令和5年 労働衛生統計資料

(健康診断関係)

鳥取労働局

表 1 令和 5年 健康診断実施状況(一般健診・じん肺健診・特殊健診)

鳥取労働局・全国

_		-	-						取労働局												
1	\						有	全国の													
	`	区分	実	従	受	有		受	有	有											
			施	事	診	所	所	診	所												
		<u> </u>	事	労	労	見	_	労	見	所											
				働	働		見	働													
		//± ±/ /\	業	者	者	者		者	者	見											
		健 診 区 分	場	数	数	数	率	数	数												
			数	(人)	(人)	(人)	÷	(人)	(人)	率											
	舟	, ,	609	-	52,465	30,186	57.5%	13,185,491	7,771,417	58.9%											
じ		ん 肺 健 康 診 断	189	2,889	1,102	(新規)0	0.0%	302,070	(新規)138	(新規)0.05%											
1 1		有 機 溶 剤	319	3,159	2,556	65	2.5%	709,185	22,693	3.2%											
		如如	29	454	300	6	2.0%	47,382	728	1.5%											
		高 気 圧	4	22	20	0	0.0%	3,208	225	7.0%											
特		電離放射線	72	1,390	1,411	117	8.3%	378,911	39,990	10.6%											
		特 定 化 学 物 質	321	5,022	4,144	120	2.9%	1,218,587	18,614	1.5%											
		塩素化ビフェニル	3	5	3	0	0.0%	3,164	15	0.5%											
	法	オルト トリジン	1	19	19	2	10.5%	600	24	4.0%											
		ベリリウム	1	5	10	1	10.0%	1,110	13	1.2%											
		アクリルアミド	3	10	10	0	0.0%	6,358	53	0.8%											
		アルキル水銀化合物	2	4	2	0	0.0%	532	0	0.0%											
		塩化ビニル	2	2	2	0	0.0%	2,836	72	2.5%											
		塩素	7	87	43	0	0.0%	18,749	82	0.4%											
		オ - ラ ミ ン	1	19	19	2	10.5%	300	17	5.7%											
	令	カドミウム	7	70	59	3	5.1%	4,673	129	2.8%											
殊		ク ロ ム 酸	16	91	71	0	0.0%	31,017	308	1.0%											
[]		クロロメチルメチルエーテル	1	1	1	0	0.0%	923	13	1.4%											
		五酸化バナジゥム	4	27	27	1	3.7%	3,791	128	3.4%											
		コールタール	3	3	3	0	0.0%	14,059	49	0.4%											
		シァン化カリウム	7	95	91	0	0.0%	9,222	73	0.8%											
	₁₋	シアン化水素	1	2	2	0	0.0%	3,926	13	0.3%											
	に	シァン化ナトリウム	2	6	2	0	0.0%	7,375	84	1.1%											
		3・3′-ジクロロ・4・4′-ジアミノジフェニルメタン	4	31	44	0	0.0%	3,479	110	3.2%											
		臭化メチル	1	12	10	0	0.0%	1,239	7	0.6%											
		重クロム酸	6	49	44	0	0.0%	4,921	84	1.7%											
		水 銀	8	36	33	1	3.0%	4,795	93	1.9%											
/Z=		トリレンジイソシアネート	0	6	0	0	-	8,827	66	0.8%											
健	ょ	弗 化 水 素	11	191	96	0	0.0%	43,035	206	0.5%											
		ベ ン ゼ ン	8	47	41	7	17.1%	23,520	432	1.8%											
		マンガン	19	358	325	0	0.0%	65,719	518	0.8%											
		沃化メチル	3	6	6	0	0.0%	1,249	9	0.7%											
		硫 化 水 素	4	51	42	0	0.0%	10,751	54	0.5%											
		ニッケル化合物	8	126	121	0	0.0%	63,602	269	0.4%											
		砒 素	7	31	34	0	0.0%	12,548	116	0.9%											
	る	インジウム化合物	6	90	115	1	0.9%	12,012	85	0.7%											
		エチルベンゼン	151	979	776	3	0.4%	173,693	1,284	0.7%											
		コバルト及びその化合物	20	295	269	0	0.0%	84,036	370	0.4%											
		1 • 2 - ジクロロブロパン	1	5	10	3	30.0%	657	34	5.2%											
康			12	103	81	7	8.6%	35,571	1,641	4.6%											
		四 塩 化 炭 素	7	49	46	7	15.2%	3,496	141	4.0%											
		1 · 4 · ジオキサン	9	64	54	9	16.7%	9,261	483	5.2%											
	ŧ	1 · 2 - ジクロロエタン	6	36	26	2	7.7%	5,469	242	4.4%											
		ジ ク ロ ロ メ タ ン	29	170	155	30	19.4%	51,545	3,084	6.0%											
		ジメチル・2・2・ジクロロビニルホスフェイト	1	5	10	1	10.0%	264	6	2.3%											
		ス チ レ ン	21	122	87	10	11.5%	44,068	3,700	8.4%											
		1 · 1 · 2 · 2 · 7 · 5 / 5 / 1 · 1 · 2 · 2 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7	2	6	6	0	0.0%	1,358	50	3.7%											
			3	12	7	1	14.3%	3,562	249	7.0%											
		ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	9	72	47	12	25.5%	7,155	487	6.8%											
	の	メチルイソブチルケトン	58	453	277	0	0.0%	101,298	900	0.9%											
診		ナ フ タ レ ン	4	24	22	3	13.6%	24,863	366	1.5%											
[~]		リフラクトリーセラミックファイバー	6	45	46	0	0.0%	30,316	263	0.9%											
		オルト・トルイジン 三酸化ニアンチモン	1	8	70	0	0.0%	1,387	31	2.2%											
			5	98	79	1	1.3%	16,338	69	0.4%											
		溶 接 ヒ ュ ー ム	165	992	870	13	1.5%	243,124	1,900	0.8%											
			67	474	421	6	1.4%	33,369	347	1.0%											
1 }		計 紫・赤外線	812	10,521	8,852	314	3.6%	2,390,642	82,597	3.5%											
	指		73	624	531	10	1.9%	75,345	2,139	2.8%											
	指導		59	1,583	1,405	210	15.0%	346,200	52,752	15.2%											
	勧	有機りん剤	2	204	11	0	0.0%	1,344	21	1.6%											
	奨		22	394	255	3	1.2%	9,177	1,297	14.1%											
N/F	によ	チェーンソー以外の振動工具	3	165	66	9	13.6%	56,809	3,647	6.4%											
断	よる	重量物	43	1,653	1,256	77	6.1%	62,663	12,505	20.0%											
	も	情報機器作業	39	941	647	95	14.7%	173,755	15,719	9.1%											
	の	レーザー機器	1	20	17	0	0.0%	22,135	1,034	4.7%											
Ш		計(汪2)	207	5,391	4,188	404	9.7%	840,668	91,763	10.9%											
				n +n 4L =b	/ EE DI	1 11 / /EL +/ -				計(注2)											

⁽注) 1 一般健康診断の実施状況は、「定期健康診断結果報告書」(原則労働者50人以上を使用する事業場から提出。)をまとめたものである。

^{2 「}全国の状況」の「特定化学物質」の計、「指導勧奨によるもの」の計は、当局管内で健診の実施がないものも 含まれるため、表中の各項目の数値を合わせたものとは一致しない。

表 2 令和 5 年 各労働基準監督署別一般健康診断実施結果

鳥取労働局

	鳥取署	米子署	倉吉署	鳥取局全体
健康診断実施事業場数	267	249	93	609
受 診 者 数	23,004	21,083	8,378	52,465
所見のあった人数(注2)	13,694	11,920	4,572	30,186
有 所 見 率 (注 3)	59.5%	56.5%	54.6%	57.5% (58.9%)
医師の指示人数	8,762	7,713	3,255	19,730

以下診断項目(抜粋)

		鳥取署	米子署	倉吉署	鳥取局全体
瑞	実 施 者 数	21,610	19,542	7,539	48,691
聴 力 (1000Hz)	有所見者数	837	815	234	1,886
(1000112)	有所見率	3.9%	4.2%	3.1%	3.9% (3.8%)
聴力	実 施 者 数	21,189	19,541	7,539	48,269
聴 カ (4000Hz)	有所見者数	1,379	1,292	457	3,128
(1000112)	有所見率	6.5%	6.6%	6.1%	6.5% (7.2%)
	実 施 者 数	21,102	19,454	7,596	48,152
胸部X線検査	有所見者数	635	684	150	1,469
	有所見率	3.0%	3.5%	2.0%	3.1% (4.6%)
	実 施 者 数	22,977	21,081	8,378	52,436
血 圧	有所見者数	4,790	4,011	1,734	10,535
	有所見率	20.9%	19.0%	20.7%	20.1% (18.3%)
	実 施 者 数	21,309	19,748	8,061	49,118
貧血 検査	有所見者数	2,075	1,814	681	4,570
	有 所 見 率	9.7%	9.2%	8.5%	9.3% (8.6%)
	実 施 者 数	21,134	19,639	8,066	48,839
肝 機 能 検 査	有所見者数	3,180	2,597	1,078	6,855
	有所見率	15.1%	13.2%	13.4%	14.0% (15.9%)
	実 施 者 数	21,111	19,637	7,997	48,745
血中脂質検査	有所見者数	5,897	5,108	1,920	12,925
	有所見率	27.9%	26.0%	24.0%	26.5% (31.2%)
	実 施 者 数	21,063	19,461	7,908	48,432
血糖検査	有所見者数	2,523	2,129	834	5,486
	有所見率	12.0%	10.9%	10.6%	11.3% (13.1%)
尼· 按 本	実 施 者 数	22,772	20,963	8,259	51,994
尿 検 査 (糖)	有所見者数	599	554	175	1,328
(1/14)	有所見率	2.6%	2.6%	2.1%	2.6% (3.6%)
尿 検 査	実 施 者 数	22,963	21,063	8,386	52,412
	有所見者数	806	694	245	1,745
(3 1)	有 所 見 率	3.5%	3.3%	2.9%	3.3% (3.8%)
	実 施 者 数	20,181	18,956	7,386	46,523
心電図検査	有所見者数	2,139	1,523	581	4,243
	有 所 見 率	10.6%	8.0%	7.9%	9.1% (10.7%)
指 权	実 施 者 数	195	140	28	363
歯 科 (注 5)	有所見者数	3	11	7	21
(/ 1	有 所 見 率	1.5%	7.9%	25.0%	5.8% (1.9%)

- (注) 1 一般健康診断の実施結果は、「定期健康診断結果報告書」(原則労働者50人以上を使用する事業場から提出)をとりまとめたものである。
 - 2 「所見のあった人数」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の項目のいずれかが有所見であった者の人数である。
 - 3 「有所見率」は、受診者数に対する有所見者数の割合である。
 - 4 ()内は、全国の有所見率である。
 - 5 歯科健康診断は、「有害な業務に係る歯科健康診断結果報告書」を取りまとめたものである。

表 3 令和 5年 業種別・各労働基準監督署別有所見率(一般健康診断結果より)

鳥取労働局

						1	, m	引取穷鲫同
				全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
	鳥	取	署	3.9%	3.3%	4.4%	4.3%	3.8%
聴力	米	子	署	4.2%	3.7%	4.3%	3.9%	0.0%
(1000Hz)	倉	吉	署	3.1%	2.8%	2.8%	1.9%	3.8%
	鳥取馬		全国)		3.3% (3.6%)	3.8% (3.9%)	3.8% (5.4%)	3.8% (5.7%)
	嶋	取	署	6.5%	5.2%	12.5%	12.5%	5.4%
聴力	米	子	署署	6.6%	6.3%	13.6%	10.3%	0.0%
(4000Hz)	倉	吉	署	6.1%	5.4%	10.1%	8.9%	21.2%
	鳥取馬		全国)	6.5% (7.2%)			10.9% (12.8%)	
	鳥	取	署署署	3.0%	2.2%	2.8%	3.2%	1.2%
胸部X線	*	子	署	3.5%	4.2%	4.0%	2.6%	0.0%
検 査	倉	吉		2.0%	1.5%	1.5%	4.9%	3.8%
	鳥取馬		全国)	3.1% (4.6%)			2.9% (5.9%)	2.2% (4.7%)
	鳥	取	署	20.8%	20.7%	27.1%	29.8%	22.3%
血圧	*	子	署	19.0%	19.2%	23.3%	28.0%	0.0%
ш /л	倉	吉	署	20.7%	23.9%	32.5%	35.6%	26.9%
	鳥取馬		全国)	20.1% (18.3%)				
	鳥	取	署	9.7%	8.4%	6.7%	5.9%	7.1%
貧血検査	*	子	署	9.2%	9.2%	4.5%	7.6%	0.0%
克皿 1人日	倉	吉	署	8.4%	8.4%	4.8%	5.6%	7.7%
	鳥取馬		全国)	9.3% (8.6%)		5.5% (6.9%)		
	鳥	取	署署	15.0%	15.9%	21.1%	20.5%	18.8%
肝機能検査	*	子	署	13.2%	14.4%	23.0%	15.8%	0.0%
MIMBUINE	倉	吉	署	13.4%	14.7%	24.1%	15.9%	23.1%
	鳥取馬		全国)	14.0% (15.9%)				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	鳥	取	署	27.9%	27.8%	29.9%	31.4%	24.7%
血中脂質	米	子	署	26.0%	25.7%	32.4%	30.8%	0.0%
検 査	倉	吉	署	24.0%	24.6%	30.4%	28.5%	36.5%
	鳥取馬		全国)	26.5% (31.2%)			30.8% (34.4%)	
	鳥	取	署	12.0%	10.1%	18.2%	15.1%	10.3%
血糖検査	米	子	署	10.9%	11.5%	15.1%	14.5%	0.0%
_ "" " " " _	倉	一吉	署	10.5%	10.2%	14.6%	13.0%	9.6%
	鳥取馬		全国)	11.3% (13.1%)				
	鳥	取	署署	2.6%	2.1%	3.9%	2.8%	7.7%
尿検査	米	子	_	2.6%	2.5%	3.7%	4.0%	0.0%
(糖)	倉皿		8 暑	2.1%	2.3%	4.6%	3.4%	3.8%
	鳥取馬		全国)	2.6% (3.6%)				
足块木	鳥	取	署	3.5%	3.2%	3.3%	3.6%	4.6%
尿検査	米	子	署	3.3%	3.6%	5.7%	3.0%	0.0%
(蛋白)	倉皿	吉	署	2.9%	3.1%	6.3%	5.2%	5.8%
	鳥取馬		全国)	3.3% (3.8%)	3.3% (3.0%)	4.9% (4.5%)	3.4% (4.9%)	4.9% (5.0%)
	鳥	<u>取</u> 子	署	10.6%	8.7%	10.3%	11.9%	8.2%
心電図検査	米~		署	8.0%	7.6%	11.1%	7.3%	0.0%
	倉田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	<u>吉</u>	署	7.9%	6.5%	7.3%	9.6%	7.7%
	鳥取馬		全国)	9.1% (10.7%)	7.8% (9.8%)			
右张日本	鳥	取	署里	59.5%	57.9%	70.2%	65.5%	48.5%
有所見率	米倉	<u>子</u> 吉	署署	56.5%	57.7%	63.9%	60.6%	0.0%
(注)				54.6%	58.3%	64.7%	67.0%	73.1%
	鳥取馬	可 (全国)	57.5% (58.9%)	37.9 % (57.8%)	00./% (64.8%)	O∠./% (65.3%)	33.3 % (68.3%)

⁽注) この「有所見率」は、受診者に対する、各健診項目のいずれかが有所見であった者の割合である。

表 4 令和 5 年 業種別·健診項目別一般健康診断実施結果

鳥取労働局

					いりコハフココンニュ
	全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
健康診断実施事業場数	609	186	23	57	5
受 診 者 数	52,465	17,817	1,360	3,612	182
所見のあった人数(注2)	30,186	10,316	907	2,263	101
有 所 見 率	57.5% (58.9%)	57.9% (57.8%)	66.7% (64.8%)	62.7% (65.3%)	55.5% (68.3%)
医師の指示人数	19,730	7,443	619	1,475	96

以下診断項目(抜粋)

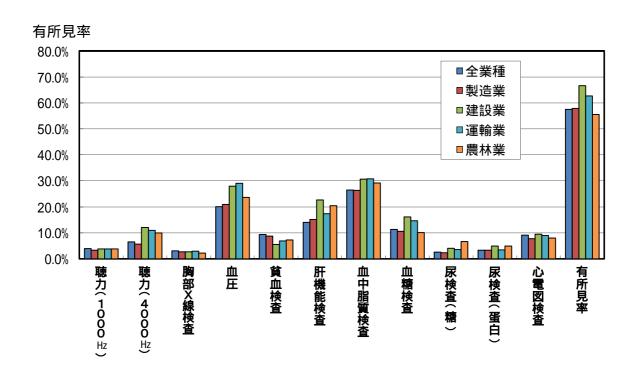
		全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
聴力	受診者数	48,691	17,605	1,360	3,455	182
聴力 (1000H z)	有所見者数	1,886	584	52	133	7
(1000112)	有所見率	3.9% (3.8%)	3.3% (3.6%)	3.8% (3.9%)	3.8% (5.4%)	3.8% (5.7%)
聴力	受診者数	48,269	17,604	1,360	3,460	182
聴力 (4000H z)	有所見者数	3,128	993	163	376	18
(4000112)	有所見率	6.5% (7.2%)	5.6% (8.1%)	12.0% (10.6%)	10.9% (12.8%)	9.9% (13.9%)
胸部X線	受診者数	48,152	16,721	1,350	3,435	136
胸部 ^ 線 検 査	有所見者数	1,469	458	36	101	3
18 🚊	有所見率	3.1% (4.6%)	2.7% (4.2%)	2.7% (4.9%)	2.9% (5.9%)	2.2% (4.7%)
	受診者数	52,436	17,793	1,360	3,609	182
血圧	有所見者数	10,535	3,712	380	1,052	43
	有所見率	20.1% (18.3%)	20.9% (18.6%)	27.9% (22.3%)	29.1% (26.5%)	23.6% (25.4%)
	受診者数	49,118	16,479	1,300	3,242	137
貧血 検査	有所見者数	4,570	1,427	71	223	10
	有所見率	9.3% (8.6%)	8.7% (7.7%)	5.5% (6.9%)	6.9% (7.9%)	7.3% (10.4%)
	受診者数	48,839	16,482	1,302	3,248	137
肝機能検査	有所見者数	6,855	2,494	295	562	28
	有所見率	14.0% (15.9%)	15.1% (16.8%)	22.7% (21.5%)	17.3% (18.4%)	20.4% (19.6%)
血中脂質	受診者数	48,745	16,454	1,301	3,248	137
一 脚 中 加 東 査	有所見者数	12,925	4,337	400	1,001	40
17. 4	有所見率	26.5% (31.2%)	26.4% (30.5%)	30.7% (34.6%)	30.8% (34.4%)	29.2% (35.1%)
	受診者数	48,432	16,468	1,302	2,974	168
血 糖 検 査	有所見者数	5,486	1,744	210	434	17
	有所見率	11.3% (13.1%)	10.6% (13.0%)	16.1% (16.2%)	14.6% (16.7%)	10.1% (17.3%)
尿 検 査	受診者数	51,994	17,634	1,353	3,506	182
	有所見者数	1,328	408	55	126	12
(17/4)	有所見率	2.6% (3.6%)	2.3% (3.5%)	4.1% (4.9%)	3.6% (6.2%)	6.6% (4.0%)
尿 検 査	受 診 者 数	52,412	17,780	1,357	3,600	182
(蛋白)	有所見者数	1,745	589	67	122	9
(里口)	有所見率	3.3% (3.8%)	3.3% (3.0%)	4.9% (4.5%)	3.4% (4.9%)	4.9% (5.0%)
	受診者数	46,523	16,238	1,288	3,338	137
心電図検査	有所見者数	4,243	1,273	122	299	11
	有所見率	9.1% (10.7%)	7.8% (9.8%)	9.5% (11.0%)	9.0% (12.6%)	8.0% (13.1%)
版 权	受診者数	363	282	0	0	0
歯 科 (注 5)	有所見者数	21	21	0	0	0
(エン)	有所見率	5.8% (1.9%)	7.4% (2.0%)	- (2.6%)	- (9.3%)	- (0.0%)

- (注) 1 一般健康診断の実施結果は、「定期健康診断結果報告書」(原則労働者50人以上を使用する事業場から 提出)をとりまとめたものである。
 - 2 「所見のあった人数」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の項目のいずれかが有所見であった者の人数である。
 - 3 「有所見率」は、受診者数に対する有所見者数の割合である。
 - 4 ()内は、全国の有所見率である。
 - 5 歯科健康診断は、「有害な業務に係る歯科健康診断結果報告書」を取りまとめたものである。

表 5 令和 5 年 業種別一般健康診断有所見率

鳥取労働局 製造業 全業種 建設業 運輸業 農林業 3.8% 聴力(1000Hz) 3.9% 3.8% 3.8% 3.3% 9.9% 聴力(4000Hz) 6.5% 5.6% 12.0% 10.9% 胸部X線検査 3.1% 2.7% 2.7% 2.9% 2.2% 血 圧 20.9% 27.9% 29.1% 20.1% 23.6% 貧血 検査 8.7% 6.9% 7.3% 9.3% 5.5% 肝機能検査 14.0% 15.1% 22.7% 17.3% 20.4% 血中脂質検査 30.7% 26.5% 26.4% 30.8% 29.2% 血糖検査 11.3% 10.6% 16.1% 14.6% 10.1% 尿検査(糖) 2.6% 2.3% 4.1% 3.6% 6.6% 尿検査(蛋白) 3.3% 3.3% 4.9% 3.4% 4.9% 心電図検査 9.1% 7.8% 9.5% 9.0% 8.0% (注) 有所見率 57.5% 57.9% 62.7% 66.7% 55.5%

(注) この「有所見率」は、受診者に対する、各健診項目のいずれかが有所見であった者の割合である。



令和5年 一般健康診断実施結果の推移 表 6

鳥取労働局

_																馬収え	J 1201-J
	_			平成	30年	令和	元年	令和	12年	令和	13年]4年 1~9月分)		🛮 4 年 0 ~ 12月分)	令和	05年
健康診断	実	施事業	镁場		591		708		554		571		488		278		609
受 診		者	数		54,866		66,491		47,866		50,308		35,952		17,584		52,465
所見のあっ	たノ	人数 (注	主2)		29,475		36,989		28,406		29,506		20,620		9,839		30,186
有所見	率	(注	3)	53.7%	(55.5%)	55.6%	(57.0%)	59.3%	(58.5%)	58.7%	(58.7%)	57.4%	(58.5%)	56.0%	(57.5%)	57.5%	(58.9%)
医師の	指	示 人	数		16,443		17,925		22,956		19,357		13,186		6,646		19,730
以下診	断項	頁目(抜	粋)														
	実	施者	当数		50,122		61,601		43,916		46,447		33,502		16,142		48,691
聴 力 (1000H z)	有	所見	者 数		1,627		2,038		1,656		1,731		1,289		595		1,886
(100011 2)	有	所見	見 率	3.2%	(3.6%)	3.3%	(3.7%)	3.8%	(3.6%)	3.7%	(3.9%)	3.8%	(4.0%)	3.7%	(3.7%)	3.9%	(3.8%)
	実	施者	当数		50,020		61,261		43,827		46,348		33,411		16,101		48,269
聴 力 (4000H z)	有	所見	者 数		3,061		3,758		3,025		2,925		2,223		947		3,128
,	有	所見	見 率	6.1%	(7.4%)	6.1%	(6.9%)	6.9%	(7.4%)	6.3%	(7.3%)	6.7%	(7.4%)	5.9%	(7.1%)	6.5%	(7.2%)
	実	施者	皆 数		50,918		61,482		44,324		46,857		32,739		13,673		48,152
胸部 Х線検 査	有	所見	者 数		1,330		1,650		1,296		1,274		1,012		394		1,469
	有	所見	見 率	2.6%	(4.3%)	2.7%	(4.6%)	2.9%	(4.5%)	2.7%	(4.5%)	3.1%	(4.5%)	2.9%	(4.7%)	3.1%	(4.6%)
	実	施者	皆 数		54,836		66,400		47,835		50,307		35,952		17,584		52,436
血 圧	有	所見	者 数		8,652		11,035		11,207		11,276		6,983		3,671		10,535
	有	所見	見 率	15.8%	(16.1%)	16.6%	(16.2%)	23.4%	(17.9%)	22.4%	(17.8%)	19.4%	(18.2%)	20.9%	(18.0%)	20.1%	(18.3%)
	実	施者	当数		49,223		61,996		43,861		46,936		33,038		15,802		49,118
貧血検査	有	所見	者 数		3,957		4,874		3,811		4,218		2,993		1,528		4,570
	有	所見	見 率	8.0%	(7.7%)	7.9%	(7.7%)	8.7%	(7.7%)	9.0%	(8.0%)	9.1%	(8.3%)	9.7%	(8.2%)	9.3%	(8.6%)
	実	施者	当数		49,103		62,026		44,056		47,050		33,199		15,969		48,839
肝機能検査	有	所 見	者 数		7,333		8,769		6,530		6,891		4,605		2,247		6,855
	有	所見	見 率	14.9%	(15.5%)	14.1%	(15.9%)	14.8%	(17.0%)	14.6%	(16.6%)	13.9%	(15.5%)	14.1%	(16.6%)	14.0%	(15.9%)
布中尼藤	実	施者	当 数		49,083		62,032		44,002		47,056		33,164		15,935		48,745
血 中 脂 質 検 査	有	所 見	者 数		13,854		17,464		13,357		13,477		9,058		4,303		12,925
	有	所見	見 率	28.2%	(31.8%)	28.2%	(32.0%)	30.4%	(33.3%)	28.6%	(33.0%)	27.3%	(31.7%)	27.0%	(31.5%)	26.5%	(31.2%)
	実	施者			48,617		61,685		43,700		46,572		32,386		15,757		48,432
血糖検査	有				4,286		5,733		4,310		5,112		3,386		1,617		5,486
	有	所見		8.8%	(11.7%)	9.3%	(11.9%)	9.9%	(12.1%)	11.0%	(12.5%)	10.5%	(12.7%)	10.3%	(12.8%)	11.3%	(13.1%)
尿 検 査	実	施者			54,533		66,210		47,577		50,121		35,708		17,443		51,994
(糖)	有	所 見			1,556		1,673		1,239		1,275		915		415		1,328
	有		見 率	2.9%	(2.9%)	2.5%	(2.9%)	2.6%	(3.2%)	2.5%	(3.4%)	2.6%	(3.5%)	2.4%	(3.5%)	2.6%	(3.6%)
尿 検 査	実	施者			54,780		66,379		47,791		50,178		35,835		17,575		52,412
(蛋白)		所 見			1,971		2,427		1,770		1,507		1,135		552		1,745
		所見		3.3%	(4.4%)	3.6%	(4.4%)	3.7%	(4.0%)	3.0%	(3.8%)	3.2%	(3.8%)	3.1%	(3.9%)	3.3%	(3.8%)
		施者			45,013		57,546		41,102		44,455		31,341		14,508		46,523
心電図検査					3,850		4,868		3,737		3,785		2,748		1,204		4,243
(注) 1 一般優		所 見		8.8%	(12.5%)	8.6%	(10.0%)	9.1%	(10.3%)	8.5%	(10.5%)		(10.6%)	8.3%	(11.0%) 令和4年分	9.1%	(10.7%)

⁽注) 1 一般健康診断の実施結果は、「定期健康診断結果報告書」(原則労働者50人以上を使用する事業場から提出)をとりまとめたものである。令和4年分は、令和4年10月 の労働安全衛生規則の改正に基づくものであるが、改正の前後において健診実施事業場等の一部が重複するため、令和4年1~9月、10~12月に分けて集計したもの である。

^{2 「}所見のあった人数」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の項目のいずれかが有所見であった者の人数である。

^{3 「}有所見率」は、受診者数に対する有所見者数の割合である。

^{4 ()}内は、全国の有所見率である。

表7 令和5年 一般健康診断の有所見率の推移 (鳥取局と全国平均との比較)

鳥取労働局

	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年 (注)	令和5年
鳥取局	49.4%	48.9%	51.3%	51.0%	53.7%	54.9%	59.3%	58.7%	57.1%	57.5%
全国平均	53.2%	53.6%	53.8%	54.1%	55.5%	56.6%	58.5%	58.7%	58.3%	58.9%

(注) 令和4年については、令和4年10月の労働安全衛生規則の改正前後の有所見率を各期間で加重平均した推測値である。 (令和4年有所見率) = (令和4年1~9月の有所見率) × 0.75 + (令和4年10~12月の有所見率) × 0.25

