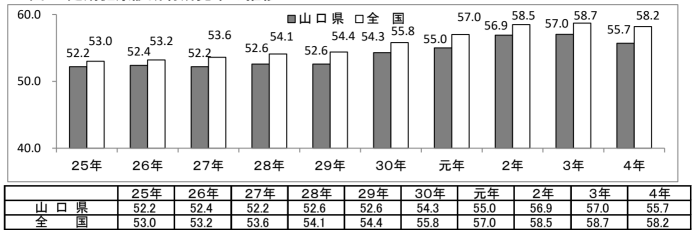
労働 衛生の概況

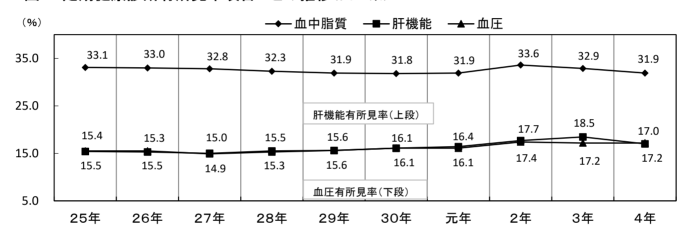
1 一般健康診断結果

図1 定期健康診断有所見率の推移



※事業場規模50人以上の定期健康診断結果報告書による

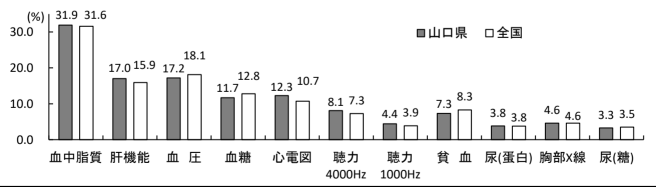
図2 定期健康診断有所見率項目ごとの推移(山口県)



	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年
血中脂質	33.1	33.0	32.8	32.3	31.9	31.8	31.9	33.6	32.9	31.9
肝機能	15.4	15.3	15.0	15.5	15.6	16.1	16.4	17.7	18.5	17.0
血圧	15.5	15.5	14.9	15.3	15.6	16.1	16.1	17.4	17.2	17.2

※事業場規模50人以上の定期健康診断結果報告書による

図3 定期健康診断項目ごとの有所見率(令和4年)

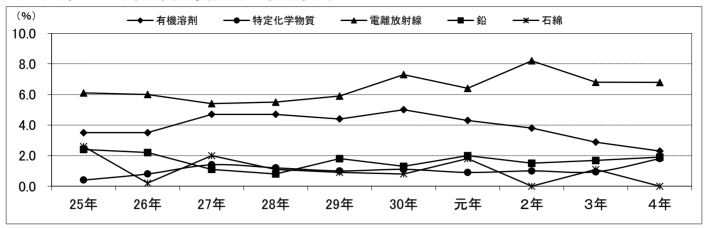


		血中脂質	肝機能	血圧	血糖	心電図	聴力 4000Hz	聴力 1000Hz	貧 血	尿(蛋白)	胸部X線	尿(糖)
山	口県	31.9	17.0	17.2	11.7	12.3	8.1	4.4	7.3	3.8	4.6	3.3
全	玉	31.6	15.9	18.1	12.8	10.7	7.3	3.9	8.3	3.8	4.6	3.5

※事業場規模50人以上の定期健康診断結果報告書による

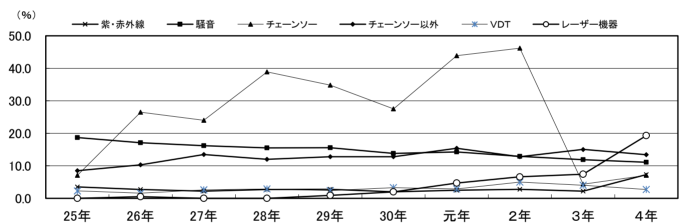
2 特殊健康診断実施結果 (山口県)

図4 法令による特殊健康診断の有所見率



	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	全国
有機溶剤	3.5	3.5	4.7	4.7	4.4	5.0	4.3	3.8	2.9	2.3	3.3
特定化学物質	0.4	0.8	1.4	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.8	1.6
電離放射線	6.1	6.0	5.4	5.5	5.9	7.3	6.4	8.2	6.8	6.8	9.9
鉛	2.4	2.2	1.1	0.8	1.8	1.3	2.0	1.5	1.7	1.9	1.4
石綿	2.6	0.2	2.0	1.1	0.9	0.8	1.8	0.0	1.1	0.0	0.9

図5 行政指導による特殊健康診断の有所見率



		25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	全国
	紫•赤外線	3.5	2.7	2.2	2.7	2.8	2.0	2.5	2.8	2.2	7.3	2.7
	騒音	18.7	17.1	16.2	15.5	15.6	13.8	14.3	12.9	11.9	11.1	12.8
振動	チェーンソー	7.1	26.5	24.0	38.9	34.8	27.5	43.9	46.2	4.4	7.1	13.4
1灰到	チェーンソー以外	8.5	10.3	13.5	12.0	12.8	12.8	15.4	12.8	15.0	13.4	5.8
	VDT	2.3	1.6	2.6	2.9	2.4	3.3	2.9	5.0	4.0	2.7	8.2
	レーザー機器	0.0	0.5	0.0	0	0.9	2.0	4.7	6.6	7.4	19.3	3.9

表1 对象業務別特殊健康診断実施状況(令和4年)

		法令	うによるも	5の		行政指導によるもの							
対象作業	有機溶剤	特定化	電離放	鉛	石綿	紫•赤	騒音	振動		VDT	レーザー		
	13 1007 11 713	学物質	射線	¥Ц	H Will	外線		チェーンソー	チェーンソー以外	VDI			
実施事業場数	609	855	254	37	37	172	144	9	18	29	13		
受診者数	10,904	25,383	4,624	377	419	2,983	8,841	42	216	2,365	249		
有所見者数	254	446	314	7	0	217	985	3	29	64	48		
有所見率	2.3%	1.8%	6.8%	1.9%	0.0%	7.3%	11.1%	7.1%	13.4%	2.7%	19.3%		
全国有所見率	3.3%	1.6%	9.9%	1.4%	0.9%	2.7%	12.8%	13.4%	5.8%	8.2%	3.9%		

表2 年別じん肺健康診断実施状況及び管理区分決定状況

年別	適用 事業場数	従事者数	実施 事業場数	受診者数	管理2	管理2 管理3		有所見者数	有所見率	新規 有所見者数
平成25年	995	12,597	506	5,124	43	6	I	49	1.0%	4
平成26年	1,010	13,190	512	4,904	30	1	-	31	0.6%	3
平成27年	1,038	13,151	545	5,688	36	3	1	40	0.7%	3
平成28年	1,012	14,818	599	6,034	29	2	-	31	0.6%	1
平成29年	1,032	15,050	606	6,076	27	3	-	30	0.6%	1
平成30年	1,032	14,378	613	6,271	17	4	-	21	0.3%	2
令和元年	1,018	15,859	613	6,969	12	2	-	14	0.2%	3
令和2年	973	14,322	530	5,703	21	4	1	26	0.5%	7
令和3年	1,025	14,253	577	6,388	11	3	-	14	0.2%	0
令和4年	1,058	14,155	600	5,857	14	3	ı	17	0.2%	0

[※]適用事業所数、従業者数、実施事業場数及び受診者数は、じん肺健康管理実施状況報告による。

表3 業種別·年別·新規有所見者発生状況

	区分	適 用	従事者数						発生	上年					
業	種	事業場数	化争石奴	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年
製	造業	792	11,784	3	7	5	6	3	3	1	4	4	3	2	1
	化学工業	90	2,474												
	窯業土石製品製造業	59	1,367	2	3	1	5	1	1		1		2	1	1
	鉄鋼・非鉄金属製造業	43	1,570				1	1			1				
	金属製品製造業	248	2,065	1	2	2			1			1	1		
	一般機械器具製造業	129	1,119								1			1	
	電気機器製造業	15	112									1			
	輸送用機械等製造業	158	2,589		2	2		1			1	2			
	上記以外の製造業	50	488						1	1					
鉱	 業	28	321	1	0	4	0	1	2	0	0	0	1	1	
	土石採取業	21	141			4		1	1				1	1	
	上記以外の鉱業	7	180	1					1						
建	設業	139	1,143	1	3	1	2	2	2	4	0	0	3	1	1
	トンネル建設工事業	1	0		1		1	1	1	2					1
	上記以外の建設業	138	1,143	1	2	1	1	1	1	2			3	1	
上	記以外の事業	99	907						1		1				
	合 計 ※ ARTE # 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1,058	14,155	5		10	8	6	8	5	5	4	7	4	2

[※] 適用事業場数及び従事者者数は令和4年分のじん肺健康管理実施状況報告による。 ※ 発生年ごとの新規有所見者数はじん肺管理区分決定申請による。

[※]管理2、管理3、管理4、有所見者数及び新規有所見者数は、事業者からのじん肺管理区分決定申請(じん肺法12条提出分及び16条申請分)による。

[※] 健康診断結果の平成28年~30年については、報告書の精査再集計により一部数値が変更されている。