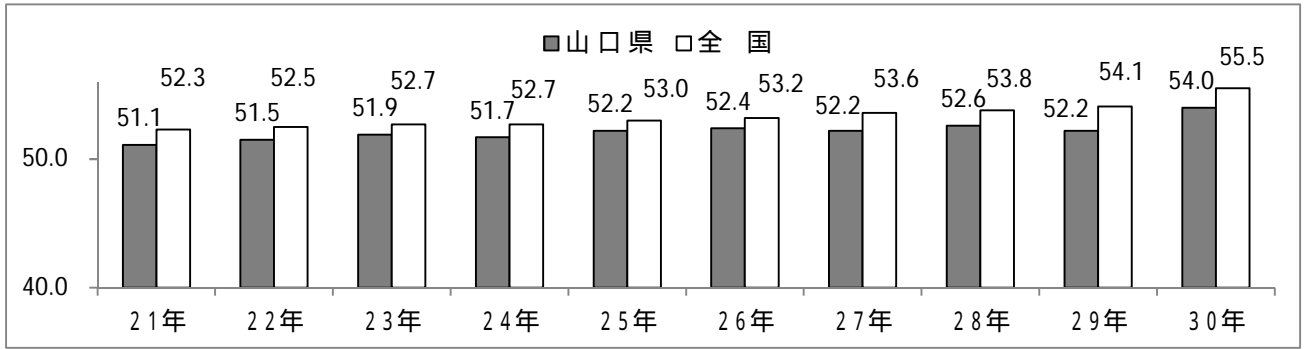


労働衛生の概況

1 一般健康診断結果

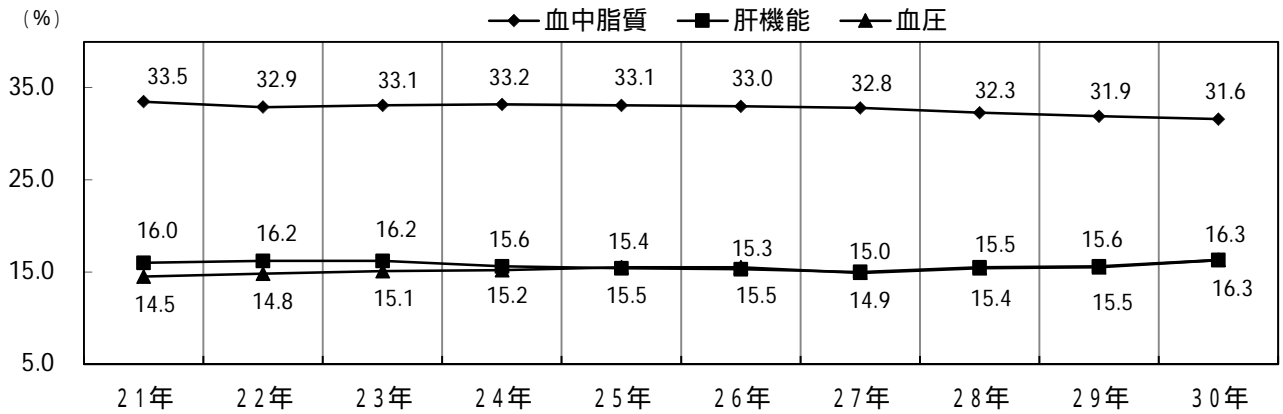
図1 定期健康診断有所見率の推移



	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
山口県	51.1	51.5	51.9	51.7	52.2	52.4	52.2	52.6	52.2	54.0
全国	52.3	52.5	52.7	52.7	53.0	53.2	53.6	53.8	54.1	55.5

事業場規模50人以上の定期健康診断結果報告書による

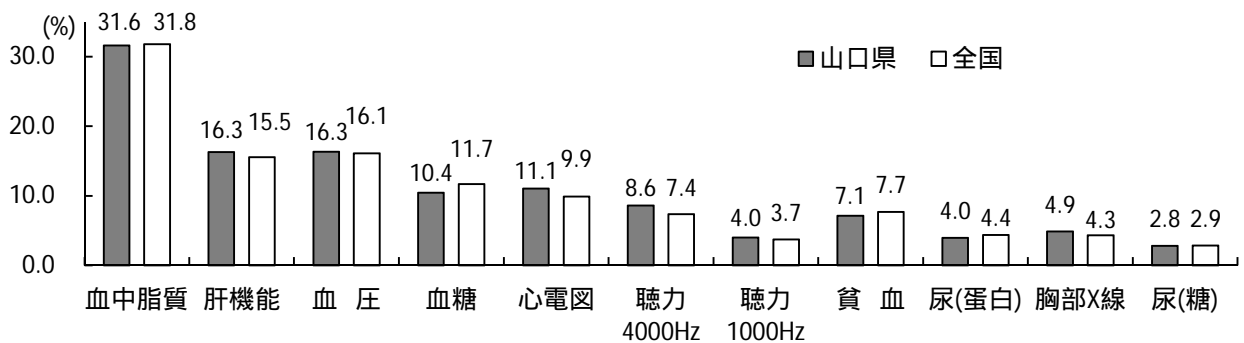
図2 定期健康診断有所見率項目ごとの推移(山口県)



	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
血中脂質	33.5	32.9	33.1	33.2	33.1	33.0	32.8	32.3	31.9	31.6
肝機能	16.0	16.2	16.2	15.6	15.4	15.3	15.0	15.5	15.6	16.3
血圧	14.5	14.8	15.1	15.2	15.5	15.5	14.9	15.4	15.5	16.3

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(平成30年)

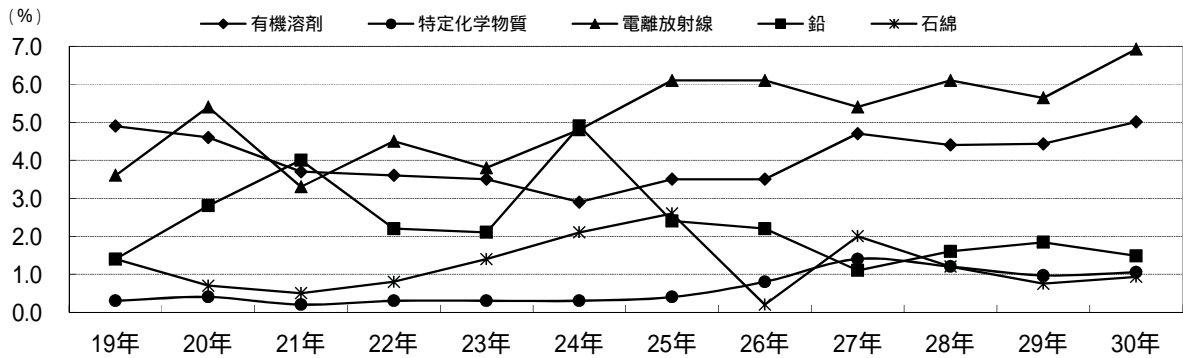


	血中脂質	肝機能	血圧	血糖	心電図	聴力 4000Hz	聴力 1000Hz	貧血	尿(蛋白)	胸部X線	尿(糖)
山口県	31.6	16.3	16.3	10.4	11.1	8.6	4.0	7.1	4.0	4.9	2.8
全国	31.8	15.5	16.1	11.7	9.9	7.4	3.7	7.7	4.4	4.3	2.9

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)

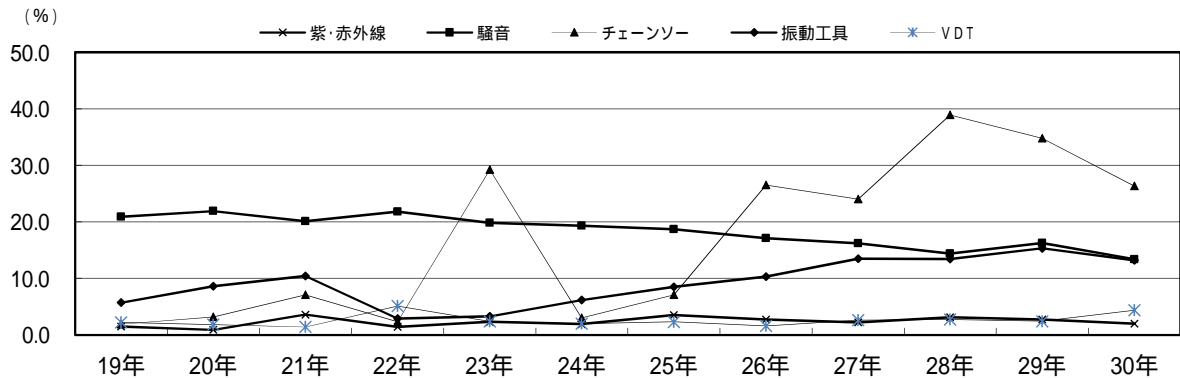
図4 法令による特殊健康診断の有所見率



	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	全国
有機溶剤	4.9	4.6	3.7	3.6	3.5	2.9	3.5	3.5	4.7	4.4	4.4	5.0	6.3
特定化学物質	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	1.4	1.2	1.0	1.1	1.7
電離放射線	3.6	5.4	3.3	4.5	3.8	4.8	6.1	6.1	5.4	6.1	5.6	6.9	9.1
鉛	1.4	2.8	4.0	2.2	2.1	4.9	2.4	2.2	1.1	1.6	1.8	1.5	1.9
石綿	1.4	0.7	0.5	0.8	1.4	2.1	2.6	0.2	2.0	1.2	0.8	0.9	1.5

石綿健康診断については、石綿障害予防規則の施行により平成17年から特定化学物質等健康診断より分離して実施

図5 行政指導による特殊健康診断の有所見率



	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	全国
紫・赤外線	1.5	0.9	3.6	1.4	2.3	1.9	3.5	2.7	2.2	3.1	2.7	2.0	2.2
騒音	20.9	21.9	20.1	21.8	19.8	19.3	18.7	17.1	16.2	14.4	16.2	13.4	12.9
チェーンソー	1.9	3.2	7.1	2.3	29.2	3.0	7.1	26.5	24.0	38.9	34.8	26.3	11.0
振動工具	5.7	8.6	10.4	2.9	3.3	6.2	8.5	10.3	13.5	13.4	15.3	13.2	5.4
VDT	2.2	1.8	1.4	5.1	2.4	2.0	2.3	1.6	2.6	2.7	2.4	4.4	6.5

表1 対象業務別特殊健康診断実施状況(平成30年)

対象作業	法令によるもの						行政指導によるもの							
	有機溶剤	鉛	電離放射線	高気圧	特定化学物質	石綿	紫・赤外線	騒音	重量物	チェーンソー	振動工具	引金付金具	VDT	レーザー
実施事業場数	612	34	234	10	516	34	184	143	6	6	24	7	33	13
受診者数	11,318	338	4,058	68	20,900	539	2,868	8,603	142	38	416	285	1,799	237
有所見者数	567	5	281	10	220	5	57	1,151	31	10	55	0	79	5
有所見率	5.0%	1.5%	6.9%	14.7%	1.1%	0.9%	2.0%	13.4%	21.8%	26.3%	13.2%	0.0%	4.4%	2.1%
全国有所見率	6.3%	1.9%	9.1%	5.0%	1.7%	1.5%	2.2%	12.9%	18.8%	11.0%	5.4%	4.2%	6.5%	3.3%

3 じん肺

(山口県内の状況)

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3	管理4	有所見者数	有所見率	新規 有所見者数
平成19年	1,055	11,409	499	4,999	95	7	-	102	2.0%	7
平成20年	1,069	12,509	541	5,383	75	5	-	80	1.5%	3
平成21年	1,038	11,864	524	5,235	74	6	-	80	1.5%	2
平成22年	1,028	12,698	524	5,533	69	5	-	74	1.3%	7
平成23年	1,006	11,824	482	4,731	59	4	1	64	1.4%	3
平成24年	1,023	12,764	565	5,559	50	4	-	54	1.0%	2
平成25年	995	12,597	506	5,124	43	6	-	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	989	13,224	508	5,392	29	2	-	31	0.6%	1
平成29年	1,005	13,034	529	5,276	27	3	-	30	0.6%	1
平成30年	1,019	13,415	562	6,027	17	4	-	21	0.3%	2

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。

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。

表3 業種別・年別・新規有所見者発生状況

業種	区分	適用 事業場数	従事者数	発生年											
				19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
製造業		784	11,174	7	7	3	10	3	7	5	6	3	3	1	4
	化学工業	84	2,263			1									
	窯業土石製品製造業	63	1,241	3	2		2	2	3	1	5	1	1		1
	鉄鋼・非鉄金属製造業	47	1,854		1		1			1	1				1
	金属製品製造業	256	1,900		1		1	1	2	2			1		
	一般機械器具製造業	131	988	1	3										1
	電気機器製造業	15	123												
	輸送用機械等製造業	144	2,369	3		2	6		2	2		1			1
	上記以外の製造業	44	436										1	1	
鉱業		28	331	2	2	4	5	1	0	4	0	1	2	0	0
	土石採取業	21	67	1		1	3			4		1	1		
	上記以外の鉱業	7	264	1	2	3	2	1					1		
建設業		137	1,208	9	6	4	3	1	3	1	2	2	2	4	0
	トンネル建設工事業	2	9	3	5	1	1		1		1	1	1	2	
	上記以外の建設業	135	1,199	6	1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	
上記以外の事業		70	702	1	2	2	1						1		1
合計		1,019	13,415	19	17	13	19	5	10	10	8	6	8	5	5

適用事業場数及び従業者数は平成30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。