

《概要》

鳥取県における平成26年定期健康診断の有所見率は49.4%であり、全国における有所見率(53.2%)よりも低い状況ですが、過去10年間で見れば、平成20年(49.5%)に次ぐ2番目に高い有所見率でした。

定期健康診断では、血中脂質(有所見率29.4%)、肝機能(有所見率13.5%)、血圧(有所見率13.8%)が、有所見率10%を超える健康診断項目です。全国においても同様に、血中脂質、血圧、血糖検査といった脳・心臓疾患関係の主な検査項目で有所見率が高い傾向にあります。

全国と鳥取県の有所見率を比較した場合、鳥取県では前年と同じく貧血、尿(糖)の健康診断項目がわずかに全国平均を上回っていますが、大きな特徴は見られません。

業種別の定期健康診断有所見率を比較すると、建設業(有所見率63.3%)が最も高く、全国平均(62.6%)を上回っているほか、項目別でも胸部X線、血圧、肝機能の3項目で建設業の全国平均を上回っています。

また、運輸業(有所見率55.0%)においても、鳥取県内全業種平均の有所見率(49.4%)を大きく上回る結果となっています。

特殊健康診断(法令によるもの)においては、電離放射線健康診断(有所見率8.3%)が1ポイント全国平均を上回っているほかは、すべて全国平均を下回っています。

特定化学物質健康診断(インジウム及びその化合物)は、平成25年1月1日から実施が義務化されたもので、平成25年は127名中2名の有所見者がありましたが、平成26年はゼロでした。

平成26年の休業4日以上の上業務上疾病は27人で、平成25年に比べ4人増加しています。

疾病性質の内訳は、「負傷による腰痛」が16人、「高熱物体を取り扱う業務による熱傷」が6人、「暑熱な場所における業務による熱中症」が2名などです。

このうち「負傷による腰痛」は、過去10年以上にわたり疾病では最も多く、業種別では保健衛生業(病院、社会福祉施設など)で8人を占める状況です。

健康診断を的確に実施することは当然のことですが、健康診断を受けた労働者の約半数が有所見者である実態から、健康管理においてはその結果に基づく事後措置や保健指導の実施が必要です。そのため労働安全衛生法では、『**健康診断の結果についての医師等からの意見**

聴取』（第66条の四）、**『健康診断実施後の措置』**（第66条の五）、**『保健指導等』**（第66条の七）、そして**『健康診断の結果の記録』**（第66条の三）、**『健康診断の結果の通知』**（第66条の六）が定められています。

健康診断実施後の措置、腰痛予防への取組みについては、下記パンフレットや指針も参考として下さい。

【参考（厚生労働本省ホームページ）】

○労働安全衛生法に基づく健康診断実施後の措置について（パンフレット）

<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/100331-1.html>

○健康診断結果に基づき事業者が講ずべき措置に関する指針

<http://www.mhlw.go.jp/shingi/2005/04/s0404-4i.html>

○定期健康診断における有所見率の改善に向けた今後の取組について

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r985200000055uh.html>

○腰痛予防対策指針「職場での腰痛を予防しましょう！」（リーフレット）

<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/roudou/gyousei/anzen/131114-01.html>

表1 平成26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

区分 健診区分	① 実 施 事 業 場	② 従 事 労 働 者 数 (人)	③ 受 診 労 働 者 数 (人)	④ 有 所 見 者 数 (人)	労 働 者 実 施 率 (%) ③÷②	有 所 見 率 (%) ④÷③	全 国 の 状 況 (注2)			
							受 診 労 働 者 数	有 所 見 者 数	有 所 見 率	
							(人)	(人)	(%)	
一 般 健 康 診 断 (注1)	577	—	55,463	27,411	—	49.4%	13,492,886	7,183,780	53.2%	
じ ん 肺 健 康 診 断	137	2,334	1,014	(新規)0	43.4%	0.0%	251,730	(新規)107	0.1%	
特 殊 に よ る も の 診 断	有 機 溶 剤	265	2,732	2,321	76	85.0%	3.3%	625,373	36,270	5.8%
	鉛	30	329	297	2	90.3%	0.7%	59,057	1,101	1.9%
	高 気 圧	2	7	7	0	100.0%	0.0%	2,429	115	4.7%
	電 離 放 射 線	57	1,195	1,133	94	94.8%	8.3%	304,419	22,261	7.3%
	特 定 化 学 物 質	102	1,753	1,591	1	90.8%	0.1%	451,515	4,783	1.1%
	アルファ-ナフチルアミン	1	1	1	0	100.0%	0.0%	583	5	0.9%
	塩素化ビフェニル	4	13	13	0	100.0%	0.0%	2,423	16	0.7%
	オルト-トリジン	1	7	4	0	57.1%	0.0%	586	18	3.1%
	ベリリウム	1	5	5	0	100.0%	0.0%	631	15	2.4%
	アクリルアミド	1	2	2	0	100.0%	0.0%	7,609	49	0.6%
	アルキル水銀化合物	3	11	5	0	45.5%	0.0%	155	2	1.3%
	塩 素	8	79	77	0	97.5%	0.0%	17,954	175	1.0%
	カドミウム	6	90	78	0	86.7%	0.0%	3,230	51	1.6%
	クロム酸	9	33	25	0	75.8%	0.0%	25,337	263	1.0%
	五酸化ハナシウム	3	20	20	0	100.0%	0.0%	3,764	97	2.6%
	シアン化カリウム	7	60	57	0	95.0%	0.0%	8,161	108	1.3%
	シアン化水素	1	3	3	0	100.0%	0.0%	3,260	20	0.6%
	シアン化ナトリウム	1	1	1	0	100.0%	0.0%	7,031	88	1.3%
	臭化メチル	2	8	8	0	100.0%	0.0%	1,134	8	0.7%
	重クロム酸	3	10	7	0	70.0%	0.0%	3,860	26	0.7%
	水 銀	5	17	14	0	82.4%	0.0%	4,360	99	2.3%
	ニッケルカルボニル	1	71	61	0	85.9%	0.0%	1,985	16	0.8%
	弗 化 水 素	5	93	82	0	88.2%	0.0%	38,882	267	0.7%
	ベンゼン	4	10	13	0	130.0%	0.0%	20,027	286	1.4%
	マンガン	12	219	211	0	96.3%	0.0%	31,387	265	0.8%
	硫化水素	5	49	47	0	95.9%	0.0%	10,119	32	0.3%
	硫酸ジメチル	1	67	67	0	100.0%	0.0%	1,589	31	2.0%
	ニッケル化合物	4	66	56	0	84.8%	0.0%	30,836	203	0.7%
	砒 素	1	5	8	0	160.0%	0.0%	9,279	114	1.2%
	酸化プロピレン	1	23	23	0	100.0%	0.0%	1,992	13	0.7%
	インジウム及びその化合物	4	145	145	0	100.0%	0.0%	8,416	166	2.0%
	エチルベンゼン	57	374	334	1	89.3%	0.3%	84,562	747	0.9%
	コバルト及びその化合物	13	205	163	0	79.5%	0.0%	46,551	267	0.6%
	クロロホルム	2	6	6	0	100.0%	0.0%	6,455	220	3.4%
四塩化炭素	1	2	2	0	100.0%	0.0%	760	19	2.5%	
1・4-ジオキサン	1	1	1	0	100.0%	0.0%	1,604	74	4.6%	
1・2-ジクロロエタン	1	1	1	0	100.0%	0.0%	1,014	26	2.6%	
ジクロロメタン	3	16	16	0	100.0%	0.0%	6,540	315	4.8%	
スチレン	2	6	6	0	100.0%	0.0%	7,707	98	1.3%	
トリクロロエチレン	4	33	29	0	87.9%	0.0%	1,421	62	4.4%	
石 綿	109	734	657	6	89.5%	0.9%	32,603	347	1.1%	
計	565	6,750	6,006	179	89.0%	3.0%	1,475,396	64,877	4.4%	
指 導 勸 奨 に よ る も の 診 断	紫 ・ 赤 外 線	71	615	538	9	87.5%	1.7%	70,857	1,604	2.3%
	騒 音 作 業	46	1,243	1,106	131	89.0%	11.8%	286,007	39,116	13.7%
	有 機 り ん 剤	1	10	10	0	100.0%	0.0%	1,046	22	2.1%
	チェーンソー	21	306	248	4	81.0%	1.6%	8,654	1,081	12.5%
	チェーンソー以外の振動工具	2	24	10	2	41.7%	20.0%	49,808	2,475	5.0%
	重 量 物	26	1,404	659	41	46.9%	6.2%	30,012	5,172	17.2%
	V D T 作 業	61	1,966	1,264	208	64.3%	16.5%	309,197	17,344	5.6%
	レ ー ザ ー 機 器	1	18	18	0	100.0%	0.0%	20,547	535	2.6%
計(注2)	206	5,615	3,882	395	69.1%	10.2%	852,493	69,532	8.2%	

(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、「指導勸奨によるもの」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 平成26年 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	225	236	116	577	
受診者数	20,260	25,359	9,844	55,463	
所見のあった人数(注2)	10,306	12,271	4,834	27,411	
有所見率(%) (注3)	50.9%	48.4%	49.1%	49.4% (53.2%)	
医師の指示人数	5,719	7,072	3,438	16,229	
↓ 以下診断項目(抜粋)					
聴力 (1000Hz)	実施者数	18,877	22,917	8,440	50,234
	有所見者数	491	534	206	1,231
	有所見率	2.6%	2.3%	2.4%	2.5% (3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	18,801	22,841	8,440	50,082
	有所見者数	1,010	1,265	478	2,753
	有所見率	5.4%	5.5%	5.7%	5.5% (7.5%)
胸部X線	実施者数	18,581	23,715	8,978	51,274
	有所見者数	388	948	242	1,578
	有所見率	2.1%	4.0%	2.7%	3.1% (4.2%)
血圧	実施者数	20,259	25,330	9,783	55,372
	有所見者数	2,795	3,441	1,385	7,621
	有所見率	13.8%	13.6%	14.2%	13.8% (15.1%)
貧血	実施者数	16,984	20,960	8,033	45,977
	有所見者数	1,517	1,456	765	3,738
	有所見率	8.9%	6.9%	9.5%	8.1% (7.4%)
肝機能	実施者数	16,605	20,852	8,065	45,522
	有所見者数	2,381	2,675	1,102	6,158
	有所見率	14.3%	12.8%	13.7%	13.5% (14.6%)
血中脂質	実施者数	16,647	20,852	7,984	45,483
	有所見者数	4,852	6,106	2,413	13,371
	有所見率	29.1%	29.3%	30.2%	29.4% (32.7%)
血糖検査	実施者数	16,221	20,548	7,813	44,582
	有所見者数	1,174	1,551	589	3,314
	有所見率	7.2%	7.5%	7.5%	7.4% (10.4%)
尿(糖)	実施者数	20,239	25,222	9,794	55,255
	有所見者数	591	628	256	1,475
	有所見率	2.9%	2.5%	2.6%	2.7% (2.5%)
尿(蛋白)	実施者数	20,404	25,143	9,795	55,342
	有所見者数	727	923	297	1,947
	有所見率	3.6%	3.7%	3.0%	3.5% (4.2%)
心電図	実施者数	14,200	17,904	6,704	38,808
	有所見者数	1,273	1,311	531	3,115
	有所見率	9.0%	7.3%	7.9%	8.0% (9.7%)
歯科	実施者数	21	99	0	120
	有所見者数	9	0	0	9
	有所見率	42.9%	0.0%	0.0%	7.5% (24.7%)

(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3 平成26年業種別各労基署別の有所見率(一般健康診断の結果より)

鳥取労働局

		全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
聴力 (1000Hz)	鳥取署	2.6%	2.0%	2.8%	3.6%	3.3%
	米子署	2.3%	2.1%	3.0%	3.0%	0.0%
	倉吉署	2.4%	1.9%	4.1%	5.0%	5.6%
	鳥取局(全国)	2.5% (3.6%)	2.0% (3.7%)	3.3% (3.9%)	3.3% (5.4%)	4.6% (5.8%)
聴力 (4000Hz)	鳥取署	5.4%	5.2%	11.1%	10.6%	6.6%
	米子署	5.5%	4.9%	10.6%	11.7%	0.0%
	倉吉署	5.7%	5.1%	11.2%	8.5%	25.4%
	鳥取局(全国)	5.5% (7.5%)	5.0% (9.2%)	10.9% (11.3%)	11.1% (15.1%)	16.7% (17.6%)
胸部X線	鳥取署	2.1%	1.6%	4.7%	3.0%	1.6%
	米子署	4.0%	3.9%	5.7%	4.8%	0.0%
	倉吉署	2.7%	3.0%	5.9%	2.7%	4.2%
	鳥取局(全国)	3.1% (4.2%)	2.8% (3.9%)	5.5% (4.8%)	4.1% (6.0%)	3.0% (4.9%)
血圧	鳥取署	13.8%	13.4%	25.4%	22.0%	8.2%
	米子署	13.6%	11.8%	26.3%	20.6%	0.0%
	倉吉署	14.2%	11.9%	16.5%	26.5%	14.1%
	鳥取局(全国)	13.8% (15.1%)	12.4% (15.5%)	23.2% (19.0%)	21.5% (22.8%)	11.4% (22.8%)
貧血	鳥取署	8.9%	8.2%	5.3%	6.5%	1.6%
	米子署	6.9%	5.4%	5.2%	6.5%	0.0%
	倉吉署	9.5%	6.7%	6.9%	5.0%	7.1%
	鳥取局(全国)	8.1% (7.4%)	6.8% (6.7%)	5.7% (6.4%)	6.3% (7.4%)	4.3% (9.1%)
肝機能	鳥取署	14.3%	16.3%	24.5%	21.0%	18.0%
	米子署	12.8%	14.5%	23.7%	19.5%	0.0%
	倉吉署	13.7%	14.2%	15.7%	14.3%	16.1%
	鳥取局(全国)	13.5% (14.6%)	15.1% (15.3%)	21.6% (21.3%)	19.6% (18.9%)	17.1% (21.0%)
血中脂質	鳥取署	29.1%	29.6%	35.3%	36.4%	18.0%
	米子署	29.3%	27.5%	38.7%	36.7%	0.0%
	倉吉署	30.2%	26.1%	33.0%	24.1%	26.8%
	鳥取局(全国)	29.4% (32.7%)	28.0% (32.6%)	36.2% (38.3%)	35.7% (39.3%)	22.2% (39.2%)
血糖検査	鳥取署	7.2%	6.6%	10.8%	10.5%	6.6%
	米子署	7.5%	8.7%	13.2%	12.0%	0.0%
	倉吉署	7.5%	6.0%	10.7%	8.9%	10.7%
	鳥取局(全国)	7.4% (10.4%)	7.3% (10.9%)	11.9% (13.6%)	11.3% (15.3%)	8.6% (15.9%)
尿(糖)	鳥取署	2.9%	2.5%	3.3%	4.3%	0.0%
	米子署	2.5%	2.3%	2.9%	4.1%	0.0%
	倉吉署	2.6%	1.8%	3.6%	6.7%	2.9%
	鳥取局(全国)	2.7% (2.5%)	2.3% (2.5%)	3.2% (3.4%)	4.3% (5.3%)	1.5% (4.0%)
尿(蛋白)	鳥取署	3.6%	3.9%	4.2%	2.2%	1.6%
	米子署	3.7%	2.8%	3.0%	3.0%	0.0%
	倉吉署	3.0%	2.1%	8.1%	2.5%	4.3%
	鳥取局(全国)	3.5% (4.2%)	3.1% (3.6%)	4.8% (5.1%)	2.7% (5.4%)	3.1% (4.8%)
心電図	鳥取署	9.0%	8.6%	8.7%	9.3%	0.0%
	米子署	7.3%	7.5%	9.8%	8.6%	0.0%
	倉吉署	7.9%	7.8%	8.5%	7.5%	5.4%
	鳥取局(全国)	8.0% (9.7%)	9.1% (10.0%)	9.1% (11.9%)	8.8% (11.9%)	3.3% (12.2%)
有所見率	鳥取署	50.9%	47.7%	63.3%	56.0%	41.0%
	米子署	48.4%	44.0%	63.6%	54.8%	0.0%
	倉吉署	49.1%	41.9%	62.9%	52.7%	46.5%
	鳥取局(全国)	49.4% (53.2%)	45.0% (51.8%)	63.3% (62.6%)	55.0% (61.0%)	43.9% (67.2%)

(注)「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者であった者の割合である。

表4 平成26年 業種別・健診項目別一般健康診断実施結果

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	184	20	46	2	577	
受診者数	18,513	1,351	3,811	132	55,463	
所見のあった人数(注2)	8,326	855	2,096	58	27,411	
有所見率(%) (注3)	45.0% (51.9%)	63.3% (62.6%)	55.0% (61.0%)	43.9% (67.1%)	49.4 (53.2%)	
医師の指示人数	5,317	577	1,332	56	16,229	
↓ 以下診断項目(抜粋)						
聴力 (1000Hz)	実施者数	18,415	1,350	3,481	132	50,234
	有所見者数	369	44	116	6	1,231
	有所見率	2.0% (3.7%)	3.3% (3.9%)	3.3% (5.4%)	4.6% (5.8%)	2.5% (3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	18,356	1,350	3,481	132	50,082
	有所見者数	924	147	386	22	2,753
	有所見率	5.0% (9.2%)	10.9% (11.3%)	11.1% (15.1%)	16.7% (17.6%)	5.5% (7.5%)
胸部X線	実施者数	17,225	1,349	3,500	132	51,274
	有所見者数	482	74	142	4	1,578
	有所見率	2.8% (3.9%)	5.5% (4.8%)	4.1% (6.0%)	3.0% (4.9%)	3.1% (4.2%)
血圧	実施者数	18,486	1,351	3,811	132	55,732
	有所見者数	2,294	314	819	15	7,621
	有所見率	12.4% (15.5%)	23.2% (19.0%)	21.5% (22.8%)	11.4% (22.8%)	13.8% (15.1%)
貧血	実施者数	13,818	1,261	2,948	117	45,977
	有所見者数	934	72	187	5	3,738
	有所見率	6.8% (6.7%)	5.7% (6.4%)	6.3% (7.4%)	4.3% (9.1%)	8.1% (7.4%)
肝機能	実施者数	13,769	1,260	2,840	117	45,522
	有所見者数	2,082	272	556	20	6,158
	有所見率	15.1% (15.3%)	21.6% (21.3%)	19.6% (18.9%)	17.1% (21.0%)	13.5% (14.6%)
血中脂質	実施者数	13,805	1,261	2,842	117	45,483
	有所見者数	3,868	456	1,014	26	13,371
	有所見率	28.0% (32.6%)	36.2% (38.3%)	35.7% (39.3%)	22.2% (39.2%)	29.4% (32.7%)
血糖検査	実施者数	13,471	1,243	2,703	117	44,582
	有所見者数	985	148	305	10	3,314
	有所見率	7.3% (10.9%)	11.9% (13.6%)	11.3% (15.3%)	8.6% (15.9%)	7.4% (10.4%)
尿(糖)	実施者数	18,437	1,348	3,803	131	55,255
	有所見者数	420	43	165	2	1,475
	有所見率	2.3% (2.5%)	3.2% (3.4%)	4.3% (5.3%)	1.5% (4.0%)	2.7% (2.5%)
尿(蛋白)	実施者数	18,438	1,348	3,803	131	55,342
	有所見者数	562	65	103	4	1,947
	有所見率	3.1% (3.6%)	4.8% (5.1%)	2.7% (5.4%)	3.1% (4.8%)	3.5% (4.2%)
心電図	実施者数	12,563	1,204	2,889	92	38,808
	有所見者数	1,004	110	253	3	3,115
	有所見率	8.0% (9.2%)	9.1% (10.0%)	8.8% (11.9%)	3.3% (12.2%)	8.0% (9.7%)
歯科	実施者数	120	0	0	0	120
	有所見者数	9	0	0	0	9
	有所見率	7.5% (17.3%)	0.0% (48.0%)	0.0% (13.7%)	0.0% (0.0%)	7.5% (24.7%)

(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5 平成26年業種別の有所見率(一般健康診断の結果より)

鳥取労働局

	全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
聴力(1000Hz)	2.5%	2.0%	3.3%	3.3%	4.6%
聴力(4000Hz)	5.5%	5.0%	10.9%	11.1%	16.7%
胸部X線	3.1%	2.8%	5.5%	4.1%	3.0%
血圧	13.8%	12.4%	23.2%	21.5%	11.4%
貧血	8.1%	6.8%	5.7%	6.3%	4.3%
肝機能	13.5%	15.1%	21.6%	19.6%	17.1%
血中脂質	29.4%	28.0%	36.2%	35.7%	22.2%
血糖検査	7.4%	7.3%	11.9%	11.3%	8.6%
尿(糖)	2.7%	2.3%	3.2%	4.3%	1.5%
尿(蛋白)	3.5%	3.1%	4.8%	2.7%	3.1%
心電図	8.0%	9.1%	9.1%	8.8%	3.3%
有所見率	49.4%	45.0%	63.3%	55.0%	43.9%

(注)「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者であった者の割合である。

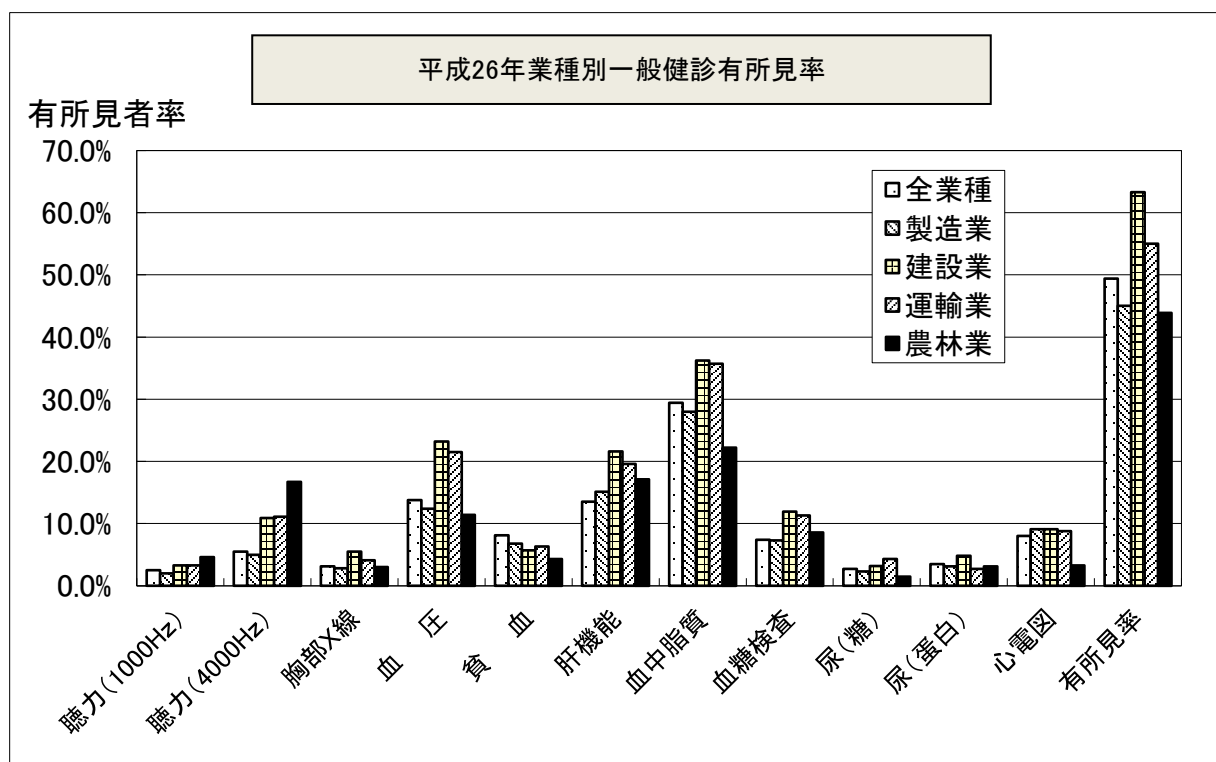


表6 平成26年一般健康診断実施結果の推移

鳥取労働局

	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
健康診断実施事業場	541	582	591	563	549	575	573	575	577
受診者数	55,641	61,060	59,670	56,959	53,097	55,797	53,714	51,142	55,463
所見のあった人数(注2)	26,882	29,962	29,558	28,027	25,869	27,314	25,707	24,929	27,411
有所見率(注3)	48.3% (49.1%)	49.1% (49.9%)	49.5% (51.3%)	49.2% (52.3%)	48.0% (52.5%)	49.0% (52.7%)	47.9% (52.7%)	48.7% (53.0%)	49.4% (53.2%)
医師の指示人数	16,679	18,340	19,095	18,776	16,475	17,157	15,741	15,522	16,229

↓以下診断項目(抜粋)

聴力 (1000Hz)	実施者数	49,533	54,231	53,281	51,352	48,649	50,721	48,798	46,260	50,234
	有所見者数	1,173	1,287	1,316	1,223	1,245	1,222	1,198	1,235	1,231
	有所見率	2.4% (3.6%)	2.4% (3.6%)	2.5% (3.6%)	2.4% (3.6%)	2.6% (3.6%)	2.4% (3.6%)	2.5% (3.6%)	2.7% (3.6%)	2.5% (3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	49,284	54,139	53,325	51,352	48,709	50,861	48,497	46,189	50,082
	有所見者数	3,206	3,334	3,256	3,065	2,914	2,840	2,604	2,684	2,753
	有所見率	6.5% (8.2%)	6.2% (8.1%)	6.1% (7.9%)	6.0% (7.9%)	6.0% (7.8%)	5.6% (7.7%)	5.4% (7.7%)	5.8% (7.6%)	5.5% (7.5%)
胸部X線	実施者数	52,703	57,738	55,879	53,357	50,516	52,387	49,704	47,543	51,274
	有所見者数	1,584	1,717	2,010	1,770	1,688	1,822	1,415	1,451	1,578
	有所見率	3.0% (3.9%)	3.0% (4.1%)	3.6% (4.1%)	3.3% (4.2%)	3.3% (4.3%)	3.5% (4.3%)	2.9% (4.3%)	3.1% (4.2%)	3.1% (4.2%)
血圧	実施者数	55,509	60,931	59,602	56,906	53,896	55,749	53,666	51,085	55,372
	有所見者数	6,668	7,219	7,837	8,006	7,685	7,934	7,031	6,945	7,621
	有所見率	12.0% (12.5%)	11.8% (12.7%)	13.2% (13.8%)	14.1% (14.2%)	14.3% (14.4%)	14.2% (14.5%)	13.1% (14.5%)	13.6% (14.7%)	13.8% (15.1%)
貧血	実施者数	42,501	48,222	47,066	45,624	43,225	45,682	43,446	41,687	45,977
	有所見者数	3,316	3,741	3,790	3,584	3,528	3,631	3,400	3,269	3,738
	有所見率	7.8% (6.9%)	7.8% (7.0%)	8.1% (7.4%)	7.9% (7.6%)	8.2% (7.6%)	8.0% (7.6%)	7.8% (7.4%)	7.8% (7.5%)	8.1% (7.4%)
肝機能	実施者数	42,222	48,379	47,132	45,766	43,170	45,406	43,353	41,159	45,522
	有所見者数	6,756	7,604	7,118	6,695	6,284	7,008	6,250	5,874	6,158
	有所見率	16.0% (15.1%)	15.7% (15.1%)	15.1% (15.3%)	14.7% (15.5%)	14.6% (15.3%)	15.4% (15.6%)	14.4% (15.1%)	14.3% (14.8%)	13.5% (14.6%)
血中脂質	実施者数	42,220	48,330	47,138	45,804	43,174	45,130	43,191	41,149	45,483
	有所見者数	12,237	13,986	13,453	13,212	12,010	12,500	12,061	12,061	13,371
	有所見率	29.0% (30.1%)	28.9% (30.8%)	28.5% (31.7%)	28.8% (32.6%)	27.8% (32.2%)	27.7% (32.2%)	27.9% (32.4%)	29.3% (32.6%)	29.4% (32.7%)
血糖検査	実施者数	41,641	47,849	46,743	45,175	42,716	44,877	42,659	40,573	44,582
	有所見者数	3,831	4,360	3,935	3,886	3,724	3,906	3,277	3,426	3,314
	有所見率	9.2% (8.4%)	9.1% (8.4%)	8.4% (9.5%)	8.6% (10.0%)	8.7% (10.4%)	8.7% (10.4%)	7.7% (10.2%)	8.4% (10.2%)	7.4% (10.4%)
尿(糖)	実施者数	55,004	60,831	59,225	56,530	53,910	55,774	53,667	51,049	55,255
	有所見者数	1,995	2,006	1,664	1,546	1,456	1,515	1,512	1,414	1,475
	有所見率	3.6% (3.0%)	3.3% (2.8%)	2.8% (2.7%)	2.7% (2.7%)	2.7% (2.6%)	2.7% (2.7%)	2.8% (2.5%)	2.8% (2.5%)	2.7% (2.5%)
尿(蛋白)	実施者数	54,692	60,384	58,993	56,490	53,724	55,858	53,605	51,059	55,342
	有所見者数	1,409	1,716	1,778	1,972	1,838	1,877	1,624	1,718	1,947
	有所見率	2.6% (3.7%)	2.8% (4.0%)	3.0% (4.1%)	3.5% (4.2%)	3.4% (4.4%)	3.4% (4.2%)	3.0% (4.2%)	3.4% (4.2%)	3.5% (4.2%)
心電図	実施者数	38,063	41,756	41,210	39,857	37,588	38,925	37,162	35,539	38,808
	有所見者数	3,062	3,584	3,356	3,281	2,893	3,215	2,936	2,919	3,115
	有所見率	8.0% (9.1%)	8.6% (9.3%)	8.1% (9.3%)	8.2% (9.7%)	7.7% (9.8%)	8.3% (9.7%)	7.9% (9.6%)	8.2% (9.7%)	8.0% (9.7%)

- (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7 平成26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17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
鳥取局	46.1%	48.3%	49.1%	49.5%	49.2%	48.0%	49.0%	47.9%	48.7%	49.4%
全国平均	48.4%	49.1%	49.9%	51.3%	52.3%	52.5%	52.7%	52.7%	53.0%	53.2%

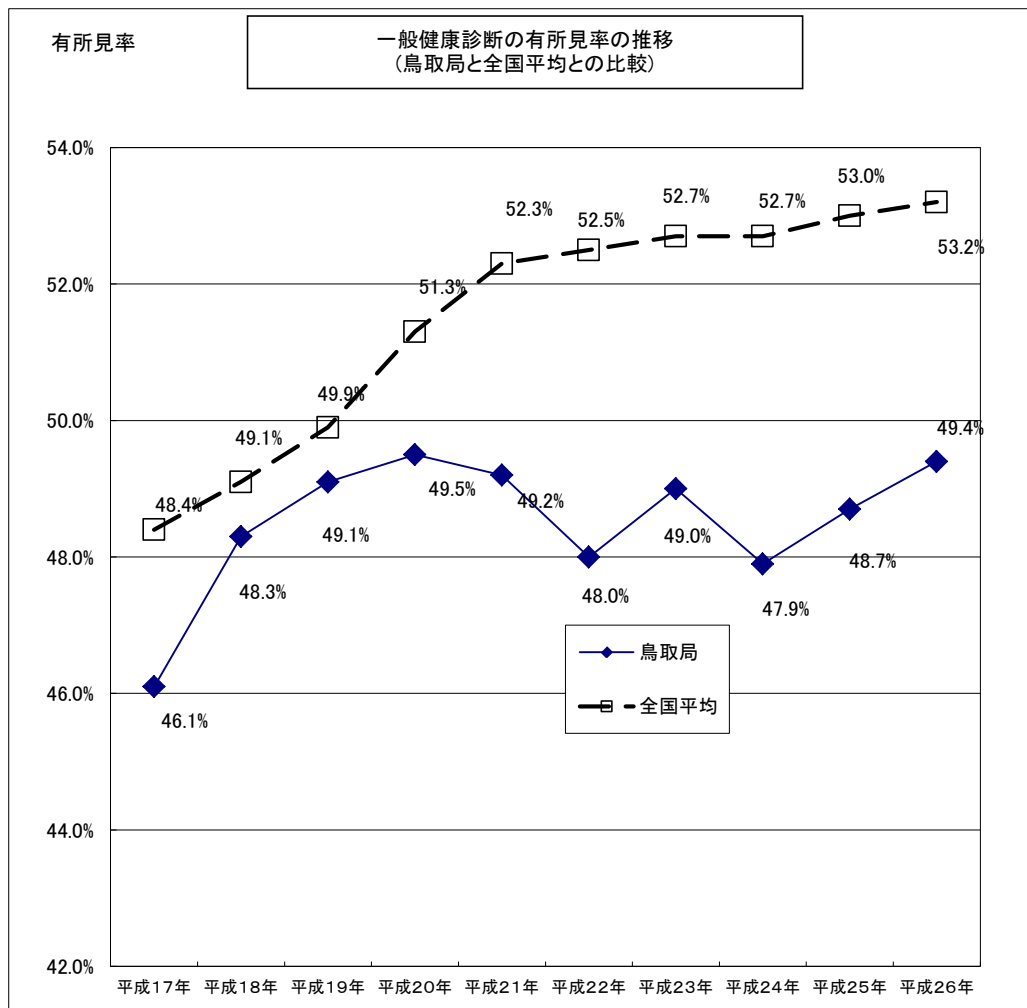


表8 年別業務上疾病発生状況

鳥取労働局

傷病性質区分	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	合計
13 頭部等の負傷による脳卒中及び頭蓋内疾患		2	1		1		3									1						8
17 胸部又は腹部の負傷による胸腹部臓器の疾患	2	1	1		3		2	1	1													11
18 負傷による腰痛	7	11	11	5	13	7	15	8	11	10	12	8	9	12	14	12	11	19	15	15	16	241
19 負傷による関節症等の非感染症疾患	2		4	6	2							1		5	1			1				22
20 皮膚等の負傷による破傷風等の細菌感染症	2	3	4	5	2	2		3	1	2	1		4	1		1		2			1	34
21 異物の侵入、残留等による眼疾患その他の臓器の疾患	7	2	7	4	8	3	1	5	1	2	1	3			2	1	2	2	1			52
23 爆発等の事由による風圧・音響等に起因する難聴等	1				1	1									1	1						5
24 その他業務上の負傷に起因する疾病	1	1	1	2	3		3	3	1						1	4	1	1		2		24
33 暑熱な場所における業務による熱中病						1		1	1	1	2		2				5	1	3	1	2	20
34 高熱物体を取り扱う業務による熱傷	7	6	5	8	9	15	3	11	10	4	6	4	7	10	10	6	11	5	3	5	6	151
35 寒冷な場所又は低温物体を取り扱う業務による凍傷	1				1		1			1		1										5
36 著しい騒音を発する場所における業務による難聴等の耳の疾患							1							1	1							3
39 物理的因子による疾病(その他)							1															1
40 重激な業務に起因する疾患		1									2											3
42 チェーンソー等振動障害			1	2	1	1		3	3	1		2		1	1							16
44 手指・前腕等の腱鞘炎	2					1							2		1							6
46 身体に過度の負担のかかる作業態様に起因する疾病(その他)							1			1	4						1		1			8
47 化学物質等にさらされる業務による労働大臣の定める疾病(単体の化学物質及び化合物にさらされる業務等による疾病(がんを除く))						2		1		2				1	2	1			4		1	14
50 すず等にさらされる業務による皮膚疾患																	1		1			2
54 空気中の酸素濃度の低い場所における業務による酸素欠乏症										1					1							2
55 化学物質にさらされる業務による疾病(その他)			1	2	1	2		1	2		2					1	1		1	1		15
56 粉じんの吸入による疾病	1	2																				3
57 診療業務による伝染性疾患		1				4																5
60 動物又は動物性のもの等を取り扱う業務による伝染性疾患																						1
63 細菌、ウイルス等の病原体による疾病									1		2	2	5	2	2							14
93 その他業務に起因することが明らかな疾患										1		1	1	1		1						5
95 過重な業務による脳血管疾患・心臓血管疾患																						1
合計	33	30	36	34	45	39	31	37	32	28	30	24	30	39	36	24	33	34	27	23	27	672

(注) 1 本表は、休業4日以上的人数である。
 2 「42 チェーンソー等振動障害」は、労災補償課からの資料で、各年度において新規に認定された人数である。
 3 「56 粉じんの吸入による疾病」は、各年度において当局で、じん肺管理区分の決定を行った者のうち、管理4及び管理2又は管理3(イ)・管理3(ロ)で合併症に罹患した者の人数である。(ただし、じん肺法第15条の随時申請は除く)

表9 平成26年 業種別業務上疾病発生状況

業 種		傷病性質区分						合 計
		18 負傷による腰痛	20 皮膚等の負傷による破傷風等の細菌感染症	33 暑熱な場所における業務による熱中症	34 高熱物体を取り扱う業務による熱傷	60 動物又は動物性のものである等を取り扱う業務による伝染性疾患	95 過重な業務による脳血管疾患・心臓疾患	
製 造 業	食 料 品 製 造 業	2						2
	織 維 工 業							0
	木 材 ・ 木 製 品 製 造 業							0
	パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 製 造 業							0
	印 刷 ・ 製 本 業							0
	化 学 工 業							0
	窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業							0
	鉄 鋼 業							0
	非 鉄 金 属 製 造 業							0
	金 属 製 品 製 造 業				1			1
	一 般 機 械 器 具 製 造 業				1			1
	電 気 機 械 器 具 製 造 業	1						1
	輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業							0
	電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業							0
そ の 他 の 製 造 業				1			1	
	小 計	3		0	3	0	0	6
	鉱 業							0
	建 設 業	1		1			1	3
	道 路 貨 物 運 送 業							0
	道 路 旅 客 運 送 業 ・ そ の 他							0
	陸 上 貨 物 取 扱 業							0
	港 湾 荷 役 業							0
	農 林 業							0
	畜 産 ・ 水 産 業							0
	商 業	3	1	1	1	1		7
	金 融 ・ 広 告 業							0
	映 画 ・ 演 劇 業							0
	通 信 業							0
	教 育 研 究 業							0
	保 健 衛 生 業	8						8
	接 客 ・ 娯 楽 業				2			2
	清 掃 ・ と 畜 業	1						1
	官 公 署							0
	そ の 他 の 事 業							0
	小 計	13		2	3	1	1	21
	合 計	16		2	6	1	1	27

(注) 本表は、休業4日以上的人数である。