令和6年業務上疾病発生状況(業種別・疾病別)

	疾病分類	(1)			13 17	, 0	1 /1	1/7	- /// C //1	1 /L-		的因子に			1)	大小八万	11/				ŕ	作業態 核	集に起因する	疾病		-
		負炬		ۇ ئ		(2)		(3)		(4)		病5)				(6)		(7) (2)		3)	(9) 負		(10)	(11		(12) (8)
	業種	傷に起因する疾病		うち腰痛 (災害性腰痛)		有害光線による疾病		電離放射線による疾病		異常気圧下における疾病		異常温度条件による疾		うち熱中症		騒音による耳の疾病		②~(6) 以外の物理的因子による疾病	る運動器	疾患	貝傷によらない悪痛		振動障害	手指前腕の障害及び	至	(11) 以外の作業態様に起する疾病
	食料品製造業	289	(2)	232	(0)	0	(0)		(0)		(0)	62	(1)	33	(1)	0	(0)	1 (0		(0)	3 (0)	0 (0)	25	(0)	6 (0)
	繊維 · 繊維製品製造業		(0)				(0)		(0)		(0)		(0)		(0)		(0)			(0)			0 (0)		(0)	
	木材・木製品家具装備品製造業	30			(0)		(0)		(0)		(0)		(0)		(0)		(0)	0 (0		(0)			0 (0)		(0)	0 (0)
	パルプ・紙 紙加工品印刷・製本業	58			(0)		(0)		(0)		(0)		(0)		(0)		(0)	0 (0		(0)			0 (0)		(0)	
製	化学工業	115	(0)		(0)		(0)		(0)		(0)	28	(0)		(0)		(0)			(0)			0 (0)		(0)	
造	窯業・土石製品製造業		(1)		(0)		(0)		(0)		(0)	13		13			(0)	1 (0		(0)			0 (0)		(0)	, ,
	鉄 鋼 · 非 鉄 金 属 製 造 業	33	(0)	25	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	33	(0)	15	(0)	0	(0)	1 (0	2	(0)	0 (0)	0 (0)	1	(0)	0 (0)
業	金属製品製造業	108	(0)	80	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	45	(1)	37	(1)	0	(0)	1 (0	5	(0)	0 (0)	1 (0)	5	(0)	2 (0)
	一般 · 電気 · 輸送用機械工業	273	(0)	225	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	60	(2)	54	(2)	0	(0)	3 (0	7	(0)	4 (0)	2 (0)	27	(0)	10 (0)
	電気・ガス・水道業	7	(0)	3	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	3	(0)	0	(0)	1 (0	0	(0)	0 (0)	0 (0)	0	(0)	0 (0)
	その他の製造業	117	(1)	92	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	37	(1)	29	(1)	0	(0)	0 (0	3	(0)	1 (0)	0 (0)	8	(0)	0 (0)
	製造業小計	1,090	(6)	854	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	312	(5)	235	(5)	1	(0)	8 (0	26	(0)	9 (0)	3 (0)	82	(0)	25 (0)
	鉱業	2	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0 (0	1	(0)	0 (0)	0 (0)	0	(0)	0 (0)
	建設業	304	(5)	183	(0)	1	(0)	0	(0)	2	(0)	233	(10)	228	(10)	1	(0)	3 (0	2	(0)	1 (0)	0 (0)	4	(0)	5 (0)
	運輸交通業	923	(4)	734	(0)	0	(0)	0	(0)	28	(0)	206	(3)	186	(3)	2	(0)	9 (0	28	(0)	7 (0)	3 (0)	13	(0)	25 (0)
	貨物取扱業	168	(1)	146	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	37	(2)	31	(2)	0	(0)	1 (0	1	(0)	1 (0)	0 (0)	5	(0)	4 (0)
	農林水産業	140	(2)	76	(0)	0	(0)	0	(0)	2	(0)	63	(1)	60	(1)	0	(0)	1 (0	4	(0)	2 (0)	2 (0)	3	(0)	4 (0)
	商業・金融・広告業	1, 368	(2)	1, 170	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	145	(2)	118	(2)	0	(0)	7 (0	25	(0)	8 (0)	0 (0)	57	(0)	31 (0)
-	保健衛生業	2, 451	(1)	2, 251	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	45	(0)	37	(0)	1	(0)	5 (0	37	(0)	15 (0)	0 (0)	36	(0)	33 (0)
-	接客・娯楽業	391	(2)	301	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	115	(0)	55	(0)	0	(0)	8 (0	4	(0)	6 (0)	0 (0)	32	(0)	10 (0)
-	清 掃 ・ と 畜 業 																									11 (0)
-	合 計																									13 (0)
	資料:業務上疾病調	7, 596	(30)	6, 291	(0)	3	(0)	0	(0)	32	(0)	1, 472	(31)	1, 257	(31)	5	(0)	52 (0	156	(0)	50 (0)	9 (0)	256	(0)	161 (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 本統計の数字は令和6年中に発生した疾病で令和7年4月7日までに把握したものである。

令和6年業務上疾病発生状況(業種別·疾病別)

	〒416年美務上疾納発生状況(美種別・疾納別) - 疾病分類 (13) (14) (15) (16) (16) (17) (16) (17) (18) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19																						
	疾病分類	(13) 酸素欠乏症		⑴ 化学物質による疾病(がんを除く)	(15) (休業のみ)	(16) 病原体による疾病		うち新型コロナウイルスの場によるもの		(17) 電離放射線によるがん		が (18) 化学物質によるがん		(19) (17) (18) 以外の原因に がん	(20) 重な業務による脳血管 疾患・心臓疾患等	強い心理的負荷を伴う	i	るの他の業務に起因		合		新型コロナウイルスの	息こともものと余
	食料品製造業	0	(0)	30 (0) 0	20	(0)	16	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	1 (0)	0	(0)	7	(0)	448	(3)	432	(3)
	裁維·繊維製品製造業	0	(0)	0 (0) 0	3	(0)	3	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	0	(0)	0	(0)	34	(0)	31	(0)
	木材・木製品家具装備品製造業	0	(0)	1 (0) 0	2	(0)	1	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	0	(0)		(0)	48	(2)	47	(2)
製	パルプ・紙 紙加工品印刷・製本業	0	(0)	2 (0)) 0	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	1	(0)	3	(0)	87	(0)	87	(0)
設	化学工業	0	(0)	37 (1)) 1	9	(0)	9	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	3	(0)	1	(0)	208	(1)	199	(1)
造	窯業・土石製品製造業	0	(0)	0 (0) 14	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	1 (1)	0	(0)	0	(0)	67	(2)	67	(2)
	鉄 鋼 · 非 鉄 金 属 製 造 業	0	(0)	6 (1)) 4	8	(0)	8	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	0	(0)	1	(0)	89	(1)	81	(1)
業	金属製品製造業	0	(0)	16 (1) 2	7	(0)	7	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	1	(0)	2	(0)	195	(2)	188	(2)
	一般・電気・輸送用機械工業	2	(1)	17 (0) 6	50	(0)	49	(0)	0	(0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	7	(1)	8	(1)	479	(5)	430	(5)
	電気・ガス・水道業	0	(0)	3 (0)) 0	25	(0)	25	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	1 (1)	0	(0)	1	(0)	41	(1)	16	(1)
	その他の製造業	0	(0)	7 (1) 3	27	(0)	26	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	1 (0)	0	(0)	1	(0)	205	(3)	179	(3)
	製 造 業 小 計	2	(1)	119 (4) 30	151	(0)	144	(0)	0	(0)	2 (0)	0 (0)	5 (2)	12	(1)	24	(1)	1, 901	(20)	1, 757	(20)
	鉱業	0	(0)	0 (0) 16	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	0	(0)	0	(0)	19	(0)	19	(0)
	建 設 業	0	(0)	38 (2) 34	31	(0)	22	(0)	0	(0)	1 ((0)	0 (0)	3 (0)	2	(0)	14	(2)	679	(19)	657	(19)
	運 輸 交 通 業	0	(0)	8 (0) 0	215	(0)	211	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	27 (6)	6	(0)	13	(1)	1, 513	(14)	1, 302	(14)
	貨物 取 扱 業	0	(0)	3 (1) 0	5	(0)	5	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	0	(0)	2	(0)	227	(4)	222	(4)
	農林水産業	0	(0)	12 (1) 0	9	(0)	2	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	1 (1)	1	(0)	5	(0)	249	(5)	247	(5)
	商業・金融・広告業	0	(0)	31 (0) 0	131	(0)	111	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	4 (1)	28	(0)	28	(0)	1, 864	(5)	1, 753	(5)
	保 健 衛 生 業	0	(0)	11 (0) 0	14, 852	(1)	14, 490	(1)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	2 (0)	58	(0)	31	(2)	17, 577	(4)	3, 087	(3)
	接客 • 娯楽業	0	(0)	25 (0) 0	99	(0)	86	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	4 (1)	11	(0)	9	(0)	715	(3)	629	(3)
	清掃・と畜業	0	(0)	29 (2) 0	17	(0)	14	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	0 (0)	3	(0)	2	(0)	427	(4)	413	(4)
	その他の事業	2	(0)	13 (0) 3	128	(0)	111	(0)	0	(0)	0 ((0)	0 (0)	12 (1)	17	(0)	26	(2)	988	(16)	877	(16)
	合 計	4	(1)	289 (10) 83	15, 638	(1)	15, 196	(1)	0	(0)	3 ((0)	0 (0)	58 (12)	138	(1)	154	(8)	26, 159	(94)	10, 963	(93)
3	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6年中に発生した疾病で令和7年4月7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)

日本日		Г	Ţ	製造	生 業	T						そ	
### Professor		全製造業	エ	学 工	業品 •製 土造	金属工業	機械器具工業			交 通	貨 物 取 扱 業	の 他 の 事	
## 1975	昭和35年	9,498	401	1,332		3,513		3,538	4,951	1,734	1	,900	21,621
45													
49	40	8,434	407	876	528	2,464	2,245	2,653	4,048	1,407	781	1,785	19,108
10	45												
50					,								
155	50												
7.020 263 493 947 1.811 1.473 1.394 3.965 2.518 000 3.147 18.644 60	55												
************************************	33												
平成元年	60												

D	平成元年												
10	5	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.7)	(0.5)	(0.1)	(6.8)	(0.4)	(0.6)	(0.9)	(0.1)	(0.2)
10 2,457 87 221 306 490 470 488 1.364 1.100 87 3.098 8.574 (0.2) (0.1) (0.1) (0.6) (0.4) (0.1) (9.0) (0.3) (0.4) (0.8) (0.1) (0.2) (0.2) (0.6) (0.4) (0.1) (8.1) (0.3) (0.4) (0.8) (0.1) (0.2) (0.2) (0.6) (0.4) (0.1) (8.1) (0.3) (0.4) (0.8) (0.1) (0.2) (0.2) (0.7) (0.4) (0.1) (8.1) (0.3) (0.4) (0.8) (0.1) (0.2) (0.7) (0.2) (0.7) (0.4) (0.1) (5.9) (0.3) (0.4) (0.6) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.4) (0.1) (4.9) (0.3) (0.4) (0.6) (0.1) (0.2) (0.8) (0.1) (0.2) (0.8) (0.4) (0.1) (0.2) (0.3) (0.4) (0.8) (0.1) (0.2) (0.2) (0.2) (0.5) (0.4) (0.2) (4.3) (0.3) (0.4) (0.8) (0.1) (0.2) (0.2) (0.2) (0.5) (0.8) (0.4) (0.1) (6.4) (0.3) (0.5) (0.8) (0.1) (0.2) (0.													
15	10												
15													
16	15												
1,853 36 189 209 410 405 317 971 915 93 3,460 7,609 17 20,20 10,10 (0.2) (0.7) (0.4) (0.1) (5.9) (0.3) (0.4) (0.6) (0.1) (0.2) (0.7) (0.2) (0.7) (0.4) (0.6) (0.1) (0.2) (0.7) (0.8) (0.8) (0.7) (0.8) (0.8) (0.7) (0.8) (0.8) (0.7) (0.8) (0.8) (0.7) (0.8) (0.8) (0.7) (0.8) (16		(0.1)		(0.6)	(0.4)		(8.1)		(0.4)	(8.0)		
17	10												
18	17												
18													
19	18												
19	4.0												
1,965	19		28	216	195	413		168	974	995		4,290	
1,965 19 169 175 396 508 175 930 1,097 93 4,614 8,874	20		(0.1)	(0.2)	(0.6)			(6.4)	(0.3)		(8.0)		
1,485 30													
22	21												
1,745		,											
1,624 22 167 133 293 408 117 800 922 87 4,229 7,779 24	22												
1.624 22 167 133 293 408 117 800 922 87 4.229 7,779 24 (0.2) (0.1) (0.5) (0.2) (0.1) (4.4) (0.2) (0.4) (0.8) (0.1) (0.1) 1.479 29 125 128 244 358 107 745 912 104 4.396 7,774 25 (0.1) (0.2) (0.1) (0.4) (0.3) (0.1) (4.0) (0.2) (0.4) (0.8) (0.1) (0.1) 25 1.389 29 125 105 277 301 97 733 887 103 4.101 7,310 26 (0.2) (0.2) (0.2) (0.4) (0.3) (0.1) (2.5) (0.2) (0.3) (0.8) (0.1) (0.1) 26 (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (2.1) (0.2) (0.4) (0.1) (0.1) 27 (0.1) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (2.1) (0.2) (0.4) (0.1) (0.1) 27 (0.1) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (2.1) (0.2) (0.4) (0.1) (0.1) (0.1) 28 (0.1) (0.0) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (2.7) (0.2) (0.4) (0.1) (0.1) (0.1) 28 (0.1) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (1.4) (0.2) (0.4) (0.1) (0.1) (0.1) 29 (0.1) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (1.4) (0.2) (0.5) (0.5) (0.2) (0.2) 282 (0.2) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (1.6) (0.2) (0.5) (0.5) (0.2) (0.2) 282 (0.2) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (1.8) (0.3) (0.5) (0.3) (0.3) (0.3) 282 (0.2) (0.3) (0.1) (0.4) (0.2) (0.1) (1.8) (0.3) (0.5) (0.7) (0.5) (0.5) 382 (0.4) (0.2) (0.3) (0.4) (0.4) (0.2) (0.1) (1.8) (0.5) (0.7) (0.5) (0.5) (0.5) 4 2 2 (0.5) (0.5) (0.7) (0.3) (0.2) (0.1) (1.8) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) 5 3 2 7 3 5 2 7 84 3 3 6 3 3 3 3 3 3 3	23	(0.2)	(0.1)	(0.2)	(0.5)	(0.3)	(0.1)	(4.3)	(0.3)	(0.4)	(0.7)	(0.1)	(0.2)
1,479 29 125 128 244 358 107 745 912 104 4,396 7,743 25	20												
25	24												
25													
26	25												
1,459 27 161 112 262 311 61 705 860 107 4,223 7,415	26	(0.2)	(0.2)	(0.2)	(0.4)	(0.3)	(0.1)	(2.5)	(0.2)	(0.3)	(0.8)		
1,411	20												
28 ^{※1} (0.1) (0.0) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (2.7) (0.2) (0.4) (0.1) (0.2) (0.5) (0.2) (0.3) (0.2) <	27												
1,421													
29 (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) (0.2) (0.1) (1.4) (0.2) (0.4) (0.1) (0.1) (0.1) 30 (0.2) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (1.6) (0.2) (0.5) (0.2) (0.2) 4 (0.2) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (1.6) (0.2) (0.5) (0.2) (0.2) 4 (0.2) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (1.6) (0.2) (0.5) (0.2) (0.2) 4 (0.2) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (2.0) (0.2) (0.4) (0.1) (0.1) 5 (0.2) (0.1) (0.1) (0.3) (0.2) (0.1) (1.8) (0.2) (0.4) (0.1) (0.1) (0.1) 6 (0.2) (0.3) (0.1) (0.4) (0.2) (0.1) (1.8) (0.3) (0.5) (0.3) (0.3) 1,853 105 173 96 190 430 </td <td>28^{※1}</td> <td></td>	28 ^{※1}												
1,464 24 154 85 245 349 42 665 1,163 4,510 7,844 30	20		(0.1)		(0.3)			(1.4)					
1,631 20 169 86 288 358 32 697 1,297 5,027 8,684 平成31年/ (0.2)	29	·		154	85		349						1
平成31年/	30												
令和元年	T + 0.4 / T /												
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2***									1,4	38		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 ^{**2}												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		·							·				
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	4 ^{**2}												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$									·				
6 ^{**2} (0.2) (0.1) (0.1) (0.2) (0.2) (0.1) (1.0) (0.2) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5) (0.5)	5 ^{**2}												
1,901 34 208 67 284 479 19 679 1,740 21,820 26,159	e**2												-
2017、								19	679	1,7	40	21,820	26,159

疾病者数

2 ()は疾病者数年千人率 疾病者数年千人率=

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令和2年以降は新型コロナウイルス感染症のり患によるものを含む。

特殊健康診断実施状況(年次別)

	1	t康診断実施状況(年) 	1	
年	実 施 事業場数	受診者数 (A)	有所見者数 (B)	有所見率 <u>B</u> (%) 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
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
29**2	154,609	3,008,834	183,589	6.1
30 ^{%2}	158,931	3,115,040	194,176	6.2
令和元年 ^{※2}	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
5	184,659	3,256,215	175,161	5.4
6	128,500	3,302,192	191,947	5.8

- す料: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(令 和元年は精査後にのみ集計を行った)。

令和6年特殊健康診断実施状況(対象作業別)

		健診実施	受診労働者数	有 所 見者	有所見率
対象	象作業	事業場数	文衫为锄有数	数	(%)
	有機溶剤	41,191	710,499	21,727	3.1
	鉛	3,377	47,318	664	1.4
	四アルキル鉛	18	91	2	2.2
	電離放射線	17,079	380,353	42,861	11.3
	除染等電離放射線	322	3,128	521	16.7
高	高圧室	37	502	30	6.0
気	潜水	363	3,041	219	7.2
圧	(小計)	395	3,543	249	7.0
製	黄りんマッチ	8	12	1	8.3
造	ベンジジン	45	186	4	2.2
禁	4-アミノジフェニル	6	58	0	0.0
	4-ニトロジフェニル	5	66	3	4.5
止	ビス(クロロメチル)エーテル	10	23	0	0.0
物	β-ナフチルアミン	10	24	0	0.0
質	ベンゼン含有ゴムのり	21	75	1	1.3
	ジクロルベンジジン	43	463	9	1.9
	α-ナフチルアミン	55	730	10	1.4
	塩素化ビフェニル	285	2,674	19	0.7
	o-トリジン	75	534	8	1.5
	ジアニシジン	34	269	10	3.7
	ベリリウム	146	1,192	9	0.8
	ベンゾトリクロリド	9	152	1	0.7
	アクリルアミド	637	6,635	71	1.1
	アクリロニトリル	370	6,373	58	0.9
	アルキル水銀化合物	54	222	1	0.5
	エチレンイミン	36	254	3	1.2
	塩化ビニル	216	2,832	65	2.3
	塩素	1,004	18,366	82	0.4
	オーラミン	49	292	21	7.2
	o-フタロジニトリル	20	76	1	1.3
	カドミウム	568	4,772	176	3.7
	クロム酸	2,653	33,036	342	1.0
	クロロメチルメチルエーテル	120	701	14	2.0
	五酸化バナジウム	284	3,411	130	3.8
	コールタール	576	13,877	51	0.4
	シアン化カリウム	835	8,948	66	0.7

_		健診実施		有 所 見者	有所見率
対	象作業	事業場数	受診労働者数	数	(%)
	シアン化水素	255	3,585	8	0.2
	シアン化ナトリウム	682	7,210	92	1.3
	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	345	3,490	112	3.2
	臭化メチル	165	1,176	10	0.9
	重クロム酸	648	5,100	82	1.6
	水銀	676	4,661	103	2.2
	トリレンジイソシアネート	590	8,750	67	0.8
	ニッケルカルボニル	73	944	3	0.3
	ニトログリコール	25	275	0	0.0
	p -ジメチルアミノアゾベンゼン	27	209	0	0.0
	p-ニトロクロルベンゼン	24	256	7	2.7
	フッ化水素	2,324	41,625	181	0.4
	β-プロピオラクトン	32	219	0	0.0
	ベンゼン	1,466	23,607	479	2.0
	ペンタクロルフェノール	29	225	2	0.9
	マゼンタ	55	337	5	1.5
	マンガン	3,981	69,042	669	1.0
	沃化メチル	241	1,194	8	0.7
	硫化水素	585	10,805	58	0.5
	硫酸ジメチル	162	1,364	28	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)	2,372	65,187	243	0.4
	砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く)	930	12,744	119	0.9
	酸化プロピレン	225	3,075	6	0.2
	1,1-ジメチルヒドラジン	26	233	2	0.9
	インジウム及びその化合物	878	12,210	115	0.9
	エチルベンゼン	17,410	181,443	1,434	0.8
	コバルト及びその化合物	3,625	85,685	352	0.4
	1,2-ジクロロプロパン	99	851	38	4.5
	クロロホルム	2,905	35,536	1,725	4.9
	四塩化炭素	528	2,946	140	4.8
定	1,4-ジオキサン	983	9,082	460	5.1
化	1,2-ジクロロエタン	646	5,084	240	4.7
学	ジクロロメタン	4,347	51,676	3,203	6.2
物	ジメチルー2,2-ジクロロビニルホスフェイト	28	161	1	0.6
質	スチレン	4,769	44,771	3,524	7.9
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	248	1,552	83	5.3
	テトラクロロエチレン	569	3,407	303	8.9
	トリクロロエチレン	1,026	6,258	459	7.3
	メチルイソブチルケトン	9,151	105,280	787	0.7
	ナフタレン	1,522	25,512	270	1.1

		健診実施		有 所 見者	有所見率
対象	总作業	事業場数	受診労働者数	数	(%)
	リフラクトリーセラミックファイバー	1,399	28,725	357	1.2
	オルト-トルイジン	135	1,349	14	1.0
	三酸化二アンチモン	905	16,405	69	0.4
	溶接ヒューム	24,815	256,919	2,275	0.9
	(小計)	47,857	1,246,418	19,289	1.5
	アモサイト	648	7,157	61	0.9
石	クロシドライト	387	5,022	41	0.8
	石綿(アモサイト及びクロシドライトを除く)	2,139	21,342	227	1.1
綿	石綿の製造・取扱い業務の周辺業務	2,366	21,067	295	1.4
	(小計)	4,848	54,588	624	1.1
	法定特殊健診計	115,087	2,445,938	85,937	3.5
	紫外線、赤外線	3,209	80,666	2,694	3.3
	騒音	7,142	364,061	66,445	18.3
	マンガン化合物(塩基性酸化マンガン)	27	355	17	4.8
	黄りん	41	2,847	18	0.6
	有機りん剤	62	1,519	31	2.0
	亜硫酸ガス	19	255	22	8.6
	二硫化炭素(有機溶剤業務に係るものを除く)	21	488	85	17.4
	ベンゼンのニトロアミド化合物	8	251	34	13.5
	脂肪族の塩化または臭化炭化水素	20	235	2	0.9
	砒素またはその化合物(特化則適用以外のものに限る)	48	786	22	2.8
指	フェニル水銀化合物	8	162	20	12.3
導	アルキル水銀化合物(特化則適用以外のものに限る)	5	172	46	26.7
勧	クロルナフタリン	3	20	0	0.0
奨	沃素	54	1,125	14	1.2
に	米杉等	3	17	0	0.0
ょ	超音波溶着機	97	1,580	77	4.9
る	メチレンジフェニルイソシアネート	220	4,235	87	2.1
ŧ	フェザーミル等	0	0	0	0.0
の	クロルプロマジン等	1	78	47	60.3
	キーパンチャー	15	672	36	5.4
	都市ガス配管工事	6	80	10	12.5
	地下駐車場	5	202	28	13.9
	振動(チェーンソー)	965	7,936	1,071	13.5
	振動(チェーンソー以外)	1,624	61,702	3,802	6.2
	腰痛 ^(注1)	1,187	64,692	13,090	20.2
	金銭登録	8	56	2	3.6
	引金付工具	715	76,174	1,958	2.6
	VDT作業	2,346	165,415	15,315	9.3

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 (%)
レーザー機器	1,242	20,473	1,037	5.1
指導勧奨計	13,413	856,254	106,010	12.4
総計	128,500	3,302,192	191,947	5.8

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)「小計」については、重複排除した値である。

じん肺管理区分の決定状況(年次別)

項目	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
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**
29	303,294 ^{**}	1,456	219	9	1,684	4	0.6**
30	306,475 ^{**}	1,161	195	10	1,366	3	0.4**
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
5	302,070	751	158	7	916	1	0.3
6	315,911	667	160	8	835	2	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(令和元年は精査後に のみ集計を行った)。

				小山	16年	未性力	刊じん別	叩健尿"	引生天	他认沉							全国計
	区分	1	2	3	4										有	合	
l		適	粉従	じ実	じ実	新 労		管	管							所	併
		用	じ 事	ん施	ん施	規働		E	E	管	理	3	管	理	4	-	症
業	組	事	分ん	肺事断	肺労断	有	計	理	理							見	l)
		業所	働 作 者	健 業 康 場	健働康者	者 所										者	患件
		数	業数	診 数	版 有 診 数	見 数		1	2	1	П	計	PR4 (c)	F (++)	計	数	数
H	ゴム製品製造業	~	* *	10 m	~ ×	30 m	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	ゴム製品製造業	398	8, 270	257	4, 150	41	6	2	3	1	0	1	0	0	0	4	0
	上記以外の化学工業	2, 168	35, 389	1, 424	18, 521	14	(3) 16	(1) 7	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1) 0	(2) 9	(0)
製	セメント製造業						(3)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
		968	8, 648	524	4, 354	6	10	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	ガラス製造業	233	4, 506	150	2,630	0	13	1	12	0	0	0	0	0	0	12	0
	陶 磁 器 製 造 業	547	5, 881	222	2,777	3	(12) 51	(1) 11	(3)	(2) 5	(5) 4	(7) 9	(1)	(0)	(1) 0	(11) 40	(2)
	耐火煉瓦製造業	139	3, 802	94	2,380	0	(4) 5	(1) 0	(0) 4	(0)	(2)	(2)	(0)	(1) 0	(1) 0	(3) 5	(1)
	その他の窯業	138	1, 647	69	719	0	(9) 32	(2)	(3) 21	(0)	(2)	(2)	(0)	(2)	(2) 0	(7) 27	(0)
	その他の土石製品製造業	1, 500	14, 015	676	7, 102	11	(17) 51	(7) 7	(3) 26	(0)	(1)	(1) 18	(1)	(5)	(6) 0	(10) 44	(1)
	製 鉄 ・ 製 鋼 ・ 圧 延 業	511	28, 249	344	13, 579		(9) 17	(4)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(5) 15	(0)
	鋳 物 業					2	(29)	(1)	(24)	(1)	(2)	(3)	(0)	(1)	(1)	(28)	(0)
		750	16, 971	424	7, 739	7	109	(0)	(0)	28	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	102	(0)
造	その他の鉄鋼業	351	5, 386	189	2, 394	0	25	0	23	2	0	2	0	0	0	25	0
	非鉄金属精練圧延業	255	9, 311	160	3, 882	0	(0) 7	(0) 2	(0) 4	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0) 5	(0)
	非 鉄 金 属 鋳 物 業	427	5, 413	205	2, 962	1	(1) 16	(1) 0	(0) 15	(0)	(0) 1	(0)	(0)	(0)	(0)	(0) 16	(0)
	その他の非鉄金属製造業	334	6, 193	211	3, 551	0	(1) 8	(1)	(0) 5	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0) 6	(0)
	金 属 製 品 製 造 業	15, 099	116, 078	6, 848	53, 021	49	(46) 185	(6) 51	(39) 119	(0)	(1)	(1) 14	(0)	(0)	(0)	(40) 134	(1)
	一般機械器具製造業	6, 705	74, 655	3, 402	35, 813	55	(15)	(3) 28	(11) 69	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(12) 75	(0)
	電気機械器具製造業	1, 942	30, 649	1, 165	17, 145	11	(5)	(1)	(4)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4) 29	(0)
	造 船 業				9, 687	11	(16)	(9)	(5)	(1)	(0)	(1)	(0)	(1)	(1)	(7)	(1)
	その他輸送用機械器具製造業	2, 672	27, 833	1, 357	-		(31)	(10)	(19)	(0)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(21)	(0)
業	上記以外の製造	3, 385	112, 484	1, 989	47, 750	Б	98 (14)	(2)	(9)	(1)	(0)	(1)	(0)	(2)	(2)	(12)	(0)
	小 計	4, 609	32, 027	2, 307	18, 435	10	(218)	(56)	(125)	(5)	(15)	(20)	(2)	(15)	(17)	(162)	(6)
H	'ч н	43, 131	547, 407	22, 017	258, 591	215	865 (21)	187	546 (5)	67 (2)	59 (4)	126	(3)	(4)	(7)	678 (18)	(5)
Art-	一般 石炭 鉱業	3	113	1	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱	その他の石炭鉱業	2	8	1	7	0	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	0	(0)	(0)	(0)	(0)
	採 石 業	715	4, 125	374	2, 190	0	(11) 43	(0) 2	(6) 36	(0) 4	(3)	(3)	1	(2)	(2) 0	(11) 41	(1) 0
	砂 利 採 取 業	140	563	59	262	0	(1) 0	(0)	(1) 0	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1) 0	(0)
	その他の土石採取業	69	350	29	177	0	(1) 1	(0) 1	(1) 0	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(1) 0	(0)
	金 属 鉱 業	8	567	6	247	0	(3)	(1)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2) 1	(0)
	石 油 等 鉱 業	6	40			0	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
alle	そ の 他	167	2, 565	97			(2)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(1)	(1)
業	小 計	1, 110	8, 331	572	4, 185		(39)	(5)	(16) 43	(2)	(7)	(9)		(6)	(9)	(34) 48	(7)
建	トンネル建設工事業						(51)	(29)	(18)	(2)	(1)	(3)	(0)	(1)	(1)	(22)	(2)
設	上記以外の建設業	325	4, 716				(203)	(98)	(53)	(19)	(17)	(36)	(0)	(16)	(16)	(105)	(12)
業上	記以外の事業	5, 088	40, 790				(31)	16 (15)	58 (13)	(1)	10 (2)	26	(0)		(0)	86 (16)	(3)
Ė	計 が か か ず 来	5, 561	47, 503	3, 251	25, 684	18	32 (542)	12 (203)	17 (225)	(29)	1 (42)	(71)		(38)	(43)	(339)	(30)
L	計 料: じん肺健康管理実施結果調	55, 215	648, 747	28, 809	315, 911	262	1,058 2. 表中の記	223	667	89	71	160	1	7	8	835	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。

定期健康診断実施結果(年次別)

	聴力	聴力	n						/ / 1 /	- IA :		`	<i></i>
	(1000Hz)	(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
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
1 0	4.4	9.4	2.9	1.9	9.7	6.2	13.7	23.0	_	3.5	3.3	8.5	41.2
1 1	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
1 2	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
1 3	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
1 4	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
1 5	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
1 6	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
1 7	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
1 8	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
1 9	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
2 0	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
2 1	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
2 2	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
2 3	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
2 4	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
2 5	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
2 6	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
2 7	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
2 8	3.4 ^{**1}	7.0 ^{※1}	4.3 ^{**1}	1.6 ^{**} 1	15.2 ^{**1}	7.8	15.2 ^{**1}	32.1 ^{**1}	11.1 ^{**} 1	2.6 ^{**} 1	4.4 ^{**1}	9.9	54.1 ^{**1}
2 9	3.5 ^{**1}	6.9 ^{※1}	4.3 ^{**1}	1.7 ^{**} 1	15.4 ^{**1}	7.8	15.3 ^{**1}	31.8 ^{**1}	11.4	2.8	4.6 ^{**} 1	9.9	54.4 ^{**1}
3 0	3.5 ^{**1}	6.9 ^{※1}	4.5 ^{**1}	1.8 ^{*1}	15.7 ^{**} 1	7.7	15.7 ^{**1}	31.7 ^{**1}	11.7	2.8	4.4 ^{**1}	9.9	55.8 ^{**1}
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 ^{**2}	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
5	3.8	7.2	4.6	2.3	18.3	8.6	15.9	31.2	13.1	3.6	3.8	10.7	58.9
6	3.8	7.2	4.8	1.9	18.4	8.9	16.2	31.2	13.1	3.8	3.8	10.9	59.4
\ * /1	L 公表値を修ī	L]				1	l	I	> 	加 脚 は 脚 は は は は は は は は は は は り は り は り り り り	

※1 公表値を修正している。

資料:定期健康診断結果調

令和6年定期健康診断実施結果(業種別)

業			種		健診実施導	1 学 提 数	受診者数	所見の	あった者
7					医 的大腿。	+ <i>*</i> ////////////////////////////////////	文的自然	人 数	有所見率(%)
01	製	Ì	告	業					
01	食	品	製	造	5, 470	(2, 188)	636, 043	373, 077	58. 7
02	繊	維	エ	業	384	(205)	35, 506	20, 562	57. 9
03	衣	服	繊	維	410	(71)	31, 389	19, 185	61.1
04	木	材	木	製	341	(156)	26, 187	16, 759	64.0
05	家	具	装	備	226	(48)	20, 913	12, 831	61.4
06	パ	ル	プ	等	865	(476)	83, 407	53, 767	64. 5
07	印	刷	製	本	1,057	(430)	97, 205	58, 458	60. 1
08	化	学	エ	業	4, 404	(2,604)	549, 784	312, 100	56.8
09	窯	業	土	石	822	(423)	78, 577	48, 124	61.2
10	鉄	金	岡	業	712	(448)	128, 767	69, 539	54.0
11	非	鉄	金	属	610	(361)	81, 358	46, 417	57. 1
12	金	属	製	品	3, 616	(1, 286)	273, 620	167, 306	61. 1
13	_	般	機	器	3,718	(1, 414)	526, 101	309, 122	58.8
14	電	気	機	器	3, 915	(1,775)	696, 543	402, 073	57. 7
15	輸	送	機	械	3, 115	(1,705)	636, 809	341, 641	53. 6
16	電	気	ガ	ス	814	(317)	91, 260	62, 117	68. 1
17	他	の	製	造	1,849	(483)	146, 079	88, 413	60.5
	小	計			32, 328	(14, 390)	4, 139, 548	2, 401, 491	58.0
02	鉱			業					
01	石	炭	鉱	業	1	(1)	29	24	82.8
02	土	石	採	取	12	(4)	551	414	75. 1
03	他	の	鉱	業	40	(18)	2,852	1, 959	68. 7
	小	計			53	(23)	3, 432	2, 397	69.8
03	建		艾	業					
01	土	木	エ	事	978	(187)	73, 922	51, 634	69.8
02	建	築	エ	事	1, 496	(236)	141, 643	90, 064	63.6
03	他	の	建	設	1, 483	(343)	136, 196	87, 361	64. 1
	小	計			3, 957	(766)	351, 761	229, 059	65. 1
04	運	輸	交	通					
01	鉄	ì	首	等	1, 115	(480)	139, 595	68, 178	48.8
02	道	路	旅	客	2, 379	(1, 452)	215, 214	159, 115	73. 9
03	道	路	貨	物	6, 416	(3, 592)	450, 026	303, 783	67. 5
04	他	の	運	輸	42	(12)	2, 427	1, 573	64.8
	小	計			9, 952	(5, 536)	807, 262	532, 649	66. 0
05	貨	物	取	扱					
01	陸	上	貨	物	1,535	(538)	128, 876	80, 467	62. 4
02	港	湾	運	送	263	(114)	24, 956	16, 032	64. 2
	小	計			1, 798	(652)	153, 832	96, 499	62.7
	1 두	号~ 5 号	中計		48, 088	(21, 367)	5, 455, 835	3, 262, 095	59.8

	業		 種		健診実施事業場数		受診者数	所見のあった者	
未			但		性 的天 心 争未物致		文衫有奴	人 数	有所見率(%)
06	農	材	7	業	178	(27)	9, 103	6, 180	67. 9
07	畜	産	水	産	123	(32)	8, 925	5, 344	59. 9
08	商			業	20, 360	(4, 735)	1, 483, 552	932, 903	62. 9
09	金	融	広	告	3, 469	(166)	506, 702	297, 633	58. 7
10	映	画	演	劇	317	(120)	20, 432	11, 061	54. 1
11	通	信業		1, 351	(544)	219, 849	137, 609	62. 6	
12	教	育	研	究	4, 472	(791)	636, 460	370, 834	58. 3
13	保	健	衛	生	18, 990	(9, 452)	2, 170, 884	1, 211, 888	55. 8
14	接	客	娯	楽	5, 718	(1,885)	252, 928	146, 883	58. 1
15	清	掃	ک	畜	2,922	(913)	245, 879	173, 594	70. 6
16	官	公署		署	107	(19)	20, 714	13, 583	65. 6
17	他	の	事	業	15, 522	(3, 721)	1, 923, 673	1, 131, 213	58. 8
6号~17号中計					73, 529	(22, 405)	7, 499, 101	4, 438, 725	59. 2
合 計					121,617	(43,772)	12, 954, 936	7, 700, 820	59. 4

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。

令和6年定期健康診断実施結果(都道府県別)

	都 道 府		健診実施事業場数		受診者数		所見のあった者	
				姓 砂天旭事未物奴		人 数	有所見率(%)	
01	北海		4,630	(1,435)	415,819	265,170	63.8	
02	青	森	1,263	(614)	119,419	81,246	68.0	
03	岩	手	1,377	(711)	138,923	90,404	65.1	
04	宮	城	2,333	(785)	217,603	141,393	65.0	
05	秋	Ш	888	(413)	82,633	60,746	73.5	
06	山	形	1,158	(451)	111,857	77,298	69.1	
07	福	島	1,981	(817)	188,168	116,020	61.7	
08	茨	城	2,489	(974)	283,688	174,135	61.4	
09	栃	木	2,014	(763)	215,844	136,589	63.3	
10	群	馬	2,081	(777)	201,534	121,595	60.3	
11	埼	玉	5,492	(1,816)	522,007	319,300	61.2	
12	千	葉	4,561	(1,556)	464,126	262,496	56.6	
13	東	京	15,058	(3,892)	2,046,965	1,160,145	56.7	
14	神		6,436	(2,221)	706,871	429,108	60.7	
15	新	潟	2,483	(1,042)	228,654	126,563	55.4	
16	諨	山	1,332	(529)	137,462	86,005	62.6	
17	石	Ш	1,258	(431)	123,725	71,365	57.7	
18	福	井	990	(508)	87,621	53,266	60.8	
19	山	梨	912	(330)	84,224	52,787	62.7	
20	長	野	2,128	(781)	194,556	112,531	57.8	
21	岐	阜	2,187	(818)	207,391	125,665	60.6	
22	静	岡	4,110	(1,584)	439,099	267,019	60.8	
23	愛	知	8,863	(3,205)	1,096,125	613,107	55.9	
24	Ξ	重	1,878	(832)	205,746	113,809	55.3	
25	滋	賀	1,628	(614)	172,308	90,741	52.7	
26	京	都	2,558	(960)	262,061	158,794	60.6	
27	大	阪	9,009	(2,713)	969,074	555,632	57.3	
28	兵	庫	5,461	(2,160)	552,264	323,967	58.7	
29	奈	良	1,005	(372)	92,154	55,957	60.7	
30	和哥		769	(308)	74,344	46,684	62.8	
31	鳥	取	614	(320)	52,378	31,489	60.1	
32	島	根	636	(266)	58,214	36,894	63.4	
33	畄	山	2,029	(873)	194,526	115,453	59.4	
34	広	島	3,007	(1,328)	291,731	178,350	61.1	
35	山	<u> </u>	1,283	(574)	144,970	83,044	57.3	
36	徳	島	631	(278)	61,197	38,194	62.4	
37	香	Ш	972	(442)	95,126	58,970	62.0	
38	愛	媛	1,227	(459)	118,507	67,766	57.2	
39	高	知	522	(208)	47,891	31,435	65.6	
40	福	岡	4,794	(1,674)	491,091	292,784	59.6	
41	佐	賀	889	(345)	88,987	55,356	62.2	
42	長	崎	970	(407)	95,467	61,658	64.6	
43	熊	本	1,442	(585)	142,714	88,596	62.1	
44	大	分	995	(416)	103,184	64,144	62.2	
45	宮	崎	890	(286)	83,695	50,739	60.6	
46	鹿り		1,307	(526)	134,198	79,462	59.2	
47	沖	縄	1,077	(373)	108,795	76,949	70.7	
	숨 計		121,617	(43,772)	12,954,936	7,700,820	59.4	

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。