



労働者の健康の状況 (令和2年版)

長野労働局労働基準部

健康安全課

目 次

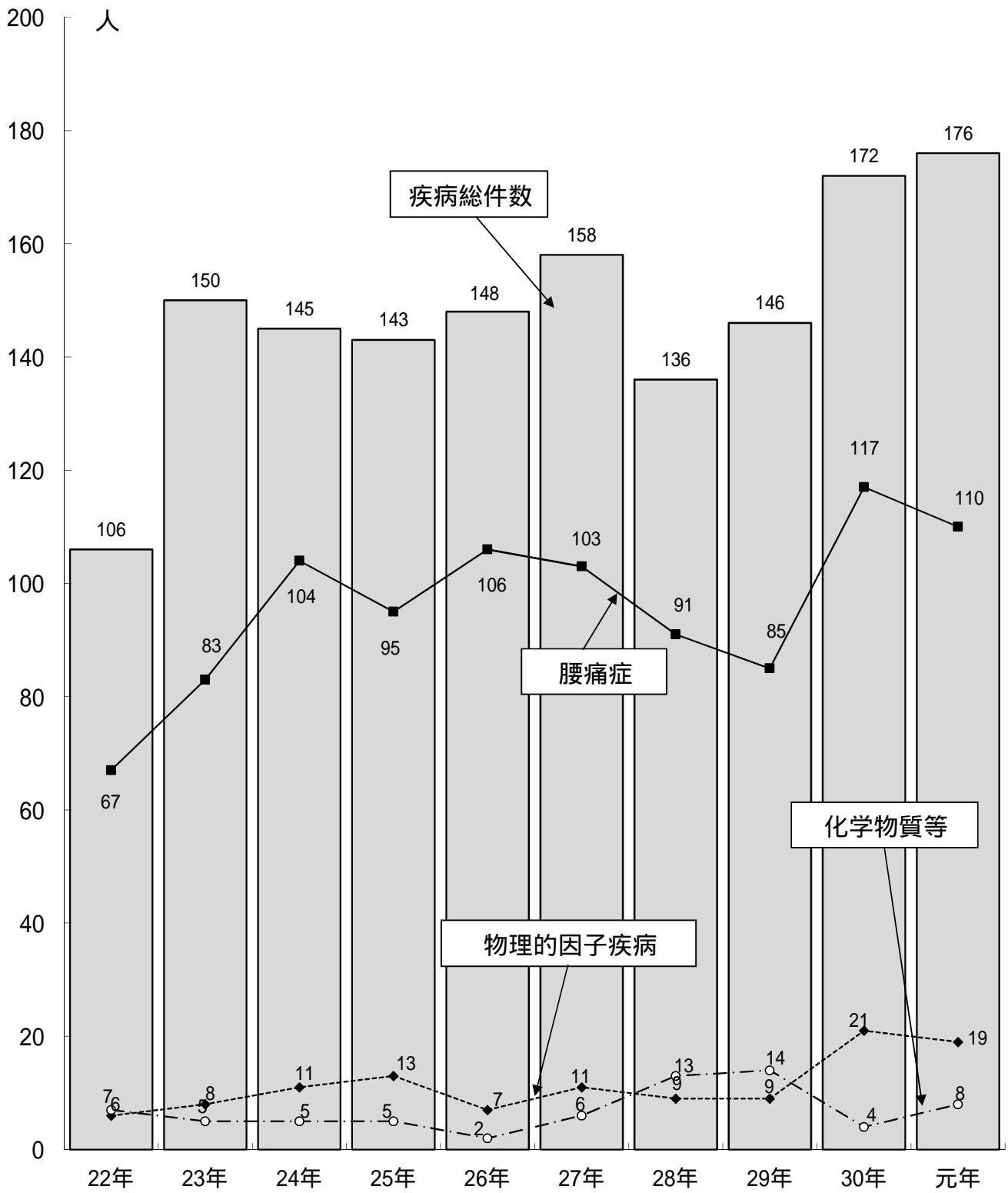
第 1 図	業務上疾病の推移.....	1
第 1 表	年別・産業別・疾病分類別業務上疾病発生状況.....	2
第 2 表	業務上疾病発生状況（令和元年）.....	3
第 2 図	年別健康診断結果（有所見率）の推移.....	4
第 3 表	一般定期健康診断実施結果（平成 30 年・令和元年）.....	5
第 4 表 - 1	令和元年一般定期健康診断項目別有所見率（その 1）.....	6
第 4 表 - 2	令和元年一般定期健康診断項目別有所見率（その 2）.....	7
第 5 表	年別特殊健康診断実施状況.....	8
第 6 表 - 1	特殊健康診断実施結果（令和元年）(その 1).....	9
第 6 表 - 2	特殊健康診断実施結果（令和元年）(その 2).....	10
第 7 表	年別じん肺健康診断及びじん肺管理区分決定状況.....	11
第 8 表	「年度別・業種別」じん肺認定状況（要治療）.....	12
第 9 表	「年度別・業種別」振動障害認定状況.....	12
第 10 表	最近の自殺者数の推移.....	13
第 11 表	脳・心臓疾患の労災補償状況の推移.....	13
第 12 表	精神障害の労災補償状況の推移.....	13
第 13 表	令和元年心理的な負担の程度を把握するための検査 （いわゆるストレスチェック）実施状況.....	14
第 14 表	令和元年工業中毒等特殊疾病事例.....	15

統計数値については、特に断り書きのないものを除き、令和 2 年 6 月末現在において把握した数値に基づく集計値です。

業務上疾病については、特に断り書きのないものを除き、休業 4 日以上 of 労働災害を示しています。

第1図

業務上疾病の推移(平成22年～令和元年)



第1表
年別・産業別・疾病分類別業務上疾病発生状況

年		平成22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	
総数		106	150	145	143	148	158	136	146	172	176	
産業別	製造業	32	49	39	33	31	47	34	42	45	38	
	鉱業		1	1	1	1	1	2			1	
	建設業	13	10	17	14	16	13	16	13	9	8	
	運輸交通業	9	12	6	6	9	11	7	11	18	7	
	その他の産業	52	78	82	89	91	86	77	80	100	122	
疾病	負傷に起因する疾病数 ()内は腰痛で内数		(67)	(83)	(104)	(95)	(106)	(103)	(91)	(85)	(117)	(110)
	物理的因子による疾病数 ()内は熱中症で内数		(5)	(5)	(8)	(9)	(4)	(5)	(7)	(2)	(19)	(12)
	身体に過度の負担のかかる疾病	重激業務による筋肉等の疾患 (腰痛を除く)									1	
		振動障害										
		頸肩腕症候群	5	3	4	1	5	1	1	3	4	5
		その他			1	1		3			1	3
計		5	3	5	2	5	4	1	3	6	8	
分類別	化学物質等による疾病	特定化学物質	1	1	3	1		2	1	3		
		有機溶剤	2	1	1	2	1		2	2	1	
		上記以外	1	3		2		1	6	6	3	8
	酸素欠乏症											
	硫化水素中毒									1		
	一酸化炭素中毒		3		1		1	3	4	2		
	その他											
	計		7	5	5	5	2	6	13	14	4	8
じん肺症及びじん肺合併症		4	7	7	4	3	4	5	4	4	2	
病原体による疾病			19	1	7	2	13	1	2	1	9	
その他			6	1		3	1	3	3	1	7	

(注) 1. 資料:労働者死傷病報告等
 2. 内は死亡者数で内数
 3. 「じん肺症及びじん肺合併症」については、管理4決定件数と合併症り患件数の和(随時申請に係るものを含む)

第2表

業務上疾病発生状況 (令和元年)

業種	疾病分類	負傷に起因する疾病	物理的因子					作業態様					酸素欠乏症	化学物質	じん肺	病原	がん			その他の疾病	合計	構成比	平成30年	平成29年	平成28年	平成27年
			有害光線	電離放射線	異常気圧下	異常温度	騒音	左記以外の原因	重激業務	非災害性腰痛	振動障害	頸肩腕症候群等					左記以外の原因	電離放射線	化学物質							
	食料品製造業	11 (9)									1		2							14	8.0%	12	14	6	18	
	繊維・繊維製品製造業																									
	木材・木製品家具・装備品製造業																					1				
	パルプ・紙紙加工品印刷・製本業	1																		1	0.6%	1	2			
製造業	化学工業				1															1	0.6%	2	1	6	1	
	窯業土石製品製造業				1															1	0.6%	2	1		3	
	鉄鋼・非鉄金属製造業				2									1						3	1.7%	3		2	5	
	金属製品製造業	4 (4)			1															5	2.8%	5	6	7	5	
	一般・電気・輸送用機械工業	9 (9)			2									1						12	6.8%	15	14	11	12	
	電気・ガス・水道業																						1			
	その他の製造業	1																		1	0.6%	4	3	2	3	
	小計	26 (22)				7						1		2	2					38	21.6%	45	42	34	47	
		鉱業	1 (1)																		1	0.6%			2	1
		建設業	5 (4)			1					1			1							8	4.5%	9	13	16	13
	運輸交通業	6 (5)								1										7	4.0%	18	11	7	11	
	貨物取扱業				1															1	0.6%		1			
	農林水産業	3 (1)			2															5	2.8%	4	1	3	2	
	商業・金融・広告業	28 (25)			2		1				2	1								34	19.3%	29	24	23	23	
	保健衛生業	40 (40)			1							1		2					3	47	26.7%	43	33	30	42	
	接客娯楽業	7 (6)			1								1		9				3	22	12.5%	10	15	10	8	
	清掃・と畜業	2 (1)			2								2						1	7	4.0%	4	3	6	6	
	その他の事業	5 (5)			1															6	3.4%	10	3	5	5	
	合計	123 (110)			18		1			5	3		8	2	9			7	176	100.0%	172	146	136	158		
	平成30年	135 (117)			21			1		4	1		4	4	1			1	172							
	平成29年	111 (85)			9					3			14	4	2			3	146							
	平成28年	104 (91)	1		8					1			13	5	1			3	136							
	平成27年	119 (103)			11					1	2		6	4	13			1	158							

資料:労働者死傷病報告等

(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 丸数字は死亡者数で内数である。

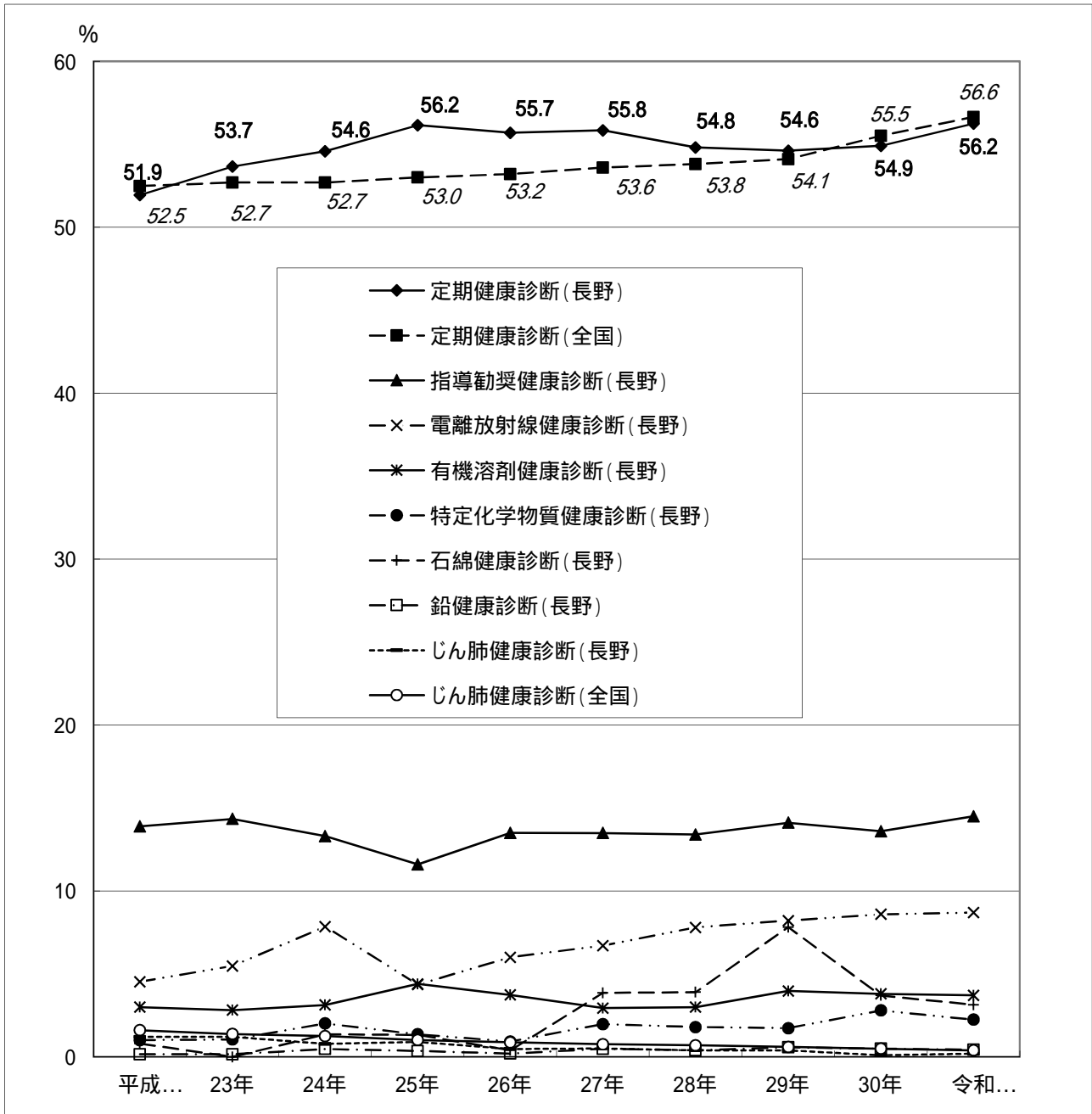
4 「負傷に起因する疾病」欄内のカッコ書き数字は腰痛件数で内数である。

5 「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。

6 「じん肺」は長野労働局において、じん肺管理区分が管理4、又は、管理2又は管理3で合併症あり、と決定された者の数である。

第2図

年別健康診断結果(有所見率)の推移



健康診断種別	年	平成22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年
定期健康診断(長野)		51.9	53.7	54.6	56.2	55.7	55.8	54.8	54.6	54.9	56.2
定期健康診断(全国)		52.5	52.7	52.7	53.0	53.2	53.6	53.8	54.1	55.5	56.6
有機溶剤健康診断(長野)		3.0	2.8	3.1	4.4	3.7	2.9	3.0	4.0	3.8	3.7
健康診断(長野)		0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4
電離放射線健康診断(長野)		4.5	5.5	7.9	4.4	6.0	6.7	7.8	8.2	8.6	8.7
除染等電離放射線健康診断(長野)					0.0		23.5				
特定化学物質健康診断(長野)		1.0	1.1	2.0	1.4	0.9	2.0	1.8	1.7	2.8	2.3
石綿健康診断(長野)		0.8	0.0	1.4	1.3	0.4	3.9	3.9	7.8	3.7	3.1
指導勸奨健康診断(長野)		13.9	14.3	13.3	11.6	13.5	13.5	13.4	14.1	13.6	14.5
じん肺健康診断(長野)		1.2	1.2	0.8	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2
じん肺健康診断(全国)		1.6	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4

注: 除染等電離放射線健康診断結果の折れ線グラフは作成していない。

第3表

一般定期健康診断実施結果(平成30年・令和元年)

業種	区分	実施事業場数		受診者数 (人) (A)		有所見者数 (人) (B)		有所見率 (%) (B/A×100)	
		30年	元年	30年	元年	30年	元年	30年	元年
01 製造業									
	食品製造	134	133	12,579	12,895	6,682	7,121	53.1	55.2
	繊維工業	1	1	129	132	81	54	62.8	40.9
	衣服繊維	4	7	373	596	242	328	64.9	55.0
	木材木製	7	7	429	487	272	316	63.4	64.9
	家具装備	3	3	173	168	125	114	72.3	67.9
	パルプ等	9	10	699	912	356	524	50.9	57.5
	印刷製本	20	18	1,437	1,267	877	719	61.0	56.7
	化学工業	63	65	4,637	4,358	2,527	2,370	54.5	54.4
	窯業土石	15	15	1,541	1,483	961	944	62.4	63.7
	鉄鋼業	0	2	0	433	0	236		54.5
	非鉄金属	12	15	1,026	1,379	561	755	54.7	54.7
	金属製品	95	101	6,905	7,022	3,775	3,945	54.7	56.2
	一般機器	172	176	27,931	27,893	15,182	16,016	54.4	57.4
	電気機器	247	243	33,334	36,094	18,047	19,895	54.1	55.1
	輸送機械	72	69	9,710	10,028	5,362	5,546	55.2	55.3
	電気ガス	21	21	2,086	1,872	1,463	1,387	70.1	74.1
	他の製造	35	28	1,909	1,558	1,079	950	56.5	61.0
	小計	910	914	104,898	108,577	57,592	61,220	54.9	56.4
02 鉱業									
	土石採取	1	1	7	7	6	5	85.7	71.4
03 建設業									
	土木工事	16	19	1,113	1,271	832	836	74.8	65.8
	建築工事	31	29	2,335	2,538	1,416	1,555	60.6	61.3
	他の建設	19	21	1,353	1,506	824	933	60.9	62.0
	小計	66	69	4,801	5,315	3,072	3,324	64.0	62.5
04 運輸交通									
	鉄道等	22	21	1,858	1,775	581	549	31.3	30.9
	道路旅客	26	28	1,836	1,792	1,083	1,200	59.0	67.0
	道路貨物	73	77	5,237	5,250	2,751	2,872	52.5	54.7
	他の運輸	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0
	小計	121	126	8,931	8,817	4,415	4,621	49.4	52.4
05 貨物取扱									
	陸上貨物	5	5	349	307	206	202	59.0	65.8
01～05 中計		1,103	1,115	118,986	123,023	65,291	69,372	54.9	56.4
06～17 農林業ほか									
中計		1,006	1,021	79,595	76,667	43,675	42,932	54.9	56.0
01～17 合計		2,109	2,136	198,581	199,690	108,966	112,304	54.9	56.2
全 国		120,914	123,354	13,617,710	13,757,988	7,559,845	7,792,968	55.5	56.6

(注) 「所見のあった者」は、労働安全衛生規則第44条及び第45条で規定する健康診断項目のいずれかが有所見であった者(他覚所見のみを除く。)の人数である。

第4表-1

令和元年 一般定期健康診断項目別有所見率(その1)

業種	健診実施事業場数	受診者数	聴力(1,000Hz)		聴力(4,000Hz)		聴力(その他)		胸部X線検査		喀痰検査		血圧		貧血検査		
			実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	
製造業	食品製造	133	12,895	11,920	4.5	11,844	7.5	1,226	2.6	11,984	4.0	48	2.1	12,886	17.2	11,859	9.3
	繊維工業	1	132	89	1.1	89	7.9	43	0.0	89	2.2	0	0.0	132	9.1	89	6.7
	衣服繊維	7	596	543	2.6	543	2.6	66	1.5	588	2.2	0	0.0	596	13.1	596	12.2
	木材木製	7	487	464	3.9	464	10.6	23	0.0	484	4.3	0	0.0	487	16.6	404	24.0
	家具装備	3	168	168	6.0	168	15.5	0	0.0	168	5.4	0	0.0	168	14.9	168	10.7
	パルプ等	10	912	875	2.4	875	7.2	208	0.0	876	3.7	0	0.0	912	12.4	807	5.8
	印刷製本	18	1,267	1,106	2.4	1,106	6.1	156	0.0	1,177	3.1	0	0.0	1,267	18.9	1,129	6.9
	化学工業	65	4,358	3,782	3.5	3,811	7.8	724	0.3	3,997	3.0	118	0.0	4,358	15.6	3,934	8.5
	窯業土石	15	1,483	1,436	3.1	1,436	10.1	655	0.0	1,428	2.7	34	0.0	1,483	15.8	1,479	5.8
	鉄鋼業	2	433	364	3.0	364	7.1	66	0.0	123	0.0	0	0.0	433	15.5	367	7.9
	非鉄金属	15	1,379	1,233	3.8	1,233	12.5	134	0.7	1,271	3.1	4	50.0	1,379	18.7	1,218	7.1
	金属製品	101	7,022	6,244	3.9	6,245	9.8	951	0.6	6,563	3.5	1	100.0	7,022	17.7	6,353	7.2
	一般機器	176	27,893	25,992	3.0	25,992	7.4	2,304	0.5	26,757	3.5	46	2.2	27,893	14.1	26,110	5.4
	電気機器	243	36,094	31,618	2.7	31,618	5.6	5,585	0.2	32,572	3.7	47	40.4	36,085	17.0	32,290	6.5
輸送機械	69	10,028	9,342	2.7	9,342	9.5	860	0.1	8,247	2.8	191	2.6	10,028	14.9	9,261	6.3	
電気ガス	21	1,872	1,793	2.5	1,793	8.6	81	0.0	1,804	8.4	0	0.0	1,872	17.3	1,815	24.2	
他の製造	28	1,558	1,425	3.6	1,424	9.7	133	0.8	1,486	2.8	0	0.0	1,558	20.0	1,542	8.6	
小計	914	108,577	98,394	3.2	98,347	7.4	13,215	0.5	99,614	3.6	489	5.9	108,559	16.1	99,421	7.1	
建設業	鉱業	1	7	7	0.0	7	28.6	0	0.0	7	0.0	0	0.0	7	28.6	7	0.0
	土木工事	19	1,271	1,243	5.9	1,243	19.4	26	3.8	1,266	4.7	0	0.0	1,271	22.7	1,245	6.3
	建築工事	29	2,538	2,438	2.9	2,438	10.8	96	3.1	2,530	4.1	123	0.0	2,538	18.4	2,350	7.3
	他の建設	21	1,506	1,487	3.8	1,487	9.2	151	1.3	1,471	4.1	0	0.0	1,506	20.8	1,444	5.9
小計	69	5,315	5,168	3.9	5,168	12.4	273	2.2	5,267	4.3	123	0.0	5,315	20.1	5,039	6.6	
運輸交通業	鉄道等	21	1,775	1,765	1.2	1,765	2.4	121	0.0	1,236	2.0	0	0.0	1,775	8.8	1,000	4.4
	道路旅客	28	1,792	1,730	5.7	1,730	16.0	99	0.0	1,463	6.6	0	0.0	1,792	26.2	1,635	6.7
	道路貨物	77	5,250	5,049	3.3	5,086	10.2	304	0.3	4,886	3.5	18	0.0	5,250	18.3	4,899	6.3
	他の運輸	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
小計	126	8,817	8,544	3.4	8,581	9.8	524	0.2	7,585	3.8	18	0.0	8,817	18.0	7,534	6.2	
その他の業種(林業含む)	陸上貨物	5	307	307	6.8	307	6.2	0	0.0	306	2.0	0	0.0	307	25.7	307	5.5
	農林業	8	489	485	5.6	485	14.2	0	0.0	481	6.2	0	0.0	489	14.1	489	5.7
	畜産水産	1	48	48	12.5	48	22.9	0	0.0	47	4.3	0	0.0	48	14.6	48	8.3
	商業	367	19,320	17,342	4.3	17,355	5.7	1,996	0.2	18,611	2.2	115	0.0	19,320	20.0	18,294	9.2
	金融広告	49	7,317	5,345	4.2	5,345	5.3	1,990	0.1	6,749	3.5	0	0.0	7,317	14.4	7,267	8.3
	映画演劇	1	10	10	0.0	10	10.0	0	0.0	10	10.0	0	0.0	10	10.0	10	20.0
	通信業	30	3,947	3,063	8.4	3,063	9.8	1,264	0.5	3,215	3.9	0	0.0	3,947	19.7	3,098	4.8
	教育研究	31	2,656	2,553	2.6	2,508	5.6	102	2.0	2,589	4.6	1	0.0	2,656	19.4	2,545	7.4
	保健衛生	256	23,389	17,846	3.4	17,916	4.6	3,696	0.2	19,899	3.6	24	33.3	23,351	13.3	21,018	9.1
	接客娯楽	113	5,016	4,447	4.6	4,447	8.4	657	0.5	4,656	5.1	71	0.0	5,016	19.7	4,233	7.7
	清掃と畜	37	2,413	2,387	6.9	2,387	15.1	45	0.0	2,343	5.5	38	0.0	2,413	22.0	2,304	8.1
	官公署	4	551	551	3.8	551	6.7	0	0.0	435	9.2	6	0.0	551	12.5	550	8.0
	他の事業	124	11,511	10,843	3.2	10,860	5.9	736	0.3	10,890	4.5	123	0.0	11,489	15.1	11,095	7.3
小計	1,021	76,667	64,920	4.1	64,975	6.2	10,486	0.2	69,925	3.6	378	2.1	76,607	16.6	70,951	8.4	
合計	2,136	199,690	177,340	3.5	177,385	7.2	24,498	0.4	182,704	3.6	1,008	3.7	199,612	16.5	183,259	7.5	

単位:受診者数・実施者数(人)、有所見率(%)

第4表-2

令和元年 一般定期健康診断項目別有所見率(その2)

業種	肝機能検査		血中脂質検査		血糖検査		尿検査(糖)		尿検査(蛋白)		心電図検査		有所見者		歯科検診		
	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	実施者数	有所見率	人数	有所見率	実施者数	有所見率	
製造業	食品製造	11,930	12.1	11,803	30.2	11,742	10.5	12,597	3.3	12,707	3.4	11,101	10.2	7,121	55.2	33	0.0
	繊維工業	89	11.2	89	29.2	89	6.7	132	2.3	132	0.0	89	11.2	54	40.9	0	0.0
	衣服繊維	596	9.7	596	29.5	596	10.1	571	3.0	571	4.2	563	10.1	328	55.0	0	0.0
	木材木製	487	15.4	487	35.1	487	10.5	484	2.1	484	1.4	463	8.9	316	64.9	0	0.0
	家具装備	168	13.1	168	33.9	168	6.0	163	2.5	163	4.3	168	11.3	114	67.9	0	0.0
	パルプ等	811	15.0	811	33.3	811	9.1	902	2.3	902	3.4	726	12.7	524	57.5	0	0.0
	印刷製本	1,134	16.9	1,134	37.3	1,134	14.4	1,240	2.3	1,240	1.2	1,118	9.0	719	56.7	0	0.0
	化学工業	3,926	14.7	3,926	30.1	3,919	9.0	4,295	2.5	4,290	2.7	3,815	8.9	2,370	54.4	108	15.7
	窯業土石	1,482	17.9	1,482	38.5	1,482	11.9	1,477	3.7	1,477	2.0	1,269	8.3	944	63.7	131	0.0
	鉄鋼業	367	13.1	367	20.4	367	6.0	432	1.4	432	0.7	433	0.9	236	54.5	0	0.0
	非鉄金属	1,218	16.5	1,218	30.5	1,218	8.9	1,367	2.3	1,367	1.9	1,207	10.6	755	54.7	14	0.0
	金属製品	6,362	15.2	6,367	32.1	6,367	9.0	6,892	2.8	6,892	2.2	6,161	8.4	3,945	56.2	332	0.3
	一般機器	26,494	16.7	26,369	32.8	26,374	8.9	27,622	2.4	27,355	2.8	25,557	7.6	16,016	57.4	184	0.0
	電気機器	32,330	16.0	32,239	31.6	32,196	9.8	35,592	2.7	35,622	2.3	31,269	8.7	19,895	55.1	2,075	6.7
輸送機械	9,428	15.8	9,430	31.3	9,431	9.4	9,945	2.3	9,953	2.6	8,869	8.6	5,546	55.3	443	35.4	
電気ガス	1,818	20.7	1,817	38.8	1,815	12.6	1,872	2.7	1,872	4.2	1,759	17.7	1,387	74.1	0	0.0	
他の製造	1,542	17.4	1,542	34.4	1,542	9.7	1,545	3.7	1,545	2.5	1,430	9.9	950	61.0	29	0.0	
小計	100,182	15.7	99,845	32.0	99,738	9.6	107,128	2.7	107,004	2.6	95,997	8.8	61,220	56.4	3,349	9.4	
鉱業	7	28.6	7	57.1	7	14.3	7	0.0	7	0.0	7	14.3	5	71.4	0	0.0	
建設業	土木工事	1,217	21.1	1,247	37.4	1,247	15.8	1,268	4.6	1,268	3.4	1,245	10.8	836	65.8	0	0.0
	建築工事	2,458	20.0	2,458	34.6	2,462	13.2	2,521	3.6	2,521	3.8	2,429	8.9	1,555	61.3	0	0.0
	他の建設	1,488	22.3	1,487	30.9	1,488	16.0	1,502	4.2	1,503	4.6	1,488	7.1	933	62.0	0	0.0
	小計	5,163	20.9	5,192	34.2	5,197	14.6	5,291	4.0	5,292	3.9	5,162	8.9	3,324	62.5	0	0.0
運輸交通業	鉄道等	984	14.7	988	28.4	1,078	8.6	1,771	2.1	1,771	2.8	1,388	4.8	549	30.9	0	0.0
	道路旅客	1,635	19.6	1,635	36.0	1,633	21.0	1,784	8.4	1,778	6.6	1,661	12.9	1,200	67.0	0	0.0
	道路貨物	4,910	14.3	4,910	31.0	4,910	10.5	5,231	4.0	5,231	4.1	4,878	8.9	2,872	54.7	0	0.0
	他の運輸	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
小計	7,529	15.5	7,533	31.7	7,621	12.5	8,786	4.5	8,780	4.3	7,927	9.0	4,621	52.4	0	0.0	
陸上貨物	307	9.1	307	36.2	307	16.6	305	3.0	305	1.0	299	11.4	202	65.8	0	0.0	
その他の業種(林業含む)	農林業	489	14.9	489	30.9	489	12.5	484	2.5	484	3.1	488	12.1	325	66.5	4	0.0
	畜産水産	48	10.4	48	29.2	48	25.0	48	10.4	48	8.3	27	3.7	31	64.6	0	0.0
	商業	18,312	11.2	18,317	30.4	18,302	11.6	19,061	3.3	19,066	3.2	17,402	7.9	10,816	56.0	0	0.0
	金融広告	7,273	9.9	7,273	30.2	7,273	13.1	7,234	1.6	7,232	3.4	5,953	9.9	4,011	54.8	0	0.0
	映画演劇	10	20.0	10	40.0	10	0.0	10	0.0	10	0.0	10	10.0	7	70.0	0	0.0
	通信業	3,098	18.1	3,098	38.3	3,114	7.2	3,940	2.5	3,940	5.1	3,062	14.5	2,315	58.7	0	0.0
	教育研究	2,585	19.8	2,585	37.1	2,572	15.2	2,631	1.9	2,631	6.0	2,425	10.8	1,717	64.6	1	100.0
	保健衛生	20,867	10.6	20,866	28.3	20,620	11.3	23,110	2.0	23,107	4.0	17,736	9.0	12,572	53.8	0	0.0
	接客娯楽	4,331	14.8	4,331	33.4	4,330	16.7	4,949	3.4	4,949	5.1	4,117	10.0	2,875	57.3	1	100.0
	清掃と畜	2,386	15.8	2,383	35.8	2,371	15.2	2,397	4.0	2,397	3.7	2,364	10.1	1,664	69.0	0	0.0
	官公署	550	13.3	550	29.6	550	6.5	525	2.1	525	3.8	446	15.0	303	55.0	0	0.0
	他の事業	11,086	14.8	11,089	28.4	11,090	11.2	11,491	2.9	11,498	4.1	10,587	7.4	6,296	54.7	113	17.7
	小計	71,035	12.5	71,039	30.4	70,769	11.9	75,880	2.6	75,887	3.9	64,617	9.0	42,932	56.0	119	18.5
合計	184,223	14.6	183,923	31.4	183,639	10.8	197,397	2.8	197,275	3.2	174,009	8.9	112,304	56.2	3,468	9.7	

単位:実施者数(人)、有所見率(%)

第5表

年別特殊健康診断実施状況

区分 年	実施事業場数	受診労働者数 (A) (人)	有所見者数 (B) (人)	有所見率 (B/A×100) (%)
平成元年	2,960	41,294	1,129	2.7
2	2,813	38,611	1,036	2.7
3	3,003	41,171	1,081	2.6
4	2,877	39,559	1,193	3.0
5	2,615	39,124	972	2.5
6	2,607	36,708	1,321	3.6
7	2,421	33,633	1,452	4.3
8	2,490	35,063	1,673	4.8
9	2,519	35,121	1,426	4.1
10	2,567	35,181	1,748	5.0
11	2,526	35,418	1,780	5.0
12	2,477	36,413	2,564	7.0
13	2,399	35,066	2,423	6.9
14	2,274	32,051	1,580	6.9
15	2,317	32,584	1,568	4.8
16	2,291	31,041	1,691	4.8
17	2,288	30,298	1,579	5.5
18	2,280	31,757	1,689	5.2
19	2,119	32,293	1,747	5.3
20	2,201	35,918	2,110	5.9
21	2,053	29,501	1,691	5.7
22	2,169	32,110	1,898	5.9
23	2,207	31,890	1,801	5.7
24	2,205	32,515	1,971	6.1
25	2,360	33,572	1,824	5.4
26	2,751	37,840	2,074	5.5
27	3,151	41,740	2,187	5.2
28	3,322	43,812	2,209	5.0
29	3,343	42,892	2,392	5.6
30	3,488	45,938	2,673	5.8
令和元年	3,494	45,280	2,628	5.8

(注)資料:特殊健康診断実施状況報告

第6表-1

特殊健康診断実施結果(令和元年)(その1)

1 法定の健康診断

対象作業	区分	実 事 業 場 数	施 工 者 数 (A) (人)	受 診 者 数 (B) (人)	有 所 見 者 数 (B)	有 所 見 率 (B/A×100) (%)
有機溶剤		1,112	13,914	516	3.71	
鉛		161	2,064	9	0.44	
電離放射線		131	2,045	178	8.70	
除染等電離放射線		0	0	0		
特	4 アミノジフェニル ベータ-ナフチルアミン	1	6	1	16.67	
	ベンゼン含有ゴムのリ ジクロロベンジジン					
	塩素化ビフェニル	3	13	0	0.00	
	ベリリウム	1	1	0	0.00	
	アクリルアミド	4	9	2	22.22	
	塩化ビニル	2	10	1	10.00	
	塩素	15	145	1	0.69	
	カドミウム	9	43	0	0.00	
	クロム酸	62	501	5	1.00	
	クロロメチルメチルエーテル	1	1	0	0.00	
定	五酸化バナジウム	1	8	0	0.00	
	コールタール	20	576	0	0.00	
	シアン化カリウム	46	979	16	1.63	
	シアン化水素	11	104	6	5.77	
	シアン化ナトリウム	30	442	12	2.71	
	3・3'ジクロロ4・4'ジアミノジフェニルメタン	7	35	1	2.86	
	重クロム酸	5	37	1	2.70	
	水銀	9	44	0	0.00	
	トリレンジイソシアネート	4	40	2	5.00	
	ニッケルカルボニル	1	26	0	0.00	
化	ニトログリコール	2	10	0	0.00	
	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	1	6	0	0.00	
	弗化水素	56	843	15	1.78	
	ベンゼン	10	37	4	10.81	
	マンガニン	62	1,062	6	0.56	
	沃化メチル					
	硫酸水素	12	237	0	0.00	
	硫酸ジメチル	3	7	0	0.00	
	ニッケル化合物	38	1,134	9	0.79	
	砒素	5	52	1	1.92	
学	酸化プロピレン	2	3	0	0.00	
	1・1-ジメチルヒドラジン	2	3	0	0.00	
	インジウム化合物	10	159	2	1.26	
	エチルベンゼン	422	3,251	28	0.86	
	コバルト及びその無機化合物	98	1,570	19	1.21	
	1・2-ジクロロプロパン	1	10	0	0.00	
	クロロホルム	31	147	14	9.52	
	四塩化炭素	2	21	0	0.00	
	1・4-ジオキサソ	10	48	2	4.17	
	1・2-ジクロロエタン	6	34	9	26.47	
物	ジクロロメタン	104	1,025	79	7.71	
	スチレン	96	598	17	2.84	
	1・1・2・2-テトラクロロエタン	1	1	0	0.00	
	テトラクロロエチレン	14	63	9	14.29	
	トリクロロエチレン	75	304	27	8.88	
	メチルイソブチルケトン	221	1,533	34	2.22	
	ナフタレン	40	449	19	4.23	
	リフラクトリーセラミックファイバー	27	570	21	3.68	
	オルト-トルイジン	1	1	0	0.00	
	三酸化ニアンチモン	15	129	4	3.10	
小計	1,599	16,327	367	2.25		
石綿	18	223	7	3.14		
高気圧作業	1	8	0	0.00		
合計	3,022	34,581	1,077	3.11		

第6表-2

特殊健康診断実施結果(令和元年)(その2)

2 指導勸奨による健康診断

対象作業	区分	実 業 場 数	受 勞 働 者 診 数 (A) (人)	有 所 見 者 数 (B) (人)	有 所 見 率 (A/B×100) (%)
紫 外 線 ・ 赤 外 線		107	1,534	12	0.78
騒 音		207	6,141	1,040	16.94
マンガン等(塩基性酸化マンガンに限る)		1	2	0	0.00
有 機 剤		1	76	0	0.00
亜 硫 酸 ガ ス		5	9	0	0.00
二 硫 化 炭 素(有機則適用以外のものに限る。)					
ベンゼンのニトロアミド化合物					
砒 素 (特 化 則 適 用 以 外)		4	30	4	13.33
超 音 波 溶 着 機		4	22	1	4.55
メチレンジフェニルイソシアネート		3	36	1	2.78
キ ー パ ン チ ャ ー		1	26	0	0.00
チ ェ ー ソ ー		26	422	36	8.53
チェンソー以外の振動工具		20	324	62	19.14
重 量 物		9	221	81	36.65
引 金 付 工 具		5	126	11	8.73
V D T 作 業		52	1,451	265	18.26
レ ー ザ ー 機 器		27	279	38	13.62
合 計		472	10,699	1,551	14.50

1 法定の健康診断					
2 指導勸奨による健康診断	合 計	3,494	45,280	2,628	5.80

第7表

年別じん肺健康診断及びじん肺管理区分決定状況

区分 年	粉じん作業 を有する事 業場数	粉じん作業 従事者 (人)	じん肺健診 受診者数 (A) (人)	管 理 区 分 決 定 状 況				有所見者数 (B) + +	有所見率 (B/A×100) (%)
				所見なし 管理1	有所見者(人)				
					管理2	管理3	管理4		
平成元	1,110	12,380	7,023		1,037	59	2	1,098	15.63
2	1,134	11,972	6,852		883	59	0	942	13.75
3	1,264	13,300	6,482		866	58	2	926	14.29
4	1,137	11,878	6,016	23	(20) 718	(25) 43	(6)	(51) 761	12.65
5	1,251	11,027	6,390	37	(35) 675	(29) 38	(4)	(68) 713	11.16
6	1,326	10,684	5,888	(5) 43	(45) 549	(10) 37	(12)	(67) 586	9.95
7	1,426	9,814	5,749	(1) 53	(26) 623	(32) 33	(7)	(65) 656	11.41
8	1,470	9,400	5,161	(3) 45	(23) 420	(23) 27	(4)	(50) 448	8.68
9	1,498	10,659	6,292	(2) 47	(35) 435	(45) 29	(17)	(97) 464	7.37
10	1,431	10,063	5,601	(6) 13	(44) 378	(23) 26	(8)	(75) 405	7.23
11	1,336	9,790	5,321	(2) 28	(47) 374	(20) 19	(3)	(70) 393	7.39
12	1,278	9,397	5,220	(7) 14	(72) 359	(33) 21	(7)	(112) 381	7.30
13	1,238	9,122	5,261	(3) 4	(25) 245	(24) 15	(7)	(56) 260	4.94
14	1,203	8,641	4,743	(13) 15	(59) 227	(23) 10	(4)	(86) 238	5.02
15	1,177	9,281	5,291	(9) 23	(58) 140	(16) 8	(3)	(77) 148	2.80
16	1,120	8,917	4,892	(15) 28	(42) 122	(12) 8	(6)	(60) 130	2.66
17	1,086	8,116	4,644	(26) 9	(49) 99	(14) 4	(4)	(67) 103	2.22
18	1,095	9,717	5,008	(15) 13	(45) 100	(11) 5	(8)	(64) 105	2.10
19	1,042	7,431	4,276	(12) 3	(75) 88	(11) 3	(4)	(90) 91	2.13
20	1,096	10,715	5,635	(9) 8	(35) 93	(2) 4	(4)	(41) 99	1.76
21	1,078	7,984	3,807	(11) 5	(48) 65	(11) 4	(3)	(62) 69	1.81
22	1,089	9,876	4,610	(6) 2	(30) 49	(9) 3	(3)	(42) 52	1.13
23	1,033	8,417	4,448	(6) 4	(29) 50	(11) 4	(4)	(44) 54	1.21
24	1,049	9,487	4,490	(2) 1	(22) 33	(10) 1	(4)	(36) 35	0.78
25	1,093	9,229	4,514	(4) 1	(20) 39	(6) 1	(1)	(27) 41	0.91
26	1,117	9,894	5,034	(6) 2	(19) 21	(8) 2	(1)	(28) 24	0.48
27	1,125	10,227	4,880	(9) 0	(16) 20	(6) 4	(3)	(25) 25	0.51
28	1,112	10,075	4,547	(4) 2	(14) 14	(6) 3	(4)	(24) 18	0.40
29	1,074	8,936	4,657	(4) 2	(14) 16	(9) 3	(3)	(26) 19	0.41
30	1,119	10,712	5,033	(7) 3	(6) 6	(1) 1	(2)	(9) 7	0.14
令和元	1,121	9,560	4,432	(4) 3	(10) 6	(6) 1	(1)	(17) 7	0.16

- 平成3年まで有所見者は各年における管理区分の決定件数(除・じん肺法第15条・16条申請分)
- 平成4年以降の括弧内の数字は、じん肺法第15条第1項又は第16条第1項に基づく申請に係る件数で外数
- 管理1は局に提出のあったもので、じん肺診査の結果管理1と決定したものと

第8表

「年度別・業種別」じん肺認定状況(要治療)

業種 \ 年度	平成 22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元
製造業	3	1	2	1	1	1	0	4	2	1
鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設業	5	11	2	4	3	1	2	1	2	0
合計	8	12	4	5	4	2	2	5	4	1

- (注) 1. 資料出所：労災補償状況調査
 2. 本統計は、各年度毎にじん肺有所見者のうち管理2、3イ、3口の合併症及び管理4として業務上の認定を受けたもの。

第9表

「年度別・業種別」振動障害認定状況

業種 \ 年度	平成 22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元
製造業	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設業	3	1	0	3	2	6	0	0	2	1
農林水産業	2	3	2	0	1	1	1	3	0	0
合計	5	4	4	3	4	7	2	3	2	1

- (注) 1. 資料出所：労災補償状況調査
 2. 本統計は、各年度毎に振動障害として業務上の認定を受けたもの。

第10表

最近の自殺者数の推移

年	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元
長野県	562	501	480	439	480	415	393	352	351	357
国民全体	31,690	30,651	27,858	27,283	25,427	24,025	21,897	21,321	20,840	20,169
(内)被雇用者・勤め人	8,568	8,207	7,375	7,710	7,164	6,782	6,324	6,432	6,447	6,202
(内)管理職	516	481	436	438	397	360	389	349	318	286

資料出所：警察庁生活安全局生活安全企画課

「管理職」には、「被雇用者・勤め人」の中から「管理的職業」の人数を入れている。

第11表

脳・心臓疾患の労災補償状況の推移

年度	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	
脳・心臓疾患	請求件数(全国)	802	898	842	784	763	795	825	840	877	936
	請求件数(長野)	7	5	5	5	10	6	11	13	16	13
	認定件数(全国)	285	310	338	306	277	251	260	253	238	216
	認定件数(長野)	2	2	2	0	3	5	3	3	3	5
うち死亡	請求件数(全国)	270	302	285	283	242	283	261	241	254	253
	請求件数(長野)	2	2	3	1	4	3	3	4	5	5
	認定件数(全国)	113	121	123	133	121	96	107	92	82	86
	認定件数(長野)	0	2	2	0	2	2	1	1	1	2

注：認定件数は、労災補償となった件数で、当該年度に労災請求されたものとは限らない。

第12表

精神障害の労災補償状況の推移

年度	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元	
精神障害	請求件数(全国)	1,181	1,272	1,257	1,409	1,456	1,515	1,586	1,732	1,820	2,060
	請求件数(長野)	18	11	18	18	19	25	22	26	29	34
	認定件数(全国)	308	325	475	436	497	472	498	506	465	509
	認定件数(長野)	4	4	4	9	5	3	9	9	11	13
うち自殺 (未遂含む)	請求件数(全国)	171	202	169	177	213	199	198	221	200	202
	請求件数(長野)	3	3	4	3	3	6	5	4	1	5
	認定件数(全国)	65	66	93	157	99	93	84	98	76	88
	認定件数(長野)	1	0	2	3	1	2	2	4	1	4

注：認定件数は、労災補償となった件数で、当該年度に労災請求されたものとは限らない。

令和元年心理的な負担の程度を把握するための検査 (いわゆるストレスチェック)実施状況

区分 業種	検査実施 事業場数	検査を受けた労働者数(人)				面接指導を受けた労働者数(人)				集団分析の実施の有無	
		検査実施者			合 計	指導実施者			合 計	分析あり 事業場数	分析なし 事業場数
		専任産業医等	専属医師等	非専属医師等		専任産業医等	専属医師等	非専属医師等			
製造業	749	54,528	12,693	39,578	106,799	432	21	45	498	603	146
建設業	65	2,896	238	3,361	6,495	14	0	4	18	52	13
運輸業	120	2,878	1,737	4,679	9,294	25	0	3	28	89	31
その他の 業種	1,087	52,442	13,457	27,023	92,922	299	15	58	372	927	160
合 計	2,021	112,744	28,125	74,641	215,510	770	36	110	916	1,671	350
全 国	125,603	8,090,622	1,351,934	5,080,798	14,523,354	56,662	3,637	8,080	68,379	106,233	19,370

(注) 資料：心理的な負担の程度を把握するための検査結果実施状況報告（令和2年3月末集計値）

第14表

令和元年 工業中毒等特殊疾病事例

整理番号	発生月	業種	災害発生状況の概要
1	3月	一般飲食店	店内炭部屋において、被災者が一人で七輪に詰める炭を起こしていたところ、体調不良を訴えたもの。
2	3月	食料品製造業	工場内の惣菜加工室において、食肉用加工機を用いて肉の筋切り作業を行っていたところ、災害発生前日に作業場所付近にあった棚内及び床にこぼれた次亜塩素酸ナトリウムの臭気を吸い込んだことにより体調不良を訴え、次亜塩素酸中毒と診断されたもの。
3	7月	社会福祉施設	空間除菌器に使用されている次亜塩素水(HOCl)の残量が少なくなったことから、次亜塩素水を補充しようとしたが、事業場内に保管されている次亜塩素酸ナトリウム(NaClO)を誤って補充したところ、当該空間除菌器付近で作業を行っていた被災者は、吐き気、咳き込み、目がチカチカする等の自覚症状を発生し、事業場内で休憩していたものの容体が改善しないため、救急車で病院に搬送されたもの。

休業4日未満を含む