

令和4年業務上疾病発生状況（業種別・疾病別）

業種	疾病分類	物理的因子による疾病										作業態様に起因する疾病				
		(1) 負傷に起因する疾病		(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	(6) 騒音による耳の疾病	(7) (2)～(6)以外の物理的因子による疾病	(8) 重激業務による疾患と内臓脱	(9) 負傷によらない業務上の腰痛	(10) 振動障害	(11) 手指前腕・頸肩腕症候群の障害及び	(12) (8)～(11)以外の起因する疾病		
			うち腰痛（災害性腰痛）													
製造業	食料品製造業	284 (0)	225 (0)	10 (0)	0 (0)	0 (0)	63 (0)	27 (0)	0 (0)	1 (0)	6 (0)	1 (0)	0 (0)	26 (0)	4 (0)	
	繊維・繊維製品製造業	20 (0)	14 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	木材・木製品家具装備品製造業	21 (1)	19 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (1)	5 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (0)	2 (0)	
	パルプ・紙 紙加工品印刷・製本業	47 (0)	36 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (0)	8 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	1 (0)	
	化学工業	98 (0)	77 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	20 (0)	9 (0)	2 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	1 (0)	
	窯業・土石製品製造業	32 (0)	25 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	13 (0)	12 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	
	鉄鋼・非鉄金属製造業	40 (0)	31 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	31 (1)	13 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	
	金属製品製造業	91 (0)	75 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	16 (0)	15 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	5 (0)	4 (0)	
	一般・電気・輸送用機械工業	251 (0)	213 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	39 (0)	38 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	18 (0)	5 (0)	
	電気・ガス・水道業	5 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	3 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	その他の製造業	76 (2)	59 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	18 (1)	14 (1)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	6 (0)	2 (0)	
	製造業小計	965 (3)	778 (0)	13 (0)	0 (0)	0 (0)	218 (3)	145 (2)	6 (0)	6 (0)	18 (0)	2 (0)	3 (0)	72 (0)	21 (0)	
鉱業	3 (0)	1 (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	370 (11)	213 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	182 (15)	179 (14)	3 (0)	8 (3)	5 (0)	0 (0)	3 (0)	6 (0)	7 (1)		
運輸交通業	901 (6)	746 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (0)	141 (2)	125 (1)	1 (0)	5 (0)	23 (0)	6 (0)	0 (0)	11 (0)	25 (0)		
貨物取扱業	170 (0)	154 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	17 (0)	13 (0)	0 (0)	3 (0)	4 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (0)	7 (0)		
農林水産業	139 (0)	88 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	36 (2)	36 (2)	0 (0)	2 (1)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	5 (0)	0 (0)		
商業・金融・広告業	1,432 (7)	1,234 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	121 (2)	98 (2)	0 (0)	4 (0)	36 (0)	8 (0)	0 (0)	47 (0)	22 (0)		
保健衛生業	2,228 (0)	2,050 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	31 (0)	22 (0)	0 (0)	6 (0)	31 (0)	8 (0)	0 (0)	27 (0)	25 (0)		
接客・娯楽業	341 (0)	284 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	88 (0)	27 (0)	1 (0)	4 (0)	4 (0)	3 (0)	1 (0)	25 (0)	16 (0)		
清掃・と畜業	227 (0)	176 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	62 (2)	58 (2)	1 (0)	0 (0)	10 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (0)	5 (0)		
その他の事業	305 (2)	235 (0)	3 (0)	0 (0)	1 (0)	132 (7)	124 (7)	0 (0)	2 (0)	12 (0)	4 (0)	2 (0)	9 (0)	7 (0)		
合計	7,081 (29)	5,959 (0)	19 (0)	0 (0)	16 (0)	1,028 (33)	827 (30)	12 (0)	40 (4)	145 (0)	31 (0)	10 (0)	218 (0)	135 (1)		

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 本統計の数字は令和4年中に発生した疾病で令和5年3月末日までに把握したものである。

令和4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 (休業のみ)	(16) 病原体による疾病	がん				(20) 過重な業務による 心臓疾患等	(21) 強い業務による 精神的障害	(22) その他の明らかな 疾病	合計		新規 患による ものを除く
						うち 新型 コロナ ウイルス の	(17) 電離放射線 によるがん	(18) 化学物質 によるがん	(19) (17)(18) 以外の 原因に よるがん				合	計	
製造業	食料品製造業	0 (0)	31 (0)	0	808 (0)	806 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	3 (0)	4 (0)	1,242 (0)	436 (0)	
	繊維・繊維製品製造業	0 (0)	1 (0)	0	154 (1)	152 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	177 (1)	25 (0)	
	木材・木製品家具装備品製造業	0 (0)	1 (0)	0	127 (0)	127 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	164 (2)	37 (2)	
	パルプ・紙 紙加工品印刷・製本業	0 (0)	1 (0)	0	229 (0)	229 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	296 (1)	67 (1)	
	化学工業	0 (0)	28 (1)	0	259 (0)	259 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	421 (1)	162 (1)	
	窯業・土石製品製造業	0 (0)	0 (0)	17	126 (0)	126 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	191 (0)	65 (0)	
	鉄鋼・非鉄金属製造業	2 (2)	3 (0)	6	206 (0)	206 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	293 (3)	87 (3)	
	金属製品製造業	1 (0)	20 (0)	10	353 (1)	353 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	507 (1)	154 (0)	
	一般・電気・輸送用機械工業	0 (0)	28 (0)	17	1,163 (0)	1,161 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	3 (0)	6 (1)	1,539 (2)	378 (2)	
	電気・ガス・水道業	0 (0)	0 (0)	0	523 (1)	523 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	531 (1)	8 (0)	
	その他の製造業	0 (0)	6 (0)	3	256 (0)	255 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	371 (3)	116 (3)	
	製造業小計	3 (2)	119 (1)	53	4,204 (3)	4,197 (3)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	2 (1)	10 (0)	14 (2)	5,732 (15)	1,535 (12)	
鉱業	0 (0)	0 (0)	16	15 (0)	15 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	35 (0)	20 (0)		
建設業	3 (3)	43 (1)	48	2,775 (1)	2,766 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	4 (1)	5 (0)	14 (6)	3,477 (42)	711 (41)		
運輸交通業	0 (0)	8 (0)	0	1,533 (1)	1,526 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	17 (7)	2 (0)	8 (1)	2,691 (17)	1,165 (16)		
貨物取扱業	0 (0)	1 (0)	0	194 (0)	194 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (1)	409 (1)	215 (1)		
農林水産業	0 (0)	11 (0)	0	227 (0)	215 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (1)	433 (4)	218 (4)		
商業・金融・広告業	0 (0)	18 (0)	0	4,110 (1)	4,100 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (1)	10 (0)	15 (0)	5,833 (11)	1,733 (11)		
保健衛生業	0 (0)	14 (0)	0	138,853 (8)	138,752 (8)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)	35 (1)	23 (0)	141,289 (9)	2,537 (1)		
接客・娯楽業	0 (0)	11 (0)	0	1,425 (1)	1,419 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	7 (0)	9 (0)	1,938 (1)	519 (0)		
清掃・と畜業	0 (0)	26 (1)	0	474 (1)	472 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	6 (1)	820 (5)	348 (4)		
その他の事業	0 (0)	4 (0)	3	2,339 (1)	2,333 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	4 (0)	10 (0)	2,838 (11)	505 (10)		
合計	6 (5)	255 (3)	120	156,149 (17)	155,989 (16)	0 (0)	2 (0)	1 (0)	43 (11)	74 (1)	110 (12)	165,495 (116)	9,506 (100)		

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 本統計の数字は令和4年中に発生した疾病で令和5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)

	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 品 製 造 土 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)	(0.3)	(1.3)	(1.9)	(2.2)	(0.8)	(7.7)	(1.7)	(2.2)	(3.8)	(0.3)	(0.9)
50	13,408	579	1,205	1,073	4,122	2,789	2,034	5,735	4,098	1,758	3,763	30,796
55	(0.8)	(0.3)	(1.0)	(1.7)	(1.5)	(0.6)	(7.8)	(1.2)	(1.6)	(2.7)	(0.2)	(0.7)
60	10,809	413	938	951	3,025	2,409	1,416	4,618	2,975	1,166	3,969	24,953
平成元年	(0.6)	(0.2)	(0.6)	(1.7)	(1.2)	(0.4)	(11.6)	(1.1)	(1.2)	(2.8)	(0.2)	(0.5)
5	7,020	263	493	947	1,811	1,473	1,394	3,965	2,518	600	3,147	18,644
10	(0.4)	(0.1)	(0.4)	(1.1)	(1.0)	(0.3)	(8.5)	(0.7)	(0.9)	(2.3)	(0.2)	(0.4)
11	5,298	162	325	600	881	1,110	974	2,679	1,835	433	3,369	14,588
12	(0.3)	(0.1)	(0.3)	(1.0)	(0.9)	(0.2)	(8.6)	(0.6)	(0.9)	(1.6)	(0.1)	(0.3)
13	4,340	176	273	491	725	880	615	2,162	1,998	259	3,090	12,464
14	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.5)	(0.1)	(6.8)	(0.4)	(0.6)	(0.9)	(0.1)	(0.2)
15	3,154	114	268	340	451	572	462	1,661	1,400	221	2,732	9,630
16	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.4)	(0.1)	(8.7)	(0.3)	(0.5)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
17	2,457	87	221	306	490	470	468	1,364	1,100	87	3,098	8,574
18	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(9.1)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
19	2,136	52	162	284	465	418	490	1,230	963	82	2,916	7,817
20	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(8.9)	(0.3)	(0.4)	(0.7)	(0.1)	(0.2)
21	2,208	71	184	272	489	445	480	1,216	971	107	3,101	8,083
22	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(0.3)	(0.1)	(7.1)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
23	2,054	50	176	254	428	405	386	1,157	1,062	85	3,240	7,984
24	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(6.6)	(0.2)	(0.4)	(0.5)	(0.1)	(0.1)
25	1,853	52	155	245	377	364	359	1,055	998	73	3,164	7,502
26	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(9.0)	(0.3)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
27	1,965	39	166	231	416	410	356	1,093	969	99	3,573	8,055
28	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(8.1)	(0.3)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
29	1,853	36	189	209	410	405	317	971	915	93	3,460	7,609
30	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.4)	(0.1)	(5.9)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
31	2,032	37	185	247	439	469	231	1,020	991	74	3,878	8,226
32	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(4.9)	(0.3)	(0.4)	(0.6)	(0.1)	(0.2)
33	2,152	39	197	214	443	549	191	1,057	917	74	3,978	8,369
34	(0.2)	(0.0)	(0.2)	(0.5)	(0.4)	(0.2)	(4.3)	(0.3)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
35	2,160	28	216	195	413	596	168	974	995	97	4,290	8,684
36	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.6)	(0.4)	(0.1)	(6.4)	(0.3)	(0.5)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
37	1,965	19	169	175	396	508	175	930	1,097	93	4,614	8,874
38	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(5.1)	(0.2)	(0.4)	(0.7)	(0.1)	(0.2)
39	1,485	30	145	141	280	322	141	718	927	82	4,138	7,491
40	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(5.0)	(0.3)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.2)
41	1,745	19	178	151	309	434	138	881	956	88	4,303	8,111
42	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(4.3)	(0.3)	(0.4)	(0.7)	(0.1)	(0.2)
43	1,624	22	167	133	293	408	117	800	922	87	4,229	7,779
44	(0.2)	(0.2)	(0.1)	(0.5)	(0.2)	(0.1)	(4.4)	(0.2)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.1)
45	1,479	29	125	128	244	358	107	745	912	104	4,396	7,743
46	(0.1)	(0.2)	(0.1)	(0.4)	(0.3)	(0.1)	(4.0)	(0.2)	(0.4)	(0.8)	(0.1)	(0.1)
47	1,389	29	125	105	277	301	97	733	887	103	4,101	7,310
48	(0.2)	(0.2)	(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.1)	(2.5)	(0.2)	(0.3)	(0.8)	(0.1)	(0.1)
49	1,459	27	161	112	262	311	61	705	860	107	4,223	7,415
50	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.1)	(2.1)	(0.2)	(0.4)		(0.1)	(0.1)
51	1,411	24	125	89	261	324	63	641	1,007		4,246	7,368
52	(0.1)	(0.0)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.1)	(2.7)	(0.2)	(0.4)		(0.1)	(0.1)
53	1,421	18	134	83	272	336	54	614	1,059		4,192	7,340
54	(0.1)	(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.1)	(1.4)	(0.2)	(0.4)		(0.1)	(0.1)
55	1,464	24	154	85	245	349	42	665	1,163		4,510	7,844
56	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.1)	(1.6)	(0.2)	(0.5)		(0.2)	(0.2)
57	1,631	20	169	86	288	358	32	697	1,297		5,027	8,684
58	(0.2)	(0.1)	(0.1)	(0.3)	(0.2)	(0.1)	(2.0)	(0.2)	(0.4)		(0.1)	(0.1)
59	1,569	24	137	86	296	377	39	605	1,169		4,928	8,310
60	(0.2)	(0.3)	(0.1)	(0.4)	(0.2)	(0.1)	(1.8)	(0.3)	(0.5)		(0.3)	(0.3)
61	1,853	105	173	96	190	430	35	883	1,438		10,829	15,038
62	(0.4)	(0.2)	(0.3)	(0.4)	(0.4)	(0.2)	(1.3)	(0.5)	(0.7)		(0.5)	(0.5)
63	3,672	58	364	108	525	908	25	1,770	1,870		20,734	28,071
64	(0.6)	(0.7)	(0.3)	(0.7)	(0.7)	(0.4)	(1.8)	(1.1)	(1.0)		(3.8)	(2.9)
65	5,732	177	421	191	800	1,539	35	3,477	3,100		153,151	165,495

資料：業務上疾病調 (注)1 表は休業4日以上のものである。

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

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 ※1は公表値を修正している。

5 ※2は新型コロナウイルス感染症のり患によるもの(6,041)を含む。

6 ※3は新型コロナウイルス感染症のり患によるもの(19,332)を含む。

7 ※4は新型コロナウイルス感染症のり患によるもの(155,989)を含む。

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 <sup>※1</sup>	129,812	2,575,063	144,842	5.6	
28 <sup>※2</sup>	148,775	2,910,631	175,016	6.0	
29 <sup>※2</sup>	154,609	3,008,834	183,589	6.1	
30 <sup>※2</sup>	158,931	3,115,040	194,176	6.2	
令和元年 <sup>※2</sup>	162,029	3,196,111	197,928	6.2	
2	149,533	2,886,849	164,214	5.7	
3	168,703	3,105,058	157,436	5.1	
4	178,082	3,180,836	160,817	5.1	

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28～30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(令和元年は精査後にのみ集計を行った)。

令和4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	40,725	699,721	23,208	3.3
鉛	3,337	47,726	678	1.4
四アルキル鉛	15	51	3	5.9
電離放射線	16,082	358,795	35,665	9.9
除染等電離放射線	671	7,073	598	8.5
高気圧				
高圧室	36	436	21	4.8
潜水	332	2,637	125	4.7
(小計)	368	3,073	146	4.8
製造禁止物質				
黄りんマッチ	8	50	0	0.0
ベンジジン	26	107	4	3.7
4-アミノジフェニル	9	53	0	0.0
4-ニトロジフェニル	6	50	1	2.0
ビス(クロロメチル)エーテル	7	7	0	0.0
β-ナフチルアミン	9	28	0	0.0
ベンゼン含有ゴムのり	23	141	7	5.0
(小計)	88	436	12	2.8
ジクロロベンジジン	40	348	5	1.4
α-ナフチルアミン	66	902	9	1.0
塩素化ビフェニル	296	3,264	20	0.6
o-トリジン	84	642	13	2.0
ジアニシジン	36	235	5	2.1
ベリリウム	142	979	12	1.2
ベンゾトリクロリド	12	238	1	0.4
アクリルアミド	609	6,188	57	0.9
アクリロニトリル	337	6,259	44	0.7
アルキル水銀化合物	50	218	2	0.9
エチレンイミン	47	367	78	21.3
塩化ビニル	212	2,596	85	3.3
塩素	1,028	18,070	63	0.3
オーラミン	44	256	14	5.5
o-フタロジニトリル	17	99	1	1.0
カドミウム	567	4,579	143	3.1
クロム酸	2,617	29,859	424	1.4
クロロメチルメチルエーテル	110	902	6	0.7
五酸化バナジウム	292	3,706	150	4.0
コールタール	572	13,957	52	0.4
シアン化カリウム	825	9,099	109	1.2
シアン化水素	255	3,606	30	0.8
シアン化ナトリウム	677	7,341	98	1.3
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	343	3,562	105	2.9
臭化メチル	148	1,138	11	1.0
重クロム酸	596	4,662	82	1.8
水銀	668	4,728	110	2.3
トリレンジイソシアネート	578	8,570	56	0.7
ニッケルカルボニル	88	1,092	3	0.3
ニトログリコール	19	101	3	3.0
p-ジメチルアミノアゾベンゼン	24	157	0	0.0
p-ニトロクロルベンゼン	22	292	21	7.2
フッ化水素	2,322	41,862	190	0.5
β-プロピオラクトン	33	160	0	0.0
ベンゼン	1,436	22,787	413	1.8
ペンタクロルフェノール	21	298	1	0.3
マゼンタ	44	240	1	0.4
マンガン	3,907	65,152	519	0.8
沃化メチル	253	1,219	14	1.1
硫化水素	587	10,886	47	0.4
硫酸ジメチル	166	1,563	28	1.8
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)	2,222	60,504	256	0.4
砒素及びその化合物(アルシン及び砒化カリウムを除く)	882	12,329	117	0.9

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 (%)
特定 化学 物質	酸化プロピレン	212	2,839	6	0.2
	1,1-ジメチルヒドラジン	33	314	4	1.3
	インジウム及びその化合物	862	11,582	118	1.0
	エチルベンゼン	16,796	166,177	1,386	0.8
	コバルト及びその化合物	3,446	81,335	283	0.3
	1,2-ジクロロプロパン	92	862	89	10.3
	クロロホルム	2,855	34,835	1,508	4.3
	四塩化炭素	509	3,049	149	4.9
	1,4-ジオキサン	985	9,246	474	5.1
	1,2-ジクロロエタン	665	5,537	233	4.2
	ジクロロメタン	4,212	50,379	3,260	6.5
	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト	37	255	6	2.4
	スチレン	4,620	42,778	3,297	7.7
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	229	1,304	44	3.4
	テトラクロロエチレン	564	3,861	286	7.4
	トリクロロエチレン	1,104	6,915	443	6.4
	メチルイソブチルケトン	8,754	97,693	892	0.9
	ナフタレン	1,380	23,094	361	1.6
	リフラクトリーセラミックファイバー	1,405	29,048	277	1.0
	オルト-トルイジン	143	1,275	28	2.2
	三酸化ニアンチモン	864	15,188	59	0.4
溶接ヒューム	20,991	224,118	1,837	0.8	
(小計)	94,052	1,166,696	18,438	1.6	
石綿	アモサイト	519	5,543	41	0.7
	クロシドライト	320	4,384	36	0.8
	石綿(アモサイト及びクロシドライトを除く)	1,600	21,644	203	0.9
	石綿の製造・取扱い業務の周辺業務	1,820	17,981	303	1.7
(小計)	4,259	49,552	583	1.2	
法定特殊健診計		159,597	2,333,123	79,331	3.4
指 導 勸 奨 に よ る も の	紫外線、赤外線	3,136	74,673	2,037	2.7
	騒音	6,513	339,033	43,543	12.8
	マンガン化合物(塩基性酸化マンガン)	36	1,083	53	4.9
	黄りん	38	2,814	15	0.5
	有機りん剤	57	1,338	40	3.0
	亜硫酸ガス	23	220	15	6.8
	二硫化炭素(有機溶剤業務に係るものを除く)	19	347	37	10.7
	ベンゼンのニトロアミド化合物	10	111	15	13.5
	脂肪族の塩化または臭化炭化水素	16	227	11	4.8
	砒素またはその化合物(特化則適用以外のものに限る)	46	785	10	1.3
	フェニル水銀化合物	6	51	5	9.8
	アルキル水銀化合物(特化則適用以外のものに限る)	2	20	1	5.0
	クロルナフタリン	2	51	0	0.0
	沃素	52	1,090	24	2.2
	米杉等	5	136	16	11.8
	超音波溶着機	92	1,451	84	5.8
	メチレンジフェニルイソシアネート	213	3,978	55	1.4
	フェザーミル等	1	14	1	7.1
	クロルプロマジン等	1	19	1	5.3
	キーパンチャー	11	136	23	16.9
	都市ガス配管工事	20	868	21	2.4
	地下駐車場	8	111	13	11.7
	振動(チェーンソー)	990	8,553	1,143	13.4
	振動(チェーンソー以外)	1,592	59,601	3,438	5.8
	腰痛 <sup>(注1)</sup>	1,103	59,679	11,786	19.7
	金銭登録	7	223	44	19.7
	引金付工具	713	73,341	2,161	2.9
VDT作業	2,535	195,868	16,043	8.2	
レーザー機器	1,238	21,892	851	3.9	
指導勸奨計		18,485	847,713	81,486	9.6
総計		178,082	3,180,836	160,817	5.1

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。

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60年	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 <sup>※</sup>	1,573	221	13	1,807	2	0.6 <sup>※</sup>
29	303,294 <sup>※</sup>	1,456	219	9	1,684	4	0.6 <sup>※</sup>
30	306,475 <sup>※</sup>	1,161	195	10	1,366	3	0.4 <sup>※</sup>
令和元年	318,984	1,011	187	13	1,211	4	0.4
2	271,502	945	159	12	1,116	2	0.4
3	297,837	797	148	9	954	3	0.3
4	292,090	766	162	18	946	1	0.3

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(令和元年は精査後のみ集計を行った)。

# 令和4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 数	3 じ 実 ん 施 事 業 健 康 診 断 数	4 じ 実 ん 施 事 業 健 康 診 断 数	5 新 規 働 働 者 働 働 者 数	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	7,421	245	3,952	0	(1) 3	(1) 0	(0) 2	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 3	(0) 0
	上記以外の化学工業	1,939	34,219	1,261	18,420	0	(6) 11	(1) 2	(2) 8	(2) 0	(1) 1	(3) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(5) 9	(0) 0
	セメント製造業	923	8,581	473	4,201	0	(5) 5	(2) 3	(1) 2	(1) 0	(0) 0	(1) 0	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(3) 2	(0) 0
	ガラス製造業	241	4,443	150	2,322	0	(3) 1	(1) 0	(2) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 1	(0) 0
	陶磁器製造業	577	6,922	250	3,128	2	(11) 46	(1) 0	(2) 37	(0) 5	(1) 4	(1) 9	(0) 0	(7) 0	(7) 0	(10) 46	(1) 0
	耐火煉瓦製造業	155	4,031	96	2,635	0	(4) 10	(1) 3	(1) 6	(0) 0	(1) 1	(1) 1	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(3) 7	(0) 0
	その他の窯業	144	1,663	76	889	0	(12) 33	(3) 1	(6) 26	(0) 1	(2) 5	(2) 6	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(9) 32	(0) 0
	その他の土石製品製造業	1,545	14,363	716	8,000	2	(20) 48	(9) 7	(4) 28	(1) 3	(4) 7	(5) 10	(0) 1	(2) 2	(2) 3	(11) 41	(1) 0
	製鉄・製鋼・圧延業	522	25,842	330	10,366	0	(4) 17	(4) 2	(0) 13	(0) 1	(0) 1	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 15	(0) 0
	鋳物業	773	17,322	426	7,670	10	(29) 107	(2) 4	(24) 67	(0) 15	(2) 19	(2) 34	(0) 0	(1) 2	(1) 2	(27) 103	(1) 1
	その他の鉄鋼業	346	5,259	176	2,398	1	(1) 28	(0) 4	(0) 22	(1) 1	(0) 0	(1) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 1	(1) 24	(0) 0
	非鉄金属精練圧延業	259	9,186	158	4,511	2	(2) 6	(0) 1	(2) 4	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 5	(0) 0
	非鉄金属鋳物業	423	5,839	210	2,686	0	(0) 24	(0) 0	(0) 20	(0) 1	(0) 3	(0) 4	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 24	(0) 0
	その他の非鉄金属製造業	321	5,484	163	2,279	0	(3) 6	(3) 2	(0) 3	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 4	(0) 0
	金属製品製造業	14,656	113,302	6,536	50,138	23	(32) 202	(8) 23	(16) 165	(0) 6	(2) 5	(2) 11	(1) 0	(5) 3	(6) 3	(24) 179	(1) 0
	一般機械器具製造業	6,449	71,642	3,237	32,406	14	(15) 104	(5) 14	(9) 83	(1) 5	(0) 0	(1) 5	(0) 0	(0) 2	(0) 2	(10) 90	(1) 0
	電気機械器具製造業	1,863	31,497	1,096	17,219	11	(3) 33	(1) 5	(1) 23	(0) 4	(0) 0	(0) 4	(0) 0	(1) 1	(1) 1	(2) 28	(1) 0
	造船業	2,714	25,393	1,398	10,169	0	(27) 43	(11) 9	(11) 29	(3) 5	(0) 0	(3) 5	(0) 0	(2) 0	(2) 0	(16) 34	(4) 0
	その他輸送用機械器具製造業	3,256	99,485	1,848	46,210	9	(25) 99	(8) 10	(13) 80	(2) 5	(2) 2	(4) 7	(0) 0	(0) 2	(0) 2	(17) 89	(3) 0
上記以外の製造業	4,157	29,421	1,973	14,672	3	(14) 37	(6) 5	(7) 23	(0) 4	(0) 4	(0) 8	(0) 0	(1) 1	(1) 1	(8) 32	(1) 0	
小計	41,640	521,315	20,818	244,271	77	(217) 863	(67) 95	(101) 642	(11) 59	(15) 52	(26) 111	(1) 1	(22) 14	(23) 15	(150) 768	(14) 1	
鉱 業	一般石炭鉱業	4	133	3	120	0	(31) 0	(5) 0	(7) 0	(2) 0	(9) 0	(11) 0	(3) 0	(5) 0	(8) 0	(26) 0	(5) 0
	その他の石炭鉱業	1	3	1	3	0	(0) 2	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
	採石業	746	4,293	391	2,057	1	(10) 52	(2) 8	(6) 32	(0) 7	(2) 4	(2) 11	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(8) 44	(1) 0
	砂利採取業	154	591	66	369	0	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 1	(0) 0
	その他の土石採取業	73	441	37	318	0	(2) 0	(0) 0	(2) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 0	(0) 0
	金属鉱業	11	75	2	14	0	(6) 2	(3) 0	(2) 2	(0) 0	(1) 0	(1) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(3) 2	(1) 0
	石油等鉱業	5	31	5	32	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	2,586	104	1,064	0	(1) 7	(1) 2	(0) 4	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 5	(0) 0
小計	1,152	8,153	609	3,977	1	(50) 64	(11) 12	(17) 39	(2) 8	(12) 4	(14) 12	(3) 1	(5) 0	(8) 1	(39) 52	(7) 0	
建 設 業	トンネル建設工事業	297	4,211	155	3,502	0	(60) 6	(37) 1	(18) 3	(1) 2	(4) 0	(5) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(23) 5	(9) 0
	上記以外の建設業	4,387	37,474	2,376	19,444	19	(224) 113	(91) 15	(67) 64	(25) 15	(20) 17	(45) 32	(2) 0	(19) 2	(21) 2	(133) 98	(16) 0
上記以外の事業	5,055	44,284	2,853	20,896	4	(29) 34	(16) 11	(10) 18	(2) 4	(1) 1	(3) 5	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(13) 23	(3) 0	
計	52,531	615,437	26,811	292,090	101	(580) 1,080	(222) 134	(213) 766	(41) 88	(52) 74	(93) 162	(6) 2	(46) 16	(52) 18	(358) 946	(49) 1	

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わす。

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。



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 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
7	4.7	9.9	2.4	0.7	8.8	5.8	12.7	20.0	—	3.5	2.7	8.1	36.4
8	4.5	9.8	2.6	0.9	9.2	5.8	12.6	20.9	—	3.4	2.8	8.3	38.0
9	4.4	9.7	2.7	1.1	9.3	6.0	13.1	22.0	—	3.4	3.0	8.3	39.5
10	4.4	9.4	2.9	1.9	9.7	6.2	13.7	23.0	—	3.5	3.3	8.5	41.2
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	3.4 <sup>※1</sup>	7.0 <sup>※1</sup>	4.3 <sup>※1</sup>	1.6 <sup>※1</sup>	15.2 <sup>※1</sup>	7.8	15.2 <sup>※1</sup>	32.1 <sup>※1</sup>	11.1 <sup>※1</sup>	2.6 <sup>※1</sup>	4.4 <sup>※1</sup>	9.9	54.1 <sup>※1</sup>
29	3.5 <sup>※1</sup>	6.9 <sup>※1</sup>	4.3 <sup>※1</sup>	1.7 <sup>※1</sup>	15.4 <sup>※1</sup>	7.8	15.3 <sup>※1</sup>	31.8 <sup>※1</sup>	11.4	2.8	4.6 <sup>※1</sup>	9.9	54.4 <sup>※1</sup>
30	3.5 <sup>※1</sup>	6.9 <sup>※1</sup>	4.5 <sup>※1</sup>	1.8 <sup>※1</sup>	15.7 <sup>※1</sup>	7.7	15.7 <sup>※1</sup>	31.7 <sup>※1</sup>	11.7	2.8	4.4 <sup>※1</sup>	9.9	55.8 <sup>※1</sup>
令和元年	3.5	6.9	4.6	1.6	16.2	7.7	15.9	32.0	11.9	2.9	4.4	10.0	57.0
2	3.9	7.4	4.5	2.1	17.9	7.7	17.0	33.3	12.1	3.2	4.0	10.3	58.5
3	3.9	7.3	4.5	2.1	17.8	8.0	16.6	33.0	12.5	3.4	3.8	10.5	58.7
4 <sup>※2</sup>	3.9	7.4	4.5	1.9	18.2	8.3	15.8	31.6	12.7	3.5	3.8	10.7	58.3

※1 公表値を修正している。

資料:定期健康診断結果調

※2 令和4年分については、令和4年10月の労働安全衛生規則の改正前後の有所見率を各期間で加重平均した推計値である。

(令和4年有所見率)=(令和4年1～9月の有所見率)×0.75+(令和4年10～12月の有所見率)×0.25

令和4年定期健康診断実施結果(業種別)(1~9月分)

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	4,453 (949)	455,662	266,957	58.6
02 織 維 工 業	319 (80)	25,123	14,909	59.3
03 衣 服 織 維	315 (31)	22,507	13,456	59.8
04 木 材 木 製	286 (61)	19,505	12,132	62.2
05 家 具 装 備	174 (25)	15,259	9,025	59.1
06 パ ル プ 等	737 (186)	61,310	38,409	62.6
07 印 刷 製 本	910 (201)	77,144	45,757	59.3
08 化 学 工 業	3,842 (861)	394,880	221,048	56.0
09 窯 業 土 石	695 (136)	56,458	34,587	61.3
10 鉄 鋼 業	600 (122)	73,894	40,505	54.8
11 非 鉄 金 属	529 (102)	54,664	31,708	58.0
12 金 属 製 品	2,715 (462)	192,077	115,441	60.1
13 一 般 機 器	2,758 (530)	353,623	201,631	57.0
14 電 気 機 器	3,200 (658)	466,288	265,682	57.0
15 輸 送 機 械	2,583 (582)	447,431	233,753	52.2
16 電 気 ガ ス	787 (98)	76,543	54,167	70.8
17 他 の 製 造	1,386 (196)	100,758	59,487	59.0
小 計	26,289 (5,280)	2,893,126	1,658,654	57.3
02 鉱 業				
01 石 炭 鉱 業	2 (0)	118	100	84.7
02 土 石 採 取	17 (2)	733	524	71.5
03 他 の 鉱 業	36 (1)	1,732	1,112	64.2
小 計	55 (3)	2,583	1,736	67.2
03 建 設 業				
01 土 木 工 事	689 (89)	49,756	35,270	70.9
02 建 築 工 事	972 (120)	86,689	53,873	62.1
03 他 の 建 設	1,078 (152)	87,482	55,744	63.7
小 計	2,739 (361)	223,927	144,887	64.7
04 運 輸 交 通				
01 鉄 道 等	981 (133)	92,439	43,408	47.0
02 道 路 旅 客	2,401 (675)	181,597	133,915	73.7
03 道 路 貨 物	5,686 (1,749)	371,728	245,705	66.1
04 他 の 運 輸	30 (6)	1,813	848	46.8
小 計	9,098 (2,563)	647,577	423,876	65.5
05 貨 物 取 扱				
01 陸 上 貨 物	1,193 (231)	89,199	54,730	61.4
02 港 湾 運 送	185 (33)	15,298	9,821	64.2
小 計	1,378 (264)	104,497	64,551	61.8
1号~5号 中計	39,559 (8,471)	3,871,710	2,293,704	59.2

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(%)
06 農 林 業	103 (17)	4,385	3,080	70.2
07 畜 産 水 産	74 (15)	4,856	3,042	62.6
08 商 業	15,535 (3,155)	1,034,618	619,153	59.8
09 金 融 広 告	1,601 (79)	194,591	113,942	58.6
10 映 画 演 劇	198 (19)	10,990	6,225	56.6
11 通 信 業	851 (92)	103,569	58,885	56.9
12 教 育 研 究	3,002 (288)	375,459	215,694	57.4
13 保 健 衛 生	15,573 (2,921)	1,545,147	838,049	54.2
14 接 客 娛 楽	4,241 (1,000)	166,298	95,172	57.2
15 清 掃 と 畜	1,998 (361)	140,325	97,194	69.3
16 官 公 署	67 (10)	13,710	9,528	69.5
17 他 の 事 業	9,540 (1,588)	972,106	582,373	59.9
6号～17号 中計	52,783 (9,545)	4,566,054	2,642,337	57.9
合 計	92,342 (18,016)	8,437,764	4,936,041	58.5

資料: 定期健康診断結果調

- (注) 1 本表は、令和4年10月の労働安全衛生規則の改正前に基づくもので、(R4.1.1～R4.9.30)のみを計上。  
 ※ 次表第8表-2とは健診実施事業場数等の一部が重複しており、単純に合計することはできない。  
 2 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。  
 3 ( )内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。

令和4年定期健康診断実施結果(業種別)(10~12月分)

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	2,221 (133)	196,847	114,524	58.2
02 織 維 工 業	206 (13)	12,230	6,893	56.4
03 衣 服 織 維	167 (10)	10,603	6,066	57.2
04 木 材 木 製	142 (11)	8,519	5,229	61.4
05 家 具 装 備	80 (3)	5,359	3,286	61.3
06 パ ル プ 等	424 (26)	26,507	16,302	61.5
07 印 刷 製 本	440 (36)	30,001	17,113	57.0
08 化 学 工 業	2,318 (163)	184,657	96,806	52.4
09 窯 業 土 石	481 (27)	28,940	17,112	59.1
10 鉄 鋼 業	438 (46)	60,718	29,762	49.0
11 非 鉄 金 属	354 (26)	28,620	15,340	53.6
12 金 属 製 品	1,616 (126)	95,821	56,966	59.5
13 一 般 機 器	1,745 (181)	178,770	102,767	57.5
14 電 気 機 器	1,959 (200)	245,680	136,497	55.6
15 輸 送 機 械	1,670 (148)	234,752	121,437	51.7
16 電 気 ガ ス	353 (17)	23,825	14,321	60.1
17 他 の 製 造	793 (67)	48,856	29,514	60.4
小 計	15,407 (1,233)	1,420,705	789,935	55.6
02 鉱 業				
01 石 炭 鉱 業	0 (0)	0	0	
02 土 石 採 取	6 (0)	155	81	52.3
03 他 の 鉱 業	18 (3)	1,028	589	57.3
小 計	24 (3)	1,183	670	56.6
03 建 設 業				
01 土 木 工 事	304 (17)	22,431	15,127	67.4
02 建 築 工 事	590 (30)	54,368	33,402	61.4
03 他 の 建 設	617 (51)	50,934	32,556	63.9
小 計	1,511 (98)	127,733	81,085	63.5
04 運 輸 交 通				
01 鉄 道 等	489 (22)	44,787	18,060	40.3
02 道 路 旅 客	1,243 (55)	83,946	58,062	69.2
03 道 路 貨 物	2,712 (260)	127,659	86,083	67.4
04 他 の 運 輸	22 (1)	1,363	794	58.3
小 計	4,466 (338)	257,755	162,999	63.2
05 貨 物 取 扱				
01 陸 上 貨 物	652 (34)	42,636	25,311	59.4
02 港 湾 運 送	139 (14)	11,647	6,991	60.0
小 計	791 (48)	54,283	32,302	59.5
1号~5号 中計	22,199 (1,720)	1,861,659	1,066,991	57.3

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(%)
06 農林業	78 (8)	4,173	2,679	64.2
07 畜産水産	46 (4)	3,744	2,259	60.3
08 商業	6,740 (350)	482,096	287,653	59.7
09 金融広告	2,105 (43)	309,464	172,506	55.7
10 映画演劇	122 (3)	6,461	3,397	52.6
11 通信業	802 (48)	139,980	84,169	60.1
12 教育研究	1,747 (88)	237,037	137,062	57.8
13 保健衛生	8,892 (433)	647,104	340,386	52.6
14 接客娯楽	1,452 (93)	60,136	37,544	62.4
15 清掃と畜	1,426 (109)	105,112	73,965	70.4
16 官公署	40 (1)	11,258	6,379	56.7
17 他の事業	7,800 (650)	931,025	546,658	58.7
6号～17号 中計	31,250 (1,830)	2,937,590	1,694,657	57.7
合計	53,449 (3,550)	4,799,249	2,761,648	57.5

資料：定期健康診断結果調

(注) 1 本表は、令和4年10月の労働安全衛生規則の改正後に基づくもので、(R4.10.1～R4.12.31)のみを計上。

※ 前表第8表-1とは健診実施事業場数等の一部が重複しており、単純に合計することはできない。

2 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。

3 ( )内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。

令和4年定期健康診断実施結果(都道府県別)(1～9月分)

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	3,427 (554)	281,125	176,168	62.7
02	青森	1,019 (224)	82,222	54,593	66.4
03	岩手	1,128 (349)	97,378	62,000	63.7
04	宮城	1,697 (304)	143,336	90,413	63.1
05	秋田	741 (191)	55,957	38,842	69.4
06	山形	859 (154)	73,004	50,512	69.2
07	福島	1,630 (309)	143,069	85,192	59.5
08	茨城	1,956 (388)	197,583	120,133	60.8
09	栃木	1,583 (290)	155,895	95,604	61.3
10	群馬	1,672 (284)	147,950	87,023	58.8
11	埼玉	4,340 (773)	386,928	232,548	60.1
12	千葉	3,493 (555)	319,500	176,304	55.2
13	東京	9,589 (1,591)	1,014,580	575,339	56.7
14	神奈川	5,376 (986)	513,521	301,176	58.6
15	新潟	1,975 (401)	158,324	84,073	53.1
16	富山	1,060 (180)	93,021	55,499	59.7
17	石川	990 (185)	84,216	46,870	55.7
18	福井	826 (293)	70,767	42,539	60.1
19	山梨	639 (92)	53,214	31,535	59.3
20	長野	1,610 (329)	127,544	73,519	57.6
21	岐阜	1,658 (349)	135,103	78,399	58.0
22	静岡	3,092 (639)	282,815	166,421	58.8
23	愛知	6,713 (1,339)	695,650	378,215	54.4
24	三重	1,489 (366)	147,697	80,402	54.4
25	滋賀	1,307 (321)	122,864	65,548	53.4
26	京都	1,999 (384)	168,397	100,719	59.8
27	大阪	6,833 (1,148)	656,978	375,522	57.2
28	兵庫	4,434 (972)	378,264	218,404	57.7
29	奈良	807 (170)	64,918	38,023	58.6
30	和歌山	629 (114)	51,038	31,019	60.8
31	鳥取	488 (178)	35,952	20,620	57.4
32	島根	486 (122)	36,810	22,717	61.7
33	岡山	1,648 (444)	130,524	77,613	59.5
34	広島	2,302 (598)	207,130	124,436	60.1
35	山口	1,011 (185)	93,857	53,171	56.7
36	徳島	481 (89)	38,675	24,100	62.3
37	香川	754 (184)	61,036	36,344	59.5
38	愛媛	949 (130)	73,269	41,965	57.3
39	高知	373 (57)	30,657	18,791	61.3
40	福岡	3,427 (609)	323,711	193,618	59.8

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(%)
41	佐賀	691 (120)	58,257	35,473	60.9
42	長崎	781 (160)	63,005	40,232	63.9
43	熊本	1,125 (187)	101,894	61,258	60.1
44	大分	755 (129)	63,146	38,374	60.8
45	宮崎	653 (117)	56,716	31,859	56.2
46	鹿児島	987 (214)	85,664	49,081	57.3
47	沖縄	860 (259)	74,603	53,835	72.2
合計		92,342 (18,016)	8,437,764	4,936,041	58.5

資料: 定期健康診断結果調

(注) 1 本表は、令和4年10月の労働安全衛生規則の改正前に基づくもので、(R4.1.1~R4.9.30)のみを計上。

※ 次表第9表-2とは健診実施事業場数等の一部が重複しており、単純に合計することはできない。

2 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。

3 ( )内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。

令和4年定期健康診断実施結果(都道府県別)(10~12月分)

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	1,927 (79)	144,618	89,427	61.8
02	青森	635 (29)	43,803	28,249	64.5
03	岩手	631 (92)	45,521	27,010	59.3
04	宮城	1,049 (75)	85,762	53,816	62.8
05	秋田	394 (40)	29,181	20,027	68.6
06	山形	630 (41)	46,393	31,357	67.6
07	福島	806 (54)	51,989	30,934	59.5
08	茨城	967 (54)	90,284	53,812	59.6
09	栃木	959 (68)	83,498	50,670	60.7
10	群馬	890 (36)	61,377	36,856	60.0
11	埼玉	1,873 (89)	143,617	84,877	59.1
12	千葉	1,878 (126)	151,883	82,325	54.2
13	東京	6,803 (362)	911,655	504,968	55.4
14	神奈川県	2,899 (151)	274,812	158,558	57.7
15	新潟	1,255 (97)	93,270	50,566	54.2
16	富山	694 (38)	53,169	31,555	59.3
17	石川	579 (42)	45,075	25,391	56.3
18	福井	479 (108)	27,342	16,708	61.1
19	山梨	426 (28)	29,353	18,401	62.7
20	長野	996 (107)	76,146	41,793	54.9
21	岐阜	980 (56)	72,379	42,815	59.2
22	静岡	1,730 (101)	150,012	85,764	57.2
23	愛知	4,269 (306)	434,109	238,780	55.0
24	三重	724 (52)	59,173	32,248	54.5
25	滋賀	589 (42)	50,150	26,372	52.6
26	京都	1,038 (70)	94,449	57,916	61.3
27	大阪	3,664 (197)	342,060	190,802	55.8
28	兵庫	2,249 (142)	187,120	107,948	57.7
29	奈良	388 (28)	30,579	17,668	57.8
30	和歌山	321 (13)	24,444	14,363	58.8
31	鳥取	278 (64)	17,584	9,839	56.0
32	島根	307 (39)	24,365	14,951	61.4
33	岡山	945 (97)	82,807	45,288	54.7
34	広島	1,321 (121)	99,161	58,505	59.0
35	山口	658 (49)	54,195	29,263	54.0
36	徳島	330 (18)	28,559	16,213	56.8
37	香川	475 (25)	35,901	21,393	59.6
38	愛媛	593 (31)	45,658	24,984	54.7
39	高知	318 (13)	25,173	16,699	66.3
40	福岡	2,044 (130)	167,824	97,952	58.4



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(%)
41	佐賀	426 (22)	31,725	19,622	61.9
42	長崎	429 (21)	33,048	20,601	62.3
43	熊本	667 (53)	51,480	30,439	59.1
44	大分	532 (54)	49,935	28,761	57.6
45	宮崎	427 (18)	31,592	17,989	56.9
46	鹿児島	547 (49)	45,936	27,710	60.3
47	沖縄	430 (23)	41,083	29,463	71.7
合計		53,449 (3,550)	4,799,249	2,761,648	57.5

資料:定期健康診断結果調

(注) 1 本表は、令和4年10月の労働安全衛生規則の改正後に基づくもので、(R4.10.1～R4.12.31)のみを計上。

※ 前表第9表-1とは健診実施事業場数等の一部が重複しており、単純に合計することはできない。

2 「健康診断実施事業場数」欄は健診実施延事業場数である。

3 ( )内は年2回以上健診を実施した事業場数で内数である。