

平成28年業務上疾病発生状況（業種別・疾病別）

業種	疾病分類	(1) 負傷に起因する疾病		物理的因子による疾病							作業態様に起因する疾病																		
		うち腰痛（災害性腰痛）	うち腰痛（災害性腰痛）	(2) 有害光線による疾病	(3) 電離放射線による疾病	(4) 異常気圧下における疾病	(5) 異常温度条件による疾病	うち熱中症	(6) 騒音による耳の疾病	(7) (病) (2) (6) 以外の物理的因子による疾病	(8) 重激業務による運動器疾患と内臓脱	(9) 負傷によらない業務上の腰痛	(10) 振動障害	(11) 手指前腕の障害及び頸肩腕症候群	(12) (8) (11) 以外の起因する業務上疾病														
製造業	食料品製造業	254	(0)	211	(0)	1	(0)	0	(0)	51	(0)	18	(0)	0	(0)	1	(0)	3	(0)	0	(0)	0	(0)	19	(0)	4	(0)		
	繊維・繊維製品製造業	11	(0)	7	(0)	0	(0)	0	(0)	2	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	0	(0)		
	木材・木製品家具装備品製造業	38	(0)	25	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(0)	5	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
	パルプ・紙 紙加工品印刷・製本業	22	(0)	16	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)
	化学工業	86	(0)	58	(0)	0	(0)	0	(0)	14	(0)	8	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	6	(0)	0	(0)
	窯業・土石製品製造業	47	(0)	35	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(0)	4	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	1	(0)
	鉄鋼・非鉄金属製造業	24	(0)	15	(0)	0	(0)	0	(0)	32	(0)	10	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	2	(0)	1	(0)
	金属製品製造業	127	(0)	95	(0)	0	(0)	0	(0)	21	(0)	10	(0)	0	(0)	1	(0)	4	(0)	3	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	2	(0)
	一般・電気・輸送用機械工業	226	(0)	182	(0)	2	(0)	0	(0)	34	(0)	26	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	18	(0)	4	(0)
	電気・ガス・水道業	2	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	3	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	その他の製造業	86	(0)	68	(0)	0	(0)	0	(0)	14	(0)	10	(0)	0	(0)	0	(0)	4	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(0)	2	(0)
	製造業小計	923	(0)	714	(0)	3	(0)	0	(0)	184	(0)	97	(0)	2	(0)	2	(0)	13	(0)	8	(0)	0	(0)	0	(0)	58	(0)	15	(0)
	鉱業	3	(0)	3	(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)
建設業	319	(0)	195	(0)	2	(0)	0	(0)	2	(0)	118	(7)	3	(0)	5	(0)	5	(0)	3	(0)	1	(0)	0	(0)	6	(0)	5	(0)	
運輸交通業	771	(1)	684	(0)	0	(0)	0	(0)	4	(0)	56	(0)	1	(0)	6	(0)	17	(0)	7	(0)	0	(0)	0	(0)	16	(0)	8	(0)	
貨物取扱業	94	(0)	82	(0)	0	(0)	0	(0)	24	(0)	19	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	0	(0)	
農林水産業	113	(0)	75	(0)	0	(0)	0	(0)	31	(2)	28	(2)	0	(0)	3	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	4	(0)	
商業・金融・広告業	1,019	(0)	897	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	73	(1)	0	(0)	3	(0)	13	(0)	6	(0)	0	(0)	0	(0)	36	(0)	8	(0)	
保健衛生業	1,540	(0)	1,423	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	11	(0)	0	(0)	4	(0)	20	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	18	(0)	9	(0)	
接客・娯楽業	328	(1)	270	(0)	1	(0)	0	(0)	3	(0)	66	(0)	0	(0)	1	(0)	2	(0)	3	(0)	0	(0)	0	(0)	11	(0)	2	(0)	
清掃・と畜業	217	(0)	182	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	38	(1)	0	(0)	2	(0)	3	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	0	(0)	
その他の事業	247	(0)	197	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	49	(1)	0	(0)	2	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	4	(0)	1	(0)	
合計	5,574	(2)	4,722	(0)	9	(0)	0	(0)	10	(0)	650	(12)	6	(0)	28	(0)	75	(0)	29	(0)	2	(0)	0	(0)	153	(0)	52	(0)	

資料：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 表中の()は死亡で内数である。

4 「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28年中に発生した疾病で平成29年3月末日までに把握したものである。
 6 平成29年6月に公表したのから数字を一部修正している。

平成28年業務上疾病発生状況（業種別・疾病別）

業種	疾病分類	(13) 酸素欠乏症	(14) 化学物質による疾病 (がんを除く)	(15) じん肺症及びじん肺合併症 (休業のみ)	(16) 病原体による疾病	がん			(20) 過重脳血管疾患・心臓疾患等	(21) 強い心理的業務負荷による精神障害	(22) その他の業務に起因する ことの原因不明な疾病	合計
						(17) 電離放射線によるがん	(18) 化学物質によるがん	(19) 以外の原因によるがん				
製造業	食料品製造業	0 (0)	25 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	3 (0)	364 (1)
	繊維・繊維製品製造業	0 (0)	2 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	18 (0)
	木材・木製品家具装備品製造業	0 (0)	2 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	48 (0)
	パルプ・紙 紙加工品印刷・製本業	0 (0)	1 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	29 (1)
	化学工業	0 (0)	22 (2)	3	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	134 (2)
	窯業・土石製品製造業	0 (0)	1 (0)	28	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	83 (0)
	鉄鋼・非鉄金属製造業	0 (0)	8 (2)	12	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	83 (2)
	金属製品製造業	2 (1)	13 (1)	9	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	189 (2)
	一般・電気・輸送用機械工業	1 (0)	16 (1)	19	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	5 (3)	5 (5)	1 (0)	336 (9)
	電気・ガス・水道業	0 (0)	1 (0)	0	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	7 (1)
	その他の製造業	0 (0)	6 (0)	7	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (1)	1 (0)	130 (2)
	製造業小計	3 (1)	97 (6)	78	2 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	11 (6)	11 (7)	10 (0)	1,421 (20)
	鉱業	0 (0)	0 (0)	50	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	54 (1)
建設業	4 (0)	49 (2)	71	6 (1)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	3 (2)	3 (3)	7 (0)	614 (15)	
運輸交通業	0 (0)	3 (0)	0	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	31 (13)	4 (1)	8 (0)	935 (15)	
貨物取扱業	1 (1)	0 (0)	0	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	124 (1)	
農林水産業	1 (1)	6 (0)	0	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	4 (0)	170 (5)	
商業・金融・広告業	0 (0)	22 (0)	0	9 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (3)	7 (1)	13 (0)	1,217 (5)	
保健衛生業	0 (0)	7 (0)	0	79 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	11 (2)	16 (0)	1,719 (3)	
接客・娯楽業	1 (0)	10 (0)	0	12 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	6 (0)	3 (0)	452 (1)	
清掃・と畜業	1 (1)	20 (0)	0	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (3)	0 (0)	3 (0)	294 (5)	
その他の事業	2 (0)	1 (0)	11	6 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (3)	3 (2)	5 (0)	340 (6)	
合計	13 (4)	215 (8)	210	125 (1)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	69 (33)	46 (17)	71 (0)	7,340 (77)	

資料：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 表中の()は死亡で内数である。

4 「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28年中に発生した疾病で平成29年3月末日までに把握したものである。
 6 平成29年6月に公表したものと数字を一部修正している。

業務上疾病発生状況(年次別)

	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
	全 製 造 業	織 維 工 業	化 学 工 業	窯 製 業 品 ・ 製 土 造 石 業	金 属 工 業	機 械 器 具 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
2	(0.3) 3,824	(0.1) 163	(0.3) 243	(0.9) 425	(0.8) 624	(0.2) 785	(6.4) 583	(0.6) 2,078	(0.8) 1,708	(1.4) 233	(0.1) 2,989	(0.3) 11,415
3	(0.3) 3,927	(0.1) 156	(0.4) 290	(0.9) 435	(0.7) 553	(0.2) 872	(6.2) 572	(0.5) 1,983	(0.7) 1,523	(2.2) 354	(0.1) 3,592	(0.3) 11,951
4	(0.3) 3,587	(0.3) 134	(0.2) 289	(0.8) 383	(0.6) 564	(0.1) 734	(7.5) 507	(0.5) 1,982	(0.7) 1,533	(0.9) 217	(0.1) 3,016	(0.2) 10,842
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
6	(0.2) 3,123	(0.1) 106	(0.2) 282	(0.7) 344	(0.5) 439	(0.1) 560	(8.0) 539	(0.4) 1,846	(0.6) 1,329	(0.7) 159	(0.1) 2,919	(0.2) 9,915
7	(0.2) 2,844	(0.1) 113	(0.2) 235	(0.6) 320	(0.4) 418	(0.1) 543	(7.1) 482	(0.4) 1,843	(0.5) 1,157	(0.6) 131	(0.1) 2,773	(0.2) 9,230
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) 322	(5.1) 141	(0.2) 718	(0.4) 927	(0.7) 82	(0.1) 4,138	(0.2) 7,491
22	(0.2) 1,745	(0.1) 19	(0.2) 178	(0.5) 151	(0.3) 309	(0.1) 434	(5.0) 138	(0.3) 881	(0.4) 956	(0.8) 88	(0.1) 4,303	(0.2) 8,111
23	(0.2) 1,624	(0.1) 22	(0.2) 167	(0.5) 133	(0.3) 293	(0.1) 408	(4.3) 117	(0.3) 800	(0.4) 922	(0.7) 87	(0.1) 4,229	(0.2) 7,779
24	(0.2) 1,479	(0.2) 29	(0.1) 125	(0.5) 128	(0.2) 244	(0.1) 358	(4.4) 107	(0.2) 745	(0.4) 912	(0.8) 104	(0.1) 4,396	(0.1) 7,743
25	(0.1) 1,389	(0.2) 29	(0.1) 125	(0.4) 105	(0.3) 277	(0.1) 301	(4.0) 97	(0.2) 733	(0.4) 887	(0.8) 103	(0.1) 4,101	(0.1) 7,310
26	(0.2) 1,459	(0.2) 27	(0.2) 161	(0.4) 112	(0.3) 262	(0.1) 311	(2.5) 61	(0.2) 705	(0.3) 860	(0.8) 107	(0.1) 4,223	(0.1) 7,415
27	(0.1) 1,421	(0.1) 24	(0.1) 125	(0.3) 89	(0.2) 261	(0.1) 324	(2.1) 63	(0.2) 641	(0.4) 1,007		(0.1) 4,246	(0.1) 7,368
28※	(0.1) 1,421	(0.0) 18	(0.1) 134	(0.3) 83	(0.2) 272	(0.1) 336	(2.7) 54	(0.2) 614	(0.4) 1,059		(0.1) 4,192	(0.1) 7,340

資料：業務上疾病調査(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 = $\frac{\text{疾病者数}}{\text{労働基準法適用労働者数}} \times 1,000$

3 平成26年までの労働基準法適用労働者数は経済センサス、平成27年からの労働基準法適用労働者数は労働力調査より。

4 ※は公表値を修正している。

特殊健康診断実施状況(年次別)

項目 年	実施 事業場数	受診者数 (A)	有所見者数 (B)	有所見率 (%)	$\frac{B}{A}$
昭和35年	5,543	197,798	27,617	14.0	
40	8,927	226,979	24,048	10.6	
45	14,865	304,793	30,735	10.1	
50	30,446	557,224	29,962	5.4	
55	71,976	1,213,867	30,546	2.5	
60	81,689	1,436,463	24,429	1.7	
平成元年	80,242	1,415,940	25,015	1.8	
2	75,746	1,376,847	31,994	2.3	
3	73,617	1,385,573	41,844	3.0	
4	75,131	1,509,273	47,995	3.2	
5	76,986	1,553,650	52,353	3.4	
6	76,051	1,558,666	55,969	3.6	
7	76,041	1,536,770	78,198	5.1	
8	76,355	1,554,080	80,661	5.2	
9	77,503	1,585,063	84,125	5.3	
10	78,099	1,606,353	93,438	5.8	
11	79,421	1,608,603	94,686	5.9	
12	80,153	1,609,154	96,656	6.0	
13	79,628	1,596,593	92,718	5.8	
14	80,989	1,626,958	96,795	5.9	
15	79,055	1,637,878	97,328	5.9	
16	81,986	1,661,201	101,039	6.1	
17	85,938	1,739,513	107,777	6.2	
18	88,577	1,883,529	114,142	6.1	
19	88,556	1,955,230	123,809	6.3	
20	91,016	2,099,488	135,540	6.5	
21	86,879	1,985,552	122,841	6.2	
22	92,879	2,138,360	134,272	6.3	
23	90,217	2,093,544	129,499	6.2	
24	92,394	2,101,445	131,454	6.3	
25	101,452	2,229,617	134,434	6.0	
26	110,489	2,347,420	135,678	5.8	
27 ^{*1}	129,812	2,575,063	144,842	5.6	
28 ^{*2}	148,775	2,910,631	175,016	6.0	

資料:特殊健康診断結果調

※ 有機溶剤、鉛健康診断は平成元年10月より項目等が変更されている。

※1 平成27年は公表値を修正している。

※2 平成28年は集計対象の報告書を精査の上再集計し、公表値を修正している。再集計では再集計時までに提出された報告書が集計対象となるため、通常よりも集計対象が多くなっている。

平成28年特殊健康診断実施状況(対象作業別)

対象作業	健診実施 事業場数	受診労働者数	有 所 見 者 数	有所見率 (%)
有機溶剤	41,161	695,241	42,707	6.1
鉛	3,742	61,711	1,132	1.8
四アルキル鉛	2	5	0	0.0
電離放射線	16,400	366,088	33,251	9.1
除染等電離放射線	1,293	20,308	1,621	8.0
高気圧				
高圧室	45	659	20	3.0
潜水	331	2,433	144	5.9
(小計)	376	3,092	164	5.3
製造禁止物質				
黄りんマッチ	1	19	0	0.0
ベンジジン	39	117	6	5.1
4-アミノジフェニル	10	21	2	9.5
4-ニトロジフェニル	5	16	0	0.0
ビス(クロロメチル)エーテル	12	13	0	0.0
β-ナフチルアミン	13	36	2	5.6
ベンゼン含有ゴムのり	38	172	1	0.6
(小計)	118	394	11	2.8
ジクロロベンジジン	52	301	3	1.0
α-ナフチルアミン	73	830	14	1.7
塩素化ビフェニル	258	2,924	70	2.4
o-トリジン	110	780	38	4.9
ジアニシジン	35	269	12	4.5
ベリリウム	149	938	13	1.4
ベンゾトリクロリド	14	222	0	0.0
アクリルアミド	667	9,066	101	1.1
アクリロニトリル	376	6,475	64	1.0
アルキル水銀化合物	55	218	0	0.0
エチレンイミン	64	378	0	0.0
塩化ビニル	236	2,978	48	1.6
塩素	1,118	18,873	139	0.7
オーラミン	47	292	3	1.0
o-フタロジニトリル	16	78	0	0.0
カドミウム	526	4,149	64	1.5
クロム酸	2,809	31,454	310	1.0
クロロメチルメチルエーテル	98	557	3	0.5
五酸化バナジウム	326	4,009	164	4.1
コールタール	572	14,709	86	0.6
シアン化カリウム	880	8,932	88	1.0
シアン化水素	262	3,537	18	0.5
シアン化ナトリウム	744	6,854	94	1.4
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	230	2,790	131	4.7
臭化メチル	148	1,234	7	0.6
重クロム酸	587	4,756	38	0.8
水銀	725	4,763	92	1.9
トリレンジイソシアネート	554	8,871	70	0.8
ニッケルカルボニル	106	1,574	10	0.6
ニトログリコール	13	134	1	0.7
p-ジメチルアミノアゾベンゼン	16	111	1	0.9
p-ニトロクロルベンゼン	20	208	2	1.0
フッ化水素	2,335	41,503	318	0.8
β-プロピオラクトン	26	111	1	0.9
ベンゼン	1,439	22,713	436	1.9
ペンタクロルフェノール	27	185	3	1.6
マゼンタ	65	384	11	2.9
マンガン	2,509	38,955	336	0.9
沃化メチル	268	1,389	5	0.4
硫化水素	615	10,995	34	0.3
硫酸ジメチル	185	1,482	31	2.1
ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る)	1,654	39,730	203	0.5
砒素及びその化合物(アルシン及び砒化カリウムを除く)	779	10,307	64	0.6

対象作業	健診実施 事業場数	受診労働者数	有所見者 数	有所見率 (%)
酸化プロピレン	159	2,283	7	0.3
1,1-ジメチルヒドラジン	18	121	0	0.0
インジウム及びその化合物	707	9,782	181	1.9
エチルベンゼン	14,046	129,938	1,162	0.9
コバルト及びその化合物	2,744	58,197	244	0.4
1,2-ジクロロプロパン	76	773	96	12.4
クロロホルム	2,609	34,104	1,570	4.6
四塩化炭素	578	3,356	166	4.9
1,4-ジオキサン	893	8,470	408	4.8
1,2-ジクロロエタン	588	5,008	196	3.9
ジクロロメタン	3,818	46,489	2,823	6.1
ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト	28	182	4	2.2
スチレン	3,770	38,354	602	1.6
1,1,2,2-テトラクロロエタン	222	1,053	42	4.0
テトラクロロエチレン	627	4,079	287	7.0
トリクロロエチレン	1,149	7,349	414	5.6
メチルイソブチルケトン	6,749	81,984	1,211	1.5
ナフタレン	876	14,054	175	1.2
リフラクトリーセラミックファイバー	1,294	29,445	370	1.3
(小計)	62,739	786,039	13,084	1.7
アモサイト	474	4,556	43	0.9
クロシドライト	284	3,166	14	0.4
石綿(アモサイト及びクロシドライトを除く)	2,583	24,583	275	1.1
石綿の製造・取扱い業務の周辺業務	828	9,655	178	1.8
(小計)	4,169	41,960	510	1.2
法定特殊健診計	130,000	1,974,838	92,480	4.7
紫外線、赤外線	3,106	76,477	1,915	2.5
騒音	5,993	317,617	43,085	13.6
マンガン化合物(塩基性酸化マンガン)	72	1,199	10	0.8
黄りん	32	1,729	28	1.6
有機りん剤	68	1,420	29	2.0
亜硫酸ガス	39	593	14	2.4
二硫化炭素(有機溶剤業務に係るものを除く)	7	85	6	7.1
ベンゼンのニトロアミド化合物	13	275	97	35.3
脂肪族の塩化または臭化炭化水素	24	405	21	5.2
砒素またはその化合物(特化則適用以外のものに限る)	45	867	7	0.8
フェニル水銀化合物	3	24	0	0.0
アルキル水銀化合物(特化則適用以外のものに限る)	1	1	0	0.0
クロルナフタリン	2	8	0	0.0
沃素	41	1,114	142	12.7
米杉等	4	54	28	51.9
超音波溶着機	86	1,269	53	4.2
メチレンジフェニルイソシアネート	192	3,664	40	1.1
フェザーミル等	0	0	0	0.0
クロルプロマジン等	1	1	0	0.0
キーパンチャー	19	383	75	19.6
都市ガス配管工事	1	22	1	4.5
地下駐車場	4	277	17	6.1
振動(チェーンソー)	1,003	9,623	1,007	10.5
振動(チェーンソー以外)	1,721	56,622	3,215	5.7
腰痛 ^(注1)	861	44,135	9,049	20.5
金銭登録	8	154	34	22.1
引金付工具	722	67,424	2,154	3.2
VDT作業	3,579	326,699	20,747	6.4
レーザー機器	1,128	23,652	762	3.2
指導勧奨計	18,775	935,793	82,536	8.8
総計	148,775	2,910,631	175,016	6.0

資料：特殊健康診断結果調

(注1)従来までは「重量物」と表記していたもの。名称を変更したもので、対象作業の内容、健診項目等は従来と同一である。

(注2)「受診労働者数」及び「有所見者数」については、労働基準監督署に提出された健康診断結果報告書を累積して集計している。

(注3)集計対象の報告書を精査の上再集計し、公表値を修正している。
再集計では再集計時までに提出された報告書が集計対象となるため、通常よりも集計対象が多くなっている。

じん肺管理区分の決定状況(年次別)

項目 年	じん肺健康診断受診労働者数(A)	管理2	管理3	管理4	有所見者数(B)	合併症り患者数	有所見率(%) (B)/(A) × 100
昭和59年	262,024	34,958	6,231	81	41,270	102	15.8
60	260,629	33,391	5,905	80	39,376	87	15.1
61	251,822	34,232	5,614	75	39,921	140	15.9
62	237,310	29,111	4,645	93	33,849	104	14.3
63	228,425	27,164	4,209	64	31,437	60	13.8
平成元年	219,624	25,364	3,864	66	29,294	63	13.3
2	216,420	22,184	3,557	74	25,815	93	11.9
3	229,139	22,799	3,475	50	26,324	47	11.5
4	220,988	18,782	3,249	52	22,083	63	10.0
5	219,607	19,888	3,138	36	23,062	27	10.5
6	215,174	19,107	2,969	43	22,119	54	10.3
7	212,586	16,304	2,761	110	19,175	71	9.0
8	209,520	15,958	2,520	34	18,512	32	8.8
9	214,819	14,626	2,087	29	16,742	40	7.8
10	206,138	13,514	1,993	22	15,529	20	7.5
11	191,432	13,143	1,677	12	14,832	58	7.7
12	187,323	10,610	1,421	22	12,053	24	6.4
13	191,707	9,880	1,375	21	11,276	14	5.9
14	190,946	8,170	1,120	20	9,310	9	4.9
15	183,961	6,380	912	12	7,304	8	4.0
16	202,885	6,279	827	7	7,113	8	3.5
17	196,841	5,245	713	14	5,972	7	3.0
18	225,183	5,167	729	12	5,908	10	2.6
19	224,651	4,637	620	7	5,264	7	2.3
20	244,993	4,146	592	14	4,752	4	1.9
21	213,784	3,951	494	10	4,455	4	2.1
22	243,636	3,445	459	11	3,915	9	1.6
23	234,477	2,843	378	14	3,235	6	1.4
24	235,923	2,633	324	8	2,965	7	1.3
25	243,740	2,186	295	12	2,493	5	1.0
26	251,730	1,967	246	12	2,225	1	0.9
27	249,759	1,691	229	15	1,935	3	0.8
28	300,551 [※]	1,573	221	13	1,807	2	0.6 [※]

資料:じん肺健康管理実施結果調

(注1) 本統計中には、随時申請によるものは含まれていない。

(注2) じん肺管理区分の管理4は、療養を要するもの。

(注3) ※部分は集計対象の報告書を精査の上再集計し、公表値を修正している。再集計では再集計時までに提出された報告書が集計対象となるため、通常よりも集計対象が多くなっている。

平成28年 業種別じん肺健康管理実施状況

全国計

業種名	区分	1 適 用 事 業 所 数	2 粉 従 じ 事 業 者 働 働 者 働 働 者 働 働 者 働 働 者	3 じ 実 ん 施 事 業 者 働 働 者 働 働 者 働 働 者	4 じ 実 ん 施 事 業 者 働 働 者 働 働 者 働 働 者	5 新 規 働 働 者 働 働 者 働 働 者	じん肺管理区分決定件数									有 所 見 者 数	合 併 症 り 患 件 数
							計	管 理 1	管 理 2	管 理 3			管 理 4				
										イ	ロ	計	PR4(c)	F(++)	計		
製 造 業	ゴ ム 製 品 製 造 業	377	7,149	250	3,551	3	(1) 13	(0) 4	(1) 7	(0) 2	(0) 0	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 9	(1) 0
	上 記 以 外 の 化 学 工 業	1,707	32,231	1,154	16,938	2	(10) 31	(3) 5	(4) 25	(2) 0	(0) 1	(2) 1	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(7) 26	(1) 0
	セ メ ン ト 製 造 業	870	8,079	457	3,841	1	(5) 7	(0) 2	(1) 5	(2) 0	(0) 0	(2) 0	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(5) 5	(0) 0
	ガ ラ ス 製 造 業	234	4,741	158	2,973	4	(1) 27	(1) 1	(0) 26	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 26	(0) 0
	陶 磁 器 製 造 業	646	7,523	293	3,833	0	(10) 70	(0) 0	(4) 47	(0) 9	(5) 14	(5) 23	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(10) 70	(1) 0
	耐 火 煉 瓦 製 造 業	176	4,074	117	2,212	0	(30) 21	(14) 7	(10) 14	(2) 0	(2) 0	(4) 0	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(16) 14	(5) 0
	そ の 他 の 窯 業	169	1,763	91	1,017	1	(20) 43	(6) 3	(8) 34	(0) 0	(1) 6	(1) 6	(0) 0	(5) 0	(5) 0	(14) 40	(1) 0
	そ の 他 の 土 石 製 品 製 造 業	1,691	15,361	849	9,460	4	(40) 108	(12) 10	(10) 69	(4) 13	(6) 14	(10) 27	(1) 0	(7) 2	(8) 2	(28) 98	(1) 0
	製 鉄 ・ 製 鋼 ・ 圧 延 業	518	28,529	351	11,779	2	(15) 45	(7) 4	(5) 40	(1) 0	(0) 1	(1) 1	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(8) 41	(0) 0
	鑄 物 業	846	20,302	519	8,021	20	(33) 207	(2) 22	(21) 139	(1) 28	(5) 18	(6) 46	(1) 0	(3) 0	(4) 0	(31) 185	(4) 0
	そ の 他 の 鉄 鋼 業	344	5,603	190	2,918	0	(5) 38	(3) 6	(2) 28	(0) 4	(0) 0	(0) 4	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 32	(0) 0
	非 鉄 金 属 精 練 圧 延 業	258	8,571	186	4,350	0	(8) 18	(0) 3	(7) 15	(1) 0	(0) 0	(1) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(8) 15	(0) 0
	非 鉄 金 属 鑄 物 業	456	6,016	254	2,771	1	(1) 45	(1) 0	(0) 40	(0) 4	(0) 1	(0) 5	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 45	(0) 0
	そ の 他 の 非 鉄 金 属 製 造 業	325	5,526	195	2,874	0	(5) 13	(2) 2	(3) 9	(0) 1	(0) 1	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(3) 11	(2) 0
	金 属 製 品 製 造 業	13,857	114,558	6,498	51,851	26	(51) 307	(7) 38	(36) 257	(2) 7	(1) 2	(3) 9	(0) 0	(5) 3	(5) 3	(44) 269	(1) 0
	一 般 機 械 器 具 製 造 業	6,172	74,403	3,240	35,102	3	(25) 240	(2) 29	(18) 206	(2) 4	(1) 1	(3) 5	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(23) 211	(1) 1
電 気 機 械 器 具 製 造 業	1,731	30,659	1,033	18,023	0	(7) 34	(3) 5	(4) 22	(0) 4	(0) 2	(0) 6	(0) 0	(0) 1	(0) 1	(4) 29	(0) 0	
造 船 業	2,636	35,321	1,421	14,530	2	(44) 169	(25) 14	(15) 153	(1) 2	(0) 0	(1) 2	(0) 0	(3) 0	(3) 0	(19) 155	(3) 0	
そ の 他 輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業	3,038	106,239	1,921	48,940	7	(88) 217	(31) 19	(40) 187	(8) 4	(5) 6	(13) 10	(0) 0	(4) 1	(4) 1	(57) 198	(3) 0	
上 記 以 外 の 製 造 業	3,208	25,627	1,522	12,460	0	(27) 50	(6) 10	(11) 34	(3) 4	(3) 2	(6) 6	(0) 0	(4) 0	(4) 0	(21) 40	(3) 0	
小 計	39,259	542,275	20,699	257,444	76	(426) 1,703	(125) 184	(200) 1,357	(29) 86	(29) 69	(58) 155	(2) 0	(41) 7	(43) 7	(301) 1,519	(27) 1	
鉱 業	一 般 石 炭 鉱 業	4	277	2	258	0	(105) 0	(25) 0	(28) 0	(12) 0	(26) 0	(38) 0	(5) 0	(9) 0	(14) 0	(80) 0	(15) 0
	そ の 他 の 石 炭 鉱 業	3	8	2	7	0	(2) 0	(1) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(1) 0	(0) 0
	採 石 業	820	4,947	443	2,583	1	(25) 85	(6) 15	(7) 56	(2) 7	(3) 7	(5) 14	(2) 0	(5) 0	(7) 0	(19) 70	(4) 0
	砂 利 採 取 業	143	609	67	347	1	(1) 6	(0) 1	(0) 5	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(1) 5	(0) 0
	そ の 他 の 土 石 採 取 業	73	473	39	300	0	(7) 6	(2) 2	(3) 3	(2) 0	(0) 0	(2) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 1	(5) 4	(0) 0
	金 属 鉱 業	10	579	6	293	0	(13) 6	(6) 1	(3) 5	(2) 0	(0) 0	(2) 0	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(7) 5	(5) 0
	石 油 等 鉱 業	4	28	3	28	0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
	そ の 他	158	2,639	118	1,401	0	(0) 12	(0) 2	(0) 10	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 10	(0) 0
	小 計	1,215	9,560	680	5,217	2	(153) 115	(40) 21	(41) 79	(18) 7	(29) 7	(47) 14	(7) 0	(18) 1	(25) 1	(113) 94	(24) 0
建 設 業	ト ン ネ ル 建 設 工 事 業	312	3,307	172	3,485	1	(100) 12	(66) 4	(19) 7	(5) 0	(7) 1	(12) 1	(0) 0	(3) 0	(3) 0	(34) 8	(12) 0
	上 記 以 外 の 建 設 業	3,402	31,185	1,845	15,498	17	(201) 156	(82) 10	(54) 97	(16) 27	(16) 18	(32) 45	(5) 0	(28) 4	(33) 4	(119) 146	(19) 0
	上 記 以 外 の 事 業	3,340	36,690	1,928	18,907	8	(33) 50	(14) 10	(11) 33	(1) 3	(0) 3	(1) 6	(0) 0	(7) 1	(7) 1	(19) 40	(2) 1
計	47,528	623,017	25,324	300,551	104	(913) 2,036	(327) 229	(325) 1,573	(69) 123	(81) 98	(150) 221	(14) 0	(97) 13	(111) 13	(586) 1,807	(84) 2	

資料：じん肺健康管理実施結果調

(注)1. ()内の数字は随時申請で外数である。

2. 表中の記号はそれぞれ次の意味を表す。

PR4(c):エックス線写真の像が第4型(じん肺による大陰影の大きさが1側の肺野の3分の1を超えるものである。)

F(++):じん肺による著しい肺機能の障害がある。

3. 新規有所見労働者は管理1であった労働者で、管理2以上に決定された者の数である。

4. 1～5の値について、集計対象の報告書を精査の上再集計し、公表値を修正している。

再集計では再集計時までに提出された報告書が集計対象となるため、通常よりも集計対象が多くなっている。

定期健康診断実施結果(年次別)

	聴力 (1000Hz)	聴力 (4000Hz)	胸部X線検査	喀痰検査	血 圧	貧血検査	肝機能検査	血中脂質	血糖検査	尿検査(糖)	尿検査(蛋白)	心電図	有所見率
平成 3年	5.2	9.3	2.6	0.9	7.7	4.9	10.1	13.6	—	3.1	2.1	6.8	27.4
平成 4年	5.2	9.9	2.1	0.9	8.1	5.1	11.3	15.8	—	3.1	2.3	7.6	32.2
平成 5年	5.0	10.0	2.1	0.7	8.4	5.2	11.8	17.2	—	3.3	2.4	7.8	33.6
平成 6年	4.9	9.9	2.3	0.8	8.5	5.8	11.8	18.3	—	3.2	2.7	8.0	34.6
平成 7年	4.7	9.9	2.4	0.7	8.8	5.8	12.7	20.0	—	3.5	2.7	8.1	36.4
平成 8年	4.5	9.8	2.6	0.9	9.2	5.8	12.6	20.9	—	3.4	2.8	8.3	38.0
平成 9年	4.4	9.7	2.7	1.1	9.3	6.0	13.1	22.0	—	3.4	3.0	8.3	39.5
平成10年	4.4	9.4	2.9	1.9	9.7	6.2	13.7	23.0	—	3.5	3.3	8.5	41.2
平成11年	4.2	9.3	3.1	1.4	9.9	6.2	13.8	24.7	7.9	3.3	3.2	8.7	42.9
平成12年	4.1	9.1	3.2	1.5	10.4	6.3	14.4	26.5	8.1	3.3	3.4	8.8	44.5
平成13年	4.1	9.1	3.3	1.3	11.1	6.6	15.3	28.2	8.3	3.3	3.4	8.8	46.2
平成14年	3.9	8.7	3.3	1.4	11.5	6.6	15.5	28.4	8.3	3.2	3.5	8.8	46.7
平成15年	3.8	8.5	3.4	1.6	11.9	6.5	15.4	29.1	8.3	5.1	3.2	8.9	47.3
平成16年	3.7	8.4	3.6	1.5	12.0	6.6	15.3	28.7	8.3	3.1	3.5	8.9	47.6
平成17年	3.7	8.2	3.7	1.5	12.3	6.7	15.6	29.4	8.3	3.1	3.5	9.1	48.4
平成18年	3.6	8.2	3.9	1.8	12.5	6.9	15.1	30.1	8.4	2.9	3.7	9.1	49.1
平成19年	3.6	8.1	4.0	2.0	12.7	7.0	15.1	30.8	8.4	2.8	4.0	9.2	49.9
平成20年	3.6	7.9	4.1	2.0	13.8	7.4	15.3	31.7	9.5	2.7	4.1	9.3	51.3
平成21年	3.6	7.9	4.2	1.8	14.2	7.6	15.5	32.6	10.0	2.7	4.2	9.7	52.3
平成22年	3.6	7.6	4.4	2.0	14.3	7.6	15.4	32.1	10.3	2.6	4.4	9.7	52.5
平成23年	3.6	7.7	4.3	1.7	14.5	7.6	15.6	32.2	10.4	2.7	4.2	9.7	52.7
平成24年	3.6	7.7	4.3	2.2	14.5	7.4	15.1	32.4	10.2	2.5	4.2	9.6	52.7
平成25年	3.6	7.6	4.2	1.9	14.7	7.5	14.8	32.6	10.2	2.5	4.2	9.7	53.0
平成26年	3.6	7.5	4.2	1.9	15.1	7.4	14.6	32.7	10.4	2.5	4.2	9.7	53.2
平成27年	3.5	7.4	4.2	1.8	15.2	7.6	14.7	32.6	10.9	2.5	4.3	9.8	53.6
平成28年	3.4*	7.0*	4.3*	1.6*	15.2*	7.8	15.2*	32.1*	11.1*	2.6*	4.4*	9.9	54.1*

※ 公表値を修正している。

資料:定期健康診断結果調

平成28年定期健康診断実施結果(業種別)

業 種	健診実施事業場数	受診者数	所見のあった者	
			人 数	有所見率(%)
01 製 造 業				
01 食 品 製 造	6,045 (2,358)	716,042	392,227	54.8
02 織 維 工 業	447 (211)	43,746	24,363	55.7
03 衣 服 織 維	547 (80)	44,796	24,836	55.4
04 木 材 木 製	346 (142)	28,848	16,811	58.3
05 家 具 装 備	260 (69)	23,766	12,701	53.4
06 パ ル ブ 等	905 (532)	91,069	51,049	56.1
07 印 刷 製 本	1,293 (569)	130,469	70,309	53.9
08 化 学 工 業	4,441 (2,747)	567,768	298,249	52.5
09 窯 業 土 石	896 (468)	85,403	48,255	56.5
10 鉄 鋼 業	739 (521)	141,908	71,122	50.1
11 非 鉄 金 属	619 (429)	85,159	45,535	53.5
12 金 属 製 品	3,402 (1,190)	290,782	159,538	54.9
13 一 般 機 器	3,883 (1,460)	601,477	314,154	52.2
14 電 気 機 器	4,427 (2,095)	827,618	435,649	52.6
15 輸 送 機 械	3,194 (1,879)	763,095	351,534	46.1
16 電 気 ガ ス	1,108 (549)	132,146	86,784	65.7
17 他 の 製 造	2,066 (585)	190,624	105,148	55.2
小 計	34,618 (15,884)	4,764,716	2,508,264	52.6
02 鉱 業				
01 石 炭 鉱 業	1 (0)	290	185	63.8
02 土 石 採 取	12 (2)	750	552	73.6
03 他 の 鉱 業	37 (22)	2,899	1,998	68.9
小 計	50 (24)	3,939	2,735	69.4
03 建 設 業				
01 土 木 工 事	992 (158)	78,129	53,392	68.3
02 建 築 工 事	1,827 (237)	181,384	110,658	61.0
03 他 の 建 設	1,702 (409)	176,170	106,072	60.2
小 計	4,521 (804)	435,683	270,122	62.0
04 運 輸 交 通				
01 鉄 道 等	1,216 (967)	183,786	73,904	40.2
02 道 路 旅 客	3,181 (2,413)	335,944	242,804	72.3
03 道 路 貨 物	6,068 (3,247)	470,446	283,744	60.3
04 他 の 運 輸	48 (17)	4,851	2,506	51.7
小 計	10,513 (6,644)	995,027	602,958	60.6
05 貨 物 取 扱				
01 陸 上 貨 物	1,394 (530)	129,404	71,661	55.4
02 港 湾 運 送	326 (141)	33,874	20,009	59.1
小 計	1,720 (671)	163,278	91,670	56.1
1号~5号 中計	51,422 (24,027)	6,362,643	3,475,749	54.6
06 農 林 業	187 (27)	10,937	7,273	66.5
07 畜 産 水 産	123 (19)	8,974	5,618	62.6
08 商 業	25,230 (6,088)	2,094,163	1,147,999	54.8
09 金 融 広 告	5,388 (410)	844,833	431,768	51.1
10 映 画 演 劇	345 (100)	31,626	16,973	53.7
11 通 信 業	2,004 (508)	407,173	236,520	58.1
12 教 育 研 究	5,616 (1,105)	980,066	533,766	54.5
13 保 健 衛 生	21,021 (11,916)	2,756,869	1,396,059	50.6
14 接 客 娯 楽	5,446 (1,994)	336,889	173,768	51.6
15 清 掃 と 畜	3,693 (1,318)	364,789	247,225	67.8
16 官 公 署	156 (29)	26,226	16,098	61.4
17 他 の 事 業	21,403 (4,745)	3,128,741	1,695,445	54.2
6号~17号 中計	90,612 (28,259)	10,991,286	5,908,512	53.8
合 計	142,034 (52,286)	17,353,929	9,384,261	54.1

資料:定期健康診断結果調

(注) 1 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。

2 ()内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。

3 集計対象の報告書を精査の上再集計し、公表値を修正している。再集計では再集計時までに出された報告書が集計対象となるため、通常よりも集計対象が多くなっている。

平成28年定期健康診断実施結果(都道府県別)

都道府県	健診実施事業場数	受診者数	所見のあった者		
			人数	有所見率(%)	
01	北海道	5,365 (1,735)	560,919	326,880	58.3
02	青森	1,311 (607)	134,730	83,087	61.7
03	岩手	1,476 (680)	147,236	88,106	59.8
04	宮城	2,710 (988)	290,446	165,136	56.9
05	秋田	1,023 (524)	105,922	67,745	64.0
06	山形	1,332 (546)	137,474	83,156	60.5
07	福島	2,224 (958)	226,653	125,810	55.5
08	茨城	3,050 (1,153)	363,531	201,783	55.5
09	栃木	2,211 (835)	263,477	149,766	56.8
10	群馬	2,114 (824)	251,203	139,678	55.6
11	埼玉	5,774 (2,042)	628,860	353,487	56.2
12	千葉	5,273 (1,869)	597,583	308,408	51.6
13	東京	21,833 (5,342)	3,563,120	1,873,735	52.6
14	神奈川	8,403 (2,999)	1,089,304	588,219	54.0
15	新潟	2,748 (1,296)	296,027	157,823	53.3
16	富山	1,540 (577)	165,373	94,310	57.0
17	石川	1,440 (539)	155,392	80,672	51.9
18	福井	1,042 (563)	101,232	63,137	62.4
19	山梨	961 (319)	99,103	56,292	56.8
20	長野	2,428 (934)	255,554	140,429	55.0
21	岐阜	2,259 (864)	231,793	123,506	53.3
22	静岡	4,407 (1,701)	526,363	283,950	53.9
23	愛知	9,516 (3,476)	1,272,803	642,808	50.5
24	三重	1,937 (901)	244,807	122,329	50.0
25	滋賀	1,619 (717)	193,089	98,529	51.0
26	京都	2,754 (1,194)	313,991	170,334	54.2
27	大阪	10,939 (3,592)	1,322,077	707,377	53.5
28	兵庫	5,833 (2,455)	655,368	345,650	52.7
29	奈良	1,079 (434)	111,734	61,889	55.4
30	和歌山	831 (312)	87,047	48,964	56.3
31	鳥取	650 (301)	63,435	32,985	52.0
32	島根	711 (340)	77,506	43,841	56.6
33	岡山	2,355 (1,135)	245,688	129,817	52.8
34	広島	3,437 (1,541)	381,914	209,167	54.8
35	山口	1,418 (716)	171,705	90,395	52.6
36	徳島	696 (283)	77,880	44,604	57.3
37	香川	1,085 (447)	119,645	65,126	54.4
38	愛媛	1,509 (597)	156,353	80,692	51.6
39	高知	646 (242)	67,911	41,036	60.4
40	福岡	5,394 (2,116)	631,078	339,344	53.8
41	佐賀	945 (368)	102,340	56,719	55.4
42	長崎	1,263 (557)	141,249	85,167	60.3
43	熊本	1,645 (736)	187,128	109,004	58.3
44	大分	1,136 (517)	129,634	70,808	54.6
45	宮崎	1,017 (390)	109,610	57,244	52.2
46	鹿児島	1,533 (561)	169,301	91,482	54.0
47	沖縄	1,162 (463)	129,341	83,835	64.8
	合計	142,034 (52,286)	17,353,929	9,384,261	54.1

資料: 定期健康診断結果調

- (注) 1 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。
 2 ()内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。
 3 集計対象の報告書を精査の上再集計し、公表値を修正している。再集計では再集計時までに提出された報告書が集計対象となるため、通常よりも集計対象が多くなっている。