令和6年 労働衛生統計資料

(健康診断関係)

鳥取労働局

表 1 令和 6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

_									界取労働局	・王国
`	\						有	全国の	状況(注	<u>‡</u> 2)
		区分	実	従	受	有		受	有	有
			施	事	診	所	所	診	所	
			事	労	労	見	_	労	見	所
			業	働	働		見	働		
		75 th = 1		者	者	者		者	者	見
		健 診 区 分 \	場	数	数	数	率	数	数	
			数	(人)	(人)	(人)	÷	(人)	(人)	率
	角	,	614	-	52,378	31,489	60.1%	12,954,936	7,700,820	59.4%
じ		ん 肺 健 康 診 断	193	2,676	1,097	(新規)10	0.4%	315,911	(新規)262	0.04%
		有 機 溶 剤	323	3,755	2,739	68	2.5%	710,499	21,727	3.1%
		鉛	30	529	299	2	0.7%	47,318	664	1.4%
		高 気 圧	4	24	21	0	0.0%	3,543	249	7.0%
特		電離放射線	74	1,405	1,366	331	24.2%	380,353	42,861	11.3%
		特 定 化 学 物 質	324	4,988	3,939	114	2.9%	1,246,418	19,289	1.6%
	法	オルト トリジン	1	18	18	2	11.1%	534	. 8	1.5%
	14	アクリルアミド	4	12	12	0	0.0%	6,635	71	1.1%
		塩化ビニル	0	1	0	0	-	2,832	65	2.3%
		塩素	8	52	48	0	0.0%	18,366	82	0.5%
		カドミウム	5	66	23	4	17.4%	4,772	176	3.7%
		ク ロ ム 酸	19	104	90	5	5.6%	33,036		1.0%
		五酸化バナジゥム	6	41	41	2	4.9%	3,411	130	3.8%
	令	コ ー ル タ ー ル	1	2	1	0	0.0%	13,877	51	0.4%
殊		シァン 化 カ リ ウ ム	6	65	65	1	1.5%	8,948	66	0.7%
7/1		シアン化水素	1	2	2	0	0.0%	3,585		0.2%
		シァン化ナトリウム	5	17	14	1	7.1%	7,210		1.3%
		3・3′-ジクロロ-4・4′-ジアミノジフェニルメタン	3	42	42	2	4.8%	3,490		3.2%
		臭 化 メ チ ル	1	11	9	0	0.0%	1,176	10	0.9%
	に	重 クロム酸	6	41	40	3	7.5%	5,100		1.6%
		水銀	5	24	23	1	4.4%	4,661	103	2.2%
		トリレンジイソシアネート	0	6	0	0	-	8,750		0.8%
		ニッケルカルボニル	0	4	0	0	-	944	3	0.3%
		弗 化 水 素	7	94	89	0	0.0%	41,625	181	0.4%
		ベ ン ゼ ン	5	58	38	3	7.9%	23,607	479	2.0%
健	ょ	ペンタクロルフェノール	1	1	1	0	0.0%	225		0.9%
	•	マンガン	17	318	160	0	0.0%	69,042		1.0%
		沃 化 メ チ ル	2	5	5	0	0.0%	1,194	8	0.7%
		硫 化 水 素	5	62	50	9	18.0%	10,805		0.5%
		ニッケル化合物	9	137	102	0	0.0%	65,187		0.4%
		砒 素	3	20	20	0	0.0%	12,744		0.9%
	る	酸化プロピレン	1	10	10	0	0.0%	3,075		0.2%
	9	1 · 1 · ジメチルヒドラジン		17	17	0	0.0%	233		0.9%
		インジウム化合物 エチルベンゼン	5	84	88	1	1.1%	12,210		0.9%
			149	1,119	874	3	0.3%	181,443 85,685		0.8%
康			17	278	218	1	0.5%	,		0.4% 4.9%
M		クロロホルム 四塩化炭素	7	88	74	7				
			7	20 50	19 50	3 6	15.8% 12.0%	2,946 9,082		4.8% 5.1%
	も	1 · 4 · 9 / + 9 / 1 · 2 · ジクロロエタン	3	27	19	3	15.8%	5,084		4.7%
		<u> </u>	24	153	131	23	17.6%	51,676		6.2%
		<u> </u>	26	149	116	17	14.7%	44,771		7.9%
		1 · 1 · 2 · 2 · テトラクロロエタン	1	2	2	0	0.0%	1,552		5.4%
		テトラクロロエチレン	0	3	0	0	-	3,407		8.9%
		ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	5	<u> </u>	31	10	32.3%	6,258		7.3%
	の	メチルイソブチルケトン	60	495	353	10	0.3%	105,280		0.8%
 		ナ フ タ レ ン	5	39	37	3	8.1%	25,512		1.1%
診		リフラクトリーセラミックファイバー	5	40	40	0	0.0%	28,725		1.2%
		三酸化二アンチモン	3	87	79	0	0.0%	16,405		0.4%
		溶接ヒューム	171	1,079	888	3	0.3%	256,919		0.9%
		石綿	60	467	390	4	1.0%	33,521		1.0%
		計	815	11,168	8,754	519	5.9%			3.5%
		紫 · 赤 外 線	73	629	537	10	1.9%	80,666		3.3%
	指	騒 音 作 業	53	1,676	1,323	241	18.2%	364,061		18.3%
	導知	有機りん剤	2	10	10	0	0.0%	1,519		2.0%
	勧奨	チェーンソー	19	340	177	8	4.5%	7,936		13.5%
	ı	チェーンソー以外の振動工具	3	128	31	0	0.0%	61,702		6.2%
断	ょ	重量物	29	1,355	972	79	8.1%	64,692		20.2%
	るも	情 報 機 器 作 業	36	1,032	607	97	16.0%	165,415		9.3%
	もの	レ ー ザ ー 機 器	2	30	16	0	0.0%	20,473		5.1%
L	_	計(注2)	190	5,201	3,674	435	11.8%	856,254	106,010	12.4%
				9 起生書						

⁽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 6 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	251	260	103	614
受 診 者 数	21,479	21,948	8,951	52,378
所見のあった人数(注2)	13,364	13,054	5,071	31,489
有 所 見 率 (注 3)	62.2%	59.5%	56.7%	60.1% (59.4%)
医師の指示人数	8,056	8,015	3,356	19,427

以下診断項目(抜粋)

		鳥取署	米子署	倉吉署	鳥取局全体
11 上	実 施 者 数	20,575	20,641	7,885	49,101
トレス	有所見者数	857	859	276	1,992
(1000112)	有所見率	4.2%	4.2%	3.5%	4.1% (3.9%)
# +	実 施 者 数	20,575	20,641	7,885	49,101
聴 力 (4000Hz)	有所見者数	1,361	1,370	552	3,283
(4000112)	有 所 見 率	6.6%	6.6%	7.0%	6.7% (7.2%)
	実 施 者 数	19,726	19,854	8,218	47,798
胸部X線検査	有所見者数	620	586	186	1,392
	有所見率	3.1%	3.0%	2.3%	2.9% (4.8%)
	実 施 者 数	21,479	21,942	8,946	52,367
血 圧	有所見者数	4,310	4,412	1,806	10,528
	有所見率	20.1%	20.1%	20.2%	20.1% (18.4%)
	実 施 者 数	20,401	20,715	8,661	49,777
貧 血 検 査	有所見者数	2,138	2,095	824	5,057
	有所見率	10.5%	10.1%	9.5%	10.2% (8.9%)
	実 施 者 数	20,350	20,676	8,694	49,720
肝機能検査	有所見者数	3,088	2,929	1,137	7,154
	有所見率	15.2%	14.2%	13.1%	14.4% (16.2%)
	実 施 者 数	20,264	20,675	8,643	49,582
血中脂質検査	有所見者数	5,758	5,834	2,182	13,774
	有所見率	28.4%	28.2%	25.3%	27.8% (31.2%)
	実 施 者 数	20,327	20,617	8,505	49,449
血糖検査	有所見者数	2,522	2,480	1,026	6,028
	有所見率	12.4%	12.0%	12.1%	12.2% (13.1%)
	実 施 者 数	21,417	21,839	8,844	52,100
尿 検 査 (糖)	有所見者数	571	624	200	1,395
1/4 /	有所見率	2.7%	2.9%	2.3%	2.7% (3.8%)
	実 施 者 数	21,569	21,924	8,945	52,438
尿 検 査 (蛋 白)	有所見者数	718	773	263	1,754
(-	有所見率	3.3%	3.5%	2.9%	3.3% (3.8%)
	実 施 者 数	19,198	19,421	8,087	46,706
心電図検査	有所見者数	2,127	1,543	720	4,390
	有所見率	11.1%	8.0%	8.9%	9.4% (10.9%)
# 10	実 施 者 数	203	138	64	405
歯 科 (注 5)	有所見者数	5	2	24	31
	有所見率	2.5%	1.5%	37.5%	7.7% (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 6 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)

			1	4 311	****	,_,		取労働局
	_			全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
	鳥	取	署	4.2%	3.6%	3.3%	3.7%	5.4%
聴 力	米	子	署	4.2%	3.4%	3.4%	4.3%	0.0%
(1000Hz)	倉	吉	署	3.5%	2.9%	3.8%	3.6%	3.3%
	鳥取		全国)	4.1% (3.9%)	3.4% (3.5%)		4.1% (5.3%)	4.9% (6.0%)
π+ -	鳥	取	署署	6.6%	5.6%	13.4%	11.1%	5.4%
聴力、	米	子	耆	6.6%	5.8%	8.6%	10.6%	0.0%
(4000Hz)	倉	吉	署	7.0%	5.5%	13.0%	11.4%	20.0%
	鳥取		全 <u>国</u>)	6.7% (7.2%)			10.8% (12.8%)	
DG 立7 V 4白	鳥	取	署	3.1%	2.5%	3.9%	3.3%	4.1%
胸部X線	米	子	署	3.0%	2.5%	2.6%	2.8%	0.0%
検 査	倉	吉	署	2.3%	2.1%	1.9%	4.1%	0.0%
	鳥取馬		全国)	2.9% (4.8%)	2.4% (4.3%)		3.0% (6.4%)	2.9% (5.1%)
	鳥	取	署署	20.1%	19.0%	22.3%	31.9%	22.3%
血 圧	米倉	子吉		20.1%	20.6%	20.8%	28.8%	0.0%
				20.2%	21.4%	32.2%	36.4%	33.3%
	鳥取		全国)	20.1% (18.4%)				24.6% (24.6%)
	<u>鳥</u> 米	<u>取</u> 子	署署	10.5%	8.6% 9.2%	7.8%	6.8% 8.2%	2.7%
貧血検査	倉	<u></u> 吉		10.1% 9.5%		5.8%	12.4%	0.0%
	鳥取馬]		8.9%	6.7%		6.7%
		_ \	<u>全国)</u> 署	10.2% (8.9%) 15.2%	15.1%	22.6%	19.2%	3.9% (10.7%) 18.9%
	<u>鳥</u> 米	<u>取</u> 子		14.2%	14.8%	20.5%	18.9%	0.0%
肝機能検査	倉	吉		13.1%	14.0%	24.6%	20.3%	26.7%
	鳥取馬		全国)	14.4% (16.2%)				
	鳥	□ 取	<u> </u>	28.4%	27.4%	29.2%	31.0%	24.3%
血中脂質	米	子	要	28.2%	27.7%	31.8%	31.6%	0.0%
□ 血 \	倉	吉	署署	25.3%	25.6%	29.0%	35.0%	40.0%
17 4	鳥取馬		全国)	27.8% (31.2%)				28.9% (33.0%)
	鳥	取	署	12.4%	11.1%	12.5%	14.8%	11.8%
dot 1.A	米	子	署	12.0%	12.2%	15.5%	14.7%	0.0%
血糖検査	倉	書	署署	12.1%	11.8%	15.0%	21.7%	13.3%
	鳥取馬		全国)	12.2% (13.1%)				
	鳥	取	署	2.7%	2.2%	4.2%	2.7%	5.4%
尿 検 査	米	子	署	2.9%	2.2%	2.8%	3.9%	0.0%
(糖)	倉	吉	署	2.3%	2.3%	4.8%	5.5%	0.0%
/	鳥取馬		全国)	2.7% (3.8%)	2.2% (3.7%)			4.2% (3.8%)
	鳥	取	署	3.3%	2.8%	0.9%	2.4%	5.4%
尿 検 査	米	子	署	3.5%	2.4%	2.6%	3.3%	0.0%
(蛋白)	倉	吉	署署	2.9%	3.0%	4.0%	7.3%	0.0%
	鳥取馬		全国)	3.3% (3.8%)	2.7% (2.9%)	2.7% (4.4%)	3.3% (4.9%)	4.2% (4.7%)
	鳥	取	署	11.1%	9.6%	4.2%	11.5%	9.5%
心重网栓本	米	子	署	8.0%	6.9%	8.9%	8.8%	0.0%
心電図検査	倉	吉	署	8.9%	9.2%	10.0%	13.4%	10.0%
	鳥取馬	司 (全国)	9.4% (10.9%)	8.5% (9.8%)	8.2% (11.2%)	9.9% (12.7%)	9.6% (12.8%)
	鳥	取	署	62.2%	57.4%	63.7%	66.5%	48.2%
有所見率	米	子	署	59.5%	58.2%	63.0%	62.8%	0.0%
(注)	倉	吉	署	56.7%	58.9%	69.5%	77.3%	93.3%
	鳥取	司 (全国)	60.1% (59.4%)	58.0% (58.0%)	65.4% (65.1%)	64.7% (66.0%)	57.8% (67.9%)

⁽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 6 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 イヘノコ ほりりし
				全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
健康	頁診 断写	ミ施事:	業場数	614	198	20	56	5
受	診	者	数	52,378	19,095	1,398	3,691	142
所見	しのあった	と人数(注2)	31,489	11,078	914	2,389	82
有	所	見	率	60.1% (59.4%)	58.0% (58.0%)	65.4% (65.1%)	64.7% (66.0%)	57.7% (67.9%)
医	師の	指示	人数	19,427	7,600	676	1,542	55

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	49,101	18,923	1,397	3,431	142
報 フリ (1000H z)	有所見者数	1,992	639	49	139	7
(1000112)	有 所 見 率	4.1% (3.9%)	3.4% (3.5%)	3.5% (3.8%)	4.1% (5.3%)	4.9% (6.0%)
聴力	受 診 者 数	49,101	18,923	1,397	3,431	142
na フリ (4000H z)	有所見者数	3,283	1,075	157	370	12
(4000112)	有所見率	6.7% (7.2%)	5.7% (8.0%)	11.2% (10.6%)	10.8% (12.8%)	8.5% (13.5%)
胸部X線	受 診 者 数	47,798	17,906	1,391	3,388	104
横叠	有所見者数	1,392	433	37	103	3
17. 4	有所見率	2.9% (4.8%)	2.4% (4.3%)	2.7% (5.0%)	3.0% (6.4%)	2.9% (5.1%)
	受 診 者 数	52,367	19,091	1,398	3,691	142
血圧	有所見者数	10,528	3,834	350	1,112	35
	有所見率		20.1% (18.4%)	25.0% (22.4%)	30.1% (26.2%)	24.6% (24.6%)
	受 診 者 数	49,777	17,916	1,395	3,257	104
貧血 検査	有所見者数	5,057	1,587	92	262	4
	有所見率	10.2% (8.9%)	8.9% (7.8%)	6.6% (7.2%)	8.0% (8.3%)	3.9% (10.7%)
	受 診 者 数	49,720	17,921	1,397	3,278	104
肝機能検査	有所見者数	7,154	2,648	313	624	22
	有所見率	14.4% (16.2%)	14.8% (17.1%)	22.4% (22.4%)	19.0% (19.2%)	21.2% (18.7%)
血中脂質	受 診 者 数	49,582	17,889	1,397	3,294	104
一一 一 一 検 査	有所見者数	13,774	4,848	422	1,043	30
15 🚊	有所見率	27.8% (31.2%)	27.1% (30.3%)	30.2% (34.5%)	31.7% (34.4%)	28.8% (33.0%)
	受 診 者 数	49,449	17,895	1,397	3,278	106
血糖検査	有所見者数	6,028	2,091	204	497	13
	有所見率	12.2% (13.1%)	11.7% (12.9%)		15.2% (17.0%)	
尿検査	受 診 者 数	52,100	18,933	1,397	3,630	142
	有所見者数	1,395	418	53	132	6
(17/4)	有 所 見 率	2.7% (3.8%)	2.2% (3.7%)	3.8% (5.0%)	3.6% (6.5%)	4.2% (3.8%)
尿検査	受診者数	52,438	19,081	1,397	3,681	142
(蛋白)	有所見者数	1,754	511	37	122	6
(4 1)	有所見率	3.3% (3.8%)	2.7% (2.9%)	2.6% (4.4%)	3.3% (4.9%)	4.2% (4.7%)
	受診者数	46,706	17,683	1,398	3,278	104
心電図検査	有所見者数	4,390	1,507	114	324	10
	有所見率	9.4% (10.9%)	8.5% (9.8%)	8.2% (11.2%)	9.9% (12.7%)	9.6% (12.8%)
振 	受診者数	405	325	0	0	0
歯 科 (注 5)	有所見者数	31	27	0	0	0
	有所見率	7.7% (1.6%)	8.3% (1.6%)	- (2.4%)	- (8.1%)	- (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 6 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 聴力(1000Hz) 4.1% 3.5% 4.1% 4.9% 3.4% 聴力(4000Hz) 6.7% 5.7% 11.2% 10.8% 8.5% 胸部X線検査 2.9% 2.4% 2.7% 3.0% 2.9% 血 圧 20.1% 25.0% 30.1% 24.7% 20.1% 貧血 検査 3.9% 10.2% 8.9% 6.6% 8.0% 肝機能検査 14.4% 14.8% 22.4% 19.0% 21.2% 血中脂質検査 27.8% 27.1% 30.2% 31.7% 28.9% 血糖検査 11.7% 14.6% 15.2% 12.3% 12.2% 尿検査(糖) 2.7% 2.2% 4.2% 3.8% 3.6% 2.7% 2.7% 3.3% 4.2% 尿検査(蛋白) 3.3% 心電図検査 9.4% 8.5% 8.2% 9.9% 9.6% (注) 有所見率 64.7% 60.1% 58.0% 65.4% 57.8%

(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。

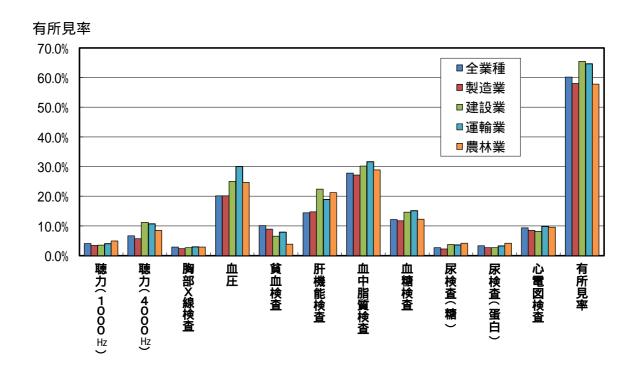


表6 令和6年 一般健康診断実施結果の推移

鳥取労働局

~																	馬取る	J 1201-J
	_		_		令和	元年	令和	12年	令利	13年]4 年 1~9月分)]4 年 0~12月分)	令和	15年	令和	16年
健康診断	実	施事	業場	易		708		554		571		488		278		609		614
受 診		者	娄	<u>ጳ</u>		66,491		47,866		50,308		35,952		17,584		52,465		52,378
所見のあっ	たノ	人数	(注2	!)		36,989		28,406		29,506		20,620		9,839		30,186		31,489
有 所 見	率	()	主 3)	55.6%	(57.0%)	59.3%	(58.5%)	58.7%	(58.7%)	56.0%	(58.5%)	56.0%	(57.5%)	57.5%	(58.9%)	60.1%	(59.4%)
医師の	指	示	人数	女		17,925		22,956		19,357		13,186		6,646		19,730		19,427
以下診	断項	[目(抜粋))														
T-1	実	施	者	数		61,601		43,916		46,447		33,502		16,142		48,691		49,101
聴 力 (1000Hz)	有	所!	見者	数		2,038		1,656		1,731		1,289		595		1,886		1,992
,	有	所	見	率	3.3%	(3.7%)	3.8%	(3.6%)	3.7%	(3.9%)	3.8%	(4.0%)	3.7%	(3.7%)	3.9%	(3.8%)	4.1%	(3.9%)
## ±	実	施	者	数		61,261		43,827		46,348		33,411		16,101		48,269		49,101
聴 力 (4000H z)	有	所見	見者	数		3,758		3,025		2,925		2,223		947		3,128		3,283
	有	所	見	率	6.1%	(6.9%)	6.9%	(7.4%)	6.3%	(7.3%)	6.7%	(7.4%)	5.9%	(7.1%)	6.5%	(7.2%)	6.7%	(7.2%)
版 並 V 6点	実	施	者	数		61,482		44,324		46,857		32,739		13,673		48,152		47,798
胸 部 X 線 検 <u>査</u>	有	所見	見者	数		1,650		1,296		1,274		1,012		394		1,469		1,392
	有	所	見	率	2.7%	(4.6%)	2.9%	(4.5%)	2.7%	(4.5%)	3.1%	(4.5%)	2.9%	(4.7%)	3.1%	(4.6%)	2.9%	(4.8%)
	実 施 者 数		66,	400	47,	835	50,	307	35,	952	17,	584		52,436		52,367		
血 圧	有	所見	見者	数	11,	035	11,	207	11,	276	6,9	983	3,	671		10,535		10,528
	有	所	見	率	16.6%	(16.2%)	23.4%	(17.9%)	22.4%	(17.8%)	19.4%	(18.2%)	20.9%	(18.0%)	20.1%	(18.3%)	20.1%	(18.4%)
	実	施	者	数		61,996		43,861		46,936		33,038		15,802		49,118		49,777
貧血検査	有	所見	見者	数		4,874		3,811		4,218		2,993		1,528		4,570		5,057
	有	所	見	率	7.9%	(7.7%)	8.7%	(7.7%)	9.0%	(8.0%)	9.1%	(8.3%)	9.7%	(8.2%)	9.3%	(8.6%)	10.2%	(8.9%)
	実	施	者	数		62,026		44,056		47,050		33,199		15,969		48,839		49,720
肝機能検査	有	所!	見者	数		8,769		6,530		6,891		4,605		2,247		6,855		7,154
	有	所	見	率	14.1%	(15.9%)	14.8%	(17.0%)	14.6%	(16.6%)	13.9%	(15.5%)	14.1%	(16.6%)	14.0%	(15.9%)	14.4%	(16.2%)
血中脂質	実	施	者	数		62,032		44,002		47,056		33,164		15,935		48,745		49,582
検査	有		見者			17,464		13,357		13,477		9,058		4,303		12,925		13,774
	有	所	見	率	28.2%	(32.0%)	30.4%	(33.3%)	28.6%	(33.0%)	27.3%	(31.7%)	27.0%	(31.5%)	26.5%	(31.2%)	27.8%	(31.2%)
			者			61,685		43,700		46,572		32,386		15,757		48,432		49,449
血糖検査						5,733		4,310		5,112		3,386		1,617		5,486		6,028
			見		9.3%	(11.9%)	9.9%	(12.1%)	11.0%	(12.5%)	10.5%	, ,		` ,		(13.1%)	12.2%	(13.1%)
모 ☆ 木			者			66,210		47,577		50,121		35,708		17,443		51,994		52,100
(糖)			1 者			1,673		1,239		1,275		915		415		1,328		1,395
			見	率	2.5%	(2.9%)	2.6%	(3.2%)	2.5%	(3.4%)	2.6%	(3.5%)	2.4%	(3.5%)	2.6%	(3.6%)	2.7%	(3.8%)
모 ☆ 木			者			66,379		47,791		50,178		35,835		17,575		52,412		52,438
(蛋白)			1 者	_		2,427		1,770		1,507		1,135		552		1,745		1,754
			見		3.6%	(4.4%)	3.7%	(4.0%)	3.0%	(3.8%)	3.2%	(3.8%)	3.1%	(3.9%)	3.3%	(3.8%)	3.3%	(3.8%)
			者			57,546		41,102		44,455		31,341		14,508		46,523		46,706
心電図検査						4,868		3,737		3,785		2,748		1,204		4,243		4,390
			見	率	8.6%	(10.0%)	9.1%	(10.3%) 書」(原則学		(10.5%)		(10.6%)		(11.0%)	9.1%	(10.7%)		(10.9%)

⁽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。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6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	令和6年
鳥取局	48.9%	51.3%	51.0%	53.7%	54.9%	59.3%	58.7%	57.1%	57.5%	60.1%
全国平均	53.6%	54.1%	54.4%	55.8%	57.0%	58.5%	58.7%	58.3%	58.9%	59.4%

(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

