

表1 平成20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 健康診断区分	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)	591	—	59,670	29,558	—	49.5%	14,005,978	7,181,567	51.3%		
じん肺健康診断	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特殊健康診断	有機溶剤	266	3,236	2,650	118	81.9%	4.5%	612,085	36,669	6.0%	
	鉛	56	624	551	10	88.3%	1.8%	79,937	1,372	1.7%	
	電離放射線	61	2,030	1,209	136	59.6%	11.2%	256,847	15,695	6.1%	
	特定化学物質	44	1,364	1,317	67	96.6%	5.1%	226,945	2,667	1.2%	
	指令によるもの	ベンゼン含有ゴムのり	1	1	1	0	0.0%	0.0%	519	7	1.4%
		アルファナフチルアミン	1	2	2	0	100.0%	0.0%	439	10	2.3%
		塩素化ビフェニル	1	4	4	0	100.0%	0.0%	1,434	48	3.6%
		アルキル水銀化合物	1	4	4	0	100.0%	0.0%	162	1	0.6%
		エチレンジイミン	1	1	1	0	100.0%	0.0%	541	23	4.3%
		塩素	14	216	211	2	97.7%	0.9%	21,049	234	1.1%
		オルトフタロジニトリル	1	32	32	0	100.0%	0.0%	83	1	1.2%
		カドミウム	5	84	84	19	100.0%	22.6%	3,529	72	2.0%
		クロム酸	9	79	38	2	48.1%	5.3%	24,481	332	1.4%
		五酸化バナシウム	5	38	38	0	100.0%	0.0%	2,880	26	0.9%
		三酸化砒素	1	4	4	0	100.0%	0.0%	3,858	31	0.8%
		シアン化カリウム	5	54	53	0	98.1%	0.0%	8,598	125	1.5%
		シアン化ナトリウム	2	2	2	0	100.0%	0.0%	6,919	126	1.8%
		臭化メチル	2	24	24	2	100.0%	8.3%	1,306	42	3.2%
		重クロム酸	4	9	9	1	100.0%	11.1%	3,867	37	1.0%
		水銀	4	8	8	0	100.0%	0.0%	5,429	108	2.0%
		ニッケルカルボニル	3	70	70	12	100.0%	17.1%	219	12	5.5%
		弗化水素	7	359	359	2	100.0%	0.6%	47,294	492	1.0%
		ベンゼン	3	10	10	0	100.0%	0.0%	16,496	250	1.5%
	マンガン	13	247	247	7	100.0%	2.8%	22,009	207	0.9%	
	沃化メチル	2	68	68	20	100.0%	29.4%	1,555	39	2.5%	
	硫化水素	4	45	43	0	95.6%	0.0%	7,949	40	0.5%	
	石綿	135	1,075	1,011	0	94.0%	0.0%	43,956	700	1.6%	
計	562	8,329	6,738	331	84.1%	4.5%	1,219,770	57,103	3.3%		
診断	紫・赤外線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	騒音	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	重量物取扱い	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チェーンソー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チェーンソー以外の振動工具	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	VDT作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	レーザー機器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	砒素(三酸化砒素を除く)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	その他(注3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(注) 1 「じん肺健康診断」及び特殊健康診断のうち「指導勧奨によるもの」の数値は、未確定であるため記載していない。  
 2 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。  
 3 「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。  
 4 指導勧奨によるものの「その他」には、「マンガン等(塩基性酸化マンガンに限る)」、「有機りん剤」「よう素」、「キーパンチャー」が入る。

表2 平成20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	244	236	111	591
受診者数	24,859	24,828	9,983	59,670
所見のあった人数(注2)	12,551	12,155	4,852	29,558
有所見率(%) (注3)	50.5%	49.0%	48.6%	49.5%(51.3%)
医師の指示人数	7,918	7,626	3,551	19,095

↓ 以下診断項目(抜粋)

聴力 (1000Hz)	実施者数	23,144	21,289	8,878	53,281
	有所見者数	569	517	230	1,316
	有所見率	2.5%	2.4%	2.6%	2.5% (3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	23,125	21,322	8,878	53,325
	有所見者数	1,345	1,298	613	3,256
	有所見率	5.9%	6.1%	6.9%	6.1% (8.0%)
胸部 X 線	実施者数	23,225	23,209	9,445	55,879
	有所見者数	623	1,053	334	2,010
	有所見率	2.7%	4.5%	3.5%	3.6% (4.1%)
血 圧	実施者数	24,855	24,808	9,939	59,602
	有所見者数	3,240	3,164	1,433	7,837
	有所見率	13.0%	12.8%	14.4%	13.2% (13.8%)
貧 血	実施者数	20,219	19,254	7,593	47,066
	有所見者数	1,751	1,439	600	3,790
	有所見率	8.7%	7.5%	7.9%	8.1% (7.4%)
肝 機 能	実施者数	20,084	19,399	7,649	47,132
	有所見者数	3,047	2,904	1,167	7,118
	有所見率	15.2%	15.0%	15.3%	15.1% (15.3%)
血 中 脂 質	実施者数	20,099	19,425	7,614	47,138
	有所見者数	5,554	5,569	2,330	13,453
	有所見率	27.6%	28.7%	30.1%	28.5% (31.7%)
血 糖 検 査	実施者数	20,063	19,028	7,652	46,743
	有所見者数	1,793	1,469	673	3,935
	有所見率	8.9%	7.7%	8.8%	8.4% (9.5%)
尿 ( 糖 )	実施者数	24,743	24,628	9,854	59,225
	有所見者数	683	707	274	1,664
	有所見率	2.8%	2.9%	2.8%	2.8% (2.7%)
尿 ( 蛋 白 )	実施者数	24,762	24,341	9,890	58,993
	有所見者数	736	817	225	1,778
	有所見率	3.0%	3.4%	2.3%	3.0% (4.1%)
心 電 図	実施者数	18,200	16,497	6,513	41,210
	有所見者数	1,478	1,270	608	3,356
	有所見率	8.1%	7.7%	9.3%	8.1% (9.3%)
歯 科	実施者数	217	144	0	361
	有所見者数	18	26	0	44
	有所見率	8.3%	18.1%	0.0%	12.2% (31.3%)

(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20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	2.5%	1.8%	3.7%	2.8%	3.9%
	米子署	2.4%	2.2%	3.7%	3.1%	0.0%
	倉吉署	2.6%	2.4%	3.7%	4.0%	2.6%
	鳥取局(全国)	2.5% (3.6%)	2.1% (4.0%)	3.7% (3.6%)	3.1% (5.0%)	3.1% (6.9%)
聴力 (4000Hz)	鳥取署	5.8%	5.1%	11.1%	13.4%	6.5%
	米子署	6.1%	5.5%	11.1%	12.4%	0.0%
	倉吉署	6.9%	5.9%	15.0%	13.3%	20.2%
	鳥取局(全国)	6.1% (7.9%)	5.4% (10.3%)	12.1% (11.4%)	12.9% (14.7%)	14.7% (19.1%)
胸部X線	鳥取署	2.7%	1.5%	8.6%	6.1%	1.6%
	米子署	4.6%	4.4%	6.3%	10.8%	0.0%
	倉吉署	3.5%	4.2%	3.5%	3.0%	3.5%
	鳥取局(全国)	3.6% (4.1%)	3.0% (3.8%)	6.3% (4.5%)	8.3% (5.8%)	2.8% (6.4%)
血圧	鳥取署	13.0%	11.3%	21.1%	23.9%	7.8%
	米子署	12.8%	11.5%	18.7%	19.6%	0.0%
	倉吉署	14.4%	13.2%	21.2%	22.8%	18.4%
	鳥取局(全国)	13.2% (13.9%)	11.8% (14.6%)	20.0% (16.5%)	21.4% (20.7%)	14.1% (19.5%)
貧血	鳥取署	8.7%	6.2%	7.3%	9.6%	10.0%
	米子署	7.5%	6.7%	5.9%	8.1%	0.0%
	倉吉署	7.9%	6.5%	7.3%	5.6%	4.6%
	鳥取局(全国)	8.1% (7.4%)	6.4% (6.9%)	6.6% (6.3%)	8.6% (7.4%)	6.5% (8.8%)
肝機能	鳥取署	15.2%	13.7%	26.9%	28.4%	22.0%
	米子署	15.0%	14.8%	24.0%	27.4%	0.0%
	倉吉署	15.3%	15.3%	20.9%	23.0%	27.3%
	鳥取局(全国)	15.1% (15.3%)	14.4% (16.3%)	24.2% (22.3%)	27.3% (20.8%)	25.4% (21.2%)
血中脂質	鳥取署	27.6%	24.1%	38.4%	38.1%	20.0%
	米子署	28.7%	27.6%	35.9%	39.5%	0.0%
	倉吉署	30.6%	29.1%	37.1%	32.2%	37.5%
	鳥取局(全国)	28.5% (31.7%)	26.2% (32.6%)	36.9% (36.9%)	38.2% (39.5%)	31.2% (37.5%)
血糖検査	鳥取署	8.9%	8.9%	10.8%	15.8%	11.5%
	米子署	7.7%	7.7%	11.1%	14.0%	0.0%
	倉吉署	8.8%	7.4%	11.0%	12.3%	11.4%
	鳥取局(全国)	8.4% (9.5%)	8.2% (10.2%)	11.0% (12.5%)	14.4% (14.8%)	11.4% (13.7%)
尿(糖)	鳥取署	2.8%	2.2%	4.1%	6.8%	9.1%
	米子署	2.9%	2.9%	4.6%	5.3%	0.0%
	倉吉署	2.8%	2.2%	4.0%	5.4%	5.3%
	鳥取局(全国)	2.8% (2.7%)	2.4% (2.7%)	4.3% (3.7%)	5.9% (6.0%)	6.8% (3.7%)
尿(蛋白)	鳥取署	2.8%	2.0%	5.8%	3.4%	5.2%
	米子署	3.4%	2.8%	5.0%	2.7%	0.0%
	倉吉署	2.3%	1.9%	4.5%	2.6%	2.6%
	鳥取局(全国)	3.0% (4.1%)	2.2% (3.6%)	5.1% (5.0%)	2.9% (5.1%)	3.7% (4.9%)
心電図	鳥取署	8.1%	6.1%	14.3%	13.2%	4.0%
	米子署	7.7%	7.4%	12.0%	8.5%	0.0%
	倉吉署	9.3%	8.5%	7.5%	8.1%	10.2%
	鳥取局(全国)	8.1% (9.3%)	6.9% (9.2%)	11.6% (10.2%)	7.7% (8.0%)	8.0% (13.6%)
有所見率	鳥取署	50.5%	45.6%	66.2%	65.2%	46.8%
	米子署	49.0%	45.5%	65.9%	61.7%	0.0%
	倉吉署	48.6%	44.2%	58.6%	63.6%	67.5%
	鳥取局(全国)	49.5% (51.3%)	45.3% (51.1%)	64.2% (60.7%)	63.1% (59.3%)	59.2% (66.5%)

(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4 平成20年 業種別の有所見率(一般健康診断の結果より)

	全業種	製造業	建設業	運輸業	農林業
聴力(1000Hz)	2.5%	2.1%	3.7%	3.1%	3.1%
聴力(4000Hz)	6.1%	5.4%	12.1%	12.9%	14.7%
胸部X線	3.6%	3.0%	6.3%	8.3%	2.8%
血圧	13.2%	11.8%	20.0%	21.4%	14.1%
貧血	8.1%	6.4%	6.6%	8.4%	6.5%
肝機能	15.1%	14.4%	24.2%	27.3%	25.4%
血中脂質	28.5%	26.2%	36.9%	38.2%	31.2%
血糖検査	8.4%	8.2%	11.0%	14.4%	11.4%
尿(糖)	2.8%	2.4%	4.3%	5.9%	6.8%
尿(蛋白)	3.0%	2.2%	5.1%	2.9%	3.7%
心電図	8.1%	6.9%	11.6%	10.2%	8.0%
有所見率	49.5%	45.3%	64.2%	63.1%	59.2%

(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。

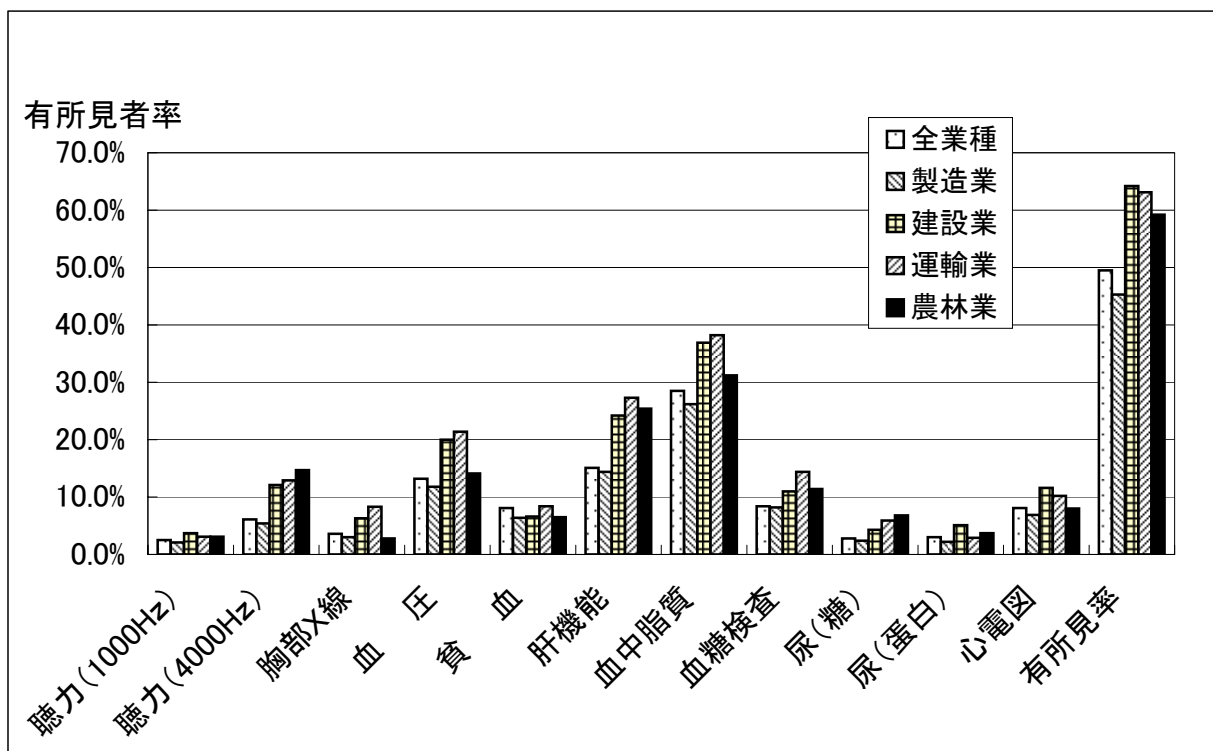


表5 一般健康診断実施結果の推移

鳥取労働局

	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
健康診断実施事業場	524	559	537	541	582	591
受診者数	50,201	53,110	52,137	55,641	61,060	59,670
所見のあった人数(注2)	22,877	24,595	24,044	26,882	29,962	29,558
有所見率(注3)	45.6%(47.3%)	46.3%(47.6%)	46.1%(48.4%)	48.3%(49.1%)	49.1%(49.9%)	49.5%(51.3%)
医師の指示人数	14,377	16,073	15,484	16,679	18,340	19,095

↓以下診断項目(抜粋)

聴力 (1000Hz)	実施者数	45,829	47,322	45,802	49,533	54,231	53,281
	有所見者数	1,264	1,192	1,041	1,173	1,287	1,316
	有所見率	2.8%(3.8%)	2.5%(3.7%)	2.3%(3.7%)	2.4%(3.6%)	2.4%(3.6%)	2.5%(3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	45,327	47,269	45,731	49,284	54,139	53,325
	有所見者数	3,065	3,071	2,868	3,206	3,334	3,256
	有所見率	6.8%(8.5%)	6.5%(8.4%)	6.3%(8.2%)	6.5%(8.2%)	6.2%(8.1%)	6.1%(7.9%)
胸部X線	実施者数	47,579	49,709	49,138	52,703	57,738	55,879
	有所見者数	1,302	1,419	1,271	1,584	1,717	2,010
	有所見率	2.7%(3.4%)	2.9%(3.6%)	2.6%(3.7%)	3.0%(3.9%)	3.0%(4.1%)	3.6%(4.1%)
血圧	実施者数	50,151	53,037	51,993	55,509	60,931	59,602
	有所見者数	6,045	6,165	6,431	6,668	7,219	7,837
	有所見率	12.1%(11.9%)	11.6%(12.0%)	12.4%(12.3%)	12.0%(12.5%)	11.8%(12.7%)	13.2%(13.8%)
貧血	実施者数	37,513	38,911	38,435	42,501	48,222	47,066
	有所見者数	2,507	2,697	2,724	3,316	3,741	3,790
	有所見率	6.7%(6.5%)	6.9%(6.6%)	7.1%(6.7%)	7.8%(6.9%)	7.8%(7.0%)	8.1%(7.4%)
肝機能	実施者数	37,167	38,760	38,555	42,222	48,379	47,132
	有所見者数	5,743	6,635	6,446	6,756	7,604	7,118
	有所見率	15.5%(15.4%)	17.1%(15.3%)	16.7%(15.6%)	16.0%(15.1%)	15.7%(15.1%)	15.1%(15.3%)
血中脂質	実施者数	37,150	38,727	38,376	42,220	48,330	47,138
	有所見者数	10,035	10,690	10,777	12,237	13,986	13,453
	有所見率	27.0%(29.1%)	27.6%(28.7%)	28.1%(29.4%)	29.0%(30.1%)	28.9%(30.8%)	28.5%(31.7%)
血糖検査	実施者数	36,518	37,995	37,628	41,641	47,849	46,743
	有所見者数	3,227	3,699	3,478	3,831	4,360	3,935
	有所見率	8.8%(8.3%)	9.7%(8.3%)	9.2%(8.3%)	9.2%(8.4%)	9.1%(8.4%)	8.4%(9.5%)
尿(糖)	実施者数	40,232	52,038	51,567	55,004	60,831	59,225
	有所見者数	1,394	2,218	1,988	1,995	2,006	1,664
	有所見率	3.5%(3.1%)	4.3%(3.1%)	3.9%(3.1%)	3.6%(3.0%)	3.3%(2.8%)	2.8%(2.7%)
尿(蛋白)	実施者数	48,968	51,656	51,269	54,692	60,384	58,993
	有所見者数	1,323	1,499	1,140	1,409	1,716	1,778
	有所見率	2.7%(3.2%)	2.9%(3.5%)	2.2%(3.5%)	2.6%(3.7%)	2.8%(4.0%)	3.0%(4.1%)
心電図	実施者数	32,710	34,784	34,100	38,063	41,756	41,210
	有所見者数	2,743	3,128	2,754	3,062	3,584	3,356
	有所見率	8.4%(8.9%)	9.0%(8.9%)	8.1%(9.1%)	8.0%(9.1%)	8.6%(9.3%)	8.1%(9.3%)

(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6 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5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
鳥取局	41.6%	43.5%	42.9%	44.4%	47.6%	53.8%	44.9%	44.5%	46.5%	45.0%	45.6%	46.3%	46.1%	48.3%	49.1%	49.5%
全国平均	33.6%	34.6%	36.4%	38.0%	39.5%	41.2%	42.9%	44.5%	46.2%	47.3%	47.6%	47.6%	48.4%	49.1%	49.9%	51.3%

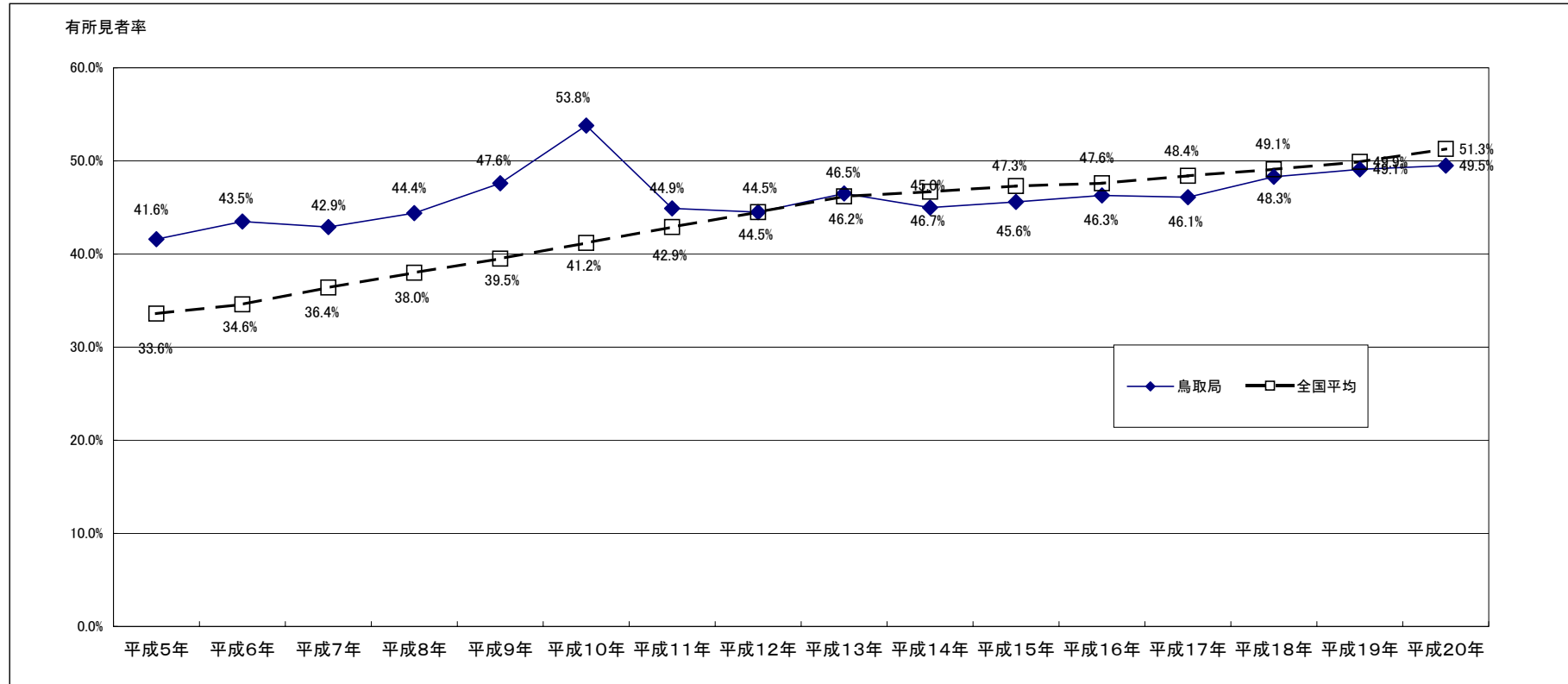


表7 年別業務上疾病発生状況

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	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									7
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	164
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	28
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		32
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	48
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	20
33	暑熱な場所における業務による熱中病							1		1	1	1	2		2			8
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	118
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	チェンソー等振動障害	2			1	2	4	1		3	3	1		2		1		20
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					6
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	13
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					11
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		4
合 計		33	33	30	36	34	48	39	31	37	32	28	30	24	30	39	35	539

- (注) 1 本表は、休業4日以上的人数である。  
2 「42 チェンソー等振動障害」は、労災補償課からの資料で、各年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8 平成20年 業種別業務上疾病発生状況

(平成20年1月から12月) 鳥取労働局

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 患	21 異 物 の 侵 入 、 残 留 等 に よ る 眼 疾 患 そ の 他 の 臓 器 の 疾 患	23 爆 発 等 の 事 由 に よ る 風 圧 ・ 音 響 等 に 起 因 す る 難 聴	24 そ の 他 業 務 上 の 負 傷 に 起 因 す る 疾 病	34 高 熱 物 体 を 取 り 扱 う 業 務 に よ る 熱 傷	42 チ ェ ー ン ソ ー 等 振 動 障 害	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 除 く )	63 細 菌 、 ウ イ ル ス 等 の 病 原 体 に よ る 疾 病		
製 造 業	食 料 品 製 造 業					3				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	1								1	
	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						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									0		
小 計	2				0	4			6		
鉱 業										0	
建 設 業					1					1	
道 路 貨 物 運 送 業										0	
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	1					2				3	
金 融 ・ 広 告 業										0	
映 画 ・ 演 劇 業										0	
通 信 業										0	
教 育 研 究 業	1									1	
保 健 衛 生 業	5	1	1			1			2	10	
接 客 ・ 娯 楽 業	2					2				4	
清 掃 ・ と 畜 業	1		1		1	1		1		5	
官 公 署 業										0	
そ の 他 の 事 業	2				1					3	
合 計	14	1	2	1	4	10	0	1	2	35	

(注) 本表は、休業4日以上の人数である。