

平成30年度（第27回）
臨床検査精度管理調査結果報告書

令和元年7月

（公社）全国労働衛生団体連合会
総合精度管理委員会
臨床検査専門委員会

はじめに

労働者の健康診断は、労働安全衛生法の規定により事業者による実施が義務づけられているが、多くの場合、企業外の健康診断機関によって行われている。

健康診断には、問診、診察、採血・採尿や各種生理機能検査等の実施、検体の運搬、保存、測定、健康診断結果の総合判定、さらには健康診断結果の事業場への報告および受診者個人への報告と多くのステップがあり、これらの各ステップで、医師、保健師、看護師、臨床検査技師、診療放射線技師、医療事務担当者等多くの職種の人たちが関わっている。

そして健康診断の品質を良質なものとするためには、生産における品質管理と同様に健康診断の各ステップにおいて精緻な管理が求められる。このためひとつひとつの検査が十分な精度管理のもとで実施されることが重要である。

公益社団法人 全国労働衛生団体連合会では、労働衛生検査（生物学的モニタリング検査）、臨床検査、胸部X線検査、胃X線検査および腹部超音波検査に係る精度管理調査を実施している。

本報告書は、平成30年度臨床検査に関する精度管理調査の実施結果をまとめたものである。臨床検査精度管理調査の実施細目は巻末に掲載の「平成30年度臨床検査精度管理調査実施要領」を参照されたい。

なお、各精度管理調査を企画・運営・管理するために設置されている総合精度管理委員会、臨床検査精度管理調査のための臨床検査専門委員会委員は次ページのとおりである。

【総合精度管理委員会委員】

委員長	清水 英佑	中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター 所長
委員	伊藤 春海	国立大学法人福井大学 名誉教授 客員教授
同	入口 陽介	公益財団法人東京都保健医療公社 東京都がん検診センター 副所長
同	圓藤 吟史	中央労働災害防止協会 大阪労働衛生総合センター 所長
同	岡庭 信司	飯田市立病院 消化器内科部長
同	高木 康	昭和大学医学部 副学長
同	福田 崇典	社会福祉法人 聖隷福祉事業団 常務理事
同	松本 吉郎	公益社団法人 日本医師会 常任理事
同	森 雄一	公益財団法人 神奈川県予防医学協会 専門委員

【臨床検査専門委員会委員】

委員長	高木 康	昭和大学医学部 副学長
委員	大久保滋夫	文京学院大学 教授
同	川合 陽子	国際医療福祉大学 教授
同	久保田 亮	埼玉県立大学 准教授
同	久保野勝男	新潟医療福祉大学 教授
同	栗原由利子	東京工科大学 教授
同	近藤 弘	関西医療大学 教授
同	佐藤 尚武	順天堂東京江東高齢者医療センター臨床検査科
同	関 顯	日本臨床検査標準協議会
同	森 雄一	公益財団法人 神奈川県予防医学協会 専門委員
同	山舘 周恒	人間総合科学大学 特任教授

目 次

I. 平成30年度（第27回）調査結果の概要	3
1. 調査の目的	3
2. 調査対象施設	3
3. 調査の対象項目	3
4. 調査の実施方法	3
5. 調査参加施設数及び調査状況	4
II. 調査に使用した試料	6
1. 調査項目別試料	6
2. 調査試料のランダム化	7
3. 配付試料の安定性に関して	7
III. 評価規準について	8
1. 評価規準	8
2. 生理的変動を基本とした評価規準	9
3. 生理的変動を基本とした評価規準の一般的解釈	10
4. 全衛連調査における評価規準としての考え方	10
IV. 評価方法	16
1. 平均値評価	16
2. 解析値評価	17
3. 総合点評価	20
V. 各論的考察	21
【臨床化学検査】	21
1. 総コレステロール	24
2. 中性脂肪	25
3. 尿酸	26
4. クレアチニン	27
5. AST、ALT	29
6. γ -GT	30
7. 血糖	31
8. HDLコレステロール	33
9. LDLコレステロール	34
10. HbA1c	35

【血液学検査】	38
1. 血液学検査評価方法	38
2. 測定試料	38
3. 調査項目	38
4. まとめ	40
<参考調査（新鮮血液試料についての調査）>	41
<試料受領日・測定日>	41
【尿検査】	42
1. 尿検査評価方法	43
2. 結果及び考察	43
3. まとめ	48
第27回臨床検査精度管理調査試料測定結果（1）	51
VI. 試料測定結果について	53
表17 調査項目の測定法別試料ごとの参加施設数、標準偏差、平均値	55
表18 調査項目の測定法別試料ごとの平均値および平均値評価規準	64
表19 調査項目別・測定方法別実施件数	67
第27回臨床検査精度管理調査試料測定結果（2）	71
調査項目別の評価点ランク別施設数、構成比	73
付表 1-1（全施設）	73
付表 1-2（自施設測定）	74
付表 1-3（外部機関測定）	75
測定法別の評価点ランク別施設数、構成比	76
付表 2-1（全施設）	76
付表 2-2（自施設測定）	79
付表 2-3（外部機関測定）	82
生血清・新鮮血液 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比	85
付表 3-1（全施設）	85
付表 3-2（自施設測定）	88
付表 3-3（外部機関測定）	91
尿検査の測定法別の評価点ランク別施設数、構成比	94
付表 4-1（尿糖）	94
付表 4-2（尿蛋白）	95
付表 4-3（尿潜血）	96

第27回臨床検査精度管理調査項目総合評価点一覧	97
付表 5	99
第27回臨床検査精度管理調査自施設測定施設評価結果 測定評価結果一覧	109
[1] 総コレステロール	111
[2] 中性脂肪	114
[3] 尿酸	117
[4] クレアチニン	120
[5] AST (GOT)	123
[6] ALT (GPT)	126
[7] γ -GT	129
[8] 血糖	132
[9] HDLコレステロール	135
[10] LDLコレステロール	138
[11] HbA1c	141
[12] 尿糖	144
[13] 尿蛋白	150
[14] 尿潜血	156
[15] 赤血球数	162
[16] ヘモグロビン	165
[17] ヘマトクリット	168
[18] 白血球数	171
[19] 血小板数	174
[20] 平均赤血球容積	177
[21] 白血球百分率	180
第27回臨床検査精度管理調査外部施設測定施設評価結果 測定評価結果一覧	185
[1] 総コレステロール	187
[2] 中性脂肪	191
[3] 尿酸	195
[4] クレアチニン	199
[5] AST (GOT)	203
[6] ALT (GPT)	207
[7] γ -GT	211
[8] 血糖	215
[9] HDLコレステロール	219

[10] LDLコレステロール	223
[11] HbA1c	227
[12] 尿糖	231
[13] 尿蛋白	232
[14] 尿潜血	233
[15] 赤血球数	234
[16] ヘモグロビン	238
[17] ヘマトクリット	242
[18] 白血球数	246
[19] 血小板数	250
[20] 平均赤血球容積	254
[21] 白血球百分率	258
第27回臨床検査精度管理調査補助調査・臨床検査の規準範囲に関する調査集計結果	263
調査の概要	265
平成30年度（第27回）臨床検査精度管理調査補助調査票集計結果	267
平成30年度（第27回）基準範囲調査票集計結果	275
参考資料	295
1. 平成30年度 臨床検査精度管理調査実施要領	297
2. 第27回 参加施設一覧	299
3. 第27回 参加外部機関一覧	304
4. 第27回 全衛連臨床検査精度管理調査回答票	305
5. 第27回 全衛連臨床検査精度管理調査票（控用）	306
6. 平成30年度 臨床検査精度管理調査 補助調査票	333
7. 平成30年度 臨床検査の基準範囲に関する調査票	335

平成30年度（第27回）臨床検査精度管理調査結果報告

I. 平成30年度（第27回）調査結果の概要

1. 調査の目的

健康診断施設及び測定依頼を受ける登録衛生検査所が実施する臨床検査の検査精度を確認するとともに、必要な指導を行うことにより、信頼性の高い優良な健康診断施設及び登録衛生検査所を育成することを目的とした。

2. 調査対象施設

健康診断施設及び登録衛生検査所

3. 調査の対象項目

1.総コレステロール 2.中性脂肪 3.尿酸 4.クレアチニン 5.AST 6.ALT 7.γ-GT 8.血糖
9.HDLコレステロール 10.LDLコレステロール 11.HbA1c 12.尿糖（半定量）13.尿蛋白（半定量）
14.尿潜血（半定量） 15.ヘモグロビン 16.赤血球数 17.白血球数 18.ヘマトクリット
19.血小板数 20.平均赤血球容積 21.白血球百分率

4. 調査の実施方法

精度管理試料をすべての精度管理参加施設に送付して、測定結果を回答してもらい、測定値の精度を評価した。

(1) 調査項目及び送付試料数

- | | |
|---|------------------|
| ① 総コレステロール、中性脂肪、尿酸、クレアチニン、AST、ALT、
γ-GT、血糖測定用 | 5試料 |
| ② HDLコレステロール、LDLコレステロール測定用（1試料生血清） | 3試料
（1試料生血清） |
| ③ HbA1c測定用 | 2試料 |
| ④ 尿糖、尿蛋白、尿潜血半定量測定用 | 5試料 |
| ⑤ ヘモグロビン、赤血球数、白血球数、ヘマトクリット、血小板数、
平均赤血球容積、白血球百分率測定用 | 4試料
（2試料新鮮血液） |

注1) 上記②（HDLコレステロール、LDLコレステロール）のうち生血清1試料は参考調査（仮評価）とした。

注2) 上記⑤の新鮮血液2試料によるヘモグロビン、赤血球数、白血球数、ヘマトクリット、血小板数および平均赤血球容積、白血球百分率までの調査は参考調査とし、評価の対象とはしなかった。

注3) ヘモグロビン～白血球百分率を測定した後の残余の血液により、HbA1cの測定をお願いした。この調査も参考調査とし、評価の対象とはしなかった。

(2) 調査実施時期

試料送付 平成31年 2月 5日 (火)

報告期限 平成31年 2月15日 (金)

(3) 測定を委託している場合の送付試料の取り扱い

生化学関係の項目について全部あるいは一部を自施設では測定しないで登録衛生検査所に委託している施設については、全衛連より送付した試料のうち、外部委託する項目の試料を通常委託している登録衛生検査所に送付して測定させ、その上でその数値を回答していただいた。

5. 調査参加施設数及び調査状況

第27回全衛連臨床検査精度管理調査の参加施設数は350で昨年より2施設減少した。外注を受けた登録衛生検査所は64施設で昨年より5施設増加した。

調査項目別の参加施設数、自施設測定数、外部施設測定数とそれぞれの比率および受託登録衛生検査所数は表1に示すとおりである。

調査対象とした項目は、従来通り総コレステロール、中性脂肪、尿酸、クレアチニン、AST、ALT、 γ -GT、血糖、HDLコレステロール、LDLコレステロール、HbA1c、尿糖（半定量）、尿蛋白（半定量）、尿潜血（半定量）、赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、白血球数、血小板数、平均赤血球容積、白血球百分率の合計21項目であった。これらの項目中、臨床化学検査では、HDLコレステロールおよびLDLコレステロールについて前回同様に新鮮血清1種類を参考調査試料として加え、各施設では凍結乾燥品2種類のほかに、新鮮血清1種類を測定していただいた。

血液学検査では、平成18年度(第15回)調査よりヒト生血液を参考調査試料として加えているが、今回も2種類のヒト生血液を参考調査試料として、全施設でこの試料2種類を測定していただいた。

なお、平成23年度（第20回）から血液学検査用生血2試料の残余試料について、HbA1cの測定をしていただいているが、今回も同様に測定いただいた。

全衛連精度管理調査では、試料の凍結、破損等で測定不可能な場合試料を再送付している。今回は凍結2施設、溶血1施設あった。凍結に関してはパッケージング等凍結に対して十分配慮しているが、配送中の保管環境により十全を果たせない部分があった。そのほか試料受領後の取り扱い不備を理由として再送の希望があった施設が2施設あり、対応した。

血液学検査用試料については、測定前の試料溶血の程度を4段階に分けて回答票により報告していただいているが、試料到着時には、マイクロヘマトクリット管を用いて遠心を行い、上清に強度の溶血がないかを確認するなどの対応が必要である。強溶血を認めた場合はコメント欄に記入するだけでなく、試料再送が必要なこともあるため、全衛連に連絡していただきたい。また生血試料でのフィブリン析出、凝集などの報告数については「血液学」の項を参照されたい。

尿検査については、350施設が参加しているが、このうち45施設が尿検査を登録衛生検査所に外

部委託していた。尿検査は経時変化が大きいため、全衛連では精度維持の観点から外部委託は推奨していないことを付記したい。

表 1 調査項目別施設数

項目	参加件数	自施設測定	%	外部施設測定	%	受託施設数
総コレステロール	350	138	39.4%	212	60.6%	64
中性脂肪	350	138	39.4%	212	60.6%	64
尿酸	350	138	39.4%	212	60.6%	64
クレアチニン	350	138	39.4%	212	60.6%	64
AST	350	138	39.4%	212	60.6%	64
ALT	350	138	39.4%	212	60.6%	64
γ-GT	350	138	39.4%	212	60.6%	64
血糖	350	138	39.4%	212	60.6%	64
HDL コレステロール	350	138	39.4%	212	60.6%	64
LDL コレステロール	350	138	39.4%	212	60.6%	64
HbA1c	348	135	38.8%	213	61.2%	63
尿糖	350	305	87.1%	45	12.9%	25
尿蛋白	350	305	87.1%	45	12.9%	25
尿潜血	350	305	87.1%	45	12.9%	25
赤血球数	349	137	39.3%	212	60.7%	64
ヘモグロビン	349	137	39.3%	212	60.7%	64
ヘマトクリット	349	137	39.3%	212	60.7%	64
白血球数	349	137	39.3%	212	60.7%	64
血小板数	349	137	39.3%	212	60.7%	64
平均赤血球容積	349	137	39.3%	212	60.7%	64
好中球	335	127	37.9%	208	62.1%	64
リンパ球	335	127	37.9%	208	62.1%	64
単球	335	127	37.9%	208	62.1%	64
好酸球	335	127	37.9%	208	62.1%	64
好塩基球	335	127	37.9%	208	62.1%	64

II. 調査に使用した試料

全衛連では本調査開始当初（平成元年）からヒトプール血清を無菌処理したものを凍結試料としてきたが、ヒトプール血清の入手が極めて困難となったことなどから、平成 24 年度（第 21 回）よりプール血清の代用としてオフクロット血清（Serum Off the Clot）を使用してきた。しかし、できるだけ新鮮血清に近いものという観点から、今回（平成 30 年度（第 27 回））から日本赤十字社による献血血液を基とした試料の調製に変更することとした。この変更に関し、従来 of 精度管理調査試料と同等な評価が可能となるかどうか、事前に評価し、結果、従来と同等な反応性が確認できたことから、精度管理調査試料として使用することを決めた。

1. 調査項目別試料

(1) 総コレステロール、中性脂肪、尿酸、クレアチニン、AST、ALT、 γ -GT、血糖測定用試料

上述の通り、試料は今年度から日本赤十字社による献血検体を基とした試料を用いた。

なお、酵素活性レベルを高くするために、ヒト型のリコンビナント酵素を添加し、尿酸クレアチニンおよびグルコースも前回同様にそれぞれ純品を添加した。調整した 8 濃度試料のうち、参加施設には 5 試料を配布した。

(2) HDL コレステロールおよび LDL コレステロール測定用試料

3 試料は凍結乾燥試料、さらに今回も 2 種類の新鮮血清を参考調査試料として加えて合計 5 試料準備したが、参加施設には 5 試料のうち、凍結乾燥試料 2 試料、新鮮血清 1 試料、合計 3 試料を配布した。

(3) HbA1c 測定用試料

今回も前回と同様調査用に作製された凍結乾燥したヒトヘモグロビン試料を用いた。

(4) 尿糖、尿蛋白、尿潜血半定量用試料

従来通り調査用に作製された凍結乾燥品である。

(5) 血液学検査用試料

従来通り各血球を個々の方法で固定し安定剤を加えた加工血液（低、中、高値）を用いた。ただし、過去に配布した試料で、白血球数低値試料において測定機器の関係もあって施設間差が大きかったことから、今回も白血球数が著しく低い試料は選択から除外している。

また今回も参考調査として 2 種類の生血液を加えて、参加施設には、コントロール血球 1 試料を全施設で測定していただき、残りの 2 試料をランダム化、生血液 2 試料は、全施設で測定していただくことにして、各施設には、合計 4 試料を配布した。

2. 調査試料のランダム化

全衛連精度管理調査の最大の特徴は調査試料のランダム化である。

今回も調査試料を 8 濃度（または 8 活性値）準備し、直線性の評価が可能ないように最低濃度（または最低活性値）と次に低い濃度（または活性値）の試料のいずれかおよび最高濃度（または最高活性値）と次に高い濃度（または活性値）の試料のいずれかが必ず入る条件を設定し、選択された試料を除く残りの試料をランダム化した合計 5 試料を各施設に送付した。

HDL、LDL コレステロール測定用試料は、凍結乾燥品 3 試料をランダム化して 2 試料、新鮮血清 2 試料をランダム化して 1 試料、合計 3 試料を各施設に送付した。

HbA1c 測定用試料は、3 試料をそれぞれランダム化して 2 試料を各施設に送付した。また、血液学検査用試料の生血液 2 試料の残血についての HbA1c 測定をお願いした。

血液学検査用試料は、3 種類のコントロール血球のうち 1 試料を全施設で測定、残りの 2 試料をランダム化して合計 2 試料、2 種類の生血液はランダム化せず全施設で測定することにして、合計 4 試料を各施設に配布した。

3. 配付試料の安定性等確認

今回（平成 30 年度（第 27 回））より生化学検査項目の試料原料をオフロット血清から、日本赤十字社献血血液を基とした血清に変更した。

このため、これまでの試料濃度等の調製方法を変更し、できる限り添加等を避けるよう配慮した試料とした。調整した試料の安定性を確認したが、特段問題は生じないことを確認し、本精度管理調査試料として供することとした。

Ⅲ. 評価基準について

臨床検査精度管理調査における参加施設の報告値評価は、従来、一般的には報告値を同一測定法群（peer group）に分類した後、平均値、標準偏差を計算して平均値 $\pm 3SD$ （または平均値 $\pm 2SD^*$ ）を越えるデータを極端値として棄却し、棄却後のデータから求めた平均値、標準偏差を基準として評価してきた。

しかし、このようにして求めた平均値が真の値（true value）を代表する目標値（target value）として適切であるか否かについては長らく論議的になってきた。この問いに答える目的で、全衛連総合精度管理委員会・臨床検査専門委員会は、参考値検討委員会を組織して検討を行った。

第1回（平成4年度）臨床検査精度管理調査においては、総コレステロール、AST（JSCC標準化対応法）、ALT（JSCC標準化対応法）、ヘモグロビンの4項目について参考値を求めた。第2回（平成5年度）からは、日本臨床化学会（JSCC）から中性脂肪測定の勧告法が発表されたことから、中性脂肪の参考値を加えた。第3回（平成6年度）からは、 γ -GTの勧告法が発表されたことから、 γ -GT（JSCC標準化対応法）の参考値を加えた。血糖は第8回（平成11年度）から参考値を求めた。

そして、第9回（平成12年度）から上記7項目全ての測定法について、参考値を基準濃度として評価することにした。いずれの項目も最初に参考値を求めた年度は参考に止め、次年度から評価の基準濃度（または基準活性値）として用いた。

参考値による評価で現在までに判明したことは、参加機関の平均値と参考値が経年的に近接しており、ここ数年は極めてよく一致していることである。この結果は日常検査の精密さ、正確さが年々向上しており、極端値棄却後の参加機関の平均値を真の値を代表する目標値として用いてもほぼ問題がないことを示している。

以上のことから、第16回（平成19年度）から参考値評価を廃止し、全ての項目について同一測定法群の極端値棄却後の平均値を基準濃度（基準活性値）として用いて評価している。

なお、従来と同様に測定法分類で同一測定法群のn数が5以下の測定法で測定原理上他の平均値を用いて評価できない測定法については、計算された同一測定法群の統計量の統計的意義が乏しいことから「評価せず」としている。

* 日医調査のようにn数が著しく多い場合には、極端値を平均値 $\pm 3SD$ で棄却するが、本調査のようにn数が比較的小さい場合には、シミュレーションの結果から平均値 $\pm 2SD$ で棄却する方が適切であることが判明している。

1. 評価規準

臨床検査領域における測定法、測定試薬、測定技術を含む測定装置等の進歩により、精度管理調査における報告値の施設間差は、いずれの施設で実施されている調査結果を見ても近年著しく縮小している。その結果、報告値の評価法として一般的に用いられてきた同一測定法群のSD（標準偏差）を基本とした統計学的評価法は、測定値の施設間差が縮小しても、常に同一比率でA、B、

C、D が出現し、項目により必要以上に厳しい評価となることから、評価法に限界があることが問題となってきている。

近年、欧米において個体の生理的変動を基本とした許容誤差規準が測定法の性能評価の主流となりつつある。そこで、全衛連臨床検査専門委員会では、個体の生理的変動を基本とした許容誤差規準の利用の可能性について検討を進めてきた。

その結果、この許容誤差規準を全衛連調査における評価規準として採用できることが判明したので、第 15 回（平成 18 年度）全衛連調査から従来の評価規準を個体の生理的変動を基本とした評価規準に変更して評価することにした。この評価規準を採用して平成 29 年度で 12 年目になるが、この評価規準は全衛連の精度管理調査のみで使用されているため、評価規準設定の根拠および評価法の概要について今回も引き続いて解説する。

2. 生理的変動を基本とした評価規準

(1) 生理的変動の性能評価への活用

個体の生理的変動は、個体内生理的変動と個体間生理的変動に分類されるが、その活用は、1996 年、北村¹⁾ が個体内生理的変動の標準偏差の 1/2 を測定誤差の許容範囲とする考え方を提唱したことに端を発している。現在では、その考え方が測定の“精密さ”の許容誤差として国際的にも広く認識されている。その後、測定の“精密さ”だけでなく、個体内生理的変動および個体間生理的変動から計算された測定値の“かたより”および精密さとかたよりを統合した“総誤差”の許容誤差が加わっている^{2) 3)}。

以下にそれぞれの許容誤差に関する基本的な計算式とその解釈について示す。

① 精密さの許容誤差 $CVA < 0.50CVI$

分析の変動係数 (CVA) が、個体内生理的変動 (CVI) の 1/2 以下であるべきことを示す計算式となっている。

② かたよりの許容誤差 $BA < 0.25 (CVI^2 + CVG^2)^{1/2}$

分析のかたより (BA) が、個体内生理的変動と個体間生理的変動 (CVG) から求めた総変動 $[(CVI^2 + CVG^2)^{1/2}]$ の 1/4 以下であるべきことを示す計算式となっている。

③ 許容総誤差 $TEa < 1.65 (0.50CVI + 0.25 (CVI^2 + CVG^2)^{1/2})$

許容総誤差 (TEa) が、精密さの許容誤差の 1.65 倍 (測定値の分布の片側 95%信頼区間に対する係数) とかたよりの許容誤差を加算した合計値以下であるべきことを示す計算式となっている。

(2) 生理的変動のデータベース

現在、個体内生理的変動および個体間生理的変動に関する基礎データについては国内外において多くの報告が見られるが、国際的には Ricos らのデータ⁴⁾ が広く知られている。Fraser³⁾ は、生理的変動は人種、年齢、地域等に関係なくほぼ一定であるという十分な証拠があるので、この Ricos らのデータベースを国際的に共通に活用することを提唱している。このデータベースは、米国においても Westgard マルチルール管理法で著名な Dr. Westgard により管理法の設計の基礎デ

ータとしても利用されている⁵⁾。

そこで、全衛連臨床検査専門委員会では基礎データの国際的互換性の観点から、評価規準の計算に Ricos らのデータベースを使用することとした。

(3) Fraser による性能評価段階

Fraser は欧州グループによる勧告論文²⁾の主筆者であり、1980 年代初頭以来、臨床化学検査の分析上の目標に関する多くの論文を発表しており、引用文献³⁾は、彼の研究の集大成でもある。彼は上記①～③の許容誤差を、基本的な“望ましい性能”として位置づけ、この“望ましい性能”を中心として、さらにその 1/2 を“最適性能”、最適性能の 3 倍を“最低限の性能”とする 3 段階の評価段階を、上記①～③のそれぞれの許容誤差に設けている。彼は、これら 3 段階の許容誤差について以下のように述べている。すなわち、日常検査の実際の性能を考慮したとき、生理的変動から計算された“望ましい性能”を容易に満たすことができる成分については“最適性能”を評価規準として用いる必要があり、一方、“望ましい性能”を満たすことが困難な成分については“最低限の性能”を評価規準として用いる必要があると述べており、普遍性のある生理的変動という明確な根拠を基本とした、性能規準の活用を推奨しながらも、現在の技術水準を考慮した許容誤差段階の選択という柔軟性のある対応をすることを勧めている。この Fraser の 3 段階の評価段階は、従来用いられてきた統計学的評価法の評価段階である 1SD、2SD、3SD の 3 段階と類似した形式になっているため、利用しやすい特長がある。

3. 生理的変動を基本とした評価規準の一般的解釈

以上の①精密さの許容誤差、②かたよりの許容誤差、③許容総誤差の 3 種類の許容誤差の適用範囲を考えると、一般的に①の精密さの許容誤差は、測定値の精密さの管理を目的とする内部精度管理用の規準として、②のかたよりの許容誤差は、主として測定値の正確さの評価を目的とする場合の規準として、③の許容総誤差は検査室認定等の規準として適切であると考えられる。そのような観点から、全衛連臨床検査専門委員会では、評価規準の基本をかたより%の“望ましい性能”とすることとし、この性能を容易に満たすことができる成分については“最適性能”を評価規準として用い、また日常の性能がかたより%の望ましい性能を満たさない場合は、許容総誤差の望ましい性能を基本とすることにした。日本臨床化学会のクオリティマネジメント専門委員会⁶⁾においても、臨床化学成分の外部精度評価（精度管理調査）における許容誤差限界としてかたよりの許容誤差（BA）を用いることが適切であると述べている。

4. 全衛連調査における評価規準としての考え方

(1) 評価規準の比較および検討

第 14 回（平成 17 年度）全衛連調査結果をもとに、調査対象項目のうち臨床化学項目については比較的施設数の多い代表的な測定法の参考値（又は平均値）、標準偏差およびそのデータから計算した CV%、2CV%、3CV%、血液学検査項目については従来の段階的評価規準（%）を用い、一方、各項目に対応する生理的変動のデータベースからかたよりの許容誤差、許容総誤差および

Fraser の提唱する“最適性能”、“望ましい性能”、“最低限の性能”の 3 段階について計算し、第 15 回（平成 18 年度）の評価規準の基礎データとした。さらに臨床化学項目については第 15 回（平成 18 年度）全衛連の調査結果および第 40 回（平成 18 年度）日本医師会臨床検査精度管理調査（日医調査）結果報告書から、全衛連調査対象項目について同様の計算を行った。

これらの比較データについて検討を行った結果、臨床化学項目についてはかたより%の“望ましい性能”を基本的な評価規準として、精度管理調査からの日常の性能がそれよりも良好な場合には、“最適性能”を評価規準（A）とした。ただし、総コレステロールおよび血糖については、第 15 回（平成 18 年度）はいずれも“最適性能”を評価規準（A）としたが、全衛連調査結果の CV% に比較して日医調査結果の CV% が大きいと、日医調査結果との整合性を考慮して第 16 回（平成 19 年度）から“望ましい性能”を評価規準とすることとした。HbA1c については日常の性能（CV%）が計算されたかたより%のいずれの性能規準をも超えることから、この項目に限って総誤差%の基本的な評価規準である“望ましい性能”を評価規準（A）とした。

血液学検査項目については新評価規準の初年度である第 15 回（平成 18 年度）に設定したように、赤血球数、ヘマトクリット値の 2 項目で従来の評価規準%がかたより%の“望ましい性能”を満たさないことから、“最低限の性能”を評価規準（A）として選択すると、その%が総誤差%の“最適性能”を超えることから、血液学検査項目間でかたより%と総誤差%の混在を避けるため、血液学検査項目全てについて総誤差%の“望ましい性能”を基本としていずれの項目も従来の評価規準%がそれよりも小さいことから、総誤差%の“最適性能”を評価規準（A）とすることにした。しかし、その後の調査結果について検討を行ったところ、総誤差%の“最適性能”では、項目によりなお厳しい結果となることが判明したので、第 20 回から、ヘマトクリット値については、総誤差%の“望ましい性能”を評価基準（A）とした。参考調査項目の MCV についても同様に総誤差%の“望ましい性能”を評価基準（A）とした。

（2）報告最小単位による評価規準

従来の評価で、調査結果の標準偏差が、報告最小単位以下となる項目があり、必要以上に厳しい評価となっていた問題については、この評価規準でも、同様に報告最小単位から計算された%が、最小評価%（A）を超える項目が発生するため、主として米国で行われている例にならい、そのような項目については±報告最小単位による評価規準を別途設けて%評価といずれか大きい方を評価規準とする方式をとった。今回も対象となった項目は、尿酸、クレアチニン、AST、ALT、 γ -GT、HbA1c、白血球数の 7 項目となった。

（3）第 27 回全衛連精度管理調査の評価規準

（1）の評価規準の検討結果を踏まえて、A、B、C、D の 4 段階の評価規準を設定し、その評価規準を表 2-1（臨床化学検査調査項目）、表 2-2（血液学検査調査項目）に示した。

（4）ドライケミストリー法使用機器の評価について

これまで全衛連精度管理調査において、ドライケミストリー法（ビトロス J）での参加は 1 施設

のみの参加であったため、毎回評価対象外「評価せず」となっていた。第 25 回より、本調査参加以外の施設に協力をいただき、計 5 機器での統計処理を行った。

その結果、ドライケミストリー法を用いた施設の測定精度が確保されていることが確認できた。ドライケミストリー法機器を使用している施設は潜在的に多いと見込まれるため、メーカーへの投げかけも含めて、ドライケミストリー法機器使用施設へ全衛連精度管理調査参加を勧めるよう、事務局から進言することとした。

参考文献

- 1) 北村元仕：精度管理の方法と問題点.臨床化学検査.医学の歩み、59 分冊：383-394,1966.
- 2) Fraser CG, Hytloft Petersen P, Ricos C, Haeckel R: Quality specifications for the imprecision and inaccuracy of analytical systems for clinical chemistry. *Eur J Clin Chem Clin Biochem*30:311-317,1992. .
- 3) Fraser CG 著(中 甫訳):検査データの生理的変動 —原理から実践へ—. 医歯薬出版(東京),2004.
- 4) Ricos C, Alvarez V, Cava F, Garcia-Lario JV, Hernandez a, Jimenez C V, Minchinela J, Perich c, simon M, :Current databases on biological Variation:p:ros,cons and progress. *Scand J Clin Lab Invest* 59:491-500,1999.
- 5) Westgard JO: Six Sigma Quality Design & Control. Westgard Inc.(Madison WI53717,USA),2006.
- 6) 日本臨床化学会クオリティマネジメント専門委員会:プロジェクト報告 生理的変動に基づいた臨床化学検査 36 項目における測定の許容誤差限界 臨床化学 35 : 144-.153,2006.

2-1 生理的変動を基本とした測定値の評価規準 (臨床化学検査)

項目	参考値	評価規準	評価点	評価	
総コレステロール	試料番号1~8	$\pm 0 \sim 4.0\%$	3	A	
		$\pm 4.1 \sim 8.0\%$	2	B	
		$\pm 8.1 \sim 12.0\%$	1	C	
		$\pm 12.1\% \sim$	0	D	
中性脂肪	試料番号1~8	$\pm 0 \sim 5.3\%$	3	A	
		$\pm 5.4 \sim 10.7\%$	2	B	
		$\pm 10.8 \sim 16.0\%$	1	C	
		$\pm 16.1\% \sim$	0	D	
項目	参考値	評価規準 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)	評価点	評価	
尿酸	試料番号1~8	$\pm 0.1 \text{ mg/dL}$	$\pm 0 \sim 2.4\%$	3	A
		$\pm 2.5 \sim 4.8\%$	2	B	
		$\pm 4.9 \sim 7.2\%$	1	C	
		$\pm 7.3\% \sim$	0	D	
クレアチニン	試料番号1~8	$\pm 0.05 \text{ mg/dL}$	$\pm 0 \sim 3.4\%$	3	A
		$\pm 3.5 \sim 6.8\%$	2	B	
		$\pm 6.9 \sim 10.2\%$	1	C	
		$\pm 10.3\% \sim$	0	D	
AST	試料番号1~8	$\pm 1 \text{ U/L}$	$\pm 0 \sim 5.4\%$	3	A
		$\pm 5.5 \sim 10.8\%$	2	B	
		$\pm 10.9 \sim 16.2\%$	1	C	
		$\pm 16.3\% \sim$	0	D	
ALT	試料番号1~8	$\pm 1 \text{ U/L}$	$\pm 0 \sim 6.0\%$	3	A
		$\pm 6.1 \sim 12.1\%$	2	B	
		$\pm 12.2 \sim 18.1\%$	1	C	
		$\pm 18.2\% \sim$	0	D	
γ -GT	試料番号1~8	$\pm 1 \text{ U/L}$	$\pm 0 \sim 5.4\%$	3	A
		$\pm 5.5 \sim 10.8\%$	2	B	
		$\pm 10.9 \sim 16.2\%$	1	C	
		$\pm 16.3\% \sim$	0	D	
項目	参考値	評価規準	評価点	評価	
血糖	試料番号1~8	$\pm 0 \sim 2.2\%$	3	A	
		$\pm 2.3 \sim 4.4\%$	2	B	
		$\pm 4.5 \sim 6.6\%$	1	C	
		$\pm 6.7\% \sim$	0	D	
項目	平均値	評価規準	評価点	評価	
HDL コレステロール	試料番号1~3	$\pm 0 \sim 2.6\%$	7	A	
		$\pm 2.7 \sim 3.5\%$	6		
		$\pm 3.6 \sim 4.4\%$	5	B	
		$\pm 4.5 \sim 5.2\%$	4		
		$\pm 5.3 \sim 6.5\%$	3	C	
		$\pm 6.6 \sim 7.8\%$	2		
		$\pm 7.9 \sim 9.1\%$	1	D	
$\pm 9.2\% \sim$	0				
LDL コレステロール	試料番号1~3	$\pm 0 \sim 3.4\%$	7	A	
		$\pm 3.5 \sim 4.5\%$	6		
		$\pm 4.6 \sim 5.6\%$	5	B	
		$\pm 5.7 \sim 6.8\%$	4		
		$\pm 6.9 \sim 8.7\%$	3	C	
		$\pm 8.8 \sim 10.2\%$	2		
		$\pm 10.3 \sim 12.0\%$	1	D	
$\pm 12.1\% \sim$	0				
項目	平均値	評価規準 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)	評価点	評価	
HbA1c	試料番号1~3	$\pm 0.1\%$ (結果)	$\pm 0 \sim 2.7\%$	7	A
		$\pm 2.8 \sim 3.6\%$	6		
		$\pm 3.7 \sim 4.5\%$	5	B	
		$\pm 4.6 \sim 5.4\%$	4		
		$\pm 5.5 \sim 6.8\%$	3	C	
		$\pm 6.9 \sim 8.1\%$	2		
		$\pm 8.2 \sim 9.5\%$	1	D	
$\pm 9.6\% \sim$	0				

表2-2 生理的変動を基本とした測定値の評価規準 (血液学検査)

項目	試料	評価規準	評価点	評価	
ヘモグロビン	試料番号16~19	平均値	±0~2.1%	7	A
			±2.2~2.6%	6	
			±2.7~3.3%	5	B
			±3.4~4.1%	4	
			±4.2~5.5%	3	C
			±5.6~6.2%	2	
			±6.3~7.6%	1	
		±7.7%~	0	D	
赤血球数	試料番号16~19	平均値	±0~2.2%	7	A
			±2.3~2.8%	6	B
			±2.9~3.6%	5	
			±3.7~4.4%	4	C
			±4.5~5.9%	3	
			±6.0~6.6%	2	
					±6.7~8.1%
		±8.2%~	0		
項目	試料	評価規準(いずれか大きい方)	評価点	評価	
白血球数	試料番号16~19	平均値	±0~7.3%	7	A
			±7.4~9.1%	6	B
			±9.2~11.7%	5	
			±11.8~14.6%	4	C
			±14.7~19.5%	3	
			±19.6~21.9%	2	
					±22.0~26.8%
		±26.9%~	0		
項目	試料	評価規準	評価点	評価	
ヘマトクリット値	試料番号16~19	平均値	±0~4.1%	7	A
			±4.2~5.2%	6	B
			±5.3~6.7%	5	
			±6.8~8.2%	4	C
			±8.3~11.0%	3	
			±11.1~12.3%	2	
					±12.4~15.2%
		±15.3%~	0		
血小板数	試料番号16~19	平均値	±0~6.7%	7	A
			±6.8~8.4%	6	B
			±8.5~10.8%	5	
			±10.9~13.4%	4	C
			±13.5~17.9%	3	
			±18.0~20.1%	2	
					±20.2~24.6%
		±24.7%~	0		

表2-2 生理的変動を基本とした測定値の評価規準（血液学検査）

参考調査項目	試料	評価規準	評価点	評価	
平均赤血球容積(MCV)	試料番号16~19	平均値	±0~2.3%	7	A
			±2.4~3.1%	6	
			±3.2~3.8%	5	B
			±3.9~4.6%	4	
			±4.7~5.8%	3	C
			±5.9~6.9%	2	
			±7.0~8.1%	1	
±8.2%~	0	D			
白血球百分率 好中球(%)	試料番号16~19	平均値	±0~11.2%	7	A
			±11.3~14.9%	6	B
			±15.0~18.7%	5	
			±18.8~22.4%	4	C
			±22.5~28.0%	3	
			±28.1~33.6%	2	
			±33.7~29.2%	1	D
±39.9%~	0				
白血球百分率 リンパ球(%)	試料番号16~19	平均値	±0~8.0%	7	A
			±8.1~10.7%	6	B
			±10.8~13.3%	5	
			±13.4~16.0%	4	C
			±16.1~20.0%	3	
			±20.1~24.0%	2	
			±24.1~28.0%	1	D
±28.1%~	0				
白血球百分率 単球(%)	試料番号16~19	平均値	±0~14.0%	7	A
			±14.1~18.7%	6	B
			±18.8~23.3%	5	
			±23.4~28.0%	4	C
			±28.1~35.0%	3	
			±35.1~42.0%	2	
			±42.1~49.0%	1	D
±49.1%~	0				
白血球百分率 好酸球(%)	試料番号16~19	平均値	±0~18.6%	7	A
			±18.7~24.8%	6	B
			±24.9~31.0%	5	
			±31.1~37.2%	4	C
			±37.3~46.5%	3	
			±46.6~55.8%	2	
			±55.9~65.1%	1	D
±65.2%~	0				
白血球百分率 好塩基球(%)	試料番号16~19	平均値	±0~19.3%	7	A
			±19.4~25.7%	6	B
			±25.8~32.2%	5	
			±32.3~38.6%	4	C
			±38.7~48.3%	3	
			±48.4~57.9%	2	
			±58.0~67.6%	1	D
±67.7%~	0				

IV. 評価方法

1. 平均値評価

前述のとおり、全ての項目で同一測定法群（peer group）の極端値棄却後の平均値を基準濃度とし、評価範囲は生理的変動を基本とした測定値の評価規準に示した評価規準で評価した。ただし、測定原理上同一平均値が得られると判断できる測定法群は、まとめて平均値を計算してその平均値を基準濃度とした

(1) 各試料の評価点および評価

各調査項目での試料測定濃度について、評価基準内の評価点、および評価点に対する（A～D）評価については前ページ（表2-1、表2-2）のとおりとした。

(2) 複数試料の評価点

① 8試料（各施設への送付は5試料）の評価点

各試料の評価点を合計し、100点満点に換算した点数をその施設の評価点とした。

5試料の評価点の例：各試料の評価点が3点（A）であった場合は、 $3 \times 5 = 15$ 点で100点満点となる。

評価点合計を100点満点に換算した換算点合計の関係は表3のとおりである。

表3 15点満点の評価点と100点満点換算点对比

評価点合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9
換算点合計	6.7	13.3	20.0	26.7	33.3	40.0	46.7	53.3	60.0
評価点合計	10	11	12	13	14	15			
換算点合計	66.7	73.3	80.0	86.7	93.3	100			

② 3試料（各施設への送付は2試料）の評価点

各試料の評価点を合計し、100点満点に換算した換算点をその施設の評価点とした。3試料の評価点の例：各試料の評価点が7点（A）であった場合は、 $7 \times 2 = 14$ 点で100点満点となる。

評価点合計を100点満点に換算した換算点合計の関係は表4のとおりである。

表4 14点満点の評価点と100点満点換算点对比

評価点合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9
換算点合計	7.1	14.3	21.4	28.6	35.7	42.9	50.0	57.1	64.3
評価点合計	10	11	12	13	14				
換算点合計	71.4	78.6	85.7	92.9	100				

③ 尿検査の評価

尿糖半定量、尿蛋白半定量および参考項目である尿潜血半定量の評価方法は従来どおりであるが、その内容は「V. 各論的考察の3. 尿検査」の項を参照されたい。

2. 解析値評価

段階的に混合した試料5試料を送付している項目については、従来通り測定値評価に加えて、試料濃度に対する直線性、各試料間の関係、精密度などの解析値による評価を行った。

ただし、送付した試料数が5試料未満では解析値評価ができないため、HDL コレステロール、LDL コレステロール、HbA1c、ヘモグロビン、赤血球数、白血球数、ヘマトクリット、血小板数は、解析値評価は行わず、測定値評価のみとした。

(1) 解析値評価の種類と計算

各施設の全測定結果(5試料)について、施設別、項目別以下の5種類の計算を行った。

1. 方向係数 $Y = a + bX$ の b (以下これを回収率という)
2. ばらつきの程度(再現性) ($\sqrt{V_E}$)
3. 測定値を含む確率楕円の長軸の傾きの正切 ($\tan\theta$)
4. パフォーマンス・インデックス1 (PI-1)
5. パフォーマンス・インデックス2 (PI-2)

(2) 解析値評価の解説

① 回帰分析

試料濃度を X_i 、測定値を Y_i とすると、試料数から5組の変数ができる。

いま X を指定変数、 Y を従属変数とすると、

$$\text{回帰直線} \quad Y = a + bX$$

を求めることができる。測定値が全て平均値と一致した場合には

$$\text{回帰式は} \quad Y = 1.00X$$

となるが、実際には平均値と測定値の間に差があるため、

$$Y = a + bX \text{ という形になる。}$$

したがって、この方向係数、すなわち b によって比例系統誤差(濃度に関係なく一定比率で生じている誤差)を推定できる。そこで、 b を回収率として評価すると、 b が1.00に近いほど評価点が高くなる。

一方、回帰直線が Y 軸と交わる切片 a によって一定系統誤差(濃度に関係なく一定の大きさで生じる誤差)が推定でき、 a の値が0から大きくずれていると、測定値に一定の大きさでかたよりが生じていることになるので、 a でも評価できる。しかし、測定値に対する評価を試料ごとに行っているため、 a については評価項目としてとりあげていない。

また、回帰分析に対する分散分析を行って、再現性 ($\sqrt{V_E}$) を求めると、この値が小さいほ

ど評価点が高くなる。

② 方向係数 (回収率) b

回帰分析の手順にしたがって、次式により、方向係数 b を求め、これを回収率とした。

$$b = \frac{n \sum X_i Y_i - \sum X_i \sum Y_i}{n \sum X_i^2 - (\sum X_i)^2}$$

③ 再現性 $\sqrt{V_E}$

測定値 Y_i の変動 (全変動SO) は、指定変動である平均値の変動 (回帰による変動SR) と、測定誤差による変動 (回帰からの変動SE) とを含んでいる。測定誤差による変動は直接求めることはできないが、全変動SOから、回帰によるSRを差し引いたものとして求めることができる。

$$\text{全 変 動} \text{ ---- SO} = \Sigma (Y_i - \bar{Y})^2$$

$$\text{回帰による変動} \text{ ---- SR} = b^2 \Sigma (X_i - \bar{X})^2$$

であるので、

$$\text{回帰からの変動} \text{ ---- SE} = \text{SO} - \text{SR}$$

となり、これによって測定誤差による変動を求めることができる。

このSEを自由度 ($n-2$) で割ったものの平方根 $\sqrt{V_E}$ を再現性としたが、これは $\sigma_{y x}$ として表されたり、回帰直線に関する標準偏差ともいわれているものである。

$\sqrt{V_E}$ の値が小さければ小さいほど評価点はよくなる。この値は平均値の値によっても変わることから、できるだけ同じ条件で評価できるように、 $\sqrt{V_E}$ の評価に当っては

$$\sqrt{\frac{1}{n} \sum z_i^2}$$

に定数を掛けた数値を区切り値とした。

④ $\tan\theta$ (確率楕円の長軸の傾き角の正切)

回帰直線は、測定値群から最小2乗法によって求められるものである。測定値をグラフ上にプロットしてみると、それらの点は当然回帰直線の両側にばらついている。それからそれらの測定値を含む確率楕円を求めることができる。理想的な場合にはこの確率楕円のふくらみはなくなり、回帰直線と一致するはずである。しかし、測定値のばらつきが大きくなるとこのふくらみが大きくなり、さらに楕円の長軸の方向も回帰直線の方向から離れてくる。

したがって、この確率楕円の長軸の傾き角によって測定のばらつきを知ることができる。

実際には次式を用いて、長軸の傾き角の正切 ($\tan\theta$) によってばらつきを調べている。

$\tan\theta$ は、次式により求めた (土屋、杉田、桜井 産業医学、247, 20 1978)。

$$\tan \theta = \frac{-(\sigma^2 x - \sigma^2 y) + \sqrt{(\sigma^2 x - \sigma^2 y)^2 + 4\sigma^2 xy}}{2\sigma xy}$$

$\sigma^2 x$ 、 $\sigma^2 y$ は平均値 X_i 、測定値 Y_i の分散、 σxy は共分散で、 X_i 、 Y_i の変動（平均からの差の平方和）を自由度（ $n-1$ ）で割ったものであるが、上式で明らかのように、変動そのもので計算しても同じ結果が得られるので、変動そのもので計算した。

tan θ による評価：

実際には測定結果一覧表から、tan θ の値を求めると、ほとんどの場合回収率 b の値に一致しているか、それと近い値であるが、 $\sqrt{V_E}$ の値が大きくなればなるほど、2つの間の差が大きくなる。そこで回収率は、方向係数 b とこのtan θ の値とを合わせて総合評価することとした。

⑤ パフォーマンス・インデックス

Performance Index (PI) は、誤差（測定値と平均値の差）の絶対値と、平均値の比で表したもので、次の2つの計算式から求める。

$$PI-1 = \frac{\sum |Y_i - X_i|}{\sum X_i}$$

$$PI-2 = \frac{1}{n} \sum \frac{|Y_i - X_i|}{X_i}$$

PI-1は、各調査項目の5試料全部の、各平均値と測定値との間の差の絶対値の合計と、平均値の合計との比であり、PI-2はそれぞれの試料ごとの平均値と測定値との間の差の絶対値と、平均値との比を求め、5試料についてのたものである。

以上から、測定項目ごとの平均値が同程度であれば、いずれのPIも、ほぼ同じ値になるが、平均値が低濃度から高濃度までの広い範囲にわたっている場合には、PI-1とPI-2の間には、差が生じることがある。

PIは測定誤差の絶対値と、平均値との間の比を表す値であるので、当然PI値が小さければ小さい程、評価点は高くなり、PIの値が0.1以下であれば、信頼度が非常に高いと考えてよい。

(3) 評価点

5種類の解析値評価法のそれぞれについて全施設の解析値の2SD以内をA、3SD以内をB、4SD以内をC、これを超えるものをDとした。なお、配点は平均値評価と同じである。

5種類の解析評価法全てが評価Aであれば、合計15点となる。これを100点満点に換算して解析値評価点とする。

評価基準を表5に、各解析パラメータを表6に示す。

表5 評価規準 (1~6) の評価点と評価

範囲	評価規準	評価点	評価	
範囲1	平均+4×標準偏差	範囲4以上範囲3以下	3	A
範囲2	平均+3×標準偏差	範囲3より大きく範囲2以下	2	
範囲3	平均+2×標準偏差	範囲5以上範囲4より小さい	2	B
範囲4	平均+2×標準偏差	範囲2より大きく範囲1以下	1	
範囲5	平均+3×標準偏差	範囲6以上範囲5より小さい	1	C
範囲6	平均+4×標準偏差	範囲1より大きいもしくは範囲6より小さい	0	

表6 解析値平均と標準偏差

調査項目	測定法	区分	y切片	回収率	再現性	tanθ	PI1	PI2
1 総コレステロール	コレステロール酸化酵素法・脱水素酵素法	平均値	0.1028148	0.9985754	0.6148345	0.9986653	0.0086107	0.0087471
		標準偏差	0.9970789	0.0112831	0.2671701	0.0112824	0.0055664	0.0054244
	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	平均値	-2.27E-13	1	1.6521298	1.0004241	0.0141636	0.0147327
		標準偏差	2.5322901	0.0135998	0.5192429	0.0135082	0.0050544	0.0050107
2 中性脂肪	酵素UV法・比色法グリセロールを消去する方法	平均値	0.0394863	0.9951075	0.659383	0.995244	0.0285419	0.0288896
		標準偏差	1.3750016	0.0331833	0.3065735	0.0331548	0.0146849	0.0146073
	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	平均値	-2.16E-13	1	0.4940212	1.0000803	0.0125087	0.0125394
		標準偏差	0.7251425	0.015477	0.1669926	0.0154722	0.0058679	0.0055335
3 AST	標準化対応法JSCC標準化対応法	平均値	0.124924	0.9991685	0.5863927	0.9993042	0.013025	0.0150854
		標準偏差	0.6270969	0.0138773	0.2769948	0.0139497	0.0077157	0.0085725
	ドライケミストリ法ヒトロスJ(オーソ)	平均値	4.263E-14	1	0.7091124	1.0001018	0.0175908	0.0150923
		標準偏差	0.5346797	0.0244288	0.2367032	0.0244355	0.0065917	0.0052899
4 ALT	標準化対応法JSCC標準化対応法	平均値	-0.138948	0.9994425	0.68528	0.9995576	0.0115944	0.0136717
		標準偏差	0.6214631	0.0141357	0.3885304	0.014209	0.0058347	0.0072576
	ドライケミストリ法ヒトロスJ(オーソ)	平均値	-1.31E-13	1	0.9904369	1.0002826	0.0264873	0.0308646
		標準偏差	1.9662836	0.0390212	0.3461764	0.0390303	0.0155798	0.0144428
5 γ-GT	JSCC標準化対応法	平均値	-0.020065	0.9982253	0.439632	0.9982818	0.0092076	0.0101816
		標準偏差	0.8159534	0.0123364	0.2486719	0.0123504	0.0048691	0.0047973
	ドライケミストリ法ヒトロスJ(オーソ)	平均値	-2.56E-14	1	0.6873876	1.000166	0.0090662	0.0087564
		標準偏差	0.6651115	0.0129758	0.2625399	0.0129232	0.0035923	0.0040129
6 血糖	ブドウ糖酸化酵素電極法ヘキキナーゼ・UV法ブドウ糖脱水素酵素法	平均値	0.1585247	1.0007791	0.5185339	1.0008622	0.0074461	0.007373
		標準偏差	1.051827	0.0113293	0.2385888	0.0113181	0.00446	0.0043558
	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	平均値	3.865E-13	1	0.6114408	1.0000806	0.009285	0.0093404
		標準偏差	0.8719476	0.011536	0.1621085	0.0115088	0.0064243	0.0065297
7 尿酸	ウリカゼ・ヘキキナーゼ法	平均値	-0.013711	1.0001703	0.0332049	1.0006166	0.0069699	0.0071064
		標準偏差	0.1024315	0.016992	0.0115738	0.0170322	0.0039309	0.0038992
	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	平均値	-7.57E-14	1	0.0369118	1.0006165	0.0051157	0.0046247
		標準偏差	0.0938661	0.0183608	0.0246116	0.0180949	0.0008261	0.0007297
8 クレアチニン	酵素法	平均値	-0.008759	1.0034908	0.0126483	1.0035328	0.0100607	0.0102334
		標準偏差	0.0267161	0.0150154	0.0061802	0.0150234	0.0055764	0.005257
	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	平均値	-0.002941	1.0007678	0.0452247	1.0011257	0.0117221	0.0102824
		標準偏差	0.0510353	0.0224819	0.0169019	0.0225808	0.0023742	0.0012314

3. 総合点評価

項目別に各施設の測定値評価点、解析値評価点を合計し、100点満点換算して総合評価点とした。

各施設に送付された評価点一覧票には、調査項目、項目ごとの測定方法(コード番号)、試料ごとの評価に用いた基準濃度である平均値、その施設の測定値、試料ナンバー別測定評価(A~D)、測定値評価点(換算点合計)、解析値評価点(換算点合計)、総合評価点(換算点合計)、過去3回の総合評価点を記入している。

V. 各論的考察

【臨床化学検査】

日常行われる臨床検査は、体外診断薬メーカー（以下、製造販売元）が提供する標準物質を用い、分析系を校正（キャリブレーション）することで、被験者検体の検査結果の保証が行われる。今回（第 27 回）調査においても、例年通り各調査項目について検量用試料（キャリブレータ）の種類（ただし、酵素項目は検量法、HbA1c については標準液および検量方法の種類）およびトレーサビリティの確認に利用した標準品（HbA1c を除く）の調査を行った。

図 1 は酵素を除く 7 項目のキャリブレータの使用比率を前々回（第 25 回）から今回（第 27 回）までの 3 年間について積み上げグラフで示した。

図 1 から、総コレステロール（TC）、中性脂肪（TG）、HDL コレステロール（HDL-C）および LDL コレステロール（LDL-C）については、ほとんどの施設においてキャリブレータは製造販売元指定の標準品が使用されているが、尿酸（UA）、クレアチニン（CRE）については 3~6% 程度、血糖については 18~22% が製造販売元指定標準品以外のキャリブレータが使用されている。

図 2 は酵素項目における検量法の使用比率の推移を同 3 年間について施設数で示した。AST、ALT、 γ -GT とも 1 施設を除き、各施設が製造販売元の標準品をキャリブレータとして使用している。

図 3 は酵素を含む 10 項目のトレーサビリティの確認における標準品使用比率の推移を同 3 年間について積み上げグラフで示した。JCCLS、NIST、ReCCS、製造販売元であるが、1 件のみ他社の標準品で代用していた報告があった。

表 7 は HbA1c の標準液および検量方法の種類について同様に過去 3 年間について施設数で示した。HPLC 法、免疫学的方法、酵素法ともに、各施設は製造販売元の指定検量方法、標準液を使用している。

結果の詳細については各項目の各論においてそれぞれ述べることにする。

図1 検量用(キャリブレーション)の種類

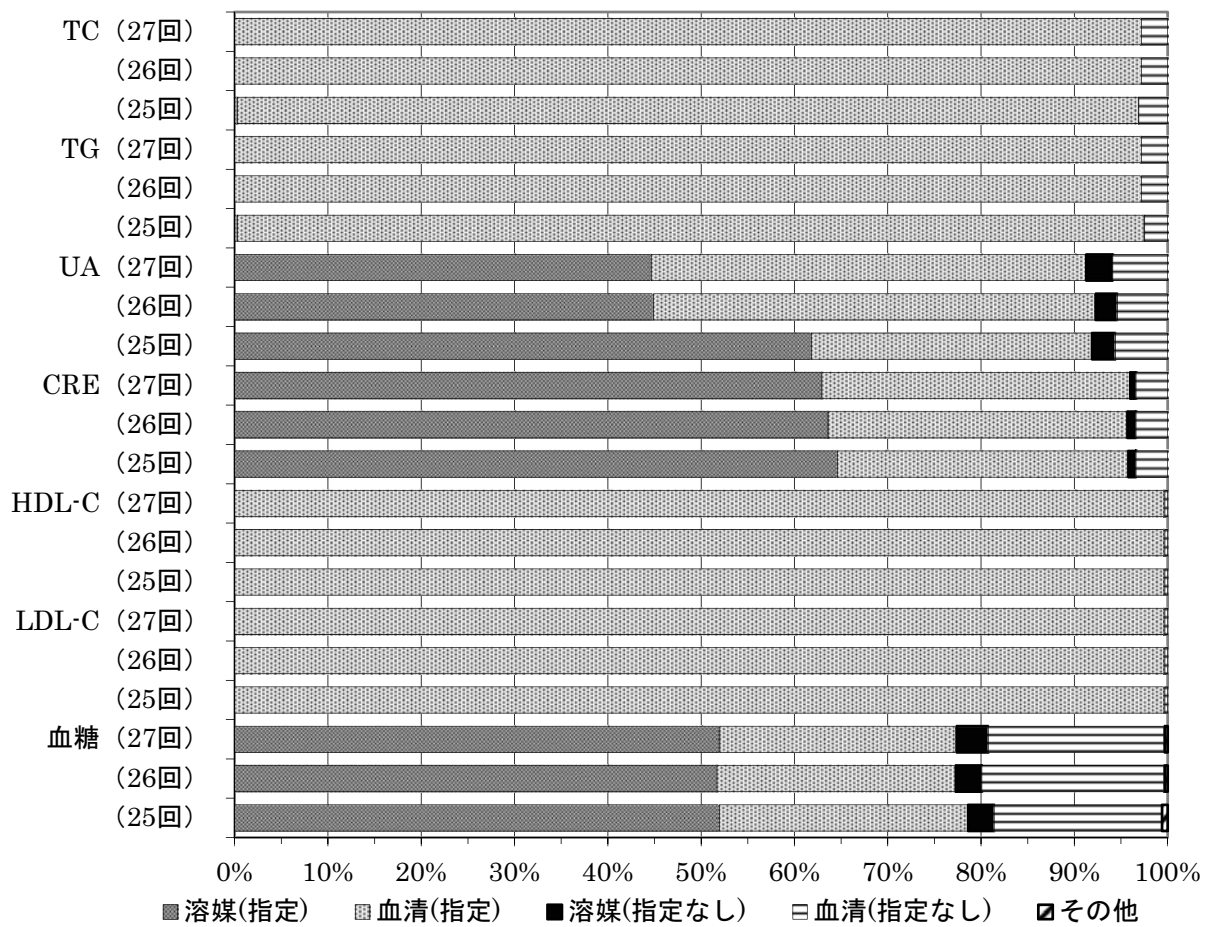


図2 酵素項目における検量法の使用比率の推移

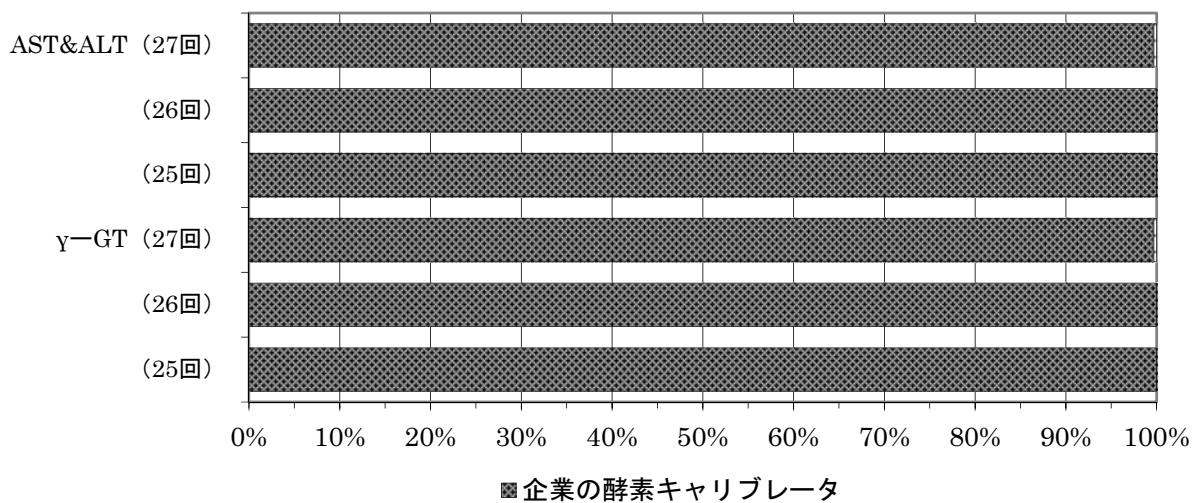


図3 トレーサビリティの確認における標準品の使用比率の推移

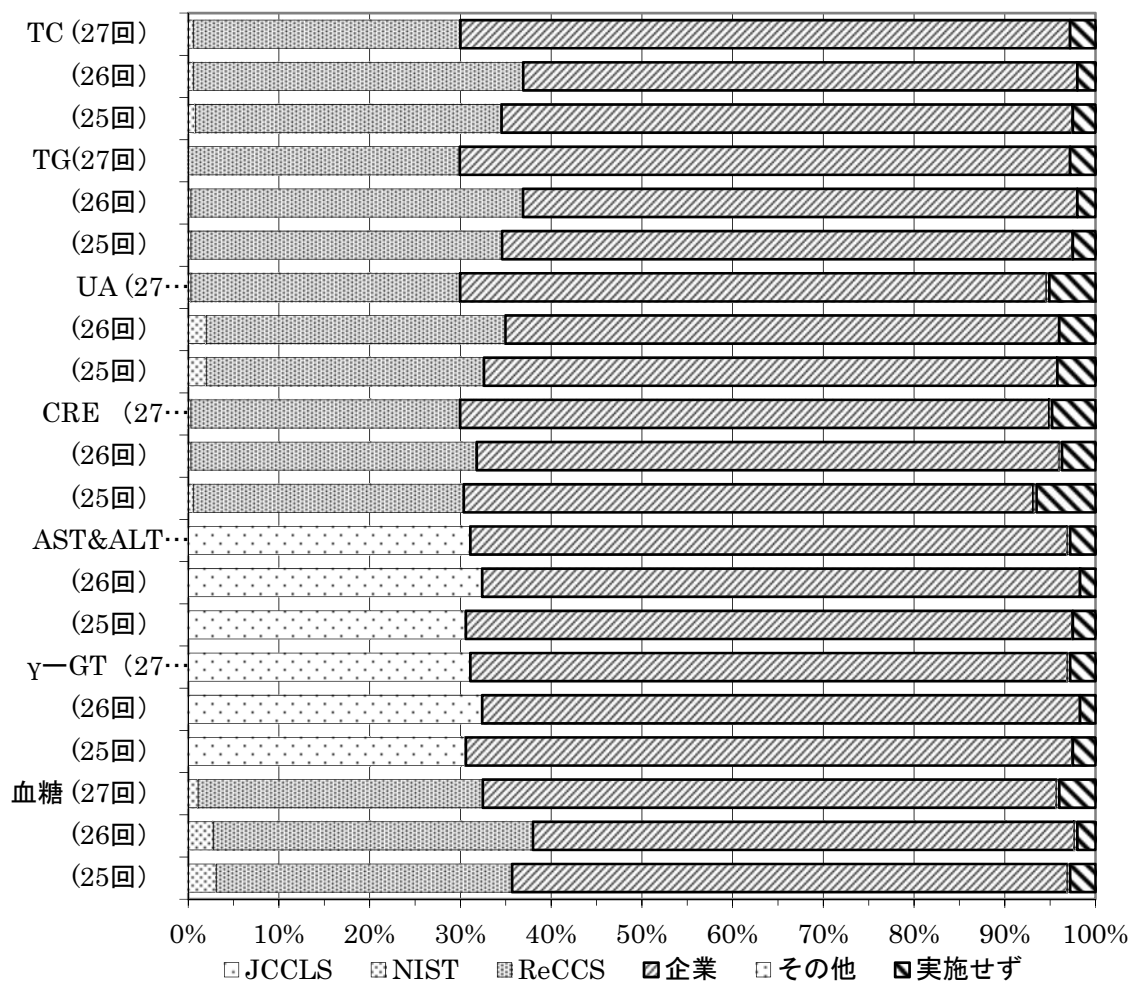


表7 HbA_{1c}標準液、検量方法の種類 (機数)

標準液 検量方法の種類	HPLC法 (不安定分画除去)			免疫学的方法			酵素法		
	第27回	第26回	第25回	第27回	第26回	第25回	第27回	第26回	第25回
指定表示値 (そのまま使用)	85	90	97	155	150	146	108	111	112
指定表示値 (変更して使用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定以外表示値 (そのまま使用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
指定以外表示値 (変更して使用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自家製標準液	0	0	0	0	0	0	0	0	0
装置の係数 (そのまま使用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
装置の係数 (補正して使用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機数合計	85	90	97	155	150	146	108	111	112

1. 総コレステロール

総コレステロールの測定には 350 施設が参加した。昨年より 2 施設減少したが、例年の平均的な参加施設数であった。参加施設の内訳は自施設測定数が 138 件 (39.43%)、外部施設測定数が 212 件 (60.57%) である。

測定方法の分類はコレステロール酸化酵素法が自施設測定で 130 施設 (37.1%)、外部施設測定では 186 施設 (53.1%)、コレステロール脱水素酵素法が自施設測定で 7 施設 (2.0%)、外部施設測定では 26 施設 (7.4%) であった。その他にドライケミストリー法ビトロソ (オーソ) が 1 施設 (0.3%) あった。コレステロール酸化酵素法が全体の 90.2% を占め、測定方法の分類もこれまでとほぼ同様で変化はみられなかった。尚、昨年と同様にここでは総合評価を除き、コレステロール酸化酵素法とコレステロール脱水素酵素法の成績について報告する。

測定値の濃度範囲は試料 1 が平均値で 143.79 mg/dL、試料 8 では 223.91 mg/dL で昨年の濃度範囲 (87.54 mg/dL~214.84 mg/dL)、一昨年の濃度範囲 (77.50 mg/dL~205.47 mg/dL) に比べ、低濃度域が昨年より 56.25 mg/dL も高い値になった。高濃度域についてはこれまでより 9.07 mg/dL の高い値の測定値が得られた。総コレステロールの共用基準範囲 (142~248 mg/dL) を考慮すると、低濃度域は含まれるが、昨年、一昨年のように、2 桁の低濃度の試料が求められた。高濃度域についても基準範囲の上限値付近の高濃度の試料が求められた。

各試料の測定値では、今年度は低濃度域から約 10 mg/dL の間隔で測定値が分布して、やや細かく測定の直線性が確認できた。

試料 1~8 の標準偏差は 1.15~2.12 mg/dL (昨年 : 0.82~1.86 mg/dL) でその変動係数は 0.80~1.01% (昨年 : 0.94~1.08%) であった。今回、試料の濃度が高値になって、標準偏差はやや大きな値が得られたが、変動係数は昨年と大きな変化が無く、昨年と同様のバラツキの程度と思われた。

検量用試料 (キャリブレータ) の使用比率は製造販売元指定の血清ベースのものが 339 施設 (97.1%) で最も多く使用されていて、溶媒ベースのものを使用している施設は無かった。製造販売元指定以外の血清ベースのものが 10 施設 (2.9%) であり、製造販売元指定以外の血清ベースを使用している施設数は昨年と同様であった。これまでのコメントと同様に、すべての施設において測定試薬と最適な関係にある製造販売元指定の血清ベースの検量用試料を使用することが望まれる。

トレーサビリティの確認は NIST の標準品を用いているのが 2 施設 (0.6%)、ReCCS の標準品が 104 施設 (29.8%)、企業の標準品が 238 施設 (68.2%)、実施していない施設・不明な施設が 5 施設 (1.4%) であった。ReCCS の標準品を用いている施設が昨年 [128 施設 (36.5%)] に比べて 24 施設も減少し、企業の標準品を用いている施設が、昨年 [215 施設 (61.2%)] に比べ 23 施設増加した。ReCCS の標準品を用いていた施設が企業の標準品の使用に移行したものと思われた。また、トレーサビリティの確認を実施していない施設が昨年に比べ 1 施設減少した。緩やかであるが良好な方向と思われた。

トレーサビリティの確認作業は、関連学会の指導や精度管理調査報告会での繰り返しの説明によって、現在では多くの施設の精度管理業務として実施されてきている。すべての施設におい

て、年間に1から2回程度、“企業の標準品”以上で確認されるべきと思われる。

今回の調査結果の総合評価点ランク別施設数は90点以上が335施設（構成比：95.7%、昨年93.4%、一昨年93.8%）、80点以上～90点未満が11施設（構成比：3.1%、昨年5.7%、一昨年3.4%）、70点以上～80点未満は2施設（構成比：0.6%、昨年0.0%、一昨年1.7%）、60点以上～70点未満は2施設（構成比：0.6%、昨年0.0%、一昨年0.6%）、60点未満が0施設（構成比：0.0%、昨年0.9%、一昨年0.6%、）であった。参加数が2施設減少したが、昨年と比較して、90点以上の評価点を得た施設数が6施設増加し構成比も上昇した。また、80点以上～90点未満の施設数が9施設増加した。したがって、昨年の80点以上～90点未満の施設の成績が向上し、90点以上の施設数に加わったものと思われた。さらに70点以上～80点未満と60点以上～70点未満の施設数は、昨年の0施設から、それぞれ2施設になった。しかし、60点未満の施設数が昨年の3施設から0施設になったことから、全体の成績が向上したと思われた。尚、昨年の60点未満の施設は、今回の成績は90点以上で、原因が追究され、良好であった。

日常業務で精度管理が正しく実施・維持されて、高い評価点を得た施設は引き続き努力していただき、評価点が低く、是正する内容がみられた施設には改善を求め、なお一層の努力が求められる。

2. 中性脂肪

中性脂肪の測定には総コレステロールと同様に350施設の参加で、昨年より2施設ほど減少した。参加施設数の内訳は自施設測定が138施設（39.43%）、外部施設測定が212施設（60.57%）である。

測定方法の分類は酵素UV法（グリセロールを消去する方法）が自施設測定で5施設（1.4%）、外部施設測定では2施設（0.6%）で、酵素比色法（グリセロールを消去する方法）は自施設測定で132施設（37.7%）、外部施設測定では210施設（60.0%）であった。その他にドライケミストリー法ビトロス（オーソ）が自施設測定で1施設（0.3%）であった。酵素比色法（グリセロールを消去する方法）が自施設測定と外部施設測定を合わせて97.7%を占め、これまでと同様に日常検査での中性脂肪の主要な測定方法に採用されていた。測定方法の分類もこれまでとほぼ同様であり変化は無かった。尚、ここでは総合評価を除き、酵素UV法と酵素比色法の成績について報告する。

測定値の濃度範囲は試料1が平均値で63.99 mg/dL、試料8では135.45 mg/dLで昨年の濃度範囲（47.21～150.45 mg/dL）、一昨年の濃度範囲（53.06～135.11 mg/dL）に比べ、総コレステロールと同様に低濃度域で昨年より16.78 mg/dLほど高い値になった。高濃度域では、逆に15 mg/dL低い値になった。中性脂肪の共用基準範囲（M:40～234 F:30～117 mg/dL）を考慮すると、昨年、一昨年のように、40～50 mg/dL付近の低濃度領域からの試料が求められた。

試料は低濃度域から約10 mg/dLの間隔で測定値が分布して、総コレステロールと同様に、やや細かく測定の直線性が確認できた。

試料1～8の標準偏差は1.04～2.39 mg/dL（昨年：1.35～5.12 mg/dL）で、その変動係数は1.57～1.80%（昨年：2.86～3.67%）であり、昨年に比べ、バラツキが大きく軽減した。

検量用試料（キャリブレータ）の使用比率は製造販売元指定の血清ベースを使用しているのが 339 施設（97.1%）で最も多く、溶媒ベースを使用している施設は無くなり、製造販売元指定以外の血清ベースは 10 施設（2.9%）であり、製造販売元指定以外の血清ベースを使用している施設数は昨年と同様であった。これまでのコメントと同様に、すべての施設において測定試薬と最適な関係にある製造販売元指定の血清ベースの検量用試料を使用することが望まれる。

トレーサビリティの確認は NIST の標準品を用いているのが 0 施設（0.0%）、ReCCS の標準品が 106 施設（30.4%）、企業の標準品は 238 施設（68.2%）、実施していない施設・不明な施設が 5 施設（1.4%）であった。トレーサビリティの確認は NIST を用いていた施設〔昨年：1 施設（0.3%）〕が無くなり、総コレステロールと同様に ReCCS の標準品を用いている施設が昨年〔129 施設（36.8%）〕に比べて 23 施設も減少し、企業の標準品を用いている施設が、昨年〔215 施設（61.2%）〕に比べ 23 施設増加した。ReCCS の標準品を用いていた施設が企業の標準品に移行したものと思われた。

トレーサビリティの確認は、ReCCS の標準品と企業の標準品を合わせて、98.6% の施設で実施されていて、昨年（97.7%）とほぼ同様であった。

トレーサビリティの確認を実施していない施設が昨年に比べ 1 施設減少した。緩やかであるが良好な方向と思われた。これまでのコメントと同様、トレーサビリティの確認作業は施設の精度管理業務として実施が当然となってきた。すべての施設において、年間に 1 から 2 回程度、“企業の標準品”以上で確認されるべきと思われた。

今回の調査結果の総合評価点ランク別施設数は 90 点以上が 338 施設（構成比：96.6%、昨年 92.9%、一昨年 92.1%）、80 点以上～90 点未満が 8 施設（構成比：2.3%、昨年 2.8%、一昨年 3.9%）、70 点以上～80 点未満が 0 施設（構成比：0.0%、昨年 3.1%、一昨年 2.8%）、60 点以上～70 点未満が 2 施設（構成比：0.6%、昨年 0.6%、一昨年 1.1%）、60 点未満が 2 施設（構成比：0.6%、昨年 0.6%、一昨年 0.0%）であった。総コレステロールと同様に参加数が 2 施設減少したが、昨年と比較して、90 点以上の評価点を得た施設数が 11 施設増加し構成比も上昇した。また、80 点以上～90 点未満の施設数が 2 施設減少した。さらに 70 点以上～80 点未満の施設数が 11 施設減少した。したがって、これらの施設の成績が向上し、上位の評価点数の施設数に加わったものと思われた。60 点以上～70 点未満の施設数は 2 施設、60 点未満の施設数は 2 施設みられ、原因をしっかりと追究し、是正していただきたい。尚、昨年の 60 点未満の施設は、今回の成績は 100 点で、原因が追究され、良好であった。

日常業務で精度管理が正しく実施・維持されて、高い評価点を得た施設は引き続き努力していただき、評価点が低く、是正する内容がみられる施設には改善を求め、なお一層の努力が求められる。

3. 尿酸

尿酸測定の参加施設数は 350 で、昨年度に比べ 2 施設減少した。内訳は自施設測定が 138 施設（昨年度より 6 施設減）、外部施設測定が 212 施設（昨年度より 4 施設増）であった。全体での測定法別の分類は、349 施設（99.7%）がウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法を用いており、1 施設

(0.3%)のみドライケミストリー法ビトロス（オーソ）を用いていた。なお、ドライケミストリー法を用いていたのは自施設測定のみであった。

ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法による試料1から8までの平均値は、5.14～8.05mg/dLの濃度範囲で、平均0.43 mg/dL程度の濃度勾配を有し、測定の直線性が確認された。ドライケミストリー法もほぼ同様に状況であった。

各試料の標準偏差は、0.05～0.08 mg/dL の範囲であり、また、全濃度域の変動係数も 0.62～0.97%と昨年（0.75～1.12%）と同様に良好な結果であった。

各施設が用いる検量用試料（キャリブレータ）の使用比率は、製造販売元指定の血清ベース試料が46.0%（161施設）と最も多く、製造販売元指定の溶媒ベース試料が45.1%（158施設）、製造販売元指定以外の血清ベース試料が6.0%（21施設）、製造販売元指定以外の溶媒ベース試料が2.9%（10施設）の順であった。キャリブレータ使用比率は、製造販売元指定の溶媒または血清ベースの製品が91.1%（319施設）であり、昨年の92.3%（326施設）より若干低下した。これは製造販売元指定の血清ベースの検量用試料使用施設が昨年度の168施設（47.4%）よりやや減少したことによるもので、経済性の問題が影響している可能性がある。

トレーサビリティの確認は、企業の標準品が65.4%（229施設）で最多であり、次にReCCSの標準品が30.0%（105施設）、NISTの標準品とその他の標準品が各0.3%（1施設）の順であった。参加施設の96.0%（336施設）がトレーサビリティの確認を実施していた。各施設で日常検査時のトレーサビリティの意義がよく理解され、精度保証の確立に向けて取り組みが一層浸透した結果と考えられる。

調査結果の全施設の平均値、標準偏差から集計した「平均値評価」と「解析値評価」から求めた「総合評価点ランク別施設数」は、自施設測定で90点以上が118施設（85.5%、昨年度85.4%）、60点以上90点未満は20施設（14.5%、昨年度14.6%）であり、60点未満の施設は昨年度に続きなかった。

外部施設測定で90点以上は206施設（97.2%、昨年度94.2%）、60点以上90点未満は12施設（2.8%、昨年度5.8%）であり、60点未満の施設は昨年度に続きなかった。更に平成30年度は総合評価点が70点未満の施設もなく、これは昨年度と同様の結果であった。外部委託先の精度管理が有効に機能していると考えられ、良好な結果であった。

尿酸測定の調査試料の濃度範囲も適切であった。今回の「総合評価点」は、全体でも90点以上を獲得した施設が92.6%に達し、昨年度の90.6%よりやや上昇した。また、トレーサビリティの確認は336施設（96.0%）が実施しているが、未実施の14施設（4.0%）は早急にトレーサビリティを確認する必要がある。測定体系のトレーサビリティを確認し、日常検査においては適正なキャリブレーションを実行することが、検査精度を維持・向上させるために重要である。

4. クレアチニン

クレアチニン測定の参加施設数は350で、昨年度に比べ2施設減少した。内訳は自施設測定が138施設（昨年度より6施設減）、外部施設測定が212施設（昨年度より4施設増）であった。全体での測定法別の分類は、349施設（99.7%）が酵素法を用いており、1施設（0.3%）のみドライ

ケミストリー法ビトロス（オーソ）を用いていた。ドライケミストリー法を用いていたのは自施設測定のみであった。

酵素法による試料 1 から 8 までの平均値は、0.49～5.07mg/dL の濃度範囲で、平均 0.65mg/dL 程度の濃度勾配を有し、測定直線の直線性が確認された。ドライケミストリー法もほぼ同様に状況であった。

各試料の標準偏差は、0.01～0.05mg/dL の範囲であり、調査項目の中でも低値をとる項目である。また、全濃度域の CV も 0.97～2.04% と前年度（0.91～1.98%）と同様に良好な結果であった。

各施設で用いた検量用試料（キャリブレーション）の使用比率は、製造販売元指定溶媒ベース試料が 63.7%（223 施設）と最も多く、製造販売元指定の血清ベース試料が 32.3%（113 施設）、製造販売元指定以外の血清ベース試料が 3.4%（12 施設）、製造販売元指定以外の溶媒ベース試料が 0.6%（2 施設）の順であった。キャリブレーションの使用比率は、製造販売元指定の溶媒または血清ベースの製品の比率が 96.0%（336 施設）となった。昨年の 95.7%（337 施設）とほぼ同レベルであった。製造販売元指定の血清ベースの検量用試料は昨年度と同じく 113 施設で使用しており、更なる増加が望まれる。

トレーサビリティの確認を実施している施設は 96.3%（337 施設）で、その内訳は企業の標準品が 65.7%（230 施設）であり、次に ReCCS の標準品が 30.0%（105 施設）、NIST の標準品とその他の標準品が共に 0.3%（1 施設）であった。なお、トレーサビリティを確認している施設数は、平成 18 年度（37.8%）、平成 19 年度（65.2%）、平成 20 年度（78.7%）、平成 21 年度（80.6%）、平成 22 年度（85.7%）、平成 23 年度（86.4%）と着実に増加してきた。平成 24 年度は一時的に 81.5% まで減少したが、平成 25 年度以降は再び増加している。平成 30 年度も昨年度の 96.0% より若干上昇した。各施設で日常検査時のトレーサビリティの意義がよく理解され、精度保証の確立に向けて取り組みが一層浸透した結果と考えられる。

調査結果の全施設の平均値、標準偏差から集計した「平均値評価」と「解析値評価」から求めた「総合評価点ランク別施設数」は、自施設測定で 90 点以上の施設が 125 施設（90.6%、昨年度 94.4%）、60 点以上 90 点未満は 12 施設（8.7%、昨年度 4.9%）、60 点未満は昨年度と同じく 1 施設（0.7%、昨年度 0.7%）であった。また、昨年度はみられなかった 60 点以上 70 点未満の施設が今年度は 2 施設あった。60 点未満の施設は酵素法で測定しており、測定値の直線性は問題なかったが、傾きにズレがみられ、回収率の成績が不良であった。キャリブレーションの問題があった可能性がある。

外部施設測定で 90 点以上は 206 施設（97.2%、昨年度 97.6%）、60 点以上 90 点未満は 6 施設（2.8%、昨年 2.4%）で、60 点未満の施設は昨年度に続いて 0 であった。昨年度は、総合評価点が 60 以上 70 点未満の施設が 1 施設あったが、今年度はなかった。一昨年度は 70 以上 80 点未満の施設もなかったが、今年度は昨年度に続き 1 施設みられた。

クレアチニン測定の試料については、各試料間の濃度勾配が一定に保たれており、調査試料の濃度範囲も適切であった。今回の「総合評価点」は、90 点以上を獲得した施設が全体では 94.6% に止まり、昨年度の 96.3% よりやや低下した。全体的には良好な結果であるが、自施設での測定も外部施設での測定も昨年度より成績が若干低下している。今回、誤差がみけられた施設は、原因

を究明し、改善を図っていただきたい。また、トレーサビリティの確認を 337 施設 (96.3%) で実施しているが、未実施の 13 施設は早急にトレーサビリティを確認するようしていただきたい。

5. AST、ALT

JSCC 標準化対応法を使用している施設は AST、ALT 共に全参加 350 施設中 349 施設 (99.7%) で、それ以外はドライケミストリー法ビトロス J の 1 施設のみであった。これは日本医師会臨床検査精度管理調査における 94.7% をはるかに上回っている。

今回の試料活性は AST (19~151U/L)、ALT (19~134U/L) で AST は前回と比較して低活性試料、高活性試料共に活性値がやや高くなっており、ALT は前回と比較して低活性試料、高活性試料共に活性値がやや高くなっている。JSCC 標準化対応法における同程度の活性試料の標準偏差を比較すると、AST は低活性試料、高活性試料共にやや拡大し、ALT は前回よりやや拡大している結果であった。また日本医師会臨床検査精度管理調査における近似した活性試料の 1 回棄却後の標準偏差と比較すると本調査の標準偏差は AST、ALT 共にやや小さい結果であった。

測定値の正確さに影響を与える各施設の検量法は、図 2 から明らかなように企業の酵素キャリブレータを用いている施設は第 25 回は 100.0%、第 26 回は 100.0%、今回の第 27 回は 100.0% と高い利用率が保たれており、日本医師会臨床検査精度管理調査における JSCC 標準化対応法での製造業者製品校正物質 (製造販売元指定以外を含む) の利用率 (99.3%) より上回っていた。

トレーサビリティの確認については図 3 に示すように、第 25 回は 97.7%、第 26 回では 98.6%、そして今回の第 27 回では 98.6% の施設で行われており、第 25 回から第 27 回にかけて高い実施率が保たれていた。

今回の AST の結果で 80 点以上の施設は自施設測定で 94.2% (前回 94.4%)、外部機関測定で 97.7% (前回 98.6%) であった。自施設測定は前回とほぼ同等であり、外部機関測定ではやや少なくなった。また、ALT の結果で 80 点以上の施設は自施設測定で 93.4% (前回 88.9%)、外部機関測定で 99.5% (前回 98.6%) であった。自施設測定は前回よりかなり多くなり、外部機関測定はやや多くなった。

一方、AST で 60 点未満だった施設は自施設測定で 1 施設 (前回 2 施設)、外部機関測定で 2 施設 (前回 0 施設) であり、自施設測定は前回と比較して 1 施設減少し、外部機関測定は 2 施設増加した。AST で 60 点未満だった施設の詳細を確認すると、自施設測定の 1 施設は 5 試料のうち 2 試料のデータが明らかに外れた値であった。外部機関測定施設の 1 施設は 5 試料のうち 1 試料のデータが外れた値であった。残りの 1 施設は解析値評価点が非常に低いため総合評価点が 60 点未満となっていた。今回どのような問題があったかその原因の究明を行って改善を図っていただきたい。また、ALT で 60 点未満だった施設は自施設測定で 1 施設 (前回 0 施設)、外部機関測定で 0 施設 (前回 0 施設) であり、今回自施設測定で 1 施設増加、外部機関測定は前回に引き続き 0 施設であった。

前回 AST で 60 点未満だったのは自施設測定で 2 施設、外部機関測定で 0 施設だった。このうち、自施設測定の 1 施設は前回検体溶解後かなり時間がたってからの測定であった施設であり、今回は 100 点と改善がみられた。残りの自施設測定の 1 施設も今回 100 点と改善がみられた。また、

前回 ALT で 60 点未満だったのは自施設測定、外部機関測定ともに 0 施設であったため、今回追跡対象の施設はない。

次に解析値評価点に対しての解析では、今回 AST が 60 点未満だったのは自施設測定で 7 施設（前回 6 施設）、外部機関測定で 5 施設（前回 1 施設）あり、自施設測定、外部機関測定共に前回より増加した。このうち、自施設測定の 5 施設は前回 100 点、もう 1 施設は 73.3 点、外部機関測定の 5 施設はすべて 100 点と好成績だった。残りの自施設測定の 1 施設は前回 40.0 点であった。解析値評価点が 60 点未満となる要因は、比例系統誤差によるものが多く占められているが、今回は偶発誤差が発生していた施設もみられる。比例系統誤差がみられる要因は概してキャリブレーションの問題だが、偶発誤差はメンテナンス不良が主な要因となる。全ての施設でトレーサビリティの確認を行っているようだが、各施設の測定値と表 6（配布資料）の平均値を比較し、今回どのような問題があったかその原因の究明を行って改善を図っていただきたい。

また、今回 ALT が 60 点未満だったのは自施設測定で 7 施設（前回 14 施設）、外部機関測定で 1 施設（前回 2 施設）あり、自施設測定で 7 施設減少し、外部機関測定では 1 施設減少した。自施設測定ではすべての施設が前回 86.7～100 点と好成績であった。外部機関測定は 1 施設今回から参加した施設であった。全ての施設でトレーサビリティの確認を行っているようだが、各施設の測定値と表 6（配布資料）の平均値を比較し、今回どのような問題があったかその原因の究明を行って改善を図っていただきたい。

前回 AST で解析値評価点が 60 点未満だったのは自施設測定では 6 施設、外部機関測定は 1 施設だった。このうち、自施設測定の 2 施設は前回検体の取り違いがあった施設であり、今回は 33.3 点と 60.0 点であった。また、残りの自施設測定の 4 施設と外部機関測定の 1 施設は今回 100 点と改善がみられた。また、前回 ALT で解析値評価点が 60 点未満だったのは自施設測定では 14 施設、外部機関測定は 2 施設だったが、今回は自施設測定の 1 施設で 60.0 点であったが、残りの自施設測定では 13 施設、外部機関測定の 2 施設は 86.7～100 点と改善がみられた。

以上の問題点を除き全体的にみると本調査に参加した施設の AST と ALT 測定の技術水準は高いといえるが、今回は ALT で 80 点以上の施設が自施設測定で 93.4%、外部機関測定で 99.5%と改善された。しかし、AST、ALT の解析値評価点が 60 点未満だった施設が 16 施設と前回と同数だったため、引き続き信頼性の高いデータが得られるよう努力していただきたい。

6. γ -GT

JSCC 標準化対応法を使用している施設は参加 350 施設中 349 施設（99.7%）、それ以外はドライケミストリー法ビトロス J の 1 施設のみであった。これは日本医師会臨床検査精度管理調査における 95.8%を大きく上回っている。

今回の試料活性は 30~155U/L で前回と比較して低活性試料はほぼ同等、高活性試料で高値となっている。JSCC 標準化対応法における同程度の活性試料の標準偏差を前回と比較すると、ほぼ同程度であった。また日本医師会臨床検査精度管理調査における近似した活性試料の評価用標準偏差 1 回棄却後の標準偏差と比較すると本調査の標準偏差がやや小さい結果であった。

測定値の正確さに影響を与える各施設の検量法は、図 2 から明らかなように企業の酵素キャリブ

レータを用いている施設は第 25 回では 100.0%、第 26 回は 100.0%、今回の第 27 回は 1 施設のみ「その他」を用いていたが、他すべてが企業の酵素キャリブレーションを用いるなど高い利用率が保たれており、日本医師会臨床検査精度管理調査における JSCC 標準化対応法での製造業者製品校正物質（製造販売元指定以外を含む）の利用率（98.2%）より上回っていた。

トレーサビリティの確認については図 3 に示すように、第 25 回は 97.7%、第 26 回では 98.6%、そして今回の第 27 回では 98.6%の施設で行われており、第 25 回から第 27 回にかけて増加傾向であった。

今回の結果で 80 点以上の施設は自 施設測定で 93.5%（前回 97.9%）、外部機関測定で 99.5%（前回 100.0%）と、自施設測定は前回より少なくなり、外部機関測定も前回より若干少なくなった。

一方、60 点未満だった施設は自施設測定で 0 施設（前回 1 施設）、外部機関測定で 1 施設（前回 0 施設）であり、自施設測定では少なくなり、外部機関測定は多くなった。60 点未満だった施設の詳細を確認すると、5 試料のうち 1 試料のデータが明らかに外れた値であった。今回どのような問題があったかその原因の究明を行って改善を図っていただきたい。

前回 60 点未満だったのは外部機関測定で 1 施設だった。この施設は今回 60 点であり、引き続き改善の努力が必要である。

次に解析値評価点に対しての解析では、今回 60 点未満だったのは自施設測定で 7 施設（前回 3 施設）、外部機関測定は 1 施設（前回 0 施設）であり、自施設測定で 4 施設増加、外部機関測定で 1 施設増加した。このうち、自施設測定で 6 施設と外部機関測定 1 施設は前回 86.7~100 点と好成績であった。また、残りの自施設測定で 1 施設は前回 0 点と低く、5 試料のとも高値を示している。この施設はトレーサビリティの確認を行っているようだが、比例系統誤差がみられており、今回どのような問題があったかその原因の究明を行って改善を図っていただきたい。

前回解析値評価点が 60 点未満だったのは自施設測定で 3 施設、外部機関測定は 0 施設だった。このうち、自施設測定で 1 施設は今回 100 点と改善がみられた。しかし、自施設測定で 1 施設は今回 20.0 点であり、5 試料のうち 1 試料のデータが明らかに外れていた。残りの 1 施設は今回不参加だったため、改善されたか確認できなかった。

以上の問題点を除き全体的にみると本調査に参加した施設の γ -GT 測定の技術水準は高いと言えるが、総合評価点成績が良くても解析値評価点が低い施設はさらに信頼性の高いデータが得られるよう努力していただきたい。

7. 血糖

血糖測定の参加施設数は 350 施設（前年 352 施設）で、内訳は自施設測定が 138 施設（前年 144 施設）、外部施設測定が 212 施設（前年 208 施設）であり前年とほぼ同様であった。

表 8 測定法別分類

測定法コード	測定法	自施設数	割合 (%)	外部機関数	割合 (%)
21	HK・UV 法	105	76.1	206	97.2
12	GOD 電極法	29	21.0	6	2.8
31	GDH 法	3	2.2	0	0.0
81	ドライケミストリ法	1	0.7	0	0.0
	合計	138	100.0	212	100.0

測定法別分類は自施設と外部施設で異なり、表 8 のように自施設ではヘキソキナーゼ・UV 法が 76.1%、ブドウ糖酸化酵素電極法が 21.0%であり、その他にブドウ糖脱水素酵素法、ドライケミストリ法がわずかに用いられていた。外部施設ではヘキソキナーゼ・UV 法が 97.2%と大部分を占めており、この傾向は前年と同様であった。また測定機器は、日本電子 JCA・BM シリーズ 55.7% (前年 54.3%)、日立ハイテクノロジーズ 19.1% (前年 21.9%)、東芝 5.4% (前年 5.7%)、エイアンドティー 5.4% (前年 5.1%)、ベックマン・コールター 6.6% (前年 5.7%)、アークレイ 4.6% (前年 4.0%)、協和メデックス 2.9% (前年 2.8%)、オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス 0.3% (前年 0.3%) でありこの傾向は前年と同様であった。

1 試料につき測定施設数が 5 施設以下の測定法 (または測定試薬) については計算値の統計学的意義が乏しいことから「評価対象外」とした。「評価対象外」を除き、極端値 (平均値 \pm 3SD) 棄却後の試料 1~8 の平均濃度は 71.86~205.11 mg/dL であったが、今年度から低濃度の試料を用いたため、前年より範囲が広がっていた。特定健康診査・特定保健指導の階層化判定基準の 100mg/dL に近い試料 3 では、平均値 109.98 mg/dL、標準偏差 0.98 mg/dL であった。糖尿病診断基準の 126 mg/dL に近い試料 4 では平均値 128.73 mg/dL、標準偏差 0.93 mg/dL であった。それぞれの平均値 \pm 2SD の範囲は、試料 3 で 108.02~111.94 mg/dL、試料 4 で 126.87~130.59 mg/dL となり測定方法、試薬、機器等による差は小さく、測定値は収束していることが伺われる結果であった。

各施設が採用している測定値の正確さに影響を与える検量用試料(キャリブレーション)の種類は、製造販売元指定の溶媒ベースが 52.6% (前年 51.7%) と最も多く、次いで製造販売元指定の血清ベースが 24.6% (前年 25.6%)、製造販売元指定以外の血清ベースが 19.1% (前年 19.6%)、製造販売元指定以外の溶媒ベースが 3.4% (前年 2.8%)、その他が 0.3% (前年 0.3%) であった。トレーサビリティの確認については、企業の標準品が 64.0% (前年 59.7%)、ReCCS の標準品が 31.7% (前年 35.2%)、NIST の標準品が 1.1% (前年 2.8%)、その他が 0.3% (前年 0.3%) であり、トレーサビリティの確認を実施していない施設は 10 施設 (2.9%) であり、前年の 7 施設 (2.0%) より増加していたが、全ての施設で適切なトレーサビリティの確認を実施していただきたい。

血糖測定値の評価は、同一測定法群の極端値 (平均値 \pm 3SD) 棄却後の平均値による測定値評価

点と解析値による解析値評価点の平均値を総合評価点とした。測定値評価点は、測定値の正確さの評価を目的とする“望ましい性能” 2.2%を評価規準とし、平均値 $\pm 0\sim 2.2\%$ を A、 $\pm 2.3\sim 4.4\%$ を B、 $\pm 4.5\sim 6.6\%$ を C、 $\pm 6.7\%\sim$ を D 評価とした。自施設では総合評価点 100 点は 64.5%（前年 77.8%）、80 点以上 100 点未満が 30.4%（前年 13.9%）、60 点以上 80 点未満が 2.2%（前年 6.3%）、60 点未満は 2.9%（前年 2.1%）であった。また外部施設では総合評価点 100 点は 86.3%（前年 87.5%）、80 点以上 100 点未満が 11.8%（前年 10.1%）、60 点以上 80 点未満が 1.9%（前年 2.4%）、60 点未満が 0.0%（前年 0.0%）と前年とほぼ同様であった。本年全体で総合評価点 60 点未満の施設は 4 施設あり、そのうち 2 施設の前年の結果はそれぞれ 90 点、100 点であったので、今後機器のメンテナンス、試薬や標準液管理等を確認していただきたい。また 1 施設は前年の結果が 73.3 点であったが、今年度 60 点未満となっているので更なる機器のメンテナンス、試薬や標準液管理等を十分に確認していただきたい。1 施設は前年、一昨年も 60 点未満であり、前年、一昨年のサーベイ結果が全く精度管理に生かされていないのが残念である。前年総合評価点が 60 点未満であった 3 施設のうち 1 施設は 100 点になり大きく改善がみられた。1 施設は 86.7 点でありもう少し改善に努力していただきたい。1 施設は前述のように、前年、一昨年も 60 点未満であり、今回こそ機器のメンテナンス、試薬や標準液管理等を十分に確認していただき早急に改善をしていただきたい。

以上、本調査参加施設の血糖測定の技術水準は高く、概ね良好であると考えられる。

8. HDL コレステロール

HDL コレステロールは、生活習慣病の検査として重要な脂質項目の一つであり、高い精密度・正確度の測定値が求められている。

今回の精度管理調査では、HDL コレステロール項目への全参加数は 350 施設で、昨年より 1 施設減り、2 年連続で減少傾向を示した。内訳としては、自施設での測定が 138 施設（39.4%）、外部機関への委託測定が 212 施設（60.6%）であり、外部機関への委託施設の比率が昨年より 1.6% 増加しており、外部委託比率の微増傾向が続いている（2012 年との比較では外部委託が 5.1% 増加）。参加施設の測定方法は 1 施設のみがドライケミストリー法で、他の 350 施設は全て直接法であった。

直接法の内訳は、協和メデックス（メタボリード HDL-C）が 176 施設（50.3%、うち外部委託 102 施設）と最も多く、続いて積水メディカル（コレステスト N-HDL、クオリジェント HDL）165 施設（47.1%、うち外部委託 109 施設）、和光純薬（L タイプワコーHDL-CM2、同 CM3）7 施設（2.0%、うち外部委託 1 施設）、デンカ生研（HDL-EX N）1 施設（自施設のみ）、オーソ（ドライケミストリー法ビトロス）1 施設（自施設のみ）であった。本調査における HDL コレステロールの評価は、直接法において試薬別平均値に差が存在することから、試薬別平均値を基準濃度として、それに個人の生理的変動を基本とした評価基準を用いてきた経緯があり、今回も同様な評価法とした。従来、同一製造販売元から複数の製品が販売されていたが、1 社 1 製品化が進み、協和メデックス（メタボリード HDL-C）と積水メディカル（コレステスト N-HDL、クオリジェント HDL エクセライザ HDL）の 2 製造販売元の合計が 341 施設（97.4%）となっている。

今回の精度管理試料（凍結乾燥品）の測定試薬別平均値では、試薬間差が前年と同様に認められたことから、新鮮血清以外の試料を用いた外部精度管理調査における正確度の確認の困難さは従来と変わらない。日本医師会の精度管理調査報告書でもこの点に配慮して、変動の小さい同一測定試薬群内での評価が行われている。全衛連の精度管理調査においても測定試薬別評価を行ってきており、今回も同様の評価を行った。なお、例年通り生血清を参考試料として測定し、凍結乾燥試料と試薬別測定値の差を比較した。その結果、積水メディカル（コレステスト N-HDL、クオリジェント HDL）と協和メデックス（メタボリード HDL-C）の平均値を比較すると、凍結乾燥品 3 種類の平均値の差(mg/dl)は 4.43、8.05、8.72 で、生血清 2 種類の 1.94、1.13 より明らかに大きな差が認められた。凍結乾燥品では昨年より 3 種類とも若干大きく、昨年を除き 4 年前から差の拡大傾向を認める。

試薬別の変動係数（CV）は積水メディカル（コレステスト N-HDL、クオリジェント HDL）が 1.10～5.73%、協和メデックス（メタボリード HDL-C）が 1.40～3.27%で、両者とも良好な結果であった。参加各施設で使用している検量用試料（キャリブレーション）をみると、全施設において血清ベースキャリブレーションが使用されており、昨年同様 1 施設以外は試薬製造販売元指定のキャリブレーションであった。

また、HDL コレステロールでのトレーサビリティの確認は、企業の標準品を使用している施設が最も多く 236 施設（67.4%）、次いで ReCCS の標準品を使用している施設が 54 施設（15.4%）、実施していない施設が 6 施設（1.7%）であった。トレーサビリティの確認を行っている施設の比率は、過去 3 年間では 95.6%、96.6%、97.4%で、今回は 98.3%となっていることから、現場においてトレーサビリティの必要性の認識度の高さを反映している結果と思われる。

今回の総合評価点で 85 点以上は 334 施設（95.4%）であり、その内訳は自施設測定が 128 施設（92.8%）、外部委託測定が 206 施設（97.2%）であった。また、60 点以下は自施設測定が 5 施設（3.6%）、外部委託測定が 1 施設（0.5%）であった。この自施設測定の 1 施設は昨年に引き続き 2 年連続で 60 点以下であり、他に 2 年連続で 61～65 点も 1 施設あった。

9. LDL コレステロール

LDL コレステロールは、特定健診・特定保健指導に重要な役割を担う項目であり、その精確さの管理は非常に重要である。本精度管理調査では、2008 年度の第 17 回の調査から評価に組み入れられている。

今回の参加施設数は 350 施設で、昨年より 1 施設減少している。その内訳は自施設での測定が 138 施設（39.4%）で昨年より 6 施設減少し、外部機関への委託測定が 212 施設（60.6%）で昨年より 5 施設増加している。参加施設の測定方法はドライケミストリー法が 1 施設で、他の 349 施設は全て直接法であった。

直接法の内訳は、協和メデックス（メタボリード LDL-C）が 176 施設（50.3%、うち外部委託 102 施設）で最も多く、続いて積水メディカル（コレステスト N-LDL、クオリジェント LDL）162 施設（46.3%、うち外部委託 109 施設）、和光純薬（L タイプワコー LDL-CM）9 施設（2.6%、外部委託 1 施設）、デンカ生研（LDL-EX N）1 施設（自施設のみ）、デンカ生研（デュアル

CHO T&L) 1 施設 (自施設のみ)、オーソ (ドライケミストリー法ビトロス) 1 施設 (自施設のみ) となっている。使用されている試薬は協和メデックスと積水メディカルの両社試薬で 96.6% となっており、二極化が際立っている。

試薬間差を確認するため 5 施設以上で使用している試薬について測定値の平均値で比較すると、例年と同様に和光純薬 (L タイプワコーLDL-CM) > 積水メディカル (コレステスト N-LDL、クオリジェント LDL) > 協和メデックス (メタボリード LDL-C) の傾向を示した。平均値の最大と最少の差(mg/dl)は試料 3 種類で (11.98、18.02、12.02) となり、前年とほぼ同程度であった。同様に同時に配布測定した生血清試料 2 種類の平均値の差 (mg/dl) は (6.28、10.83) で、凍結乾燥試料よりは小さいが一昨年までと比較すると昨年よりやや大きい数値になっている。

試薬別測定値の標準偏差と CV (%) は前回までと同様に良好な推移となっている。検量用試料 (キャリブレーション) は、1 施設が試薬製造販売元指定以外のものを用いているが、これを含めて全てが血清ベースキャリブレーションの使用であった。前々回よりトレーサビリティの実施についての記入を追加したが、今回の集計結果は実施施設が 346 施設 (98.6%) で、その内訳は企業の標準品の使用が 238 施設 (68.8%)、ReCCS の標準品 105 施設 (30.3%) であった。

今回の結果で、総合評価点 85 点以上は 349 施設 (99.7%) で、前回より 0.8% 上昇した。その内訳は、自施設測定が 138 施設 (100%)、外部機関測定では 211 施設 (99.5%) となり、外部機関測定施設で 70 点以上 85 点未満が 1 施設あったのみで全体として良好な評価結果であった。

平成 20 年から開始された厚生労働省の特定健診・特定保健指導では、一律の基準で保健指導対象者の選定・階層化を行うため、試薬間差のない LDL コレステロール測定値を目指す必要があるが、現状では試薬間差の解消には至っていない。

参加施設数が少ないため評価対象外となっている施設は全体の測定値から自己評価を行って頂きたい。

10. HbA1c

HbA1c 測定の参加施設数は 348 施設 (前年 351 施設) であり、内訳は自施設測定が 135 施設 (前年 142 施設)、外部施設測定が 213 施設 (前回 209 施設) となり前年とほぼ同様であった。全施設では免疫学的方法が 44.6% (前年 42.7%)、酵素法が 31.0% (前年 31.6%)、HPLC 法が 24.4% (前年 25.6%) であった。自施設、外部施設別にみると、自施設では HPLC 法が 54.1% (前年 55.6%)、免疫学的方法が 24.4% (前年 23.2%)、酵素法が 21.5% (前年 21.1%) であった。外部施設では免疫学的方法が 57.3% (前年 56.0%)、酵素法が 37.1% (前年 38.8%)、HPLC 法が 5.6% (前年 5.3%) であり、自施設、外部施設ともに前年とほぼ同じであった。

測定法コード 02-0401 と 02-0403 (免疫学的方法協和メデックス汎用自動分析装置凍乾品、液状品) を同一群とし免疫学的協和 (汎用) として評価した。1 試料につき測定施設数が 5 施設以下の測定法 (または測定試薬) については計算値の統計学的意義が乏しいことから「評価対象外」とした。「評価対象外」を除き、極端値 (平均値 \pm 3SD) 棄却後の測定方法別平均値を表 9 に示した。

表9 測定方法別平均値

方法	試薬製造販売元	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5
HPLC法	アークレイ	5.57	6.36	7.36	5.40	5.14
	東ソー	5.70	6.58	7.67	5.34	5.02
免疫学的方法	協和(汎用)	5.97	7.07	8.48	5.32	5.09
	協和(DM)	5.86	6.92	8.17	5.31	5.13
	富士レビオ	5.88	6.89	8.05	5.30	5.04
酵素法	協和メデックス	5.80	6.70	7.83	5.34	5.08
	積水メディカル	5.64	6.57	7.62	5.28	5.13

試料1、2、3は凍結乾燥品であり、試料4、5は生血液試料である。測定法の違いによるHbA1c平均値の分布は、試料1で5.57～5.97%、試料2で6.36～7.07%、試料3は7.36～8.48%、試料4で5.28～5.40%、試料5で5.02～5.14%となり、最大値と最小値の差は試料1で0.40%（前年0.32%）、試料2で0.71%（前年0.41%）、試料3で1.12%（前年0.52%）、試料4で0.12%（前年0.23%）、試料5で0.12%（前年0.23%）であった。前年の最大値と最小値の差と比較すると、試料1、2、3の凍結乾燥品で差が大きくなり、HPLC法で最小値、免疫学的方法で最大値になっていた。生血液試料である試料4、5は測定方法間差が少なく、凍結乾燥品である試料1、2、3の測定方法間差が大きいことから、凍結乾燥品中の安定化剤が測定方法によって反応に影響することが要因の一つであるのではないかと考えられる。

測定方法別にみると、試料1、2、3ともHPLC法アークレイが低値傾向、免疫学的協和(汎用)が高値傾向であったことは前年と同様であった。各測定法の平均値評価規準は試料1が0.15～0.16%、試料2が0.17～0.19%、試料3が0.20～0.23%であり、同一測定法内におけるHbA1c値は収束していることは前年と同様であった。

標準液(キャリブレータ)及び検量方法の種類は、1施設で製造販売元指定の標準液の表示値を変更して使用していたが、総合評価点は100点であった。その他の施設では、全て製造販売元指定の標準液の表示値をそのまま使用していた。

HbA1cの評価規準は、許容総誤差%の基本的な評価規準である“望ましい性能”を評価規準とし、各測定法の平均値 $\pm 0 \sim 2.7\%$ をA、 $\pm 2.8 \sim 5.4\%$ をB、 $\pm 5.5 \sim 8.1\%$ をC、 $\pm 8.2\% \sim$ をD評価とした。

HbA1cは解析値評価を行わず、測定値評価のみで総合評価点を計算した。凍結乾燥品の問題点はあるが、全施設において総合評価点が100点の施設は88.3%（前年85.2%）となり、前年とほぼ変わらない結果であった。自施設測定で100点は92.5%であるが、外部施設測定で100点は85.6%であった。総合評価点が低下した施設は、分析装置のメンテナンス状況、試薬・校正物質・精度管理物質等の内部精度管理状況を確認し、さらに信頼性の高いデータが得られるよう努力していただきたい。本年の総合評価点が60点未満の施設は4施設あり、自施設で2施設、外部施設で2施設であった。そのうち外部施設の1施設は試料1と試料2の結果を反対に記入していると思われる結果であった。結果を確実に報告することも精度管理に含まれるので、十分に注意していただきたい。前年総合評価点が60点未満であった4施設のうち3施設については、本年は100点

になり大きく改善がみられた。また他の 1 施設は今回の精度管理調査に不参加であった。

以上、本調査参加施設の HbA1c 測定の技術水準は高く、概ね良好であると考えられる。

【血液学検査】

第 27 回血液学検査の精度管理調査は、ヘモグロビン量、赤血球数、白血球数、ヘマトクリット値、血小板数、平均赤血球容積 (MCV)、白血球分類 (好中球、リンパ球、単球、好酸球、好塩基球) について実施した。

参加施設数 (生血液試料のみの参加 1 施設を含む) は 349 施設 (昨年 351 施設) であり、昨年よりも 2 施設減少した。349 施設の内訳は自施設測定 137 施設(39.3%)で、昨年よりも 7 施設減少し、外部施設測定は 212 施設(60.7%)で昨年よりも 5 施設増加した。受託施設数は 64 であった。なお、加工血液による MCV、および生血液試料によるヘモグロビン、赤血球数、白血球数、ヘマトクリット、血小板数、MCV、白血球分類 (好中球、リンパ球、単球、好酸球、好塩基球) の調査は参考調査 (仮評価) とした。

1. 血液学検査評価方法

血液学検査の評価方法は、平成 12 年度 (第 9 回) 調査から従来の SD 評価を測定値にもとづく %評価 (渡辺清明 他, 臨床病理 42:764~766,1994) に変更して、第 15 回からは個体の生理的変動を基本とした評価規準に変更した。この評価規準の概要および従来の評価基準との比較は第 16 回報告書の表 2-2、表 2-3 に示した。なお、今回送付した試料に関する具体的な平均値および平均値評価規準は本報告書の調査項目の測定方法別平均値および評価基準一覧に示した (表〇)。

2. 測定試料

調査用測定試料として、昨年と同様に精度管理用に調製された試料 (加工血液) 3 種を用意し、それらのうち 2 試料をランダムに組み合わせて各施設に送付した。報告された測定結果は、測定法別、測定機種別、自施設測定、外部施設測定別に集計した。

3. 調査項目

(1) ヘモグロビン量

各施設からの自己申告結果から、ヘモグロビン量の測定方法は、①シアンメトヘモグロビン法 7 施設 (昨年 7 施設)、②非シアン界面活性剤法 330 施設 (昨年 338 施設)、③その他 12 施設 (昨年 6 施設) であった。なお、③その他の 12 施設が使用している測定機器の内訳は JAB517 (4 施設)、JAB516 (1 施設)、JAB515 (1 施設)、JAB514(2 施設)、JAB512 (2 施設)、JAB509 (1 施設)、JAA702 (1 施設) であった。

過去の調査結果から、ヘモグロビン量の平均値を測定法別に比較したところ、非シアン界面活性剤法とシアンメトヘモグロビン法との間に統計学に有意な差は認められなかった。さらに、ヘモグロビン測定値の変動係数は、非シアン界面活性剤法、シアンメトヘモグロビン法ともに 1~2%と良好だったことから、臨床検査専門委員会で検討した結果、第 12 回からは測定法別ではなく全施設をまとめて評価することとした。今年度の評価点ランク別の構成比をみると、全施設 (348 施設) において 90 点以上が 97.4%(339/348)(前回 : 98.0%(344/351))、80 点以上が 98.0%(341/348) (前回 : 99.1%(348/351)) であった。また、60 点未満の低い評価を受けた施設は 0.9%

(3/348) (前回：皆無) であった。

(2) 赤血球数

赤血球数の測定原理は、電気抵抗方式と光散乱方式とに大別される。赤血球数は過去の調査結果で電気抵抗方式においても機種間差が認められたので機種別に評価している。全参加施設数(生血液試料のみの参加施設は除外)は348だったが、機種別に評価するためユーザー施設数の少ない機種(n<5)は評価せずとした。その結果、評価対象施設数は331施設となった。赤血球数の機種別および評価点ランク別構成比は80点以上が99.4%(329/331)(前回：100%(331/331))であった。60点未満の低い評価を受けた施設は0.6%(2/331)(前回：皆無)であった。

(3) 白血球数

施設数n<5の機種を除く評価対象は331施設であった。評価点ランク別構成比は、80点以上が99.4%(329/331)(前回：99.7%(330/331))であった。60点未満の低い評価を受けた施設は0.6%(2/331)(前回0.3%(1/331))であった。

(4) ヘマトクリット値

施設数n<5の機種を除く評価対象は331施設であった。評価点ランク別構成比は、80点以上が99.4%(329/331)(前回：100%(331/331))であった。60点未満の低い評価を受けた施設は0.6%(2/331)(前回：皆無)であった。

第20回から、ヘマトクリット値の評価基準は、以前に採用されていた臨床的許容限界に基づく評価基準との整合性、および自動血球分析装置の測定原理上、ヘマトクリット値は赤血球数の影響を受けることから、評価基準を「生理的変動(総誤差%)最適」から「生理的変動(総誤差%)望ましい」に変更した。

(5) 血小板数

施設数n<5の機種を除く評価対象は331施設であった。評価点ランク別構成比は、80点以上が89.1%(295/331)(前回：99.1%(328/331))、60点以上が97.3%(322/331)(前回：99.4%(329/331))であった。60点未満の低い評価を受けた施設は2.7%(9/331)(前回：0.6%(2/331))であった。

(6) MCV(参考調査)

施設数n<5の機種を除く評価対象は331施設であった。評価点ランク別構成比は、80点以上が98.8%(327/331)(前回：93.7%(310/331))、60点以上が99.4%(329/331)(前回：99.4%(329/331))であった。60点未満の低い評価を受けた施設は0.6%(2/331)(前回：0.6%(2/331))であった。

(7) 白血球百分率（参考調査、新鮮血試料）

今回、はじめて新鮮血試料の白血球分類値を対象に参考調査を行った。総誤差%の“最適性能”を評価基準（A）とした。施設数 $n < 5$ の機種を除く評価対象は 331 施設であった。60 点未満の低い評価を受けた施設は、好中球 1.5%（5/335）、リンパ球 3.3%（11/335）、単球 8.4%（28/335）、好酸球 1.5%（5/335）、好塩基球 15.5%（52/335）であった。

4. まとめ

本調査で 60 点未満となった施設の内訳は、全ての項目で 60 点未満が 2 施設、血小板数のみが 7 施設、ヘモグロビン濃度が 1 施設であった。すべての評価項目が 60 点未満であった 2 施設の報告値を精査したところ、検体の取り違いまたは記入ミスの可能性が示唆され、これらは外部委託施設およびその受託施設であった。血小板測定のみ 60 点未満であった 7 施設のうち、1 施設は自施設測定で、他項目の報告値も含めて精査したところ、血小板数のみの記入ミスが示唆された。

新鮮血液試料は、HbA1c との共用、血球分析値においてマトリックス効果の影響などによる異常値が報告された際の検証などにおける有用性は高く、参考調査試料として採用している。血液学的検査項目では、白血球数、ヘマトクリット値、血小板数、MCV は、測定原理に起因する機種間差が存在するため、加工血液を用いる本調査における成績評価は現在のところ、ヘモグロビン濃度以外はすべて機種別に行っている。ただし、機種別施設数が $n < 5$ の場合は統計学的に評価が困難なことから、参加施設の一部は評価せずの扱いとなっている。そこで、全衛連では測定原理の影響を受けない新鮮血液を用いた参考調査を実施して導入の可能性を検討している。新鮮血液試料調製時の分注操作の影響、および全衛連参加施設における検体検査の外部委託率が高いことに起因する搬送および経時的な測定値への影響が推測される調査項目が存在したため、これまでは本調査用試料を変更するまでには至らなかった。そこで、第 25 回調査時から新鮮血液試料の調査試料作製時の分注方法を改善したところ、経時的変動による影響を認めない項目への新鮮血液調査試料の導入が可能なが示唆されたので、次年度からの導入に向けて準備を進めている。

血球計数項目の配布試料については、試料到着後、全衛連に溶血などに関する連絡があった施設には個別に対応した。本調査に用いる加工血試料（試料 16,17）では、2 施設から凍結による強溶血を認めたとの報告があり、当該施設に試料を再送し測定していただいた結果、1 施設は全項目の評価点が 100 点、他の 1 施設は血小板数（71.4 点）以外、全て 100 点であった。また、別の 1 施設でフィブリン析出を認めたが、評価点は全て 100 点であった。

一方、試料 16,17 に溶血強度 3、4 と強い溶血を認めたことを報告書に記載したが、事務局に連絡がなかった 1 施設は血小板数が 64.3 点となった。他の項目は全て 100 点であった。これらの施設以外に、白血球が崩壊しており測定不能との回答が 1 施設あったが事務局への連絡がなく、加工血を再送できなかったため血液学的検査項目は不参加となった。溶血が観察された場合は、試料到着時にマイクロヘマトクリット管を用いて遠心を行ない、上清に強度の溶血がないかを確認するなどの対応が求められる。強溶血を認めた場合は、コメント欄に記入するだけでなく、試料再送が必要なこともあるため、全衛連に連絡していただきたい。

<参考調査（新鮮血液試料についての調査）>

本調査では血球計数項目の調査試料に加工血液を使用している。加工血液は各血球を種々の程度で固定、また安定化剤などの添加を行っているため、新鮮抗凝固血液に比べて保存安定性は優れている。しかし血球固定時の細胞変性や添加薬剤などの影響により、調査試料に起因する機種間差が生じることがある。そこで第 15 回調査から新鮮抗凝固血液（生血液）を用いて、参考調査を実施している。

本年度も昨年度と同様に、2 種類の新鮮血液試料を準備して各施設に配布した。調査用試料は輸血用保存液 CPD（citrate phosphate dextrose）入り採血バッグに静脈血を採取し、さらに EDTA-2K を終濃度 1.5mg/ml になるように添加して調製した。第 16 回、第 17 回の参考調査結果では、赤血球数、白血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板数は、白血球数が経日的に低値化傾向を示したものの、採血 3 日後まですべての項目で平均値±3SD の範囲内に分布した。測定日時は発送 2 日後に指定した。

生血液試料に関する報告書へのコメント記入内容は、フィブリン析出（7 施設）、強溶血のため測定不能（2 施設）のほか、白血球分類については、細胞変性（37 施設）、崩壊細胞（2 施設）または LUC（1 施設）であった。白血球分類については今回はじめて参考調査を実施した。

今回、はじめて新鮮血試料の白血球分類値を対象に参考調査を行った。今後、報告値について経時的影響、調査可能な白血球分画、評価基準などについて検討を進める。

<試料受領日・測定日>

各施設における試料受領日は、発送（採血）1 日後までに到着したのは 250 施設（71.6%）、2 日後は 86 施設（24.6%）、3 日後は 3 施設（0.9%）、再送などにより 4 日以後になった施設は 2 施設（0.6%）、受領日未記入などが 8 施設（2.2%）であった。また、測定日は、2 日後までに測定したのは 305 施設（87.4%）、3 日後測定は 20 施設（5.7%）、4 日以後に測定は 20 施設（5.7%）、測定日未記入等が 4 施設（1.1%）であった。

【尿検査】

今年度の尿精度管理調査の参加施設数は 350 施設である。

排出された尿には、様々な細菌類が生息しており、一定の温度条件下で増殖しやすい。従ってできるだけ速やかに検査を行うことが望ましいことは言うまでもない。日本循環器病予防学会編の「循環器病予防ハンドブック・第7版」で、排尿時の初尿は捨て中間尿を採取し、尿検査は「細菌の増殖、細胞成分の変性、溶血、PH の変化などを防ぐため、採尿後直ちに検査することが望ましい。止むを得ず室温に置く場合は、採尿後 2 時間以内に検査すべきである」と述べていることは昨年も記述した。

表 10 は調査開始以来の尿検査の外部委託状況をまとめたものである。平成 30 年度の検査の実施状況を見ると、350 施設中 45 施設 (12.9%) が尿検査を外部委託している。

昨年度、近隣に検査所がある某クリニックで、検体収集の搬送が毎日 8 便あり、2 時間以内に全ての検査データが判定医に届くという惜しみない労力と費用をかけて検体検査を外部委託している施設を紹介した。しかし、外部委託する尿検体をこのように対応することは極めて例外的な事例であることも述べた。まして、巡回健康診断での検体をこまめに収集することは困難である。採尿から検査までの時間的経過を考慮すると、尿検査の外部委託では、2 時間以内の検査は絶対不可能である。尿検査の外部委託検査は、決して推奨される方法でないことは間違いない。

表 10 27 回尿検査の外部委託状況

回数	年 度	対象施設数	外部委託施設数(%)		受託検査機関数
1	平成 4 年	213	37	17.4	—
2	平成 5 年	218	48	22.0	—
3	平成 6 年	257	—	—	—
4	平成 7 年	273	40	14.7	—
5	平成 8 年	283	20	7.1	16
6	平成 9 年	296	14	4.7	12
7	平成 10 年	296	16	5.4	14
8	平成 11 年	316	14	4.4	14
9	平成 12 年	318	19	6.0	14
10	平成 13 年	325	8	2.5	8
11	平成 14 年	337	7	2.1	4
12	平成 15 年	335	13	3.9	10
13	平成 16 年	333	—	—	—
14	平成 17 年	337	—	—	—
15	平成 18 年	334	—	—	—
16	平成 19 年	361	—	—	—
17	平成 20 年	358	—	—	—
18	平成 21 年	355	—	—	—
19	平成 22 年	361	—	—	—
20	平成 23 年	359	16	4.5	14
21	平成 24 年	365	22	6.0	17
22	平成 25 年	357	20	5.6	14
23	平成 26 年	359	24	6.7	17
24	平成 27 年	363	22	6.1	15
25	平成 28 年	355	23	6.5	17
26	平成 29 年	352	31	8.8	20
27	平成 30 年	350	45	12.9	25

【注】表中の (—) は、調査項目が無かったため未確認

1. 尿検査評価方法

尿検査の評価は、例年のごとく各試料の半定量値について下記のように評点している。

半定量値と一致したものを [A] : 5点

1 ランク異なったものを [B] : 4点

2 ランク以上離れたものを [Z] : 0点

各項目とも配布した 5 試料が全て A 評価の場合、合計 25 点になる。得られた点数を機械的に 4 倍し 100 点満点に換算したのが評価点となる。

2. 結果及び考察

(1) 尿検査の方法

検査項目別・測定法別の結果を 表 11 に示す。

表 11 27 回 尿検査の検査項目別・測定法別内訳

	尿糖検査		尿蛋白検査		尿潜血検査	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合
試験紙・目視判定法	143	40.9%	143	40.9%	143	40.9%
〃 ・機器判定法	207	59.1%	207	59.1%	207	59.1%
合計	350	100.0%	350	100.0%	350	100.0%

尿糖・蛋白・潜血検査とも、全ての施設で試験紙法を採用。試験紙法には、その色調変化を肉眼で判定する「目視判定法」と、専用機器で比色判定する「機器判定法」がある。

「目視判定法」は減少傾向にあるが、巡回健診では、簡便さから「機器判定法」は容易に取り入れられない現状がある。

「目視判定法」の場合、検査環境、特に検査台上の一定の照度確保が重要であるが、巡回健診会場での検査環境は施設ごとに大いに異なる。

一般的には、800~1000LUX の照度確保を推奨しているが、様々な検査会場での標準試料による「検査者の目合わせ」も有効な手段であることを述べたい。健康診断機関の閑散期を利用して、尿検査の(1+)濃度の同一人工標準試料を5mL程度分注した小試験管を多数作成し、Deep Freezing しておく。健診の都度、その一本を持参し、それぞれの健診会場で試験紙を浸漬し(1+)の発色状況を視認してから検査する。様々な健診会場での異なる検査条件の中で「検査者の目合わせ」をすることである。この方法を取り入れることにより、新入職員のみ合わせ・異なる検査会場での目合わせに有効であり、筆者の施設では30年以上前から実施している。

(2) 項目別・測定法別検査結果

表 12 は、検査項目別・測定法別検査結果である。

「90 点以上」の良好な施設は、尿糖検査で目視判定が 68.5%、機器判定では 87.0%、同様に尿蛋白検査では 97.9% : 100.0%、尿潜血検査では 90.9% : 95.2%であり、何れも機器判定の方が良好な結果を示した。一方、「60 点未満」の低得点施設は、尿糖検査で 1 施設（目視判定：

1、機器判定：0)、尿蛋白検査と尿潜血検査では何れも 0 施設であった。機器判定の方が安定してよい結果が得られているのに対して、目視判定は一定の照度・安定した熟練度等によって判定結果が変動しやすいためか結果はやや劣る。

目視判定の場合、検査台上の照度が 1000LUX 前後確保されていないと誤判定する。直射日光が当たる明るすぎる検査台では陽性率が減少し、逆に暗すぎると陽性率が増加する。廊下やトイレの片隅などは 200~300LUX 程度であり、通常の事務室でも 300~400LUX 程度しか得られないことが多い。特に、巡回健診のように不特定な会場で目視判定する場合は、補助照明の携行使用や、前項で述べたカットオフ値 (1+) 程度の標準試料の使用による「目合わせ」の励行が望まれる。目視判定で常に良好な検査結果を得るためには、適正な検査条件の確保が必須である。

表 12 27 回 尿検査 項目別・測定法別評価結果(得点別施設数及びその比率)

項目	測定法	90~100点	80~89点	70~79点	60~69点	60点未満	合計
尿糖	試験紙・目視判定法	98	40	0	4	1	143
		68.5%	28.0%	0.0%	2.8%	0.7%	100%
	"・機器判定法	180	26	1	0	0	207
		87.0%	12.6%	0.5%	0.0%	0.0%	100%
	合計	278	66	1	4	1	350
79.4%		18.1%	0.3%	1.1%	0.3%	100%	
尿蛋白	試験紙・目視判定法	140	2	1	0	0	143
		97.9%	1.4%	0.7%	0.0%	0.0%	100%
	"・機器判定法	207	0	0	0	0	207
		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
	合計	347	2	1	0	0	350
99.1%		0.6%	0.3%	0.0%	0.0%	100%	
尿潜血	試験紙・目視判定法	130	9	3	1	0	143
		90.9%	6.3%	2.1%	0.7%	0.0%	100%
	"・機器判定法	197	10	0	0	0	207
		95.2%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
	合計	327	19	3	1	0	350
93.4%		5.4%	0.9%	0.3%	0.0%	100%	

(3) メーカー別にみた尿半定量値

日本臨床検査標準協議会 (JCCLS) の「尿試験紙検討委員会」が中心となって、学会・関係団体・メーカーで試験紙の判定表示値の統一化を進めてきた合意点は、下記の通りである。

- ① 尿蛋白・尿ブドウ糖試験部分は半定量値 (mg/dL) で表示する。定性値 (－, ±, 1+...) を付記するか否かは各メーカーの判断に委ねる。ただし、付記する場合、蛋白は 30 mg/dL、ブドウ糖は 100 mg/dL を (1+) とする。
- ② 尿潜血試験部分は原則として比色表に定性値 (－, ±, 1+...) のみを表示し、添付文書に

定性値とヘモグロビン濃度 (mg/dL) 、または赤血球数 (個/ μ L) の関係を記載する。(1+) に相当するヘモグロビン濃度は、0.06 mg/dL とし、赤血球数に換算すると約 20 個/ μ L となる。

これを受けて各メーカーの試験紙は、表 13 に示したように (1+) レベルでの判定基準が全て揃った。健診の場合、多くは (1+) 以上を「要精検・要 2 次検査」と判定するので、試験紙の相違によるスクリーニング結果に判定誤差が生じることは無くなった。

従って、評点結果が悪かったのは、「判定の不確かさ」、或いは「検体のとり違い」・「転記ミス」等に起因しているとみてよい。

表 13 27 回 尿試験紙メーカー別半定量値

	製造元(販売元)名	試験紙名	判定時間	±	1+	2+	3+	4+	5+
尿糖	栄研化学(同)	ウロペーパーⅢ栄研	60秒	50	100	250	500	2000	—
	ロジュー・D**	BMテスト 3-Ⅲ	30~60秒	50	100	300	1000	—	—
	和光純薬(同*)	プレテスト	30秒	—	100	250	500	2000	—
	アーレイファクトリー (三和化学*)	ファグノス・Uテスト	60秒	50	100	200	500	1000	—
	テルモ(同)	ウリエース	30秒	50	100	500	2000	—	—
	東洋濾紙(共和M 協和メディックス)	ウロピース	30秒	50	100	250	500	1000	—
	東洋濾紙(三和化学)	Uテストビジュアル	30秒	50	100	250	500	1000	—
シーメンス・HCD**	エームス尿検査試験紙	30秒	—	100	250	500	1000	2000	
尿蛋白	栄研化学(同)	ウロペーパーⅢ栄研	直後	15	30	100	300	1000	—
	ロジュー・D**	BMテスト 3-Ⅲ	30~60秒	—	30	100	500	—	—
	和光純薬(同*)	プレテスト	30秒	10~20	30	100	300	1000	—
	アーレイファクトリー (三和化学*)	ファグノス・Uテスト	60秒	15	30	100	300	1000	—
	テルモ(同)	ウリエース	10秒	15	30	100	250	1000	—
	東洋濾紙(共和M 協和メディックス)	ウロピース	30秒	15	30	100	300	1000	—
	東洋濾紙(三和化学)	Uテストビジュアル	30秒	15	30	100	300	1000	—
シーメンス・HCD**	エームス尿検査試験紙	0~60秒	15	30	100	300	1000	—	
尿潜血	栄研化学(同)	ウロペーパーⅢ栄研	30秒	0.03	0.06	0.15	0.75	—	—
	ロジュー・D**	BMテスト 3-Ⅲ	30~60秒	(10)	(20)	(50)	(250)	—	—
	和光純薬(同*)	プレテスト	30~60秒	—	0.06	0.15	0.75	—	—
	アーレイファクトリー (三和化学*)	ファグノス・Uテスト	60秒	—	0.06	0.2	1	—	—
	テルモ(同)	ウリエース	20秒	—	0.06	0.15	0.75	—	—
	東洋濾紙(共和M 協和メディックス)	ウロピース	30秒	0.03	0.06	0.15	0.75	—	—
	東洋濾紙(三和化学)	Uテストビジュアル	45秒	0.03	0.06	0.2	1	—	—
シーメンス・HCD**	エームス尿検査試験紙	60秒	0.03	0.06	0.135	0.405	—	—	

(注) *:発売元 **:販売元 ()内の単位:赤血球 個/ μ L

D:ダイアグノスティックスの略

HCD:ヘルスケアダイアグノスティックスの略

M:メディックスの略

(2009.04 調査)

(4) 項目別・試験紙メーカー別・測定法別評点結果

各項目について試験紙メーカー別・測定方法別にみた評点結果を、85点以上、70～84点、60～69点、60点未満の4群に分けて集計した結果が、表14である。

尿糖検査の「60点未満」の施設は目視判定で1施設（東洋濾紙（協和M）：1）に対して、機器判定ではゼロ。尿蛋白検査と尿潜血検査では、両法ともゼロであった。

表14 27回 尿検査項目別・試験紙メーカー別・判定法別評価結果

	試験紙メーカー	試験紙・目視判定法					試験紙・機器判定法				
		実施数	85点以上	70～84	60～69	60点未満	実施数	85点以上	70～84	60～69	60点未満
尿糖	02 栄研化学	70	59	10	1	0	146	140	6	0	0
	07 協和メデックス	2	2	0	0	0	0	-	-	-	-
	09 シスマックス	0	-	-	-	-	2	2	0	0	0
	22 ロジューD	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-
	29 シーマクス・HCD	23	21	1	1	0	26	23	3	0	0
	32 和光純薬	12	9	2	1	0	3	3	0	0	0
	38 アークレイ	0	-	-	-	-	30	29	1	0	0
	60 テルモ	4	3	0	1	0	0	-	-	-	-
	61 東洋濾紙(協和)	31	29	1	0	1	0	-	-	-	-
	合計 (350施設)	143	124	14	4	1	207	197	10	0	0
			86.7%	9.8%	2.8%	0.7%		95.2%	4.8%	0.0%	0.0%
尿蛋白	02 栄研化学	70	69	1	0	0	146	146	0	0	0
	07 協和メデックス	2	2	0	0	0	0	-	-	-	-
	09 シスマックス	0	-	-	-	0	2	2	0	0	0
	22 ロジューD	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-
	29 シーマクス・HCD	23	23	0	0	0	26	26	0	0	0
	32 和光純薬	12	12	0	0	0	3	3	0	0	0
	38 アークレイ	0	-	-	-	-	30	30	0	0	0
	60 テルモ	4	4	0	0	0	0	-	-	-	-
	61 東洋濾紙(協和)	31	31	0	0	0	0	-	-	-	-
	合計 (350施設)	143	142	1	0	0	207	207	0	0	0
			99.3%	0.7%	0.0%	0.0%		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
尿潜血	02 栄研化学	70	69	0	1	0	146	146	0	0	0
	07 協和メデックス	2	2	0	0	0	0	-	-	-	-
	09 シスマックス	0	-	-	-	0	2	2	0	0	0
	22 ロジューD	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-
	29 シーマクス・HCD	25	25	0	0	0	26	26	0	0	0
	32 和光純薬	12	12	0	0	0	3	3	0	0	0
	38 アークレイ	0	-	-	-	-	30	30	0	0	0
	60 テルモ	4	4	0	0	0	0	-	-	-	-
	61 東洋濾紙(協和)	29	26	3	0	0	0	-	-	-	-
	合計 (352施設)	143	139	3	1	0	207	207			
			97.2%	2.1%	0.7%	0.0%		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

[注] D：ダイアグノスティックスの略 HCD：ヘルスケアダイアグノスティックスの略 M：メディックスの略

(5) 項目別・評価点ランク別に見た経年比 (20回～27回)

表 15 は、第 20 回以降 27 回までの評価点結果を、5 段階ランク別にその推移に見たものである。

経年変化 (回数毎) について眺めると、尿糖・尿蛋白・尿潜血の何れの項目でも前 26 回に比べて今回は 90 点以上が微増している。一方、低得点の 60 点未満は、尿糖で 0.9%(3 施設)が 0.3%(1 施設)に減少し、尿蛋白・尿潜血では何れもゼロであった。

表 15 27 回 項目別・評価点ランク別 施設数(全施設)の経年変化

項目	得点	90 点以上		80～89 点		70～79 点		60～69 点		60 点未満		合計	
	回数	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
尿糖	27 回	278	79.4%	665	18.9%	1	0.3%	4	1.1%	1	0.3%	350	100%
	26 回	276	78.4%	69	19.6%	3	0.9%	1	0.3%	3	0.9%	352	100%
	25 回	305	85.9%	47	13.2%	1	0.3%	0	0.0%	2	0.6%	355	100%
	24 回	294	81.8%	61	16.8%	2	0.6%	2	0.6%	4	1.1%	363	100%
	23 回	300	83.6%	48	13.4%	4	1.1%	2	0.6%	5	1.4%	359	100%
	22 回	284	79.6%	57	16.0%	7	2.0%	2	0.6%	7	2.0%	357	100%
	21 回	283	77.5%	65	17.8%	8	2.2%	5	1.4%	4	1.1%	365	100%
	20 回	301	83.8%	52	14.5%	1	0.3%	1	0.3%	4	1.1%	359	100%
尿蛋白	27 回	347	99.1%	278	0.6%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	350	100%
	26 回	339	96.3%	11	3.1%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	352	100%
	25 回	346	97.5%	6	1.7%	2	0.6%	0	0.0%	1	0.3%	355	100%
	24 回	353	97.2%	6	1.7%	2	0.6%	0	0.0%	2	0.6%	363	100%
	23 回	345	96.1%	12	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	359	100%
	22 回	342	95.8%	8	1.7%	5	1.4%	1	0.3%	3	0.8%	357	100%
	21 回	348	95.3%	13	3.6%	2	0.5%	2	0.5%	0	0.0%	365	100%
	20 回	348	96.9%	9	2.5%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	359	100%
尿潜血	27 回	327	93.4%	19	5.4%	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	350	100%
	26 回	325	92.3%	23	6.5%	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	352	100%
	25 回	317	89.3%	33	9.3%	3	0.8%	0	0.0%	2	0.6%	355	100%
	24 回	328	90.4%	34	9.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	363	100%
	23 回	324	90.3%	28	7.8%	5	1.4%	0	0.0%	2	0.6%	359	100%
	22 回	330	92.4%	16	4.5%	6	1.7%	2	0.6%	3	0.8%	357	100%
	21 回	327	89.6%	28	7.7%	7	1.9%	0	0.0%	3	0.8%	365	100%
	20 回	347	96.9%	11	3.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	358	100%

(6) ゼロ評価のある健診機関

表 16 は、配布した 5 試料中にゼロ評価 [Z] が、1 以上あった健診機関の一覧である。

「Z 評価」のあった施設を項目別に平成 20 年度以降の推移をみると、尿糖検査では、11・14・13・6・17・16・10・8・4 施設と減少傾向にあったが、昨年度は倍増して 8 施設、今年度

は 6 施設に微減。尿蛋白検査は、26・7・8・3・5・9・3・5・3・5 施設であったが、今回は 1 施設と大幅に減少した。尿潜血検査は、10・9・7・1・16・11・6・2・5・4 施設、そして今年度も横ばいの 4 施設であった。

表中、網掛けした「12012 施設」と「40031 施設」は、それぞれ尿糖と尿潜血、尿蛋白と尿潜血の 2 項目に「Z 評価」が見られた施設である。また、「12012 施設」は、今回の尿糖検査で「Z 評価」が 2 つもあり、評価点は「52 点」であったことに加えて、昨年度の 26 回調査でも同様に「56 点」であり、継続しての低得点であった。次回以降の慎重な検査実施と再発が望まれる。こうした結果が、日常の健診に反映していることが危惧されるからである。

表 16 27 回 ゼロ点評価 (Z) のある施設一覧 (尿糖・尿蛋白・尿潜血)

項目	施設コード	測定方法	機器コード	試験紙メーカー	評価点	評価内容				
尿糖	12012	試験紙・目視判定法	AAZ901	東洋ろ紙 (協和M)	52.0	A	Z	B	B	Z
	13001	試験紙・目視判定法	AAZ901	シーメンスHCD	68.0	A	B	B	B	Z
	13056	試験紙・目視判定法	AAZ901	富士フィルム和光純薬	68.0	A	B	B	Z	B
	14026	試験紙・目視判定法	AAZ901	テルモ	60.0	A	Z	A	Z	A
	31002	試験紙・機器判定法	LBU302	栄研化学	76.0	A	A	B	Z	A
	40029	試験紙・目視判定法	AAZ901	栄研化学	68.0	A	B	Z	B	B
尿蛋白	40031	試験紙・目視判定法	AAZ901	栄研化学	76.0	A	B	Z	A	A
尿潜血	12012	試験紙・目視判定法	AAZ901	東洋ろ紙 (協和M)	76.0	A	A	B	A	Z
	13109	試験紙・機器判定法	AAZ901	東洋ろ紙 (協和M)	76.0	A	A	B	A	Z
	23032	試験紙・目視判定法	AAZ901	東洋ろ紙 (協和M)	76.0	A	A	A	B	Z
	40031	試験紙・目視判定法	AAZ901	栄研化学	60.0	A	Z	Z	A	A

【注】網掛けした 12012・40031 の両施設は、2 項目にゼロ点 [Z 評価] が見られた。加えて 12012 施設は、前回 (26 回) の精度管理調査結果でも、尿糖検査で Z 評価が 2 つあり評価点は「56 点」であった。

3. まとめ

毎回述べていることであるが、尿検査は、他の臨床化学検査や血液検査・生理機能検査等と比較して、簡単に取扱われる傾向は否定できない。そのため、初心者がまず取り組む検査というイメージが強い。しかし、健康診断という現場で判定を誤って **false negative** (偽陰性) としてしまえば、「要再検査」「要 2 次健診」としてフォローアップされることは無い。糖尿・腎疾患等の初期診断で「異常なし」として取扱われることになる。「偽陰性」は、絶対にあってはならない。「尿検査用試験紙」の適正管理、適切な検査の実施を励行することは最小条件である。試験紙を尿中に浸漬後判定 (**dip and read**) する基本から逸脱した検査や、項目ごとに異なる判定時間の厳守、照度等の検査環境等も大切である。

受診者自身に放尿中の尿を試験紙にかけてもらいこれを検査判定する方法や、ガーゼや綿棒等に少量採取した尿を、試験紙に擦りつけるような検査をする方法は良くない。また、目視判定す

る場合は、検査台上の照度を 1,000LUX 前後確保しなければ、誤判定する。検体を検査室に持ち帰るときや、やむを得ず外部委託先に送付するときの温度管理は極めて重要である。尿は、時間経過とともに外気温等の影響を受けて細菌が繁殖し変性することを忘れてはならない。保冷搬送も欠かせない。

適正な検査を行うべく「標準作業書」の使用は必須である。その「標準作業書」は、最新の条件で更新されたものでなくてはならないし、検査担当者のみならず、関係者全員で共有されていることが不可欠である。

尿検査は、基本的な検査である。基本的な検査だからこそ大切にしたい検査でもある。

第27回臨床検査精度管理調査

試料測定結果（1）

VI. 試料測定結果について

1. 調査項目の測定法別試料ごとの参加施設数、標準偏差、平均値

表17に、項目別、測定法別測定値の平均値 $\pm 2SD$ 以内の施設数、標準偏差、平均値を示す。

ここで示した標準偏差は、調査項目欄で示した測定法群に属する27回精度管理調査の測定値から実際に計算された統計量で、全衛連調査における項目別、同一測定法群別の現行の技術水準と見なされる。

なお、表17の調査項目欄の [] 内の番号は測定方法のコード番号であり、表19には、調査項目について、それぞれのコード番号の測定方法名、測定機種、実施施設数を掲載している。

2. 調査項目の測定法別試料ごとの平均値および平均値評価規準

評価規準として用いた平均値（基準濃度）と評価範囲として用いた評価規準の一覧を表18に示す。

「平均値評価規準」の値は、「Ⅲ.評価規準等」で示した表2-1、および表2-2のA評価の評価規準（%）を実際の濃度に換算して示している。

この表に示されている評価規準は評価範囲を示すもので、表17に示した現行の技術水準とは異なるので注意されたい。

3. 調査項目別・測定方法別実施施設数（表19）

測定法分類による「評価せず」は、施設数が5施設以下の統計量で計算された標準偏差は統計的意義が乏しいことからあくまでも参考であり、これらの項目および測定法群は「評価せず」と備考欄に記載した。

なお、平成26年度より複数の施設の検査を受託している検査施設を、受託している施設数で計上するか、同一の検査方法であるため、検査施設ごとに1として計上するかについて検討し、検査施設への集約は行わず、参加施設単位で計上することとしている。

表 17 調査項目の測定法別参加施設数・標準偏差・平均値一覧

(1) 臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
総コレステロール [11・21]	施設数	147	139	139	114	107	142	143	143
	標準偏差	1.15	1.56	1.55	1.43	1.65	1.73	1.76	2.12
	平均値	143.79	155.20	166.86	177.76	189.52	200.64	211.91	223.91
総コレステロール [81] ドライケミストリ法ピトロス(オーソ)	施設数	5	4	5	4	5	5	5	4
	標準偏差	1.02	1.22	0.98	0.83	2.15	2.23	3.01	1.58
	平均値	142.40	155.00	167.80	181.25	192.40	205.80	218.60	229.00
中性脂肪 [11・21] 酵素UV法・比色法グリセロールを消 去する方法	施設数	147	139	139	114	107	142	143	143
	標準偏差	1.04	1.16	1.35	1.66	1.80	2.06	2.07	2.39
	平均値	63.99	74.08	84.60	94.48	104.69	114.90	124.88	135.45
中性脂肪 [81] ドライケミストリ法ピトロス(オーソ)	施設数	5	4	5	4	5	5	5	4
	標準偏差	0.80	0.00	1.10	0.43	0.40	1.60	1.17	0.43
	平均値	77.40	90.00	101.00	112.75	122.80	133.20	144.20	155.75
尿酸 [31] ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	施設数	147	139	139	114	107	142	143	143
	標準偏差	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05
	平均値	5.14	5.55	5.97	6.36	6.79	7.20	7.62	8.05
尿酸 [81] ドライケミストリ法ピトロス(オーソ)	施設数	5	4	5	4	5	5	5	4
	標準偏差	0.08	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07	0.08	0.07
	平均値	5.16	5.60	6.00	6.40	6.74	7.12	7.56	8.00
クレアチニン [21] 酵素法	施設数	147	139	139	114	107	142	143	143
	標準偏差	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05
	平均値	0.49	1.13	1.78	2.43	3.08	3.74	4.41	5.07
クレアチニン [81] ドライケミストリ法ピトロス(オーソ)	施設数	5	4	5	4	5	5	5	4
	標準偏差	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03
	平均値	0.46	1.06	1.71	2.35	3.01	3.69	4.41	5.17
AST [11] 標準化対応法JSCC標準化対応 法	施設数	147	139	139	114	107	142	143	143
	標準偏差	0.49	0.51	0.72	0.97	1.05	1.34	1.70	1.70
	平均値	19.55	38.09	56.83	75.35	94.51	113.07	132.01	150.92
AST [85] ドライケミストリ法ピトロスJ(オーソ)	施設数	5	4	5	4	5	5	5	4
	標準偏差	0.49	0.43	1.17	1.30	1.85	2.23	2.58	1.30
	平均値	20.40	38.75	57.80	77.25	96.40	117.80	138.60	161.75
ALT [11] 標準化対応法JSCC標準化対応 法	施設数	147	139	139	114	107	142	143	143
	標準偏差	0.59	0.64	0.81	1.01	1.50	1.60	1.67	1.94
	平均値	19.80	36.06	52.52	68.40	84.98	101.48	117.59	134.22
ALT [85] ドライケミストリ法ピトロスJ(オーソ)	施設数	5	4	5	4	5	5	5	4
	標準偏差	0.00	0.43	0.49	0.50	0.49	1.20	0.80	1.22
	平均値	21.00	39.25	58.60	77.50	95.60	113.40	134.40	152.00
γ-GT [11] JSCC標準化対応法	施設数	147	139	139	114	107	142	143	143
	標準偏差	0.44	0.57	0.60	0.88	0.79	0.81	1.06	1.05
	平均値	30.03	47.91	66.01	83.58	101.56	119.45	137.22	155.26
γ-GT [85] ドライケミストリ法ピトロスJ(オーソ)	施設数	5	4	5	4	5	5	5	4
	標準偏差	0.63	0.71	0.80	0.43	1.47	1.85	2.24	0.43
	平均値	27.00	46.00	63.40	80.75	96.80	113.60	128.40	143.75
血糖 [12・21・31] ブドウ糖酸化酵素電極法/ヘキソキナー ゼ・UV法/ブドウ糖脱水素酵素法	施設数	147	139	139	114	107	142	143	143
	標準偏差	0.65	0.82	0.98	0.93	0.94	1.06	1.35	1.53
	平均値	71.86	90.70	109.98	128.73	147.88	166.99	185.91	205.11
血糖 [81] ドライケミストリ法ピトロス(オーソ)	施設数	5	4	5	4	5	5	5	4
	標準偏差	1.36	0.50	1.50	1.12	2.24	2.56	2.42	0.83
	平均値	72.40	91.50	109.40	127.50	146.40	165.80	186.60	208.25
HDLコレステロール [01-0403] 沈殿操作を行わない方法 協和メテックス(メ タボリトHDL-C AUリジェントHDL-C)	施設数	79	74	80	53	70			
	標準偏差	0.35	0.49	0.63	0.67	0.70			
	平均値	30.14	43.64	45.37	54.28	54.18			
HDLコレステロール [01-1201] 沈殿操作を行わない方法 積水メディ カル(コレステストN-HDL クオリジェントHDL)	施設数	58	61	58	47	45			
	標準偏差	0.68	0.49	0.91	0.67	0.49			
	平均値	34.32	51.55	54.18	56.46	55.45			

(1) 臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
HDLコレステロール [01-1301] 沈殿操作を行わない方法 デンカ生研(HDL-EX N・HDLオート[TBA]・Nアッセイ HDL)	施設数	1	0	1	1	0			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	30.00	0.00	51.00	57.00	0.00			
HDLコレステロール [01-2304] 沈殿操作を行わない方法 富士フィルム和光純薬(Lタイプ ^o WコーHDL-CM3)	施設数	5	7	2	3	4			
	標準偏差	0.40	0.70	0.00	0.47	1.30			
	平均値	30.20	44.29	48.00	53.33	52.75			
HDLコレステロール [08-2801] ドライケミストリ法ピトロス(オーソ)	施設数	5	5	4	5	4			
	標準偏差	1.20	1.50	0.71	1.85	0.87			
	平均値	31.60	43.40	47.00	54.40	51.50			
LDLコレステロール [01-0403] 協和メテックス(メタボリド ^o LDL-C AUリジェントLDL-C)	施設数	78	74	81	53	70			
	標準偏差	0.87	0.99	1.65	1.18	1.66			
	平均値	73.11	108.92	139.29	154.59	144.79			
LDLコレステロール [01-1201] 積水メディカル(コレステストLDL クオリジェントLDL)	施設数	56	59	56	46	43			
	標準偏差	1.09	1.33	1.85	1.71	2.26			
	平均値	79.05	118.83	145.97	153.88	154.89			
LDLコレステロール [01-1301] デンカ生研(LDL-EX(N)・LDL II オート[TBA]・NアッセイLDL-S)	施設数	1	1	0	1	0			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	82.00	128.00	0.00	154.00	0.00			
LDLコレステロール [01-2302] 富士フィルム和光純薬(Lタイプ ^o LDL-C M)	施設数	7	8	3	3	6			
	標準偏差	0.64	0.76	0.47	2.05	1.70			
	平均値	85.14	126.00	151.33	159.67	144.33			
LDLコレステロール [01-2801] オーソ(ピトロスマイクロチップ ^d LDL)	施設数	5	5	4	5	4			
	標準偏差	1.36	1.02	0.43	1.83	1.12			
	平均値	84.60	124.60	157.25	149.80	141.50			
LDLコレステロール [99-9999] その他(デュアルCHOT&L生研)	施設数	1	0	1	1	0			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	86.00	0.00	162.00	162.00	0.00			
HbA1c [01-2701] HPLC法 アークレイ	施設数	15	17	18	25	25			
	標準偏差	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05			
	平均値	5.57	6.36	7.36	5.40	5.14			
HbA1c [01-2901] HPLC法 東ソー	施設数	35	42	39	57	57			
	標準偏差	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06			
	平均値	5.70	6.58	7.67	5.34	5.02			
HbA1c [02-0401・03] 免疫学的方法 協和メテックス(汎用自動分析装置)凍乾品・液状品	施設数	22	22	19	28	28			
	標準偏差	0.08	0.08	0.15	0.04	0.07			
	平均値	5.97	7.07	8.48	5.32	5.09			
HbA1c [02-0404] 免疫学的方法 協和メテックス(DM-JACKシリーズ)液状品	施設数	16	12	19	23	23			
	標準偏差	0.07	0.08	0.11	0.11	0.09			
	平均値	5.86	6.92	8.17	5.31	5.13			
HbA1c [02-2401] 免疫学的方法 富士レビオ	施設数	10	13	11	14	14			
	標準偏差	0.09	0.08	0.17	0.07	0.08			
	平均値	5.88	6.89	8.05	5.30	5.04			
HbA1c [03-0401] 酵素法 協和メテックス	施設数	27	24	31	37	37			
	標準偏差	0.05	0.01	0.04	0.08	0.07			
	平均値	5.80	6.70	7.83	5.34	5.08			
HbA1c [03-1201] 酵素法 積水メディカル	施設数	5	7	6	9	9			
	標準偏差	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11			
	平均値	5.64	6.57	7.62	5.28	5.13			
HbA1c [03-2701] 酵素法 アークレイ	施設数	3	3	2	3	3			
	標準偏差	0.05	0.05	0.05	0.09	0.06			
	平均値	5.63	6.53	7.65	5.43	5.12			
HbA1c [03-3501] 酵素法 日本電子	施設数	2	1	1	2	2			
	標準偏差	0.05	0.00	0.00	0.05	0.05			
	平均値	5.65	6.50	7.60	5.35	5.15			

(1)臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
赤血球数 日本光電JAA702	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	475.00	0.00	446.00	392.00	356.00			
赤血球数 シスメックスJAB509	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	482.00	0.00	449.00	389.00	358.00			
赤血球数 シスメックスJAB511	施設数	2	0	2	2	2			
	標準偏差	5.50	0.00	8.50	6.00	7.00			
	平均値	473.50	0.00	447.50	392.00	355.00			
赤血球数 シスメックスJAB512	施設数	89	50	51	90	90			
	標準偏差	1.79	1.47	1.75	1.65	1.79			
	平均値	485.10	353.34	454.53	389.82	357.09			
赤血球数 シスメックスJAB514	施設数	23	13	11	23	23			
	標準偏差	3.28	3.82	2.54	3.49	2.57			
	平均値	479.17	346.00	447.45	387.16	353.86			
赤血球数 シスメックスJAB517	施設数	72	41	40	71	71			
	標準偏差	3.90	3.35	3.26	2.83	2.66			
	平均値	481.33	345.49	449.23	388.41	354.78			
赤血球数 シスメックスJAB519	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	482.00	0.00	447.00	386.00	352.00			
赤血球数 堀場製作所JAC910	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	475.00	348.00	0.00	389.00	351.00			
赤血球数 ベックマンコールター-JAJ011	施設数	3	3	0	3	3			
	標準偏差	2.05	0.94	0.00	2.62	3.09			
	平均値	479.67	347.67	0.00	384.67	349.33			
赤血球数 ベックマンコールター-JAJ012	施設数	3	2	1	3	3			
	標準偏差	1.41	0.50	0.00	4.03	1.25			
	平均値	470.00	344.50	441.00	384.67	352.67			
赤血球数 シーメンスHCDJAJ803	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	475.00	0.00	443.00	385.00	351.00			
赤血球数 アボットジャパンJAR408	施設数	2	2	1	2	2			
	標準偏差	0.25	0.00	0.00	0.75	0.25			
	平均値	476.25	345.00	444.00	382.75	350.75			
赤血球数 アボットジャパンJAR409	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	481.00	347.00	0.00	389.00	354.00			
ヘモグロビン [1・2・9] その他(SLSヘモグロビン法・オキシヘモグロビン変法・ノンシアアンヘモグロビン測定法・ノンシアアン法・比色法/ノンシアアン法)	施設数	200	113	110	200	200			
	標準偏差	0.14	0.08	0.11	0.09	0.08			
	平均値	13.80	8.77	12.85	11.85	11.83			
ヘマトクリット 日本光電JAA702	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	41.90	0.00	39.10	35.50	34.60			
ヘマトクリット シスメックスJAB509	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	37.30	0.00	34.80	34.70	35.00			
ヘマトクリット シスメックスJAB511	施設数	2	0	2	2	2			
	標準偏差	0.55	0.00	0.70	0.30	0.35			
	平均値	36.25	0.00	34.30	35.10	34.55			
ヘマトクリット シスメックスJAB512	施設数	89	50	51	90	90			
	標準偏差	0.23	0.18	0.21	0.46	0.48			
	平均値	39.70	26.35	37.17	34.92	34.66			

(1)臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
ヘマトクリット シスメックスJAB514	施設数	23	13	11	23	23			
	標準偏差	0.46	0.50	0.31	0.33	0.47			
	平均値	38.67	25.64	36.39	34.48	34.44			
ヘマトクリット シスメックスJAB517	施設数	72	41	40	71	71			
	標準偏差	0.63	0.40	0.47	0.48	0.50			
	平均値	39.07	25.60	36.54	35.09	34.77			
ヘマトクリット シスメックスJAB519	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	38.50	0.00	35.70	34.90	33.50			
ヘマトクリット 堀場製作所JAC910	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	38.20	25.50	0.00	35.80	35.20			
ヘマトクリット ベックマンコールター-JAJ011	施設数	3	3	0	3	3			
	標準偏差	0.43	0.34	0.00	0.17	0.37			
	平均値	40.40	26.37	0.00	34.97	34.77			
ヘマトクリット ベックマンコールター-JAJ012	施設数	3	2	1	3	3			
	標準偏差	0.26	0.10	0.00	0.00	0.26			
	平均値	40.67	27.30	37.70	35.70	35.83			
ヘマトクリット シーメンスHCDJAJ803	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	37.10	0.00	34.50	36.30	35.90			
ヘマトクリット アボットジャパンJAR408	施設数	2	2	1	2	2			
	標準偏差	0.05	0.00	0.00	0.12	0.12			
	平均値	37.25	24.40	34.80	35.33	35.17			
ヘマトクリット アボットジャパンJAR409	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	35.50	23.50	0.00	35.20	34.60			
白血球数 日本光電JAA702	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	30.00	0.00	57.00	71.00	44.00			
白血球数 シスメックスJAB509	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	29.00	0.00	56.00	66.00	42.00			
白血球数 シスメックスJAB511	施設数	2	0	2	2	2			
	標準偏差	0.50	0.00	0.00	3.50	0.50			
	平均値	29.50	0.00	59.00	68.50	43.50			
白血球数 シスメックスJAB512	施設数	89	50	51	90	90			
	標準偏差	0.43	1.44	0.83	1.43	1.15			
	平均値	29.81	120.63	59.62	70.35	44.67			
白血球数 シスメックスJAB514	施設数	23	13	11	23	23			
	標準偏差	0.50	2.24	0.70	1.82	1.34			
	平均値	30.55	118.75	60.10	70.02	43.84			
白血球数 シスメックスJAB517	施設数	72	41	40	71	71			
	標準偏差	0.52	1.52	0.68	1.36	0.85			
	平均値	29.39	114.94	58.30	70.35	44.77			
白血球数 シスメックスJAB519	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	28.00	0.00	53.00	69.00	43.00			
白血球数 堀場製作所JAC910	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	31.00	116.00	0.00	64.00	41.00			
白血球数 ベックマンコールター-JAJ011	施設数	3	3	0	3	3			
	標準偏差	0.82	2.16	0.00	2.94	0.82			
	平均値	30.00	116.00	0.00	68.00	42.00			

(1)臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
白血球数 ベックマンコールター-JAJ012	施設数	3	2	1	3	3			
	標準偏差	0.47	2.50	0.00	1.70	1.25			
	平均値	29.67	114.50	57.00	67.33	41.33			
白血球数 シーメンスHCDJAJ803	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	28.00	0.00	55.00	59.00	39.00			
白血球数 アボットジャパンJAR408	施設数	2	2	1	2	2			
	標準偏差	0.25	0.00	0.00	0.50	0.00			
	平均値	27.25	107.00	40.00	68.50	43.00			
白血球数 アボットジャパンJAR409	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	30.00	121.00	0.00	67.00	45.00			
血小板数 日本光電JAA702	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	33.00	0.00	25.20	26.70	16.00			
血小板数 シスメックスJAB509	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	34.60	0.00	26.40	26.60	16.80			
血小板数 シスメックスJAB511	施設数	2	0	2	2	2			
	標準偏差	1.20	0.00	0.45	0.80	0.25			
	平均値	33.40	0.00	26.05	27.20	16.45			
血小板数 シスメックスJAB512	施設数	89	50	51	90	90			
	標準偏差	0.54	0.73	0.51	0.63	0.35			
	平均値	33.37	50.16	25.17	29.08	18.37			
血小板数 シスメックスJAB514	施設数	23	13	11	23	23			
	標準偏差	0.69	1.07	0.50	0.58	0.45			
	平均値	33.38	47.86	25.06	27.82	17.63			
血小板数 シスメックスJAB517	施設数	72	41	40	71	71			
	標準偏差	2.04	4.45	1.24	0.67	0.35			
	平均値	33.11	42.98	24.64	28.14	17.74			
血小板数 シスメックスJAB519	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	34.90	0.00	26.50	28.10	18.30			
血小板数 堀場製作所JAC910	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	33.10	44.60	0.00	27.10	16.80			
血小板数 ベックマンコールター-JAJ011	施設数	3	3	0	3	3			
	標準偏差	0.46	2.55	0.00	0.48	0.08			
	平均値	30.83	41.47	0.00	26.83	17.10			
血小板数 ベックマンコールター-JAJ012	施設数	3	2	1	3	3			
	標準偏差	0.51	0.35	0.00	0.54	0.22			
	平均値	31.40	46.35	23.00	26.67	16.70			
血小板数 シーメンスHCDJAJ803	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	30.00	0.00	22.60	27.40	17.40			
血小板数 アボットジャパンJAR408	施設数	2	2	1	2	2			
	標準偏差	0.03	0.00	0.00	0.47	0.30			
	平均値	32.82	50.80	25.70	28.72	17.60			
血小板数 アボットジャパンJAR409	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	31.40	44.60	0.00	24.20	15.80			
平均赤血球容積 日本光電JAA702	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	88.30	0.00	87.70	90.50	97.10			

(1) 臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
平均赤血球容積 シスメックスJAB509	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	77.40	0.00	77.70	89.10	97.70			
平均赤血球容積 シスメックスJAB511	施設数	2	0	2	2	2			
	標準偏差	0.25	0.00	0.15	0.65	0.95			
	平均値	76.55	0.00	76.65	89.55	97.35			
平均赤血球容積 シスメックスJAB512	施設数	89	50	51	90	90			
	標準偏差	0.50	0.52	0.49	1.13	1.46			
	平均値	81.90	74.63	81.81	89.53	97.10			
平均赤血球容積 シスメックスJAB514	施設数	23	13	11	23	23			
	標準偏差	0.95	0.98	0.61	1.11	1.35			
	平均値	80.45	74.21	80.94	89.11	97.12			
平均赤血球容積 シスメックスJAB517	施設数	72	41	40	71	71			
	標準偏差	1.03	1.10	0.76	1.09	1.41			
	平均値	81.24	74.19	81.33	90.15	97.87			
平均赤血球容積 シスメックスJAB519	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	80.10	0.00	80.60	90.00	95.00			
平均赤血球容積 堀場製作所JAC910	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	80.00	73.00	0.00	92.00	100.00			
平均赤血球容積 ベックマンコールター-JAJ011	施設数	3	3	0	3	3			
	標準偏差	0.94	1.20	0.00	0.63	0.37			
	平均値	84.20	75.77	0.00	90.97	99.47			
平均赤血球容積 ベックマンコールター-JAJ012	施設数	3	2	1	3	3			
	標準偏差	0.62	0.10	0.00	0.99	1.11			
	平均値	86.43	78.80	85.80	92.80	101.53			
平均赤血球容積 シーメンスHCDJAJ803	施設数	1	0	1	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	78.10	0.00	78.30	93.70	102.50			
平均赤血球容積 アボットジャパンJAR408	施設数	2	2	1	2	2			
	標準偏差	0.05	0.05	0.00	0.12	0.08			
	平均値	78.25	70.85	78.30	92.32	100.48			
平均赤血球容積 アボットジャパンJAR409	施設数	1	1	0	1	1			
	標準偏差	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	平均値	73.80	67.80	0.00	90.40	97.50			
好中球 シスメックスJAB509	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				45.00	73.00			
好中球 シスメックスJAB512	施設数				87	87			
	標準偏差				1.45	1.22			
	平均値				52.04	57.69			
好中球 シスメックスJAB514	施設数				23	23			
	標準偏差				1.36	1.34			
	平均値				52.73	58.95			
好中球 シスメックスJAB517	施設数				69	69			
	標準偏差				0.86	1.02			
	平均値				53.14	58.20			
好中球 シスメックスJAB519	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				49.70	52.80			
好中球 堀場製作所JAC910	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				45.40	54.00			

(1)臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
好中球 ベックマンコールター-JAJ011	施設数				3	3			
	標準偏差				1.31	1.11			
	平均値				53.20	58.93			
好中球 ベックマンコールター-JAJ012	施設数				3	3			
	標準偏差				5.62	8.49			
	平均値				55.17	65.00			
好中球 シーメンスHCDJAJ803	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				53.20	53.90			
好中球 アボットジャパンJAR408	施設数				2	2			
	標準偏差				0.65	0.15			
	平均値				52.65	58.85			
好中球 アボットジャパンJAR409	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				9.50	30.70			
リンパ球 シスメックスJAB509	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				28.00	22.00			
リンパ球 シスメックスJAB512	施設数				87	87			
	標準偏差				1.32	1.25			
	平均値				28.87	34.04			
リンパ球 シスメックスJAB514	施設数				23	23			
	標準偏差				1.00	0.97			
	平均値				27.12	31.89			
リンパ球 シスメックスJAB517	施設数				69	69			
	標準偏差				0.65	0.79			
	平均値				27.47	32.72			
リンパ球 シスメックスJAB519	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				30.60	37.70			
リンパ球 堀場製作所JAC910	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				29.00	33.90			
リンパ球 ベックマンコールター-JAJ011	施設数				3	3			
	標準偏差				1.10	1.10			
	平均値				27.07	31.83			
リンパ球 ベックマンコールター-JAJ012	施設数				3	3			
	標準偏差				0.82	5.15			
	平均値				25.70	25.77			
リンパ球 シーメンスHCDJAJ803	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				25.60	31.50			
リンパ球 アボットジャパンJAR408	施設数				2	2			
	標準偏差				2.10	1.25			
	平均値				24.20	26.45			
リンパ球 アボットジャパンJAR409	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				53.00	54.40			
単球 シスメックスJAB509	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				15.00	4.00			
単球 シスメックスJAB512	施設数				87	87			
	標準偏差				0.77	0.54			
	平均値				9.33	5.70			

(1)臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
単球 シスメックスJAB514	施設数				23	23			
	標準偏差				0.86	0.45			
	平均値				10.41	6.27			
単球 シスメックスJAB517	施設数				69	69			
	標準偏差				0.58	0.49			
	平均値				9.44	5.95			
単球 シスメックスJAB519	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				9.40	6.10			
単球 堀場製作所JAC910	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				13.50	8.20			
単球 ベックマンコールター-JAJ011	施設数				3	3			
	標準偏差				0.52	0.34			
	平均値				11.07	7.33			
単球 ベックマンコールター-JAJ012	施設数				3	3			
	標準偏差				5.75	2.84			
	平均値				9.33	6.30			
単球 シーメンスHCDJAJ803	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				10.50	6.80			
単球 アボットジャパンJAR408	施設数				2	2			
	標準偏差				0.88	0.55			
	平均値				13.08	8.25			
単球 アボットジャパンJAR409	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				18.90	9.60			
好酸球 シスメックスJAB509	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				10.00	0.00			
好酸球 シスメックスJAB512	施設数				87	87			
	標準偏差				0.44	0.20			
	平均値				8.49	1.80			
好酸球 シスメックスJAB514	施設数				23	23			
	標準偏差				0.41	0.26			
	平均値				8.70	1.96			
好酸球 シスメックスJAB517	施設数				69	69			
	標準偏差				0.28	0.23			
	平均値				8.45	1.91			
好酸球 シスメックスJAB519	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				8.90	2.10			
好酸球 堀場製作所JAC910	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				10.60	2.80			
好酸球 ベックマンコールター-JAJ011	施設数				3	3			
	標準偏差				0.25	0.21			
	平均値				8.37	1.67			
好酸球 ベックマンコールター-JAJ012	施設数				3	3			
	標準偏差				0.54	0.26			
	平均値				9.03	2.03			
好酸球 シーメンスHCDJAJ803	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				6.30	3.20			

(1) 臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
好酸球 アボットジャパンJAR408	施設数				2	2			
	標準偏差				0.32	0.07			
	平均値				8.73	1.62			
好酸球 アボットジャパンJAR409	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				14.30	2.20			
好塩基球 シスメックスJAB509	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				2.00	1.00			
好塩基球 シスメックスJAB512	施設数				87	87			
	標準偏差				0.25	0.19			
	平均値				1.32	0.92			
好塩基球 シスメックスJAB514	施設数				23	23			
	標準偏差				0.23	0.29			
	平均値				1.21	0.92			
好塩基球 シスメックスJAB517	施設数				69	69			
	標準偏差				0.17	0.16			
	平均値				1.49	1.05			
好塩基球 シスメックスJAB519	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				1.40	1.30			
好塩基球 堀場製作所JAC910	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				1.50	1.10			
好塩基球 ベックマンコールター-JAJ011	施設数				3	3			
	標準偏差				0.00	0.12			
	平均値				0.30	0.23			
好塩基球 ベックマンコールター-JAJ012	施設数				3	3			
	標準偏差				0.34	0.36			
	平均値				0.77	0.90			
好塩基球 シーメンスHCDJAJ803	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				2.10	2.40			
好塩基球 アボットジャパンJAR408	施設数				2	2			
	標準偏差				0.30	1.58			
	平均値				1.50	4.92			
好塩基球 アボットジャパンJAR409	施設数				1	1			
	標準偏差				0.00	0.00			
	平均値				4.30	3.10			

(2) 尿検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
尿糖 [1・2] 試験紙法 目視判定・機器判定	施設数	330	330	167	167	170	165	161	176
	標準偏差	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均値	1	3	3	3	4	4	1	4
尿蛋白 [1・2] 試験紙法 目視判定・機器判定	施設数	330	330	167	167	170	165	161	176
	標準偏差	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均値	3	1	3	4	3	4	4	1
尿潜血 [1・2] 試験紙法 目視判定・機器判定	施設数	330	330	167	167	170	165	161	176
	標準偏差	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均値	1	1	3	2	1	2	2	3

表 18 調査項目別・測定方法別・平均値および平均値評価規準

(1)臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
総コレステロール [11・21]	平均値	143.79	155.20	166.86	177.76	189.52	200.64	211.91	223.91
	評価規準	5.75	6.21	6.67	7.11	7.58	8.03	8.48	8.96
コレステロール酸化酵素法・脱水素酵素法	平均値	142.40	155.00	167.80	181.25	192.40	205.80	218.60	229.00
	評価規準	5.70	6.20	6.71	7.25	7.70	8.23	8.74	9.16
中性脂肪 [11・21]	平均値	63.99	74.08	84.60	94.48	104.69	114.90	124.88	135.45
	評価規準	3.39	3.93	4.48	5.01	5.55	6.09	6.62	7.18
酵素UV法・比色法グリセロールを消去する方法	平均値	77.40	90.00	101.00	112.75	122.80	133.20	144.20	155.75
	評価規準	4.10	4.77	5.35	5.98	6.51	7.06	7.64	8.25
中性脂肪 [81]	平均値	77.40	90.00	101.00	112.75	122.80	133.20	144.20	155.75
	評価規準	4.10	4.77	5.35	5.98	6.51	7.06	7.64	8.25
尿酸 [31]	平均値	5.14	5.55	5.97	6.36	6.79	7.20	7.62	8.05
	評価規準	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19
ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	平均値	5.16	5.60	6.00	6.40	6.74	7.12	7.56	8.00
	評価規準	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19
尿酸 [81]	平均値	5.16	5.60	6.00	6.40	6.74	7.12	7.56	8.00
	評価規準	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19
クレアチニン [21]	平均値	0.49	1.13	1.78	2.43	3.08	3.74	4.41	5.07
	評価規準	0.05	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.17
酵素法	平均値	0.46	1.06	1.71	2.35	3.01	3.69	4.41	5.17
	評価規準	0.05	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18
クレアチニン [81]	平均値	0.46	1.06	1.71	2.35	3.01	3.69	4.41	5.17
	評価規準	0.05	0.05	0.06	0.08	0.10	0.13	0.15	0.18
AST [11]	平均値	19.55	38.09	56.83	75.35	94.51	113.07	132.01	150.92
	評価規準	1.06	2.06	3.07	4.07	5.10	6.11	7.13	8.15
標準化対応法JSCC標準化対応法	平均値	20.40	38.75	57.80	77.25	96.40	117.80	138.60	161.75
	評価規準	1.10	2.09	3.12	4.17	5.21	6.36	7.48	8.73
AST [85]	平均値	20.40	38.75	57.80	77.25	96.40	117.80	138.60	161.75
	評価規準	1.10	2.09	3.12	4.17	5.21	6.36	7.48	8.73
AST [85]	平均値	20.40	38.75	57.80	77.25	96.40	117.80	138.60	161.75
	評価規準	1.10	2.09	3.12	4.17	5.21	6.36	7.48	8.73
ALT [11]	平均値	19.80	36.06	52.52	68.40	84.98	101.48	117.59	134.22
	評価規準	1.19	2.16	3.15	4.10	5.10	6.09	7.06	8.05
標準化対応法JSCC標準化対応法	平均値	21.00	39.25	58.60	77.50	95.60	113.40	134.40	152.00
	評価規準	1.26	2.36	3.52	4.65	5.74	6.80	8.06	9.12
ALT [85]	平均値	21.00	39.25	58.60	77.50	95.60	113.40	134.40	152.00
	評価規準	1.26	2.36	3.52	4.65	5.74	6.80	8.06	9.12
γ-GT [11]	平均値	30.03	47.91	66.01	83.58	101.56	119.45	137.22	155.26
	評価規準	1.62	2.59	3.56	4.51	5.48	6.45	7.41	8.38
JSCC標準化対応法	平均値	27.00	46.00	63.40	80.75	96.80	113.60	128.40	143.75
	評価規準	1.46	2.48	3.42	4.36	5.23	6.13	6.93	7.76
γ-GT [85]	平均値	27.00	46.00	63.40	80.75	96.80	113.60	128.40	143.75
	評価規準	1.46	2.48	3.42	4.36	5.23	6.13	6.93	7.76
血糖 [12・21・31]	平均値	71.86	90.70	109.98	128.73	147.88	166.99	185.91	205.11
	評価規準	1.58	2.00	2.42	2.83	3.25	3.67	4.09	4.51
ブドウ糖酸化酵素電極法/ヘキソナーゼ・UV法/ブドウ糖脱水素酵素法	平均値	72.40	91.50	109.40	127.50	146.40	165.80	186.60	208.25
	評価規準	1.59	2.01	2.41	2.81	3.22	3.65	4.11	4.58
血糖 [81]	平均値	72.40	91.50	109.40	127.50	146.40	165.80	186.60	208.25
	評価規準	1.59	2.01	2.41	2.81	3.22	3.65	4.11	4.58
HDLコレステロール [01-0403]	平均値	30.14	43.64	45.37	54.28	54.18			
	評価規準	0.78	1.13	1.18	1.41	1.41			
沈殿操作を行わない方法 協和メックス(メタホリトHDL-C AUリジェントHDL-C)	平均値	34.32	51.55	54.18	56.46	55.45			
	評価規準	0.89	1.34	1.41	1.47	1.44			
HDLコレステロール [01-1201]	平均値	34.32	51.55	54.18	56.46	55.45			
	評価規準	0.89	1.34	1.41	1.47	1.44			
沈殿操作を行わない方法 積水メディカル(コレステストN-HDL クオリジェントHDL)	平均値	31.60	43.40	47.00	54.40	51.50			
	評価規準	0.82	1.13	1.22	1.41	1.34			
HDLコレステロール [08-2801]	平均値	31.60	43.40	47.00	54.40	51.50			
	評価規準	0.82	1.13	1.22	1.41	1.34			
ドライケミストリ法ヒトロス(オーツ)	平均値	31.60	43.40	47.00	54.40	51.50			
	評価規準	0.82	1.13	1.22	1.41	1.34			

(1)臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
LDLコレステロール [01-0403] 協和メテックス(メタホリド [®] LDL-C AUリエージェントLDL-C)	平均値	73.11	108.92	139.29	154.59	144.79			
	評価規準	2.49	3.70	4.74	5.26	4.92			
LDLコレステロール [01-1201] 積水メディカル(コレステストLDL クオリ シエントLDL)	平均値	79.05	118.83	145.97	153.88	154.89			
	評価規準	2.69	4.04	4.96	5.23	5.27			
LDLコレステロール [01-2801] オーソ(ピトロスマイクロチップ [®] dLDL)	平均値	84.60	124.60	157.25	149.80	141.50			
	評価規準	2.88	4.24	5.35	5.09	4.81			
HbA1c [01-2701] HPLC法 アークレイ	平均値	5.57	6.36	7.36	5.40	5.14			
	評価規準	0.15	0.17	0.20	0.15	0.14			
HbA1c [01-2901] HPLC法 東ソー	平均値	5.70	6.58	7.67	5.34	5.02			
	評価規準	0.15	0.18	0.21	0.14	0.14			
HbA1c [02-0401・03] 免疫学的方法 協和メテックス(汎用 自動分析装置)凍乾品・液状品	平均値	5.97	7.07	8.48	5.32	5.09			
	評価規準	0.16	0.19	0.23	0.14	0.14			
HbA1c [02-0404] 免疫学的方法 協和メテックス(DM- JACKシリーズ)液状品	平均値	5.86	6.92	8.17	5.31	5.13			
	評価規準	0.16	0.19	0.22	0.14	0.14			
HbA1c [02-2401] 免疫学的方法 富士レビオ	平均値	5.88	6.89	8.05	5.30	5.04			
	評価規準	0.16	0.19	0.22	0.14	0.14			
HbA1c [03-0401] 酵素法 協和メテックス	平均値	5.80	6.70	7.83	5.34	5.08			
	評価規準	0.16	0.18	0.21	0.14	0.14			
HbA1c [03-1201] 酵素法 積水メディカル	平均値	5.64	6.57	7.62	5.28	5.13			
	評価規準	0.15	0.18	0.21	0.14	0.14			
赤血球数 シスメックスJAB512	平均値	485.10	353.34	454.53	389.82	357.09			
	評価規準	10.67	7.77	10.00	8.58	7.86			
赤血球数 シスメックスJAB514	平均値	479.17	346.00	447.45	387.16	353.86			
	評価規準	10.54	7.61	9.84	8.52	7.78			
赤血球数 シスメックスJAB517	平均値	481.33	345.49	449.23	388.41	354.78			
	評価規準	10.59	7.60	9.88	8.55	7.81			
ヘモグロビン [1・2・9] その他(SLSヘモグロビン法・オキシヘモグロビン変法・ノ ンシアンヘモグロビン測定法・ノンシアン法・比色法/ノンシ アン法)	平均値	13.80	8.77	12.85	11.85	11.83			
	評価規準	0.29	0.18	0.27	0.25	0.25			
ヘマトクリット シスメックスJAB512	平均値	39.70	26.35	37.17	34.92	34.66			
	評価規準	1.63	1.08	1.52	1.43	1.42			
ヘマトクリット シスメックスJAB514	平均値	38.67	25.64	36.39	34.48	34.44			
	評価規準	1.59	1.05	1.49	1.41	1.41			
ヘマトクリット シスメックスJAB517	平均値	39.07	25.60	36.54	35.09	34.77			
	評価規準	1.60	1.05	1.50	1.44	1.43			
白血球数 シスメックスJAB512	平均値	29.81	120.63	59.62	70.35	44.67			
	評価規準	2.18	8.81	4.35	5.14	3.26			
白血球数 シスメックスJAB514	平均値	30.55	118.75	60.10	70.02	43.84			
	評価規準	2.23	8.67	4.39	5.11	3.20			

(1) 臨床化学・血液学検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
白血球数 シスメックスJAB517	平均値	29.39	114.94	58.30	70.35	44.77			
	平均値 評価規準	2.15	8.39	4.26	5.14	3.27			
血小板数 シスメックスJAB512	平均値	33.37	50.16	25.17	29.08	18.37			
	平均値 評価規準	2.24	3.36	1.69	1.95	1.23			
血小板数 シスメックスJAB514	平均値	33.38	47.86	25.06	27.82	17.63			
	平均値 評価規準	2.24	3.21	1.68	1.86	1.18			
血小板数 シスメックスJAB517	平均値	33.11	42.98	24.64	28.14	17.74			
	平均値 評価規準	2.22	2.88	1.65	1.89	1.19			
平均赤血球容積 シスメックスJAB512	平均値	81.90	74.63	81.81	89.53	97.10			
	平均値 評価規準	1.88	1.72	1.88	2.06	2.23			
平均赤血球容積 シスメックスJAB514	平均値	80.45	74.21	80.94	89.11	97.12			
	平均値 評価規準	1.85	1.71	1.86	2.05	2.23			
平均赤血球容積 シスメックスJAB517	平均値	81.24	74.19	81.33	90.15	97.87			
	平均値 評価規準	1.87	1.71	1.87	2.07	2.25			

(2) 尿検査

調査項目	区分	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8
尿糖 [1・2] 試験紙法 目視判定・機器判定	平均値	1	3	3	3	4	4	1	4
	平均値 評価規準	-	-	-	-	-	-	-	-
尿蛋白 [1・2] 試験紙法 目視判定・機器判定	平均値	3	1	3	4	3	4	4	1
	平均値 評価規準	-	-	-	-	-	-	-	-
尿潜血 [1・2] 試験紙法 目視判定・機器判定	平均値	1	1	3	2	1	2	2	3
	平均値 評価規準	-	-	-	-	-	-	-	-

表 19 調査項目別・測定方法別・実施件数

調査項目	測定法コード	測定方法名	実施施設	備考
総コレステロール	11	コレステロール酸化酵素法	316	
	21	コレステロール脱水素酵素法	33	
	81	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	1	
中性脂肪	11	酵素UV法 グリセロールを消去する方法	7	
	21	酵素比色法 グリセロールを消去する方法	342	
	81	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	1	
尿酸	31	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	349	
	81	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	1	
クレアチニン	21	酵素法	349	
	81	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	1	
AST	11	標準化対応法JSCC標準化対応法	349	
	85	ドライケミストリ法ヒトロスJ(オーソ)	1	
ALT	11	標準化対応法JSCC標準化対応法	349	
	85	ドライケミストリ法ヒトロスJ(オーソ)	1	
γ-GT	11	JSCC標準化対応法	349	
	85	ドライケミストリ法ヒトロスJ(オーソ)	1	
血糖	12	ブドウ糖酸化酵素電極法	35	
	21	ヘキソキナーゼ・UV法	311	
	31	ブドウ糖脱水素酵素法	3	
	81	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	1	
HDLコレステロール	01-0403	沈殿操作を行わない方法 協和メデックス(メタボリト [®] HDL-C AUリエージェントHDL-C)	176	
	01-1201	沈殿操作を行わない方法 積水メディカル(コレステストN-HDL クオリジエントHDL)	165	
	01-1301	沈殿操作を行わない方法 テンカ生研(HDL-EX N・HDLオート[TBA]・NアッセイL HDL)	1	評価せず
	01-2304	沈殿操作を行わない方法 富士フイルム和光純薬(Lタイプ [®] ワーHDL-CM3)	7	評価せず
	08-2801	ドライケミストリ法ヒトロス(オーソ)	1	
LDLコレステロール	01-0403	協和メデックス(メタボリト [®] LDL-C AUリエージェントLDL-C)	176	
	01-1201	積水メディカル(コレステストLDL クオリジエントLDL)	162	
	01-1301	テンカ生研(LDL-EX(N)・LDL II オート[TBA]・NアッセイLDL-S)	1	評価せず
	01-2302	富士フイルム和光純薬(Lタイプ [®] LDL-C M)	9	評価せず
	01-2801	オーソ(ヒトロスマイクロチップ [®] dLDL)	1	
	99-9999	その他(デュアルCHOT&L生研)	1	評価せず
HbA1c	01-2701	HPLC法 アークレイ	26	
	01-2901	HPLC法 東ソー	59	
	02-0401	免疫学的方法 協和メデックス(汎用自動分析装置)凍乾品	75	
	02-0403	免疫学的方法 協和メデックス(汎用自動分析装置)液状品	22	
	02-0404	免疫学的方法 協和メデックス(DM-JACKシリーズ)液状品	24	
	02-2401	免疫学的方法 富士レビオ	34	
	03-0401	酵素法 協和メデックス	92	
	03-1201	酵素法 積水メディカル	9	
	03-2701	酵素法 アークレイ	5	評価せず
03-3501	酵素法 日本電子	2	評価せず	
尿糖	1	試験紙法 目視判定	143	
	2	試験紙法 機器判定	207	
尿蛋白	1	試験紙法 目視判定	143	
	2	試験紙法 機器判定	207	
尿潜血	1	試験紙法 目視判定	143	
	2	試験紙法 機器判定	207	

表 19 調査項目別・測定方法別・実施件数

調査項目	測定法コード	測定方法名	実施施設	備考
赤血球数		JAA702	1	評価せず
		JAB509	1	評価せず
		JAB511	2	評価せず
		JAB512	200	
		JAB514	24	
		JAB517	108	
		JAB519	1	評価せず
		JAC910	1	評価せず
		JAJ011	3	評価せず
		JAJ012	3	評価せず
		JAJ803	1	評価せず
		JAR408	3	評価せず
		JAR409	1	評価せず
ヘモグロビン	1	シアンメヘモグロビン法	7	
	2	非シアン界面活性剤法	330	
	9	その他(SLSヘモグロビン法・オキシヘモグロビン変法・ノンシアンヘモグロビン測定法・ノンシアン法・比色法/ニシアン法)	12	
ヘマトクリット		JAA702	1	評価せず
		JAB509	1	評価せず
		JAB511	2	評価せず
		JAB512	200	
		JAB514	24	
		JAB517	108	
		JAB519	1	評価せず
		JAC910	1	評価せず
		JAJ011	3	評価せず
		JAJ012	3	評価せず
		JAJ803	1	評価せず
		JAR408	3	評価せず
		JAR409	1	評価せず
白血球数		JAA702	1	評価せず
		JAB509	1	評価せず
		JAB511	2	評価せず
		JAB512	200	
		JAB514	24	
		JAB517	108	
		JAB519	1	評価せず
		JAC910	1	評価せず
		JAJ011	3	評価せず
		JAJ012	3	評価せず
		JAJ803	1	評価せず
		JAR408	3	評価せず
		JAR409	1	評価せず
血小板数		JAA702	1	評価せず
		JAB509	1	評価せず
		JAB511	2	評価せず
		JAB512	200	
		JAB514	24	
		JAB517	108	
		JAB519	1	評価せず
		JAC910	1	評価せず
		JAJ011	3	評価せず
		JAJ012	3	評価せず
		JAJ803	1	評価せず
		JAR408	3	評価せず
		JAR409	1	評価せず

表 19 調査項目別・測定方法別・実施件数

調査項目	測定法コード	測定方法名	実施施設	備考
平均赤血球容積		JAA702	1	評価せず
		JAB509	1	評価せず
		JAB511	2	評価せず
		JAB512	200	
		JAB514	24	
		JAB517	108	
		JAB519	1	評価せず
		JAC910	1	評価せず
		JAJ011	3	評価せず
		JAJ012	3	評価せず
		JAJ803	1	評価せず
		JAR408	3	評価せず
		JAR409	1	評価せず

第27回臨床検査精度管理調査

試料測定結果（2）

調査項目別の評価点ランク別施設数、構成比

付表 1-1（全施設）

付表 1-2（自施設測定）

付表 1-3（外部機関測定）

測定法別の評価点ランク別施設数、構成比

付表 2-1（全施設）

付表 2-2（自施設測定）

付表 2-3（外部機関測定）

生血清・新鮮血液

測定法別の評価点ランク別施設数、構成比

付表 3-1（全施設）

付表 3-2（自施設測定）

付表 3-3（外部機関測定）

尿検査の測定法別の評価点ランク別施設数、構成比

付表 4-1（尿糖）

付表 4-2（尿蛋白）

付表 4-3（尿潜血）

付表 1-1 調査項目別の評価点ランク別施設数、構成比(全施設分)

調査項目	得点 回数	90以上		80以上90未満		70以上80未満		60以上70未満		60未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
総コレステロール	27回	335	95.7%	11	3.1%	2	0.6%	2	0.6%	0	0.0%	350	100.0%
	26回	329	93.5%	20	5.7%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%	352	100.0%
	25回	334	93.8%	12	3.4%	6	1.7%	2	0.6%	2	0.6%	356	100.0%
中性脂肪	27回	338	96.6%	8	2.3%	0	0.0%	2	0.6%	2	0.6%	350	100.0%
	26回	327	92.9%	10	2.8%	11	3.1%	2	0.6%	2	0.6%	352	100.0%
	25回	328	92.1%	14	3.9%	10	2.8%	4	1.1%	0	0.0%	356	100.0%
尿酸	27回	324	92.6%	11	3.1%	11	3.1%	4	1.1%	0	0.0%	350	100.0%
	26回	319	90.6%	22	6.3%	7	2.0%	4	1.1%	0	0.0%	352	100.0%
	25回	329	92.4%	13	3.7%	7	2.0%	7	2.0%	0	0.0%	356	100.0%
クレアチニン	27回	331	94.6%	11	3.1%	5	1.4%	2	0.6%	1	0.3%	350	100.0%
	26回	339	96.3%	7	2.0%	4	1.1%	1	0.3%	1	0.3%	352	100.0%
	25回	332	93.3%	17	4.8%	5	1.4%	1	0.3%	1	0.3%	356	100.0%
AST	27回	323	92.3%	14	4.0%	4	1.1%	6	1.7%	3	0.9%	350	100.0%
	26回	326	92.6%	15	4.3%	6	1.7%	3	0.9%	2	0.6%	352	100.0%
	25回	307	86.2%	16	4.5%	11	3.1%	8	2.2%	14	3.9%	356	100.0%
ALT	27回	325	92.9%	15	4.3%	6	1.7%	3	0.9%	1	0.3%	350	100.0%
	26回	325	92.3%	8	2.3%	14	4.0%	5	1.4%	0	0.0%	352	100.0%
	25回	344	96.6%	6	1.7%	4	1.1%	0	0.0%	2	0.6%	356	100.0%
γ-GT	27回	328	93.7%	12	3.4%	4	1.1%	5	1.4%	1	0.3%	350	100.0%
	26回	338	96.0%	11	3.1%	2	0.6%	0	0.0%	1	0.3%	352	100.0%
	25回	332	93.3%	12	3.4%	10	2.8%	1	0.3%	1	0.3%	356	100.0%
血糖	27回	321	91.7%	18	5.1%	3	0.9%	4	1.1%	4	1.1%	350	100.0%
	26回	329	93.5%	6	1.7%	8	2.3%	6	1.7%	3	0.9%	352	100.0%
	25回	324	91.0%	13	3.7%	9	2.5%	5	1.4%	5	1.4%	356	100.0%
HDLコレステロール	27回	323	92.3%	11	3.1%	9	2.6%	1	0.3%	6	1.7%	350	100.0%
	26回	320	90.9%	10	2.8%	16	4.5%	2	0.6%	4	1.1%	352	100.0%
	25回	329	92.4%	7	2.0%	5	1.4%	1	0.3%	14	3.9%	356	100.0%
LDLコレステロール	27回	348	99.4%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	350	100.0%
	26回	348	98.9%	0	0.0%	1	0.3%	1	0.3%	2	0.6%	352	100.0%
	25回	338	94.9%	1	0.3%	3	0.8%	0	0.0%	14	3.9%	356	100.0%
HbA1c	27回	325	93.4%	7	2.0%	7	2.0%	5	1.4%	4	1.1%	348	100.0%
	26回	341	97.2%	4	1.1%	2	0.6%	0	0.0%	4	1.1%	351	100.0%
	25回	348	98.3%	2	0.6%	1	0.3%	1	0.3%	2	0.6%	354	100.0%
尿糖	27回	278	79.4%	66	18.9%	1	0.3%	4	1.1%	1	0.3%	350	100.0%
	26回	276	78.4%	69	19.6%	3	0.9%	1	0.3%	3	0.9%	352	100.0%
	25回	305	85.9%	47	13.2%	1	0.3%	0	0.0%	2	0.6%	355	100.0%
尿蛋白	27回	347	99.1%	2	0.6%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	350	100.0%
	26回	339	96.3%	11	3.1%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	352	100.0%
	25回	346	97.5%	6	1.7%	2	0.6%	0	0.0%	1	0.3%	355	100.0%
尿潜血	27回	327	93.4%	19	5.4%	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	350	100.0%
	26回	325	92.3%	23	6.5%	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	352	100.0%
	25回	317	89.3%	33	9.3%	3	0.8%	0	0.0%	2	0.6%	355	100.0%
赤血球	27回	345	99.1%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	348	100.0%
	26回	351	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	351	100.0%
	25回	350	99.2%	2	0.6%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	353	100.0%
ヘモグロビン	27回	339	97.4%	2	0.6%	4	1.1%	0	0.0%	3	0.9%	348	100.0%
	26回	344	98.0%	4	1.1%	1	0.3%	2	0.6%	0	0.0%	351	100.0%
	25回	345	97.7%	0	0.0%	4	1.1%	1	0.3%	3	0.8%	353	100.0%
ヘマトクリット	27回	345	99.1%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	348	100.0%
	26回	351	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	351	100.0%
	25回	351	99.4%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	353	100.0%
白血球	27回	346	99.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	348	100.0%
	26回	350	99.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	351	100.0%
	25回	352	99.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	353	100.0%
血小板	27回	300	86.2%	12	3.4%	23	6.6%	4	1.1%	9	2.6%	348	100.0%
	26回	345	98.3%	3	0.9%	0	0.0%	1	0.3%	2	0.6%	351	100.0%
	25回	350	99.2%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	353	100.0%
平均赤血球容積	27回	341	98.0%	3	0.9%	2	0.6%	0	0.0%	2	0.6%	348	100.0%
	26回	320	91.2%	10	2.8%	15	4.3%	4	1.1%	2	0.6%	351	100.0%
	25回	343	97.2%	4	1.1%	3	0.8%	1	0.3%	2	0.6%	353	100.0%

付表 1-2 調査項目別の評価点ランク別施設数、構成比(自施設分)

調査項目	得点 回数	90以上		80以上90未満		70以上80未満		60以上70未満		60未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
総コレステロール	27回	128	92.8%	6	4.3%	2	1.4%	2	1.4%	0	0.0%	138	100.0%
	26回	135	93.8%	6	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.1%	144	100.0%
	25回	131	86.8%	12	7.9%	4	2.6%	2	1.3%	2	1.3%	151	100.0%
中性脂肪	27回	135	97.8%	3	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	138	100.0%
	26回	125	86.8%	6	4.2%	9	6.3%	2	1.4%	2	1.4%	144	100.0%
	25回	128	84.8%	12	7.9%	7	4.6%	4	2.6%	0	0.0%	151	100.0%
尿酸	27回	118	85.5%	6	4.3%	10	7.2%	4	2.9%	0	0.0%	138	100.0%
	26回	123	85.4%	12	8.3%	5	3.5%	4	2.8%	0	0.0%	144	100.0%
	25回	134	88.7%	7	4.6%	5	3.3%	5	3.3%	0	0.0%	151	100.0%
クレアチニン	27回	125	90.6%	6	4.3%	4	2.9%	2	1.4%	1	0.7%	138	100.0%
	26回	136	94.4%	4	2.8%	3	2.1%	0	0.0%	1	0.7%	144	100.0%
	25回	130	86.1%	14	9.3%	5	3.3%	1	0.7%	1	0.7%	151	100.0%
AST	27回	121	87.7%	9	6.5%	4	2.9%	3	2.2%	1	0.7%	138	100.0%
	26回	132	91.7%	4	2.8%	4	2.8%	2	1.4%	2	1.4%	144	100.0%
	25回	127	84.1%	11	7.3%	4	2.6%	3	2.0%	6	4.0%	151	100.0%
ALT	27回	119	86.2%	10	7.2%	6	4.3%	2	1.4%	1	0.7%	138	100.0%
	26回	124	86.1%	4	2.8%	11	7.6%	5	3.5%	0	0.0%	144	100.0%
	25回	146	96.7%	2	1.3%	2	1.3%	0	0.0%	1	0.7%	151	100.0%
γ-GT	27回	121	87.7%	8	5.8%	4	2.9%	5	3.6%	0	0.0%	138	100.0%
	26回	135	93.8%	6	4.2%	2	1.4%	0	0.0%	1	0.7%	144	100.0%
	25回	131	86.8%	10	6.6%	8	5.3%	1	0.7%	1	0.7%	151	100.0%
血糖	27回	116	84.1%	15	10.9%	1	0.7%	2	1.4%	4	2.9%	138	100.0%
	26回	129	89.6%	3	2.1%	6	4.2%	3	2.1%	3	2.1%	144	100.0%
	25回	125	82.8%	10	6.6%	8	5.3%	4	2.6%	4	2.6%	151	100.0%
HDLコレステロール	27回	120	87.0%	8	5.8%	4	2.9%	1	0.7%	5	3.6%	138	100.0%
	26回	123	85.4%	8	5.6%	8	5.6%	1	0.7%	4	2.8%	144	100.0%
	25回	137	90.7%	7	4.6%	4	2.6%	1	0.7%	2	1.3%	151	100.0%
LDLコレステロール	27回	137	99.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	138	100.0%
	26回	140	97.2%	0	0.0%	1	0.7%	1	0.7%	2	1.4%	144	100.0%
	25回	145	96.0%	1	0.7%	3	2.0%	0	0.0%	2	1.3%	151	100.0%
HbA1c	27回	129	95.6%	2	1.5%	1	0.7%	1	0.7%	2	1.5%	135	100.0%
	26回	137	96.5%	2	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.1%	142	100.0%
	25回	143	96.6%	1	0.7%	1	0.7%	1	0.7%	2	1.4%	148	100.0%
尿糖	27回	237	77.7%	62	20.3%	1	0.3%	4	1.3%	1	0.3%	305	100.0%
	26回	250	77.9%	65	20.2%	2	0.6%	1	0.3%	3	0.9%	321	100.0%
	25回	282	84.9%	47	14.2%	1	0.3%	0	0.0%	2	0.6%	332	100.0%
尿蛋白	27回	302	99.0%	2	0.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	305	100.0%
	26回	309	96.3%	10	3.1%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	321	100.0%
	25回	323	97.3%	6	1.8%	2	0.6%	0	0.0%	1	0.3%	332	100.0%
尿潜血	27回	284	93.1%	17	5.6%	3	1.0%	1	0.3%	0	0.0%	305	100.0%
	26回	294	91.6%	23	7.2%	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	321	100.0%
	25回	296	89.2%	31	9.3%	3	0.9%	0	0.0%	2	0.6%	332	100.0%
赤血球	27回	136	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	137	100.0%
	26回	144	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	144	100.0%
	25回	148	98.0%	2	1.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	151	100.0%
ヘモグロビン	27回	130	94.9%	2	1.5%	3	2.2%	0	0.0%	2	1.5%	137	100.0%
	26回	138	95.8%	4	2.8%	0	0.0%	2	1.4%	0	0.0%	144	100.0%
	25回	145	96.0%	0	0.0%	3	2.0%	1	0.7%	2	1.3%	151	100.0%
ヘマトクリット	27回	136	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	137	100.0%
	26回	144	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	144	100.0%
	25回	149	98.7%	2	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	151	100.0%
白血球	27回	136	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	137	100.0%
	26回	143	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	144	100.0%
	25回	150	99.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	151	100.0%
血小板	27回	118	86.1%	4	2.9%	7	5.1%	2	1.5%	6	4.4%	137	100.0%
	26回	140	97.2%	3	2.1%	0	0.0%	1	0.7%	0	0.0%	144	100.0%
	25回	149	98.7%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	151	100.0%
平均赤血球容積	27回	132	96.4%	3	2.2%	1	0.7%	0	0.0%	1	0.7%	137	100.0%
	26回	139	96.5%	2	1.4%	2	1.4%	1	0.7%	0	0.0%	144	100.0%
	25回	146	96.7%	2	1.3%	1	0.7%	0	0.0%	2	1.3%	151	100.0%

付表 1-3 調査項目別の評価点ランク別施設数、構成比(外部施設分)

調査項目	得点 回数	90以上		80以上90未満		70以上80未満		60以上70未満		60未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
総コレステロール	27回	207	97.6%	5	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
	26回	194	93.3%	14	6.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	203	99.0%	0	0.0%	2	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	205	100.0%
中性脂肪	27回	203	95.8%	5	2.4%	0	0.0%	2	0.9%	2	0.9%	212	100.0%
	26回	202	97.1%	4	1.9%	2	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	200	97.6%	2	1.0%	3	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	205	100.0%
尿酸	27回	206	97.2%	5	2.4%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
	26回	196	94.2%	10	4.8%	2	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	195	95.1%	6	2.9%	2	1.0%	2	1.0%	0	0.0%	205	100.0%
クレアチニン	27回	206	97.2%	5	2.4%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
	26回	203	97.6%	3	1.4%	1	0.5%	1	0.5%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	202	98.5%	3	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	205	100.0%
AST	27回	202	95.3%	5	2.4%	0	0.0%	3	1.4%	2	0.9%	212	100.0%
	26回	194	93.3%	11	5.3%	2	1.0%	1	0.5%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	180	87.8%	5	2.4%	7	3.4%	5	2.4%	8	3.9%	205	100.0%
ALT	27回	206	97.2%	5	2.4%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	212	100.0%
	26回	201	96.6%	4	1.9%	3	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	198	96.6%	4	2.0%	2	1.0%	0	0.0%	1	0.5%	205	100.0%
γ-GT	27回	207	97.6%	4	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	212	100.0%
	26回	203	97.6%	5	2.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	201	98.0%	2	1.0%	2	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	205	100.0%
血糖	27回	205	96.7%	3	1.4%	2	0.9%	2	0.9%	0	0.0%	212	100.0%
	26回	200	96.2%	3	1.4%	2	1.0%	3	1.4%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	199	97.1%	3	1.5%	1	0.5%	1	0.5%	1	0.5%	205	100.0%
HDLコレステロール	27回	203	95.8%	3	1.4%	5	2.4%	0	0.0%	1	0.5%	212	100.0%
	26回	197	94.7%	2	1.0%	8	3.8%	1	0.5%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	192	93.7%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	12	5.9%	205	100.0%
LDLコレステロール	27回	211	99.5%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
	26回	208	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	208	100.0%
	25回	193	94.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	5.9%	205	100.0%
HbA1c	27回	196	92.0%	5	2.3%	6	2.8%	4	1.9%	2	0.9%	213	100.0%
	26回	204	97.6%	2	1.0%	2	1.0%	0	0.0%	1	0.5%	209	100.0%
	25回	205	99.5%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	206	100.0%
尿糖	27回	41	91.1%	4	8.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%
	26回	26	83.9%	4	12.9%	1	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	31	100.0%
	25回	23	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	100.0%
尿蛋白	27回	45	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%
	26回	30	96.8%	1	3.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	31	100.0%
	25回	23	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	100.0%
尿潜血	27回	43	95.6%	2	4.4%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%
	26回	31	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	31	100.0%
	25回	21	91.3%	2	8.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	100.0%
赤血球	27回	209	99.1%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%
	26回	207	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	207	100.0%
	25回	202	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	202	100.0%
ヘモグロビン	27回	209	99.1%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%
	26回	206	99.5%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	207	100.0%
	25回	200	99.0%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	1	0.5%	202	100.0%
ヘマトクリット	27回	209	99.1%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%
	26回	207	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	207	100.0%
	25回	202	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	202	100.0%
白血球	27回	210	99.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%
	26回	207	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	207	100.0%
	25回	202	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	202	100.0%
血小板	27回	182	86.3%	8	3.8%	16	7.6%	2	0.9%	3	1.4%	211	100.0%
	26回	205	99.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.0%	207	100.0%
	25回	201	99.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	202	100.0%
平均赤血球容積	27回	209	99.1%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%
	26回	181	87.4%	8	3.9%	13	6.3%	3	1.4%	2	1.0%	207	100.0%
	25回	197	97.5%	2	1.0%	2	1.0%	1	0.5%	0	0.0%	202	100.0%

付表2-1 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設）

調査項目	得点	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
	測定方法	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
総コレステロール	11	307	97.2%	7	2.2%	2	0.6%	0	0.0%	316	90.3%
	21	33	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	33	9.4%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	341	97.4%	7	2.0%	2	0.6%	0	0.0%	350	100.0%
中性脂肪	11	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	2.0%
	21	337	98.5%	1	0.3%	2	0.6%	2	0.6%	342	97.7%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	345	98.6%	1	0.3%	2	0.6%	2	0.6%	350	100.0%
尿酸	31	329	94.3%	16	4.6%	4	1.1%	0	0.0%	349	99.7%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	330	94.3%	16	4.6%	4	1.1%	0	0.0%	350	100.0%
クレアチニン	21	334	95.7%	12	3.4%	2	0.6%	1	0.3%	349	99.7%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	335	95.7%	12	3.4%	2	0.6%	1	0.3%	350	100.0%
AST	11	330	94.6%	10	2.9%	6	1.7%	3	0.9%	349	99.7%
	85	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	331	94.6%	10	2.9%	6	1.7%	3	0.9%	350	100.0%
ALT	11	330	94.6%	15	4.3%	3	0.9%	1	0.3%	349	99.7%
	85	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	331	94.6%	15	4.3%	3	0.9%	1	0.3%	350	100.0%
γ-GT	11	331	94.8%	12	3.4%	5	1.4%	1	0.3%	349	99.7%
	85	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	332	94.9%	12	3.4%	5	1.4%	1	0.3%	350	100.0%
血糖	12	32	91.4%	0	0.0%	1	2.9%	2	5.7%	35	10.0%
	21	296	95.2%	10	3.2%	3	1.0%	2	0.6%	311	88.9%
	31	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	332	94.9%	10	2.9%	4	1.1%	4	1.1%	350	100.0%
HDLコレステロール	01-0403	169	96.0%	5	2.8%	0	0.0%	2	1.1%	176	50.3%
	01-1201	157	95.2%	4	2.4%	1	0.6%	3	1.8%	165	47.1%
	01-1301	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	01-2304	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	2.0%
	08-2801	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	1	0.3%
	計	334	95.4%	9	2.6%	1	0.3%	6	1.7%	350	100.0%
LDLコレステロール	01-0403	175	99.4%	1	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	176	50.3%
	01-1201	162	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	162	46.3%
	01-1301	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	01-2302	9	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	9	2.6%
	01-2801	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	99-9999	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	349	99.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	350	100.0%
HbA1c	01-2701	26	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	7.5%
	01-2901	58	98.3%	0	0.0%	1	1.7%	0	0.0%	59	17.0%
	02-0401	73	97.3%	0	0.0%	1	1.3%	1	1.3%	75	21.6%
	02-0403	19	86.4%	1	4.5%	1	4.5%	1	4.5%	22	6.3%
	02-0404	23	95.8%	1	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	02-2401	26	76.5%	5	14.7%	2	5.9%	1	2.9%	34	9.8%
	03-0401	92	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	92	26.4%
	03-1201	8	88.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	9	2.6%
	03-2701	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.4%
	03-3501	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
計	332	95.4%	7	2.0%	5	1.4%	4	1.1%	348	100.0%	
尿糖	1	124	86.7%	14	9.8%	4	2.8%	1	0.7%	143	40.9%
	2	197	95.2%	10	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	207	59.1%
	計	321	91.7%	24	6.9%	4	1.1%	1	0.3%	350	100.0%
尿蛋白	1	142	99.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	143	40.9%
	2	207	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	207	59.1%
	計	349	99.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	350	100.0%

付表2-1 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設）

調査項目	得点	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
	測定方法	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
尿潜血	1	139	97.2%	3	2.1%	1	0.7%	0	0.0%	143	40.9%
	2	207	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	207	59.1%
	計	346	98.9%	3	0.9%	1	0.3%	0	0.0%	350	100.0%
赤血球数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	199	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	199	57.2%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	106	98.1%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.9%	108	31.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	346	99.4%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	348	100.0%
ヘモグロビン	1	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	2.0%
	2	325	98.8%	2	0.6%	0	0.0%	2	0.6%	329	94.5%
	9	9	75.0%	2	16.7%	0	0.0%	1	8.3%	12	3.4%
	計	341	98.0%	4	1.1%	0	0.0%	3	0.9%	348	100.0%
ヘマトクリット	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	199	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	199	57.2%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	106	98.1%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.9%	108	31.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	346	99.4%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	348	100.0%
白血球数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	199	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	199	57.2%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	106	98.1%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.9%	108	31.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計	346	99.4%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	348	100.0%

付表 2-1 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設）

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合 計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
血小板数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	199	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	199	57.2%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	72	66.7%	23	21.3%	4	3.7%	9	8.3%	108	31.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計		312	89.7%	23	6.6%	4	1.1%	9	2.6%	348	100.0%
平均赤血球容積	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	199	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	199	57.2%
	JAB514	23	95.8%	1	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	105	97.2%	1	0.9%	0	0.0%	2	1.9%	108	31.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計		344	98.9%	2	0.6%	0	0.0%	2	0.6%	348	100.0%

付表2-2 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（自施設）

調査項目	得点	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
	測定方法	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
総コレステロール	11	123	94.6%	5	3.8%	2	1.5%	0	0.0%	130	94.2%
	21	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	5.1%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	131	94.9%	5	3.6%	2	1.4%	0	0.0%	138	100.0%
中性脂肪	11	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	3.6%
	21	131	99.2%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	132	95.7%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	137	99.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	138	100.0%
尿酸	31	120	87.6%	13	9.5%	4	2.9%	0	0.0%	137	99.3%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	121	87.7%	13	9.4%	4	2.9%	0	0.0%	138	100.0%
クレアチニン	21	125	91.2%	9	6.6%	2	1.5%	1	0.7%	137	99.3%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	126	91.3%	9	6.5%	2	1.4%	1	0.7%	138	100.0%
AST	11	126	92.0%	7	5.1%	3	2.2%	1	0.7%	137	99.3%
	85	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	127	92.0%	7	5.1%	3	2.2%	1	0.7%	138	100.0%
ALT	11	122	89.1%	12	8.8%	2	1.5%	1	0.7%	137	99.3%
	85	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	123	89.1%	12	8.7%	2	1.4%	1	0.7%	138	100.0%
γ-GT	11	123	89.8%	9	6.6%	5	3.6%	0	0.0%	137	99.3%
	85	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	124	89.9%	9	6.5%	5	3.6%	0	0.0%	138	100.0%
血糖	12	26	89.7%	0	0.0%	1	3.4%	2	6.9%	29	21.0%
	21	96	91.4%	6	5.7%	1	1.0%	2	1.9%	105	76.1%
	31	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	81	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	126	91.3%	6	4.3%	2	1.4%	4	2.9%	138	100.0%
HDLコレステロール	01-0403	71	95.9%	1	1.4%	0	0.0%	2	2.7%	74	53.6%
	01-1201	50	89.3%	3	5.4%	1	1.8%	2	3.6%	56	40.6%
	01-1301	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	01-2304	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	4.3%
	08-2801	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	1	0.7%
	計	128	92.8%	4	2.9%	1	0.7%	5	3.6%	138	100.0%
LDLコレステロール	01-0403	74	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	74	53.6%
	01-1201	53	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	53	38.4%
	01-1301	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	01-2302	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8	5.8%
	01-2801	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	99-9999	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	138	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	138	100.0%
HbA1c	01-2701	21	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	21	15.6%
	01-2901	51	98.1%	0	0.0%	1	1.9%	0	0.0%	52	38.5%
	02-0401	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	4.4%
	02-0403	4	80.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	20.0%	5	3.7%
	02-0404	15	93.8%	1	6.3%	0	0.0%	0	0.0%	16	11.9%
	02-2401	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	4.4%
	03-0401	18	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	13.3%
	03-1201	8	88.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	11.1%	9	6.7%
	03-2701	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	03-3501	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
計	131	97.0%	1	0.7%	1	0.7%	2	1.5%	135	100.0%	
尿糖	1	124	86.7%	14	9.8%	4	2.8%	1	0.7%	143	46.9%
	2	152	93.8%	10	6.2%	0	0.0%	0	0.0%	162	53.1%
	計	276	90.5%	24	7.9%	4	1.3%	1	0.3%	305	100.0%
尿蛋白	1	142	99.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	143	46.9%
	2	162	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	162	53.1%
	計	304	99.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	305	100.0%

付表2-2 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（自施設）

調査項目	得点	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
	測定方法	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
尿潜血	1	139	97.2%	3	2.1%	1	0.7%	0	0.0%	143	46.9%
	2	162	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	162	53.1%
	計	301	98.7%	3	1.0%	1	0.3%	0	0.0%	305	100.0%
赤血球数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	52	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.0%
	JAB514	19	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	13.9%
	JAB517	51	98.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	52	38.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	136	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	137	100.0%
ヘモグロビン	1	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	3.6%
	2	123	98.4%	1	0.8%	0	0.0%	1	0.8%	125	91.2%
	9	4	57.1%	2	28.6%	0	0.0%	1	14.3%	7	5.1%
	計	132	96.4%	3	2.2%	0	0.0%	2	1.5%	137	100.0%
ヘマトクリット	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	52	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.0%
	JAB514	19	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	13.9%
	JAB517	51	98.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	52	38.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	136	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	137	100.0%
白血球数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	52	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.0%
	JAB514	19	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	13.9%
	JAB517	51	98.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	52	38.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	136	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	137	100.0%

付表 2-2 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（自施設）

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合 計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
血小板数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	52	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.0%
	JAB514	19	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	13.9%
	JAB517	37	71.2%	7	13.5%	2	3.8%	6	11.5%	52	38.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
計		122	89.1%	7	5.1%	2	1.5%	6	4.4%	137	100.0%
平均赤血球容積	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	52	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.0%
	JAB514	18	94.7%	1	5.3%	0	0.0%	0	0.0%	19	13.9%
	JAB517	51	98.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.9%	52	38.0%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
計		135	98.5%	1	0.7%	0	0.0%	1	0.7%	137	100.0%

付表2-3 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（外部施設）

調査項目	得点	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
	測定方法	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
総コレステロール	11	184	98.9%	2	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	186	87.7%
	21	26	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	12.3%
	81	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	210	99.1%	2	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
中性脂肪	11	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	21	206	98.1%	0	0.0%	2	1.0%	2	1.0%	210	99.1%
	81	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	208	98.1%	0	0.0%	2	0.9%	2	0.9%	212	100.0%
尿酸	31	209	98.6%	3	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
	81	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	209	98.6%	3	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
クレアチニン	21	209	98.6%	3	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
	81	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	209	98.6%	3	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
AST	11	204	96.2%	3	1.4%	3	1.4%	2	0.9%	212	100.0%
	85	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	204	96.2%	3	1.4%	3	1.4%	2	0.9%	212	100.0%
ALT	11	208	98.1%	3	1.4%	1	0.5%	0	0.0%	212	100.0%
	85	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	208	98.1%	3	1.4%	1	0.5%	0	0.0%	212	100.0%
γ-GT	11	208	98.1%	3	1.4%	0	0.0%	1	0.5%	212	100.0%
	85	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	208	98.1%	3	1.4%	0	0.0%	1	0.5%	212	100.0%
血糖	12	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	2.8%
	21	200	97.1%	4	1.9%	2	1.0%	0	0.0%	206	97.2%
	31	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	81	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	206	97.2%	4	1.9%	2	0.9%	0	0.0%	212	100.0%
HDLコレステロール	01-0403	98	96.1%	4	3.9%	0	0.0%	0	0.0%	102	48.1%
	01-1201	107	98.2%	1	0.9%	0	0.0%	1	0.9%	109	51.4%
	01-1301	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	01-2304	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	08-2801	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	206	97.2%	5	2.4%	0	0.0%	1	0.5%	212	100.0%
LDLコレステロール	01-0403	101	99.0%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	102	48.1%
	01-1201	109	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	109	51.4%
	01-1301	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	01-2302	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	01-2801	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	99-9999	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	211	99.5%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
HbA1c	01-2701	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.3%
	01-2901	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	3.3%
	02-0401	67	97.1%	0	0.0%	1	1.4%	1	1.4%	69	32.4%
	02-0403	15	88.2%	1	5.9%	1	5.9%	0	0.0%	17	8.0%
	02-0404	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8	3.8%
	02-2401	20	71.4%	5	17.9%	2	7.1%	1	3.6%	28	13.1%
	03-0401	74	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	74	34.7%
	03-1201	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	03-2701	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.3%
	03-3501	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計	201	94.4%	6	2.8%	4	1.9%	2	0.9%	213	100.0%	
尿糖	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	2	45	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%
	計	45	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%
尿蛋白	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	2	45	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%
	計	45	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%

付表2-3 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（外部施設）

調査項目	得点	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
	測定方法	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
尿潜血	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	2	45	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%
	計	45	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	45	100.0%
赤血球数	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	147	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	147	69.7%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	55	98.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.8%	56	26.5%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	210	99.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%
ヘモグロビン	1	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	2	202	99.0%	1	0.5%	0	0.0%	1	0.5%	204	96.7%
	9	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	計	209	99.1%	1	0.5%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%
ヘマトクリット	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	147	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	147	69.7%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	55	98.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.8%	56	26.5%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	210	99.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%
白血球数	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	147	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	147	69.7%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	55	98.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.8%	56	26.5%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	210	99.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%

付表 2-3 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（外部施設）

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合 計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
血小板数	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	147	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	147	69.7%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	35	62.5%	16	28.6%	2	3.6%	3	5.4%	56	26.5%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計		190	90.0%	16	7.6%	2	0.9%	3	1.4%	211	100.0%
平均赤血球容積	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	147	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	147	69.7%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	54	96.4%	1	1.8%	0	0.0%	1	1.8%	56	26.5%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計		209	99.1%	1	0.5%	0	0.0%	1	0.5%	211	100.0%

付表3-1 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
HDLコレステロール	01-0403	173	98.3%	2	1.1%	0	0.0%	1	0.6%	176	50.3%
	01-1201	164	99.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.6%	165	47.1%
	01-1301	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	01-2304	6	85.7%	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	7	2.0%
	08-2801	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	1	0.3%
	計	344	98.3%	3	0.9%	0	0.0%	3	0.9%	350	100.0%
LDLコレステロール	01-0403	176	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	176	50.3%
	01-1201	160	98.8%	1	0.6%	0	0.0%	1	0.6%	162	46.3%
	01-1301	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	01-2302	9	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	9	2.6%
	01-2801	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	99-9999	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計	348	99.4%	1	0.3%	0	0.0%	1	0.3%	350	100.0%	
HbA1c	01-2701	25	96.2%	1	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	26	7.5%
	01-2901	57	98.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.7%	58	16.8%
	02-0401	75	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	75	21.7%
	02-0403	21	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	21	6.1%
	02-0404	21	87.5%	3	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	24	7.0%
	02-2401	33	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	33	9.6%
	03-0401	92	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	92	26.7%
	03-1201	8	88.9%	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	9	2.6%
	03-2701	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.4%
	03-3501	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
計	339	98.3%	5	1.4%	0	0.0%	1	0.3%	345	100.0%	
赤血球数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	199	99.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	200	57.5%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	107	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	107	30.7%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計	347	99.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%	348	100.0%	
ヘモグロビン	1	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	2.0%
	2	328	99.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	329	94.5%
	9	11	91.7%	1	8.3%	0	0.0%	0	0.0%	12	3.4%
	計	346	99.4%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	348	100.0%
ヘマトクリット	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	192	96.0%	4	2.0%	3	1.5%	1	0.5%	200	57.5%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	107	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	107	30.7%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計	340	97.7%	4	1.1%	3	0.9%	1	0.3%	348	100.0%	

付表3-1 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
白血球数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	186	93.0%	6	3.0%	0	0.0%	8	4.0%	200	57.5%
	JAB514	23	95.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	24	6.9%
	JAB517	102	95.3%	3	2.8%	1	0.9%	1	0.9%	107	30.7%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計		328	94.3%	9	2.6%	1	0.3%	10	2.9%	348
血小板数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	198	99.0%	1	0.5%	0	0.0%	1	0.5%	200	57.5%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	106	99.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.9%	107	30.7%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計		345	99.1%	1	0.3%	0	0.0%	2	0.6%	348
平均赤血球容積	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%
	JAB512	170	85.0%	9	4.5%	2	1.0%	19	9.5%	200	57.5%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	6.9%
	JAB517	104	97.2%	2	1.9%	1	0.9%	0	0.0%	107	30.7%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計		315	90.5%	11	3.2%	3	0.9%	19	5.5%	348
好中球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB512	186	96.9%	1	0.5%	1	0.5%	4	2.1%	192	57.3%
	JAB514	24	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	24	7.2%
	JAB517	104	99.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.0%	105	31.3%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	2	66.7%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	計		327	97.6%	2	0.6%	1	0.3%	5	1.5%	335

付表3-1 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
リンパ球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB512	179	93.2%	3	1.6%	1	0.5%	9	4.7%	192	57.3%
	JAB514	22	91.7%	1	4.2%	1	4.2%	0	0.0%	24	7.2%
	JAB517	100	95.2%	3	2.9%	1	1.0%	1	1.0%	105	31.3%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	1	33.3%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	2	66.7%	0	0.0%	1	33.3%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計		312	93.1%	8	2.4%	4	1.2%	11	3.3%	335	100.0%
単球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB512	152	79.2%	22	11.5%	2	1.0%	16	8.3%	192	57.3%
	JAB514	23	95.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	24	7.2%
	JAB517	92	87.6%	3	2.9%	2	1.9%	8	7.6%	105	31.3%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計		278	83.0%	25	7.5%	4	1.2%	28	8.4%	335	100.0%
好酸球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB512	182	94.8%	4	2.1%	2	1.0%	4	2.1%	192	57.3%
	JAB514	23	95.8%	1	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	24	7.2%
	JAB517	102	97.1%	2	1.9%	0	0.0%	1	1.0%	105	31.3%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計		321	95.8%	7	2.1%	2	0.6%	5	1.5%	335	100.0%
好塩基球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAB512	136	70.8%	14	7.3%	8	4.2%	34	17.7%	192	57.3%
	JAB514	17	70.8%	2	8.3%	0	0.0%	5	20.8%	24	7.2%
	JAB517	85	81.0%	10	9.5%	2	1.9%	8	7.6%	105	31.3%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAJ011	1	33.3%	0	0.0%	1	33.3%	1	33.3%	3	0.9%
	JAJ012	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	66.7%	3	0.9%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
	JAR408	0	0.0%	1	33.3%	0	0.0%	2	66.7%	3	0.9%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.3%
計		245	73.1%	27	8.1%	11	3.3%	52	15.5%	335	100.0%

付表3-2 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（自施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
HDLコレステロール	01-0403	72	97.3%	1	1.4%	0	0.0%	1	1.4%	74	53.6%
	01-1201	55	98.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.8%	56	40.6%
	01-1301	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	01-2304	5	83.3%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	6	4.3%
	08-2801	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	1	0.7%
	計	133	96.4%	2	1.4%	0	0.0%	3	2.2%	138	100.0%
LDLコレステロール	01-0403	74	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	74	53.6%
	01-1201	51	96.2%	1	1.9%	0	0.0%	1	1.9%	53	38.4%
	01-1301	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	01-2302	8	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	8	5.8%
	01-2801	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	99-9999	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計	136	98.6%	1	0.7%	0	0.0%	1	0.7%	138	100.0%
HbA1c	01-2701	20	95.2%	1	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	21	15.8%
	01-2901	50	98.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.0%	51	38.3%
	02-0401	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	4.5%
	02-0403	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	3.8%
	02-0404	14	87.5%	2	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	16	12.0%
	02-2401	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	3.8%
	03-0401	18	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	13.5%
	03-1201	8	88.9%	1	11.1%	0	0.0%	0	0.0%	9	6.8%
	03-2701	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	03-3501	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
計	128	96.2%	4	3.0%	0	0.0%	1	0.8%	133	100.0%	
赤血球数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	52	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.2%
	JAB514	19	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	14.0%
	JAB517	51	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	37.5%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
計	136	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	136	100.0%	
ヘモグロビン	1	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	3.7%
	2	123	99.2%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	124	91.2%
	9	6	85.7%	1	14.3%	0	0.0%	0	0.0%	7	5.1%
	計	134	98.5%	2	1.5%	0	0.0%	0	0.0%	136	100.0%
ヘマトクリット	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	52	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.2%
	JAB514	19	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	14.0%
	JAB517	51	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	37.5%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
計	136	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	136	100.0%	

付表3-2 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（自施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
白血球数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	50	96.2%	2	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.2%
	JAB514	18	94.7%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.3%	19	14.0%
	JAB517	50	98.0%	1	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	37.5%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計		132	97.1%	3	2.2%	0	0.0%	1	0.7%	136
血小板数	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	51	98.1%	1	1.9%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.2%
	JAB514	19	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	14.0%
	JAB517	51	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	37.5%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計		135	99.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	136
平均赤血球容積	JAA702	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAB511	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAB512	50	96.2%	2	3.8%	0	0.0%	0	0.0%	52	38.2%
	JAB514	19	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	19	14.0%
	JAB517	50	98.0%	1	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	51	37.5%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.5%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.2%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	計		133	97.8%	3	2.2%	0	0.0%	0	0.0%	136
好中球	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	49	98.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.0%	50	39.4%
	JAB514	18	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	18	14.2%
	JAB517	49	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	49	38.6%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.6%
	JAJ012	2	66.7%	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.4%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	計		125	98.4%	1	0.8%	0	0.0%	1	0.8%	127

付表3-2 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（自施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
リンパ球	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	47	94.0%	2	4.0%	0	0.0%	1	2.0%	50	39.4%
	JAB514	16	88.9%	1	5.6%	1	5.6%	0	0.0%	18	14.2%
	JAB517	48	98.0%	1	2.0%	0	0.0%	0	0.0%	49	38.6%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.6%
	JAJ012	1	33.3%	1	33.3%	0	0.0%	1	33.3%	3	2.4%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
計		119	93.7%	5	3.9%	1	0.8%	2	1.6%	127	100.0%
単球	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	44	88.0%	3	6.0%	0	0.0%	3	6.0%	50	39.4%
	JAB514	17	94.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	5.6%	18	14.2%
	JAB517	47	95.9%	0	0.0%	0	0.0%	2	4.1%	49	38.6%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.6%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	100.0%	3	2.4%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
計		115	90.6%	3	2.4%	0	0.0%	9	7.1%	127	100.0%
好酸球	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	48	96.0%	1	2.0%	0	0.0%	1	2.0%	50	39.4%
	JAB514	17	94.4%	1	5.6%	0	0.0%	0	0.0%	18	14.2%
	JAB517	47	95.9%	1	2.0%	0	0.0%	1	2.0%	49	38.6%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAJ011	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.6%
	JAJ012	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	2.4%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR408	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
計		122	96.1%	3	2.4%	0	0.0%	2	1.6%	127	100.0%
好塩基球	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	40	80.0%	4	8.0%	2	4.0%	4	8.0%	50	39.4%
	JAB514	12	66.7%	1	5.6%	0	0.0%	5	27.8%	18	14.2%
	JAB517	39	79.6%	6	12.2%	1	2.0%	3	6.1%	49	38.6%
	JAB519	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAC910	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAJ011	1	50.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	50.0%	2	1.6%
	JAJ012	1	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	66.7%	3	2.4%
	JAJ803	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR408	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
	JAR409	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
計		97	76.4%	12	9.4%	3	2.4%	15	11.8%	127	100.0%

付表3-3 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（外部施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
HDLコレステロール	01-0403	101	99.0%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	102	48.1%
	01-1201	109	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	109	51.4%
	01-1301	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	01-2304	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	08-2801	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	211	99.5%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
LDLコレステロール	01-0403	102	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	102	48.1%
	01-1201	109	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	109	51.4%
	01-1301	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	01-2302	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	01-2801	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	99-9999	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	212	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
HbA1c	01-2701	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	01-2901	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	7	3.3%
	02-0401	69	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	69	32.5%
	02-0403	16	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	16	7.5%
	02-0404	7	87.5%	1	12.5%	0	0.0%	0	0.0%	8	3.8%
	02-2401	28	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	28	13.2%
	03-0401	74	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	74	34.9%
	03-1201	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	03-2701	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	03-3501	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計	211	99.5%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%	
赤血球数	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	147	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	148	69.8%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	56	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	56	26.4%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計	211	99.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	212	100.0%	
ヘモグロビン	1	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	2	205	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	205	96.7%
	9	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	計	212	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	212	100.0%
ヘマトクリット	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	140	94.6%	4	2.7%	3	2.0%	1	0.7%	148	69.8%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	56	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	56	26.4%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計	204	96.2%	4	1.9%	3	1.4%	1	0.5%	212	100.0%	

付表3-3 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（外部施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
白血球数	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	136	91.9%	4	2.7%	0	0.0%	8	5.4%	148	69.8%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	52	92.9%	2	3.6%	1	1.8%	1	1.8%	56	26.4%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	196	92.5%	6	2.8%	1	0.5%	9	4.2%	212	100.0%
血小板数	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	147	99.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%	148	69.8%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	55	98.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.8%	56	26.4%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	210	99.1%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%	212	100.0%
平均赤血球容積	JAA702	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB509	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB511	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAB512	120	81.1%	7	4.7%	2	1.4%	19	12.8%	148	69.8%
	JAB514	5	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	5	2.4%
	JAB517	54	96.4%	1	1.8%	1	1.8%	0	0.0%	56	26.4%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.9%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	182	85.8%	8	3.8%	3	1.4%	19	9.0%	212	100.0%
好中球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAB512	137	96.5%	1	0.7%	1	0.7%	3	2.1%	142	68.3%
	JAB514	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	2.9%
	JAB517	55	98.2%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.8%	56	26.9%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.0%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	計	202	97.1%	1	0.5%	1	0.5%	4	1.9%	208	100.0%

付表3-3 測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（外部施設） 生血清・新鮮血液

調査項目	得点 測定方法	85点以上		70点以上85点未満		60点以上70点未満		60点未満		合計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
リンパ球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAB512	132	93.0%	1	0.7%	1	0.7%	8	5.6%	142	68.3%
	JAB514	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	2.9%
	JAB517	52	92.9%	2	3.6%	1	1.8%	1	1.8%	56	26.9%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	1	50.0%	0	0.0%	1	50.0%	0	0.0%	2	1.0%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計		193	92.8%	3	1.4%	3	1.4%	9	4.3%	208	100.0%
単球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAB512	108	76.1%	19	13.4%	2	1.4%	13	9.2%	142	68.3%
	JAB514	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	2.9%
	JAB517	45	80.4%	3	5.4%	2	3.6%	6	10.7%	56	26.9%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.0%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計		163	78.4%	22	10.6%	4	1.9%	19	9.1%	208	100.0%
好酸球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAB512	134	94.4%	3	2.1%	2	1.4%	3	2.1%	142	68.3%
	JAB514	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	6	2.9%
	JAB517	55	98.2%	1	1.8%	0	0.0%	0	0.0%	56	26.9%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.0%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計		199	95.7%	4	1.9%	2	1.0%	3	1.4%	208	100.0%
好塩基球	JAB509	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAB512	96	67.6%	10	7.0%	6	4.2%	30	21.1%	142	68.3%
	JAB514	5	83.3%	1	16.7%	0	0.0%	0	0.0%	6	2.9%
	JAB517	46	82.1%	4	7.1%	1	1.8%	5	8.9%	56	26.9%
	JAB519	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAC910	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ011	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	1	0.5%
	JAJ012	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAJ803	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	JAR408	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	100.0%	2	1.0%
	JAR409	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
計		148	71.2%	15	7.2%	8	3.8%	37	17.8%	208	100.0%

付表４－１ 尿糖検査の測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設）

区分	試験紙 製造元	85点以上		70点以上 85点未満		60点以上 70点未満		60点未満		合 計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
試験紙法 (目視)	02	59	84.3%	10	14.3%	1	1.4%	0	0.0%	70	49.0%
	07	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.4%
	22	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	29	21	91.3%	1	4.3%	1	4.3%	0	0.0%	23	16.1%
	32	9	75.0%	2	16.7%	1	8.3%	0	0.0%	12	8.4%
	60	3	75.0%	0	0.0%	1	25.0%	0	0.0%	4	2.8%
	61	29	93.5%	1	3.2%	0	0.0%	1	3.2%	31	21.7%
	合計	124	86.7%	14	9.8%	4	2.8%	1	0.7%	143	100.0%
試験紙法 (機器)	02	140	95.9%	6	4.1%	0	0.0%	0	0.0%	146	70.5%
	09	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.0%
	29	23	88.5%	3	11.5%	0	0.0%	0	0.0%	26	12.6%
	32	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	1.4%
	38	29	96.7%	1	3.3%	0	0.0%	0	0.0%	30	14.5%
	合計	197	95.2%	10	4.8%	0	0.0%	0	0.0%	207	100.0%

付表 4-2 尿蛋白検査の測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設）

区分	試験紙 製造元	85点以上		70点以上 85点未満		60点以上 70点未満		60点未満		合 計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
試験紙法 (目視)	02	69	98.6%	1	1.4%	0	0.0%	0	0.0%	70	49.0%
	07	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.4%
	22	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	29	23	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	16.1%
	32	12	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	8.4%
	60	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	2.8%
	61	31	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	31	21.7%
	合計	142	99.3%	1	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	143	100.0%
試験紙法 (機器)	02	146	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	146	70.5%
	09	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.0%
	29	26	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	12.6%
	32	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	1.4%
	38	30	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	30	14.5%
	合計	207	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	207	100.0%

付表 4-3 尿潜血検査の測定法別の評価点ランク別施設数、構成比（全施設）

区分	試験紙 製造元	85点以上		70点以上 85点未満		60点以上 70点未満		60点未満		合 計	
		施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比	施設数	構成比
試験紙法 (目視)	02	69	98.6%	0	0.0%	1	1.4%	0	0.0%	70	49.0%
	07	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.4%
	22	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.7%
	29	25	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	25	17.5%
	32	12	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	12	8.4%
	60	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	4	2.8%
	61	26	89.7%	3	10.3%	0	0.0%	0	0.0%	29	20.3%
合計	139	97.2%	3	2.1%	1	0.7%	0	0.0%	143	100.0%	
試験紙法 (機器)	02	146	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	146	70.5%
	09	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.0%
	29	26	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	12.6%
	32	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	1.4%
	38	30	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	30	14.5%
合計	207	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	207	100.0%	

第27回臨床検査精度管理調査

調査項目総合評価点一覧

付表5

注) 項目の※表示は測定を外部機関に委託

注) 同測定法、同測定機器5施設以下も評価

付表5 臨床検査精度管理調査評価結果一覧表

施設コード	総コレステロール	中性脂肪	尿酸	クレアチニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビン A1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロビン	ヘマトクリット	白血球数	血小板数	平均赤血球容積	全試料平均	
01001	100	93.3	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3
01002	93.3	100	100	90	96.7	100	93.3	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.4
01007	93.3	100	100	100	100	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.9
01013	93.3	100	90	73.3	100	100	100	93.3	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.2
01018	96.7	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.7
01019	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
01023	93.3	100	100	100	96.7	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3
01025	86.7	100	86.7	90	93.3	100	90	86.7	92.9	100	42.9	100	100	100	100	100	100	100	100	85.7	100	92.4
01027	96.7	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	92	100	96	100	100	100	100	100	100	100	98.8
01034	80	96.7	93.3	100	60	100	100	100	92.9	100	64.3	100	100	96	100	100	100	100	100	50	100	91.2
01035	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.8
02001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	92	100	100	100	100	100	100	100	98.9
02003	100	100	93.3	96.7	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	92.9
02004	76.7	100	76.7	53.3	100	100	80	100	85.7	100	100	92	100	100	92.9	100	100	100	100	100	100	92.1
03001	100	100	93.3	96.7	86.7	100	100	100	42.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95.8
03004	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	88	88	100	100	100	100	100	100	100	98.3
03006	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
04001	100	100	93.3	100	100	100	90	100	85.7	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.9
04004	93.3	100	100	100	93.3	100	73.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.9
04006	100	100	100	100	83.3	100	80	100	78.6	100	100	88	100	88	100	100	100	100	100	100	100	95.7
04008	93.3	100	100	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3
04009	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6
04010	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
04012	100	100	100	100	93.3	100	83.3	100	78.6	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	97.0
04015	100	100	100	100	96.7	70	93.3	86.7	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	71.4	100	95.5
06001	100	100	100	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	98.9
06004	100	86.7	96.7	100	100	100	100	96.7	100	100	71.4	84	100	100	100	100	100	100	100	92.9	100	96.2
07002	100	100	93.3	100	93.3	100	90	100	100	100	100	84	100	92	100	100	100	100	100	78.6	100	96.4
07004	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.0
07007	93.3	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3
08001	80	100	93.3	100	100	93.3	90	100	50	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	71.4	100	93.2
08002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6
08003	100	100	100	93.3	100	100	100	100	85.7	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.5
08006	100	100	70	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.4
08009	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ンA1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クリット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均	
08010	100	100	100	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	57.1	100	97.4	
09001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	85.7	100	100	100	100	99.0	
09004	100	100	96.7	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85.7	100	98.7
09005	100	100	93.3	100	96.7	100	100	93.3	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	98.5	
09007	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	64.3	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	100	97.0
09008	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
09009	93.3	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7	
09010	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2	
09011	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	
09012	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
09013	100	100	100	100	93.3	100	93.3	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.9	
09014	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	99.0	
09016	100	100	96.7	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0	
10001	100	93.3	96.7	100	96.7	100	100	96.7	100	100	78.6	96	100	100	100	100	100	100	100	85.7	100	97.0
10002	100	86.7	93.3	100	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100	85.7	100	100	100	100	78.6	100	94.4
10003	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
10005	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4	
10007	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	85.7	100	100	92	100	100	100	100	100	0	100	93.2
11002	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	99.6	
11004	100	100	100	100	100	100	100	100	85.7	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6	
11005	93.3	93.3	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	96	100	96	100	100	100	100	100	100	98.5	
11006	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	
11007	96.7	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	99.4	
11010	100	100	96.7	96.7	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4	
11011	83.3	100	76.7	80	90	96.7	73.3	36.7	92.9	100	71.4	92	100	96	100	100	100	100	100	100	88.9	
11016	100	96.7	100	93.3	100	76.7	100	100	57.1	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	95.4	
11020	100	93.3	100	93.3	100	93.3	100	96.7	92.9	100	100	84	100	96	100	100	100	100	100	100	97.3	
11021	96.7	100	90	96.7	100	100	100	100	100	100	100	96	100	92	100	100	100	100	100	71.4	78.6	97.0
11023	93.3	100	100	100	100	83.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.8	
11025	100	100	100	100	100	100	100	100	78.6	100	100	92	100	92	100	100	100	100	100	100	98.0	
12001	93.3	93.3	93.3	100	66.7	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.0	
12002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12003	100	100	93.3	100	100	100	100	100	78.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	71.4	100	97.0
12006	100	100	93.3	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.3	
12008	96.7	100	100	96.7	96.7	100	100	100	100	100	92.9	100	100	88	100	100	100	100	100	85.7	100	97.7
12010	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ン A1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クリット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均		
12011	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8		
12012	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	52	100	76	100	100	100	100	100	100	100	96.0	
12013	100	100	100	100	86.7	100	86.7	100	92.9	92.9	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	97.6	
12014	100	100	100	100	96.7	100	100	93.3	100	100	92.9	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7	
12015	100	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	84	92	100	100	100	100	100	85.7	100	100	96.9	
12016	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	92.9	100	100	100	100	100	99.2	
12018	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	96	100	100	100	100	100	100	78.6	100	100	97.6	
13001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	68	100	92	100	100	100	100	100	100	100	97.9	
13002	86.7	80	100	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	96	100	92.9	100	100	100	100	100	95.0	
13003	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	92	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	98.8	
13004	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	71.4	100	100	97.7	
13005	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6	
13006	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	100	96	100	100	100	100	100	100	100	98.9	
13007	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.8	
13008	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	92	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7	
13010	100	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2	
13013	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	71.4	100	100	98.5	
13014	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	92	100	100	100	100	100	100	100	98.9	
13015	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4	
13016	100	86.7	93.3	100	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	98.4	
13017	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13021	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.8	
13022	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13024	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13026	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.6	
13035	93.3	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7	
13036	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13038	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13039	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	
13045	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6	
13049	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	99.6	
13051	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13052	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	88	100	100	100	100	100	100	64.3	100	100	96.6	
13053	100	100	93.3	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.1	
13055	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	99.6	
13056	100	100	100	100	83.3	100	100	100	92.9	100	100	68	100	96	100	100	100	100	100	100	100	96.5	

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ンA1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クリット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均	
13061	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	92.9	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2
13063	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4
13064	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13067	93.3	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	84	100	88	100	100	100	100	100	100	100	98.0
13071	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.8
13074	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	92	100	100	100	100	100	100	57.1	100	100	96.4
13077	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2
13078	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	88	100	100	100	100	100	100	100	100	98.9
13079	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	78.6	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.2
13080	100	96.7	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	96	92	88	100	100	100	100	100	100	100	98.2
13082	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2
13083	100	100	100	100	96.7	100	93.3	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1
13084	93.3	93.3	100	100	96.7	100	100	56.7	100	100	100	100	100	96	100	92.9	100	100	100	100	100	96.3
13088	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2
13089	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
13094	100	100	100	100	86.7	100	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6
13100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.5
13101	100	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.2
13103	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
13107	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
13108	100	100	100	100	93.3	96.7	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3
13109	100	100	93.3	100	100	93.3	100	100	100	100	100	96	96	76	100	100	100	100	100	100	100	97.6
13115	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.2
13135	100	100	100	96.7	93.3	93.3	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.9
13145	96.7	100	70	100	100	100	60	93.3	92.9	100	100	100	100	96	100	57.1	100	100	100	100	100	92.9
13156	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	96	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2
13164	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14001	100	100	100	90	100	100	66.7	100	85.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.0
14002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	100	100	100	100	100	100	100	99.6
14003	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.8
14004	93.3	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.8
14005	93.3	100	100	100	60	100	93.3	66.7	100	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95.1
14006	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14007	100	93.3	93.3	100	100	100	100	100	50	100	71.4	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	94.6
14010	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14018	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	99.2

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ン A1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クリット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均
14022	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	99.4
14023	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	84	96	96	100	100	100	100	100	100	98.6
14025	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14026	100	100	90	100	100	93.3	100	100	100	100	0	60	100	96	100	100	100	100	100	100	91.5
14027	93.3	100	100	66.7	100	100	93.3	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	64.3	100	95.3
14029	100	93.3	96.7	100	100	100	100	96.7	100	100	92.9	92	96	96	100	100	100	100	100	85.7	97.3
14030	100	100	100	90	93.3	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6
14042	100	100	100	96.7	100	60	96.7	100	100	100	100	92	100	100	100	100	85.7	100	100	100	96.4
15001	90	100	100	93.3	100	96.7	93.3	100	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2
15004	93.3	100	73.3	93.3	100	76.7	93.3	100	92.9	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	95.5
15006	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15007	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15008	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	64.3	92	92	100	100	100	100	100	85.7	100	96.2
15010	100	93.3	93.3	100	100	100	100	96.7	100	100	71.4	84	100	100	92.9	100	100	100	71.4	100	94.9
15011	100	100	100	100	100	100	66.7	83.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.4
15012	96.7	100	100	100	86.7	100	100	100	85.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.4
16002	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
16004	100	100	100	100	96.7	100	93.3	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	98.8
16005	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	96	88	100	100	100	100	100	100	98.5
16006	100	100	73.3	100	86.7	100	100	100	100	100	64.3	88	100	92	100	100	100	100	100	100	95.0
16008	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	92.9	88	100	88	100	100	100	100	100	100	98.2
17001	100	100	100	100	93.3	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3
17003	100	100	100	100	93.3	93.3	46.7	76.7	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	95.1
18001	100	100	70	100	100	100	93.3	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.4
18003	93.3	100	96.7	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	98.5
20001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	99.6
20002	100	100	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6
20003	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	88	100	100	100	100	100	100	98.7
20004	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	99.8
20005	66.7	100	96.7	100	93.3	100	100	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	97.0
20007	100	100	86.7	100	93.3	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.8
21001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
21004	100	86.7	100	100	100	80	100	100	100	100	100	88	100	88	100	100	100	100	100	100	97.0
21005	100	100	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5
21006	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	100	100	100	100	100	100	100	100	98.8

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ン A1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クリット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均	
22001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	99.4
22002	93.3	100	70	86.7	100	100	100	86.7	85.7	92.9	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95.3
22003	93.3	100	86.7	100	100	100	93.3	100	71.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.1
22004	100	100	80	96.7	100	100	83.3	86.7	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.8
22006	96.7	100	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4
22007	100	100	96.7	100	100	100	100	100	71.4	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.9
22011	100	100	100	100	100	100	96.7	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.7
22012	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6
22015	100	100	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7
22017	100	100	100	100	100	100	70	93.3	85.7	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.9
22019	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	99.4
22023	100	100	96.7	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.3
23001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4
23003	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
23005	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	88	100	100	100	100	100	100	100	98.9
23006	96.7	96.7	100	96.7	93.3	100	100	90	100	100	78.6	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.1
23007	100	100	96.7	100	100	93.3	100	100	100	100	100	84	100	96	100	100	100	100	100	100	100	98.4
23008	100	100	100	100	93.3	60	80	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.3
23009	100	96.7	100	100	100	100	100	90	100	100	85.7	88	96	100	100	100	100	100	100	100	100	97.7
23011	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	71.4	100	100	100	100	100	98.1
23012	100	100	76.7	90	100	100	100	100	92.9	100	100	88	96	100	100	100	100	100	100	100	100	97.0
23015	100	100	66.7	100	100	100	93.3	96.7	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	71.4	85.7	96.0
23016	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2
23017	96.7	86.7	66.7	100	76.7	86.7	100	83.3	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94.2
23018	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96	100	100	100	100	100	100	100	99.2
23019	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0
23022	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96	100	100	100	100	100	100	100	99.4
23024	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23026	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4
23029	100	96.7	100	100	80	100	76.7	100	100	100	100	84	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.7
23030	100	96.7	100	100	100	100	100	90	100	100	85.7	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.3
23032	100	96.7	80	86.7	90	90	100	96.7	92.9	100	100	100	100	76	100	100	100	100	100	85.7	100	94.5
23037	96.7	96.7	100	96.7	93.3	100	100	90	100	100	85.7	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.6
23038	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23040	96.7	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ン A1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クリット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均	
23042	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.6
23055	93.3	100	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5
23056	100	96.7	100	100	100	100	100	90	100	100	85.7	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.1
24001	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	92	92	96	100	100	100	100	100	100	100	98.8
24008	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
25002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25003	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25006	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
26001	100	100	100	100	93.3	83.3	86.7	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.7
26002	100	100	100	100	100	100	100	90	100	100	100	96	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.1
26003	93.3	100	100	100	60	76.7	80	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	94.9
26005	93.3	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7
26009	100	100	100	100	93.3	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.9
26012	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4
26020	100	100	100	100	100	100	93.3	96.7	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.8
27001	100	63.3	100	100	76.7	56.7	80	100	92.9	100	100	100	100	100	100	78.6	100	100	100	100	100	91.6
27002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2
27003	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
27006	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2
27007	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5
27009	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
27010	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27014	100	100	100	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
27018	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
27020	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
27023	80	66.7	93.3	80	66.7	100	100	100	92.9	78.6	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	92.3
27031	90	56.7	93.3	100	56.7	100	100	83.3	85.7	92.9	100	84	100	96	100	100	100	100	100	100	100	91.5
27037	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.3
27038	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6
27041	96.7	100	100	100	100	100	93.3	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6
27042	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.8
27044	93.3	100	83.3	76.7	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	96	100	92.9	100	100	64.3	100	100	94.7
27045	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	100	96	100	100	100	100	64.3	100	100	97.1
27046	100	100	100	100	100	66.7	80	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	92.9	100	100	93.6
27048	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	99.3
27051	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.6

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ン A1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クリット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均		
27052	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	78.6	100	98.9	
27061	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.6	
27062	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	
27064	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	
27071	100	100	100	90	100	76.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	100	100	100	97.9	
28001	100	100	100	80	86.7	80	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.8	
28002	100	100	90	80	93.3	100	96.7	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	78.6	100	96.6	
28003	100	100	100	100	100	96.7	100	90	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.9	
28007	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	100	96	100	100	100	100	100	100	100	98.9	
28011	96.7	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.4	
28014	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2	
28015	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.4	
28016	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
28017	100	100	100	100	100	96.7	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5	
28018	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
28019	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	96	100	100	100	100	100	100	100	99.4	
28022	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
28024	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.2	
28029	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	85.7	100	98.8	
28031	100	100	100	100	93.3	100	100	93.3	57.1	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	96.6	
28034	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
30004	100	100	96.7	93.3	100	100	96.7	43.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85.7	96.3
30005	93.3	100	100	100	100	86.7	93.3	83.3	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	97.3	
30006	66.7	100	60	66.7	80	83.3	100	60	100	100	100	92	100	96	100	100	100	100	100	100	100	89.7	
31002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	76	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7	
31003	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8	
31005	100	100	83.3	90	70	46.7	100	96.7	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	93.4	
32001	76.7	100	90	100	100	100	100	100	78.6	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	100	100	100	96.7	
32002	93.3	100	100	96.7	93.3	90	100	66.7	100	100	100	100	100	96	100	92.9	100	100	100	100	100	96.3	
33001	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	78.6	100	98.5	
33002	100	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6	
33004	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
33005	100	100	100	83.3	66.7	96.7	93.3	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.7	
33008	100	96.7	100	76.7	100	96.7	96.7	86.7	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85.7	100	96.4	
33009	100	100	93.3	83.3	96.7	100	100	86.7	100	100	92.9	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.9	
33014	100	100	86.7	100	100	100	100	100	100	100	85.7	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.9	

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ン A1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クリット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均	
34001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.8
34002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
34003	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.4
34004	100	100	100	100	96.7	100	93.3	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.3
34005	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	98.7
34009	100	100	100	93.3	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5
34010	100	100	100	100	70	70	100	100	71.4	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	95.1
34011	100	100	100	83.3	100	100	86.7	100	78.6	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	96.7
34012	100	100	100	93.3	93.3	96.7	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.5
34013	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	64.3	88	100	96	100	100	100	100	100	100	100	96.6
34015	100	100	100	93.3	100	93.3	100	100	100	100	85.7	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97.9
35001	100	100	100	100	100	100	100	80	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	98.0
35006	100	100	100	100	100	93.3	100	93.3	100	100	100	84	100	96	100	100	100	100	100	100	100	97.9
36002	100	100	100	100	93.3	100	100	100	92.9	100	100	92	100	96	100	100	100	100	100	100	100	98.6
37001	93.3	100	100	100	90	100	100	93.3	100	100	100	88	92	100	100	100	100	100	100	100	100	97.7
37004	86.7	100	100	100	100	93.3	90	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2
37005	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	98.9
37006	93.3	100	100	100	93.3	93.3	100	93.3	100	100	100	88	100	88	100	100	100	100	100	100	100	97.3
37007	100	100	100	93.3	96.7	80	60	83.3	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95.1
38006	100	93.3	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.5
38009	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	92	92	92	100	100	100	100	100	100	100	98.4
39001	100	100	100	100	80	100	90	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	97.7
39002	100	100	100	100	100	83.3	96.7	100	92.9	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	98.4
39003	80	100	100	100	100	86.7	96.7	90	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	97.3
39004	96.7	100	100	100	86.7	90	90	96.7	100	85.7	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.4
40001	86.7	100	100	100	100	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6
40002	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6
40004	86.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	84	100	96	100	100	100	100	100	100	100	98.2
40005	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.8
40006	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0
40007	93.3	100	100	100	93.3	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.1
40009	93.3	100	100	100	100	96.7	100	90	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	100	98.4
40013	90	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96.5
40015	100	100	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.0
40021	93.3	86.7	100	100	100	100	100	76.7	64.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95.8
40022	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	100	100	96	100	100	100	100	100	100	100	99.2

施設 コード	総コレス テロール	中性 脂肪	尿酸	クレアチ ニン	AST (GOT)	ALT (GPT)	γ-GT	血糖	HDL コレステロール	LDL コレステロール	ヘモグロビ ン A1C	尿糖 判定量	尿蛋白 判定量	尿潜血 判定量	赤血球数	ヘモグロ ビン	ヘマト クット	白血球数	血小板数	平均赤血球 容積	全試料 平均
40025	93.3	100	100	93.3	100	96.7	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85.7	100	98.2
40026	90	100	100	100	100	93.3	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.6
40027	93.3	100	100	93.3	100	96.7	100	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	85.7	100	97.8
40028	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	99.6
40029	93.3	100	90	100	100	100	93.3	100	100	100	100	68	100	100	100	100	100	100	100	100	97.1
40030	93.3	93.3	100	93.3	100	93.3	100	83.3	100	100	100	84	100	88	100	100	100	100	71.4	100	94.7
40031	100	100	93.3	100	100	90	100	90	100	100	100	88	76	60	100	100	100	100	100	100	94.6
40034	93.3	100	100	100	96.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.5
40035	93.3	100	100	100	100	80	100	100	100	100	100	92	100	96	100	100	100	100	100	100	98.0
41001	100	96.7	83.3	100	96.7	100	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	97.8
41002	93.3	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	100	100	98.5
42001	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	92.9	92	100	100	100	78.6	100	100	100	100	98.1
42002	100	100	100	100	100	90	100	100	100	100	100	92	92	96	100	100	100	100	100	100	98.4
43001	100	100	100	100	90	93.3	100	100	100	92.9	100	100	100	100	100	100	100	100	50	100	96.1
43003	100	100	73.3	100	100	100	100	100	92.9	100	100	100	100	96	100	71.4	100	100	100	100	96.5
43004	100	100	100	100	100	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6
43007	93.3	100	100	100	100	100	100	66.7	100	100	100	96	100	96	100	100	100	100	100	100	97.5
44001	100	100	93.3	100	100	100	100	86.7	35.7	100	100	84	100	92	100	85.7	100	100	100	100	93.5
44002	93.3	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99.6
45002	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	42.9	100	100	92	100	100	100	100	100	100	96.6
46001	93.3	100	100	100	96.7	90	100	96.7	100	100	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	98.1
46004	100	100	66.7	76.7	100	83.3	100	90	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	100	100	95.4
47001	100	100	100	100	93.3	86.7	100	100	85.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98.2
47002	93.3	100	100	100	96.7	100	100	76.7	100	100	100	84	100	88	100	100	100	100	71.4	100	95.3
47004	96.7	100	100	100	100	100	100	100	85.7	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	98.7
47005	100	100	100	93.3	86.7	100	100	86.7	100	100	100	100	100	92	100	100	100	100	100	100	97.8
47006	100	100	93.3	100	70	100	66.7	100	100	100	100	100	100	96	100	100	100	100	42.9	100	93.1
48501												100	100	100							100

第27回臨床検査精度管理調査

自施設測定施設評価結果

測定評価結果一覧

- ・測定値評価
- ・解析値評価点
- ・総合評価点

[1]総コレステロール 自施設測定結果一覧

施設コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値評価点	解析値評価点	総合評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01001	11	145	157	-----	-----	191	203	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01013	11	144	154	-----	-----	190	197	-----	222	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
01018	11	143	152	-----	175	-----	199	208	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
01023	11	143	-----	166	176	-----	-----	209	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
01025	11	-----	160	171	180	-----	205	-----	227	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
02004	11	149	163	-----	-----	197	207	-----	231	A	B	--	--	A	A	--	A	93.3	60.0	76.7
03001	11	-----	156	168	180	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
03006	11	144	-----	167	-----	190	201	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04004	21	-----	154	166	178	-----	199	-----	220	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
04008	11	143	154	-----	-----	186	199	-----	220	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
04009	11	142	153	-----	175	-----	198	210	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
04010	11	143	-----	166	176	-----	-----	211	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
04015	11	145	-----	168	-----	192	203	214	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
07002	11	144	-----	167	-----	190	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08001	11	144	-----	166	179	-----	-----	213	229	A	--	A	A	--	--	A	A	100	60.0	80.0
08003	11	142	153	-----	-----	188	199	-----	221	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
08006	11	-----	154	166	177	-----	200	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
08009	11	145	-----	169	179	-----	-----	215	227	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08010	11	142	-----	165	176	-----	-----	208	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09001	11	-----	156	168	-----	190	-----	214	226	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09005	11	143	-----	164	177	-----	-----	210	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09012	11	145	-----	168	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09013	11	-----	156	168	-----	190	-----	214	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09016	11	143	-----	167	178	-----	-----	211	223	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
10003	11	143	156	-----	177	-----	200	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10005	11	-----	156	169	-----	192	-----	214	227	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10007	21	-----	156	167	-----	189	-----	211	223	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11006	11	-----	155	166	-----	189	-----	211	222	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11010	11	-----	156	168	-----	190	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11011	11	144	-----	167	181	-----	-----	212	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	66.7	83.3
11016	11	-----	158	169	-----	191	-----	213	226	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11020	11	-----	158	169	181	-----	202	-----	226	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11023	11	144	153	-----	-----	187	198	-----	220	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
12001	11	-----	155	166	178	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
12002	11	144	156	-----	178	-----	201	212	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12008	11	-----	155	167	180	-----	201	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
12016	11	144	158	-----	-----	191	203	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13002	11	140	152	-----	174	-----	198	209	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	73.3	86.7
13003	11	142	152	-----	-----	188	198	-----	221	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13017	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13026	21	-----	156	167	-----	190	-----	213	224	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13053	11	145	-----	167	-----	190	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13061	11	143	-----	165	-----	188	199	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13064	11	-----	157	168	179	-----	203	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13074	21	145	156	-----	-----	191	202	-----	224	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13084	11	-----	151	165	-----	186	-----	209	221	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
13094	11	144	157	-----	178	-----	201	214	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13100	21	-----	156	167	-----	190	-----	213	223	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13103	11	143	-----	165	-----	188	200	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13145	11	144	155	-----	176	-----	200	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
14001	11	143	154	-----	-----	190	200	-----	222	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
14003	11	144	-----	168	-----	190	202	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14010	11	-----	156	167	178	-----	201	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14025	11	145	-----	166	-----	190	201	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100

[1]総コレステロール 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
14027	11	145	-----	168	-----	192	203	216	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
14030	11	142	153	-----	175	-----	199	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15001	11	143	-----	167	178	-----	-----	213	220	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
15004	11	146	158	-----	-----	192	204	-----	228	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
15006	11	-----	153	165	176	-----	198	-----	222	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
15011	11	145	156	-----	179	-----	204	214	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15012	11	143	-----	166	177	-----	-----	212	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
16002	11	-----	153	165	176	-----	198	-----	221	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16006	11	142	-----	164	-----	187	198	210	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
17001	11	-----	155	167	-----	190	-----	212	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
18001	11	-----	154	165	-----	188	-----	211	223	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20005	11	-----	159	171	-----	195	-----	219	230	--	A	A	--	A	--	A	A	100	33.3	66.7
20007	11	145	155	-----	178	-----	202	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
21002	11	144	-----	167	178	-----	-----	213	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21005	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	224	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
21006	11	144	-----	168	178	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22002	11	143	-----	168	-----	187	200	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
22003	11	143	-----	167	178	-----	-----	213	226	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
22004	11	145	156	-----	-----	190	200	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22006	11	-----	158	167	-----	189	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
22011	11	144	-----	168	-----	189	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22012	11	143	-----	167	179	-----	-----	213	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22017	11	-----	156	166	-----	188	-----	212	223	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23003	11	143	154	-----	176	-----	199	210	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23008	11	145	-----	168	179	-----	-----	214	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23011	11	-----	156	168	178	-----	201	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23015	11	142	153	-----	176	-----	199	209	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23016	11	-----	156	167	178	-----	201	-----	226	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23017	11	147	157	-----	-----	190	201	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
23019	11	-----	156	168	179	-----	202	-----	226	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23024	21	144	156	-----	178	-----	201	212	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23029	11	144	154	-----	178	-----	201	212	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
25003	11	144	-----	168	-----	191	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26001	11	144	-----	167	-----	190	201	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26003	11	142	-----	164	-----	188	197	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
27014	11	145	-----	169	-----	192	202	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27020	11	-----	156	168	-----	190	-----	214	226	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27044	11	147	-----	169	182	-----	-----	215	227	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
27046	11	147	-----	169	-----	192	203	214	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27071	21	143	154	-----	176	-----	198	209	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28002	11	-----	154	166	177	-----	200	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28003	11	142	154	-----	177	-----	199	210	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28011	11	142	-----	165	176	-----	-----	211	220	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
28016	11	143	-----	166	-----	189	200	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28017	11	-----	157	168	-----	191	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
28031	11	-----	155	168	177	-----	200	-----	222	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28034	11	-----	156	168	179	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30004	11	146	-----	169	180	-----	-----	214	228	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
30005	11	-----	158	171	180	-----	204	-----	226	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
30006	11	146	-----	172	183	-----	-----	218	230	A	--	A	A	--	--	A	A	100	33.3	66.7
31005	11	143	-----	166	-----	188	200	210	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
32001	11	-----	152	162	-----	183	-----	205	219	--	A	A	--	A	--	A	A	100	53.3	76.7
32002	11	143	155	-----	-----	187	201	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
33001	11	143	154	-----	177	-----	199	210	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100

[1]総コレステロール 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
33005	11	145	155	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
33008	11	144	157	-----	179	-----	202	212	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33009	11	143	-----	165	-----	186	199	209	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34004	11	147	157	-----	-----	191	202	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34009	11	142	154	-----	176	-----	200	210	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34010	11	-----	154	165	177	-----	201	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34011	11	145	157	-----	179	-----	202	214	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34012	11	142	153	-----	176	-----	199	210	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34015	11	146	156	-----	-----	191	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
35001	11	145	155	-----	-----	189	200	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37005	11	142	153	-----	-----	187	197	-----	219	A	A	--	--	A	A	--	A	100	73.3	86.7
37007	11	-----	153	164	-----	187	-----	209	223	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
39001	11	142	153	-----	176	-----	199	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
39002	11	142	-----	165	177	-----	-----	210	222	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
39003	11	147	159	-----	-----	193	206	-----	229	A	A	--	--	A	A	--	A	100	60.0	80.0
39004	11	145	-----	167	178	-----	-----	212	227	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
40005	11	143	155	-----	-----	189	201	-----	224	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40007	11	145	153	-----	-----	188	200	-----	224	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40009	11	-----	153	164	-----	186	-----	209	219	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
40021	11	-----	158	169	182	-----	204	-----	228	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
40027	11	-----	157	170	180	-----	204	-----	227	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
43001	11	142	-----	164	176	-----	-----	210	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
43003	11	143	154	-----	-----	188	198	-----	221	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
44001	81	141	-----	166	-----	191	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
45002	11	144	156	-----	-----	191	201	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
46004	11	142	154	-----	-----	188	199	-----	222	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
47001	11	143	154	-----	177	-----	200	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47004	11	-----	154	164	177	-----	200	-----	221	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
47005	11	146	-----	169	-----	191	202	214	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
47006	11	-----	154	166	176	-----	200	-----	224	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[2] 中性脂肪 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01001	21	65	75	-----	-----	109	116	-----	137	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
01013	21	64	74	-----	-----	105	115	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01018	21	63	74	-----	92	-----	112	122	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
01023	21	65	-----	85	97	-----	-----	125	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
01025	21	-----	76	87	97	-----	118	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02004	21	67	77	-----	-----	107	117	-----	137	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
03001	21	-----	75	85	97	-----	118	-----	139	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
03006	21	63	-----	84	-----	104	113	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04004	11	-----	74	84	95	-----	115	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
04008	21	63	73	-----	-----	103	113	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04009	21	62	72	-----	92	-----	113	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
04010	21	63	-----	83	93	-----	-----	124	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
04015	21	66	-----	86	-----	106	115	125	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
07002	21	64	-----	85	-----	106	117	127	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08001	21	64	-----	86	96	-----	-----	127	140	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08003	21	62	73	-----	-----	104	114	-----	134	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
08006	21	-----	73	84	94	-----	114	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
08009	21	65	-----	86	96	-----	-----	128	139	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08010	21	64	-----	83	94	-----	-----	123	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09001	21	-----	74	84	-----	106	-----	125	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09005	21	64	-----	83	93	-----	-----	122	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09012	21	65	-----	86	96	-----	-----	126	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09013	11	-----	74	85	-----	104	-----	123	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09016	21	62	-----	83	93	-----	-----	124	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
10003	21	64	73	-----	93	-----	113	122	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10005	21	-----	76	87	-----	107	-----	127	138	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10007	21	-----	74	84	-----	105	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11006	21	-----	74	83	-----	103	-----	125	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11010	21	-----	75	86	-----	107	-----	128	139	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11011	21	63	-----	83	92	-----	-----	122	130	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11016	21	-----	78	87	-----	107	-----	129	138	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
11020	21	-----	78	87	99	-----	119	-----	138	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
11023	21	64	74	-----	-----	103	114	-----	134	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12001	21	-----	76	87	98	-----	119	-----	140	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
12002	21	64	74	-----	95	-----	116	126	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12008	21	-----	75	85	96	-----	117	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12016	21	64	73	-----	-----	103	113	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13002	21	62	71	-----	90	-----	109	119	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	60.0	80.0
13003	21	62	72	-----	-----	103	112	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13017	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13026	21	-----	72	83	-----	103	-----	122	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13053	21	65	-----	84	-----	105	114	125	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13061	11	66	-----	85	-----	106	115	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13064	21	-----	75	86	96	-----	117	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13074	21	61	71	-----	-----	101	111	-----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
13084	21	-----	71	82	-----	101	-----	122	130	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
13094	21	65	76	-----	96	-----	117	128	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13100	21	-----	73	83	-----	103	-----	122	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13103	21	63	-----	83	-----	104	114	125	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13145	21	65	74	-----	94	-----	115	126	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
14001	21	65	75	-----	-----	106	116	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
14003	21	65	-----	85	-----	107	116	127	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14010	21	-----	75	86	96	-----	117	-----	139	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14025	21	63	-----	83	-----	103	114	123	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100

[2] 中性脂肪 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
14027	21	64	-----	84	-----	104	113	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14030	21	62	73	-----	93	-----	114	124	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15001	21	64	-----	85	96	-----	-----	127	137	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15004	21	66	75	-----	-----	108	119	-----	139	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
15006	21	-----	73	84	93	-----	115	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
15011	21	65	75	-----	96	-----	119	128	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15012	21	63	-----	85	96	-----	-----	126	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
16002	21	-----	73	84	94	-----	114	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16006	21	62	-----	82	-----	102	112	123	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
17001	21	-----	75	85	-----	105	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
18001	21	-----	73	83	-----	102	-----	121	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20005	11	-----	74	85	-----	105	-----	126	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20007	21	65	75	-----	96	-----	117	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
21002	21	64	-----	84	95	-----	-----	126	137	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21005	21	64	74	-----	-----	106	116	-----	137	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
21006	21	64	-----	84	93	-----	-----	122	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
22002	21	64	-----	84	-----	103	113	123	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22003	21	65	-----	85	95	-----	-----	126	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22004	21	66	76	-----	-----	106	117	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22006	21	-----	74	84	-----	103	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22011	21	64	-----	84	-----	104	114	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22012	21	63	-----	83	94	-----	-----	125	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22017	21	-----	73	83	-----	103	-----	123	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23003	21	63	73	-----	94	-----	114	124	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23008	21	65	-----	86	95	-----	-----	126	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23011	21	-----	74	85	94	-----	114	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23015	21	63	72	-----	92	-----	112	121	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23016	21	-----	74	85	94	-----	114	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23017	21	67	75	-----	-----	111	115	-----	136	A	A	--	--	B	A	--	A	93.3	80.0	86.7
23019	21	-----	74	85	94	-----	114	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23024	21	62	72	-----	92	-----	112	122	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23029	21	62	72	-----	92	-----	111	121	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
25003	21	64	-----	84	-----	106	116	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26001	21	65	-----	86	-----	107	118	127	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26003	21	65	-----	85	-----	107	116	128	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27014	21	64	-----	85	-----	106	117	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27020	21	-----	74	85	-----	106	-----	126	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27044	21	65	-----	85	95	-----	-----	125	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27046	21	65	-----	85	-----	106	114	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27071	21	64	73	-----	93	-----	113	124	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28002	21	-----	74	85	95	-----	115	-----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28003	21	63	73	-----	92	-----	112	121	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28011	21	64	-----	84	94	-----	-----	124	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28016	21	65	-----	86	-----	106	116	127	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28017	21	-----	75	85	-----	105	-----	125	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
28031	21	-----	75	85	94	-----	114	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28034	21	-----	75	86	96	-----	117	-----	138	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30004	21	65	-----	85	95	-----	-----	125	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
30005	21	-----	76	86	96	-----	115	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30006	21	65	-----	86	96	-----	-----	126	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
31005	21	64	-----	83	-----	103	113	123	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
32001	21	-----	75	85	-----	105	-----	126	138	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
32002	21	63	73	-----	-----	105	116	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
33001	21	65	75	-----	96	-----	117	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100

[2] 中性脂肪 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
33005	11	65	76	-----	-----	106	115	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
33008	21	62	73	-----	91	-----	110	122	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
33009	21	66	-----	87	-----	107	117	127	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34004	21	64	75	-----	-----	104	114	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34009	21	63	73	-----	94	-----	115	125	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34010	21	-----	72	83	92	-----	113	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34011	21	65	75	-----	94	-----	115	125	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34012	21	62	72	-----	91	-----	112	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34015	21	64	74	-----	-----	104	115	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
35001	21	64	74	-----	-----	103	114	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37005	21	63	75	-----	-----	105	115	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37007	21	-----	74	85	-----	106	-----	127	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
39001	21	63	73	-----	93	-----	114	124	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
39002	21	64	-----	84	94	-----	-----	125	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
39003	21	65	75	-----	-----	105	115	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
39004	21	64	-----	84	94	-----	-----	125	137	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40005	21	64	74	-----	-----	105	115	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40007	21	65	75	-----	-----	105	115	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40009	21	-----	76	86	-----	107	-----	127	138	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40021	21	-----	76	87	98	-----	119	-----	141	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
40027	21	-----	76	86	96	-----	118	-----	140	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
43001	21	61	-----	82	92	-----	-----	123	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
43003	21	64	73	-----	-----	102	112	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
44001	81	76	-----	99	-----	122	130	142	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
45002	21	64	74	-----	-----	103	112	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
46004	21	63	73	-----	-----	102	112	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
47001	21	64	75	-----	96	-----	117	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47004	21	-----	74	85	94	-----	115	-----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
47005	21	65	-----	84	-----	104	114	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
47006	21	-----	73	82	93	-----	113	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[3]尿酸 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01001	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.1	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01013	31	5.1	5.4	-----	-----	6.7	7.1	-----	8	A	B	--	--	A	A	--	A	93.3	86.7	90.0
01018	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
01023	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
01025	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	7.9	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
02004	31	5.2	5.6	-----	-----	6.9	7.4	-----	8.2	A	A	--	--	A	B	--	A	93.3	60.0	76.7
03001	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
03006	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
04004	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
04008	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04009	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
04010	31	5.1	-----	5.9	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
04015	31	5.1	-----	5.9	-----	6.8	7.1	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
07002	31	5.1	-----	5.9	-----	6.7	7.1	7.5	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
08001	31	5.2	-----	6	6.5	-----	-----	7.7	8.2	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
08003	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
08006	31	-----	5.4	5.9	6.3	-----	7	-----	7.9	--	B	A	A	--	B	--	A	86.7	53.3	70.0
08009	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08010	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09001	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09005	31	5.1	-----	5.8	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	B	A	--	--	A	A	93.3	93.3	93.3
09012	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09013	31	-----	5.6	6	-----	6.7	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09016	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.5	7.9	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
10003	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10005	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10007	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11006	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
11010	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.7	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
11011	31	5.3	-----	6.1	6.5	-----	-----	7.8	8.1	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	60.0	76.7
11016	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11020	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11023	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12001	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
12002	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12008	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12016	31	5.1	5.6	-----	-----	6.7	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
13002	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13003	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13017	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13026	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13053	31	5.1	-----	5.9	-----	6.7	7.1	7.5	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
13061	31	5.1	-----	5.9	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13064	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.1	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13074	31	5.2	5.6	-----	-----	6.9	7.3	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13084	31	-----	5.5	5.9	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13094	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13100	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.7	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13103	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13145	31	5.3	5.7	-----	6.5	-----	7.4	7.8	-----	B	B	--	A	--	B	A	--	80.0	60.0	70.0
14001	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
14003	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14010	31	-----	5.5	6	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14025	31	5.2	-----	6	-----	6.9	7.3	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100

[3]尿酸 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
14027	31	5.2	-----	6	-----	6.9	7.3	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14030	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15001	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15004	31	5	5.4	-----	-----	6.7	7.1	-----	7.9	B	B	--	--	A	A	--	A	86.7	60.0	73.3
15006	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
15011	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15012	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
16002	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.3	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16006	31	5	-----	5.8	-----	6.7	7.1	7.6	-----	B	--	B	--	A	A	A	--	86.7	60.0	73.3
17001	31	-----	5.5	5.9	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
18001	31	-----	5.4	5.8	-----	6.6	-----	7.5	7.9	--	B	B	--	B	--	A	A	80.0	60.0	70.0
20005	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
20007	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.8	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	73.3	86.7
21002	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21005	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
21006	31	5.1	-----	5.9	6.4	-----	-----	7.6	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22002	31	5	-----	5.8	-----	6.7	7	7.5	-----	B	--	B	--	A	B	A	--	80.0	60.0	70.0
22003	31	5.2	-----	6.1	6.5	-----	-----	7.7	8.2	A	--	A	A	--	--	A	A	100	73.3	86.7
22004	31	5.2	5.5	-----	-----	6.7	7.1	-----	7.9	A	A	--	--	A	A	--	A	100	60.0	80.0
22006	31	-----	5.6	5.9	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22011	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22012	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
22017	31	-----	5.5	5.9	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23003	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23008	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23011	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.1	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23015	31	5	5.4	-----	6.2	-----	7	7.5	-----	B	B	--	B	--	B	A	--	73.3	60.0	66.7
23016	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.1	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23017	31	5	5.4	-----	-----	6.6	7	-----	7.9	B	B	--	--	B	B	--	A	73.3	60.0	66.7
23019	31	-----	5.5	6	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23024	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23029	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.1	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
25003	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26001	31	5.1	-----	5.9	-----	6.8	7.1	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26003	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27014	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.1	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27020	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27044	31	5.2	-----	6	6.5	-----	-----	7.8	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	66.7	83.3
27046	31	5.1	-----	5.9	-----	6.8	7.1	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27071	31	5.1	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28002	31	-----	5.4	5.9	6.3	-----	7.1	-----	8	--	B	A	A	--	A	--	A	93.3	86.7	90.0
28003	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28011	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.7	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
28016	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28017	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
28031	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28034	31	-----	5.5	6	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30004	31	5.1	-----	5.9	6.4	-----	-----	7.5	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
30005	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30006	31	5	-----	5.9	6.2	-----	-----	7.4	7.8	B	--	A	B	--	--	B	B	73.3	46.7	60.0
31005	31	5	-----	5.9	-----	6.7	7.1	7.5	-----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	73.3	83.3
32001	31	-----	5.4	5.9	-----	6.7	-----	7.5	8	--	B	A	--	A	--	A	A	93.3	86.7	90.0
32002	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
33001	31	5.1	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100

[3]尿酸 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
33005	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.1	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
33008	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.1	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33009	31	5.1	-----	5.9	-----	6.7	7.1	7.5	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
34004	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34009	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.1	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34010	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.1	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34011	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34012	31	5.2	5.5	-----	6.4	-----	7.3	7.8	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	53.3	76.7
34015	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.3	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
35001	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37005	31	5.2	5.6	-----	-----	6.9	7.3	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37007	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.7	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
39001	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
39002	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
39003	31	5.1	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
39004	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40005	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40007	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40009	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40021	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40027	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
43001	31	5.1	-----	5.9	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
43003	31	5	5.4	-----	-----	6.7	7.1	-----	7.9	B	B	--	--	A	A	--	A	86.7	60.0	73.3
44001	81	5	-----	5.8	-----	6.6	7	7.4	-----	B	--	B	--	A	A	A	--	86.7	100	93.3
45002	31	5.2	5.6	-----	-----	6.9	7.3	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
46004	31	5	5.4	-----	-----	6.6	7	-----	7.9	B	B	--	--	B	B	--	A	73.3	60.0	66.7
47001	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47004	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.3	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
47005	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
47006	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3

[4] クレアチニン 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01001	21	0.5	1.14	-----	-----	3.1	3.74	-----	5.09	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01013	21	0.53	1.18	-----	-----	3.16	3.84	-----	5.09	A	B	--	--	A	A	--	A	93.3	53.3	73.3
01018	21	0.49	1.12	-----	2.43	-----	3.72	4.43	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
01023	21	0.5	-----	1.82	2.45	-----	-----	4.43	5.08	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
01025	21	-----	1.14	1.8	2.43	-----	3.73	-----	4.98	--	A	A	A	--	A	--	A	100	80.0	90.0
02004	21	0.53	1.22	-----	-----	3.26	3.94	-----	5.3	A	B	--	--	B	B	--	B	73.3	33.3	53.3
03001	21	-----	1.16	1.84	2.48	-----	3.8	-----	5.14	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
03006	21	0.48	-----	1.78	-----	3.11	3.79	4.46	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04004	21	-----	1.11	1.77	2.41	-----	3.74	-----	5.08	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
04008	21	0.47	1.11	-----	-----	3.1	3.77	-----	5.15	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04009	21	0.47	1.09	-----	2.43	-----	3.78	4.47	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
04010	21	0.48	-----	1.78	2.44	-----	-----	4.46	5.13	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
04015	21	0.49	-----	1.8	-----	3.13	3.79	4.51	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
07002	21	0.49	-----	1.75	-----	3.03	3.68	4.34	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08001	21	0.51	-----	1.78	2.42	-----	-----	4.36	5.04	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08003	21	0.5	1.17	-----	-----	3.17	3.83	-----	5.16	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
08006	21	-----	1.14	1.79	2.46	-----	3.77	-----	5.15	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
08009	21	0.48	-----	1.78	2.42	-----	-----	4.37	5.04	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08010	21	0.5	-----	1.81	2.48	-----	-----	4.5	5.15	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09001	21	-----	1.11	1.75	-----	3.06	-----	4.39	5.06	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09005	21	0.47	-----	1.74	2.4	-----	-----	4.4	5.04	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09012	21	0.48	-----	1.8	2.45	-----	-----	4.45	5.09	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09013	21	-----	1.15	1.82	-----	3.1	-----	4.41	5.06	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09016	21	0.5	-----	1.81	2.44	-----	-----	4.38	5.04	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
10003	21	0.52	1.15	-----	2.46	-----	3.77	4.46	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10005	21	-----	1.12	1.77	-----	3.05	-----	4.39	5.05	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10007	21	-----	1.08	1.77	-----	3.06	-----	4.42	5.03	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
11006	21	-----	1.13	1.79	-----	3.11	-----	4.45	5.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11010	21	-----	1.13	1.8	-----	3.07	-----	4.4	5.11	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
11011	21	0.51	-----	1.84	2.49	-----	-----	4.55	5.18	A	--	A	A	--	--	A	A	100	60.0	80.0
11016	21	-----	1.16	1.8	-----	3.07	-----	4.37	5.02	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
11020	21	-----	1.16	1.8	2.44	-----	3.71	-----	5.02	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
11023	21	0.47	1.1	-----	-----	3.05	3.73	-----	5.05	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12001	21	-----	1.16	1.82	2.46	-----	3.8	-----	5.16	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12002	21	0.51	1.15	-----	2.46	-----	3.76	4.46	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12008	21	-----	1.1	1.77	2.44	-----	3.73	-----	5.03	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
12016	21	0.48	1.12	-----	-----	3.09	3.71	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13002	21	0.5	1.16	-----	2.46	-----	3.79	4.45	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13003	21	0.47	1.11	-----	-----	3.05	3.73	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13017	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13026	21	-----	1.1	1.75	-----	3.05	-----	4.38	5.04	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
13053	21	0.49	-----	1.77	-----	3.1	3.74	4.4	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13061	21	0.51	-----	1.8	-----	3.11	3.77	4.43	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13064	21	-----	1.13	1.8	2.44	-----	3.75	-----	5.07	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13074	21	0.49	1.13	-----	-----	3.06	3.71	-----	5.04	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13084	21	-----	1.16	1.82	-----	3.14	-----	4.48	5.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13094	21	0.46	1.09	-----	2.42	-----	3.71	4.41	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13100	21	-----	1.11	1.76	-----	3.07	-----	4.4	5.05	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13103	21	0.48	-----	1.78	-----	3.09	3.75	4.44	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13145	21	0.5	1.15	-----	2.42	-----	3.74	4.4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
14001	21	0.48	1.1	-----	-----	3.02	3.67	-----	4.94	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
14003	21	0.49	-----	1.79	-----	3.07	3.76	4.45	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100

[4] クレアチニン 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
14010	21	-----	1.13	1.8	2.46	-----	3.73	-----	5.08	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14025	21	0.49	-----	1.77	-----	3.08	3.75	4.43	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14027	21	0.52	-----	1.86	-----	3.19	3.86	4.53	-----	A	--	B	--	B	A	A	--	86.7	46.7	66.7
14030	21	0.49	1.11	-----	2.37	-----	3.66	4.31	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
15001	21	0.5	-----	1.78	2.4	-----	-----	4.4	4.99	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
15004	21	0.49	1.12	-----	-----	3.05	3.66	-----	4.98	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
15006	21	-----	1.1	1.77	2.4	-----	3.75	-----	5.09	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
15011	21	0.49	1.12	-----	2.41	-----	3.75	4.4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15012	21	0.49	-----	1.76	2.39	-----	-----	4.39	5.02	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
16002	21	-----	1.17	1.84	2.48	-----	3.8	-----	5.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16006	21	0.5	-----	1.8	-----	3.12	3.79	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
17001	21	-----	1.17	1.83	-----	3.14	-----	4.46	5.11	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
18001	21	-----	1.14	1.8	-----	3.1	-----	4.41	5.06	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20005	21	-----	1.15	1.82	-----	3.15	-----	4.5	5.14	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20007	21	0.49	1.14	-----	2.45	-----	3.77	4.43	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
21002	21	0.49	-----	1.78	2.44	-----	-----	4.38	5.05	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21005	21	0.48	1.13	-----	-----	3.08	3.74	-----	5.05	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
21006	21	0.47	-----	1.76	2.41	-----	-----	4.39	5.09	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22002	21	0.46	-----	1.73	-----	3.13	3.66	4.4	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	73.3	86.7
22003	21	0.48	-----	1.77	2.42	-----	-----	4.44	5.13	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22004	21	0.52	1.17	-----	-----	3.12	3.77	-----	5.14	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
22006	21	-----	1.16	1.81	-----	3.09	-----	4.4	5.09	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22011	21	0.47	-----	1.77	-----	3.09	3.73	4.39	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22012	21	0.5	-----	1.79	2.42	-----	-----	4.4	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22017	21	-----	1.11	1.75	-----	3.06	-----	4.39	5.08	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23003	21	0.45	1.1	-----	2.44	-----	3.77	4.45	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
23008	21	0.51	-----	1.81	2.45	-----	-----	4.39	5.02	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23011	21	-----	1.13	1.79	2.44	-----	3.73	-----	5.07	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23015	21	0.51	1.17	-----	2.47	-----	3.77	4.44	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23016	21	-----	1.12	1.79	2.41	-----	3.72	-----	5.02	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23017	21	0.49	1.13	-----	-----	3.15	3.8	-----	5.15	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23019	21	-----	1.13	1.8	2.45	-----	3.8	-----	5.14	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23024	21	0.49	1.12	-----	2.39	-----	3.7	4.38	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23029	21	0.5	1.13	-----	2.42	-----	3.73	4.39	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
25003	21	0.49	-----	1.79	-----	3.08	3.74	4.41	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26001	21	0.49	-----	1.81	-----	3.12	3.79	4.44	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26003	21	0.48	-----	1.76	-----	3.08	3.69	4.37	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27014	21	0.5	-----	1.83	-----	3.12	3.8	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27020	21	-----	1.13	1.79	-----	3.07	-----	4.39	5.04	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27044	21	0.56	-----	1.85	2.48	-----	-----	4.47	5.17	B	--	B	A	--	--	A	A	86.7	66.7	76.7
27046	21	0.5	-----	1.75	-----	3.06	3.69	4.35	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27071	21	0.5	1.11	-----	2.38	-----	3.67	4.32	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
28002	21	-----	1.07	1.72	2.35	-----	3.63	-----	4.99	--	B	B	A	--	A	--	A	86.7	73.3	80.0
28003	21	0.47	1.1	-----	2.41	-----	3.72	4.38	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28011	21	0.5	-----	1.79	2.44	-----	-----	4.41	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28016	21	0.47	-----	1.77	-----	3.11	3.77	4.42	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28017	21	-----	1.15	1.79	-----	3.08	-----	4.4	5.05	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
28031	21	-----	1.16	1.83	2.46	-----	3.76	-----	5.04	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28034	21	-----	1.13	1.78	2.42	-----	3.74	-----	5.07	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30004	21	0.51	-----	1.83	2.48	-----	-----	4.42	5.14	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
30005	21	-----	1.11	1.76	2.41	-----	3.72	-----	5.06	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30006	21	0.46	-----	1.7	2.33	-----	-----	4.29	4.95	A	--	B	B	--	--	A	A	86.7	46.7	66.7

[4]クレアチニン 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31005	21	0.51	-----	1.79	-----	3.01	3.75	4.41	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	80.0	90.0
32001	21	-----	1.1	1.75	-----	3.07	-----	4.37	5.07	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
32002	21	0.49	1.11	-----	-----	3.08	3.69	-----	5.06	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
33001	21	0.5	1.15	-----	2.45	-----	3.8	4.48	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33005	21	0.52	1.15	-----	-----	3.04	3.68	-----	4.97	A	A	--	--	A	A	--	A	100	66.7	83.3
33008	21	0.48	1.1	-----	2.36	-----	3.62	4.34	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	53.3	76.7
33009	21	0.53	-----	1.78	-----	3.05	3.67	4.32	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	66.7	83.3
34004	21	0.49	1.13	-----	-----	3.12	3.76	-----	5.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34009	21	0.51	1.14	-----	2.39	-----	3.69	4.34	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
34010	21	-----	1.12	1.76	2.39	-----	3.71	-----	5.01	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34011	21	0.5	1.15	-----	2.5	-----	3.82	4.53	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	66.7	83.3
34012	21	0.47	1.1	-----	2.38	-----	3.69	4.32	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
34015	21	0.47	1.12	-----	-----	3.1	3.76	-----	5.09	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
35001	21	0.5	1.11	-----	-----	3.01	3.66	-----	4.96	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
37005	21	0.5	1.14	-----	-----	3.11	3.78	-----	5.13	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37007	21	-----	1.16	1.83	-----	3.16	-----	4.51	5.15	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
39001	21	0.5	1.15	-----	2.47	-----	3.81	4.52	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
39002	21	0.5	-----	1.77	2.4	-----	-----	4.36	5.01	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
39003	21	0.5	1.14	-----	-----	3.08	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
39004	21	0.52	-----	1.79	2.4	-----	-----	4.32	5.02	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
40005	21	0.47	1.12	-----	-----	3.06	3.73	-----	5.05	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40007	21	0.52	1.16	-----	-----	3.09	3.73	-----	5.06	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40009	21	-----	1.13	1.79	-----	3.11	-----	4.44	5.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40021	21	-----	1.12	1.77	2.41	-----	3.72	-----	5.02	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40027	21	-----	1.15	1.8	2.43	-----	3.72	-----	4.98	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
43001	21	0.46	-----	1.78	2.43	-----	-----	4.47	5.13	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
43003	21	0.47	1.11	-----	-----	3.07	3.71	-----	5.01	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
44001	81	0.46	-----	1.67	-----	2.99	3.64	4.38	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
45002	21	0.51	1.13	-----	-----	3.11	3.77	-----	5.12	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
46004	21	0.44	1.05	-----	-----	2.98	3.62	-----	4.94	A	B	--	--	A	A	--	A	93.3	60.0	76.7
47001	21	0.5	1.14	-----	2.42	-----	3.72	4.37	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47004	21	-----	1.09	1.76	2.41	-----	3.73	-----	5.12	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
47005	21	0.48	-----	1.77	-----	3.11	3.81	4.5	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
47006	21	-----	1.13	1.77	2.41	-----	3.7	-----	5.04	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[5]AST 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01001	11	19	39	-----	-----	95	114	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01013	11	20	38	-----	-----	95	113	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01018	11	19	38	-----	75	-----	112	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
01023	11	19	-----	57	74	-----	-----	133	153	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
01025	11	-----	38	57	75	-----	111	-----	148	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
02004	11	20	38	-----	-----	96	115	-----	153	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
03001	11	-----	40	59	77	-----	115	-----	154	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
03006	11	20	-----	57	-----	95	114	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04004	11	-----	40	58	77	-----	115	-----	153	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
04008	11	19	38	-----	-----	94	113	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04009	11	20	38	-----	76	-----	113	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
04010	11	19	-----	57	75	-----	-----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
04015	11	21	-----	57	-----	95	114	133	-----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	100	96.7
07002	11	19	-----	55	-----	92	111	129	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
08001	11	20	-----	58	76	-----	-----	133	153	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08003	11	20	39	-----	-----	96	115	-----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
08006	11	-----	38	57	75	-----	112	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
08009	11	19	-----	57	76	-----	-----	133	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08010	11	20	-----	57	75	-----	-----	131	149	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09001	11	-----	38	57	-----	94	-----	133	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09005	11	19	-----	55	75	-----	-----	129	149	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
09012	11	20	-----	57	75	-----	-----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09013	11	-----	37	56	-----	92	-----	129	148	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
09016	11	19	-----	57	75	-----	-----	131	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
10003	11	19	38	-----	75	-----	114	133	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10005	11	-----	38	57	-----	95	-----	133	152	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
10007	11	-----	38	57	-----	95	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11006	11	-----	38	57	-----	94	-----	131	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11010	11	-----	38	57	-----	95	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11011	11	19	-----	56	74	-----	-----	129	148	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
11016	11	-----	38	57	-----	95	-----	134	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11020	11	-----	38	57	76	-----	114	-----	153	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11023	11	19	38	-----	-----	93	111	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12001	11	-----	37	55	71	-----	111	-----	147	--	A	A	B	--	A	--	A	93.3	40.0	66.7
12002	11	19	38	-----	75	-----	113	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12008	11	-----	39	57	77	-----	116	-----	153	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
12016	11	20	38	-----	-----	94	112	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13002	11	19	39	-----	76	-----	115	133	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13003	11	20	39	-----	-----	95	114	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13017	11	19	38	-----	-----	95	113	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13026	11	-----	38	57	-----	94	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13053	11	20	-----	57	-----	95	113	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13061	11	20	-----	57	-----	94	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13064	11	-----	38	57	75	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13074	11	19	38	-----	-----	94	113	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13084	11	-----	39	58	-----	96	-----	135	154	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
13094	11	19	37	-----	74	-----	111	128	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	73.3	86.7
13100	11	-----	38	56	-----	94	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13103	11	20	-----	57	-----	95	114	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13145	11	19	38	-----	75	-----	113	133	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
14001	11	20	39	-----	-----	95	114	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
14003	11	20	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100

[5]AST 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
14010	11	-----	38	57	76	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14025	11	20	-----	58	-----	95	114	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14027	11	19	-----	57	-----	93	112	131	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14030	11	20	39	-----	77	-----	115	135	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
15001	11	20	-----	57	76	-----	-----	134	153	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15004	11	20	39	-----	-----	96	115	-----	153	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
15006	11	-----	38	57	75	-----	114	-----	153	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
15011	11	20	38	-----	76	-----	114	133	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15012	11	19	-----	58	77	-----	-----	134	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	73.3	86.7
16002	11	-----	38	57	75	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16006	11	19	-----	55	-----	91	111	129	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	73.3	86.7
17001	11	-----	37	57	-----	96	-----	132	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
18001	11	-----	38	57	-----	95	-----	134	152	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20005	11	-----	39	59	-----	97	-----	135	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
20007	11	19	38	-----	77	-----	115	135	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
21002	11	20	-----	57	76	-----	-----	133	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21005	11	20	38	-----	-----	95	114	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
21006	11	19	-----	57	75	-----	-----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22002	11	19	-----	56	-----	94	113	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22003	11	20	-----	58	76	-----	-----	134	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22004	11	19	38	-----	-----	94	112	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22006	11	-----	38	57	-----	94	-----	131	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22011	11	20	-----	56	-----	94	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22012	11	20	-----	58	76	-----	-----	134	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22017	11	-----	38	57	-----	96	-----	133	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23003	11	20	39	-----	76	-----	113	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23008	11	20	-----	59	77	-----	-----	134	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
23011	11	-----	38	57	75	-----	112	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23015	11	19	37	-----	74	-----	111	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23016	11	-----	38	57	75	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23017	11	22	40	-----	-----	94	112	-----	150	C	A	--	--	A	A	--	A	86.7	66.7	76.7
23019	11	-----	38	57	75	-----	114	-----	154	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
23024	11	19	38	-----	75	-----	113	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23029	11	19	37	-----	73	-----	110	128	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	60.0	80.0
25003	11	20	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26001	11	19	-----	57	-----	93	111	129	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
26003	11	19	-----	54	-----	90	108	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	20.0	60.0
27014	11	19	-----	57	-----	95	113	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27020	11	-----	38	57	-----	94	-----	133	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
27044	11	19	-----	56	75	-----	-----	131	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27046	11	18	-----	53	-----	89	106	125	-----	B	--	B	--	B	B	A	--	73.3	20.0	46.7
27071	11	20	38	-----	76	-----	113	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28002	11	-----	39	56	74	-----	111	-----	148	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
28003	11	20	39	-----	76	-----	116	134	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28011	11	20	-----	56	75	-----	-----	132	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28016	11	20	-----	57	-----	95	114	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28017	11	-----	38	57	-----	95	-----	132	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
28031	11	-----	38	56	74	-----	112	-----	147	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
28034	11	-----	38	57	76	-----	113	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30004	11	19	-----	57	75	-----	-----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
30005	11	-----	39	58	76	-----	115	-----	153	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30006	11	19	-----	55	73	-----	-----	128	148	A	--	A	A	--	--	A	A	100	60.0	80.0

[5]AST 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31005	11	19	-----	57	-----	94	104	132	-----	A	--	A	--	A	B	A	--	93.3	46.7	70.0
32001	11	-----	39	57	-----	95	-----	133	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
32002	11	20	38	-----	-----	93	111	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
33001	11	20	38	-----	77	-----	115	134	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33005	11	20	40	-----	-----	97	117	-----	157	A	A	--	--	A	A	--	A	100	33.3	66.7
33008	11	20	38	-----	75	-----	112	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33009	11	20	-----	58	-----	95	114	135	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
34004	11	19	37	-----	-----	93	111	-----	149	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
34009	11	19	38	-----	75	-----	114	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34010	11	-----	37	56	73	-----	109	-----	146	--	A	A	A	--	A	--	A	100	40.0	70.0
34011	11	20	38	-----	76	-----	114	133	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34012	11	20	38	-----	74	-----	111	129	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
34015	11	19	38	-----	-----	96	115	-----	153	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
35001	11	19	37	-----	-----	93	112	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37005	11	20	38	-----	-----	95	114	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37007	11	-----	38	56	-----	94	-----	133	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
39001	11	20	39	-----	78	-----	116	135	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	60.0	80.0
39002	11	20	-----	56	75	-----	-----	130	149	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
39003	11	20	38	-----	-----	93	112	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
39004	11	21	-----	58	77	-----	-----	134	154	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	80.0	86.7
40005	11	20	39	-----	-----	96	115	-----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40007	11	20	38	-----	-----	94	113	-----	153	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40009	11	-----	38	57	-----	94	-----	131	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40021	11	-----	39	58	76	-----	114	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40027	11	-----	38	58	75	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
43001	11	21	-----	58	77	-----	-----	134	152	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	86.7	90.0
43003	11	19	38	-----	-----	94	112	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
44001	85	20	-----	56	-----	93	114	134	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
45002	11	19	38	-----	-----	96	115	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
46004	11	20	38	-----	-----	95	114	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
47001	11	20	39	-----	77	-----	115	135	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
47004	11	-----	39	57	76	-----	114	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
47005	11	21	-----	58	-----	96	115	135	-----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	80.0	86.7
47006	11	-----	37	55	73	-----	110	-----	146	--	A	A	A	--	A	--	A	100	40.0	70.0

[6]ALT 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01001	11	20	36	-----	-----	86	103	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01013	11	20	36	-----	-----	87	103	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01018	11	20	36	-----	69	-----	101	117	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
01023	11	19	-----	53	69	-----	-----	119	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
01025	11	-----	37	54	70	-----	104	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02004	11	20	36	-----	-----	86	104	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
03001	11	-----	36	53	68	-----	101	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
03006	11	20	-----	53	-----	86	102	120	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04004	11	-----	37	53	69	-----	100	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
04008	11	20	36	-----	-----	84	100	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04009	11	20	35	-----	68	-----	101	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
04010	11	20	-----	53	68	-----	-----	117	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
04015	11	21	-----	55	-----	88	105	123	-----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	46.7	70.0
07002	11	19	-----	51	-----	83	99	117	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08001	11	21	-----	54	70	-----	-----	120	137	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	93.3	93.3
08003	11	20	36	-----	-----	86	102	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
08006	11	-----	35	52	68	-----	101	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
08009	11	20	-----	53	69	-----	-----	118	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08010	11	20	-----	53	69	-----	-----	119	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09001	11	-----	36	53	-----	85	-----	119	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09005	11	19	-----	52	69	-----	-----	118	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09012	11	20	-----	53	69	-----	-----	119	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09013	11	-----	35	51	-----	82	-----	115	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09016	11	20	-----	54	70	-----	-----	121	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
10003	11	20	36	-----	69	-----	101	119	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10005	11	-----	36	53	-----	85	-----	119	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10007	11	-----	37	54	-----	87	-----	121	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11006	11	-----	36	52	-----	84	-----	117	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11010	11	-----	37	53	-----	87	-----	118	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11011	11	20	-----	54	70	-----	-----	121	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
11016	11	-----	36	54	-----	88	-----	123	138	--	A	A	--	A	--	A	A	100	53.3	76.7
11020	11	-----	36	54	70	-----	103	-----	138	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
11023	11	20	35	-----	-----	82	97	-----	130	A	A	--	--	A	A	--	A	100	66.7	83.3
12001	11	-----	37	54	70	-----	103	-----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12002	11	20	37	-----	70	-----	104	120	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12008	11	-----	37	53	70	-----	104	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12016	11	20	36	-----	-----	85	102	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13002	11	20	36	-----	68	-----	102	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13003	11	20	36	-----	-----	84	101	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13017	11	19	36	-----	-----	84	101	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13026	11	-----	36	53	-----	85	-----	118	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13053	11	21	-----	53	-----	87	104	121	-----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	93.3	93.3
13061	11	21	-----	53	-----	86	101	118	-----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	100	96.7
13064	11	-----	36	53	69	-----	102	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13074	11	20	36	-----	-----	84	100	-----	134	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13084	11	-----	36	52	-----	85	-----	119	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13094	11	20	36	-----	68	-----	99	116	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13100	11	-----	36	53	-----	85	-----	118	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13103	11	20	-----	53	-----	85	102	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13145	11	19	35	-----	67	-----	99	116	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
14001	11	20	36	-----	-----	85	100	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
14003	11	20	-----	53	-----	87	103	119	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100

[6]ALT 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
14010	11	-----	37	53	68	-----	102	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14025	11	20	-----	53	-----	85	101	115	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14027	11	19	-----	52	-----	82	100	116	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14030	11	20	37	-----	69	-----	99	120	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
15001	11	19	-----	51	68	-----	-----	118	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
15004	11	21	37	-----	-----	88	105	-----	138	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	60.0	76.7
15006	11	-----	37	53	69	-----	102	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
15011	11	20	36	-----	68	-----	102	116	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15012	11	19	-----	50	67	-----	-----	117	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
16002	11	-----	35	52	69	-----	100	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
16006	11	19	-----	51	-----	83	101	115	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
17001	11	-----	36	53	-----	86	-----	119	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
18001	11	-----	37	54	-----	87	-----	121	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20005	11	-----	36	52	-----	85	-----	115	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20007	11	19	35	-----	67	-----	98	116	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
21002	11	19	-----	51	67	-----	-----	117	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21005	11	19	35	-----	-----	85	100	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
21006	11	20	-----	52	68	-----	-----	118	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22002	11	20	-----	52	-----	84	101	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22003	11	20	-----	54	70	-----	-----	120	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22004	11	19	35	-----	-----	84	100	-----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22006	11	-----	35	52	-----	83	-----	117	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22011	11	20	-----	52	-----	85	101	117	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22012	11	20	-----	52	68	-----	-----	117	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22017	11	-----	36	52	-----	84	-----	118	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23003	11	20	36	-----	67	-----	99	117	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23008	11	21	-----	55	72	-----	-----	124	137	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	26.7	60.0
23011	11	-----	36	53	69	-----	102	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23015	11	19	36	-----	68	-----	100	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23016	11	-----	37	53	69	-----	102	-----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23017	11	21	38	-----	-----	88	104	-----	137	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	80.0	86.7
23019	11	-----	36	53	70	-----	102	-----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23024	11	20	36	-----	69	-----	102	119	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23029	11	20	36	-----	68	-----	100	115	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
25003	11	19	-----	52	-----	85	102	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26001	11	21	-----	53	-----	86	104	122	-----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	73.3	83.3
26003	11	19	-----	50	-----	83	96	115	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	53.3	76.7
27014	11	20	-----	54	-----	87	104	120	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27020	11	-----	35	52	-----	84	-----	117	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27044	11	20	-----	52	68	-----	-----	117	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27046	11	19	-----	50	-----	80	97	112	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	33.3	66.7
27071	11	21	37	-----	71	-----	105	121	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	93.3	60.0	76.7
28002	11	-----	36	53	70	-----	102	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28003	11	21	36	-----	68	-----	102	116	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	93.3	100	96.7
28011	11	19	-----	52	68	-----	-----	117	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28016	11	20	-----	52	-----	84	101	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28017	11	-----	36	52	-----	85	-----	118	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
28031	11	-----	34	52	67	-----	99	-----	131	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28034	11	-----	36	52	68	-----	101	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30004	11	19	-----	53	69	-----	-----	118	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
30005	11	-----	38	55	71	-----	105	-----	138	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
30006	11	19	-----	51	65	-----	-----	115	129	A	--	A	A	--	--	A	A	100	66.7	83.3

[6]ALT 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点	
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8				
31005	11	20	-----	55	-----	88	113	124	-----	A	--	A	--	A	B	A	--	93.3	0.0	46.7	
32001	11	-----	35	51	-----	84	-----	116	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100	
32002	11	20	35	-----	-----	84	97	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0	
33001	11	20	36	-----	-----	68	-----	101	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100	
33005	11	19	37	-----	-----	-----	85	104	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
33008	11	21	37	-----	-----	70	-----	102	119	-----	B	A	--	A	--	A	A	93.3	100	96.7	
33009	11	20	-----	52	-----	83	100	117	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100	
34004	11	19	36	-----	-----	86	102	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100	
34009	11	19	36	-----	-----	68	-----	100	119	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7	
34010	11	-----	35	50	66	-----	98	-----	127	--	A	A	A	--	A	--	A	100	40.0	70.0	
34011	11	20	37	-----	-----	69	-----	102	117	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100	
34012	11	19	35	-----	-----	67	-----	98	116	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7	
34015	11	20	36	-----	-----	-----	86	103	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
35001	11	20	37	-----	-----	-----	87	103	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37005	11	20	37	-----	-----	-----	86	102	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37007	11	-----	35	50	-----	82	-----	114	129	--	A	A	--	A	--	A	A	100	60.0	80.0	
39001	11	20	36	-----	-----	68	-----	102	119	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100	
39002	11	18	-----	51	66	-----	-----	114	131	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	73.3	83.3	
39003	11	21	36	-----	-----	-----	84	100	-----	137	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	80.0	86.7
39004	11	20	-----	54	69	-----	-----	116	137	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0	
40005	11	20	36	-----	-----	-----	85	101	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40007	11	20	36	-----	-----	-----	86	103	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40009	11	-----	35	50	-----	83	-----	115	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7	
40021	11	-----	36	52	69	-----	101	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100	
40027	11	-----	35	51	67	-----	98	-----	131	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7	
43001	11	20	-----	53	69	-----	-----	120	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3	
43003	11	20	37	-----	-----	-----	86	103	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
44001	85	21	-----	58	-----	96	114	134	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100	
45002	11	20	36	-----	-----	-----	86	103	-----	134	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
46004	11	22	38	-----	-----	-----	88	104	-----	136	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	73.3	83.3
47001	11	21	38	-----	-----	70	-----	103	121	-----	B	A	--	A	--	A	A	93.3	80.0	86.7	
47004	11	-----	37	53	71	-----	103	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100	
47005	11	19	-----	53	-----	86	102	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100	
47006	11	-----	36	52	69	-----	101	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100	

[7] γ-GT 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01001	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01013	11	30	48	-----	-----	101	118	-----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01018	11	31	49	-----	83	-----	120	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
01023	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
01025	11	-----	48	67	82	-----	119	-----	154	--	A	A	A	--	A	--	A	100	80.0	90.0
02004	11	31	50	-----	-----	105	123	-----	158	A	A	--	--	A	A	--	A	100	60.0	80.0
03001	11	-----	47	66	83	-----	119	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
03006	11	30	-----	66	-----	101	119	137	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04004	11	-----	46	65	82	-----	117	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	46.7	73.3
04008	11	30	49	-----	-----	102	120	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04009	11	29	48	-----	83	-----	119	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
04010	11	30	-----	66	83	-----	-----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
04015	11	30	-----	67	-----	103	121	139	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
07002	11	30	-----	65	-----	100	117	136	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	80.0	90.0
08001	11	29	-----	65	82	-----	-----	136	153	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
08003	11	29	48	-----	-----	102	119	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
08006	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
08009	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08010	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09001	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09005	11	29	-----	65	83	-----	-----	136	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09012	11	30	-----	66	83	-----	-----	138	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09013	11	-----	48	65	-----	101	-----	136	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
09016	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
10003	11	30	48	-----	83	-----	119	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10005	11	-----	47	65	-----	101	-----	136	154	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10007	11	-----	47	66	-----	101	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11006	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11010	11	-----	48	66	-----	103	-----	138	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11011	11	29	-----	64	81	-----	-----	135	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	46.7	73.3
11016	11	-----	47	65	-----	101	-----	137	154	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11020	11	-----	47	65	83	-----	118	-----	154	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11023	11	30	49	-----	-----	101	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12001	11	-----	49	65	83	-----	120	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
12002	11	30	48	-----	84	-----	120	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12008	11	-----	49	66	84	-----	120	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12016	11	30	47	-----	-----	101	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13002	11	29	47	-----	83	-----	120	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13003	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13017	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13026	11	-----	47	65	-----	101	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13053	11	30	-----	66	-----	101	120	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13061	11	30	-----	66	-----	101	120	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13064	11	-----	48	66	83	-----	119	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13074	11	30	48	-----	-----	102	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13084	11	-----	47	65	-----	102	-----	138	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13094	11	29	48	-----	83	-----	118	135	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	73.3	86.7
13100	11	-----	47	65	-----	101	-----	138	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13103	11	30	-----	66	-----	101	119	136	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13145	11	31	50	-----	87	-----	124	142	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	20.0	60.0
14001	11	32	48	-----	-----	106	122	-----	157	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	40.0	66.7
14003	11	30	-----	66	-----	102	119	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100

[7] γ-GT 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
14010	11	----	48	66	84	----	120	----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14025	11	30	----	67	----	102	121	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14027	11	30	----	67	----	103	121	139	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
14030	11	30	48	----	83	----	119	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15001	11	31	----	67	85	----	----	139	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
15004	11	29	46	----	----	101	118	----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
15006	11	----	48	65	84	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
15011	11	31	49	----	86	----	123	141	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	33.3	66.7
15012	11	30	----	66	83	----	----	136	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
16002	11	----	48	67	83	----	120	----	154	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16006	11	30	----	65	----	100	118	136	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
17001	11	----	49	67	----	103	----	139	158	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
18001	11	----	49	67	----	103	----	139	157	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
20005	11	----	48	67	----	102	----	139	157	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20007	11	30	48	----	83	----	119	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
21002	11	30	----	66	83	----	----	136	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21005	11	30	47	----	----	100	118	----	153	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
21006	11	30	----	66	83	----	----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22002	11	30	----	65	----	102	119	138	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
22003	11	30	----	66	84	----	----	139	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
22004	11	32	49	----	----	103	120	----	157	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	73.3	83.3
22006	11	----	48	66	----	102	----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22011	11	31	----	67	----	103	120	139	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
22012	11	30	----	66	83	----	----	136	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22017	11	----	44	65	----	101	----	136	154	--	B	A	--	A	--	A	A	93.3	46.7	70.0
23003	11	30	48	----	84	----	121	138	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23008	11	31	----	67	85	----	----	140	158	A	--	A	A	--	--	A	A	100	60.0	80.0
23011	11	----	47	66	83	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23015	11	30	48	----	83	----	118	136	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
23016	11	----	48	66	83	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23017	11	30	47	----	----	101	119	----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23019	11	----	48	66	84	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23024	11	30	47	----	83	----	119	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23029	11	30	46	----	82	----	117	135	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	53.3	76.7
25003	11	30	----	66	----	101	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26001	11	31	----	66	----	101	119	135	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	73.3	86.7
26003	11	29	----	64	----	99	117	135	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	60.0	80.0
27014	11	31	----	66	----	101	120	139	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
27020	11	----	48	66	----	101	----	137	154	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27044	11	30	----	66	84	----	----	139	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
27046	11	31	----	68	----	104	121	140	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	60.0	80.0
27071	11	30	48	----	84	----	120	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28002	11	----	48	66	84	----	119	----	154	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
28003	11	30	47	----	83	----	118	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28011	11	30	----	66	83	----	----	138	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28016	11	30	----	66	----	101	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28017	11	----	48	66	----	102	----	137	154	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
28031	11	----	48	67	85	----	120	----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28034	11	----	48	66	84	----	120	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30004	11	30	----	65	83	----	----	136	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
30005	11	----	48	66	84	----	121	----	157	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
30006	11	30	----	67	85	----	----	138	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100

[7] γ -GT 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31005	11	31	-----	66	-----	102	120	139	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
32001	11	-----	48	67	-----	102	-----	138	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
32002	11	30	48	-----	-----	101	119	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
33001	11	30	48	-----	84	-----	120	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33005	11	30	48	-----	-----	100	118	-----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
33008	11	30	48	-----	83	-----	118	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
33009	11	30	-----	67	-----	103	119	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34004	11	30	47	-----	-----	101	118	-----	153	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
34009	11	30	48	-----	84	-----	120	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34010	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34011	11	31	49	-----	85	-----	121	139	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	73.3	86.7
34012	11	31	48	-----	84	-----	120	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34015	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
35001	11	30	48	-----	-----	101	119	-----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37005	11	30	48	-----	-----	103	121	-----	157	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37007	11	-----	49	67	-----	104	-----	141	160	--	A	A	--	A	--	A	A	100	20.0	60.0
39001	11	31	49	-----	85	-----	121	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
39002	11	31	-----	67	85	-----	-----	138	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
39003	11	30	49	-----	-----	103	121	-----	157	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
39004	11	29	-----	64	83	-----	-----	135	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
40005	11	30	48	-----	-----	101	119	-----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40007	11	30	48	-----	-----	101	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40009	11	-----	48	66	-----	101	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40021	11	-----	48	66	83	-----	120	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40027	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
43001	11	30	-----	66	83	-----	-----	138	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
43003	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
44001	85	26	-----	62	-----	94	110	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
45002	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
46004	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
47001	11	30	48	-----	84	-----	120	139	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47004	11	-----	48	67	84	-----	119	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
47005	11	30	-----	66	-----	101	119	137	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
47006	11	-----	46	64	81	-----	115	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	33.3	66.7

[8] 血糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01001	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01013	12	71	89	-----	-----	145	165	-----	203	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
01018	21	71	90	-----	128	-----	166	185	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
01023	21	72	-----	111	129	-----	-----	187	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
01025	21	-----	90	109	127	-----	165	-----	202	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
02004	21	71	91	-----	-----	148	166	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
03001	21	-----	92	111	130	-----	168	-----	207	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
03006	21	71	-----	109	-----	147	166	184	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04004	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
04008	12	70	89	-----	-----	148	165	-----	205	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	93.3	93.3
04009	12	71	90	-----	129	-----	166	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
04010	12	72	-----	110	128	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
04015	12	72	-----	110	-----	149	169	189	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	73.3	86.7
07002	21	72	-----	110	-----	148	168	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08001	21	73	-----	112	130	-----	-----	187	208	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08003	21	71	90	-----	-----	148	167	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
08006	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
08009	21	72	-----	111	130	-----	-----	187	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
08010	31	72	-----	109	127	-----	-----	184	203	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
09001	21	-----	92	111	-----	149	-----	187	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09005	12	70	-----	108	127	-----	-----	185	204	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	93.3	93.3
09012	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
09013	21	-----	91	110	-----	148	-----	187	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09016	21	71	-----	108	126	-----	-----	183	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
10003	21	72	91	-----	129	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10005	12	-----	90	110	-----	148	-----	185	203	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10007	12	-----	90	109	-----	147	-----	185	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11006	21	-----	91	110	-----	148	-----	186	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11010	21	-----	92	111	-----	149	-----	187	207	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11011	21	75	-----	114	133	-----	-----	194	211	B	--	B	B	--	--	B	B	66.7	6.7	36.7
11016	21	-----	90	109	-----	147	-----	185	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
11020	21	-----	90	109	129	-----	168	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
11023	12	71	90	-----	-----	147	166	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12001	21	-----	92	111	129	-----	169	-----	207	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12002	12	72	91	-----	129	-----	167	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12008	21	-----	90	110	127	-----	166	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12016	21	71	90	-----	-----	147	166	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13002	12	74	94	-----	133	-----	171	192	-----	B	B	--	B	--	B	B	--	66.7	33.3	50.0
13003	21	73	91	-----	-----	149	169	-----	207	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13017	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13026	12	-----	91	110	-----	149	-----	187	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13053	12	72	-----	111	-----	148	168	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13061	21	72	-----	110	-----	147	166	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13064	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13074	21	73	92	-----	-----	149	169	-----	208	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13084	12	-----	93	112	-----	151	-----	190	210	--	B	A	--	A	--	B	B	80.0	33.3	56.7
13094	21	71	90	-----	129	-----	168	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13100	21	-----	91	111	-----	148	-----	187	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13103	21	72	-----	111	-----	148	167	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13145	21	72	90	-----	128	-----	165	184	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
14001	21	72	92	-----	-----	149	168	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
14003	12	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100

[8] 血糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
14010	21	-----	91	111	130	-----	168	-----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14025	21	71	-----	109	-----	147	166	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14027	21	72	-----	109	-----	147	166	184	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
14030	21	73	92	-----	130	-----	168	188	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15001	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15004	31	71	90	-----	-----	146	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
15006	21	-----	92	112	130	-----	169	-----	207	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
15011	21	73	92	-----	131	-----	170	189	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	66.7	83.3
15012	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
16002	21	-----	90	109	128	-----	166	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16006	21	71	-----	108	-----	146	165	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
17001	12	-----	91	110	-----	148	-----	186	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
18001	21	-----	89	108	-----	145	-----	183	202	--	A	A	--	A	--	A	A	100	73.3	86.7
20005	21	-----	91	111	-----	149	-----	189	208	--	A	A	--	A	--	A	A	100	73.3	86.7
20007	21	72	91	-----	129	-----	167	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
21002	12	71	-----	110	129	-----	-----	185	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21005	21	72	90	-----	-----	147	166	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
21006	21	72	-----	110	128	-----	-----	185	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22002	21	70	-----	108	-----	145	165	184	-----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	80.0	86.7
22003	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22004	21	73	91	-----	-----	148	166	-----	203	A	A	--	--	A	A	--	A	100	73.3	86.7
22006	21	-----	91	109	-----	147	-----	185	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
22011	21	73	-----	110	-----	147	167	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
22012	21	71	-----	109	128	-----	-----	185	203	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22017	21	-----	91	109	-----	146	-----	184	203	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
23003	21	72	90	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23008	21	72	-----	110	129	-----	-----	188	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
23011	21	-----	91	110	128	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23015	12	70	90	-----	128	-----	166	185	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	93.3	100	96.7
23016	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	207	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23017	21	74	91	-----	-----	147	166	-----	204	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	73.3	83.3
23019	21	-----	91	112	130	-----	169	-----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23024	21	72	91	-----	129	-----	168	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23029	21	71	90	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
25003	21	72	-----	110	-----	147	166	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26001	21	71	-----	111	-----	146	167	184	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
26003	21	71	-----	110	-----	148	166	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27014	21	72	-----	109	-----	147	166	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27020	21	-----	90	109	-----	147	-----	185	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27044	31	72	-----	110	129	-----	-----	187	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27046	21	73	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27071	21	72	91	-----	129	-----	167	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28002	12	-----	89	109	128	-----	166	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28003	12	70	89	-----	127	-----	165	184	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	93.3	86.7	90.0
28011	21	71	-----	109	127	-----	-----	185	202	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28016	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28017	21	-----	90	110	-----	149	-----	187	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
28031	21	-----	91	111	129	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
28034	21	-----	90	110	128	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
30004	21	74	-----	114	133	-----	-----	193	214	B	--	B	B	--	--	B	B	66.7	20.0	43.3
30005	21	-----	92	113	130	-----	168	-----	209	--	A	B	A	--	A	--	A	93.3	73.3	83.3
30006	12	70	-----	108	126	-----	-----	182	200	B	--	A	A	--	--	A	B	86.7	33.3	60.0

[8]血糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31005	21	71	-----	109	-----	145	165	184	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
32001	21	-----	91	110	-----	148	-----	185	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
32002	21	71	89	-----	-----	143	164	-----	202	A	A	--	--	B	A	--	A	93.3	40.0	66.7
33001	12	71	90	-----	-----	128	-----	167	185	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
33005	12	70	89	-----	-----	148	166	-----	205	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	100	96.7
33008	21	72	93	-----	-----	129	-----	167	189	-----	A	B	--	A	--	A	A	93.3	80.0	86.7
33009	21	71	-----	108	-----	146	164	183	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	73.3	86.7
34004	21	72	91	-----	-----	148	166	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34009	12	71	90	-----	-----	128	-----	166	185	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
34010	21	-----	91	111	129	-----	168	-----	207	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34011	21	73	91	-----	-----	130	-----	169	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
34012	21	73	92	-----	-----	130	-----	170	188	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
34015	21	72	91	-----	-----	148	168	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
35001	21	71	89	-----	-----	145	164	-----	202	A	A	--	--	A	A	--	A	100	60.0	80.0
37005	12	72	91	-----	-----	148	168	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
37007	21	-----	90	109	-----	146	-----	184	201	--	A	A	--	A	--	A	A	100	66.7	83.3
39001	21	72	91	-----	-----	129	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
39002	21	72	-----	110	129	-----	-----	185	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
39003	21	73	92	-----	-----	148	167	-----	209	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
39004	21	71	-----	109	126	-----	-----	185	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
40005	12	72	90	-----	-----	148	167	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40007	21	71	91	-----	-----	148	168	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
40009	12	-----	90	109	-----	148	-----	185	207	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
40021	21	-----	92	112	132	-----	169	-----	209	--	A	A	B	--	A	--	A	93.3	60.0	76.7
40027	21	-----	93	112	131	-----	169	-----	207	--	B	A	A	--	A	--	A	93.3	86.7	90.0
43001	21	73	-----	111	130	-----	-----	189	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
43003	12	72	91	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
44001	81	70	-----	107	-----	142	161	182	-----	B	--	A	--	B	B	B	--	73.3	100	86.7
45002	21	73	92	-----	-----	149	167	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
46004	21	70	89	-----	-----	147	165	-----	203	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	86.7	90.0
47001	21	73	92	-----	-----	130	-----	168	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
47004	12	-----	91	110	129	-----	167	-----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
47005	21	71	-----	108	-----	146	164	183	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	73.3	86.7
47006	21	-----	90	109	127	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[9]HDLコレステロール 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	01-0403	31	-----	46	55	-----	B	--	A	--	--	92.9
01013	01-1201	34	51	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
01018	01-1201	35	51	-----	57	-----	A	A	--	--	--	100
01023	01-0403	-----	44	46	55	-----	--	A	A	--	--	100
01025	01-0403	31	-----	46	-----	55	B	--	A	--	--	92.9
02004	01-0403	30	-----	47	-----	54	A	--	B	--	--	85.7
03001	01-0403	32	-----	48	-----	57	C	--	C	--	--	42.9
03006	01-1201	34	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
04004	01-0403	-----	43	46	-----	54	--	A	A	--	--	100
04008	01-1201	-----	51	54	56	-----	--	A	A	--	--	100
04009	01-1201	-----	51	54	56	-----	--	A	A	--	--	100
04010	01-1201	34	51	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
04015	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
07002	01-0403	-----	43	45	-----	53	--	A	A	--	--	100
08001	01-1201	37	53	-----	58	-----	D	B	--	--	--	50.0
08003	01-1201	33	-----	54	56	-----	B	--	A	--	--	85.7
08006	01-1201	-----	51	53	57	-----	--	A	A	--	--	100
08009	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
08010	01-1201	34	-----	53	56	-----	A	--	A	--	--	100
09001	01-0403	30	44	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
09005	01-1201	-----	52	55	57	-----	--	A	A	--	--	100
09012	01-1201	35	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
09013	01-0403	31	44	-----	-----	54	B	A	--	--	--	92.9
09016	01-1201	34	-----	54	56	-----	A	--	A	--	--	100
10003	01-1201	34	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
10005	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
10007	01-0403	-----	44	45	54	-----	--	A	A	--	--	100
11006	01-1201	-----	52	55	56	-----	--	A	A	--	--	100
11010	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
11011	01-0403	-----	45	46	-----	55	--	B	A	--	--	92.9
11016	01-1201	32	50	-----	56	-----	C	B	--	--	--	57.1
11020	01-1201	-----	50	53	56	-----	--	B	A	--	--	92.9
11023	01-1201	34	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
12001	01-1301	30	-----	51	57	-----	--	--	--	--	--	=====
12002	01-1201	35	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
12008	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
12016	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
13002	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
13003	01-1201	35	-----	56	56	-----	A	--	B	--	--	92.9
13017	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
13026	01-1201	35	51	-----	57	-----	A	A	--	--	--	100
13053	01-0403	30	44	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
13061	01-1201	34	-----	55	57	-----	A	--	A	--	--	100
13064	01-1201	34	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
13074	01-1201	34	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
13084	01-0403	30	-----	45	-----	53	A	--	A	--	--	100
13094	01-0403	-----	44	46	-----	55	--	A	A	--	--	100
13100	01-1201	34	-----	53	56	-----	A	--	A	--	--	100
13103	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
13145	01-1201	-----	52	56	-----	55	--	A	B	--	--	92.9
14001	01-1201	33	-----	54	-----	55	B	--	A	--	--	85.7
14003	01-0403	-----	44	46	54	-----	--	A	A	--	--	100
14010	01-0403	-----	44	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
14025	01-1201	-----	51	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
14027	01-0403	-----	44	45	54	-----	--	A	A	--	--	100
14030	01-1201	35	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
15001	01-1201	34	51	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100

[9]HDLコレステロール 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測 定 値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
15004	01-0403	30	45	-----	54	-----	A	B	--	--	--	92.9
15006	01-1201	-----	52	55	-----	56	--	A	A	--	--	100
15011	01-1201	-----	52	55	-----	56	--	A	A	--	--	100
15012	01-1201	33	-----	53	-----	54	B	--	A	--	--	85.7
16002	01-1201	-----	51	53	55	-----	--	A	A	--	--	100
16006	01-1201	-----	51	54	56	-----	--	A	A	--	--	100
17001	01-0403	30	43	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
18001	01-0403	30	43	-----	53	-----	A	A	--	--	--	100
20005	01-2304	30	45	-----	53	-----	--	--	--	--	--	=====
20007	01-0403	30	-----	45	54	-----	A	--	A	--	--	100
21002	01-0403	30	-----	45	54	-----	A	--	A	--	--	100
21005	01-0403	30	44	-----	54	-----	A	A	--	--	--	100
21006	01-0403	30	44	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
22002	01-0403	29	-----	46	-----	53	B	--	A	--	--	85.7
22003	01-1201	36	53	-----	-----	55	B	B	--	--	--	71.4
22004	01-2304	-----	43	48	54	-----	--	--	--	--	--	=====
22006	01-0403	-----	43	45	55	-----	--	A	A	--	--	100
22011	01-0403	30	43	-----	54	-----	A	A	--	--	--	100
22012	01-0403	30	-----	45	54	-----	A	--	A	--	--	100
22017	01-0403	29	-----	45	-----	54	B	--	A	--	--	85.7
23003	01-2304	30	44	-----	-----	55	--	--	--	--	--	=====
23008	01-0403	30	44	-----	54	-----	A	A	--	--	--	100
23011	01-1201	34	-----	53	-----	55	A	--	A	--	--	100
23015	01-0403	30	-----	45	-----	53	A	--	A	--	--	100
23016	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
23017	01-0403	-----	43	44	54	-----	--	A	B	--	--	92.9
23019	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
23024	01-1201	35	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
23029	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
25003	01-0403	-----	44	45	54	-----	--	A	A	--	--	100
26001	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
26003	01-1201	-----	50	53	-----	55	--	B	A	--	--	92.9
27014	01-1201	34	51	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
27020	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
27044	01-0403	30	-----	46	54	-----	A	--	A	--	--	100
27046	01-0403	30	44	-----	-----	52	A	A	--	--	--	100
27071	01-1201	-----	51	54	-----	56	--	A	A	--	--	100
28002	01-1201	35	51	-----	57	-----	A	A	--	--	--	100
28003	01-0403	30	44	-----	-----	53	A	A	--	--	--	100
28011	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
28016	01-0403	30	-----	45	53	-----	A	--	A	--	--	100
28017	01-0403	-----	44	46	56	-----	--	A	A	--	--	100
28031	01-0403	32	-----	47	-----	54	C	--	B	--	--	57.1
28034	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
30004	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
30005	01-0403	30	-----	46	54	-----	A	--	A	--	--	100
30006	01-1201	-----	52	54	-----	57	--	A	A	--	--	100
31005	01-0403	30	43	-----	54	-----	A	A	--	--	--	100
32001	01-0403	31	-----	47	-----	55	B	--	B	--	--	78.6
32002	01-0403	30	44	-----	54	-----	A	A	--	--	--	100
33001	01-0403	-----	45	46	-----	55	--	B	A	--	--	92.9
33005	01-0403	30	-----	46	-----	53	A	--	A	--	--	100
33008	01-0403	-----	43	44	-----	53	--	A	B	--	--	92.9
33009	01-0403	-----	43	46	56	-----	--	A	A	--	--	100
34004	01-0403	-----	44	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
34009	01-1201	35	-----	55	57	-----	A	--	A	--	--	100
34010	01-1201	36	-----	56	-----	55	B	--	B	--	--	71.4

[9]HDLコレステロール 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測 定 値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
34011	01-1201	33	50	-----	-----	57	B	B	--	--	--	78.6
34012	01-1201	35	52	-----	-----	57	A	A	--	--	--	100
34015	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
35001	01-0403	30	44	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
37005	01-1201	-----	52	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
37007	01-2304	31	45	-----	-----	52	--	--	--	--	--	-----
39001	01-1201	-----	52	55	57	-----	--	A	A	--	--	100
39002	01-0403	31	44	-----	-----	55	B	A	--	--	--	92.9
39003	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
39004	01-1201	34	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
40005	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
40007	01-2304	-----	44	48	-----	52	--	--	--	--	--	-----
40009	01-2304	30	45	-----	-----	52	--	--	--	--	--	-----
40021	01-1201	-----	53	57	59	-----	--	B	C	--	--	64.3
40027	01-0403	30	43	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
43001	01-1201	34	-----	54	-----	54	A	--	A	--	--	100
43003	01-0403	-----	43	44	53	-----	--	A	B	--	--	92.9
44001	08-2801	34	46	-----	58	-----	C	C	--	--	--	35.7
45002	01-0403	-----	43	45	-----	53	--	A	A	--	--	100
46004	01-0403	30	-----	46	53	-----	A	--	A	--	--	100
47001	01-1201	33	-----	55	-----	54	B	--	A	--	--	85.7
47004	01-1201	-----	53	56	58	-----	--	B	B	--	--	85.7
47005	01-0403	30	-----	46	-----	54	A	--	A	--	--	100
47006	01-1201	34	-----	53	56	-----	A	--	A	--	--	100

[10]LDLコレステロール 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	01-0403	73	-----	141	155	-----	A	--	A	--	--	100
01013	01-1201	77	115	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
01018	01-1201	80	119	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
01023	01-0403	-----	109	141	155	-----	--	A	A	--	--	100
01025	01-0403	73	-----	139	-----	143	A	--	A	--	--	100
02004	01-0403	73	-----	142	-----	144	A	--	A	--	--	100
03001	01-0403	75	-----	143	-----	147	A	--	A	--	--	100
03006	01-1201	79	120	-----	-----	156	A	A	--	--	--	100
04004	01-0403	-----	109	138	-----	144	--	A	A	--	--	100
04008	01-1201	-----	119	147	155	-----	--	A	A	--	--	100
04009	01-1201	-----	118	146	152	-----	--	A	A	--	--	100
04010	01-1201	79	119	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
04015	01-0403	75	-----	140	157	-----	A	--	A	--	--	100
07002	01-0403	-----	107	138	-----	144	--	A	A	--	--	100
08001	01-1201	80	120	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
08003	01-1201	79	-----	148	154	-----	A	--	A	--	--	100
08006	01-1201	-----	119	145	155	-----	--	A	A	--	--	100
08009	01-0403	-----	109	140	-----	145	--	A	A	--	--	100
08010	01-1201	78	-----	142	151	-----	A	--	A	--	--	100
09001	01-0403	73	108	-----	-----	143	A	A	--	--	--	100
09005	01-1201	-----	116	142	152	-----	--	A	A	--	--	100
09012	01-1201	79	120	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
09013	01-0403	72	108	-----	-----	143	A	A	--	--	--	100
09016	01-1201	80	-----	149	154	-----	A	--	A	--	--	100
10003	01-1201	80	120	-----	-----	155	A	A	--	--	--	100
10005	01-0403	-----	108	139	-----	143	--	A	A	--	--	100
10007	01-0403	-----	110	139	155	-----	--	A	A	--	--	100
11006	01-1201	-----	119	146	153	-----	--	A	A	--	--	100
11010	01-0403	-----	109	141	-----	146	--	A	A	--	--	100
11011	01-0403	-----	106	138	-----	143	--	A	A	--	--	100
11016	01-1201	77	118	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
11020	01-1201	-----	118	148	154	-----	--	A	A	--	--	100
11023	01-1201	80	119	-----	-----	154	A	A	--	--	--	100
12001	99-9999	86	-----	162	162	-----	--	--	--	--	--	=====
12002	01-1201	79	121	-----	-----	153	A	A	--	--	--	100
12008	01-0403	73	109	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
12016	01-0403	75	-----	142	-----	148	A	--	A	--	--	100
13002	01-0403	-----	110	142	-----	146	--	A	A	--	--	100
13003	01-1201	80	-----	149	149	-----	A	--	A	--	--	100
13017	01-0403	73	-----	140	-----	144	A	--	A	--	--	100
13026	01-1201	80	119	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
13053	01-0403	72	108	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
13061	01-1201	80	-----	151	156	-----	A	--	B	--	--	92.9
13064	01-1201	79	120	-----	-----	157	A	A	--	--	--	100
13074	01-1201	80	121	-----	-----	157	A	A	--	--	--	100
13084	01-0403	74	-----	142	-----	146	A	--	A	--	--	100
13094	01-0403	-----	111	140	-----	146	--	A	A	--	--	100
13100	01-1201	80	-----	147	156	-----	A	--	A	--	--	100
13103	01-1201	79	119	-----	-----	155	A	A	--	--	--	100
13145	01-1201	-----	118	145	-----	150	--	A	A	--	--	100
14001	01-1201	78	-----	147	-----	154	A	--	A	--	--	100
14003	01-0403	-----	109	139	155	-----	--	A	A	--	--	100
14010	01-0403	-----	109	140	-----	146	--	A	A	--	--	100
14025	01-1201	-----	120	147	-----	155	--	A	A	--	--	100
14027	01-0403	-----	111	141	154	-----	--	A	A	--	--	100
14030	01-1201	78	-----	143	-----	151	A	--	A	--	--	100
15001	01-2302	86	131	-----	162	-----	--	--	--	--	--	=====

[10]LDLコレステロール 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
15004	01-1301	82	128	-----	154	-----	--	--	--	--	--	-----
15006	01-1201	-----	119	146	-----	153	--	A	A	--	--	100
15011	01-2302	-----	125	152	-----	144	--	--	--	--	--	-----
15012	01-2302	85	-----	151	-----	146	--	--	--	--	--	-----
16002	01-1201	-----	116	144	149	-----	--	A	A	--	--	100
16006	01-1201	-----	117	146	150	-----	--	A	A	--	--	100
17001	01-0403	72	107	-----	-----	143	A	A	--	--	--	100
18001	01-0403	73	109	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
20005	01-2302	86	126	-----	160	-----	--	--	--	--	--	-----
20007	01-0403	73	-----	140	157	-----	A	--	A	--	--	100
21002	01-0403	73	-----	140	154	-----	A	--	A	--	--	100
21005	01-0403	73	109	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
21006	01-0403	73	110	-----	-----	144	A	A	--	--	--	100
22002	01-0403	70	-----	136	-----	140	B	--	A	--	--	92.9
22003	01-1201	79	119	-----	-----	152	A	A	--	--	--	100
22004	01-0403	-----	108	135	160	-----	--	A	A	--	--	100
22006	01-0403	-----	107	137	158	-----	--	A	A	--	--	100
22011	01-0403	73	107	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
22012	01-0403	73	-----	138	155	-----	A	--	A	--	--	100
22017	01-0403	71	-----	137	-----	141	A	--	A	--	--	100
23003	01-2302	85	126	-----	-----	144	--	--	--	--	--	-----
23008	01-0403	73	108	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
23011	01-1201	78	-----	144	-----	153	A	--	A	--	--	100
23015	01-0403	73	-----	138	-----	143	A	--	A	--	--	100
23016	01-0403	74	109	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
23017	01-0403	-----	108	136	153	-----	--	A	A	--	--	100
23019	01-0403	-----	108	139	-----	144	--	A	A	--	--	100
23024	01-1201	80	-----	146	-----	154	A	--	A	--	--	100
23029	01-0403	73	-----	139	153	-----	A	--	A	--	--	100
25003	01-0403	-----	109	140	155	-----	--	A	A	--	--	100
26001	01-0403	74	-----	139	-----	149	A	--	A	--	--	100
26003	01-1201	-----	117	143	-----	154	--	A	A	--	--	100
27014	01-1201	78	119	-----	-----	154	A	A	--	--	--	100
27020	01-0403	73	-----	140	-----	145	A	--	A	--	--	100
27044	01-0403	74	-----	141	155	-----	A	--	A	--	--	100
27046	01-0403	72	108	-----	-----	143	A	A	--	--	--	100
27071	01-1201	-----	120	148	-----	157	--	A	A	--	--	100
28002	01-1201	80	120	-----	156	-----	A	A	--	--	--	100
28003	01-0403	70	106	-----	-----	140	B	A	--	--	--	92.9
28011	01-0403	-----	108	137	-----	142	--	A	A	--	--	100
28016	01-0403	73	-----	139	153	-----	A	--	A	--	--	100
28017	01-0403	-----	109	140	155	-----	--	A	A	--	--	100
28031	01-0403	74	-----	139	-----	146	A	--	A	--	--	100
28034	01-0403	73	109	-----	-----	144	A	A	--	--	--	100
30004	01-0403	73	-----	140	-----	145	A	--	A	--	--	100
30005	01-0403	72	-----	139	155	-----	A	--	A	--	--	100
30006	01-1201	-----	117	145	-----	154	--	A	A	--	--	100
31005	01-0403	74	110	-----	157	-----	A	A	--	--	--	100
32001	01-0403	72	-----	139	-----	142	A	--	A	--	--	100
32002	01-0403	74	109	-----	156	-----	A	A	--	--	--	100
33001	01-0403	-----	111	142	-----	147	--	A	A	--	--	100
33005	01-0403	72	-----	138	-----	141	A	--	A	--	--	100
33008	01-0403	-----	107	137	-----	145	--	A	A	--	--	100
33009	01-0403	-----	108	138	154	-----	--	A	A	--	--	100
34004	01-0403	-----	110	142	-----	147	--	A	A	--	--	100
34009	01-1201	77	-----	146	152	-----	A	--	A	--	--	100
34010	01-1201	81	-----	149	-----	153	A	--	A	--	--	100

[10]LDLコレステロール 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測 定 値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
34011	01-1201	77	116	-----	-----	159	A	A	--	--	--	100
34012	01-1201	77	116	-----	149	-----	A	A	--	--	--	100
34015	01-0403	75	-----	143	-----	148	A	--	A	--	--	100
35001	01-0403	73	110	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
37005	01-1201	-----	117	146	-----	155	--	A	A	--	--	100
37007	01-2302	85	127	-----	-----	145	--	--	--	--	--	=====
39001	01-1201	-----	119	145	154	-----	--	A	A	--	--	100
39002	01-0403	74	111	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
39003	01-0403	74	110	-----	-----	146	A	A	--	--	--	100
39004	01-1201	82	-----	151	-----	163	B	--	B	--	--	85.7
40005	01-0403	73	109	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
40007	01-2302	-----	125	151	-----	141	--	--	--	--	--	=====
40009	01-2302	85	127	-----	-----	146	--	--	--	--	--	=====
40021	01-1201	-----	118	145	154	-----	--	A	A	--	--	100
40027	01-0403	73	109	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
43001	01-1201	76	-----	142	-----	149	B	--	A	--	--	92.9
43003	01-0403	-----	108	137	155	-----	--	A	A	--	--	100
44001	01-2801	87	125	-----	148	-----	A	A	--	--	--	100
45002	01-0403	-----	109	139	-----	144	--	A	A	--	--	100
46004	01-0403	72	-----	140	152	-----	A	--	A	--	--	100
47001	01-1201	79	-----	149	-----	154	A	--	A	--	--	100
47004	01-1201	-----	119	144	153	-----	--	A	A	--	--	100
47005	01-0403	73	-----	138	-----	145	A	--	A	--	--	100
47006	01-1201	79	-----	144	153	-----	A	--	A	--	--	100

[11]HbA1C 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	02-0404	-----	6.9	8.1	5.5	5.3	--	A	A	--	--	100
01013	01-2901	5.7	6.6	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
01018	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.2	A	--	A	--	--	100
01023	02-0404	5.9	-----	8.1	5.5	5.3	A	--	A	--	--	100
01025	02-0403	-----	6.7	7.8	5.3	5.1	--	B	C	--	--	42.9
03001	03-3501	5.6	6.5	-----	5.3	5.1	--	--	--	--	--	-----
03006	01-2901	-----	6.5	7.6	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
04004	01-2901	5.6	-----	7.6	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
04008	01-2901	-----	6.6	7.7	5.4	5.0	--	A	A	--	--	100
04009	01-2901	-----	6.6	7.6	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
04010	01-2901	-----	6.5	7.7	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100
04015	01-2701	5.6	-----	7.4	5.4	5.2	A	--	A	--	--	100
07002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
08001	01-2701	5.7	-----	7.4	5.5	5.2	A	--	A	--	--	100
08003	01-2701	5.5	-----	7.3	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
08006	03-1201	5.7	6.5	-----	5.3	5.2	A	A	--	--	--	100
08009	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
08010	01-2901	-----	6.6	7.7	5.4	5.0	--	A	A	--	--	100
09001	02-0403	5.9	7.0	-----	5.3	5.2	A	A	--	--	--	100
09005	01-2701	5.7	-----	7.5	5.6	5.3	A	--	A	--	--	100
09012	02-2401	-----	6.9	7.9	5.4	5.2	--	A	A	--	--	100
09013	02-0404	5.8	6.9	-----	5.2	5.1	A	A	--	--	--	100
10003	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
10005	01-2901	-----	6.6	7.6	5.3	4.9	--	A	A	--	--	100
10007	01-2901	5.9	6.8	-----	5.6	5.3	B	B	--	--	--	85.7
11006	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
11010	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
11011	02-0404	-----	7.2	8.5	5.3	5.1	--	B	B	--	--	71.4
11016	01-2901	5.8	-----	7.7	5.5	5.1	A	--	A	--	--	100
11020	01-2901	5.8	6.6	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
11023	01-2901	5.7	-----	7.7	5.4	5.0	A	--	A	--	--	100
12001	03-3501	5.7	-----	7.6	5.4	5.2	--	--	--	--	--	-----
12002	01-2701	5.5	-----	7.3	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
12008	03-0401	5.6	-----	7.7	5.5	5.2	B	--	A	--	--	92.9
12016	01-2901	5.7	6.6	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13002	01-2701	5.6	-----	7.4	5.4	5.2	A	--	A	--	--	100
13003	01-2701	5.6	-----	7.4	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
13017	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
13026	01-2701	-----	6.4	7.4	5.5	5.2	--	A	A	--	--	100
13053	01-2901	5.7	6.6	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13061	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
13064	02-2401	5.8	6.8	-----	5.4	5.2	A	A	--	--	--	100
13074	02-2401	6.0	-----	8.3	5.2	5.0	A	--	B	--	--	92.9
13084	01-2701	5.6	6.4	-----	5.4	5.2	A	A	--	--	--	100
13094	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
13100	02-2401	5.9	7.0	-----	-----	-----	A	A	--	--	--	100
13103	02-0404	6.0	7.1	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
13145	03-1201	5.7	6.7	-----	5.2	5.0	A	A	--	--	--	100
14001	02-0404	5.8	-----	8.2	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
14003	01-2701	5.5	6.3	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
14010	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
14025	02-0404	-----	6.9	8.2	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
14027	03-1201	5.7	-----	7.6	5.5	5.3	A	--	A	--	--	100
14030	03-1201	-----	6.6	7.6	5.3	5.2	--	A	A	--	--	100
15001	03-1201	-----	6.6	7.7	5.4	5.2	--	A	A	--	--	100
15004	01-2701	-----	6.4	7.4	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100
15006	01-2901	5.7	6.6	-----	5.4	5.0	A	A	--	--	--	100
15011	01-2901	5.6	6.6	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
15012	01-2901	-----	6.6	7.6	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100

[11]HbA1C 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
16002	01-2901	-----	6.6	7.6	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
16006	01-2901	5.4	6.3	-----	5.3	5.0	B	B	--	--	--	64.3
17001	01-2901	-----	6.6	7.7	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
18001	02-0404	5.8	-----	8.1	5.1	4.9	A	--	A	--	--	100
20005	03-1201	5.5	-----	7.5	5.2	5.0	A	--	A	--	--	100
20007	02-0404	5.9	-----	8.3	5.2	5.0	A	--	A	--	--	100
21002	01-2901	5.8	6.6	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
21005	02-0401	6.0	7.1	-----	5.3	5.2	A	A	--	--	--	100
21006	02-0404	5.9	6.9	-----	5.4	5.3	A	A	--	--	--	100
22002	01-2901	5.7	-----	7.8	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
22003	01-2901	5.6	-----	7.6	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
22004	01-2901	5.6	6.5	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
22006	01-2901	5.7	-----	7.7	5.3	4.9	A	--	A	--	--	100
22011	01-2901	5.7	-----	7.7	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
22012	02-0401	6.0	7.1	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
22017	01-2901	5.7	-----	7.7	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
23003	02-0404	5.8	-----	8.1	5.4	5.2	A	--	A	--	--	100
23008	03-0401	5.8	-----	7.9	5.2	5.0	A	--	A	--	--	100
23011	01-2901	-----	6.6	7.6	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100
23015	01-2901	5.6	-----	7.6	5.2	4.9	A	--	A	--	--	100
23016	02-0403	5.8	6.9	-----	5.2	5.1	B	A	--	--	--	92.9
23017	01-2901	-----	6.7	7.7	5.4	4.9	--	A	A	--	--	100
23019	01-2901	-----	6.6	7.7	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
23024	02-2401	-----	7.0	8.0	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
25003	02-0403	-----	7.1	8.4	5.3	5.2	--	A	A	--	--	100
26001	02-0404	5.9	-----	8.1	5.2	5.0	A	--	A	--	--	100
26003	01-2701	5.6	6.5	-----	5.4	5.2	A	A	--	--	--	100
27014	03-0401	-----	6.7	7.9	5.5	5.2	--	A	A	--	--	100
27020	02-0403	-----	7.1	8.4	5.3	5.2	--	A	A	--	--	100
27044	01-2701	5.6	6.4	-----	5.5	5.2	A	A	--	--	--	100
27046	01-2901	-----	6.6	7.8	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
27071	02-2401	-----	6.9	8.1	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
28002	01-2901	5.7	6.5	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
28003	01-2901	-----	6.6	7.7	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
28011	02-0404	5.8	-----	8.1	5.0	5.2	A	--	A	--	--	100
28016	03-0401	-----	6.7	7.9	5.4	5.2	--	A	A	--	--	100
28017	01-2701	5.5	-----	7.4	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
28031	01-2901	-----	6.6	7.6	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
28034	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
30004	02-0404	5.9	7.0	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
30005	01-2901	-----	6.5	7.7	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
30006	01-2901	-----	6.7	7.8	5.2	4.9	--	A	A	--	--	100
31005	03-0401	-----	6.7	7.8	5.5	5.1	--	A	A	--	--	100
32001	01-2901	5.7	-----	7.6	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
32002	01-2901	-----	6.6	7.7	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
33001	01-2701	-----	6.3	7.3	5.4	5.2	--	A	A	--	--	100
33005	01-2901	-----	6.5	7.5	5.4	5.0	--	A	A	--	--	100
33008	03-0401	5.9	-----	7.9	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
33009	02-0404	6.0	-----	8.4	5.2	5.2	A	--	B	--	--	92.9
34004	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
34009	01-2901	5.7	-----	7.7	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
34010	01-2901	5.7	6.6	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
34011	01-2901	-----	6.6	7.7	5.4	5.0	--	A	A	--	--	100
34012	01-2901	5.7	6.6	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
34015	02-0401	6.1	-----	8.8	5.3	5.0	A	--	B	--	--	85.7
35001	03-0401	5.9	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
37005	01-2901	5.8	6.6	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
37007	01-2901	5.7	6.6	-----	5.5	5.1	A	A	--	--	--	100
39001	01-2901	-----	6.5	7.6	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100

[11]HbA1C 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
39002	03-1201	-----	6.5	7.7	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
39003	01-2901	5.7	-----	7.6	5.3	4.9	A	--	A	--	--	100
39004	01-2701	-----	6.4	7.4	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100
40005	01-2901	5.7	6.6	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
40007	02-0404	-----	6.8	8.0	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
40009	01-2901	5.7	-----	7.7	5.4	5.2	A	--	A	--	--	100
40021	01-2901	5.7	6.6	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
40027	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
43001	03-1201	5.6	6.5	-----	5.2	5.1	A	A	--	--	--	100
43003	01-2701	-----	6.4	7.4	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
44001	01-2901	-----	6.5	7.6	-----	-----	--	A	A	--	--	100
45002	03-1201	-----	7.0	8.1	5.3	5.2	--	C	C	--	--	42.9
46004	03-0401	5.7	-----	7.8	5.2	5.0	A	--	A	--	--	100
47001	01-2701	5.5	6.4	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
47004	01-2701	-----	6.4	7.4	5.4	5.2	--	A	A	--	--	100
47005	01-2701	5.5	6.3	-----	5.4	5.2	A	A	--	--	--	100
47006	01-2701	-----	6.4	7.4	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100

[12]尿糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
01001	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
01002	1	1	3	----	4	4	----	----	4	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
01013	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0
01018	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01023	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01025	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
01027	1	1	3	----	4	4	----	----	5	A	A	--	B	A	--	--	B	92.0
01034	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
01035	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
02001	1	1	4	----	4	----	4	----	5	A	B	--	B	--	A	--	B	88.0
02003	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
02004	2	1	4	3	----	----	5	1	----	A	B	A	--	--	B	A	--	92.0
03001	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
03004	1	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
03006	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04001	2	1	3	----	4	5	1	----	----	A	A	--	B	--	B	A	--	92.0
04004	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
04006	2	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
04008	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
04009	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04010	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
04015	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
06001	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
06004	1	1	4	----	4	5	----	----	5	A	B	--	B	B	--	--	B	84.0
07002	2	1	4	4	----	5	----	----	5	A	B	B	--	B	--	--	B	84.0
07004	1	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
07007	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
08001	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
08002	1	1	2	----	3	----	4	----	4	A	B	--	A	--	A	--	A	96.0
08003	2	1	3	----	3	5	----	----	5	A	A	--	A	B	--	--	B	92.0
08006	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
08009	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
08010	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09001	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0
09005	1	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
09007	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
09008	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
09009	1	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
09010	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
09011	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
09012	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09013	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
09016	1	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
10002	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
10003	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
10005	2	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
10007	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
11002	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
11005	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0
11006	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
11007	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
11010	2	1	3	3	----	----	5	1	----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
11011	2	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
11016	2	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
11020	2	1	4	4	----	5	----	----	5	A	B	B	--	B	--	--	B	84.0
11021	1	1	3	4	----	----	4	1	----	A	A	B	--	--	A	A	--	96.0
11023	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100

[12]尿糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
11025	1	1	4	----	4	4	----	----	4	A	B	--	B	A	--	--	A	92.0
12001	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
12002	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
12003	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
12006	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
12008	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
12010	1	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
12011	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
12012	1	1	5	4	----	5	----	----	6	A	Z	B	--	B	--	--	Z	52.0
12013	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
12014	1	1	4	3	----	5	----	1	----	A	B	A	--	B	--	A	--	92.0
12015	1	1	4	----	4	5	----	----	5	A	B	--	B	B	--	--	B	84.0
12016	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0
12018	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0
13001	1	1	4	----	4	5	----	----	6	A	B	--	B	B	--	--	Z	68.0
13002	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13003	2	1	3	----	3	5	----	----	5	A	A	--	A	B	--	--	B	92.0
13004	1	1	3	3	----	5	----	----	5	A	A	A	--	B	--	--	B	92.0
13005	1	1	3	4	----	5	----	1	----	A	A	B	--	B	--	A	--	92.0
13006	1	1	4	4	----	5	----	----	5	A	B	B	--	B	--	--	B	84.0
13007	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13008	1	1	4	----	4	----	5	----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0
13013	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13014	1	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
13015	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
13017	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13021	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13024	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13026	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13035	1	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
13038	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13039	1	1	3	4	----	4	----	----	4	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
13045	2	1	4	4	----	----	4	1	----	A	B	B	--	--	A	A	--	92.0
13049	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13051	1	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13053	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13055	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13056	1	1	4	4	----	6	----	----	5	A	B	B	--	Z	--	--	B	68.0
13061	2	1	3	3	----	----	5	1	----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
13063	1	1	3	4	----	----	5	1	----	A	A	B	--	--	B	A	--	92.0
13064	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13067	1	1	4	----	4	----	5	----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0
13074	2	1	3	----	3	5	----	----	5	A	A	--	A	B	--	--	B	92.0
13077	1	1	4	----	4	----	5	----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0
13078	1	1	2	3	----	5	----	1	----	A	B	A	--	B	--	A	--	92.0
13080	1	1	3	----	3	----	5	1	----	A	A	--	A	--	B	A	--	96.0
13082	1	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
13083	1	1	4	4	----	----	4	1	----	A	B	B	--	--	A	A	--	92.0
13084	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13088	1	1	4	4	----	5	----	----	5	A	B	B	--	B	--	--	B	84.0
13089	2	1	3	3	----	----	5	1	----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
13094	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13100	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13101	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
13103	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13107	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13108	1	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100

[12]尿糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
13109	1	1	4	----	3	4	----	----	4	A	B	--	A	A	--	--	A	96.0
13145	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13156	1	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
14001	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
14002	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
14003	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
14004	2	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
14007	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
14010	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14018	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
14022	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14023	1	1	4	4	----	5	----	----	5	A	B	B	--	B	--	--	B	84.0
14025	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
14026	1	1	5	3	----	7	----	1	----	A	Z	A	--	Z	--	A	--	60.0
14027	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14029	1	1	4	4	----	4	----	----	4	A	B	B	--	A	--	--	A	92.0
14030	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
15001	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
15004	2	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
15006	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
15007	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
15008	1	1	4	4	----	4	----	----	4	A	B	B	--	A	--	--	A	92.0
15010	1	1	4	----	4	5	----	----	5	A	B	--	B	B	--	--	B	84.0
15011	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
15012	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
16002	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
16004	1	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
16005	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
16006	2	1	4	3	----	5	----	----	5	A	B	A	--	B	--	--	B	88.0
16008	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
17001	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
17003	1	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
18001	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
18003	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
20001	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
20002	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20003	1	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
20004	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20005	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20007	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
21001	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
21002	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
21004	2	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
21005	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
21006	2	1	4	4	----	5	----	----	5	A	B	B	--	B	--	--	B	84.0
22001	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
22002	2	1	3	----	3	5	----	----	4	A	A	--	A	B	--	--	A	96.0
22003	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22004	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
22006	2	1	3	3	----	----	5	1	----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
22011	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22012	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
22015	1	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
22017	2	1	3	----	3	5	----	----	5	A	A	--	A	B	--	--	B	92.0
22019	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22023	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23001	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100

[12]尿糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
23002	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
23003	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23005	1	1	3	4	----	----	5	1	----	A	A	B	--	--	B	A	--	92.0
23006	1	1	3	----	3	5	----	----	5	A	A	--	A	B	--	--	B	92.0
23007	1	1	4	----	4	----	5	----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0
23008	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23009	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
23011	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23012	1	1	3	4	----	5	----	----	5	A	A	B	--	B	--	--	B	88.0
23015	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23016	2	1	3	3	----	5	----	----	5	A	A	A	--	B	--	--	B	92.0
23017	1	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23018	2	1	3	3	----	----	5	1	----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
23019	2	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
23022	1	1	3	----	3	4	----	----	5	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
23024	2	1	3	試料3	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23029	1	1	4	----	4	----	5	----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0
23032	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23038	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23040	1	1	4	----	3	----	5	1	----	A	B	--	A	--	B	A	--	92.0
23042	1	1	3	----	4	----	4	----	4	A	A	--	B	--	A	--	A	96.0
24001	1	1	3	4	----	5	----	----	4	A	A	B	--	B	--	--	A	92.0
24008	1	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
25003	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
26001	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
26003	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26005	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26012	2	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
26020	2	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
27001	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27002	1	1	4	4	----	5	----	----	5	A	B	B	--	B	--	--	B	84.0
27003	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27010	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27014	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27018	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27020	1	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27023	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
27031	2	1	4	----	4	5	----	----	5	A	B	--	B	B	--	--	B	84.0
27037	1	1	4	----	3	----	4	----	4	A	B	--	A	--	A	--	A	96.0
27038	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27041	1	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27044	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
27045	2	1	4	----	4	5	----	----	5	A	B	--	B	B	--	--	B	84.0
27046	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27051	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27071	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28001	1	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28002	1	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
28003	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28007	1	1	4	----	4	5	----	----	5	A	B	--	B	B	--	--	B	84.0
28011	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28014	1	1	4	----	4	4	----	----	5	A	B	--	B	A	--	--	B	88.0
28015	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
28016	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28017	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28018	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28019	1	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0

[12]尿糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
28024	2	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
28029	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
28031	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28034	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
30004	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
30005	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
30006	2	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
31002	2	1	3	4	----	----	7	1	----	A	A	B	--	--	Z	A	--	76.0
31003	2	1	3	----	3	4	----	----	5	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
31005	1	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
32001	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
32002	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
33001	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
33002	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33004	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
33005	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
33008	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33009	2	1	3	3	----	----	5	1	----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
33014	1	1	3	----	4	5	----	----	5	A	A	--	B	B	--	--	B	88.0
34001	1	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34002	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34003	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0
34004	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
34005	1	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
34009	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34010	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34011	2	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
34012	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34013	2	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
34015	2	1	3	----	4	5	----	----	5	A	A	--	B	B	--	--	B	88.0
35001	1	1	3	3	----	4	----	----	5	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
35006	1	1	4	4	----	5	----	----	5	A	B	B	--	B	--	--	B	84.0
37001	1	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
37004	2	1	3	3	----	4	----	----	5	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
37005	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
37006	2	1	4	4	----	----	5	1	----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
37007	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
38006	1	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
38009	1	1	4	4	----	4	----	1	----	A	B	B	--	A	--	A	--	92.0
39001	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
39002	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
39003	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
39004	2	1	3	----	3	----	5	----	4	A	A	--	A	--	B	--	A	96.0
40001	1	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40002	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40004	2	1	4	----	4	----	5	----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0
40005	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	--	96.0
40007	1	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40009	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40015	1	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	--	88.0
40021	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
40022	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40025	1	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40027	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40028	1	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
40029	1	1	4	----	5	5	----	----	5	A	B	--	Z	B	--	--	B	68.0
40030	2	1	4	----	4	----	5	----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0

[12]尿糖 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測 定 値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
40031	1	1	4	4	-----	-----	5	1	-----	A	B	B	--	--	B	A	--	88.0
40034	2	1	3	-----	3	4	-----	-----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40035	1	1	4	4	-----	4	-----	1	-----	A	B	B	--	A	--	A	--	92.0
41001	2	1	3	-----	4	-----	5	1	-----	A	A	--	B	--	B	A	--	92.0
41002	2	1	3	4	-----	5	-----	1	-----	A	A	B	--	B	--	A	--	92.0
42002	1	1	4	-----	4	4	-----	-----	4	A	B	--	B	A	--	--	A	92.0
43001	2	1	3	3	-----	4	-----	-----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
43003	2	1	3	-----	3	-----	4	-----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
43004	2	1	3	3	-----	-----	4	1	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
43007	2	1	3	-----	3	5	-----	-----	4	A	A	--	A	B	--	--	A	96.0
44001	2	1	4	-----	4	-----	5	-----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0
44002	2	1	3	3	-----	4	-----	1	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
45002	1	1	3	-----	3	-----	4	-----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
46001	2	1	4	-----	4	-----	5	1	-----	A	B	--	B	--	B	A	--	88.0
46004	2	1	3	-----	3	4	-----	-----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
47001	2	1	3	3	-----	4	-----	-----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
47002	2	1	4	-----	4	-----	5	-----	5	A	B	--	B	--	B	--	B	84.0
47004	2	1	3	-----	3	-----	4	-----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
47005	2	1	3	3	-----	4	-----	-----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
47006	2	1	3	-----	3	-----	4	-----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
01001	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
01002	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
01013	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
01018	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01023	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01025	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
01027	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
01034	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
01035	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
02001	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
02003	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
02004	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
03001	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
03004	1	2	1	----	3	----	3	----	1	B	A	--	B	--	B	--	A	88.0
03006	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04001	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04004	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
04006	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04008	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
04009	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04010	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
04015	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
06001	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
06004	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
07002	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
07004	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
07007	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
08001	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
08002	1	2	1	----	4	----	4	----	1	B	A	--	A	--	A	--	A	96.0
08003	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
08006	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
08009	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
08010	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09001	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
09005	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
09007	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
09008	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
09009	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
09010	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09011	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
09012	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09013	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
09016	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
10002	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
10003	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
10005	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
10007	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
11002	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
11005	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
11006	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
11007	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
11010	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
11011	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
11016	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
11020	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
11021	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
11023	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
11025	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
12001	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
12002	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
12003	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
12006	1	4	1	3	----	3	----	----	1	B	A	A	--	A	--	--	A	96.0
12008	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
12010	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
12011	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
12012	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
12013	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
12014	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
12015	1	2	1	----	4	2	----	----	1	B	A	--	A	B	--	--	A	92.0
12016	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
12018	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13001	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13002	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13003	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13004	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13005	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13006	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13007	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13008	1	3	1	----	5	----	5	----	1	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
13013	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13014	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13015	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13017	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13021	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13024	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13026	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13035	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13038	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13039	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13045	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13049	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13051	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13053	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13055	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13056	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13061	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13063	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13064	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13067	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13074	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13077	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13078	1	2	1	2	----	2	----	4	----	B	A	B	--	B	--	A	--	88.0
13080	1	2	1	----	4	----	4	3	----	B	A	--	A	--	A	B	--	92.0
13082	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13083	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13084	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13088	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13089	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13094	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13100	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13101	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13103	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13107	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13108	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
13109	1	3	1	----	4	2	----	----	1	A	A	--	A	B	--	--	A	96.0
13145	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13156	1	3	1	2	----	----	4	4	----	A	A	B	--	--	A	A	--	96.0
14001	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
14002	1	3	1	3	----	2	----	----	1	A	A	A	--	B	--	--	A	96.0
14003	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
14004	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
14007	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
14010	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14018	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
14022	1	3	1	3	----	----	5	5	----	A	A	A	--	--	B	B	--	92.0
14023	1	2	1	3	----	3	----	----	1	B	A	A	--	A	--	--	A	96.0
14025	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
14026	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
14027	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14029	1	3	1	2	----	3	----	----	1	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
14030	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
15001	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
15004	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
15006	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
15007	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
15008	1	4	1	4	----	3	----	----	1	B	A	B	--	A	--	--	A	92.0
15010	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
15011	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
15012	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
16002	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
16004	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
16005	1	2	1	----	4	----	4	4	----	B	A	--	A	--	A	A	--	96.0
16006	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
16008	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
17001	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
17003	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
18001	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
18003	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
20001	1	3	1	3	----	----	5	5	----	A	A	A	--	--	B	B	--	92.0
20002	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20003	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
20004	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20005	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20007	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
21001	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
21002	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
21004	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
21005	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
21006	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
22001	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
22002	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22003	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22004	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
22006	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
22011	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22012	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
22015	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
22017	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22019	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22023	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23001	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
23002	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23003	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23005	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23006	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23007	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23008	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23009	1	3	1	----	4	----	5	4	----	A	A	--	A	--	B	A	--	96.0
23011	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23012	1	3	1	3	----	2	----	----	1	A	A	A	--	B	--	--	A	96.0
23015	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23016	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
23017	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23018	2	2	1	3	----	----	4	4	----	B	A	A	--	--	A	A	--	96.0
23019	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23022	1	3	1	----	4	2	----	----	1	A	A	--	A	B	--	--	A	96.0
23024	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23029	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23032	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23038	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23040	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23042	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
24001	1	3	1	2	----	2	----	----	1	A	A	B	--	B	--	--	A	92.0
24008	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
25003	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
26001	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
26003	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26005	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26012	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
26020	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
27001	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27002	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27003	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27010	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27014	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27018	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27020	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27023	2	3	1	2	----	3	----	4	----	A	A	B	--	A	--	A	--	96.0
27031	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27037	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27038	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27041	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27044	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
27045	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27046	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27051	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27071	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28001	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28002	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
28003	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28007	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28011	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28014	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28015	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28016	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28017	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28018	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28019	1	3	1	3	----	3	----	5	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
28024	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
28029	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
28031	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28034	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
30004	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
30005	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
30006	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
31002	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
31003	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
31005	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
32001	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
32002	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
33001	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
33002	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33004	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
33005	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
33008	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33009	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33014	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34001	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34002	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34003	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34004	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
34005	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
34009	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34010	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34011	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
34012	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34013	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
34015	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
35001	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
35006	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
37001	1	3	1	----	4	----	5	5	----	A	A	--	A	--	B	B	--	92.0
37004	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
37005	1	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
37006	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
37007	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
38006	1	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
38009	1	3	1	2	----	2	----	4	----	A	A	B	--	B	--	A	--	92.0
39001	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
39002	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
39003	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
39004	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
40001	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40002	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40004	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
40005	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
40007	1	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40009	2	2	1	----	4	3	----	----	1	B	A	--	A	A	--	--	A	96.0
40015	1	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
40021	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
40022	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40025	1	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40027	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40028	1	3	1	2	----	2	----	----	1	A	A	B	--	B	--	--	A	92.0
40029	1	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40030	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100

[13]尿蛋白 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測 定 値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
40031	1	3	2	1	-----	-----	4	4	-----	A	B	Z	--	--	A	A	--	76.0
40034	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40035	1	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
41001	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
41002	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
42002	1	3	2	-----	5	3	-----	-----	1	A	B	--	B	A	--	--	A	92.0
43001	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
43003	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
43004	2	3	1	3	-----	-----	4	4	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
43007	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
44001	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
44002	2	3	1	3	-----	3	-----	4	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
45002	1	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
46001	2	3	1	-----	4	-----	4	4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
46004	2	3	1	-----	4	3	-----	-----	1	A	A	--	A	A	--	--	A	100
47001	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
47002	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
47004	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100
47005	2	3	1	3	-----	3	-----	-----	1	A	A	A	--	A	--	--	A	100
47006	2	3	1	-----	4	-----	4	-----	1	A	A	--	A	--	A	--	A	100

[14]尿潜血 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
01001	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
01002	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
01013	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
01018	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01023	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
01025	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
01027	1	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
01034	2	1	1	2	----	1	----	2	----	A	A	B	--	A	--	A	--	96.0
01035	2	1	1	----	3	1	----	----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
02001	1	1	1	----	3	----	3	----	3	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
02003	2	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
02004	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
03001	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
03004	1	1	1	----	3	----	3	----	4	A	A	--	B	--	B	--	B	88.0
03006	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04001	2	1	1	----	2	2	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04004	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
04006	2	1	1	----	3	----	3	3	----	A	A	--	B	--	B	B	--	88.0
04008	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
04009	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
04010	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
04015	2	1	1	----	3	1	----	----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
06001	1	1	1	3	----	----	3	3	----	A	A	A	--	--	B	B	--	92.0
06004	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
07002	2	1	1	2	----	1	----	----	2	A	A	B	--	A	--	--	B	92.0
07004	1	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
07007	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
08001	2	1	1	3	----	----	3	3	----	A	A	A	--	--	B	B	--	92.0
08002	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
08003	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
08006	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
08009	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
08010	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09001	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
09005	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
09007	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
09008	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
09009	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
09010	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09011	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
09012	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
09013	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
09016	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
10002	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
10003	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
10005	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
10007	2	1	1	2	----	1	----	----	2	A	A	B	--	A	--	--	B	92.0
11002	1	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
11005	2	1	1	2	----	1	----	2	----	A	A	B	--	A	--	A	--	96.0
11006	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
11007	1	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
11010	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
11011	2	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
11016	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
11020	2	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
11021	1	1	1	3	----	----	3	3	----	A	A	A	--	--	B	B	--	92.0
11023	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100

[14]尿潜血 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
11025	1	1	1	----	3	1	----	----	4	A	A	--	B	A	--	--	B	92.0
12001	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
12002	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
12003	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
12006	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
12008	2	1	1	4	----	----	3	3	----	A	A	B	--	--	B	B	--	88.0
12010	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
12011	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
12012	1	1	1	4	----	1	----	----	5	A	A	B	--	A	--	--	Z	76.0
12013	1	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
12014	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
12015	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
12016	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
12018	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13001	1	1	1	----	3	1	----	----	4	A	A	--	B	A	--	--	B	92.0
13002	2	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
13003	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13004	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13005	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13006	1	1	1	4	----	1	----	----	3	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
13007	2	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
13008	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13013	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13014	1	1	1	4	----	----	2	3	----	A	A	B	--	--	A	B	--	92.0
13015	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13017	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13021	2	1	1	4	----	1	----	----	3	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
13024	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13026	2	1	1	----	2	----	2	1	----	A	A	--	A	--	A	B	--	96.0
13035	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13038	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13039	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13045	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13049	1	1	1	----	2	----	1	----	2	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
13051	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13053	2	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
13055	1	1	1	2	----	1	----	----	2	A	A	B	--	A	--	--	B	92.0
13056	1	1	1	4	----	1	----	----	3	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
13061	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13063	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13064	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13067	1	1	1	----	3	----	3	----	4	A	A	--	B	--	B	--	B	88.0
13074	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13077	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13078	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13080	1	1	1	----	3	----	3	3	----	A	A	--	B	--	B	B	--	88.0
13082	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13083	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13084	2	1	1	2	----	1	----	2	----	A	A	B	--	A	--	A	--	96.0
13088	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13089	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13094	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
13100	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
13101	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
13103	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13107	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13108	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100

[14]尿潜血 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
13109	1	1	1	----	1	1	----	----	1	A	A	--	B	A	--	--	Z	76.0
13145	2	1	1	4	----	1	----	----	3	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
13156	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14001	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
14002	1	1	1	3	----	1	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
14003	2	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
14004	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
14007	1	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
14010	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14018	2	1	1	----	3	----	3	----	4	A	A	--	B	--	B	--	B	88.0
14022	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14023	1	1	1	4	----	1	----	----	3	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
14025	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
14026	1	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
14027	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
14029	1	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
14030	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
15001	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
15004	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
15006	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
15007	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
15008	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
15010	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
15011	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
15012	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
16002	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
16004	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
16005	1	1	1	----	3	----	3	3	----	A	A	--	B	--	B	B	--	88.0
16006	2	1	1	2	----	1	----	----	2	A	A	B	--	A	--	--	B	92.0
16008	1	1	1	----	3	----	3	3	----	A	A	--	B	--	B	B	--	88.0
17001	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
17003	1	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
18001	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
18003	2	1	1	4	----	----	3	3	----	A	A	B	--	--	B	B	--	88.0
20001	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
20002	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20003	1	1	1	4	----	----	3	3	----	A	A	B	--	--	B	B	--	88.0
20004	1	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
20005	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
20007	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
21001	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
21002	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
21004	2	1	1	4	----	----	3	3	----	A	A	B	--	--	B	B	--	88.0
21005	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
21006	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
22001	1	1	1	4	----	----	3	3	----	A	A	B	--	--	B	B	--	88.0
22002	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22003	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22004	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
22006	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
22011	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22012	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
22015	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
22017	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
22019	1	1	1	----	3	1	----	----	4	A	A	--	B	A	--	--	B	92.0
22023	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23001	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100

[14]尿潜血 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
23002	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23003	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23005	1	1	1	4	----	----	3	3	----	A	A	B	--	--	B	B	--	88.0
23006	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23007	1	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
23008	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
23009	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23011	2	1	1	----	3	----	3	----	3	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
23012	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
23015	1	1	1	----	3	1	----	----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
23016	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
23017	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23018	2	1	1	2	----	----	2	2	----	A	A	B	--	--	A	A	--	96.0
23019	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23022	1	1	1	----	3	1	----	----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
23024	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23029	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23032	1	1	1	3	----	----	3	4	----	A	A	A	--	--	B	Z	--	76.0
23038	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
23040	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
23042	1	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
24001	1	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
24008	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
25003	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
26001	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
26003	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26005	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
26012	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
26020	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
27001	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27002	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27003	1	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
27010	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27014	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27018	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
27020	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
27023	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
27031	2	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
27037	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27038	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27041	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
27044	2	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
27045	2	1	1	----	3	1	----	----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
27046	2	1	1	----	3	----	3	----	3	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
27051	1	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
27071	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28001	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28002	1	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
28003	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28007	1	1	1	----	3	1	----	----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
28011	1	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
28014	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28015	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28016	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
28017	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28018	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
28019	1	1	1	4	----	1	----	2	----	A	A	B	--	A	--	A	--	96.0

[14]尿潜血 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
28024	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
28029	2	1	1	----	3	----	3	----	3	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
28031	2	1	1	----	3	----	3	2	----	A	A	--	B	--	B	A	--	92.0
28034	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
30004	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
30005	2	1	1	----	3	----	3	----	3	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
30006	2	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
31002	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
31003	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
31005	1	1	1	----	3	----	3	3	----	A	A	--	B	--	B	B	--	88.0
32001	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
32002	2	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
33001	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
33002	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33004	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
33005	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
33008	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33009	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
33014	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34001	1	1	1	----	3	1	----	----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
34002	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34003	2	1	1	3	----	1	----	1	----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
34004	2	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
34005	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
34009	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
34010	2	1	1	2	----	1	----	2	----	A	A	B	--	A	--	A	--	96.0
34011	2	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
34012	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
34013	2	1	1	----	2	----	2	1	----	A	A	--	A	--	A	B	--	96.0
34015	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
35001	1	1	1	4	----	1	----	----	3	A	A	B	--	A	--	--	A	96.0
35006	1	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	--	B	96.0
37001	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
37004	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
37005	1	1	1	2	----	1	----	----	2	A	A	B	--	A	--	--	B	92.0
37006	2	1	1	4	----	----	3	3	----	A	A	B	--	--	B	B	--	88.0
37007	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
38006	1	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
38009	1	1	1	4	----	1	----	3	----	A	A	B	--	A	--	B	--	92.0
39001	2	1	1	----	2	----	1	2	----	A	A	--	A	--	B	A	--	96.0
39002	2	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
39003	2	1	1	3	----	----	3	2	----	A	A	A	--	--	B	A	--	96.0
39004	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	A	100
40001	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40002	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40004	2	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
40005	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
40007	1	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
40009	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40015	1	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
40021	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
40022	2	1	1	----	3	1	----	----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
40025	1	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40027	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
40028	1	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
40029	1	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40030	2	1	1	----	3	----	3	----	4	A	A	--	B	--	B	--	B	88.0

[14]尿潜血 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測 定 値								試料NO別判定値								総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
40031	1	1	3	1	-----	-----	2	2	-----	A	Z	Z	--	--	A	A	--	60.0
40034	2	1	1	-----	2	1	-----	-----	3	A	A	--	A	A	--	--	A	100
40035	1	1	1	3	-----	1	-----	3	-----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
41001	2	1	1	-----	2	-----	2	2	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
41002	2	1	1	3	-----	1	-----	3	-----	A	A	A	--	A	--	B	--	96.0
42002	1	1	1	-----	2	1	-----	-----	2	A	A	--	A	A	--	--	B	96.0
43001	2	1	1	3	-----	1	-----	-----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
43003	2	1	1	-----	2	-----	2	-----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
43004	2	1	1	3	-----	-----	2	2	-----	A	A	A	--	--	A	A	--	100
43007	2	1	1	-----	3	1	-----	-----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
44001	2	1	1	-----	3	-----	3	-----	3	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
44002	2	1	1	3	-----	1	-----	2	-----	A	A	A	--	A	--	A	--	100
45002	1	1	1	-----	3	-----	3	-----	3	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
46001	2	1	1	-----	2	-----	2	2	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100
46004	2	1	1	-----	3	1	-----	-----	3	A	A	--	B	A	--	--	A	96.0
47001	2	1	1	3	-----	1	-----	-----	3	A	A	A	--	A	--	--	A	100
47002	2	1	1	-----	3	-----	3	-----	4	A	A	--	B	--	B	--	B	88.0
47004	2	1	1	-----	3	-----	3	-----	3	A	A	--	B	--	B	--	A	92.0
47005	2	1	1	2	-----	1	-----	-----	2	A	A	B	--	A	--	--	B	92.0
47006	2	1	1	-----	2	-----	2	-----	2	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0

[15]赤血球数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	JAB512	487	355	-----	391	355	A	A	--	--	--	100
01013	JAB517	486	-----	455	387	357	A	--	A	--	--	100
01018	JAB512	482	352	-----	391	357	A	A	--	--	--	100
01023	JAB514	480	-----	449	385	356	A	--	A	--	--	100
01025	JAB517	482	345	-----	390	355	A	A	--	--	--	100
02004	JAB514	491	353	-----	391	362	B	A	--	--	--	92.9
03001	JAB517	475	340	-----	387	355	A	A	--	--	--	100
03006	JAB517	483	-----	450	393	360	A	--	A	--	--	100
04004	JAB512	484	-----	453	391	355	A	--	A	--	--	100
04008	JAB517	490	-----	452	388	354	A	--	A	--	--	100
04009	JAB512	486	353	-----	392	357	A	A	--	--	--	100
04010	JAB512	489	354	-----	391	358	A	A	--	--	--	100
04015	JAB517	481	-----	446	387	353	A	--	A	--	--	100
07002	JAB517	478	343	-----	387	357	A	A	--	--	--	100
08001	JAB517	480	-----	446	393	355	A	--	A	--	--	100
08003	JAB512	485	-----	455	388	354	A	--	A	--	--	100
08006	JAJ011	477	347	-----	386	352	--	--	--	--	--	=====
08010	JAB517	486	347	-----	393	360	A	A	--	--	--	100
09001	JAJ012	468	344	-----	379	351	--	--	--	--	--	=====
09005	JAB511	468	-----	439	386	348	--	--	--	--	--	=====
09012	JAB512	485	353	-----	391	359	A	A	--	--	--	100
09013	JAB514	479	-----	448	390	354	A	--	A	--	--	100
10003	JAB512	486	-----	458	389	359	A	--	A	--	--	100
10005	JAB512	485	356	-----	391	357	A	A	--	--	--	100
10007	JAB517	481	345	-----	387	354	A	A	--	--	--	100
11006	JAB512	484	352	-----	388	354	A	A	--	--	--	100
11010	JAB517	480	-----	451	389	349	A	--	A	--	--	100
11011	JAB512	488	-----	459	394	363	A	--	A	--	--	100
11016	JAB517	482	346	-----	386	355	A	A	--	--	--	100
11020	JAB517	482	346	-----	392	352	A	A	--	--	--	100
11023	JAB514	487	351	-----	393	358	A	A	--	--	--	100
12001	JAB517	482	-----	449	389	350	A	--	A	--	--	100
12002	JAB517	475	-----	446	385	352	A	--	A	--	--	100
12008	JAB517	477	342	-----	384	355	A	A	--	--	--	100
12016	JAB514	474	-----	443	379	349	A	--	A	--	--	100
13002	JAB514	478	350	-----	389	355	A	A	--	--	--	100
13003	JAB517	481	-----	449	387	354	A	--	A	--	--	100
13017	JAB512	482	-----	452	391	360	A	--	A	--	--	100
13026	JAB512	486	-----	455	391	356	A	--	A	--	--	100
13053	JAB512	490	354	-----	393	359	A	A	--	--	--	100
13061	JAB512	480	354	-----	389	358	A	A	--	--	--	100
13064	JAB512	485	352	-----	390	359	A	A	--	--	--	100
13074	JAB517	491	352	-----	392	356	A	A	--	--	--	100
13084	JAB514	478	-----	450	387	354	A	--	A	--	--	100
13094	JAB512	487	-----	456	392	363	A	--	A	--	--	100
13100	JAB517	486	346	-----	-----	-----	A	A	--	--	--	100
13103	JAB512	486	-----	456	396	359	A	--	A	--	--	100
13145	JAB509	482	-----	449	389	358	--	--	--	--	--	=====
14001	JAB517	476	345	-----	386	353	A	A	--	--	--	100
14003	JAB512	486	-----	455	389	355	A	--	A	--	--	100
14010	JAB512	484	353	-----	390	356	A	A	--	--	--	100
14025	JAB517	485	-----	450	389	355	A	--	A	--	--	100
14027	JAB517	480	346	-----	384	354	A	A	--	--	--	100
14030	JAB517	485	346	-----	386	355	A	A	--	--	--	100
15001	JAB517	483	-----	451	390	354	A	--	A	--	--	100
15004	JAB512	488	358	-----	391	358	A	A	--	--	--	100
15006	JAB517	476	342	-----	381	350	A	A	--	--	--	100
15011	JAB512	484	-----	457	390	361	A	--	A	--	--	100
15012	JAB514	478	342	-----	383	347	A	A	--	--	--	100

[15]赤血球数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
16002	JAB512	483	-----	452	389	357	A	--	A	--	--	100
16006	JAB512	483	352	-----	390	354	A	A	--	--	--	100
17001	JAB517	481	343	-----	391	352	A	A	--	--	--	100
18001	JAB517	486	351	-----	391	361	A	A	--	--	--	100
20005	JAB517	479	344	-----	390	358	A	A	--	--	--	100
20007	JAB512	483	354	-----	389	357	A	A	--	--	--	100
21002	JAB512	483	351	-----	389	356	A	A	--	--	--	100
21005	JAB512	484	352	-----	391	356	A	A	--	--	--	100
21006	JAB517	485	-----	452	385	356	A	--	A	--	--	100
22002	JAB514	478	344	-----	389	354	A	A	--	--	--	100
22003	JAB517	485	345	-----	389	355	A	A	--	--	--	100
22004	JAB511	479	-----	456	398	362	--	--	--	--	--	=====
22006	JAB517	479	-----	448	388	358	A	--	A	--	--	100
22011	JAB514	473	341	-----	381	351	A	A	--	--	--	100
22012	JAB512	485	-----	454	388	358	A	--	A	--	--	100
22017	JAB514	483	-----	446	390	353	A	--	A	--	--	100
23003	JAB514	483	344	-----	386	353	A	A	--	--	--	100
23008	JAJ012	471	345	-----	388	353	--	--	--	--	--	=====
23011	JAJ012	471	-----	441	387	354	--	--	--	--	--	=====
23015	JAB517	482	348	-----	390	355	A	A	--	--	--	100
23016	JAB512	487	-----	456	390	357	A	--	A	--	--	100
23017	JAB512	487	357	-----	394	361	A	A	--	--	--	100
23019	JAB517	477	-----	444	386	353	A	--	A	--	--	100
23024	JAB517	482	346	-----	385	353	A	A	--	--	--	100
25003	JAB512	485	350	-----	387	355	A	A	--	--	--	100
26001	JAC910	475	348	-----	389	351	--	--	--	--	--	=====
26003	JAB512	486	353	-----	389	355	A	A	--	--	--	100
27001	JAA702	475	-----	446	392	356	--	--	--	--	--	=====
27014	JAB512	486	-----	454	388	359	A	--	A	--	--	100
27020	JAB512	484	-----	455	388	358	A	--	A	--	--	100
27044	JAB517	479	-----	448	389	354	A	--	A	--	--	100
27046	JAB514	477	341	-----	382	349	A	A	--	--	--	100
27071	JAR408	476	345	-----	382	351	--	--	--	--	--	=====
28002	JAB517	476	-----	443	385	352	A	--	A	--	--	100
28003	JAB512	487	-----	455	389	357	A	--	A	--	--	100
28011	JAJ803	475	-----	443	385	351	--	--	--	--	--	=====
28016	JAB512	484	-----	455	390	357	A	--	A	--	--	100
28017	JAB512	486	-----	456	392	360	A	--	A	--	--	100
28031	JAB514	489	350	-----	390	358	A	A	--	--	--	100
28034	JAB512	483	-----	454	390	359	A	--	A	--	--	100
30004	JAB517	478	-----	449	390	353	A	--	A	--	--	100
30005	JAB517	477	338	-----	382	347	A	A	--	--	--	100
30006	JAB519	482	-----	447	386	352	--	--	--	--	--	=====
31005	JAB512	482	-----	456	389	358	A	--	A	--	--	100
32001	JAB512	487	-----	457	393	358	A	--	A	--	--	100
32002	JAB514	475	-----	443	385	352	A	--	A	--	--	100
33001	JAB517	482	343	-----	389	359	A	A	--	--	--	100
33005	JAB517	481	343	-----	392	354	A	A	--	--	--	100
33008	JAB517	481	348	-----	384	355	A	A	--	--	--	100
33009	JAJ011	482	347	-----	381	345	--	--	--	--	--	=====
34004	JAB512	486	356	-----	391	359	A	A	--	--	--	100
34009	JAB517	479	-----	449	389	353	A	--	A	--	--	100
34010	JAB512	494	-----	461	395	362	A	--	A	--	--	100
34011	JAB514	484	-----	450	390	357	A	--	A	--	--	100
34012	JAB512	488	-----	460	391	361	A	--	A	--	--	100
34015	JAB512	485	354	-----	388	358	A	A	--	--	--	100
35001	JAB512	486	-----	451	390	358	A	--	A	--	--	100
37005	JAB514	477	344	-----	384	351	A	A	--	--	--	100
37007	JAR409	481	347	-----	389	354	--	--	--	--	--	=====

[15]赤血球数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測 定 値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
39001	JAB517	480	-----	451	388	355	A	--	A	--	--	100
39002	JAB512	485	353	-----	386	354	A	A	--	--	--	100
39003	JAB512	486	356	-----	391	357	A	A	--	--	--	100
39004	JAB517	478	-----	446	388	353	A	--	A	--	--	100
40005	JAB512	483	352	-----	389	356	A	A	--	--	--	100
40007	JAB512	486	353	-----	388	357	A	A	--	--	--	100
40009	JAB517	478	-----	446	386	350	A	--	A	--	--	100
40021	JAB512	484	-----	455	390	358	A	--	A	--	--	100
40027	JAB517	484	-----	452	391	357	A	--	A	--	--	100
43001	JAB517	489	-----	456	394	364	A	--	A	--	--	100
43003	JAB512	489	-----	458	394	358	A	--	A	--	--	100
44001	JAB514	479	-----	447	388	356	A	--	A	--	--	100
45002	JAB517	485	344	-----	390	354	A	A	--	--	--	100
46004	JAB517	475	-----	446	383	355	A	--	A	--	--	100
47001	JAB514	478	348	-----	392	357	A	A	--	--	--	100
47004	JAB512	482	-----	455	389	355	A	--	A	--	--	100
47005	JAB517	480	344	-----	388	355	A	A	--	--	--	100
47006	JAB517	482	346	-----	390	353	A	A	--	--	--	100

[16]ヘモグロビン 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	2	14.0	8.8	-----	12.0	11.8	A	A	--	--	--	100
01013	2	13.7	-----	12.7	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
01018	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
01023	2	13.8	-----	12.8	11.9	12.0	A	--	A	--	--	100
01025	2	13.7	8.7	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
02004	2	13.9	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
03001	2	13.7	8.7	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
03006	2	13.8	-----	12.7	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
04004	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.9	A	--	A	--	--	100
04008	2	13.8	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
04009	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
04010	2	13.8	8.8	-----	11.7	11.8	A	A	--	--	--	100
04015	2	13.6	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
07002	2	13.8	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
08001	1	13.7	-----	12.6	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
08003	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
08006	2	13.7	8.7	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
08010	9	13.7	8.6	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
09001	2	13.4	8.7	-----	11.7	11.7	B	A	--	--	--	85.7
09005	1	13.9	-----	12.9	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
09012	2	13.9	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
09013	2	13.6	-----	12.7	11.8	11.7	A	--	A	--	--	100
10003	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
10005	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
10007	2	13.7	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
11006	2	14.0	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
11010	2	13.8	-----	12.7	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
11011	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
11016	2	13.8	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
11020	2	13.8	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
11023	2	13.7	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
12001	2	13.7	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
12002	2	13.7	-----	12.8	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
12008	2	13.7	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
12016	2	13.5	-----	12.6	11.6	11.6	B	--	A	--	--	92.9
13002	2	13.5	8.8	-----	11.9	11.8	B	A	--	--	--	92.9
13003	2	13.7	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
13017	2	14.0	-----	13.1	11.9	12.0	A	--	A	--	--	100
13026	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
13053	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
13061	2	13.8	8.7	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
13064	2	13.9	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
13074	2	14.0	8.8	-----	11.9	12.0	A	A	--	--	--	100
13084	2	13.5	-----	12.8	11.8	11.8	B	--	A	--	--	92.9
13094	2	14.0	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
13100	2	13.7	8.7	-----	-----	-----	A	A	--	--	--	100
13103	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
13145	9	13.3	-----	12.4	11.6	11.7	B	--	B	--	--	57.1
14001	2	13.7	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
14003	2	13.8	-----	12.9	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
14010	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
14025	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
14027	2	13.8	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
14030	2	13.8	8.7	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
15001	2	13.8	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
15004	2	14.0	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
15006	2	13.8	8.7	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
15011	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
15012	2	13.7	8.7	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100

[16]ヘモグロビン 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
16002	2	13.8	-----	12.8	11.7	11.7	A	--	A	--	--	100
16006	2	13.8	8.8	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
17001	2	13.7	8.7	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
18001	2	13.9	8.8	-----	12.1	12.1	A	A	--	--	--	100
20005	2	13.8	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
20007	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
21002	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
21005	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
21006	2	13.6	-----	12.7	11.6	11.7	A	--	A	--	--	100
22002	1	13.7	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
22003	2	13.7	8.7	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
22004	2	13.9	-----	13.0	12.1	12.1	A	--	A	--	--	100
22006	2	13.8	-----	12.8	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
22011	2	13.7	8.7	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
22012	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
22017	2	13.8	-----	12.8	11.8	11.7	A	--	A	--	--	100
23003	2	13.8	8.7	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
23008	2	13.6	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
23011	9	13.4	-----	12.5	11.8	11.7	B	--	B	--	--	71.4
23015	9	13.7	8.6	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
23016	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23017	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
23019	2	13.8	-----	12.9	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
23024	2	13.8	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
25003	2	14.0	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
26001	2	13.7	8.7	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
26003	2	13.6	8.7	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
27001	9	13.5	-----	12.5	11.6	11.5	B	--	B	--	--	78.6
27014	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
27020	1	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
27044	2	13.5	-----	12.6	11.7	11.7	B	--	A	--	--	92.9
27046	9	13.7	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
27071	2	13.9	9.0	-----	11.9	11.9	A	B	--	--	--	92.9
28002	2	13.7	-----	12.7	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
28003	2	13.9	-----	13.0	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
28011	2	13.7	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
28016	2	13.9	-----	13.0	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
28017	2	13.8	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
28031	2	13.8	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
28034	2	13.9	-----	13.0	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
30004	2	13.6	-----	12.6	11.7	11.7	A	--	A	--	--	100
30005	2	13.6	8.6	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
30006	2	13.6	-----	12.7	11.6	11.5	A	--	A	--	--	100
31005	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.7	A	--	A	--	--	100
32001	2	14.1	-----	13.0	11.9	12.0	B	--	A	--	--	92.9
32002	2	13.5	-----	12.7	11.8	11.7	B	--	A	--	--	92.9
33001	2	13.8	8.8	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
33005	2	13.8	8.7	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
33008	2	13.9	8.8	-----	12.0	12.1	A	A	--	--	--	100
33009	1	13.8	8.7	-----	11.7	11.6	A	A	--	--	--	100
34004	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
34009	2	13.7	-----	12.8	11.9	12.0	A	--	A	--	--	100
34010	2	13.8	-----	12.8	11.7	11.8	A	--	A	--	--	100
34011	9	13.7	-----	12.7	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
34012	2	13.8	-----	12.9	11.6	11.7	A	--	A	--	--	100
34015	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
35001	2	14.0	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
37005	2	13.7	8.9	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
37007	2	13.8	8.9	-----	12.0	12.1	A	A	--	--	--	100

[16]ヘモグロビン 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
39001	2	13.7	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
39002	2	13.8	8.7	-----	11.7	11.6	A	A	--	--	--	100
39003	2	13.9	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
39004	2	13.6	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
40005	2	13.9	8.8	-----	12.0	11.9	A	A	--	--	--	100
40007	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
40009	2	13.7	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
40021	2	13.8	-----	12.8	11.7	11.7	A	--	A	--	--	100
40027	2	14.0	-----	12.9	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
43001	2	13.8	-----	12.9	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
43003	2	14.2	-----	13.2	12.0	12.1	B	--	B	--	--	71.4
44001	2	13.4	-----	12.6	11.7	11.6	B	--	A	--	--	85.7
45002	2	13.6	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
46004	2	13.7	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
47001	2	13.8	8.8	-----	12.1	12.1	A	A	--	--	--	100
47004	2	13.7	-----	12.8	11.7	11.7	A	--	A	--	--	100
47005	2	13.7	8.7	-----	12.0	11.9	A	A	--	--	--	100
47006	2	13.8	8.7	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100

[17]ヘマトクリット 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	JAB512	39.9	26.3	-----	35.3	34.9	A	A	--	--	--	100
01013	JAB517	39.5	-----	37.1	35.2	35.4	A	--	A	--	--	100
01018	JAB512	39.6	26.5	-----	36.0	35.4	A	A	--	--	--	100
01023	JAB514	38.6	-----	36.2	34.3	34.5	A	--	A	--	--	100
01025	JAB517	38.5	25.2	-----	35.3	34.6	A	A	--	--	--	100
02004	JAB514	38.7	25.6	-----	34.3	34.4	A	A	--	--	--	100
03001	JAB517	38.3	25.2	-----	35.0	34.4	A	A	--	--	--	100
03006	JAB517	39.6	-----	36.8	35.5	35.1	A	--	A	--	--	100
04004	JAB512	39.7	-----	37.1	35.0	34.7	A	--	A	--	--	100
04008	JAB517	40.0	-----	37.3	35.3	34.9	A	--	A	--	--	100
04009	JAB512	39.7	26.2	-----	35.3	35.3	A	A	--	--	--	100
04010	JAB512	39.5	26.0	-----	34.8	34.6	A	A	--	--	--	100
04015	JAB517	39.2	-----	36.4	35.4	35.2	A	--	A	--	--	100
07002	JAB517	39.7	25.9	-----	35.3	35.6	A	A	--	--	--	100
08001	JAB517	38.0	-----	35.4	35.0	34.7	A	--	A	--	--	100
08003	JAB512	40.5	-----	38.0	35.8	35.4	A	--	A	--	--	100
08006	JAJ011	40.6	26.7	-----	35.2	35.2	--	--	--	--	--	=====
08010	JAB517	39.5	25.7	-----	35.5	35.2	A	A	--	--	--	100
09001	JAJ012	40.9	27.4	-----	35.7	36.2	--	--	--	--	--	=====
09005	JAB511	35.7	-----	33.6	34.8	34.2	--	--	--	--	--	=====
09012	JAB512	39.9	26.4	-----	35.2	35.3	A	A	--	--	--	100
09013	JAB514	38.5	-----	36.2	34.4	34.2	A	--	A	--	--	100
10003	JAB512	39.6	-----	37.3	35.0	35.0	A	--	A	--	--	100
10005	JAB512	40.1	26.8	-----	35.1	34.6	A	A	--	--	--	100
10007	JAB517	39.5	25.6	-----	35.0	34.2	A	A	--	--	--	100
11006	JAB512	39.4	26.3	-----	35.0	34.7	A	A	--	--	--	100
11010	JAB517	39.8	-----	37.2	35.9	34.3	A	--	A	--	--	100
11011	JAB512	39.7	-----	37.3	34.6	35.0	A	--	A	--	--	100
11016	JAB517	38.7	25.1	-----	34.6	34.3	A	A	--	--	--	100
11020	JAB517	38.7	25.2	-----	34.8	34.0	A	A	--	--	--	100
11023	JAB514	39.0	25.9	-----	34.4	34.7	A	A	--	--	--	100
12001	JAB517	39.0	-----	36.5	34.4	34.0	A	--	A	--	--	100
12002	JAB517	39.1	-----	36.8	35.1	35.0	A	--	A	--	--	100
12008	JAB517	39.6	25.7	-----	34.3	34.8	A	A	--	--	--	100
12016	JAB514	39.4	-----	36.9	34.6	34.9	A	--	A	--	--	100
13002	JAB514	38.8	26.2	-----	34.5	34.4	A	A	--	--	--	100
13003	JAB517	39.1	-----	36.6	34.4	33.7	A	--	A	--	--	100
13017	JAB512	39.6	-----	37.3	35.7	36.1	A	--	A	--	--	100
13026	JAB512	39.5	-----	37.1	34.2	34.2	A	--	A	--	--	100
13053	JAB512	40.4	26.6	-----	34.8	35.1	A	A	--	--	--	100
13061	JAB512	39.7	26.7	-----	34.6	34.2	A	A	--	--	--	100
13064	JAB512	40.2	26.5	-----	35.2	35.0	A	A	--	--	--	100
13074	JAB517	40.1	26.2	-----	35.1	34.6	A	A	--	--	--	100
13084	JAB514	38.8	-----	36.7	34.7	34.9	A	--	A	--	--	100
13094	JAB512	40.1	-----	37.2	35.0	34.1	A	--	A	--	--	100
13100	JAB517	40.2	26.0	-----	-----	-----	A	A	--	--	--	100
13103	JAB512	40.0	-----	37.7	35.8	35.1	A	--	A	--	--	100
13145	JAB509	37.3	-----	34.8	34.7	35.0	--	--	--	--	--	=====
14001	JAB517	39.1	25.8	-----	35.5	35.2	A	A	--	--	--	100
14003	JAB512	39.9	-----	37.3	35.2	35.2	A	--	A	--	--	100
14010	JAB512	39.9	26.4	-----	34.9	34.8	A	A	--	--	--	100
14025	JAB517	39.4	-----	36.4	35.6	35.2	A	--	A	--	--	100
14027	JAB517	39.6	25.9	-----	35.4	35.5	A	A	--	--	--	100
14030	JAB517	39.5	25.7	-----	34.3	34.9	A	A	--	--	--	100
15001	JAB517	38.9	-----	36.5	35.6	35.0	A	--	A	--	--	100
15004	JAB512	39.6	26.5	-----	34.6	34.3	A	A	--	--	--	100
15006	JAB517	39.2	25.7	-----	33.8	34.6	A	A	--	--	--	100
15011	JAB512	39.2	-----	36.8	34.6	34.8	A	--	A	--	--	100
15012	JAB514	38.3	25.2	-----	34.3	34.0	A	A	--	--	--	100

[17]ヘマトクリット 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
16002	JAB512	39.4	-----	36.9	34.8	34.7	A	--	A	--	--	100
16006	JAB512	39.4	26.2	-----	35.0	34.6	A	A	--	--	--	100
17001	JAB517	39.0	25.2	-----	35.7	35.3	A	A	--	--	--	100
18001	JAB517	39.6	25.7	-----	35.4	34.8	A	A	--	--	--	100
20005	JAB517	40.0	26.0	-----	35.3	35.5	A	A	--	--	--	100
20007	JAB512	40.0	26.5	-----	34.6	35.0	A	A	--	--	--	100
21002	JAB512	39.7	26.1	-----	34.5	34.4	A	A	--	--	--	100
21005	JAB512	39.8	26.2	-----	34.5	34.5	A	A	--	--	--	100
21006	JAB517	38.6	-----	36.1	34.1	34.8	A	--	A	--	--	100
22002	JAB514	39.3	26.1	-----	35.3	35.6	A	A	--	--	--	100
22003	JAB517	39.9	25.7	-----	34.5	34.4	A	A	--	--	--	100
22004	JAB511	36.8	-----	35.0	35.4	34.9	--	--	--	--	--	=====
22006	JAB517	38.4	-----	35.9	34.9	35.4	A	--	A	--	--	100
22011	JAB514	37.7	25.0	-----	33.6	34.1	A	A	--	--	--	100
22012	JAB512	40.0	-----	37.3	34.4	34.4	A	--	A	--	--	100
22017	JAB514	38.2	-----	35.5	34.3	34.0	A	--	A	--	--	100
23003	JAB514	38.6	25.6	-----	34.3	34.6	A	A	--	--	--	100
23008	JAJ012	40.8	27.2	-----	35.7	35.7	--	--	--	--	--	=====
23011	JAJ012	40.3	-----	37.7	35.7	35.6	--	--	--	--	--	=====
23015	JAB517	40.3	26.6	-----	35.8	35.7	A	A	--	--	--	100
23016	JAB512	39.3	-----	36.9	35.3	35.5	A	--	A	--	--	100
23017	JAB512	40.0	26.6	-----	35.0	34.9	A	A	--	--	--	100
23019	JAB517	38.3	-----	35.7	34.7	34.7	A	--	A	--	--	100
23024	JAB517	39.2	25.7	-----	34.9	34.7	A	A	--	--	--	100
25003	JAB512	39.5	26.2	-----	34.4	34.7	A	A	--	--	--	100
26001	JAC910	38.2	25.5	-----	35.8	35.2	--	--	--	--	--	=====
26003	JAB512	40.5	26.9	-----	35.3	35.1	A	A	--	--	--	100
27001	JAA702	41.9	-----	39.1	35.5	34.6	--	--	--	--	--	=====
27014	JAB512	39.4	-----	37.0	35.6	34.8	A	--	A	--	--	100
27020	JAB512	39.5	-----	37.2	34.6	34.4	A	--	A	--	--	100
27044	JAB517	38.3	-----	35.9	34.2	33.9	A	--	A	--	--	100
27046	JAB514	37.6	24.9	-----	33.7	33.2	A	A	--	--	--	100
27071	JAR408	37.2	24.4	-----	35.2	35.3	--	--	--	--	--	=====
28002	JAB517	38.5	-----	36.0	34.9	34.5	A	--	A	--	--	100
28003	JAB512	39.9	-----	37.3	34.9	34.8	A	--	A	--	--	100
28011	JAJ803	37.1	-----	34.5	36.3	35.9	--	--	--	--	--	=====
28016	JAB512	39.7	-----	37.4	34.4	34.2	A	--	A	--	--	100
28017	JAB512	39.4	-----	37.0	35.0	34.4	A	--	A	--	--	100
28031	JAB514	39.8	26.3	-----	35.2	35.2	A	A	--	--	--	100
28034	JAB512	39.6	-----	37.2	35.9	36.0	A	--	A	--	--	100
30004	JAB517	37.7	-----	35.6	34.7	32.7	A	--	A	--	--	100
30005	JAB517	38.5	24.9	-----	34.5	32.8	A	A	--	--	--	100
30006	JAB519	38.5	-----	35.7	34.9	33.5	--	--	--	--	--	=====
31005	JAB512	39.4	-----	37.4	35.0	33.6	A	--	A	--	--	100
32001	JAB512	39.6	-----	37.4	34.9	33.3	A	--	A	--	--	100
32002	JAB514	38.9	-----	35.9	34.4	33.3	A	--	A	--	--	100
33001	JAB517	40.0	26.0	-----	35.9	34.1	A	A	--	--	--	100
33005	JAB517	38.8	25.0	-----	35.6	33.4	A	A	--	--	--	100
33008	JAB517	39.0	25.8	-----	35.2	33.8	A	A	--	--	--	100
33009	JAJ011	40.8	26.5	-----	34.9	34.3	--	--	--	--	--	=====
34004	JAB512	40.0	26.7	-----	34.2	34.3	A	A	--	--	--	100
34009	JAB517	38.4	-----	36.3	34.3	33.6	A	--	A	--	--	100
34010	JAB512	39.8	-----	37.2	34.6	34.2	A	--	A	--	--	100
34011	JAB514	39.0	-----	36.3	35.0	34.9	A	--	A	--	--	100
34012	JAB512	40.0	-----	37.8	34.9	34.8	A	--	A	--	--	100
34015	JAB512	39.5	26.1	-----	34.5	34.1	A	A	--	--	--	100
35001	JAB512	39.5	-----	36.7	34.5	33.9	A	--	A	--	--	100
37005	JAB514	37.4	24.8	-----	34.1	33.8	A	A	--	--	--	100
37007	JAR409	35.5	23.5	-----	35.2	34.6	--	--	--	--	--	=====

[17]ヘマトクリット 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測 定 値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
39001	JAB517	39.1	-----	36.8	35.0	34.3	A	--	A	--	--	100
39002	JAB512	39.5	26.0	-----	34.2	33.8	A	A	--	--	--	100
39003	JAB512	39.5	26.3	-----	34.5	34.4	A	A	--	--	--	100
39004	JAB517	39.0	-----	36.5	35.1	34.7	A	--	A	--	--	100
40005	JAB512	39.5	26.3	-----	34.4	34.3	A	A	--	--	--	100
40007	JAB512	39.7	26.4	-----	34.1	34.5	A	A	--	--	--	100
40009	JAB517	38.2	-----	35.7	35.1	34.5	A	--	A	--	--	100
40021	JAB512	40.3	-----	37.9	35.1	35.1	A	--	A	--	--	100
40027	JAB517	39.3	-----	36.8	35.5	35.2	A	--	A	--	--	100
43001	JAB517	39.6	-----	37.1	34.7	34.6	A	--	A	--	--	100
43003	JAB512	39.5	-----	37.1	35.1	34.7	A	--	A	--	--	100
44001	JAB514	38.2	-----	36.0	34.4	34.4	A	--	A	--	--	100
45002	JAB517	39.2	25.2	-----	35.1	35.0	A	A	--	--	--	100
46004	JAB517	38.5	-----	36.2	35.1	35.7	A	--	A	--	--	100
47001	JAB514	38.5	25.8	-----	34.2	34.9	A	A	--	--	--	100
47004	JAB512	39.6	-----	37.3	34.7	34.7	A	--	A	--	--	100
47005	JAB517	38.5	25.0	-----	34.2	34.0	A	A	--	--	--	100
47006	JAB517	39.2	25.5	-----	34.6	34.5	A	A	--	--	--	100

[18]白血球数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	JAB512	30	121	-----	71	46	A	A	--	--	--	100
01013	JAB517	30	-----	58	70	45	A	--	A	--	--	100
01018	JAB512	30	121	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
01023	JAB514	30	-----	59	72	45	A	--	A	--	--	100
01025	JAB517	29	114	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
02004	JAB514	30	126	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
03001	JAB517	29	115	-----	72	45	A	A	--	--	--	100
03006	JAB517	29	-----	58	70	44	A	--	A	--	--	100
04004	JAB512	30	-----	60	70	45	A	--	A	--	--	100
04008	JAB517	30	-----	59	68	44	A	--	A	--	--	100
04009	JAB512	30	121	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
04010	JAB512	30	121	-----	69	45	A	A	--	--	--	100
04015	JAB517	30	-----	59	71	46	A	--	A	--	--	100
07002	JAB517	30	118	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
08001	JAB517	30	-----	59	72	46	A	--	A	--	--	100
08003	JAB512	29	-----	59	65	43	A	--	A	--	--	100
08006	JAJ011	30	115	-----	69	42	--	--	--	--	--	=====
08010	JAB517	30	117	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
09001	JAJ012	29	112	-----	68	41	--	--	--	--	--	=====
09005	JAB511	29	-----	59	72	44	--	--	--	--	--	=====
09012	JAB512	30	121	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
09013	JAB514	31	-----	61	69	43	A	--	A	--	--	100
10003	JAB512	30	-----	60	68	42	A	--	A	--	--	100
10005	JAB512	30	122	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
10007	JAB517	29	116	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
11006	JAB512	30	120	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
11010	JAB517	30	-----	58	70	46	A	--	A	--	--	100
11011	JAB512	29	-----	59	71	44	A	--	A	--	--	100
11016	JAB517	30	116	-----	72	45	A	A	--	--	--	100
11020	JAB517	30	116	-----	72	45	A	A	--	--	--	100
11023	JAB514	30	118	-----	68	42	A	A	--	--	--	100
12001	JAB517	30	-----	59	72	45	A	--	A	--	--	100
12002	JAB517	29	-----	58	71	43	A	--	A	--	--	100
12008	JAB517	29	115	-----	69	45	A	A	--	--	--	100
12016	JAB514	31	-----	60	68	42	A	--	A	--	--	100
13002	JAB514	31	119	-----	57	38	A	A	--	--	--	100
13003	JAB517	29	-----	59	73	46	A	--	A	--	--	100
13017	JAB512	30	-----	60	68	39	A	--	A	--	--	100
13026	JAB512	30	-----	58	71	45	A	--	A	--	--	100
13053	JAB512	30	122	-----	73	45	A	A	--	--	--	100
13061	JAB512	31	117	-----	69	45	A	A	--	--	--	100
13064	JAB512	29	118	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
13074	JAB517	29	114	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
13084	JAB514	30	-----	60	71	46	A	--	A	--	--	100
13094	JAB512	30	-----	59	72	47	A	--	A	--	--	100
13100	JAB517	30	116	-----	-----	-----	A	A	--	--	--	100
13103	JAB512	29	-----	59	69	43	A	--	A	--	--	100
13145	JAB509	29	-----	56	66	42	--	--	--	--	--	=====
14001	JAB517	29	115	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
14003	JAB512	29	-----	59	69	44	A	--	A	--	--	100
14010	JAB512	31	122	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
14025	JAB517	30	-----	59	72	45	A	--	A	--	--	100
14027	JAB517	30	116	-----	72	44	A	A	--	--	--	100
14030	JAB517	29	115	-----	72	46	A	A	--	--	--	100
15001	JAB517	30	-----	59	69	45	A	--	A	--	--	100
15004	JAB512	30	121	-----	71	46	A	A	--	--	--	100
15006	JAB517	29	112	-----	62	41	A	A	--	--	--	100
15011	JAB512	30	-----	62	72	45	A	--	A	--	--	100
15012	JAB514	31	121	-----	70	44	A	A	--	--	--	100

[18]白血球数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
16002	JAB512	30	-----	60	71	46	A	--	A	--	--	100
16006	JAB512	31	123	-----	72	45	A	A	--	--	--	100
17001	JAB517	30	116	-----	70	46	A	A	--	--	--	100
18001	JAB517	29	115	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
20005	JAB517	29	115	-----	71	46	A	A	--	--	--	100
20007	JAB512	30	121	-----	72	46	A	A	--	--	--	100
21002	JAB512	30	119	-----	72	45	A	A	--	--	--	100
21005	JAB512	30	120	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
21006	JAB517	29	-----	58	71	44	A	--	A	--	--	100
22002	JAB514	31	117	-----	70	43	A	A	--	--	--	100
22003	JAB517	30	116	-----	72	45	A	A	--	--	--	100
22004	JAB511	30	-----	59	65	43	--	--	--	--	--	=====
22006	JAB517	30	-----	59	67	42	A	--	A	--	--	100
22011	JAB514	31	120	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
22012	JAB512	30	-----	60	71	44	A	--	A	--	--	100
22017	JAB514	31	-----	60	70	43	A	--	A	--	--	100
23003	JAB514	30	117	-----	70	43	A	A	--	--	--	100
23008	JAJ012	30	117	-----	69	43	--	--	--	--	--	=====
23011	JAJ012	30	-----	57	65	40	--	--	--	--	--	=====
23015	JAB517	29	114	-----	72	45	A	A	--	--	--	100
23016	JAB512	29	-----	59	70	44	A	--	A	--	--	100
23017	JAB512	31	123	-----	73	46	A	A	--	--	--	100
23019	JAB517	30	-----	59	71	44	A	--	A	--	--	100
23024	JAB517	29	114	-----	70	46	A	A	--	--	--	100
25003	JAB512	30	121	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
26001	JAC910	31	116	-----	64	41	--	--	--	--	--	=====
26003	JAB512	30	121	-----	72	46	A	A	--	--	--	100
27001	JAA702	30	-----	57	71	44	--	--	--	--	--	=====
27014	JAB512	30	-----	60	70	46	A	--	A	--	--	100
27020	JAB512	30	-----	59	71	45	A	--	A	--	--	100
27044	JAB517	29	-----	57	71	44	A	--	A	--	--	100
27046	JAB514	32	122	-----	73	47	A	A	--	--	--	100
27071	JAR408	27	107	-----	69	43	--	--	--	--	--	=====
28002	JAB517	29	-----	58	71	45	A	--	A	--	--	100
28003	JAB512	30	-----	61	71	45	A	--	A	--	--	100
28011	JAJ803	28	-----	55	59	39	--	--	--	--	--	=====
28016	JAB512	30	-----	61	67	39	A	--	A	--	--	100
28017	JAB512	30	-----	60	73	44	A	--	A	--	--	100
28031	JAB514	30	118	-----	67	42	A	A	--	--	--	100
28034	JAB512	30	-----	60	68	42	A	--	A	--	--	100
30004	JAB517	29	-----	59	70	42	A	--	A	--	--	100
30005	JAB517	30	115	-----	68	42	A	A	--	--	--	100
30006	JAB519	28	-----	53	69	43	--	--	--	--	--	=====
31005	JAB512	29	-----	59	71	46	A	--	A	--	--	100
32001	JAB512	29	-----	59	71	45	A	--	A	--	--	100
32002	JAB514	31	-----	60	65	42	A	--	A	--	--	100
33001	JAB517	29	113	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
33005	JAB517	29	113	-----	69	45	A	A	--	--	--	100
33008	JAB517	29	117	-----	73	46	A	A	--	--	--	100
33009	JAJ011	31	119	-----	64	41	--	--	--	--	--	=====
34004	JAB512	30	120	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
34009	JAB517	30	-----	59	72	46	A	--	A	--	--	100
34010	JAB512	31	-----	60	70	46	A	--	A	--	--	100
34011	JAB514	30	-----	62	72	43	A	--	A	--	--	100
34012	JAB512	29	-----	56	70	43	A	--	A	--	--	100
34015	JAB512	30	121	-----	72	44	A	A	--	--	--	100
35001	JAB512	30	-----	59	70	45	A	--	A	--	--	100
37005	JAB514	31	123	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
37007	JAR409	30	121	-----	67	45	--	--	--	--	--	=====

[18]白血球数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
39001	JAB517	30	-----	58	70	45	A	--	A	--	--	100
39002	JAB512	29	121	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
39003	JAB512	30	120	-----	72	45	A	A	--	--	--	100
39004	JAB517	29	-----	58	70	45	A	--	A	--	--	100
40005	JAB512	30	120	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
40007	JAB512	30	120	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
40009	JAB517	30	-----	59	70	46	A	--	A	--	--	100
40021	JAB512	30	-----	58	68	43	A	--	A	--	--	100
40027	JAB517	30	-----	58	71	45	A	--	A	--	--	100
43001	JAB517	29	-----	58	71	45	A	--	A	--	--	100
43003	JAB512	30	-----	61	70	46	A	--	A	--	--	100
44001	JAB514	30	-----	59	70	44	A	--	A	--	--	100
45002	JAB517	29	117	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
46004	JAB517	29	-----	59	72	45	A	--	A	--	--	100
47001	JAB514	30	117	-----	72	44	A	A	--	--	--	100
47004	JAB512	29	-----	58	71	45	A	--	A	--	--	100
47005	JAB517	29	113	-----	69	45	A	A	--	--	--	100
47006	JAB517	30	118	-----	70	44	A	A	--	--	--	100

[19]血小板数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	JAB512	33.6	50.1	-----	29.4	18.5	A	A	--	--	--	100
01013	JAB517	33.5	-----	23.9	27.5	17.4	A	--	A	--	--	100
01018	JAB512	33.6	48.4	-----	28.9	18.3	A	A	--	--	--	100
01023	JAB514	32.6	-----	24.2	27.4	17.3	A	--	A	--	--	100
01025	JAB517	31.0	38.9	-----	29.5	18.2	A	B	--	--	--	85.7
02004	JAB514	33.8	49.1	-----	27.1	17.7	A	A	--	--	--	100
03001	JAB517	34.0	44.9	-----	27.8	18.1	A	A	--	--	--	100
03006	JAB517	32.4	-----	24.2	28.2	17.7	A	--	A	--	--	100
04004	JAB512	33.7	-----	25.5	29.2	18.4	A	--	A	--	--	100
04008	JAB517	33.5	-----	24.8	27.9	18.2	A	--	A	--	--	100
04009	JAB512	34.0	51.2	-----	29.1	18.4	A	A	--	--	--	100
04010	JAB512	33.1	49.9	-----	27.0	17.3	A	A	--	--	--	100
04015	JAB517	29.8	-----	22.0	27.9	17.9	B	--	B	--	--	71.4
07002	JAB517	31.2	37.9	-----	27.7	17.4	A	B	--	--	--	78.6
08001	JAB517	33.0	-----	21.2	27.6	17.2	A	--	C	--	--	71.4
08003	JAB512	34.1	-----	25.7	29.1	18.5	A	--	A	--	--	100
08006	JAJ011	30.2	41.0	-----	26.6	17.0	--	--	--	--	--	=====
08010	JAB517	36.2	49.9	-----	27.6	17.8	B	C	--	--	--	57.1
09001	JAJ012	31.6	46.0	-----	26.5	17.0	--	--	--	--	--	=====
09005	JAB511	32.2	-----	25.6	26.4	16.2	--	--	--	--	--	=====
09012	JAB512	32.7	49.9	-----	28.5	18.2	A	A	--	--	--	100
09013	JAB514	33.6	-----	24.9	27.5	17.8	A	--	A	--	--	100
10003	JAB512	34.0	-----	25.2	28.9	18.3	A	--	A	--	--	100
10005	JAB512	34.0	49.9	-----	29.1	17.8	A	A	--	--	--	100
10007	JAB517	0.1	0.1	-----	28.0	17.7	D	D	--	--	--	0.0
11006	JAB512	34.1	51.5	-----	29.6	18.8	A	A	--	--	--	100
11010	JAB517	32.7	-----	24.2	27.2	17.8	A	--	A	--	--	100
11011	JAB512	33.4	-----	25.2	28.7	18.2	A	--	A	--	--	100
11016	JAB517	32.7	40.9	-----	28.1	17.6	A	A	--	--	--	100
11020	JAB517	32.7	40.9	-----	28.8	17.8	A	A	--	--	--	100
11023	JAB514	33.6	48.3	-----	27.8	17.2	A	A	--	--	--	100
12001	JAB517	33.6	-----	24.1	27.0	17.2	A	--	A	--	--	100
12002	JAB517	32.6	-----	23.1	28.2	17.1	A	--	A	--	--	100
12008	JAB517	33.7	47.0	-----	27.3	17.2	A	B	--	--	--	85.7
12016	JAB514	32.2	-----	24.5	27.4	17.7	A	--	A	--	--	100
13002	JAB514	32.7	49.5	-----	27.7	18.1	A	A	--	--	--	100
13003	JAB517	35.8	-----	25.0	28.0	18.2	B	--	A	--	--	92.9
13017	JAB512	34.0	-----	25.4	29.2	18.8	A	--	A	--	--	100
13026	JAB512	34.4	-----	25.2	28.8	17.8	A	--	A	--	--	100
13053	JAB512	33.4	49.9	-----	27.1	18.8	A	A	--	--	--	100
13061	JAB512	33.9	51.4	-----	29.0	18.4	A	A	--	--	--	100
13064	JAB512	33.2	50.0	-----	28.3	18.4	A	A	--	--	--	100
13074	JAB517	37.3	48.7	-----	28.8	18.1	B	B	--	--	--	57.1
13084	JAB514	34.1	-----	25.3	28.2	17.2	A	--	A	--	--	100
13094	JAB512	33.2	-----	25.5	29.1	18.4	A	--	A	--	--	100
13103	JAB512	34.3	-----	26.1	29.7	18.8	A	--	A	--	--	100
13145	JAB509	34.6	-----	26.4	26.6	16.8	--	--	--	--	--	=====
14001	JAB517	32.4	43.7	-----	27.1	17.3	A	A	--	--	--	100
14003	JAB512	32.8	-----	25.0	28.6	18.1	A	--	A	--	--	100
14010	JAB512	34.0	51.0	-----	29.6	18.7	A	A	--	--	--	100
14025	JAB517	33.0	-----	26.2	29.0	18.3	A	--	A	--	--	100
14027	JAB517	28.8	39.0	-----	27.6	18.2	B	B	--	--	--	64.3
14030	JAB517	34.3	44.5	-----	27.1	17.1	A	A	--	--	--	100
15001	JAB517	33.6	-----	24.8	28.8	17.6	A	--	A	--	--	100
15004	JAB512	34.3	51.7	-----	29.6	18.5	A	A	--	--	--	100
15006	JAB517	31.6	40.3	-----	28.6	17.4	A	A	--	--	--	100
15011	JAB512	32.2	-----	25.4	29.3	17.9	A	--	A	--	--	100
15012	JAB514	33.3	46.2	-----	27.7	17.5	A	A	--	--	--	100
16002	JAB512	32.6	-----	25.1	29.8	18.7	A	--	A	--	--	100

[19]血小板数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
16006	JAB512	33.2	52.3	-----	29.4	18.0	A	A	--	--	--	100
17001	JAB517	31.6	43.6	-----	27.2	17.9	A	A	--	--	--	100
18001	JAB517	33.1	42.7	-----	28.6	17.9	A	A	--	--	--	100
20005	JAB517	31.1	40.2	-----	27.4	17.7	A	A	--	--	--	100
20007	JAB512	33.0	48.8	-----	28.8	18.5	A	A	--	--	--	100
21002	JAB512	32.8	49.1	-----	28.7	18.2	A	A	--	--	--	100
21005	JAB512	32.8	49.5	-----	29.1	18.5	A	A	--	--	--	100
21006	JAB517	32.0	-----	23.9	28.3	18.0	A	--	A	--	--	100
22002	JAB514	34.8	48.8	-----	27.9	17.0	A	A	--	--	--	100
22003	JAB517	33.5	42.6	-----	28.8	18.1	A	A	--	--	--	100
22004	JAB511	34.6	-----	26.5	28.0	16.7	--	--	--	--	--	=====
22006	JAB517	35.1	-----	25.4	28.1	18.0	A	--	A	--	--	100
22011	JAB514	32.7	47.6	-----	27.4	17.2	A	A	--	--	--	100
22012	JAB512	32.5	-----	24.1	28.4	18.1	A	--	A	--	--	100
22017	JAB514	33.8	-----	25.2	27.7	17.5	A	--	A	--	--	100
23003	JAB514	33.3	46.3	-----	25.8	16.7	A	A	--	--	--	100
23008	JAJ012	31.9	46.7	-----	27.4	16.6	--	--	--	--	--	=====
23011	JAJ012	30.7	-----	23.0	26.1	16.5	--	--	--	--	--	=====
23015	JAB517	32.0	36.5	-----	30.0	18.6	A	C	--	--	--	71.4
23016	JAB512	33.6	-----	25.4	29.9	19.0	A	--	A	--	--	100
23017	JAB512	33.4	49.6	-----	28.7	18.4	A	A	--	--	--	100
23019	JAB517	33.9	-----	24.9	28.1	17.8	A	--	A	--	--	100
23024	JAB517	34.4	44.5	-----	29.0	18.0	A	A	--	--	--	100
25003	JAB512	32.9	49.4	-----	28.9	18.2	A	A	--	--	--	100
26001	JAC910	33.1	44.6	-----	27.1	16.8	--	--	--	--	--	=====
26003	JAB512	32.9	49.9	-----	27.0	18.2	A	A	--	--	--	100
27001	JAA702	33.0	-----	25.2	26.7	16.0	--	--	--	--	--	=====
27014	JAB512	32.5	-----	24.5	28.7	18.0	A	--	A	--	--	100
27020	JAB512	32.7	-----	24.7	29.1	18.4	A	--	A	--	--	100
27044	JAB517	29.2	-----	22.2	27.3	17.4	B	--	B	--	--	64.3
27046	JAB514	35.8	51.0	-----	30.0	18.8	B	A	--	--	--	92.9
27071	JAR408	32.8	50.8	-----	29.2	17.9	--	--	--	--	--	=====
28002	JAB517	30.6	-----	22.5	28.2	17.8	B	--	B	--	--	78.6
28003	JAB512	34.0	-----	26.0	29.9	18.7	A	--	A	--	--	100
28011	JAJ803	30.0	-----	22.6	27.4	17.4	--	--	--	--	--	=====
28016	JAB512	33.8	-----	25.2	28.9	18.3	A	--	A	--	--	100
28017	JAB512	32.9	-----	25.0	27.7	17.2	A	--	A	--	--	100
28031	JAB514	33.4	47.2	-----	28.1	17.9	A	A	--	--	--	100
28034	JAB512	33.6	-----	25.6	30.3	19.0	A	--	A	--	--	100
30004	JAB517	33.9	-----	25.9	28.8	17.9	A	--	A	--	--	100
30005	JAB517	33.1	45.8	-----	27.7	17.3	A	A	--	--	--	100
30006	JAB519	34.9	-----	26.5	28.1	18.3	--	--	--	--	--	=====
31005	JAB512	33.8	-----	26.0	30.2	18.7	A	--	A	--	--	100
32001	JAB512	32.8	-----	25.1	28.8	18.3	A	--	A	--	--	100
32002	JAB514	32.6	-----	24.7	27.9	17.9	A	--	A	--	--	100
33001	JAB517	31.0	37.5	-----	27.3	17.5	A	B	--	--	--	78.6
33005	JAB517	32.5	43.9	-----	28.2	18.0	A	A	--	--	--	100
33008	JAB517	33.2	39.2	-----	26.5	17.9	A	B	--	--	--	85.7
33009	JAJ011	31.3	44.8	-----	27.5	17.2	--	--	--	--	--	=====
34004	JAB512	34.4	51.1	-----	29.4	18.7	A	A	--	--	--	100
34009	JAB517	32.1	-----	23.6	27.5	17.8	A	--	A	--	--	100
34010	JAB512	32.8	-----	24.5	28.9	18.3	A	--	A	--	--	100
34011	JAB514	33.8	-----	25.4	28.1	18.1	A	--	A	--	--	100
34012	JAB512	32.2	-----	24.5	27.9	17.5	A	--	A	--	--	100
34015	JAB512	33.3	50.0	-----	29.5	18.3	A	A	--	--	--	100
35001	JAB512	31.5	-----	23.8	26.5	16.5	A	--	A	--	--	100
37005	JAB514	32.1	46.5	-----	27.3	17.5	A	A	--	--	--	100
37007	JAR409	31.4	44.6	-----	24.2	15.8	--	--	--	--	--	=====
39001	JAB517	33.9	-----	25.8	27.7	17.4	A	--	A	--	--	100

[19]血小板数 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
39002	JAB512	33.1	49.5	-----	28.7	18.2	A	A	--	--	--	100
39003	JAB512	33.1	49.3	-----	28.9	18.1	A	A	--	--	--	100
39004	JAB517	33.6	-----	25.3	27.9	18.1	A	--	A	--	--	100
40005	JAB512	33.5	50.0	-----	30.4	18.7	A	A	--	--	--	100
40007	JAB512	33.9	51.1	-----	30.5	18.6	A	A	--	--	--	100
40009	JAB517	30.4	-----	23.0	28.2	18.4	B	--	A	--	--	92.9
40021	JAB512	32.8	-----	24.5	28.0	18.1	A	--	A	--	--	100
40027	JAB517	35.2	-----	26.9	28.6	17.5	A	--	B	--	--	85.7
43001	JAB517	29.2	-----	20.9	27.4	17.4	B	--	C	--	--	50.0
43003	JAB512	31.9	-----	24.5	27.9	17.5	A	--	A	--	--	100
44001	JAB514	33.8	-----	25.2	27.6	17.6	A	--	A	--	--	100
45002	JAB517	32.4	43.8	-----	27.8	17.6	A	A	--	--	--	100
46004	JAB517	32.9	-----	25.5	27.1	16.7	A	--	A	--	--	100
47001	JAB514	32.7	48.5	-----	26.5	17.2	A	A	--	--	--	100
47004	JAB512	32.8	-----	25.1	29.1	18.5	A	--	A	--	--	100
47005	JAB517	33.7	43.9	-----	29.5	17.9	A	A	--	--	--	100
47006	JAB517	36.5	52.6	-----	29.2	18.1	B	D	--	--	--	42.9

[20]平均赤血球容積 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01001	JAB512	81.9	74.1	-----	90.3	98.3	A	A	--	--	--	100
01013	JAB517	81.3	-----	81.5	91.0	99.2	A	--	A	--	--	100
01018	JAB512	82.2	75.3	-----	92.1	99.2	A	A	--	--	--	100
01023	JAB514	80.4	-----	80.6	89.1	96.9	A	--	A	--	--	100
01025	JAB517	80.0	73.0	-----	90.7	97.3	A	A	--	--	--	100
02004	JAB514	79.0	73.0	-----	88.0	95.0	A	A	--	--	--	100
03001	JAB517	80.6	74.1	-----	90.4	96.9	A	A	--	--	--	100
03006	JAB517	81.8	-----	81.7	90.4	97.0	A	--	A	--	--	100
04004	JAB512	82.0	-----	81.9	89.5	97.7	A	--	A	--	--	100
04008	JAB517	81.6	-----	82.5	91.0	98.6	A	--	A	--	--	100
04009	JAB512	81.8	74.4	-----	89.5	97.6	A	A	--	--	--	100
04010	JAB512	80.8	73.4	-----	89.0	96.6	A	A	--	--	--	100
04015	JAB517	81.5	-----	81.7	91.5	99.6	A	--	A	--	--	100
07002	JAB517	83.5	75.7	-----	91.2	99.8	B	A	--	--	--	92.9
08001	JAB517	79.2	-----	79.4	89.1	97.7	B	--	B	--	--	85.7
08003	JAB512	83.5	-----	83.5	92.3	100.0	A	--	A	--	--	100
08006	JAJ011	85.1	76.9	-----	91.2	99.9	--	--	--	--	--	=====
08010	JAB517	81.3	74.1	-----	90.3	97.8	A	A	--	--	--	100
09001	JAJ012	87.1	78.9	-----	94.2	103.1	--	--	--	--	--	=====
09005	JAB511	76.3	-----	76.5	90.2	98.3	--	--	--	--	--	=====
09012	JAB512	82.3	74.8	-----	90.0	98.3	A	A	--	--	--	100
09013	JAB514	80.3	-----	80.8	88.1	96.7	A	--	A	--	--	100
10003	JAB512	81.5	-----	81.4	90.0	97.5	A	--	A	--	--	100
10005	JAB512	82.7	75.4	-----	89.7	96.9	A	A	--	--	--	100
10007	JAB517	81.7	74.7	-----	90.4	96.6	A	A	--	--	--	100
11006	JAB512	81.4	74.7	-----	90.2	98.0	A	A	--	--	--	100
11010	JAB517	82.9	-----	82.5	92.3	98.3	A	--	A	--	--	100
11011	JAB512	81.2	-----	81.1	87.9	96.4	A	--	A	--	--	100
11016	JAB517	80.3	72.5	-----	89.6	96.6	A	A	--	--	--	100
11020	JAB517	80.3	72.8	-----	88.8	96.6	A	A	--	--	--	100
11023	JAB514	80.0	73.8	-----	87.5	96.9	A	A	--	--	--	100
12001	JAB517	81.0	-----	81.4	88.4	97.0	A	--	A	--	--	100
12002	JAB517	82.3	-----	82.5	91.2	99.4	A	--	A	--	--	100
12008	JAB517	83.0	75.1	-----	89.3	98.0	A	A	--	--	--	100
12016	JAB514	83.1	-----	83.3	91.3	100.1	B	--	B	--	--	78.6
13002	JAB514	81.2	74.9	-----	88.7	96.9	A	A	--	--	--	100
13003	JAB517	81.4	-----	81.4	88.8	95.2	A	--	A	--	--	100
13017	JAB512	82.2	-----	82.5	91.3	100.3	A	--	A	--	--	100
13026	JAB512	81.3	-----	81.5	87.5	96.1	A	--	A	--	--	100
13053	JAB512	82.4	75.1	-----	88.5	97.8	A	A	--	--	--	100
13061	JAB512	82.7	75.4	-----	88.9	95.5	A	A	--	--	--	100
13064	JAB512	82.9	75.3	-----	90.3	97.5	A	A	--	--	--	100
13074	JAB517	81.7	74.4	-----	89.5	97.2	A	A	--	--	--	100
13084	JAB514	81.2	-----	81.6	89.7	98.6	A	--	A	--	--	100
13094	JAB512	82.3	-----	81.6	89.3	93.9	A	--	A	--	--	100
13100	JAB517	82.7	75.1	-----	-----	-----	A	A	--	--	--	100
13103	JAB512	82.3	-----	82.7	90.5	97.8	A	--	A	--	--	100
13145	JAB509	77.4	-----	77.7	89.1	97.7	--	--	--	--	--	=====
14001	JAB517	82.1	74.8	-----	92.0	99.7	A	A	--	--	--	100
14003	JAB512	82.1	-----	82.0	90.5	99.2	A	--	A	--	--	100
14010	JAB512	82.4	74.8	-----	89.5	97.8	A	A	--	--	--	100
14025	JAB517	81.2	-----	80.9	91.5	99.2	A	--	A	--	--	100
14027	JAB517	82.5	74.9	-----	92.2	100.3	A	A	--	--	--	100
14030	JAB517	81.4	74.3	-----	88.9	98.3	A	A	--	--	--	100
15001	JAB517	80.5	-----	80.9	91.3	98.9	A	--	A	--	--	100
15004	JAB512	81.1	74.0	-----	88.5	95.8	A	A	--	--	--	100
15006	JAB517	82.5	75.1	-----	88.7	98.9	A	A	--	--	--	100
15011	JAB512	81.0	-----	80.5	88.7	96.4	A	--	A	--	--	100
15012	JAB514	80.1	73.7	-----	89.6	98.0	A	A	--	--	--	100

[20]平均赤血球容積 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
16002	JAB512	81.6	-----	81.6	89.5	97.2	A	--	A	--	--	100
16006	JAB512	81.6	74.4	-----	89.7	97.7	A	A	--	--	--	100
17001	JAB517	81.1	73.7	-----	91.3	100.4	A	A	--	--	--	100
18001	JAB517	81.9	73.2	-----	90.5	96.4	A	A	--	--	--	100
20005	JAB517	83.4	75.8	-----	90.3	99.1	B	A	--	--	--	92.9
20007	JAB512	82.8	74.9	-----	88.9	98.0	A	A	--	--	--	100
21002	JAB512	82.2	74.4	-----	88.7	96.6	A	A	--	--	--	100
21005	JAB512	82.2	74.4	-----	88.2	96.9	A	A	--	--	--	100
21006	JAB517	79.6	-----	79.9	88.6	97.8	A	--	A	--	--	100
22002	JAB514	82.2	75.9	-----	90.7	100.6	A	A	--	--	--	100
22003	JAB517	82.3	74.5	-----	88.7	96.9	A	A	--	--	--	100
22004	JAB511	76.8	-----	76.8	88.9	96.4	--	--	--	--	--	=====
22006	JAB517	80.2	-----	80.1	90.0	98.9	A	--	A	--	--	100
22011	JAB514	79.7	73.3	-----	88.2	97.2	A	A	--	--	--	100
22012	JAB512	82.4	-----	82.2	88.7	96.1	A	--	A	--	--	100
22017	JAB514	79.1	-----	79.6	87.9	96.3	A	--	A	--	--	100
23003	JAB514	79.9	74.4	-----	88.9	98.0	A	A	--	--	--	100
23008	JAJ012	86.6	78.7	-----	92.0	100.9	--	--	--	--	--	=====
23011	JAJ012	85.6	-----	85.8	92.2	100.6	--	--	--	--	--	=====
23015	JAB517	83.3	76.1	-----	91.2	100.6	B	B	--	--	--	85.7
23016	JAB512	80.7	-----	80.8	90.6	99.6	A	--	A	--	--	100
23017	JAB512	82.1	74.5	-----	88.8	96.7	A	A	--	--	--	100
23019	JAB517	80.3	-----	80.5	89.8	98.3	A	--	A	--	--	100
23024	JAB517	81.3	74.2	-----	90.6	98.9	A	A	--	--	--	100
25003	JAB512	81.4	74.9	-----	88.9	97.7	A	A	--	--	--	100
26001	JAC910	80.0	73.0	-----	92.0	100.0	--	--	--	--	--	=====
26003	JAB512	83.3	76.2	-----	90.7	98.9	A	A	--	--	--	100
27001	JAA702	88.3	-----	87.7	90.5	97.1	--	--	--	--	--	=====
27014	JAB512	81.1	-----	81.5	91.7	96.9	A	--	A	--	--	100
27020	JAB512	81.6	-----	81.8	89.2	96.1	A	--	A	--	--	100
27044	JAB517	80.0	-----	80.2	88.0	95.8	A	--	A	--	--	100
27046	JAB514	78.8	73.0	-----	88.1	95.1	A	A	--	--	--	100
27071	JAR408	78.2	70.8	-----	92.2	100.4	--	--	--	--	--	=====
28002	JAB517	80.9	-----	81.3	90.6	98.0	A	--	A	--	--	100
28003	JAB512	81.9	-----	82.0	89.7	97.6	A	--	A	--	--	100
28011	JAJ803	78.1	-----	78.3	93.7	102.5	--	--	--	--	--	=====
28016	JAB512	82.0	-----	82.2	88.2	95.8	A	--	A	--	--	100
28017	JAB512	80.9	-----	81.1	89.3	95.6	A	--	A	--	--	100
28031	JAB514	81.4	75.1	-----	90.3	98.3	A	A	--	--	--	100
28034	JAB512	82.0	-----	82.0	92.1	100.3	A	--	A	--	--	100
30004	JAB517	78.9	-----	79.3	89.0	92.6	B	--	B	--	--	85.7
30005	JAB517	80.7	73.6	-----	90.4	94.7	A	A	--	--	--	100
30006	JAB519	80.1	-----	80.6	90.0	95.0	--	--	--	--	--	=====
31005	JAB512	81.7	-----	82.0	90.0	93.9	A	--	A	--	--	100
32001	JAB512	81.4	-----	81.8	88.6	92.9	A	--	A	--	--	100
32002	JAB514	81.9	-----	81.0	89.4	94.6	A	--	A	--	--	100
33001	JAB517	83.0	75.8	-----	92.3	95.0	A	A	--	--	--	100
33005	JAB517	80.7	72.9	-----	90.8	94.4	A	A	--	--	--	100
33008	JAB517	81.1	74.2	-----	91.6	95.4	A	A	--	--	--	100
33009	JAJ011	84.6	76.3	-----	91.6	99.5	--	--	--	--	--	=====
34004	JAB512	82.7	75.5	-----	87.9	96.0	A	A	--	--	--	100
34009	JAB517	80.3	-----	80.6	88.3	95.0	A	--	A	--	--	100
34010	JAB512	80.6	-----	80.7	87.6	94.5	A	--	A	--	--	100
34011	JAB514	80.6	-----	80.7	89.7	97.8	A	--	A	--	--	100
34012	JAB512	81.8	-----	82.1	89.3	96.3	A	--	A	--	--	100
34015	JAB512	81.4	73.7	-----	88.9	95.3	A	A	--	--	--	100
35001	JAB512	81.3	-----	81.4	88.5	94.7	A	--	A	--	--	100
37005	JAB514	79.2	73.1	-----	87.9	95.5	A	A	--	--	--	100
37007	JAR409	73.8	67.8	-----	90.4	97.5	--	--	--	--	--	=====

[20]平均赤血球容積 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
		試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
39001	JAB517	81.5	-----	81.6	90.2	96.6	A	--	A	--	--	100
39002	JAB512	81.4	73.7	-----	88.6	95.5	A	A	--	--	--	100
39003	JAB512	81.3	73.9	-----	88.2	96.4	A	A	--	--	--	100
39004	JAB517	81.8	-----	81.8	90.2	98.6	A	--	A	--	--	100
40005	JAB512	81.8	74.7	-----	88.4	96.3	A	A	--	--	--	100
40007	JAB512	81.7	74.8	-----	87.9	96.6	A	A	--	--	--	100
40009	JAB517	80.1	-----	80.2	90.5	98.6	A	--	A	--	--	100
40021	JAB512	83.3	-----	83.3	90.0	98.0	A	--	A	--	--	100
40027	JAB517	81.2	-----	81.4	90.8	98.6	A	--	A	--	--	100
43001	JAB517	81.0	-----	81.1	89.0	96.2	A	--	A	--	--	100
43003	JAB512	80.8	-----	81.0	89.1	96.9	A	--	A	--	--	100
44001	JAB514	79.7	-----	80.5	88.7	96.6	A	--	A	--	--	100
45002	JAB517	80.8	73.3	-----	90.0	98.9	A	A	--	--	--	100
46004	JAB517	81.1	-----	81.2	91.6	100.6	A	--	A	--	--	100
47001	JAB514	80.5	74.1	-----	87.2	97.8	A	A	--	--	--	100
47004	JAB512	82.2	-----	82.0	89.2	97.7	A	--	A	--	--	100
47005	JAB517	80.2	72.7	-----	88.1	95.8	A	A	--	--	--	100
47006	JAB517	81.3	73.7	-----	88.5	97.7	A	A	--	--	--	100

[21]白血球百分率（好中球） 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
01001	JAB512	52.1	57.8
01013	JAB517	52.6	59.5
01018	JAB512	52.1	57.9
01023	JAB514	52.9	58.6
01025	JAB517	53.0	58.5
02004	JAB514	52.0	55.5
03001	JAB517	53.9	55.9
03006	JAB517	53.9	59.1
04004	JAB512	52.1	56.9
04008	JAB517	49.6	56.1
04009	JAB512	52.3	57.6
04010	JAB512	52.0	58.1
04015	JAB517	53.7	59.1
07002	JAB517	53.0	58.7
08003	JAB512	17.6	35.9
08006	JAJ011	53.7	59.1
08009	JAB517	53.5	57.6
08010	JAB517	52.0	58.8
09001	JAJ012	50.1	59.4
09012	JAB512	52.6	56.6
09013	JAB514	53.2	58.6
10003	JAB512	52.2	57.1
10005	JAB512	52.2	57.9
10007	JAB517	53.0	59.4
11006	JAB512	54.4	60.6
11010	JAB517	51.3	57.7
11011	JAB512	50.2	59.2
11016	JAB517	53.4	58.2
11020	JAB517	52.9	59.6
11023	JAB514	54.1	58.8
12001	JAB517	54.0	57.7
12002	JAB517	52.7	56.8
12008	JAB517	53.4	57.9
12016	JAB514	53.0	58.1
13002	JAB514	43.1	53.4
13003	JAB517	52.9	58.4
13017	JAB512	49.8	51.5
13026	JAB512	51.9	58.7
13053	JAB512	51.8	57.1
13061	JAB512	51.8	55.3
13064	JAB512	52.3	58.5
13074	JAB517	53.9	58.7
13084	JAB514	52.3	60.0
13094	JAB512	52.1	58.9
13103	JAB512	52.5	57.4
14001	JAB517	53.4	59.6
14003	JAB512	51.9	58.3
14010	JAB512	52.3	57.7
14025	JAB517	54.0	59.8
14027	JAB517	53.3	58.0
14030	JAB517	53.3	57.4
15001	JAB517	53.1	59.2
15004	JAB512	52.9	60.0
15006	JAB517	50.9	56.9
15011	JAB512	52.8	58.9
15012	JAB514	52.1	58.0

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
16002	JAB512	50.9	59.9
16006	JAB512	52.0	57.5
17001	JAB517	53.2	59.0
18001	JAB517	52.4	59.2
20005	JAB512	53.5	58.4
20007	JAB512	52.2	57.8
21002	JAB512	53.2	57.9
21005	JAB512	52.6	58.6
21006	JAB517	54.1	59.6
22002	JAB514	52.8	61.4
22003	JAB517	53.5	58.9
22006	JAB517	51.8	58.0
22011	JAB514	56.3	59.6
22012	JAB512	52.4	58.0
22017	JAB514	52.0	60.1
23008	JAJ012	52.4	58.6
23011	JAJ012	63.0	77.0
23015	JAB517	50.8	56.1
23019	JAB517	51.3	55.9
23024	JAB517	53.2	59.4
25003	JAB512	52.6	56.9
26001	JAC910	45.4	54.0
26003	JAB512	51.5	57.4
27014	JAB512	52.8	57.8
27020	JAB512	53.1	57.1
27044	JAB517	54.0	59.7
27046	JAB514	53.6	58.9
27071	JAR408	52.0	59.0
28002	JAB517	53.1	58.8
28003	JAB512	53.0	58.2
28011	JAJ803	53.2	53.9
28016	JAB512	49.4	49.2
28017	JAB512	51.9	56.1
28031	JAB514	50.9	59.0
28034	JAB512	51.3	55.7
30004	JAB517	53.4	57.1
30005	JAB517	52.1	57.6
30006	JAB519	49.7	52.8
31005	JAB512	53.3	59.2
32001	JAB512	52.4	58.0
32002	JAB514	45.4	54.1
33001	JAB517	54.4	57.8
33005	JAB517	54.2	59.2
33008	JAB517	53.3	58.3
33009	JAJ011	54.5	57.5
34004	JAB512	52.5	58.7
34009	JAB517	52.2	58.8
34010	JAB512	53.1	58.2
34011	JAB514	52.7	60.5
34012	JAB512	52.8	57.6
34015	JAB512	52.9	56.9
35001	JAB512	51.3	58.6
37005	JAB514	53.0	59.8
37007	JAR409	9.5	30.7
39001	JAB517	51.8	59.0
39002	JAB512	52.5	59.4

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
39003	JAB512	52.2	58.3
39004	JAB517	53.8	58.1
40005	JAB512	52.5	57.6
40007	JAB512	52.7	58.2
40009	JAB517	55.2	58.8
40021	JAB512	52.3	56.2
40027	JAB517	54.2	58.9
43001	JAB517	54.0	60.5
44001	JAB514	48.7	55.9
45002	JAB517	52.7	57.7
46004	JAB517	52.9	58.2
47001	JAB514	52.6	59.8
47004	JAB512	52.2	58.5
47005	JAB517	53.9	58.8
47006	JAB517	53.1	58.3

[21]白血球百分率（リンパ球） 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
01001	JAB512	28.3	33.1
01013	JAB517	27.5	32.7
01018	JAB512	29.6	33.2
01023	JAB514	26.9	32.1
01025	JAB517	27.7	33.0
02004	JAB514	26.3	34.0
03001	JAB517	28.2	34.7
03006	JAB517	26.9	32.0
04004	JAB512	30.9	35.1
04008	JAB517	30.7	35.4
04009	JAB512	32.1	35.3
04010	JAB512	28.5	33.8
04015	JAB517	26.9	33.0
07002	JAB517	26.6	32.8
08003	JAB512	75.1	54.7
08006	JAJ011	27.1	31.8
08009	JAB517	26.5	33.2
08010	JAB517	27.7	31.8
09001	JAJ012	26.7	28.9
09012	JAB512	28.3	33.9
09013	JAB514	26.9	32.7
10003	JAB512	28.6	33.7
10005	JAB512	28.3	34.1
10007	JAB517	27.3	32.6
11006	JAB512	26.5	31.6
11010	JAB517	28.6	33.7
11011	JAB512	31.6	33.0
11016	JAB517	28.1	33.8
11020	JAB517	28.1	31.1
11023	JAB514	25.9	32.1
12001	JAB517	26.6	33.0
12002	JAB517	27.5	33.9
12008	JAB517	26.9	32.7
12016	JAB514	26.7	32.0
13002	JAB514	31.9	35.3
13003	JAB517	27.2	32.9
13017	JAB512	29.7	38.3
13026	JAB512	27.7	32.6
13053	JAB512	30.6	35.2
13061	JAB512	27.3	35.9
13064	JAB512	27.8	33.1
13074	JAB517	26.7	32.7
13084	JAB514	27.1	30.3
13094	JAB512	27.5	32.1
13103	JAB512	29.3	34.0
14001	JAB517	26.5	32.1
14003	JAB512	28.3	32.7
14010	JAB512	27.9	33.9
14025	JAB517	27.9	31.9
14027	JAB517	27.5	33.2
14030	JAB517	26.0	32.6
15001	JAB517	26.2	31.3
15004	JAB512	27.5	34.7
15006	JAB517	28.6	34.0
15011	JAB512	28.5	32.2
15012	JAB514	27.7	34.0

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
16002	JAB512	28.9	32.6
16006	JAB512	28.1	34.7
17001	JAB517	26.7	32.2
18001	JAB517	28.9	31.5
20005	JAB512	26.0	33.3
20007	JAB512	28.2	33.7
21002	JAB512	27.9	33.6
21005	JAB512	29.2	33.4
21006	JAB517	27.4	32.2
22002	JAB514	27.8	30.2
22003	JAB517	27.1	32.0
22006	JAB517	28.2	33.3
22011	JAB514	25.5	32.0
22012	JAB512	28.8	33.5
22017	JAB514	26.9	30.8
23008	JAJ012	24.7	29.9
23011	JAJ012	25.7	18.5
23015	JAB517	27.9	32.8
23019	JAB517	26.9	33.4
23024	JAB517	27.1	31.7
25003	JAB512	28.5	34.9
26001	JAC910	29.0	33.9
26003	JAB512	29.1	33.9
27014	JAB512	28.8	33.6
27020	JAB512	27.7	35.1
27044	JAB517	27.0	31.8
27046	JAB514	27.1	32.0
27071	JAR408	26.3	25.2
28002	JAB517	28.0	31.7
28003	JAB512	29.4	34.0
28011	JAJ803	25.6	31.5
28016	JAB512	29.1	39.9
28017	JAB512	30.2	39.1
28031	JAB514	29.5	32.2
28034	JAB512	30.4	36.3
30004	JAB517	27.6	31.7
30005	JAB517	27.6	32.2
30006	JAB519	30.6	37.7
31005	JAB512	27.9	32.3
32001	JAB512	28.2	34.2
32002	JAB514	30.0	35.8
33001	JAB517	27.4	33.4
33005	JAB517	26.6	32.2
33008	JAB517	27.6	33.1
33009	JAJ011	25.7	33.2
34004	JAB512	27.9	32.6
34009	JAB517	28.2	32.4
34010	JAB512	28.3	33.4
34011	JAB514	26.7	30.6
34012	JAB512	28.3	33.8
34015	JAB512	27.4	34.5
35001	JAB512	30.4	33.6
37005	JAB514	27.3	31.4
37007	JAR409	53.0	54.4
39001	JAB517	28.3	32.1
39002	JAB512	28.4	32.6

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
39003	JAB512	29.3	33.7
39004	JAB517	26.7	33.0
40005	JAB512	29.4	34.0
40007	JAB512	30.2	33.9
40009	JAB517	27.1	32.9
40021	JAB512	30.5	35.3
40027	JAB517	27.0	32.6
43001	JAB517	26.1	30.7
44001	JAB514	27.4	32.7
45002	JAB517	28.0	33.0
46004	JAB517	28.3	31.5
47001	JAB514	26.9	31.6
47004	JAB512	28.5	32.5
47005	JAB517	28.2	32.4
47006	JAB517	27.5	32.9

[21]白血球百分率（単球） 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
01001	JAB512	10.2	6.3
01013	JAB517	9.4	5.1
01018	JAB512	8.6	6.3
01023	JAB514	10.4	6.6
01025	JAB517	9.8	5.7
02004	JAB514	12.0	6.7
03001	JAB517	8.3	6.5
03006	JAB517	9.4	5.8
04004	JAB512	8.0	5.3
04008	JAB517	9.0	5.5
04009	JAB512	5.8	4.0
04010	JAB512	9.8	5.8
04015	JAB517	9.7	5.5
07002	JAB517	9.8	5.4
08003	JAB512	3.5	2.1
08006	JAJ011	10.6	7.0
08009	JAB517	10.2	6.3
08010	JAB517	9.8	6.5
09001	JAJ012	13.5	8.6
09012	JAB512	9.9	6.5
09013	JAB514	10.3	6.5
10003	JAB512	9.1	6.2
10005	JAB512	9.8	5.4
10007	JAB517	9.9	5.3
11006	JAB512	9.1	5.3
11010	JAB517	10.3	5.9
11011	JAB512	8.4	5.3
11016	JAB517	8.8	5.1
11020	JAB517	9.7	6.6
11023	JAB514	9.8	6.2
12001	JAB517	9.8	6.5
12002	JAB517	9.8	5.4
12008	JAB517	9.7	6.7
12016	JAB514	10.5	7.1
13002	JAB514	11.8	7.1
13003	JAB517	9.8	5.9
13017	JAB512	10.0	6.8
13026	JAB512	10.9	5.5
13053	JAB512	8.4	5.4
13061	JAB512	10.9	6.1
13064	JAB512	10.6	5.8
13074	JAB517	9.1	5.1
13084	JAB514	10.0	6.6
13094	JAB512	10.3	6.0
13103	JAB512	8.8	5.5
14001	JAB517	10.0	5.7
14003	JAB512	10.0	6.5
14010	JAB512	9.8	5.8
14025	JAB517	8.4	5.4
14027	JAB517	9.3	5.9
14030	JAB517	10.5	6.3
15001	JAB517	10.2	6.6
15004	JAB512	9.6	5.7
15006	JAB517	10.3	6.4
15011	JAB512	9.7	6.2
15012	JAB514	10.4	5.9

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
16002	JAB512	9.5	5.1
16006	JAB512	10.3	5.1
17001	JAB517	10.0	6.0
18001	JAB517	9.0	6.4
20005	JAB512	10.0	5.9
20007	JAB512	10.0	6.0
21002	JAB512	9.5	5.9
21005	JAB512	9.2	5.3
21006	JAB517	8.6	5.7
22002	JAB514	10.0	6.1
22003	JAB517	9.6	6.3
22006	JAB517	9.3	5.5
22011	JAB514	8.3	5.4
22012	JAB512	9.1	5.8
22017	JAB514	11.5	6.3
23008	JAJ012	13.3	8.0
23011	JAJ012	1.2	2.3
23015	JAB517	11.7	8.1
23019	JAB517	11.9	7.8
23024	JAB517	9.5	5.6
25003	JAB512	9.0	5.3
26001	JAC910	13.5	8.2
26003	JAB512	8.9	6.2
27014	JAB512	8.9	6.0
27020	JAB512	9.7	5.2
27044	JAB517	9.2	5.9
27046	JAB514	10.1	6.3
27071	JAR408	12.2	7.7
28002	JAB517	9.4	6.6
28003	JAB512	8.4	5.0
28011	JAJ803	10.5	6.8
28016	JAB512	10.9	7.1
28017	JAB512	8.0	2.3
28031	JAB514	9.5	6.0
28034	JAB512	8.4	5.1
30004	JAB517	9.3	6.4
30005	JAB517	9.8	6.8
30006	JAB519	9.4	6.1
31005	JAB512	9.5	5.7
32001	JAB512	9.9	5.4
32002	JAB514	12.3	6.1
33001	JAB517	9.1	6.3
33005	JAB517	9.3	5.3
33008	JAB517	9.8	5.6
33009	JAJ011	10.8	7.2
34004	JAB512	9.8	6.1
34009	JAB517	9.3	5.9
34010	JAB512	8.7	5.3
34011	JAB514	10.2	5.6
34012	JAB512	9.4	5.5
34015	JAB512	10.2	6.3
35001	JAB512	8.7	5.3
37005	JAB514	10.3	5.9
37007	JAR409	18.9	9.6
39001	JAB517	9.3	6.0
39002	JAB512	9.4	5.3

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
39003	JAB512	8.8	5.6
39004	JAB517	10.0	6.0
40005	JAB512	9.4	4.9
40007	JAB512	7.5	4.9
40009	JAB517	8.0	5.7
40021	JAB512	6.4	5.2
40027	JAB517	9.2	5.8
43001	JAB517	9.5	5.7
44001	JAB514	14.3	8.7
45002	JAB517	9.1	6.4
46004	JAB517	9.0	7.2
47001	JAB514	10.2	6.4
47004	JAB512	9.7	6.8
47005	JAB517	8.3	5.7
47006	JAB517	9.8	6.1

[21]白血球百分率（好酸球） 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
01001	JAB512	7.9	2.1
01013	JAB517	8.9	1.6
01018	JAB512	8.9	1.7
01023	JAB514	8.4	1.8
01025	JAB517	8.0	1.8
02004	JAB514	8.4	2.1
03001	JAB517	8.6	2.2
03006	JAB517	7.9	1.9
04004	JAB512	8.0	2.0
04008	JAB517	8.8	2.1
04009	JAB512	8.4	2.3
04010	JAB512	8.4	1.6
04015	JAB517	8.6	1.7
07002	JAB517	8.7	1.8
08003	JAB512	3.8	7.3
08006	JAJ011	8.3	1.7
08009	JAB517	8.4	1.8
08010	JAB517	8.7	1.8
09001	JAJ012	8.6	1.9
09012	JAB512	8.0	2.0
09013	JAB514	8.3	1.3
10003	JAB512	8.4	1.7
10005	JAB512	8.4	1.7
10007	JAB517	8.3	1.8
11006	JAB512	8.8	1.8
11010	JAB517	8.1	1.8
11011	JAB512	8.4	1.7
11016	JAB517	8.3	2.0
11020	JAB517	8.0	1.8
11023	JAB514	9.2	1.9
12001	JAB517	8.0	1.8
12002	JAB517	8.6	2.5
12008	JAB517	8.5	1.6
12016	JAB514	8.8	1.9
13002	JAB514	11.1	2.1
13003	JAB517	8.6	1.8
13017	JAB512	8.7	2.2
13026	JAB512	8.1	2.1
13053	JAB512	8.1	1.6
13061	JAB512	8.1	1.6
13064	JAB512	8.0	1.7
13074	JAB517	9.0	2.2
13084	JAB514	9.3	2.2
13094	JAB512	8.9	2.1
13103	JAB512	8.1	2.4
14001	JAB517	8.5	1.7
14003	JAB512	8.1	1.6
14010	JAB512	8.8	1.7
14025	JAB517	8.4	2.0
14027	JAB517	8.5	1.8
14030	JAB517	8.4	2.2
15001	JAB517	8.9	1.8
15004	JAB512	8.9	1.7
15006	JAB517	8.6	1.7
15011	JAB512	7.8	2.0
15012	JAB514	8.7	1.4

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
16002	JAB512	9.0	1.3
16006	JAB512	8.2	1.8
17001	JAB517	8.7	1.7
18001	JAB517	8.2	1.8
20005	JAB512	9.1	1.5
20007	JAB512	8.5	1.5
21002	JAB512	8.4	1.8
21005	JAB512	8.1	1.8
21006	JAB517	8.4	1.8
22002	JAB514	8.3	1.6
22003	JAB517	8.3	1.8
22006	JAB517	9.0	2.1
22011	JAB514	9.0	1.7
22012	JAB512	8.5	1.7
22017	JAB514	8.3	2.1
23008	JAJ012	8.7	2.4
23011	JAJ012	9.8	1.8
23015	JAB517	8.1	1.9
23019	JAB517	8.5	1.7
23024	JAB517	8.5	2.2
25003	JAB512	8.7	2.0
26001	JAC910	10.6	2.8
26003	JAB512	9.2	1.8
27014	JAB512	8.7	1.8
27020	JAB512	8.4	1.8
27044	JAB517	8.4	1.6
27046	JAB514	8.1	2.2
27071	JAR408	8.4	1.7
28002	JAB517	8.0	2.0
28003	JAB512	7.8	1.7
28011	JAJ803	6.3	3.2
28016	JAB512	8.7	2.1
28017	JAB512	8.3	1.8
28031	JAB514	8.9	2.1
28034	JAB512	8.5	1.9
30004	JAB517	8.3	3.8
30005	JAB517	9.0	2.4
30006	JAB519	8.9	2.1
31005	JAB512	8.2	1.7
32001	JAB512	8.2	1.7
32002	JAB514	9.9	2.4
33001	JAB517	8.0	1.6
33005	JAB517	8.0	2.2
33008	JAB517	8.1	2.0
33009	JAJ011	8.7	1.9
34004	JAB512	8.6	1.7
34009	JAB517	8.9	2.2
34010	JAB512	8.6	2.0
34011	JAB514	8.4	2.1
34012	JAB512	8.3	1.8
34015	JAB512	7.9	1.6
35001	JAB512	8.6	1.8
37005	JAB514	8.7	1.8
37007	JAR409	14.3	2.2
39001	JAB517	8.6	1.6
39002	JAB512	8.2	1.8

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
39003	JAB512	8.4	1.6
39004	JAB517	8.2	1.8
40005	JAB512	7.5	1.3
40007	JAB512	8.3	1.8
40009	JAB517	8.7	2.1
40021	JAB512	9.5	1.9
40027	JAB517	8.5	1.9
43001	JAB517	8.6	2.2
44001	JAB514	8.5	1.8
45002	JAB517	8.8	1.8
46004	JAB517	8.3	1.8
47001	JAB514	9.1	1.5
47004	JAB512	8.5	1.5
47005	JAB517	8.3	1.9
47006	JAB517	8.2	1.6

[21]白血球百分率（好塩基球） 自施設測定結果一覧

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
01001	JAB512	1.5	0.7
01013	JAB517	1.6	1.1
01018	JAB512	0.8	0.9
01023	JAB514	1.4	0.9
01025	JAB517	1.5	1.0
02004	JAB514	1.3	1.7
03001	JAB517	1.0	0.7
03006	JAB517	1.9	1.2
04004	JAB512	1.0	0.7
04008	JAB517	1.9	0.9
04009	JAB512	1.4	0.8
04010	JAB512	1.3	0.7
04015	JAB517	1.1	0.8
07002	JAB517	2.0	1.4
08003	JAB512	0.0	0.0
08006	JAJ011	0.3	0.4
08009	JAB517	1.4	1.1
08010	JAB517	1.8	1.1
09001	JAJ012	1.1	1.2
09012	JAB512	1.2	1.0
09013	JAB514	1.3	0.9
10003	JAB512	1.7	1.3
10005	JAB512	1.4	0.9
10007	JAB517	1.5	0.9
11006	JAB512	1.2	0.7
11010	JAB517	1.7	0.9
11011	JAB512	1.4	0.8
11016	JAB517	1.4	0.9
11020	JAB517	1.3	0.9
11023	JAB514	1.0	1.0
12001	JAB517	1.6	1.0
12002	JAB517	1.4	1.4
12008	JAB517	1.5	1.1
12016	JAB514	1.0	0.9
13002	JAB514	2.1	2.1
13003	JAB517	1.5	1.1
13017	JAB512	1.8	1.2
13026	JAB512	1.4	1.1
13053	JAB512	1.1	0.7
13061	JAB512	1.9	1.1
13064	JAB512	1.3	0.9
13074	JAB517	1.3	1.3
13084	JAB514	1.3	0.9
13094	JAB512	1.2	0.9
13103	JAB512	1.3	0.7
14001	JAB517	1.6	0.9
14003	JAB512	1.7	0.9
14010	JAB512	1.2	0.9
14025	JAB517	1.3	0.9
14027	JAB517	1.4	1.1
14030	JAB517	1.8	1.5
15001	JAB517	1.6	1.1
15004	JAB512	1.1	1.1
15006	JAB517	1.6	1.0
15011	JAB512	1.2	0.7
15012	JAB514	1.1	0.7

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
16002	JAB512	1.7	1.1
16006	JAB512	1.4	0.9
17001	JAB517	1.4	1.1
18001	JAB517	1.5	1.1
20005	JAB512	1.4	0.9
20007	JAB512	1.1	1.0
21002	JAB512	1.0	0.8
21005	JAB512	0.9	0.9
21006	JAB517	1.5	0.7
22002	JAB514	1.1	0.7
22003	JAB517	1.5	1.0
22006	JAB517	1.7	1.1
22011	JAB514	0.9	1.3
22012	JAB512	1.2	1.0
22017	JAB514	1.3	0.7
23008	JAJ012	0.9	1.1
23011	JAJ012	0.3	0.4
23015	JAB517	1.5	1.1
23019	JAB517	1.5	1.2
23024	JAB517	1.7	1.1
25003	JAB512	1.2	0.9
26001	JAC910	1.5	1.1
26003	JAB512	1.3	0.7
27014	JAB512	0.8	0.8
27020	JAB512	1.1	0.8
27044	JAB517	1.4	1.0
27046	JAB514	1.1	0.6
27071	JAR408	1.2	6.5
28002	JAB517	1.5	0.9
28003	JAB512	1.4	1.1
28011	JAJ803	2.1	2.4
28016	JAB512	1.9	1.7
28017	JAB512	1.6	0.7
28031	JAB514	1.2	0.7
28034	JAB512	1.4	1.0
30004	JAB517	1.4	1.0
30005	JAB517	1.7	1.0
30006	JAB519	1.4	1.3
31005	JAB512	1.1	1.1
32001	JAB512	1.3	0.7
32002	JAB514	2.4	1.6
33001	JAB517	1.3	1.1
33005	JAB517	1.9	1.1
33008	JAB517	1.3	1.0
33009	JAJ011	0.3	0.2
34004	JAB512	1.2	0.9
34009	JAB517	1.4	0.7
34010	JAB512	1.3	1.1
34011	JAB514	2.0	1.2
34012	JAB512	1.2	1.3
34015	JAB512	1.6	0.7
35001	JAB512	1.0	0.7
37005	JAB514	1.0	0.7
37007	JAR409	4.3	3.1
39001	JAB517	2.0	1.3
39002	JAB512	1.5	0.9

施設 コード	測定装置 コード	測定値	
		試料4	試料5
39003	JAB512	1.3	0.8
39004	JAB517	1.3	1.1
40005	JAB512	1.2	2.2
40007	JAB512	1.3	1.2
40009	JAB517	1.0	0.5
40021	JAB512	1.3	1.4
40027	JAB517	1.1	0.8
43001	JAB517	1.5	1.0
44001	JAB514	1.1	0.9
45002	JAB517	1.4	1.1
46004	JAB517	1.5	1.3
47001	JAB514	1.2	0.7
47004	JAB512	1.1	0.7
47005	JAB517	1.4	1.1
47006	JAB517	1.4	1.1

第27回臨床検査精度管理調査

外部施設測定施設評価結果

測定評価結果一覧

- ・測定値評価
- ・解析値評価点
- ・総合評価点

[1] 総コレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料No別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01002	008	11	-----	152	165	-----	187	-----	209	219	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
01007	008	11	-----	152	164	174	-----	198	-----	220	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
01019	052	11	142	155	-----	-----	188	199	-----	221	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01027	052	11	-----	153	165	175	-----	197	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
01034	167	11	148	-----	171	-----	190	202	215	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	60.0	80.0
01035	052	11	142	-----	164	175	-----	-----	209	222	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
02001	008	11	-----	153	165	176	-----	200	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02003	110	11	143	154	-----	177	-----	200	212	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
03004	002	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04001	185	11	144	-----	166	-----	190	200	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04006	185	11	-----	154	166	-----	189	-----	212	222	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
04012	199	11	144	-----	167	-----	189	200	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
06001	136	11	143	154	-----	177	-----	199	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
06004	041	21	-----	156	167	-----	190	-----	213	224	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
07004	062	11	-----	158	168	179	-----	204	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
07007	174	11	145	-----	168	-----	192	203	215	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
08002	008	11	142	-----	166	-----	187	199	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09004	075	11	144	-----	167	-----	189	201	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09007	041	21	145	156	-----	179	-----	202	214	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
09008	062	11	-----	157	168	179	-----	203	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
09009	008	11	143	155	-----	-----	188	198	-----	220	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
09010	002	11	-----	156	168	-----	190	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09011	002	11	-----	156	168	-----	190	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09014	075	11	144	156	-----	177	-----	202	212	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10001	041	21	-----	156	169	-----	190	-----	213	224	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10002	041	21	145	-----	167	179	-----	-----	212	223	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11002	008	11	-----	153	165	177	-----	200	-----	220	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
11004	160	11	145	-----	169	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11005	175	11	146	158	-----	-----	192	202	-----	223	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
11007	008	11	143	-----	164	-----	188	199	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
11021	176	11	144	156	-----	178	-----	203	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
11025	100	11	145	156	-----	-----	190	201	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12003	100	11	145	156	-----	179	-----	201	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12006	008	11	143	154	-----	175	-----	198	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12010	122	11	-----	154	165	-----	188	-----	210	221	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
12011	111	11	145	-----	169	-----	191	202	215	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12012	008	11	143	155	-----	-----	188	199	-----	222	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12013	087	11	144	157	-----	178	-----	201	214	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12014	075	11	-----	155	167	178	-----	201	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12015	041	21	145	-----	168	-----	190	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12018	041	21	145	-----	168	-----	190	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13001	050	21	145	-----	167	-----	190	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13004	200	11	144	-----	167	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13005	002	11	144	-----	168	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13006	002	11	144	-----	168	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13007	002	11	-----	156	168	179	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13008	002	11	144	-----	168	-----	190	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13010	008	11	143	154	-----	178	-----	200	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13013	111	11	-----	156	169	179	-----	202	-----	227	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13014	008	11	144	-----	167	-----	190	200	210	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13015	008	11	-----	154	166	177	-----	199	-----	221	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13016	041	21	145	-----	168	179	-----	-----	213	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13021	002	11	144	156	-----	179	-----	202	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13022	008	11	-----	155	166	178	-----	200	-----	222	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13024	002	11	144	-----	168	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13035	008	11	144	-----	165	-----	189	200	214	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
13036	002	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100

[1]総コレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料No別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
13038	002	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13039	002	11	144	156	-----	179	-----	202	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13045	002	11	-----	156	168	179	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13049	002	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13051	008	11	-----	154	166	176	-----	198	-----	221	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13052	041	21	-----	156	168	-----	190	-----	212	224	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13055	002	11	144	-----	168	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13056	012	11	142	154	-----	176	-----	199	210	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13063	008	11	143	-----	165	177	-----	-----	212	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
13067	008	11	142	-----	166	-----	188	201	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
13071	075	11	-----	157	167	178	-----	202	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13077	008	11	143	155	-----	177	-----	200	212	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13078	002	11	144	-----	168	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13079	041	21	145	-----	168	179	-----	-----	213	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13080	008	11	-----	155	167	-----	189	-----	211	223	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13082	050	21	145	-----	167	179	-----	-----	212	223	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13083	008	11	143	-----	165	176	-----	-----	210	223	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13088	154	11	145	155	-----	179	-----	202	214	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13089	002	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13101	002	11	144	-----	168	-----	190	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13107	008	11	145	154	-----	-----	189	201	-----	222	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
13108	008	11	143	-----	165	-----	188	198	210	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13109	008	11	145	155	-----	179	-----	199	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13115	041	21	144	-----	167	179	-----	-----	213	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13135	087	11	144	157	-----	-----	190	201	-----	223	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13156	002	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13164	008	11	-----	154	166	178	-----	200	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14002	008	11	144	-----	166	177	-----	-----	210	223	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
14004	008	11	-----	155	167	177	-----	200	-----	221	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
14005	137	11	-----	152	164	-----	186	-----	209	220	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
14006	006	11	145	-----	167	-----	189	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14007	041	21	-----	157	168	179	-----	202	-----	224	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14018	008	11	143	-----	166	-----	187	200	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
14022	008	11	-----	154	166	178	-----	200	-----	223	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14023	006	11	-----	156	167	-----	189	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14026	008	11	-----	155	166	-----	189	-----	210	222	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14029	041	21	-----	156	168	-----	190	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14042	202	21	144	156	-----	178	-----	201	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15007	008	11	143	-----	166	178	-----	-----	210	223	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15008	041	21	145	-----	168	-----	190	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
15010	041	21	145	157	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
16004	171	11	-----	154	165	177	-----	199	-----	222	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16005	006	11	145	-----	167	-----	189	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
16008	089	11	142	-----	165	176	-----	-----	210	223	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
17003	190	11	143	-----	165	176	-----	-----	210	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
18003	008	11	-----	155	166	-----	189	-----	210	221	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
20001	006	11	-----	156	167	178	-----	201	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
20002	128	11	144	-----	167	-----	190	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
20003	081	11	-----	156	167	-----	190	-----	212	224	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20004	081	11	145	-----	167	-----	190	201	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
21001	172	11	144	-----	167	178	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21004	169	11	144	-----	169	180	-----	-----	214	226	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22001	008	11	143	154	-----	-----	190	199	-----	222	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22007	144	21	-----	156	167	-----	189	-----	212	224	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22015	008	11	144	155	-----	-----	189	200	-----	223	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22019	006	11	145	-----	167	178	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22023	129	11	-----	157	168	-----	190	-----	214	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100

[1]総コレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料No別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
23001	057	21	145	156	-----	-----	190	201	-----	223	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23002	172	11	-----	156	167	178	-----	202	-----	224	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23005	002	11	144	156	-----	-----	190	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23006	088	11	-----	156	167	-----	190	-----	211	226	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
23007	169	11	145	157	-----	-----	191	202	-----	227	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23009	088	11	144	156	-----	-----	190	201	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23012	083	11	143	155	-----	178	-----	201	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23018	008	11	144	-----	166	178	-----	-----	211	222	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23022	006	11	145	-----	167	-----	189	201	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
23026	088	11	144	156	-----	178	-----	201	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23030	088	11	144	156	-----	-----	190	201	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23032	083	11	144	-----	167	178	-----	-----	212	226	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23037	088	11	-----	156	167	-----	190	-----	211	226	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
23038	169	11	145	157	-----	-----	192	202	-----	227	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23040	008	11	144	154	-----	177	-----	199	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
23042	200	11	-----	156	168	-----	190	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23055	169	11	144	158	-----	179	-----	201	215	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
23056	088	11	144	156	-----	-----	190	201	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
24001	127	11	-----	156	168	-----	190	-----	214	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
24008	122	11	-----	154	165	-----	188	-----	210	221	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
25002	126	11	144	-----	167	178	-----	-----	213	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
25006	122	11	143	-----	165	-----	188	199	210	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26002	024	11	-----	156	167	-----	189	-----	212	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26005	205	21	-----	155	165	-----	188	-----	209	220	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
26009	206	21	143	-----	165	176	-----	-----	211	222	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
26012	200	11	144	-----	168	-----	190	202	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26020	024	11	143	-----	168	178	-----	-----	212	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27001	090	11	146	-----	169	179	-----	-----	215	228	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27002	008	11	142	-----	166	177	-----	-----	211	221	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27003	200	11	-----	157	167	-----	190	-----	212	226	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27006	200	11	-----	156	168	179	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27007	205	21	143	154	-----	176	-----	198	209	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27009	008	11	143	-----	166	175	-----	-----	211	222	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27010	094	11	145	-----	167	-----	191	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27018	060	11	143	154	-----	176	-----	199	210	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27023	203	11	-----	158	170	180	-----	205	-----	229	--	A	A	A	--	A	--	A	100	60.0	80.0
27031	203	11	-----	157	170	-----	193	-----	217	226	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
27037	200	11	145	156	-----	-----	191	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27038	008	11	142	153	-----	-----	187	201	-----	224	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
27041	029	11	-----	156	170	180	-----	203	-----	224	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
27042	102	11	143	154	-----	178	-----	200	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27045	200	11	144	157	-----	179	-----	202	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27048	200	11	145	-----	168	-----	190	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27051	002	11	-----	156	168	-----	190	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27052	200	11	145	157	-----	-----	190	202	-----	226	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27061	200	11	-----	156	168	-----	190	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27062	122	11	-----	154	165	-----	188	-----	210	221	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27064	008	11	144	-----	166	-----	189	199	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28001	204	11	145	-----	167	178	-----	-----	212	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28007	002	11	144	156	-----	179	-----	202	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28014	008	11	143	155	-----	177	-----	201	209	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
28015	002	11	-----	156	168	179	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28018	102	11	143	-----	166	178	-----	-----	211	222	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28019	002	11	144	-----	168	-----	190	202	213	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28022	198	11	144	-----	168	179	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28024	006	11	145	-----	167	178	-----	-----	213	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28029	200	11	-----	157	167	179	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[1] 総コレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料No別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31002	008	11	-----	155	166	177	-----	200	-----	222	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
31003	008	11	144	-----	166	177	-----	-----	211	222	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33002	065	11	143	-----	166	177	-----	-----	210	222	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33004	008	11	144	155	-----	177	-----	200	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33014	112	11	-----	156	168	178	-----	202	-----	225	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34001	008	11	143	155	-----	-----	188	200	-----	223	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34002	008	11	144	155	-----	177	-----	200	211	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34003	008	11	144	-----	166	-----	189	200	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34005	112	11	146	156	-----	-----	191	202	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34013	112	11	-----	156	168	-----	191	-----	213	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
35006	109	11	146	-----	169	-----	192	203	215	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
36002	161	11	145	-----	167	178	-----	-----	212	225	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
37001	058	11	-----	152	164	-----	186	-----	209	220	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
37004	008	11	-----	153	164	-----	187	-----	208	219	--	A	A	--	A	--	A	A	100	73.3	86.7
37006	058	11	142	-----	164	-----	186	197	209	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
38006	054	11	144	-----	167	-----	190	203	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38009	006	11	145	156	-----	178	-----	201	213	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40001	193	11	-----	153	164	-----	187	-----	208	219	--	A	A	--	A	--	A	A	100	73.3	86.7
40002	193	11	142	153	-----	175	-----	197	208	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
40004	069	11	-----	153	164	175	-----	197	-----	219	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
40006	165	21	145	156	-----	178	-----	201	212	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40013	109	11	-----	156	169	-----	192	-----	217	225	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
40015	008	11	142	-----	165	-----	187	198	208	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
40022	165	21	145	-----	167	178	-----	-----	212	224	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40025	109	11	145	156	-----	-----	193	204	-----	227	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40026	008	11	142	154	-----	-----	187	198	-----	219	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
40028	006	11	145	156	-----	-----	189	201	-----	225	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40029	069	11	-----	154	164	177	-----	197	-----	220	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
40030	109	11	145	156	-----	-----	193	203	-----	227	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40031	151	11	-----	155	167	-----	189	-----	212	223	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40034	193	11	142	153	-----	176	-----	197	208	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
40035	193	11	142	-----	164	-----	187	197	208	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
41001	073	11	144	-----	165	-----	188	199	211	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41002	008	11	-----	153	164	-----	187	-----	209	219	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
42001	165	21	145	-----	167	-----	190	201	212	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
42002	008	11	143	153	-----	175	-----	197	209	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
43004	146	21	145	156	-----	-----	191	202	-----	224	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
43007	095	11	-----	158	170	180	-----	205	-----	227	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
44002	193	11	142	153	-----	175	-----	197	208	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
46001	008	11	142	153	-----	176	-----	197	208	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
47002	109	11	145	157	-----	180	-----	204	215	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3

[2]中性脂肪 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料No別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01002	008	21	-----	73	82	-----	103	-----	123	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
01007	008	21	-----	74	82	92	-----	112	-----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01019	052	21	63	74	-----	-----	104	114	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01027	052	21	-----	74	83	93	-----	113	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01034	167	21	65	-----	86	-----	107	119	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
01035	052	21	63	-----	83	93	-----	-----	123	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
02001	008	21	-----	74	83	94	-----	113	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02003	110	21	65	74	-----	95	-----	115	124	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
03004	002	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04001	185	21	64	-----	84	-----	104	114	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04006	185	21	-----	74	84	-----	104	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
04012	199	21	64	-----	84	-----	104	114	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
06001	136	21	63	73	-----	93	-----	113	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
06004	041	21	-----	71	81	-----	100	-----	120	130	--	A	A	--	A	--	A	A	100	73.3	86.7
07004	062	21	-----	75	86	96	-----	117	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
07007	174	21	64	-----	85	-----	107	118	128	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
08002	008	21	63	-----	82	-----	103	113	122	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09004	075	21	65	-----	86	-----	106	117	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09007	041	21	62	72	-----	91	-----	111	120	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
09008	062	21	-----	75	85	95	-----	117	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
09009	008	21	64	73	-----	-----	104	115	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
09010	002	21	-----	75	86	-----	107	-----	127	138	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09011	002	21	-----	75	86	-----	107	-----	127	138	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09014	075	21	65	75	-----	96	-----	117	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10001	041	21	-----	72	82	-----	101	-----	121	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
10002	041	21	61	-----	81	91	-----	-----	120	130	A	--	A	A	--	--	A	A	100	73.3	86.7
11002	008	21	-----	75	84	94	-----	114	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11004	160	21	64	-----	85	94	-----	-----	123	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11005	175	21	65	74	-----	-----	103	112	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
11007	008	21	64	-----	84	-----	105	114	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
11021	176	21	65	75	-----	95	-----	116	125	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
11025	100	21	65	75	-----	-----	107	118	-----	140	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12003	100	21	65	75	-----	97	-----	118	128	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12006	008	21	62	73	-----	94	-----	114	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12010	122	21	-----	73	83	-----	103	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
12011	111	21	65	-----	86	-----	107	118	128	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12012	008	21	64	73	-----	-----	102	113	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12013	087	21	65	76	-----	96	-----	117	128	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12014	075	21	-----	75	86	96	-----	116	-----	138	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12015	041	21	61	-----	81	-----	100	111	120	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	73.3	86.7
12018	041	21	62	-----	81	-----	101	111	121	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
13001	050	21	63	-----	82	-----	103	112	122	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13004	200	21	64	-----	85	95	-----	-----	126	137	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13005	002	21	65	-----	86	96	-----	-----	127	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13006	002	21	65	-----	86	96	-----	-----	127	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13007	002	21	-----	75	86	96	-----	117	-----	138	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13008	002	21	65	-----	86	-----	107	117	127	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13010	008	21	63	74	-----	93	-----	112	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13013	111	21	-----	75	86	96	-----	118	-----	139	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13014	008	21	63	-----	84	-----	104	115	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13015	008	21	-----	74	83	93	-----	114	-----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13016	041	21	61	-----	81	91	-----	-----	120	130	A	--	A	A	--	--	A	A	100	73.3	86.7
13021	002	21	65	75	-----	96	-----	117	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13022	008	21	-----	73	82	92	-----	112	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13024	002	21	65	-----	86	96	-----	-----	127	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13035	008	21	64	-----	84	-----	104	115	125	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13036	002	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100

[2] 中性脂肪 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料No別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
13038	002	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13039	002	21	65	75	-----	96	-----	117	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13045	002	21	-----	75	86	96	-----	117	-----	138	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13049	002	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13051	008	21	-----	74	84	92	-----	114	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13052	041	21	-----	71	81	-----	101	-----	120	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
13055	002	21	65	-----	86	96	-----	-----	127	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13056	012	11	65	75	-----	94	-----	115	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13063	008	21	64	-----	83	94	-----	-----	123	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13067	008	21	63	-----	83	-----	104	114	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13071	075	21	-----	75	86	96	-----	118	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13077	008	21	63	73	-----	94	-----	113	122	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13078	002	21	65	-----	86	96	-----	-----	127	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13079	041	21	62	-----	82	92	-----	-----	122	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13080	008	21	-----	74	83	-----	104	-----	125	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
13082	050	21	63	-----	83	93	-----	-----	122	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13083	008	21	64	-----	83	95	-----	-----	124	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13088	154	11	65	74	-----	96	-----	116	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13089	002	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13101	002	21	65	-----	86	-----	107	177	127	-----	A	--	A	--	A	D	A	--	80.0	0.0	40.0
13107	008	21	62	73	-----	-----	103	112	-----	134	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13108	008	21	64	-----	83	-----	103	113	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13109	008	21	64	74	-----	94	-----	114	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13115	041	21	62	-----	81	91	-----	-----	121	130	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
13135	087	21	65	76	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13156	002	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13164	008	21	-----	73	83	94	-----	113	-----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14002	008	21	64	-----	84	93	-----	-----	125	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
14004	008	21	-----	74	84	94	-----	114	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14005	137	21	-----	75	86	-----	106	-----	127	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14006	006	21	65	-----	86	-----	107	117	128	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14007	041	21	-----	72	82	91	-----	112	-----	131	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
14018	008	21	63	-----	83	-----	104	113	123	-----	A	--	A	A	--	A	A	A	100	100	100
14022	008	21	-----	73	84	92	-----	115	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
14023	006	21	-----	75	86	-----	107	-----	128	139	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14026	008	21	-----	73	83	-----	101	-----	123	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14029	041	21	-----	71	82	-----	102	-----	121	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
14042	202	21	63	73	-----	92	-----	112	122	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15007	008	21	64	-----	84	94	-----	-----	126	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15008	041	21	62	-----	81	-----	101	111	122	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
15010	041	21	61	72	-----	-----	101	111	-----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
16004	171	21	-----	73	84	93	-----	114	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16005	006	21	65	-----	86	-----	107	117	128	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
16008	089	21	63	-----	83	93	-----	-----	124	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
17003	190	21	66	-----	87	97	-----	-----	127	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
18003	008	21	-----	74	83	-----	102	-----	123	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20001	006	21	-----	75	86	96	-----	117	-----	139	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
20002	128	21	64	-----	84	-----	106	116	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
20003	081	21	-----	72	82	-----	102	-----	121	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20004	081	21	62	-----	82	-----	102	112	121	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
21001	172	21	64	-----	84	95	-----	-----	126	137	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21004	169	21	65	-----	87	98	-----	-----	130	141	A	--	A	A	--	--	A	A	100	73.3	86.7
22001	008	21	63	74	-----	-----	104	114	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22007	144	21	-----	72	82	-----	102	-----	122	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22015	008	21	63	74	-----	-----	103	115	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22019	006	21	65	-----	86	96	-----	-----	128	139	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22023	129	21	-----	74	84	-----	106	-----	126	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100

[2]中性脂肪 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料No別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
23001	057	21	62	72	-----	-----	102	111	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23002	172	21	-----	74	84	95	-----	116	-----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23005	002	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23006	088	21	-----	74	85	-----	102	-----	123	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
23007	169	21	65	76	-----	-----	108	119	-----	140	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23009	088	21	64	74	-----	-----	102	114	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
23012	083	21	64	74	-----	94	-----	114	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23018	008	21	63	-----	84	95	-----	-----	125	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23022	006	21	65	-----	86	-----	107	117	128	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
23026	088	21	64	74	-----	94	-----	114	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23030	088	21	64	74	-----	-----	102	114	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
23032	083	21	64	-----	84	93	-----	-----	123	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
23037	088	21	-----	74	85	-----	102	-----	123	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
23038	169	21	65	76	-----	-----	106	118	-----	139	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23040	008	21	64	73	-----	93	-----	112	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23042	200	21	-----	74	85	-----	106	-----	126	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23055	169	21	65	76	-----	97	-----	118	129	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23056	088	21	64	74	-----	-----	102	114	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
24001	127	21	-----	74	85	-----	106	-----	126	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
24008	122	21	-----	73	83	-----	103	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
25002	126	21	64	-----	84	95	-----	-----	125	137	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
25006	122	21	63	-----	83	-----	103	114	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26002	024	21	-----	75	84	-----	104	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26005	205	21	-----	73	83	-----	104	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26009	206	21	64	-----	83	93	-----	-----	124	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
26012	200	21	64	-----	85	-----	106	117	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26020	024	21	64	-----	85	94	-----	-----	124	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27001	090	21	67	-----	89	99	-----	-----	133	144	A	--	A	A	--	--	B	B	86.7	40.0	63.3
27002	008	21	63	-----	82	92	-----	-----	123	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27003	200	21	-----	75	85	-----	107	-----	126	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27006	200	21	-----	74	85	95	-----	117	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27007	205	21	63	73	-----	93	-----	113	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27009	008	21	62	-----	82	92	-----	-----	123	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27010	094	21	64	-----	84	-----	106	116	127	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27018	060	21	63	73	-----	93	-----	114	124	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27023	203	21	-----	78	89	99	-----	122	-----	144	--	A	A	A	--	B	--	B	86.7	46.7	66.7
27031	203	21	-----	79	90	-----	112	-----	134	145	--	B	B	--	B	--	B	B	66.7	46.7	56.7
27037	200	21	64	74	-----	-----	106	117	-----	137	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27038	008	21	63	73	-----	-----	103	112	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27041	029	21	-----	75	84	96	-----	117	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27042	102	21	65	76	-----	96	-----	116	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27045	200	21	64	74	-----	95	-----	117	126	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27048	200	21	64	-----	85	-----	106	117	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27051	002	21	-----	75	86	-----	107	-----	127	138	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27052	200	21	64	75	-----	-----	106	117	-----	137	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27061	200	21	-----	74	85	-----	106	-----	127	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27062	122	21	-----	73	83	-----	103	-----	124	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27064	008	21	63	-----	83	-----	104	114	122	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28001	204	21	65	-----	87	97	-----	-----	128	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28007	002	21	65	75	-----	96	-----	117	127	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28014	008	21	64	74	-----	93	-----	113	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28015	002	21	-----	75	86	96	-----	117	-----	138	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28018	102	21	65	-----	86	96	-----	-----	127	137	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28019	002	21	65	-----	86	-----	107	117	127	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28022	198	21	65	-----	86	96	-----	-----	127	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28024	006	21	65	-----	86	96	-----	-----	128	139	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28029	200	21	-----	75	85	96	-----	117	-----	137	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[2] 中性脂肪 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料No別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31002	008	21	-----	74	83	94	-----	114	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
31003	008	21	63	-----	83	94	-----	-----	124	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33002	065	21	63	-----	83	94	-----	-----	125	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33004	008	21	63	74	-----	94	-----	114	124	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33014	112	21	-----	74	85	94	-----	115	-----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34001	008	21	63	74	-----	-----	103	114	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34002	008	21	63	74	-----	94	-----	114	125	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34003	008	21	63	-----	83	-----	103	114	125	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34005	112	21	64	74	-----	-----	104	115	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34013	112	21	-----	74	85	-----	104	-----	125	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
35006	109	21	65	-----	86	-----	107	117	128	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
36002	161	21	65	-----	87	97	-----	-----	128	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
37001	058	21	-----	74	85	-----	105	-----	126	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37004	008	21	-----	74	84	-----	103	-----	123	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37006	058	21	63	-----	84	-----	106	116	126	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38006	054	21	64	-----	84	-----	104	117	124	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
38009	006	21	65	75	-----	96	-----	117	128	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40001	193	21	-----	73	83	-----	103	-----	124	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40002	193	21	63	73	-----	93	-----	113	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40004	069	21	-----	73	83	93	-----	113	-----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40006	165	21	62	72	-----	92	-----	112	121	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40013	109	21	-----	75	86	-----	107	-----	128	139	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40015	008	21	64	-----	84	-----	103	113	122	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
40022	165	21	62	-----	82	92	-----	-----	121	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
40025	109	21	65	75	-----	-----	108	118	-----	139	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40026	008	21	64	75	-----	-----	103	113	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40028	006	21	65	75	-----	-----	107	117	-----	139	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40029	069	21	-----	74	84	95	-----	114	-----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40030	109	21	64	75	-----	-----	108	118	-----	140	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40031	151	21	-----	76	87	-----	107	-----	128	137	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40034	193	21	63	73	-----	93	-----	113	124	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40035	193	21	63	-----	83	-----	103	113	123	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41001	073	21	64	-----	83	-----	102	111	122	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
41002	008	21	-----	74	83	-----	103	-----	122	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
42001	165	21	62	-----	82	-----	102	112	121	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
42002	008	21	64	74	-----	93	-----	112	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
43004	146	21	63	73	-----	-----	103	113	-----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
43007	095	21	-----	76	86	95	-----	117	-----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
44002	193	21	63	73	-----	93	-----	113	123	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
46001	008	21	64	74	-----	93	-----	113	122	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47002	109	21	65	76	-----	97	-----	119	129	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100

[3]尿酸 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01002	008	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
01007	008	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01019	052	31	5.1	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01027	052	31	-----	5.5	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01034	167	31	5.1	-----	5.9	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
01035	052	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
02001	008	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02003	110	31	5.2	5.6	-----	6.5	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
03004	002	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04001	185	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.3	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
04006	185	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
04012	199	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.3	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
06001	136	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
06004	041	31	-----	5.6	6.1	-----	6.9	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
07004	062	31	-----	5.5	5.9	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
07007	174	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08002	008	31	5.1	-----	5.9	-----	6.8	7.1	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09004	075	31	5.1	-----	6	-----	6.9	7.3	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
09007	041	31	5.2	5.6	-----	6.5	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
09008	062	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.1	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
09009	008	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
09010	002	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09011	002	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09014	075	31	5.2	5.5	-----	6.4	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10001	041	31	-----	5.6	6.1	-----	6.9	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
10002	041	31	5.2	-----	6.1	6.5	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
11002	008	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11004	160	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11005	175	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
11007	008	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
11021	176	31	5	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	93.3	86.7	90.0
11025	100	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12003	100	31	5.1	5.5	-----	6.4	-----	7.2	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
12006	008	31	5.2	5.6	-----	6.3	-----	7.1	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
12010	122	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
12011	111	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12012	008	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12013	087	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12014	075	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12015	041	31	5.2	-----	6	-----	6.9	7.3	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12018	041	31	5.2	-----	6.1	-----	6.9	7.3	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
13001	050	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13004	200	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13005	002	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13006	002	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13007	002	31	-----	5.5	6	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13008	002	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13010	008	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.1	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13013	111	31	-----	5.5	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13014	008	31	5.2	-----	6	-----	6.9	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13015	008	31	-----	5.5	6	6.3	-----	7.1	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13016	041	31	5.2	-----	6.1	6.5	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
13021	002	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13022	008	31	-----	5.5	6	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13024	002	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13035	008	31	5.2	-----	5.9	-----	6.9	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
13036	002	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100

[3]尿酸 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
13038	002	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13039	002	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13045	002	31	-----	5.5	6	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13049	002	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13051	008	31	-----	5.6	5.9	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13052	041	31	-----	5.6	6	-----	6.9	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13055	002	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13056	012	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13063	008	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13067	008	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13071	075	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.3	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13077	008	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13078	002	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13079	041	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13080	008	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
13082	050	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13083	008	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13088	154	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13089	002	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13101	002	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13107	008	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.1	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13108	008	31	5.1	-----	5.9	-----	6.8	7.1	7.5	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13109	008	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.1	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
13115	041	31	5.2	-----	6.1	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13135	087	31	5.2	5.6	-----	-----	6.9	7.3	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13156	002	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13164	008	31	-----	5.5	6	6.3	-----	7.1	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14002	008	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
14004	008	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14005	137	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14006	006	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14007	041	31	-----	5.6	6.1	6.5	-----	7.3	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
14018	008	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14022	008	31	-----	5.6	6	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14023	006	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.7	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
14026	008	31	-----	5.5	6	-----	6.7	-----	7.5	7.9	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
14029	041	31	-----	5.6	6.1	-----	6.9	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
14042	202	31	5.1	5.5	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15007	008	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15008	041	31	5.2	-----	6	-----	6.9	7.3	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
15010	041	31	5.2	5.6	-----	-----	6.9	7.3	-----	8.2	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
16004	171	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16005	006	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
16008	089	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
17003	190	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
18003	008	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
20001	006	31	-----	5.5	6	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
20002	128	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
20003	081	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20004	081	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
21001	172	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21004	169	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22001	008	31	5.1	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22007	144	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
22015	008	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	7.9	A	A	--	--	A	A	--	A	100	73.3	86.7
22019	006	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
22023	129	31	-----	5.5	6	-----	6.9	-----	7.6	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7

[3]尿酸 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
23001	057	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23002	172	31	-----	5.5	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23005	002	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23006	088	31	-----	5.5	5.9	-----	6.7	-----	7.5	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23007	169	31	5.1	5.6	-----	-----	6.9	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
23009	088	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.1	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23012	083	31	5	5.4	-----	6.3	-----	7.1	7.5	-----	B	B	--	A	--	A	A	--	86.7	66.7	76.7
23018	008	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	7.9	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
23022	006	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
23026	088	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.1	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23030	088	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.1	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23032	083	31	5	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.5	8.1	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	66.7	80.0
23037	088	31	-----	5.5	5.9	-----	6.7	-----	7.5	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23038	169	31	5.2	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23040	008	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23042	200	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23055	169	31	5.1	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23056	088	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.1	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
24001	127	31	-----	5.5	6	-----	6.7	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
24008	122	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
25002	126	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
25006	122	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
26002	024	31	-----	5.6	6	-----	6.9	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26005	205	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
26009	206	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
26012	200	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26020	024	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27001	090	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.6	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27002	008	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27003	200	31	-----	5.5	5.9	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27006	200	31	-----	5.5	6	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27007	205	31	5.1	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27009	008	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.5	7.9	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
27010	094	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27018	060	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27023	203	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
27031	203	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
27037	200	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27038	008	31	5.1	5.5	-----	-----	6.7	7.1	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27041	029	31	-----	5.5	5.9	6.4	-----	7.1	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27042	102	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27045	200	31	5.1	5.5	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27048	200	31	5.1	-----	6	-----	6.7	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27051	002	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27052	200	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27061	200	31	-----	5.5	5.9	-----	6.8	-----	7.7	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
27062	122	31	-----	5.6	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
27064	008	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.5	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
28001	204	31	5.1	-----	5.9	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28007	002	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28014	008	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28015	002	31	-----	5.5	6	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28018	102	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.2	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28019	002	31	5.1	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28022	198	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28024	006	31	5.1	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
28029	200	31	-----	5.6	6	6.3	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[3]尿酸 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31002	008	31	-----	5.5	6	6.4	-----	7.2	-----	8	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
31003	008	31	5.1	-----	6	6.3	-----	-----	7.6	8	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33002	065	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33004	008	31	5.2	5.5	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33014	112	31	-----	5.5	5.9	6.3	-----	7.3	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
34001	008	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34002	008	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34003	008	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
34005	112	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.3	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
34013	112	31	-----	5.5	5.9	-----	6.8	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	73.3	86.7
35006	109	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
36002	161	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.6	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
37001	058	31	-----	5.6	6	-----	6.9	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37004	008	31	-----	5.5	6	-----	6.8	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37006	058	31	5.2	-----	6	-----	6.9	7.3	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38006	054	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.3	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38009	006	31	5.1	5.5	-----	6.4	-----	7.2	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
40001	193	31	-----	5.6	6	-----	6.9	-----	7.7	8.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40002	193	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40004	069	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.2	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40006	165	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.2	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40013	109	31	-----	5.5	6	-----	6.7	-----	7.6	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40015	008	31	5.1	-----	5.9	-----	6.8	7.1	7.6	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
40022	165	31	5.2	-----	6	6.4	-----	-----	7.7	8.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40025	109	31	5.1	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40026	008	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.1	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40028	006	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40029	069	31	-----	5.5	5.9	6.4	-----	7.1	-----	7.9	--	A	A	A	--	A	--	A	100	80.0	90.0
40030	109	31	5.1	5.6	-----	-----	6.8	7.2	-----	8.1	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40031	151	31	-----	5.6	5.9	-----	6.8	-----	7.7	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
40034	193	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40035	193	31	5.2	-----	6	-----	6.8	7.3	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41001	073	31	5.1	-----	5.8	-----	6.7	7.1	7.5	-----	A	--	B	--	A	A	A	--	93.3	73.3	83.3
41002	008	31	-----	5.5	5.9	-----	6.8	-----	7.5	8	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
42001	165	31	5.2	-----	6	-----	6.9	7.2	7.7	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
42002	008	31	5.1	5.5	-----	6.4	-----	7.2	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
43004	146	31	5.1	5.5	-----	-----	6.8	7.2	-----	8	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
43007	095	31	-----	5.6	6	6.4	-----	7.3	-----	8.1	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
44002	193	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.7	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
46001	008	31	5.1	5.5	-----	6.3	-----	7.1	7.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47002	109	31	5.2	5.6	-----	6.4	-----	7.3	7.6	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100

[4] クレアチニン 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01002	008	21	-----	1.11	1.8	-----	3.07	-----	4.39	5.13	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
01007	008	21	-----	1.13	1.77	2.44	-----	3.75	-----	5.05	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01019	052	21	0.49	1.13	-----	-----	3.09	3.74	-----	5.12	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01027	052	21	-----	1.1	1.78	2.45	-----	3.76	-----	5.05	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
01034	167	21	0.49	-----	1.79	-----	3.09	3.76	4.44	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
01035	052	21	0.48	-----	1.77	2.4	-----	-----	4.4	5.04	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
02001	008	21	-----	1.13	1.79	2.44	-----	3.78	-----	5.14	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02003	110	21	0.51	1.17	-----	2.48	-----	3.79	4.46	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
03004	002	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04001	185	21	0.5	-----	1.79	-----	3.08	3.74	4.42	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04006	185	21	-----	1.13	1.77	-----	3.07	-----	4.4	5.06	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
04012	199	21	0.51	-----	1.78	-----	3.09	3.75	4.41	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
06001	136	21	0.48	1.11	-----	2.41	-----	3.78	4.49	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	73.3	86.7
06004	041	21	-----	1.12	1.77	-----	3.07	-----	4.38	5.03	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
07004	062	21	-----	1.14	1.81	2.46	-----	3.75	-----	5.08	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
07007	174	21	0.48	-----	1.75	-----	3.04	3.69	4.35	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08002	008	21	0.5	-----	1.81	-----	3.11	3.78	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09004	075	21	0.46	-----	1.76	-----	3.13	3.75	4.41	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
09007	041	21	0.49	1.12	-----	2.4	-----	3.72	4.36	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
09008	062	21	-----	1.13	1.79	2.44	-----	3.74	-----	5.07	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
09009	008	21	0.5	1.14	-----	-----	3.11	3.8	-----	5.13	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
09010	002	21	-----	1.13	1.78	-----	3.07	-----	4.4	5.07	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09011	002	21	-----	1.13	1.78	-----	3.07	-----	4.4	5.07	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09014	075	21	0.46	1.09	-----	2.4	-----	3.73	4.4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10001	041	21	-----	1.11	1.76	-----	3.06	-----	4.37	5.05	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10002	041	21	0.49	-----	1.77	2.4	-----	-----	4.38	5.04	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11002	008	21	-----	1.13	1.79	2.46	-----	3.79	-----	5.13	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11004	160	21	0.47	-----	1.76	2.4	-----	-----	4.4	5.09	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11005	175	21	0.46	1.1	-----	-----	3.02	3.7	-----	4.97	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
11007	008	21	0.5	-----	1.8	-----	3.14	3.79	4.49	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
11021	176	21	0.47	1.11	-----	2.41	-----	3.71	4.44	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
11025	100	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.76	-----	5.12	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12003	100	21	0.48	1.13	-----	2.45	-----	3.75	4.4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12006	008	21	0.51	1.14	-----	2.44	-----	3.78	4.5	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
12010	122	21	-----	1.12	1.78	-----	3.1	-----	4.45	5.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
12011	111	21	0.48	-----	1.78	-----	3.04	3.7	4.37	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12012	008	21	0.51	1.14	-----	-----	3.15	3.77	-----	5.15	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
12013	087	21	0.46	1.09	-----	2.42	-----	3.71	4.41	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12014	075	21	-----	1.09	1.79	2.44	-----	3.72	-----	5.09	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
12015	041	21	0.49	-----	1.77	-----	3.06	3.72	4.39	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12018	041	21	0.49	-----	1.76	-----	3.06	3.71	4.38	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13001	050	21	0.48	-----	1.76	-----	3.06	3.72	4.39	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13004	200	21	0.49	-----	1.79	2.45	-----	-----	4.43	5.08	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13005	002	21	0.48	-----	1.78	2.42	-----	-----	4.4	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13006	002	21	0.48	-----	1.78	2.42	-----	-----	4.4	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13007	002	21	-----	1.13	1.78	2.42	-----	3.74	-----	5.07	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13008	002	21	0.48	-----	1.78	-----	3.07	3.74	4.4	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13010	008	21	0.51	1.13	-----	2.46	-----	3.78	4.47	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13013	111	21	-----	1.12	1.78	2.42	-----	3.7	-----	5.04	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13014	008	21	0.51	-----	1.81	-----	3.14	3.78	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13015	008	21	-----	1.13	1.79	2.43	-----	3.77	-----	5.14	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13016	041	21	0.49	-----	1.77	2.39	-----	-----	4.4	5.05	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13021	002	21	0.48	1.13	-----	2.42	-----	3.74	4.4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13022	008	21	-----	1.15	1.8	2.46	-----	3.79	-----	5.14	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13024	002	21	0.48	-----	1.78	2.42	-----	-----	4.4	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13035	008	21	0.5	-----	1.81	-----	3.14	3.79	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13036	002	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100

[4] クレアチニン 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
13038	002	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13039	002	21	0.48	1.13	-----	2.42	-----	3.74	4.4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13045	002	21	-----	1.13	1.78	2.42	-----	3.74	-----	5.07	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13049	002	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13051	008	21	-----	1.14	1.81	2.46	-----	3.79	-----	5.14	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13052	041	21	-----	1.12	1.76	-----	3.05	-----	4.38	5.04	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13055	002	21	0.48	-----	1.78	2.42	-----	-----	4.4	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13056	012	21	0.51	1.15	-----	2.43	-----	3.76	4.43	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13063	008	21	0.5	-----	1.77	2.45	-----	-----	4.48	5.13	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13067	008	21	0.51	-----	1.8	-----	3.15	3.79	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13071	075	21	-----	1.08	1.76	2.4	-----	3.77	-----	5.09	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13077	008	21	0.5	1.14	-----	2.47	-----	3.78	4.48	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13078	002	21	0.48	-----	1.78	2.42	-----	-----	4.4	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13079	041	21	0.49	-----	1.76	2.41	-----	-----	4.38	5.05	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13080	008	21	-----	1.15	1.8	-----	3.14	-----	4.49	5.15	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13082	050	21	0.48	-----	1.75	2.4	-----	-----	4.39	5.06	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13083	008	21	0.5	-----	1.8	2.46	-----	-----	4.5	5.12	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13088	154	21	0.48	1.1	-----	2.39	-----	3.75	4.41	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13089	002	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13101	002	21	0.48	-----	1.78	-----	3.07	3.74	4.4	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13107	008	21	0.51	1.14	-----	-----	3.14	3.77	-----	5.14	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13108	008	21	0.5	-----	1.78	-----	3.13	3.78	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13109	008	21	0.5	1.15	-----	2.46	-----	3.77	4.47	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13115	041	21	0.49	-----	1.76	2.41	-----	-----	4.38	5.02	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13135	087	21	0.46	1.09	-----	-----	3.06	3.71	-----	5.02	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
13156	002	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13164	008	21	-----	1.13	1.79	2.46	-----	3.79	-----	5.15	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14002	008	21	0.5	-----	1.79	2.45	-----	-----	4.49	5.13	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
14004	008	21	-----	1.14	1.8	2.46	-----	3.79	-----	5.14	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
14005	137	21	-----	1.14	1.81	-----	3.14	-----	4.48	5.16	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14006	006	21	0.48	-----	1.8	-----	3.06	3.73	4.4	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14007	041	21	-----	1.12	1.77	2.39	-----	3.72	-----	5.04	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14018	008	21	0.51	-----	1.81	-----	3.13	3.78	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14022	008	21	-----	1.13	1.79	2.46	-----	3.8	-----	5.13	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14023	006	21	-----	1.13	1.8	-----	3.06	-----	4.4	5.08	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14026	008	21	-----	1.13	1.79	-----	3.13	-----	4.46	5.14	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14029	041	21	-----	1.12	1.76	-----	3.06	-----	4.37	5.04	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14042	202	21	0.48	1.11	-----	2.37	-----	3.67	4.34	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
15007	008	21	0.5	-----	1.8	2.46	-----	-----	4.47	5.15	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15008	041	21	0.49	-----	1.76	-----	3.05	3.71	4.37	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
15010	041	21	0.49	1.12	-----	-----	3.05	3.71	-----	5.03	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
16004	171	21	-----	1.13	1.78	2.43	-----	3.77	-----	5.12	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16005	006	21	0.48	-----	1.8	-----	3.06	3.73	4.4	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
16008	089	21	0.49	-----	1.8	2.46	-----	-----	4.49	5.15	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
17003	190	21	0.48	-----	1.78	2.45	-----	-----	4.42	5.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
18003	008	21	-----	1.13	1.79	-----	3.12	-----	4.47	5.13	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20001	006	21	-----	1.13	1.8	2.46	-----	3.73	-----	5.08	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
20002	128	21	0.49	-----	1.8	-----	3.11	3.77	4.43	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
20003	081	21	-----	1.11	1.76	-----	3.05	-----	4.38	5.04	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20004	081	21	0.48	-----	1.76	-----	3.05	3.71	4.38	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
21001	172	21	0.48	-----	1.78	2.43	-----	-----	4.38	5.04	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21004	169	21	0.49	-----	1.78	2.43	-----	-----	4.42	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22001	008	21	0.49	1.12	-----	-----	3.13	3.79	-----	5.12	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22007	144	21	-----	1.1	1.74	-----	3.03	-----	4.37	5.01	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22015	008	21	0.5	1.14	-----	-----	3.14	3.78	-----	5.15	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22019	006	21	0.48	-----	1.8	2.46	-----	-----	4.4	5.08	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22023	129	21	-----	1.13	1.79	-----	3.1	-----	4.39	5.04	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100

[4] クレアチニン 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
23001	057	21	0.49	1.12	-----	-----	3.06	3.7	-----	5.04	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23002	172	21	-----	1.13	1.79	2.42	-----	3.73	-----	5.05	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23005	002	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23006	088	21	-----	1.12	1.79	-----	3.07	-----	4.33	5.02	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
23007	169	21	0.49	1.11	-----	-----	3.07	3.74	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23009	088	21	0.5	1.12	-----	-----	3.07	3.72	-----	5.02	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23012	083	21	0.49	1.11	-----	2.38	-----	3.67	4.32	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
23018	008	21	0.5	-----	1.8	2.46	-----	-----	4.49	5.14	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23022	006	21	0.48	-----	1.8	-----	3.06	3.73	4.4	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
23026	088	21	0.5	1.12	-----	2.41	-----	3.72	4.33	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23030	088	21	0.5	1.12	-----	-----	3.07	3.72	-----	5.02	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23032	083	21	0.5	-----	1.77	2.39	-----	-----	4.3	5.02	A	--	A	A	--	--	A	A	100	73.3	86.7
23037	088	21	-----	1.12	1.79	-----	3.07	-----	4.33	5.02	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
23038	169	21	0.49	1.12	-----	-----	3.09	3.74	-----	5.05	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23040	008	21	0.5	1.14	-----	2.46	-----	3.78	4.49	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23042	200	21	-----	1.13	1.79	-----	3.06	-----	4.41	5.08	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23055	169	21	0.48	1.12	-----	2.45	-----	3.73	4.44	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23056	088	21	0.5	1.12	-----	-----	3.07	3.72	-----	5.02	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
24001	127	21	-----	1.13	1.78	-----	3.07	-----	4.39	5.06	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
24008	122	21	-----	1.12	1.78	-----	3.1	-----	4.45	5.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
25002	126	21	0.49	-----	1.78	2.43	-----	-----	4.4	5.06	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
25006	122	21	0.49	-----	1.78	-----	3.1	3.76	4.45	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26002	024	21	-----	1.12	1.78	-----	3.11	-----	4.43	5.12	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26005	205	21	-----	1.11	1.75	-----	3.03	-----	4.32	4.97	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
26009	206	21	0.5	-----	1.79	2.4	-----	-----	4.46	5.13	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
26012	200	21	0.49	-----	1.8	-----	3.06	3.74	4.41	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26020	024	21	0.48	-----	1.78	2.45	-----	-----	4.44	5.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27001	090	21	0.45	-----	1.72	2.34	-----	-----	4.29	4.98	A	--	B	B	--	--	A	A	86.7	66.7	76.7
27002	008	21	0.51	-----	1.81	2.46	-----	-----	4.5	5.15	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27003	200	21	-----	1.13	1.78	-----	3.08	-----	4.43	5.08	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27006	200	21	-----	1.13	1.8	2.44	-----	3.75	-----	5.08	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27007	205	21	0.5	1.11	-----	2.38	-----	3.67	4.33	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
27009	008	21	0.5	-----	1.8	2.44	-----	-----	4.47	5.14	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27010	094	21	0.49	-----	1.79	-----	3.07	3.73	4.38	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27018	060	21	0.49	1.12	-----	2.43	-----	3.76	4.45	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27023	203	21	-----	1.08	1.72	2.34	-----	3.67	-----	4.98	--	A	B	B	--	A	--	A	86.7	73.3	80.0
27031	203	21	-----	1.09	1.74	-----	3.02	-----	4.34	5.01	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27037	200	21	0.48	1.13	-----	-----	3.06	3.75	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27038	008	21	0.5	1.14	-----	-----	3.13	3.79	-----	5.14	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27041	029	21	-----	1.15	1.83	2.48	-----	3.81	-----	5.15	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
27042	102	21	0.47	1.11	-----	2.42	-----	3.77	4.42	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27045	200	21	0.48	1.13	-----	2.44	-----	3.75	4.42	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27048	200	21	0.49	-----	1.8	-----	3.08	3.75	4.42	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27051	002	21	-----	1.13	1.78	-----	3.07	-----	4.4	5.07	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27052	200	21	0.48	1.13	-----	-----	3.07	3.73	-----	5.07	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27061	200	21	-----	1.13	1.79	-----	3.08	-----	4.42	5.06	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27062	122	21	-----	1.12	1.78	-----	3.1	-----	4.45	5.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27064	008	21	0.51	-----	1.81	-----	3.14	3.8	4.48	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28001	204	21	0.45	-----	1.71	2.35	-----	-----	4.32	4.99	A	--	B	A	--	--	A	A	93.3	66.7	80.0
28007	002	21	0.48	1.13	-----	2.42	-----	3.74	4.4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28014	008	21	0.49	1.13	-----	2.44	-----	3.79	4.46	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28015	002	21	-----	1.13	1.78	2.42	-----	3.74	-----	5.07	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28018	102	21	0.47	-----	1.77	2.42	-----	-----	4.42	5.11	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28019	002	21	0.48	-----	1.78	-----	3.07	3.74	4.4	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28022	198	21	0.48	-----	1.78	2.42	-----	-----	4.4	5.07	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28024	006	21	0.48	-----	1.8	2.46	-----	-----	4.4	5.08	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28029	200	21	-----	1.14	1.79	2.44	-----	3.74	-----	5.07	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[4] クレアチニン 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31002	008	21	-----	1.14	1.79	2.44	-----	3.76	-----	5.11	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
31003	008	21	0.51	-----	1.79	2.46	-----	-----	4.46	5.1	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33002	065	21	0.48	-----	1.79	2.44	-----	-----	4.43	5.12	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33004	008	21	0.5	1.14	-----	2.45	-----	3.76	4.46	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33014	112	21	-----	1.12	1.78	2.44	-----	3.76	-----	5.09	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34001	008	21	0.51	1.14	-----	-----	3.14	3.79	-----	5.15	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34002	008	21	0.5	1.14	-----	2.44	-----	3.76	4.45	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34003	008	21	0.5	-----	1.79	-----	3.12	3.76	4.45	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34005	112	21	0.47	1.12	-----	-----	3.1	3.76	-----	5.09	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34013	112	21	-----	1.12	1.78	-----	3.1	-----	4.42	5.09	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
35006	109	21	0.5	-----	1.79	-----	3.07	3.72	4.38	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
36002	161	21	0.48	-----	1.74	2.4	-----	-----	4.38	5.03	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
37001	058	21	-----	1.1	1.74	-----	3.03	-----	4.37	5.03	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37004	008	21	-----	1.14	1.79	-----	3.09	-----	4.44	5.14	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37006	058	21	0.47	-----	1.75	-----	3.04	3.69	4.36	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38006	054	21	0.49	-----	1.77	-----	3.1	3.72	4.41	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38009	006	21	0.48	1.13	-----	2.46	-----	3.73	4.4	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40001	193	21	-----	1.11	1.77	-----	3.08	-----	4.42	5.09	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40002	193	21	0.48	1.11	-----	2.41	-----	3.75	4.42	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40004	069	21	-----	1.11	1.77	2.41	-----	3.73	-----	5.08	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40006	165	21	0.49	1.12	-----	2.39	-----	3.71	4.38	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40013	109	21	-----	1.14	1.79	-----	3.08	-----	4.38	4.97	--	A	A	--	A	--	A	A	100	73.3	86.7
40015	008	21	0.5	-----	1.79	-----	3.11	3.77	4.47	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
40022	165	21	0.49	-----	1.76	2.39	-----	-----	4.38	5.05	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40025	109	21	0.5	1.15	-----	-----	3.07	3.72	-----	4.99	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40026	008	21	0.49	1.13	-----	-----	3.13	3.77	-----	5.15	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40028	006	21	0.48	1.13	-----	-----	3.06	3.73	-----	5.08	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40029	069	21	-----	1.13	1.78	2.45	-----	3.78	-----	5.13	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40030	109	21	0.51	1.15	-----	-----	3.07	3.72	-----	4.98	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40031	151	21	-----	1.16	1.82	-----	3.11	-----	4.42	5.06	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40034	193	21	0.48	1.11	-----	2.41	-----	3.75	4.42	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40035	193	21	0.48	-----	1.77	-----	3.07	3.74	4.41	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41001	073	21	0.46	-----	1.77	-----	3.06	3.73	4.37	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41002	008	21	-----	1.11	1.78	-----	3.08	-----	4.43	5.1	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
42001	165	21	0.49	-----	1.76	-----	3.05	3.71	4.38	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
42002	008	21	0.5	1.13	-----	2.42	-----	3.77	4.45	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
43004	146	21	0.5	1.14	-----	-----	3.13	3.78	-----	5.11	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
43007	095	21	-----	1.17	1.82	2.47	-----	3.78	-----	5.12	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
44002	193	21	0.48	1.11	-----	2.42	-----	3.76	4.44	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
46001	008	21	0.5	1.11	-----	2.42	-----	3.76	4.42	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47002	109	21	0.5	1.15	-----	2.42	-----	3.72	4.38	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100

[5]AST 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01002	008	11	----	37	56	----	93	----	129	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
01007	008	11	----	37	56	74	----	112	----	150	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01019	052	11	20	38	----	----	94	113	----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01027	052	11	----	38	57	75	----	113	----	150	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01034	167	11	20	----	55	----	90	109	126	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	20.0	60.0
01035	052	11	19	----	57	75	----	----	132	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
02001	008	11	----	38	56	75	----	112	----	150	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02003	110	11	20	38	----	76	----	116	135	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
03004	002	11	19	38	----	----	95	113	----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04001	185	11	20	----	56	----	93	111	131	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04006	185	11	----	38	56	----	92	----	129	147	--	A	A	--	A	--	A	A	100	66.7	83.3
04012	199	11	20	----	56	----	93	111	129	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
06001	136	11	20	39	----	76	----	114	133	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
06004	041	11	----	38	57	----	95	----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
07004	062	11	----	38	57	75	----	114	----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
07007	174	11	19	----	56	----	94	112	132	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08002	008	11	19	----	56	----	93	112	131	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09004	075	11	19	----	57	----	95	115	133	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09007	041	11	19	38	----	76	----	113	133	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
09008	062	11	----	38	57	75	----	112	----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
09009	008	11	19	38	----	----	94	112	----	149	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
09010	002	11	----	38	57	----	95	----	133	152	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
09011	002	11	----	38	57	----	95	----	133	152	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
09014	075	11	19	38	----	76	----	115	134	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
10001	041	11	----	38	57	----	95	----	133	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
10002	041	11	19	----	57	75	----	----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11002	008	11	----	38	57	75	----	114	----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11004	160	11	19	----	56	74	----	----	130	149	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11005	175	11	20	38	----	----	93	112	----	149	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
11007	008	11	20	----	58	----	96	114	134	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
11021	176	11	20	38	----	75	----	112	132	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
11025	100	11	20	38	----	----	95	112	----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12003	100	11	20	38	----	75	----	113	131	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12006	008	11	20	39	----	75	----	114	133	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12010	122	11	----	38	57	----	94	----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
12011	111	11	19	----	57	----	94	112	133	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
12012	008	11	20	38	----	----	95	114	----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12013	087	11	19	37	----	74	----	111	128	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	73.3	86.7
12014	075	11	----	39	57	77	----	114	----	153	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12015	041	11	20	----	56	----	94	113	131	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12018	041	11	20	----	57	----	95	113	133	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13001	050	11	20	----	57	----	94	112	132	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13004	200	11	19	----	57	76	----	----	133	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13005	002	11	19	----	57	76	----	----	133	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13006	002	11	19	----	57	76	----	----	133	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13007	002	11	----	38	57	76	----	113	----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13008	002	11	19	----	57	----	95	113	133	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13010	008	11	19	38	----	75	----	112	132	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13013	111	11	----	38	57	76	----	112	----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13014	008	11	19	----	56	----	94	112	131	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13015	008	11	----	39	57	76	----	112	----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13016	041	11	20	----	57	75	----	----	132	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13021	002	11	19	38	----	76	----	113	133	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13022	008	11	----	38	57	75	----	114	----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13024	002	11	19	----	57	76	----	----	133	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13035	008	11	19	----	56	----	94	112	132	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13036	002	11	19	38	----	----	95	113	----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100

[5]AST 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
13038	002	11	19	38	-----	-----	95	113	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13039	002	11	19	38	-----	76	-----	113	133	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13045	002	11	-----	38	57	76	-----	113	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13049	002	11	19	38	-----	-----	95	113	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13051	008	11	-----	38	57	75	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13052	041	11	-----	38	57	-----	94	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13055	002	11	19	-----	57	76	-----	-----	133	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13056	012	11	20	38	-----	74	-----	110	129	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	66.7	83.3
13063	008	11	19	-----	56	75	-----	-----	131	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13067	008	11	19	-----	56	-----	93	112	131	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13071	075	11	-----	38	57	76	-----	114	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13077	008	11	19	38	-----	75	-----	113	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13078	002	11	19	-----	57	76	-----	-----	133	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13079	041	11	20	-----	57	75	-----	-----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13080	008	11	-----	38	57	-----	93	-----	131	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
13082	050	11	20	-----	57	76	-----	-----	131	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13083	008	11	20	-----	56	75	-----	-----	133	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
13088	154	11	19	38	-----	76	-----	113	134	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13089	002	11	19	38	-----	-----	95	113	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13101	002	11	19	-----	57	-----	95	113	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13107	008	11	19	38	-----	-----	94	113	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13108	008	11	20	-----	56	-----	93	112	129	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
13109	008	11	19	38	-----	75	-----	111	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13115	041	11	19	-----	57	75	-----	-----	131	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13135	087	11	19	37	-----	-----	92	111	-----	148	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
13156	002	11	19	38	-----	-----	95	113	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13164	008	11	-----	38	57	75	-----	114	-----	150	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14002	008	11	19	-----	56	74	-----	-----	131	148	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
14004	008	11	-----	38	57	75	-----	114	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14005	137	11	-----	39	59	-----	97	-----	138	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	20.0	60.0
14006	006	11	20	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14007	041	11	-----	38	57	76	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14018	008	11	20	-----	56	-----	93	112	131	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14022	008	11	-----	38	57	75	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14023	006	11	-----	38	57	-----	95	-----	132	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14026	008	11	-----	38	56	-----	93	-----	130	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14029	041	11	-----	38	57	-----	94	-----	131	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14042	202	11	19	38	-----	75	-----	112	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15007	008	11	20	-----	58	76	-----	-----	133	153	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15008	041	11	20	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
15010	041	11	19	38	-----	-----	94	113	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
16004	171	11	-----	38	57	74	-----	113	-----	149	--	A	A	A	--	A	--	A	100	93.3	96.7
16005	006	11	20	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
16008	089	11	19	-----	57	75	-----	-----	130	148	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
17003	190	11	20	-----	56	74	-----	-----	130	148	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
18003	008	11	-----	38	56	-----	93	-----	130	149	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20001	006	11	-----	38	57	76	-----	113	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
20002	128	11	20	-----	57	-----	95	114	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
20003	081	11	-----	38	57	-----	94	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20004	081	11	20	-----	57	-----	94	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
21001	172	11	20	-----	57	76	-----	-----	133	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21004	169	11	20	-----	56	75	-----	-----	130	149	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22001	008	11	19	38	-----	-----	93	113	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22007	144	11	-----	38	57	-----	95	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22015	008	11	19	38	-----	-----	93	113	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22019	006	11	20	-----	57	76	-----	-----	132	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22023	129	11	-----	38	57	-----	96	-----	134	152	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100

[5]AST 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
23001	057	11	19	38	-----	-----	94	113	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23002	172	11	-----	38	57	76	-----	114	-----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23005	002	11	19	38	-----	-----	95	113	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23006	088	11	-----	38	57	-----	95	-----	130	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
23007	169	11	19	38	-----	-----	94	113	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23009	088	11	20	38	-----	-----	95	113	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23012	083	11	20	38	-----	75	-----	113	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23018	008	11	20	-----	57	75	-----	-----	132	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23022	006	11	20	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
23026	088	11	20	38	-----	75	-----	113	130	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23030	088	11	20	38	-----	-----	95	113	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23032	083	11	20	-----	57	75	-----	-----	131	153	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
23037	088	11	-----	38	57	-----	95	-----	130	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
23038	169	11	19	37	-----	-----	94	113	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23040	008	11	19	38	-----	76	-----	113	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23042	200	11	-----	38	57	-----	95	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23055	169	11	20	38	-----	75	-----	113	131	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23056	088	11	20	38	-----	-----	95	113	-----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
24001	127	11	-----	38	57	-----	94	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
24008	122	11	-----	38	57	-----	94	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
25002	126	11	20	-----	57	76	-----	-----	133	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
25006	122	11	20	-----	57	-----	94	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26002	024	11	-----	38	57	-----	95	-----	133	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26005	205	11	-----	38	57	-----	94	-----	131	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26009	206	11	19	-----	55	73	-----	-----	128	147	A	--	A	A	--	--	A	A	100	60.0	80.0
26012	200	11	19	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26020	024	11	20	-----	57	76	-----	-----	133	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27001	090	11	19	-----	54	71	-----	-----	126	144	A	--	A	B	--	--	A	A	93.3	20.0	56.7
27002	008	11	20	-----	56	75	-----	-----	131	149	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27003	200	11	-----	38	57	-----	94	-----	131	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27006	200	11	-----	38	57	75	-----	113	-----	150	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27007	205	11	20	38	-----	74	-----	112	130	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27009	008	11	19	-----	56	75	-----	-----	131	149	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27010	094	11	20	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27018	060	11	20	38	-----	75	-----	113	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27023	203	11	-----	37	55	72	-----	109	-----	146	--	A	A	A	--	A	--	A	100	33.3	66.7
27031	203	11	-----	37	55	-----	91	-----	129	144	--	A	A	--	A	--	A	A	100	13.3	56.7
27037	200	11	19	38	-----	-----	94	113	-----	150	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27038	008	11	19	38	-----	-----	93	112	-----	148	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27041	029	11	-----	38	57	76	-----	113	-----	150	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27042	102	11	20	39	-----	76	-----	114	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27045	200	11	19	38	-----	75	-----	112	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27048	200	11	19	-----	57	-----	95	113	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27051	002	11	-----	38	57	-----	95	-----	133	152	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
27052	200	11	19	38	-----	-----	95	113	-----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27061	200	11	-----	39	57	-----	95	-----	133	151	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27062	122	11	-----	38	57	-----	94	-----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27064	008	11	19	-----	56	-----	94	112	132	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28001	204	11	21	-----	58	77	-----	-----	132	153	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	80.0	86.7
28007	002	11	19	38	-----	76	-----	113	133	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28014	008	11	20	38	-----	75	-----	112	132	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28015	002	11	-----	38	57	76	-----	113	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28018	102	11	20	-----	57	76	-----	-----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28019	002	11	19	-----	57	-----	95	113	133	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28022	198	11	19	-----	57	76	-----	-----	133	152	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28024	006	11	20	-----	57	76	-----	-----	132	151	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28029	200	11	-----	39	57	76	-----	113	-----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[5]AST 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31002	008	11	----	38	57	75	----	113	----	150	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
31003	008	11	19	----	57	75	----	----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33002	065	11	19	----	57	75	----	----	131	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33004	008	11	19	38	----	75	----	113	131	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33014	112	11	----	38	58	76	----	114	----	153	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34001	008	11	20	38	----	----	94	113	----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34002	008	11	19	38	----	75	----	113	132	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34003	008	11	19	----	57	----	94	113	132	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34005	112	11	19	38	----	----	96	115	----	153	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
34013	112	11	----	38	58	----	96	----	134	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
35006	109	11	20	----	57	----	95	113	133	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
36002	161	11	20	----	57	75	----	----	130	149	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
37001	058	11	----	38	56	----	92	----	129	148	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
37004	008	11	----	38	57	----	94	----	131	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37006	058	11	20	----	57	----	93	111	130	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
38006	054	11	19	----	57	----	95	111	131	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
38009	006	11	20	38	----	76	----	113	132	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40001	193	11	----	37	56	----	93	----	130	148	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40002	193	11	19	38	----	75	----	113	131	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40004	069	11	----	38	57	75	----	113	----	150	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40006	165	11	20	38	----	75	----	113	132	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40013	109	11	----	38	57	----	94	----	132	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40015	008	11	20	----	57	----	96	114	134	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
40022	165	11	20	----	56	75	----	----	132	150	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40025	109	11	20	38	----	----	95	113	----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40026	008	11	20	38	----	----	95	113	----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40028	006	11	20	38	----	----	95	113	----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40029	069	11	----	39	57	76	----	115	----	152	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40030	109	11	20	38	----	----	94	112	----	151	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40031	151	11	----	38	56	----	93	----	131	150	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40034	193	11	19	38	----	76	----	112	133	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
40035	193	11	19	----	57	----	94	112	131	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41001	073	11	21	----	57	----	95	114	133	----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	100	96.7
41002	008	11	----	38	58	----	95	----	133	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
42001	165	11	20	----	57	----	94	113	132	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
42002	008	11	20	39	----	76	----	115	134	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
43004	146	11	19	38	----	----	95	114	----	152	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
43007	095	11	----	38	57	75	----	113	----	151	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
44002	193	11	19	38	----	75	----	113	132	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
46001	008	11	20	39	----	76	----	113	134	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
47002	109	11	20	39	----	76	----	113	134	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7

[6]ALT 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01002	008	11	----	36	53	----	85	----	116	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
01007	008	11	----	35	51	67	----	98	----	130	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
01019	052	11	20	36	----	----	84	101	----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01027	052	11	----	36	53	68	----	101	----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01034	167	11	20	----	53	----	84	101	117	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
01035	052	11	20	----	52	68	----	----	116	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
02001	008	11	----	36	52	68	----	101	----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02003	110	11	19	35	----	67	----	100	116	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
03004	002	11	19	36	----	----	84	101	----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04001	185	11	20	----	53	----	86	103	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04006	185	11	----	36	53	----	85	----	119	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
04012	199	11	20	----	53	----	87	103	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
06001	136	11	20	37	----	70	----	103	119	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
06004	041	11	----	36	52	----	84	----	117	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
07004	062	11	----	37	53	70	----	103	----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
07007	174	11	19	----	52	----	85	101	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08002	008	11	20	----	51	----	83	98	116	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09004	075	11	20	----	53	----	85	102	119	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09007	041	11	20	36	----	69	----	101	118	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
09008	062	11	----	37	53	69	----	102	----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
09009	008	11	20	36	----	----	83	99	----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
09010	002	11	----	36	52	----	84	----	118	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09011	002	11	----	36	52	----	84	----	118	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09014	075	11	20	36	----	69	----	102	120	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10001	041	11	----	36	53	----	85	----	119	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10002	041	11	20	----	52	68	----	----	117	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11002	008	11	----	36	53	69	----	102	----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11004	160	11	19	----	52	67	----	----	116	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11005	175	11	20	37	----	----	85	102	----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
11007	008	11	20	----	53	----	85	101	119	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
11021	176	11	19	37	----	69	----	102	119	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
11025	100	11	20	37	----	----	86	102	----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12003	100	11	20	37	----	69	----	103	118	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12006	008	11	20	37	----	70	----	103	120	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12010	122	11	----	36	52	----	84	----	117	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
12011	111	11	20	----	53	----	85	101	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12012	008	11	19	36	----	----	83	99	----	132	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12013	087	11	20	36	----	68	----	99	116	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12014	075	11	----	37	53	70	----	103	----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12015	041	11	20	----	52	----	83	99	116	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12018	041	11	20	----	53	----	85	101	119	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13001	050	11	20	----	53	----	85	101	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13004	200	11	20	----	53	70	----	----	119	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13005	002	11	19	----	52	68	----	----	118	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13006	002	11	19	----	52	68	----	----	118	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13007	002	11	----	36	52	68	----	101	----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13008	002	11	19	----	52	----	84	101	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13010	008	11	20	36	----	68	----	100	116	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13013	111	11	----	36	53	69	----	101	----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13014	008	11	20	----	52	----	84	101	117	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13015	008	11	----	36	52	69	----	102	----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13016	041	11	20	----	53	69	----	----	119	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13021	002	11	19	36	----	68	----	101	118	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13022	008	11	----	36	53	68	----	102	----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13024	002	11	19	----	52	68	----	----	118	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13035	008	11	19	----	52	----	85	101	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13036	002	11	19	36	----	----	84	101	----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100

[6]ALT 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
13038	002	11	19	36	-----	-----	84	101	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13039	002	11	19	36	-----	68	-----	101	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13045	002	11	-----	36	52	68	-----	101	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13049	002	11	19	36	-----	-----	84	101	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13051	008	11	-----	36	52	68	-----	101	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13052	041	11	-----	36	52	-----	84	-----	116	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13055	002	11	19	-----	52	68	-----	-----	118	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13056	012	11	20	36	-----	67	-----	100	117	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13063	008	11	20	-----	52	68	-----	-----	116	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13067	008	11	19	-----	51	-----	83	98	116	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
13071	075	11	-----	36	53	68	-----	102	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13077	008	11	20	35	-----	67	-----	100	114	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13078	002	11	19	-----	52	68	-----	-----	118	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13079	041	11	20	-----	52	68	-----	-----	116	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13080	008	11	-----	36	51	-----	84	-----	116	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13082	050	11	20	-----	53	68	-----	-----	118	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13083	008	11	20	-----	51	68	-----	-----	118	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13088	154	11	19	36	-----	69	-----	101	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13089	002	11	19	36	-----	-----	84	101	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13101	002	11	19	-----	52	-----	84	101	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13107	008	11	19	36	-----	-----	84	99	-----	130	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13108	008	11	19	-----	51	-----	83	99	115	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
13109	008	11	20	35	-----	68	-----	99	114	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	86.7	93.3
13115	041	11	19	-----	52	67	-----	-----	115	130	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13135	087	11	20	36	-----	-----	83	99	-----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
13156	002	11	19	36	-----	-----	84	101	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13164	008	11	-----	36	51	67	-----	100	-----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14002	008	11	19	-----	51	68	-----	-----	116	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
14004	008	11	-----	36	53	69	-----	102	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14005	137	11	-----	36	52	-----	83	-----	116	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14006	006	11	20	-----	53	-----	86	102	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14007	041	11	-----	36	53	69	-----	101	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14018	008	11	19	-----	52	-----	83	99	114	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14022	008	11	-----	36	53	68	-----	101	-----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14023	006	11	-----	37	53	-----	86	-----	118	135	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14026	008	11	-----	35	51	-----	82	-----	115	130	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
14029	041	11	-----	36	52	-----	83	-----	116	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14042	202	11	19	35	-----	65	-----	95	113	-----	A	A	--	A	--	B	A	--	93.3	26.7	60.0
15007	008	11	20	-----	53	70	-----	-----	119	136	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15008	041	11	20	-----	52	-----	85	101	117	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
15010	041	11	20	36	-----	-----	83	100	-----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
16004	171	11	-----	36	52	68	-----	99	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16005	006	11	20	-----	53	-----	86	102	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
16008	089	11	19	-----	52	68	-----	-----	116	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
17003	190	11	19	-----	52	66	-----	-----	114	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
18003	008	11	-----	35	51	-----	82	-----	115	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
20001	006	11	-----	37	53	68	-----	102	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
20002	128	11	19	-----	52	-----	85	100	117	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
20003	081	11	-----	36	53	-----	85	-----	118	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20004	081	11	20	-----	53	-----	85	101	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
21001	172	11	19	-----	52	67	-----	-----	117	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21004	169	11	20	-----	52	67	-----	-----	115	128	A	--	A	A	--	--	A	A	100	60.0	80.0
22001	008	11	19	35	-----	-----	84	99	-----	130	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22007	144	11	-----	37	54	-----	86	-----	119	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22015	008	11	20	36	-----	-----	84	101	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22019	006	11	20	-----	53	69	-----	-----	118	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22023	129	11	-----	36	52	-----	84	-----	117	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100

[6]ALT 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
23001	057	11	20	36	-----	-----	85	102	-----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23002	172	11	-----	35	52	67	-----	100	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23005	002	11	19	36	-----	-----	84	101	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23006	088	11	-----	37	53	-----	85	-----	117	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23007	169	11	20	37	-----	-----	84	100	-----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
23009	088	11	20	37	-----	-----	85	102	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23012	083	11	20	37	-----	69	-----	102	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23018	008	11	20	-----	52	69	-----	-----	120	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23022	006	11	20	-----	53	-----	86	102	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
23026	088	11	20	37	-----	69	-----	102	117	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23030	088	11	20	37	-----	-----	85	102	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23032	083	11	20	-----	53	69	-----	-----	117	138	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
23037	088	11	-----	37	53	-----	85	-----	117	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23038	169	11	20	36	-----	-----	83	100	-----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23040	008	11	20	36	-----	68	-----	101	117	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23042	200	11	-----	36	53	-----	86	-----	119	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23055	169	11	20	36	-----	68	-----	99	115	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23056	088	11	20	37	-----	-----	85	102	-----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
24001	127	11	-----	35	52	-----	86	-----	118	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
24008	122	11	-----	36	52	-----	84	-----	117	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
25002	126	11	20	-----	52	68	-----	-----	117	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
25006	122	11	20	-----	52	-----	84	100	117	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26002	024	11	-----	36	52	-----	85	-----	117	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26005	205	11	-----	37	53	-----	85	-----	117	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26009	206	11	20	-----	50	68	-----	-----	113	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	80.0	90.0
26012	200	11	20	-----	52	-----	85	102	117	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26020	024	11	20	-----	52	68	-----	-----	118	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27001	090	11	20	-----	51	67	-----	-----	117	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27002	008	11	19	-----	51	67	-----	-----	115	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27003	200	11	-----	36	52	-----	85	-----	118	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27006	200	11	-----	36	53	69	-----	102	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27007	205	11	20	37	-----	70	-----	102	119	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27009	008	11	19	-----	52	68	-----	-----	116	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27010	094	11	19	-----	51	-----	83	100	116	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27018	060	11	20	36	-----	68	-----	100	117	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27023	203	11	-----	36	53	69	-----	102	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27031	203	11	-----	36	53	-----	84	-----	117	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27037	200	11	20	36	-----	-----	85	102	-----	134	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27038	008	11	19	35	-----	-----	84	99	-----	130	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27041	029	11	-----	36	53	69	-----	103	-----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27042	102	11	20	36	-----	68	-----	101	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27045	200	11	20	36	-----	68	-----	102	119	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27048	200	11	20	-----	53	-----	86	102	117	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27051	002	11	-----	36	52	-----	84	-----	118	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27052	200	11	20	36	-----	-----	85	102	-----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27061	200	11	-----	36	52	-----	84	-----	118	134	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27062	122	11	-----	36	52	-----	84	-----	117	133	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27064	008	11	20	-----	52	-----	85	101	119	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28001	204	11	21	-----	55	72	-----	-----	120	138	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	66.7	80.0
28007	002	11	19	36	-----	68	-----	101	118	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28014	008	11	19	35	-----	68	-----	99	116	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28015	002	11	-----	36	52	68	-----	101	-----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28018	102	11	20	-----	52	68	-----	-----	118	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28019	002	11	19	-----	52	-----	84	101	118	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28022	198	11	19	-----	52	68	-----	-----	118	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28024	006	11	20	-----	53	69	-----	-----	118	135	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28029	200	11	-----	37	53	69	-----	104	-----	135	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[6]ALT 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31002	008	11	----	36	52	68	----	100	----	133	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
31003	008	11	20	----	52	68	----	----	117	133	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33002	065	11	19	----	51	66	----	----	114	132	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
33004	008	11	20	36	----	68	----	100	117	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33014	112	11	----	36	53	69	----	103	----	136	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34001	008	11	20	36	----	----	84	100	----	133	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34002	008	11	20	36	----	69	----	100	117	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34003	008	11	20	----	52	----	84	100	117	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34005	112	11	20	36	----	----	86	103	----	136	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34013	112	11	----	36	53	----	86	----	120	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
35006	109	11	20	----	52	----	83	98	115	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
36002	161	11	20	----	52	68	----	----	115	131	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
37001	058	11	----	36	53	----	86	----	119	136	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37004	008	11	----	35	51	----	82	----	115	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
37006	058	11	20	----	53	----	87	103	121	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
38006	054	11	19	----	53	----	86	102	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38009	006	11	20	37	----	69	----	102	118	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40001	193	11	----	35	51	----	82	----	114	130	--	A	A	--	A	--	A	A	100	73.3	86.7
40002	193	11	19	35	----	67	----	99	115	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40004	069	11	----	35	52	67	----	100	----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40006	165	11	20	36	----	69	----	101	118	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40013	109	11	----	35	51	----	82	----	115	131	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
40015	008	11	20	----	52	----	84	101	117	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
40022	165	11	20	----	53	69	----	----	118	134	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40025	109	11	19	36	----	----	82	99	----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40026	008	11	19	35	----	----	83	98	----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40028	006	11	20	37	----	----	86	102	----	135	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40029	069	11	----	36	53	67	----	99	----	132	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40030	109	11	19	35	----	----	82	98	----	131	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
40031	151	11	----	35	53	----	83	----	120	132	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
40034	193	11	19	36	----	68	----	99	114	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40035	193	11	19	----	51	----	82	97	114	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	60.0	80.0
41001	073	11	19	----	52	----	83	101	115	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41002	008	11	----	35	52	----	83	----	114	130	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
42001	165	11	20	----	53	----	85	101	118	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
42002	008	11	20	36	----	67	----	97	117	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
43004	146	11	20	37	----	----	87	104	----	138	A	A	--	--	A	A	--	A	100	86.7	93.3
43007	095	11	----	36	53	68	----	101	----	134	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
44002	193	11	19	36	----	67	----	100	117	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
46001	008	11	19	36	----	68	----	97	117	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	80.0	90.0
47002	109	11	20	36	----	68	----	100	117	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100

[7] γ-GT 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01002	008	11	----	49	67	----	103	----	138	158	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
01007	008	11	----	48	67	84	----	120	----	157	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01019	052	11	30	48	----	----	102	120	----	157	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01027	052	11	----	48	66	84	----	120	----	157	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01034	167	11	30	----	65	----	102	119	136	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
01035	052	11	31	----	67	84	----	----	138	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
02001	008	11	----	48	66	83	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02003	110	11	29	48	----	83	----	119	138	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
03004	002	11	30	48	----	----	102	120	----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04001	185	11	30	----	65	----	100	118	135	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	80.0	90.0
04006	185	11	----	47	65	----	100	----	135	152	--	A	A	--	A	--	A	A	100	60.0	80.0
04012	199	11	30	----	64	----	100	117	135	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	66.7	83.3
06001	136	11	30	49	----	85	----	120	139	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
06004	041	11	----	47	65	----	101	----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
07004	062	11	----	47	66	84	----	119	----	154	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
07007	174	11	30	----	66	----	101	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08002	008	11	30	----	65	----	102	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09004	075	11	30	----	67	----	102	120	138	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09007	041	11	30	47	----	83	----	120	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
09008	062	11	----	48	66	84	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
09009	008	11	30	48	----	----	101	119	----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
09010	002	11	----	48	66	----	102	----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09011	002	11	----	48	66	----	102	----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09014	075	11	30	49	----	83	----	119	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10001	041	11	----	47	66	----	102	----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
10002	041	11	30	----	66	83	----	----	138	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11002	008	11	----	47	66	84	----	120	----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11004	160	11	30	----	66	84	----	----	138	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11005	175	11	30	48	----	----	103	119	----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
11007	008	11	30	----	65	----	101	119	138	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
11021	176	11	30	47	----	84	----	119	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
11025	100	11	30	48	----	----	102	120	----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12003	100	11	30	48	----	84	----	120	138	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12006	008	11	30	48	----	83	----	118	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12010	122	11	----	48	66	----	102	----	137	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
12011	111	11	30	----	66	----	101	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12012	008	11	29	48	----	----	101	119	----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12013	087	11	29	48	----	83	----	118	135	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	73.3	86.7
12014	075	11	----	48	66	83	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
12015	041	11	30	----	66	----	101	120	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12018	041	11	30	----	66	----	102	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13001	050	11	30	----	66	----	102	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13004	200	11	30	----	66	84	----	----	138	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13005	002	11	30	----	66	84	----	----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13006	002	11	30	----	66	84	----	----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13007	002	11	----	48	66	84	----	120	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13008	002	11	30	----	66	----	102	120	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13010	008	11	29	48	----	83	----	118	138	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
13013	111	11	----	48	66	84	----	119	----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13014	008	11	30	----	66	----	102	120	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13015	008	11	----	48	66	84	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13016	041	11	30	----	66	84	----	----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13021	002	11	30	48	----	84	----	120	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13022	008	11	----	48	66	84	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13024	002	11	30	----	66	84	----	----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13035	008	11	30	----	65	----	101	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13036	002	11	30	48	----	----	102	120	----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100

[7] γ-GT 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
13038	002	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13039	002	11	30	48	-----	84	-----	120	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13045	002	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13049	002	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13051	008	11	-----	48	65	83	-----	119	-----	154	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13052	041	11	-----	48	66	-----	101	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13055	002	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13056	012	11	30	47	-----	84	-----	120	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13063	008	11	30	-----	66	83	-----	-----	137	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13067	008	11	30	-----	66	-----	101	119	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13071	075	11	-----	48	66	84	-----	119	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13077	008	11	30	47	-----	83	-----	119	136	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13078	002	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13079	041	11	30	-----	65	83	-----	-----	138	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13080	008	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13082	050	11	30	-----	66	83	-----	-----	137	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13083	008	11	29	-----	65	82	-----	-----	137	153	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
13088	154	11	30	48	-----	84	-----	119	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13089	002	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13101	002	11	30	-----	66	-----	102	120	137	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13107	008	11	30	47	-----	-----	101	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13108	008	11	29	-----	66	-----	102	120	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	93.3	96.7
13109	008	11	30	47	-----	83	-----	119	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13115	041	11	30	-----	66	83	-----	-----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13135	087	11	29	48	-----	-----	101	118	-----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13156	002	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13164	008	11	-----	48	66	83	-----	119	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14002	008	11	30	-----	66	83	-----	-----	138	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
14004	008	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14005	137	11	-----	48	66	-----	101	-----	137	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
14006	006	11	30	-----	66	-----	102	120	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14007	041	11	-----	48	66	84	-----	119	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14018	008	11	30	-----	65	-----	102	119	137	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14022	008	11	-----	47	66	82	-----	119	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14023	006	11	-----	48	66	-----	102	-----	138	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14026	008	11	-----	48	65	-----	101	-----	136	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14029	041	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14042	202	11	30	47	-----	83	-----	119	139	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
15007	008	11	30	-----	66	83	-----	-----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15008	041	11	30	-----	66	-----	102	119	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
15010	041	11	29	48	-----	-----	101	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
16004	171	11	-----	48	66	84	-----	121	-----	157	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
16005	006	11	30	-----	66	-----	102	120	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
16008	089	11	30	-----	67	84	-----	-----	138	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
17003	190	11	30	-----	67	60	-----	-----	138	155	A	--	A	D	--	--	A	A	80.0	13.3	46.7
18003	008	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20001	006	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
20002	128	11	30	-----	66	-----	101	118	136	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
20003	081	11	-----	48	66	-----	101	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20004	081	11	30	-----	66	-----	101	119	137	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
21001	172	11	30	-----	66	83	-----	-----	136	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21004	169	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22001	008	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22007	144	11	-----	47	65	-----	102	-----	138	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22015	008	11	30	48	-----	-----	102	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22019	006	11	30	-----	66	84	-----	-----	138	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22023	129	11	-----	48	66	-----	101	-----	136	153	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0

[7] γ-GT 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
23001	057	11	30	47	-----	-----	101	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23002	172	11	-----	48	66	83	-----	118	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23005	002	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23006	088	11	-----	48	66	-----	102	-----	136	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23007	169	11	30	48	-----	-----	102	120	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23009	088	11	30	48	-----	-----	102	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23012	083	11	30	47	-----	83	-----	119	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23018	008	11	30	-----	65	84	-----	-----	137	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23022	006	11	30	-----	66	-----	102	120	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
23026	088	11	30	48	-----	83	-----	119	136	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23030	088	11	30	48	-----	-----	102	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23032	083	11	30	-----	66	83	-----	-----	137	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23037	088	11	-----	48	66	-----	102	-----	136	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23038	169	11	30	48	-----	-----	102	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23040	008	11	30	47	-----	83	-----	118	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
23042	200	11	-----	47	66	-----	102	-----	138	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23055	169	11	30	48	-----	84	-----	119	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23056	088	11	30	48	-----	-----	102	119	-----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
24001	127	11	-----	47	66	-----	101	-----	137	154	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
24008	122	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
25002	126	11	30	-----	66	83	-----	-----	137	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
25006	122	11	30	-----	66	-----	102	120	137	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26002	024	11	-----	47	66	-----	101	-----	137	154	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26005	205	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26009	206	11	30	-----	65	84	-----	-----	138	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
26012	200	11	30	-----	66	-----	101	120	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26020	024	11	30	-----	66	83	-----	-----	136	153	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
27001	090	11	28	-----	65	82	-----	-----	135	154	B	--	A	A	--	--	A	A	93.3	66.7	80.0
27002	008	11	30	-----	65	83	-----	-----	137	154	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27003	200	11	-----	48	66	-----	102	-----	138	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27006	200	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27007	205	11	30	48	-----	84	-----	120	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27009	008	11	30	-----	66	83	-----	-----	136	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27010	094	11	30	-----	66	-----	100	119	136	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27018	060	11	30	48	-----	84	-----	120	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27023	203	11	-----	47	65	83	-----	119	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27031	203	11	-----	47	65	-----	101	-----	138	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27037	200	11	30	48	-----	-----	102	121	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27038	008	11	30	48	-----	-----	101	119	-----	154	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27041	029	11	-----	48	67	82	-----	119	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
27042	102	11	30	48	-----	83	-----	119	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27045	200	11	30	48	-----	85	-----	120	139	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27048	200	11	30	-----	66	-----	101	120	138	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27051	002	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27052	200	11	30	47	-----	-----	101	120	-----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27061	200	11	-----	47	66	-----	102	-----	138	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27062	122	11	-----	48	66	-----	102	-----	137	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27064	008	11	30	-----	66	-----	101	119	136	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28001	204	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28007	002	11	30	48	-----	84	-----	120	137	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28014	008	11	30	48	-----	84	-----	120	138	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28015	002	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28018	102	11	30	-----	66	83	-----	-----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28019	002	11	30	-----	66	-----	102	120	137	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28022	198	11	30	-----	66	84	-----	-----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28024	006	11	30	-----	66	84	-----	-----	138	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28029	200	11	-----	48	66	84	-----	120	-----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[7] γ-GT 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31002	008	11	----	48	66	83	----	120	----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
31003	008	11	30	----	66	83	----	----	137	156	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33002	065	11	30	----	67	85	----	----	138	157	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33004	008	11	30	48	----	83	----	120	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33014	112	11	----	48	66	84	----	120	----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34001	008	11	30	48	----	----	101	119	----	155	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34002	008	11	30	48	----	84	----	120	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34003	008	11	29	----	66	----	102	120	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34005	112	11	30	48	----	----	102	120	----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34013	112	11	----	48	66	----	102	----	138	156	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
35006	109	11	30	----	66	----	102	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
36002	161	11	30	----	66	84	----	----	138	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
37001	058	11	----	48	66	----	101	----	137	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37004	008	11	----	49	66	----	104	----	138	158	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
37006	058	11	30	----	66	----	101	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38006	054	11	31	----	67	----	103	120	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38009	006	11	30	48	----	84	----	120	138	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40001	193	11	----	49	66	----	103	----	138	157	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40002	193	11	30	49	----	84	----	120	138	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40004	069	11	----	49	67	84	----	121	----	156	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40006	165	11	30	47	----	83	----	119	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40013	109	11	----	48	66	----	101	----	136	155	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40015	008	11	30	----	67	----	104	122	138	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
40022	165	11	30	----	66	83	----	----	137	155	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40025	109	11	30	48	----	----	102	119	----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40026	008	11	30	49	----	----	104	122	----	157	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
40028	006	11	30	48	----	----	102	120	----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40029	069	11	----	49	67	85	----	121	----	157	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
40030	109	11	30	48	----	----	101	119	----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40031	151	11	----	48	66	----	101	----	138	154	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40034	193	11	30	49	----	85	----	120	139	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40035	193	11	30	----	66	----	102	120	139	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41001	073	11	30	----	66	----	102	120	138	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41002	008	11	----	48	67	----	102	----	138	157	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
42001	165	11	30	----	66	----	101	119	137	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
42002	008	11	30	49	----	85	----	121	138	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
43004	146	11	30	48	----	----	102	120	----	156	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
43007	095	11	----	48	66	84	----	119	----	155	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
44002	193	11	30	49	----	84	----	121	139	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
46001	008	11	30	49	----	84	----	121	138	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
47002	109	11	30	48	----	84	----	119	137	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100

[8] 血糖 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
01002	008	21	-----	90	109	-----	147	-----	184	203	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
01007	008	21	-----	90	109	128	-----	166	-----	203	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01019	052	21	71	90	-----	-----	147	166	-----	203	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
01027	052	21	-----	91	110	128	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
01034	167	21	71	-----	109	-----	147	165	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
01035	052	21	72	-----	109	128	-----	-----	185	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
02001	008	21	-----	91	110	129	-----	168	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
02003	110	12	71	90	-----	128	-----	166	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
03004	002	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
04001	185	12	71	-----	109	-----	147	166	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
04006	185	12	-----	91	109	-----	147	-----	185	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
04012	199	12	71	-----	109	-----	147	166	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
06001	136	12	71	90	-----	128	-----	166	185	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
06004	041	21	-----	92	111	-----	150	-----	188	208	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
07004	062	21	-----	90	110	128	-----	168	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
07007	174	21	72	-----	111	-----	149	169	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
08002	008	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09004	075	21	72	-----	110	-----	149	166	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
09007	041	21	73	92	-----	130	-----	169	188	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
09008	062	21	-----	91	110	128	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
09009	008	21	72	91	-----	-----	148	167	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
09010	002	21	-----	90	110	-----	148	-----	186	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09011	002	21	-----	90	110	-----	148	-----	186	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
09014	075	21	71	90	-----	127	-----	166	185	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
10001	041	21	-----	92	111	-----	150	-----	189	207	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
10002	041	21	73	-----	111	130	-----	-----	187	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11002	008	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
11004	160	12	71	-----	110	129	-----	-----	187	206	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
11005	175	21	72	91	-----	-----	148	168	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
11007	008	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
11021	176	21	72	91	-----	130	-----	167	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
11025	100	21	72	92	-----	-----	149	168	-----	207	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12003	100	21	72	92	-----	130	-----	168	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12006	008	21	72	91	-----	129	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12010	122	21	-----	91	110	-----	148	-----	186	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
12011	111	21	72	-----	111	-----	149	169	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12012	008	21	72	91	-----	-----	148	167	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
12013	087	21	71	90	-----	129	-----	168	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
12014	075	21	-----	90	111	127	-----	166	-----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	86.7	93.3
12015	041	21	73	-----	111	-----	149	169	188	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
12018	041	21	73	-----	111	-----	150	169	188	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13001	050	21	73	-----	111	-----	149	167	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13004	200	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	206	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13005	002	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13006	002	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13007	002	21	-----	90	110	128	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13008	002	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13010	008	21	72	91	-----	129	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13013	111	21	-----	91	111	130	-----	169	-----	207	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13014	008	21	72	-----	110	-----	148	167	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13015	008	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13016	041	21	73	-----	111	130	-----	-----	187	206	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13021	002	21	72	90	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13022	008	21	-----	91	110	128	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13024	002	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13035	008	21	72	-----	110	-----	149	167	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13036	002	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100

[8] 血糖 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
13038	002	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13039	002	21	72	90	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13045	002	21	-----	90	110	128	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13049	002	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13051	008	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13052	041	21	-----	92	111	-----	149	-----	188	208	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13055	002	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13056	012	21	72	91	-----	128	-----	166	185	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13063	008	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13067	008	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13071	075	21	-----	90	110	128	-----	166	-----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
13077	008	21	72	91	-----	129	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13078	002	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13079	041	21	73	-----	111	130	-----	-----	188	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13080	008	21	-----	91	110	-----	148	-----	186	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
13082	050	21	72	-----	111	129	-----	-----	187	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13083	008	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13088	154	21	72	90	-----	128	-----	166	185	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13089	002	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13101	002	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13107	008	21	72	91	-----	-----	148	167	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13108	008	21	72	-----	110	-----	148	168	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
13109	008	21	72	91	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
13115	041	21	73	-----	111	130	-----	-----	188	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
13135	087	21	71	90	-----	-----	148	168	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
13156	002	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
13164	008	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14002	008	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
14004	008	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14005	137	21	-----	93	112	-----	151	-----	189	210	--	B	A	--	A	--	A	B	86.7	46.7	66.7
14006	006	21	72	-----	111	-----	149	168	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14007	041	21	-----	92	112	130	-----	169	-----	207	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14018	008	21	72	-----	110	-----	148	167	185	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
14022	008	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
14023	006	21	-----	91	111	-----	149	-----	187	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14026	008	21	-----	91	110	-----	147	-----	185	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
14029	041	21	-----	92	111	-----	150	-----	188	208	--	A	A	--	A	--	A	A	100	93.3	96.7
14042	202	21	71	91	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
15007	008	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	206	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
15008	041	21	73	-----	111	-----	149	169	188	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
15010	041	21	73	92	-----	-----	150	169	-----	207	A	A	--	--	A	A	--	A	100	93.3	96.7
16004	171	21	-----	90	110	128	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
16005	006	21	72	-----	111	-----	149	168	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
16008	089	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
17003	190	21	73	-----	112	131	-----	-----	190	208	A	--	A	A	--	--	B	A	93.3	60.0	76.7
18003	008	21	-----	91	110	-----	149	-----	186	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20001	006	21	-----	91	111	130	-----	168	-----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
20002	128	21	72	-----	109	-----	147	166	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
20003	081	21	-----	92	111	-----	149	-----	187	207	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
20004	081	21	73	-----	111	-----	149	168	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
21001	172	21	72	-----	109	128	-----	-----	185	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
21004	169	21	71	-----	109	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22001	008	21	72	91	-----	-----	148	167	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22007	144	21	-----	91	111	-----	148	-----	187	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
22015	008	21	72	91	-----	-----	148	167	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
22019	006	21	72	-----	111	130	-----	-----	187	206	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
22023	129	21	-----	90	110	-----	147	-----	184	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100

[8] 血糖 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
23001	057	21	72	91	-----	-----	148	168	-----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23002	172	21	-----	90	109	128	-----	166	-----	203	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
23005	002	21	72	90	-----	-----	148	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23006	088	21	-----	91	110	-----	145	-----	185	207	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
23007	169	21	71	91	-----	-----	147	166	-----	203	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23009	088	21	72	91	-----	-----	145	167	-----	207	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
23012	083	21	72	90	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23018	008	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	206	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
23022	006	21	72	-----	111	-----	149	168	187	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
23026	088	21	72	91	-----	129	-----	167	185	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23030	088	21	72	91	-----	-----	145	167	-----	207	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
23032	083	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
23037	088	21	-----	91	110	-----	145	-----	185	207	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
23038	169	21	72	91	-----	-----	147	167	-----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
23040	008	21	72	91	-----	129	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
23042	200	21	-----	91	111	-----	148	-----	187	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
23055	169	21	70	90	-----	127	-----	166	185	-----	B	A	--	A	--	A	A	--	93.3	100	96.7
23056	088	21	72	91	-----	-----	145	167	-----	207	A	A	--	--	A	A	--	A	100	80.0	90.0
24001	127	21	-----	90	110	-----	147	-----	186	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
24008	122	21	-----	91	110	-----	148	-----	186	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
25002	126	21	72	-----	109	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
25006	122	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26002	024	21	-----	91	109	-----	150	-----	186	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
26005	205	21	-----	91	110	-----	148	-----	187	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
26009	206	21	72	-----	109	128	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
26012	200	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
26020	024	21	72	-----	110	128	-----	-----	187	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	93.3	96.7
27001	090	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27002	008	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27003	200	21	-----	91	110	-----	148	-----	187	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27006	200	21	-----	91	110	129	-----	168	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27007	205	21	72	91	-----	129	-----	167	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27009	008	21	72	-----	109	128	-----	-----	185	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
27010	094	21	72	-----	110	-----	148	166	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27018	060	21	72	91	-----	129	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27023	203	21	-----	91	111	128	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
27031	203	21	-----	91	111	-----	149	-----	183	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	66.7	83.3
27037	200	21	72	91	-----	-----	148	167	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27038	008	21	72	91	-----	-----	148	167	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27041	029	21	-----	92	110	129	-----	167	-----	203	--	A	A	A	--	A	--	A	100	73.3	86.7
27042	102	21	72	91	-----	129	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27045	200	21	72	90	-----	128	-----	167	187	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
27048	200	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
27051	002	21	-----	90	110	-----	148	-----	186	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27052	200	21	72	91	-----	-----	148	167	-----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
27061	200	21	-----	91	110	-----	148	-----	187	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27062	122	21	-----	91	110	-----	148	-----	186	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
27064	008	21	72	-----	110	-----	148	166	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28001	204	21	72	-----	109	128	-----	-----	183	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	86.7	93.3
28007	002	21	72	90	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28014	008	21	72	91	-----	128	-----	167	186	-----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
28015	002	21	-----	90	110	128	-----	167	-----	204	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
28018	102	21	72	-----	110	129	-----	-----	186	206	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28019	002	21	72	-----	110	-----	148	167	186	-----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
28022	198	21	72	-----	110	128	-----	-----	186	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28024	006	21	72	-----	111	130	-----	-----	187	206	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
28029	200	21	-----	91	110	129	-----	167	-----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100

[8]血糖 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								測定値 評価点	解析値 評価点	総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8			
31002	008	21	----	91	110	128	----	167	----	205	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
31003	008	21	72	----	110	129	----	----	186	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33002	065	21	73	----	111	129	----	----	187	205	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
33004	008	21	72	91	----	129	----	167	186	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
33014	112	21	----	91	110	129	----	168	----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
34001	008	21	72	91	----	----	148	167	----	204	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34002	008	21	72	91	----	129	----	167	186	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
34003	008	21	72	----	110	----	148	168	186	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
34005	112	21	72	91	----	----	148	168	----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
34013	112	21	----	91	110	----	148	----	187	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
35006	109	21	74	----	112	----	150	169	186	----	B	--	A	--	A	A	A	--	93.3	93.3	93.3
36002	161	21	71	----	109	128	----	----	185	204	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
37001	058	21	----	91	109	----	147	----	184	203	--	A	A	--	A	--	A	A	100	86.7	93.3
37004	008	21	----	90	110	----	148	----	187	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
37006	058	21	72	----	110	----	147	166	184	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	86.7	93.3
38006	054	21	73	----	111	----	150	168	188	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
38009	006	21	72	91	----	130	----	168	187	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40001	193	21	----	91	111	----	149	----	186	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40002	193	21	72	91	----	129	----	168	187	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40004	069	21	----	91	111	129	----	168	----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40006	165	21	73	92	----	130	----	168	187	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40013	109	21	----	92	111	----	149	----	185	206	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
40015	008	21	72	----	110	----	148	168	185	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
40022	165	21	73	----	111	130	----	----	187	207	A	--	A	A	--	--	A	A	100	100	100
40025	109	21	74	92	----	----	149	168	----	207	B	A	--	--	A	A	--	A	93.3	93.3	93.3
40026	008	21	72	91	----	----	147	166	----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40028	006	21	72	91	----	----	149	168	----	206	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
40029	069	21	----	90	110	128	----	167	----	206	--	A	A	A	--	A	--	A	100	100	100
40030	109	21	74	93	----	----	149	170	----	207	B	B	--	--	A	A	--	A	86.7	80.0	83.3
40031	151	21	----	91	110	----	151	----	189	205	--	A	A	--	A	--	A	A	100	80.0	90.0
40034	193	21	72	91	----	129	----	167	188	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
40035	193	21	72	----	111	----	149	168	187	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41001	073	21	72	----	109	----	148	167	186	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
41002	008	21	----	91	110	----	148	----	186	204	--	A	A	--	A	--	A	A	100	100	100
42001	165	21	73	----	111	----	149	168	187	----	A	--	A	--	A	A	A	--	100	100	100
42002	008	21	72	91	----	128	----	168	185	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
43004	146	21	72	91	----	----	149	168	----	205	A	A	--	--	A	A	--	A	100	100	100
43007	095	21	----	93	112	133	----	171	----	208	--	B	A	B	--	B	--	A	80.0	53.3	66.7
44002	193	21	72	91	----	129	----	167	186	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	100	100
46001	008	21	72	90	----	128	----	168	185	----	A	A	--	A	--	A	A	--	100	93.3	96.7
47002	109	21	74	93	----	130	----	169	185	----	B	B	--	A	--	A	A	--	86.7	66.7	76.7

[9]HDLコレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	01-1201	35	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
01007	008	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
01019	052	01-1201	35	52	-----	57	-----	A	A	--	--	--	100
01027	052	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
01034	167	01-0403	31	44	-----	55	-----	B	A	--	--	--	92.9
01035	052	01-1201	-----	51	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
02001	008	01-1201	35	-----	55	56	-----	A	--	A	--	--	100
02003	110	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
03004	002	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
04001	185	01-0403	29	43	-----	-----	53	B	A	--	--	--	85.7
04006	185	01-0403	29	-----	44	53	-----	B	--	B	--	--	78.6
04012	199	01-0403	29	-----	44	54	-----	B	--	B	--	--	78.6
06001	136	01-1201	-----	51	54	-----	55	--	A	A	--	--	100
06004	041	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
07004	062	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
07007	174	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
08002	008	01-1201	-----	52	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
09004	075	01-0403	-----	44	46	-----	55	--	A	A	--	--	100
09007	041	01-1201	35	-----	54	57	-----	A	--	A	--	--	100
09008	062	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
09009	008	01-1201	-----	52	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
09010	002	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
09011	002	01-0403	-----	44	46	55	-----	--	A	A	--	--	100
09014	075	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
10001	041	01-1201	35	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
10002	041	01-1201	-----	51	54	-----	56	--	A	A	--	--	100
11002	008	01-1201	-----	52	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
11004	160	01-0403	29	-----	45	-----	54	B	--	A	--	--	85.7
11005	175	01-0403	30	-----	45	-----	55	A	--	A	--	--	100
11007	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
11021	176	01-0403	-----	44	46	54	-----	--	A	A	--	--	100
11025	100	01-0403	29	-----	44	-----	54	B	--	B	--	--	78.6
12003	100	01-0403	29	-----	44	54	-----	B	--	B	--	--	78.6
12006	008	01-1201	35	-----	55	-----	55	A	--	A	--	--	100
12010	122	01-1201	-----	52	54	57	-----	--	A	A	--	--	100
12011	111	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
12012	008	01-1201	-----	52	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
12013	087	01-0403	31	-----	46	55	-----	B	--	A	--	--	92.9
12014	075	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
12015	041	01-1201	34	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
12018	041	01-1201	-----	51	54	57	-----	--	A	A	--	--	100
13001	050	01-1201	34	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
13004	200	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
13005	002	01-0403	-----	44	46	55	-----	--	A	A	--	--	100
13006	002	01-0403	-----	44	46	-----	55	--	A	A	--	--	100
13007	002	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
13008	002	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
13010	008	01-1201	-----	52	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
13013	111	01-0403	30	-----	45	55	-----	A	--	A	--	--	100
13014	008	01-1201	35	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
13015	008	01-1201	34	-----	55	56	-----	A	--	A	--	--	100
13016	041	01-1201	-----	51	54	56	-----	--	A	A	--	--	100
13021	002	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
13022	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
13024	002	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
13035	008	01-1201	34	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
13036	002	01-0403	-----	44	46	-----	55	--	A	A	--	--	100

[9]HDLコレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13038	002	01-0403	-----	44	46	55	-----	--	A	A	--	--	100
13039	002	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
13045	002	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
13049	002	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
13051	008	01-1201	34	-----	55	56	-----	A	--	A	--	--	100
13052	041	01-1201	-----	51	53	-----	56	--	A	A	--	--	100
13055	002	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
13056	012	01-1201	-----	52	56	-----	55	--	A	B	--	--	92.9
13063	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
13067	008	01-1201	34	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
13071	075	01-0403	-----	44	46	-----	55	--	A	A	--	--	100
13077	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
13078	002	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
13079	041	01-1201	-----	52	54	57	-----	--	A	A	--	--	100
13080	008	01-1201	34	-----	55	56	-----	A	--	A	--	--	100
13082	050	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
13083	008	01-1201	-----	52	55	57	-----	--	A	A	--	--	100
13088	154	01-0403	30	43	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
13089	002	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
13101	002	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
13107	008	01-1201	34	-----	55	-----	56	A	--	A	--	--	100
13108	008	01-1201	-----	52	55	56	-----	--	A	A	--	--	100
13109	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
13115	041	01-1201	34	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
13135	087	01-0403	-----	44	46	-----	55	--	A	A	--	--	100
13156	002	01-0403	-----	44	46	-----	55	--	A	A	--	--	100
13164	008	01-1201	35	-----	55	56	-----	A	--	A	--	--	100
14002	008	01-1201	-----	52	55	-----	55	--	A	A	--	--	100
14004	008	01-1201	34	-----	55	57	-----	A	--	A	--	--	100
14005	137	01-1201	34	-----	53	-----	55	A	--	A	--	--	100
14006	006	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
14007	041	01-1201	54	51	-----	-----	56	D	A	--	--	--	50.0
14018	008	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
14022	008	01-1201	34	-----	55	-----	55	A	--	A	--	--	100
14023	006	01-0403	-----	44	45	55	-----	--	A	A	--	--	100
14026	008	01-1201	34	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
14029	041	01-1201	35	52	-----	57	-----	A	A	--	--	--	100
14042	202	01-1201	34	-----	53	-----	55	A	--	A	--	--	100
15007	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
15008	041	01-1201	34	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
15010	041	01-1201	35	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
16004	171	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
16005	006	01-0403	-----	44	45	55	-----	--	A	A	--	--	100
16008	089	01-1201	34	-----	55	56	-----	A	--	A	--	--	100
17003	190	01-1201	34	-----	54	56	-----	A	--	A	--	--	100
18003	008	01-1201	34	-----	55	56	-----	A	--	A	--	--	100
20001	006	01-0403	30	-----	45	54	-----	A	--	A	--	--	100
20002	128	01-0403	30	44	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
20003	081	01-1201	35	-----	54	56	-----	A	--	A	--	--	100
20004	081	01-1201	-----	52	54	56	-----	--	A	A	--	--	100
21001	172	01-0403	30	-----	45	-----	53	A	--	A	--	--	100
21004	169	01-0403	30	43	-----	54	-----	A	A	--	--	--	100
22001	008	01-1201	-----	52	55	56	-----	--	A	A	--	--	100
22007	144	01-1201	-----	52	57	58	-----	--	A	C	--	--	71.4
22015	008	01-1201	34	-----	55	-----	55	A	--	A	--	--	100
22019	006	01-0403	30	-----	45	55	-----	A	--	A	--	--	100
22023	129	01-0403	-----	44	45	-----	54	--	A	A	--	--	100

[9]HDLコレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23001	057	01-1201	-----	51	54	57	-----	--	A	A	--	--	100
23002	172	01-0403	30	44	-----	52	-----	A	A	--	--	--	100
23005	002	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
23006	088	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
23007	169	01-0403	30	-----	46	53	-----	A	--	A	--	--	100
23009	088	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
23012	083	01-0403	31	-----	46	-----	55	B	--	A	--	--	92.9
23018	008	01-1201	34	52	-----	57	-----	A	A	--	--	--	100
23022	006	01-0403	-----	44	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
23026	088	01-0403	-----	44	46	-----	55	--	A	A	--	--	100
23030	088	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
23032	083	01-0403	31	-----	46	-----	56	B	--	A	--	--	92.9
23037	088	01-0403	-----	44	46	55	-----	--	A	A	--	--	100
23038	169	01-0403	30	-----	45	-----	53	A	--	A	--	--	100
23040	008	01-1201	-----	52	55	56	-----	--	A	A	--	--	100
23042	200	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
23055	169	01-0403	30	-----	45	54	-----	A	--	A	--	--	100
23056	088	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
24001	127	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
24008	122	01-1201	35	-----	54	57	-----	A	--	A	--	--	100
25002	126	01-0403	30	44	-----	54	-----	A	A	--	--	--	100
25006	122	01-1201	35	-----	54	-----	56	A	--	A	--	--	100
26002	024	01-1201	34	51	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
26005	205	01-1201	34	-----	53	56	-----	A	--	A	--	--	100
26009	206	01-1201	34	51	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
26012	200	01-0403	30	-----	45	54	-----	A	--	A	--	--	100
26020	024	01-1201	34	-----	53	56	-----	A	--	A	--	--	100
27001	090	01-0403	31	-----	46	-----	55	B	--	A	--	--	92.9
27002	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
27003	200	01-0403	30	-----	45	54	-----	A	--	A	--	--	100
27006	200	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
27007	205	01-1201	34	51	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
27009	008	01-1201	35	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
27010	094	01-0403	-----	44	45	55	-----	--	A	A	--	--	100
27018	060	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
27023	203	01-0403	-----	45	46	-----	55	--	B	A	--	--	92.9
27031	203	01-0403	-----	44	47	-----	55	--	A	B	--	--	85.7
27037	200	01-0403	30	43	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
27038	008	01-1201	34	-----	55	56	-----	A	--	A	--	--	100
27041	029	01-1201	34	-----	54	56	-----	A	--	A	--	--	100
27042	102	01-0403	30	43	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
27045	200	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
27048	200	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
27051	002	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
27052	200	01-0403	-----	43	45	54	-----	--	A	A	--	--	100
27061	200	01-0403	30	43	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
27062	122	01-1201	-----	52	54	-----	56	--	A	A	--	--	100
27064	008	01-1201	34	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
28001	204	01-0403	30	-----	46	53	-----	A	--	A	--	--	100
28007	002	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
28014	008	01-1201	34	-----	55	-----	55	A	--	A	--	--	100
28015	002	01-0403	30	-----	46	55	-----	A	--	A	--	--	100
28018	102	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
28019	002	01-0403	30	44	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
28022	198	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
28024	006	01-0403	30	44	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
28029	200	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100

[9]HDLコレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
31002	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
31003	008	01-1201	-----	52	55	56	-----	--	A	A	--	--	100
33002	065	01-1201	-----	51	53	-----	55	--	A	A	--	--	100
33004	008	01-1201	35	52	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
33014	112	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
34001	008	01-1201	34	52	-----	57	-----	A	A	--	--	--	100
34002	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
34003	008	01-1201	34	52	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
34005	112	01-0403	30	-----	46	-----	55	A	--	A	--	--	100
34013	112	01-0403	30	44	-----	55	-----	A	A	--	--	--	100
35006	109	01-0403	30	43	-----	-----	54	A	A	--	--	--	100
36002	161	01-0403	31	44	-----	55	-----	B	A	--	--	--	92.9
37001	058	01-1201	-----	52	55	58	-----	--	A	A	--	--	100
37004	008	01-1201	34	51	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
37006	058	01-1201	35	52	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
38006	054	01-0403	-----	44	46	55	-----	--	A	A	--	--	100
38009	006	01-0403	-----	44	45	55	-----	--	A	A	--	--	100
40001	193	01-1201	34	51	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
40002	193	01-1201	-----	51	54	57	-----	--	A	A	--	--	100
40004	069	01-1201	-----	51	54	-----	55	--	A	A	--	--	100
40006	165	01-1201	-----	51	54	57	-----	--	A	A	--	--	100
40013	109	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
40015	008	01-1201	34	-----	55	-----	55	A	--	A	--	--	100
40022	165	01-1201	35	51	-----	-----	56	A	A	--	--	--	100
40025	109	01-0403	-----	43	45	54	-----	--	A	A	--	--	100
40026	008	01-1201	34	-----	54	56	-----	A	--	A	--	--	100
40028	006	01-0403	-----	44	45	-----	54	--	A	A	--	--	100
40029	069	01-1201	34	51	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
40030	109	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
40031	151	01-2304	30	44	-----	53	-----	--	--	--	--	--	-----
40034	193	01-1201	34	51	-----	57	-----	A	A	--	--	--	100
40035	193	01-1201	34	-----	54	57	-----	A	--	A	--	--	100
41001	073	01-0403	-----	44	46	-----	54	--	A	A	--	--	100
41002	008	01-1201	34	51	-----	-----	55	A	A	--	--	--	100
42001	165	01-1201	-----	51	54	-----	56	--	A	A	--	--	100
42002	008	01-1201	-----	51	54	56	-----	--	A	A	--	--	100
43004	146	01-1201	-----	52	54	56	-----	--	A	A	--	--	100
43007	095	01-0403	30	-----	45	-----	54	A	--	A	--	--	100
44002	193	01-1201	-----	51	54	56	-----	--	A	A	--	--	100
46001	008	01-1201	34	51	-----	56	-----	A	A	--	--	--	100
47002	109	01-0403	-----	43	45	-----	54	--	A	A	--	--	100

[10]LDLコレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	01-1201	79	119	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
01007	008	01-1201	79	117	-----	-----	154	A	A	--	--	--	100
01019	052	01-1201	79	117	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
01027	052	01-1201	79	117	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
01034	167	01-0403	73	108	-----	156	-----	A	A	--	--	--	100
01035	052	01-1201	-----	119	145	-----	155	--	A	A	--	--	100
02001	008	01-1201	80	-----	147	152	-----	A	--	A	--	--	100
02003	110	01-0403	73	109	-----	-----	143	A	A	--	--	--	100
03004	002	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
04001	185	01-0403	72	106	-----	-----	143	A	A	--	--	--	100
04006	185	01-0403	72	-----	136	153	-----	A	--	A	--	--	100
04012	199	01-0403	71	-----	136	153	-----	A	--	A	--	--	100
06001	136	01-1201	-----	119	145	-----	154	--	A	A	--	--	100
06004	041	01-1201	80	120	-----	-----	157	A	A	--	--	--	100
07004	062	01-1201	78	120	-----	-----	156	A	A	--	--	--	100
07007	174	01-0403	72	-----	138	-----	144	A	--	A	--	--	100
08002	008	01-1201	-----	120	148	-----	155	--	A	A	--	--	100
09004	075	01-0403	-----	109	140	-----	145	--	A	A	--	--	100
09007	041	01-1201	81	-----	147	153	-----	A	--	A	--	--	100
09008	062	01-1201	78	120	-----	-----	155	A	A	--	--	--	100
09009	008	01-1201	-----	120	147	-----	155	--	A	A	--	--	100
09010	002	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
09011	002	01-0403	-----	109	140	155	-----	--	A	A	--	--	100
09014	075	01-0403	73	-----	140	-----	145	A	--	A	--	--	100
10001	041	01-1201	81	-----	148	-----	157	A	--	A	--	--	100
10002	041	01-1201	-----	120	147	-----	157	--	A	A	--	--	100
11002	008	01-1201	-----	120	148	-----	155	--	A	A	--	--	100
11004	160	01-0403	71	-----	137	-----	143	A	--	A	--	--	100
11005	175	01-0403	73	-----	137	-----	146	A	--	A	--	--	100
11007	008	01-1201	80	120	-----	152	-----	A	A	--	--	--	100
11021	176	01-0403	-----	109	138	154	-----	--	A	A	--	--	100
11025	100	01-0403	74	-----	140	-----	146	A	--	A	--	--	100
12003	100	01-0403	74	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
12006	008	01-1201	80	-----	148	-----	155	A	--	A	--	--	100
12010	122	01-1201	-----	119	146	154	-----	--	A	A	--	--	100
12011	111	01-0403	-----	109	140	-----	145	--	A	A	--	--	100
12012	008	01-1201	-----	120	148	-----	154	--	A	A	--	--	100
12013	087	01-0403	76	-----	140	157	-----	B	--	A	--	--	92.9
12014	075	01-0403	73	108	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
12015	041	01-1201	80	-----	148	-----	156	A	--	A	--	--	100
12018	041	01-1201	-----	120	147	154	-----	--	A	A	--	--	100
13001	050	01-1201	80	119	-----	-----	157	A	A	--	--	--	100
13004	200	01-0403	-----	108	139	-----	145	--	A	A	--	--	100
13005	002	01-0403	-----	109	140	155	-----	--	A	A	--	--	100
13006	002	01-0403	-----	109	140	-----	144	--	A	A	--	--	100
13007	002	01-0403	73	109	-----	-----	144	A	A	--	--	--	100
13008	002	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
13010	008	01-1201	-----	120	148	-----	155	--	A	A	--	--	100
13013	111	01-0403	73	-----	140	157	-----	A	--	A	--	--	100
13014	008	01-1201	79	120	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
13015	008	01-1201	79	-----	148	152	-----	A	--	A	--	--	100
13016	041	01-1201	-----	120	148	155	-----	--	A	A	--	--	100
13021	002	01-0403	73	109	-----	-----	144	A	A	--	--	--	100
13022	008	01-1201	79	120	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
13024	002	01-0403	73	109	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
13035	008	01-1201	80	120	-----	-----	155	A	A	--	--	--	100
13036	002	01-0403	-----	109	140	-----	144	--	A	A	--	--	100

[10]LDLコレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13038	002	01-0403	-----	109	140	155	-----	--	A	A	--	--	100
13039	002	01-0403	73	-----	140	-----	144	A	--	A	--	--	100
13045	002	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
13049	002	01-0403	73	-----	140	-----	144	A	--	A	--	--	100
13051	008	01-1201	79	-----	147	152	-----	A	--	A	--	--	100
13052	041	01-1201	-----	120	147	-----	158	--	A	A	--	--	100
13055	002	01-0403	73	109	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
13056	012	01-1201	-----	122	151	-----	157	--	A	B	--	--	92.9
13063	008	01-1201	79	120	-----	152	-----	A	A	--	--	--	100
13067	008	01-1201	79	120	-----	-----	155	A	A	--	--	--	100
13071	075	01-0403	-----	109	139	-----	145	--	A	A	--	--	100
13077	008	01-1201	80	120	-----	152	-----	A	A	--	--	--	100
13078	002	01-0403	73	-----	140	-----	144	A	--	A	--	--	100
13079	041	01-1201	-----	121	148	155	-----	--	A	A	--	--	100
13080	008	01-1201	80	-----	148	153	-----	A	--	A	--	--	100
13082	050	01-1201	80	120	-----	157	-----	A	A	--	--	--	100
13083	008	01-1201	-----	120	148	152	-----	--	A	A	--	--	100
13088	154	01-0403	74	109	-----	-----	146	A	A	--	--	--	100
13089	002	01-0403	73	109	-----	-----	144	A	A	--	--	--	100
13101	002	01-0403	73	-----	140	-----	144	A	--	A	--	--	100
13107	008	01-1201	80	-----	148	-----	157	A	--	A	--	--	100
13108	008	01-1201	-----	120	148	153	-----	--	A	A	--	--	100
13109	008	01-1201	79	120	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
13115	041	01-1201	80	-----	147	-----	157	A	--	A	--	--	100
13135	087	01-0403	-----	111	140	-----	146	--	A	A	--	--	100
13156	002	01-0403	-----	109	140	-----	144	--	A	A	--	--	100
13164	008	01-1201	80	-----	148	151	-----	A	--	A	--	--	100
14002	008	01-1201	-----	120	148	-----	155	--	A	A	--	--	100
14004	008	01-1201	80	-----	148	153	-----	A	--	A	--	--	100
14005	137	01-1201	80	-----	149	-----	151	A	--	A	--	--	100
14006	006	01-0403	73	109	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
14007	041	01-1201	80	120	-----	-----	157	A	A	--	--	--	100
14018	008	01-1201	80	120	-----	-----	155	A	A	--	--	--	100
14022	008	01-1201	80	-----	148	-----	155	A	--	A	--	--	100
14023	006	01-0403	-----	109	140	155	-----	--	A	A	--	--	100
14026	008	01-1201	79	120	-----	-----	154	A	A	--	--	--	100
14029	041	01-1201	81	120	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
14042	202	01-1201	80	-----	145	-----	155	A	--	A	--	--	100
15007	008	01-1201	80	120	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
15008	041	01-1201	80	-----	147	-----	157	A	--	A	--	--	100
15010	041	01-1201	81	-----	148	-----	157	A	--	A	--	--	100
16004	171	01-1201	79	118	-----	-----	155	A	A	--	--	--	100
16005	006	01-0403	-----	109	140	155	-----	--	A	A	--	--	100
16008	089	01-1201	79	-----	145	152	-----	A	--	A	--	--	100
17003	190	01-1201	77	-----	146	151	-----	A	--	A	--	--	100
18003	008	01-1201	79	-----	148	152	-----	A	--	A	--	--	100
20001	006	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
20002	128	01-0403	73	109	-----	-----	146	A	A	--	--	--	100
20003	081	01-1201	80	-----	147	156	-----	A	--	A	--	--	100
20004	081	01-1201	-----	120	147	156	-----	--	A	A	--	--	100
21001	172	01-0403	73	-----	139	-----	145	A	--	A	--	--	100
21004	169	01-0403	73	110	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
22001	008	01-1201	-----	120	147	151	-----	--	A	A	--	--	100
22007	144	01-1201	-----	119	146	156	-----	--	A	A	--	--	100
22015	008	01-1201	79	-----	148	-----	154	A	--	A	--	--	100
22019	006	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
22023	129	01-0403	-----	109	139	-----	144	--	A	A	--	--	100

[10]LDLコレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23001	057	01-1201	-----	120	146	154	-----	--	A	A	--	--	100
23002	172	01-0403	73	109	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
23005	002	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
23006	088	01-0403	74	109	-----	-----	146	A	A	--	--	--	100
23007	169	01-0403	74	-----	140	154	-----	A	--	A	--	--	100
23009	088	01-0403	74	109	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
23012	083	01-0403	74	-----	139	-----	147	A	--	A	--	--	100
23018	008	01-1201	79	120	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
23022	006	01-0403	-----	109	140	-----	146	--	A	A	--	--	100
23026	088	01-0403	-----	109	139	-----	146	--	A	A	--	--	100
23030	088	01-0403	74	-----	139	153	-----	A	--	A	--	--	100
23032	083	01-0403	74	-----	139	-----	146	A	--	A	--	--	100
23037	088	01-0403	-----	109	139	153	-----	--	A	A	--	--	100
23038	169	01-0403	74	-----	141	-----	145	A	--	A	--	--	100
23040	008	01-1201	-----	120	148	153	-----	--	A	A	--	--	100
23042	200	01-0403	-----	109	139	-----	146	--	A	A	--	--	100
23055	169	01-0403	73	-----	141	154	-----	A	--	A	--	--	100
23056	088	01-0403	74	109	-----	-----	146	A	A	--	--	--	100
24001	127	01-0403	73	109	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
24008	122	01-1201	79	-----	146	154	-----	A	--	A	--	--	100
25002	126	01-0403	73	109	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
25006	122	01-1201	79	-----	146	-----	156	A	--	A	--	--	100
26002	024	01-1201	79	117	-----	152	-----	A	A	--	--	--	100
26005	205	01-1201	80	-----	147	157	-----	A	--	A	--	--	100
26009	206	01-1201	77	116	-----	151	-----	A	A	--	--	--	100
26012	200	01-0403	73	-----	139	155	-----	A	--	A	--	--	100
26020	024	01-1201	78	-----	144	152	-----	A	--	A	--	--	100
27001	090	01-0403	76	-----	144	-----	148	B	--	A	--	--	92.9
27002	008	01-1201	80	120	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
27003	200	01-0403	73	-----	139	155	-----	A	--	A	--	--	100
27006	200	01-0403	73	-----	140	-----	145	A	--	A	--	--	100
27007	205	01-1201	80	120	-----	157	-----	A	A	--	--	--	100
27009	008	01-1201	80	120	-----	-----	155	A	A	--	--	--	100
27010	094	01-0403	-----	110	139	155	-----	--	A	A	--	--	100
27018	060	01-1201	79	119	-----	-----	156	A	A	--	--	--	100
27023	203	01-0403	-----	114	145	-----	148	--	B	B	--	--	78.6
27031	203	01-0403	-----	112	145	-----	148	--	A	B	--	--	92.9
27037	200	01-0403	73	109	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
27038	008	01-1201	80	-----	148	153	-----	A	--	A	--	--	100
27041	029	01-1201	78	-----	147	153	-----	A	--	A	--	--	100
27042	102	01-0403	73	108	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
27045	200	01-0403	73	-----	139	-----	145	A	--	A	--	--	100
27048	200	01-0403	73	-----	139	-----	145	A	--	A	--	--	100
27051	002	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
27052	200	01-0403	-----	109	139	155	-----	--	A	A	--	--	100
27061	200	01-0403	73	109	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
27062	122	01-1201	-----	119	146	-----	156	--	A	A	--	--	100
27064	008	01-1201	80	120	-----	-----	154	A	A	--	--	--	100
28001	204	01-0403	74	-----	144	158	-----	A	--	A	--	--	100
28007	002	01-0403	73	-----	140	-----	144	A	--	A	--	--	100
28014	008	01-1201	79	-----	148	-----	155	A	--	A	--	--	100
28015	002	01-0403	73	-----	140	155	-----	A	--	A	--	--	100
28018	102	01-0403	73	-----	139	-----	145	A	--	A	--	--	100
28019	002	01-0403	73	109	-----	-----	144	A	A	--	--	--	100
28022	198	01-0403	73	109	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
28024	006	01-0403	73	111	-----	-----	146	A	A	--	--	--	100
28029	200	01-0403	-----	109	139	-----	145	--	A	A	--	--	100

[10]LDLコレステロール 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
31002	008	01-1201	80	119	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
31003	008	01-1201	-----	119	147	153	-----	--	A	A	--	--	100
33002	065	01-1201	-----	119	147	-----	158	--	A	A	--	--	100
33004	008	01-1201	80	119	-----	-----	156	A	A	--	--	--	100
33014	112	01-0403	75	111	-----	158	-----	A	A	--	--	--	100
34001	008	01-1201	80	120	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
34002	008	01-1201	80	119	-----	153	-----	A	A	--	--	--	100
34003	008	01-1201	80	119	-----	152	-----	A	A	--	--	--	100
34005	112	01-0403	75	-----	143	-----	148	A	--	A	--	--	100
34013	112	01-0403	75	111	-----	158	-----	A	A	--	--	--	100
35006	109	01-0403	73	108	-----	-----	145	A	A	--	--	--	100
36002	161	01-0403	73	108	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
37001	058	01-1201	-----	121	149	158	-----	--	A	A	--	--	100
37004	008	01-1201	80	120	-----	154	-----	A	A	--	--	--	100
37006	058	01-1201	81	122	-----	-----	158	A	A	--	--	--	100
38006	054	01-0403	-----	108	138	154	-----	--	A	A	--	--	100
38009	006	01-0403	-----	109	140	155	-----	--	A	A	--	--	100
40001	193	01-1201	79	119	-----	-----	158	A	A	--	--	--	100
40002	193	01-1201	-----	119	146	155	-----	--	A	A	--	--	100
40004	069	01-1201	-----	119	146	-----	158	--	A	A	--	--	100
40006	165	01-1201	-----	120	148	156	-----	--	A	A	--	--	100
40013	109	01-0403	-----	108	139	-----	145	--	A	A	--	--	100
40015	008	01-1201	80	-----	148	-----	156	A	--	A	--	--	100
40022	165	01-1201	80	120	-----	-----	157	A	A	--	--	--	100
40025	109	01-0403	-----	109	139	154	-----	--	A	A	--	--	100
40026	008	01-1201	80	-----	148	154	-----	A	--	A	--	--	100
40028	006	01-0403	-----	109	140	-----	146	--	A	A	--	--	100
40029	069	01-1201	79	120	-----	152	-----	A	A	--	--	--	100
40030	109	01-0403	74	-----	139	-----	145	A	--	A	--	--	100
40031	151	01-2302	84	126	-----	157	-----	--	--	--	--	--	-----
40034	193	01-1201	80	119	-----	155	-----	A	A	--	--	--	100
40035	193	01-1201	79	-----	147	155	-----	A	--	A	--	--	100
41001	073	01-0403	-----	109	139	-----	142	--	A	A	--	--	100
41002	008	01-1201	79	120	-----	-----	154	A	A	--	--	--	100
42001	165	01-1201	-----	120	148	-----	157	--	A	A	--	--	100
42002	008	01-1201	-----	120	148	151	-----	--	A	A	--	--	100
43004	146	01-1201	-----	119	144	153	-----	--	A	A	--	--	100
43007	095	01-0403	72	-----	139	-----	144	A	--	A	--	--	100
44002	193	01-1201	-----	119	145	155	-----	--	A	A	--	--	100
46001	008	01-1201	80	120	-----	152	-----	A	A	--	--	--	100
47002	109	01-0403	-----	109	139	-----	145	--	A	A	--	--	100

[11]HbA1C 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	02-0401	6.0	-----	8.4	5.4	5.2	A	--	A	--	--	100
01007	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.4	5.2	A	A	--	--	--	100
01019	052	02-0401	5.9	-----	8.5	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
01027	052	02-0401	6.0	-----	8.5	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
01034	167	02-0403	5.7	6.7	-----	5.3	5.1	B	B	--	--	--	64.3
01035	052	02-0401	6.0	-----	8.5	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
02001	008	02-0401	-----	7.2	8.6	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
02003	110	01-2901	5.7	6.6	-----	5.5	5.1	A	A	--	--	--	100
03004	002	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
04001	185	01-2701	-----	6.3	7.3	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
04006	185	01-2701	-----	6.3	7.3	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
04012	199	01-2701	-----	6.3	7.3	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
06001	008	02-0401	5.9	-----	8.5	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
06004	041	02-2401	6.1	-----	8.4	5.2	5.1	B	--	B	--	--	71.4
07004	062	02-2401	5.8	6.9	-----	5.4	5.2	A	A	--	--	--	100
07007	174	03-0401	-----	6.6	7.7	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
08002	008	02-0401	-----	7.2	8.5	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
09004	075	03-0401	5.7	6.6	-----	5.5	5.2	A	A	--	--	--	100
09007	041	02-2401	-----	7.2	8.4	5.3	5.0	--	B	B	--	--	64.3
09008	062	02-2401	5.8	6.9	-----	5.4	5.2	A	A	--	--	--	100
09009	008	02-0401	6.0	7.1	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
09010	002	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
09011	002	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
09014	075	03-0401	5.7	-----	7.7	5.5	5.2	A	--	A	--	--	100
10001	041	02-2401	-----	7.2	8.2	5.3	5.1	--	B	A	--	--	78.6
10002	041	02-2401	-----	7.2	8.5	5.2	4.9	--	B	C	--	--	50.0
11002	008	01-2901	5.7	-----	7.7	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
11004	160	01-2901	-----	6.6	7.7	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
11005	175	01-2701	5.5	6.3	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
11007	008	02-0401	-----	7.2	8.5	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
11021	176	03-0401	5.7	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
11025	100	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
12003	100	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
12006	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
12010	122	02-0401	6.0	7.1	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
12011	111	03-0401	5.9	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
12012	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
12013	087	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
12014	075	03-0401	5.7	6.5	-----	5.5	5.2	A	B	--	--	--	92.9
12015	041	02-2401	6.0	-----	8.3	5.2	5.0	A	--	B	--	--	92.9
12018	041	02-2401	6.0	7.1	-----	5.2	5.0	A	B	--	--	--	92.9
13001	050	02-2401	5.9	-----	8.1	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
13004	200	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
13005	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13006	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13007	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13008	002	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
13010	008	02-0401	-----	7.2	8.6	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
13013	111	03-0401	5.9	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13014	008	02-0401	6.0	-----	8.6	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
13015	008	02-0401	-----	7.2	8.5	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100
13016	041	02-2401	6.0	7.1	-----	5.3	5.0	A	B	--	--	--	92.9
13021	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13022	008	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
13024	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13035	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
13036	002	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100

[11]HbA1C 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13038	002	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
13039	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13045	002	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
13049	002	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
13051	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.4	5.0	A	A	--	--	--	100
13052	041	02-2401	6.0	7.1	-----	5.2	5.1	A	B	--	--	--	92.9
13055	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13056	012	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
13063	008	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
13067	008	02-0401	-----	7.1	8.5	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
13071	075	03-0401	5.7	6.6	-----	5.5	5.2	A	A	--	--	--	100
13077	008	02-0401	-----	7.2	8.5	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
13078	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13079	041	02-2401	6.0	7.2	-----	5.3	5.0	A	B	--	--	--	78.6
13080	008	02-0401	-----	7.2	8.4	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
13082	050	02-2401	5.9	6.9	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
13083	008	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
13088	154	03-0401	5.9	6.7	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
13089	002	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
13101	002	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
13107	008	02-0401	-----	7.2	8.5	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
13108	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
13109	008	02-0401	6.0	-----	8.4	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
13115	041	02-2401	6.0	7.1	-----	5.2	5.0	A	B	--	--	--	92.9
13135	087	02-0403	-----	7.0	8.5	5.2	5.1	--	A	A	--	--	100
13156	002	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
13164	008	02-0401	6.0	-----	8.6	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
14002	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
14004	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
14005	137	03-0401	6.0	-----	7.9	5.4	5.2	B	--	A	--	--	92.9
14006	006	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
14007	041	02-2401	6.1	-----	8.4	5.2	5.0	B	--	B	--	--	71.4
14018	008	02-0401	-----	7.2	8.5	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
14022	008	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
14023	006	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
14026	008	02-0401	7.1	6.0	-----	5.3	5.1	D	D	--	--	--	0.0
14029	041	02-2401	6.0	7.1	-----	5.2	5.0	A	B	--	--	--	92.9
14042	202	02-2401	-----	6.8	7.9	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
15007	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
15008	041	02-2401	6.1	7.2	-----	5.2	5.0	B	B	--	--	--	64.3
15010	041	02-2401	6.1	-----	8.4	5.3	5.1	B	--	B	--	--	71.4
16004	171	02-0401	6.0	7.2	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
16005	006	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
16008	089	02-0404	-----	7.0	8.4	5.4	5.1	--	A	B	--	--	92.9
17003	190	03-2701	5.7	6.6	-----	5.5	5.2	--	--	--	--	--	=====
18003	008	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
20001	006	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
20002	128	02-0404	5.9	-----	8.3	5.2	5.0	A	--	A	--	--	100
20003	081	02-2401	5.9	-----	8.1	5.2	5.0	A	--	A	--	--	100
20004	081	02-2401	5.9	-----	8.1	5.2	5.0	A	--	A	--	--	100
21001	172	02-0401	5.9	-----	8.4	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
21004	169	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
22001	008	01-2901	5.7	-----	7.7	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
22007	144	02-2401	-----	6.8	7.9	5.2	5.0	--	A	A	--	--	100
22015	008	02-0401	6.0	-----	8.6	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
22019	006	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
22023	129	02-0401	-----	7.1	8.4	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100

[11]HbA1C 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23001	057	02-2401	5.9	7.0	-----	5.4	5.0	A	A	--	--	--	100
23002	172	02-0401	-----	7.1	8.4	5.2	5.0	--	A	A	--	--	100
23005	002	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
23006	088	02-0403	5.8	-----	8.1	5.2	5.1	B	--	B	--	--	78.6
23007	169	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
23009	088	02-0403	-----	6.9	8.1	5.2	5.1	--	A	B	--	--	85.7
23012	083	03-0401	5.8	6.8	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
23018	008	02-0401	6.0	-----	8.6	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
23022	006	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
23026	088	02-0403	5.8	6.9	-----	5.2	5.1	B	A	--	--	--	92.9
23029	008	02-0401	-----	7.2	8.4	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
23030	088	02-0403	-----	6.9	8.1	5.2	5.1	--	A	B	--	--	85.7
23032	083	03-0401	5.8	-----	7.8	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
23037	088	02-0403	-----	6.9	8.1	5.2	5.1	--	A	B	--	--	85.7
23038	169	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
23040	008	02-0401	-----	7.2	8.5	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
23042	200	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
23055	169	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
23056	088	02-0403	-----	6.9	8.1	5.2	5.1	--	A	B	--	--	85.7
24001	127	02-0401	6.0	7.1	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
24008	122	02-0401	6.0	7.1	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
25002	126	02-0403	5.9	7.1	-----	5.3	5.2	A	A	--	--	--	100
25006	122	02-0401	6.0	-----	8.5	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
26002	024	03-2701	-----	6.5	7.7	5.5	5.1	--	--	--	--	--	=====
26005	205	02-2401	5.8	6.9	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
26009	206	01-2901	5.6	6.5	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
26012	200	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
26020	024	03-2701	5.6	6.5	-----	5.5	5.1	--	--	--	--	--	=====
27001	090	02-0404	5.8	-----	8.1	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
27002	008	02-0401	6.0	7.1	-----	5.4	5.0	A	A	--	--	--	100
27003	200	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
27006	200	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
27007	205	02-2401	5.8	-----	8.1	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
27009	008	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
27010	094	02-0403	-----	7.1	8.4	5.3	5.2	--	A	A	--	--	100
27018	060	02-0401	6.0	-----	8.5	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
27023	203	02-0404	5.8	6.9	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
27031	203	02-0404	5.8	-----	8.1	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
27037	200	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
27038	008	02-0401	6.0	7.1	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
27041	029	03-0401	-----	6.7	7.9	5.5	5.2	--	A	A	--	--	100
27042	102	03-0401	5.8	-----	7.9	5.4	5.2	A	--	A	--	--	100
27045	200	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
27048	200	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
27051	002	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
27052	200	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
27061	200	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
27062	122	02-0401	-----	7.1	8.5	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100
27064	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
28001	204	01-2701	-----	6.3	7.3	5.5	5.1	--	A	A	--	--	100
28007	002	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
28014	008	02-0401	6.0	-----	8.6	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
28015	002	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
28018	102	03-0401	5.8	-----	7.9	5.4	5.2	A	--	A	--	--	100
28019	002	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
28022	198	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
28024	006	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100

[11]HbA1C 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
28029	200	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
31002	008	02-0401	6.0	-----	8.4	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
31003	008	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
33002	065	02-0403	6.0	-----	8.6	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
33004	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
33014	112	02-0401	6.1	-----	8.8	5.3	5.0	A	--	B	--	--	85.7
34001	008	02-0401	6.0	-----	8.6	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
34002	008	02-0401	6.0	7.1	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
34003	008	02-0401	6.0	7.2	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
34005	112	02-0401	6.1	-----	8.7	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
34013	112	02-0401	-----	7.4	8.8	5.3	5.0	--	B	B	--	--	64.3
35006	109	03-0401	5.8	6.7	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
36002	161	03-0401	-----	6.7	7.8	5.5	5.1	--	A	A	--	--	100
37001	058	03-2701	-----	6.5	7.6	5.3	5.0	--	--	--	--	--	-----
37004	008	02-0401	6.0	7.1	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
37006	058	03-2701	5.6	-----	7.6	5.3	5.1	--	--	--	--	--	-----
38006	054	02-0404	-----	6.9	8.1	5.2	5.1	--	A	A	--	--	100
38009	006	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
40001	193	02-0403	-----	7.0	8.4	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
40002	193	02-0403	5.9	-----	8.4	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
40004	069	02-0403	-----	7.0	8.4	5.3	5.0	--	A	A	--	--	100
40006	165	02-2401	5.7	6.8	-----	5.3	5.0	B	A	--	--	--	92.9
40013	109	03-0401	-----	6.6	7.8	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100
40015	008	02-0401	6.0	7.1	-----	5.4	5.1	A	A	--	--	--	100
40022	165	02-2401	5.8	-----	7.8	5.3	5.0	A	--	B	--	--	92.9
40025	109	03-0401	5.8	-----	7.8	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
40026	008	02-0401	-----	7.2	8.6	5.4	5.1	--	A	A	--	--	100
40028	006	03-0401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
40029	069	02-0401	5.9	-----	8.5	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
40030	109	03-0401	-----	6.6	7.8	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
40031	151	02-0404	5.8	-----	8.1	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
40034	193	02-0403	5.9	-----	8.4	5.3	5.0	A	--	A	--	--	100
40035	193	02-0403	5.9	7.0	-----	-----	-----	A	A	--	--	--	100
41001	073	02-0404	-----	6.8	8.2	5.5	5.4	--	A	A	--	--	100
41002	008	02-0401	6.0	7.1	-----	5.3	5.1	A	A	--	--	--	100
42001	165	02-2401	5.8	6.7	-----	5.3	5.0	A	B	--	--	--	92.9
42002	008	02-0401	6.0	-----	8.5	5.3	5.1	A	--	A	--	--	100
43004	146	01-2901	5.7	-----	7.7	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
43007	095	01-2901	5.8	-----	7.8	5.4	5.1	A	--	A	--	--	100
44002	193	02-0403	5.9	7.0	-----	5.3	5.0	A	A	--	--	--	100
46001	008	02-0401	-----	7.1	8.4	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100
47002	109	03-0401	-----	6.7	7.8	5.3	5.1	--	A	A	--	--	100

[12]尿糖 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
01007	008	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	A	100	
01019	052	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	A	100	
04012	199	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
09004	075	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	A	100	
09014	075	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
10001	041	2	1	3	----	3	----	5	1	----	A	A	--	A	--	B	A	96.0	
11004	160	2	1	3	----	4	----	5	----	5	A	A	--	B	--	B	--	B	88.0
13010	008	2	1	4	----	4	----	5	1	----	A	B	--	B	--	B	A	88.0	
13016	055	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
13022	008	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
13036	002	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
13052	041	2	1	3	4	----	5	----	----	5	A	A	B	--	B	--	--	B	88.0
13071	075	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
13079	041	2	1	3	3	----	5	----	----	5	A	A	A	--	B	--	--	B	92.0
13115	041	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	96.0	
13135	087	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
13164	008	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
14005	137	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
14006	006	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
14042	202	2	1	3	----	4	----	4	----	5	A	A	--	B	--	A	--	B	92.0
22007	144	2	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
23026	088	2	1	3	3	----	5	----	1	----	A	A	A	--	B	--	A	96.0	
23030	088	2	1	3	----	3	----	5	1	----	A	A	--	A	--	B	A	96.0	
23037	088	2	1	3	----	3	----	5	1	----	A	A	--	A	--	B	A	96.0	
23055	162	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100
23056	088	2	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
25002	126	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
25006	162	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
26002	024	2	1	3	----	3	----	4	----	5	A	A	--	A	--	A	--	B	96.0
26009	206	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27007	205	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
27009	008	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27042	102	2	1	3	----	3	4	----	----	4	A	A	--	A	A	--	--	A	100
27048	200	2	1	3	3	----	----	4	1	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
27052	200	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27061	200	2	1	3	3	----	4	----	----	4	A	A	A	--	A	--	--	A	100
27062	162	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
27064	008	2	1	3	3	----	4	----	1	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
28022	198	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
36002	161	2	1	3	----	3	----	5	----	5	A	A	--	A	--	B	--	B	92.0
40006	165	2	1	4	4	----	5	----	1	----	A	B	B	--	B	--	A	88.0	
40013	109	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
40026	008	2	1	3	----	3	----	4	1	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
42001	165	2	1	3	3	----	5	----	----	5	A	A	A	--	B	--	--	B	92.0
48501	162	2	1	3	----	3	----	4	----	4	A	A	--	A	--	A	--	A	100

[13]尿蛋白 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
01007	008	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
01019	052	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	A	100	
04012	199	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
09004	075	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
09014	075	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
10001	041	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
11004	160	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
13010	008	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
13016	055	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
13022	008	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	A	100	
13036	002	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
13052	041	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
13071	075	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
13079	041	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
13115	041	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
13135	087	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
13164	008	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
14005	137	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
14006	006	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
14042	202	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
22007	144	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
23026	088	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
23030	088	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
23037	088	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
23055	162	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
23056	088	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
25002	126	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
25006	162	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
26002	024	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
26009	206	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
27007	205	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
27009	008	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	A	100	
27042	102	2	3	1	----	4	3	----	----	1	A	A	--	A	A	--	A	100	
27048	200	2	3	1	3	----	----	4	4	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
27052	200	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
27061	200	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
27062	162	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
27064	008	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
28022	198	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
36002	161	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	
40006	165	2	3	1	3	----	3	----	4	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
40013	109	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
40026	008	2	3	1	----	4	----	4	4	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
42001	165	2	3	1	3	----	3	----	----	1	A	A	A	--	A	--	A	100	
48501	162	2	3	1	----	4	----	4	----	1	A	A	--	A	--	A	--	100	

[14]尿潜血 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値								試料NO別判定値								総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	試料6	試料7	試料8	1	2	3	4	5	6	7	8	
01007	008	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	A	100	
01019	052	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	A	100	
04012	199	2	1	1	----	3	----	3	3	----	A	A	--	B	--	B	B	88.0	
09004	075	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	A	100	
09014	075	2	1	1	4	----	----	3	3	----	A	A	B	--	--	B	B	88.0	
10001	041	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
11004	160	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	100	
13010	008	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
13016	055	2	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	B	96.0	
13022	008	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	A	100	
13036	002	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
13052	041	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	A	100	
13071	075	2	1	1	3	----	1	----	3	----	A	A	A	--	A	--	B	96.0	
13079	041	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	A	100	
13115	041	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
13135	087	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	100	
13164	008	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
14005	137	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
14006	006	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	100	
14042	202	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	100	
22007	144	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	100	
23026	088	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
23030	088	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
23037	088	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
23055	162	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	100	
23056	088	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	100	
25002	126	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
25006	162	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
26002	024	2	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	96.0	
26009	206	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	A	100	
27007	205	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
27009	008	2	1	1	----	2	1	----	----	3	A	A	--	A	A	--	A	100	
27042	102	2	1	1	----	2	1	----	----	2	A	A	--	A	A	--	B	96.0	
27048	200	2	1	1	3	----	----	2	2	----	A	A	A	--	--	A	A	100	
27052	200	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	A	100	
27061	200	2	1	1	3	----	1	----	----	2	A	A	A	--	A	--	B	96.0	
27062	162	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
27064	008	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
28022	198	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
36002	161	2	1	1	----	2	----	2	----	2	A	A	--	A	--	A	--	96.0	
40006	165	2	1	1	3	----	1	----	2	----	A	A	A	--	A	--	A	100	
40013	109	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
40026	008	2	1	1	----	2	----	2	2	----	A	A	--	A	--	A	A	100	
42001	165	2	1	1	3	----	1	----	----	3	A	A	A	--	A	--	A	100	
48501	162	2	1	1	----	2	----	2	----	3	A	A	--	A	--	A	--	100	

[15]赤血球数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	JAB512	484	355	-----	388	354	A	A	--	--	--	100
01007	008	JAB512	482	-----	452	387	354	A	--	A	--	--	100
01019	052	JAB512	487	350	-----	387	354	A	A	--	--	--	100
01027	052	JAB512	482	351	-----	389	355	A	A	--	--	--	100
01034	167	JAB517	482	-----	450	389	356	A	--	A	--	--	100
01035	052	JAB512	483	350	-----	387	355	A	A	--	--	--	100
02001	008	JAB512	486	355	-----	392	359	A	A	--	--	--	100
02003	110	JAB517	486	-----	449	390	354	A	--	A	--	--	100
03004	002	JAB512	483	353	-----	388	357	A	A	--	--	--	100
04001	185	JAB512	486	355	-----	389	355	A	A	--	--	--	100
04006	185	JAB512	485	-----	453	388	356	A	--	A	--	--	100
04012	199	JAB512	485	353	-----	388	357	A	A	--	--	--	100
06001	136	JAB514	482	-----	451	388	355	A	--	A	--	--	100
06004	041	JAB517	490	-----	455	393	360	A	--	A	--	--	100
07004	062	JAB512	486	-----	454	389	360	A	--	A	--	--	100
07007	174	JAB512	481	-----	452	388	357	A	--	A	--	--	100
08002	008	JAB512	486	352	-----	392	358	A	A	--	--	--	100
09004	075	JAB517	474	343	-----	386	352	A	A	--	--	--	100
09007	041	JAB517	487	-----	456	397	360	A	--	A	--	--	100
09008	062	JAB512	485	351	-----	390	360	A	A	--	--	--	100
09009	008	JAB512	490	-----	458	391	358	A	--	A	--	--	100
09010	002	JAB512	483	-----	456	388	361	A	--	A	--	--	100
09011	002	JAB512	484	351	-----	389	358	A	A	--	--	--	100
09014	075	JAB517	478	-----	446	384	353	A	--	A	--	--	100
10001	041	JAB517	489	-----	456	395	355	A	--	A	--	--	100
10002	041	JAB517	492	-----	460	396	357	B	--	B	--	--	85.7
11002	008	JAB512	489	-----	456	391	360	A	--	A	--	--	100
11004	160	JAB512	483	354	-----	387	356	A	A	--	--	--	100
11005	175	JAB512	484	-----	455	390	357	A	--	A	--	--	100
11007	008	JAB512	486	-----	456	391	359	A	--	A	--	--	100
11021	176	JAB517	487	353	-----	397	361	A	A	--	--	--	100
11025	100	JAB517	485	-----	451	386	350	A	--	A	--	--	100
12003	100	JAB517	482	350	-----	388	350	A	A	--	--	--	100
12006	008	JAB512	486	356	-----	390	358	A	A	--	--	--	100
12010	122	JAB512	486	354	-----	391	358	A	A	--	--	--	100
12012	008	JAB512	487	-----	456	389	361	A	--	A	--	--	100
12013	087	JAB512	487	355	-----	391	362	A	A	--	--	--	100
12014	075	JAB517	477	-----	448	383	351	A	--	A	--	--	100
12015	041	JAB517	491	-----	454	391	358	A	--	A	--	--	100
12018	041	JAB517	489	353	-----	395	358	A	A	--	--	--	100
13001	050	JAB517	484	-----	452	389	357	A	--	A	--	--	100
13004	200	JAB517	484	355	-----	390	356	A	B	--	--	--	92.9
13005	002	JAB512	480	351	-----	391	357	A	A	--	--	--	100
13006	002	JAB512	482	352	-----	391	359	A	A	--	--	--	100
13007	002	JAB512	482	351	-----	393	360	A	A	--	--	--	100
13008	002	JAB512	482	351	-----	392	360	A	A	--	--	--	100
13010	008	JAB512	488	-----	456	392	361	A	--	A	--	--	100
13013	111	JAB517	481	346	-----	388	355	A	A	--	--	--	100
13014	008	JAB512	491	356	-----	393	359	A	A	--	--	--	100
13015	008	JAB512	488	-----	458	392	358	A	--	A	--	--	100
13016	055	JAB512	486	356	-----	395	364	A	A	--	--	--	100
13021	002	JAB512	487	-----	456	390	360	A	--	A	--	--	100
13022	008	JAB512	485	-----	458	392	362	A	--	A	--	--	100
13024	002	JAB512	480	-----	453	390	359	A	--	A	--	--	100
13035	008	JAB512	489	356	-----	393	360	A	A	--	--	--	100
13036	002	JAB512	482	352	-----	392	359	A	A	--	--	--	100
13038	002	JAB512	485	-----	451	387	359	A	--	A	--	--	100

[15]赤血球数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13039	002	JAB512	487	-----	453	390	357	A	--	A	--	--	100
13045	002	JAB512	482	351	-----	390	359	A	A	--	--	--	100
13049	002	JAB512	484	353	-----	394	359	A	A	--	--	--	100
13051	008	JAB512	489	353	-----	392	360	A	A	--	--	--	100
13052	041	JAB517	485	-----	459	394	355	A	--	A	--	--	100
13055	002	JAB512	483	-----	452	389	360	A	--	A	--	--	100
13056	012	JAB512	483	354	-----	387	356	A	A	--	--	--	100
13063	008	JAB512	487	-----	458	393	361	A	--	A	--	--	100
13067	008	JAB512	489	-----	460	390	360	A	--	A	--	--	100
13071	075	JAB517	475	-----	447	385	354	A	--	A	--	--	100
13077	008	JAB512	490	-----	457	394	360	A	--	A	--	--	100
13078	002	JAB512	485	-----	456	389	356	A	--	A	--	--	100
13079	041	JAB517	489	351	-----	396	357	A	A	--	--	--	100
13080	008	JAB512	488	354	-----	391	358	A	A	--	--	--	100
13082	050	JAB517	485	350	-----	391	358	A	A	--	--	--	100
13083	008	JAB512	488	-----	457	391	361	A	--	A	--	--	100
13088	154	JAB517	481	-----	455	391	359	A	--	A	--	--	100
13089	002	JAB512	484	-----	454	393	358	A	--	A	--	--	100
13101	002	JAB512	483	353	-----	390	359	A	A	--	--	--	100
13107	008	JAB512	488	-----	455	393	359	A	--	A	--	--	100
13108	008	JAB512	490	-----	458	391	358	A	--	A	--	--	100
13109	008	JAB512	487	354	-----	392	362	A	A	--	--	--	100
13115	041	JAB517	488	-----	460	393	355	A	--	B	--	--	92.9
13135	087	JAB512	487	355	-----	393	362	A	A	--	--	--	100
13156	002	JAB512	486	-----	453	388	355	A	--	A	--	--	100
13164	008	JAB512	487	-----	454	390	357	A	--	A	--	--	100
14002	008	JAB512	488	353	-----	395	360	A	A	--	--	--	100
14004	008	JAB512	487	356	-----	391	359	A	A	--	--	--	100
14005	137	JAB512	483	354	-----	389	359	A	A	--	--	--	100
14006	006	JAB512	484	353	-----	389	357	A	A	--	--	--	100
14007	041	JAB517	489	-----	459	392	356	A	--	A	--	--	100
14018	008	JAB512	486	-----	454	393	357	A	--	A	--	--	100
14022	008	JAB512	488	356	-----	392	360	A	A	--	--	--	100
14023	006	JAB512	484	353	-----	388	356	A	A	--	--	--	100
14026	008	JAB512	488	-----	456	393	362	A	--	A	--	--	100
14029	041	JAB517	488	-----	457	398	363	A	--	A	--	--	100
14042	202	JAB517	480	-----	454	389	354	A	--	A	--	--	100
15007	008	JAB512	486	355	-----	394	359	A	A	--	--	--	100
15008	041	JAB517	488	-----	454	394	354	A	--	A	--	--	100
15010	041	JAB517	493	-----	452	389	356	B	--	A	--	--	92.9
16004	171	JAB512	488	-----	454	390	358	A	--	A	--	--	100
16005	006	JAB512	485	-----	453	389	356	A	--	A	--	--	100
16008	089	JAB514	481	-----	447	388	354	A	--	A	--	--	100
17003	190	JAB512	485	352	-----	390	356	A	A	--	--	--	100
18003	008	JAB512	488	-----	456	390	359	A	--	A	--	--	100
20001	006	JAB512	484	-----	453	390	356	A	--	A	--	--	100
20002	128	JAB512	485	-----	454	390	358	A	--	A	--	--	100
20003	081	JAB512	486	352	-----	392	356	A	A	--	--	--	100
20004	081	JAB512	486	-----	454	392	356	A	--	A	--	--	100
21001	172	JAB512	484	352	-----	389	358	A	A	--	--	--	100
21004	169	JAB512	484	-----	455	390	356	A	--	A	--	--	100
22001	008	JAB512	489	353	-----	392	360	A	A	--	--	--	100
22007	144	JAB517	482	-----	451	396	358	A	--	A	--	--	100
22015	008	JAB512	488	-----	457	392	361	A	--	A	--	--	100
22019	006	JAB512	485	353	-----	388	356	A	A	--	--	--	100
22023	129	JAB512	484	-----	452	389	355	A	--	A	--	--	100
23001	057	JAB517	482	-----	445	385	353	A	--	A	--	--	100

[15]赤血球数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23002	172	JAB512	483	352	-----	387	358	A	A	--	--	--	100
23005	002	JAB512	484	-----	454	393	360	A	--	A	--	--	100
23006	088	JAB512	487	-----	456	390	357	A	--	A	--	--	100
23007	169	JAB512	486	-----	456	389	357	A	--	A	--	--	100
23009	088	JAB512	487	-----	456	390	357	A	--	A	--	--	100
23012	083	JAB517	476	-----	445	386	350	A	--	A	--	--	100
23018	008	JAB512	488	-----	459	392	362	A	--	A	--	--	100
23022	006	JAB512	486	-----	452	388	356	A	--	A	--	--	100
23026	088	JAB512	487	356	-----	390	357	A	A	--	--	--	100
23029	008	JAB512	488	353	-----	390	359	A	A	--	--	--	100
23030	088	JAB512	487	-----	456	390	357	A	--	A	--	--	100
23032	083	JAB517	478	342	-----	385	354	A	A	--	--	--	100
23037	088	JAB512	487	-----	456	390	357	A	--	A	--	--	100
23038	169	JAB512	487	-----	456	388	356	A	--	A	--	--	100
23040	008	JAB512	487	-----	457	392	360	A	--	A	--	--	100
23042	200	JAB517	485	-----	453	395	357	A	--	A	--	--	100
23055	169	JAB512	484	352	-----	390	355	A	A	--	--	--	100
23056	088	JAB512	487	356	-----	390	357	A	A	--	--	--	100
24001	127	JAB512	485	-----	452	390	354	A	--	A	--	--	100
24008	122	JAB512	486	-----	454	391	358	A	--	A	--	--	100
25002	126	JAB512	485	-----	453	389	357	A	--	A	--	--	100
25006	122	JAB512	486	-----	454	391	358	A	--	A	--	--	100
26002	024	JAB517	477	-----	445	389	355	A	--	A	--	--	100
26005	205	JAR408	476	345	-----	385	349	--	--	--	--	--	=====
26009	206	JAB517	473	343	-----	379	345	A	A	--	--	--	100
26012	200	JAB517	485	-----	454	391	357	A	--	A	--	--	100
26020	024	JAB517	477	343	-----	387	353	A	A	--	--	--	100
27002	008	JAB512	485	-----	455	389	356	A	--	A	--	--	100
27003	200	JAB517	487	-----	452	392	355	A	--	A	--	--	100
27006	200	JAB517	482	351	-----	392	359	A	A	--	--	--	100
27007	205	JAR408	477	-----	444	382	352	--	--	--	--	--	=====
27009	008	JAB512	487	-----	456	393	358	A	--	A	--	--	100
27010	094	JAB512	485	352	-----	389	359	A	A	--	--	--	100
27018	060	JAB512	486	-----	454	391	358	A	--	A	--	--	100
27023	203	JAB514	475	-----	448	387	354	A	--	A	--	--	100
27031	203	JAB514	482	345	-----	386	352	A	A	--	--	--	100
27037	200	JAB517	492	347	-----	391	359	B	A	--	--	--	92.9
27038	008	JAB512	487	355	-----	390	359	A	A	--	--	--	100
27041	029	JAB512	486	-----	454	387	358	A	--	A	--	--	100
27042	102	JAB512	485	353	-----	389	355	A	A	--	--	--	100
27045	200	JAB517	486	345	-----	391	361	A	A	--	--	--	100
27048	200	JAB517	491	-----	457	394	358	A	--	A	--	--	100
27051	002	JAB512	487	350	-----	392	359	A	A	--	--	--	100
27052	200	JAB517	489	348	-----	397	358	A	A	--	--	--	100
27061	200	JAB517	486	-----	454	394	356	A	--	A	--	--	100
27062	122	JAB512	486	354	-----	391	358	A	A	--	--	--	100
27064	008	JAB512	486	-----	458	389	359	A	--	A	--	--	100
28001	204	JAB514	480	345	-----	380	352	A	A	--	--	--	100
28007	002	JAB512	483	-----	451	394	357	A	--	A	--	--	100
28014	008	JAB512	489	355	-----	393	361	A	A	--	--	--	100
28015	002	JAB512	483	-----	454	396	356	A	--	A	--	--	100
28018	102	JAB512	483	353	-----	390	354	A	A	--	--	--	100
28019	002	JAB512	482	-----	453	388	359	A	--	A	--	--	100
28022	198	JAB512	483	-----	454	390	359	A	--	A	--	--	100
28024	006	JAB512	486	354	-----	390	357	A	A	--	--	--	100
28029	200	JAB517	486	345	-----	395	359	A	A	--	--	--	100
31002	008	JAB512	487	354	-----	391	358	A	A	--	--	--	100

[15]赤血球数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
31003	008	JAB512	488	-----	456	391	359	A	--	A	--	--	100
33002	065	JAB517	478	-----	447	385	352	A	--	A	--	--	100
33004	008	JAB512	488	355	-----	391	359	A	A	--	--	--	100
33014	112	JAB512	486	353	-----	391	357	A	A	--	--	--	100
34001	008	JAB512	488	353	-----	391	356	A	A	--	--	--	100
34002	008	JAB512	487	355	-----	392	359	A	A	--	--	--	100
34003	008	JAB512	486	354	-----	391	360	A	A	--	--	--	100
34005	112	JAB512	485	-----	455	390	356	A	--	A	--	--	100
34013	112	JAB512	485	-----	455	390	357	A	--	A	--	--	100
35006	109	JAB517	485	-----	454	392	356	A	--	A	--	--	100
36002	161	JAB517	481	347	-----	389	355	A	A	--	--	--	100
37001	058	JAB512	490	356	-----	396	358	A	A	--	--	--	100
37004	008	JAB512	484	-----	454	387	354	A	--	A	--	--	100
37006	058	JAB512	486	355	-----	393	358	A	A	--	--	--	100
38006	054	JAJ011	480	349	-----	387	351	--	--	--	--	--	-----
38009	006	JAB512	486	-----	453	389	356	A	--	A	--	--	100
40001	193	JAB512	490	357	-----	391	359	A	A	--	--	--	100
40002	193	JAB512	487	354	-----	395	362	A	A	--	--	--	100
40004	069	JAB512	488	-----	454	395	362	A	--	A	--	--	100
40006	165	JAB517	480	-----	449	387	352	A	--	A	--	--	100
40013	109	JAB517	485	348	-----	392	360	A	A	--	--	--	100
40015	008	JAB512	484	-----	452	387	355	A	--	A	--	--	100
40022	165	JAB517	480	-----	446	386	357	A	--	A	--	--	100
40025	109	JAB517	486	-----	451	392	356	A	--	A	--	--	100
40026	008	JAB512	483	352	-----	389	354	A	A	--	--	--	100
40028	006	JAB512	484	354	-----	388	356	A	A	--	--	--	100
40029	069	JAB512	484	353	-----	388	356	A	A	--	--	--	100
40030	109	JAB517	484	347	-----	390	356	A	A	--	--	--	100
40031	151	JAB512	484	352	-----	389	355	A	A	--	--	--	100
40034	193	JAB512	490	-----	456	393	360	A	--	A	--	--	100
40035	193	JAB512	487	354	-----	374	334	A	A	--	--	--	100
41001	073	JAB512	-----	-----	-----	391	355	--	--	--	--	--	-----
41002	008	JAB512	484	352	-----	387	354	A	A	--	--	--	100
42001	165	JAB517	476	341	-----	385	348	A	A	--	--	--	100
42002	008	JAB512	483	353	-----	388	356	A	A	--	--	--	100
43004	146	JAB512	481	-----	451	387	355	A	--	A	--	--	100
43007	095	JAB512	477	-----	448	384	354	A	--	A	--	--	100
44002	193	JAB512	491	-----	455	392	356	A	--	A	--	--	100
46001	008	JAB512	485	-----	453	389	358	A	--	A	--	--	100
47002	109	JAB517	487	348	-----	392	360	A	A	--	--	--	100

[16]ヘモグロビン 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
01007	008	2	13.9	-----	13.0	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
01019	052	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
01027	052	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
01034	167	2	13.8	-----	12.9	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
01035	052	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
02001	008	2	13.9	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
02003	110	2	13.7	-----	12.8	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
03004	002	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
04001	185	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
04006	185	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
04012	199	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
06001	136	2	13.8	-----	12.8	11.7	11.8	A	--	A	--	--	100
06004	041	2	13.8	-----	13.0	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
07004	062	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
07007	174	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
08002	008	2	14.0	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
09004	075	9	13.7	8.7	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
09007	041	2	14.0	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
09008	062	2	13.9	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
09009	008	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
09010	002	2	14.0	-----	12.9	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
09011	002	2	13.9	8.8	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
09014	075	2	13.7	-----	12.8	11.8	11.7	A	--	A	--	--	100
10001	041	2	14.0	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
10002	041	2	14.0	-----	12.9	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
11002	008	2	13.8	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
11004	160	2	14.0	8.9	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
11005	175	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
11007	008	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
11021	176	2	13.8	8.8	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
11025	100	2	13.8	-----	12.8	11.8	11.9	A	--	A	--	--	100
12003	100	2	13.7	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
12006	008	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
12010	122	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
12012	008	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
12013	087	2	14.0	8.9	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
12014	075	2	13.7	-----	12.7	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
12015	041	2	14.0	-----	13.0	11.9	12.0	A	--	A	--	--	100
12018	041	2	14.0	8.8	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
13001	050	2	13.8	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
13004	200	2	13.8	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
13005	002	2	14.0	8.9	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
13006	002	2	13.9	8.9	-----	11.9	12.0	A	A	--	--	--	100
13007	002	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
13008	002	2	13.9	8.8	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
13010	008	2	13.8	-----	12.9	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
13013	111	2	13.9	8.8	-----	11.6	11.8	A	A	--	--	--	100
13014	008	2	13.9	8.9	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
13015	008	2	13.8	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
13016	055	2	13.8	8.8	-----	12.1	12.0	A	A	--	--	--	100
13021	002	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
13022	008	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.9	A	--	A	--	--	100
13024	002	2	14.0	-----	13.0	11.9	12.0	A	--	A	--	--	100
13035	008	2	13.8	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
13036	002	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
13038	002	2	13.9	-----	13.0	12.1	11.9	A	--	A	--	--	100

[16]ヘモグロビン 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13039	002	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
13045	002	2	13.9	8.9	-----	12.0	11.9	A	A	--	--	--	100
13049	002	2	13.9	8.8	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
13051	008	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
13052	041	2	13.9	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
13055	002	2	14.0	-----	13.0	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
13056	012	2	13.8	8.8	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
13063	008	2	13.9	-----	12.9	11.7	11.8	A	--	A	--	--	100
13067	008	2	13.9	-----	12.9	11.7	11.8	A	--	A	--	--	100
13071	075	2	13.7	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
13077	008	2	14.0	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
13078	002	2	13.9	-----	13.0	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
13079	041	2	13.9	8.8	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
13080	008	2	13.9	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
13082	050	2	13.8	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
13083	008	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
13088	154	2	13.8	-----	12.8	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
13089	002	2	13.9	-----	12.9	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
13101	002	2	13.9	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
13107	008	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
13108	008	2	13.8	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
13109	008	2	13.9	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
13115	041	2	13.9	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
13135	087	2	14.0	8.9	-----	12.0	11.9	A	A	--	--	--	100
13156	002	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
13164	008	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
14002	008	2	13.9	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
14004	008	2	13.8	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
14005	137	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
14006	006	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
14007	041	2	14.0	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
14018	008	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
14022	008	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
14023	006	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
14026	008	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
14029	041	2	14.0	-----	12.9	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
14042	202	9	13.6	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
15007	008	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
15008	041	2	13.9	-----	13.0	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
15010	041	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
16004	171	2	13.8	-----	12.8	11.7	11.7	A	--	A	--	--	100
16005	006	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
16008	089	2	13.8	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
17003	190	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
18003	008	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
20001	006	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
20002	128	2	13.9	-----	13.0	11.8	11.9	A	--	A	--	--	100
20003	081	2	13.9	8.8	-----	12.0	12.0	A	A	--	--	--	100
20004	081	2	13.9	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
21001	172	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
21004	169	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
22001	008	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
22007	144	2	13.7	-----	12.8	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
22015	008	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
22019	006	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
22023	129	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23001	057	2	13.8	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100

[16]ヘモグロビン 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23002	172	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
23005	002	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
23006	088	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23007	169	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23009	088	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23012	083	2	13.7	-----	12.8	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
23018	008	2	13.9	-----	12.9	11.7	11.7	A	--	A	--	--	100
23022	006	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
23026	088	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
23029	008	2	13.9	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
23030	088	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23032	083	2	13.7	8.6	-----	12.0	11.9	A	A	--	--	--	100
23037	088	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23038	169	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23040	008	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23042	200	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
23055	169	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
23056	088	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
24001	127	2	13.9	-----	12.9	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
24008	122	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
25002	126	2	13.9	-----	13.0	11.8	11.9	A	--	A	--	--	100
25006	122	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
26002	024	2	13.7	-----	12.7	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
26005	205	2	13.8	9.0	-----	11.9	11.9	A	B	--	--	--	92.9
26009	206	2	13.6	8.7	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
26012	200	2	13.7	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
26020	024	2	13.6	8.7	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
27002	008	2	14.0	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
27003	200	2	13.7	-----	12.8	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
27006	200	2	13.8	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
27007	205	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
27009	008	2	13.9	-----	13.0	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
27010	094	1	13.8	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
27018	060	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
27023	203	9	13.6	-----	12.6	11.7	11.8	A	--	A	--	--	100
27031	203	9	13.7	8.7	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
27037	200	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
27038	008	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
27041	029	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
27042	102	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
27045	200	2	13.8	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
27048	200	2	13.8	-----	12.9	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
27051	002	2	13.9	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
27052	200	2	13.8	8.7	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
27061	200	2	13.8	-----	12.8	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
27062	122	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
27064	008	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.9	A	--	A	--	--	100
28001	204	2	13.7	8.7	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
28007	002	2	13.9	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
28014	008	2	13.9	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
28015	002	2	14.0	-----	12.9	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
28018	102	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.7	A	A	--	--	--	100
28019	002	2	14.0	-----	13.0	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
28022	198	2	13.9	-----	13.0	12.0	11.9	A	--	A	--	--	100
28024	006	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
28029	200	2	13.8	8.7	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
31002	008	2	14.0	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100

[16]ヘモグロビン 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定法	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
31003	008	2	13.8	-----	13.0	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
33002	065	9	13.9	-----	12.8	11.9	11.8	A	--	A	--	--	100
33004	008	2	13.8	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
33014	112	2	13.8	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
34001	008	2	13.8	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
34002	008	2	13.9	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
34003	008	2	13.9	8.9	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
34005	112	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
34013	112	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
35006	109	2	14.0	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
36002	161	2	13.8	8.8	-----	11.9	12.0	A	A	--	--	--	100
37001	058	2	13.8	8.7	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
37004	008	2	14.0	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
37006	058	2	13.9	8.8	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
38006	054	1	13.8	8.8	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
38009	006	2	13.9	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
40001	193	2	13.8	8.7	-----	11.7	11.7	A	A	--	--	--	100
40002	193	2	13.8	8.8	-----	11.7	11.8	A	A	--	--	--	100
40004	069	2	13.8	-----	12.9	11.8	11.8	A	--	A	--	--	100
40006	165	2	13.6	-----	12.6	11.7	11.6	A	--	A	--	--	100
40013	109	2	14.1	8.9	-----	12.1	12.1	B	A	--	--	--	92.9
40015	008	2	14.0	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
40022	165	2	13.6	-----	12.7	11.7	11.7	A	--	A	--	--	100
40025	109	2	14.0	-----	13.0	12.0	12.0	A	--	A	--	--	100
40026	008	2	14.0	8.9	-----	11.9	11.9	A	A	--	--	--	100
40028	006	2	13.9	8.8	-----	11.9	11.8	A	A	--	--	--	100
40029	069	2	14.0	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
40030	109	2	14.0	8.8	-----	11.9	12.0	A	A	--	--	--	100
40031	151	2	13.9	8.8	-----	11.8	11.8	A	A	--	--	--	100
40034	193	2	13.9	-----	12.9	11.7	11.9	A	--	A	--	--	100
40035	193	2	13.8	8.7	-----	12.0	11.9	A	A	--	--	--	100
41001	073	2	-----	-----	-----	11.9	11.8	--	--	--	--	--	-----
41002	008	2	14.0	8.8	-----	11.7	11.8	A	A	--	--	--	100
42001	165	2	13.5	8.5	-----	11.6	11.6	B	B	--	--	--	78.6
42002	008	2	14.0	8.8	-----	11.8	11.9	A	A	--	--	--	100
43004	146	2	13.9	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
43007	095	2	14.0	-----	13.1	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
44002	193	2	13.8	-----	12.8	11.7	11.7	A	--	A	--	--	100
46001	008	2	14.0	-----	13.0	11.9	11.9	A	--	A	--	--	100
47002	109	2	14.0	8.9	-----	12.1	12.1	A	A	--	--	--	100

[17]ヘマトクリット 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	JAB512	40.1	26.6	-----	36.8	36.7	A	A	--	--	--	100
01007	008	JAB512	39.9	-----	37.6	36.3	36.1	A	--	A	--	--	100
01019	052	JAB512	40.2	26.5	-----	36.6	36.0	A	A	--	--	--	100
01027	052	JAB512	39.6	26.4	-----	37.4	36.5	A	A	--	--	--	100
01034	167	JAB517	38.8	-----	36.3	35.2	34.6	A	--	A	--	--	100
01035	052	JAB512	40.1	26.4	-----	36.1	35.9	A	A	--	--	--	100
02001	008	JAB512	39.5	26.3	-----	35.5	35.1	A	A	--	--	--	100
02003	110	JAB517	38.5	-----	35.9	35.0	34.3	A	--	A	--	--	100
03004	002	JAB512	39.6	26.4	-----	36.5	35.5	A	A	--	--	--	100
04001	185	JAB512	39.8	26.5	-----	35.3	34.6	A	A	--	--	--	100
04006	185	JAB512	39.7	-----	37.3	35.2	34.8	A	--	A	--	--	100
04012	199	JAB512	39.9	26.4	-----	35.3	35.5	A	A	--	--	--	100
06001	136	JAB514	39.1	-----	36.7	35.0	34.8	A	--	A	--	--	100
06004	041	JAB517	39.7	-----	36.9	35.2	35.2	A	--	A	--	--	100
07004	062	JAB512	39.8	-----	37.1	36.0	36.3	A	--	A	--	--	100
07007	174	JAB512	39.4	-----	37.1	34.8	34.9	A	--	A	--	--	100
08002	008	JAB512	39.3	26.3	-----	35.5	35.2	A	A	--	--	--	100
09004	075	JAB517	39.2	25.8	-----	34.5	34.6	A	A	--	--	--	100
09007	041	JAB517	39.5	-----	36.9	36.2	35.1	A	--	A	--	--	100
09008	062	JAB512	39.7	26.5	-----	36.4	36.3	A	A	--	--	--	100
09009	008	JAB512	39.4	-----	36.8	35.4	35.2	A	--	A	--	--	100
09010	002	JAB512	39.7	-----	37.5	35.5	35.7	A	--	A	--	--	100
09011	002	JAB512	39.7	26.3	-----	35.3	35.6	A	A	--	--	--	100
09014	075	JAB517	39.6	-----	36.9	34.2	34.4	A	--	A	--	--	100
10001	041	JAB517	39.6	-----	37.0	34.8	34.1	A	--	A	--	--	100
10002	041	JAB517	39.9	-----	37.5	34.8	34.1	A	--	A	--	--	100
11002	008	JAB512	39.4	-----	37.1	35.2	35.1	A	--	A	--	--	100
11004	160	JAB512	39.6	26.4	-----	34.7	34.5	A	A	--	--	--	100
11005	175	JAB512	39.9	-----	37.5	34.6	33.6	A	--	A	--	--	100
11007	008	JAB512	39.2	-----	37.2	35.4	35.1	A	--	A	--	--	100
11021	176	JAB517	38.5	25.3	-----	35.5	34.5	A	A	--	--	--	100
11025	100	JAB517	40.2	-----	37.3	35.2	35.0	A	--	A	--	--	100
12003	100	JAB517	39.8	26.3	-----	35.3	35.1	A	A	--	--	--	100
12006	008	JAB512	39.6	26.6	-----	35.3	35.2	A	A	--	--	--	100
12010	122	JAB512	39.7	26.3	-----	35.6	35.3	A	A	--	--	--	100
12012	008	JAB512	39.1	-----	36.6	35.0	35.6	A	--	A	--	--	100
12013	087	JAB512	40.1	26.3	-----	34.7	34.5	A	A	--	--	--	100
12014	075	JAB517	39.7	-----	37.0	34.5	34.6	A	--	A	--	--	100
12015	041	JAB517	39.5	-----	36.7	34.5	35.1	A	--	A	--	--	100
12018	041	JAB517	39.4	26.1	-----	35.4	35.3	A	A	--	--	--	100
13001	050	JAB517	39.5	-----	36.9	35.7	35.0	A	--	A	--	--	100
13004	200	JAB517	38.9	26.1	-----	34.9	34.1	A	A	--	--	--	100
13005	002	JAB512	39.4	26.2	-----	35.3	35.1	A	A	--	--	--	100
13006	002	JAB512	39.5	26.2	-----	35.9	35.8	A	A	--	--	--	100
13007	002	JAB512	39.6	26.2	-----	36.1	36.3	A	A	--	--	--	100
13008	002	JAB512	39.5	26.3	-----	35.6	35.9	A	A	--	--	--	100
13010	008	JAB512	39.6	-----	37.1	35.3	35.5	A	--	A	--	--	100
13013	111	JAB517	38.9	25.4	-----	34.2	34.6	A	A	--	--	--	100
13014	008	JAB512	39.9	26.2	-----	35.4	35.3	A	A	--	--	--	100
13015	008	JAB512	39.5	-----	36.9	35.3	34.9	A	--	A	--	--	100
13016	055	JAB512	40.3	26.8	-----	35.1	35.4	A	A	--	--	--	100
13021	002	JAB512	39.9	-----	37.3	35.8	36.3	A	--	A	--	--	100
13022	008	JAB512	39.5	-----	37.3	35.3	35.3	A	--	A	--	--	100
13024	002	JAB512	39.3	-----	37.2	35.9	36.0	A	--	A	--	--	100
13035	008	JAB512	39.7	26.2	-----	35.5	35.4	A	A	--	--	--	100
13036	002	JAB512	39.3	26.1	-----	36.6	36.5	A	A	--	--	--	100
13038	002	JAB512	39.6	-----	36.9	36.1	36.6	A	--	A	--	--	100

[17]ヘマトクリット 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13039	002	JAB512	39.9	-----	37.2	35.5	36.2	A	--	A	--	--	100
13045	002	JAB512	39.5	26.1	-----	36.2	36.5	A	A	--	--	--	100
13049	002	JAB512	39.7	26.2	-----	36.3	36.3	A	A	--	--	--	100
13051	008	JAB512	39.6	25.9	-----	35.4	35.6	A	A	--	--	--	100
13052	041	JAB517	39.2	-----	37.1	35.2	35.0	A	--	A	--	--	100
13055	002	JAB512	39.6	-----	37.0	36.8	36.4	A	--	A	--	--	100
13056	012	JAB512	39.9	26.7	-----	34.6	34.3	A	A	--	--	--	100
13063	008	JAB512	39.1	-----	36.9	35.7	35.2	A	--	A	--	--	100
13067	008	JAB512	39.6	-----	37.1	35.1	35.3	A	--	A	--	--	100
13071	075	JAB517	39.4	-----	37.1	34.7	34.5	A	--	A	--	--	100
13077	008	JAB512	39.6	-----	36.9	35.9	35.4	A	--	A	--	--	100
13078	002	JAB512	39.6	-----	37.4	36.4	36.0	A	--	A	--	--	100
13079	041	JAB517	39.6	26.0	-----	35.9	34.9	A	A	--	--	--	100
13080	008	JAB512	39.5	26.0	-----	35.6	35.2	A	A	--	--	--	100
13082	050	JAB517	39.6	26.1	-----	35.9	35.3	A	A	--	--	--	100
13083	008	JAB512	39.5	-----	36.9	35.5	35.3	A	--	A	--	--	100
13088	154	JAB517	38.9	-----	36.9	35.0	35.2	A	--	A	--	--	100
13089	002	JAB512	39.5	-----	37.3	36.6	36.2	A	--	A	--	--	100
13101	002	JAB512	39.5	26.3	-----	36.2	36.1	A	A	--	--	--	100
13107	008	JAB512	39.4	-----	37.1	35.6	35.4	A	--	A	--	--	100
13108	008	JAB512	39.7	-----	36.9	35.6	35.1	A	--	A	--	--	100
13109	008	JAB512	39.1	26.0	-----	35.3	35.3	A	A	--	--	--	100
13115	041	JAB517	39.5	-----	37.2	35.9	35.0	A	--	A	--	--	100
13135	087	JAB512	40.1	26.3	-----	35.1	34.3	A	A	--	--	--	100
13156	002	JAB512	39.7	-----	37.0	36.7	36.3	A	--	A	--	--	100
13164	008	JAB512	39.7	-----	37.0	35.6	35.3	A	--	A	--	--	100
14002	008	JAB512	39.5	25.9	-----	36.0	35.2	A	A	--	--	--	100
14004	008	JAB512	39.7	26.3	-----	35.4	35.2	A	A	--	--	--	100
14005	137	JAB512	39.8	26.6	-----	35.3	35.3	A	A	--	--	--	100
14006	006	JAB512	39.9	26.5	-----	34.9	35.0	A	A	--	--	--	100
14007	041	JAB517	39.7	-----	37.3	35.6	35.2	A	--	A	--	--	100
14018	008	JAB512	39.3	-----	36.9	35.9	35.3	A	--	A	--	--	100
14022	008	JAB512	39.7	26.4	-----	35.6	35.4	A	A	--	--	--	100
14023	006	JAB512	39.9	26.5	-----	35.0	34.9	A	A	--	--	--	100
14026	008	JAB512	39.2	-----	37.1	35.8	35.7	A	--	A	--	--	100
14029	041	JAB517	39.6	-----	37.1	35.6	35.2	A	--	A	--	--	100
14042	202	JAB517	36.8	-----	37.1	35.2	34.9	B	--	A	--	--	85.7
15007	008	JAB512	39.5	26.2	-----	35.8	35.3	A	A	--	--	--	100
15008	041	JAB517	39.5	-----	36.8	36.0	34.9	A	--	A	--	--	100
15010	041	JAB517	40.0	-----	36.8	35.0	34.8	A	--	A	--	--	100
16004	171	JAB512	39.9	-----	37.0	35.7	35.5	A	--	A	--	--	100
16005	006	JAB512	39.9	-----	37.4	35.0	35.1	A	--	A	--	--	100
16008	089	JAB514	38.8	-----	36.5	34.9	35.0	A	--	A	--	--	100
17003	190	JAB512	40.1	26.5	-----	34.8	34.6	A	A	--	--	--	100
18003	008	JAB512	39.2	-----	37.1	35.3	35.4	A	--	A	--	--	100
20001	006	JAB512	39.9	-----	37.3	34.9	34.9	A	--	A	--	--	100
20002	128	JAB512	40.0	-----	37.4	34.2	34.8	A	--	A	--	--	100
20003	081	JAB512	39.6	26.1	-----	35.2	34.9	A	A	--	--	--	100
20004	081	JAB512	39.6	-----	37.0	35.2	34.9	A	--	A	--	--	100
21001	172	JAB512	39.7	26.2	-----	34.4	34.7	A	A	--	--	--	100
21004	169	JAB512	40.0	-----	37.4	34.3	34.8	A	--	A	--	--	100
22001	008	JAB512	39.5	25.9	-----	35.3	35.3	A	A	--	--	--	100
22007	144	JAB517	39.0	-----	36.4	35.9	35.6	A	--	A	--	--	100
22015	008	JAB512	39.2	-----	37.0	35.3	35.2	A	--	A	--	--	100
22019	006	JAB512	39.9	26.4	-----	34.9	35.0	A	A	--	--	--	100
22023	129	JAB512	39.7	-----	37.1	34.5	34.1	A	--	A	--	--	100
23001	057	JAB517	39.2	-----	36.4	34.9	34.8	A	--	A	--	--	100

[17]ヘマトクリット 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23002	172	JAB512	39.6	26.2	-----	34.4	34.7	A	A	--	--	--	100
23005	002	JAB512	39.5	-----	37.1	36.8	37.1	A	--	A	--	--	100
23006	088	JAB512	39.3	-----	36.9	35.3	35.5	A	--	A	--	--	100
23007	169	JAB512	39.8	-----	37.3	34.4	34.8	A	--	A	--	--	100
23009	088	JAB512	39.3	-----	36.9	35.3	35.5	A	--	A	--	--	100
23012	083	JAB517	39.0	-----	36.3	35.9	35.8	A	--	A	--	--	100
23018	008	JAB512	39.5	-----	37.2	35.8	35.4	A	--	A	--	--	100
23022	006	JAB512	39.9	-----	37.3	35.0	34.9	A	--	A	--	--	100
23026	088	JAB512	39.3	26.1	-----	35.3	35.5	A	A	--	--	--	100
23029	008	JAB512	39.7	26.2	-----	35.5	35.3	A	A	--	--	--	100
23030	088	JAB512	39.3	-----	36.9	35.3	35.5	A	--	A	--	--	100
23032	083	JAB517	38.9	25.4	-----	36.2	35.7	A	A	--	--	--	100
23037	088	JAB512	39.3	-----	36.9	35.3	35.5	A	--	A	--	--	100
23038	169	JAB512	40.2	-----	37.7	34.3	34.3	A	--	A	--	--	100
23040	008	JAB512	39.2	-----	36.8	35.5	35.4	A	--	A	--	--	100
23042	200	JAB517	39.4	-----	36.9	35.4	35.0	A	--	A	--	--	100
23055	169	JAB512	39.7	26.3	-----	34.4	34.6	A	A	--	--	--	100
23056	088	JAB512	39.3	26.1	-----	35.3	35.5	A	A	--	--	--	100
24001	127	JAB512	39.9	-----	37.2	34.3	34.2	A	--	A	--	--	100
24008	122	JAB512	39.7	-----	37.1	35.6	35.3	A	--	A	--	--	100
25002	126	JAB512	39.5	-----	36.9	34.6	34.7	A	--	A	--	--	100
25006	122	JAB512	39.7	-----	37.1	35.6	35.3	A	--	A	--	--	100
26002	024	JAB517	38.9	-----	36.4	35.3	34.8	A	--	A	--	--	100
26005	205	JAR408	37.3	24.4	-----	35.6	35.2	--	--	--	--	--	-----
26009	206	JAB517	38.2	25.1	-----	33.9	33.3	A	A	--	--	--	100
26012	200	JAB517	39.4	-----	37.1	35.9	34.9	A	--	A	--	--	100
26020	024	JAB517	38.9	25.5	-----	34.3	34.3	A	A	--	--	--	100
27002	008	JAB512	39.5	-----	37.1	35.6	34.8	A	--	A	--	--	100
27003	200	JAB517	39.5	-----	36.7	36.1	34.5	A	--	A	--	--	100
27006	200	JAB517	39.0	25.9	-----	35.6	34.8	A	A	--	--	--	100
27007	205	JAR408	37.3	-----	34.8	35.3	34.9	--	--	--	--	--	-----
27009	008	JAB512	39.7	-----	37.2	35.6	35.0	A	--	A	--	--	100
27010	094	JAB512	39.6	26.1	-----	34.7	34.3	A	A	--	--	--	100
27018	060	JAB512	39.7	-----	37.1	35.6	35.3	A	--	A	--	--	100
27023	203	JAB514	38.5	-----	36.5	34.7	33.9	A	--	A	--	--	100
27031	203	JAB514	39.1	25.7	-----	34.6	33.7	A	A	--	--	--	100
27037	200	JAB517	39.8	25.6	-----	35.6	34.9	A	A	--	--	--	100
27038	008	JAB512	39.2	26.5	-----	35.3	35.0	A	A	--	--	--	100
27041	029	JAB512	39.4	-----	36.9	35.5	34.7	A	--	A	--	--	100
27042	102	JAB512	39.7	26.4	-----	34.5	33.8	A	A	--	--	--	100
27045	200	JAB517	39.2	25.3	-----	36.3	36.1	A	A	--	--	--	100
27048	200	JAB517	39.7	-----	36.9	35.6	35.2	A	--	A	--	--	100
27051	002	JAB512	39.8	25.9	-----	36.6	36.4	A	A	--	--	--	100
27052	200	JAB517	39.7	25.7	-----	35.6	35.2	A	A	--	--	--	100
27061	200	JAB517	39.3	-----	36.9	35.8	35.0	A	--	A	--	--	100
27062	122	JAB512	39.7	26.3	-----	35.6	35.3	A	A	--	--	--	100
27064	008	JAB512	39.4	-----	37.1	35.0	35.1	A	--	A	--	--	100
28001	204	JAB514	39.2	26.2	-----	34.5	34.4	A	A	--	--	--	100
28007	002	JAB512	39.5	-----	36.8	37.4	36.6	A	--	A	--	--	100
28014	008	JAB512	39.6	26.1	-----	35.4	35.2	A	A	--	--	--	100
28015	002	JAB512	39.4	-----	37.1	37.0	36.4	A	--	A	--	--	100
28018	102	JAB512	39.6	26.3	-----	34.6	33.7	A	A	--	--	--	100
28019	002	JAB512	39.4	-----	36.9	36.8	35.7	A	--	A	--	--	100
28022	198	JAB512	39.6	-----	37.2	35.9	36.0	A	--	A	--	--	100
28024	006	JAB512	39.9	26.4	-----	35.0	34.6	A	A	--	--	--	100
28029	200	JAB517	39.3	25.3	-----	35.9	35.3	A	A	--	--	--	100
31002	008	JAB512	39.6	26.3	-----	35.4	35.1	A	A	--	--	--	100

[17]ヘマトクリット 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
31003	008	JAB512	39.6	-----	37.1	35.4	35.1	A	--	A	--	--	100
33002	065	JAB517	39.2	-----	36.9	35.7	34.3	A	--	A	--	--	100
33004	008	JAB512	39.5	26.2	-----	35.5	35.2	A	A	--	--	--	100
33014	112	JAB512	39.5	26.1	-----	34.8	34.0	A	A	--	--	--	100
34001	008	JAB512	39.5	26.4	-----	35.5	34.7	A	A	--	--	--	100
34002	008	JAB512	39.7	26.2	-----	35.6	35.2	A	A	--	--	--	100
34003	008	JAB512	39.6	26.1	-----	35.6	35.2	A	A	--	--	--	100
34005	112	JAB512	39.5	-----	37.2	34.5	34.0	A	--	A	--	--	100
34013	112	JAB512	39.5	-----	37.2	34.5	34.1	A	--	A	--	--	100
35006	109	JAB517	39.7	-----	37.1	35.4	34.7	A	--	A	--	--	100
36002	161	JAB517	38.8	25.6	-----	34.8	34.8	A	A	--	--	--	100
37001	058	JAB512	40.1	26.5	-----	35.7	34.0	A	A	--	--	--	100
37004	008	JAB512	39.2	-----	36.8	35.2	34.7	A	--	A	--	--	100
37006	058	JAB512	39.9	26.4	-----	35.3	34.4	A	A	--	--	--	100
38006	054	JAJ011	39.8	25.9	-----	34.8	34.8	--	--	--	--	--	-----
38009	006	JAB512	40.0	-----	37.3	35.0	34.9	A	--	A	--	--	100
40001	193	JAB512	40.0	26.5	-----	35.4	35.6	A	A	--	--	--	100
40002	193	JAB512	39.7	26.3	-----	36.0	35.9	A	A	--	--	--	100
40004	069	JAB512	40.1	-----	37.6	35.8	35.6	A	--	A	--	--	100
40006	165	JAB517	38.7	-----	36.2	34.5	34.6	A	--	A	--	--	100
40013	109	JAB517	39.5	25.7	-----	35.8	35.6	A	A	--	--	--	100
40015	008	JAB512	39.4	-----	36.9	35.1	34.9	A	--	A	--	--	100
40022	165	JAB517	38.7	-----	36.0	34.9	35.1	A	--	A	--	--	100
40025	109	JAB517	39.5	-----	36.8	35.7	35.4	A	--	A	--	--	100
40026	008	JAB512	39.2	26.1	-----	35.3	35.0	A	A	--	--	--	100
40028	006	JAB512	40.0	26.5	-----	35.0	34.6	A	A	--	--	--	100
40029	069	JAB512	39.4	26.3	-----	35.4	34.7	A	A	--	--	--	100
40030	109	JAB517	39.3	25.4	-----	35.4	35.2	A	A	--	--	--	100
40031	151	JAB512	39.7	26.3	-----	34.6	33.8	A	A	--	--	--	100
40034	193	JAB512	40.1	-----	37.6	35.6	34.7	A	--	A	--	--	100
40035	193	JAB512	40.1	26.4	-----	31.7	27.3	A	A	--	--	--	100
41001	073	JAB512	-----	-----	-----	35.1	34.6	--	--	--	--	--	-----
41002	008	JAB512	39.1	26.3	-----	35.0	34.9	A	A	--	--	--	100
42001	165	JAB517	38.5	24.9	-----	34.9	34.0	A	A	--	--	--	100
42002	008	JAB512	39.3	26.4	-----	35.4	35.0	A	A	--	--	--	100
43004	146	JAB512	39.4	-----	37.0	34.5	34.6	A	--	A	--	--	100
43007	095	JAB512	39.1	-----	36.9	34.3	34.2	A	--	A	--	--	100
44002	193	JAB512	40.1	-----	37.3	35.7	35.2	A	--	A	--	--	100
46001	008	JAB512	39.5	-----	36.9	35.0	35.3	A	--	A	--	--	100
47002	109	JAB517	39.4	25.5	-----	35.4	35.3	A	A	--	--	--	100

[18]白血球数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	JAB512	31	122	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
01007	008	JAB512	30	-----	60	69	45	A	--	A	--	--	100
01019	052	JAB512	30	121	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
01027	052	JAB512	30	120	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
01034	167	JAB517	29	-----	57	69	44	A	--	A	--	--	100
01035	052	JAB512	30	119	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
02001	008	JAB512	31	121	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
02003	110	JAB517	30	-----	60	72	45	A	--	A	--	--	100
03004	002	JAB512	30	120	-----	64	39	A	A	--	--	--	100
04001	185	JAB512	29	119	-----	68	41	A	A	--	--	--	100
04006	185	JAB512	30	-----	60	64	40	A	--	A	--	--	100
04012	199	JAB512	29	120	-----	69	43	A	A	--	--	--	100
06001	136	JAB514	31	-----	61	72	44	A	--	A	--	--	100
06004	041	JAB517	29	-----	57	68	43	A	--	A	--	--	100
07004	062	JAB512	30	-----	59	70	43	A	--	A	--	--	100
07007	174	JAB512	30	-----	61	72	47	A	--	A	--	--	100
08002	008	JAB512	30	122	-----	68	42	A	A	--	--	--	100
09004	075	JAB517	29	114	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
09007	041	JAB517	28	-----	57	71	44	A	--	A	--	--	100
09008	062	JAB512	30	120	-----	70	43	A	A	--	--	--	100
09009	008	JAB512	30	-----	62	69	42	A	--	A	--	--	100
09010	002	JAB512	30	-----	60	68	42	A	--	A	--	--	100
09011	002	JAB512	29	118	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
09014	075	JAB517	29	-----	58	69	44	A	--	A	--	--	100
10001	041	JAB517	29	-----	56	70	44	A	--	A	--	--	100
10002	041	JAB517	28	-----	57	69	44	A	--	A	--	--	100
11002	008	JAB512	30	-----	61	70	44	A	--	A	--	--	100
11004	160	JAB512	31	121	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
11005	175	JAB512	30	-----	60	69	45	A	--	A	--	--	100
11007	008	JAB512	31	-----	59	70	43	A	--	A	--	--	100
11021	176	JAB517	29	116	-----	69	43	A	A	--	--	--	100
11025	100	JAB517	30	-----	58	69	44	A	--	A	--	--	100
12003	100	JAB517	28	113	-----	66	38	A	A	--	--	--	100
12006	008	JAB512	30	123	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
12010	122	JAB512	30	121	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
12012	008	JAB512	30	-----	61	70	45	A	--	A	--	--	100
12013	087	JAB512	30	120	-----	55	37	A	A	--	--	--	100
12014	075	JAB517	29	-----	57	70	44	A	--	A	--	--	100
12015	041	JAB517	29	-----	58	61	37	A	--	A	--	--	100
12018	041	JAB517	29	114	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
13001	050	JAB517	30	-----	58	70	44	A	--	A	--	--	100
13004	200	JAB517	30	114	-----	71	43	A	A	--	--	--	100
13005	002	JAB512	29	120	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
13006	002	JAB512	30	119	-----	69	42	A	A	--	--	--	100
13007	002	JAB512	30	120	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
13008	002	JAB512	29	119	-----	47	31	A	A	--	--	--	100
13010	008	JAB512	31	-----	60	69	43	A	--	A	--	--	100
13013	111	JAB517	30	117	-----	69	42	A	A	--	--	--	100
13014	008	JAB512	30	122	-----	69	43	A	A	--	--	--	100
13015	008	JAB512	31	-----	61	72	45	A	--	A	--	--	100
13016	055	JAB512	29	116	-----	69	43	A	A	--	--	--	100
13021	002	JAB512	30	-----	60	69	43	A	--	A	--	--	100
13022	008	JAB512	30	-----	60	71	43	A	--	A	--	--	100
13024	002	JAB512	29	-----	59	67	44	A	--	A	--	--	100
13035	008	JAB512	30	121	-----	68	42	A	A	--	--	--	100
13036	002	JAB512	29	119	-----	69	43	A	A	--	--	--	100
13038	002	JAB512	30	-----	60	65	41	A	--	A	--	--	100

[18]白血球数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13039	002	JAB512	31	-----	60	63	40	A	--	A	--	--	100
13045	002	JAB512	30	120	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
13049	002	JAB512	30	121	-----	70	43	A	A	--	--	--	100
13051	008	JAB512	31	122	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
13052	041	JAB517	29	-----	58	69	45	A	--	A	--	--	100
13055	002	JAB512	30	-----	59	69	43	A	--	A	--	--	100
13056	012	JAB512	31	118	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
13063	008	JAB512	30	-----	61	68	42	A	--	A	--	--	100
13067	008	JAB512	31	-----	61	68	42	A	--	A	--	--	100
13071	075	JAB517	29	-----	58	69	43	A	--	A	--	--	100
13077	008	JAB512	30	-----	61	69	44	A	--	A	--	--	100
13078	002	JAB512	30	-----	59	69	44	A	--	A	--	--	100
13079	041	JAB517	29	114	-----	70	43	A	A	--	--	--	100
13080	008	JAB512	30	122	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
13082	050	JAB517	29	116	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
13083	008	JAB512	30	-----	61	71	45	A	--	A	--	--	100
13088	154	JAB517	29	-----	56	70	46	A	--	A	--	--	100
13089	002	JAB512	30	-----	60	54	35	A	--	A	--	--	100
13101	002	JAB512	30	120	-----	68	41	A	A	--	--	--	100
13107	008	JAB512	29	-----	60	72	44	A	--	A	--	--	100
13108	008	JAB512	31	-----	61	68	42	A	--	A	--	--	100
13109	008	JAB512	31	123	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
13115	041	JAB517	29	-----	57	67	42	A	--	A	--	--	100
13135	087	JAB512	30	120	-----	73	45	A	A	--	--	--	100
13156	002	JAB512	30	-----	60	70	43	A	--	A	--	--	100
13164	008	JAB512	30	-----	59	69	44	A	--	A	--	--	100
14002	008	JAB512	30	125	-----	68	42	A	A	--	--	--	100
14004	008	JAB512	30	122	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
14005	137	JAB512	30	122	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
14006	006	JAB512	30	121	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
14007	041	JAB517	29	-----	59	70	44	A	--	A	--	--	100
14018	008	JAB512	30	-----	60	72	45	A	--	A	--	--	100
14022	008	JAB512	30	121	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
14023	006	JAB512	30	122	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
14026	008	JAB512	30	-----	59	72	44	A	--	A	--	--	100
14029	041	JAB517	29	-----	57	68	43	A	--	A	--	--	100
14042	202	JAB517	30	-----	59	68	43	A	--	A	--	--	100
15007	008	JAB512	30	121	-----	69	42	A	A	--	--	--	100
15008	041	JAB517	29	-----	58	72	44	A	--	A	--	--	100
15010	041	JAB517	29	-----	57	70	44	A	--	A	--	--	100
16004	171	JAB512	31	-----	61	72	45	A	--	A	--	--	100
16005	006	JAB512	31	-----	60	70	45	A	--	A	--	--	100
16008	089	JAB514	31	-----	61	72	46	A	--	A	--	--	100
17003	190	JAB512	30	124	-----	72	46	A	A	--	--	--	100
18003	008	JAB512	30	-----	61	68	42	A	--	A	--	--	100
20001	006	JAB512	30	-----	60	69	44	A	--	A	--	--	100
20002	128	JAB512	30	-----	59	70	46	A	--	A	--	--	100
20003	081	JAB512	29	115	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
20004	081	JAB512	29	-----	58	70	44	A	--	A	--	--	100
21001	172	JAB512	30	121	-----	71	46	A	A	--	--	--	100
21004	169	JAB512	30	-----	60	47	42	A	--	A	--	--	100
22001	008	JAB512	31	123	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
22007	144	JAB517	30	-----	58	72	45	A	--	A	--	--	100
22015	008	JAB512	30	-----	61	71	45	A	--	A	--	--	100
22019	006	JAB512	31	122	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
22023	129	JAB512	30	-----	59	72	45	A	--	A	--	--	100
23001	057	JAB517	29	-----	59	71	45	A	--	A	--	--	100

[18]白血球数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23002	172	JAB512	30	120	-----	71	46	A	A	--	--	--	100
23005	002	JAB512	30	-----	59	69	44	A	--	A	--	--	100
23006	088	JAB512	29	-----	59	70	44	A	--	A	--	--	100
23007	169	JAB512	29	-----	60	71	45	A	--	A	--	--	100
23009	088	JAB512	29	-----	59	70	44	A	--	A	--	--	100
23012	083	JAB517	28	-----	57	68	43	A	--	A	--	--	100
23018	008	JAB512	31	-----	62	71	45	A	--	A	--	--	100
23022	006	JAB512	30	-----	60	71	45	A	--	A	--	--	100
23026	088	JAB512	29	119	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
23029	008	JAB512	30	120	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
23030	088	JAB512	29	-----	59	70	44	A	--	A	--	--	100
23032	083	JAB517	28	112	-----	68	45	A	A	--	--	--	100
23037	088	JAB512	29	-----	59	70	44	A	--	A	--	--	100
23038	169	JAB512	29	-----	60	71	44	A	--	A	--	--	100
23040	008	JAB512	31	-----	61	72	45	A	--	A	--	--	100
23042	200	JAB517	28	-----	56	64	41	A	--	A	--	--	100
23055	169	JAB512	29	121	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
23056	088	JAB512	29	119	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
24001	127	JAB512	30	-----	59	72	45	A	--	A	--	--	100
24008	122	JAB512	30	-----	60	69	44	A	--	A	--	--	100
25002	126	JAB512	30	-----	59	71	45	A	--	A	--	--	100
25006	122	JAB512	30	-----	60	69	44	A	--	A	--	--	100
26002	024	JAB517	29	-----	57	71	45	A	--	A	--	--	100
26005	205	JAR408	27	107	-----	68	43	--	--	--	--	--	=====
26009	206	JAB517	29	114	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
26012	200	JAB517	29	-----	57	69	45	A	--	A	--	--	100
26020	024	JAB517	29	115	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
27002	008	JAB512	30	-----	60	72	43	A	--	A	--	--	100
27003	200	JAB517	28	-----	56	69	45	A	--	A	--	--	100
27006	200	JAB517	30	113	-----	69	45	A	A	--	--	--	100
27007	205	JAR408	28	-----	40	68	43	--	--	--	--	--	=====
27009	008	JAB512	30	-----	60	70	45	A	--	A	--	--	100
27010	094	JAB512	30	112	-----	72	46	A	A	--	--	--	100
27018	060	JAB512	30	-----	60	69	44	A	--	A	--	--	100
27023	203	JAB514	31	-----	60	70	44	A	--	A	--	--	100
27031	203	JAB514	31	115	-----	69	45	A	A	--	--	--	100
27037	200	JAB517	29	114	-----	67	41	A	A	--	--	--	100
27038	008	JAB512	30	125	-----	71	42	A	A	--	--	--	100
27041	029	JAB512	30	-----	60	70	46	A	--	A	--	--	100
27042	102	JAB512	30	123	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
27045	200	JAB517	28	110	-----	68	45	A	A	--	--	--	100
27048	200	JAB517	27	-----	57	70	45	B	--	A	--	--	92.9
27051	002	JAB512	30	121	-----	63	38	A	A	--	--	--	100
27052	200	JAB517	29	114	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
27061	200	JAB517	29	-----	56	70	45	A	--	A	--	--	100
27062	122	JAB512	30	121	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
27064	008	JAB512	30	-----	59	71	43	A	--	A	--	--	100
28001	204	JAB514	30	118	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
28007	002	JAB512	30	-----	60	72	44	A	--	A	--	--	100
28014	008	JAB512	30	123	-----	68	42	A	A	--	--	--	100
28015	002	JAB512	30	-----	59	65	40	A	--	A	--	--	100
28018	102	JAB512	30	124	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
28019	002	JAB512	30	-----	59	69	43	A	--	A	--	--	100
28022	198	JAB512	30	-----	60	68	42	A	--	A	--	--	100
28024	006	JAB512	30	122	-----	69	44	A	A	--	--	--	100
28029	200	JAB517	29	113	-----	57	41	A	A	--	--	--	100
31002	008	JAB512	31	122	-----	70	44	A	A	--	--	--	100

[18]白血球数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
31003	008	JAB512	31	-----	60	70	43	A	--	A	--	--	100
33002	065	JAB517	29	-----	58	70	45	A	--	A	--	--	100
33004	008	JAB512	30	122	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
33014	112	JAB512	30	121	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
34001	008	JAB512	30	122	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
34002	008	JAB512	31	121	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
34003	008	JAB512	31	122	-----	70	43	A	A	--	--	--	100
34005	112	JAB512	30	-----	60	71	44	A	--	A	--	--	100
34013	112	JAB512	30	-----	60	72	45	A	--	A	--	--	100
35006	109	JAB517	30	-----	59	66	39	A	--	A	--	--	100
36002	161	JAB517	29	113	-----	69	43	A	A	--	--	--	100
37001	058	JAB512	31	122	-----	71	46	A	A	--	--	--	100
37004	008	JAB512	31	-----	61	70	45	A	--	A	--	--	100
37006	058	JAB512	30	120	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
38006	054	JAJ011	29	114	-----	71	43	--	--	--	--	--	-----
38009	006	JAB512	31	-----	60	71	45	A	--	A	--	--	100
40001	193	JAB512	30	123	-----	70	45	A	A	--	--	--	100
40002	193	JAB512	31	120	-----	41	34	A	A	--	--	--	100
40004	069	JAB512	31	-----	60	54	42	A	--	A	--	--	100
40006	165	JAB517	29	-----	58	71	44	A	--	A	--	--	100
40013	109	JAB517	30	117	-----	70	46	A	A	--	--	--	100
40015	008	JAB512	30	-----	60	70	42	A	--	A	--	--	100
40022	165	JAB517	30	-----	58	70	45	A	--	A	--	--	100
40025	109	JAB517	30	-----	59	70	44	A	--	A	--	--	100
40026	008	JAB512	30	120	-----	69	42	A	A	--	--	--	100
40028	006	JAB512	30	122	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
40029	069	JAB512	30	120	-----	70	43	A	A	--	--	--	100
40030	109	JAB517	30	116	-----	71	45	A	A	--	--	--	100
40031	151	JAB512	29	117	-----	70	46	A	A	--	--	--	100
40034	193	JAB512	31	-----	61	69	42	A	--	A	--	--	100
40035	193	JAB512	31	120	-----	43	24	A	A	--	--	--	100
41001	073	JAB512	-----	-----	-----	72	47	--	--	--	--	--	-----
41002	008	JAB512	30	120	-----	70	44	A	A	--	--	--	100
42001	165	JAB517	30	115	-----	71	44	A	A	--	--	--	100
42002	008	JAB512	30	120	-----	69	43	A	A	--	--	--	100
43004	146	JAB512	30	-----	60	68	44	A	--	A	--	--	100
43007	095	JAB512	30	-----	59	70	45	A	--	A	--	--	100
44002	193	JAB512	30	-----	62	71	44	A	--	A	--	--	100
46001	008	JAB512	30	-----	60	69	44	A	--	A	--	--	100
47002	109	JAB517	29	117	-----	69	41	A	A	--	--	--	100

[19]血小板数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	JAB512	33.9	50.0	-----	28.8	18.6	A	A	--	--	--	100
01007	008	JAB512	33.0	-----	25.3	28.7	18.4	A	--	A	--	--	100
01019	052	JAB512	33.4	49.4	-----	28.8	18.2	A	A	--	--	--	100
01027	052	JAB512	32.8	48.8	-----	27.0	17.9	A	A	--	--	--	100
01034	167	JAB517	29.1	-----	20.8	28.2	17.8	B	--	C	--	--	50.0
01035	052	JAB512	33.5	48.0	-----	28.3	18.0	A	A	--	--	--	100
02001	008	JAB512	33.3	50.7	-----	29.2	18.5	A	A	--	--	--	100
02003	110	JAB517	33.9	-----	25.5	27.3	17.0	A	--	A	--	--	100
03004	002	JAB512	33.2	51.4	-----	30.6	18.2	A	A	--	--	--	100
04001	185	JAB512	33.2	49.6	-----	29.4	18.5	A	A	--	--	--	100
04006	185	JAB512	33.5	-----	25.5	29.9	18.9	A	--	A	--	--	100
04012	199	JAB512	33.9	50.3	-----	29.1	18.9	A	A	--	--	--	100
06001	136	JAB514	34.0	-----	26.0	29.1	18.3	A	--	A	--	--	100
06004	041	JAB517	35.7	-----	25.0	29.8	18.5	B	--	A	--	--	92.9
07004	062	JAB512	32.9	-----	24.3	27.6	17.5	A	--	A	--	--	100
07007	174	JAB512	33.6	-----	25.0	30.0	19.1	A	--	A	--	--	100
08002	008	JAB512	33.7	50.2	-----	29.3	18.4	A	A	--	--	--	100
09004	075	JAB517	34.2	47.5	-----	27.0	17.3	A	B	--	--	--	85.7
09007	041	JAB517	35.4	-----	25.8	30.6	18.1	B	--	A	--	--	92.9
09008	062	JAB512	33.1	49.7	-----	27.9	17.9	A	A	--	--	--	100
09009	008	JAB512	33.5	-----	25.1	29.4	18.1	A	--	A	--	--	100
09010	002	JAB512	33.6	-----	25.1	30.6	19.0	A	--	A	--	--	100
09011	002	JAB512	33.8	50.6	-----	30.6	19.2	A	A	--	--	--	100
09014	075	JAB517	34.0	-----	25.5	27.6	17.4	A	--	A	--	--	100
10001	041	JAB517	35.7	-----	26.4	29.8	17.8	B	--	B	--	--	85.7
10002	041	JAB517	35.4	-----	26.8	28.5	18.6	B	--	B	--	--	78.6
11002	008	JAB512	33.6	-----	25.6	29.1	18.2	A	--	A	--	--	100
11004	160	JAB512	32.9	48.8	-----	28.2	18.0	A	A	--	--	--	100
11005	175	JAB512	34.0	-----	25.5	29.7	18.9	A	--	A	--	--	100
11007	008	JAB512	34.1	-----	25.4	28.9	18.5	A	--	A	--	--	100
11021	176	JAB517	32.1	35.4	-----	27.6	17.6	A	C	--	--	--	71.4
11025	100	JAB517	32.2	-----	23.1	27.0	17.5	A	--	A	--	--	100
12003	100	JAB517	31.9	35.4	-----	23.7	15.4	A	C	--	--	--	71.4
12006	008	JAB512	33.5	51.0	-----	28.9	18.6	A	A	--	--	--	100
12010	122	JAB512	33.6	50.0	-----	28.9	18.4	A	A	--	--	--	100
12012	008	JAB512	33.3	-----	25.6	29.8	18.9	A	--	A	--	--	100
12013	087	JAB512	33.2	50.5	-----	27.6	18.3	A	A	--	--	--	100
12014	075	JAB517	33.8	-----	25.2	27.7	16.9	A	--	A	--	--	100
12015	041	JAB517	36.2	-----	26.2	27.8	17.8	B	--	A	--	--	85.7
12018	041	JAB517	35.2	48.0	-----	30.4	18.5	A	B	--	--	--	78.6
13001	050	JAB517	34.9	-----	25.3	28.5	18.1	A	--	A	--	--	100
13004	200	JAB517	32.2	48.9	-----	29.0	18.0	A	C	--	--	--	71.4
13005	002	JAB512	32.7	49.6	-----	30.6	19.1	A	A	--	--	--	100
13006	002	JAB512	34.3	49.7	-----	30.2	18.7	A	A	--	--	--	100
13007	002	JAB512	33.5	49.6	-----	30.2	19.0	A	A	--	--	--	100
13008	002	JAB512	33.1	50.0	-----	28.7	18.1	A	A	--	--	--	100
13010	008	JAB512	33.7	-----	25.4	28.8	18.1	A	--	A	--	--	100
13013	111	JAB517	35.0	48.8	-----	27.9	17.9	A	C	--	--	--	71.4
13014	008	JAB512	33.2	50.7	-----	29.6	18.2	A	A	--	--	--	100
13015	008	JAB512	32.9	-----	25.4	29.8	18.8	A	--	A	--	--	100
13016	055	JAB512	33.3	50.9	-----	30.1	18.4	A	A	--	--	--	100
13021	002	JAB512	33.4	-----	25.5	30.2	19.2	A	--	A	--	--	100
13022	008	JAB512	33.8	-----	25.7	29.1	18.6	A	--	A	--	--	100
13024	002	JAB512	33.8	-----	25.7	29.9	19.4	A	--	A	--	--	100
13035	008	JAB512	34.0	51.1	-----	29.6	18.7	A	A	--	--	--	100
13036	002	JAB512	33.9	50.4	-----	30.1	19.6	A	A	--	--	--	100
13038	002	JAB512	33.4	-----	25.2	30.0	18.7	A	--	A	--	--	100

[19]血小板数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13039	002	JAB512	33.6	-----	25.6	29.5	19.2	A	--	A	--	--	100
13045	002	JAB512	33.9	50.5	-----	30.1	19.7	A	A	--	--	--	100
13049	002	JAB512	33.8	50.7	-----	30.7	19.7	A	A	--	--	--	100
13051	008	JAB512	33.0	51.0	-----	29.8	18.5	A	A	--	--	--	100
13052	041	JAB517	35.9	-----	27.4	30.8	18.3	B	--	B	--	--	64.3
13055	002	JAB512	33.8	-----	25.6	30.5	19.5	A	--	A	--	--	100
13056	012	JAB512	34.7	50.1	-----	28.8	18.1	A	A	--	--	--	100
13063	008	JAB512	33.4	-----	25.4	28.9	18.7	A	--	A	--	--	100
13067	008	JAB512	33.6	-----	25.8	28.9	18.2	A	--	A	--	--	100
13071	075	JAB517	33.6	-----	25.4	27.1	17.5	A	--	A	--	--	100
13077	008	JAB512	33.3	-----	26.0	29.4	18.7	A	--	A	--	--	100
13078	002	JAB512	33.4	-----	25.1	30.9	18.9	A	--	A	--	--	100
13079	041	JAB517	36.7	48.6	-----	29.2	17.9	B	B	--	--	--	57.1
13080	008	JAB512	33.9	50.3	-----	29.8	18.9	A	A	--	--	--	100
13082	050	JAB517	35.3	48.6	-----	28.8	18.1	A	B	--	--	--	78.6
13083	008	JAB512	33.2	-----	25.6	29.8	18.8	A	--	A	--	--	100
13088	154	JAB517	33.7	-----	25.1	29.4	17.8	A	--	A	--	--	100
13089	002	JAB512	32.9	-----	25.0	29.1	18.1	A	--	A	--	--	100
13101	002	JAB512	33.7	50.0	-----	29.7	19.2	A	A	--	--	--	100
13107	008	JAB512	33.6	-----	25.7	29.4	18.5	A	--	A	--	--	100
13108	008	JAB512	34.1	-----	25.4	29.5	18.7	A	--	A	--	--	100
13109	008	JAB512	34.0	50.3	-----	29.6	18.7	A	A	--	--	--	100
13115	041	JAB517	35.9	-----	26.9	30.1	18.5	B	--	B	--	--	71.4
13135	087	JAB512	33.2	50.5	-----	29.0	18.3	A	A	--	--	--	100
13156	002	JAB512	33.2	-----	25.6	30.6	19.4	A	--	A	--	--	100
13164	008	JAB512	33.8	-----	25.3	29.1	18.7	A	--	A	--	--	100
14002	008	JAB512	33.3	50.4	-----	29.2	18.3	A	A	--	--	--	100
14004	008	JAB512	33.9	51.8	-----	29.4	18.9	A	A	--	--	--	100
14005	137	JAB512	33.5	50.4	-----	29.5	19.0	A	A	--	--	--	100
14006	006	JAB512	33.8	51.0	-----	29.3	18.8	A	A	--	--	--	100
14007	041	JAB517	33.5	-----	26.3	28.7	18.3	A	--	B	--	--	92.9
14018	008	JAB512	34.0	-----	25.4	29.3	18.6	A	--	A	--	--	100
14022	008	JAB512	34.3	51.1	-----	29.5	18.9	A	A	--	--	--	100
14023	006	JAB512	33.7	51.0	-----	29.3	18.6	A	A	--	--	--	100
14026	008	JAB512	33.7	-----	25.8	29.6	18.9	A	--	A	--	--	100
14029	041	JAB517	36.5	-----	24.9	28.7	18.7	B	--	A	--	--	85.7
14042	202	JAB517	32.3	-----	24.6	29.0	18.1	A	--	A	--	--	100
15007	008	JAB512	34.1	51.6	-----	29.0	18.4	A	A	--	--	--	100
15008	041	JAB517	36.2	-----	25.6	30.7	18.3	B	--	A	--	--	85.7
15010	041	JAB517	36.4	-----	27.0	28.7	18.3	B	--	B	--	--	71.4
16004	171	JAB512	33.0	-----	25.1	29.0	18.4	A	--	A	--	--	100
16005	006	JAB512	33.9	-----	25.7	29.4	18.7	A	--	A	--	--	100
16008	089	JAB514	34.4	-----	25.6	28.7	18.4	A	--	A	--	--	100
17003	190	JAB512	34.1	51.2	-----	28.3	17.9	A	A	--	--	--	100
18003	008	JAB512	33.9	-----	25.6	29.6	18.1	A	--	A	--	--	100
20001	006	JAB512	33.7	-----	25.7	29.1	18.7	A	--	A	--	--	100
20002	128	JAB512	33.0	-----	24.6	28.6	18.6	A	--	A	--	--	100
20003	081	JAB512	35.2	50.8	-----	29.1	18.2	A	A	--	--	--	100
20004	081	JAB512	35.2	-----	26.0	29.1	18.2	A	--	A	--	--	100
21001	172	JAB512	32.6	49.3	-----	28.8	18.5	A	A	--	--	--	100
21004	169	JAB512	32.9	-----	25.1	27.6	18.1	A	--	A	--	--	100
22001	008	JAB512	34.3	50.9	-----	29.7	18.8	A	A	--	--	--	100
22007	144	JAB517	35.2	-----	26.1	28.6	17.8	A	--	A	--	--	100
22015	008	JAB512	33.5	-----	25.3	29.8	18.6	A	--	A	--	--	100
22019	006	JAB512	33.7	51.0	-----	29.4	18.5	A	A	--	--	--	100
22023	129	JAB512	32.6	-----	24.2	28.6	18.0	A	--	A	--	--	100
23001	057	JAB517	34.4	-----	25.3	29.0	18.0	A	--	A	--	--	100

[19]血小板数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23002	172	JAB512	33.0	49.0	-----	29.3	18.0	A	A	--	--	--	100
23005	002	JAB512	33.5	-----	25.3	29.9	19.0	A	--	A	--	--	100
23006	088	JAB512	33.6	-----	25.4	29.9	19.0	A	--	A	--	--	100
23007	169	JAB512	32.8	-----	25.0	28.9	18.4	A	--	A	--	--	100
23009	088	JAB512	33.6	-----	25.4	29.9	19.0	A	--	A	--	--	100
23012	083	JAB517	33.7	-----	23.3	27.6	16.9	A	--	A	--	--	100
23018	008	JAB512	33.8	-----	26.0	29.8	18.5	A	--	A	--	--	100
23022	006	JAB512	33.8	-----	25.8	29.4	18.8	A	--	A	--	--	100
23026	088	JAB512	33.6	50.6	-----	29.9	19.0	A	A	--	--	--	100
23029	008	JAB512	34.4	51.6	-----	29.2	18.7	A	A	--	--	--	100
23030	088	JAB512	33.6	-----	25.4	29.9	19.0	A	--	A	--	--	100
23032	083	JAB517	32.5	38.5	-----	29.0	17.8	A	B	--	--	--	85.7
23037	088	JAB512	33.6	-----	25.4	29.9	19.0	A	--	A	--	--	100
23038	169	JAB512	33.3	-----	24.8	28.8	18.3	A	--	A	--	--	100
23040	008	JAB512	33.7	-----	25.3	29.8	18.8	A	--	A	--	--	100
23042	200	JAB517	33.4	-----	25.5	27.7	17.9	A	--	A	--	--	100
23055	169	JAB512	33.0	50.3	-----	28.1	18.4	A	A	--	--	--	100
23056	088	JAB512	33.6	50.6	-----	29.9	19.0	A	A	--	--	--	100
24001	127	JAB512	32.9	-----	24.7	29.2	18.2	A	--	A	--	--	100
24008	122	JAB512	33.6	-----	25.4	28.9	18.4	A	--	A	--	--	100
25002	126	JAB512	32.6	-----	24.5	28.9	18.2	A	--	A	--	--	100
25006	122	JAB512	33.6	-----	25.4	28.9	18.4	A	--	A	--	--	100
26002	024	JAB517	33.4	-----	24.3	28.9	18.0	A	--	A	--	--	100
26005	205	JAR408	32.8	50.8	-----	28.4	17.5	--	--	--	--	--	-----
26009	206	JAB517	30.5	39.0	-----	28.2	18.0	B	B	--	--	--	78.6
26012	200	JAB517	34.5	-----	24.8	27.8	17.5	A	--	A	--	--	100
26020	024	JAB517	33.6	43.1	-----	28.4	17.9	A	A	--	--	--	100
27002	008	JAB512	33.9	-----	25.6	29.5	18.5	A	--	A	--	--	100
27003	200	JAB517	35.3	-----	25.5	28.5	17.0	A	--	A	--	--	100
27006	200	JAB517	34.2	48.9	-----	28.7	17.9	A	C	--	--	--	71.4
27007	205	JAR408	32.9	-----	25.7	28.1	17.1	--	--	--	--	--	-----
27009	008	JAB512	34.2	-----	25.3	29.8	18.9	A	--	A	--	--	100
27010	094	JAB512	32.8	49.4	-----	29.3	18.3	A	A	--	--	--	100
27018	060	JAB512	33.6	-----	25.4	28.9	18.4	A	--	A	--	--	100
27023	203	JAB514	32.9	-----	24.7	28.1	17.9	A	--	A	--	--	100
27031	203	JAB514	33.5	47.8	-----	28.5	17.6	A	A	--	--	--	100
27037	200	JAB517	34.0	48.6	-----	28.5	17.6	A	B	--	--	--	78.6
27038	008	JAB512	34.2	51.2	-----	29.3	18.6	A	A	--	--	--	100
27041	029	JAB512	32.6	-----	24.4	28.5	18.0	A	--	A	--	--	100
27042	102	JAB512	33.9	50.5	-----	29.3	18.6	A	A	--	--	--	100
27045	200	JAB517	35.6	48.9	-----	28.3	17.7	B	C	--	--	--	64.3
27048	200	JAB517	35.7	-----	26.1	28.5	17.0	B	--	A	--	--	92.9
27051	002	JAB512	32.8	49.2	-----	29.5	18.5	A	A	--	--	--	100
27052	200	JAB517	34.6	48.0	-----	29.4	17.7	A	B	--	--	--	78.6
27061	200	JAB517	34.8	-----	25.4	28.1	18.0	A	--	A	--	--	100
27062	122	JAB512	33.6	50.0	-----	28.9	18.4	A	A	--	--	--	100
27064	008	JAB512	33.5	-----	25.4	29.4	18.2	A	--	A	--	--	100
28001	204	JAB514	33.8	48.5	-----	28.8	18.4	A	A	--	--	--	100
28007	002	JAB512	33.5	-----	25.1	30.2	19.1	A	--	A	--	--	100
28014	008	JAB512	33.6	50.6	-----	29.3	18.4	A	A	--	--	--	100
28015	002	JAB512	33.5	-----	25.2	30.1	19.1	A	--	A	--	--	100
28018	102	JAB512	33.8	50.4	-----	29.2	18.5	A	A	--	--	--	100
28019	002	JAB512	34.0	-----	25.0	29.5	18.8	A	--	A	--	--	100
28022	198	JAB512	33.6	-----	25.6	30.3	19.0	A	--	A	--	--	100
28024	006	JAB512	33.8	51.0	-----	29.1	18.5	A	A	--	--	--	100
28029	200	JAB517	34.8	47.0	-----	28.1	16.9	A	B	--	--	--	85.7
31002	008	JAB512	33.6	49.7	-----	29.4	18.5	A	A	--	--	--	100

[19]血小板数 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
31003	008	JAB512	33.8	-----	25.5	29.5	18.5	A	--	A	--	--	100
33002	065	JAB517	32.4	-----	23.0	27.5	17.7	A	--	A	--	--	100
33004	008	JAB512	33.5	49.7	-----	29.3	18.4	A	A	--	--	--	100
33014	112	JAB512	33.3	50.0	-----	29.8	18.3	A	A	--	--	--	100
34001	008	JAB512	34.2	50.2	-----	29.6	18.3	A	A	--	--	--	100
34002	008	JAB512	33.6	49.4	-----	29.3	18.5	A	A	--	--	--	100
34003	008	JAB512	33.4	49.4	-----	29.4	18.5	A	A	--	--	--	100
34005	112	JAB512	33.3	-----	25.1	29.8	18.3	A	--	A	--	--	100
34013	112	JAB512	33.3	-----	25.1	30.0	18.3	A	--	A	--	--	100
35006	109	JAB517	34.6	-----	26.7	28.6	17.8	A	--	B	--	--	92.9
36002	161	JAB517	33.4	42.5	-----	28.9	18.5	A	A	--	--	--	100
37001	058	JAB512	34.1	51.0	-----	29.7	18.0	A	A	--	--	--	100
37004	008	JAB512	32.9	-----	25.5	29.3	18.4	A	--	A	--	--	100
37006	058	JAB512	33.4	49.5	-----	29.0	17.8	A	A	--	--	--	100
38006	054	JAJ011	31.0	38.6	-----	26.4	17.1	--	--	--	--	--	-----
38009	006	JAB512	34.0	-----	25.7	29.6	18.4	A	--	A	--	--	100
40001	193	JAB512	34.3	50.4	-----	29.1	18.9	A	A	--	--	--	100
40002	193	JAB512	33.3	50.6	-----	27.4	18.3	A	A	--	--	--	100
40004	069	JAB512	33.5	-----	25.7	28.8	18.4	A	--	A	--	--	100
40006	165	JAB517	32.9	-----	25.4	27.7	17.1	A	--	A	--	--	100
40013	109	JAB517	35.2	49.2	-----	28.4	17.8	A	C	--	--	--	71.4
40015	008	JAB512	33.4	-----	25.8	28.9	18.1	A	--	A	--	--	100
40022	165	JAB517	33.0	-----	24.8	28.6	17.2	A	--	A	--	--	100
40025	109	JAB517	35.0	-----	26.8	28.6	17.4	A	--	B	--	--	85.7
40026	008	JAB512	33.5	49.9	-----	28.8	18.6	A	A	--	--	--	100
40028	006	JAB512	33.9	51.0	-----	29.1	18.7	A	A	--	--	--	100
40029	069	JAB512	33.2	50.2	-----	29.2	18.1	A	A	--	--	--	100
40030	109	JAB517	35.0	49.8	-----	28.5	17.6	A	C	--	--	--	71.4
40031	151	JAB512	33.9	52.0	-----	29.6	18.5	A	A	--	--	--	100
40034	193	JAB512	34.2	-----	25.0	29.8	18.5	A	--	A	--	--	100
40035	193	JAB512	33.1	50.8	-----	24.4	16.5	A	A	--	--	--	100
41001	073	JAB512	-----	-----	-----	28.8	17.9	--	--	--	--	--	-----
41002	008	JAB512	33.4	50.2	-----	29.3	18.7	A	A	--	--	--	100
42001	165	JAB517	34.2	43.5	-----	28.0	17.5	A	A	--	--	--	100
42002	008	JAB512	34.0	49.9	-----	29.3	18.3	A	A	--	--	--	100
43004	146	JAB512	34.4	-----	26.2	29.3	18.0	A	--	A	--	--	100
43007	095	JAB512	33.3	-----	25.0	28.5	18.1	A	--	A	--	--	100
44002	193	JAB512	33.6	-----	25.5	29.8	18.4	A	--	A	--	--	100
46001	008	JAB512	33.9	-----	25.5	29.3	18.3	A	--	A	--	--	100
47002	109	JAB517	35.3	49.5	-----	28.8	17.7	A	C	--	--	--	71.4

[20]平均赤血球容積 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
01002	008	JAB512	82.9	74.9	-----	94.8	103.7	A	A	--	--	--	100
01007	008	JAB512	82.8	-----	83.2	93.8	102.0	A	--	A	--	--	100
01019	052	JAB512	82.5	75.7	-----	94.6	101.7	A	A	--	--	--	100
01027	052	JAB512	82.2	75.2	-----	96.1	102.8	A	A	--	--	--	100
01034	167	JAB517	80.5	-----	80.6	90.7	97.3	A	--	A	--	--	100
01035	052	JAB512	83.0	75.4	-----	93.3	101.1	A	A	--	--	--	100
02001	008	JAB512	81.3	74.1	-----	90.6	97.8	A	A	--	--	--	100
02003	110	JAB517	79.2	-----	80.0	89.7	96.9	B	--	A	--	--	92.9
03004	002	JAB512	82.0	74.8	-----	94.1	99.4	A	A	--	--	--	100
04001	185	JAB512	81.9	74.6	-----	90.7	97.5	A	A	--	--	--	100
04006	185	JAB512	81.9	-----	82.3	90.7	97.8	A	--	A	--	--	100
04012	199	JAB512	82.3	74.8	-----	91.0	99.4	A	A	--	--	--	100
06001	136	JAB514	81.1	-----	81.4	90.2	98.0	A	--	A	--	--	100
06004	041	JAB517	81.0	-----	81.1	89.6	97.8	A	--	A	--	--	100
07004	062	JAB512	81.9	-----	81.7	92.5	100.8	A	--	A	--	--	100
07007	174	JAB512	81.9	-----	82.1	89.7	97.8	A	--	A	--	--	100
08002	008	JAB512	80.9	74.7	-----	90.6	98.3	A	A	--	--	--	100
09004	075	JAB517	82.7	75.2	-----	89.4	98.3	A	A	--	--	--	100
09007	041	JAB517	81.1	-----	80.9	91.2	97.5	A	--	A	--	--	100
09008	062	JAB512	81.9	75.5	-----	93.3	100.8	A	A	--	--	--	100
09009	008	JAB512	80.4	-----	80.3	90.5	98.3	A	--	A	--	--	100
09010	002	JAB512	82.2	-----	82.2	91.5	98.9	A	--	A	--	--	100
09011	002	JAB512	82.0	74.9	-----	90.7	99.4	A	A	--	--	--	100
09014	075	JAB517	82.8	-----	82.7	89.1	97.5	A	--	A	--	--	100
10001	041	JAB517	81.0	-----	81.1	88.1	96.1	A	--	A	--	--	100
10002	041	JAB517	81.1	-----	81.5	87.9	95.5	A	--	A	--	--	100
11002	008	JAB512	80.6	-----	81.4	90.0	97.5	A	--	A	--	--	100
11004	160	JAB512	82.0	74.6	-----	89.7	96.9	A	A	--	--	--	100
11005	175	JAB512	82.4	-----	82.4	88.7	94.1	A	--	A	--	--	100
11007	008	JAB512	80.7	-----	81.6	90.5	97.8	A	--	A	--	--	100
11021	176	JAB517	79.1	71.7	-----	89.4	95.6	B	B	--	--	--	78.6
11025	100	JAB517	82.9	-----	82.7	91.2	100.0	A	--	A	--	--	100
12003	100	JAB517	82.6	75.1	-----	91.0	100.3	A	A	--	--	--	100
12006	008	JAB512	81.5	74.7	-----	90.5	98.3	A	A	--	--	--	100
12010	122	JAB512	81.7	74.3	-----	91.1	98.6	A	A	--	--	--	100
12012	008	JAB512	80.3	-----	80.3	90.0	98.6	A	--	A	--	--	100
12013	087	JAB512	82.3	74.1	-----	88.7	95.3	A	A	--	--	--	100
12014	075	JAB517	83.2	-----	82.6	90.1	98.6	B	--	A	--	--	92.9
12015	041	JAB517	80.4	-----	80.8	88.2	98.0	A	--	A	--	--	100
12018	041	JAB517	80.6	73.9	-----	89.6	98.6	A	A	--	--	--	100
13001	050	JAB517	81.6	-----	81.6	91.8	98.0	A	--	A	--	--	100
13004	200	JAB517	80.4	73.5	-----	89.5	95.8	A	A	--	--	--	100
13005	002	JAB512	82.1	74.6	-----	90.3	98.3	A	A	--	--	--	100
13006	002	JAB512	82.0	74.4	-----	91.8	99.7	A	A	--	--	--	100
13007	002	JAB512	82.2	74.6	-----	91.9	100.8	A	A	--	--	--	100
13008	002	JAB512	82.0	74.9	-----	90.8	99.7	A	A	--	--	--	100
13010	008	JAB512	81.1	-----	81.4	90.1	98.3	A	--	A	--	--	100
13013	111	JAB517	80.9	73.4	-----	88.1	97.5	A	A	--	--	--	100
13014	008	JAB512	81.3	73.6	-----	90.1	98.3	A	A	--	--	--	100
13015	008	JAB512	80.9	-----	80.6	90.1	97.5	A	--	A	--	--	100
13016	055	JAB512	82.9	75.3	-----	88.9	97.3	A	A	--	--	--	100
13021	002	JAB512	81.9	-----	81.8	91.8	100.8	A	--	A	--	--	100
13022	008	JAB512	81.4	-----	81.4	90.1	97.5	A	--	A	--	--	100
13024	002	JAB512	81.9	-----	82.1	92.1	100.3	A	--	A	--	--	100
13035	008	JAB512	81.2	73.6	-----	90.3	98.3	A	A	--	--	--	100
13036	002	JAB512	81.5	74.1	-----	93.4	101.7	A	A	--	--	--	100
13038	002	JAB512	81.6	-----	81.8	93.3	101.9	A	--	A	--	--	100

[20]平均赤血球容積 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
13039	002	JAB512	81.9	-----	82.1	91.0	101.4	A	--	A	--	--	100
13045	002	JAB512	82.0	74.4	-----	92.8	101.7	A	A	--	--	--	100
13049	002	JAB512	82.0	74.2	-----	92.1	101.1	A	A	--	--	--	100
13051	008	JAB512	81.0	73.4	-----	90.3	98.9	A	A	--	--	--	100
13052	041	JAB517	80.8	-----	80.8	89.3	98.6	A	--	A	--	--	100
13055	002	JAB512	82.0	-----	81.9	94.6	101.1	A	--	A	--	--	100
13056	012	JAB512	82.6	75.4	-----	89.4	96.3	A	A	--	--	--	100
13063	008	JAB512	80.3	-----	80.6	90.8	97.5	A	--	A	--	--	100
13067	008	JAB512	81.0	-----	80.7	90.0	98.1	A	--	A	--	--	100
13071	075	JAB517	82.9	-----	83.0	90.1	97.5	A	--	A	--	--	100
13077	008	JAB512	80.8	-----	80.7	91.1	98.3	A	--	A	--	--	100
13078	002	JAB512	81.6	-----	82.0	93.6	101.1	A	--	A	--	--	100
13079	041	JAB517	81.0	74.1	-----	90.7	97.8	A	A	--	--	--	100
13080	008	JAB512	80.9	73.4	-----	91.0	98.3	A	A	--	--	--	100
13082	050	JAB517	81.6	74.6	-----	91.8	98.6	A	A	--	--	--	100
13083	008	JAB512	80.9	-----	80.7	90.8	97.8	A	--	A	--	--	100
13088	154	JAB517	80.9	-----	81.1	89.5	98.1	A	--	A	--	--	100
13089	002	JAB512	81.6	-----	82.2	93.1	101.1	A	--	A	--	--	100
13101	002	JAB512	81.8	74.5	-----	92.8	100.6	A	A	--	--	--	100
13107	008	JAB512	80.7	-----	81.5	90.6	98.6	A	--	A	--	--	100
13108	008	JAB512	81.0	-----	80.6	91.0	98.0	A	--	A	--	--	100
13109	008	JAB512	80.3	73.4	-----	90.1	97.5	A	A	--	--	--	100
13115	041	JAB517	80.9	-----	80.9	91.3	98.6	A	--	A	--	--	100
13135	087	JAB512	82.3	74.1	-----	89.3	94.8	A	A	--	--	--	100
13156	002	JAB512	81.7	-----	81.7	94.6	102.3	A	--	A	--	--	100
13164	008	JAB512	81.5	-----	81.5	91.3	98.9	A	--	A	--	--	100
14002	008	JAB512	80.9	73.4	-----	91.1	97.8	A	A	--	--	--	100
14004	008	JAB512	81.5	73.9	-----	90.5	98.1	A	A	--	--	--	100
14005	137	JAB512	82.4	75.1	-----	90.7	98.3	A	A	--	--	--	100
14006	006	JAB512	82.4	75.1	-----	89.7	98.0	A	A	--	--	--	100
14007	041	JAB517	81.2	-----	81.3	90.8	98.9	A	--	A	--	--	100
14018	008	JAB512	80.9	-----	81.3	91.3	98.9	A	--	A	--	--	100
14022	008	JAB512	81.4	74.2	-----	90.8	98.3	A	A	--	--	--	100
14023	006	JAB512	82.4	75.1	-----	90.2	98.0	A	A	--	--	--	100
14026	008	JAB512	80.3	-----	81.4	91.1	98.6	A	--	A	--	--	100
14029	041	JAB517	81.1	-----	81.2	89.4	97.0	A	--	A	--	--	100
14042	202	JAB517	80.8	-----	81.7	90.5	98.6	A	--	A	--	--	100
15007	008	JAB512	81.3	73.8	-----	90.9	98.3	A	A	--	--	--	100
15008	041	JAB517	80.9	-----	81.1	91.4	98.6	A	--	A	--	--	100
15010	041	JAB517	81.1	-----	81.4	90.0	97.8	A	--	A	--	--	100
16004	171	JAB512	81.8	-----	81.5	91.5	99.2	A	--	A	--	--	100
16005	006	JAB512	82.3	-----	82.6	90.0	98.6	A	--	A	--	--	100
16008	089	JAB514	80.7	-----	81.7	89.9	98.9	A	--	A	--	--	100
17003	190	JAB512	82.7	75.3	-----	89.2	97.2	A	A	--	--	--	100
18003	008	JAB512	80.3	-----	81.4	90.5	98.6	A	--	A	--	--	100
20001	006	JAB512	82.4	-----	82.3	89.5	98.0	A	--	A	--	--	100
20002	128	JAB512	82.5	-----	82.4	87.7	97.2	A	--	A	--	--	100
20003	081	JAB512	81.5	74.1	-----	89.8	98.0	A	A	--	--	--	100
20004	081	JAB512	81.5	-----	81.5	89.8	98.0	A	--	A	--	--	100
21001	172	JAB512	82.0	74.4	-----	88.4	96.9	A	A	--	--	--	100
21004	169	JAB512	82.6	-----	82.2	87.9	97.8	A	--	A	--	--	100
22001	008	JAB512	80.8	73.4	-----	90.1	98.1	A	A	--	--	--	100
22007	144	JAB517	80.9	-----	80.7	90.7	99.4	A	--	A	--	--	100
22015	008	JAB512	80.3	-----	81.0	90.1	97.5	A	--	A	--	--	100
22019	006	JAB512	82.3	74.8	-----	89.9	98.3	A	A	--	--	--	100
22023	129	JAB512	82.0	-----	82.1	88.7	96.1	A	--	A	--	--	100
23001	057	JAB517	81.3	-----	81.7	90.6	98.6	A	--	A	--	--	100

[20]平均赤血球容積 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
23002	172	JAB512	82.0	74.4	-----	88.9	96.9	A	A	--	--	--	100
23005	002	JAB512	81.6	-----	81.7	93.6	103.1	A	--	A	--	--	100
23006	088	JAB512	80.7	-----	80.8	90.6	99.6	A	--	A	--	--	100
23007	169	JAB512	81.9	-----	81.8	88.4	97.5	A	--	A	--	--	100
23009	088	JAB512	80.7	-----	80.8	90.6	99.6	A	--	A	--	--	100
23012	083	JAB517	81.9	-----	81.6	93.0	102.3	A	--	A	--	--	100
23018	008	JAB512	80.9	-----	81.0	91.3	97.8	A	--	A	--	--	100
23022	006	JAB512	82.1	-----	82.5	90.2	98.0	A	--	A	--	--	100
23026	088	JAB512	80.7	73.5	-----	90.6	99.6	A	A	--	--	--	100
23029	008	JAB512	81.4	74.2	-----	91.0	98.3	A	A	--	--	--	100
23030	088	JAB512	80.7	-----	80.8	90.6	99.6	A	--	A	--	--	100
23032	083	JAB517	81.4	74.3	-----	94.0	100.8	A	A	--	--	--	100
23037	088	JAB512	80.7	-----	80.8	90.6	99.6	A	--	A	--	--	100
23038	169	JAB512	82.5	-----	82.7	88.4	96.3	A	--	A	--	--	100
23040	008	JAB512	80.5	-----	80.5	90.6	98.3	A	--	A	--	--	100
23042	200	JAB517	81.2	-----	81.5	89.6	98.0	A	--	A	--	--	100
23055	169	JAB512	82.0	74.7	-----	88.2	97.5	A	A	--	--	--	100
23056	088	JAB512	80.7	73.5	-----	90.6	99.6	A	A	--	--	--	100
24001	127	JAB512	82.3	-----	82.3	87.9	96.6	A	--	A	--	--	100
24008	122	JAB512	81.7	-----	81.7	91.1	98.6	A	--	A	--	--	100
25002	126	JAB512	81.4	-----	81.5	88.9	97.2	A	--	A	--	--	100
25006	122	JAB512	81.7	-----	81.7	91.1	98.6	A	--	A	--	--	100
26002	024	JAB517	81.6	-----	81.8	90.7	98.0	A	--	A	--	--	100
26005	205	JAR408	78.3	70.9	-----	92.4	100.8	--	--	--	--	--	=====
26009	206	JAB517	80.8	73.2	-----	89.4	96.5	A	A	--	--	--	100
26012	200	JAB517	81.2	-----	81.7	91.8	97.8	A	--	A	--	--	100
26020	024	JAB517	81.6	74.3	-----	88.6	97.2	A	A	--	--	--	100
27002	008	JAB512	81.4	-----	81.5	91.5	97.8	A	--	A	--	--	100
27003	200	JAB517	81.1	-----	81.2	92.1	97.2	A	--	A	--	--	100
27006	200	JAB517	80.9	73.8	-----	90.8	96.9	A	A	--	--	--	100
27007	205	JAR408	78.3	-----	78.3	92.5	100.3	--	--	--	--	--	=====
27009	008	JAB512	81.5	-----	81.6	90.6	97.8	A	--	A	--	--	100
27010	094	JAB512	81.6	74.1	-----	89.2	95.5	A	A	--	--	--	100
27018	060	JAB512	81.7	-----	81.7	91.1	98.6	A	--	A	--	--	100
27023	203	JAB514	81.1	-----	81.5	89.7	95.8	A	--	A	--	--	100
27031	203	JAB514	81.1	74.5	-----	89.6	95.7	A	A	--	--	--	100
27037	200	JAB517	80.9	73.8	-----	91.0	97.2	A	A	--	--	--	100
27038	008	JAB512	80.5	74.6	-----	90.5	97.5	A	A	--	--	--	100
27041	029	JAB512	81.1	-----	81.3	91.7	96.9	A	--	A	--	--	100
27042	102	JAB512	81.9	74.8	-----	88.7	95.2	A	A	--	--	--	100
27045	200	JAB517	80.7	73.3	-----	92.8	100.0	A	A	--	--	--	100
27048	200	JAB517	80.9	-----	80.7	90.4	98.3	A	--	A	--	--	100
27051	002	JAB512	81.7	74.0	-----	93.4	101.4	A	A	--	--	--	100
27052	200	JAB517	81.2	73.9	-----	89.7	98.3	A	A	--	--	--	100
27061	200	JAB517	80.9	-----	81.3	90.9	98.3	A	--	A	--	--	100
27062	122	JAB512	81.7	74.3	-----	91.1	98.6	A	A	--	--	--	100
27064	008	JAB512	81.1	-----	81.0	90.0	97.8	A	--	A	--	--	100
28001	204	JAB514	81.7	75.9	-----	90.8	97.7	A	A	--	--	--	100
28007	002	JAB512	81.8	-----	81.6	94.9	102.5	A	--	A	--	--	100
28014	008	JAB512	81.0	73.5	-----	90.1	97.5	A	A	--	--	--	100
28015	002	JAB512	81.6	-----	81.7	93.4	102.2	A	--	A	--	--	100
28018	102	JAB512	82.0	74.5	-----	88.7	95.2	A	A	--	--	--	100
28019	002	JAB512	81.7	-----	81.5	94.8	99.4	A	--	A	--	--	100
28022	198	JAB512	82.0	-----	82.0	92.1	100.3	A	--	A	--	--	100
28024	006	JAB512	82.1	74.6	-----	89.7	96.9	A	A	--	--	--	100
28029	200	JAB517	80.9	73.3	-----	90.9	98.3	A	A	--	--	--	100
31002	008	JAB512	81.3	74.3	-----	90.5	98.0	A	A	--	--	--	100

[20]平均赤血球容積 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値					試料NO別判定値					総合 評価点
			試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	1	2	3	4	5	
31003	008	JAB512	81.1	-----	81.4	90.5	97.8	A	--	A	--	--	100
33002	065	JAB517	82.0	-----	82.6	92.8	97.4	A	--	A	--	--	100
33004	008	JAB512	80.9	73.8	-----	90.8	98.1	A	A	--	--	--	100
33014	112	JAB512	81.3	73.9	-----	89.0	95.2	A	A	--	--	--	100
34001	008	JAB512	80.9	74.8	-----	90.8	97.5	A	A	--	--	--	100
34002	008	JAB512	81.5	73.8	-----	90.8	98.1	A	A	--	--	--	100
34003	008	JAB512	81.5	73.7	-----	91.0	97.8	A	A	--	--	--	100
34005	112	JAB512	81.4	-----	81.8	88.5	95.5	A	--	A	--	--	100
34013	112	JAB512	81.4	-----	81.8	88.5	95.5	A	--	A	--	--	100
35006	109	JAB517	81.9	-----	81.7	90.3	97.5	A	--	A	--	--	100
36002	161	JAB517	80.7	73.8	-----	89.5	98.0	A	A	--	--	--	100
37001	058	JAB512	81.8	74.4	-----	90.2	95.0	A	A	--	--	--	100
37004	008	JAB512	81.0	-----	81.1	91.0	98.0	A	--	A	--	--	100
37006	058	JAB512	82.1	74.4	-----	89.8	96.1	A	A	--	--	--	100
38006	054	JAJ011	82.9	74.1	-----	90.1	99.0	--	--	--	--	--	-----
38009	006	JAB512	82.3	-----	82.3	90.0	98.0	A	--	A	--	--	100
40001	193	JAB512	81.6	74.2	-----	90.5	99.2	A	A	--	--	--	100
40002	193	JAB512	81.5	74.3	-----	90.9	98.9	A	A	--	--	--	100
40004	069	JAB512	82.1	-----	82.8	90.6	98.3	A	--	A	--	--	100
40006	165	JAB517	80.6	-----	80.6	89.1	98.3	A	--	A	--	--	100
40013	109	JAB517	81.4	73.9	-----	91.3	98.9	A	A	--	--	--	100
40015	008	JAB512	81.4	-----	81.6	90.7	98.3	A	--	A	--	--	100
40022	165	JAB517	80.6	-----	80.7	90.4	98.3	A	--	A	--	--	100
40025	109	JAB517	81.3	-----	81.6	91.1	99.4	A	--	A	--	--	100
40026	008	JAB512	81.2	74.1	-----	90.7	98.9	A	A	--	--	--	100
40028	006	JAB512	82.6	74.9	-----	90.2	97.2	A	A	--	--	--	100
40029	069	JAB512	81.4	74.5	-----	91.2	97.5	A	A	--	--	--	100
40030	109	JAB517	81.2	73.2	-----	90.8	98.9	A	A	--	--	--	100
40031	151	JAB512	82.0	74.7	-----	88.9	95.2	A	A	--	--	--	100
40034	193	JAB512	81.8	-----	82.5	90.6	96.4	A	--	A	--	--	100
40035	193	JAB512	82.3	74.6	-----	84.8	81.7	A	A	--	--	--	100
41001	073	JAB512	-----	-----	-----	89.9	97.5	--	--	--	--	--	-----
41002	008	JAB512	80.8	74.7	-----	90.4	98.6	A	A	--	--	--	100
42001	165	JAB517	80.9	73.0	-----	90.6	97.7	A	A	--	--	--	100
42002	008	JAB512	81.4	74.8	-----	91.2	98.3	A	A	--	--	--	100
43004	146	JAB512	81.9	-----	82.0	89.1	97.5	A	--	A	--	--	100
43007	095	JAB512	82.0	-----	82.0	89.0	97.0	A	--	A	--	--	100
44002	193	JAB512	81.7	-----	82.0	91.1	98.9	A	--	A	--	--	100
46001	008	JAB512	81.4	-----	81.5	90.0	98.6	A	--	A	--	--	100
47002	109	JAB517	80.9	73.3	-----	90.3	98.1	A	A	--	--	--	100

[21]白血球百分率（好中球） 外部施設測定結果一覧

施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値	
			試料4	試料5				試料4	試料5				試料4	試料5				試料4	試料5
01002	008	JAB512	53.2	58.2	13036	002	JAB512	53.0	57.9	22015	008	JAB512	54.2	58.9	31003	008	JAB512	52.3	56.7
01007	008	JAB512	52.1	58.1	13038	002	JAB512	49.5	54.7	22019	006	JAB512	53.1	57.8	33002	065	JAB517	53.1	59.3
01019	052	JAB512	52.2	57.0	13039	002	JAB512	48.1	53.2	22023	129	JAB512	52.7	58.0	33004	008	JAB512	53.4	61.2
01027	052	JAB512	51.6	58.3	13045	002	JAB512	53.7	57.8	23001	057	JAB517	53.9	57.1	33014	112	JAB512	52.5	56.4
01034	167	JAB517	53.3	57.2	13049	002	JAB512	51.0	57.3	23002	172	JAB512	52.4	58.5	34001	008	JAB512	54.3	58.6
01035	052	JAB512	52.3	57.0	13051	008	JAB512	54.4	61.1	23005	002	JAB512	53.6	59.3	34002	008	JAB512	54.7	60.2
02001	008	JAB512	53.3	56.9	13052	041	JAB517	52.9	58.3	23007	169	JAB512	52.1	56.8	34003	008	JAB512	53.5	56.1
02003	110	JAB517	53.9	58.1	13055	002	JAB512	52.9	56.9	23012	083	JAB517	54.1	60.6	34005	112	JAB512	53.5	59.5
03004	002	JAB512	47.5	52.5	13056	012	JAB512	50.3	59.3	23018	008	JAB512	54.3	60.8	34013	112	JAB512	52.5	59.2
04001	185	JAB512	50.8	56.9	13063	008	JAB512	50.4	55.8	23022	006	JAB512	53.0	57.5	35006	109	JAB517	49.6	53.5
04006	185	JAB512	44.3	53.2	13067	008	JAB512	50.3	55.8	23029	008	JAB512	55.5	59.7	36002	161	JAB517	52.6	58.2
04012	199	JAB512	52.7	58.6	13071	075	JAB517	52.9	57.1	23032	083	JAB517	55.4	57.6	37001	058	JAB512	52.4	57.7
06001	136	JAB514	53.9	58.1	13077	008	JAB512	52.6	59.9	23038	169	JAB512	51.9	55.9	37004	008	JAB512	53.7	57.9
06004	041	JAB517	52.6	57.4	13078	002	JAB512	53.6	58.6	23040	008	JAB512	54.0	60.1	37006	058	JAB512	50.2	56.3
07004	062	JAB512	52.2	56.1	13079	041	JAB517	52.7	57.5	23042	200	JAB517	46.8	54.0	38006	054	JAJ011	51.4	60.2
07007	174	JAB512	55.0	59.4	13080	008	JAB512	55.0	59.7	23055	169	JAB512	53.4	57.0	38009	006	JAB512	53.0	57.4
08002	008	JAB512	50.3	55.8	13082	050	JAB517	53.4	58.3	24001	127	JAB512	52.7	57.6	40001	193	JAB512	52.7	57.3
09004	075	JAB517	53.6	58.9	13083	008	JAB512	54.4	61.2	24008	122	JAB512	51.6	56.7	40002	193	JAB512	33.4	48.6
09007	041	JAB517	53.1	58.6	13088	154	JAB517	53.2	59.5	25002	126	JAB512	53.1	58.3	40004	069	JAB512	43.9	54.9
09008	062	JAB512	53.6	57.2	13089	002	JAB512	42.3	50.9	25006	122	JAB512	51.6	56.7	40006	165	JAB517	54.0	58.7
09009	008	JAB512	52.9	56.1	13101	002	JAB512	51.0	54.2	26002	024	JAB517	53.3	59.3	40013	109	JAB517	54.2	59.8
09010	002	JAB512	51.4	55.7	13107	008	JAB512	53.7	58.3	26005	205	JAR408	51.7	58.1	40015	008	JAB512	54.0	58.7
09011	002	JAB512	52.7	56.9	13108	008	JAB512	50.3	55.9	26009	206	JAB517	50.0	56.8	40022	165	JAB517	54.0	57.8
09014	075	JAB517	52.7	56.9	13109	008	JAB512	53.6	59.3	26012	200	JAB517	50.2	56.2	40025	109	JAB517	54.0	58.2
10001	041	JAB517	53.6	57.4	13115	041	JAB517	51.9	58.1	26020	024	JAB517	53.3	58.4	40026	008	JAB512	53.3	56.7
10002	041	JAB517	52.3	57.2	13135	087	JAB512	52.9	56.0	27001	090	JAB514	53.4	59.3	40028	006	JAB512	52.4	57.4
11002	008	JAB512	53.7	58.5	13145	008	JAB509	45.0	73.0	27002	008	JAB512	54.5	57.1	40029	069	JAB512	52.6	56.0
11004	160	JAB512	52.9	57.9	13156	002	JAB512	51.5	57.2	27003	200	JAB517	51.6	55.3	40030	109	JAB517	53.8	58.5
11005	175	JAB512	51.9	57.8	13164	008	JAB512	51.9	57.8	27006	200	JAB517	52.3	55.8	40031	151	JAB512	53.7	58.0
11007	008	JAB512	53.0	58.6	14002	008	JAB512	50.3	55.8	27007	205	JAR408	54.9	59.3	40034	193	JAB512	51.9	55.7
11021	176	JAB517	53.1	57.7	14004	008	JAB512	54.1	59.6	27009	008	JAB512	54.8	59.1	40035	193	JAB512	-----	49.8
11025	100	JAB517	52.8	57.7	14005	137	JAB512	53.1	58.5	27010	094	JAB512	53.3	58.2	41001	073	JAB512	51.8	57.8
12003	100	JAB517	46.0	52.3	14006	006	JAB512	52.4	58.1	27018	060	JAB512	51.6	56.7	41002	008	JAB512	54.2	59.7
12006	008	JAB512	54.7	59.0	14007	041	JAB517	53.1	59.5	27023	203	JAB514	52.0	58.6	42001	165	JAB517	51.5	59.6
12010	122	JAB512	51.6	56.7	14018	008	JAB512	54.9	60.0	27031	203	JAB514	53.2	59.0	42002	008	JAB512	54.2	58.3
12011	111	JAB517	51.9	56.8	14022	008	JAB512	54.3	60.8	27037	200	JAB517	50.5	55.5	43004	146	JAB512	52.6	58.0
12012	008	JAB512	54.9	60.1	14023	006	JAB512	52.7	57.3	27038	008	JAB512	53.4	55.8	43007	095	JAB512	53.5	58.7
12013	087	JAB512	38.7	50.6	14026	008	JAB512	55.4	61.2	27041	029	JAB512	52.7	58.0	44002	193	JAB512	54.9	59.9
12014	075	JAB517	53.5	58.4	14029	041	JAB517	52.1	57.0	27042	102	JAB512	52.0	56.7	46001	008	JAB512	54.0	59.6
12015	041	JAB517	45.8	40.6	14042	202	JAB517	52.8	56.8	27045	200	JAB517	52.1	57.2	47002	109	JAB517	52.6	56.1
12018	041	JAB517	50.4	56.6	15007	008	JAB512	51.1	57.1	27048	200	JAB517	53.7	56.7					
13001	050	JAB517	53.6	57.3	15008	041	JAB517	53.0	58.5	27051	002	JAB512	45.9	51.0					
13004	200	JAB517	51.0	54.7	15010	041	JAB517	53.6	58.1	27052	200	JAB517	49.7	55.7					
13005	002	JAB512	52.6	58.9	16004	171	JAB512	52.8	58.2	27061	200	JAB517	53.1	56.0					
13006	002	JAB512	51.6	57.5	16005	006	JAB512	52.5	57.1	27062	122	JAB512	51.6	56.7					
13007	002	JAB512	52.5	57.7	16008	089	JAB514	52.8	59.3	27064	008	JAB512	53.9	56.2					
13008	002	JAB512	35.0	46.2	17003	190	JAB512	52.6	58.6	28001	204	JAB514	52.5	59.9					
13010	008	JAB512	53.3	56.9	18003	008	JAB512	50.3	55.9	28007	002	JAB512	53.2	59.2					
13013	111	JAB517	52.9	56.1	20001	006	JAB512	52.9	57.8	28014	008	JAB512	51.8	56.6					
13014	008	JAB512	53.6	58.0	20002	128	JAB512	52.3	56.9	28015	002	JAB512	49.5	54.4					
13015	008	JAB512	54.1	59.7	20003	081	JAB512	53.0	57.7	28018	102	JAB512	51.8	56.3					
13016	055	JAB512	51.6	58.0	20004	081	JAB512	53.0	57.7	28019	002	JAB512	52.5	57.2					
13021	002	JAB512	52.5	56.7	21001	172	JAB512	52.7	58.3	28022	198	JAB512	51.3	55.7					
13022	008	JAB512	54.3	57.2	21004	169	JAB512	32.3	55.9	28024	006	JAB512	52.5	57.1					
13024	002	JAB512	53.1	58.6	22001	008	JAB512	54.5	59.0	28029	200	JAB517	44.8	55.1					
13035	008	JAB512	50.3	55.8	22007	144	JAB517	53.6	58.3	31002	008	JAB512	54.3	57.9					

[21]白血球百分率（リンパ球） 外部施設測定結果一覧

施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値	
			試料4	試料5				試料4	試料5				試料4	試料5				試料4	試料5
01002	008	JAB512	29.7	32.7	13036	002	JAB512	30.2	35.7	22015	008	JAB512	27.9	31.9	31003	008	JAB512	28.2	34.2
01007	008	JAB512	29.6	33.3	13038	002	JAB512	31.1	37.1	22019	006	JAB512	28.6	33.8	33002	065	JAB517	27.4	32.0
01019	052	JAB512	29.3	34.5	13039	002	JAB512	31.6	37.4	22023	129	JAB512	28.7	33.8	33004	008	JAB512	28.0	33.0
01027	052	JAB512	30.0	33.1	13045	002	JAB512	29.8	35.0	23001	057	JAB517	27.4	32.7	33014	112	JAB512	26.9	35.5
01034	167	JAB517	27.2	33.6	13049	002	JAB512	30.0	34.6	23002	172	JAB512	29.1	33.6	34001	008	JAB512	26.6	32.3
01035	052	JAB512	30.2	34.1	13051	008	JAB512	28.3	32.3	23005	002	JAB512	30.7	34.1	34002	008	JAB512	26.4	32.6
02001	008	JAB512	26.9	34.2	13052	041	JAB517	27.9	33.3	23007	169	JAB512	28.9	34.3	34003	008	JAB512	26.2	34.2
02003	110	JAB517	27.1	33.3	13055	002	JAB512	29.2	35.9	23012	083	JAB517	27.5	30.6	34005	112	JAB512	27.1	35.0
03004	002	JAB512	29.7	38.2	13056	012	JAB512	28.0	33.1	23018	008	JAB512	25.7	31.4	34013	112	JAB512	27.0	32.5
04001	185	JAB512	30.2	33.3	13063	008	JAB512	27.8	34.4	23022	006	JAB512	28.8	34.5	35006	109	JAB517	29.5	38.0
04006	185	JAB512	33.4	36.2	13067	008	JAB512	26.0	34.2	23029	008	JAB512	27.6	33.0	36002	161	JAB517	29.2	34.5
04012	199	JAB512	27.7	33.2	13071	075	JAB517	27.9	33.4	23032	083	JAB517	27.1	33.8	37001	058	JAB512	25.4	33.2
06001	136	JAB514	26.1	32.4	13077	008	JAB512	28.8	32.8	23038	169	JAB512	28.2	34.8	37004	008	JAB512	27.4	33.7
06004	041	JAB517	26.6	33.3	13078	002	JAB512	29.7	34.5	23040	008	JAB512	27.5	32.7	37006	058	JAB512	30.9	36.9
07004	062	JAB512	28.9	34.2	13079	041	JAB517	27.1	33.9	23042	200	JAB517	29.8	34.5	38006	054	JAJ011	28.4	30.5
07007	174	JAB512	27.0	32.9	13080	008	JAB512	27.6	32.6	23055	169	JAB512	28.1	33.5	38009	006	JAB512	28.9	34.2
08002	008	JAB512	27.3	32.3	13082	050	JAB517	27.8	32.9	24001	127	JAB512	28.9	34.1	40001	193	JAB512	28.9	34.9
09004	075	JAB517	26.9	32.5	13083	008	JAB512	26.9	32.9	24008	122	JAB512	29.5	34.5	40002	193	JAB512	41.8	39.4
09007	041	JAB517	26.8	33.4	13088	154	JAB517	28.5	31.7	25002	126	JAB512	28.4	33.6	40004	069	JAB512	36.7	35.1
09008	062	JAB512	27.5	33.8	13089	002	JAB512	36.8	40.0	25006	122	JAB512	29.5	34.5	40006	165	JAB517	26.7	33.2
09009	008	JAB512	28.2	34.8	13101	002	JAB512	29.6	37.7	26002	024	JAB517	27.6	32.7	40013	109	JAB517	26.8	32.0
09010	002	JAB512	29.0	36.1	13107	008	JAB512	26.1	32.9	26005	205	JAB408	22.9	25.1	40015	008	JAB512	27.2	33.0
09011	002	JAB512	29.6	35.2	13108	008	JAB512	27.4	34.0	26009	206	JAB517	28.0	31.8	40022	165	JAB517	26.5	33.9
09014	075	JAB517	27.4	34.0	13109	008	JAB512	29.6	32.8	26012	200	JAB517	27.2	34.1	40025	109	JAB517	27.0	32.6
10001	041	JAB517	27.2	32.9	13115	041	JAB517	29.2	33.3	26020	024	JAB517	27.3	32.8	40026	008	JAB512	28.2	34.6
10002	041	JAB517	29.1	32.8	13135	087	JAB512	27.3	34.1	27001	090	JAB514	27.1	32.0	40028	006	JAB512	28.3	34.7
11002	008	JAB512	26.9	32.4	13145	008	JAB509	28.0	22.0	27002	008	JAB512	26.7	34.7	40029	069	JAB512	28.2	35.4
11004	160	JAB512	27.7	34.6	13156	002	JAB512	30.8	35.4	27003	200	JAB517	27.6	33.2	40030	109	JAB517	27.4	32.6
11005	175	JAB512	28.6	33.8	13164	008	JAB512	29.0	34.6	27006	200	JAB517	26.3	33.3	40031	151	JAB512	30.1	34.7
11007	008	JAB512	26.7	31.6	14002	008	JAB512	25.7	33.9	27007	205	JAB408	21.3	30.3	40034	193	JAB512	31.4	35.7
11021	176	JAB517	27.5	33.1	14004	008	JAB512	27.7	32.8	27009	008	JAB512	27.1	33.5	40035	193	JAB512	-----	42.4
11025	100	JAB517	26.3	33.0	14005	137	JAB512	28.8	33.1	27010	094	JAB512	27.7	33.9	41001	073	JAB512	28.1	34.6
12003	100	JAB517	30.7	37.3	14006	006	JAB512	28.7	33.6	27018	060	JAB512	29.5	34.5	41002	008	JAB512	27.6	32.6
12006	008	JAB512	27.2	31.2	14007	041	JAB517	27.0	32.2	27023	203	JAB514	28.5	31.2	42001	165	JAB517	28.3	31.0
12010	122	JAB512	29.5	34.5	14018	008	JAB512	27.6	32.4	27031	203	JAB514	26.1	32.2	42002	008	JAB512	27.3	34.4
12011	111	JAB517	27.5	34.4	14022	008	JAB512	27.4	31.5	27037	200	JAB517	29.2	34.8	43004	146	JAB512	28.8	33.4
12012	008	JAB512	28.5	33.1	14023	006	JAB512	27.3	34.2	27038	008	JAB512	27.6	34.3	43007	095	JAB512	27.9	32.9
12013	087	JAB512	35.8	37.6	14026	008	JAB512	28.0	32.3	27041	029	JAB512	29.0	33.2	44002	193	JAB512	27.8	31.9
12014	075	JAB517	27.1	32.4	14029	041	JAB517	27.8	34.3	27042	102	JAB512	28.8	33.8	46001	008	JAB512	28.1	32.6
12015	041	JAB517	33.2	40.7	14042	202	JAB517	28.0	34.4	27045	200	JAB517	28.2	32.1	47002	109	JAB517	28.4	35.6
12018	041	JAB517	29.2	33.6	15007	008	JAB512	28.0	32.8	27048	200	JAB517	27.5	33.3					
13001	050	JAB517	27.7	33.4	15008	041	JAB517	27.9	32.7	27051	002	JAB512	34.6	41.6					
13004	200	JAB517	28.4	34.0	15010	041	JAB517	26.8	33.1	27052	200	JAB517	27.4	33.4					
13005	002	JAB512	30.8	33.6	16004	171	JAB512	27.9	33.7	27061	200	JAB517	26.9	34.5					
13006	002	JAB512	31.6	36.3	16005	006	JAB512	28.7	34.9	27062	122	JAB512	29.5	34.5					
13007	002	JAB512	30.6	34.8	16008	089	JAB514	27.4	31.8	27064	008	JAB512	26.4	33.6					
13008	002	JAB512	42.8	42.9	17003	190	JAB512	27.9	32.9	28001	204	JAB514	26.2	31.1					
13010	008	JAB512	27.5	34.0	18003	008	JAB512	29.8	32.2	28007	002	JAB512	30.8	34.8					
13013	111	JAB517	27.1	33.7	20001	006	JAB512	29.1	33.9	28014	008	JAB512	28.7	34.1					
13014	008	JAB512	28.7	33.3	20002	128	JAB512	28.3	34.3	28015	002	JAB512	32.8	38.3					
13015	008	JAB512	27.4	32.4	20003	081	JAB512	27.7	33.6	28018	102	JAB512	29.0	34.0					
13016	055	JAB512	28.8	33.3	20004	081	JAB512	27.7	33.6	28019	002	JAB512	30.0	37.8					
13021	002	JAB512	30.9	35.3	21001	172	JAB512	29.0	33.7	28022	198	JAB512	30.4	36.3					
13022	008	JAB512	28.0	34.1	21004	169	JAB512	38.7	33.3	28024	006	JAB512	29.3	34.5					
13024	002	JAB512	29.9	34.1	22001	008	JAB512	28.8	31.9	28029	200	JAB517	31.9	35.1					
13035	008	JAB512	26.5	33.8	22007	144	JAB517	27.4	32.1	31002	008	JAB512	26.8	33.5					

[21]白血球百分率（単球） 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値		施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値		施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値		施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値	
			試料4	試料5				試料4	試料5				試料4	試料5				試料4	試料5
01002	008	JAB512	7.7	6.4	13036	002	JAB512	7.5	4.1	22015	008	JAB512	8.6	6.2	31003	008	JAB512	9.6	5.7
01007	008	JAB512	8.7	6.0	13038	002	JAB512	8.8	5.4	22019	006	JAB512	9.0	5.9	33002	065	JAB517	9.9	6.0
01019	052	JAB512	8.8	5.6	13039	002	JAB512	9.2	6.1	22023	129	JAB512	9.0	5.4	33004	008	JAB512	8.3	3.2
01027	052	JAB512	8.7	5.7	13045	002	JAB512	7.3	4.7	23001	057	JAB517	9.2	6.9	33014	112	JAB512	11.3	4.8
01034	167	JAB517	9.5	6.0	13049	002	JAB512	8.5	5.3	23002	172	JAB512	9.2	5.4	34001	008	JAB512	9.5	5.6
01035	052	JAB512	8.4	5.7	13051	008	JAB512	8.1	4.3	23005	002	JAB512	6.5	4.3	34002	008	JAB512	8.7	4.4
02001	008	JAB512	10.0	6.0	13052	041	JAB517	9.5	5.3	23007	169	JAB512	9.1	5.5	34003	008	JAB512	9.9	5.7
02003	110	JAB517	8.8	5.5	13055	002	JAB512	7.9	4.4	23012	083	JAB517	8.5	5.6	34005	112	JAB512	10.0	3.8
03004	002	JAB512	11.7	5.9	13056	012	JAB512	10.2	5.6	23018	008	JAB512	10.2	5.2	34013	112	JAB512	10.3	5.9
04001	185	JAB512	8.9	6.5	13063	008	JAB512	10.4	5.8	23022	006	JAB512	8.5	5.5	35006	109	JAB517	9.9	5.4
04006	185	JAB512	10.1	6.5	13067	008	JAB512	11.0	6.1	23029	008	JAB512	8.0	4.6	36002	161	JAB517	8.2	4.8
04012	199	JAB512	9.9	5.3	13071	075	JAB517	9.6	6.4	23032	083	JAB517	7.6	5.1	37001	058	JAB512	10.8	6.2
06001	136	JAB514	10.0	7.0	13077	008	JAB512	8.6	4.6	23038	169	JAB512	10.1	6.1	37004	008	JAB512	8.9	5.1
06004	041	JAB517	10.4	6.5	13078	002	JAB512	8.0	4.2	23040	008	JAB512	8.7	4.8	37006	058	JAB512	8.6	4.6
07004	062	JAB512	9.4	6.5	13079	041	JAB517	9.7	5.3	23042	200	JAB517	12.1	8.3	38006	054	JAJ011	11.8	7.8
07007	174	JAB512	8.2	5.2	13080	008	JAB512	7.9	4.8	23055	169	JAB512	8.8	6.3	38009	006	JAB512	8.7	5.5
08002	008	JAB512	10.3	7.5	13082	050	JAB517	9.1	6.1	24001	127	JAB512	9.2	5.7	40001	193	JAB512	8.7	5.1
09004	075	JAB517	9.7	5.9	13083	008	JAB512	8.9	3.4	24008	122	JAB512	8.9	5.8	40002	193	JAB512	8.4	7.2
09007	041	JAB517	9.2	5.5	13088	154	JAB517	9.3	5.7	25002	126	JAB512	8.6	5.4	40004	069	JAB512	7.2	6.7
09008	062	JAB512	9.5	5.9	13089	002	JAB512	8.4	5.2	25006	122	JAB512	8.9	5.8	40006	165	JAB517	9.7	5.4
09009	008	JAB512	9.0	6.0	13101	002	JAB512	9.1	5.4	26002	024	JAB517	9.2	5.6	40013	109	JAB517	8.7	5.8
09010	002	JAB512	9.7	5.6	13107	008	JAB512	10.3	6.0	26005	205	JAR408	13.9	9.1	40015	008	JAB512	9.0	5.5
09011	002	JAB512	7.9	5.0	13108	008	JAB512	10.3	6.3	26009	206	JAB517	12.4	8.3	40022	165	JAB517	9.7	5.4
09014	075	JAB517	9.9	5.6	13109	008	JAB512	6.6	4.7	26012	200	JAB517	13.0	6.5	40025	109	JAB517	9.4	6.0
10001	041	JAB517	9.8	6.6	13115	041	JAB517	8.8	5.7	26020	024	JAB517	9.5	6.1	40026	008	JAB512	8.5	5.6
10002	041	JAB517	9.1	6.8	13135	087	JAB512	10.1	6.1	27001	090	JAB514	10.1	5.7	40028	006	JAB512	8.9	5.1
11002	008	JAB512	9.0	6.2	13145	008	JAB509	15.0	4.0	27002	008	JAB512	9.5	5.2	40029	069	JAB512	8.8	5.6
11004	160	JAB512	9.4	5.0	13156	002	JAB512	7.9	4.4	27003	200	JAB517	10.7	8.6	40030	109	JAB517	9.5	6.2
11005	175	JAB512	9.6	5.8	13164	008	JAB512	9.2	4.8	27006	200	JAB517	11.3	7.8	40031	151	JAB512	7.7	4.5
11007	008	JAB512	9.9	6.7	14002	008	JAB512	11.0	6.1	27007	205	JAR408	14.0	8.5	40034	193	JAB512	7.2	5.3
11021	176	JAB517	9.3	6.1	14004	008	JAB512	8.3	4.8	27009	008	JAB512	8.6	4.8	40035	193	JAB512	-----	4.1
11025	100	JAB517	10.7	6.6	14005	137	JAB512	8.8	5.9	27010	094	JAB512	9.6	5.6	41001	073	JAB512	10.1	5.2
12003	100	JAB517	12.2	6.9	14006	006	JAB512	9.5	5.4	27018	060	JAB512	8.9	5.8	41002	008	JAB512	8.9	5.3
12006	008	JAB512	9.0	6.8	14007	041	JAB517	10.0	5.4	27023	203	JAB514	9.3	7.0	42001	165	JAB517	9.3	5.5
12010	122	JAB512	8.9	5.8	14018	008	JAB512	8.8	5.0	27031	203	JAB514	11.5	5.5	42002	008	JAB512	8.9	4.7
12011	111	JAB517	10.5	5.9	14022	008	JAB512	8.4	5.1	27037	200	JAB517	9.6	7.0	43004	146	JAB512	8.5	5.7
12012	008	JAB512	6.7	4.2	14023	006	JAB512	10.2	5.6	27038	008	JAB512	9.8	6.5	43007	095	JAB512	8.9	5.1
12013	087	JAB512	11.3	8.1	14026	008	JAB512	7.5	3.8	27041	029	JAB512	8.8	6.2	44002	193	JAB512	7.7	5.5
12014	075	JAB517	9.8	6.0	14029	041	JAB517	10.1	6.0	27042	102	JAB512	10.0	6.7	46001	008	JAB512	8.0	5.3
12015	041	JAB517	9.8	6.2	14042	202	JAB517	9.5	6.0	27045	200	JAB517	9.6	7.6	47002	109	JAB517	9.2	5.5
12018	041	JAB517	10.1	7.1	15007	008	JAB512	10.2	6.8	27048	200	JAB517	9.3	7.1					
13001	050	JAB517	9.2	6.4	15008	041	JAB517	9.3	6.1	27051	002	JAB512	7.6	3.6					
13004	200	JAB517	11.4	8.2	15010	041	JAB517	9.7	5.9	27052	200	JAB517	12.7	8.0					
13005	002	JAB512	7.5	4.7	16004	171	JAB512	9.4	5.6	27061	200	JAB517	10.5	6.6					
13006	002	JAB512	7.2	3.2	16005	006	JAB512	10.0	5.7	27062	122	JAB512	8.9	5.8					
13007	002	JAB512	7.6	5.0	16008	089	JAB514	9.9	5.9	27064	008	JAB512	10.4	6.5					
13008	002	JAB512	7.9	6.8	17003	190	JAB512	9.9	6.0	28001	204	JAB514	11.1	6.2					
13010	008	JAB512	9.4	5.7	18003	008	JAB512	8.8	7.3	28007	002	JAB512	6.9	3.4					
13013	111	JAB517	9.4	7.3	20001	006	JAB512	8.9	5.5	28014	008	JAB512	9.2	6.1					
13014	008	JAB512	7.7	5.4	20002	128	JAB512	10.0	6.2	28015	002	JAB512	7.1	4.3					
13015	008	JAB512	8.7	4.9	20003	081	JAB512	9.3	5.8	28018	102	JAB512	9.8	6.9					
13016	055	JAB512	9.6	6.2	20004	081	JAB512	9.3	5.8	28019	002	JAB512	8.2	2.6					
13021	002	JAB512	7.0	5.1	21001	172	JAB512	9.0	5.4	28022	198	JAB512	8.4	5.1					
13022	008	JAB512	8.5	5.5	21004	169	JAB512	13.2	7.5	28024	006	JAB512	8.2	5.8					
13024	002	JAB512	7.6	4.6	22001	008	JAB512	7.1	6.0	28029	200	JAB517	11.5	6.8					
13035	008	JAB512	11.0	6.6	22007	144	JAB517	9.4	6.0	31002	008	JAB512	9.6	5.2					

[21]白血球百分率（好酸球） 外部施設測定結果一覧

施設 測定装置					施設 測定装置					施設 測定装置					施設 測定装置				
施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値		施設コード	外部機関コード	測定装置コード	測定値	
施設コード	外部機関コード	測定装置コード	試料4	試料5	施設コード	外部機関コード	測定装置コード	試料4	試料5	施設コード	外部機関コード	測定装置コード	試料4	試料5	施設コード	外部機関コード	測定装置コード	試料4	試料5
01002	008	JAB512	8.1	1.8	13036	002	JAB512	8.0	1.6	22015	008	JAB512	8.1	1.8	31003	008	JAB512	8.2	1.9
01007	008	JAB512	8.4	1.5	13038	002	JAB512	8.7	1.7	22019	006	JAB512	8.3	1.6	33002	065	JAB517	8.3	1.6
01019	052	JAB512	8.6	2.2	13039	002	JAB512	9.4	1.9	22023	129	JAB512	8.5	1.9	33004	008	JAB512	8.6	1.8
01027	052	JAB512	8.7	2.0	13045	002	JAB512	8.1	1.9	23001	057	JAB517	8.1	2.2	33014	112	JAB512	7.8	2.0
01034	167	JAB517	8.5	2.1	13049	002	JAB512	8.8	2.1	23002	172	JAB512	8.0	1.7	34001	008	JAB512	8.3	2.0
01035	052	JAB512	8.0	1.6	13051	008	JAB512	8.0	1.5	23005	002	JAB512	7.6	1.6	34002	008	JAB512	9.0	1.7
02001	008	JAB512	8.4	1.6	13052	041	JAB517	8.1	2.0	23007	169	JAB512	8.6	2.0	34003	008	JAB512	8.7	2.2
02003	110	JAB517	8.6	2.0	13055	002	JAB512	8.7	2.1	23012	083	JAB517	8.5	2.3	34005	112	JAB512	8.1	1.5
03004	002	JAB512	9.2	2.0	13056	012	JAB512	9.1	1.6	23018	008	JAB512	8.4	1.8	34013	112	JAB512	9.1	1.7
04001	185	JAB512	8.8	1.9	13063	008	JAB512	9.3	2.4	23022	006	JAB512	8.3	1.6	35006	109	JAB517	9.4	2.1
04006	185	JAB512	10.0	1.9	13067	008	JAB512	10.5	2.3	23029	008	JAB512	7.8	1.7	36002	161	JAB517	8.5	1.4
04012	199	JAB512	8.6	1.8	13071	075	JAB517	8.2	1.7	23032	083	JAB517	8.6	2.4	37001	058	JAB512	9.4	2.0
06001	136	JAB514	8.6	1.8	13077	008	JAB512	8.6	1.6	23038	169	JAB512	8.3	2.0	37004	008	JAB512	8.7	2.1
06004	041	JAB517	8.9	1.9	13078	002	JAB512	7.7	1.9	23040	008	JAB512	8.7	1.7	37006	058	JAB512	8.7	1.5
07004	062	JAB512	8.2	2.1	13079	041	JAB517	8.5	2.1	23042	200	JAB517	9.3	1.7	38006	054	JAJ011	8.1	1.4
07007	174	JAB512	8.7	1.8	13080	008	JAB512	8.0	2.0	23055	169	JAB512	8.3	2.0	38009	006	JAB512	8.1	2.0
08002	008	JAB512	9.4	2.3	13082	050	JAB517	8.4	1.8	24001	127	JAB512	8.2	1.6	40001	193	JAB512	8.4	1.8
09004	075	JAB517	8.3	1.8	13083	008	JAB512	8.4	1.7	24008	122	JAB512	8.6	1.9	40002	193	JAB512	13.5	2.7
09007	041	JAB517	9.2	1.6	13088	154	JAB517	7.6	2.0	25002	126	JAB512	8.6	2.0	40004	069	JAB512	10.2	1.9
09008	062	JAB512	8.2	2.2	13089	002	JAB512	10.6	2.6	25006	122	JAB512	8.6	1.9	40006	165	JAB517	8.2	1.8
09009	008	JAB512	8.3	2.0	13101	002	JAB512	8.9	1.6	26002	024	JAB517	8.6	1.6	40013	109	JAB517	9.0	1.5
09010	002	JAB512	8.5	1.6	13107	008	JAB512	8.5	1.7	26005	205	JAR408	8.9	1.4	40015	008	JAB512	8.6	1.8
09011	002	JAB512	8.4	1.9	13108	008	JAB512	9.9	2.2	26009	206	JAB517	8.2	2.0	40022	165	JAB517	8.5	1.8
09014	075	JAB517	8.4	2.3	13109	008	JAB512	8.5	2.0	26012	200	JAB517	8.2	1.6	40025	109	JAB517	8.3	2.3
10001	041	JAB517	8.0	2.0	13115	041	JAB517	8.8	1.7	26020	024	JAB517	8.3	1.7	40026	008	JAB512	8.6	2.1
10002	041	JAB517	8.1	1.6	13135	087	JAB512	8.4	1.9	27001	090	JAB514	8.5	2.3	40028	006	JAB512	9.1	1.7
11002	008	JAB512	9.0	1.9	13145	008	JAB509	10.0	0.0	27002	008	JAB512	7.9	1.9	40029	069	JAB512	8.8	2.0
11004	160	JAB512	9.0	1.8	13156	002	JAB512	8.4	1.7	27003	200	JAB517	8.7	2.0	40030	109	JAB517	8.1	2.0
11005	175	JAB512	8.6	1.6	13164	008	JAB512	8.1	1.9	27006	200	JAB517	8.7	2.2	40031	151	JAB512	7.5	1.9
11007	008	JAB512	9.0	1.9	14002	008	JAB512	10.5	2.2	27007	205	JAR408	9.2	1.7	40034	193	JAB512	8.2	1.9
11021	176	JAB517	8.6	1.9	14004	008	JAB512	8.5	2.0	27009	008	JAB512	8.2	1.9	40035	193	JAB512	-----	2.1
11025	100	JAB517	8.8	1.6	14005	137	JAB512	7.9	1.6	27010	094	JAB512	8.4	1.6	41001	073	JAB512	8.6	1.6
12003	100	JAB517	9.1	1.9	14006	006	JAB512	8.1	2.1	27018	060	JAB512	8.6	1.9	41002	008	JAB512	8.1	1.6
12006	008	JAB512	7.9	1.8	14007	041	JAB517	8.6	1.8	27023	203	JAB514	9.2	2.3	42001	165	JAB517	8.9	2.1
12010	122	JAB512	8.6	1.9	14018	008	JAB512	7.5	1.7	27031	203	JAB514	7.6	2.4	42002	008	JAB512	8.3	1.7
12011	111	JAB517	8.2	1.7	14022	008	JAB512	8.8	1.7	27037	200	JAB517	9.1	1.7	43004	146	JAB512	8.8	2.0
12012	008	JAB512	8.5	1.7	14023	006	JAB512	8.4	2.0	27038	008	JAB512	7.8	2.0	43007	095	JAB512	8.3	2.2
12013	087	JAB512	10.8	1.3	14026	008	JAB512	7.6	1.7	27041	029	JAB512	8.5	1.8	44002	193	JAB512	8.1	1.8
12014	075	JAB517	8.3	2.1	14029	041	JAB517	8.5	1.8	27042	102	JAB512	7.8	1.6	46001	008	JAB512	8.8	1.7
12015	041	JAB517	9.1	1.9	14042	202	JAB517	8.4	2.1	27045	200	JAB517	8.3	2.0	47002	109	JAB517	8.5	1.8
12018	041	JAB517	8.6	1.6	15007	008	JAB512	8.7	2.0	27048	200	JAB517	8.1	1.8					
13001	050	JAB517	8.0	2.0	15008	041	JAB517	8.3	1.8	27051	002	JAB512	9.7	2.2					
13004	200	JAB517	7.7	1.9	15010	041	JAB517	8.5	1.8	27052	200	JAB517	8.6	1.8					
13005	002	JAB512	8.0	2.0	16004	171	JAB512	8.5	1.7	27061	200	JAB517	8.2	1.8					
13006	002	JAB512	8.3	1.9	16005	006	JAB512	7.4	1.6	27062	122	JAB512	8.6	1.9					
13007	002	JAB512	8.0	1.7	16008	089	JAB514	8.6	1.9	27064	008	JAB512	7.8	2.0					
13008	002	JAB512	11.7	2.6	17003	190	JAB512	8.4	1.8	28001	204	JAB514	8.9	2.1					
13010	008	JAB512	8.3	1.8	18003	008	JAB512	8.8	2.8	28007	002	JAB512	7.8	1.9					
13013	111	JAB517	9.0	1.7	20001	006	JAB512	7.8	1.6	28014	008	JAB512	8.5	2.0					
13014	008	JAB512	8.6	2.2	20002	128	JAB512	8.3	1.7	28015	002	JAB512	8.7	2.1					
13015	008	JAB512	8.4	2.1	20003	081	JAB512	8.5	1.8	28018	102	JAB512	8.0	1.6					
13016	055	JAB512	8.3	1.6	20004	081	JAB512	8.5	1.8	28019	002	JAB512	8.1	1.4					
13021	002	JAB512	8.2	1.9	21001	172	JAB512	8.2	1.7	28022	198	JAB512	8.5	1.9					
13022	008	JAB512	7.9	1.7	21004	169	JAB512	12.9	1.9	28024	006	JAB512	8.5	1.9					
13024	002	JAB512	8.1	1.7	22001	008	JAB512	8.3	1.8	28029	200	JAB517	10.1	2.0					
13035	008	JAB512	9.8	2.3	22007	144	JAB517	8.2	2.5	31002	008	JAB512	7.9	1.9					

[21]白血球百分率（好塩基球） 外部施設測定結果一覧

施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値		施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値		施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値		施設 コード	外部機関 コード	測定装置 コード	測定値	
			試料4	試料5				試料4	試料5				試料4	試料5				試料4	試料5
01002	008	JAB512	1.3	0.9	13036	002	JAB512	1.3	0.7	22015	008	JAB512	1.2	1.2	31003	008	JAB512	1.7	1.5
01007	008	JAB512	1.2	1.1	13038	002	JAB512	1.9	1.1	22019	006	JAB512	1.0	0.9	33002	065	JAB517	1.3	1.1
01019	052	JAB512	1.1	0.7	13039	002	JAB512	1.7	1.4	22023	129	JAB512	1.1	0.9	33004	008	JAB512	1.7	0.8
01027	052	JAB512	1.0	0.9	13045	002	JAB512	1.1	0.6	23001	057	JAB517	1.4	1.1	33014	112	JAB512	1.5	1.3
01034	167	JAB517	1.5	1.1	13049	002	JAB512	1.7	0.7	23002	172	JAB512	1.3	0.8	34001	008	JAB512	1.3	1.5
01035	052	JAB512	1.1	1.6	13051	008	JAB512	1.2	0.8	23005	002	JAB512	1.6	0.7	34002	008	JAB512	1.2	1.1
02001	008	JAB512	1.4	1.3	13052	041	JAB517	1.6	1.1	23007	169	JAB512	1.3	1.4	34003	008	JAB512	1.7	1.8
02003	110	JAB517	1.6	1.1	13055	002	JAB512	1.3	0.7	23012	083	JAB517	1.4	0.9	34005	112	JAB512	1.3	0.2
03004	002	JAB512	1.9	1.4	13056	012	JAB512	2.4	0.4	23018	008	JAB512	1.4	0.8	34013	112	JAB512	1.1	0.7
04001	185	JAB512	1.3	1.4	13063	008	JAB512	2.1	1.6	23022	006	JAB512	1.4	0.9	35006	109	JAB517	1.6	1.0
04006	185	JAB512	2.2	2.2	13067	008	JAB512	2.2	1.6	23029	008	JAB512	1.1	1.0	36002	161	JAB517	1.5	1.1
04012	199	JAB512	1.1	1.1	13071	075	JAB517	1.4	1.4	23032	083	JAB517	1.3	1.1	37001	058	JAB512	2.0	0.9
06001	136	JAB514	1.4	0.7	13077	008	JAB512	1.4	1.1	23038	169	JAB512	1.5	1.2	37004	008	JAB512	1.3	1.2
06004	041	JAB517	1.5	0.9	13078	002	JAB512	1.0	0.8	23040	008	JAB512	1.1	0.7	37006	058	JAB512	1.6	0.7
07004	062	JAB512	1.3	1.1	13079	041	JAB517	2.0	1.2	23042	200	JAB517	2.0	1.5	38006	054	JAJ011	0.3	0.1
07007	174	JAB512	1.1	0.7	13080	008	JAB512	1.5	0.9	23055	169	JAB512	1.4	1.2	38009	006	JAB512	1.3	0.9
08002	008	JAB512	2.7	2.1	13082	050	JAB517	1.3	0.9	24001	127	JAB512	1.0	1.0	40001	193	JAB512	1.3	0.9
09004	075	JAB517	1.5	0.9	13083	008	JAB512	1.4	0.8	24008	122	JAB512	1.4	1.1	40002	193	JAB512	2.9	2.1
09007	041	JAB517	1.7	0.9	13088	154	JAB517	1.4	1.1	25002	126	JAB512	1.3	0.7	40004	069	JAB512	2.0	1.4
09008	062	JAB512	1.2	0.9	13089	002	JAB512	1.9	1.3	25006	122	JAB512	1.4	1.1	40006	165	JAB517	1.4	0.9
09009	008	JAB512	1.6	1.1	13101	002	JAB512	1.4	1.1	26002	024	JAB517	1.3	0.8	40013	109	JAB517	1.3	0.9
09010	002	JAB512	1.4	1.0	13107	008	JAB512	1.4	1.1	26005	205	JAB408	2.8	6.4	40015	008	JAB512	1.2	1.0
09011	002	JAB512	1.4	1.0	13108	008	JAB512	2.1	1.6	26009	206	JAB517	1.4	1.1	40022	165	JAB517	1.3	1.1
09014	075	JAB517	1.6	1.2	13109	008	JAB512	1.7	1.2	26012	200	JAB517	8.4	1.6	40025	109	JAB517	1.3	0.9
10001	041	JAB517	1.4	1.1	13115	041	JAB517	1.3	1.2	26020	024	JAB517	1.6	1.0	40026	008	JAB512	1.4	1.0
10002	041	JAB517	1.4	1.6	13135	087	JAB512	1.3	1.9	27001	090	JAB514	0.9	0.7	40028	006	JAB512	1.3	1.1
11002	008	JAB512	1.4	1.0	13145	008	JAB509	2.0	1.0	27002	008	JAB512	1.4	1.1	40029	069	JAB512	1.6	1.0
11004	160	JAB512	1.0	0.7	13156	002	JAB512	1.4	1.3	27003	200	JAB517	1.4	0.9	40030	109	JAB517	1.2	0.7
11005	175	JAB512	1.3	1.0	13164	008	JAB512	1.8	0.9	27006	200	JAB517	1.4	0.9	40031	151	JAB512	1.0	0.9
11007	008	JAB512	1.4	1.2	14002	008	JAB512	2.5	2.0	27007	205	JAB408	0.8	0.3	40034	193	JAB512	1.3	1.4
11021	176	JAB517	1.5	1.2	14004	008	JAB512	1.4	0.8	27009	008	JAB512	1.3	0.7	40035	193	JAB512	-----	1.6
11025	100	JAB517	1.4	1.1	14005	137	JAB512	1.4	0.9	27010	094	JAB512	1.0	0.7	41001	073	JAB512	1.4	0.8
12003	100	JAB517	2.0	1.6	14006	006	JAB512	1.3	0.9	27018	060	JAB512	1.4	1.1	41002	008	JAB512	1.2	0.8
12006	008	JAB512	1.2	1.2	14007	041	JAB517	1.3	1.1	27023	203	JAB514	1.0	0.9	42001	165	JAB517	2.0	1.8
12010	122	JAB512	1.4	1.1	14018	008	JAB512	1.2	0.9	27031	203	JAB514	1.6	0.9	42002	008	JAB512	1.3	0.9
12011	111	JAB517	1.9	1.2	14022	008	JAB512	1.1	0.9	27037	200	JAB517	1.6	1.0	43004	146	JAB512	1.3	0.9
12012	008	JAB512	1.4	0.9	14023	006	JAB512	1.4	0.9	27038	008	JAB512	1.4	1.4	43007	095	JAB512	1.4	1.1
12013	087	JAB512	3.4	2.4	14026	008	JAB512	1.5	1.0	27041	029	JAB512	1.0	0.8	44002	193	JAB512	1.5	0.9
12014	075	JAB517	1.3	1.1	14029	041	JAB517	1.5	0.9	27042	102	JAB512	1.4	1.2	46001	008	JAB512	1.1	0.8
12015	041	JAB517	2.1	1.6	14042	202	JAB517	1.3	0.7	27045	200	JAB517	1.8	1.1	47002	109	JAB517	1.3	1.0
12018	041	JAB517	1.7	1.1	15007	008	JAB512	2.0	1.3	27048	200	JAB517	1.4	1.1					
13001	050	JAB517	1.5	0.9	15008	041	JAB517	1.5	0.9	27051	002	JAB512	2.2	1.6					
13004	200	JAB517	1.5	1.2	15010	041	JAB517	1.4	1.1	27052	200	JAB517	1.6	1.1					
13005	002	JAB512	1.1	0.8	16004	171	JAB512	1.4	0.8	27061	200	JAB517	1.3	1.1					
13006	002	JAB512	1.3	1.1	16005	006	JAB512	1.4	0.7	27062	122	JAB512	1.4	1.1					
13007	002	JAB512	1.3	0.8	16008	089	JAB514	1.3	1.1	27064	008	JAB512	1.5	1.7					
13008	002	JAB512	2.6	1.5	17003	190	JAB512	1.2	0.7	28001	204	JAB514	1.3	0.7					
13010	008	JAB512	1.5	1.6	18003	008	JAB512	2.3	1.8	28007	002	JAB512	1.3	0.7					
13013	111	JAB517	1.6	1.2	20001	006	JAB512	1.3	1.2	28014	008	JAB512	1.8	1.2					
13014	008	JAB512	1.4	1.1	20002	128	JAB512	1.1	0.9	28015	002	JAB512	1.9	0.9					
13015	008	JAB512	1.4	0.9	20003	081	JAB512	1.5	1.1	28018	102	JAB512	1.4	1.2					
13016	055	JAB512	1.7	0.9	20004	081	JAB512	1.5	1.1	28019	002	JAB512	1.2	1.0					
13021	002	JAB512	1.4	1.0	21001	172	JAB512	1.1	0.9	28022	198	JAB512	1.4	1.0					
13022	008	JAB512	1.3	1.5	21004	169	JAB512	2.9	1.4	28024	006	JAB512	1.5	0.7					
13024	002	JAB512	1.3	1.0	22001	008	JAB512	1.3	1.3	28029	200	JAB517	1.7	1.0					
13035	008	JAB512	2.4	1.5	22007	144	JAB517	1.4	1.1	31002	008	JAB512	1.4	1.5					

第27回臨床検査精度管理調査

補助調査集計結果

- ・ 臨床検査精度管理調査 補助調査票
- ・ 臨床検査の基準範囲に関する調査票

調査の概要

1. 調査の目的

健診施設等の臨床検査の実情と精度管理実施状況等を把握し、臨床検査精度管理調査参加施設等の業務の参考に供することを目的とする。

2. 調査実施時期

平成 30 年 10 月～11 月

3. 調査対象期間

実施件数については平成 29 年度の実績、その他は調査日現在の状況。

4. 調査対象施設

臨床検査精度管理調査参加施設 351 施設。

5. 調査事項

健康診断施設等における臨床検査の実施状況および精度管理実施状況、臨床検査の基準範囲に関する現状調査。

各調査項目については報告書に参考資料として掲載の、平成 30 年度補助調査票および臨床検査の基準範囲に関する調査票を参照。

6. 調査票の回収率

調査対象施設のうち補助調査票に回答があったのは 322 施設（91.7%）、基準範囲に関する調査票への回答は 321 施設（91.5%）であった。

平成30年度（第27回）臨床検査精度管理調査補助調査票集計結果

参加施設351施設に調査票を送付し、調査票が回収された322施設からの回答に、調査票の項目に沿って集計した結果を以下に報告する。

1. 精度管理等の実施

【1-1 臨床検査精度管理実施体制】

精度管理責任者、精度管理担当者の選任の有無、それらの者の資格要件、職位・職制について調査した。（表1-1）

精度管理担当者に選任されている人の職位・職制の質問で回答のあった322施設を上まわる327となったが、1施設で複数のラボを有する施設において、それぞれ別の職位・職制の職員が選任されているためと考えられる。

表1-1 臨床検査精度管理実施体制

精度管理責任者 *複数回答あり

選 任		資 格			職 位 ・ 職 制			
有	290 (90.1%)	医 師	臨床検査 技師	その他	所長・ 局長クラス	部長 クラス	課長 クラス	その他
無	20 (6.2%)	138 (42.9%)	134 (41.6%)	29 (9.0%)	126 (39.1%)	51 (15.8%)	91 (28.3%)	30 (9.3%)
未記入	12 (3.7%)	未記入	21 (6.5%)		未記入	24 (7.5%)		

精度管理担当者 *複数回答あり

選 任		資 格 (*複数回答あり)			職 位 ・ 職 制 (*複数回答あり)			
有	292 (90.7%)	医 師	臨床検査 技師	その他	所長・ 局長クラス	部長 クラス	課長 クラス	その他
無	16 (5.0%)	5 (1.6%)	264 (82.0%)	36 (11.2%)	6 (1.9%)	32 (9.9%)	126 (39.1%)	140 (43.5%)
未記入	14 (4.3%)	未記入	22 (6.8%)		未記入	23 (7.1%)		

【1-2 全衛連以外の外部精度管理調査参加の有無】

全衛連以外の外部精度管理調査参加状況について調査した（表1-2 複数回答）。

日本医師会の精度管理調査に参加している施設数は170施設と最も多く、次いで臨床衛生検査技師会の精度管理調査参加142施設であった。

なお、健康診査指針（平成16年厚生労働省告示第242号）では「複数の外部精度管理調査に参加することが望ましい。」とされているが、回答した322施設は全衛連の精度管理には参加しており、表1-2の参加合計は未記入を除き676であることから、平均3つ程度の外部精度管理に参加しているといえる。

表1-2 全衛連以外の外部精度管理調査参加の有無 *複数回答あり

全衛連以外の外部精度管理調査参加の有無	日本医師会	臨床衛生検査技師会	日本衛生検査所協会	日本総合健診医学会	都道府県市	CAP	その他	未記入
	170 (52.8%)	142 (44.1%)	34 (10.6%)	106 (32.9%)	116 (36.0%)	18 (5.6%)	90 (28.0%)	82 (25.5%)

【1-3内部精度管記録】

内部精度管理のため実施している事項について調査した。（表1-3 複数回答）
 なお、複数回答があるため数値（%）は回答施設数に対する比率とした。

表1-3 内部精度管理記録 *複数回答あり

自施設測定に係る精度管理標準仕様書	精度管理図等図表記録	関連項目との関連チェック	測定装置の保守管理機録	検査担当者の研修記録	未記入
205 (63.7%)	160 (49.7%)	68 (21.1%)	195 (60.6%)	153 (47.5%)	73 (22.7%)

【1-4 精度管理実施状況】

調査に回答のあった322施設のうち、生化学検査の実施の有無に回答したのは291施設、血液検査の実施の有無について回答したのは290施設、尿検査の実施の有無について回答したのは304施設であった。

各検査実施施設から精度管理実施状況について調査した。（表1-4-1）

回答施設のうち、生化学検査は147施設（50.5%）、血液検査は148施設（51.0%）、尿検査は243施設（79.9%）が実施している。

①精度管理の実施の有無、頻度

生化学検査、血液検査を実施する施設で、検査ごとにコントロール試料による精度管理を実施すると回答した施設が80%程度であったが、尿検査では50%台と低かった。（表1-4-1）

表1-4-1 内部制度管理の実施 (実施の有無と頻度)

検査項目	検査実施の有無		精度管理実施頻度		
			毎回	その他	未記入・未実施
生化学 (回答：291施設)	有	147 (50.5%)	119 (81.0%)	23 (15.6%)	5 (3.4%)
血液 (回答：290施設)	有	148 (51.0%)	117 (79.1%)	24 (16.2%)	7 (4.7%)
尿 (回答：304施設)	有	243 (79.9%)	139 (57.2%)	79 (32.5%)	25 (10.3%)

②使用コントロール試料

使用するコントロール試料について「市販品」、「自家製」の記述があったのを見た。精度管理に使用するコントロール試料はほぼ市販品が使用されていた。

濃度数について「2濃度以上で実施」と回答したのは生化学検査で93.9%、血液検査で63.0%、尿検査で82.7%であった。(表1-4-2)

なお、生化学の「血清の性状」及び「濃度数」の合計が市販品、自家製の合計159と大きく異なるのは、複数の形態のものを使用しているためと考えられる。

表1-4-2 内部制度管理の実施 (コントロール試料) *複数回答あり

検査項目	コントロール試料						
	市販品	自家製	血清の性状		濃度数		
					1濃度	2濃度	3以上
生化学 (回答：144施設)	143 (99.3%)	16 (11.1%)	凍結 凍結乾燥 液状 その他	130 (90.3%) 22 (15.3%) 22 (15.3%) 5 (3.5%)	2 2 0 5	124 17 17 0	7 1 2 0
血液 (回答：145施設)	144 (99.3%)	4 (2.8%)	メーカー指定のコントロール試料 その他		51 3	90 0	7 0
尿 (回答：213施設)	204 (95.8%)	13 (6.1%)	メーカー指定のコントロール試料 その他		29 9	154 9	13 6

【1-5 外部委託先の精度管理状況の把握の状況】

検体検査を外部に委託する場合、外部委託先の精度管理状況をどの程度把握しているかについて調査した。(表1-5)

調査票では、同一検体ブラインド挿入と既知試料投入について実施の有無を回答してもらった。健診結果の報告は、外部委託している場合であっても健診実施施設の責

任においてなされることから、全衛連では外部委託先機関が適正な検査を実施していることの担保として、「同一検体ブラインド挿入」、「既知試料挿入」等を推奨している。

表1-5 外部委託先への精度管理調査

検査項目	測定委託の有無 (%)		実施の有無 (%)		実施の頻度 *複数回答あり *実施施設数に対する割合		実施の方法	
							同一検体 ブラインド挿入	既知試料挿入
生化学 (回答：294施設)	有	210 (71.4%)	有	132 (44.9%)	月1回	44 (33.3%)	132 (100.0%)	38 (28.8%)
				半年1回	29 (22.0%)			
				年1回	84 (63.6%)			
				その他	20 (15.2%)			
血液 (回答：294施設)	有	205 (69.7%)	有	124 (42.2%)	月1回	42 (31.8%)	124 (100.0%)	30 (24.2%)
				半年1回	28 (21.2%)			
				年1回	80 (60.6%)			
				その他	14 (10.6%)			
尿 (回答：274施設)	有	86 (31.4%)	有	40 (14.6%)	月1回	6 (4.5%)	26 (65.0%)	10 (25.0%)
				半年1回	7 (5.3%)			
				年1回	38 (28.8%)			
				その他	4 (3.0%)			

【1-6委託先との契約、管理体制】

外部委託先との契約・管理等の状況は表1-6のとおりである。

外部委託先との契約で、「検査所要日数」は3日以内が最も多かった。また、外部委託先の個人情報保護の確認ではPマーク、ISO27001が多くを占めており、外部委託先の情報公開の状況の確認方法としては、ホームページ、パンフレット等によるものが多かった。

表1-6 委託先との契約、管理体制 *複数回答あり

検査所要日数日数							
3日以内		4～7日		7～10日		その他 (未記入含)	
180	(55.9%)	57	(17.7%)	4	(1.2%)	89	(27.6%)
個人情報管理							
Pマーク		ISO 27001		その他 (未記入含)			
226	(70.2%)	79	(24.5%)	85	(26.4%)		
品質管理認定・認証							
ISO 9001	ISO 15189	CAP	日臨枝	医療関連 サービスマーク	その他 (未記入含)		
118	185	112	57	104	84		
(36.6%)	(57.5%)	(34.8%)	(17.7%)	(32.3%)	(26.1%)		
情報公開							
ホームページ等 電子媒体		パンフレット等 紙媒体		問合せ時に 対応		その他 (未記入含)	
155	(48.1%)	114	(35.4%)	46	(14.3%)	96	(29.8%)

2. 検体の採取・搬送・授受等

【2-1 血液検体（生化学・血液検査）】

①検体の採取法

血液検体の採取の状況について、検体の採取法（採血）がJCCLSガイドラインに沿って行われているかどうかを調査した。（表2-1）

JCCLSガイドライン未対応または準備中との回答施設が合わせて29施設であったが、全衛連ではJCCLSガイドラインに沿った採血方法を奨励しており、特に未対応の施設は早急な検討をお願いする。

表2-1 血液検体の採取法

JCCLS a. ガイドライン 準拠	262 施設 (81.4%)	b. ガイドライン 未対応	13 施設 (4.0%)	c. ガイドライン 準備中	16 施設 (5.0%)	d. その他	13 施設 (4.0%)	未記入	18 施設 (5.6%)
--------------------------	---------------------	------------------	-------------------	------------------	-------------------	--------	-------------------	-----	-------------------

②検体の回収者

検体の回収に健診スタッフが当たっているとしたのが最も多く（57.1%）、次いで測定機関回収担当者（36.3%）であった。（表2-2）

表2-2 検体の回収者 *複数回答あり

a. 健診 スタッフ	184 施設 (57.1%)	b. 健診施設 回収 担当者	14 施設 (4.3%)	c. 測定機関 回収 担当者	117 施設 (36.3%)	d. 委託 業者	14 施設 (4.3%)	未記入	12 施設 (3.7%)
---------------	---------------------	----------------------	-------------------	----------------------	---------------------	-------------	-------------------	-----	-------------------

③検体回収時の保存方法

検体の保存方法では、クーラーボックス（64.0%）、冷蔵庫（28.3%）で9割を超えるが、室温で保存すると回答した施設は37施設（11.5%）もあった。

検体の採取から測定を行うまで精度を維持するには温度管理には注意が必要であり、強く改善を求めたい。（表2-3）

表2-3 検体回収時の保存方法 *複数回答あり

a. 室 温	37 施設 (11.5%)	b. クーラー ボックス	206 施設 (64.0%)	c. 冷蔵庫	91 施設 (28.3%)	d. その他	11 施設 (3.4%)	未記入	28 施設 (8.7%)
--------	--------------------	-----------------	---------------------	--------	--------------------	--------	-------------------	-----	-------------------

④検体外部委託の記録

検体の回収記録、授受記録について「なし」と回答した施設は9施設あった。外部委託する場合、検体の授受記録の管理の徹底を強く求めたい。（表2-4）

表2-4 血液外部委託の記録

a. あ り	270 施設 (83.9%)	b. な し	9 施設 (2.8%)	c. その他	10 施設 (3.1%)	未記入	33 施設 (10.2%)
--------	---------------------	--------	------------------	--------	-------------------	-----	--------------------

⑤検体搬送時の温度管理の実施記録

検体搬送時の温度管理実施記録を取っている施設は138施設（42.9%）であった。

検体採取の後、検査実施までの温度管理、または検査委託先まで長時間移送する場合の温度管理の記録は、検査精度を保つには必要である。（表2-5）

表2-5 検体搬送時の温度管理

a. 実施、 記録あり	138 施設	b. 実施、 記録なし	113 施設	c. 未実施	45 施設	未記入	26 施設
	(42.9%)		(35.1%)		(14.0%)		(7.8%)

【2-2 尿検体（尿糖・蛋白等検査）】

①尿検体の採取法

尿検査の検体となる尿について、本人が採取し検査当日持参するか、健診現場で採尿するかを調査した。（表2-6）

自宅採尿の場合は検査を行うまでに要する時間が問題となる。

表2-6 尿検体の採取法 *複数回答あり

a. 自宅採尿	128 施設	b. 出張健診 現場で 採尿	205 施設	c. 健診施設 内で採尿	148 施設	d. その他	6 施設	未記入	19 施設
	(39.8%)		(63.7%)		(46.0%)		(1.9%)		(5.9%)

②検査の実施場所

尿の検査をどこで行うかを調査した。（表2-7）

表2-7 尿検査の実施場所 *複数回答あり

a. 出張 健診現場	201 施設	b. 自施設 検査室	148 施設	c. 外部委託 検査機関	56 施設	d. その他	4 施設	未記入	14 施設
	(62.4%)		(46.0%)		(17.4%)		(1.2%)		(4.3%)

なお、出張健診現場で実施する場合は時間を置かず現場担当者が検査を実施するため、ほとんど尿検体の保管等の問題はないと考えられる。そのためb.「自施設の検査室」、c.「外部委託」に回答した204施設について次の③～⑥でさらに詳しく調査した。

③尿検体の回収者

表2-8 尿検体の回収者 *対象183施設、複数回答あり

a. 健診 スタッフ	126 施設	b. 委託 検査機関 担当者	41 施設	c. 委託業者	7 施設	d. その他	7 施設	未記入	12 施設
	(68.9%)		(22.4%)		(3.8%)		(3.8%)		(6.6%)

④尿検査実施までの保存法

表2-9 検体回収時の保存法 *対象183施設、複数回答あり

a. 室温	60 施設	b. クーラー ボックス	101 施設	c. 冷蔵庫	25 施設	d. その他	3 施設	未記入	12 施設
	(32.8%)		(55.2%)		(13.7%)		(1.6%)		(6.6%)

⑤尿検体授受担当者の記録

表2-10 尿検体授受担当者の記録 * 対象183施設

a. あり	138 施設	b. なし	27 施設	c. その他	2 施設	未記入	16 施設
	(75.4%)		(14.8%)		(1.1%)		(8.7%)

⑥尿検体搬送時の温度管理

表2-11 尿検体搬送時の温度管理 * 対象183施設、

a. 実施、 記録あり	65 施設	b. 実施、 記録なし	57 施設	c. 未実施	33 施設	d. その他	8 施設	未記入	20 施設
	(35.5%)		(31.1%)		(18.0%)		(4.4%)		(10.9%)

尿検体を室温で保存と回答した施設が55施設あったが、検査までに時間がかかる場合は細菌の増殖等が懸念され、冷蔵保管することを推奨する。(表2-9)

また、血液検体同様、授受記録、搬送時の温度管理に問題のある施設も認められ、改善が求められる。

平成30年度（第27回）基準範囲調査票集計結果

初回調査を平成23年に実施した。2回目調査を平成26年に実施し、以後、毎年継続調査を実施している。今回平成30年度の基準範囲の調査集計結果を報告する。

1. 基準範囲の決め方について

今回「基準範囲の決め方」については次のa～gから選択してもらい、h（その他）については具体的に記述してもらった。

その結果を表1にまとめた。

- a : 使用試薬の添付説明書記載値
- b : 自機関で算出
- c : 日本人間ドック学会の基準範囲
- d : 日本臨床検査医学会の学生用基準範囲
- e : 日本臨床検査標準協議会（JCCLS）の共用基準範囲
- f : 日本検査血液学会の血球計数項目の基準範囲
- g : 学術文献の値
- h : その他（単位表示など具体的に記述してください）

2. 基準範囲の変更理由について

「基準範囲の変更理由」についても同様に次の6項目から選択してもらった。

その結果を表2にまとめた。

- 0 : 変更なし
- 1 : 検査方法の変更
- 2 : 使用機器の変更
- 3 : 試薬の変更
- 4 : 基準値引用の変更
- 5 : その他（具体的に記述してください）

表1 基準範囲の決め方

項目	根 拠																	
	a 使用試薬の 添付説明書 記載値		b 自機関で 算出		c 日本人間ドク ク学会の基 準範囲		d 日本 臨床検査 医学会の 学生用 基準範囲		e 日本 臨床検査 標準協議会 (JCCLS)の 共用基準 範囲		f 日本 検査血液 学会の 血球計数 項目の基準 範囲		g 学術文献 の値		h その他		Blank	
総コレステロール	27	8.4%	50	15.6%	104	32.4%	1	0.3%	4	1.2%	0	0.0%	67	20.9%	69	21.5%	13	4.0%
中性脂肪	26	8.1%	51	15.9%	118	36.8%	0	0.0%	2	0.6%	1	0.3%	66	20.6%	64	19.9%	10	3.1%
HDLコレステロール	28	8.7%	62	19.3%	116	36.1%	0	0.0%	3	0.9%	0	0.0%	63	19.6%	60	18.7%	10	3.1%
LDLコレステロール	28	8.7%	54	16.8%	113	35.2%	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	68	21.2%	58	18.1%	10	3.1%
AST(GOT)	25	7.8%	86	26.8%	106	33.0%	0	0.0%	5	1.6%	0	0.0%	42	13.1%	49	15.3%	13	4.0%
ALT(GPT)	25	7.8%	88	27.4%	107	33.3%	0	0.0%	5	1.6%	0	0.0%	39	12.1%	49	15.3%	13	4.0%
γ-GT	26	8.1%	85	26.5%	107	33.3%	0	0.0%	5	1.6%	0	0.0%	40	12.5%	50	15.6%	13	4.0%
尿酸	30	9.3%	70	21.8%	104	32.4%	0	0.0%	3	0.9%	0	0.0%	62	19.3%	60	18.7%	14	4.4%
クレアチニン	26	8.1%	75	23.4%	112	34.9%	0	0.0%	6	1.9%	0	0.0%	46	14.3%	49	15.3%	14	4.4%
血糖	25	7.8%	68	21.2%	94	29.3%	1	0.3%	3	0.9%	0	0.0%	72	22.4%	61	19.0%	15	4.7%
HbA1c	29	9.0%	53	16.5%	98	30.5%	1	0.3%	4	1.2%	1	0.3%	62	19.3%	64	19.9%	15	4.7%
赤血球数	20	6.2%	84	26.2%	94	29.3%	1	0.3%	7	2.2%	0	0.0%	53	16.5%	51	15.9%	16	5.0%
ヘモグロビン	21	6.5%	82	25.5%	106	33.0%	1	0.3%	8	2.5%	0	0.0%	51	15.9%	44	13.7%	16	5.0%
ヘマトクリット	21	6.5%	88	27.4%	93	29.0%	1	0.3%	9	2.8%	0	0.0%	51	15.9%	50	15.6%	16	5.0%
白血球数	21	6.5%	85	26.5%	102	31.8%	2	0.6%	8	2.5%	0	0.0%	50	15.6%	45	14.0%	16	5.0%
血小板数	21	6.5%	84	26.2%	106	33.0%	1	0.3%	7	2.2%	0	0.0%	49	15.3%	44	13.7%	16	5.0%
MCV	24	7.5%	94	29.3%	49	15.3%	1	0.3%	14	4.4%	1	0.3%	60	18.7%	50	15.6%	33	10.3%

表2 基準範囲の変更理由

項目	変更理由													
	0 変更なし		1 検査方法の 変更		2 使用機器の 変更		3 試薬の 変更		4 基準値引用 の変更		5 その他		Blank	
総コレステロール	274	85.4%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	29	9.0%	5	1.6%	11	3.4%
中性脂肪	274	85.4%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	29	9.0%	5	1.6%	11	3.4%
HDLコレステロール	250	77.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	49	15.3%	14	4.4%	8	2.5%
LDLコレステロール	276	86.0%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	31	9.7%	4	1.2%	8	2.5%
AST(GOT)	282	87.9%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	22	6.9%	7	2.2%	9	2.8%
ALT(GPT)	280	87.2%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	22	6.9%	7	2.2%	11	3.4%
γ-GT	281	87.5%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	22	6.9%	7	2.2%	10	3.1%
尿酸	275	85.7%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	29	9.0%	5	1.6%	11	3.4%
クレアチニン	274	85.4%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	32	10.0%	4	1.2%	10	3.1%
血糖	281	87.5%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	24	7.5%	3	0.9%	12	3.7%
HbA1c	284	88.5%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	23	7.2%	3	0.9%	10	3.1%
赤血球数	274	85.4%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	28	8.7%	4	1.2%	13	4.0%
ヘモグロビン	241	75.1%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	52	16.2%	14	4.4%	12	3.7%
ヘマトクリット	273	85.0%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	30	9.3%	4	1.2%	12	3.7%
白血球数	240	74.8%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	49	15.3%	17	5.3%	13	4.0%
血小板数	242	75.4%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	50	15.6%	15	4.7%	12	3.7%
MCV	271	84.4%	1	0.3%	1	0.3%	0	0.0%	15	4.7%	3	0.9%	30	9.3%

3. 各項目の基準範囲の集計結果

対象は回収施設数321施設。

表1

総コレステロール (無性差)		(mg/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲		施設数	
未記入	17 (5.3%)	140	～	190	2 (0.6%)
～ 219	2 (0.6%)	140	～	199	107 (33.3%)
～ 220	1 (0.3%)	140	～	219	24 (7.5%)
100 ～ 219	1 (0.3%)	140	～	220	1 (0.3%)
100 ～ 220	1 (0.3%)	142	～	199	1 (0.3%)
101 ～ 219	1 (0.3%)	142	～	248	2 (0.6%)
104 ～ 199	1 (0.3%)	144	～	199	2 (0.6%)
120 ～ 219	27 (8.4%)	145	～	219	1 (0.3%)
120 ～ 220	2 (0.6%)	150	～	219	37 (11.5%)
125 ～ 220	2 (0.6%)	150	～	220	2 (0.6%)
128 ～ 219	22 (6.9%)				
130 ～ 199	1 (0.3%)				
130 ～ 219	54 (16.8%)				
130 ～ 220	10 (3.1%)				

表2

中性脂肪 (無性差)		(mg/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲		施設数	
未記入	8 (2.5%)	35	～	199	1 (0.3%)
～ 149	20 (6.2%)	36	～	130	1 (0.3%)
～ 150	2 (0.6%)	40	～	149	22 (6.9%)
0 ～ 149	10 (3.1%)	40	～	150	2 (0.6%)
20 ～ 149	1 (0.3%)	40	～	234	1 (0.3%)
30 ～ 49	1 (0.3%)	45	～	149	3 (0.9%)
30 ～ 149	174 (54.2%)	50	～	149	41 (12.8%)
30 ～ 150	6 (1.9%)	50	～	150	2 (0.6%)
31 ～ 64	1 (0.3%)	90	～	149	1 (0.3%)
32 ～ 149	1 (0.3%)				
35 ～ 149	20 (6.2%)				
35 ～ 150	3 (0.9%)				

表3

尿酸(男性) (mg/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	9 (2.8%)	2.9 ~ 6.5	1 (0.3%)
~ 6.9	4 (1.2%)	3.0 ~ 6.9	5 (1.6%)
~ 7.0	16 (5.0%)	3.0 ~ 7.0	8 (2.5%)
~ 7.2	1 (0.3%)	3.1 ~ 6.5	1 (0.3%)
~ 7.5	1 (0.3%)	3.3 ~ 7.0	1 (0.3%)
0.0 ~ 6.9	3 (0.9%)	3.4 ~ 7.0	4 (1.2%)
0.0 ~ 7.0	12 (3.7%)	3.5 ~ 6.9	1 (0.3%)
0.0 ~ 7.5	1 (0.3%)	3.5 ~ 7.0	2 (0.6%)
1.0 ~ 7.0	1 (0.3%)	3.5 ~ 7.8	1 (0.3%)
1.5 ~ 7.0	1 (0.3%)	3.5 ~ 7.9	2 (0.6%)
1.6 ~ 7.0	1 (0.3%)	3.6 ~ 7.0	48 (15.0%)
2.0 ~ 6.9	4 (1.2%)	3.6 ~ 8.0	1 (0.3%)
2.0 ~ 7.0	18 (5.6%)	3.7 ~ 7.0	19 (5.9%)
2.0 ~ 7.5	1 (0.3%)	3.7 ~ 7.6	3 (0.9%)
2.1 ~ 6.9	2 (0.6%)	3.7 ~ 7.8	2 (0.6%)
2.1 ~ 7.0	105 (32.7%)	3.8 ~ 7.0	16 (5.0%)
2.1 ~ 7.9	1 (0.3%)	3.8 ~ 7.5	1 (0.3%)
2.3 ~ 7.0	1 (0.3%)	4.0 ~ 6.9	1 (0.3%)
2.3 ~ 7.5	1 (0.3%)	4.0 ~ 7.0	4 (1.2%)
2.5 ~ 6.9	1 (0.3%)	8.0 ~ 20.0	1 (0.3%)
2.5 ~ 7.0	14 (0.0%)	20.0 ~ 70.0	1 (0.3%)

表4

尿酸(女性) (mg/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	144 (44.9%)	2.4 ~ 7.0	7 (2.2%)
~ 5.4	1 (0.3%)	2.5 ~ 5.4	3 (0.9%)
~ 5.7	1 (0.3%)	2.5 ~ 6.0	1 (0.3%)
~ 6.9	2 (0.6%)	2.5 ~ 6.3	1 (0.3%)
0.0 ~ 6.9	1 (0.3%)	2.5 ~ 7.0	36 (11.2%)
0.0 ~ 7.0	4 (1.2%)	2.5 ~ 70.0	1 (0.3%)
1.5 ~ 7.0	1 (0.3%)	2.6 ~ 5.5	3 (0.9%)
1.8 ~ 5.2	1 (0.3%)	2.6 ~ 6.0	4 (1.2%)
2.0 ~ 5.5	2 (0.6%)	2.6 ~ 7.0	3 (0.9%)
2.0 ~ 6.0	1 (0.3%)	2.7 ~ 5.4	1 (0.3%)
2.0 ~ 6.9	1 (0.3%)	2.7 ~ 7.0	20 (6.2%)
2.0 ~ 7.0	13 (4.0%)	2.8 ~ 7.0	1 (0.3%)
2.1 ~ 5.9	1 (0.3%)	3.0 ~ 5.5	1 (0.3%)
2.1 ~ 7.0	33 (10.3%)	3.0 ~ 6.9	1 (0.3%)
2.2 ~ 5.7	3 (0.9%)	3.5 ~ 7.0	1 (0.3%)
2.3 ~ 5.5	2 (0.6%)	8.0 ~ 20.0	1 (0.3%)
2.3 ~ 7.0	22 (6.9%)	20.0 ~ 70.0	1 (0.3%)
2.4 ~ 5.8	1 (0.3%)		
2.4 ~ 6.0	1 (0.3%)		

表5

クレアチニン(男性) (mg/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	9 (2.8%)	0.50 ~ 1.00	7 (2.2%)
~ 0.70	1 (0.3%)	0.50 ~ 1.09	1 (0.3%)
~ 1.00	77 (24.0%)	0.50 ~ 1.10	7 (2.2%)
~ 1.04	3 (0.9%)	0.50 ~ 1.20	3 (0.9%)
~ 1.07	1 (0.3%)	0.53 ~ 1.02	2 (0.6%)
~ 1.09	12 (3.7%)	0.56 ~ 1.06	4 (1.2%)
~ 1.10	10 (3.1%)	0.57 ~ 1.04	1 (0.3%)
~ 1.19	3 (0.9%)	0.60 ~ 1.00	3 (0.9%)
0.00 ~ 1.00	31 (9.7%)	0.60 ~ 1.10	32 (10.0%)
0.00 ~ 1.04	2 (0.6%)	0.60 ~ 1.15	2 (0.6%)
0.00 ~ 1.09	9 (2.8%)	0.60 ~ 1.19	1 (0.3%)
0.00 ~ 1.14	2 (0.6%)	0.60 ~ 1.20	2 (0.6%)
0.00 ~ 1.19	1 (0.3%)	0.60 ~ 1.29	3 (0.9%)
0.00 ~ 1.59	1 (0.3%)	0.61 ~ 1.04	43 (13.4%)
0.10 ~ 1.00	1 (0.3%)	0.61 ~ 1.08	3 (0.9%)
0.10 ~ 1.10	1 (0.3%)	0.61 ~ 1.09	2 (0.6%)
0.30 ~ 1.10	2 (0.6%)	0.65 ~ 1.00	1 (0.3%)
0.35 ~ 1.14	2 (0.6%)	0.65 ~ 1.07	4 (1.2%)
0.40 ~ 1.00	1 (0.3%)	0.65 ~ 1.09	21 (6.5%)
0.40 ~ 1.09	1 (0.3%)	0.66 ~ 1.11	1 (0.3%)
0.40 ~ 1.14	4 (1.2%)	0.66 ~ 1.13	2 (0.6%)
0.42 ~ 1.15	1 (0.3%)	1.10 ~ 1.29	1 (0.3%)

表6

クレアチニン(女性) (mg/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	14 (4.4%)	0.40 ~ 0.79	2 (0.6%)
~ 0.70	77 (24.0%)	0.40 ~ 0.80	18 (5.6%)
~ 0.77	1 (0.3%)	0.40 ~ 0.89	1 (0.3%)
~ 0.79	12 (3.7%)	0.40 ~ 0.90	5 (1.6%)
~ 0.80	9 (2.8%)	0.40 ~ 0.99	1 (0.3%)
~ 0.81	1 (0.3%)	0.40 ~ 1.00	2 (0.6%)
~ 0.82	2 (0.6%)	0.41 ~ 0.76	4 (1.2%)
~ 0.89	3 (0.9%)	0.43 ~ 0.72	1 (0.3%)
~ 0.99	1 (0.3%)	0.43 ~ 0.82	1 (0.3%)
0.00 ~ 0.70	30 (9.3%)	0.45 ~ 0.80	2 (0.6%)
0.00 ~ 0.79	10 (3.1%)	0.45 ~ 0.82	2 (0.6%)
0.00 ~ 0.80	1 (0.3%)	0.45 ~ 0.85	2 (0.6%)
0.00 ~ 0.82	1 (0.3%)	0.46 ~ 0.79	4 (1.2%)
0.00 ~ 0.84	2 (0.6%)	0.46 ~ 0.80	1 (0.3%)
0.00 ~ 0.89	1 (0.3%)	0.46 ~ 0.82	24 (7.5%)
0.10 ~ 0.70	1 (0.3%)	0.47 ~ 0.79	43 (13.4%)
0.10 ~ 0.80	1 (0.3%)	0.48 ~ 0.80	1 (0.3%)
0.22 ~ 0.91	1 (0.3%)	0.48 ~ 0.85	2 (0.6%)
0.30 ~ 0.79	1 (0.3%)	0.50 ~ 0.80	2 (0.6%)
0.30 ~ 0.80	1 (0.3%)	0.50 ~ 0.86	1 (0.3%)
0.31 ~ 0.88	4 (1.2%)	0.50 ~ 0.90	1 (0.3%)
0.32 ~ 0.84	1 (0.3%)	0.50 ~ 1.09	1 (0.3%)
0.35 ~ 0.84	2 (0.6%)	0.50 ~ 1.10	2 (0.6%)
0.40 ~ 0.70	20 (6.2%)	0.80 ~ 0.99	1 (0.3%)

表7

AST (無性差)		(U/L) 対象321施設	
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	8 (2.5%)	7 ~ 36	1 (0.3%)
~ 30	62 (19.3%)	7 ~ 40	1 (0.3%)
~ 31	3 (0.9%)	8 ~ 30	1 (0.3%)
~ 33	1 (0.3%)	8 ~ 33	2 (0.6%)
~ 35	9 (2.8%)	8 ~ 34	1 (0.3%)
~ 40	12 (3.7%)	8 ~ 35	3 (0.9%)
~ 42	1 (0.3%)	8 ~ 37	1 (0.3%)
0 ~ 30	59 (18.4%)	8 ~ 38	10 (3.1%)
0 ~ 33	1 (0.3%)	8 ~ 40	8 (2.5%)
0 ~ 35	4 (1.2%)	9 ~ 38	1 (0.3%)
0 ~ 38	3 (0.9%)	10 ~ 30	2 (0.6%)
0 ~ 39	1 (0.3%)	10 ~ 35	9 (2.8%)
0 ~ 40	9 (2.8%)	10 ~ 40	57 (17.8%)
0 ~ 42	1 (0.3%)	11 ~ 35	2 (0.6%)
0 ~ 45	3 (0.9%)	12 ~ 32	1 (0.3%)
1 ~ 30	5 (1.6%)	13 ~ 30	7 (2.2%)
1 ~ 35	1 (0.3%)	13 ~ 33	21 (6.5%)
1 ~ 42	1 (0.3%)	31 ~ 60	1 (0.3%)
3 ~ 38	1 (0.3%)		
5 ~ 35	2 (0.6%)		
5 ~ 40	5 (1.6%)		

表8

ALT (無性差)		(U/L) 対象321施設	
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	8 (2.5%)	5 ~ 30	3 (0.9%)
~ 30	63 (19.6%)	5 ~ 35	10 (3.1%)
~ 31	1 (0.3%)	5 ~ 39	2 (0.6%)
~ 35	7 (2.2%)	5 ~ 40	10 (3.1%)
~ 40	14 (4.4%)	5 ~ 42	2 (0.6%)
~ 45	3 (0.9%)	5 ~ 43	1 (0.3%)
0 ~ 30	60 (18.7%)	5 ~ 45	44 (13.7%)
0 ~ 35	6 (1.9%)	6 ~ 26	1 (0.3%)
0 ~ 39	1 (0.3%)	6 ~ 27	2 (0.6%)
0 ~ 40	6 (1.9%)	6 ~ 30	14 (4.4%)
0 ~ 43	1 (0.3%)	6 ~ 32	2 (0.6%)
0 ~ 45	7 (2.2%)	6 ~ 35	3 (0.9%)
1 ~ 30	5 (1.6%)	6 ~ 39	2 (0.6%)
1 ~ 40	2 (0.6%)	6 ~ 40	7 (2.2%)
3 ~ 35	1 (0.3%)	7 ~ 39	1 (0.3%)
3 ~ 40	1 (0.3%)	8 ~ 42	5 (1.6%)
3 ~ 49	1 (0.3%)	10 ~ 40	5 (1.6%)
4 ~ 39	1 (0.3%)	10 ~ 42	2 (0.6%)
4 ~ 40	1 (0.3%)	31 ~ 60	1 (0.3%)
4 ~ 43	6 (1.9%)		
4 ~ 44	5 (1.6%)		
4 ~ 45	4 (1.2%)		

表9

γ-GT (男性) (U/L) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	9 (2.8%)	0 ~ 80	10 (3.1%)
~ 47	1 (0.3%)	0 ~ 84	1 (0.3%)
~ 49	1 (0.3%)	0 ~ 85	3 (0.9%)
~ 50	65 (20.2%)	0 ~ 88	1 (0.3%)
~ 51	1 (0.3%)	1 ~ 50	1 (0.3%)
~ 55	5 (1.6%)	1 ~ 60	1 (0.3%)
~ 60	2 (0.6%)	1 ~ 70	1 (0.3%)
~ 67	1 (0.3%)	1 ~ 73	1 (0.3%)
~ 70	7 (2.2%)	1 ~ 79	1 (0.3%)
~ 73	4 (1.2%)	3 ~ 84	1 (0.3%)
~ 75	3 (0.9%)	5 ~ 55	5 (1.6%)
~ 79	3 (0.9%)	5 ~ 60	5 (1.6%)
~ 80	26 (8.1%)	6 ~ 55	2 (0.6%)
~ 84	2 (0.6%)	6 ~ 64	1 (0.3%)
~ 85	2 (0.6%)	6 ~ 71	1 (0.3%)
~ 86	3 (0.9%)	6 ~ 85	1 (0.3%)
~ 90	1 (0.3%)	6 ~ 88	1 (0.3%)
~ 95	1 (0.3%)	7 ~ 60	1 (0.3%)
0 ~ 49	2 (0.6%)	7 ~ 74	1 (0.3%)
0 ~ 50	64 (19.9%)	8 ~ 58	1 (0.3%)
0 ~ 54	1 (0.3%)	9 ~ 70	1 (0.3%)
0 ~ 55	5 (1.6%)	9 ~ 101	1 (0.3%)
0 ~ 59	1 (0.3%)	10 ~ 47	20 (6.2%)
0 ~ 60	2 (0.6%)	10 ~ 80	1 (0.3%)
0 ~ 67	1 (0.3%)	10 ~ 92	1 (0.3%)
0 ~ 68	1 (0.3%)	12 ~ 72	1 (0.3%)
0 ~ 70	9 (2.8%)	13 ~ 64	2 (0.6%)
0 ~ 73	2 (0.6%)	16 ~ 73	3 (0.9%)
0 ~ 75	7 (2.2%)	16 ~ 84	1 (0.3%)
0 ~ 79	16 (5.0%)	18 ~ 66	2 (0.6%)

表10

		γ-GT (女性)		(U/L)		対象321施設	
基準範囲		施設数		基準範囲		施設数	
未記入		154 (48.0%)		1 ~ 35	1 (0.3%)		
~	30	17 (5.3%)		1 ~ 48	1 (0.3%)		
~	33	2 (0.6%)		1 ~ 55	1 (0.3%)		
~	35	2 (0.6%)		2 ~ 40	1 (0.3%)		
~	40	1 (0.3%)		3 ~ 48	1 (0.3%)		
~	45	5 (1.6%)		4 ~ 40	1 (0.3%)		
~	48	9 (2.8%)		4 ~ 58	1 (0.3%)		
~	49	2 (0.6%)		5 ~ 37	1 (0.3%)		
~	50	24 (7.5%)		5 ~ 40	5 (1.6%)		
~	51	1 (0.3%)		7 ~ 32	1 (0.3%)		
~	55	2 (0.6%)		7 ~ 38	1 (0.3%)		
~	67	1 (0.3%)		8 ~ 31	1 (0.3%)		
0 ~	30	7 (2.2%)		8 ~ 40	1 (0.3%)		
0 ~	35	4 (1.2%)		8 ~ 65	1 (0.3%)		
0 ~	40	3 (0.9%)		9 ~ 32	2 (0.6%)		
0 ~	45	7 (2.2%)		10 ~ 40	1 (0.3%)		
0 ~	48	19 (5.9%)		10 ~ 47	6 (1.9%)		
0 ~	50	27 (8.4%)		10 ~ 55	2 (0.6%)		
0 ~	55	2 (0.6%)		11 ~ 45	1 (0.3%)		
0 ~	65	1 (0.3%)		12 ~ 48	1 (0.3%)		

表11

血糖（無性差）（mg/dL）対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	8 (2.5%)	61 ~ 99	5 (1.6%)
~ 99	38 (11.8%)	65 ~ 99	9 (2.8%)
~ 100	2 (0.6%)	65 ~ 105	1 (0.3%)
~ 109	8 (2.5%)	65 ~ 110	1 (0.3%)
~ 110	1 (0.3%)	67 ~ 99	3 (0.9%)
0 ~ 99	21 (6.5%)	69 ~ 99	1 (0.3%)
0 ~ 100	1 (0.3%)	69 ~ 109	2 (0.6%)
0 ~ 109	2 (0.6%)	70 ~ 99	38 (11.8%)
40 ~ 99	1 (0.3%)	70 ~ 109	83 (25.9%)
50 ~ 99	4 (1.2%)	70 ~ 110	11 (3.4%)
50 ~ 109	1 (0.3%)	70 ~ 139	1 (0.3%)
50 ~ 140	1 (0.3%)	71 ~ 99	1 (0.3%)
51 ~ 99	6 (1.9%)	73 ~ 109	1 (0.3%)
51 ~ 109	3 (0.9%)	75 ~ 99	1 (0.3%)
55 ~ 109	1 (0.3%)	75 ~ 109	1 (0.3%)
60 ~ 99	34 (10.6%)	75 ~ 110	1 (0.3%)
60 ~ 100	2 (0.6%)	77 ~ 110	1 (0.3%)
60 ~ 109	19 (5.9%)	78 ~ 99	2 (0.6%)
60 ~ 110	5 (1.6%)		

表12

HDL（男性）（mg/dL）対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	9 (2.8%)	40 ~ 90	12 (3.7%)
~ 40	2 (0.6%)	40 ~ 93	1 (0.3%)
0 ~ 40	1 (0.3%)	40 ~ 96	13 (4.0%)
32 ~ 96	1 (0.3%)	40 ~ 99	27 (8.4%)
35 ~ 75	1 (0.3%)	40 ~ 100	4 (1.2%)
35 ~ 85	2 (0.6%)	40 ~ 119	49 (15.3%)
36 ~ 67	1 (0.3%)	40 ~ 119.9	3 (0.9%)
37 ~ 67	1 (0.3%)	40 ~ 129	2 (0.6%)
37 ~ 86	1 (0.3%)	40 ~ 199	1 (0.3%)
38 ~ 90	2 (0.6%)	40 ~ 999	7 (2.2%)
40 ~ 70	3 (0.9%)	40 ~	99 (30.8%)
40 ~ 74	1 (0.3%)	41 ~ 67	1 (0.3%)
40 ~ 75	6 (1.9%)	41 ~ 80	1 (0.3%)
40 ~ 77	3 (0.9%)	41 ~ 85	1 (0.3%)
40 ~ 79	7 (2.2%)	41 ~ 96	1 (0.3%)
40 ~ 80	21 (6.5%)	41 ~ 99	1 (0.3%)
40 ~ 83	1 (0.3%)	41 ~ 102	1 (0.3%)
40 ~ 85	12 (3.7%)	41 ~ 109	1 (0.3%)
40 ~ 86	19 (5.9%)	44 ~ 75	1 (0.3%)
40 ~ 89	1 (0.3%)		

表13

HDL (女性) (mg/dL)		対象321施設	
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	165 (51.4%)	40 ~ 110	1 (0.3%)
~ 40	1 (0.3%)	40 ~ 119	13 (4.0%)
0 ~ 40	1 (0.3%)	40 ~ 119.9	3 (0.9%)
40 ~ 71	2 (0.6%)	40 ~ 120	1 (0.3%)
40 ~ 75	1 (0.3%)	40 ~ 999	2 (0.6%)
40 ~ 79	1 (0.3%)	40 ~	29 (9.0%)
40 ~ 80	2 (0.6%)	41 ~ 90	1 (0.3%)
40 ~ 83	8 (2.5%)	41 ~ 100	1 (0.3%)
40 ~ 89	2 (0.6%)	41 ~ 102	1 (0.3%)
40 ~ 90	27 (8.4%)	45 ~ 75	1 (0.3%)
40 ~ 95	13 (4.0%)	45 ~ 95	1 (0.3%)
40 ~ 96	23 (7.2%)	48 ~ 103	2 (0.6%)
40 ~ 98	1 (0.3%)	49 ~ 74	1 (0.3%)
40 ~ 99	6 (1.9%)	50 ~ 99	2 (0.6%)
40 ~ 100	6 (1.9%)	50 ~ 109	1 (0.3%)
40 ~ 107	1 (0.3%)	53 ~ 87	1 (0.3%)

表14

LDL コレステロール (男性) (mg/dL)		対象321施設	
基準範囲	施設数r	基準範囲	施設数
未記入	10 (3.1%)	60 ~ 139	9 (2.8%)
~ 119	10 (3.1%)	60 ~ 140	1 (0.3%)
~ 120	1 (0.3%)	60 ~ 149	1 (0.3%)
~ 139	8 (2.5%)	60 ~ 199	1 (0.3%)
~ 140	4 (1.2%)	65 ~ 139	15 (4.7%)
~ 159	1 (0.3%)	65 ~ 163	1 (0.3%)
0 ~ 119	6 (1.9%)	67 ~ 139	1 (0.3%)
0 ~ 139	7 (2.2%)	70 ~ 119	8 (2.5%)
0 ~ 140	1 (0.3%)	70 ~ 129	1 (0.3%)
1 ~ 139	1 (0.3%)	70 ~ 129.9	2 (0.6%)
20 ~ 140	1 (0.3%)	70 ~ 139	91 (28.3%)
50 ~ 119	1 (0.3%)	70 ~ 139.9	2 (0.6%)
50 ~ 120	1 (0.3%)	70 ~ 140	2 (0.6%)
50 ~ 139	4 (1.2%)	79 ~ 139	1 (0.3%)
58 ~ 139	2 (0.6%)	90 ~ 149	1 (0.3%)
60 ~ 119	125 (38.9%)		
60 ~ 129	1 (0.3%)		

表15

LDL コレステロール (女性) (mg/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	238 (74.1%)	60 ~ 119	36 (11.2%)
~ 119	3 (0.9%)	60 ~ 139	1 (0.3%)
~ 140	1 (0.3%)	65 ~ 139	2 (0.6%)
~ 159	1 (0.3%)	65 ~ 163	1 (0.3%)
0 ~ 119	2 (0.6%)	67 ~ 139	1 (0.3%)
0 ~ 139	1 (0.3%)	70 ~ 119	6 (1.9%)
1 ~ 139	1 (0.3%)	70 ~ 139	23 (7.2%)
50 ~ 119	1 (0.3%)	70 ~ 139.9	1 (0.3%)
50 ~ 120	1 (0.3%)		
50 ~ 139	1 (0.3%)		

表16

HbA1c (無性差) (%) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	9 (2.8%)	4.3 ~ 5.5	11 (3.4%)
~ 5.4	1 (0.3%)	4.3 ~ 5.8	1 (0.3%)
~ 5.5	77 (24.0%)	4.3 ~ 5.9	2 (0.6%)
~ 5.6	3 (0.9%)	4.3 ~ 6.2	2 (0.6%)
~ 5.8	2 (0.6%)	4.3 ~ 5.0	1 (0.3%)
~ 5.9	4 (1.2%)	4.4 ~ 5.5	2 (0.6%)
~ 6.2	2 (0.6%)	4.4 ~ 6.4	1 (0.3%)
~ 6.3	1 (0.3%)	4.6 ~ 5.5	32 (10.0%)
0.0 ~ 5.4	1 (0.3%)	4.6 ~ 5.8	2 (0.6%)
0.0 ~ 5.5	31 (9.7%)	4.6 ~ 5.9	9 (2.8%)
0.0 ~ 5.9	1 (0.3%)	4.6 ~ 6.0	1 (0.3%)
0.0 ~ 6.2	2 (0.6%)	4.6 ~ 6.2	109 (34.0%)
0.1 ~ 5.5	3 (0.9%)	4.7 ~ 5.5	2 (0.6%)
3.9 ~ 5.5	1 (0.3%)	4.7 ~ 6.2	2 (0.6%)
4.2 ~ 5.8	1 (0.3%)	4.9 ~ 5.5	2 (0.6%)
4.2 ~ 6.2	1 (0.3%)	4.9 ~ 6.0	2 (0.6%)

表17

ヘモグロビン (男性) (g/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	9 (2.8%)	13.3 ~ 17.0	1 (0.3%)
12.4 ~ 17.6	1 (0.3%)	13.4 ~ 17.9	1 (0.3%)
12.6 ~ 17.6	1 (0.3%)	13.5 ~ 17.0	2 (0.6%)
13.0 ~ 16.0	1 (0.3%)	13.5 ~ 17.5	17 (5.3%)
13.0 ~ 16.6	10 (3.1%)	13.5 ~ 17.6	30 (9.3%)
13.0 ~ 16.9	1 (0.3%)	13.5 ~ 17.7	2 (0.6%)
13.0 ~ 17.0	24 (7.5%)	13.5 ~ 18.0	6 (1.9%)
13.0 ~ 17.5	3 (0.9%)	13.5 ~ 18.3	1 (0.3%)
13.0 ~ 18.0	7 (2.2%)	13.5 ~ 18.9	1 (0.3%)
13.0 ~ 34.9	1 (0.3%)	13.5 ~	1 (0.3%)
13.0 ~	1 (0.3%)	13.6 ~ 17.0	1 (0.3%)
13.1 ~ 16.3	68 (21.2%)	13.6 ~ 17.4	1 (0.3%)
13.1 ~ 16.6	46 (14.3%)	13.6 ~ 17.6	1 (0.3%)
13.1 ~ 16.8	2 (0.6%)	13.6 ~ 18.0	1 (0.3%)
13.1 ~ 16.9	1 (0.3%)	13.6 ~ 18.3	26 (8.1%)
13.1 ~ 17.6	3 (0.9%)	13.7 ~ 16.8	5 (1.6%)
13.1 ~ 17.9	5 (1.6%)	13.7 ~ 17.4	3 (0.9%)
13.1 ~ 18.0	6 (1.9%)	13.8 ~ 17.2	1 (0.3%)
13.1 ~ 18.3	1 (0.3%)	14.0 ~ 16.5	1 (0.3%)
13.2 ~ 17.0	5 (1.6%)	14.0 ~ 18.0	16 (5.0%)
13.2 ~ 17.6	6 (1.9%)	14.8 ~ 18.0	1 (0.3%)

表18

ヘモグロビン (女性) (g/dL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	11 (3.4%)	11.6 ~ 14.6	1 (0.3%)
10.5 ~ 16.0	1 (0.3%)	11.6 ~ 14.8	5 (1.6%)
10.9 ~ 15.2	1 (0.3%)	11.6 ~ 15.1	1 (0.3%)
11.0 ~ 15.0	18 (5.6%)	11.6 ~ 15.6	1 (0.3%)
11.0 ~ 15.1	1 (0.3%)	11.6 ~ 16.0	1 (0.3%)
11.0 ~ 15.2	1 (0.3%)	12.0 ~ 14.6	1 (0.3%)
11.0 ~ 16.0	4 (1.2%)	12.0 ~ 14.7	1 (0.3%)
11.2 ~ 14.6	1 (0.3%)	12.0 ~ 14.9	1 (0.3%)
11.2 ~ 15.0	1 (0.3%)	12.0 ~ 15.0	2 (0.6%)
11.2 ~ 15.2	26 (8.1%)	12.0 ~ 15.2	2 (0.6%)
11.3 ~ 14.9	2 (0.6%)	12.0 ~ 15.5	2 (0.6%)
11.3 ~ 15.0	5 (1.6%)	12.0 ~ 15.9	1 (0.3%)
11.3 ~ 15.1	1 (0.3%)	12.0 ~ 16.0	20 (6.2%)
11.3 ~ 15.2	34 (10.6%)	12.1 ~ 14.5	68 (21.2%)
11.3 ~ 15.4	1 (0.3%)	12.1 ~ 14.6	43 (13.4%)
11.3 ~ 16.0	1 (0.3%)	12.1 ~ 14.8	1 (0.3%)
11.4 ~ 14.6	9 (2.8%)	12.1 ~ 14.9	3 (0.9%)
11.4 ~ 15.5	1 (0.3%)	12.1 ~ 15.2	3 (0.9%)
11.5 ~ 14.5	1 (0.3%)	12.1 ~ 15.5	1 (0.3%)
11.5 ~ 15.0	16 (5.0%)	12.1 ~ 15.9	6 (1.9%)
11.5 ~ 15.5	9 (2.8%)	12.1 ~ 16.0	3 (0.9%)
11.5 ~ 16.0	5 (1.6%)	12.1 ~ 17.0	1 (0.3%)
11.5 ~ 16.5	1 (0.3%)		
11.5 ~	2 (0.6%)		

表19

赤血球数（男性）（ $10^4/\mu\text{L}$ ）対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	13 (4.0%)	420 ~ 540	1 (0.3%)
380 ~ 580	1 (0.3%)	420 ~ 549	1 (0.3%)
390 ~ 540	1 (0.3%)	420 ~ 550	3 (0.9%)
400 ~ 530	1 (0.3%)	420 ~ 559	1 (0.3%)
400 ~ 539	111 (34.6%)	420 ~ 560	3 (0.9%)
400 ~ 540	1 (0.3%)	420 ~ 570	20 (6.2%)
400 ~ 550	15 (4.7%)	420 ~ 600	1 (0.3%)
400 ~ 560	3 (0.9%)	423 ~ 559	1 (0.3%)
400 ~ 570	7 (2.2%)	425 ~ 577	1 (0.3%)
400 ~ 580	1 (0.3%)	427 ~ 570	31 (9.7%)
400 ~ 590	2 (0.6%)	427 ~ 600	1 (0.3%)
401 ~ 540	5 (1.6%)	430 ~ 530	3 (0.9%)
405 ~ 543	1 (0.3%)	430 ~ 560	1 (0.3%)
410 ~ 530	6 (1.9%)	430 ~ 562	1 (0.3%)
410 ~ 540	2 (0.6%)	430 ~ 570	25 (7.8%)
410 ~ 550	3 (0.9%)	431 ~ 556	1 (0.3%)
410 ~ 556	1 (0.3%)	431 ~ 565	1 (0.3%)
410 ~ 560	2 (0.6%)	435 ~ 555	6 (1.9%)
410 ~ 570	2 (0.6%)	438 ~ 539	1 (0.3%)
412 ~ 554	1 (0.3%)	438 ~ 577	30 (9.3%)
415 ~ 550	1 (0.3%)	440 ~ 560	4 (1.2%)
418 ~ 555	1 (0.3%)	440 ~ 590	1 (0.3%)
420 ~ 520	1 (0.3%)	450 ~ 550	1 (0.3%)

表20

赤血球数（女性）（ $10^4/\mu\text{L}$ ）対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	13 (4.0%)	375 ~ 485	1 (0.3%)
300 ~ 530	1 (0.3%)	375 ~ 510	1 (0.3%)
330 ~ 500	1 (0.3%)	376 ~ 489	1 (0.3%)
350 ~ 500	4 (1.2%)	376 ~ 493	1 (0.3%)
350 ~ 549	1 (0.3%)	376 ~ 500	38 (11.8%)
351 ~ 480	5 (1.6%)	376 ~ 516	31 (9.7%)
355 ~ 475	1 (0.3%)	376 ~ 530	1 (0.3%)
360 ~ 480	2 (0.6%)	378 ~ 497	2 (0.6%)
360 ~ 489	111 (34.6%)	379 ~ 488	1 (0.3%)
360 ~ 490	2 (0.6%)	380 ~ 480	15 (4.7%)
360 ~ 500	2 (0.6%)	380 ~ 489	1 (0.3%)
360 ~ 549	1 (0.3%)	380 ~ 490	2 (0.6%)
368 ~ 490	1 (0.3%)	380 ~ 500	33 (10.3%)
368 ~ 491	1 (0.3%)	380 ~ 510	4 (1.2%)
370 ~ 470	1 (0.3%)	380 ~ 519	1 (0.3%)
370 ~ 490	2 (0.6%)	380 ~ 520	3 (0.9%)
370 ~ 500	17 (5.3%)	385 ~ 480	1 (0.3%)
370 ~ 510	4 (1.2%)	386 ~ 492	6 (1.9%)
370 ~ 520	1 (0.3%)	390 ~ 490	1 (0.3%)
370 ~ 540	1 (0.3%)	390 ~ 500	2 (0.6%)
373 ~ 490	1 (0.3%)	390 ~ 520	2 (0.6%)

表21

白血球数 (無性差) (10 ² /μL) 対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)
～	(0.0%)	～	(0.0%)

表22

		ヘマトクリット (男性) (%)		対象321施設	
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	14 (4.4%)	39.7 ~ 52.4	13 (4.0%)		
36.0 ~ 48.0	1 (0.3%)	39.8 ~ 51.8	31 (9.7%)		
36.0 ~ 52.0	1 (0.3%)	39.8 ~ 51.9	2 (0.6%)		
36.0 ~ 53.0	2 (0.6%)	39.8 ~ 54.0	1 (0.3%)		
37.0 ~ 50.0	1 (0.3%)	40.0 ~ 48.0	5 (1.6%)		
37.0 ~ 52.0	4 (1.2%)	40.0 ~ 49.9	1 (0.3%)		
38.0 ~ 48.9	16 (5.0%)	40.0 ~ 50.0	5 (1.6%)		
38.0 ~ 50.0	4 (1.2%)	40.0 ~ 50.9	1 (0.3%)		
38.0 ~ 51.9	1 (0.3%)	40.0 ~ 51.0	1 (0.3%)		
38.0 ~ 52.0	7 (2.2%)	40.0 ~ 51.5	1 (0.3%)		
38.0 ~ 54.0	1 (0.3%)	40.0 ~ 52.0	13 (4.0%)		
38.0 ~ 55.0	1 (0.3%)	40.0 ~ 53.0	2 (0.6%)		
38.1 ~ 54.0	1 (0.3%)	40.0 ~ 54.0	3 (0.9%)		
38.1 ~ 55.0	1 (0.3%)	40.0 ~ 55.0	1 (0.3%)		
38.5 ~ 48.9	90 (28.0%)	40.2 ~ 51.5	2 (0.6%)		
38.5 ~ 50.9	1 (0.3%)	40.2 ~ 51.9	1 (0.3%)		
38.5 ~ 51.8	1 (0.3%)	40.4 ~ 48.9	1 (0.3%)		
38.7 ~ 49.0	1 (0.3%)	40.4 ~ 51.1	1 (0.3%)		
38.9 ~ 50.2	5 (1.6%)	40.4 ~ 51.9	31 (9.7%)		
39.0 ~ 48.9	1 (0.3%)	40.5 ~ 50.0	1 (0.3%)		
39.0 ~ 50.0	1 (0.3%)	40.7 ~ 50.1	6 (1.9%)		
39.0 ~ 51.0	3 (0.9%)	41.0 ~ 51.0	1 (0.3%)		
39.0 ~ 52.0	17 (5.3%)	41.0 ~ 52.0	1 (0.3%)		
39.0 ~ 52.5	1 (0.3%)	41.0 ~ 53.0	1 (0.3%)		
39.0 ~ 53.0	1 (0.3%)	42.0 ~ 49.8	1 (0.3%)		
39.0 ~	1 (0.3%)	42.0 ~ 53.0	4 (1.2%)		
39.2 ~ 51.8	6 (1.9%)	43.0 ~ 52.0	1 (0.3%)		
39.5 ~ 51.9	5 (1.6%)				

表23

		ヘマトクリット (女性) (%)		対象321施設	
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	14 (4.4%)	34.0 ~ 48.0	2 (0.6%)		
30.1 ~ 48.0	1 (0.3%)	34.0 ~ 48.5	1 (0.3%)		
31.0 ~ 45.0	1 (0.3%)	34.3 ~ 43.9	1 (0.3%)		
32.0 ~ 50.0	2 (0.6%)	34.3 ~ 45.0	2 (0.6%)		
32.1 ~ 43.6	1 (0.3%)	34.3 ~ 45.2	33 (10.3%)		
33.0 ~ 43.0	1 (0.3%)	34.8 ~ 45.0	13 (4.0%)		
33.0 ~ 44.5	1 (0.3%)	35.0 ~ 44.5	1 (0.3%)		
33.0 ~ 45.0	15 (4.7%)	35.0 ~ 44.9	1 (0.3%)		
33.0 ~ 46.0	3 (0.9%)	35.0 ~ 45.0	6 (1.9%)		
33.1 ~ 50.0	1 (0.3%)	35.0 ~ 45.9	1 (0.3%)		
33.2 ~ 44.4	5 (1.6%)	35.0 ~ 46.0	2 (0.6%)		
33.4 ~ 44.9	37 (11.5%)	35.0 ~ 46.5	1 (0.3%)		
33.4 ~ 47.0	1 (0.3%)	35.0 ~ 47.0	3 (0.9%)		
33.4 ~ 47.9	1 (0.3%)	35.0 ~ 48.0	10 (3.1%)		
33.5 ~ 43.9	2 (0.6%)	35.1 ~ 44.4	6 (1.9%)		
33.5 ~ 46.0	1 (0.3%)	35.5 ~ 43.9	88 (27.4%)		
33.6 ~ 44.6	2 (0.6%)	35.5 ~ 47.9	1 (0.3%)		
34.0 ~ 42.0	5 (1.6%)	36.0 ~ 43.5	1 (0.3%)		
34.0 ~ 43.0	1 (0.3%)	36.0 ~ 43.9	1 (0.3%)		
34.0 ~ 43.9	16 (5.0%)	36.0 ~ 44.1	1 (0.3%)		
34.0 ~ 45.0	12 (3.7%)	36.0 ~ 46.0	2 (0.6%)		
34.0 ~ 45.9	1 (0.3%)	36.0 ~ 47.0	1 (0.3%)		
34.0 ~ 46.0	5 (1.6%)	36.0 ~ 48.0	3 (0.9%)		
34.0 ~ 46.5	5 (1.6%)	37.0 ~ 47.0	4 (1.2%)		
34.0 ~ 47.0	1 (0.3%)	37.0 ~ 50.0	1 (0.3%)		

表24

血小板数（無性差）（ $10^4/\mu\text{L}$ ）対象321施設			
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	11（ 3.4% ）	13.1 ～ 36.2	19（ 5.9% ）
10.0 ～ 40.0	2（ 0.6% ）	13.1 ～ 36.5	2（ 0.6% ）
11.0 ～ 34.0	1（ 0.3% ）	13.5 ～ 30.5	1（ 0.3% ）
12.0 ～ 32.0	2（ 0.6% ）	14.0 ～ 31.0	1（ 0.3% ）
12.0 ～ 34.0	2（ 0.6% ）	14.0 ～ 34.0	18（ 5.6% ）
12.0 ～ 35.0	4（ 1.2% ）	14.0 ～ 34.9	1（ 0.3% ）
12.0 ～ 36.0	1（ 0.3% ）	14.0 ～ 35.0	2（ 0.6% ）
12.0 ～ 37.0	1（ 0.3% ）	14.0 ～ 35.9	9（ 2.8% ）
12.0 ～ 38.0	3（ 0.9% ）	14.0 ～ 36.0	8（ 2.5% ）
12.0 ～ 40.0	6（ 1.9% ）	14.0 ～ 37.9	30（ 9.3% ）
12.0 ～ 41.0	1（ 0.3% ）	14.0 ～ 38.0	3（ 0.9% ）
12.0 ～ 45.0	1（ 0.3% ）	14.0 ～ 44.9	1（ 0.3% ）
12.3 ～ 39.9	1（ 0.3% ）	14.5 ～ 32.9	66（ 20.6% ）
13.0 ～ 32.0	1（ 0.3% ）	14.5 ～ 35.0	5（ 1.6% ）
13.0 ～ 34.0	7（ 2.2% ）	14.5 ～ 37.0	2（ 0.6% ）
13.0 ～ 34.9	42（ 13.1% ）	15.0 ～ 33.0	1（ 0.3% ）
13.0 ～ 35.0	11（ 3.4% ）	15.0 ～ 35.0	2（ 0.6% ）
13.0 ～ 36.0	7（ 2.2% ）	15.0 ～ 35.1	1（ 0.3% ）
13.0 ～ 36.9	16（ 5.0% ）	15.0 ～ 37.0	1（ 0.3% ）
13.0 ～ 37.0	8（ 2.5% ）	15.0 ～ 38.0	1（ 0.3% ）
13.0 ～ 37.9	1（ 0.3% ）	15.0 ～ 40.0	1（ 0.3% ）
13.0 ～ 38.0	3（ 0.9% ）	15.3 ～ 33.7	1（ 0.3% ）
13.0 ～ 40.0	5（ 1.6% ）	15.8 ～ 34.8	6（ 1.9% ）
13.0 ～ 43.0	2（ 0.6% ）		

表25

MCV (男性)		(fL) 対象321施設	
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	31 (9.7%)	83.0 ~ 101.5	6 (1.9%)
70.1 ~ 107.9	1 (0.3%)	83.0 ~ 101.9	3 (0.9%)
76.0 ~ 101.0	6 (1.9%)	83.0 ~ 102.0	17 (5.3%)
77.0 ~ 100.0	1 (0.3%)	83.0 ~ 103.0	1 (0.3%)
77.0 ~ 104.0	1 (0.3%)	83.5 ~ 100.7	1 (0.3%)
78.0 ~ 101.0	1 (0.3%)	83.6 ~ 98.2	7 (2.2%)
78.0 ~ 101.9	1 (0.3%)	84.0 ~ 98.0	1 (0.3%)
78.0 ~ 102.0	3 (0.9%)	84.0 ~ 99.0	1 (0.3%)
78.0 ~ 111.0	1 (0.3%)	84.0 ~ 100.0	2 (0.6%)
79.0 ~ 101.6	1 (0.3%)	84.0 ~ 101.0	3 (0.9%)
79.0 ~ 102.0	1 (0.3%)	84.0 ~ 102.0	1 (0.3%)
79.0 ~ 105.0	1 (0.3%)	85.0 ~ 90.0	1 (0.3%)
80.0 ~ 94.0	2 (0.6%)	85.0 ~ 98.0	1 (0.3%)
80.0 ~ 96.0	2 (0.6%)	85.0 ~ 99.0	6 (1.9%)
80.0 ~ 99.0	5 (1.6%)	85.0 ~ 100.0	4 (1.2%)
80.0 ~ 99.9	1 (0.3%)	85.0 ~ 100.9	3 (0.9%)
80.0 ~ 100.0	16 (5.0%)	85.0 ~ 102.0	15 (4.7%)
80.0 ~ 101.0	3 (0.9%)	85.0 ~ 102.9	1 (0.3%)
80.0 ~ 103.0	5 (1.6%)	85.0 ~ 103.0	5 (1.6%)
80.0 ~ 105.0	1 (0.3%)	85.0 ~ 104.0	1 (0.3%)
81.0 ~ 98.0	3 (0.9%)	85.0 ~ 105.0	1 (0.3%)
81.0 ~ 99.0	1 (0.3%)	86.0 ~ 98.0	1 (0.3%)
81.0 ~ 100.0	2 (0.6%)	86.0 ~ 101.0	1 (0.3%)
82.0 ~ 92.0	1 (0.3%)	86.0 ~ 101.9	1 (0.3%)
82.0 ~ 98.0	1 (0.3%)	86.0 ~ 102.0	1 (0.3%)
82.0 ~ 99.0	1 (0.3%)	86.0 ~ 103.0	1 (0.3%)
82.0 ~ 100.0	1 (0.3%)	86.0 ~ 104.0	1 (0.3%)
82.0 ~ 101.0	3 (0.9%)	86.3 ~ 101.6	1 (0.3%)
82.0 ~ 102.0	3 (0.9%)	87.0 ~ 97.0	1 (0.3%)
82.6 ~ 103.0	1 (0.3%)	87.0 ~ 100.0	2 (0.6%)
82.7 ~ 101.6	39 (12.1%)	87.0 ~ 101.0	1 (0.3%)
82.9 ~ 101.2	1 (0.3%)	87.0 ~ 102.0	5 (1.6%)
83.0 ~ 93.0	2 (0.6%)	88.0 ~ 99.0	2 (0.6%)
83.0 ~ 97.0	3 (0.9%)	88.0 ~ 100.0	1 (0.3%)
83.0 ~ 98.0	2 (0.6%)	89.0 ~ 95.0	1 (0.3%)
83.0 ~ 99.0	2 (0.6%)	89.0 ~ 99.0	5 (1.6%)
83.0 ~ 99.9	5 (1.6%)	90.0 ~ 110.0	1 (0.3%)
83.0 ~ 100.0	4 (1.2%)	設定なし	1 (0.3%)
83.0 ~ 101.0	55 (17.1%)		

表26

MCV (女性)		(fL) 対象321施設	
基準範囲	施設数	基準範囲	施設数
未記入	136 (42.4%)	83.0 ~ 98.0	1 (0.3%)
8.0 ~ 101.0	1 (0.3%)	83.0 ~ 99.9	5 (1.6%)
70.1 ~ 107.9	1 (0.3%)	83.0 ~ 100.0	3 (0.9%)
77.0 ~ 100.0	1 (0.3%)	83.1 ~ 97.7	1 (0.3%)
78.0 ~ 96.0	1 (0.3%)	83.6 ~ 98.2	4 (1.2%)
78.0 ~ 102.0	3 (0.9%)	84.0 ~ 93.0	1 (0.3%)
79.0 ~ 98.0	1 (0.3%)	84.0 ~ 98.0	3 (0.9%)
79.0 ~ 99.0	8 (2.5%)	84.0 ~ 99.0	1 (0.3%)
79.0 ~ 99.2	1 (0.3%)	84.0 ~ 100.0	2 (0.6%)
79.0 ~ 100.0	61 (19.0%)	84.0 ~ 100.9	1 (0.3%)
79.0 ~ 101.0	6 (1.9%)	85.0 ~ 95.0	1 (0.3%)
80.0 ~ 99.0	2 (0.6%)	85.0 ~ 99.0	5 (1.6%)
80.0 ~ 100.0	2 (0.6%)	85.0 ~ 100.0	1 (0.3%)
80.0 ~ 101.0	40 (12.5%)	85.0 ~ 100.9	1 (0.3%)
80.0 ~ 101.9	3 (0.9%)	85.0 ~ 101.0	1 (0.3%)
81.0 ~ 98.0	1 (0.3%)	85.0 ~ 102.0	2 (0.6%)
81.0 ~ 99.0	1 (0.3%)	85.0 ~ 105.0	2 (0.6%)
81.0 ~ 100.0	3 (0.9%)	87.0 ~ 91.0	1 (0.3%)
81.0 ~ 102.0	4 (1.2%)	87.0 ~ 100.0	1 (0.3%)
81.9 ~ 99.1	1 (0.3%)	87.0 ~ 102.0	1 (0.3%)
82.0 ~ 100.0	1 (0.3%)	89.0 ~ 99.0	2 (0.6%)
82.0 ~ 102.1	1 (0.3%)	設定なし	1 (0.3%)
82.7 ~ 101.6	1 (0.3%)		

参考資料

1. 平成 30 年度臨床検査精度管理調査実施要領
2. 第 27 回全衛連臨床検査精度管理調査参加施設一覧
3. 第 27 回全衛連臨床検査精度管理調査参加外部機関一覧
4. 第 27 回全衛連臨床検査精度管理調査回答票
5. 第 27 回全衛連臨床検査精度管理調査票（控用）
6. 平成 30 年度（第 27 回）臨床検査精度管理調査 補助調査票
7. 臨床検査の基準範囲に関する調査票（平成 30 年度）

平成30年度臨床検査精度管理調査実施要領

1. 目的

本調査は、健康診断施設及び登録衛生検査所が実施する臨床検査の検査精度を確認するとともに、必要な指導を行うことにより信頼性の高い優良な健康診断施設及び登録衛生検査所を育成することを目的とする。

2. 対象施設

健康診断施設及び登録衛生検査所

3. 調査の対象項目

1. 総コレステロール
2. 中性脂肪
3. 尿酸
4. クレアチニン
5. AST
6. ALT
7. γ -GT
8. 血糖
9. HDLコレステロール
10. LDLコレステロール
11. HbA1c
12. 尿糖（半定量）
13. 尿蛋白（半定量）
14. 尿潜血（半定量）
15. 赤血球数
16. ヘモグロビン
17. ヘマトクリット
18. 白血球数
19. 血小板数
20. 平均赤血球容積
21. 白血球百分率

4. 実施方法

調査試料を参加施設に送付し、参加施設から測定結果を報告してもらい、測定値の精度を評価する。

(1) 調査項目及び送付試料数

- | | |
|---|--------------------|
| ① 総コレステロール、中性脂肪、尿酸、クレアチニン、AST、ALT、 γ -GT、血糖測定用 | 5 試料 |
| ② HDL コレステロール、LDL コレステロール測定用 | 3 試料
(1 試料生血清) |
| ③ HbA1c 測定用 | 2 試料 |
| ④ 尿糖、尿蛋白、尿潜血半定量測定用 | 5 試料 |
| ⑤ 赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、白血球数、血小板数、平均赤血球容積、白血球百分率測定用 | 4 試料
(2 試料新鮮血液) |

注) 参考試料について

(ア) 上記② (HDL コレステロール、LDL コレステロール測定試料) のうち生血清 1 試料は参考試料とする (参考試料の測定結果は評価の対象とはしない)。

(イ) 上記⑤ (血液 7 項目 (調査の対象項目 15 ~ 21) 測定試料) のうち新鮮血液 2 試料は、参考試料とする (参考試料の測定結果は評価の対象とはしない)。

(ウ) 新鮮血液 2 試料の残余試料で HbA1c を測定することとする (参考試料の測定結果は評価の対象とはしない)。

(2) 実施時期等

調査試料発送	平成 31 年 2 月 5 日 (火)
回答票提出期限	平成 31 年 2 月 15 日 (金)
集計分析	平成 31 年 3 月
評価結果報告	平成 31 年 4 月

(3) 調査試料の送付・測定等

調査試料は精度管理調査参加施設に全調査項目分送付する。

なお、生化学関係の項目の一部または全部について自施設では測定せず、外部の登録衛生検査所に委託している場合にあっては、送付された試料を確認し、自施設で測定する試料を分別した後、外部委託する項目の試料を通常測定委託している登録衛生検査所に送付して測定を依頼するものとする。

(4) 測定結果の報告

(ア) 測定結果の回答は、所定の用紙に記入して報告する。

(イ) 自施設で測定を行っていない調査項目については、外部委託する項目の試料を通常測定委託している登録衛生検査所に送付して測定させ、当該衛生検査所からの測定結果報告を確認後、所定の用紙に記入して報告する。

(5) 補助調査

臨床検査実績、内部精度管理、外部精度管理の状況、臨床検査の基準範囲等について指定する様式により文書報告するものとする。

5. 評価

評価は報告された測定値について平均値評価、解析値評価を総合して行う。詳細は精度管理調査結果報告書に掲載する「生理的変動を基本とした測定値の評価規準(臨床化学検査)」を参照のこと。なお、評価は臨床検査専門委員会が行う。

6. 参加申込期限

平成 30 年 11 月 16 日 (金)

7. 申込先

公益社団法人 全国労働衛生団体連合会
〒108-0014 東京都港区芝 4-11-5 田町ハラビル 5 階
TEL 03-5442-5934 FAX 03-5442-5937

8. 参加費用

全衛連会員	税込 54,000 円
その他会員以外	税込 78,840 円

1. 第27回 全衛連臨床検査精度管理調査参加施設一覧

都道府県名	施設名
北海道	(公財)北海道労働保健管理協会 (公財)北海道結核予防会 (公財)ハブリックヘルサ―センター 北海道支部札幌商工診療所 (医社)慶友会 吉田病院 第一岸本臨床検査センター 札幌 (一社)日本健康倶楽部北海道支部 (公財)北海道労働保健管理協会 札幌総合健診センター 札幌臨床検査センター(株) (医)新産健会 スマイル健康クリニック (公財)北海道対がん協会 (一財)苫小牧保健センター (一財)全日本労働福祉協会 青森県支部 (公財)八戸市総合健診センター (公財)シルバードリアーティン協会 八戸西健診プラザ
青森県	(公財)岩手県予防医学協会 (社医)啓愛会 健診センター 盛岡臨床検査センター
岩手県	(公財)岩手県予防医学協会 (社医)啓愛会 健診センター 盛岡臨床検査センター
宮城県	(一財)社の都産業保健会 (一財)宮城県予防医学協会 (公財)宮城厚生協会 (一財)宮城県成人病予防協会 附属仙台循環器病センター (一財)宮城県成人病予防協会 中央診療所 (医社)進興会 せんだい総合健診クリニック (一財)社の都産業保健会 一番町健診クリニック (医)仁泉会 みやぎ健診プラザ
山形県	(一財)全日本労働福祉協会 東北支部 (一財)日本健康管理協会 山形健康管理センター
福島県	(公財)福島県労働保健センター (医)創仁会 東日本診療所 (医)郡山病院
茨城県	(公財)日立メデイカルセンター (一財)全日本労働福祉協会 茨城県支部 (一財)茨城県メデイカルセンター (公財)茨城県総合健診協会 茨城県微生物研究所 微研中央研究所つくば (公財)取手市医師会 取手北相馬 保健医療センター-医師会病院
栃木県	(公財)栃木県保健衛生事業団 (医)北斗会 宇都宮東病院 (医社)福田会 福田記念病院

都道府県名	施設名
栃木県	(公財)宇都宮市医療保健事業団 健診センター (社医)中山会 宇都宮記念病院 総合健診センター (医)宇都宮健康クリニック 宇都宮巡回診療所 さくら診療所 栃昭和メデイカルサイエンス総合研究所 (医社)亮仁会 那須中央病院 総合健診センター (医社)健暉会 清原診療所 巡回健診部 栄研化学(株)野木事業所 (一財)日本健康管理協会 伊勢崎健診プラザ (一財)全日本労働福祉協会 群馬県支部 (公財)群馬慈恵会 松井田病院 (一社)伊勢崎佐波医師会病院 成人病健診センター (株)エスアールエル 北関東検査センター (公財)埼玉県健康づくり事業団 (医社)愛友会 上尾中央総合病院 (医財)健隆会 戸田中央総合健康管理センター 網ビー・エム・エル BML総合研究所 (社医)刀仁会 坂戸中央病院 (株)保健科学 東日本 総合ラボラトリー (公社)東松山医師会病院 網メデイアース・ピケン 医療法人クレモナ会 さいエムクリニック (医社)紡智会 籠原病院 (医財)新生会 大宮公立病院 (一社)日本健康倶楽部 浦和支部 (一財)君津健康センター (公財)ちば県民保健予防財団 (医社)福生会 斎藤労災病院 (医社)誠馨会 新東京病院 (株)サンリツ (医社)廣生会 関東予防医学診療所 (一財)相模記念財団 (医社)青山会 (医社)主春会 小張総合病院 健診センター (一社)日本健康倶楽部 千葉支部 (一社)千葉衛生福祉協会 千葉診療所 聖隷佐倉市民病院 健診センター (医社)報徳会 報徳千葉診療所 (一財)全日本労働福祉協会 (一財)健康医学協会 (公財)東京都予防医学協会
群馬県	(一財)日本健康管理協会 伊勢崎健診プラザ (一財)全日本労働福祉協会 群馬県支部 (公財)群馬慈恵会 松井田病院 (一社)伊勢崎佐波医師会病院 成人病健診センター (株)エスアールエル 北関東検査センター
埼玉県	(公財)埼玉県健康づくり事業団 (医社)愛友会 上尾中央総合病院 (医財)健隆会 戸田中央総合健康管理センター 網ビー・エム・エル BML総合研究所 (社医)刀仁会 坂戸中央病院 (株)保健科学 東日本 総合ラボラトリー (公社)東松山医師会病院 網メデイアース・ピケン 医療法人クレモナ会 さいエムクリニック (医社)紡智会 籠原病院 (医財)新生会 大宮公立病院 (一社)日本健康倶楽部 浦和支部
千葉県	(一財)君津健康センター (公財)ちば県民保健予防財団 (医社)福生会 斎藤労災病院 (医社)誠馨会 新東京病院 (株)サンリツ (医社)廣生会 関東予防医学診療所 (一財)相模記念財団 (医社)青山会 (医社)主春会 小張総合病院 健診センター (一社)日本健康倶楽部 千葉支部 (一社)千葉衛生福祉協会 千葉診療所 聖隷佐倉市民病院 健診センター (医社)報徳会 報徳千葉診療所 (一財)全日本労働福祉協会 (一財)健康医学協会 (公財)東京都予防医学協会
東京都	(一財)全日本労働福祉協会 (一財)健康医学協会 (公財)東京都予防医学協会

都道府県名	施設名	施設名
東京都	(株)エスアールエル 練馬ラボラトリー (医財) 綜友会 第二臨海クリニック (医財) せいおふう会 鷺谷健診センター (公財) ハブリックヘルスリサーチセンター リサーチ読売ビル診療所 (医社) 生光会 新宿追分クリニック 板橋分院 (医社) 生光会 新宿追分クリニック (医社) 友好会 秋葉原メディカルクリニック (一財) 近畿健康管理センター KKCカエルネス 東京日本橋健診クリニック (医社) 大聖病院 (医・財) 綜友会 新宿野村ビルメディカルクリニック (医・社) 二和会 二和診療所	(一財) 日本予防医学協会 本都・東日本事業部 (一社) 労働保健協会 (一財) 産業保健協会 (一財) 労働衛生協会 (一財) 労働医学研究会 (医社) 新町クリニック健康管理センター (医社) 日健会 日健クリニック (医財) 福音医療会 (医社) 同友会 株式会社 エスアールエル エスアールエル 八王子ラボラトリー (株) JLMメディエンス 中央総合ラボラトリー (公財) 愛世会 愛誠病院 (医社) 俊秀会 エス・ケイ・ケイクリニック (医社) 松英会 (医財) 立川中央病院 附属健康クリニック (医社) 七星会 カサガメディカルクリニック (公財) 河野臨床医学研究所 附属北品川クリニック (一財) 産業保健研究財団 (医社) 朋翔会 弥生ファーストクリニック (一財) 日本健康増進財団 (医社) 幸楽会 幸楽メディカルクリニック (一財) 近藤記念医学財団 富坂診療所 (一財) 日本健康管理協会 新宿健診プラザ (医社) ここからだけの元氣プラザ (医社) 康生会 シーエスケー・クリニック (医財) 南葛勤医協 芝健診センター (一財) 東京保健会 病体生理研究所 (公財) ハブリックヘルスリサーチセンター 東京支部ハブリック診療所 (株) 昭和メディカルサイエンス (医財) 三友会 深川ギヤザリアクリニック (医財) 京映会 エスアールエル MUQSラボラトリー (一財) 日本がん知識普及協会 (医社) 多摩医療会 原町田診療所 (医社) 友好会 目黒メディカルクリニック (医財) 東友会 (一社) 衛生文化協会 城西病院 (医財) 綜友会 (一財) 健康医学協会 霞が関ビル診療所 (医社) 明芳会 イムス板橋健診クリニック (医社) 予防会 新宿クリニック 株式会社 コシノシステムズ 東京研究所
神奈川県	(公財) 神奈川県予防医学協会 中央診療所 (一財) 神奈川県労働衛生福祉協会 (一財) ヘルス・サイエンス・センター (医社) 相和会 (一財) 京浜保健衛生協会 (医) 興生会 相模台健診クリニック (公財) 神奈川県結核予防会 (株) 保健科学研究所 (社) 石心会 川崎健診クリニック (医社) 成澤会 清水橋クリニック (一社) 日本健康倶楽部 横浜支部 (一社) 日本厚生団 長津田厚生総合病院 (医社) 慶和会 湘南健診クリニック 湘南健康管理センター 船員保険健康管理センター (医社) 藤原会 藤沢総合健診センター (公財) 神奈川県予防医学協会 集団検診センター (医・社) 慶和会 湘南健診クリニック ココットさくら館	(一社) 新潟県労働衛生医学協会 (一社) 新潟県健康管理協会 (公財) 新潟県保健衛生センター (一社) 上越医師会 上越地域総合健康管理センター (一財) 健康医学予防協会 (一財) 健康医学予防協会 長岡健康管理センター (一社) 新潟県労働衛生医学協会 附属アール長岡健康増進センター (一社) 新潟県労働衛生医学協会 附属佐渡健診センター
新潟県	(一社) 新潟県労働衛生医学協会 (一社) 新潟県健康管理協会 (公財) 新潟県保健衛生センター (一社) 上越医師会 上越地域総合健康管理センター (一財) 健康医学予防協会 (一財) 健康医学予防協会 長岡健康管理センター (一社) 新潟県労働衛生医学協会 附属アール長岡健康増進センター (一社) 新潟県労働衛生医学協会 附属佐渡健診センター	(一財) 北陸予防医学協会 (公財) 友愛健康医学センター (一社) 日本健康倶楽部 北陸支部 (公財) 富山健康づくり財団 富山県健康増進センター (医社) 若葉会 高重記念クリニック 予防医療センター (一財) 石川県予防医学協会
富山県	(一財) 北陸予防医学協会 (公財) 友愛健康医学センター (一社) 日本健康倶楽部 北陸支部 (公財) 富山健康づくり財団 富山県健康増進センター (医社) 若葉会 高重記念クリニック 予防医療センター (一財) 石川県予防医学協会	(一財) 北陸予防医学協会 (公財) 友愛健康医学センター (一社) 日本健康倶楽部 北陸支部 (公財) 富山健康づくり財団 富山県健康増進センター (医社) 若葉会 高重記念クリニック 予防医療センター (一財) 石川県予防医学協会
石川県	(一財) 北陸予防医学協会 (公財) 友愛健康医学センター (一社) 日本健康倶楽部 北陸支部 (公財) 富山健康づくり財団 富山県健康増進センター (医社) 若葉会 高重記念クリニック 予防医療センター (一財) 石川県予防医学協会	(一財) 北陸予防医学協会 (公財) 友愛健康医学センター (一社) 日本健康倶楽部 北陸支部 (公財) 富山健康づくり財団 富山県健康増進センター (医社) 若葉会 高重記念クリニック 予防医療センター (一財) 石川県予防医学協会

都道府県名	施設名
石川県	(医社) 洋和会 未病医学センター
福井県	(公財) 福井県予防医学協会 (公財) 福井県労働衛生センター
長野県	(一社) 長野県労働基準協会連合会 松本健診所 (一財) 労働衛生協会 長野県支部 (一財) 全日本労働福祉協会 長野県支部 (公財) 長野県健康づくり事業団 (一財) 中部公衆医学研究所 (株) メディック 長野ラボ
岐阜県	(一財) きぎょうの丘健診プラザ (一社) ぎふ総合健診センター (一財) 岐阜健康管理センター (株) メディック 岐阜ラボ (一財) 総合保健センター
静岡県	(一財) 東海検診センター (社福) 聖隷福祉事業団 聖隷健康診断センター (公財) 静岡県予防医学協会 (公財) 静岡県産業労働福祉協会 (一財) 芙蓉協会 聖隷沼津第一クリニック 聖隷沼津健康診断センター (一社) 静岡市静岡医師会健診センター (社福) 聖隷福祉事業団 聖隷予防検診センター (株) メディック 静岡ラボ (医社) 駿栄会 御殿場石川病院 (社福) 聖隷福祉事業団 聖隷健康 サポートセンター-Shizuoka (医) 豊岡会 浜松とよおか病院 (公財) 静岡県予防医学協会 浜松健診センター
愛知県	(一社) 瀬戸健康管理センター (一財) 公衆保健協会 (一財) 愛知健康増進財団 (一財) 全日本労働福祉協会 東海支部 (医) 豊昌会 豊田健康管理クリニック (一財) 名古屋公衆医学研究所 (一社) オリエンタル労働衛生協会 (医社) 卓和会 しらゆりクリニック 健診センター (社医) 宏潤会 だいどうクリニック 健診センター (医) 東海予防医学クリニック (医) 光生会 光生会病院 (一社) 半田市医師会 健康管理センター (一社) 碧南市医師会 臨床検査センター (医) あいち健康クリニック (公財) 豊田地域医療センター (医) 豊岡会 豊橋元町病院 健康管理センター

都道府県名	施設名
愛知県	㈱ エスアールエル エスアールエル 愛知ラボトリー (医) 名翔会 名古屋セントラルクリニック (公財) 愛知県健康づくり振興事業団 (医) 松柏会 国際セントラルクリニック (医) 九愛会 中京サテライトクリニック (医) 名翔会 和合セントラルクリニック 三河安城クリニック (一財) 全日本労働福祉協会 東海診療所 (一財) 日本予防医学協会 東海事業部 (一財) 近畿健康管理センター 名古屋事業部 (医) 松柏会 大名古屋ビル セントラルクリニック
三重県	(一財) 三重県産業衛生協会 (一財) 近畿健康管理センター 三重事業部
滋賀県	(一財) 滋賀保健研究センター (株) メディック (滋賀)
京都府	(一財) 近畿健康管理センター 滋賀事業部 (一財) 京都工場保健会 (公財) 京都健康管理研究会 中央診療所 (一財) 京都労働災害被災者援護財団 京都城南診療所 (一財) 京都予防医学センター 洛和会 音羽病院健診センター (一財) 京都工場保健会 診療所 宇治支所 (一社) 京都微生物研究所 付属診療所
大阪府	(公社) 関西労働衛生技術センター (医) 崇孝会 北摂クリニック (一財) 日本予防医学協会 西日本事業部 パナソニック健康保険組合 産業衛生科学センター 大阪健康倶楽部 小谷診療所 (社医) 寿楽会 m.o.クリニック 集検部 (医) いながきレディエースクリニック 集検部 (株) 大阪血清微生物研究所 (医) 緑地会 赤尾クリニック (株) メディック メディック堺 (医) 恵生会 多根総合病院健診部診療所 (医) あけぼの会 (公財) パブリックヘルス リサーチセンター 関西支部 (医) 健人会 那須クリニック (医) 厚生会 厚生会クリニック (医) 榎本会 榎本病院 (特医) 渡辺医学会 桜橋渡辺病院 附属駅前第三ビル診療所 (社医) 愛仁会 愛仁会総合健康センター

都道府県名	施設名
広島県	(公財)広島県地域保健医療推進機構 (社)里仁会 興生総合病院 (医)健康倶楽部 健康倶楽部健診クリニック (医)広島健康会 アルパーク 健診クリニック (医)あかね会 中島土谷クリニック 健診センター (医社)仁恵会 福山検診所 (株)福山臨床検査センター
山口県	(公財)山口県予防保健協会 (一社)日本健康倶楽部 山口支部
徳島県	(一社)徳島県労働基準協会連合会 健診部
香川県	(一社)香川労働基準協会 (一社)瀬戸健康管理研究所 (医社)重仁 まるがめ医療センター (公財)香川県総合健診協会 (公財)香川成人医学研究所
愛媛県	(医)青井内科 (一社)エヒメ健診協会
高知県	(公財)高知県総合保健協会 (医)健会 高知健診クリニック 独立行政法人 地域医療機能推進機構 高知西病院 高知県厚生農業協同組合連合会JA高知病院 JA高知健診センター
福岡県	(一財)西日本産業衛生会 北九州産業衛生診療所 (一財)西日本産業衛生会 北九州健診診療所 (公財)福岡県すこやか健康事業団 福岡国際総合健診センター (公財)福岡労働衛生研究所 (一財)日本予防医学協会 九州事業部 (一社)北九州市小倉医師会 小倉医師会健診センター (一財)九州健康総合センター (医)心愛 小倉中央放射線科 (一財)医療情報健康財団 (医)原三信病院 健康管理センター (医社)高邦会 高木病院 (一社)日本健康倶楽部 福岡支部 (公財)パブリックヘルスリサーチセンター 西日本支部 株式会社・アール・シー総合研究所 (一社)日本健康倶楽部 北九州支部診療所 (医社)生光会 ヘルスポートクリニック (公財)福岡県結核予防会 福岡結核予防センター (公社)北九州市門司区医師会 門司区医師会診療所 (一財)西日本産業衛生会 福岡健診診療所 (公財)福岡県すこやか健康事業団 総合健診センター診療所 (一財)佐賀県産業医学協会

都道府県名	施設名
大阪府	(医)一翠会 一翠会千里中央健診センター (一社)オリエンタル労働衛生協会 大阪支部 メディカルクリニック (医)愛悠会 ますむらクリニック (医)桜希会 東朋八尾病院 (一財)近畿健康管理センター大阪事業部 (医)メディカル春日会 草嶋クリニック (株)日本医学臨床検査研究所 関西ラボ
兵庫県	(一財)順天厚生事業団 (公財)兵庫県予防医学協会 (一社)姫路市医師会 (医社)泰志会 島田クリニック (一社)西宮市医師会 (医社)尚仁会 平島病院 (社)神鋼記念会 神鋼記念病院 健診センター (公財)兵庫県健康財団 (公財)加古川総合保健センター (一社)日本健康倶楽部 兵庫支部診療所 (医社)河合医院 (一社)神戸市医師会 医療センター診療所 (一社)日本健康倶楽部 和田山診療所 (一財)京東工場保健会 神戸健診クリニック (社)愛仁会 カーム尼崎健診プラザ (株)JLSIメディアエンス 神戸市医師会ラボラトリー
和歌山県	(社)黎明会 健診センター・キタデ (一財)NSメディアカル・ヘルスケアサービス (医)南労会 紀和病院
鳥取県	(公財)中国労働衛生協会 鳥取健診所 (公財)中国労働衛生協会 米子健診所 (公財)鳥取県保健事業団
島根県	(公財)島根県環境保健公社 (医社)創健会 松江記念病院
岡山県	(一財)淳風会 健康管理センター (一社)岡山県労働基準協会 労働衛生センター (公財)中国労働衛生協会 津山健診所 (一財)倉敷成人病センター 倉敷成人病健診センター (公財)岡山県健康づくり財団 大ケ池診療所 (医)養寿会 ウェル・ビー・イング・メディカル保健クリニック
広島県	(一財)広島県集団健診協会 (公財)中国労働衛生協会 尾道健診所 (公財)中国労働衛生協会 尾道健診所 (一財)広島県環境保健協会

都道府県名	施設名
佐賀県	(医社)如水会今村病院
長崎県	(公財)長崎県健康事業団 (医)西九州健康診断本部診療所
熊本県	(公財)熊本県総合保健センター 日本赤十字社 熊本健康管理センター (医)室原会 菊南病院 熊本県厚生農業協同組合連合会
大分県	(一財)大分健康管理協会 大分総合健診センター (一財)西日本産業衛生会 大分労働衛生管理センター
宮崎県	(公財)宮崎県健康づくり協会
鹿児島県	(公社)鹿児島県労働基準協会 (公財)鹿児島県民総合保健センター
沖縄県	(一財)沖縄県健康づくり財団 (一社)日本健康倶楽部 沖縄支部 (一社)中部地区医師会 検診センター (一財)琉球生命済生会琉生病院 (一社)那覇市医師会 生活習慣病検診センター
外部参加機関	(株)近畿エコサイエンス オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス(株)

2. 第27回精度管理外部機関一覧

外部機関コード	外部機関名
002	(株)LSIメディエンス 中央総合ラボトリー
006	(株)保健科学研究所
008	㈱ピー・エム・エル BML総合研究所
012	(一財)東京保健会 病体生理研究所
024	(一社)京都微生物研究所
029	(株)大阪血清微生物研究所
041	エスアールエル MUKSラボトリー
050	(株)エスアールエル練馬ラボトリー
052	(株)第一岸本臨床検査センター
054	(株)愛媛臨検
055	(株)エスアールエル 相模原ラボトリー
057	㈱エスアールエル エスアールエル 愛知ラボトリー
058	(株)四国中検
060	(株)中央微生物検査所
062	㈱昭和メディカルサイエンス総合研究所
065	(株)岡山医学検査センター
069	(株)協同医学研究所
073	(有)久留米臨床検査センター
075	(株)サマリツ
081	(株)北信臨床
083	(株)ナゴヤ医学学術センター
087	㈱ファルコバイオシステムズ東京研究所
088	(一社)半田市医師会 健康管理センター
089	(株)ピー・エム・エル BML北陸
090	(株)ファルコバイオシステムズ総合研究所
094	(株)メディック メディック堺
095	(株)CIS熊本中央研究所
100	(株)保健科学 東日本 総合ラボトリー
102	日本医学(株)
109	㈱シー・アール・シー 総合研究所
110	八戸市医師会臨床検査センター
111	㈱江東微生物研究所 微研中央研究所つくば
112	(株)福山臨床検査センター
122	(株)近畿予防医学研究所
126	(株)メディック(滋賀)
127	(株)メディック 岐阜ラボ
128	(株)メディック 長野ラボ
129	(株)メディック 静岡ラボ
136	(株)ピー・エム・エル BML 山形
137	(株)京浜予防医学研究所

144	(株)エスアールエル静岡ラボトリー
146	熊本市医師会検査センター
151	(社)北九州小倉医師会北九州中央臨床検査センター
154	板橋中央臨床研究所
160	上尾中央臨床検査研究所
161	(株)ファルコバイオシステムズ岡山研究所
162	(株)近畿エコーサイエンス
165	(株)エスアールエル福岡ラボトリー
167	札幌臨床検査センター(株)
169	(株)ファルコバイオシステムズ東海中央研究所
171	(株)日研医学
172	(株)メディック愛知ラボ
174	(株)江東微生物研究所 微研東北中央研究所
175	(株)戸田中央臨床検査研究所
176	(株)武蔵臨床検査所
185	(公益社団法人)宮城県医師会健康センター
190	(株)アルプ
193	(株)QOLセントラルラボトリーズ
198	(株)LSIメディエンス神戸
199	(株)LSIメディエンス宮城
200	(株)保健科学西日本総合ラボトリー
202	(株)エスアールエル世田谷ラボトリー
203	(株)ファルコバイオシステムズ大阪
204	(株)ファルコバイオシステムズ神戸
205	(株)日本医学臨床検査研究所関西ラボ
206	音羽病院SRL検査室

平成30年度 第27回全衛連臨床検査精度管理調査回答票

施設コード	施設名	所在地	TEL: - -	記入責任者氏名
-------	-----	-----	----------	---------

I.測定装置コード等記入表														
項目番号	調査項目	測定装置コード	その他の場合のみ記入 使用装置名		メーカー名	試薬キットの正式名称	検査用試料(キッ ト)のロット番号	トレーサビリティの 確認メーカーコード	項目番号	調査項目	測定装置コード	その他の場合のみ記入 使用装置名		メーカー名
1	総コレステロール								12	尿糖半定量				
2	中性脂肪								13	尿蛋白半定量				
3	尿酸								14	尿潜血半定量				
4	クレアチニン								項目番号	調査項目	測定装置コード	その他の場合のみ記入 使用装置名		メーカー名
5	AST								15	赤血球数				
6	ALT								16	ヘモグロビン				
7	γ-GT								17	ヘマトクリット				
8	血糖								18	白血球数				
9	HDLコレステロール								19	血小板数				
10	LDLコレステロール								20	平均赤血球容積(MCV)				
11	HbA1c								21	白血球百分率				

II.測定結果等記入欄										委託先が同じの場合も、全ての欄に記載して下さい。		
調査項目	測定法・単位・測定温度等			測定値					測定	外務機関	委託外部機関名	
1. 総コレステロール	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
2. 中性脂肪	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
3. 尿酸	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
4. クレアチニン	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
5. AST	測定法	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	単位	内外	
6. ALT	測定法	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	単位	内外	
7. γ-GT	測定法	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	単位	内外	
8. 血糖	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
9. HDLコレステロール	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
10. LDLコレステロール	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
11. HbA1c	測定法	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	試薬キットの製造元	単位	内外	
				NGSP値	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外	

II.測定結果等記入欄										施設コード		
12. 尿糖半定量	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
13. 尿蛋白半定量	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
14. 尿潜血半定量	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
15. 赤血球数	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
16. ヘモグロビン	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
17. ヘマトクリット	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
18. 白血球数	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
19. 血小板数	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
20. 平均赤血球容積(MCV)	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
21. 白血球百分率	測定法	試薬キットの製造元	その他	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		
				好中球	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外	
				リンパ球	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外	
				単球	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外	
				好酸球	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外	
			好塩基球	試料1	試料2	試料3	試料4	試料5	単位	内外		

内に試料16～19の受領時の溶血程度について1～4の数字を記入。

試料16 試料17 試料18 試料19

溶血認められず...1 軽度の溶血あり...2 中等度の溶血あり...3 強度の溶血あり...4

コメント欄

III.試料の受領日・測定日時記入欄

試料8(生血清試料)の受領日・測定日を記入。

受領日:平成31年2月 日 測定日:平成31年2月 日

試料18・19(生血液試料)の受領日・測定日を記入。

試料18・19を、指定した2月7日(木)の午前11時～12時に測定した。(午前を○で囲む)

測定日:平成31年2月7日 午前 11時～12時の間に測定 指定時間以外で測定した ⇒ 午前 ● 午後 時～ 時の間に測定

試料18・19を2月7日(木)に測定できず。(受領日、測定日、測定時間を記入)

受領日:平成31年2月 日 測定日:平成31年2月 日 午前 ● 午後 時～ 時の間に測定

参加施設コード

--	--	--	--	--	--

控 用

平成30年度(第27回)全衛連臨床検査精度管理調査票

平成31年2月 実施

1. この「調査票」は貴施設の控用です。別添の「回答票」を返送してください。

2. 回答票の返送期限は厳守してください。

返送期限 平成31年2月15日(金)午後5時必着で回答票を下記に郵送してください。

(朝日間に間に合わない場合はファックスでも可としますが、必ず回答票の原本を郵送して下さい)

調査票郵送および問い合わせ先

公益社団法人 全国労働衛生団体連合会 精度管理事務局
〒108-0014 東京都港区芝4丁目11番5号 田町ハラルビル5階
電話 03-5442-5984 FAX 03-5442-5987

送付する試料(試料8および試料18、19は参考調査試料です)。

- ① 総コレステロール、中性脂肪、尿酸、クレアチニン、AST、ALT、γ-GT、血糖測定用
(試料H~5) 凍結品 (生血清)
(試料H6、7) 凍結乾燥品
(試料H8) 冷蔵品 (生血清)
- ② HDLコレステロール、LDLコレステロール測定用
(試料H9、10) 凍結乾燥品
(試料H11~15) 凍結乾燥品
(試料H16、17) 冷蔵品
(試料H18、19) 冷蔵品 (生血液)
- ③ HbA1c測定用
- ④ 尿酸、尿蛋白、尿潜血 半定量用
- ⑤ 赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、白血球数、血小板数、平均赤血球容積、白血球百分率測定用

4. 本調査で使用する試料は、感染性を有するものとして充分注意して取り扱ってください。なお、調査終了後は、調査の目的以外に使用せず、関係法規類に則した適切な廃棄処理をしてください。

5. 測定は、次ページの「I 試料採取」上の注意を守って行ってください。

特に試料18、19の測定は指定する測定日時(I 試料取扱)の注意 I-5に記載)に行ってください。

測定結果は日常検体と同じ扱い(I 測定)で得られた結果を回答してください。

測定結果については貴施設での実測値の回答をお願いします。

外部機関に測定を委託している場合は、送付された試料を通常の方法で確認し、通常測定委託している検査機関にて試料を調製、測定させ、当該検査機関からの報告を確認後、所定の様式に記入して報告してください。

なお、尿検査は自施設での測定を推奨します。

6. ⑤の試料18、19において赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、白血球数、血小板数、平均赤血球容積、白血球百分率を測定した後、残余の血液により、HbA1cの測定をお願いします。

7. 本調査票は、日本医師会の許可を得て測定法分類、試薬キット(試験紙)の製造元、単位、温度測定などのコードを日本医師会と同一としております。

施設名		
調査票記入者名		部署名

公益社団法人 全国労働衛生団体連合会

目 次

精度管理調査配付試料一覧	1
臨床検査精度管理調査について	
I 試料採取上の注意	3
II 回答票の記入についての注意	5
測定装置コード記入について	7
記入方法	7
測定装置コード記入表	8
測定装置コード表	9
調査項目ごとの記入上の注意事項	19
トレーサビリティの確認について	19
標準品に関する参考試料	20
酵素活性値記入上の一般的注意	21
補足「酵素項目の標準化対応法とトレーサビリティについて」	22
【分類】コード入力のためのQ & A	24
【参考】検査法の確認記入フロー	25
【参考】トレーサビリティの確認記入フロー	25
記入上の注意事項	
1. 総コレステロール	26
2. 中性脂肪	28
3. 尿酸	30
4. クレアチニン	32
5. AST	34
6. ALT	36
7. γ-GT	38
8. 血糖	40
9. HDLコレステロール	42
10. LDLコレステロール	44
11. HbA1c	46
12. 尿糖半定量	48
13. 尿蛋白半定量	48
14. 尿潜血半定量	48
15. 赤血球数	50
16. ヘモグロビン	50
17. ヘマトクリット	50
18. 白血球数	50
19. 血小板数	50
20. 平均赤血球容積	52
21. 白血球百分率	52
精度管理調査外部機関一覧	54
送付試料番号控え	55

《 精度管理調査 配布試料一覧 》

試料番号	1~5	6・7	8	9・10	11~15	16・17	18・19
試料形状	凍結 乾燥品	凍結 乾燥品	冷蔵品 (生血清)	凍結 乾燥品	凍結 乾燥品	冷蔵品	冷蔵品 (生血液)
試料数量	1.5mL 5本	1.0mL 2本	0.5mL 1本	0.2mL 2本	5.0mL 5本	2.0mL 2本	1.0mL 2本
保存条件	凍結 (-40℃以下)	冷蔵 (2~8℃)	冷蔵 (2~8℃)	冷蔵 (2~8℃)	冷蔵 (2~8℃)	冷蔵 (2~8℃)	冷蔵 (2~8℃)
調査項目	○	○	○	○	○	○	○
総コレステロール	○						
中性脂肪	○						
尿酸	○						
クレアチニン	○						
AST	○						
ALT	○						
γ-GT	○						
血糖	○						
HDLコレステロール		○	△注1)				
LDLコレステロール		○	△注1)				
HbA1c			○				△注2)
尿糖(半定量)					○		
尿蛋白(半定量)					○		
尿潜血(半定量)					○		
赤血球数						○	△注4)
ヘモグロビン						○	△注4)
ヘマトクリット						○	△注4)
白血球数						○	△注4)
血小板数						○	△注4)
平均赤血球容積						△注3)	△注4)
白血球百分率						△注3)	△注4)

注1) 試料8 (生血清) による HDL コレステロールおよび LDL コレステロールの調査は参考調査です。(評価の対象とはなりません)

注2) 試料 18、19 (生血液) において、ヘモグロビン～白血球百分率を測定したのちの残余の血液により HbA1c の測定をお願いします。この調査も参考調査となります。(評価の対象とはなりません)

注3) 試料 16、17 による白血球百分率、平均赤血球容積は参考調査です。(評価の対象とはなりません)

注4) 試料 18、19 (生血液) による赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、白血球数、白血球百分率、血小板数および平均赤血球容積までの調査は参考調査です。(評価の対象とはなりません)

臨床検査精度管理調査について

I 試料取扱以上の注意

外部測定機関に試料の測定を委託している場合は、試料が正しく送られてきたかを確認した後、保存環境を変えずに凍結試料は凍結状態で、凍結乾燥試料および冷蔵品は冷蔵状態を保つた状態で、検査機関に引き渡すようにして下さい。(試料調製のミスを防ぐため)

1 試料 1~5 (ヒト凍結血清) について

① 試料は到着後、直ちに凍結保管 (-40℃以下) して下さい。-40℃の冷凍庫がない場合は、-20℃を担保できる冷凍庫に保管して下さい。保管期間は到着日から 7 日間です。

② 試料は流水中で融解して下さい。試料が完全に融解するまでに 5~10 分程度かかります。融解の際、ラベルが割られる場合がありますので注意して下さい。

③ 測定する際は、試料融解後、静かに転倒混和 (20 回程度) し、1 時間以内に測定して下さい。

④ 試料はヒト血清を原料とし調整していますので、通常検体と同様に、感染予防には十分留意して取り扱って下さい。

⑤ 試料の測定を外部機関に委託する場合は、凍結状態のまま委託して下さい。
委託先では、-40℃の冷凍庫に保管して下さい。-40℃の冷凍庫がない場合は、-20℃を担保できる冷凍庫に保管し、なるべく早めに測定して下さい。

2 試料 6、7 (ヒト凍結乾燥血清) および試料 8 (ヒト血清) について

① 試料 6、7 は到着後、冷蔵保管 (2~8℃) して下さい。

② 試料 6、7 を溶解する際は、バイアルを回転しながら軽く叩き、蓋や内壁面に付着した粉末を落としてから開栓し、精製水 (室温) をホルビルペレットで 1.0mL 添加して下さい。

③ 試料 6、7 は、溶解を確認後、静かに転倒混和 (20 回程度) し、室温で 1 時間程度静置して下さい。

④ 試料 6、7 を測定する際は、再度、静かに転倒混和 (数回) して下さい。試料 6、7 の調製後の安定性は冷蔵保存 (2~8℃) で 1 週間です。(保管する場合は冷蔵して下さい)

⑤ 試料 8 は凍結厳禁です。可能な限り、到着日当日中に速やかに測定して下さい。

⑥ 試料 8 を測定する際は、室温に 10 分間放置後、静かに転倒混和 (20 回程度) して下さい。

⑦ 試料 6~8 はヒト血清を原料とし調整していますので、通常検体と同様に、感染予防には十分留意して取り扱って下さい。

⑧ 試料の測定を外部機関に委託する場合は、試料 6~7 は溶解せず冷蔵 (2~8℃) して、試料 8 は冷蔵状態 (2~8℃) のまま委託して下さい。

3 試料 9、10 (ヒトヘモグロビン凍結乾燥品) について

① 試料は到着後、冷蔵保管 (2~8℃) して下さい。

- ② 試料はバイアルを回転しながら軽く叩いてバイアルの蓋及び内壁面に付着した粉末を落してから開栓して下さい。
- ③ 試料開栓後、室温の精製水またはメーカー指定の溶解液 0.2mL を静かに添加し、栓をして 10 分間程度室温で静置して下さい。
- ④ 試料は、静置後、バイアルを静かに転倒混和し、約 10 分間ローターにかけるか、手でゆすり、20～30 回静かに転倒混和を繰り返すなどして、内容物を完全に溶解して下さい。
(注意：決して振とうしないで下さい)
- ⑤ 試料の測定は、溶解後、冷蔵庫に 45 分間以上静置してから行って下さい。
- ⑥ 試料の測定は、それぞれの施設で使用されている試薬(または装置)の取扱説明書に従って適切な希釈を行い、希釈後直ちに測定を行ってください。
- なお、溶解後の総ヘモグロビン量は約 10g/dL です。
- ⑦ 試料はヒト血液を原料とし調整していますので、通常検体と同様に、感染予防には十分留意して取り扱って下さい。
- ⑧ 試料の測定を外部機関に委託する場合は、溶解せず冷蔵状態(2～8℃)で委託して下さい。

4 試料 11～15 (ヒト凍結乾燥尿) について

- ① 試料は到着後、冷蔵保管(2～8℃)して下さい。
- ② 試料は、バイアルを回転しながら軽く叩いてバイアルの蓋及び内壁面に付着した粉末を落としてから開栓して下さい。
- ③ 試料開栓後、室温の精製水 5.0mL を静かに添加し、栓をして約 5 分間室温で静置して下さい。
- ④ 試料は、静置後、バイアルを静かに転倒混和し、5 分間ローターにかけるか、手でゆすり、10～15 回静かに転倒混和を繰り返すなどして、内容物を完全に溶解して下さい。
(注意：決して振とうしないで下さい)
- ⑤ 試料は、溶解後、室温に放置して、3 時間以内に測定して下さい。測定前には必ず試料を静かに転倒混和して下さい。
- ⑥ 試料はヒト尿を原料とし調整していますので、通常検体と同様に、感染予防には十分留意して取り扱って下さい。
- ⑦ 尿検査は自施設での測定を推奨します。

5 試料 16, 17 (ヒト加工血液)、試料 18, 19 (新鮮ヒト血液) について

- ① 試料 16, 17 は、到着後、冷蔵保管(2～8℃)し、到着当日が翌日には測定して下さい。
- ② 試料 18, 19 は、測定日時を統一するため、平成 31 年 2 月 7 日(木)午前 11 時から 12 時間の間に測定して下さい。

試料到着が遅れた場合には、平成 31 年 2 月 8 日(金)午後 3 時から 4 時の間に測定して下さい。

試料 18, 19 の測定を外部機関に委託している場合は、試料が施設に到着後速やかに測定を依頼し、可能な限り 2 月 7 日(木)午前 11 時から 12 時の間、または 2 月 7 日(木)午後 3 時から 4 時の間に測定してください。

もしも 2 月 7 日(木)午後 3 時から 4 時の間に測定できなかった場合は、受領日・測定日のほかに、測定時間も必ず書き添えてください。

- ③ 試料 16～19 は、冷蔵庫から取り出した後に室温で約 15 分間放置し、泡立たないように 10 回転倒混和してください。

④ 試料 16, 17 (加工血)については、容器の底に塊がないことを確認してから測定して下さい。容器の底に塊がある場合は上記③の要領で再度攪拌して下さい。

⑤ 試料は、劣化を防ぐため、室温に戻してから測定までの室温放置時間をできる限り短くして下さい。

⑥ 試料はヒト血液ですので、通常検体と同様に、感染予防には十分留意して取り扱って下さい。

II 回答票の記入についての注意

- ① 調査票(控用)各頁の記入上の注意事項をお読みいただき、データを回答票に間違いなく記入して下さい。
- ② 外部機関に委託している場合は、送付された試料のうち、尿試料等の自施設で測定すべき試料を分別した後、外注する試料を通常の方法で確認し、通常測定委託している検査機関に測定依頼し、当該検査機関からの報告を確認後回答票に記入して下さい。
- ③ 測定法や試薬(キット名)は評価に影響しますので、測定装置、測定法、温度などを間違えず、空欄のないように記入して下さい。また、小数点の位置についても十分注意して下さい。
- ④ 訂正する場合は、赤線で消去した後、該当欄のすぐ上か、または同じ位置に、訂正した測定値またはコード等を記入して下さい。
- ⑤ 記入の際は、黒のボールペンを使用して下さい。

測定装置コード記入について

測定装置コードは評価上大変重要です。
項目によっては評価できなくなりますので、必ず間違いないように記入してください。
記入に際しては測定装置コード表をよく確認し、安易に「その他」としないでください。

〔記入方法〕

- ▶ 用手法の場合には、検査の分野に関係なく「AZ901」と測定装置コード記入表に記入してください。
- ▶ 測定装置コード表から、使用した測定装置名に該当するコードを測定装置コード記入表に、回答票には測定装置コード欄に記入してください。
- ▶ もし、調査項目に関連した分類の中に該当する装置が見つからない場合には、装置コード表に示してある関連分野の中から測定装置コードを選んでください。
- ▶ その他の場合には、使用装置名ならびに装置メーカー名を必ず記入してください。
- ▶ 全血のみを試料とするグルコース分析装置につきましては、適切な試料が提供できないため評価対象外とします。該当する機器は測定装置コード表に「☒」と示しておりますので、ご確認下さい。
- ▶ 自己検査用グルコース測定装置(SMBG)は、本調査の対象とする臨床検査に該当しませんので評価対象外です。該当する機器は測定装置コード表に「S」と示しておりますので、ご確認下さい。

測定装置コード記入表

調査項目	測定装置コード		その他の場合のみ記入
	使用装置名	メーカー名	メーカー名
1 総コレステロール			
2 中性脂肪			
3 尿酸			
4 クレアチニン			
5 AST			
6 ALT			
7 γ-GT			
8 血糖			
9 HDLコレステロール			
10 LDLコレステロール			
11 HbA1c			
12 尿糖(半定量)			
13 尿蛋白(半定量)			
14 尿潜血(半定量)			
15 赤血球数			
16 ヘモグロビン			
17 ヘマトクリット			
18 白血球数			
19 血小板数			
20 平均赤血球容積			
21 白血球百分率			

測定装置コード表

備考	コード	企業名	測定装置名	測定装置名	備考
	B8C107	日本電子	JCA-ZSシリーズ050		
	B8C503	日立ハイテクノロ	7020, 7040, 7050, 7060, 7070, 7080		
	B8C504	日立ハイテクノロ	7140, 7150, 7170, 7170S, 7180		
	B8C505	日立ハイテクノロ	7230, 7330, 7450		
	B8C506	日立ハイテクノロ	7600シリーズDモジュール		
	B8C507	日立ハイテクノロ	7600シリーズDモジュール		
	B8C513	日立ハイテクノロ	7600シリーズ用電解液測定ユニット		
	B8C514	日立ハイテクノロ	7700シリーズDモジュール		
	B8C515	日立ハイテクノロ	7700シリーズDモジュール		
	B8C516	日立ハイテクノロ	7700シリーズ用電解液測定ユニット		
	B8C517	日立ハイテクノロ	9000シリーズ		
	B8C518	日立ハイテクノロ	LABOSPECT 003		
	B8C519	日立ハイテクノロ	LABOSPECT 008		
	B8C520	日立ハイテクノロ	積水メテイクナル EX800		
	B8C521	日立ハイテクノロ	LABOSPECT 006		
	B8C522	日立ハイテクノロ	3100		
	B8C523	日立ハイテクノロ	LABOSPECT 005 a		
	B8C524	日立ハイテクノロ	3500		
	B8J704	ロジック・タイアグノ	モジュラーアナライティクス Dモジュール		
	B8J705	ロジック・タイアグノ	モジュラーアナライティクス Pモジュール		
	B8J706	ロジック・タイアグノ	モジュラーアナライティクス再電解液測定ユニット		
	B8J707	ロジック・タイアグノ	コバス 8000 e502, 6000 e501		
	B8J708	ロジック・タイアグノ	コバス b101		
	B8J709	ロジック・タイアグノ	コバス 8000 e702		
	B8J710	ロジック・タイアグノ	コバス 8000用 電解液測定ユニット		
	B8M703	古野電気	CA-90		
	B8M704	古野電気	CA-100plus		
	B8M705	古野電気	CA-270, CA-270plus		
	B8P201	日立化成 積水メテイクナル	M40, E40		

備考	コード	企業名	測定装置名	測定装置名	備考
	B8F501	エル・エム・エス	スーパーZ818		
	B8F501	シーメンスHCD	タイムンションAR, Rsl, Akx, Rsl, MAX		
	B8F502	シーメンスHCD	タイムンション Xpannd, Xpannd Plus		
	B8F503	シーメンスHCD	ViveE ション, ViveProof ション		
	B8F504	シーメンスHCD	タイムンション Rsl-HM, Rsl, MAX-HM		
	B8F505	シーメンスHCD	タイムンション Xpannd-HM, Xpannd Plus-HM		
	B8F506	シーメンスHCD	タイムンションピスタ 500, 1000T, 1500, 3000T		
	B8F507	シーメンスHCD	タイムンション Rsl, Rsl-LAM 200		
	B8S301	日本光電	CHEM-1100, 1120		
	B8S701	日本テクトロン	U-240, 240 PLUS		
	B8T403	ベックマン・コール	シンクロン CX4 デルタ		
	B8T404	ベックマン・コール	シンクロン CX5		
	B8T407	ベックマン・コール	ユニセセルDxC800		
	B8W202	東京精密メテイクナルシステム	ヒオリス 24H旧プレステラ 24)		
	B8W203	東京精密メテイクナルシステム	ヒオリス 12i		
	B8W204	東京精密メテイクナルシステム	ヒオリス 24i プレミアム		
	B8W205	東京精密メテイクナルシステム	ヒオリス 15i: ネオ		
	B8W206	東京精密メテイクナルシステム	ヒオリス 50i スペリア, ビオリス 50i		
	B8W207	東京精密メテイクナルシステム	ヒオリス 30i		
	B8F401	古野電気, ニプロ	Campolyse-450		
	B8P704	オーソ・クリニカル・タイアグノ	ピトロス 5.1FS		
	B8P705	オーソ・クリニカル・タイアグノ	ピトロス 5600, 5600II		
	B8P706	オーソ・クリニカル・タイアグノ	ピトロス 4600		
	FAD004	日立メテイクナルシステム	STACIA		
	LAM501	日立メテイクナルシステム	全自動尿路分析装置 AA01		
	B8Z999	その他のメーカー	その他の遠心方式臨床化学自動分析装置		

D) ドライケミストリー方式

	B0A701	アーケレイ	スネットケム SP-4410		
	B0A702	アーケレイ	スネットケム SP-4420		
	B0A705	アーケレイ	スネットケム EZ-SP-4430		
	B0A706	アーケレイ	スネットケム D-Concept D02(SD-4510)		
	B0A707	アーケレイ	スネットケム D-Concept D03(SD-4520)		
	B0C701	富士フイルム	富士ドライケム 3000, 3030		
	B0C702	富士フイルム	富士ドライケム 5000, 5500		
	B0C704	富士フイルム	富士ドライケム 3500, 3500p, 3500h		
	B0C705	富士フイルム	富士ドライケム 7000, 7000h, 7000b, 7000i, 7000Zi, シリーズ		
	B0C706	富士フイルム	富士ドライケム 4000, 4000h, 4000b		
	B0C707	富士フイルム	富士ドライケム NX500, NX500i, NX500h		
	B0C708	富士フイルム	富士ドライケム NX500V, NX500hV		
	B0P701	オーソ・クリニカル・タイアグノ	ピトロス 250, 350, 350PLUS		
	B0P704	オーソ・クリニカル・タイアグノ	ピトロス 5.1FS		
	B0P705	オーソ・クリニカル・タイアグノ	ピトロス 5600, 5600 II		
	B0P706	オーソ・クリニカル・タイアグノ	ピトロス 4600		
	B0T201	ロジック・タイアグノ	レフトロンS, プラス		

*B) 左欄のみを記録とするグルコース分析装置
*C) 3欄目(自己測定用)グルコース分析装置

備考	コード	企業名	測定装置名
	GAAT10	PHC(ハヤシ)システムズ システムズ	グルココード G+メーター
	GAAT11	PHC(ハヤシ)システムズ システムズ	グルココード G+ブラック
	GAAT12	アーケレイ	ポケットケムABG RG-7820
	GAAT13	アーケレイ	グルココード プラスケア
	GA801	東亜ディーケーケー	GLU-2
	GA802	東亜ディーケーケー	GLU-1
	GA801	堀場製作所	アントセンズ II
	GA802	堀場製作所、フクダ電子	アントセンズ III
	GA803	堀場製作所	アントセンズ ロゼ
	GA804	堀場製作所、フクダ電子、東亜化学	アントセンズ チュオ
	GA801	PHC(ハヤシ)システムズ	フリーズ2
	GA802	ヘルスケア	コンタネックス Link2.4
	GAJ704	ロジックシステムズ システムズ、ダイアグニクス システムズ	コンタネックスコンパクトプラス
	GAJ705	ロジックシステムズ システムズ、ダイアグニクス システムズ	アキュチエックアピバ、アピバノ
	GAJ706	堀場製作所	ケアシスト
	GAJ708	堀場製作所	ケアシスト II
	GAJ709	ロジックシステムズ システムズ、ダイアグニクス システムズ	アキュチエック モバイル
	GAJ710	ロジックシステムズ システムズ、ダイアグニクス システムズ	アキュチエック S1メーター
	GAJ711	ロジックシステムズ システムズ、ダイアグニクス システムズ	アキュチエック ガイド
	GAJ101	アムコ	ヘキキュー Ghu
	GAJ301	ランオメータ	HemoCue Glucose201DMRTアナライザ
	GAJ302	ランオメータ	HemoCue Glucose201RTアナライザ
	GAJ303	ランオメータ	HemoCue Glucose201DMアナライザ
	GAJ304	ランオメータ	HemoCue Glucose+アナライザ
	GAJ405	バイエル薬品、PHC(ハヤシ)システムズ	DM-JACK、DM-JACK II、DM-JACK EX
	GAQ01	堀場メテックス	セントラル検査器
	GAQ01	アポットジャパン、アポットシステムズ	プレジジョン エクシード
	GAJ405	アポットジャパン、アポットシステムズ	プレジジョン エクシード フロ
	GAJ407	アポットジャパン	フリーズスタイルプレジジョンネオ

*B) 左欄のみを記録とするグルコース分析装置
*C) 3欄目(自己測定用)グルコース分析装置

備考	コード	企業名	測定装置名
	GA408	アポットジャパン	フリーズスタイルフルダムライト
	GA409	アポットジャパン	プレジジョン エクシード H
	GA410	アポットジャパン	フリーズスタイルプレジジョンフロ
	GA411	アポットジャパン	フリーズスタイルプレジジョンネオH
	GA412	アポットジャパン	FreeStyleクリア
	GAR702	テルモ	メディセーフボイス CRV-1
	GAR703	テルモ	メディセーフミニ GR-102
	GAR704	テルモ	メディセーフフィットプロ
	GAR705	テルモ	メディセーフフィット
	GAR706	テルモ	メディセーフフィットボイス
	GAR707	テルモ	メディセーフフィットスマイル
	GAR708	テルモ	メディセーフフィットプロ II
	GA5101	ニプロ	ニプロフリーズスタイルメーター
	GA5102	ニプロ	ニプロフリーズスタイルメーター フラッシュ
	GA5103	ニプロ	ニプロフリーズスタイルメーター フリーダム
	GA5104	ニプロ	ニプロケアファスター
	GA5107	アポットジャパン、ニプロ	ニプロフリーズスタイル フリーダム
	GA5108	ニプロ	ニプロケアファスター C
	GA5109	ニプロ	ニプロトカルピコ
	GA5110	ニプロ	ニプロケアファスター R
	GA5401	ジョンソン・エンソノ、ジョンソン	ワンタッチウルトラ
	GA5402	ジョンソン・エンソノ、ジョンソン	ワンタッチウルトラ
	GA5403	ジョンソン・エンソノ、ジョンソン	ワンタッチペリオビュー
	GA5404	ジョンソン・エンソノ、ジョンソン	ワンタッチペリオビュー IQ
	GAU101	ジョンソン・エンソノ、ジョンソン、ニバ、バイオメディカル	ワンタッチペリオビュー IQ
	GAU102	ニバ、バイオメディカル	ワンタッチペリオビュー IQ
	GAU103	ニバ、バイオメディカル、ニプロ	ワンタッチペリオビュー IQ
	GAU104	ニバ、バイオメディカル、ニプロ	ワンタッチペリオビュー IQ
	GAU105	ニバ、バイオメディカル	ワンタッチペリオビュー IQ

記入上の注意事項について

〔調査項目ごとの記入上の注意事項〕

〔調査票記入控〕

トレーサビリティの確認について

- 1. トレーサビリティの確認に関する調査**
(トレーサビリティの概念は、補足「酵素項目の標準化対応法とトレーサビリティについて」【トレーサビリティとは】をご参照ください。)
以下の調査項目についてトレーサビリティ確認に関する調査を行います。
AST(GOT)、ALT(GPT)、**γ-GT**、総コレステロール、中性脂肪、尿酸、クレアチニン、血糖、HDLコレステロール、LDLコレステロール。
- 2. 調査対象となる標準品**
各項目共に、標準品の供給元(認証元)を中心に便宜的に分類してあります。次ページの表を参考に、記入してください。
(WHOの標準品、IRMMの標準品、JCCLSの標準品、NISTの標準品、HECTEFの標準品、ReCCSの標準品、企業の標準品、その他の標準品)
- 3. 標準品の種類**
補足「酵素項目の標準化対応法とトレーサビリティについて」の図1に示すように、日常検査法の測定結果から順に上位の標準物質、痕跡測定操作法に適合しなくてはならない標準品が確保されているといえます。各校正物質は以下の通りです。
 - ・ 一次校正物質 : 高次の標準物質、国際的に認知された標準品などで認証値と不確かさが表記されています。(WHO、IRMM、JCCLS、NISTなどから供給されています。)
 - ・ 二次校正物質 : 一次校正物質にトレーサビリティがあり、表試料標準物質など(HECTF、ReCCS)があります。
 - ・ 製造業者専用校正物質 : メーカーが持つ社内規準物質(高次の校正物質を使用する場合があります。)
す。)で、主に製造業者製品校正物質の値付けに使用されます。
 - ・ 製造業者製品校正物質 : 日常検査で使用するキャリブレーションです。
- 4. 調査設問に対する記入上の注意**
 - ・ 日常検査において、メーカー指定の製造業者製品校正物質によりキャリブレーションを実施している場合、このキャリブレーションを解体して測定した場合(打ち返し)には、企業の標準品にてトレーサビリティを確認したことになりますので、企業の標準品のコード番号(7)を記入してください。
 - ・ それ以外に上位の一次校正物質、二次校正物質(次ページの表に記載されている標準品)を購入し、実施した場合にはそれぞれ供給元(認証元)の標準品のコード番号を選択して下さい。(この場合、標準品に添付されている認証書を確認することで判別は可能です。)
 - ・ これらいずれの確認も実施していない場合には、「実施していない」に該当するコード番号(9)を記入してください。
- 5. 組織の略号**
 - WHO(World Health Organization)
 - JCCLS (Japanese Committee for Clinical Laboratory Standards, 日本臨床検査標準協議会)
 - NIST (National Institute of Standards and Technology, 米国)
 - IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements, 旧BCR、欧州連合)
 - HECTEF (Health Care Technology Foundation, 一般社団法人 HECTEF)
 - ReCCS (Reference Material Institute for Chemistry Standards, 検査医学標準物質機構)

標準品に関する参考資料
(本精度管理調査に関連する項目のみ記載)

JCCLSの標準品(供給機関はJCCLSあるいはHCTEFAあるいはReCGS)

記号/略号	標準物質名	調査対象項目
JCCLS CRM-001	常用参照標準物質-JSCC 常用酵素	AST、ALT、 γ -GT

NISTの標準品

記号/略号	標準物質名	調査対象項目
SRM 909	記号/略号と同じ	総コレステロール、中性脂肪、 クレアチニン、尿酸
SRM 965	記号/略号と同じ	血糖
SRM 1951	記号/略号と同じ	総コレステロール、中性脂肪、 HDLコレステロール、 LDLコレステロール
SRM 1952	記号/略号と同じ	総コレステロール

ReCGSの標準品

記号/略号	標準物質名	調査対象項目
JCCRM 223	コレステロール・中性脂肪常用標準物質	総コレステロール、中性脂肪、 HDLコレステロール、 LDLコレステロール
JCCRM 224	脂質測定用常用参照標準物質	中性脂肪 HDLコレステロール、 LDLコレステロール
JCCRM 411	IFCC法HbA1c測定用常用参照標準物質	HbA1c
JCCRM 423	HbA1c認証美用標準物質	HbA1c
JCCRM 521	含窒素・グルコース常用標準物質	血糖、尿酸、クレアチニン
JCCRM 211	コレステロール一次基料標準物質	総コレステロール
JCCRM 121	イオン電極用認証美用標準物質	血糖
JCCLS 021	尿酸測定用JCCLS認証標準物質	尿酸

酵素活性値記入上の一般的注意

- 測定法：標準化対応法については次ページからは補足を記入し、よく理解して下さい。この概念は、1997年から利用されており、例えばJSCC 常用基準法で測定した値が検査物質などにより伝達される場合、JSCC 標準化対応法となります。測定キットの説明書を読んで回答して下さい。わからない場合は、是非、該当するメーカーにお問い合わせ下さい。標準化対応法の考え方は、常用参照標準物質； JSCC 常用酵素・Che JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002 もしくは企業のキャリブレーション (酵素キャリブレーション) を用いてトレーサビリティを確認している場合だけでなく、報告法標準法を使用し集測Kファクターを利用して37℃ (管理されていること) で測定している場合も含むことに留意して下さい。標準化対応法であるにもかかわらず、それ以外を記入している施設が少なくないので、この点に関しては試薬メーカーにおたずね下さい。
- 単位：標準化対応法、もしくは該当する測定法の国際単位で記載して下さい。
- 測定温度：標準化対応法は37℃で測定することが前提です。測定に用いている温度のコード番号を記入して下さい。
- 検査法、トレーサビリティのチェック：標準化対応法を使用する場合、日常分析でどのようにトレーサビリティをチェックしているかを記載する欄です。国際標準品、国内標準品、企業のキャリブレーション (酵素キャリブレーション) などのいずれかを選んで下さい。次ページからの補足の図2に示したように、トレーサビリティ連鎖上、日常検査法をすぐ上位の製造業者内標準測定操作法にトレースするためには企業のキャリブレーション (酵素キャリブレーション) で十分です。ただし、企業の測定試薬が正しい測定体系を示しているかを検証するためにも、JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002 でトレーサビリティの確認をすることも必要です。
- 以上の記載を補足するために、資料として、分類コード入力のためのQ&A、検査法の確認記入フロー、トレーサビリティの確認記入フローを示してあります。さらに各項目の追加資料として、該当酵素の測定法分類記入フローを設けました。ただし、基本骨格について説明しただけですので、概念・考え方の参考に使用されるだけにして下さい。また、不足している情報、不明なことは使用している試薬メーカーにおたずね下さい。

補足「酵素項目の標準化対応法とトレーサビリティについて」

【はじめに】

酵素活性測定は、その量を測定するものではなく活性値として測定されるため、使用する測定系により得られる結果は異なる。特にアミラーゼについては、日本国内で十数種の基質が存在し、得られる結果は数倍も異なる状況を示していた。したがって、酵素活性測定の標準化を实践するためには、基準測定操作法・標準物質の認定を行い、トレーサビリティ体系を組むことが必須であった。

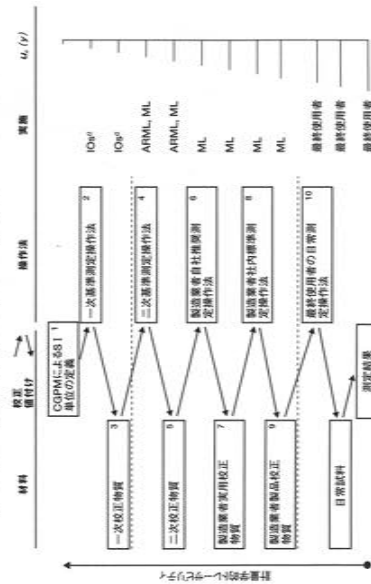
日本国内では、日本臨床化学会 (JCC) によってヒト血清中の酵素活性測定の報告法、および常用酵素標準物質 (IC-ERM) が作製され、1998 年には日本臨床検査標準協議会 (JCCLS) により、我が国で最初の常用酵素標準物質 (IC-ERM) が作製され、頒布が開始された。現在は常用参照標準物質 (JSCC 常用酵素標準物質 (JC-ERM for pseudo-ChE) (現在の名称: 常用参照標準物質: Che JCCLS CRM-002) の頒布も開始され、我が国の臨床検査における酵素活性測定の標準化は格段の進歩を遂げている。

しかしながら、日本医師会精度管理調査では、毎年、誤記入が後を絶たない。これは JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002 の使用方法、用語の解釈など、理解の曖昧さに起因していると考えられる。そこで、トレーサビリティの確立と JSCC 標準化対応法について説明する。

【トレーサビリティとは】

通常各試薬メーカーは、国際的、もしくは国家において、権威ある組織が作成した一次基準測定操作法やそれによって値付けられた一次校正物質を基に、その表示値を製造業者の校正物質に伝達し、最終的には臨床検査室で使用される日常検査法に伝達する。このような場合、最終使用者による測定結果は、製造業者による測定操作法とは逆の方向を経て、標準物質が本来定めた表示値に戻ることも可能となる。これが計測に依るトレーサビリティであり、これにより日本のみならず国際的にも測定結果の整合性が確保できる。このトレーサビリティの確保は、図 1 で示すことごとく最終的な日常検査法による患者試料の測定結果から最上位の一次校正物質、一次基準測定操作法まで各階層を経て、とざらなく校正と値付けが繰り返される。

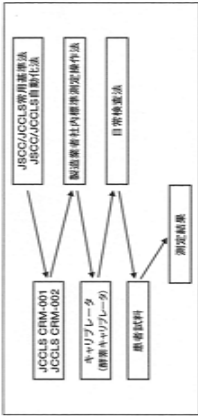
図 1. 校正の階層段階全体とSI単位への計量学的トレーサビリティ



IO₉ = International Scientific Organization (国際科学団体)
 ARML = Accredited Reference Measurement Laboratory (認定標準測定検査室)*
 ML = Measurement Laboratory (測定検査室)*
 (*本図の ARML と ML は、一般に製造業者の値付けラボを指す)

日本国内における酵素活性測定においては、先述したようにそれぞれ JSCC/JCCLS 常用基準法と JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002 が存在するので、トレーサビリティ体系は図 2 のように示すことができる。このように測定体系で機能する日常検査法を JSCC 標準化対応法という。

図 2. わが国における血清酵素活性測定のトレーサビリティ連鎖



【JSCC 標準化対応法とは】

JSCC 標準化対応法とは、血清酵素活性測定のための日常検査法のうち、その測定法による患者試料 (患者血清) の測定値が、JSCC/JCCLS 常用基準法による測定値と比肩互換性 (コミュニティトレーサビリティ) が得られることが保証された測定法である。具体的には、日常検査法の検査をキャリブレーション (酵素キャリブレーション) で行うことで、患者血清の測定値が最終的に JSCC/JCCLS 常用基準法による測定値で表すことができる。したがって図 2 のことごとく測定体系を組んでいる日常検査法のことである。JSCC 標準化対応法はトレーサビリティがとれていること (バリテーション (妥当性確認)) がされなくてはならない。通常はメーカーにより JSCC 標準化対応試薬として準備され、かつメーカーが指定した企業のキャリブレーション (酵素キャリブレーション) を用いて、メーカーの SOP (標準操作法) にしたがって実施することになる。

JSCC 標準化対応法は、JSCC/JCCLS 常用基準法の試験条件 (試験組成、試験濃度など) の指定はないが、ヒト血清試料の測定値が JSCC/JCCLS 常用基準法による測定値と合致することが保証されなければならない。一般に日常検査法で得られる測定値のトレーサビリティの取り方は大別して 2 つある。

1) 「ヒト試料と JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002 の反応性が同じと確認された日常検査法の検査量を、直接 JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002 で行い、その値を用いてキャリブレーション (酵素キャリブレーション) へ値付けする方法」である。このとき、ヒト試料と JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002、キャリブレーション (酵素キャリブレーション) が JSCC/JCCLS 標準化対応法に対して、反応性が同じであることが必須条件となる。

2) 「日常検査法の検査を実測 K ファクターで行って得られたヒト試料の測定値と、同一試料を JSCC/JCCLS 常用基準法あるいは JSCC/JCCLS 自動法で得られた測定値を、相関分析によって JSCC/JCCLS 常用基準法あるいは JSCC/JCCLS 自動法に合わせる (Working Calibrator を使用する方法)」。JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002 はヒト血清試料を使用しているが患者試料中の酵素と特性が同じではないため、日常検査法 (試薬キット) によっては JSCC/JCCLS 常用基準法あるいは JSCC/JCCLS 自動法に最終的に JSCC/JCCLS 常用基準法の値にトランスする。このとき、ヒト血清の測定値が JSCC/JCCLS 常用基準法に一致していれば、JCCLS CRM-001 および JCCLS CRM-002 の表示値と日常検査法 (試薬キット) により直接測定したときの測定値が一致しなくても許容される。内部・外部精度管理で使用される試料も、試料の特性によっては通常の患者試料と反応性が異なり、ヒト血清と同様な反応性を示さないことがある。このような精度管理用の試料は、厳密に JSCC 標準化対応法でのトレーサビリティを正しく把握することができないことになるが、大規模調査では生血清を使用できないため、代用しているのが現状である。

【参考文献】

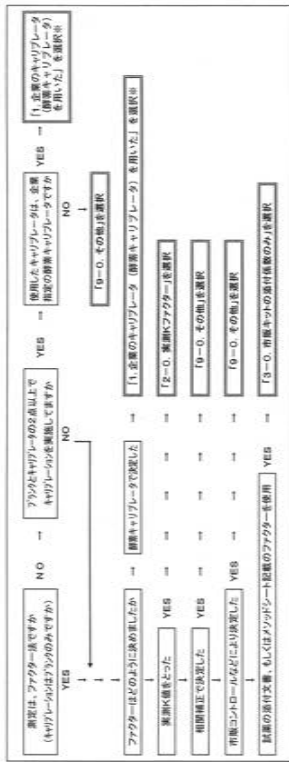
- ・明成風システム振興協会：医療診断システム構築のための基盤整備に関するファイバーリテラリタスタテイ報告書 (システム開発 16F-14)、20050311-13
- ・日本臨床化学会学術連絡委員会：常用酵素標準物質の規格 (1996-02-15)、臨床化学 199625135-148
- ・日本臨床検査標準協議会認定委員会：日本・常用酵素標準物質 (Lot004) 使用ガイド (Ver1.0)、日本臨床検査標準協議会誌 20041915-16

【分類コード入力のためのQ&A】

* 分類コードを入力する前に、必ず使用されている試験の添付文書、キャリアプレータの添付文書、表示値表をよく確認して下さい。

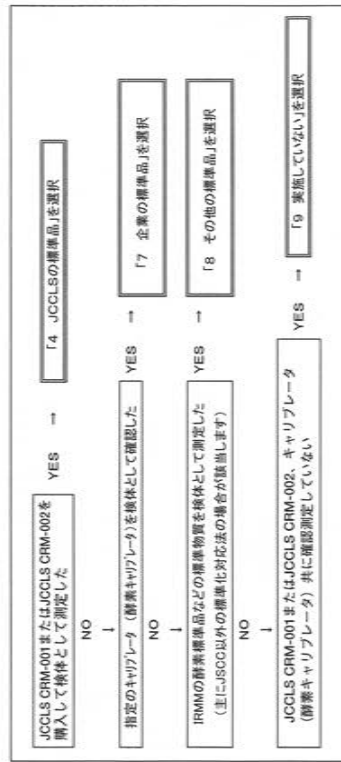
Question	Answer
類似試験に提案法との相同補正式などの係数を設定している場合の測定法分類は？	相同補正式などの係数が設定されている場合は、たとえJSCC標準化対応法の条件を満たしても「90、その他」になります。ただし、相同補正式によりJSCC標準化対応法に含められている場合もありますので、補正係数の由来を確認して下さい。
AST、ALTで、試験キットは「IPCC法」「SSCC法」と記載されているが、検量はJSCC標準化対応法の値を使用している。この場合の測定法分類は？	IPCC法のPALP部追加の場合では、基本的に「11、JSCC標準化対応法」を選択してください。
AST、ALTで、試験キットは「IPCC法」を使用しているが、検量はJSCC標準化対応法の値を使用している。この場合の測定法分類は？	IPCC法でPALPを追加している場合は、必ず指定のキャリアプレータを使用し、指定の表示値を使用して下さい。また測定法も合わせて「12、IPCC標準化対応法（PALP部追加）」を選択して下さい。この時使用されている表示値はPALP無追加であることをご確認下さい。その場合基本的には「13、IPCC標準化対応法」となります。もし使用する表示値が「PALP部追加」の場合は、重やが正しい使用方法に変更することをお勧め致します。
AST、ALTで、試験キットは「JSCC法」と記載がない（例えばStanz）と記載されているが、検量はJSCC標準化対応法の値を使用している。この場合の測定法分類は？	基本的に「11、JSCC標準化対応法」を選択しますが、試験キット（標準化対応法）と記載されている場合、各試験メーカーにはお問い合わせください。また、重やが正しい方法であることを確認してください。
AST、ALTで、試験キットは「JSCC法」と記載された試験を使用しているが、検量はStanzの値を使用している。この場合の測定法分類は？	基本的には「12、Stanzの条件」を選択することはなりません。正しい方法はありますが、重やが正しい使用方法に留意されることをお勧め致します。
試験キット指定のキャリアプレータ以外のもを使用している場合の測定法分類は？	標準化対応法という概念は、試験キットと指定のキャリアプレータ（標準化対応法）の組み合わせが前提として成り立ちます。したがって、試験キット指定以外のキャリアプレータを使用している場合は、重やが正しい方法に変更されることをお勧め致します。
現在、ルーチン測定は、キャリアプレータとしてワンタタだけを実施している。ただし「Kファクター」は指定のキャリアプレータ（標準化対応法）を用いて決定した。この場合の検量用分組は？	基本的には、「11、JSCC標準化対応法」を選択しますが、ファクターを決定した時期以降の製造要因による影響を確認するため、定期的に検量を取り直す、もしくは企業のキャリアプレータ（標準化対応法）によるトレーサビリティの確認を実施して下さい。

【参考】検量法の確認記入フロー



※ 「1、企業キャリアプレータ (標準キャリアプレータ)」については、製造販売元指定は「1-1」、製造販売元以外は「1-2」を選択して下さい。

【参考】トレーサビリティの確認記入フロー



◎記入上の注意事項

製造販売元コード表

コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
02	榮研化学	30	ミスホマテック
04	カインズ	31	LSIメディアエンス
05	四東化学	32	富士フィルム光化学
07	協和メダック	33	富士レボ
08	株東製薬	34	日本薬機所(株)三和化学研究所
09	シスメックス	35	東洋薬機(株)和光ケミカル
10	ユニテック	36	旭化成ファーマ
11	シグマ	37	ニッポン-エーメテイカル
12	シグマ	38	シグマ
13	シグマ	39	シグマ
14	アポロトシヤパン	40	シグマ
15	株水メダック	41	シグマ
16	アムモ	42	シグマ
18	東洋紡	43	シグマ
19	日本製薬	44	シグマ
20	アールケム	45	シグマ
21	アールケム	46	シグマ
22	アールケム	47	シグマ
25	富士フィルム	48	シグマ
26	富士フィルム	49	シグマ
27	富士フィルム	50	シグマ
29	シスメックス	51	シグマ

製造販売元と販売会社名が異なる場合があります。販売会社名ではなく必ず製造販売元のコード番号を記入して下さい。
コード番号99のその他の場合は必ず製造販売元名を記入して下さい。

コード	製造販売元名
55	株式会社科学研究所
58	合同製薬
59	田野製薬
60	ケルチ
61	東洋薬機(株)三和化学研究所
62	東洋薬機(株)和光ケミカル
63	旭化成ファーマ
64	ニッポン-エーメテイカル
65	シグマ
66	シグマ
67	シグマ
68	シグマ
69	シグマ
70	シグマ
71	シグマ
72	シグマ
73	シグマ
74	シグマ
75	シグマ
76	シグマ
77	シグマ
78	シグマ
79	シグマ
80	シグマ
81	シグマ
82	シグマ
83	シグマ
84	シグマ
85	シグマ
86	シグマ
87	シグマ
88	シグマ
89	シグマ
90	シグマ
91	シグマ
92	シグマ
93	シグマ
94	シグマ
95	シグマ
96	シグマ
97	シグマ
98	シグマ
99	その他

1. 総コレステロール

測定法	製造販売元コード
コレステロール酸化酵素法	11
コレステロール脱水素酵素法	21
トライケケミストリ法	
ピトロス(オーブ)	81
富士ドライケム(富士フィルム)	82
スポルトケム(アークレイ)	83
Dコンセプト(アークレイ)	84
その他	99

検量用試料 (キャリアー)の種類	製造販売元コード
溶媒ベース	1
血清ベース	2
製造販売元指定以外のもの	3
溶媒ベース	4
血清ベース	5
磁気カード・バーコード等 キャリアーレシヨン	9
その他	9

※ 検量用試料の種類で3, 4, 5, 9を選んだ場合は、左ページの製造販売元コード表より該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。

1. 総コレステロール

- ▶ 測定法 1) 11はコレステロールオキシゲナーゼを用いる酵素法で、最終的に発色反応は薄く比色法および電極法を含みます。
2) 21はコレステロールアルデヒドオキシゲナーゼを用いる酵素法です。
3) 化学法(例えばAbell-Kendall法)は、その他99です。
4) ドライケミストリは別に分類項目を作成しています。
5) その他と同答した施設は、その測定法を()内に記入して下さい。

▶ 測定値 単位はmg/dLで記入して下さい。

小数点以下四捨五入の上、整数値で記入して下さい。
測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。

▶ 試験 試験の製造販売元は、上記のコード表にしたがってコード番号を記入して下さい。

▶ 検量用試料(キャリアー)とは、測定値を得るために標準液(スタンダード)として測定する試料を指します。
・ 溶媒ベースとは、成分を溶解する基材として水または溶解補助物質を含む水、有機溶媒などをベースとしたもので、1成分のみ溶解した単一成分タイプと複数成分を溶解した多成分タイプ(マルチタイプ)があり、これらの両方が含まれます。

注意：粘性物質を添加したキャリアーの場合も、「溶媒ベース」に分類して下さい。不明な場合はメーカーに問い合わせして下さい。

・ 血清ベースとは、基材として血清(またはアルブミンなどの蛋白)をベースとしたもので、1成分のみの表示値を有するものと複数成分の表示値を有するマルチタイプがあり、これらの両方が含まれます。

・ 製造販売元指定のもの、溶媒ベースを使用している施設は、コード番号「1」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「2」を記入して下さい。

・ 製造販売元指定以外のもの、溶媒ベースを使用している施設は、コード番号「3」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「4」を記入して下さい。

・ キットに付属している磁気カード・バーコード等を使用している施設は、コード番号「5」を記入して下さい。

・ 検量用試料を自施設で測定し直して使用している施設は、コード番号「9」を記入して下さい。

トリーセリテイの 確認	製造販売元 コード	製造販売元 コード	使用したキットの名称
NISTの標準品	5	測定値 試料 5	正式名称を省略しないで下欄に 記入して下さい。 キットの名称: <input type="text"/>
ReCCSの標準品	6	測定値 試料 4	
企業の標準品	7	測定値 試料 3	
その他の標準品	8	測定値 試料 2	
実施していない	9	測定値 試料 1	

※ 企業の標準品7を選んだ場合は、7に続く枠内に、製造販売元コード番号を記入して下さい。

測定値 試料 1	測定値 試料 2	測定値 試料 3	測定値 試料 4	測定値 試料 5
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

◎記入上の注意事項

製造販売元コード表

コード	製造販売元名	コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
02	薬研化学	30	ミズホメディカ	55	日本医科薬研
04	ガイノス	31	LSIメダイエンス	56	合同酒精
05	東亜化学	32	富士フイルム和光薬業	59	福野薬製
07	協和メダナクス	33	富士レボソ	60	テルキ
08	東亜薬業	34	日本薬研(薬工)	61	東洋薬業(薬工)
09	シスメックス	35	日本薬研(薬工)	62	東洋薬業(薬工)
10	エーメック	36	旭化成ファーマ	63	旭化成薬品
11	エーチエス	37	ニッポン・メダイカル	64	パイエル薬品
12	エーチエス	38	フレイ	65	日本化薬工業
13	アロカック	39	フレイ	66	フレイ
14	アロカック	40	アロカック	67	日本光薬工業
15	アロカック	41	アロカック	68	日本光薬工業
18	日本製薬	42	日本ケミコ	69	日本電子
19	アロカック	43	日本ケミコ	71	ラジオメーター
20	アロカック	44	東ワ	72	日本製薬
21	アロカック	45	東ワ	73	日本製薬
22	アロカック	46	東ワ	74	日本製薬
23	アロカック	47	東ワ	75	日本製薬
24	アロカック	48	東ワ	76	日本製薬
25	アロカック	49	東ワ	77	日本製薬
26	アロカック	50	東ワ	78	日本製薬
27	アロカック	51	東ワ	79	日本製薬
28	アロカック	52	東ワ	80	日本製薬
29	アロカック	53	東ワ	81	日本製薬

製造販売元と販売会社名が異なる場合があります。販売会社名を記入して下下さい。
コード番号99のその他の場合は必ず製造販売元コード番号を記入して下さい。

2. 中性脂肪

- ▶測定法 グリセロールを消去する方法としない方法(直接法)の調整値がまだかなり存在します。測定原理を十分調査して間違いないで記入して下さい。
- 1) 酵素法にはUV法と比色法があり、NADHの340nmの吸光度変化を測定する方法はUV法で、最終的に発色反応に遷移する方法は比色法です。
 - 2) グリセロールを消去する方法には、血清検体をとることにより結果的に遊離グリセロールを消去する方向が含まれます。グリセロールを消去した後に発色を行う方法の2種類があり、それぞれ測定する直接法です。
 - 3) 有機溶媒抽出による化学法(たとえばHantzsch反応法)は99です。
 - 4) ドライアイストリは別に分類項目を作成しています。
 - 5) その他と回答した施設は、その測定法を()内に記入して下さい。

- ▶測定値 単位はmg/dLで記入して下さい。
小数点以下第1位を四捨五入の上、整数値で記入して下さい。
測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。

- ▶試験薬 試験薬の製造販売元は、上記のコード表にしたがってコード番号を記入して下さい。

- ▶検量用試料(キャリブレーション)とは、測定値を得るために標準液(スタンダード)として測定する試料を指します。
溶媒ベースとは、成分を溶解する基材として水または溶解補助物質を含む水、有機溶媒などをベースとしたもので、1成分のみを溶解した単一成分タイプと複数成分を溶解した多成分タイプ(マルチタイプ)があり、これら両方が含まれます。

- 注意: 粘性物質を添加したキャリブレーションの場合も、「溶媒ベース」に分類して下さい。不明な場合はメーカーに問い合わせして下さい。
- ・血清ベースとは、基材として血清(またはアルブミンなどの蛋白)をベースとしたもので、1成分のみの表示値を有するものと複数成分の表示値を有するマルチタイプがあり、これらの両方が含まれます。
 - ・製造販売元指定のもの、溶媒ベースを使用している施設は、コード番号「1」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「2」を記入して下さい。
 - ・製造販売元指定以外のもの、溶媒ベースを使用している施設は、コード番号「3」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「4」を記入して下さい。
 - ・キットに付属している藍気カード、バーコード等を使用している施設は、コード番号「5」を記入して下さい。
 - ・検量用試料を自動で測定し直しで使用している施設は、コード番号「9」を記入して下さい。

2. 中性脂肪

測定法	製造販売元コード
酵素UV法	
グリセロールを消去する方法	11
酵素比色法	
グリセロールを消去する方法	21
グリセロールを消去しない方法(直接法)	22
ドライアイストリ法	
ヒドロシ(オーブ)	81
富士ドライケム(富士フイルム)	82
スポンソケム(アークレイ)	83
Dコンセプト(アークレイ)	84
その他()	99

※ 検量用試料の種類で3, 4, 5, 9を選んだ場合は、左ページの製造販売元コード表より製造販売元のコード番号を記入して下さい。

検量用試料(キャリブレーション)の種類	製造販売元コード
製造販売元指定のもの	
溶媒ベース	1
血清ベース	2
製造販売元指定以外のもの	
溶媒ベース	3
血清ベース	4
磁気カード・バーコード等	5
その他()	9

トリーカリチアの確認

製造販売元コード	
NISTの標準品	5
ReCCSの標準品	6
企業の標準品	7
その他の標準品	8
実施していない	9

製造販売元名:

試験キット製造販売元

製造販売元コード	
製造販売元名	

使用したキットの名称

正式名称を省略しないで下欄に記入して下さい。

キットの名称:

※ 企業の標準品7を選んだ場合は、7に続く枠内に、製造販売元コード番号を記入して下さい。

測定値 試料 1	測定値 試料 2	測定値 試料 3	測定値 試料 4	測定値 試料 5
mg/dL	mg/dL	mg/dL	mg/dL	mg/dL

◎記入上の注意事項

製造販売元コード表

コード	製造販売元名	コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
02	発研化学	30	ミズホメデイエ	55	岩本医科大学研究所
04	カインズ	31	LSIメデイエンス	58	合同製薬
06	西東化学	32	富士フイルム和光薬業	59	塩野製薬
07	協作メテックス	33	富士レボテ	60	アルプ
08	神東薬業	34	日本薬業研究所	61	東洋薬業(株)三和(化学研究所)
09	シスメックス	35	旭化成ファーマ	62	東洋薬業(株)三和(化学研究所)
10	シスメックス	36	ニッポンメデイカル	63	パルセル薬品
11	シスメックス	37	ニップロ	64	エスエスエス
12	シスメックス	38	ニップロ	65	エスエスエス
13	シスメックス	39	ニップロ	66	エスエスエス
14	アポック ジャパン	40	エフケイニカ(株)イガサワテラス	67	日本光電工業
15	精水メデイカル	42	日立	68	扶桑薬品
18	サンガ生研	44	東フ	69	日本電子
19	東洋動	45	BMI	71	ラジオメーター
20	日本製薬	46	パイオラッドラボトリーズ	98	日東製薬
21	アルフレック ファーマ	47	エイブソンドタイム	99	その他
22	ロジコメディカルシステムズ	48	日本システムメデイカル		
23	ロジコメディカルシステムズ	49	日化工業		
24	ロジコメディカルシステムズ	50	日化工業		
25	ロジコメディカルシステムズ	51	日化工業		
26	ロジコメディカルシステムズ	52	日化工業		
27	ロジコメディカルシステムズ	53	日化工業		
28	ロジコメディカルシステムズ	54	日化工業		

コード	製造販売元名	コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
55	岩本医科大学研究所	81	ピトロス(オーブ)	98	日東製薬
58	合同製薬	82	富士トキケム(富士フィルム)	99	その他
59	塩野製薬	83	スボソケム(アークレイ)		
60	アルプ	84	Dコンセンブ(アークレイ)		
61	東洋薬業(株)三和(化学研究所)				
62	東洋薬業(株)三和(化学研究所)				
63	パルセル薬品				
64	エスエスエス				
65	エスエスエス				
66	エスエスエス				
67	日本光電工業				
68	扶桑薬品				
69	日本電子				
71	ラジオメーター				
98	日東製薬				
99	その他				

製造販売元と販売会社が変わることがあります。販売会社名ではなく必ず製造販売元名を記入して下さい。
コード番号99のその他の場合は必ず製造販売元名を記入して下さい。

3. 尿酸

- ▶測定法 1) 同じメーカーで異なる種類の製品が発売されていることもあるので、よく調べた上、記入して下さい。
2) POD-4AAフェノール、EMSE、DEAなどを染色試験に用いるものは31です。
3) ドライキエミストリは別に分類項目を作成しています。
4) その他と回答した施設は、その測定法を()内に記入して下さい。

- ▶測定値 単位はmg/dLで記入して下さい。
小数点以下第2位を四捨五入のうえ、小数点以下第1位で記入して下さい。
小数点以下0の場合は、0を必ず記入して下さい。
測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。

- ▶試験 試験の製造販売元は、上記のコード表にしたがってコード番号を記入して下さい。

- ▶検量用試料 (キャリアレータ)とは、測定値を得るために標準液(スタンダード)として測定する試料を指します。
・ 溶解ベースとは、成分を溶解する溶媒として水または溶解補助物質を含む水、有機溶媒などをベースとしたもので、1成分のみ溶解した単一成分タイプと複数成分を溶解した多成分タイプ(マルチタイプ)があり、これらの両方が含まれます。
注意：粘性物質を添加したキャリアレータの場合も、「溶解ベース」に分類して下さい。不明な場合はメーカーに問い合わせして下さい。
・ 溶解ベースとは、溶媒(またはアルブミンなどの蛋白)をベースとしたもので、1成分のみの表示値を有するものと複数成分の表示値を有するマルチタイプがあり、これらの両方が含まれます。
・ 製造販売元指定のもので、溶解ベースを使用している施設は、コード番号「1」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「2」を記入して下さい。
・ 製造販売元指定以外のものでも、溶解ベースを使用している施設は、コード番号「3」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「4」を記入して下さい。
・ キットに付属している磁気カード・バーコード等を使用している施設は、コード番号「5」を記入して下さい。
・ 検量用試料を自動で測定し直して使用している施設は、コード番号「9」を記入して下さい。

3. 尿酸

測定法	製造販売元コード
ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	31
ウリカーゼ・UV法	41
トライメチン法	81
ピトロス(オーブ)	82
富士トキケム(富士フィルム)	83
スボソケム(アークレイ)	84
Dコンセンブ(アークレイ)	84
その他()	99

検量用試料 (キャリアレータ)の種類	製造販売元コード
溶解ベース	1
血清ベース	2
製造販売元指定以外のもの	3
溶解ベース	4
血清ベース	4
磁気カード・バーコード等	5
キャリブレーション	5
その他()	9

※ 検量用試料の種類で3, 4, 5, 9を選んだ場合は、左ページの製造販売元コード表より該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。

トレーサビリティの確認

製造販売元コード:

NISTの標準品 5
 ReCCSの標準品 6
 企業の標準品 7
 その他の標準品 8
 実施していない 9

試薬キット製造販売元

左ページの製造販売元コード表より該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。
 正式名称を省略しないで下欄に記入して下さい。

製造販売元名:

試薬キット製造販売元:

使用したキットの名称:

※ 企業の標準品7を選んだ場合は、7に該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。

測定値 試料 1 mg/dL

測定値 試料 2 mg/dL

測定値 試料 3 mg/dL

測定値 試料 4 mg/dL

測定値 試料 5 mg/dL

◎記入上の注意事項

製造販売元コード表		製造販売元コード表		製造販売元コード表	
コード	製造販売元名	コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
02	栄研化学	30	ミズホメテック	55	南本医科学研究所
04	ガイノス	31	LSIメテイクス	58	合同酒造
05	関東化学	32	富士フイルム和光薬業	59	黒野義興
07	旭化成	33	富士レヂオ	60	ケルモ
08	船東薬業	34	日本薬局薬研究所	61	東洋通商(株)(三和メテックス)
09	シスメックス	35	東洋通商(株)(三和メテックス)	62	東洋通商(株)(三和メテックス)
10	シスメックス	36	東洋通商(株)(三和メテックス)	63	東洋通商(株)(三和メテックス)
11	シスメックス	37	東洋通商(株)(三和メテックス)	64	東洋通商(株)(三和メテックス)
12	シスメックス	38	東洋通商(株)(三和メテックス)	65	東洋通商(株)(三和メテックス)
13	シスメックス	39	東洋通商(株)(三和メテックス)	66	東洋通商(株)(三和メテックス)
14	シスメックス	40	東洋通商(株)(三和メテックス)	67	東洋通商(株)(三和メテックス)
15	シスメックス	41	東洋通商(株)(三和メテックス)	68	東洋通商(株)(三和メテックス)
16	シスメックス	42	東洋通商(株)(三和メテックス)	69	東洋通商(株)(三和メテックス)
17	シスメックス	43	東洋通商(株)(三和メテックス)	70	東洋通商(株)(三和メテックス)
18	シスメックス	44	東洋通商(株)(三和メテックス)	71	東洋通商(株)(三和メテックス)
19	シスメックス	45	東洋通商(株)(三和メテックス)	72	東洋通商(株)(三和メテックス)
20	シスメックス	46	東洋通商(株)(三和メテックス)	73	東洋通商(株)(三和メテックス)
21	シスメックス	47	東洋通商(株)(三和メテックス)	74	東洋通商(株)(三和メテックス)
22	シスメックス	48	東洋通商(株)(三和メテックス)	75	東洋通商(株)(三和メテックス)
23	シスメックス	49	東洋通商(株)(三和メテックス)	76	東洋通商(株)(三和メテックス)
24	シスメックス	50	東洋通商(株)(三和メテックス)	77	東洋通商(株)(三和メテックス)
25	シスメックス	51	東洋通商(株)(三和メテックス)	78	東洋通商(株)(三和メテックス)
26	シスメックス	52	東洋通商(株)(三和メテックス)	79	東洋通商(株)(三和メテックス)
27	シスメックス	53	東洋通商(株)(三和メテックス)	80	東洋通商(株)(三和メテックス)
28	シスメックス	54	東洋通商(株)(三和メテックス)	81	東洋通商(株)(三和メテックス)
29	シスメックス	55	東洋通商(株)(三和メテックス)	82	東洋通商(株)(三和メテックス)
30	シスメックス	56	東洋通商(株)(三和メテックス)	83	東洋通商(株)(三和メテックス)
31	シスメックス	57	東洋通商(株)(三和メテックス)	84	東洋通商(株)(三和メテックス)
32	シスメックス	58	東洋通商(株)(三和メテックス)	85	東洋通商(株)(三和メテックス)
33	シスメックス	59	東洋通商(株)(三和メテックス)	86	東洋通商(株)(三和メテックス)
34	シスメックス	60	東洋通商(株)(三和メテックス)	87	東洋通商(株)(三和メテックス)
35	シスメックス	61	東洋通商(株)(三和メテックス)	88	東洋通商(株)(三和メテックス)
36	シスメックス	62	東洋通商(株)(三和メテックス)	89	東洋通商(株)(三和メテックス)
37	シスメックス	63	東洋通商(株)(三和メテックス)	90	東洋通商(株)(三和メテックス)
38	シスメックス	64	東洋通商(株)(三和メテックス)	91	東洋通商(株)(三和メテックス)
39	シスメックス	65	東洋通商(株)(三和メテックス)	92	東洋通商(株)(三和メテックス)
40	シスメックス	66	東洋通商(株)(三和メテックス)	93	東洋通商(株)(三和メテックス)
41	シスメックス	67	東洋通商(株)(三和メテックス)	94	東洋通商(株)(三和メテックス)
42	シスメックス	68	東洋通商(株)(三和メテックス)	95	東洋通商(株)(三和メテックス)
43	シスメックス	69	東洋通商(株)(三和メテックス)	96	東洋通商(株)(三和メテックス)
44	シスメックス	70	東洋通商(株)(三和メテックス)	97	東洋通商(株)(三和メテックス)
45	シスメックス	71	東洋通商(株)(三和メテックス)	98	東洋通商(株)(三和メテックス)
46	シスメックス	72	東洋通商(株)(三和メテックス)	99	東洋通商(株)(三和メテックス)
47	シスメックス	73	東洋通商(株)(三和メテックス)		
48	シスメックス	74	東洋通商(株)(三和メテックス)		
49	シスメックス	75	東洋通商(株)(三和メテックス)		
50	シスメックス	76	東洋通商(株)(三和メテックス)		
51	シスメックス	77	東洋通商(株)(三和メテックス)		
52	シスメックス	78	東洋通商(株)(三和メテックス)		
53	シスメックス	79	東洋通商(株)(三和メテックス)		
54	シスメックス	80	東洋通商(株)(三和メテックス)		
55	シスメックス	81	東洋通商(株)(三和メテックス)		
56	シスメックス	82	東洋通商(株)(三和メテックス)		
57	シスメックス	83	東洋通商(株)(三和メテックス)		
58	シスメックス	84	東洋通商(株)(三和メテックス)		
59	シスメックス	85	東洋通商(株)(三和メテックス)		
60	シスメックス	86	東洋通商(株)(三和メテックス)		
61	シスメックス	87	東洋通商(株)(三和メテックス)		
62	シスメックス	88	東洋通商(株)(三和メテックス)		
63	シスメックス	89	東洋通商(株)(三和メテックス)		
64	シスメックス	90	東洋通商(株)(三和メテックス)		
65	シスメックス	91	東洋通商(株)(三和メテックス)		
66	シスメックス	92	東洋通商(株)(三和メテックス)		
67	シスメックス	93	東洋通商(株)(三和メテックス)		
68	シスメックス	94	東洋通商(株)(三和メテックス)		
69	シスメックス	95	東洋通商(株)(三和メテックス)		
70	シスメックス	96	東洋通商(株)(三和メテックス)		
71	シスメックス	97	東洋通商(株)(三和メテックス)		
72	シスメックス	98	東洋通商(株)(三和メテックス)		
73	シスメックス	99	東洋通商(株)(三和メテックス)		

製造販売元と販売会社が異なる場合があります。販売会社名ではなく必ず製造販売元のコード番号を記入して下さい。
コード番号99のその他の場合は必ず製造販売元名を記入して下さい。

4. クレアチニン

- ▶測定法 1) ピクリン酸による rate 法は 12 と記入して下さい。
2) ドライクイメトリは別に分類項目を作成して下さい。
3) その他と同様とした施設は、その測定法を () 内に記入して下さい。
- ▶測定値 単位はmg/dL で記入して下さい。
小数点以下第 3 位を四捨五入のうえ、小数点以下第 2 位で記入して下さい。
0 の場合または数値がない場合は、00 を必ず記入して下さい。
測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、999.99 と記入して下さい。
- ▶試薬 試薬の製造販売元は、上記のコード表にしたがってコード番号を記入して下さい。
- ▶検量用試料 (キャリブレーション) とは、測定値を得るために標準液 (スタンダード) として測定する試料を指します。
・溶解ベースとは、成分を溶解する基材として水または溶解補助物質を含む水、有機溶媒などをベースとしたもので、1 成分のみ溶解した単一成分タイプと複数成分を溶解した多成分タイプ (マルチタイプ) があり、これらの両方が含まれます。
注意：粘性物質を添加したキャリブレーションの場合も、「溶解ベース」に分類して下さい。不明な場合はメーカーに問い合わせて下さい。
・血清ベースとは、基材として血清 (またはアルブミンなどの蛋白) をベースとしたもので、1 成分のみの表示値を有するものと複数成分の表示値を有するマルチタイプがあり、これらの両方が含まれます。
・製造販売元指定のもので、溶解ベースを使用している施設は、コード番号「1」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「2」を記入して下さい。
・製造販売元指定以外のもので、溶解ベースを使用している施設は、コード番号「3」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「4」を記入して下さい。
・キットに付属している磁気カード・バーコードを使用している施設は、コード番号「5」を記入して下さい。
・検量用試料を自動で測定し直して使用している施設は、コード番号「9」を記入して下さい。

4. クレアチニン

測定法	測定値
Jaffe法	
除蛋白しない方法	12
rate法	21
酵素法	
トリアミンスリ法	
ピトロクセイ(オー)	81
富士ドライク(富士ファイル)	82
スポットケム(アークレイ)	83
D コンセプト(アークレイ)	84
その他()	99

検量用試料 (キャリブレーション)の種類	製造販売元コード
溶解ベース	1
血清ベース	2
製造販売元指定以外のもの	3
溶解ベース	4
血清ベース	5
磁気カード・バーコード等	9
キャリブレーション	
その他()	99

※ 検量用試料の種類で 3, 4, 5, 9 を選んだ場合は、左ページの製造販売元コード表より該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。

トレーサビリティの確認	製造販売元コード
NISTの標準品	5
ReCCSの標準品	6
企業の標準品	7
その他の標準品	8
実施していない	9

試薬キット製造販売元	製造販売元名	製造販売元コード	使用したキットの名称
左ページの製造販売元コード表より該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。			
その他(99)を選んだ場合は、製造販売元名を記入して下さい。			
正式名称を省略しないで下欄に記入して下さい。			
製造販売元名:			キットの名称:

※ 企業の標準品 7 を選んだ場合は、7 に該当する標準品 7 を選んだ場合は、7 に該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。

測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
試料 1	試料 2	試料 3	試料 4	試料 5
mg/dL	mg/dL	mg/dL	mg/dL	mg/dL

◎記入上の注意事項

製造販売元コード表

コード	製造販売元名	コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
02	発明化学	30	エスホメダエー	55	原本医科薬研所
04	ガイノクス	31	LSIメダエー	58	合同酒類
06	国東化学	32	富士フイルム和光薬	59	塩野製菓
07	協和メダエー	33	富士レヂオ	60	アールモ
08	興業製菓	34	日本薬品工業研究所	61	東洋製菓(昭和メダエー)
09	シスメックス	35	鳥居製菓(三和化学製菓)	62	東洋製菓(東三和化学製菓)
10	エーリア	36	鳥居製菓(東三和化学製菓)	63	ハイセル薬品
11	エーリア	37	ニッポン・ポニーメダエー	64	日化工業
12	エーリア	38	エーリア	65	日化工業
13	エーリア	39	エーリア	66	フレキヤ
14	エーリア	40	エーリア	67	フレキヤ
15	アボック	41	エーリア	68	日本電業
16	アボック	42	日本電業	69	日本電業
17	アボック	43	日立	70	ラジオメーター
18	アボック	44	東洋	71	ラジオメーター
19	東洋	45	BML	98	日製薬
20	日本製菓	46	パイオネット	99	その他
21	アルフレックス	47	パイオネット		
22	ロジック	48	パイオネット		
23	ロジック	49	パイオネット		
24	ロジック	50	パイオネット		
25	ロジック	51	パイオネット		
26	ロジック	52	パイオネット		
27	ロジック	53	パイオネット		
28	ロジック	54	パイオネット		

製造販売元と販売会社が変わることがあります。販売会社ではなく必ず製造販売元のコード番号を記入して下さい。
コード番号99のその他の場合は必ず製造販売元名を記入して下さい。

5. AST

- ▶ **測定法** 使用している試験の添付文書をよく読んで記入して下さい。標準化対応法の考え方を基本とします。
1) JSCC 標準化対応法は、日本臨床化学会の動告法の測定値を伝達している測定法です。添付文書に JSCC 標準化対応法と記載されています。測定法の分類は11です。
2) IFCC (国際臨床化学連合) の動告法の測定値を伝達している方法が IFCC 標準化対応法です。この測定法は PALP が添付されています。測定法の分類は12です。
3) ドライキエムストリは別に分類項目を構成しています。
4) その他と回答した施設は、その測定法を () 内に記入して下さい。
- ▶ **測定値** 自動分析装置からは整数で出力されます。用手法で分析した場合でも整数値で記入して下さい。測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。
- ▶ **試験** 試験の製造販売元は、上記のコード表にしたがってコード番号を記入して下さい。
- ▶ **検量法** 平成27年度から、5・0として「磁気カード・バーコード等キャリアプレーション」を加えました。該当する場合は、適切な回答をお願いします。
- ▶ **記入例** A社のJSCC標準化対応法を用いて、37で、A社の磁気キャリアプレータを用いて測定した施設の記入例は
測定法——JSCC 標準化対応法 (11) を選択し、
試験キットの製造販売元はAに該当するコード番号 (aa) を選択し、
検量法は企業の磁気キャリアプレータを用いた (1・1) を選択し、
測定値欄には標準化対応法での測定値を記入します。

5. AST

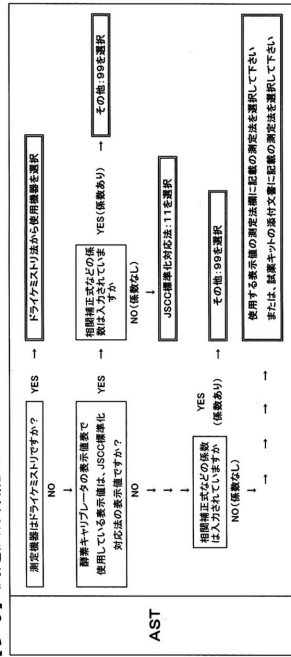
測定法標準化対応法	検量法	利用している単位
JSCC標準化対応法	企業の磁気キャリアプレータを用いた	標準化対応法の国際単位 .. 1
IFCC標準化対応法(PALP添加)	製造販売元指定	その他の国際単位 .. 2
ドライキエムストリ	製造販売元指定以外	Kanman単位 .. 3
富士フイルム(富士フイルム)	美測ソフトウェアのみである	その他の単位 .. 9
富士フイルム(富士フイルム)	市販キットの添付係数のみである	
富士フイルム(富士フイルム)	磁気カード・バーコード等キャリアプレーション	
富士フイルム(富士フイルム)	その他	
富士フイルム(富士フイルム)	その他(9・0)の場合の具体的検量法	
富士フイルム(富士フイルム)	()	

トナービリティの確認	製造販売元コード	製造販売元名	使用したキットの名称
実施した			
JCCLSの標準品	4		
企業の標準品	7		
その他の標準品	8		
実施していない	9		

※ 企業の標準品7を選んだ場合は、縦く枠内に、製造販売元コード番号を記入して下さい。

測定値 試料 1	測定値 試料 2	測定値 試料 3	測定値 試料 4	測定値 試料 5

【参考】測定法分類記入フロー



◎記入上の注意事項

製造販売元コード表

コード	製造販売元名
02	発研化学
04	ガイノス
06	関東化学
07	協和メダカクス
08	林東薬業
09	シンスメダクス
10	エーエフア
11	ニッセイ
12	システート
13	システート
14	シロウタ
15	アボタック
18	積水メダカクス
19	アヅカ研
20	日本製薬
21	アルフレックス・ファーマ
22	ロジエフイダグノステアックス
23	ロジエフイダグノステアックス
24	富士フイルム
25	分化学工業
26	ハクソメクス
27	フエクス(CI)
29	旭製薬

コード	製造販売元名
30	ミズホメディ
31	LSIメディエクス
32	富士フイルム和光薬業
33	富士レボ
34	日本薬研(原研)
36	旭化成ファーマ
37	ニッセイ
38	ニッセイ
39	ニッセイ
40	アボタック
42	日本製薬
43	日本
44	東ワ
45	BML
46	バイオラッドラボトワニス
47	エイエントナ
48	日本バクソン・バイオケミカル
49	分化学工業
50	分化学工業
51	旭製薬

コード	製造販売元名
55	日本医科名研研究所
58	合同酒造
59	東野薬業
60	ナルセ
61	東洋薬業(協和メダカクス)
62	東洋薬業(協和メダカクス)
63	ハイセル薬品
64	分化学工業
65	分化学工業
66	フルイキ
67	日本製薬
68	社薬品工業
69	日本電子
71	ラジオメーター
98	自家調製
99	その他

製造販売元と販売会社名が異なる場合があります。販売会社名ではなく必ず製造販売元のコード番号を記入して下さい。
コード番号99のその他の場合は必ず製造販売元名を記入して下さい。

6. ALT

- ▶測定法 使用している試薬の添付文書をよく読んで記入して下さい。その他の注意事項はASTと同様です。
その他と回答した場合は、その測定法を()内に記入して下さい。
- ▶測定値 自動分析装置からは数値で出力されます。用手法で分析した場合でも数値で記入して下さい。
測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。
- ▶試薬 試薬の製造販売元は、上記のコード表にしたがってコード番号を記入して下さい。
- ▶検査法 平成27年度から、5-0として「磁気カード・バーコード等キャリアブレーション」を加えました。該当する場合は、適切な回答をお願いします。
- ▶記入例 ASTと同様です。

6. ALT

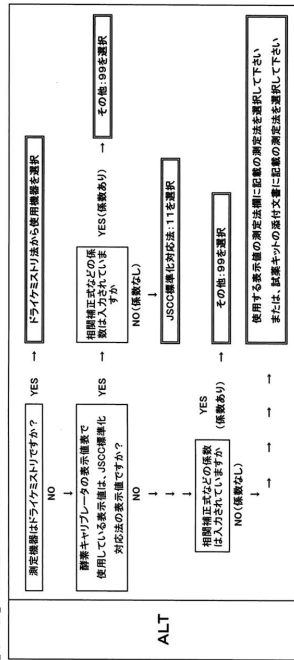
測定法標準化対応法	検査法	利用している単位
JSCC標準化対応法.....11	企業の種系キャリアプレートをを用いた	標準化対応法の国際単位.....1
IFCC標準化対応法(PALP添加).....12	製造販売元指定.....1-1	その他の国際単位.....2
ドライケムスト法	製造販売元指定以外.....1-2	Karmen単位.....3
富士フイルム(富士フイルム).....82	美測ソフトウェアのみである.....2-0	その他の単位.....9
スポーツケム(アークレイ).....83	市販キットの添付係数のみである.....3-0	
Dコンセプト(アークレイ).....84	磁気カード・バーコード等キャリアブレーション.....5-0	
ヒトロシJ(オーソ).....85	その他.....9-0	
その他().....99	その他(9-0)の場合の具体的な検査法()	

トナービリティの確認	試薬キット製造販売元	使用したキットの名称
製造販売元コード		
・実施した	左ページの製造販売元コード表より該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。	正式名称を省略しないで下欄に記入してください。
JCCLSの標準品.....4	その他(99)を選んだ場合は、製造販売元名を記入してください。	
企業の標準品.....7	製造販売元名:	キットの名称:
その他の標準品.....8		
・実施していない.....9		

※ 企業の標準品7を選んだ場合は続く枠内に、製造販売元コード番号を記入してください。

測定値 試料 1	測定値 試料 2	測定値 試料 3	測定値 試料 4	測定値 試料 5

【参考】測定法分類記入フロー



◎記入上の注意事項

製造販売元コード表

コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
02	栄研化学	30	エスホメテック
04	ガイノス	55	岩本医薬科学研究所
06	四葉化学	58	合同酒造
07	原研メテックス	59	塩野製薬
08	原研製薬	60	アルモ
09	シスメックス	61	東洋薬品(三和化学研究所)
10	シメダック	62	東洋薬品(三和化学研究所)
11	シメダック	63	東洋薬品
12	シメダック	64	三和化学
13	シメダック	65	三和化学
14	アポットジャパン	66	三和化学
15	精水メテック	67	日本茶業工業
18	デンカエー	68	日本茶業工業
19	東洋製	69	日本電子
20	日本製薬	71	ラジオメーター
21	アルフレックス	98	自製調製
22	アズノバイオテクノロジー	99	その他
23	アズノバイオテクノロジー		
24	アズノバイオテクノロジー		
25	アズノバイオテクノロジー		
26	アズノバイオテクノロジー		
27	アズノバイオテクノロジー		
28	アズノバイオテクノロジー		
29	アズノバイオテクノロジー		

コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
55	岩本医薬科学研究所	81	ピロクス(オーブ)
58	合同酒造	82	富士ドライケム(富士ファイル)
59	塩野製薬	83	スボソトケム(アークレイ)
60	アルモ	84	Dコンセプト(アークレイ)
61	東洋薬品(三和化学研究所)	99	その他
62	東洋薬品(三和化学研究所)		
63	東洋薬品		
64	三和化学		
65	三和化学		
66	三和化学		
67	日本茶業工業		
68	日本茶業工業		
69	日本電子		
71	ラジオメーター		
98	自製調製		
99	その他		

製造販売元と販売会社が異なる場合があります。販売会社名ではなく必ず製造販売元名を記入して下さい。
コード番号99のその他の場合は必ず製造販売元名を記入して下さい。

8. 血糖

- ▶測定法 1) グドウキナーゼを用いた方法は21です。
2) ブドウ糖脱水素酵素(グルコースデヒドロゲナーゼ; GDH)法にはUV法と比色法とがありますが、いずれも31と記入して下さい。
3) ドライケミストリは別に分類項目を作成しています。
4) その他と印された施設は、その測定法を()内に記入して下さい。

▶全血のみを試料とするグルコース分析装置につきましては、適切な試料が提供できないため、評価対象外とします。
該当する機器は、測定装置コード表に「☑」と示しておりますので、ご確認下さい。

▶自己検査用グルコース測定装置(SMBG)は、本調査の対象とする臨床検査に該当しませんので、評価対象外です。
該当する機器は、測定装置コード表に「S」と示しておりますので、ご確認下さい。

▶測定値 単位はmg/dLで記入して下さい。
小数以下第1位を四捨五入の上、整数値で記入して下さい。
測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。

▶試薬 試薬の製造販売元は、上記のコード表にしたがってコード番号を記入して下さい。

▶検量用試料(キャリブレーション)とは、測定値を得るために標準液(スタンダード)として測定する試料を指します。
・溶媒ベースとは、成分を溶解する基材として水または溶解補助物質を含む水、有機溶媒などをベースとしたもので、1成分のみ溶解した単一成分タイプと複数成分を溶解した多成分タイプ(マルチタイプ)があり、これらの両方が含まれます。

- ・注意：粘性物質を添加したキャリブレーションの場合も、「溶媒ベース」に分類して下さい。不明な場合はメーカーにお問い合わせ下さい。
- ・血清ベースとは、基材として血清(またはアルブミンなどの蛋白)をベースとしたもので、1成分のみの表示値を有するものと複数成分の表示値を有するマルチタイプがあり、これらの両方が含まれます。
- ・製造販売元指定のもの、溶媒ベースを使用している施設は、コード番号「1」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「2」を記入して下さい。
- ・製造販売元指定以外のもの、溶媒ベースを使用している施設は、コード番号「3」を、血清ベースを使用している施設は、コード番号「4」を記入して下さい。
- ・キットに付属している磁気カード・バーコード等を使用している施設は、コード番号「5」を記入して下さい。
- ・検量用試料を自施設で測定し直して使用している施設は、コード番号「9」を記入して下さい。

8. 血糖

測定法	製造販売元コード
ブドウ糖酸化酵素比色法	11
ブドウ糖酸化酵素電極法	12
ヘキサンーゼ・UV法	21
ブドウ糖脱水素酵素法	31
ドライケミストリ法	
ピロクス(オーブ)	81
富士ドライケム(富士ファイル)	82
スボソトケム(アークレイ)	83
Dコンセプト(アークレイ)	84
その他()	99

検量用試料(キャリブレーション)の種類	製造販売元コード
製造販売元指定のもの	
溶媒ベース	1
血清ベース	2
製造販売元指定以外のもの	
溶媒ベース	3
血清ベース	4
磁気カード・バーコード等	5
キャリブレーション	9
その他()	9

※ 検量用試料の種類で3, 4, 5, 9を選んだ場合は、左ページの製造販売元コード表より該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。
※ 企業の標準品7を選んだ場合は縦く枠内に、製造販売元コード番号を記入して下さい。

トリーチリチアの確認

製造販売元コード

NISTの標準品 5
ReCCSの標準品 6
企業の標準品 7
その他の標準品 8
実施していない 9

試薬キット製造販売元

左ページの製造販売元コード表より該当する製造販売元コード番号を記入して下さい。
正式名称を省略しないで下欄に記入して下さい。

製造販売元名:

キットの名称:

※ 企業の標準品7を選んだ場合は縦く枠内に、製造販売元コード番号を記入して下さい。

測定値	試料 1	測定値	試料 2	測定値	試料 3	測定値	試料 4	測定値	試料 5
mg/dL	<input type="text"/>	mg/dL	<input type="text"/>	mg/dL	<input type="text"/>	mg/dL	<input type="text"/>	mg/dL	<input type="text"/>

◎記入上の注意事項

9. HDLコレステロール

- ▶測定法 1) 沈殿操作を行わない方法は、試薬ごとに測定法コードを設定してありますので、自施設の実験に相当する測定法コードを記入して下さい。
- 2) ドライアイミストリは別に分類項目を作成しています。
- 3) その他と回答した施設は、その測定法を()内に記入して下さい。
- ▶測定値 単位はmg/dLで記入して下さい。
小数点以下第1位を四捨五入の上、整数値で記入して下さい。
測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。
- ▶検量用試料(キャリブレーション)とは、測定値を得るために標準液(スタンダード)として測定する試料を指します。
・血清ベースとは、基材として血清(またはアルブミンなどの蛋白)をベースとしたもので、1成分のみの表示値を有するものと複数成分の表示値を有するマルチタイプがあり、これらの両方が含まれます。
・製造販売元指定以外のもの、血清ベースを使用している施設は、コード番号「2」を記入して下さい。
・キャットに付属している酸素カード・バーコード等を使用している施設は、コード番号「4」を記入して下さい。
・検量用試料を自施設で測定し直して使用している施設は、コード番号「9」を記入して下さい。

9. HDLコレステロール

測定法	測定値
沈殿操作を行わない方法	
関東化学(シカリキッドHDL)	01 - 0301
協和メテック(メカリットHDL-C, AUエーゼンHDL-C)	01 - 0403
シスメックス(HDL-C試薬-KL「コクサイ」)	01 - 0601
シントス(ライクオート ネオ HDL-C)	01 - 0801
セロテック(HDL-L)	01 - 1001
種水メテック(コレステラスHDL, クオリオンHDL)	01 - 1201
デンカ生研(HDL-EX, HDLオートTBA, NT70キールHDL)	01 - 1301
BCKK(シノロンシステム HDLコレステロール(HDL)試薬)	01 - 1901
シーメンスACD(アパシタルカトリゾHDLコレステロールAHDL)	01 - 2001
富士フイルム和光純薬(Lタイプアコエ-HDL-C-M(3))	01 - 2304
日立化成(セブラスタムHDL)	01 - 4601
ドライアイミストリ法	
富士ドライケム(富士フイルム)	08 - 1801
スボットケム(アークレイ)	08 - 2701
D コンセプト(アーケレイ)	08 - 2702
ビトロス(オーン)	08 - 2801
その他	99 - 9999

検量用試料(キャリブレーション)の種類	測定値
製造販売元指定のもの	
血清ベース	2
製造販売元指定以外のもの	
血清ベース	4
酸素カード・バーコード等 キャリブレーション	5
その他()	9

トレーサビリティの確認	測定値
NISTの標準品	5
ReCCSの標準品	6
企業の標準品	7
その他の標準品	8
実施していない	9

その他測定法の名称
試薬キット製造販売元
正式名称を省略しないで下欄に記入し
てください。

測定法名称及び製造販売元:

測定値	mg/dL
試料6	

測定値	mg/dL
試料7	

測定値	mg/dL
試料8	

◎記入上の注意事項

10. LDLコレステロール

- ▶ 試 薬 1) 試薬ごとにコードを設定してありますので、自施設の試験に相当するコードを記入して下さい。
 2) Friedewaldの式 (F式) により計算している場合は、「Friedewaldの式 (F式) により算出」を選択し、測定装置 (ZZZ999) および検量用試料 (キャリブレーション) の種類はその他を選択して下さい。
 3) ドライケイミキストリについては、試薬を希釈していないことから、測定をしないこととさせていただきます。
 4) その他と回答した施設は、その試薬の名称、製造販売元名を () 内に記入して下さい。
- ▶ 測 定 値 単位はmg/dLで記入して下さい。
 小数点以下第1位を四捨五入の上、整数値で記入して下さい。
 測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。
- ▶ 検量用試料 (キャリブレーション) とは、測定値を得るために標準液 (スタンダード) として測定する試料を指します。
 ・血清ベータ5の検量用試料とは、基材として血清 (またはアルブミンなどの蛋白) をベースとしたもので、1成分のみを表示値を有するものと複数成分を表示値を有するマルチタイプがあり、これらの両方が含まれます。
 ・製造販売元指定以外のもの、血清ベータ5を使用している施設は、コード番号「2」を記入して下さい。
 ・製造販売元指定以外のもの、血清ベータ5を使用している施設は、コード番号「4」を記入して下さい。
 ・キットに付属している磁気カード・バーコード等を使用している施設は、コード番号「5」を記入して下さい。
 ・検量用試料を自施設で測定し直して使用している施設は、コード番号「9」を記入して下さい。

10. LDLコレステロール

試薬キット名	測定値
協和メディックス (タネリト) LDL-C, AU (ローレンジ) LDL-C01 - 0403
シテック (クイックオート ネオ LDL-C)01 - 0801
セロテック (LDL-L)01 1001
積水メディカル (コレステラスト LDL, クオリゼント LDL)01 - 1201
デンカ生研 (LDL-EX(N), LDL-II オート TBA, Nアッセイ (LDL-S))01 - 1301
ベンクマン・コールター (LDLD) 試薬01 - 1901
シーメンスHCD (LDLコレステロールALDL)01 - 2001
富士フイルム和光純薬 (Lタイプ LDL-C M)01 - 2302
オーソ (ピトロス マイクロチップ dLDL)01 - 2801
日立化成 (セファスタムLDL)01 - 4601
Friedewaldの式 (F式) により算出03 - 9999
その他99 - 9999

検量用試料 (キャリブレーション) の種類	測定値
製造販売元指定のもの	
血清ベータ5 2
製造販売元指定以外のもの	
血清ベータ5 4
磁気カード・バーコード等 5
キャリブレーション 9
その他 () 9

トレーサビリティの確認	測定値
NISTの標準品 5
ReCCSの標準品 6
企業の標準品 7
その他の標準品 8
実施していない 9

その他測定法の名称
試薬キット製造販売元

正式名称を省略しないで下欄に記入してください。

キットの名称及び製造販売元:

測定値	試料 6	mg/dl

測定値	試料 7	mg/dl

測定値	試料 8	mg/dl

◎記入上の注意事項

11. HbA1c

▶測定法 1) HPLC法は不安定分画を除去する方法のみコードを設定しました。試験ではなく分析装置の製造販売元による分類となります。

2) 不安定分画を除去しないHPLC法、イオン交換樹脂などでミニカラムを使用する用手的な方法はその他を記入して下さい。

3) 免疫学的方法、酵素法は、試験の製造販売元ごとにコードを設定しましたので、自施設の試験に相当するコードを記入して下さい。

4) その他と回答した施設は、その測定法または試験キットの名称、製造販売元を()内に記入して下さい。

▶測定値 単位は常に記入して下さい。

小数点以下第2位を四捨五入のうえ、小数点以下第1位で記入して下さい。

小数点以下第0位の場合は0を必ず記入して下さい。

測定不能あるいは「測定値」が不等号で表示された場合は、9999と記入して下さい。

測定精度はNGSP値を記載して下さい。

なお、NGSP値とJDS値は以下の式で換算が可能です。

NGSP値 (%) = 1.02 × JDS値 (%) + 0.25 %

▶標準液 (キャリブレーション) および検量方法の種類については、製造販売元指定の標準液、製造販売元指定以外の標準液、自家製標準液、標準液を用いない、その他の5種類に大別しています。

・製造販売元指定の標準液で製造販売元の表示値をそのまま使用している施設は、コード番号「1」を記入して下さい。自施設で独自に備付けを行うなど何らかの形で表示値を変更して使用している施設は、すべてコード番号「2」を記入して下さい。

・製造販売元指定以外の標準液で製造販売元の表示値をそのまま使用している施設は、コード番号「3」を記入して下さい。自施設で独自に備付けを行うなど何らかの形で製造販売元の表示値を変更して使用している施設は、すべてコード番号「4」を記入して下さい。

・自家製標準液を使用している施設は、コード番号「5」を記入して下さい。

・標準液を用いないで装置の係数をそのまま使用している施設は、コード番号「6」を記入して下さい。装置の係数を何らかの形で補正している施設は、コード番号「7」を記入して下さい。

・その他の方法で検量を行っている施設は、コード番号「9」を記入し、その方法を()内に記入して下さい。

11. HbA1c

分析装置の製造販売元名・ 試験キットの製造販売元名

HPLC法

積水メディカル 01 - 1201

アーグレイ 01 - 2701

東ソー 01 - 2901

バイオラッド 01 - 3001

免疫学的方法

協和メテックス(汎用自動分析装置)凍乾品 02 - 0401

協和メテックス(DM-JACKシリーズ)凍乾品 02 - 0402

協和メテックス(汎用自動分析装置)液状品 02 - 0403

協和メテックス(DM-JACKシリーズ)液状品 02 - 0404

ロシュ(コマス試験HbA1c III) 02 - 1705

シーメンスHCD(DCAシステム) 02 - 2001

シーメンスHCD(デュメンションフレックスカードリッジHbA1c) 02 - 2002

富士ビオ 02 - 2401

アーグレイ (スポットケム) 02 - 2701

オーソ (ビトロス マイクロチップHbA1c) 02 - 2803

サカエ(三和化学研究所・協和メテックス)(メダイクスHbA1c) 02 - 4501

日本光電(CHM-4100) 02 - 4701

酵素法

協和メテックス 03 - 0401

積水メディカル 03 - 1201

アーグレイ 03 - 2701

日本電子 03 - 8501

アフィニティ法

ラジオメーター 04 - 4801

その他 99 - 9999

標準液(キャリブレーション) および検量方法の種類

製造販売元指定の標準液

表示値をそのまま使用 1

表示値を変更して使用 2

製造販売元指定以外の標準液

表示値をそのまま使用 3

表示値を変更して使用 4

自家製標準液 5

標準液を用いない

装置(または試験)の係数を

そのまま使用 6

装置(または試験)の係数を

補正して使用 7

その他 9

その他測定法の名称 試験キット製造販売元

正式名称を省略しないで下欄に記入してください。

キットの名称及び製造販売元:

試験18、19でHbA1cが 測定できなかった理由

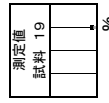
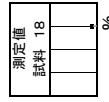
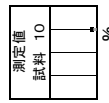
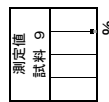
1

2

(注) 平成30年度においても生血液2試験料において参考調査を行います。

試験料18および19において、ヘモグロビン、赤血球数、白血球数、ヘマトクリット、血小板数、平均赤血球容積、白血球百分率を測定した残余の血液により、HbA1cの測定値を記入してください。なお、HbA1cを測定できなかった場合、その理由を記入してください。

NGSP値



◎記入上の注意事項

製造販売元コード表

コード	製造販売元名	コード	製造販売元名
02	栄研化学	33	富士レボ
09	シズメックス	38	アークレイ
22	ロシュ・ダイアグノスティクス	60	テルモ
39	シー・エス・エル	61	東洋薬工業(株)と和光ケイソウ(株)
32	富士フイルム和光純薬	62	東洋薬工業(株)と三和化学研究所(有)

製造販売元と販売会社が異なる場合があります。販売会社名でなく必ず製造販売元のコード番号を記入してください。現在市販されている尿試験紙は上記02～70に該当するはるはるなでの、該当しない場合はもう一度よく確認して下さい。また、定量法では報告しない下さい。もし、上記以外の場合はコード番号99を記入し必ず製造販売元名を記入して下さい。

また東洋薬工業は、販売会社によりコードが異なります。販売会社を確認の上製造販売元名を記入して下さい。また、測定装置がシズメックスUX-2000(測定装置コードLAB506)の試験紙製造販売元はアークレイを記入してください。

尿検査の一般的な注意

- 必ず試験紙法で実施し、生化学汎用装置などによる定量法では行わない下さい。
- 測定項目は尿糖、尿蛋白は定性・半定量検査、尿潜血は定性検査です。
- 測定法は、日常健診でまず最初に用いている方法で測定して下さい。
- 試験紙は、各製品で判定基準、標準色調の濃度表示が少し異なります。得られた結果が右ページの(結果)の表示に一致しない場合は、その測定値に最も近い数値のコード番号を記入して下さい。
- p.15～16の測定装置コード記入表の測定装置コードが正しいか(測定装置と試験紙製造販売元が対応しているか)を確認して下さい。試験紙製造販売元と装置コードが不一致の場合は試験紙とみだし、詳細しないことがあります。なお、目視判定の場合の測定装置コードは用手法AAZ901になります。

12. 尿糖半定量

- 結果 試験紙は表示が陰性、±、1+、2+、3+のみになっているものと、濃度表示が併記されているものとがあります。各試験紙の添付文書に従っておおよその濃度に換算して回答してください。シズメックスのユリジンス2400、スーパーUA(スーパーオートロン)、ミテトロンの300mg/dLとロシュ・ダイアグノスティクスのユリフラックス、ユリジンス1100023000mg/dLは、250mg/dLを選択してください。アークレイの試験紙において測定結果が30、50、70mg/dLとなった場合は50mg/dL前後を、70、100、150mg/dLとなった場合は100mg/dL前後を、200、300mg/dLとなった場合は250mg/dL前後を、OVERとなった場合は2,000mg/dL前後を選択して下さい。

13. 尿蛋白半定量

- 結果 試験紙は表示が陰性、±、1+、2+、3+のみになっているものと、濃度表示が併記されているものとがあります。各試験紙の添付文書に従っておおよその濃度に換算して回答してください。アークレイの試験紙において測定結果が10、20mg/dLとなった場合は15mg/dL前後を、30、50mg/dLとなった場合は30mg/dL前後を、70、100、200mg/dLとなった場合は100mg/dL前後を、OVERとなった場合は1,000mg/dL前後を選択して下さい。テルモの250mg/dLは300mg/dLを選択して下さい。ロシュ・ダイアグノスティクスの25mg/dLの場合には30mg/dLを、75mg/dLと150mg/dLは100mg/dLを選択して下さい。

14. 尿潜血半定量

- 結果 試験紙は表示が陰性、±、1+、2+、3+のみになっているものと、濃度表示が併記されているものとがあります。今回の調査では各試験紙の添付文書に従って定性法で回答してください。

12. 尿糖半定量

試験紙法	試験紙の製造販売元	結果
判定方法		陰性……………1
目視判定……………1		50mg/dL前後……………2
機器測定……………2		100mg/dL前後……………3
		250mg/dL前後……………4
		500mg/dL前後……………5
		1000mg/dL前後……………6
		2000mg/dL前後……………7

製造販売元の名称
その他(99)製造販売元の名称

13. 尿蛋白半定量

試験紙法	試験紙の製造販売元	結果
判定方法		陰性……………1
目視判定……………1		15mg/dL前後……………2
機器測定……………2		30mg/dL前後……………3
		100mg/dL前後……………4
		300mg/dL前後……………5
		500mg/dL前後……………6
		1000mg/dL前後……………7

製造販売元の名称
その他(99)製造販売元の名称

14. 尿潜血半定量

試験紙法	試験紙の製造販売元	結果
判定方法		陰性……………1
目視判定……………1		±……………2
機器測定……………2		1+……………3
		2+以上……………4
		3+以上……………5

製造販売元の名称
その他(99)製造販売元の名称

◎記入上の注意事項

全血算（CBC）について

本項目（15～19）の取組・脚点は機種別に行います。赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、白血球数、血小板数および白血球百分率を測定するのに用いた機種名を測定装置コード裏から導入してください。ただし用至法で登録した場合は「AA2001」を記入してください。使用機種に該当する測定装置コードが見当たらないときは、測定装置のメーカーにお問い合わせください。

15. 赤血球数

- ▶ 測定値 単位は $\times 10^9/\mu\text{L}$ で記入してください。桁間違いのないようご注意ください。
- 測定不能の場合は999と記入してください。

16. ヘモグロビン

- ▶ 測定値 単位は g/dL で記入してください。
小数点以下が0の場合は0を記入してください。
測定不能の場合は99.9と記入してください。
- ▶ 測定法 メーカーに測定法を確認してから記入してください。
注）SLS（ラウリル硫酸ナトリウム）法、アルキルアミンキサイド法はともに非シアン界面活性剤法です。

17. ヘマトクリット

- ▶ 測定値 単位は%で記入してください。桁間違いのないようご注意ください。
小数点以下が0の場合は0を必ず記入してください。
- 測定不能の場合は99.9と記入してください。
- 試料を測定した際に測定装置から測定データの信頼性に配慮が必要なメッセージアラームが付加された場合は、測定装置のメーカーにお問い合わせください。

18. 白血球数

- ▶ 測定値 単位は $\times 10^9/\mu\text{L}$ で記入してください。桁間違いのないようご注意ください。
- 測定不能の場合は999と記入してください。
- 試料を測定した際に測定装置から測定データの信頼性に配慮が必要なメッセージアラームが付加された場合は、測定装置のメーカーにお問い合わせください。

- 注1）ペリマニコールドター、ユニセルDxH600、DxH800、LH750、LH755、LH780、LH785は、（WBC）を記入してください。
- 注2）ADVIA120/2120はWBCを記入してください。
WBC数値表示が不明の場合はメーカーにお問い合わせください。
- 注3）ADVIA360/560はコントロール（Control）モードで測定してください。
シスメックスXN、XN-LXN-350、450、550、XE、XT、XSシリーズは“CBCのみ測定（ダイレクトモード）”を選択して測定してください。また、XNシリーズでは、TNC-Nを記入してください。
- 注4）アボットセルダインサファイアは、NRBCの測定値が得られた場合、そのNRBC数値をWBC数値に加えてWBC数値としてください。
アボットセルダインシルビーは、コントロールモードで測定し、NOC数値をWBC報告値としてください。コントロールモード、NOC値が不明な場合はメーカーにお問い合わせください。

19. 血小板数

- ▶ 測定値 単位は $\times 10^9/\mu\text{L}$ で記入してください。桁間違いのないようご注意ください。
- 小数点以下が0の場合は0を必ず記入してください。

試料を測定した際に測定装置から測定データの信頼性に配慮が必要なメッセージアラームが付加された場合は、測定装置のメーカーにお問い合わせください。

注）アボットセルダインサファイアは、電気抵抗法（PLT）の測定値を報告値としてください。

目視による、静置時の血球および血漿の分離状態、測定時の粒度分布図の状態などからの溶血の有無。
溶血認められず……1 軽度の溶血あり……2 中等度の溶血あり……3 強度の溶血あり……4

試験16 試験17 試験18 試験19

15. 赤血球数

測定装置コード	<input type="text"/>
測定値 試験16	<input type="text"/>
測定値 試験17	<input type="text"/>
測定値 試験18	<input type="text"/>
測定値 試験19	<input type="text"/>

$\times 10^9/\mu\text{L}$

16. ヘモグロビン

測定法	<input type="text"/>
シアン化カリウム法……………	1
非シアン界面活性剤法……………	2
その他……………	9

その他(9)測定法記入

17. ヘマトクリット

測定装置コード	<input type="text"/>
測定値 試験16	<input type="text"/>
測定値 試験17	<input type="text"/>
測定値 試験18	<input type="text"/>
測定値 試験19	<input type="text"/>

g/dL

18. 白血球数

測定装置コード	<input type="text"/>
測定値 試験16	<input type="text"/>
測定値 試験17	<input type="text"/>
測定値 試験18	<input type="text"/>
測定値 試験19	<input type="text"/>

%

19. 血小板数

測定装置コード	<input type="text"/>
測定値 試験16	<input type="text"/>
測定値 試験17	<input type="text"/>
測定値 試験18	<input type="text"/>
測定値 試験19	<input type="text"/>

$\times 10^9/\mu\text{L}$

測定装置コード	<input type="text"/>
測定値 試験16	<input type="text"/>
測定値 試験17	<input type="text"/>
測定値 試験18	<input type="text"/>
測定値 試験19	<input type="text"/>

$\times 10^9/\mu\text{L}$

◎記入上の注意事項

参考調査について

本項目(20～21)の調査は機種別に行います。平均赤血球容積、および白血球百分率を測定するのに用いた機種名を測定装置コード表から選んで記入してください。ただし、使用方法で表した場合は「AAZ901」を記入してください。使用機種に該当する測定装置コードが見当たらないときは、測定装置のメーカーにお問い合わせください。

平均赤血球容積(試料18・19)と白血球百分率(試料全)の測定値は参考調査で評価の対象とはなりません。が、他の項目同様測定を実施し測定値を報告してください。

20. 平均赤血球容積(MCV)

▶ 測定値

単位はfLで記入してください。桁間違いのないように注意してください。

小数点以下が00の場合には10を記入してください。

小数点以下が2桁表示可能な計数機の場合は少数点2桁目を四捨五入してください。

21. 白血球百分率

▶ 測定値

単位は%です。

小数点以下が50の場合は10を記入してください。

測定不能の場合は99.9を記入してください。

試料を測定した際に測定装置から測定エラーの信頼性に配慮が必要なメッセージアラームが付

加された場合は、測定装置のメーカーにお問い合わせください。

20. 平均赤血球容積 (MCV)

測定装置コード					
---------	--	--	--	--	--

測定値				fL
試料	16			

測定値				fL
試料	17			

測定値				fL
試料	18			

測定値				fL
試料	19			

21. 白血球百分率

測定装置コード					
---------	--	--	--	--	--

測定値				%
試料	16			

測定値				%
試料	17			

測定値				%
試料	18			

測定値				%
試料	19			

好中球

測定値				%
試料	16			

測定値				%
試料	17			

測定値				%
試料	18			

測定値				%
試料	19			

リンパ球

測定値				%
試料	16			

測定値				%
試料	17			

測定値				%
試料	18			

測定値				%
試料	19			

単球

測定値				%
試料	16			

測定値				%
試料	17			

測定値				%
試料	18			

測定値				%
試料	19			

好酸球

測定値				%
試料	16			

測定値				%
試料	17			

測定値				%
試料	18			

測定値				%
試料	19			

好塩基球

測定値				%
試料	16			

測定値				%
試料	17			

測定値				%
試料	18			

測定値				%
試料	19			

(本表の掲載機関は、全衛連が過去に実施した精度管理調査において受託機関となった検査施設及び新規登録機関です。)

精度管理調査外部機関一覧

外部機関コード	機関名	機関名	機関名
001	中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター	100	(株) 保研科学 東日本
002	(株)LSIメディエンス	102	日本医学(株)
006	(株)保研科学研究所	105	(一財)労働衛生協会
008	(株)ピーエム・エル BML総研	106	(一財)労働衛生協会 長野県支部
009	(株)エスアールエル 関西ラボトリー	109	(株)シー・アール・ジー
010	(公社)関西労働衛生技術センター	110	八戸市医師会臨床検査センター
012	岐阜労働基準協会連合会	111	(株)江東微生物研究所 徳研中央研究所つくば
013	東京労務病院 健康診断センター	112	(株)福山臨床検査センター
015	(一財)東京保健会 病体生理研究所	113	ハナソニック産業衛生科学センター
017	(公社)岩手県予防医学協会	114	(株)第一臨床検査センター
024	(一社)京都微生物研究所	120	(株)和歌山医化学研究所
028	(公社)京都予防医学協会	122	(株)近畿予防医学研究所
029	(株)大坂血清微生物研究所	126	(株)メディック滋賀ラボ
030	中央労働災害防止協会 大阪労働衛生総合センター	127	(株)メディック岐阜ラボ
035	(一財)福岡県さくやか健康事業団	128	(株)メディック長野ラボ
036	(公社)神奈川県予防医学協会	130	(株)エスアールエル 北海道ラボトリー
037	(一社)瀬戸健康管理センター	133	(一財)至日本労働福祉協会
040	(医)豊田健康管理クリニック	134	(社)福)豊田健康診断センター
041	(株)エスアールエルMUGSラボトリー	136	(株)ビー・エム・エル BML山形
042	(一財)西日本産業衛生委 大分労働衛生管理センター	137	(株)京浜予防医学研究所
046	(株)フジエトバイオテクノロジーラボトリーズ	138	(株)サカイ生化学研究所
048	(株)アズノバイオテクノロジーラボトリーズ	140	(株)エスアールエル 八王子ラボトリー
049	(公社)兵庫県予防医学協会	141	(株)昭和メテックラボ
052	(株)第一岸本臨床検査センター	142	(株)メディック横浜ラボ
054	(株)愛媛臨床	143	(株)メディック富士ラボ
057	(株)エスアールエル 愛知ラボトリー	144	(株)エスアールエル静岡ラボトリー
058	(株)四国中核	146	熊本医師会検査センター
059	(株)新日化環境エンジニアリング	151	(社)北九州小倉医師会九州中央臨床検査センター
060	(株)中央微生物検査所	152	(財)東京顕微鏡院
062	(株)昭和メテックラボ	154	板橋中央臨床検査研究所
065	(株)岡山臨床検査センター	160	上尾中央臨床検査研究所
068	(株)いしかがく	162	(株)近畿エコーサイエンス
069	(株)協同医学研究所	164	(株)兵庫医療検査センター和田山
073	(有)久留米臨床検査センター	165	(株)エスアールエル福岡ラボトリー
075	(株)サンリツ	168	(株)エスアールエル 宇都宮ラボトリー
078	中国労務病院 健康診断(健康診断センター)	169	(株)日研医学
080	(公社)中国労働衛生協会 福山本部	171	(株)メディック愛知ラボ
081	(株)北信臨床	172	(株)LSIメディエンス関西
083	(株)ナゴヤ医学労務センター	197	(株)LSIメディエンス神戸
085	(株)日本医学臨床検査研究所	198	(株)LSIメディエンス宮城
087	(株)アルコバイオサイエンス東京	199	(株)LSIメディエンス宮城
090	(株)アルコバイオサイエンス総合研究所	999	コード表に無い受託施設、あるいは追加、不明の場合、コード番号999を調査票にご記入ください。
094	(株)メディック堺		
097	(一財)近畿健康センター		
098	(一財)西日本産業衛生委 北九州産業衛生診療所		

送付試料番号控え

今年度臨床検査精度管理調査実施に際して、試料に関するお問い合わせの際には、試料に関するお問い合わせの際に使用することがございますので、事前に下記試料の外箱(ケ-7)およびパッケージに記載されている6桁の番号を控え貴施設にて保管していただきますようお願い申し上げます。

生化学試料1 (試料 No.1~No.5)

項目：総コレステロール・中性脂肪・AST・ALT・γ-GT・血糖

ケース番号：	
試料 1：	
試料 2：	
試料 3：	
試料 4：	
試料 5：	

生化学試料2 (試料 No.6~No.8)

項目：HDLコレステロール LDLコレステロール

ケース番号：	
試料 6：	
試料 7：	
試料 8：	

血液(血算) 試料 (No.16~No.19)

項目：赤血球数・ヘモグロビン・ヘマトクリット・白血球数・血小板数・平均赤血球容積

ケース番号：	
試料 16：	
試料 17：	
試料 18：	
試料 19：	

★ ケース番号

1 [施設コード]
生化学

第28回全衛連サーベイ

151620

★ パッケージ(試料番号)

第28回全衛連サーベイ

試料1

354885

臨床検査精度管理調査 補助調査票

[提出用]

平成30年度(第27回)

参加施設コード					
施設名	記入者氏名				

どちらかに○を付けてください。

- () 施設で検体を採取し、施設または登録衛生検査所に委託して検体検査を行っている健康診断施設
 () 健康診断施設から検体検査を受託している登録衛生検査所

1. 臨床検査実施数及び実施状況

- ◆ 平成29年度の実績を記入してください。
 ◆ 測定の実態では該当する項目の()に○を付けてください。

検査項目	年間施設内測定件数	年間外部委託測定件数	健康施設と同一施設内での測定の実態	
			自施設・職員	FMS方式
総コレステロール	件	件	()	()
中性脂肪	件	件	()	()
HDLコレステロール	件	件	()	()
LDLコレステロール	件	件	()	()
A S T	件	件	()	()
A L T	件	件	()	()
γ-G T	件	件	()	()
尿	件	件	()	()
クレアチニン	件	件	()	()
血	件	件	()	()
糖	件	件	()	()
H b A 1 c	件	件	()	()
赤血球数	件	件	()	()
ヘモグロビン	件	件	()	()
ヘマトクリット	件	件	()	()
白血球数	件	件	()	()
血小板数	件	件	()	()
平均赤血球容積(MCV)	件	件	()	()
白血球百分率	件	件	()	()
尿	件	件	()	()
糖	件	件	()	()
尿蛋白	件	件	()	()
尿潜血	件	件	()	()

個人情報に関する取扱いについて同意のうえ申込みください。 □ 同意する。

- (1) 個人情報の利用目的
 本精度管理調査の参加申込に際し取得した皆様の氏名、職種、連絡先等の個人情報を利用目的は、精度管理の運営するうえでの問い合わせのみ使用いたします。
 (2) 個人情報の開示等の求めについて
 個人情報の開示等を請求する権利を有します。下記の窓口で受け付け、遅滞なく回答いたします。
 (個人情報に関わる苦情・相談窓口：全衛連総務部 電話03-5442-5934)

(補助調査票)

2. 精度管理等の実施

2-1 臨床検査精度管理実施体制

- ◆ 測定の有・無に○を付けて下さい。
 ◆ 職位・職制は、a.:所長・局長クラス、b.:部長・次長クラス、c.:課長・補佐クラスd.:その他とします。該当するa～dのいずれかに○を付けて下さい。

担当	選任	職 種	職位・職制(注)◆
精度管理責任者	有・無	a. 医師 b. 臨床検査技師 c. その他	a. b. c. d.
精度管理担当者	有・無	a. 医師 b. 臨床検査技師 c. その他	a. b. c. d.

2-2 全衛連以外の外部精度管理調査参加の有無

- ◆ 全衛連以外の外部精度管理調査に参加または参加予定の精度管理調査の主催者名に○を記入してください。複数選択可。

日本医師会	臨床衛生検査技師会	日本衛生検査師協会	日本総合臨床医学会	都道府県市	CAP	その他
()	()	()	()	()	()	()

2-3 内部精度管理記録

- ◆ 作製あるいは実施している項目に○をして下さい。複数選択可

精度管理標準作業書	精度管理図等 図表記録	関連項目との 相関チェック	測定装置の 保守管理記録	検査担当者の 研修記録
()	()	()	()	()

2-4 内部精度管理の実施

- ◆ 自施設で測定を行っている(実施欄に○、未実施は×印) について回答してください。
 ◆ ()内には、○印または数値、品名、を記入してください。

検査項目	測定 実施 毎回	実施頻度		コンロール試料(複数使用している場合は全て記入して下さい。)		市販品		使用濃度	
		その他	自家製	市販品	市販品	1濃度	2濃度	3濃度	8以上
生化学	()	()	()	()	()	()	()	()	()
血液	()	()	()	()	()	()	()	()	()
尿	()	()	()	()	()	()	()	()	()

2-5 外部委託先への精度管理調査

- ◆ 測定を委託している項目(測定委託欄に○、未委託は×印を記入)について回答して下さい。
 ◆ 該当項目に○を、その他は具体的に記述して下さい。その他方法の()には具体的に記述して下さい。
 ◆ 「同一検体プラインド付入」とは、同一検体を2分割し、2人分の検体として測定を依頼することをいいます。
 ◆ 「その他」には、同一検体プラインド付入について、二つの登録検査所に測定を依頼する方法等があります。

検査項目	測定委託している	調査を実施している			実施頻度および実施方法			既知試料 付入	その他 方法
		月1回	半年1回	年1回	その他	同一検体 プラインド付入			
生化学	()	()	()	()	()	()	()	()	()
血液	()	()	()	()	()	()	()	()	()
尿	()	()	()	()	()	()	()	()	()

(補助調査票)

2-6 委託先との契約、管理体制制

◆ その他の()欄には具体的に記述して下さい。複数回答可。

委託先との検査所要日数取り決めについて該当するa~dに○をして下さい。	a. 3日以内	b. 4~7日	c. 7~14日	d. ()		
委託先の個人情報管理について主に確認する事項について該当するa~dに○をして下さい。	a. Pマーク	b. JISQ 15001	c. ISO 27001	d. ()		
委託先の品質管理について主に確認する事項について該当するa~fに○をして下さい。	a. ISO 9001	b. ISO 15189	c. CAP	d. 目録枝	e. 医療関連カーヒズマーク	f. その他 ()
委託先の情報公開方法について該当するa~dに○をして下さい。	a. ホームページ等電子媒体	b. ハンズアウト等紙媒体	c. 問合せ時に対応	d. ()		

2-7 委託先の精度管理確認

◆ d.()欄にはその他の方法を具体的に記述して下さい。
◆ a.を選ばれた場合は、d.()にそのわけを記述して下さい。

測定に係わる標準作業書の確認について該当するa~dに○をして下さい。	a. 特に対応はしない	b. 施設視察を行い確認	c. 標準作業書入手	d. ()
測定結果の精度管理図等確認について該当するa~dに○をして下さい。	a. 特に対応はしない	b. 施設視察を行い確認	c. 精度管理図の入手	d. ()
異常値の取扱について該当するa~cに○をして下さい。	a. 値そのまま信頼する	b. 再測定を依頼	c. 再測定の実行がある	d. ()
外部精度管理結果の確認について該当するa~cに○をして下さい。	a. 特に対応はしない	b. 施設視察を行い確認	c. 写しの提出を求める	d. ()

3. 検体の採取・搬送・授受等

3-1 血液検体(生化学・血液検査)

◆ 該当欄のa,b,c,dのいずれかに○を記入してください。
◆ 複数回答可。

検体の採取法(採血)	JCCIS	b. ガイドライン未対応	c. ガイドライン準拠中	d. その他
検体の回収者	a. 検診スタッフ	b. 健診施設回収担当者	c. 測定機関回収担当者	d. 委託業者
検査外部委託までの保存法	a. 室温	b. 保冷剤使用ボックス	c. 可搬・設置冷蔵庫	d. その他
検査外部委託の記録	a. 管理記録あり	b. 管理記録なし	c. その他	d. その他
検体搬送時の温度管理	a. 実施、管理記録あり	b. 実施、管理記録なし	c. 未実施	d. その他

3-2 尿検体(尿糖・蛋白等検査)

◆ 該当欄のa,b,c,dのいずれかに○を記入してください。
◆ 複数回答可。

検体の採取法	a. 自宅採尿	b. 出張健診現場で採尿	c. 健診施設内で採尿	d. その他
検査の実施場所	a. 出張健診現場	b. 自施設検査室	c. 外部委託検査機関	d. その他

→ * 検査まで時差のあるbまたはcを選ばれた場合は、cを選ばれた場合下記項目にも回答してください。

検体の回収者	a. 健診スタッフ	b. 委託検査機関担当者	c. 委託業者	d. その他
検査実施までの保存法	a. 室温	b. 保冷剤使用ボックス	c. 可搬・設置冷蔵庫	d. その他
検体授受の記録	a. 管理記録あり	b. 管理記録なし	c. その他	d. その他
検体搬送時の温度管理	a. 実施、管理記録あり	b. 実施、管理記録なし	c. 未実施	d. その他

臨床検査の基準範囲に関する調査票 (平成30年度)

[提出用]

参加施設コード				
施設名	記入者氏名			

◆ どちらかに○をしてください。

- () 施設で検体を採取し、自施設または登録衛生検査所に委託して検体検査を行っている健康診断施設
- () 健康診断施設から検体検査を委託している登録衛生検査所

◆ 下記事項をお読みの上、検査基準範囲に関してご回答ください。

- 「基準範囲」欄には、貴施設としてデータを判定する尺度として現況使用している基準範囲を記入してください。(健診依頼先の要請による基準範囲等は除外)
- 男女別に基準範囲を設定していない場合は、項目欄の「男」を抹消してその欄に基準範囲を記入してください。また、男女別に基準範囲を設定している場合であって、記入欄が男女に区分されていない場合は、備考欄に女性の基準範囲を記入してください。
- 「基準範囲の決め方」と、「基準範囲の変更」欄は、該当するアルファベット若しくは数字を○で囲んでください。
- HbA1cについては、NGSP値で記入してください。
- 血液学項目で標記単位が異なる場合は、単位を抹消し、新たに備考欄に使用単位を記入してください。
- 「その他」を選択した場合は、出来るだけ具体的に備考欄に記入してください。

◆ 平成29年度以降の変更にについて記入してください。

【基準範囲の決め方】

- a : 使用試薬の添付説明書記載値
- b : 自機関で算出
- c : 日本人間トピック学会の基準範囲
- d : 日本臨床検査医学会の学生用基準範囲
- e : 日本臨床検査標準協議会(JCCLS)の共用基準範囲
- f : 日本検査血液学会の血球計数項目の基準範囲
- g : 学術文献の値
- h : その他 ()

【基準範囲の変更】

- 0 : 変更なし
- 1 : 検査方法の変更
- 2 : 使用機器の変更
- 3 : 試薬の変更
- 4 : 基準範囲引用の変更
- 5 : その他 ()

項目 (単位)	基準範囲 (下限～上限)	基準範囲の決め方	基準範囲の変更	備考
総コレステロール (mg/dL)	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
中性脂肪 (mg/dL)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
HDLコレステロール (mg/dL)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
LDLコレステロール (mg/dL)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	

臨床検査の基準範囲に関する調査票

項目 (単位)	基準範囲 (下限～上限)	基準範囲の決め方	基準範囲の変更	備考
AST (U/L)	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
ALT (U/L)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
γ-GT (U/L)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
尿酸 (mg/dL)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
クレアチニン (mg/dL)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
血糖 (mg/dL)	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
HbA1c (%)	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
赤血球数 (単位に注意) (10 ⁴ /μL)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
ヘモグロビン (g/dL)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
ヘマトクリット (%)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	
白血球数 (単位に注意) (10 ³ /μL)	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
血小板数 (10 ³ /μL)	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
	～	a b c d e f g h	0 1 2 3 4 5	
平均赤血球容積 (fL)	男	～	0 1 2 3 4 5	
	女	～	0 1 2 3 4 5	

個人情報に関する取扱いについて同意のうえ申込みください。 □ 同意する。
 (1) 個人情報の利用目的
 本精度管理調査の参加申込に際し取得した情報の氏名、職種、連絡先等の個人情報の利用目的は、精度管理の運営するうえでの問い合わせのみ使用いたします。
 (2) 個人情報の開示等の請求について
 個人情報の開示等を請求する権利を有します。下記の窓口で受け付け、遅滞なく回答いたします。
 (個人情報に関する苦情・相談窓口：全衛連絡部 電話03-5442-5934)

