

## 《概要》

鳥取県における定期健康診断の有所見率は47.9%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27.9%(全国32.4%)と最も高く、次いで肝機能が14.4%(全国15.1%)、血圧が13.1%(全国14.5%)、血糖検査が7.7%(全国10.2%)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、建設業が最も高く、血圧、肝機能、血糖検査等の5項目が全国平均より高くなっています。また、建設業、運輸業のいずれの業種も全業種の有所見率の平均値(52.7%)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受診労働者1,029人に対して有所見者が108人で有所見率10.5%(全国6.9%)、有機溶剤健康診断が受診労働者2,323人に対して有所見者が73人で有所見率3.1%(全国5.9%)、石綿健康診断が受診労働者768人に対して有所見者が4人で有所見率0.5%(全国1.4%)、特定化学物質健康診断が受診労働者1,029人に対して有所見者が3人で有所見率0.3%(全国1.0%)となっています。

平成24年の休業4日以上の上業務上疾病は、27人となり前年に比べ7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15人、「暑熱な場所における業務による熱中症」、及び「高熱物体を取り扱う業務による熱傷」がそれぞれ3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5人、道路貨物運送業、及び商業でそれぞれ3人発生しています。また、「暑熱な場所における業務による熱中症」にあつては3人全てが建設業で発生しています。

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24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	実施 事業 場	従事 労働 者数 (人)	受診 労働 者数 (人)	有 所 見 者 数 (人)	労 働 者 実 施 率 (%) ÷	有 所 見 率 (%) ÷	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)	573	-	53,714	25,707	-	47.9%	13,096,696	6,900,380	52.7%	
じ ん 肺 健 康 診 断	157	2,239	883	(新規)0	39.4%	0.0%	235,923	(新規)186	0.0%	
特 法 令 に よ る も の 健 診	有 機 溶 剤	261	3,123	2,323	73	74.4%	3.1%	599,988	35,258	5.9%
	鉛	35	377	296	1	78.5%	0.3%	63,651	929	1.5%
	高 気 圧	2	6	6	0	100.0%	0.0%	2,137	173	8.1%
	電 離 放 射 線	58	1,079	1,029	108	95.4%	10.5%	282,515	19,491	6.9%
	特 定 化 学 物 質	41	1,215	1,004	3	82.6%	0.3%	258,677	2,573	1.0%
	ベンゼン含有ゴムのり	1	1	1	0	100.0%	0.0%	594	24	4.0%
	アルファ-ナフチルアミン	1	1	1	0	100.0%	0.0%	372	6	1.6%
	塩素化ビフェニル	4	20	20	0	100.0%	0.0%	2,264	25	1.1%
	オルト-トリジン	1	6	3	0	50.0%	0.0%	682	36	5.3%
	アクリルアミド	1	3	3	0	100.0%	0.0%	7,278	39	0.5%
	アルキル水銀化合物	2	4	4	0	100.0%	0.0%	130	4	3.1%
	塩化ビニル	1	1	1	0	100.0%	0.0%	3,125	73	2.3%
	塩素	12	88	86	0	97.7%	0.0%	19,653	162	0.8%
	カドミウム	7	99	87	0	87.9%	0.0%	3,525	55	1.6%
	クロム酸	11	88	35	0	39.8%	0.0%	23,095	316	1.4%
	五酸化ハナシウム	4	27	27	0	100.0%	0.0%	3,409	43	1.3%
	シアン化カリウム	7	64	61	1	95.3%	1.6%	8,464	129	1.5%
	シアン化ナトリウム	3	3	3	0	100.0%	0.0%	6,645	97	1.5%
	臭化メチル	2	9	9	0	100.0%	0.0%	1,361	11	0.8%
	重クロム酸	6	23	12	1	52.2%	8.3%	3,983	42	1.1%
	水銀	6	14	11	0	78.6%	0.0%	4,252	84	2.0%
	トリレンジイソシアネート	1	1	1	0	100.0%	0.0%	7,445	54	0.7%
	ニッケルカルボニル	1	81	71	0	87.7%	0.0%	2,455	40	1.6%
	弗化水素	6	180	80	1	44.4%	1.3%	42,733	260	0.6%
	ベンゼン	5	10	10	0	100.0%	0.0%	17,622	257	1.5%
	マゼンタ	1	1	1	0	100.0%	0.0%	98	11	11.2%
	マンガン	16	261	251	0	96.2%	0.0%	27,581	221	0.8%
	沃化メチル	1	3	3	0	100.0%	0.0%	1,529	6	0.4%
	硫化水素	5	49	49	0	100.0%	0.0%	9,937	124	1.2%
	硫酸ジメチル	1	75	75	0	100.0%	0.0%	1,312	25	1.9%
	ニッケル化合物	5	72	71	0	98.6%	0.0%	22,766	117	0.5%
	砒素	1	6	3	0	50.0%	0.0%	8,106	47	0.6%
	酸化プロピレン	1	25	25	0	100.0%	0.0%	1,371	3	0.2%
石綿	125	874	768	4	87.9%	0.5%	38,113	552	1.4%	
計	522	6,674	5,426	189	81.3%	3.5%	1,245,081	58,976	4.7%	
指 導 勸 奨 に よ る も の 健 診	紫 赤 外 線	79	637	532	10	83.5%	1.9%	69,636	1,522	2.2%
	騒 音 作 業	50	1,301	1,158	149	89.0%	12.9%	273,557	39,924	14.6%
	有 機 り ん 剤	1	12	12	0	100.0%	0.0%	1,232	39	3.2%
	チェーンソー	23	372	301	3	80.9%	1.0%	9,005	956	10.6%
	チェーンソー以外の振動工具	6	99	98	3	99.0%	3.1%	47,181	2,347	5.0%
	重 量 物	24	1,182	595	30	50.3%	5.0%	26,912	4,401	16.4%
	V D T 作 業	68	2,370	1,857	189	78.4%	10.2%	325,075	20,537	6.3%
	レザ-機 器	2	98	29	0	29.6%	0.0%	19,470	469	2.4%
計(注2)	253	6,071	4,582	384	75.5%	8.4%	847,646	72,239	8.5%	

(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24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	228	232	113	573	
受診者数	21,818	22,243	9,653	53,714	
所見のあった人数(注2)	10,479	10,692	4,536	25,707	
有所見率(%) (注3)	48.0%	48.1%	47.0%	47.9% (52.7%)	
医師の指示人数	6,193	6,405	3,143	15,741	
以下診断項目(抜粋)					
聴力 (1000Hz)	実施者数	20,453	19,797	8,548	48,798
	有所見者数	558	433	207	1,198
	有所見率	2.7%	2.2%	2.4%	2.5% (3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	20,227	19,722	8,548	48,497
	有所見者数	1,105	1,023	476	2,604
	有所見率	5.5%	5.2%	5.6%	5.4% (7.7%)
胸部X線	実施者数	20,251	20,721	8,732	49,704
	有所見者数	418	746	251	1,415
	有所見率	2.1%	3.6%	2.9%	2.9% (4.3%)
血圧	実施者数	21,806	22,241	9,619	53,666
	有所見者数	2,879	2,845	1,307	7,031
	有所見率	13.2%	12.8%	13.6%	13.1% (14.5%)
貧血	実施者数	17,865	17,795	7,786	43,446
	有所見者数	1,543	1,128	729	3,400
	有所見率	8.6%	6.3%	9.4%	7.8% (7.4%)
肝機能	実施者数	17,741	17,782	7,830	43,353
	有所見者数	2,631	2,483	1,136	6,250
	有所見率	14.8%	14.0%	14.5%	14.4% (15.1%)
血中脂質	実施者数	17,719	17,732	7,740	43,191
	有所見者数	4,688	5,200	2,173	12,061
	有所見率	26.5%	29.3%	28.1%	27.9% (32.4%)
血糖検査	実施者数	17,527	17,441	7,691	42,659
	有所見者数	1,396	1,299	582	3,277
	有所見率	8.0%	7.5%	7.6%	7.7% (10.2%)
尿(糖)	実施者数	21,898	22,124	9,645	53,667
	有所見者数	669	564	279	1,512
	有所見率	3.1%	2.6%	2.9%	2.8% (2.5%)
尿(蛋白)	実施者数	21,934	22,008	9,663	53,605
	有所見者数	660	694	270	1,624
	有所見率	3.0%	3.2%	2.8%	3.0% (4.2%)
心電図	実施者数	15,313	15,485	6,364	37,162
	有所見者数	1,337	1,075	524	2,936
	有所見率	8.7%	6.9%	8.2%	7.9% (9.6%)
歯科	実施者数	7	95	0	102
	有所見者数	0	0	0	0
	有所見率	0.0%	0.0%	0.0%	0.0% (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 「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24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	2.7%	2.3%	2.6%	4.1%	5.6%
	米子署	2.2%	1.9%	2.4%	3.3%	0.0%
	倉吉署	2.4%	1.9%	4.1%	3.2%	6.4%
	鳥取局(全国)	2.5% (3.6%)	2.1% (3.7%)	2.9% (3.6%)	3.6% (5.4%)	6.3% (6.2%)
聴力 (4000Hz)	鳥取署	5.5%	5.0%	9.6%	14.8%	0.0%
	米子署	5.2%	4.6%	8.1%	11.7%	0.0%
	倉吉署	5.6%	4.5%	15.6%	9.8%	24.4%
	鳥取局(全国)	5.4% (7.7%)	4.7% (9.5%)	10.4% (11.2%)	12.7% (15.2%)	19.8% (17.7%)
胸部X線	鳥取署	2.1%	1.8%	5.7%	2.5%	0.0%
	米子署	3.6%	3.5%	4.4%	4.6%	0.0%
	倉吉署	2.9%	2.9%	6.8%	4.8%	2.6%
	鳥取局(全国)	2.9% (4.3%)	2.7% (3.9%)	5.4% (4.8%)	3.8% (6.3%)	2.1% (5.8%)
血圧	鳥取署	13.2%	12.4%	20.6%	22.5%	0.0%
	米子署	12.8%	10.4%	23.9%	21.9%	0.0%
	倉吉署	13.6%	11.0%	19.7%	23.7%	19.2%
	鳥取局(全国)	13.1% (14.5%)	11.3% (14.9%)	21.8% (18.0%)	22.3% (21.8%)	15.6% (19.5%)
貧血	鳥取署	8.6%	7.4%	6.5%	5.4%	0.0%
	米子署	6.3%	5.7%	7.0%	6.8%	0.0%
	倉吉署	9.4%	6.4%	6.8%	7.3%	5.4%
	鳥取局(全国)	7.8% (7.4%)	6.5% (6.6%)	6.8% (6.4%)	6.3% (7.1%)	5.2% (8.9%)
肝機能	鳥取署	14.8%	17.6%	27.5%	27.4%	0.0%
	米子署	14.0%	15.1%	23.2%	22.1%	0.0%
	倉吉署	14.5%	13.9%	22.3%	19.7%	19.6%
	鳥取局(全国)	14.4% (15.1%)	15.8% (16.1%)	24.4% (22.2%)	24.0% (20.0%)	19.0% (20.3%)
血中脂質	鳥取署	26.5%	28.4%	30.9%	33.2%	50.0%
	米子署	29.3%	27.7%	40.4%	36.5%	0.0%
	倉吉署	28.1%	24.1%	32.0%	26.8%	26.8%
	鳥取局(全国)	27.9% (32.4%)	27.2% (32.8%)	35.3% (38.2%)	34.6% (39.5%)	27.6% (36.7%)
血糖検査	鳥取署	8.0%	7.3%	15.7%	12.4%	50.0%
	米子署	7.5%	7.4%	13.7%	12.7%	0.0%
	倉吉署	7.6%	6.3%	12.3%	17.3%	8.9%
	鳥取局(全国)	7.7% (10.2%)	7.1% (10.7%)	14.0% (13.4%)	12.9% (15.4%)	10.3% (14.8%)
尿(糖)	鳥取署	3.1%	2.6%	1.5%	6.3%	5.6%
	米子署	2.6%	2.5%	3.8%	4.5%	0.0%
	倉吉署	2.9%	2.5%	4.1%	5.4%	2.6%
	鳥取局(全国)	2.8% (2.5%)	2.5% (2.5%)	3.1% (3.5%)	5.2% (5.6%)	3.1% (3.8%)
尿(蛋白)	鳥取署	3.0%	3.2%	3.8%	2.5%	5.6%
	米子署	3.2%	2.6%	3.3%	2.4%	0.0%
	倉吉署	2.8%	2.5%	7.4%	1.7%	1.3%
	鳥取局(全国)	3.0% (4.2%)	2.8% (3.5%)	4.4% (4.9%)	2.4% (5.3%)	2.1% (4.7%)
心電図	鳥取署	8.7%	8.7%	9.7%	11.1%	50.0%
	米子署	6.9%	6.1%	10.5%	8.0%	0.0%
	倉吉署	8.2%	6.8%	6.5%	9.5%	3.6%
	鳥取局(全国)	7.9% (9.6%)	7.3% (9.2%)	9.2% (9.8%)	9.3% (11.7%)	5.2% (12.9%)
有所見率	鳥取署	48.0%	46.4%	61.6%	58.5%	11.1%
	米子署	48.1%	40.3%	61.6%	56.6%	0.0%
	倉吉署	47.0%	39.2%	61.8%	51.7%	48.7%
	鳥取局(全国)	47.9% (52.7%)	42.4% (51.3%)	61.6% (62.4%)	56.9% (60.4%)	41.7% (66.4%)

(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24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		184	20	45	2	573
受診者数		19,351	1,425	3,631	96	53,714
所見のあった人数(注2)		8,207	878	2,066	40	25,707
有所見率(%) (注3)		42.4%(51.3%)	61.6%(62.4%)	56.9%(60.4%)	41.7%(66.4%)	47.9(52.7%)
医師の指示人数		5,270	708	1,350	37	15,741
以下診断項目(抜粋)						
聴力 (1000Hz)	実施者数	19,215	1,423	3,170	96	48,798
	有所見者数	394	41	115	6	1,198
	有所見率	2.1%(3.7%)	2.9%(3.6%)	3.6%(5.4%)	6.3%(6.2%)	2.5%(3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	19,140	1,423	3,170	96	48,497
	有所見者数	906	148	404	19	2,604
	有所見率	4.7%(9.5%)	10.4%(11.2%)	12.7%(15.2%)	19.8%(17.7%)	5.4%(7.7%)
胸部X線	実施者数	18,151	1,422	3,273	95	49,704
	有所見者数	489	77	125	2	1,415
	有所見率	2.7%(3.9%)	5.4%(4.8%)	3.8%(6.3%)	2.1%(5.8%)	2.9%(4.3%)
血圧	実施者数	19,339	1,425	3,631	96	53,666
	有所見者数	2,185	311	809	15	7,031
	有所見率	11.3%(14.9%)	21.8%(18.0%)	22.3%(21.8%)	15.6%(19.5%)	13.1%(14.5%)
貧血	実施者数	13,907	1,296	2,765	58	43,446
	有所見者数	906	88	174	3	3,400
	有所見率	6.5%(6.6%)	6.8%(6.4%)	6.3%(7.1%)	5.2%(8.9%)	7.8%(7.4%)
肝機能	実施者数	13,872	1,278	2,681	58	43,353
	有所見者数	2,195	312	642	11	6,250
	有所見率	15.8%(16.1%)	24.4%(22.2%)	24.0%(20.0%)	19.0%(20.3%)	14.4%(15.1%)
血中脂質	実施者数	13,858	1,278	2,678	58	43,191
	有所見者数	3,769	451	926	16	12,061
	有所見率	27.2%(32.8%)	35.3%(38.2%)	34.6%(39.5%)	27.6%(36.7%)	27.9%(32.4%)
血糖検査	実施者数	13,935	1,278	2,530	58	42,659
	有所見者数	993	179	326	6	3,277
	有所見率	7.1%(10.7%)	14.0%(13.4%)	12.9%(15.4%)	10.3%(14.8%)	7.7%(10.2%)
尿(糖)	実施者数	19,219	1,421	3,624	96	53,667
	有所見者数	487	44	189	3	1,512
	有所見率	2.5%(2.5%)	3.1%(3.5%)	5.2%(5.6%)	3.1%(3.8%)	2.8%(2.5%)
尿(蛋白)	実施者数	19,259	1,421	3,624	96	53,605
	有所見者数	541	63	86	2	1,624
	有所見率	2.8%(3.5%)	4.4%(4.9%)	2.4%(5.3%)	2.1%(4.7%)	3.0%(4.2%)
心電図	実施者数	12,617	1,246	2,642	58	37,162
	有所見者数	926	115	246	3	2,936
	有所見率	7.3%(9.2%)	9.2%(9.8%)	9.3%(11.7%)	5.2%(12.9%)	7.9%(9.6%)
歯科	実施者数	102	0	0	0	102
	有所見者数	0	0	0	0	0
	有所見率	0.0%(19.8%)	0.0%(48.4%)	0.0%(7.4%)	0.0%(36.9%)	0.0%(27.5%)

(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24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%	2.1%	2.9%	3.6%	6.3%
聴力(4000Hz)	5.4%	4.7%	10.4%	12.7%	19.8%
胸部X線	2.9%	2.7%	5.4%	3.8%	2.1%
血圧	13.1%	11.3%	21.8%	22.3%	15.6%
貧血	7.8%	6.5%	6.8%	6.3%	5.2%
肝機能	14.4%	15.8%	24.4%	24.0%	19.0%
血中脂質	27.9%	27.2%	35.3%	34.6%	27.6%
血糖検査	7.7%	7.1%	14.0%	12.9%	10.3%
尿(糖)	2.8%	2.5%	3.1%	5.2%	3.1%
尿(蛋白)	3.0%	2.8%	4.4%	2.4%	2.1%
心電図	7.9%	7.3%	9.2%	9.3%	5.2%
有所見率	47.9%	42.4%	61.6%	56.9%	41.7%

(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。

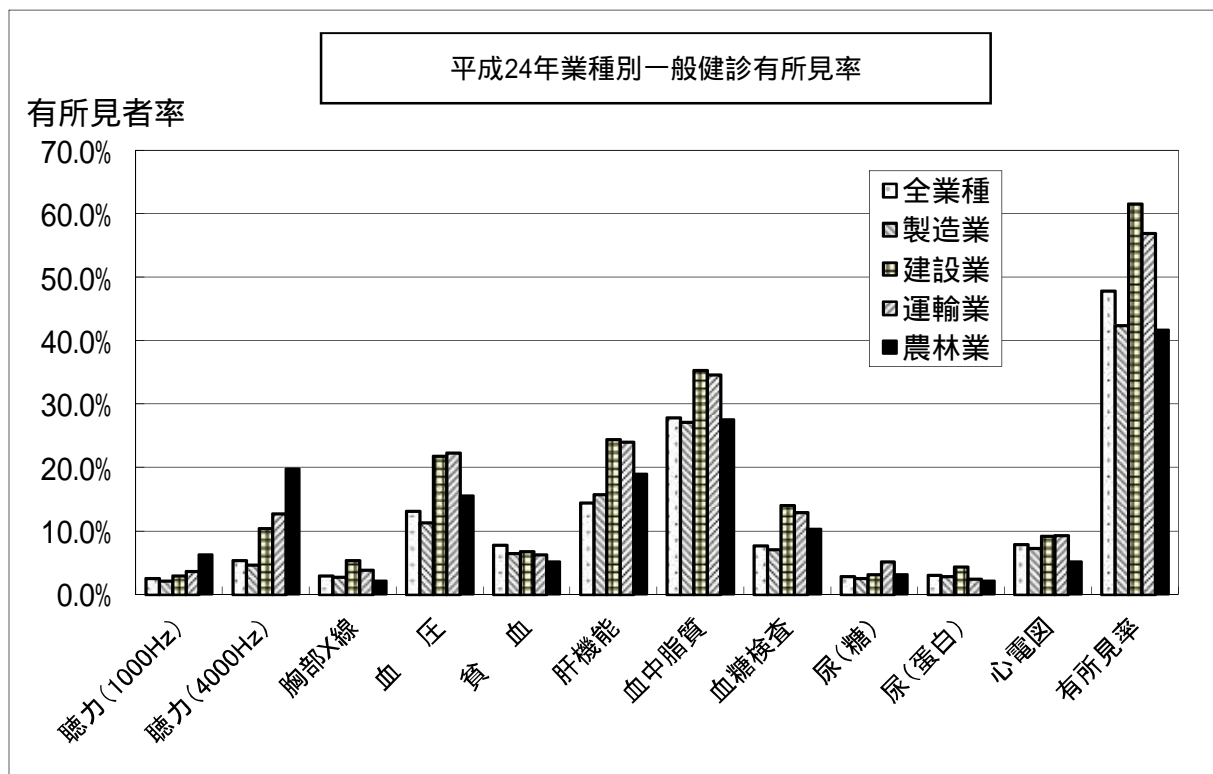


表6 平成24年一般健康診断実施結果の推移

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	平成24年
健康診断実施事業場	559	537	541	582	591	563	549	575	573
受診者数	53,110	52,137	55,641	61,060	59,670	56,959	53,097	55,797	53,714
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	25,707
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%)	47.9% (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	15,741

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	48,798
	有所見者数	1,192	1,041	1,173	1,287	1,316	1,223	1,245	1,222	1,198
	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%)	2.5% (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	48,497
	有所見者数	3,071	2,868	3,206	3,334	3,256	3,065	2,914	2,840	2,604
	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%)	5.4% (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	49,704
	有所見者数	1,419	1,271	1,584	1,717	2,010	1,770	1,688	1,822	1,415
	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%)	2.9% (4.3%)
血圧	実施者数	53,037	51,993	55,509	60,931	59,602	56,906	53,896	55,749	53,666
	有所見者数	6,165	6,431	6,668	7,219	7,837	8,006	7,685	7,934	7,031
	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%)	13.1% (14.5%)
貧血	実施者数	38,911	38,435	42,501	48,222	47,066	45,624	43,225	45,682	43,446
	有所見者数	2,697	2,724	3,316	3,741	3,790	3,584	3,528	3,631	3,400
	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%)	7.8% (7.4%)
肝機能	実施者数	38,760	38,555	42,222	48,379	47,132	45,766	43,170	45,406	43,353
	有所見者数	6,635	6,446	6,756	7,604	7,118	6,695	6,284	7,008	6,250
	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%)	14.4% (15.1%)
血中脂質	実施者数	38,727	38,376	42,220	48,330	47,138	45,804	43,174	45,130	43,191
	有所見者数	10,690	10,777	12,237	13,986	13,453	13,212	12,010	12,500	12,061
	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%)	27.9% (32.4%)
血糖検査	実施者数	37,995	37,628	41,641	47,849	46,743	45,175	42,716	44,877	42,659
	有所見者数	3,699	3,478	3,831	4,360	3,935	3,886	3,724	3,906	3,277
	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%)	7.7% (10.2%)
尿(糖)	実施者数	52,038	51,567	55,004	60,831	59,225	56,530	53,910	55,774	53,667
	有所見者数	2,218	1,988	1,995	2,006	1,664	1,546	1,456	1,515	1,512
	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%)	2.8% (2.5%)
尿(蛋白)	実施者数	51,656	51,269	54,692	60,384	58,993	56,490	53,724	55,858	53,605
	有所見者数	1,499	1,140	1,409	1,716	1,778	1,972	1,838	1,877	1,624
	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%)	3.0% (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	37,162
	有所見者数	3,128	2,754	3,062	3,584	3,356	3,281	2,893	3,215	2,936
	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%)	7.9% (9.6%)

(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24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	平成24年
鳥取局	45.6%	46.3%	46.1%	48.3%	49.1%	49.5%	49.2%	48.0%	49.0%	47.9%
全国平均	47.3%	47.6%	48.4%	49.1%	49.9%	51.3%	52.3%	52.5%	52.7%	52.7%

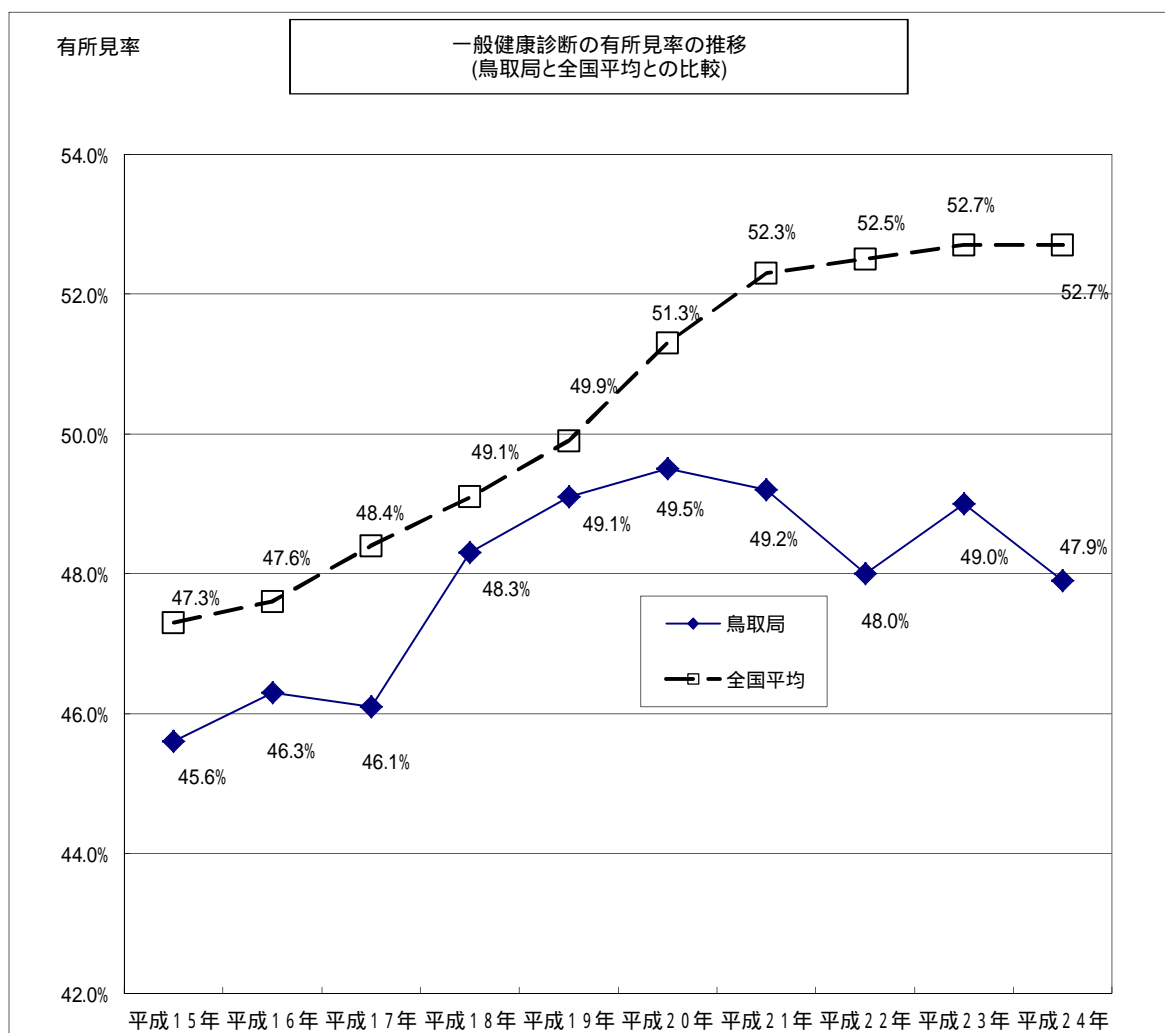


表8 年別業務上疾病発生状況

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	24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	15	221
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	1	54
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	17
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	3	143
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		1	8
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	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	14
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	27	655

(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24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	21 異物の侵入、残留等による眼疾患その他の臓器の疾患	24 その他業務上の負傷に起因する疾病	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	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)	50 すす等にさらされる業務による皮膚疾患		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		1			1		1	3	
	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					2			2	
	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								0		
小 計		0	1	0	0	3	0	0	1	5
鉱 業										0
建 設 業		1		1	3		1	1		7
道 路 貨 物 運 送 業		3		1						4
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		1								1
畜 産 ・ 水 産 業										0
商 業		3								3
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		5								5
接 客 ・ 娯 楽 業		1								1
清 掃 ・ と 畜 業		1								1
官 公 署										0
そ の 他 の 事 業										0
小 計		15	0	2	3	0	1	1	0	22
合 計		15	1	2	3	3	1	1	1	27

(注) 本表は、休業4日以上的人数である。