

表1 平成19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)	582	—	61,060	29,962	—	49.1%	12,783,949	6,378,923	49.9%	
じん肺健康診断	168	2,305	879	(新規)2	38.1%	0.2%	224,651	(新規)264	0.06%	
特 殊 に よ る も の 健 康 診 断	有機溶剤	285	2,914	2,706	126	92.9%	4.7%	585,436	33,912	5.8%
	鉛	68	652	611	6	93.7%	0.98%	82,202	1,398	1.7%
	電離放射線	59	1,887	1,007	83	53.4%	8.2%	234,671	12,985	5.5%
	特定化学物質	42	1,202	1,200	63	99.8%	5.3%	216,582	2,443	1.1%
	アルファナフチルアミン	1	1	1	0	100.0%	0.0%	373	4	1.1%
	塩素化ビフェニル	1	4	4	0	100.0%	0.0%	1,335	11	0.8%
	アルキル水銀化合物	1	4	4	0	100.0%	0.0%	185	0	0.0%
	エチレンジイミン	1	2	2	0	100.0%	0.0%	585	17	2.9%
	塩素素	13	207	207	2	100.0%	1.0%	20,287	237	1.2%
	カドミウム	7	80	80	12	100.0%	15.0%	3,340	75	2.2%
	クロム酸	9	40	40	5	100.0%	12.5%	23,193	293	1.3%
	五酸化バナジウム	5	4	4	0	100.0%	0.0%	2,571	28	1.1%
	三酸化砒素	1	4	4	0	100.0%	0.0%	3,371	33	1.0%
	シアン化カリウム	5	49	47	0	95.9%	0.0%	7,997	110	1.4%
	シアン化ナトリウム	2	3	3	0	100.0%	0.0%	7,050	119	1.7%
	臭化メチル	4	12	12	2	100.0%	16.7%	1,365	42	3.1%
	重クロム酸	1	6	6	2	100.0%	33.3%	3,263	28	0.9%
	水銀	2	6	6	0	100.0%	0.0%	5,187	111	2.1%
	ニッケルカルボニル	1	56	56	8	100.0%	14.3%	201	9	4.5%
	弗化水素	5	306	305	5	99.7%	1.6%	44,817	404	0.9%
	ベンゼン	2	5	5	0	100.0%	0.0%	16,578	224	1.4%
	マンガン	12	221	222	6	100.5%	2.7%	19,759	171	0.9%
	沃化メチル	2	59	59	21	100.0%	35.6%	1,262	37	2.9%
	硫化水素	5	42	42	0	100.0%	0.0%	8,505	69	0.8%
	硫酸ジメチル	1	54	54	0	100.0%	0.0%	1,464	10	0.7%
	石綿	140	996	921	2	92.5%	0.2%	44,190	773	1.8%
	計	594	7,651	6,445	280	84.2%	4.3%	1,163,081	51,511	4.4%
指 導 勸 奨 に よ る も の 健 康 診 断	紫・赤外線	102	738	686	7	93.0%	1.0%	66,118	1,605	2.4%
	騒音	59	1,823	1,771	223	97.1%	12.6%	240,365	40,291	16.8%
	重量物取扱い	18	938	825	51	88.0%	6.2%	12,376	2,621	21.2%
	チェーンソー	24	345	311	5	90.1%	1.6%	8,183	927	11.3%
	チェーンソー以外の振動工具	6	60	47	8	78.3%	17.0%	38,765	1,917	4.9%
	V D T 作業	93	3,393	2,710	96	79.9%	3.5%	330,212	21,835	6.6%
	レーザー機器	3	123	75	0	61.0%	0.0%	18,952	232	1.2%
	砒素(三酸化砒素を除く)	1	113	113	0	100.0%	0.0%	2,955	86	2.9%
その他(注3)	3	48	46	0	95.8%	0.0%	2,353	54	2.3%	
計	309	7,581	6,584	390	86.8%	5.9%	720,279	69,568	9.7%	

- (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。
- 3 指導勸奨によるものの「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」が入る。

表2 平成19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	226	241	115	582
受診者数	26,350	24,099	10,611	61,060
所見のあった人数（注2）	13,015	11,892	5,055	29,962
有所見率（％）（注3）	49.4%	49.35%	47.6%	49.1%（49.9%）
医師の指示人数	8,337	6,406	3,597	18,340

↓ 以下診断項目（抜粋）

聴力 (1000Hz)	実施者数	24,236	20,485	9,510	54,231
	有所見者数	592	479	216	1,287
	有所見率	2.44%	2.3%	2.3%	2.4%（3.6%）
聴力 (4000Hz)	実施者数	24,180	20,449	9,510	54,139
	有所見者数	1,474	1,233	627	3,334
	有所見率	6.10%	6.0%	6.6%	6.2%（8.1%）
胸部 X 線	実施者数	24,655	22,892	10,191	57,738
	有所見者数	648	774	295	1,717
	有所見率	2.63%	3.4%	2.9%	3.0%（4.1%）
血 圧	実施者数	26,348	24,029	10,554	60,931
	有所見者数	3,288	2,623	1,308	7,219
	有所見率	12.48%	11.0%	12.4%	11.8%（12.7%）
貧 血	実施者数	20,956	19,164	8,102	48,222
	有所見者数	1,767	1,250	724	3,741
	有所見率	8.4%	6.5%	8.9%	7.8%（7.0%）
肝 機 能	実施者数	20,915	19,350	8,114	48,379
	有所見者数	3,204	3,091	1,309	7,604
	有所見率	15.3%	16.0%	16.1%	15.7%（15.1%）
血 中 脂 質	実施者数	20,918	19,371	8,041	48,330
	有所見者数	5,897	5,557	2,532	13,986
	有所見率	28.19%	28.7%	31.5%	28.9%（30.8%）
血 糖 検 査	実施者数	20,926	18,917	8,006	47,849
	有所見者数	1,974	1,616	770	4,360
	有所見率	9.43%	8.5%	9.6%	9.1%（8.4%）
尿（糖）	実施者数	26,287	24,118	10,426	60,831
	有所見者数	784	934	288	2,006
	有所見率	2.98%	3.9%	2.8%	3.3%（2.8%）
尿（蛋白）	実施者数	26,182	23,776	10,426	60,384
	有所見者数	671	769	276	1,716
	有所見率	2.56%	3.2%	2.6%	2.8%（4.0%）
心 電 図	実施者数	18,503	16,211	7,042	41,756
	有所見者数	1,566	1,335	683	3,584
	有所見率	8.46%	8.2%	9.7%	8.6%（9.3%）
歯 科	実施者数	139	144	0	283
	有所見者数	12	42	0	54
	有所見率	8.63%	29.2%	0.0%	19.1%（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19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%	2.2%	3.1%	3.2%	6.9%
	米子署	2.3%	2.1%	2.3%	3.6%	0.0%
	倉吉署	2.3%	1.8%	3.1%	4.6%	4.4%
	鳥取局(全国)	2.4% (3.6%)	2.1% (4.0%)	2.8% (3.6%)	3.5% (4.8%)	4.9% (6.3%)
聴力 (4000Hz)	鳥取署	6.1%	5.9%	8.8%	14.7%	13.8%
	米子署	6.0%	5.3%	11.1%	13.3%	0.0%
	倉吉署	6.6%	5.7%	12.5%	14.1%	22.1%
	鳥取局(全国)	6.2% (8.1%)	5.7% (10.4%)	10.7% (12.0%)	13.9% (14.0%)	20.4% (18.6%)
胸部X線	鳥取署	2.6%	1.7%	7.1%	2.9%	0.0%
	米子署	3.4%	2.9%	4.1%	4.2%	0.0%
	倉吉署	2.9%	2.7%	5.3%	4.9%	6.2%
	鳥取局(全国)	3.0% (4.1%)	2.3% (3.7%)	5.5% (4.4%)	3.8% (5.5%)	5.2% (5.1%)
血圧	鳥取署	12.5%	10.8%	14.7%	24.7%	8.6%
	米子署	10.9%	10.6%	17.8%	18.4%	0.0%
	倉吉署	12.4%	11.3%	19.6%	20.3%	21.2%
	鳥取局(全国)	11.9% (12.7%)	10.8% (13.3%)	17.2% (14.9%)	20.9% (19.3%)	18.7% (16.8%)
貧血	鳥取署	8.4%	6.1%	5.3%	7.0%	9.8%
	米子署	6.5%	5.3%	5.5%	4.3%	0.0%
	倉吉署	8.9%	7.2%	7.5%	5.6%	9.2%
	鳥取局(全国)	7.8% (7.0%)	6.0% (6.6%)	6.0% (6.1%)	5.4% (7.1%)	9.3% (7.6%)
肝機能	鳥取署	15.3%	14.2%	23.7%	27.5%	9.8%
	米子署	16.0%	14.4%	23.1%	21.4%	0.0%
	倉吉署	16.1%	15.9%	24.2%	28.5%	23.0%
	鳥取局(全国)	15.7% (15.1%)	14.6% (16.0%)	23.6% (21.9%)	24.2% (20.5%)	20.5% (18.7%)
血中脂質	鳥取署	28.2%	24.8%	31.4%	34.9%	19.5%
	米子署	28.7%	26.8%	33.6%	34.8%	0.0%
	倉吉署	31.5%	27.2%	40.5%	34.4%	43.7%
	鳥取局(全国)	28.9% (30.8%)	26.0% (31.2%)	34.7% (34.7%)	34.8% (37.6%)	39.1% (35.2%)
血糖検査	鳥取署	9.4%	9.5%	10.7%	11.9%	6.8%
	米子署	8.5%	8.2%	12.2%	11.8%	0.0%
	倉吉署	9.6%	8.8%	14.5%	17.3%	21.9%
	鳥取局(全国)	9.1% (8.4%)	9.0% (8.7%)	12.3% (11.1%)	12.2% (14.1%)	18.8% (11.5%)
尿(糖)	鳥取署	3.0%	2.1%	4.6%	7.2%	15.5%
	米子署	3.9%	3.5%	4.5%	5.0%	0.0%
	倉吉署	2.8%	2.4%	4.1%	5.9%	5.3%
	鳥取局(全国)	3.3% (2.8%)	2.6% (2.8%)	4.4% (3.8%)	5.9% (6.3%)	7.4% (4.2%)
尿(蛋白)	鳥取署	2.6%	2.1%	3.3%	2.6%	0.0%
	米子署	3.2%	2.8%	3.7%	3.6%	0.0%
	倉吉署	2.7%	2.2%	6.1%	2.0%	1.8%
	鳥取局(全国)	2.8% (4.0%)	2.3% (3.5%)	4.2% (4.6%)	3.1% (5.0%)	1.4% (4.7%)
心電図	鳥取署	8.5%	6.8%	10.6%	11.1%	4.9%
	米子署	8.2%	7.5%	12.3%	9.8%	0.0%
	倉吉署	9.7%	9.3%	9.7%	8.6%	11.5%
	鳥取局(全国)	8.6% (9.3%)	7.5% (9.2%)	11.0% (9.7%)	10.2% (11.4%)	10.2% (12.9%)
有所見率	鳥取署	49.4%	43.8%	56.4%	63.0%	48.3%
	米子署	49.4%	44.8%	63.5%	57.3%	0.0%
	倉吉署	47.7%	40.2%	62.3%	65.6%	64.6%
	鳥取局(全国)	49.1% (49.9%)	43.3% (49.4%)	60.6% (58.9%)	60.1% (57.2%)	61.2% (63.4%)

(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19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)	2.4%	2.1%	2.8%	3.5%	4.9%
聴力(4000Hz)	6.2%	5.7%	10.7%	13.9%	20.4%
胸部X線	3.0%	2.3%	5.5%	3.8%	5.2%
血圧	11.9%	10.8%	17.2%	20.9%	18.7%
貧血	7.8%	6.0%	6.0%	5.4%	9.3%
肝機能	15.7%	14.6%	23.6%	24.2%	20.5%
血中脂質	28.9%	26.0%	34.7%	34.8%	39.1%
血糖検査	9.1%	9.0%	12.3%	12.2%	18.8%
尿(糖)	3.3%	2.6%	4.4%	5.9%	7.4%
尿(蛋白)	2.8%	2.3%	4.2%	3.1%	1.4%
心電図	8.6%	7.5%	11.0%	10.2%	10.2%
有所見率	49.1%	43.3%	60.6%	60.1%	61.2%

(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。

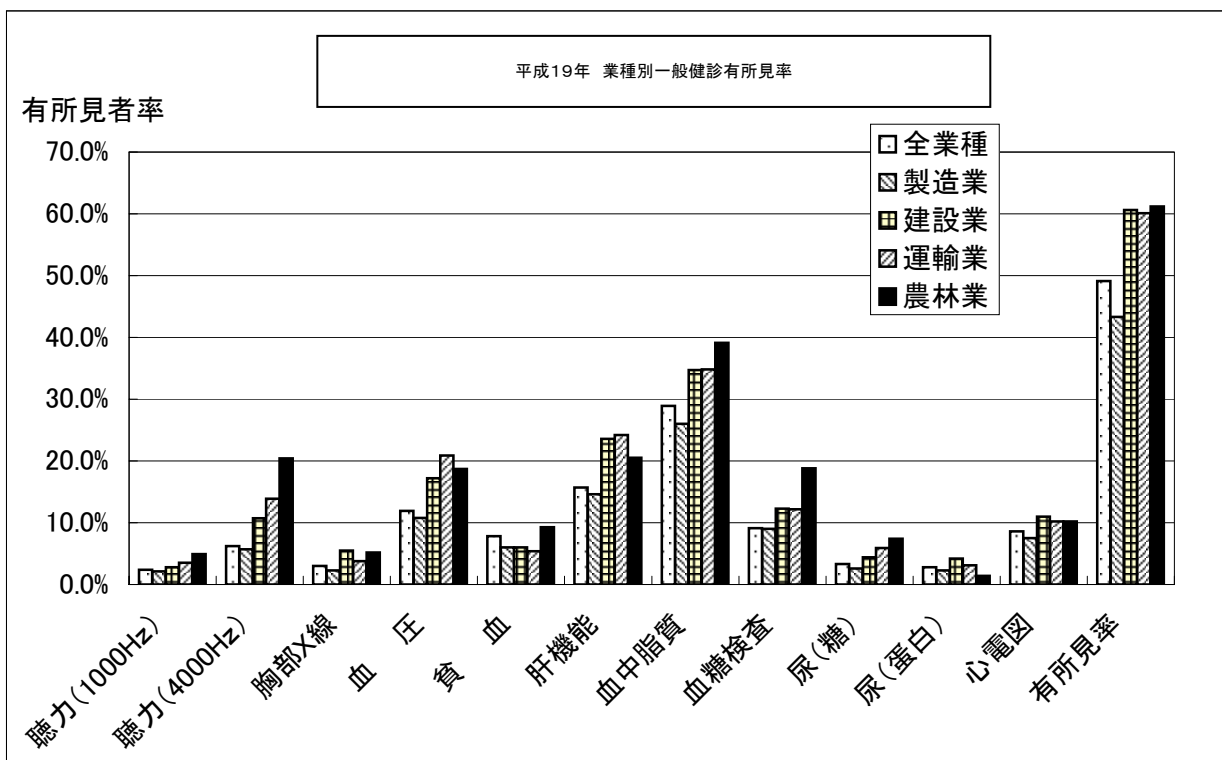


表5 一般健康診断実施結果の推移

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
健康診断実施事業場	524	559	537	541	582
受診者数	50,201	53,110	52,137	55,641	61,060
所見のあった人数(注2)	22,877	24,595	24,044	26,882	29,962
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%)
医師の指示人数	14,377	16,073	15,484	16,679	18,340

↓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
	有所見者数	1,264	1,192	1,041	1,173	1,287
	有所見率	2.8%(3.8%)	2.5%(3.7%)	2.3%(3.7%)	2.4%(3.6%)	2.4%(3.6%)
聴力 (4000Hz)	実施者数	45,327	47,269	45,731	49,284	54,139
	有所見者数	3,065	3,071	2,868	3,206	3,334
	有所見率	6.8%(8.5%)	6.5%(8.4%)	6.3%(8.2%)	6.5%(8.2%)	6.2%(8.1%)
胸部X線	実施者数	47,579	49,709	49,138	52,703	57,738
	有所見者数	1,302	1,419	1,271	1,584	1,717
	有所見率	2.7%(3.4%)	2.9%(3.6%)	2.6%(3.7%)	3.0%(3.9%)	3.0%(4.1%)
血圧	実施者数	50,151	53,037	51,993	55,509	60,931
	有所見者数	6,045	6,165	6,431	6,668	7,219
	有所見率	12.1%(11.9%)	11.6%(12.0%)	12.4%(12.3%)	12.0%(12.5%)	11.8%(12.7%)
貧血	実施者数	37,513	38,911	38,435	42,501	48,222
	有所見者数	2,507	2,697	2,724	3,316	3,741
	有所見率	6.7%(6.5%)	6.9%(6.6%)	7.1%(6.7%)	7.8%(6.9%)	7.8%(7.0%)
肝機能	実施者数	37,167	38,760	38,555	42,222	48,379
	有所見者数	5,743	6,635	6,446	6,756	7,604
	有所見率	15.5%(15.4%)	17.1%(15.3%)	16.7%(15.6%)	16.0%(15.1%)	15.7%(15.1%)
血中脂質	実施者数	37,150	38,727	38,376	42,220	48,330
	有所見者数	10,035	10,690	10,777	12,237	13,986
	有所見率	27.0%(29.1%)	27.6%(28.7%)	28.1%(29.4%)	29.0%(30.1%)	28.9%(30.8%)
血糖検査	実施者数	36,518	37,995	37,628	41,641	47,849
	有所見者数	3,227	3,699	3,478	3,831	4,360
	有所見率	8.8%(8.3%)	9.7%(8.3%)	9.2%(8.3%)	9.2%(8.4%)	9.1%(8.4%)
尿(糖)	実施者数	40,232	52,038	51,567	55,004	60,831
	有所見者数	1,394	2,218	1,988	1,995	2,006
	有所見率	3.5%(3.1%)	4.3%(3.1%)	3.9%(3.1%)	3.6%(3.0%)	3.3%(2.8%)
尿(蛋白)	実施者数	48,968	51,656	51,269	54,692	60,384
	有所見者数	1,323	1,499	1,140	1,409	1,716
	有所見率	2.7%(3.2%)	2.9%(3.5%)	2.2%(3.5%)	2.6%(3.7%)	2.8%(4.0%)
心電図	実施者数	32,710	34,784	34,100	38,063	41,756
	有所見者数	2,743	3,128	2,754	3,062	3,584
	有所見率	8.4%(8.9%)	9.0%(8.9%)	8.1%(9.1%)	8.0%(9.1%)	8.6%(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
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%
全国平均	33.6%	34.6%	36.4%	38.0%	39.5%	41.2%	42.9%	44.5%	46.2%	46.7%	47.3%	47.6%	48.4%	49.1%	49.9%

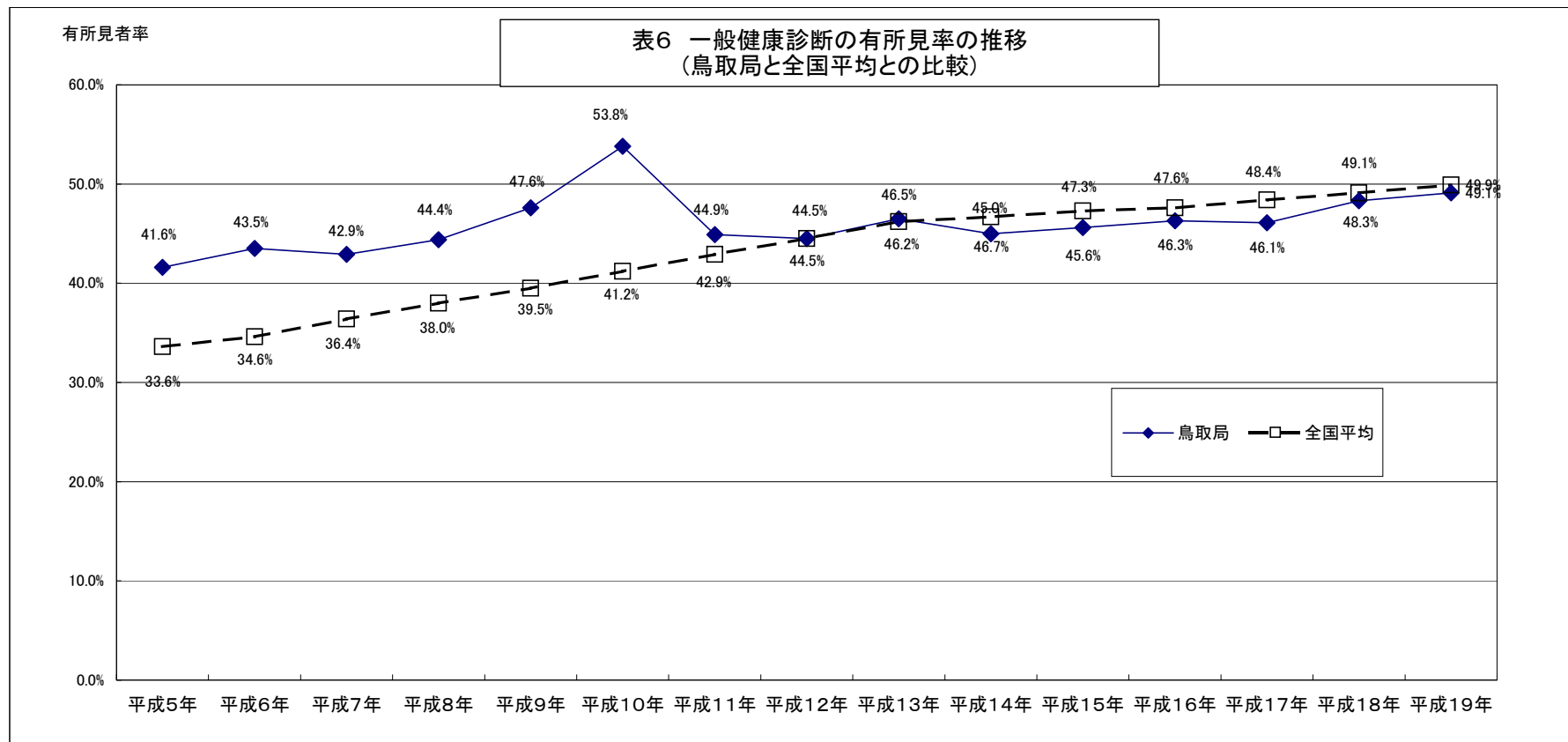


表7 年別業務上疾病発生状況

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	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	150
19	負傷による関節症等の非感染症疾患	7	2		4	6	2							1		5	27
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			46
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	4
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	16
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	108
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	1	1		3	3	1		2		1	17
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	12
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	粉じんの吸収による疾病		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	12
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	45	39	31	37	32	28	30	24	30	39	501

- (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 粉じんの吸収による疾病」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8 平成19年 業種別業務上疾病発生状況

(平成19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	20 細皮膚等の負傷による破傷風等症の感	23 す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	36 の著しい騒音を発する場所における難聴等患	42 チェーンソー等振動障害	44 手指・前腕等の腱鞘炎	47 に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）	54 務空气中の酸素濃度の低い場所における業	63 細菌、ウイルス等の病原体による疾病	93 その他業務に起因することが明らかな疾患	
食料品製造業			1			1							1	3
繊維工業														
木材・木製品製造業														
パルプ・紙・紙加工品製造業						4				1				5
印刷・製本業														
化学工業										1				1
窯業・土石製品製造業							1							1
鉄鋼業														
非鉄金属製造業														
金属製品製造業									1					1
一般機械器具製造業														
電気機械器具製造業														
輸送用機械器具製造業	1													1
電気・ガス・水道業														
その他の製造業											1			1
小計	1		1			5	1			2			1	13
鉱業														
建設業								1						1
道路貨物運送業	2													2
道路旅客運送業・その他	1													1
陸上貨物取扱業														
港湾荷役業														
農林業														
畜産・水産業														
商業	1	2				1								4
金融・広告業														
映画・演劇業														
通信業														
教育研究業														
保健衛生業	4	1		1								2		8
接客・娯楽業	3	1			1	3								8
清掃・と畜業						1								1
官公署														
その他の事業		1												1
合計	12	5	1	1	1	10	1	1		2		2	1	39

(注) 本表は、休業4日以上的人数である。