令和4年 労働衛生統計資料 (健康診断関係)

鳥取労働局

表 1 令和 4 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

								馬	界労働局	<u>・ 全国</u>
	\						有	全国の	状况(注	<u> </u>
	`	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		
		/# #A E ()		者	者	者	-	者	者	見
		健 診 区 分	場	数	数	数	率	数	数	
			数	(人)	(人)	(人)	÷	(人)	(人)	率
l _	船份	建康診断 (注1) 令和 4 年 1 ~ 9 月分	488	-	35,952	20,620	57.4%	8,437,764	4,936,041	58.5%
	אן אניו	令和 4 年10~12月分	278	-	17,584	9,839	56.0%	4,799,249	2,761,648	57.5%
じ	;	ん 肺 健 康 診 断	175	2,844	1,177	(新規)0	0.0%	292,090	(新規)285	(新規)0.1%
		有 機 溶 剤	298	3,254	2,558	40	1.6%	699,721	23,208	3.3%
		鉛	24	348	175	4	2.3%	47,726	678	1.4%
		高 気 圧	4	21	17	0	0.0%	3,073	146	4.8%
特		電 離 放射線	68	1,208	1,205	144	12.0%	358,795	35,665	9.9%
		特定化学物質	295	4,658	3,721	100	2.7%	1,167,132	18,450	1.6%
	法	塩素化ビフェニル	2	3	3	1	33.3%	3,264	20	0.6%
	14	オルト トリジン	1	15	15	0	0.0%	642	13	2.0%
		ベ リ リ ウ ム	1	5	9	0	0.0%	979	12	1.2%
		アクリルアミド	3	8	8	0	0.0%	6,188	57	0.9%
1		アルキル水銀化合物	2	3	3	1	33.3%	218	2	0.9%
		塩素	5	77	36	0	0.0%	18,070	63	0.3%
		オ - ラ ミ ン	1	15	15	0	0.0%	256	14	5.5%
	令	カドミウム	7	62	53	5	9.4%	4,579	143	3.1%
1		ク ロ ム 酸	15	61	46	2	4.3%	29,859	424	1.4%
殊		五酸化バナジゥム	4	26	26	0	0.0%	3,706	150	4.0%
		コールタール	1	1	1	0	0.0%	13,957	52	0.4%
		シァン 化 カリウム	7	99	86	1	1.2%	9,099	109	1.2%
		シ ア ン 化 水 素	1	2	2	0	0.0%	3,606	30	0.8%
	ı–	シァン化ナトリウム	3	3	3	0	0.0%	7,341	98	1.3%
	に	3・3′-ジクロロ-4・4′-ジアミノジフェニルメタン	4	31	49	0	0.0%	3,562	105	2.9%
		臭 化 メ チ ル	1	9	7	0	0.0%	1,138	11	1.0%
		重り口ム酸	4	22	21	0	0.0%	4,662	82	1.8%
		水銀	7	31	30	1	3.3%	4,728	110	2.3%
		トリレンジイソシアネート	0	6	0	0	-	8,570	56	0.7%
		弗 化 水 素	6	147	58	1	1.7%	41,862	190	0.5%
健	ょ	ベンゼン	8	49	33	3	9.1%	22,787	413	1.8%
		マ ン ガ ン	18	326	284	1	0.4%	65,152	519	0.8%
		沃 化 メ チ ル	3	5	5	0	0.0%	1,219	14	1.1%
		硫 化 水 素	4	50	44	2	4.5%	10,886	47	0.4%
		ニッケル化合物	6	101	95	0	0.0%	60,504	256	0.4%
		砒素	7	27	31	1	3.2%	12,329	117	0.9%
	る	インジウム化合物	6	116	116	1	0.9%	11,582	118	1.0%
	8	エチルベンゼン	138	1,001	780	2	0.3%	166,177	1,386	0.8%
		コバルト及びその化合物	18	280	229	1	0.4%	81,335	283	0.3%
		1・2・ジクロロプロパン	1	5	9	2	22.2%	862	89	10.3%
		ク ロ ロ ホ ル ム	12	119	75	7	9.3%	34,835	1,508	4.3%
康		四 塩 化 炭 素	6	46	34	7	20.6%	3,049	149	4.9%
1		1 · 4 · ジオキサン	10	65	46	7	15.2%	9,246	474	5.1%
	も	1 ・ 2 - ジクロロエタン	5	36	17	4	23.5%	5,537	233	4.2%
1		ジ ク ロ ロ メ タ ン	30	170	135	24	17.8%	50,379	3,260	6.5%
1		ジメチル・2・2・ジクロロビニルホスフェイト	1	5	9	0	0.0%	255	6	2.4%
		ス チ レ ン	20	113	76	7	9.2%	42,778	3,297	7.7%
1		1 ・ 1 ・ 2 ・ 2 - テトラクロロエタン	2	6	6	1	16.7%	1,304	44	3.4%
1		テトラクロロエチレン	4	16	14	3	21.4%	3,861	286	7.4%
	စ	トリクロロエチレン	8	60	46	12	26.1%	6,915	443	6.4%
1	3)	メチルイソブチルケトン	62	464	311	1	0.3%	97,693	892	0.9%
1		ナフタレン	4	9	8	0	0.0%	23,094	361	1.6%
診		リフラクトリーセラミックファイバー	6	49	50	0	0.0%	29,048	277	1.0%
1		三酸化二アンチモン	2	67	46	1	2.2%	15,188	59	0.4%
1		溶 接 ヒューム	151	847	751	1	0.1%	224,118	1,837	0.8%
		石綿	57	430	376	1	0.3%	31,571	280	0.9%
1		計	746	9,919	8,052	289	3.6%	2,308,018	78,427	3.4%
1		紫 · 赤 外 線	66	559	473	8	1.7%	74,673	2,037	2.7%
	指	騒 音 作 業	65	1,795	1,453	194	13.4%	339,033	43,543	12.8%
1	導	有機りん剤	2	10	10	0	0.0%	1,338	40	3.0%
	勧	アルキル水銀化合物 (特化則適用以外のものに限る。)	1	2	2	0	0.0%	20	1	5.0%
	奨に	チェーン ソー	25	429	245	5	2.0%	8,553	1,143	13.4%
1	によ	チェーンソー以外の振動工具	5	146	70	2	2.9%	59,601	3,438	5.8%
断	る	重 量 物	37	1,973	1,210	65	5.4%	59,679	11,786	19.7%
	ŧ	情 報 機 器 作 業	32	689	388	24	6.2%	195,868	16,043	8.2%
	の	レ ー ザ ー 機 器	2	36	18	1	5.6%	21,892	851	3.9%
L	L	計(注2)	199	5,639	3,869	299	7.7%	847,713	81,486	9.6%
				- 報生書 .						_

⁽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。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 「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 2-1 令和 4年 各労働基準監督署別一般健康診断実施結果(令和 4年 1~9月分) 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	177	226	85	488
受 診 者 数	14,068	15,463	6,421	35,952
所見のあった人数 (注2)	8,344	8,999	3,277	20,620
有 所 見 率 (注 3)	59.3%	58.2%	51.0%	57.4% (58.5%)
医師の指示人数	5,598	5,374	2,214	13,186

以下診断項目(抜粋)

	只日(120 件)				
聴力	実 施 者 数	13,543	14,306	5,653	33,502
堀 /J (1000Hz)	有所見者数	544	574	171	1,289
(1000112)	有所見率	4.0%	4.0%	3.0%	3.8% (4.0%)
π + ⊥	実 施 者 数				33,411
聴 力 (4000H z)	有所見者数		1,006		2,223
(4000112)	有所見率	6.4%	7.0%	6.3%	6.7% (7.4%)
	実 施 者 数	12,946	14,244	5,549	32,739
胸部X線	有所見者数	402	511	99	1,012
	有所見率	3.1%	3.6%	1.8%	3.1% (4.5%)
	実 施 者 数	14,068	15,463	6,421	35,952
血 圧	有所見者数	2,858	2,917	1,208	6,983
	有所見率	20.3%	18 9%	18 8%	19 4% (18 2%)
	実 施 者 数	12,852	14,011	6,175 472	33,038
貧 血	有所見者数	1,360	1,161	472	2,993
	有所見率	10.6%	8.3%	7.6%	9.1% (8.3%)
肝機能	実 施 者 数	12,936	14,088 1,924	6,175	33,199 4,605
	有所見者数	1,937	1,924	744	4,605
	有所見率	15.0%	13.7%	12.0%	13.9% (15.5%)
	実 施 者 数	12,915	14,074	6,175	33,164 9,058
血中脂質	有所見者数	3,651	3,963	1,444	9,058
	有所見率	28.3%	28.2%	23.4%	27.3% (31.7%)
	実 施 者 数	12,466	13,932	5,988	32,386
血糖検査	有所見者数	1,443	1,429	514	3,386
	有所見率	11.6%	10.3%		10.5% (12.7%)
	実 施 者 数	13,959	15,377	6,372	35,708
尿 (糖)	有所見者数	363	422	130	915
	有所見率	2.6%	2.7%	2.0%	2.6% (3.5%)
	実 施 者 数				35,835
尿(蛋白)	有所見者数	413	554	168	1,135
	有所見率	2.9%			3.2% (3.8%)
	実 施 者 数				31,341
心電図	有所見者数	1,178	1,167	403	2,748
	有所見率	9.4%	8.8%	7.3%	8.8% (10.6%)
	実 施 者 数	157	51	21	229
歯科	有所見者数	7	1	11	19
	有所見率	4.5%	2.0%	52.4%	8.3% (5.7%)

⁽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。

^{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 2 - 2 令和 4 年 各労働基準監督署別一般健康診断実施結果(令和 4 年10~12月分) 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	106	123	49	278
受 診 者 数	5,728	8,482	3,374	17,584
所見のあった人数 (注2)	3,539	4,472	1,828	9,839
有 所 見 率 (注 3)	61.8%	52.7%	54.2%	56.0% (57.5%)
医師の指示人数	2,085	3,102	1,459	6,646

以下診断項目(抜粋)

	只日(1次件)				
味 力	実 施 者 数	5,467	7,668	3,007	16,142 595
聴 力 (1000H z)	有所見者数	219	297	79	595
(1000112)	有所見率	4.0%	3.9%	2.6%	3.7% (3.7%)
□ ± +	実 施 者 数	5,467	7,668	2,966	16,101
聴 力 (4000H z)	有所見者数		391		947
(4000112)	有所見率	7.1%	5.1%	5.7%	5.9% (7.1%)
	実 施 者 数	4,673	6,360	2,640	13,673
胸 部 X 線	有所見者数		210	45	394
	有所見率	3.0%	3.3%	1.7%	2.9% (4.7%)
	実 施 者 数	5,728	8,482	3,374	17,584
血 圧	有所見者数	1,378	1,557	736	3,671
	有所見率	24.1%	18.4%	21.8%	20.9% (18.0%)
	実 施 者 数	5,183	7,603	3,016	15,802 1,528
貧 血	有所見者数	572	724	232	1,528
	有所見率	11.0%	9.5%	7 7%	9 7% (8 2%)
肝機能	実 施 者 数	5,214 842	7,498 961	3,257	15,969 2,247
	有所見者数	842	961	444	2,247
	有所見率	16.1%	12.8%	13.6%	14.1% (16.6%)
	実 施 者 数	5,179	7,499	3,257	15,935 4,303
血中脂質	有所見者数	1,572	1,934	797	4,303
	有所見率	30.4%	25.8%	24.5%	27.0% (31.5%)
	実 施 者 数	5,081	7,419	3,257	15,757
血糖検査	有所見者数	586	7,419 723	308	1,61/
	有所見率	11.5%	9.7%	9.5%	10.3% (12.8%)
	実 施 者 数	5,658	8,469	3,316	17,443 415
尿 (糖)	有所見者数	138	212	65	415
	有所見率	2.4%	2.5%	2.0%	2.4% (3.5%)
	実 施 者 数				17,575
尿(蛋白)	有所見者数	229	251	72	552
	有所見率				3.1% (3.9%)
	実 施 者 数	4,824	6,947	2,737	14,508
心電図	有所見者数	467	536	201	1,204
	有所見率	9.7%	7.7%	7.3%	8.3% (11.0%)
TF 1/1	実 施 者 数	58	73	2	133
歯 科 (注 5)	有所見者数	0	0	0	0
	有所見率	0.0%			0.0% (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3-1 令和4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、令和4年1~9月分)

			1	A 3111	Abril 521 5114			財労働局
				全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
	鳥	取	署	4.0%	4.1%	5.4%	3.4%	1.9%
聴力	米	子	署署	4.0%	3.0%	3.5%	4.5%	0.0%
(1000Hz)	倉	吉		3.0%	2.9%	3.8%	2.9%	3.7%
	鳥取周		全国)	3.8% (4.0%)		4.0% (3.9%)	4.0% (5.4%)	2.7% (6.1%)
	鳥	取	署署署	6.4%	5.8%	18.8%	9.1%	5.8%
聴力	米	子	署	7.0%	6.2%	14.1%	10.2%	0.0%
(4000Hz)	倉	吉		6.3%	5.9%	10.0%	12.0%	20.7%
	鳥取局		全国)	6.7% (7.4%)				12.4% (15.5%)
	鳥	取	署	3.1%	2.6%	4.5%	2.4%	5.2%
胸部X線	米	子	署	3.6%	3.3%	2.8%	2.9%	0.0%
13-3 HI- 7 1130	倉	吉	署	1.8%	1.2%	2.2%	4.5%	2.4%
	鳥取局		全国)	3.1% (4.5%)		2.9% (4.6%)	2.9% (6.1%)	3.6% (5.1%)
	鳥	取		20.3%	20.5%	21.8%	29.4%	24.3%
血圧	米	子	署署	18.9%	17.7%	26.1%	26.1%	0.0%
_ ~	倉	吉		18.8%	23.4%	33.5%	40.4%	17.1%
	鳥取局		<u>全国)</u>	19.4% (18.2%)				
	鳥	取	署	10.6%	8.7%	2.5%	6.9%	6.9%
貧 血	米	子	署	8.3%	6.4%	5.7%	7.2%	0.0%
	倉	吉	署	7.6%	6.8%	5.5%	4.4%	4.9%
	鳥取局		全国)					5.7% (9.8%)
	鳥	取	署署	15.0%	15.2%	21.3%	18.9%	17.2%
肝機能	米	子	者	13.7%	14.6%	21.9%	15.0%	0.0%
	倉皿	吉	署	12.0%	14.2%	19.1%	16.7%	20.7%
	鳥取局		全国)	13.9% (15.5%)				
	鳥	<u>取</u> 子	署	28.3%	27.1%	29.2%	34.4%	39.7%
血中脂質	米倉	<u>于</u> 吉	署署	28.2% 23.4%	26.1% 22.1%	32.0% 28.4%	33.2% 31.0%	0.0% 29.3%
	<u>鳥取局</u> 鳥	』(取	<u>全国)</u> 署	27.3% (31.7%) 11.6%	9.7%	13.4%	10.9%	14.1%
	 米	子	署	10.3%	11.3%	16.2%	12.8%	0.0%
血糖検査	<u></u>	吉	署	8.6%	9.0%	10.2%	13.9%	9.8%
	鳥取局		<u>全国)</u> 署	10.5% (12.7%) 2.6%	2.2%	0.0%	3.0%	7.8%
	<u>鳥</u> 米	取子	署	2.7%	2.2%	3.5%	4.1%	0.0%
尿(糖)	<u></u>	吉	<u> </u>	2.7%	2.3%	3.3%	4.1%	1.2%
	<u></u>		全国)	2.6% (3.5%)	2.4%	2.8% (4.7%)	3.8% (5.9%)	4.9% (4.3%)
	鳥	』(取	<u> </u>	2.0% (3.5%)	2.7%	3.5%	1.9%	3.9%
_	-	子	里里里	3.6%	3.2%	4.7%	2.8%	0.0%
尿(蛋白)	<u></u>	吉	署署	2.6%	3.4%	7.5%	4.9%	0.0%
	 鳥取周		全国)	3.2% (3.8%)	3.0% (2.9%)	5.7% (4.6%)	2.7% (5.0%)	2.2% (4.4%)
	鳥	取 取		9.4%	7.6%	5.4%	8.1%	10.3%
 	- 米	子	署署	8.8%	7.9%	10.3%	8.2%	0.0%
心電図	倉	吉	署	7.3%	6.8%	6.7%	12.8%	6.1%
	鳥取局		全国)	8.8% (10.6%)				7.9% (12.8%)
	鳥	取	署	59.3%	58.1%	57.4%	61.3%	48.5%
有所見率	米	子	署	58.2%	54.0%	67.4%	56.8%	0.0%
(注)	<u></u>	吉	署	51.0%	55.0%	69.0%	71.2%	61.0%
(14)	鳥取局		全国)	57.4% (58.5%)				
	灬水厂	-J (ᆂᄈ	JI. 7/0 (30.3/0)	00.070 (01.070)	UU. Z/U (UT. //0)	JJ.J/0 (UJ.J/0)	JT. 1/0 (10.2%)

表 3 - 2 令和 4 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、令和 4 年10~12月分)

			1	A 311.	Abril 5 / 1 - 11 /			財労働局
				全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
	鳥	取	署	4.0%	2.0%	1.9%	6.7%	0.0%
聴力	米	子	署署	3.9%	3.5%	5.6%	5.2%	0.0%
(1000Hz)	倉	吉		2.6%	2.5%	2.9%	0.0%	0.0%
	鳥取馬		全国)	3.7% (3.7%)		3.1% (3.7%)	5.8% (5.9%)	0.0% (5.1%)
·		取	署署署	7.1%	5.5%	11.3%	17.4%	0.0%
聴力	米	子	署	5.1%	4.1%	13.0%	12.3%	0.0%
(4000Hz)	倉	吉		5.7%	5.3%	17.6%	0.0%	0.0%
	鳥取馬		全国)	5.9% (7.1%)				0.0% (12.1%)
	鳥	取	围	3.0%	2.5%	3.8%	3.6%	0.0%
胸部X線	米	子	署	3.3%	4.6%	7.8%	4.0%	0.0%
	倉	吉	署	1.7%	1.6%	0.0%	0.0%	0.0%
	鳥取馬		全国)	2.9% (4.7%)		5.1% (5.1%)	3.8% (6.1%)	
	鳥	取	署	24.1%	21.6%	27.4%	33.0%	8.3%
血圧	米	子	署署	18.4%	19.2%	66.7%	33.8%	0.0%
	倉田	吉		21.8%	23.4%	38.2%	66.7%	0.0%
	鳥取馬		全国)	20.9% (18.0%)				
	鳥	取	暑	11.0%	7.2%	6.6%	8.2%	0.0%
貧 血	米倉	子	署署	9.5%	8.4%	5.8%	4.1%	0.0%
		吉		7.7%	6.8%	2.9%	0.0%	0.0%
	鳥取局		全国)				6.0% (7.7%)	
	鳥_	<u>取</u> 子	署署	16.1%	15.0% 13.4%	17.0%	20.9% 18.2%	16.7%
肝機能	米倉			12.8%		26.9%		0.0%
				13.6%	14.1%	14.7%	20.0%	0.0%
	鳥取局	可(取	<u>全国)</u> 署	14.1% (16.6%) 30.4%				16.7% (19.0%)
	<u>鳥_</u> 米	取 子	署		23.9% 21.2%	35.8%	35.3%	
血中脂質	<u></u>			25.8% 24.5%	25.4%	30.8% 23.5%	35.5% 80.0%	0.0%
	<u></u>		全国)	27.0% (31.5%)				
	鳥	□ 収	<u> </u>	11.5%	10.5%	13.2%	13.6%	0.0%
	-	子		9.7%	8.1%	15.2%	16.6%	0.0%
血糖検査	<u></u>	吉		9.5%	9.6%	17.6%	40.0%	0.0%
	<u></u>		全国)	10.3% (12.8%)				
	鳥	·取	<u> </u>	2.4%	1.7%	6.6%	1.3%	0.0% (10.9%)
	**************************************	-	署	2.5%	2.1%	7.4%	5.0%	0.0%
尿(糖)		吉	署	2.0%	2.4%	8.8%	11.1%	0.0%
	鳥取馬		全国)	2.4% (3.5%)	2.1% (3.4%)	7.2% (4.9%)	3.4% (6.6%)	0.0% (3.2%)
	鳥	取	署	4.0%	1.8%	0.0%	3.1%	0.0%
	- 米	子	墨	3.0%	2.6%	9.3%	3.0%	0.0%
尿(蛋白)	倉	吉	署署	2.1%	2.1%	2.9%	11.1%	0.0%
	鳥取馬		全国)	3.1% (3.9%)	2.2% (3.0%)	3.1% (4.5%)	3.1% (5.0%)	0.0% (5.3%)
	鳥	取		9.7%	5.2%	11.3%	13.4%	0.0%
、	- ※	子	署署	7.7%	7.7%	16.7%	8.8%	0.0%
心電図	<u>//、</u> 倉	吉	署	7.3%	5.6%	11.8%	0.0%	0.0%
	鳥取馬		全国)	8.3% (11.0%)				
	鳥	取	署	61.8%	51.3%	85.8%	71.7%	25.0%
有所見率	- ※	子	署	52.7%	48.6%	87.0%	63.1%	0.0%
(注)	<u></u> 倉	吉	署	54.2%	55.6%	67.6%	77.8%	0.0%
(,_,)	鳥取馬		全国)	56.0% (57.5%)				
	ᇭᄮᄼ	<u> </u>	포쁘丿	JU.U/0 (J7.J/0)	J1.0/0 (00.0/0)	JJ. U/U (UJ. U/U)	01.0/0 (00.2/0)	20.0/0 (UT.2/0)

表4-1 令和4年 業種別・健診項目別一般健康診断実施結果(令和4年1~9月分)

					いりつハフコーン
	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	488	163	19	48	4
受 診 者 数	35,952	13,649	1,079	2,784	185
有 所 見 者 数 (注 2)	20,620	7,648	714	1,652	100
有 所 見 率	57.4% (58.5%)	56.0% (57.3%)	66.2% (64.7%)	59.3% (65.5%)	54.1% (70.2%)
医師の指示人数	13,186	5,425	495	1,042	89

以下診断項目(抜粋)

以下的图:	垻 日(扱 枠)					
聴力	受診者数	33,502	13,598	1,079	2,479	185
[⊷] フリ (1000H z)	有所見者数	1,289	473	43	99	5
(1000112)	有所見率	3.8% (4.0%)	3.5% (3.6%)	4.0% (3.9%)	4.0% (5.4%)	2.7% (6.1%)
聴力	受診者数	33,411	13,603	1,079	2,479	185
聴 力 (4000H z)	有所見者数	2,223	808	143	247	23
(4000112)	有所見率	6.7% (7.4%)	5.9% (8.1%)	13.3% (10.9%)	10.0% (13.1%)	12.4% (15.5%)
	受診者数	32,739	12,670	1,076	2,504	140
胸部X線	有所見者数	1,012	337	31	72	5
	有所見率	3.1% (4.5%)	2.7% (4.1%)	2.9% (4.6%)	2.9% (6.1%)	3.6% (5.1%)
	受診者数	35,952	13,649	1,079	2,784	185
血 圧	有所見者数	6,983	2,712	306	785	39
	有所見率	19.4% (18.2%)	19.9% (18.1%)	28.4% (22.2%)	28.2% (26.1%)	21.1% (25.5%)
貧 血	受診者数	33,038	12,407	1,037	2,368	140
	有所見者数	2,993	930	52	163	8
	有所見率	9.1% (8.3%)	7.5% (7.3%)	5.0% (6.6%)	6.9% (8.0%)	5.7% (9.8%)
	受診者数	33,199	12,489	1,078	2,372	140
肝機能	有所見者数	4,605	1,848	222	389	27
	有所見率	13.9% (15.5%)	14.8% (16.4%)	20.6% (21.5%)	16.4% (18.2%)	19.3% (19.5%)
	受診者数	33,164	12,467	1,078	2,372	140
血中脂質	有所見者数	9,058	3,237	323	792	47
	有所見率	27.3% (31.7%)	26.0% (31.1%)	30.0% (35.0%)	33.4% (35.5%)	33.6% (34.9%)
	受診者数	32,386	12,184	1,078	2,087	146
血 糖 検 査	有所見者数	3,386	1,242	145	257	17
	有所見率	10.5% (12.7%)	10.2% (12.5%)	13.5% (16.0%)	12.3% (16.2%)	11.6% (15.3%)
	受診者数	35,708	13,588	1,076	2,708	185
尿(糖)	有所見者数	915	315	30	102	9
	有所見率	2.6% (3.5%)	2.3% (3.3%)	2.8% (4.7%)	3.8% (5.9%)	4.9% (4.3%)
	受診者数	35,835	13,639	1,076	2,773	185
尿(蛋白)	有所見者数	1,135	406	61	74	4
	有所見率	3.2% (3.8%)	3.0% (2.9%)	5.7% (4.6%)	2.7% (5.0%)	2.2% (4.4%)
	受診者数	31,341	12,343	1,079	2,366	140
心電図	有所見者数	2,748	936	85	203	11
	有所見率	8.8% (10.6%)	7.6% (9.6%)	7.9% (11.0%)	8.6% (12.6%)	7.9% (12.8%)
	受診者数	229	152	0	0	0
歯科	有所見者数	19	13	0	0	0
	有所見率	8.3% (5.7%)	8.6% (4.9%)	- (20.1%)	- (6.9%)	- (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 「}有所見者数」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4-2 令和4年 業種別・健診項目別一般健康診断実施結果(令和4年10~12月分)

					パタイスノンコンバーン
	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	278	98	6	25	1
受 診 者 数	17,584	6,257	194	894	12
有 所 見 者 数 (注 2)	9,839	3,244	161	602	3
有 所 見 率	56.0% (57.5%)	51.8% (55.6%)	83.0% (63.5%)	67.3% (63.2%)	25.0% (64.2%)
医師の指示人数	6,646	2,568	116	367	3
以下診断頂日(抜物)					

以下診断項目(抜粋)

以下的图:	以下診断項目(扱枠)								
聴力	受 診 者 数	16,142	6,218	194	875	12			
概 /J (1000Hz)	有所見者数	595	171	6	51	0			
(1000112)	有所見率	3.7% (3.7%)	2.8% (3.6%)	3.1% (3.7%)	5.8% (5.9%)	0.0% (5.1%)			
麻 力	受診者数	16,101	6,218	194	875	12			
聴 力 (4000H z)	有所見者数	947	303	25	127	0			
(4000112)	有所見率	5.9% (7.1%)	4.9% (8.3%)	12.9% (9.7%)	14.5% (15.0%)	0.0% (12.1%)			
	受診者数	13,673	4,444	157	661	12			
胸部X線	有所見者数	394	123	8	25	0			
	有所見率	2.9% (4.7%)	2.8% (4.1%)	5.1% (5.1%)	3.8% (6.1%)	0.0% (3.8%)			
	受診者数	17,584	6,257	194	894	12			
血 圧	有所見者数	3,671	1,336	78	302	1			
	有所見率	20.9% (18.0%)	21.4% (18.8%)	40.2% (21.4%)	33.8% (27.0%)	8.3% (20.8%)			
貧 血	受診者数	15,802	5,321	192	739	12			
	有所見者数	1,528	398	11	44	0			
	有所見率	9.7% (8.2%)	7.5% (7.3%)	5.7% (6.6%)	6.0% (7.7%)	0.0% (12.6%)			
肝機能	受診者数	15,969	5,321	192	767	12			
	有所見者数	2,247	748	37	150	2			
	有所見率	14.1% (16.6%)	14.1% (17.7%)	19.3% (21.7%)	19.6% (19.5%)	16.7% (19.0%)			
	受診者数	15,935	5,285	192	767	12			
血中脂質	有所見者数	4,303	1,245	62	274	2			
	有所見率	27.0% (31.5%)	23.6% (30.8%)	32.3% (34.0%)	35.7% (34.7%)	16.7% (33.1%)			
	受診者数	15,757	5,288	192	767	12			
血 糖 検 査	有所見者数	1,617	491	28	117	0			
	有所見率	10.3% (12.8%)	9.3% (12.9%)	14.6% (16.2%)	15.3% (16.8%)	0.0% (16.9%)			
	受診者数	17,443	6,181	194	853	12			
尿(糖)	有所見者数	415	129	14	29	0			
	有所見率	2.4% (3.5%)	2.1% (3.4%)	7.2% (4.9%)	3.4% (6.6%)	0.0% (3.2%)			
	受診者数	17,575	6,258	194	894	12			
尿(蛋白)	有所見者数	552	139	6	28	0			
	有所見率	3.1% (3.9%)	2.2% (3.0%)	3.1% (4.5%)	3.1% (5.0%)	0.0% (5.3%)			
	受診者数	14,508	5,156	194	746	12			
心電図	有所見者数	1,204	321	25	82	0			
	有所見率	8.3% (11.0%)	6.2% (10.0%)	12.9% (10.4%)	11.0% (13.2%)	0.0% (12.2%)			
	受診者数	133	133	0	0	0			
善	有所見者数	0	0	0	0	0			
(注 5)	有所見率	- (1.9%)	- (1.9%)	- (5.4%)	- (0.7%)	- (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 「}有所見者数」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 5-1 令和 4年 業種別一般健康診断有所見率(令和 4年 1~9月分)

					ハリイヘノ」「エリノー」
	全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
聴力(1000Hz)	3.8%	3.5%	4.0%	4.0%	2.7%
聴力(4000Hz)	6.7%	5.9%	13.3%	10.0%	12.4%
胸部X線	3.1%	2.7%	2.9%	2.9%	3.6%
血 圧	19.4%	19.9%	28.4%	28.2%	21.1%
貧 血	9.1%	7.5%	5.0%	6.9%	5.7%
肝機能	13.9%	14.8%	20.6%	16.4%	19.3%
血中脂質	27.3%	26.0%	30.0%	33.4%	33.6%
血糖検査	10.5%	10.2%	13.5%	12.3%	11.6%
尿(糖)	2.6%	2.3%	2.8%	3.8%	4.9%
尿(蛋白)	3.2%	3.0%	5.7%	2.7%	2.2%
心電図	8.8%	7.6%	7.9%	8.6%	7.9%
^(注) 有所見率	57.4%	56.0%	66.2%	59.3%	54.1%



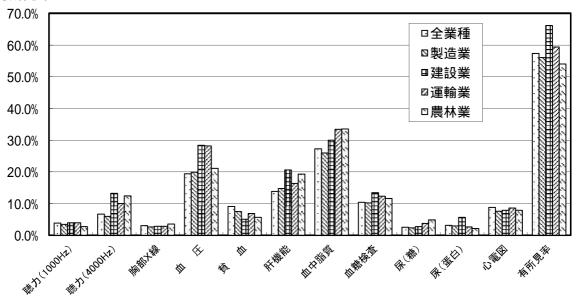


表 5-2 令和 4年 業種別一般健康診断有所見率(令和 4年10~12月分)

					ふれりまり
	全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
聴力(1000Hz)	3.7%	2.8%	3.1%	5.8%	0.0%
聴力(4000Hz)	5.9%	4.9%	12.9%	14.5%	0.0%
胸部X線	2.9%	2.8%	5.1%	3.8%	0.0%
血圧	20.9%	21.4%	40.2%	33.8%	8.3%
貧 血	9.7%	7.5%	5.7%	6.0%	0.0%
肝機能	14.1%	14.1%	19.3%	19.6%	16.7%
血中脂質	27.0%	23.6%	32.3%	35.7%	16.7%
血糖検査	10.3%	9.3%	14.6%	15.3%	0.0%
尿(糖)	2.4%	2.1%	7.2%	3.4%	0.0%
尿(蛋白)	3.1%	2.2%	3.1%	3.1%	0.0%
心電図	8.3%	6.2%	12.9%	11.0%	0.0%
^(注) 有所見率	56.0%	51.8%	83.0%	67.3%	25.0%



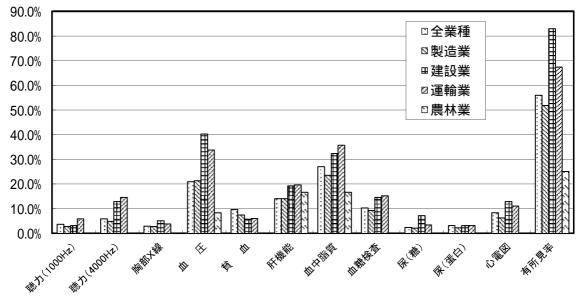


表 6 令和 4年 一般健康診断実施結果の推移

令和元年

708

令和2年

554

平成30年

591

鳥取労働局 令和4年 (令和4年10~12月分

278

令和4年 (令和4年1~9月分)

488

令和3年

571

DC NOVED TO	大心于未勿	011	000	- 00	1 700	004	071	700	210	
受 診	者 数	44,780	53,776	54,86	66,491	47,866	50,308	35,952	17,584	
所見のあった	た人数 (注2)	22,964	27,434	29,47	36,989	28,406	29,506	20,620	9,839	
有所見習	を (注3)	51.0% (53.8%)	51.0% 0.541	53.7% (55.5%	55.6% (57.0%)	59.3% (58.5%)	58.7% (58.7%)	57.4% (58.5%)	56.0% (57.5%)	
医師の打	指示人数	15,436	14,028	16,44	17,925	22,956	19,357	13,186	6,646	
以下診断	以下診断項目(抜粋)									
聴 力 (1000Hz)	実施者数	41,112	49,448	50,12	61,601	43,916	46,447	33,502	16,142	
	有所見者数	1,317	1,453	1,62	7 2,038	1,656	1,731	1,289	595	
	有所見率	3.2% (3.6%)	2.9% (3.6%)	3.2% (3.6%)	3.3% (3.7%)	3.8% (3.6%)	3.7% (3.9%)	3.8% (4.0%)	3.7% (3.7%)	
1	実施者数	41,172	49,459	50,02	61,261	43,827	46,348	33,411	16,101	
	有所見者数	2,516	2,907	3,06	1 3,758	3,025	2,925	2,223	947	
	有所見率	6.1% (7.4%)	5.9% (7.3%)	6.1% (7.4%)	6.1% (6.9%)	6.9% (7.4%)	6.3% (7.3%)	6.7% (7.4%)	5.9% (7.1%)	
	実施者数	41,881	50,027	50,91	61,482	44,324	46,857	32,739	13,673	
胸部X線	有所見者数	1,177	1,314	1,33	1,650	1,296	1,274	1,012	394	
	有所見率	2.8% (4.2%)	2.6% (4.2%)	2.6% (4.3%)	2.7% (4.6%)	2.9% (4.5%)	2.7% (4.5%)	3.1% (4.5%)	2.9% (4.7%)	
血圧	実施者数	44,741	53,741	54,83	66,400	47,835	50,307	35,952	17,584	
	有所見者数	6,441	8,182	8,65	11,035	11,207	11,276	6,983	3,671	
	有所見率	14.4% (15.4%)	15.2% (15.7%)	15.8% (16.1%	16.6% (16.2%)	23.4% (17.9%)	22.4% (17.8%)	19.4% (18.2%)	20.9% (18.0%)	
	実施者数	37,233	44,743	49,22	61,996	43,861	46,936	33,038	15,802	
貧 血	有所見者数	3,085	3,700	3,95	7 4,874	3,811	4,218	2,993	1,528	
	有所見率	8.3% (7.8%)	8.3% (7.8%)	8.0% (7.7%)	7.9% (7.7%)	8.7% (7.7%)	9.0% (8.0%)	9.1% (8.3%)	9.7% (8.2%)	
	実施者数	37,030	44,827	49,10	62,026	44,056	47,050	33,199	15,969	
肝機能	有所見者数	5,394	6,563	7,33	8,769	6,530	6,891	4,605	2,247	
	有所見率	14.6% (15.0%)	14.6% (15.2%)	14.9% (15.5%) 14.1% (15.9%)	14.8% (17.0%)	14.6% (16.6%)	13.9% (15.5%)	14.1% (16.6%)	
	実施者数	37,051	44,792	49,08	62,032	44,002	47,056	33,164	15,935	
血中脂質	有所見者数	11,035	12,672	13,85	17,464	13,357	13,477	9,058	4,303	
	有所見率	29.8% (32.2%)	28.3% (32.0.%	28.2% (31.8%) 28.2% (32.0%)	30.4% (33.3%)	28.6% (33.0%)	27.3% (31.7%)	27.0% (31.5%)	
	実施者数	36,654	44,072	48,61	61,685	43,700	46,572	32,386		
血糖検査	有所見者数	3,113	4,197	4,28	5,733			3,386	1,617	
	有所見率	8.5% (11.0%)	9.5% (11.4%)	8.8% (11.7%	9.3% (11.9%)	9.9% (12.1%)	11.0% (12.5%)	10.5% (12.7%)	10.3% (12.8%)	
	実施者数	44,622	53,644	54,53	66,210		· · · · · ·	35,708	17,443	
尿(糖)	有所見者数			1,55	1					
	有所見率	2.6% (2.7%)	2.8% (2.8%)	2.9% (2.9%)			2.5% (3.4%)		2.4% (3.5%)	
	実施者数	44,648	53,752	54,78	66,379	47,791	50,178	35,835	17,575	
尿(蛋白)	有所見者数	1,459	1,756	1,97	1 2,427	1,770	1,507	1,135	552	
	有所見率	3.3% (4.3%)	3.3% (4.4%)	3.3% (4.4%)	3.6% (4.4%)	3.7% (4.0%)	3.0% (3.8%)	3.2% (3.8%)	3.1% (3.9%)	
	実施者数	32,633	39,109	45,01	57,546	41,102	44,455	31,341	14,508	
心電図	有所見者数	3,066	3,451	3,85	4,868			2,748	1,204	
	有所見率	9.4% (9.9%)	8.8% (9.9%)	8.8% (12.5%				` ,	, ,	
(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										

⁽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。

平成28年

511

健康診断実施事業場

平成29年

596

^{2 「}有所見者数」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4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25年	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)
鳥取局	48.7%	49.4%	48.9%	51.3%	51.0%	53.7%	54.9%	59.3%	58.7%	57.1%
全国平均	53.0%	53.2%	53.6%	53.8%	54.1%	55.5%	56.6%	58.5%	58.7%	58.3%

(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

