

平成30年 健康診断結果報告集計表

健診種類	対象事業場数	実施事業場数	対象労働者数	受診労働者数	平均受診率	有所見者数	有所見者率	医師の指示人数	全国有所見率	群馬有所見率
定期健診	—	701 (252)	—	73,861	85.6%	41,899	56.7%	20,950	55.5%	57.1%
有機健診	274	199	4,683	4,241	83.1%	279	6.6%	66	6.3%	5.4%
鉛健診	26	23	478	435	69.9%	35	8.0%	—	1.9%	4.6%
特定化学物質健診	175	134	4,650	4,150	84.9%	66	1.6%	—	1.7%	1.5%
電離健診	58	54	1,257	1,136	85.1%	161	14.2%	—	9.1%	11.9%
心理的な負担の程度	—	622	—	67,979	—	—	検査実施率 79.4%	—	検査 実施率 77.8%	検査 実施率 80.4%
じん肺健診	246	92 [128]	2,338	950	—	管理2以上 1	—	—	—	—
指導勸奨	99	71	3,688	2,989	76.5%	698	23.4%	—	8.8%	19.1%
柴・赤外線	16	12	410	381	79.2%	7	1.8%	—	2.2%	1.8%
騒音	54	44	1,508	1,404	79.3%	174	12.4%	—	12.9%	16.5%
チェンソー等	6	5	41	38	50.0%	0	0.0%	—	11.0%	6.8%
VDT	21	12	1,475	928	89.4%	484	52.2%	—	6.5%	44.7%

※ () 内は内数で2回健診を実施した事業場数, [] 内は報告事業場数

平成30年 定期健康診断・業種別有所見率

業種		全国	群馬	前橋
製造業	食料品製造業	56.2%	53.8%	56.0%
	木材・木製品製造業	59.1%	48.2%	64.7%
	化学工業	53.6%	57.9%	54.8%
	鉄鋼業	50.7%	63.7%	67.8%
	金属製品製造業	57.6%	56.6%	61.4%
	一般機械器具製造業	53.7%	54.2%	53.6%
	電気機械器具製造業	54.5%	58.5%	55.8%
建設業	輸送用機械器具製造業	47.3%	50.1%	52.3%
	土木工事業	69.7%	70.3%	73.1%
運輸交通	建築工事業	61.4%	66.8%	67.4%
	道路旅客運送業	73.2%	78.7%	83.8%
農林業	道路貨物運送業	63.4%	67.1%	69.7%
	農林業	67.3%	—	—
その他	商業	57.1%	58.6%	57.1%
	金融広告業	52.9%	54.0%	53.3%
	保健衛生業	51.2%	56.5%	50.6%
	接客娯楽業	53.5%	61.8%	54.1%
	清掃と畜業	68.7%	78.5%	82.9%
全体	55.5%	57.1%	56.7%	

平成30年 定期健康診断・健診項目別結果

項目	実施者数	有所見者	所見率	項目	実施者数	有所見者	所見率	項目	実施者数	有所見者	所見率
他覚所見	—	—	—	喀痰検査	563	3	0.9%	血糖検査	67,465	7,820	12.2%
			0.5%				11.6%				
			2.3%				11.7%				
聴力(1000Hz)	67,287	2,409	3.4%	血圧	73,789	12,872	17.6%	尿検査(糖)	73,555	2,243	3.1%
			3.6%				17.4%				3.0%
			3.7%				16.1%				2.9%
聴力(4000Hz)	67,239	5,084	7.9%	貧血検査	68,204	4,844	7.4%	尿検査(蛋白)	73,477	3,428	4.3%
			7.6%				7.1%				4.7%
			7.4%				7.7%				4.4%
その他の聴力検査	9,095	58	0.5%	肝機能検査	68,167	9,532	13.8%	心電図	61,236	5,945	9.1%
			0.6%				14.0%				9.7%
			0.6%				15.5%				9.9%
胸部X線	67,950	2,194	3.6%	血中脂質検査	68,011	21,616	32.0%	歯科健診	1,281	78	5.7%
			3.2%				31.8%				6.1%
			4.3%				31.8%				19.7%

※ 所見率欄の数値は 上段が「群馬労働局全体」、中段が「前橋監督署管内」、下段が「全国」

※R2第1回協議会
資料4-1再掲

R2.12.24
健康づくり推進協議会
資料5①

