

業務上疾病発生状況(業種別・疾病別) (平成 21 年)

疾病分類	製 造 業										製造業			鉱業	建設業	運輸交通業	貨物取扱業	農林水産業	商業・金融・広告業	保健衛生業	接客娯楽業	清掃・と畜業	その他の事業	合計
	食製料造品業	織製品・製造業	木家具・装備品業	パ印刷・製本業	化学工業	窯製品・製造業	鉄鋼・製造業	金属製業	一送用機械工業	電水気・ガス・業	そ製の造他の業	小計												
(1) 負傷に起因する疾病	231 (191)	23 (17)	32 (22)	42 (36)	101 (83)	39 (31)	26 (16)	140 (117)	210 (174)	6 (6)	95 (72)	945 (765)	7 (4)	399 (267)	827 (729)	76 (69)	135 (85)	1,060 (914)	1,286 (1,171)	421 (353)	288 (238)	277 (221)	5,721 (4,816)	
物理的因子による疾病	(2) 有害光線による疾病	3	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	1	9	
	(3) 電離放射線による疾病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
	(4) 異常気圧下における疾病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	
	(5) 異常温度条件による疾病	34	0	1	6	6	1	19	10	7	1	5	90	0	51	19	2	4	34	5	51	15	17	288
	(6) 騒音による耳の疾病	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	10
	(7)(2)~(6)以外の原因による疾病	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	2	1	0	2	2	0	3	0	4	17
作業態様に起因する疾病	(8) 重激業務による運動器疾患と内臓脱	7	0	0	2	3	0	1	1	5	0	3	22	0	5	22	3	1	23	16	4	9	4	109
	(9) 負傷によらない業務上の腰痛	4	0	0	1	1	0	1	1	4	0	4	16	0	5	5	0	1	8	9	4	0	6	54
	(10) 振 動 障 害	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3
	(11) 手指前腕の障害及び頸肩腕症候群	18	2	2	2	3	2	1	7	14	0	9	60	0	6	8	1	9	31	21	19	1	7	163
	(12)(8)~(11)以外の原因による疾病	2	0	1	0	2	0	0	2	6	0	1	14	0	5	5	0	0	11	9	7	3	5	59
(13) 酸 素 欠 乏 症	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	
(14) 化学物質による疾病 (がんを除く)	16	5	2	3	21	0	6	8	19	0	12	92	0	23	9	0	4	16	9	19	11	8	191	
(15) じん肺およびじん肺合併症	0	0	0	0	4	96	25	18	42	0	5	190	134	184	0	0	0	0	0	0	0	23	531	
(16) 病原体による疾病	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	1	3	0	5	4	112	4	1	4	137	
がん	(17) 電離放射線によるがん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(18) 化学物質によるがん	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	10	
	(19)(17), (18)以外の原因によるがん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(20) その他業務によることの明らかな疾病	3	0	1	0	3	3	1	3	12	1	3	30	0	22	28	0	10	30	19	22	4	11	176	
合 計	324	30	39	56	145	141	85	195	322	8	140	1,485	141	718	927	82	174	1,220	1,487	557	333	367	7,491	

資料：厚生労働省業務上疾病調

(注) 1 表は休業4日以上のものである。

2 疾病分類は労働基準法施行規則第35条によるものを整理したものである。

3 「(1)負傷に起因する疾病」欄内()は腰痛で内数である。

4 (14), (18)の化学物質は労働基準法施行規則別表第1の2第7号に掲げる名称の化学物質である。

5 本統計の数字は平成21年中に発生した疾病で平成22年3月末日までに把握したものである。

業務上疾病発生状況(年次別)

	全 製 造 業	製 造 業					鉱 業	建 設 業	運 輸 交 通 業	貨 物 取 扱 業	そ の 他 の 事 業	合 計
		織 維 工 業	化 学 工 業	窯 業 ・ 製 土 造 石 業	製 品 製 造 工 業	金 属 工 業						
昭和35年	9,498	401	1,332	454	3,513	2,249	3,538	4,951	1,734	1,900		21,621
40	8,434	407	876	528	2,464	2,245	2,653	4,048	1,407	781	1,785	19,108
45	(1.0) 13,408	(0.3) 579	(1.3) 1,205	(1.9) 1,073	(2.2) 4,122	(0.8) 2,789	(7.7) 2,034	(1.7) 5,735	(2.2) 4,098	(3.8) 1,758	(0.3) 3,763	(0.9) 30,796
50	(0.8) 10,809	(0.3) 413	(1.0) 938	(1.7) 951	(1.5) 3,025	(0.6) 2,409	(7.8) 1,416	(1.2) 4,618	(1.6) 2,975	(2.7) 1,166	(0.2) 3,969	(0.7) 24,953
55	(0.6) 7,020	(0.2) 263	(0.6) 493	(1.7) 947	(1.2) 1,811	(0.4) 1,473	(11.6) 1,394	(1.1) 3,965	(1.2) 2,518	(2.8) 600	(0.2) 3,147	(0.5) 18,644
60	(0.4) 5,298	(0.1) 162	(0.4) 325	(1.1) 600	(1.0) 881	(0.3) 1,110	(8.5) 974	(0.7) 2,679	(0.9) 1,835	(2.3) 433	(0.2) 3,369	(0.4) 14,588
平成元年	(0.3) 4,340	(0.1) 176	(0.3) 273	(1.0) 491	(0.9) 725	(0.2) 880	(8.6) 615	(0.6) 2,162	(0.9) 1,998	(1.6) 259	(0.1) 3,090	(0.3) 12,464
5	(0.2) 3,154	(0.1) 114	(0.2) 268	(0.7) 340	(0.5) 451	(0.1) 572	(6.8) 462	(0.4) 1,661	(0.6) 1,400	(0.9) 221	(0.1) 2,732	(0.2) 9,630
8	(0.2) 2,631	(0.1) 92	(0.1) 189	(0.6) 322	(0.5) 427	(0.1) 490	(8.4) 572	(0.4) 1,834	(0.5) 1,187	(0.6) 138	(0.1) 2,888	(0.2) 9,250
9	(0.2) 2,517	(0.1) 72	(0.2) 246	(0.7) 306	(0.4) 388	(0.1) 498	(10.0) 543	(0.4) 1,653	(0.5) 1,143	(0.6) 86	(0.1) 2,615	(0.2) 8,557
10	(0.2) 2,457	(0.1) 87	(0.2) 221	(0.7) 306	(0.4) 490	(0.1) 470	(8.7) 468	(0.3) 1,364	(0.5) 1,100	(0.6) 87	(0.1) 3,098	(0.2) 8,574
11	(0.2) 2,136	(0.1) 52	(0.1) 162	(0.6) 284	(0.4) 465	(0.1) 418	(9.1) 490	(0.3) 1,230	(0.4) 963	(0.6) 82	(0.1) 2,916	(0.2) 7,817
12	(0.2) 2,208	(0.1) 71	(0.2) 184	(0.6) 272	(0.4) 489	(0.1) 445	(8.9) 480	(0.3) 1,216	(0.4) 971	(0.7) 107	(0.1) 3,101	(0.2) 8,083
13	(0.2) 2,054	(0.1) 50	(0.1) 176	(0.6) 254	(0.3) 428	(0.1) 405	(7.1) 386	(0.3) 1,157	(0.4) 1,062	(0.6) 85	(0.1) 3,240	(0.2) 7,984
14	(0.1) 1,853	(0.1) 52	(0.1) 155	(0.5) 245	(0.3) 377	(0.1) 364	(6.6) 359	(0.2) 1,055	(0.4) 998	(0.5) 73	(0.1) 3,164	(0.1) 7,502
15	(0.2) 1,965	(0.1) 39	(0.1) 166	(0.6) 231	(0.4) 416	(0.1) 410	(9.0) 356	(0.3) 1,093	(0.4) 969	(0.8) 99	(0.1) 3,573	(0.2) 8,055
16	(0.2) 1,853	(0.1) 36	(0.2) 189	(0.6) 209	(0.4) 410	(0.1) 405	(8.1) 317	(0.3) 971	(0.4) 915	(0.8) 93	(0.1) 3,460	(0.2) 7,609
17	(0.2) 2,032	(0.1) 37	(0.2) 185	(0.7) 247	(0.4) 439	(0.1) 469	(5.9) 231	(0.3) 1,020	(0.4) 991	(0.6) 74	(0.1) 3,878	(0.2) 8,226
18	(0.2) 2,152	(0.1) 39	(0.2) 197	(0.6) 214	(0.4) 443	(0.1) 549	(4.9) 191	(0.3) 1,057	(0.4) 917	(0.6) 74	(0.1) 3,978	(0.2) 8,369
19	(0.2) 2,160	(0.0) 28	(0.2) 216	(0.5) 195	(0.4) 413	(0.2) 596	(4.3) 168	(0.3) 974	(0.4) 995	(0.8) 97	(0.1) 4,290	(0.2) 8,684
20	(0.2) 1,965	(0.1) 19	(0.2) 169	(0.6) 175	(0.4) 396	(0.1) 508	(6.4) 175	(0.3) 930	(0.5) 1,097	(0.8) 93	(0.1) 4,614	(0.2) 8,874
21	(0.1) 1,485	(0.2) 30	(0.1) 145	(0.5) 141	(0.3) 280	(0.1) 508	(5.1) 141	(0.2) 718	(0.4) 927	(0.7) 82	(0.1) 4,138	(0.2) 7,491

資料：厚生労働省業務上疾病調

(注) 1 表は休業4日以上のものである。

2 ()は疾病者数千人率 疾病者数千人率 = $\frac{\text{疾病者数}}{\text{労働基準法適用労働者数}} \times 1,000$