

## 《概要》

鳥取県における平成25年定期健康診断の有所見率は48.7%であり、全国における有所見率(53.0%)よりも低い状況にありますが、平成24年(47.9%)より有所見率は増加しています。

定期健康診断では、血中脂質(有所見率29.3%)、肝機能(有所見率14.3%)、血圧(有所見率13.6%)が、有所見率10%を超える健康診断項目となっています。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、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63.4%)が最も高く、胸部X線、血圧、貧血、肝機能、血糖検査、尿(糖)、心電図の7項目で建設業の全国平均値を上回っています。

また、運輸業(有所見率55.5%)においても、鳥取県内全業種平均の有所見率(48.7%)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、有所見率が高い順に、電離放射線健康診断(有所見率21.5%)、有機溶剤健康診断(有所見率3.4%)、特定化学物質健康診断(インジウム及びその化合物 有所見率1.6%)、鉛健康診断(有所見率1.4%)となっています。その他の特殊健康診断は、有所見率が1%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健康診断です。全国の平均値(有所見率2.5%)より低い数値となっていますが、今後の動向に注目する必要があります。

平成25年の休業4日以上の業務上疾病は23人となり、平成24年に比べ4人減少しています。

疾病性質の内訳は、「負傷による腰痛」が15人、「高熱物体を取り扱う業務による熱傷」が5人、「暑熱な場所における業務による熱中症」「化学物質にさらされる業務による労働大臣の定める疾病」「化学物質にさらされる業務による疾病(その他)」がそれぞれ1人となっています。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で7人を占める状況にあります。

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25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 (人)	有 所見者 数 (人)	有 所見 率 (%)	
一般健康診断(注1)	575	—	51,142	24,929	—	48.7%	13,262,069	7,031,313	53.0%	
じん肺健康診断	123	2,360	715(新規)	0	30.3%	0.0%	206,817(新規)	227	0.1%	
特殊 健康 診断 によるもの	有機溶剤	268	2,822	2,186	75	77.5%	3.4%	608,475	36,050	5.9%
	鉛	32	419	346	5	82.6%	1.4%	60,642	866	1.4%
	高気圧	2	6	5	0	83.3%	0.0%	2,606	153	5.9%
	電離放射線	56	1,125	1,072	230	95.3%	21.5%	293,134	21,445	7.3%
	特定化学物質	83	1,702	1,369	2	80.4%	0.1%	365,313	3,632	1.0%
	アルファナフチルアミン	1	1	1	0	100.0%	0.0%	334	8	2.4%
	塩素化ビフェニル	5	14	14	0	100.0%	0.0%	2,554	19	0.7%
	オルトトリジン	1	7	4	0	57.1%	0.0%	653	27	4.1%
	ベリリウム	1	5	8	0	160.0%	0.0%	665	6	0.9%
	アルキル水銀化合物	2	4	4	0	100.0%	0.0%	138	1	0.7%
	塩素	6	78	56	0	71.8%	0.0%	18,493	165	0.9%
	カドミウム	4	74	77	0	104.1%	0.0%	3,299	70	2.1%
	クロム酸	8	85	21	0	24.7%	0.0%	24,182	293	1.2%
	五酸化バナシウム	5	29	29	0	100.0%	0.0%	3,689	49	1.3%
	シアン化カリウム	7	65	64	0	98.5%	0.0%	8,221	141	1.7%
	シアン化水素	1	3	3	0	100.0%	0.0%	3,222	26	0.8%
	シアン化ナトリウム	1	1	1	0	100.0%	0.0%	6,478	104	1.6%
	臭化メチル	2	8	8	0	100.0%	0.0%	1,219	13	1.1%
	重クロム酸	3	21	8	0	38.1%	0.0%	3,795	43	1.1%
	水銀	5	17	17	0	100.0%	0.0%	3,963	76	1.9%
	ニッケルカルボニル	1	76	66	0	86.8%	0.0%	2,133	13	0.6%
	弗化水素	5	203	101	0	49.8%	0.0%	38,965	247	0.6%
	ベンゼン	4	10	13	0	130.0%	0.0%	18,986	228	1.2%
	マンガン	13	277	236	0	85.2%	0.0%	28,966	370	1.3%
	硫化水素	5	49	48	0	98.0%	0.0%	10,009	60	0.6%
	硫酸ジメチル	1	70	70	0	100.0%	0.0%	1,408	11	0.8%
	ニッケル化合物	5	95	84	0	88.4%	0.0%	27,634	349	1.3%
	砒素	1	5	8	0	160.0%	0.0%	8,502	90	1.1%
	酸化プロピレン	1	23	24	0	104.3%	0.0%	1,742	36	2.1%
	インジウム及びその化合物	3	127	127	2	100.0%	1.6%	7,412	189	2.5%
	コバルト及びその化合物	38	195	158	0	81.0%	0.0%	56,812	395	0.7%
	石綿	115	823	710	6	86.3%	0.8%	35,513	539	1.5%
	計	556	6,897	5,688	318	82.5%	5.6%	1,365,683	62,685	4.6%
指導 勸奨 によるもの	紫・赤外線	71	578	483	9	83.6%	1.9%	69,409	1,421	2.0%
	騒音作業	49	1,388	1,217	143	87.7%	11.8%	273,309	39,460	14.4%
	有機りん剤	1	12	12	0	100.0%	0.0%	1,177	35	3.0%
	チェーンソー	21	314	274	2	87.3%	0.7%	8,036	878	10.9%
	チェーンソー以外の振動工具	5	99	83	2	83.8%	2.4%	48,376	2,253	4.7%
	重量物	29	1,280	727	35	56.8%	4.8%	28,052	4,650	16.6%
	V D T 作業	62	2,081	1,087	182	52.2%	16.7%	321,596	19,587	6.1%
	レザ一機器	2	31	31	9	100.0%	29.0%	21,550	501	2.3%
計(注2)	240	5,783	3,914	382	67.7%	9.8%	847,470	70,939	8.4%	

(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25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	224	231	120	575	
受診者数	19,292	21,546	10,304	51,142	
所見のあった人数(注2)	9,544	10,443	4,942	24,929	
有所見率(%) (注3)	49.5%	48.5%	48.0%	48.7% (53.0%)	
医師の指示人数	5,945	6,310	3,267	15,522	
↓ 以下診断項目(抜粋)					
聴力 (1000Hz)	実施者数	17,878	19,723	8,659	46,260
	有所見者数	565	476	194	1,235
	有所見率	3.2%	2.4%	2.2%	2.7% (3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	17,817	19,723	8,649	46,189
	有所見者数	1,113	1,076	495	2,684
	有所見率	6.3%	5.5%	5.7%	5.8% (7.6%)
胸部X線	実施者数	17,791	20,388	9,364	47,543
	有所見者数	374	811	266	1,451
	有所見率	2.1%	4.0%	2.8%	3.1% (4.2%)
血圧	実施者数	19,288	21,544	10,253	51,085
	有所見者数	2,710	2,813	1,422	6,945
	有所見率	14.1%	13.1%	13.9%	13.6% (14.7%)
貧血	実施者数	15,814	17,489	8,384	41,687
	有所見者数	1,378	1,088	803	3,269
	有所見率	8.7%	6.2%	9.6%	7.8% (7.5%)
肝機能	実施者数	15,387	17,285	8,487	41,159
	有所見者数	2,213	2,414	1,247	5,874
	有所見率	14.4%	14.0%	14.7%	14.3% (14.8%)
血中脂質	実施者数	15,477	17,265	8,407	41,149
	有所見者数	4,312	5,228	2,521	12,061
	有所見率	27.9%	30.3%	30.0%	29.3% (32.6%)
血糖検査	実施者数	15,416	16,972	8,185	40,573
	有所見者数	1,228	1,510	688	3,426
	有所見率	8.0%	8.9%	8.4%	8.4% (10.2%)
尿(糖)	実施者数	19,322	21,446	10,281	51,049
	有所見者数	556	589	269	1,414
	有所見率	2.9%	2.8%	2.6%	2.8% (2.5%)
尿(蛋白)	実施者数	19,410	21,368	10,281	51,059
	有所見者数	570	807	341	1,718
	有所見率	2.9%	3.8%	3.3%	3.4% (4.2%)
心電図	実施者数	13,523	15,188	6,828	35,539
	有所見者数	1,293	1,076	550	2,919
	有所見率	9.6%	7.1%	8.1%	8.2% (9.7%)
歯科	実施者数	158	100	0	258
	有所見者数	0	6	0	6
	有所見率	0.0%	6.0%	0.0%	2.3% (25.5%)

- (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。  
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25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	3.2%	3.0%	2.8%	4.5%	5.9%
	米子署	2.4%	2.3%	1.9%	2.6%	—
	倉吉署	2.2%	1.6%	3.2%	3.1%	5.5%
	鳥取局(全国)	2.7% (3.6%)	2.4% (3.7%)	2.7% (3.7%)	3.4% (5.4%)	5.7% (5.3%)
聴力 (4000Hz)	鳥取署	6.3%	5.7%	12.0%	14.0%	13.0%
	米子署	5.5%	4.5%	9.6%	11.0%	—
	倉吉署	5.7%	4.6%	11.8%	9.6%	24.7%
	鳥取局(全国)	5.8% (7.6%)	5.0% (9.3%)	11.2% (11.2%)	12.1% (15.1%)	18.4% (17.4%)
胸部X線	鳥取署	2.1%	1.6%	4.9%	2.8%	3.1%
	米子署	4.0%	3.8%	7.2%	5.1%	—
	倉吉署	2.8%	2.5%	4.4%	4.3%	4.1%
	鳥取局(全国)	3.1% (4.2%)	2.7% (3.9%)	5.4% (4.9%)	4.3% (6.1%)	3.7% (5.2%)
血圧	鳥取署	14.1%	12.9%	23.5%	22.2%	16.5%
	米子署	13.1%	11.5%	22.2%	20.2%	—
	倉吉署	13.9%	11.3%	16.9%	24.5%	17.8%
	鳥取局(全国)	13.6% (14.7%)	12.0% (15.1%)	20.9% (18.6%)	21.2% (22.2%)	17.1% (19.8%)
貧血	鳥取署	8.7%	7.9%	5.4%	6.3%	6.3%
	米子署	6.2%	5.3%	7.2%	4.8%	—
	倉吉署	9.6%	6.9%	6.7%	4.4%	10.3%
	鳥取局(全国)	7.8% (7.5%)	6.6% (6.7%)	6.4% (6.3%)	5.4% (7.4%)	8.2% (9.5%)
肝機能	鳥取署	14.4%	14.8%	28.6%	24.6%	20.3%
	米子署	14.0%	15.3%	21.5%	21.1%	—
	倉吉署	14.7%	14.8%	20.7%	18.2%	13.8%
	鳥取局(全国)	14.3% (14.8%)	15.0% (15.8%)	23.6% (22.2%)	22.3% (19.5%)	17.2% (21.2%)
血中脂質	鳥取署	27.9%	27.6%	37.6%	33.8%	20.3%
	米子署	30.3%	27.6%	36.6%	38.0%	—
	倉吉署	30.0%	25.3%	37.2%	26.1%	25.9%
	鳥取局(全国)	29.3% (32.6%)	27.1% (32.8%)	37.1% (38.6%)	35.6% (39.8%)	23.0% (39.0%)
血糖検査	鳥取署	8.0%	7.4%	19.4%	14.0%	23.1%
	米子署	8.9%	9.6%	13.1%	16.0%	—
	倉吉署	8.4%	5.9%	14.4%	13.6%	6.9%
	鳥取局(全国)	8.4% (10.2%)	8.0% (10.7%)	15.7% (13.8%)	15.1% (16.0%)	15.5% (13.9%)
尿(糖)	鳥取署	2.9%	2.9%	3.2%	5.3%	1.2%
	米子署	2.8%	2.5%	4.7%	4.1%	—
	倉吉署	2.6%	2.2%	4.1%	5.3%	1.4%
	鳥取局(全国)	2.8% (2.5%)	2.6% (2.5%)	4.0% (3.4%)	4.6% (5.6%)	1.3% (3.8%)
尿(蛋白)	鳥取署	2.9%	3.3%	4.5%	2.4%	8.2%
	米子署	3.8%	2.9%	3.4%	3.0%	—
	倉吉署	3.3%	2.2%	4.8%	4.0%	1.4%
	鳥取局(全国)	3.4% (4.2%)	2.9% (3.6%)	4.3% (5.1%)	2.8% (5.4%)	5.1% (4.9%)
心電図	鳥取署	9.6%	7.2%	14.4%	11.0%	16.7%
	米子署	7.1%	5.9%	11.5%	8.7%	—
	倉吉署	8.1%	7.9%	8.2%	9.1%	5.2%
	鳥取局(全国)	8.2% (9.7%)	6.8% (9.2%)	11.4% (10.0%)	9.7% (11.9%)	10.4% (13.4%)
有所見率	鳥取署	49.5%	44.7%	66.1%	57.5%	45.9%
	米子署	48.5%	42.8%	61.8%	54.3%	—
	倉吉署	48.0%	39.3%	62.1%	54.2%	49.3%
	鳥取局(全国)	48.7% (53.0%)	42.8% (51.6%)	63.4% (63.1%)	55.5% (60.8%)	47.5% (66.8%)

(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25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	182	23	46	3	575	
受診者数	18,322	1,698	3,761	158	51,142	
所見のあった人数(注2)	7,836	1,077	2,088	75	24,929	
有所見率(%) (注3)	42.8%(51.6%)	63.4%(63.1%)	55.5%(60.8%)	47.5%(66.8%)	48.7(53.0%)	
医師の指示人数	5,305	811	1,364	69	15,522	
↓以下診断項目(抜粋)						
聴力 (1000Hz)	実施者数	18,216	1,696	3,287	158	46,260
	有所見者数	439	45	111	9	1,235
	有所見率	2.4%(3.7%)	2.7%(3.7%)	3.4%(5.4%)	5.7%(5.3%)	2.7%(3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	18,156	1,696	3,287	158	46,189
	有所見者数	900	190	399	29	2,684
	有所見率	5.0%(9.3%)	11.2%(11.2%)	12.1%(15.1%)	18.4%(17.4%)	5.8%(7.6%)
胸部X線	実施者数	16,928	1,690	3,485	137	47,543
	有所見者数	464	92	148	5	1,451
	有所見率	2.7%(3.9%)	5.4%(4.9%)	4.3%(6.1%)	3.7%(5.2%)	3.1%(4.2%)
血圧	実施者数	18,322	1,698	3,761	158	51,085
	有所見者数	2,194	355	797	27	6,945
	有所見率	12.0%(15.1%)	20.9%(18.6%)	21.2%(22.2%)	17.1%(19.8%)	13.6%(14.7%)
貧血	実施者数	13,240	1,566	2,924	122	41,687
	有所見者数	868	100	158	10	3,269
	有所見率	6.6%(6.7%)	6.4%(6.3%)	5.4%(7.4%)	8.2%(9.5%)	7.8%(7.5%)
肝機能	実施者数	13,042	1,546	2,831	122	41,159
	有所見者数	1,957	365	631	21	5,874
	有所見率	15.0%(15.8%)	23.6%(22.2%)	22.3%(19.5%)	17.2%(21.2%)	14.3%(14.8%)
血中脂質	実施者数	13,042	1,546	2,832	122	41,149
	有所見者数	3,537	574	1,008	28	12,061
	有所見率	27.1%(32.8%)	37.1%(38.6%)	35.6%(39.8%)	23.0%(39.0%)	29.3%(32.6%)
血糖検査	実施者数	13,077	1,545	2,696	123	40,573
	有所見者数	1,048	242	407	19	3,426
	有所見率	8.0%(10.7%)	15.7%(13.8%)	15.1%(15.9%)	15.5%(13.9%)	8.4%(10.2%)
尿(糖)	実施者数	18,261	1,695	3,743	158	51,049
	有所見者数	471	67	173	2	1,414
	有所見率	2.6%(2.5%)	4.0%(3.4%)	4.6%(5.6%)	1.3%(3.8%)	2.8%(2.5%)
尿(蛋白)	実施者数	18,261	1,695	3,747	158	51,059
	有所見者数	526	72	106	8	1,718
	有所見率	2.9%(3.6%)	4.3%(5.1%)	2.8%(5.4%)	5.1%(4.9%)	3.4%(4.2%)
心電図	実施者数	11,840	1,479	2,799	106	35,539
	有所見者数	805	168	270	11	2,919
	有所見率	6.8%(9.2%)	11.4%(10.0%)	9.7%(11.9%)	10.4%(13.4%)	8.2%(9.7%)
歯科	実施者数	258	0	0	0	258
	有所見者数	6	0	0	0	6
	有所見率	2.3%(16.6%)	0.0%(39.0%)	0.0%(20.6%)	0.0%(0.0%)	2.3%(25.5%)

(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。)を取りまとめたものである。

(注)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。

(注)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。

(注)4 ( )内は、全国の有所見率である。

表5 平成25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)	2.7%	2.4%	2.7%	3.4%	5.7%
聴力(4000Hz)	5.8%	5.0%	11.2%	12.1%	18.4%
胸部X線	3.1%	2.7%	5.4%	4.3%	3.7%
血圧	13.6%	12.0%	20.9%	21.2%	17.1%
貧血	7.8%	6.6%	6.4%	5.4%	8.2%
肝機能	14.3%	15.0%	23.6%	22.3%	17.2%
血中脂質	29.3%	27.1%	37.1%	35.6%	23.0%
血糖検査	8.4%	8.0%	15.7%	15.1%	15.5%
尿(糖)	2.8%	2.6%	4.0%	4.6%	1.3%
尿(蛋白)	3.4%	2.9%	4.3%	2.8%	5.1%
心電図	8.2%	6.8%	11.4%	9.7%	10.4%
有所見率	48.7%	42.8%	63.4%	55.5%	47.5%

(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。

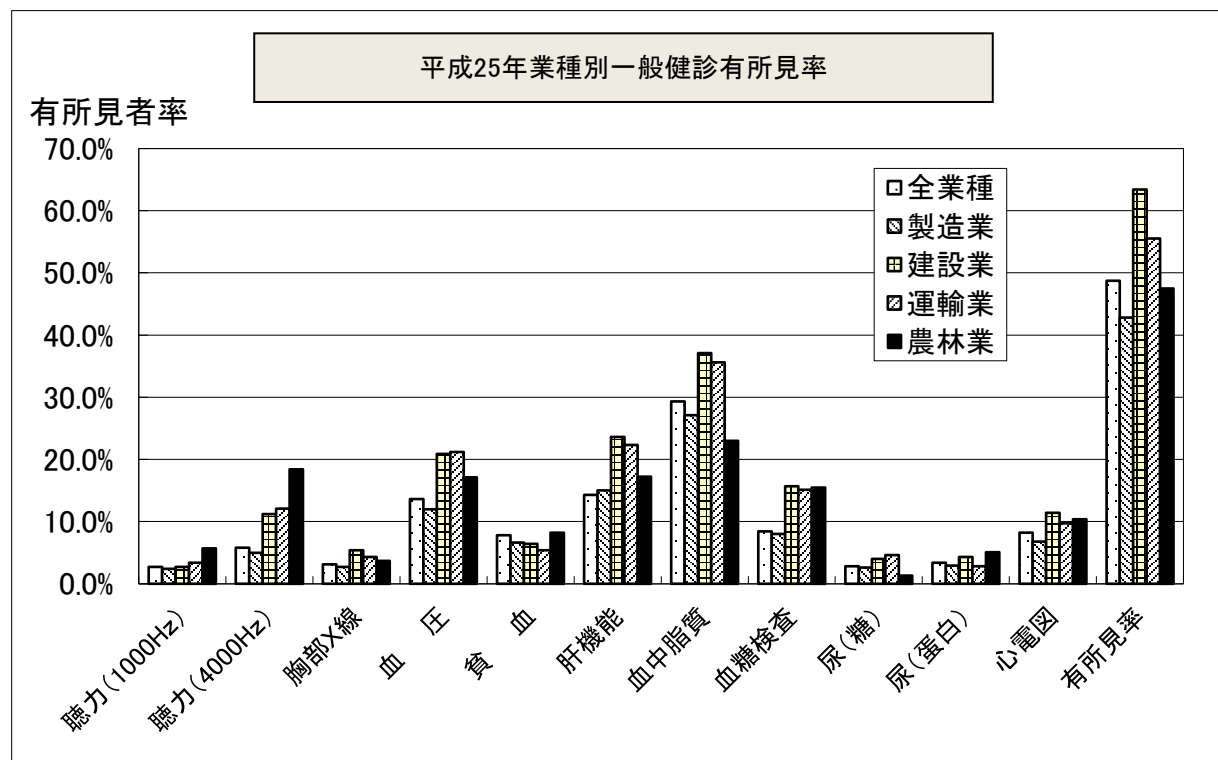


表6 平成25年一般健康診断実施結果の推移

鳥取労働局

	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
健康診断実施事業場	537	541	582	591	563	549	575	573	575
受診者数	52,137	55,641	61,060	59,670	56,959	53,097	55,797	53,714	51,142
所見のあった人数(注2)	24,044	26,882	29,962	29,558	28,027	25,869	27,314	25,707	24,929
有所見率(注3)	46.1% (48.4%)	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%)
医師の指示人数	15,484	16,679	18,340	19,095	18,776	16,475	17,157	15,741	15,522

↓以下診断項目(抜粋)

聴力 (1000Hz)	実施者数	45,802	49,533	54,231	53,281	51,352	48,649	50,721	48,798	46,260
	有所見者数	1,041	1,173	1,287	1,316	1,223	1,245	1,222	1,198	1,235
	有所見率	2.3% (3.7%)	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%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	45,731	49,284	54,139	53,325	51,352	48,709	50,861	48,497	46,189
	有所見者数	2,868	3,206	3,334	3,256	3,065	2,914	2,840	2,604	2,684
	有所見率	6.3% (8.2%)	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%)
胸部X線	実施者数	49,138	52,703	57,738	55,879	53,357	50,516	52,387	49,704	47,543
	有所見者数	1,271	1,584	1,717	2,010	1,770	1,688	1,822	1,415	1,451
	有所見率	2.6% (3.7%)	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%)
血圧	実施者数	51,993	55,509	60,931	59,602	56,906	53,896	55,749	53,666	51,085
	有所見者数	6,431	6,668	7,219	7,837	8,006	7,685	7,934	7,031	6,945
	有所見率	12.4% (12.3%)	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%)
貧血	実施者数	38,435	42,501	48,222	47,066	45,624	43,225	45,682	43,446	41,687
	有所見者数	2,724	3,316	3,741	3,790	3,584	3,528	3,631	3,400	3,269
	有所見率	7.1% (6.7%)	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%)
肝機能	実施者数	38,555	42,222	48,379	47,132	45,766	43,170	45,406	43,353	41,159
	有所見者数	6,446	6,756	7,604	7,118	6,695	6,284	7,008	6,250	5,874
	有所見率	16.7% (15.6%)	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%)
血中脂質	実施者数	38,376	42,220	48,330	47,138	45,804	43,174	45,130	43,191	41,149
	有所見者数	10,777	12,237	13,986	13,453	13,212	12,010	12,500	12,061	12,061
	有所見率	28.1% (29.4%)	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%)
血糖検査	実施者数	37,628	41,641	47,849	46,743	45,175	42,716	44,877	42,659	40,573
	有所見者数	3,478	3,831	4,360	3,935	3,886	3,724	3,906	3,277	3,426
	有所見率	9.2% (8.3%)	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%)
尿(糖)	実施者数	51,567	55,004	60,831	59,225	56,530	53,910	55,774	53,667	51,049
	有所見者数	1,988	1,995	2,006	1,664	1,546	1,456	1,515	1,512	1,414
	有所見率	3.9% (3.1%)	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%)
尿(蛋白)	実施者数	51,269	54,692	60,384	58,993	56,490	53,724	55,858	53,605	51,059
	有所見者数	1,140	1,409	1,716	1,778	1,972	1,838	1,877	1,624	1,718
	有所見率	2.2% (3.5%)	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%)
心電図	実施者数	34,100	38,063	41,756	41,210	39,857	37,588	38,925	37,162	35,539
	有所見者数	2,754	3,062	3,584	3,356	3,281	2,893	3,215	2,936	2,919
	有所見率	8.1% (9.1%)	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%)

(注)1 一般健康診断実施結果は、「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25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16年	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
鳥取局	46.3%	46.1%	48.3%	49.1%	49.5%	49.2%	48.0%	49.0%	47.9%	48.7%
全国平均	47.6%	48.4%	49.1%	49.9%	51.3%	52.3%	52.5%	52.7%	52.7%	53.0%

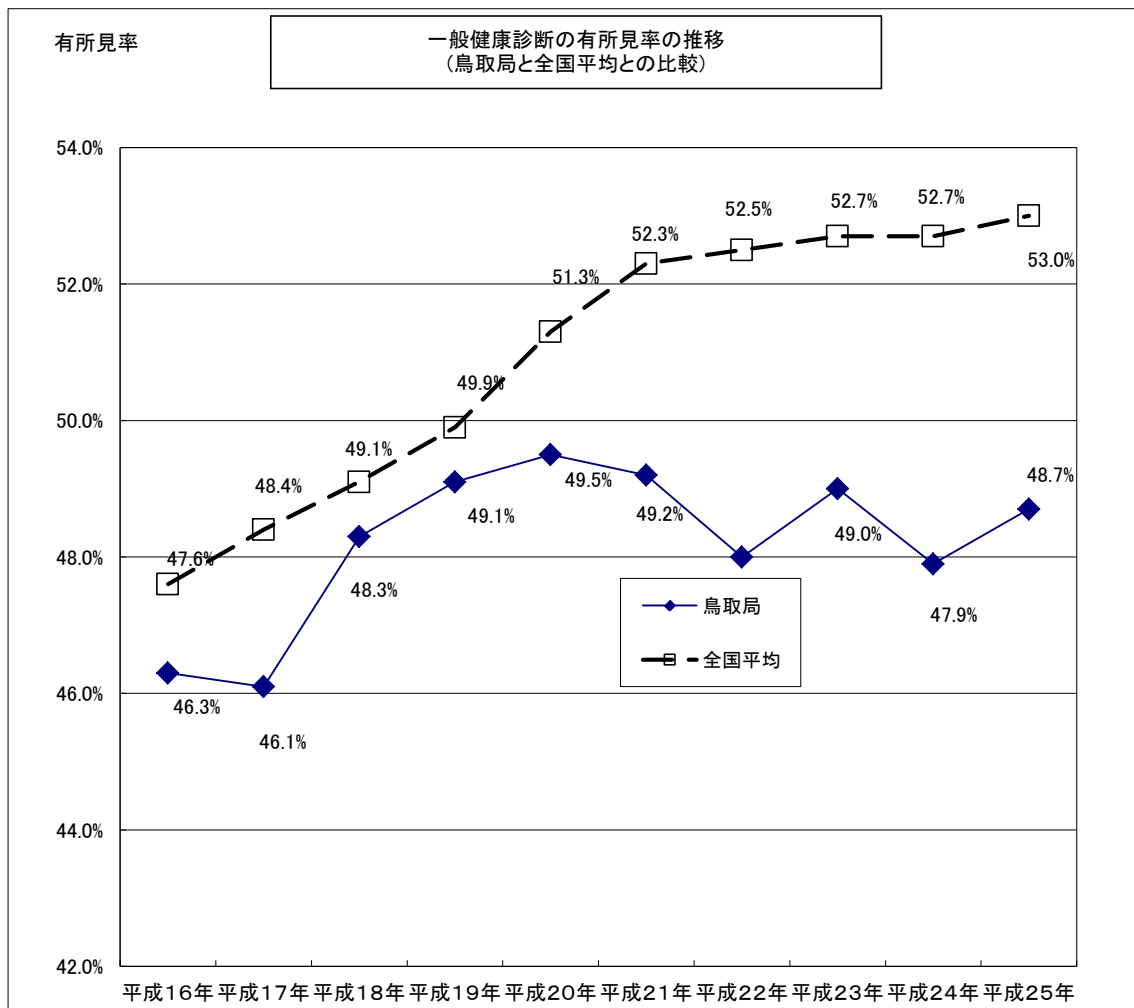


表8 年別業務上疾病発生状況

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	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		225
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			33
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	18
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		145
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
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
合計	33	30	36	34	45	39	31	37	32	28	30	24	30	39	36	24	33	34	27	23		645

(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25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	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	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	55 化学物質にさらされる業務による疾病（その他）	
製 造 業	食 料 品 製 造 業						0
	織 維 工 業						0
	木 材 ・ 木 製 品 製 造 業	1					1
	パ ル プ ・ 紙 ・ 紙 加 工 品 製 造 業					1	1
	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						0
	電 気 機 械 器 具 製 造 業						0
	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	0	0	1	4
	鉱 業						0
	建 設 業		1	1	1		3
	道 路 貨 物 運 送 業	1					1
	道 路 旅 客 運 送 業 ・ そ の 他	1		1			2
	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						0
	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	7					7
	接 客 ・ 娯 楽 業	1		2			3
	清 掃 ・ と 畜 業	1					1
	官 公 署						0
	そ の 他 の 事 業	1		1			2
	小 計	12	1	5	1	0	19
	合 計	15	1	5	1	1	23

(注) 本表は、休業4日以上的人数である。