

《概要》

鳥取県における定期健康診断の有所見率は49.0%で、全国における同所見率（52.7%）よりも低くなっていますが、およそ労働者の2人に1人に何らかの所見がある状況であり、長期的にみると増加傾向にあります。

定期健康診断の健診項目をみると、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く、中でも血中脂質は有所見率が27.7%（全国32.2%）と最も高く、次いで肝機能が15.4%（全国15.6%）、血圧が14.2%（全国14.5%）、血糖検査が8.7%（全国10.4%）の順となっており、いずれも全国よりも低くなっていますが、有所見率の高い検査項目の順は同じ傾向を示しています。

定期健康診断の有所見率を業種別にみると、運輸業が最も高く、中でも血圧、肝機能、血糖検査が全国平均より高くなっています。また、建設業、運輸業、農林業のいずれの業種も全産業の平均値より高くなっています。

特殊健康診断においては、有所見率が高い順に電離放射線健康診断が974人で有所見率7.7%（全国6.7%）、有機溶剤健康診断が2,253人で有所見率3.8%（全国6.0%）、石綿健康診断が866人で有所見率0.5%（全国1.4%）、特定化学物質健康診断1,175人で有所見率0.0%（全国1.1%）となっています。

平成23年の休業4日以上の上業務上疾病は、34人となり前年に比べ1人減少しています。疾病別の主な発生状況をみると、「負傷による腰痛」が19人、「高熱物体を取り扱う業務による熱傷」が5人となっています。このうち「負傷による腰痛」にあつては、業種別では保健衛生業において7人、製造業で4人、商業で3人発生しています。

労働者の健康状態を健康診断により把握した後は、その結果に基づき、医学的知見を踏まえて、労働者の健康管理を適切に講じることが必要であり、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。下記パンフレット、指針を参考に、健康診断実施後の措置を是非取り組んで下さい。

【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>

表1 平成23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	—	55,797	27,314	—	49.0%	13,121,381	6,913,366	52.7%	
じ ん 肺 健 康 診 断	139	2,139	821	(新規)0	38.4%	0.0%	200,055	(新規)274	0.06%	
特 法 令 に よ る も の 健 診	有 機 溶 剤	250	3,071	2,253	86	73.4%	3.8%	599,532	36,119	6.0%
	鉛	39	503	339	5	67.4%	1.5%	65,921	846	1.3%
	高 気 圧	2	5	5	0	100.0%	0.0%	2,050	121	7.4%
	電 離 放 射 線	53	1,899	974	75	51.3%	7.7%	276,113	18,584	6.7%
	特 定 化 学 物 質	44	1,305	1,175	0	90.0%	0.0%	255,599	2,747	1.1%
	ベンゼン含有ゴムのり	1	1	1	0	100.0%	0.0%	564	19	3.4%
	アルファナフチルアミン	1	1	1	0	100.0%	0.0%	242	4	1.7%
	塩素化ビフェニル	4	18	17	0	94.4%	0.0%	2,152	50	2.3%
	アクリルアミド	1	4	4	0	100.0%	0.0%	6,563	68	1.0%
	アルキル水銀化合物	2	4	3	0	75.0%	0.0%	158	2	1.3%
	塩化ビニル	1	1	1	0	100.0%	0.0%	2,950	71	2.4%
	塩素	15	104	96	0	92.3%	0.0%	20,551	174	0.9%
	カドミウム	6	93	92	0	98.9%	0.0%	3,393	44	1.3%
	クロム酸	13	69	44	0	63.8%	0.0%	23,328	367	1.6%
	五酸化ハナシウム	4	34	34	0	100.0%	0.0%	3,113	25	0.8%
	シアン化カリウム	6	68	67	0	98.5%	0.0%	8,045	117	1.5%
	シアン化ナトリウム	3	3	3	0	100.0%	0.0%	6,711	103	1.5%
	臭化メチル	2	9	9	0	100.0%	0.0%	1,221	19	1.6%
	重クロム酸	7	24	16	0	66.7%	0.0%	3,681	31	0.8%
	水銀	6	9	8	0	88.9%	0.0%	4,269	88	2.1%
	トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	100.0%	0.0%	7,028	29	0.4%
	ニッケルカルボニル	1	85	75	0	88.2%	0.0%	3,230	19	0.6%
	弗化水素	8	201	132	0	65.7%	0.0%	43,176	317	0.7%
	ベンゼン	6	10	9	0	90.0%	0.0%	17,164	365	2.1%
	マゼンタ	1	1	1	0	100.0%	0.0%	61	5	8.2%
	マンガン	15	257	254	0	98.8%	0.0%	26,191	197	0.8%
	沃化メチル	2	82	82	0	100.0%	0.0%	1,271	7	0.6%
	硫化水素	6	49	48	0	98.0%	0.0%	9,815	117	1.2%
	硫酸ジメチル	1	83	83	0	100.0%	0.0%	1,294	18	1.4%
ニッケル化合物	3	69	69	0	100.0%	0.0%	20,297	166	0.8%	
砒素	1	25	25	0	100.0%	0.0%	6,881	33	0.5%	
石綿	134	921	866	4	94.0%	0.5%	38,668	537	1.4%	
計	522	7,704	5,612	170	72.8%	3.0%	1,237,883	58,954	4.8%	
指 導 勸 奨 に よ る も の 健 診	紫・赤外線	82	692	594	6	85.8%	1.0%	69,649	1,409	2.0%
	騒音作業	51	1,338	1,199	166	89.6%	13.8%	275,392	40,261	14.6%
	有機りん剤	1	10	10	0	100.0%	0.0%	1,140	63	5.5%
	チェーンソー	16	256	205	2	80.1%	1.0%	9,526	1,104	11.6%
	チェーンソー以外の振動工具	2	37	37	21	100.0%	56.8%	47,873	2,093	4.4%
	重量物	25	1,749	1,267	93	72.4%	7.3%	21,705	3,894	17.9%
	V D T 作業	81	2,373	1,460	71	61.5%	4.9%	329,142	18,722	5.7%
	レザ一機器	4	121	56	0	46.3%	0.0%	19,280	351	1.8%
計(注2)	262	6,576	4,828	359	73.4%	7.4%	773,707	67,897	8.8%	

(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。)をとり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 平成23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	231	233	111	575	
受診者数	21,670	24,313	9,814	55,797	
所見のあった人数(注2)	10,777	11,733	4,804	27,314	
有所見率(%) (注3)	49.7%	48.3%	49.0%	49.0%(52.7%)	
医師の指示人数	6,799	7,010	3,348	17,157	
↓ 以下診断項目(抜粋)					
聴力 (1000Hz)	実施者数	20,231	22,112	8,378	50,721
	有所見者数	491	540	191	1,222
	有所見率	2.4%	2.4%	2.3%	2.4% (3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	20,320	22,143	8,398	50,861
	有所見者数	1,160	1,147	533	2,840
	有所見率	5.7%	5.2%	6.4%	5.6% (7.7%)
胸部X線	実施者数	20,046	23,208	9,133	52,387
	有所見者数	549	989	284	1,822
	有所見率	2.7%	4.3%	3.1%	3.5% (4.3%)
血圧	実施者数	21,668	24,311	9,770	55,749
	有所見者数	3,173	3,308	1,453	7,934
	有所見率	14.6%	13.6%	14.9%	14.2% (14.5%)
貧血	実施者数	17,788	19,946	7,948	45,682
	有所見者数	1,589	1,352	690	3,631
	有所見率	8.9%	6.8%	8.7%	8.0% (7.6%)
肝機能	実施者数	17,570	19,841	7,995	45,406
	有所見者数	2,738	3,021	1,249	7,008
	有所見率	15.6%	15.2%	15.6%	15.4% (15.6%)
血中脂質	実施者数	17,396	19,764	7,970	45,130
	有所見者数	4,743	5,505	2,252	12,500
	有所見率	27.3%	27.9%	28.3%	27.7% (32.2%)
血糖検査	実施者数	17,477	19,528	7,872	44,877
	有所見者数	1,587	1,567	752	3,906
	有所見率	9.1%	8.0%	9.6%	8.7% (10.4%)
尿(糖)	実施者数	21,840	24,166	9,768	55,774
	有所見者数	664	582	269	1,515
	有所見率	3.0%	2.4%	2.8%	2.7% (2.7%)
尿(蛋白)	実施者数	21,849	24,239	9,770	55,858
	有所見者数	714	806	357	1,877
	有所見率	3.3%	3.3%	3.7%	3.4% (4.2%)
心電図	実施者数	15,514	16,977	6,434	38,925
	有所見者数	1,294	1,328	593	3,215
	有所見率	8.3%	7.8%	9.2%	8.3% (9.7%)
歯科	実施者数	26	14	0	40
	有所見者数	0	0	0	0
	有所見率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0% (30.9%)

(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。

表3 平成23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	2.4%	1.9%	2.0%	3.2%	3.1%
	米子署	2.4%	2.5%	2.5%	2.6%	0.0%
	倉吉署	2.3%	1.6%	4.3%	2.6%	5.6%
	鳥取局(全国)	2.4% (3.6%)	2.1% (3.7%)	2.9% (3.5%)	2.8% (5.2%)	4.7% (5.2%)
聴力 (4000Hz)	鳥取署	5.7%	5.5%	7.6%	13.4%	3.1%
	米子署	5.2%	5.1%	9.1%	9.9%	0.0%
	倉吉署	6.4%	5.0%	14.1%	11.7%	19.4%
	鳥取局(全国)	5.6% (7.7%)	5.2% (9.5%)	10.2% (11.1%)	11.3% (14.9%)	13.4% (16.7%)
胸部X線	鳥取署	2.7%	1.6%	6.8%	5.5%	6.3%
	米子署	4.3%	3.8%	5.4%	8.1%	0.0%
	倉吉署	3.1%	3.5%	4.7%	2.9%	4.6%
	鳥取局(全国)	3.5% (4.3%)	2.9% (3.8%)	5.6% (4.7%)	6.8% (6.4%)	5.2% (5.5%)
血圧	鳥取署	14.6%	12.7%	21.7%	27.3%	18.8%
	米子署	13.6%	13.2%	24.2%	26.1%	0.0%
	倉吉署	14.9%	12.0%	18.9%	24.5%	22.2%
	鳥取局(全国)	14.2% (14.5%)	12.8% (14.8%)	21.8% (17.8%)	26.4% (22.2%)	20.9% (19.3%)
貧血	鳥取署	8.9%	6.2%	6.5%	6.4%	3.8%
	米子署	6.8%	6.0%	7.1%	7.1%	0.0%
	倉吉署	8.7%	6.9%	4.3%	5.6%	9.9%
	鳥取局(全国)	8.0% (7.6%)	6.3% (6.7%)	6.1% (6.4%)	6.7% (7.4%)	7.5% (8.9%)
肝機能	鳥取署	15.9%	15.5%	25.0%	29.6%	15.1%
	米子署	15.2%	16.1%	23.8%	26.9%	0.0%
	倉吉署	15.6%	15.5%	19.7%	20.9%	22.2%
	鳥取局(全国)	15.4% (15.6%)	15.7% (16.6%)	22.9% (22.9%)	27.2% (20.7%)	19.4% (21.5%)
血中脂質	鳥取署	27.3%	25.2%	34.9%	40.0%	30.2%
	米子署	27.9%	25.5%	39.2%	41.1%	0.0%
	倉吉署	28.3%	24.2%	32.3%	29.8%	28.4%
	鳥取局(全国)	27.7% (32.2%)	25.1% (32.6%)	35.8% (38.1%)	39.6% (39.7%)	29.1% (36.9%)
血糖検査	鳥取署	9.1%	9.6%	14.3%	18.2%	11.3%
	米子署	8.0%	8.2%	13.8%	18.4%	0.0%
	倉吉署	9.6%	7.2%	14.2%	13.3%	13.6%
	鳥取局(全国)	8.7% (10.4%)	8.6% (10.9%)	14.1% (14.0%)	17.8% (16.1%)	12.7% (15.1%)
尿(糖)	鳥取署	3.0%	2.4%	2.2%	6.2%	6.3%
	米子署	2.4%	2.4%	4.5%	3.9%	0.0%
	倉吉署	2.8%	1.9%	3.6%	7.4%	5.6%
	鳥取局(全国)	2.7% (2.7%)	2.3% (2.7%)	3.5% (3.6%)	5.0% (5.9%)	5.8% (3.7%)
尿(蛋白)	鳥取署	3.3%	2.9%	3.3%	2.7%	6.3%
	米子署	3.3%	3.0%	5.9%	2.2%	0.0%
	倉吉署	3.7%	2.4%	4.3%	3.5%	2.8%
	鳥取局(全国)	3.4% (4.2%)	2.9% (3.6%)	4.6% (5.0%)	2.5% (5.3%)	4.1% (5.1%)
心電図	鳥取署	8.3%	6.2%	10.4%	10.6%	5.7%
	米子署	7.8%	7.6%	12.8%	8.8%	0.0%
	倉吉署	9.2%	8.1%	7.3%	8.2%	7.4%
	鳥取局(全国)	8.3% (9.7%)	7.1% (9.2%)	10.4% (9.8%)	9.3% (12.0%)	6.7% (13.4%)
有所見率	鳥取署	49.7%	43.1%	61.9%	61.6%	53.1%
	米子署	48.3%	42.1%	65.7%	63.8%	0.0%
	倉吉署	49.0%	42.4%	56.6%	62.7%	56.5%
	鳥取局(全国)	49.0% (52.7%)	42.6% (51.4%)	61.7% (62.5%)	62.9% (60.9%)	55.2% (64.8%)

(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23年 業種別・検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	191	24	47	3	575	
受診者数	19,920	1,799	4,041	172	55,797	
所見のあった人数(注2)	8,484	1,110	2,542	95	27,314	
有所見率(%) (注3)	42.6%(51.4%)	61.7%(62.5%)	62.9%(60.9%)	55.2%(64.8%)	49.0%(52.7%)	
医師の指示人数	5,874	811	1,507	83	17,157	
↓以下診断項目(抜粋)						
聴力 (1000Hz)	実施者数	19,618	1,798	3,750	172	50,721
	有所見者数	410	52	105	8	1,222
	有所見率	2.1%(3.7%)	2.9%(3.5%)	2.8%(5.2%)	4.7%(5.2%)	2.4%(3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	19,618	1,798	3,769	172	50,861
	有所見者数	1,026	183	426	23	2,840
	有所見率	5.2%(9.5%)	10.2%(11.1%)	11.3%(14.9%)	13.4%(16.7%)	5.6%(7.7%)
胸部X線	実施者数	18,846	1,790	3,672	172	52,387
	有所見者数	537	100	250	9	1,822
	有所見率	2.9%(3.8%)	5.6%(4.7%)	6.8%(6.4%)	5.2%(5.5%)	3.5%(4.3%)
血圧	実施者数	19,920	1,799	4,039	172	55,749
	有所見者数	2,539	392	1,066	36	7,934
	有所見率	12.8%(14.8%)	21.8%(17.8%)	26.4%(22.2%)	20.9%(19.3%)	14.2%(14.5%)
貧血	実施者数	14,559	1,648	3,089	134	45,682
	有所見者数	912	100	208	10	3,631
	有所見率	6.3%(6.7%)	6.1%(6.4%)	6.7%(7.4%)	7.5%(8.9%)	8.0%(7.6%)
肝機能	実施者数	14,530	1,647	3,110	134	45,406
	有所見者数	2,283	377	846	26	7,008
	有所見率	15.7%(16.6%)	22.9%(22.9%)	27.2%(20.7%)	19.4%(21.5%)	15.4%(15.6%)
血中脂質	実施者数	14,344	1,647	3,111	134	45,130
	有所見者数	3,597	589	1,233	39	12,500
	有所見率	25.1%(32.6%)	35.8%(38.1%)	39.6%(39.7%)	29.1%(36.9%)	27.7%(32.2%)
血糖検査	実施者数	14,561	1,624	2,987	134	44,877
	有所見者数	1,245	229	532	17	3,906
	有所見率	8.6%(10.9%)	14.1%(14.0%)	17.8%(16.1%)	12.7%(15.1%)	8.7%(10.4%)
尿(糖)	実施者数	19,919	1,796	4,029	172	55,774
	有所見者数	457	63	203	10	1,515
	有所見率	2.3%(2.7%)	3.5%(3.6%)	5.0%(5.9%)	5.8%(3.7%)	2.7%(2.7%)
尿(蛋白)	実施者数	19,931	1,796	4,029	172	55,858
	有所見者数	570	83	101	7	1,877
	有所見率	2.9%(3.6%)	4.6%(5.0%)	2.5%(5.3%)	4.1%(5.1%)	3.4%(4.2%)
心電図	実施者数	13,465	1,536	3,189	134	38,925
	有所見者数	950	159	298	9	3,215
	有所見率	7.1%(9.2%)	10.4%(9.8%)	9.3%(12.0%)	6.7%(13.4%)	8.3%(9.7%)
歯科	実施者数	40	0	0	0	40
	有所見者数	0	0	0	0	0
	有所見率	0.0%(25.0%)	0%(55.6%)	0%(28.4%)	0%(100%)	0.0%(30.9%)

(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23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)	2.4%	2.1%	2.9%	2.8%	4.7%
聴力(4000Hz)	5.6%	5.2%	10.2%	11.3%	13.4%
胸部X線	3.5%	2.9%	5.6%	6.8%	5.2%
血圧	14.2%	12.8%	21.8%	26.4%	20.9%
貧血	8.0%	6.3%	6.1%	6.7%	7.5%
肝機能	15.4%	15.7%	22.9%	27.2%	19.4%
血中脂質	27.7%	25.1%	35.8%	39.6%	29.1%
血糖検査	8.7%	8.6%	14.1%	17.8%	12.7%
尿(糖)	2.7%	2.3%	3.5%	5.0%	5.8%
尿(蛋白)	3.4%	2.9%	4.6%	2.5%	4.1%
心電図	8.3%	7.1%	10.4%	10.5%	6.7%
有所見率	49.0%	42.6%	61.7%	62.9%	55.2%

(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。

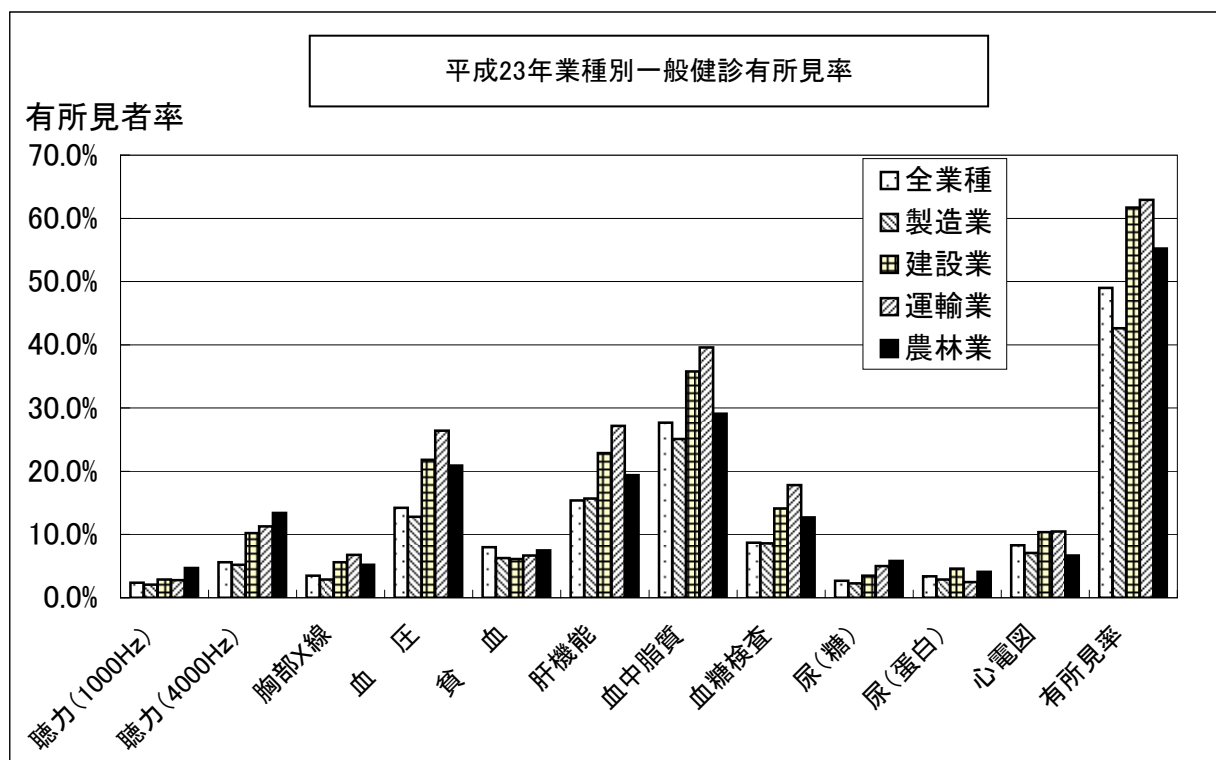


表6 平成23年一般健康診断実施結果の推移

鳥取労働局

	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
健康診断実施事業場	559	537	541	582	591	563	549	575
受診者数	53,110	52,137	55,641	61,060	59,670	56,959	53,097	55,797
所見のあった人数(注2)	24,595	24,044	26,882	29,962	29,558	28,027	25,869	27,314
有所見率(注3)	46.3%(47.6%)	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%)
医師の指示人数	16,073	15,484	16,679	18,340	19,095	18,776	16,475	17,157

↓以下診断項目(抜粋)

聴力 (1000Hz)	実施者数	47,322	45,802	49,533	54,231	53,281	51,352	48,649	50,721
	有所見者数	1,192	1,041	1,173	1,287	1,316	1,223	1,245	1,222
	有所見率	2.5%(3.7%)	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%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	47,269	45,731	49,284	54,139	53,325	51,352	48,709	50,861
	有所見者数	3,071	2,868	3,206	3,334	3,256	3,065	2,914	2,840
	有所見率	6.5%(8.4%)	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%)
胸部X線	実施者数	49,709	49,138	52,703	57,738	55,879	53,357	50,516	52,387
	有所見者数	1,419	1,271	1,584	1,717	2,010	1,770	1,688	1,822
	有所見率	2.9%(3.6%)	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%)
血圧	実施者数	53,037	51,993	55,509	60,931	59,602	56,906	53,896	55,749
	有所見者数	6,165	6,431	6,668	7,219	7,837	8,006	7,685	7,934
	有所見率	11.6%(12.0%)	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%)
貧血	実施者数	38,911	38,435	42,501	48,222	47,066	45,624	43,225	45,682
	有所見者数	2,697	2,724	3,316	3,741	3,790	3,584	3,528	3,631
	有所見率	6.9%(6.6%)	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%)
肝機能	実施者数	38,760	38,555	42,222	48,379	47,132	45,766	43,170	45,406
	有所見者数	6,635	6,446	6,756	7,604	7,118	6,695	6,284	7,008
	有所見率	17.1%(15.3%)	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%)
血中脂質	実施者数	38,727	38,376	42,220	48,330	47,138	45,804	43,174	45,130
	有所見者数	10,690	10,777	12,237	13,986	13,453	13,212	12,010	12,500
	有所見率	27.6%(28.7%)	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%)
血糖検査	実施者数	37,995	37,628	41,641	47,849	46,743	45,175	42,716	44,877
	有所見者数	3,699	3,478	3,831	4,360	3,935	3,886	3,724	3,906
	有所見率	9.7%(8.3%)	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%)
尿(糖)	実施者数	52,038	51,567	55,004	60,831	59,225	56,530	53,910	55,774
	有所見者数	2,218	1,988	1,995	2,006	1,664	1,546	1,456	1,515
	有所見率	4.3%(3.1%)	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%)
尿(蛋白)	実施者数	51,656	51,269	54,692	60,384	58,993	56,490	53,724	55,858
	有所見者数	1,499	1,140	1,409	1,716	1,778	1,972	1,838	1,877
	有所見率	2.9%(3.5%)	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%)
心電図	実施者数	34,784	34,100	38,063	41,756	41,210	39,857	37,588	38,925
	有所見者数	3,128	2,754	3,062	3,584	3,356	3,281	2,893	3,215
	有所見率	9.0%(8.9%)	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%)

(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23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15年	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
鳥取局	45.6%	46.3%	46.1%	48.3%	49.1%	49.5%	49.2%	48.0%	49.0%
全国平均	47.3%	47.6%	48.4%	49.1%	49.9%	51.3%	52.3%	52.5%	52.7%

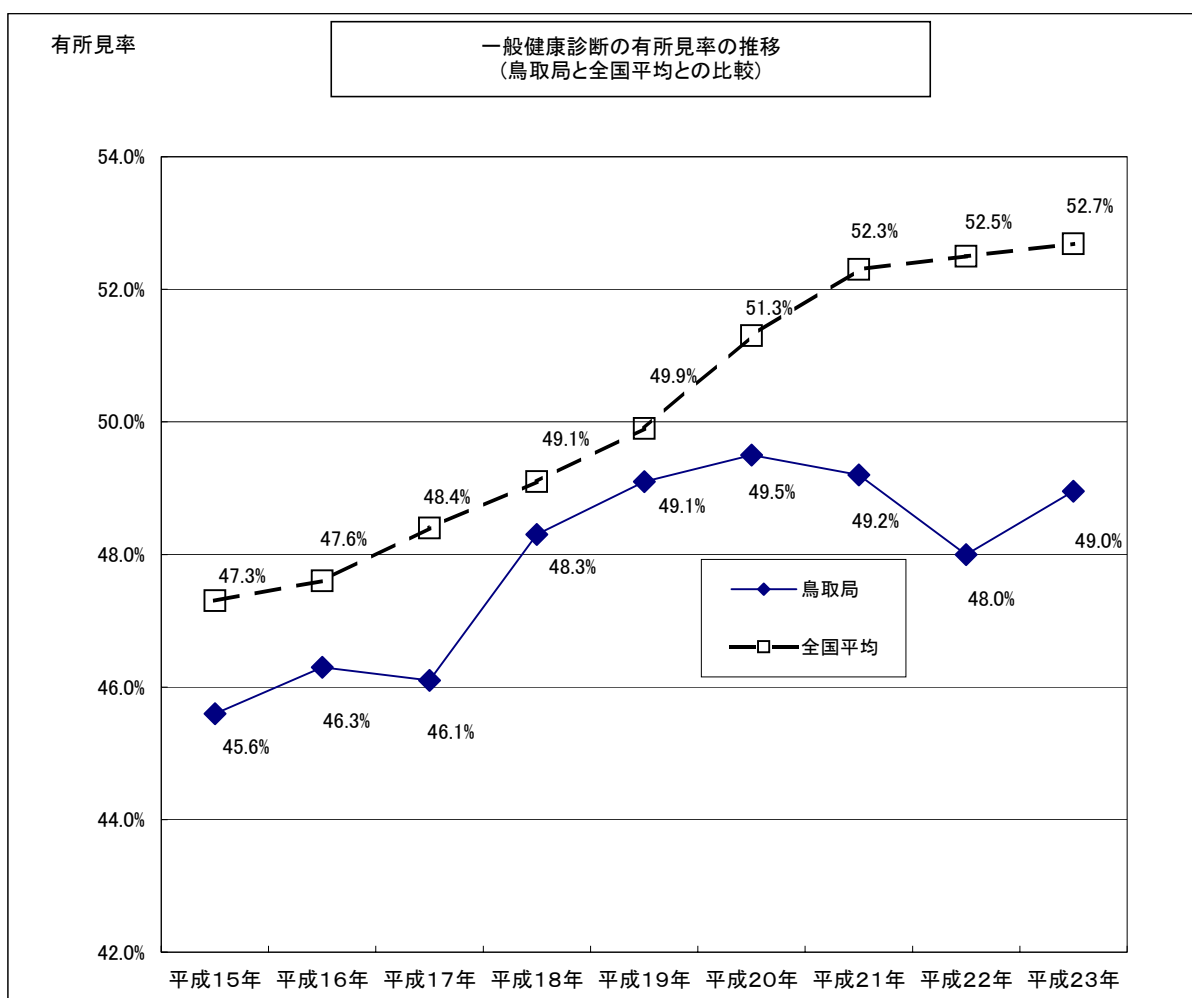


表8 年別業務上疾病発生状況

鳥取労働局

傷病性質区分	5年	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	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	1	2	1	1		3		2	1	1										12
18 負傷による腰痛	11	7	11	11	5	13	7	15	8	11	10	12	8	9	12	14	12	11	19	206
19 負傷による関節症等の非感染症疾患	7	2		4	6	2							1		5	1			1	29
20 皮膚等の負傷による破傷風等の細菌感染症	2	2	3	4	5	2	2		3	1	2	1		4	1		1		2	35
21 異物の侵入、残留等による眼疾患その他の臓器の疾患	2	7	2	7	4	8	3	1	5	1	2	1	3			2	1	2	2	53
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		22
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	14
34 高熱物体を取り扱う業務による熱傷	3	7	6	5	8	9	15	3	11	10	4	6	4	7	10	10	6	11	5	140
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	2			1	2	1	1		3	3	1		2		1	1				18
44 手指・前腕等の腱鞘炎	1	2					1						2		1					7
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	7
47 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)	4						2		1		2			1	2	1			4	17
50 すず等にさらされる業務による皮膚疾患																			1	1
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		13
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	33	30	36	34	45	39	31	37	32	28	30	24	30	39	36	24	33	34	628

(注) 1 本表は、休業4日以上の人数である。
 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23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	19 負傷による関節症等の非感染症疾病	20 皮膚等の負傷による破傷風邪等による細菌感染症	21 異物の侵入、残留等による眼疾患その他の臓器の疾患	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	2					2		4
	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	1							1
	窯 業 ・ 土 石 製 品 製 造 業				1				1
	鉄 鋼 業								0
	非 鉄 金 属 製 造 業								0
	金 属 製 品 製 造 業								0
	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	1							1
	電 気 ・ ガ ス ・ 水 道 業								0
そ の 他 の 製 造 業								0	
小 計		4	0	0	1	0	2	0	7
鉱 業									0
建 設 業				1				2	3
道 路 貨 物 運 送 業		2	1						3
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	4
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		1					8
接 客 ・ 娯 楽 業		1					3	1	5
清 掃 ・ と 畜 業		2				1			3
官 公 署									0
そ の 他 の 事 業					1				1
小 計		15	1	2	1	1	3	4	27
合 計		19	1	2	2	1	5	4	34

(注) 本表は、休業4日以上の人数である。