

宮崎県における労働衛生の現状 ≪令和6年≫

宮崎労働局

1 職業性疾病の発生状況

令和6年における職業性疾病の発生状況は、第1表のとおりである。

県内における職業性疾病による被災者数は、新型コロナウイルス感染症を除くと137人で、前年比で4人(2.8%)減少した。

疾病項目別では、「負傷に起因する疾病(腰痛)」が44人(32.1%)で最も多く、次いで「振動障害」が34人(24.8%)、熱中症による「異常温度条件下における疾病」が22人(16.1%)、「負傷に起因する疾病(腰痛以外)」が16人(11.7%)、「強い心理的負荷を伴う業務による精神障害」が6人(4.4%)となっている。

第1表 職業性疾病の発生状況(令和6年)

項目	業種												全産業
	製 造 業	鉱 業	建 設 業	運 輸 交 通 業	貨 物 取 扱 業	農 林 水 産 業	告 白 商 業 ・ 金 融 ・ 業 広	保 健 衛 生 業	接 客 ・ 娯 楽 業	清 掃 ・ と 畜 業	左 記 以 外 の 事 業		
① 負傷に起因する疾病 (うち腰痛)	7 (7)		7 (5)	4 (3)		3 (2)	12 (7)	20 (15)	2 (2)	1	4 (3)	60 (44)	
② 物理的因子による疾病	有害光線による疾病											0	
	電離放射線による疾病											0	
	異常気圧下における疾病											0	
	異常温度条件による疾病	3		4	3		5	5			2	22	
	騒音による耳の疾病											0	
上記以外の原因による疾病											0		
③ 作業態様に起因する疾病	重激業務による疾病	1										1	
	負傷によらない業務上の腰痛				2							2	
	振動障害	1		20			11	1			1	34	
	手指前腕障害顎腕症候群							1				1	
	上記以外の原因による疾病											0	
④ 酸素欠乏症							1					1	
⑤ 化学物質による疾病	2						1			1		4	
⑥ じん肺症及びじん肺合併症			1									1	
⑦ 病原体による疾病								2				2	
⑧ がん	電離放射線によるがん											0	
	化学物質によるがん											0	
	その他の原因によるがん											0	
⑨ 過重な業務による脳血管疾患・心臓疾患等				2						1		3	
⑩ 強い心理的負荷を伴う業務による精神障害				1		1	2	1			1	6	
⑪ その他の業務による明かな疾病												0	
合計	14	0	32	12	0	20	23	23	2	3	8	137	
(全 国)	1,757	19	657	1,302	222	247	1,753	3,087	629	413	877	10,963	

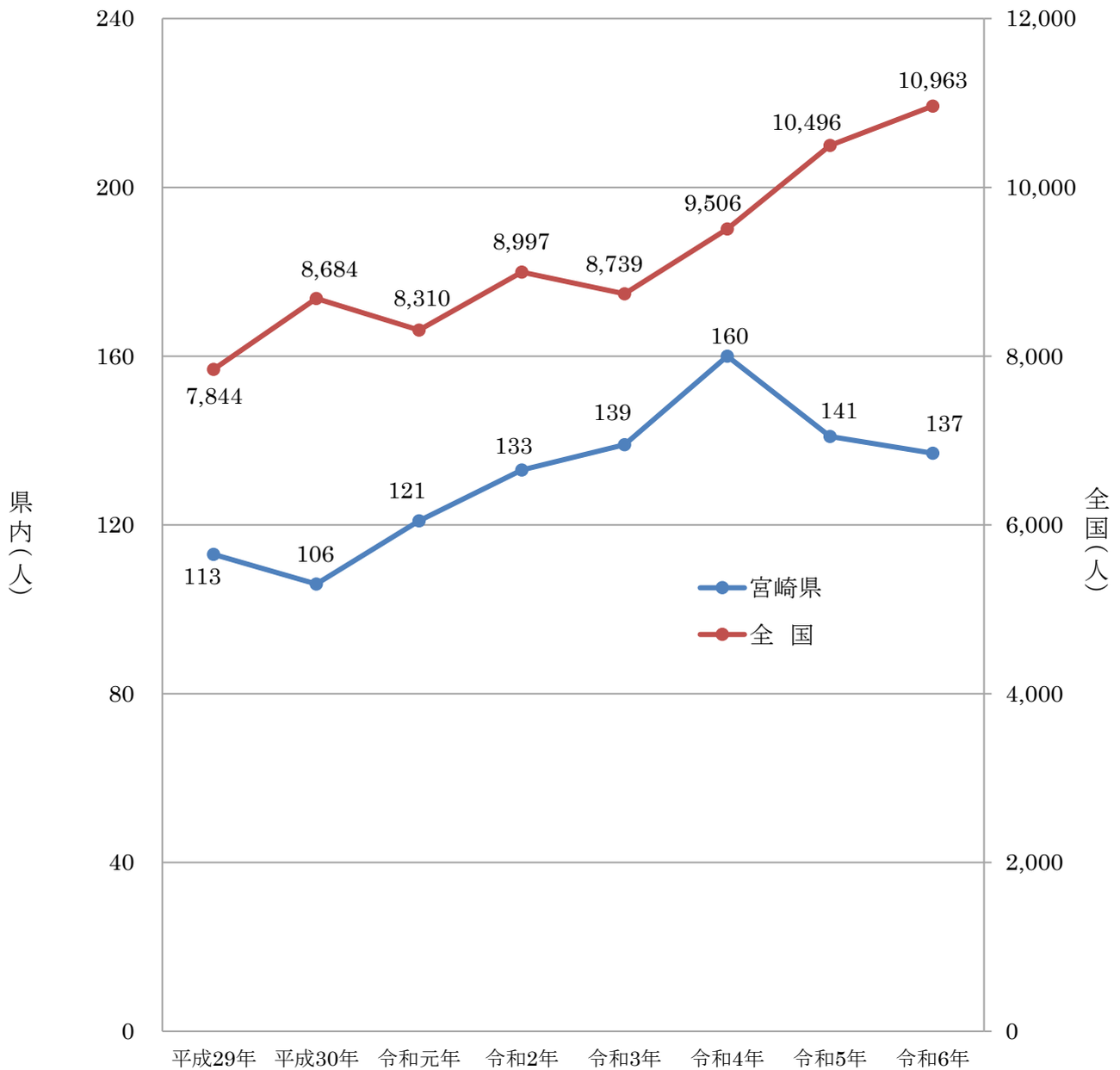
(注)1 本表は、労働者死傷病報告に基づき作成したものです。ただし、宮崎労働局の振動障害件数は労災給付データに基づいています。

2 「①負傷に起因する疾病」欄内の()は腰痛の内数です。

3 「⑤じん肺症及びじん肺合併症」欄内の数値は、最終粉じん事業場が県内分で、管理4と合併症患者の合計です。

4 「⑥病原体による疾病」欄内の数値は、新型コロナウイルス感染症による患者は除いています。

職業性疾病の発生状況



	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
宮崎県	113	106	121	133	139	160	141	137
全国	7,844	8,684	8,310	8,997	8,739	9,506	10,496	10,963

※ 新型コロナウイルス感染症によるり患者は除く

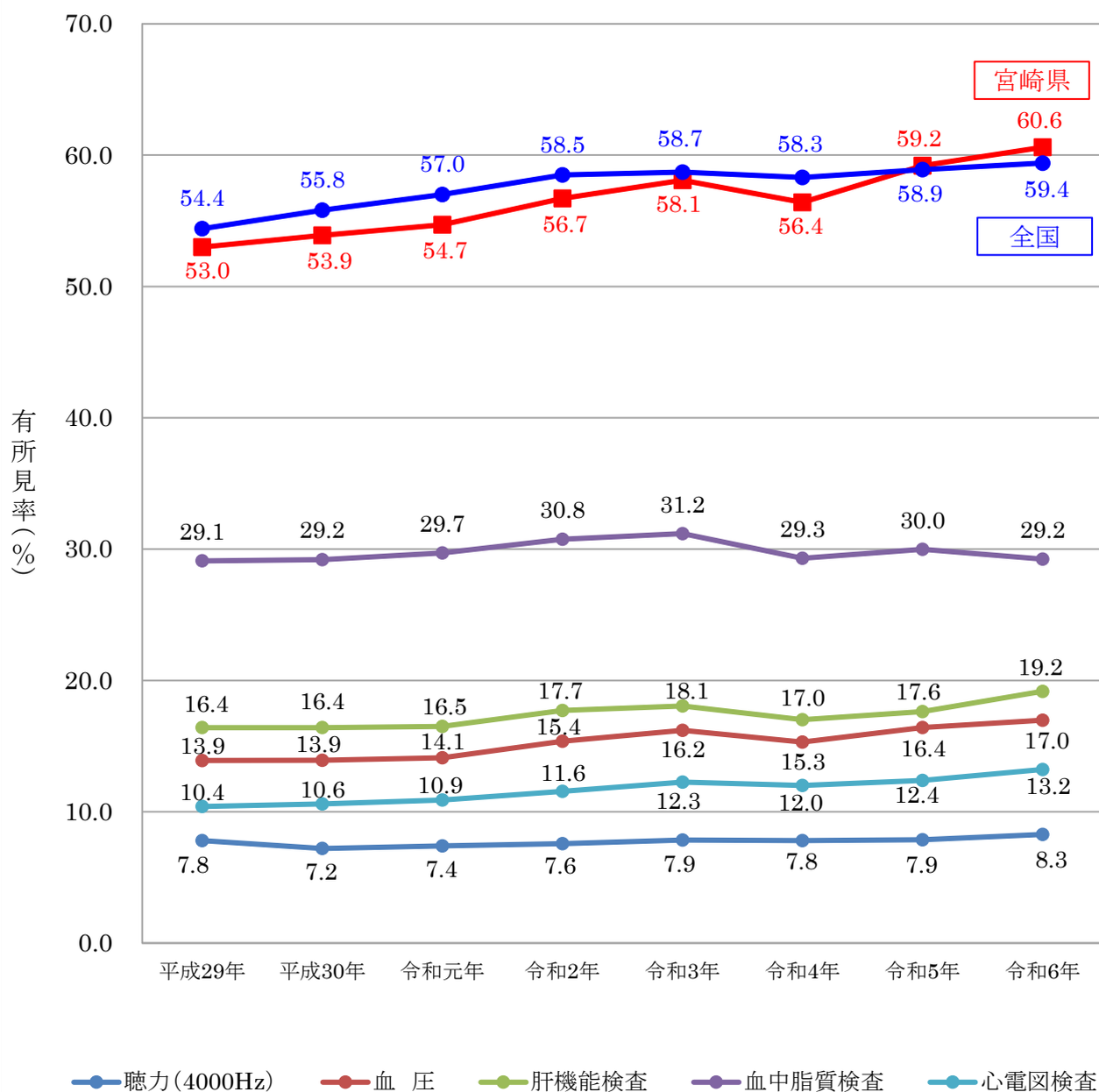
2 定期健康診断の実施状況

- ① 宮崎県内の事業場(原則労働者数50人以上)から報告のあった労働安全衛生法に基づく定期健康診断の実施状況は第2表のとおりである。定期健康診断の平均受診率は83.7%、全産業の有所見率は前年より1.4%高く60.6%で、初めて60%を超えた。また、全国平均の59.4%を上回った。
- ② 業種別の有所見率は、製造業、接客娯楽業では全国平均を下回っているが、建設業、運輸交通業、農林業、商業、保健衛生業では有所見率が全国平均を上回っている。
- ③ 主要項目別の有所見の状況は、①血中脂質 ②肝機能 ③血圧 ④心電図 ⑤血糖の順で有所見率が高く(歯科健診は除く)になっており、これらの項目は「肝機能」を除けば、脳血管疾患及び虚血性心疾患(脳・心臓疾患)の発症と関連が高い検査項目であることから、保健指導、健康教育、運動指導等を通じて有所見項目の改善を図るとともに、症状に応じて労働時間の短縮や配置転換等の就業上の措置を行うことが求められている。

第2表 健康診断実施状況(令和6年)(宮崎県内)

項目	業種										
	製造業	建設業	運輸交通業	農林業	商業	保健衛生業	接客娯楽業	左記以外の事業	全産業計		
健康診断実施事業場	244	32	67	12	106	194	43	192	890		
受診者数	29,228	3,161	4,096	568	7,185	20,155	1,807	17,495	83,695		
平均受診率(%)	90.8%	96.4%	85.1%	91.8%	81.1%	80.6%	54.7%	79.8%	83.7%		
特定業務従事労働者数	9,675	6	1,700	53	830	10,091	216	1,361	23,932		
所見のあった人数	16,083	2,191	2,792	477	5,070	12,190	981	10,955	50,739		
宮崎県の有所見率(%)	55.0%	69.3%	68.2%	84.0%	70.6%	60.5%	54.3%	62.6%	60.6%		
全国の有所見率(%)	58.0%	65.1%	66.0%	67.9%	62.9%	55.8%	58.1%	59.9%	59.4%		
医師の指示人数	8,444	922	1,522	264	3,144	5,519	615	6,406	26,836		
項目別有所見者数及び有所見率	聴力(1,000Hz)	有所見者数	1,150	148	269	40	586	743	82	839	3,857
		有所見率(%)	4.0%	4.7%	6.7%	7.1%	9.1%	4.0%	4.6%	5.0%	4.8%
	聴力(4,000Hz)	有所見者数	2,006	397	690	116	694	1,011	122	1,630	6,666
		有所見率(%)	6.9%	12.7%	17.1%	20.5%	10.7%	5.4%	6.9%	9.6%	8.3%
	聴力(その他)	有所見者数	2	0	0	0	48	16	0	10	76
		有所見率(%)	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	4.7%	1.0%	0.0%	1.1%	1.7%
	胸部X線	有所見者数	469	103	165	34	654	525	50	633	2,633
		有所見率(%)	1.8%	3.3%	4.5%	6.0%	9.3%	3.0%	3.1%	3.8%	3.5%
	喀痰	有所見者数	1	0	0	0	0	0	0	9	10
		有所見率(%)	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	0.9%
	血圧	有所見者数	4,223	643	904	206	1,731	3,119	239	3,133	14,198
		有所見率(%)	14.5%	20.3%	22.1%	36.3%	24.1%	15.5%	13.2%	17.9%	17.0%
	貧血	有所見者数	2,027	158	228	81	777	2,158	142	1,457	7,028
		有所見率(%)	7.4%	5.6%	6.1%	14.9%	11.4%	11.4%	8.5%	8.7%	8.9%
	肝機能	有所見者数	5,285	751	936	192	1,232	3,286	271	3,251	15,204
		有所見率(%)	19.1%	25.6%	24.7%	35.6%	18.1%	17.5%	15.4%	19.1%	19.2%
	血中脂質	有所見者数	7,366	1,005	1,110	242	2,065	5,593	396	5,312	23,089
		有所見率(%)	26.7%	34.2%	29.3%	44.9%	30.4%	30.3%	22.5%	31.1%	29.2%
	血糖	有所見者数	2,921	474	620	119	1,058	2,067	193	2,417	9,869
		有所見率(%)	10.6%	16.1%	16.4%	22.1%	15.5%	11.2%	11.0%	14.2%	12.5%
尿(糖)	有所見者数	890	93	240	29	314	558	52	697	2,873	
	有所見率(%)	2.7%	3.5%	5.0%	4.4%	3.3%	2.3%	2.5%	4.0%	3.0%	
尿(蛋白)	有所見者数	809	313	247	60	332	1,170	91	1,013	4,035	
	有所見率(%)	2.8%	9.9%	6.0%	10.6%	4.6%	5.9%	5.0%	5.8%	4.8%	
心電図	有所見者数	3,058	441	440	87	1,101	2,255	183	2,200	9,765	
	有所見率(%)	11.7%	15.6%	12.2%	17.3%	16.8%	13.9%	10.9%	13.5%	13.2%	
歯科健診	有所見者数	10	0	0	0	0	0	0	5	15	
	有所見率(%)	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	17.2%	1.9%	

定期健康診断における有所見者の推移



項目	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
聴力(4000Hz)	7.8	7.2	7.4	7.6	7.9	7.8	7.9	8.3
血圧	13.9	13.9	14.1	15.4	16.2	15.3	16.4	17.0
肝機能検査	16.4	16.4	16.5	17.7	18.1	17.0	17.6	19.2
血中脂質検査	29.1	29.2	29.7	30.8	31.2	29.3	30.0	29.2
心電図検査	10.4	10.6	10.9	11.6	12.3	12.0	12.4	13.2
有所見率(宮崎県)	53.0	53.9	54.7	56.7	58.1	56.4	59.2	60.6
有所見率(全国)	54.4	55.8	57.0	58.5	58.7	58.3	58.9	59.4

3 特殊健康診断実施状況

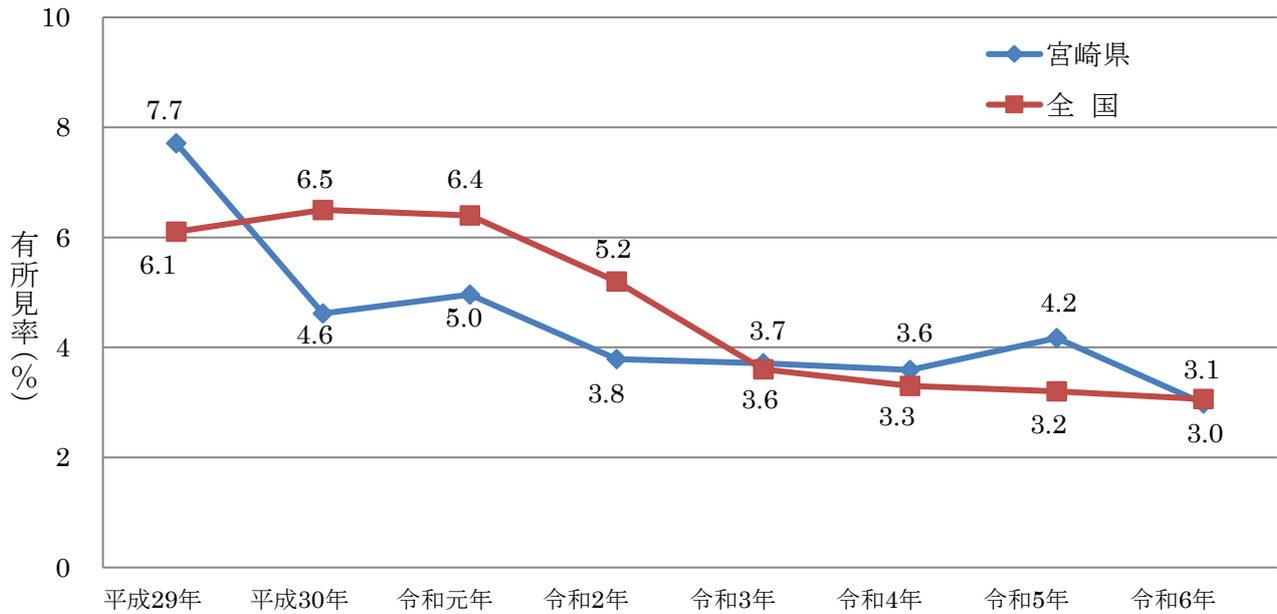
- ① 法定の健診における有所見者数は、電離放射線、有機溶剤、特定化学物質の順に多い。
- ② 電離放射線については、有所見率が全国平均を上回っている。
- ③ 健診の実施率(じん肺は報告率)は、石綿、じん肺、鉛の順に低調である。

第3表 特殊健康診断実施状況(令和6年) (宮崎県内)

	対象事業場数	実施事業場数	実施率(%)	対象労働者数	受診労働者数	有所見者数	有所見率(%)	
							県内	全国
有機溶剤	366	302	82.5%	5,018	4,601	136	3.0%	3.1%
鉛	22	18	81.8%	226	211	1	0.5%	1.4%
電離放射線	185	165	89.2%	3,092	2,961	511	17.3%	11.3%
特定化学物質	360	300	83.3%	7,633	7,209	91	1.3%	1.5%
高気圧	3	3	100.0%	60	60	0	0.0%	7.0%
石綿	9	6	66.7%	131	101	1	1.0%	1.1%
じん肺	319	226	70.8%	1,982	873	0	0.0%	0.3%

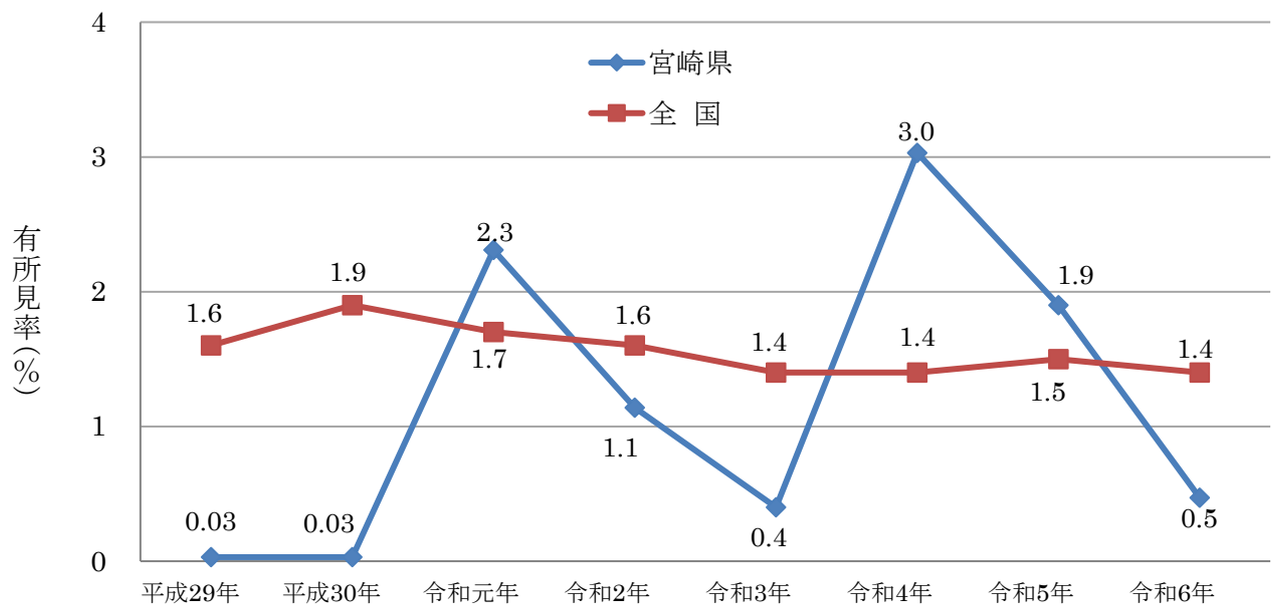
(注) じん肺に関しては、「対象事業場数」は適用事業場数、「実施事業場数」は報告事業場数となり、実施率ではなく報告率となる。また、じん肺の「有所見者数」は新規有所見者数であり、以前に管理区分の決定を受けている者は除いている。

有機溶剤健康診断における有所見率の推移



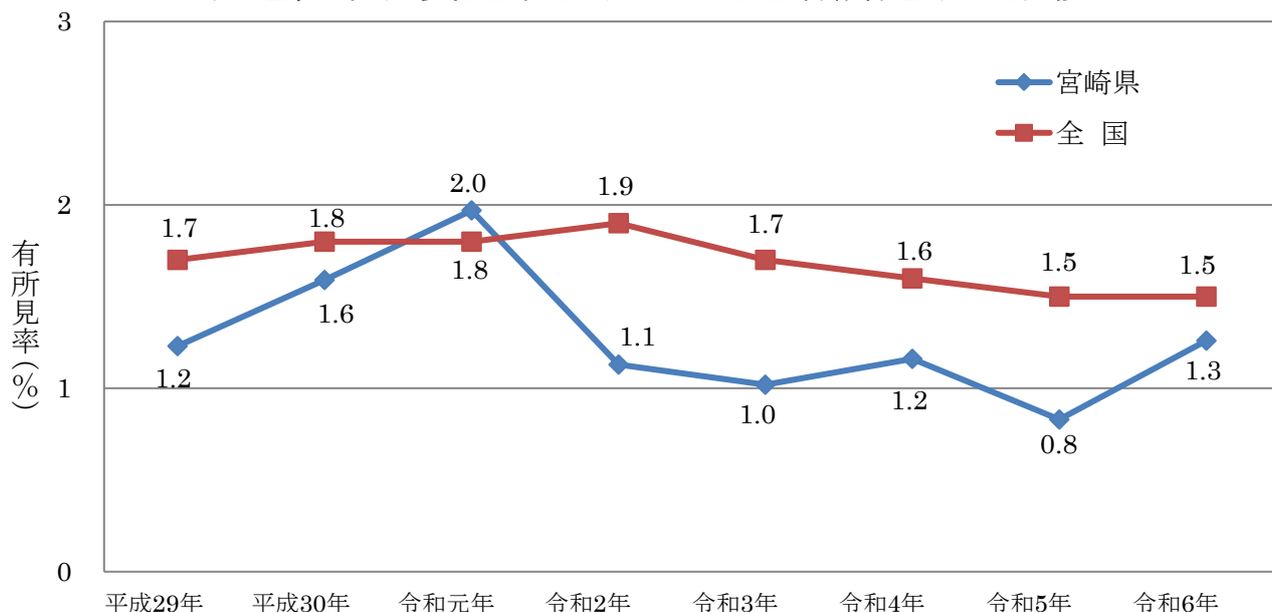
	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
宮崎県	7.7	4.6	5.0	3.8	3.7	3.6	4.2	3.0
全国	6.1	6.5	6.4	5.2	3.6	3.3	3.2	3.1

鉛健康診断における有所見率の推移



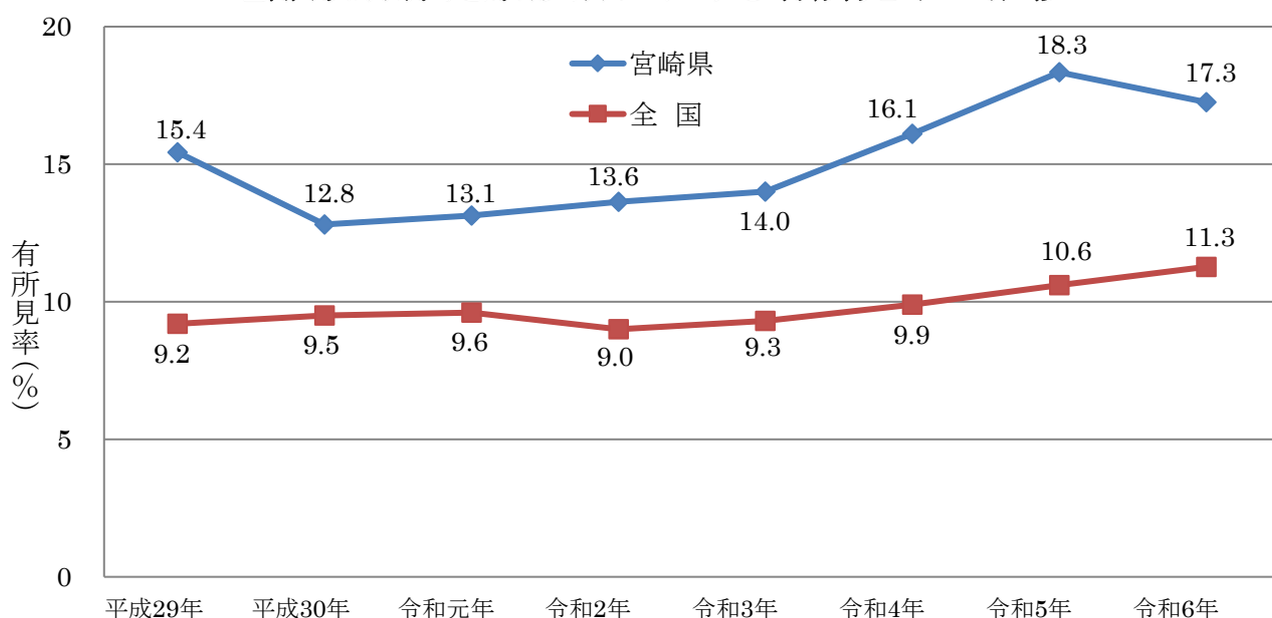
	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
宮崎県	0.03	0.03	2.3	1.1	0.4	3.0	1.9	0.5
全国	1.6	1.9	1.7	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4

特定化学物質健康診断における有所見率の推移



	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
宮崎県	1.2	1.6	2.0	1.1	1.0	1.2	0.8	1.3
全国	1.7	1.8	1.8	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5

電離放射線健康診断における有所見率の推移



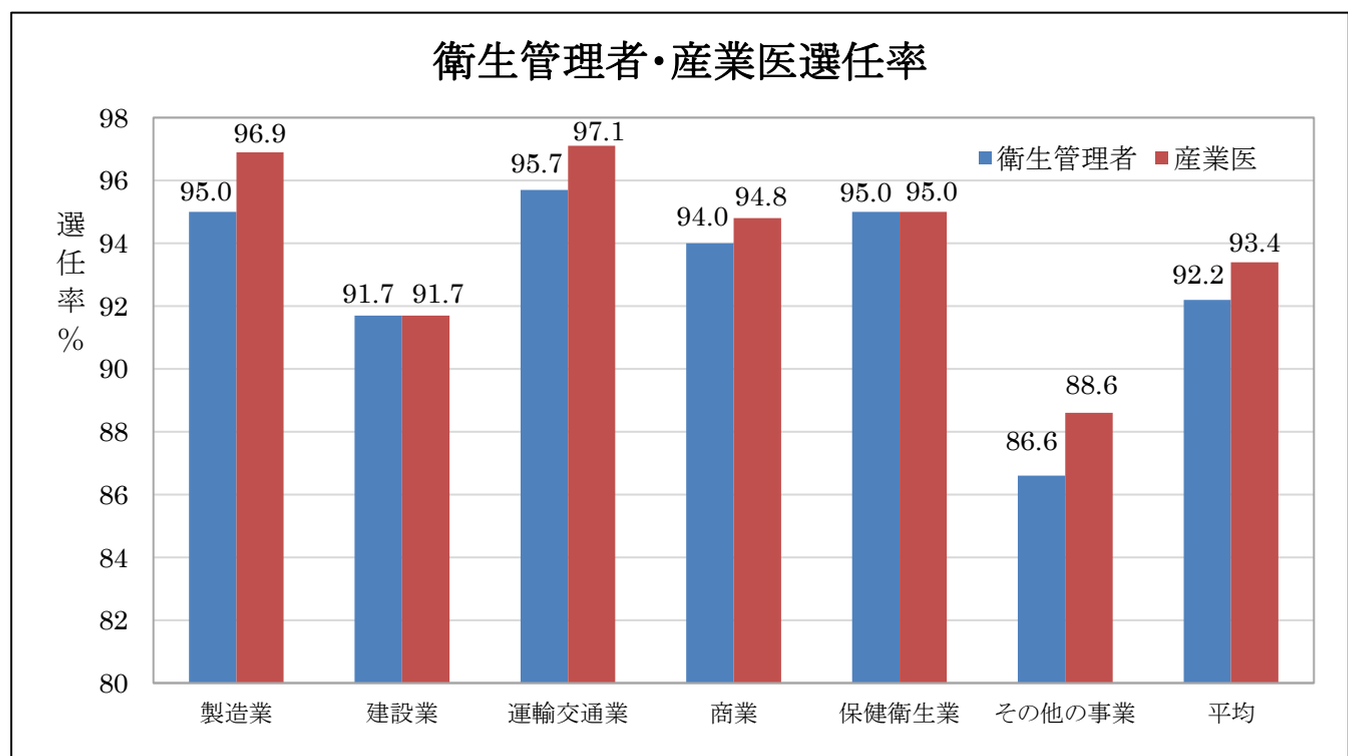
	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
宮崎県	15.4	12.8	13.1	13.6	14.0	16.1	18.3	17.3
全国	9.2	9.5	9.6	9.0	9.3	9.9	10.6	11.3

4 産業医及び衛生管理者の選任状況

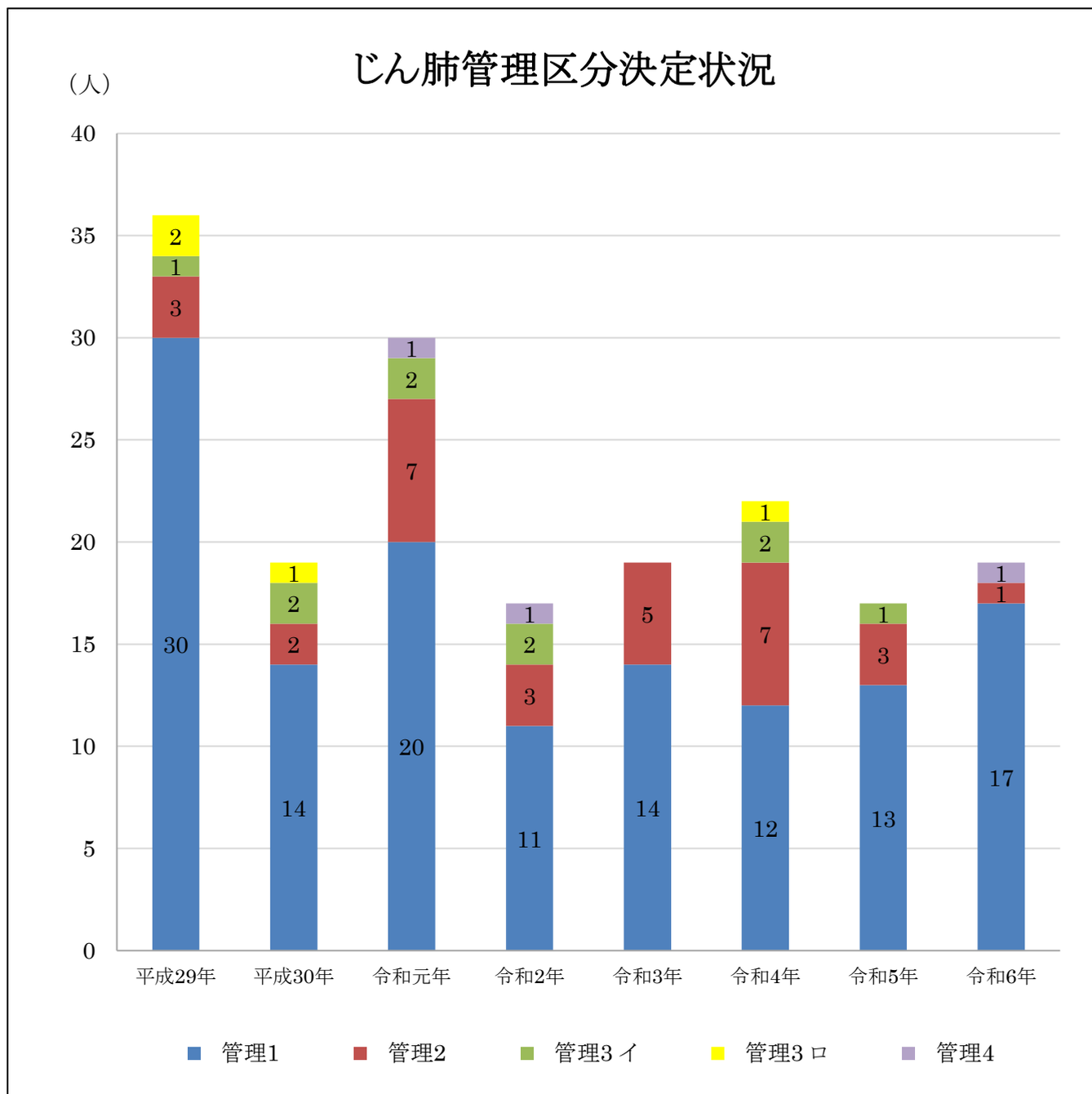
- ① 労働者数50人以上の事業場における衛生管理者及び産業医の選任状況は第4表のとおりである。
- ② 衛生管理者の選任率を業種別に見ると、運輸交通業(95.7%)が最も高く、次いで保健衛生業(95.4%)、製造業(95.0%)、商業(94.0%)、建設業(91.7%)の順となっている。
産業医については、運輸交通業(97.1%)、製造業(96.9%)、保健衛生業(95.0%)、商業(94.8%)、建設業(91.7%)の順となっている。
- ③ 建設業は他業種と比較して、衛生管理者・産業医の選任率が低い状況にある。
- ④ 全国平均と比較すると、衛生管理者・産業医の選任率はやや高い。

第4表 産業医及び衛生管理者選任状況(令和6年12月末日現在)

区 分		業 種							全 産 業 計	全国計
		製 造 業	建 設 業	運 輸 交 通 業	商 業	保 健 衛 生 業	左 記 以 外 の 事 業			
要選任事業場数 (規模50人以上)		260	36	69	134	259	351	1,109	159,972	
衛生 管理 者	選任事業場数	247	33	66	126	247	303	1,022	141,662	
	選任率(%)	95.0%	91.7%	95.7%	94.0%	95.4%	86.3%	92.2%	88.6%	
産 業 医	選任事業場数	252	33	67	127	246	311	1,036	145,378	
	選任率(%)	96.9%	91.7%	97.1%	94.8%	95.0%	88.6%	93.4%	90.9%	



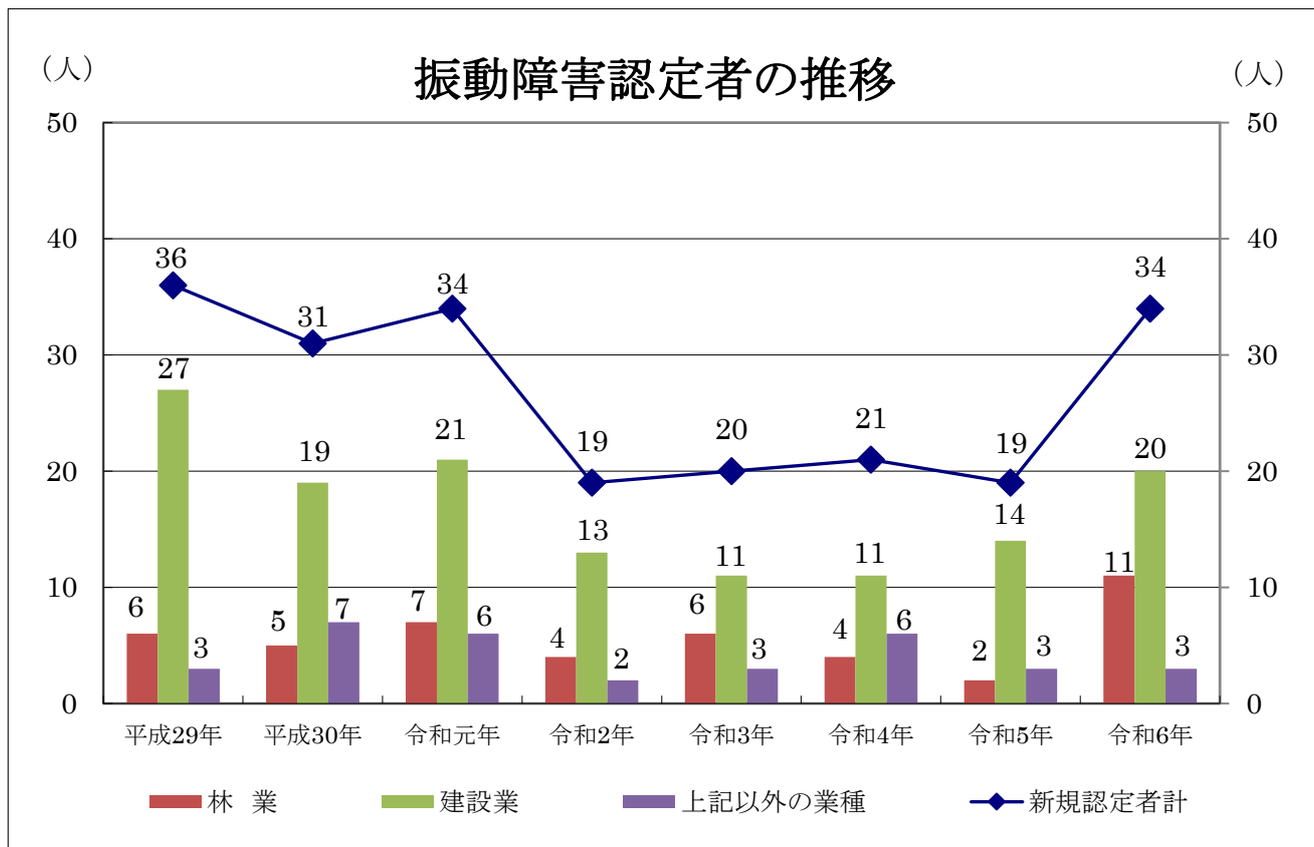
5 じん肺管理区分決定状況



	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
管理1	30	14	20	11	14	12	13	17
管理2	3	2	7	3	5	7	3	1
管理3イ	1	2	2	2	0	2	1	0
管理3ロ	2	1	0	0	0	1	0	0
管理4	0	0	1	1	0	0	0	1
計	36	19	30	17	19	22	17	19

6 振動障害認定者の発生状況

令和6年の振動障害認定者数は34人で、業種別では建設業の割合が高い。



振動障害の新規認定者数

	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
新規認定者計	36	31	34	19	20	21	19	34
林業	6	5	7	4	6	4	2	11
建設業	27	19	21	13	11	11	14	20
上記以外の業種	3	7	6	2	3	6	3	3

振動工具使用事業場数及び従事者数等

	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
事業場数 (チェーンソー)	139	140	151	156	159	152	152	161
事業場数 (チェーンソー以外)	58	31	38	38	34	30	54	52
対象者数 (チェーンソー)	1,032	1,039	1,032	1,013	1,096	1,070	1,039	1,131
対象者数 (チェーンソー以外)	247	175	320	328	206	168	197	182
受診者数 (チェーンソー)	450	563	673	572	669	699	614	740
受診者数 (チェーンソー以外)	86	56	161	168	75	72	75	62
有所見者数 (チェーンソー)	34	61	122	39	53	61	48	66
有所見者数 (チェーンソー以外)	1	3	35	6	2	3	0	5

*特殊健康診断実施状況報告に基づく数値