令和3年 労働衛生統計資料 (健康診断関係)

鳥取労働局

表 1 令和 3 年 健康診断実施状況(一般健診・じん肺健診・特殊健診)

阜町島, 全国

									鳥取局	
$\overline{}$							有	全国の	状況(注	Ė 2)
		✓ 区分	実	従	受	有		受	有	有
I			施	事	診	所	所	診	所	
				· 労	 労			労		所
			事	働	働	見	見	働	見	***
			業	者	者	者	,,,	者	者	見
		健診区分	場	数	数	数	率	数	数	兄
										-
	40	17th FT +A NIF ()	数	(人)	(人)	(人)	÷	(人)	(人)	率
_	般	, , ,	571	-	50,308	29,506	58.7%	12,918,763		58.7%
じ		ん 肺 健 康 診 断	211	2,702	1,251	(新規)0	0.0%	297,837	(新規)136	0.02%
		有機溶剂	292	3,855	2,698	51	1.9%	689,579	24,859	3.6%
		鉛	26	310	239	4	1.7%	51,438	718	1.4%
		高 気 圧	4	20	16	0	0.0%	3,018	141	4.7%
特		電離放射線	69	1,920	1,576	118	7.5%	367,707	34,161	9.3%
		特 定 化 学 物 質	264	4,368	3,566	71	2.0%	1,089,491	18,210	1.7%
		塩素化ビフェニル	3	8	8	0	0.0%	3,362	19	0.6%
	法	オルト トリジン	1	18	18	1	5.6%	679	16	2.4%
		ベリリウム	1	5	9	0	0.0%	929	9	1.0%
		アクリルアミド	3	8	8	0	0.0%	5,996	82	1.4%
		アルキル水銀化合物	2	3	3	0		213	1	0.5%
							0.0%		+	
		塩化ビニル	1	1	1	1	100.0%	2,621	55	2.1%
		塩素	6	86	43	0	0.0%	18,190	62	0.3%
	令	オーラミン	1	18	18	1	5.6%	337	17	5.0%
		カドミウム	7	76	66	2	3.0%	4,058	146	3.6%
殊		ク ロ ム 酸	13	64	47	1	2.1%	30,572	412	1.3%
		五酸化バナジゥム	4	24	22	0	0.0%	3,556	138	3.9%
		コールタール	2	2	2	0	0.0%	14,471	75	0.5%
		シァン 化 カリウム	7	64	63	0	0.0%	9,076	115	1.3%
		シアン化水素	1	2	2	0	0.0%	3,524	20	0.6%
	に	シアン化ナトリウム	3	3	3	0	0.0%	7,109	110	1.5%
		3 ・ 3 ′ - ジクロロ - 4 ・ 4 ′ - ジアミノジフェニルメタン	3	49	49	0	0.0%	3,699	107	2.9%
		臭化メチル	1	9	7	0	0.0%	1,074	14	1.3%
		重クロム酸	4	24	24	0	0.0%	5,070	88	1.7%
		水銀	7	35	35	1	2.9%	4,660	98	2.1%
		トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	0.0%	8,778	86	1.0%
健		弗 化 水 素	7	161	72	0	0.0%	40,522	169	0.4%
~	ょ	ベ ン ゼ ン	6	21	17	2	11.8%	22,644	495	2.2%
		マンガン	18	329	306	0	0.0%	61,273	541	0.9%
		沃 化 メ チ ル	3	525	500	0	0.0%	1,140	10	0.9%
		硫 化 水 素	4	48	46	0		10,453	33	0.3%
							0.0%			
			7 7	118 29	108 33	0	0.0%	56,530 11,740	213	0.4%
	_	一	7			1	0.0%		93	
	る	インジウム化合物		96	109		0.9%	10,945	155	1.4%
		エチルベンゼン	140	970	760	2	0.3%	159,394	1,377	0.9%
		コバルト及びその化合物	17	308	238	0		76,399		0.4%
		1・2 - ジクロロプロパン	1	5	9	2	22.2%	928	118	12.7%
康		<u>クロロホルム</u>	11	96	64	6	9.4%	33,893	1,619	4.8%
		四 塩 化 炭 素	5	28	28	6	21.4%	3,374	134	4.0%
	_	1 ・ 4 ・ ジ オ キ サ ン	8	41	33	6	18.2%	9,127	425	4.7%
	も	1・2・ジクロロエタン	5	18	10	2	20.0%	4,981	231	4.6%
		ジ ク ロ ロ メ タ ン	28	158	137	21	15.3%	49,176	3,241	6.6%
		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%	242	4	1.7%
		ス チ レ ン	17	96	55	5	9.1%	42,512		7.9%
		1・1・2・2 - テトラクロロエタン	2	6	6	1	16.7%	1,366		3.4%
		テトラクロロエチレン	3	11	8	2	25.0%	3,707	325	8.8%
	σ.	トリクロロエチレン	9	62	47	5	10.6%	6,485		6.0%
	の	メチルイソプチルケトン	61	439	323	1	0.3%	95,438		0.0%
診		ナフタレン	3	439	4	0	0.0%	21,541	325	1.5%
μν		リフラクトリーセラミックファイバー	5	46	45	0	0.0%	29,199	277	0.9%
		三酸化二アンチモン	3	63	50	1		15,052		
		<u>三酸化ニアファモフ</u> 溶 接 ヒ ュ ー ム	112	703	615	1	2.0% 0.2%	175,521	1,502	0.6%
		石	71	496	444	0	0.2%	31,093	250	0.8%
		計		10,969						
	_	 紫 ・ 赤 外 線	726 70	671	8,539 575	244 21	2.9%			3.5%
	指	<u>系 · か か 縁</u> 騒 音 作 業	70 55	1,640		164	3.7% 12.2%	73,264 327,315	1,827 41,153	2.5%
	導			1,640	1,349					12.6%
	勧		1 19		203 9	3	0.0%	1,175	1 145	2.6%
	奨			326	203		1.5%	8,069	1,145	14.2%
断	によ	チェーンソー以外の振動工具	3	72	4 202	0	0.0%	57,503	3,681	6.4%
₽)T	る	重量物	45	2,029	1,202	73	6.1%	61,233	11,815	19.3%
	ŧ	情報機器作業	35	758	480	36	7.5%	227,567	16,144	7.1%
	の	レーザー機器	2	29 5 524	15	0	0.0%	23,399		3.7%
		計(注2)	199	5,534	3,840	297	7.7%	865,329	79,657	9.2%
			健康診り							

⁽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 3 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	220	243	108	571
受 診 者 数	19,368	20,717	10,223	50,308
所見のあった人数 (注2)	11,921	11,748	5,837	29,506
有 所 見 率 (注 3)	61.5%	56.7%	57.1%	58.7% (58.7%)
医師の指示人数	7,540	7,404	4,413	19,357

以下診断項目(抜粋)

<u> </u>	只日(1次作)				
聴力	実 施 者 数	18,591	18,885	8,971	46,447
堀 /J (1000Hz)	有所見者数	743	740	248	1,731
(1000112)	有所見率	4.0%	3.9%	2.8%	3.7% (3.9%)
T	実 施 者 数	18,491	18,885	8,972	46,348
聴 力 (4000Hz)	有所見者数	1,154	1,226	545	2,925
(4000112)	有所見率	6.2%	6.5%	6.1%	6.3% (7.3%)
	実 施 者 数	18,116	19,441 602	9,300	46,857
胸部X線	有所見者数	481	602	191	1,274
	有所見率	2.7%	3.1%	2.1%	2.7% (4.5%)
	実 施 者 数	19,367	20,717	10,223	50,307
血 圧	有所見者数	4,530	4,107	2,639	11,276
	有所見率	23 /1%	10 8%	25.8%	22 4% (17 8%)
	実 施 者 数	17,881	19,179	9,876 848	46,936
貧 血	有所見者数	1,835	1,535	848	4,218
	有所見率	10.3%	8.0%	8.6%	9.0% (8.0%)
	実 施 者 数	17,959 2,827	19,215	9,876	9.0% (8.0%) 47,050 6,891
肝 機 能	有所見者数	2,827	2,677	1,387	6,891
	有所見率	15.7%	13.9%	14.0%	14.6% (16.6%)
	実 施 者 数	17,938	19,242	9,876	47,056
血中脂質	有所見者数	5,305	5,504	9,876 2,668	13,477
	有所見率	29.6%	28.6%	27.0%	28.6% (33.0%)
	実 施 者 数	17,758	19,133	9,681	46,572
血糖検査	有所見者数	2,103	2,019	990	5,112
	有所見率	11.8%	10.6%		11.0% (12.5%)
	実 施 者 数				50,121
尿 (糖)	有所見者数	485	550	240	1,275
	有所見率	2.5%	2.7%	2.4%	2.5% (3.4%)
	実 施 者 数				50,178
尿(蛋白)	有所見者数	626	626	255	1,507
	有所見率				3.0% (3.8%)
	実 施 者 数				44,455
心電図	有所見者数	1,638	1,494	653	3,785
	有所見率	9.6%	8.1%		8.5% (10.5%)
	実 施 者 数	143	68	27	238
歯科	有所見者数	12	1	2	
	有所見率	8.4%	1.5%	7.4%	6.3% (12.3%)

- (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た 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3 令和3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

				4				取为侧向
	_			全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
	鳥	取	署	4.0%	3.9%	3.0%	5.6%	3.3%
聴 力	米	子	署署	3.9%	4.3%	5.0%	5.1%	0.0%
(1000Hz)	倉	吉		2.8%	2.6%	2.7%	1.6%	3.5%
	鳥取		全国)	3.7% (3.9%)	3.7% (3.6%)			3.4% (5.8%)
	鳥	取	署	6.2%	5.5%	16.6%	13.6%	6.6%
聴力	*	子	署	6.5%	5.9%	13.5%	11.7%	0.0%
(4000Hz)	倉	吉	署	6.3%	5.1%	10.0%	8.8%	21.1%
	鳥取		全国)	6.3% (7.3%)	5.7% (8.1%)		12.1% (13.7%)	
	鳥	取	署	2.7%	1.9%	1.0%	1.7%	2.6%
胸部X線	米	子	署署	3.1%	2.8%	1.6%	3.3%	0.0%
אין אין פון פון	倉	吉		2.1%	1.3%	2.2%	4.4%	5.3%
	鳥取		全国)			1.8% (4.9%)	2.8% (6.1%)	
	鳥	取	署署署	23.4%	24.4%	23.3%	34.7%	23.0%
血圧	米	子		19.8%	20.0%	27.3%	28.7%	0.0%
<u> </u>	倉	吉		25.8%	28.2%	37.7%	42.6%	19.3%
	鳥取		全国)	22.4% (17.8%)				
	鳥	取	署	10.3%	8.1%	4.3%	8.0%	5.2%
貧 血	*	子	署	8.0%	7.6%	4.8%	6.5%	0.0%
<u> </u>	倉	吉	署	8.6%	7.7%	4.7%	9.0%	1.8%
	鳥取		全国)	9.0% (8.0%)		4.6% (6.5%)		3.7% (9.8%)
	鳥	取	署署	15.7%	15.6%	23.3%	22.2%	16.9%
肝機能	米	子	署	13.9%	14.8%	24.8%	19.2%	0.0%
או ואג פט	倉	吉	署	14.0%	14.8%	21.2%	18.5%	19.3%
	鳥取		全国)	14.6% (16.6%)				
	鳥	取	署	29.6%	28.1%	33.2%	37.3%	24.7%
血中脂質	米	<u>子</u>	署署	28.6%	27.2%	30.4%	38.3%	0.0%
1 101 X	倉	吉		27.0%	26.1%	34.1%	33.9%	22.8%
	鳥取		全国)	28.6% (33.0%)				
	鳥	取	署	11.8%	8.9%	15.3%	15.1%	10.3%
血糖検査	米	子	署署	10.6%	11.4%	16.3%	16.5%	0.0%
III IX	倉	_吉		10.2%	9.5%	13.1%	15.5%	8.8%
	鳥取		全国)	11.0% (12.5%)			15.9% (16.4%)	
	鳥	取	署	2.5%	2.0%	1.0%	3.3%	2.5%
尿(糖)	米	子	署	2.7%	2.4%	4.5%	3.8%	0.0%
#3. (IIII)	倉	吉_	署	2.4%	2.4%	4.9%	6.1%	1.8%
	鳥取		全国)	2.5% (3.4%)	2.2% (3.2%)	3.9% (4.6%)	3.8% (5.9%)	2.2% (3.5%)
	鳥	取	署署署	3.3%	2.4%	3.0%	2.1%	2.5%
尿(蛋白)	米		者	3.0%	2.6%	2.9%	3.3%	0.0%
	倉	吉		2.5%	2.4%	4.9%	5.3%	1.8%
	鳥取		<u>全国)</u>	3.0% (3.8%)	2.5% (3.0%)	3.9% (4.4%)	3.1% (5.3%)	2.2% (4.0%)
	鳥	取	署	9.6%	7.2%	9.6%	12.3%	6.5%
心電図	米	子	署	8.1%	7.0%	10.6%	10.4%	0.0%
	倉	_吉	署	7.3%	5.9%	8.3%	15.0%	7.0%
	鳥取		全国)	8.5% (10.5%)	6.8% (9.4%)	9.3% (10.8%)	11.4% (12.5%)	6.7% (12.6%)
(注)	鳥	取	署	61.5%	60.1%	65.1%	68.8%	46.7%
有所見率	米	子	署	56.7%	55.1%	66.3%	61.9%	0.0%
	倉	一吉	署	57.1%	59.3%	71.3%	74.6%	56.1%
	鳥取	司 (全国)	58.7% (58.7%)	58.0% (57.3%)	68.5% (64.7%)	65.0% (66.4%)	49.7% (66.1%)

⁽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 3 年 業種別・健診項目別一般健康診断実施結果

	化4 文型了	十 来性则 *	医砂块口则	NX 医尿 砂性	小天心和木	
					ļ	鳥取労働局
		製造業	建設業	運輸業	農林業	全業種
健康診断実	施事業場数	180	20	54	4	571
受 診	者 数	17,669	1,306	3,574	179	50,308
有所見者数	久(注2)	10,255	894	2,324	89	29,506
有 所	見 率	58.0% (57.3%)	68.5% (64.7%)	65.0% (66.4%)	49.7% (66.1%)	58.7% (58.7%)
医師の排	訂示 人数	7,438	595	1,505	87	19,357
以下診断	項目(抜粋)					
蓝 力	受診者数	17,581	1,306	3,177	179	46,447
聴力 (1000H z)	有所見者数	657	45	158	6	1,731
(1000112)	有所見率	3.7% (3.6%)	3.4% (3.9%)	5.0% (5.6%)	3.4% (5.8%)	3.7% (3.9%)
聴力	受診者数	17,581	1,306	3,177	179	46,348
^{4記} /J (4000H z)	有所見者数	995	162	385	20	2,925
(4000112)	有所見率	5.7% (8.1%)	12.4% (10.6%)	12.1% (13.7%)	11.2% (13.2%)	6.3% (7.3%)
	受 診 者 数	16,741	1,300	3,295	134	46,857
胸部X線	有所見者数	352	23	93	5	1,274
	有所見率	2.1% (4.1%)	1.8% (4.9%)	2.8% (6.1%)	3.7% (4.4%)	2.7% (4.5%)
	受診者数	17,667	1,306	3,574	179	50,307
血 圧	有所見者数	4,178	410	1,129	39	11,276

23.6% (17.9%) 31.4% (21.5%) 31.6% (26.1%)

4.6% (6.5%)

22.7% (22.4%)

32.8% (35.9%)

14.5% (15.6%)

3.9% (4.6%)

3.9% (4.4%)

9.3% (10.8%)

16,258

1,265

16,340

2,472

16,317

4,452

16,260

1,615

17,535

17,592

15,995

1,094

190

3

394

432

7.8% (7.1%)

15.1% (17.3%)

27.3% (32.1%)

9.9% (12.5%)

2.2% (3.2%)

2.5% (3.0%)

6.8% (9.4%)

1.6% (10.0%)

1,251

1,294

1,294

1,294

1,306

1,306

1,289

120

0

0

- (35.2%)

51

51

188

425

294

21.8% (21.7%)

3.7% (9.8%)

17.9% (19.3%)

23.9% (35.5%)

9.6%

2.2%

134

134

24

134

32

135

13

(14.9%)

178

(3.5%)

2.2% (4.0%)

6.7% (12.6%)

178

134

9

0

0

-(0.0%)

4

3,013

3,011

3,011

1,133

2,954

3,569

3,569

3,009

342

0

0

- (14.1%)

109

136

471

605

7.2% (7.6%)

20.1% (20.0%)

37.6% (37.1%)

15.9% (16.4%)

3.8% (5.9%)

3.1% (5.3%)

11.4% (12.5%)

216

22.4% (17.8%)

9.0% (8.0%)

14.6% (16.6%)

28.6% (33.0%)

11.0% (12.5%)

2.5% (3.4%)

3.0% (3.8%)

8.5% (10.5%)

6.3% (12.3%)

46,936

4,218

47,050

6,891

47,056

13,477

46,572

5,112

50,121

1,275

50,178

1,507

44,455

3,785

238

15

- (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 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。

有所見率

受診者数

有所見者数

有所見率

受診者数

有所見者数

有所見率

受診者数

有所見者数

有所見率

受診者数

有所見者数

有所見率

受 診 者 数

有所見者数

有所見率

受診者数

有所見者数

有所見率

受診者数

有所見者数

有所見率

受 診 者 数

有所見者数

有所見率

貧

肝機

血中脂質

血糖検査

尿 (糖)

尿(蛋白)

雷

11.7

歯

义

科

血

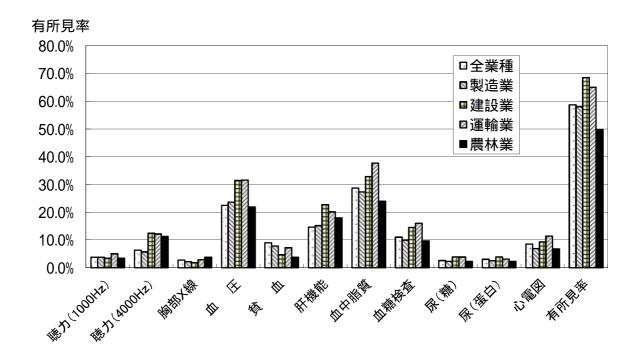
能

表 5 令和3年 業種別一般健康診断有所見率

鳥取労働局

					ハリイスノンコニリー
	全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
聴力(1000Hz)	3.7%	3.7%	3.4%	5.0%	3.4%
聴力(4000Hz)	6.3%	5.7%	12.4%	12.1%	11.2%
胸部X線	2.7%	2.1%	1.8%	2.8%	3.7%
血圧	22.4%	23.6%	31.4%	31.6%	21.8%
貧 血	9.0%	7.8%	4.6%	7.2%	3.7%
肝機能	14.6%	15.1%	22.7%	20.1%	17.9%
血中脂質	28.6%	27.3%	32.8%	37.6%	23.9%
血糖検査	11.0%	9.9%	14.5%	15.9%	9.6%
尿(糖)	2.5%	2.2%	3.9%	3.8%	2.2%
尿(蛋白)	3.0%	2.5%	3.9%	3.1%	2.2%
心電図	8.5%	6.8%	9.3%	11.4%	6.7%
^(注) 有所見率	58.7%	58.0%	68.5%	65.0%	49.7%

(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3年 一般健康診断実施結果の推移 表6

平成30年

平成29年

鳥取労働局 令和3年

令和2年

令和元年

健康診断実施事業場		530	511	596		591	70)8	554		571
受 診	者 数	51,979	44,780	53,776	54	4,866	66,49	91	47,866		50,308
所見のあった	た人数 (注2)	25,403	22,964	27,434	29	9,475	36,98	39	28,406		29,506
有所見率	区 (注3)	48.9% (53.6%)	51.3% (53.8%)	51.0% (54.1%)	53.7% (55	5.5%)	55.6% (57.0	6) 59.3%	(58.5%)	58.7%	(58.7%)
医師の排	旨示人数	15,436	14,028	16,443	17	7,925	22,9	56	18,962		19,357
以下診断	f項目(抜粋)										
	実施者数	46,161	41,112	49,448	50	0,122	61,60)1	43,916		46,447
聴 力 (1000Hz)	有所見者数	1,361	1,317	1,453	1	1,627	2,0	38	1,656		1,731
, ,	有所見率	3.0% (3.5%)	3.2% (3.6%)	2.9% (3.6%)	3.3% (3	3.7%)	3.3% (3.6%	3.8%	(3.9%)	3.7%	(3.9%)
π+ _	実施者数	45,838	41,172	49,459	50	0,020	61,20	61	43,827		46,348
聴 力 (4000Hz)	有所見者数	2,741	2,516	2,907	3	3,061	3,7	58	3,025		2,925
,	有所見率	6.0% (7.4%)	6.1% (7.4%)	5.9% (7.3%)	6.1% (7	7.4%)	6.1% (6.9%	6.9%	(7.4%)	6.3%	(7.3%)
	実施者数	47,089	41,881	50,027	50	0,918	61,4	32	44,324		46,857
胸部X線	有所見者数	1,293	1,177	1,314	1	1,330	1,6	50	1,296		1,274
	有所見率	2.8% (4.2%)	2.8% (4.2%)	2.6% (4.2%)	2.6% (4	4.3%)	2.7% (4.6%) 2.9%	(4.5%)	2.7%	(4.5%)
	実施者数	51,187	44,741	53,741	54	4,836	66,4	00	47,835		50,307
血圧	有所見者数	7,138	6,441	8,182	8	8,652	11,0	35	11,207		11,276
	有所見率	13.9% (15.2%)	14.4% (15.4%)	15.2% (15.7%)	15.8% (16	6.1%)	16.6% (16.2	(6) 23.4%	(17.9%)	22.4%	(17.8%)
	実施者数	42,232	37,233	44,743	49	9,223	61,9	96	43,861		46,936
貧 血	有所見者数	3,407	3,085	3,700	3	3,957	4,8	7 4	3,811		4,218
<i></i>	有所見率	8.1% (7.6%)	8.3% (7.8%)	8.3% (7.8%)	8.0% (7	7.7%)	7.9% (7.7%	8.7%	(7.7%)	9.0%	(8.0%)
	実施者数	41,829	37,030	44,827	49	9,103	62,0	26	44,056		47,050
肝機能	有所見者数	5,763	5,394	6,563	7	7,333	8,70	9	6,530		6,891
	有所見率	13.8% (14.7%)	14.6% (15.0%)	14.6% (15.2%)	14.9% (15	5.5%)	14.1% (15.9	6) 14.8%	(17.0%)	14.6%	(16.6%)
	実施者数	41,755	37,051	44,792	49	9,083	62,0	32	44,002		47,056
血中脂質	有所見者数	12,189	11,035	12,672	13	3,854	17,4	64	13,357		13,477
	有所見率	29.2% (32.6%)	29.8% (32.2%)	28.3% (32.0.%	28.2% (3	1.8%)	28.2% (32.0	(6) 30.4%	(33.3%)	28.6%	(33.0%)
	実施者数	40,557	36,654	44,072	48	8,617	61,68	35	43,700		46,572
血糖検査	有所見者数	3,229	3,113	4,197	4	4,286	5,73	33	4,310		5,112
	有所見率	8.0% (10.8%)	8.5% (11.0%)	9.5% (11.4%)	8.8% (1	1.7%)	9.3% (11.9	9.9%	(12.1%)	11.0%	(12.5%)
	実施者数	51,066	44,622	53,644	54	4,533	66,2	0	47,577		50,121
尿(糖)	有所見者数	1,324	1,172	1,517	1	1,556	1,6	' 3	1,239		1,275
	有所見率	2.6% (2.5%)	2.6% (2.7%)	2.8% (2.8%)	2.9% (2	2.9%)	2.5% (2.9%	2.6%	(3.2%)	2.5%	(3.4%)
	実施者数	51,185	44,648	53,752	54	4,780	66,3	79	47,791		50,178
尿(蛋白)	有所見者数	1,813	1,459	1,756	1	1,971	2,42	27	1,770		1,507
	有所見率	3.5% (4.3%)	3.3% (4.3%)	3.3% (4.4%)	3.6% (4	1.4%)	3.7% (4.4%) 3.7%	(4.0%)	3.0%	(3.8%)
	実施者数	36,061	32,633	39,109	45	5,013	57,5	16	41,102		44,455
心電図	有所見者数	2,960	3,066	3,451	3	3,850	4,80	88	3,737		3,785
	有所見率	8.2% (9.8%)	9.4% (9.9%)	8.8% (9.9%)	8.6% (12	2.5%)	8.5% (10.0	6) 9.1%	(10.3%)	8.5%	(10.5%)
(注) 1 — 4四	-			(百別労働者501)							

⁽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。

平成27年

平成28年

^{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3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)

	平成24年	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
鳥取局	47.9%	48.7%	49.4%	48.9%	51.3%	51.0%	53.7%	54.9%	59.3%	58.7%
全国平均	52.7%	53.0%	53.2%	53.6%	53.8%	54.1%	55.5%	56.6%	58.5%	58.7%

