190 医療関係者及び

<i>F</i>	VL-	医	師	数 1)	歯 科 医	師 数 1)	薬剤師	保 健 師	看護師3)	准看護師	助 産 師
年	次	総	数	人口10000対	総数	人口10000対	1)	2)	2)	2)	2)
₩ 1	- 年士										
平成 1 1	5 年末 6		1 709	28. 1	360	5. 9	990	293	4 719	2 532	176
	.7										
	.8		1 697	28. 1	361	6. 0	1 016	288	4 907	2 460	168
1	9		•••								

⁽注) 医師数以下助産婦までは、2年に1回調査。率は総務省統計局の推計人口、平成17年は国勢調査人口による。

191 食 品 衛 生 平成15~平成19年度

許可を要する食品関係施設数

厚生労働省「保健・衛生行政業務報告」

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	生労働省「保健・衛	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
業種	平成15年度末	平成 16 年度末	平成 17 年度末	平成 18 年度末	平成 19 年度末
** ** **	13 212	13 149	13 200 6 355	7 457	7 223
飲 食 店 営 業 菓子(パンを含む。)製造業	6 323 528	6 243 543	560	3 109 417	2 795 504
乳 処 理 業	1	1	1	15	4
乳 製 品 製 造 業	5	6	6	5	12
集乳業	2	2	1	-	-
魚介類販売業	1 065	1 064	1 056	801	757
魚介類せり売り営業	17	17	17	23	20
魚肉ねり製品製造業	23	23	25	72	65
食品の冷凍又は冷蔵業	88	90	100	131	125
かん詰又はびん詰食品製造業	20	21	20	13	11
喫 茶 店 営 業	1 854	1 864	1 838	728	624
あん類製造業	5	5	5	7	13
アイスクリーム類製造業	123	128	129	100	100
乳 類 販 売 業	1 643	1 621	1 578	778	872
食 肉 処 理 業	84	80	85	82	127
食 肉 販 売 業	820	817	799	543	689
食肉製品製造業	7	8	8	19	19
そうざい製造業	249	254	253	263	245
みそ製造業	76	79	84	59	40
醤油 製造業	25	25	25	40	25
ソース類製造業	28	29	31	32	22
酒 類 製 造 業	34	34	35	19	17
豆 腐 製 造 業	90	93	89	92	60
納 豆 製 造 業	4	3	3	2	_
めん類製造業	40	41	41	31	16
乳酸菌飲料製造業	1	1	1	_	4
清涼飲料水製造業	24	25	25	54	37
食 用 油 脂 製 造 業	4	5	5	2	4
マーガリン・ショートニング製造業	1	1	1	5	6
氷 雪 製 造 業	8	6	6	6	-
氷 雪 販 売 業	15	16	14	2	4
添加物 食品衛生法第7条第1 項の規定により規格が定めら れたものに限る)製造業	5	4	4	7	6

医療施設状況

平成15~平成19年

県医療政策課

病	院数	一般彰	診療所数	Н	歯科診 療	春而粉				病	床	_	数		
7/1	P)L 30X	/IX p:	ク7京 77T 安X	Ø	N 17 19%	京 / 기 亥X	薬局数			病		院		一 般	年次
総 数	人口10000対	総数	人口10000対	総	数	人口10000対	采用数	総	数	精 神	結	核	伝 染 その他	診療所	十八
46	0.75	552	9.0		271	4.4	264	Ç	9 051	1 834		76	7 141	1 269	15年
46	0.75	553	9. 1		273	4.5	261	Ç	9 190	1 943		76	7 171	1 220	16
45	0.74	542	8.9		263	4.3	261	(321	2 072		73	7 176	1 081	17
46	0.76	544	9.0		266	4.4	263	(396	2 076		41	7 279	1 029	18
46	0.77	541	9. 0		263	4.4	266	Ç	340	2 076		39	7 225	946	19

1) 有資格者 2) 医療関係の就業者のみ。 3) 平成14年3月1日より、看護婦及び看護士は、看護師に名称統一。

192 環境衛生監視対象施設数 平成15~平成19年度

厚生労働省「保健・衛生行政業務報告」

業種	平成15年度末	平成16年度末	平成 17 年度末	平成18年度末	平成19年度末
常設興行場	36	35	37	38	39
スポーツ施設	2	2	2	2	2
映 画 館	15	15	17	17	17
その他	19	18	18	19	20
旅館等	846	800	766	764	764
普 通 旅 館	491	473	465	452	451
ホーテール	49	48	50	53	54
簡易宿所	306	279	251	259	259
下 宿	-	_	-	-	-
公 衆 浴 場	147	149	151	157	163
普通浴場	27	26	22	18	19
そ の 他	120	123	129	139	144
理 容 所	819	818	813	815	810
美 容 所	1 298	1 327	1 343	1 367	1 384
クリーニング所	786	741	627	624	621

193 平 均 寿 命 の 推 移 昭和60、平成2・7・12・17年

(単位:年)

厚生労働省「都道府県別生命表」

· · · · · ·			* *****	
	全	玉	鳥	県
年	男	女	男	女
昭和 60 年	74. 95	80.75	74.40	81.11
平成 2	76.04	82.07	75.66	82.33
7	76.70	83. 22	76.09	83. 59
12	77.71	84.62	77. 39	84. 91
17	78.79	85.75	78. 26	86. 27

194 主 要 死 因 別 · 年 齢 階 級

1 この表は	、厚生労働行	省統計情報	部が実施する	「人口動	態調査」	り県集計の	概数。	2	住所地主	義による。					
		胆	管 呼 吸	# Z D /	łı	ゥイルス	Ł		: の他の 感染症			悪	性	新	
区 分	総数	腸 薬		器その作物の結構	型 敗 血 组	肝炎	免 疫 ウ イ	小王	及 び	総数	食 道	胃	肝及び肝 内 胆 管	膵	気管・ 気管支 及び肺
平成 15 年	6 075	1	5 9	-	36	38		1	29	1 845	58	299	187	146	324
16	6 164		6 16	5 1	50	28		-	26	1 834	60	294	236	139	334
17	6 303		9 10) 2	53	33		-	27	1 802	60	267	200	114	353
18	6 328	1						-	22	1 831	50	275	183	141	357
19	6 601	1	8 8	3 2	45	27		-	28	1 964	68	309	222	152	365
男	3 420		7 6	5 1	20	15			15	1 124	57	177	143	76	262
女	3 181	1	1 2	2 1	25	12			13	840	11	132	79	76	103
0~ 4歳	18			-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-
5~19	13				-	-		-	-	3	-	-	-	-	-
20~39	74				-	1		-	-	11	1	2	-	1	-
40~59	543		2 -		2	5		-	1	246	19	48	30	12	35
60歳~	5 953	1	6 8	3 2	42	21		-	27	1 704	48	259	192	139	330
不 詳	-				_	-		-	-	-	-	-	-	-	-
1 鳥取市	1 903		7 2	2 1	13	7		-	10	578	22	84	72	37	91
2 米子市	1 411		4 2	-	13	-		-	6	445	16	61	41	37	84
3 倉吉市	675		2		_			-	4	186	8	40	23	13	40
4 境港市	390		- 2	-	0	2		-	1	145	7	20	19	7	29
5 岩美郡	184		1 -	-	_	-		-	2	46	-	11	6	7	10
6 八頭郡	421		1 -	- 1	2	5		-	-	117	1	21	21	6	14
7 東伯郡	756		1 1	-	7	6		-	4	227	8	37	22	25	43
8 西伯郡	621		2 -	-	5	-		-	-	171	5	23	17	15	43
9 日野郡	240			-	_	1		_	1	49	1	12	1	5	11
									1						
	アルツ	その他の	明正水片屋即	耳及び	高血	圧性疾	患		1		引 (高血圧性				
区分	ア ル ツ ハイマー病	その他の神経系の疾患	眼及び付属器 の疾患	乳様突 — 起		圧性疾血圧性患及び	の他の高	総数	慢性リウマ	心疾息	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	を除く) 慢性非リウ マ チ 性	心不全	その他の	総数
-	ハイマー病	神経系の疾患		乳様突起の疾患系	為 数 疾心	圧 性 疾 血 圧 性 び 患 寮 疾 患	の他の高 .圧性疾患	総数	慢性リウマチ性心疾患	心疾息急性心筋梗塞	る(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患	心不全	その他の 心 疾 患	総数
平成 15 年	ハイマー病 16	神経系の 疾患 28		乳様突 — 起	微数 高疾心 33	E 性疾 血E性皮 B 及 B 名血 19	の他の高 圧性疾患 14	総 数 961	慢性リウマチ性心疾患	心疾息 急性 心筋梗等 241	表 (高血圧性 その他の 虚 血 性 心 疾 患	を除く) 慢性非リウマ チ 性 心内膜疾患	心不全	その他の心疾患	総 数
平成 15 年 16	ハイマー病 16 31	神経系の 疾 患 28 38		乳様突 起 象 条	為 数 高疾心 33 45	圧性疾 血圧性 患及及患 19 26	の他の高 圧性疾患 14 19	総 数 961 971	慢性リウマ チ性心疾患 16 20	心疾息 急性 心筋梗類 241 261	高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患 62 55	心不全 345 327	その他の 心 疾 患 13 14	総 数 857 870
平成 15 年	ハイマー病 16	神経系の 疾患 28		乳様突 起の疾患 *	数 高疾心334532	E 性疾 血E性皮 B 及 B 名血 19	の他の高 圧性疾患 14	総 数 961	慢性リウマ チ性心疾患 16 20 20	心疾息 急性心筋梗塞 241 261 276	表 (高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116	を除く) 慢性非リウマ チ 性 心内膜疾患	心不全 345 327 318	その他の心疾患	総 数
平成 15 年 16 17	ハイマー病 16 31 16	神経系の 疾 息 28 38 34		乳 様 起疾 忠	為 数 高疾心 33 45	圧 性 疾 血 E 性 也 型 及 患 19 26 15	の他の高 圧性疾患 14 19 17	総 数 961 971 1 001	慢性リウマ チ性心疾患 16 20 20	心疾息 急性心筋梗塞 241 261 276 329	(高血圧性 その他の 虚 血 性 心 疾 患 103 86 116 109	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患 62 55 46	心不全 345 327	その他の 心疾患 13 14 225	総 数 857 870 858
平成 15 年 16 17 18	ハイマー病 16 31 16 28	神経系の 疾 患 28 38 34 40		乳 様 起 疾 患	 数	E 性 疾 血 E 性 で & そ血 思 腎 疾 患 19 26 15 15	の他の高 圧性疾患 14 19 17	総 数 961 971 1 001 1 018	優性リウマ チ性心疾患 16 20 20 18 20	心疾息 急性心筋梗 241 261 276 329 336	(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患 62 55 46 58	心不全 345 327 318 326	その他の 心疾患 13 14 225 178	総 数 857 870 858 827
平成 15 年 16 17 18 19	ハイマー病 16 31 16 28 19	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39		乳 様 起 疾 患	数 高 _{疾心} 33 45 32 32 30	圧性疾 血圧性の 重度を変態 19 26 15 15 16	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14	総数 961 971 1 001 1 018 1 045	慢性リウマ チ性心疾患 16 20 20 18 20	心疾息 急性 心筋梗纸 241 261 276 329 336	(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患 62 55 46 58	心不全 345 327 318 326 361	その他の 心疾患 13 14 225 178 172	総 数 857 870 858 827 781
平成 15 年 16 17 18 19	ハイマー病 16 31 16 28 19 2	神経系の 疾 28 38 34 40 39 23		乳 様 起 疾 患	高 素 33 45 32 32 30 6	圧 性 疾 血 圧性 改 患 及 疾 19 26 15 15 16	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14	総数 961 971 1 001 1 018 1 045 499	慢性リウマチ性心疾患 16 20 20 18 20	心疾息 急性 心筋梗纸 241 261 276 329 336	(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患 62 55 46 58 47	心不全 345 327 318 326 361 147	その他の 心疾患 13 14 225 178 172	総数 857 870 858 827 781 357
平成 15 年 16 17 18 19 男 女	ハイマー病 16 31 16 28 19 2	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16		乳 様 起 疾 患	高 素 33 45 32 32 30 6	圧 性 疾 血 圧性 改 患 及 疾 19 26 15 15 16	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14	総数 961 971 1 001 1 018 1 045 499	慢性リウマチ性心疾患 16 20 20 18 20	心疾息 急性 心筋梗纸 241 261 276 329 336	(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患 62 55 46 58 47	心不全 345 327 318 326 361 147	その他の 心疾患 13 14 225 178 172	総 数 857 870 858 827 781 357
平成 15 年 16 17 18 19 男 女	ハイマー病 16 31 16 28 19 2	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16		乳 様 起 疾 患	高 素 33 45 32 32 30 6	圧 性 疾 血 圧性 改 患 及 疾 19 26 15 15 16	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14	総数 961 971 1 001 1 018 1 045 499 546	慢性リウマチ性心疾患 16 20 20 18 20 4 16	心疾息 急性 心筋梗纸 241 261 276 329 336	(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109 59 50	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患 62 55 46 58 47	心不全 345 327 318 326 361 147	その他の 心疾患 13 14 225 178 172	総数 857 870 858 827 781 357
平成 15 年 16 17 18 19 男 女 0~ 4歳 5~19	ハイマー病 16 31 16 28 19 2	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16		乳 様 起 疾 患	高 素 33 45 32 32 30 6	圧 性 疾 血 圧性 改 患 及 疾 19 26 15 15 16	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14 2 12	総数 961 971 1 001 1 018 1 045 499 546	慢性リウマチ性心疾患 16 20 20 18 20 4 16	心疾是 急性 心筋梗塞 241 261 276 329 336 189 147	(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109 59 50	を除く) 慢性非リウマチ性 心内膜疾患 62 55 46 58 47	心 不全 345 327 318 326 361 147 214	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - -	総数 857 870 858 827 781 357
平成 15 年 16 17 18 19 男 女 0~ 4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 - - - 19	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30		乳 様 起 疾 患	 数 高疾心 33 45 32 32 30 6 24 - - 30 	圧性疾 血患腎疾患 19 26 15 15 16 4 12 - - 16	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14 2 12 - - - 14	総数 961 971 1 001 1 045 499 546 - - 10 52 983	慢性リウマ チ性心疾患 16 20 20 18 20 4 16 - - - 20	心疾是 急性 心筋梗纸 241 261 276 329 336 189 147 	(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105	を除く) 慢性非リウマチ性と 心内膜疾患 62 55 46 58 47 16 31 - - 47	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 - - 1 5 355	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - - 4 19	総 数 857 870 858 827 781 357 424 - - - 53 728
平成 15 年 16 17 18 19 男 女 0~ 4歳 5~19 20~39 40~59	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 - - -	神経系の 疾患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7		乳 様 起 疾 患	 数	圧性疾 血患療疾患 19 26 15 16 4 12 - - -	の他の高 E性疾患 14 19 17 17 14 2 12 - -	総数 961 971 1 001 1 045 499 546 - - 10 52	慢性リウマ チ性心疾患 16 20 20 18 20 4 16 - - - 20	心疾是 急性 心筋梗纸 241 261 276 329 336 189 147 	(高血圧性 その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105	を除く) 慢性非リウビマチ疾患 62 55 46 58 47 16 31	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 - - 1 5	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - - 4 19	総 数 857 870 858 827 781 357 424 - - - 53
平成 15 年 16 17 18 19 男 女 0~ 4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 - - - 19	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30		乳 様 起 疾 患	 数 高疾心 33 45 32 32 30 6 24 - - 30 	圧性疾 血患腎疾患 19 26 15 15 16 4 12 - - 16	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14 2 12 - - - 14	総数 961 971 1 001 1 045 499 546 - - 10 52 983	慢性リウマチ性心疾患 16 20 20 18 20 4 16 - - - 20	心疾是 急性 心筋梗塞 241 261 276 329 336 189 147 	その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105	を除く) 慢性非リウマチ性と 心内膜疾患 62 55 46 58 47 16 31 - - 47	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 - - 1 5 355	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - - 4 19	総 数 857 870 858 827 781 357 424 - - - 53 728
平成 15 年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~ 不 鳥 取 市 2 米 市	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 - - - 19	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30 -		乳 様 起 疾 患	8 数 高疾心 33 45 32 32 30 6 24 - - - 30 -	圧 性 疾 血患腎疾患 19 26 15 16 4 12 - - - 16	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14 2 12 - - - 14	総 数 961 971 1 001 1 018 1 045 499 546 - - 10 52 983	慢性リウマテザ化心疾患 16 20 20 18 20 4 16 - - - 20 - 20	心疾是 急性。 心筋梗塞 241 261 276 329 336 189 147 	その他の 虚血性性 心疾患 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105 - 43	を除く) 慢性非リウマチ族患 62 55 46 58 47 16 31 - - 47	心不全 345 327 318 326 361 147 214 1 5 355 -	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - - 4 19 149	総数 857 870 858 827 781 357 424 - - - 53 728
平成 15 年 16 17 18 19 男女 0~ 4歳 5~19 20~39 40~59 60歳 ~ 不	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 - - 19 - 6	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30 - 8 10 5		乳 様 起 疾 患	 数 次 33 45 32 30 6 24 - - 30 - 8 3 4 	圧 性 疾 血患腎疾患 19 26 15 16 4 12 - - 16 - 5	の他の高 圧性疾患 14 19 17 17 14 2 12 - - - 14	総数 961 971 1 001 1 018 1 045 499 546 - - 10 52 983 - 327	慢性リウマテ性心疾患 16 20 20 18 20 4 16 - - - 20 - 22 7	心疾是 急性心筋梗塞 241 261 276 329 336 189 147 	その他の 虚血性性 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105 - 43 22	を除く) 慢性非リウマ チ性 心内膜疾患 62 55 46 58 47 16 31 - - 47 - 21 4	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 1 5 355 - 103 73 45	その他の心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - - 4 19 149 - 56 41 13	総数 857 870 858 827 781 357 424 - - - 53 728 - 239 145 75
平成 15 年 16 17 18 19 男 女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳 詳 取 子 吉 港 1	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 19 - 6 3 19 - 6	神経系の 疾患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30 - 8 10		乳 様 起 疾 患	 数 次 33 45 32 30 6 24 - - 30 - 8 3 	圧 性 疾 e de le e le e le e le e le e le e le	の他の高 日 14 19 17 17 14 2 12 - - 14 - 3 2	総数 961 971 1 001 1 045 499 546 - - 10 52 983 - 327 194 111 51	慢性リウマテ 学性心疾患 16 20 20 18 20 4 16 - - - 20 - 20 4	心疾是 急性心筋梗塞 241 261 276 329 336 189 147 	その他の 虚血性性 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105 - 43 22 7	を除く) 慢性非リウマ + 性 心内膜疾患 62 55 46 58 47 16 31 - - 47 - 21 4 4 3	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 1 5 355 - 103 73 45 20	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - 4 19 149 - 56 41 13 2	総数 857 870 858 827 781 357 424 - - - 53 728 - 239 145 75 28
平成 15 年 16 17 18 19 男女 0~ 4歳 5~19 20~39 40~59 60歳 ~ 不	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 19 - 6 3	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30 - 8 10 5		乳 様 起 疾 患	 数 次 33 45 32 30 6 24 - - 30 - 8 3 4 	圧 性 疾 e the the the the the the the the the t	の他の高 E性疾患 14 19 17 17 14 2 12 - - - 14 - 3	総数 961 971 1 001 1 045 499 546 - - 10 52 983 - 327 194 111	慢性リウマテ 学性心疾患 16 20 20 18 20 4 16 - - - 20 - 20 4	心疾是 急性 心筋梗纸 241 261 276 329 336 189 147 	その他の 虚血性性 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105 - 43 22 7	を除く) 慢性非リウマ チ性 心内膜疾患 62 55 46 58 47 16 31 - - 47 - 21 4	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 1 5 355 - 103 73 45	その他の心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - - 4 19 149 - 56 41 13	総数 857 870 858 827 781 357 424 - - - 53 728 - 239 145 75
平成 15 年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳詳 取子吉港美 頭名 2	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 19 - 6 3 19 - 6	神経系の 疾 患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30 - 8 10 5 3		乳 様 起 疾 患	 数 次 33 45 32 30 6 24 - - 30 - 8 3 4 	圧 性 疾 e de le e le e le e le e le e le e le	の他の高 日 14 19 17 17 14 2 12 - - 14 - 3 2	総数 961 971 1 001 1 045 499 546 - - 10 52 983 - 327 194 111 51	慢性リウマチ性心疾患 16 20 20 18 20 4 16 - - - 20 - 2 2 7 4 4	心疾是 急性心筋梗塞 241 261 276 329 336 189 147 	表 (高血圧性 その他の 虚血性 小疾患 103 86 116 109 109 59 50 - 4 105 - 4 3 22 7	を除く) 慢性非リウマ + 性 心内膜疾患 62 55 46 58 47 16 31 - - 47 - 21 4 4 3	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 1 5 355 - 103 73 45 20	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - 4 19 149 - 56 41 13 2	総数 857 870 858 827 781 357 424 - - - 53 728 - 239 145 75 28
平成 15 年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳詳 取子吉港美 頭伯 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 19 - 6 3 - 2	神経系の 疾患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30 - 8 10 5 3 3 - 5 3 3		乳 様 起 疾 患	 数 高疾心 33 45 32 30 6 24 - - 30 - 8 3 4 2 - 2 2 2 	圧 性 疾 et kg et le	の他の高 E性疾患 14 19 17 17 14 2 12 - - - 14 - 3 2 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総数 961 971 1 001 1 045 499 546 - - 10 52 983 - 327 194 111 51 38 68 118	慢性リウマチ性心疾患 16 20 20 18 20 4 16 20 - 2 2 7 4 6 6	心疾是 急性 少筋梗塞 241 261 276 329 336 189 147 	その他の 虚血性 心疾患 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105 - 4 3 22 7 1 3	を除く) 慢性非リウマチ性患 62 55 46 58 47 16 31 	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 1 5 355 - 103 73 45 20 15 27 26	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - - 4 19 149 - 56 41 13 2 3 9 24	総数 857 870 858 827 781 357 424
平成 15 年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳詳 取子吉港美 頭名 2	ハイマー病 16 31 16 28 19 2 17 19 - 6 3 - 2 4	神経系の 疾患 28 38 34 40 39 23 16 2 - - 7 30 - 8 10 5 3 3 - 5 5		乳 様 起 疾 患	 数 高疾心 33 45 32 30 6 24 - - 30 - 8 3 4 2 - 2 	圧 性 疾 et kg et le	の他の高 E性疾患 14 19 17 17 14 2 12 - - - 14 - 3 2 11 - 14	総 数 961 971 1 001 1 018 1 045 499 546 10 52 983 327 194 111 51 38 68	慢性リウマテザセル疾患 16 20 20 18 20 4 16 20 2 7 4 4 6 6 1 1	心疾是 急性 心筋梗塞 241 261 276 329 336 189 147 	その他の虚血性性 その他の虚血性性 103 86 116 109 109 59 50 - - 4 105 - 43 22 7 1 3 10 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	を除く) 慢性非リウマチ性患 62 55 46 58 47 16 31 	心 不全 345 327 318 326 361 147 214 1 5 355 - 103 73 45 20 15 27	その他の 心疾患 13 14 225 178 172 84 88 - - 4 19 149 - 56 41 13 2 3	総数 857 870 858 827 781 357 424

別 ・ 市 郡 別 死 亡 者 数 平成15~平成19年

												県社	畐祉保健課
生 乳 房 -	子 宮 白	血病を	1	き性及び 性質不詳 新生物	貧 血	その他の血 液及び造血 器の疾患並 びに免疫機 能の障害	糖尿病	その他の 内分養及 代謝疾患	精神及び 行動の 障害	髄膜炎	脊髄性筋萎 縮 症	パーキン ソン病	区 分
48	31	52	700	49	15	24	76	25	25	2	12	25	15年
39	33	39	660	68	5	15	77	39	29	-	14	28	16
40	35	35	698	46	10	23	74	46	43	1	8	18	17
58	27	29	711	61	10	11	82	34	23	1	14	31	18
46	34	29	739	67	10	10	89	43	42	2	12	21	19
		15	394	41	6	4	45	15	14	2	8	9	男
46	34	14	345	26	4	6	44	28	28		4	12	女
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0~ 4歳
-	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	5~19
_	2	1	4	-	1	-	-	-	1	-	-	-	20~39
22	7	5	68	3	-	-	10	2	4	2	3	-	40~59
24	36	22	665	63	9	10	79	40	37	_	9	21	60歳~
_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	不詳
24	10	7	231	14	2	2	28	19	12	-	4	5	1
13	8	7	178	12	1	3	19	9	11	-	3	3	2
4	4	1	53	5	3	-	16	4	3	-	1	6	3
1	3	3	56	5	-	-	4	1	2	-	-	-	4
-	-	1	11	4	-	-	2	3	2	1	-	1	5
-	2	2	50	4	-	-	8	2	3	-	-	1	6
2	2	6	82	10	1	3	7	2	-	1	1	1	7
2	5	1	60	9	2	2	3	3	9	-	2	3	8
_	-	1	18	4	1	_	2	-	_	_	1	1	9
脳 血	管疾	患		大動脈瘤	その他の	インフル		# Lul.			その他の	胃潰瘍及	
1112 L 1 1111 IIII.	脳 梗 塞	くも膜ー出血	기점 ມມ. 팀	及び解離	循環器系の疾患	エンザ	肺炎	急性気管支炎	慢性閉塞 性肺疾患		呼吸器系の疾患		区 分
		出血	脳血管疾患	及び解離	循環器系の疾患	エンザ		気管支炎	性肺疾患	一	呼吸器系の疾患	び十二指腸 潰瘍	
194	549	出血	脳血管疾患 22	及び解離 55	循環器系 の疾患 29	エンザ	541	気管支炎	性肺疾患	幅 总	呼吸器系 の 疾 患 185	び十二指 腸 潰 瘍 22	15年
194 214	549 542	出血 92 98	脳血管疾患 22 16	及び解離 55 63	循環器系 の疾患 29 18	エンザ 8 5	541 541	気管支炎 4 5	性肺疾患	篇 总 15 27	呼吸器系 の疾患 185 224	び十二指 腸 潰 瘍 22 15	15年 16
194 214 202	549 542 531	出血 92 98 98	脳血管 疾患 22 3 16 3 27	及び解離 55 63 63	循環器系 の疾患 29 18 30	エンザ 8 5 13	541 541 572	気管支炎 4 5 9	性肺疾患 81 75 76	篇 总 15 27 24	呼吸器系 の疾患 185 224 205	び十二指 腸 潰 瘍 22 15 18	15年 16 17
194 214	549 542	出血 92 98 98	脳血管疾患 22 16 27 22	及び解離 55 63	循環器系 の疾患 29 18	エンザ 8 5	541 541	気管支炎 4 5 9 3	性肺疾患	篇 总 15 27	呼吸器系 の疾患 185 224	び十二指 腸 潰 瘍 22 15	15年 16
194 214 202 202	549 542 531 494	男 92 98 98 109 87	脳血管疾患 22 16 27 22 18	及び解離 55 63 63 72	循環器系 の疾患 29 18 30 37	エンザ 8 5 13 7	541 541 572 595	気管支炎 4 5 9 3 12	性肺疾患 81 75 76 74	15 27 24 14	呼吸器系の疾患 185 224 205 245	び十二指 腸 潰 瘍 22 15 18 17	15年 16 17 18 19
194 214 202 202 209	549 542 531 494 467	男	脳血管疾患 : 22 : 16 : 27 : 22 : 18 : 7	及び解離 55 63 63 72 72	循環器系の疾患 29 18 30 37 37	エンザ 8 5 13 7 4	541 541 572 595 650	気管支炎 4 5 9 3 12	性肺疾患 81 75 76 74 76	15 27 24 14 13	呼吸器系の疾患 185 224 205 245 213	び十二指 腸 潰 瘍 22 15 18 17 15	15年 16 17 18
194 214 202 202 209 113	549 542 531 494 467 215	男	脳血管疾患 : 22 : 16 : 27 : 22 : 18 : 7	及び解離 55 63 63 72 72 42	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17	8 5 13 7 4 2	541 541 572 595 650	気管支炎 4 5 9 3 12 4	性肺疾患 81 75 76 74 76 60	15 27 24 14 13	呼吸器系の 疾患 185 224 205 245 213 131	び十二指 腸 潰 瘍 22 15 18 17 15	15年 16 17 18 19 男
194 214 202 202 209 113	549 542 531 494 467 215	男	脳血管疾患 : 22 : 16 : 27 : 22 : 18 : 7	及び解離 55 63 63 72 72 42	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17	8 5 13 7 4 2	541 541 572 595 650	気管支炎 4 5 9 3 12 4	性肺疾患 81 75 76 74 76 60	15 27 24 14 13	呼吸器系の 疾患 185 224 205 245 213 131	び十二指 腸 潰 瘍 22 15 18 17 15	15年 16 17 18 19 男
194 214 202 202 209 113	549 542 531 494 467 215	男	脳血管疾患: 22 : 16 : 27 : 18 : 7 : 11	及び解離 55 63 63 72 72 42	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17	8 5 13 7 4 2	541 541 572 595 650	気管支炎 4 5 9 3 12 4	性肺疾患 81 75 76 74 76 60	15 27 24 14 13	呼吸器系の疾患 185 224 205 245 213 131 82	び十二指腸 潰瘍 22 15 18 17 15 9 6	15年 16 17 18 19 男 女
194 214 202 202 209 113	549 542 531 494 467 215	男 92 98 98 109 87 22 65	脳血管疾患: 22 : 16 : 27 : 18 : 7 : 11 :	及び解離 55 63 63 72 72 42 30 -	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17 20 - -	8 5 13 7 4 2	541 541 572 595 650	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 -	性肺疾患 81 75 76 74 76 60	15 27 24 14 13 7 6	呼吸器系の疾患 185 224 205 245 213 131 82	び十二指腸 腸 潰 15 18 17 15 9 6	15年 16 17 18 19 男 女 0~ 4歳 5~19 20~39 40~59
194 214 202 202 209 113 96	549 542 531 494 467 215 252	男	勝血管 疾血管 22 16 27 22 18 27 11 11 	及び解離 55 63 63 72 72 42 30	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17 20 - - 1	エンザ 8 5 13 7 4 2 2 - -	541 541 572 595 650 309 341	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 - -	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16	15 27 24 14 13 7 6	呼吸器系の 疾患 185 224 205 245 213 131 82 - - 1	び十二指 腸 潰 15 18 17 15 9 6 - -	15年 16 17 18 19 男 女 0~ 4歳 5~19 20~39
194 214 202 202 209 113 96 - - - 28	549 542 531 494 467 215 252 - - - 7	出 血 92 98 98 109 87 22 65 - -	勝血管 疾血管 22 16 27 22 18 27 11 	及び解離 55 63 63 72 72 42 30 - - - 5	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17 20 - - 1 1	エンザ 8 5 13 7 4 2 2 - -	541 541 572 595 650 309 341 	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 - - - 12	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16	15 27 24 14 13 7 6	呼吸器系の 疾患 185 224 205 245 213 131 82 - - 1 7	び十二指 腸 潰 15 18 17 15 9 6 - - 2	15年 16 17 18 19 男 女 0~ 4歳 5~19 20~39 40~59
194 214 202 202 209 113 96 - - - 28 181	549 542 531 494 467 215 252 - - - 7	出 血 92 98 98 109 87 22 65 - -	勝血管疾患 22 16 16 17 17 17 17 17 17	及び解離 55 63 63 72 72 42 30 - - - 5 67	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17 20 - - 1 1 35	エンザ 8 5 13 7 4 2 2 - - - - 4	541 541 572 595 650 309 341 	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 12 - 12 -	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16 - - - - 76	15 27 24 14 13 7 6 -	呼吸器系の 疾患 185 224 205 245 213 131 82 1 7 205	び十二指 腸 潰 瘍 22 15 18 17 15 9 6 - - - 2 13	15年 16 17 18 19 男 女 0~ 4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~
194 214 202 202 209 113 96 - - - 28 181	549 542 531 494 467 215 252 - - - 7 460	出 血 92 98 98 109 87 22 65 - - 16 71 -	勝血管	及び解離 55 63 63 72 72 42 30 - - 5 67	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17 20 - 1 1 35 -	エンザ 8 5 13 7 4 2 2 - - - - 4 4	541 541 572 595 650 309 341 	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 - - - 12 - 5	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16 - - - 76	15 27 24 14 13 7 6 - - 2	呼吸器系の	び十二指 腸 潰瘍 22 15 18 17 15 9 6 - - 2 13 -	15年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~ 不
194 214 202 202 209 113 96 - - - 28 181 -	549 542 531 494 467 215 252 - - 7 460 -	出 血 92 98 98 109 87 22 65 - - - 16 71 - 28 19	勝血管	及び解離 55 63 63 72 72 42 30 5 67 - 19	循環器系の疾患 29 18 30 37 37 17 20 - 1 1 35 - 16	8 5 13 7 4 2 2 - - - 4 - 3	541 541 572 595 650 309 341 	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 - - - 12 - 5 1	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16 - - - 76 - 21	15 27 24 14 13 7 6 - - 2 11 - 3	呼吸器系の 疾患 185 224 205 245 213 131 82 1 7 205 - 60	び十二指腸 潰瘍 22 15 18 17 15 9 6 - - 2 13 - 1	15年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~ 不詳
194 214 202 202 209 113 96 - - - 28 181 - 61 41	549 542 531 494 467 215 252 - - 7 460 - 146 78	出 血 92 98 98 109 87 22 65 - - - 16 71 - 28 19 8	勝血管	及び解離 55 63 63 72 72 42 30 5 67 - 19 18	循環器 の疾 18 30 37 37 17 20 - - 1 1 35 - 16 4	8 5 13 7 4 2 2 - - - 4 - 3 -	541 541 572 595 650 309 341 - - 11 639 - 163 133	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 - - - 12 - 5 1 1 2	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16 - - - 76 - 21	15 27 24 14 13 7 6 - - 2 11 - 3 5	呼吸器系の	び十二指腸 潰瘍 22 15 18 17 15 9 6 - - 2 13 - 1 7	15年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~ 不 詳
194 214 202 202 209 113 96 28 181 61 41 24 6 7	549 542 531 494 467 215 252 7 460 - 146 78 41	出 血 92 98 98 109 87 22 65 - - - 16 71 - 28 19 8	勝血管 疾血管 疾血管 疾血管 疾血管 疾血管 疾血管 (1) 22 (1) 18 (2) 7 (3) 11 (4) 7 (4) 7 (5) 7 (6) 7 (7) 7 (7) 7 (7) 7 (8) 7 (8) 7 (9)	及び解離 55 63 63 72 72 42 30 5 67 - 19 18 12	循環 無 29 18 30 37 37 17 20 - - 1 1 35 - 16 4 6	8 5 13 7 4 2 2 2 - - - 4 - 3 - 1	541 541 572 595 650 309 341 	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 - - - 12 - 5 1 2	性肺疾患 81 75 76 60 16 - - - 76 - 21 11 6	15 27 24 14 13 7 6 - 2 11 - 3 5	呼吸器系の	び十二指腸 潰瘍 22 15 18 17 15 9 6 - - 2 13 - 1 7	15年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~ 不 詳
194 214 202 209 113 96 28 181 61 41 24 6 7	549 542 531 494 467 215 252 7 460 - 146 78 41 17 17	出 血 92 98 98 109 87 22 65 - - - 16 71 - 28 19 8 4 6	勝血管	及び解離 55 63 63 72 72 42 30 5 67 - 19 18 12 4 - 2	循環疾患 29 18 30 37 37 17 20 - - 1 1 35 - 16 4 6 -	8 5 13 7 4 2 2 - - - 4 - 3 - 1	541 541 572 595 650 309 341 111 639 163 133 83 39 14	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 1 2 - 5 1 2 - 1 2	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16 - - - 76 - 21 11 6 3 2	15 27 24 14 13 7 6 - 2 11 - 3 5	呼吸器系の	び十二指 腸 潰 15 18 17 15 9 6 - - 2 13 - 1 7	15年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~ 不 詳
194 214 202 209 113 96 28 181 61 41 24 6 7	549 542 531 494 467 215 252 7 460 - 146 78 41 17	出 fm		及び解離 55 63 63 72 72 42 30 5 67 - 19 18 12 4 - 2 9	循環 集 29 18 30 37 37 17 20 - - 1 1 35 - 16 4 6 - -	8 5 13 7 4 2 2 - - - 4 - 3 - 1	541 541 572 595 650 309 341 111 639 163 133 83 39 14 29 95	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 1 12 - 5 1 2 - 1	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16 - - 76 - 21 11 6 3 2 7	15 27 24 14 13 7 6 - 2 11 - 3 5 2	呼吸器系 の 疾 患 185 224 205 245 213 131 82 - - 1 7 205 - 60 48 16 18 6	び十二指腸 潰瘍 22 15 18 17 15 9 6 - - 2 13 - 1 7 1 2 -	15年 16 17 18 19 男女 0~4歳 5~19 20~39 40~59 60歳~ 不 1 2 3 4
194 214 202 209 113 96 28 181 61 41 24 6 7	549 542 531 494 467 215 252 7 460 - 146 78 41 17 17	出 fm		及び解離 55 63 63 72 72 42 30 5 67 - 19 18 12 4 - 2	循環 集 29 18 30 37 37 17 20 - - 1 1 35 - 16 4 6 - - 3	8 5 13 7 4 2 2 2 - - - 4 - 3 - 1 - -	541 541 572 595 650 309 341 111 639 163 133 83 39 14	気管支炎 4 5 9 3 12 4 8 1 1 2 - 1 1 2 - 1	性肺疾患 81 75 76 74 76 60 16 - - - 76 - 21 11 6 3 2	15 27 24 14 13 7 6 - 2 11 - 3 5	呼吸器系の	び十二指腸 潰瘍 22 15 18 17 15 9 6 - - 2 13 - 1 7 1 2 - 1	15年 16 17 18 19 男女 4歳 5~19 20~39 40~59 60歳 詳 1 2 3 4 5

194 主要死因別・年齢階級別・ 市郡別死亡者数 (続き) 平成15〜平成19年

県福祉保健課

												県福祉	业保健課
	ヘルニア	肝硬変	その他そ	の他の	皮膚及	筋骨格系	尿 路	性 器	系の	疾患	妊娠、	周産期	先天奇形、
区 分	及 び腸閉塞	(アルコ [*] ール性を	の肝消	化器系	び皮下組織の	組織の	60) ¥6e	糸球体疾患	# T A		分 娩 及び産	に発生した病態	変形及び染色 体 異常
	189 (41 42	除く)	疾 患 0)疾 患	疾 患	疾患	総数	及び腎尿細管 問質性疾患	腎 不 全	その値	世じょく	0 /C //1 /EX	
平成 15 年	34	31	37	94	6	29	140	21	103	1	6 -	2	10
16	21	34	28	96	5	22	151	16	114	2	1 -	6	13
17	29	44	30	117	7	28	175	20	140	1	5 –	6	10
18	31	31	28	102	9	20	169	32	114	2	3 1	3	9
19	43	30	27	122	4	32	178	30	119	2	9 –	5	12
男	21	17	22	56	2	13	81	16	58		7 -	4	7
女	22	13	5	66	2	19	97	14	61	2	2 -	1	5
0~ 4歳	_	_	_	_	_	_	_	_	_			5	7
5~19	_	_	_	_	_	_	_	_	_			-	_
20~39	_	_	2	_	_	_	_	_	_			_	1
40~59	2	4	7	1	_	5	5	1	4			_	_
60歳~	41	26	18	121	4	27	173	29	115	2	9 -	_	4
不 詳	_	-	-	_	-	-	-	-	-			-	-
1 鳥取市	12	5	8	36	1	6	46	6	28	1	2 -	2	6
2 米子市	8	11	8	27	2	9	50	5	39		6 -	_	2
3 倉吉市	5	4	2	12	_	7	15	2	11		2 -	1	1
4 境港市	1	3	_	4	_	2	12	4	8			_	1
5 岩美郡	_	1	-	1	-	1	4	1	_		3 -	_	1
C 八百百 田(4	1	9	=	1	1	1.4	9	10		1 –	_	1
6 八頭郡 7 東伯郡	4 8	1 3	3 4	5 17	1	1 1	14 9	3 3	10 6		1 -	1	1
8 西伯郡	4	3 1	1	14	_	3	20	3 4	12		4 -	_	_
9 日野郡	1	1	1	6	_	2	8	2	5		1 -	1	_
- 11 23 41	<u> </u>									<u> </u>			
		乳幼児突然	その他の症微候及び異	常臨		不原	ま の	事 故				Ala XII.	その他
区 分	老衰	死症候群	査所見で他	に分終	数	交通事故	転倒・転利	本慮の溺死)他	自 殺	他殺	の外因
			類されない	. 60				O. 1999 7	IX.				
平成 15 年	142			36	271	84	50) 3	37	100	145	1	34
16	178			32	230	59	34		66	101	162	2	19
17	197			52	271	66	38	5	58	109	147	2	31
18	189			78	256	60	44		2	110	148	2	27
19	213	3 1		92	253	57	33	3 4	1	122	158	4	33
男	58	5 1		59	135	34	15	5 2	23	63	123	4	20
女	158	3		33	118	23	18	1	.8	59	35		13
0 - 4#					0				1				
0~ 4歳		- 1 		-	2	-	-		1	1 –	_	_	_
$5 \sim 19$ $20 \sim 39$		_		-	7	5 7	1		1	6	1	-	- 0
$40 \sim 59$				1	14					5	27	1	2 5
	916			18	20	7	5		3		53 77	3	
60歳~ 不 詳	213			73	210	38	27		55 -	153	77	_	26
小 詳				_	_	_	_		_	_	_	_	_
1 鳥取市	66	3 -		9	64	15	5	5 1	.3	31	48	_	11
						1.0	7	,	8	25	34	3	16
2 米子市	34	4 -		41	53	13	7					Ü	
2 米子市3 倉吉市				41 3	53 30	13	4		5	12	13	-	-
2 米子市	34	1 -						ŧ				- -	- 1
2 米子市3 倉吉市	34 21 18	1 -		3	30	9	4	<u>.</u>	5	12	13	- - -	- 1 1
2 米子市 3 倉吉市 4 境港市 5 岩美郡	34 21 18	1 – 5 – 7 –		3 7 -	30 22 10	9 4 -	4 4 2	<u>.</u>	5 3 -	12 11 8	13 7 2	- - -	1
2 米子市 3 倉吉市 4 境港 5 岩美 6 八頭郡	3 ² 2 ² 18	1 - 5 - 7 - 4 -		3 7 - 2	30 22 10 14	9 4 - 3	4 4 2 3		5 3 - 3	12 11 8 5	13 7 2 13	- - - -	1
2 米 子 吉 市 3 倉 境 港 美 5 岩 頭 郡 7 東 伯	3 ⁴ 22 18 18 24 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	1 – 5 – 7 – 4 – 7 – 7		3 7 - 2 3	30 22 10 14 32	9 4 - 3 6	4 4 2 3 3		5 3 - 3 4	12 11 8 5 19	13 7 2 13 22	- - - -	1 1 2
2 米子市 3 倉吉市 4 境港 5 岩美 6 八頭郡	3 ² 2 ² 18	1 - 5 - 7 - 4 - 7 - 6 1		3 7 - 2	30 22 10 14	9 4 - 3	4 4 2 3		5 3 - 3	12 11 8 5	13 7 2 13	- - - - 1	1

195 食 中 毒 及 び 感 染 症 患 者 数 平成16~平成20年

食中毒については原因となった施設等の所在地に患者数を計上。感染症については、感染症法(「感染症の予防及び感染症の患者に関する医療に関する法律(平成11年4月施行)」)に基づく、感染症発生動向調査の県集計数で、その年の発生数であり、発生地主義により患者の出身地は問わない。

県くらしの安心推進課、健康政策課

												•		らしの安。	い推進隊、	() 健康以	東 珠
			食中	毒		1	類感	染 症	(7疾症	寿)			2 類	感 染	症 (4	疾病)	
年	次・市	郡	患者	死 者	エボラ出血熱	ク リ ミ ア・コン ゴ出血熱	ペスト	マールブ ル グ 病	ラッサ 熱	南米出血 熱	痘そう (天然 痘)	コレラ	細菌性赤 痢	重症急性 呼吸器症 候 群	結 核	急性灰白髄炎	ジフテ リ ア
平	成 16	年	485	-	-	-	-	_	-	-	-	-	10	-	-	=	_
	17		29	-	-	-	=	-	-	-	-	=	2	1	=	=-	-
	18		204	-	-	-	-	_	-	-	-	2	2	-	-	-	-
	19		1 220	-	-	-	=	_	-	-	-	•••		=	87	-	=
	20		256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106		_
1	東	部	83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
2	中	部	49	-	-	-	=	_	-	-	-	-	-	=	16	=	=
3	西	部	124	=	=	-	=	=	=	-	=	=	-	=	50	=	=
_			3類感染症		主	な	感	染	症		(定	点	把	握)	
	年次		腸管出血性 大腸菌感染 症	インフル エ ン ザ	咽 頭結 膜 熱	突 発 性 発 · 疹	A 群溶血性 連 強 菌咽 頭 炎	百 日 咳	感 染 性胃 腸 炎		風 疹	水痘	ヘルパンギ ー ナ	手足口病	麻 疹	伝 染 性 紅 斑	流 行 性 耳下腺炎
平	成 16	年	53	6 261	332	870	2 572	15	9 431	82	7	1 610	677	355	2	67	316
	17		12	9 362	155	855	1 551	3	7 983	102	2	1 444	406	1 433	4	193	1 334
	18		28	6 062	726	693	3 100	1	9 818	160	5	1 649	829	219	5	732	2 217
	19		31	6 023	409	629	3 019	2	8 050	432	3	1 545	1 020	471	3	277	355
	20		20	2 948	280	592	3 111	41	7 146	409	-	1 294	590	1 118	8	122	154
1	東	部	1	1 165	70	260	2 074	7	2 981	156	=	597	176	602	3	62	49
2	中	部	13	978	154	165	578	3	1 985	151	-	392	193	366	2	47	57
3	西	部	6	805	56	167	459	31	2 180	102	-	305	221	150	3	13	48
			Ė	È	な	感	染		症	(定	,	点	把	握)	
	年次		急性出血性 結 膜 炎	流 行 性 角結膜炎	急性脳炎	クラミジ ア 肺 炎	加 困 1生	マ イ コ プラズマ 肺 炎	成人麻疹	無菌性髄膜炎	性器クラ ミ ジ ア 感 染 症	性 器 ヘルペス ウイルス 感 染 症	尖形コン ジローマ	淋 菌感染症	ペニシリン 耐性肺炎球 菌 感 染 症	メチシリン 耐性黄色 ブドウ球菌 感染症	薬剤耐性 緑 膿 菌 感 染 症
平	成 16	年	1	135	2	_	3	49	_	37	183	17	10	64	25	277	4
	17		3	121	1	-	8	46	-	12	164	14	17	70	25	287	2
	18		4	46	=	2	4	64	=	23	142	25	20	33	10	233	_
	19		2	35	1	1	10	88	4	7	142	10	7	30	37	316	4
	20		1	42	-	2	6	46	-	11	442	101	25	215	30	315	1
1	東	部	-	28	-	-	-	-	-	-	96	30	10	37	11	92	-
2	中	部	1	9	-	-	-	30	-	2	39	5	2	4	9	63	-
3	西	部	-	5	-	2	6	16	-	9	307	66	13	174	10	160	1

⁽注) 1 1類感染症、2類感染症は、疑似症患者、患者、無症状病原体保有者の届出。

^{3 2} 類感染症(4疾病)は平成19年4月1日施行。結核については平成19年4月1日からの数値(それ以前は感染症発生動向調査の対象外)でかつ暫定値。

196 学

校

1 年 齢 別 身 長

(単位 身長・座高cm, 体重kg)

/=:	\/ 						男	1					
年	次	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	10 歳	11 歳	12 歳	13 歳	14 歳	15 歳	16 歳	17 歳
									身				
平成	16 年	116.7	122.7	128.1	134.0	139.3	145.5	152.8	160.2	165.7	169.0	170.5	171.2
	17	117.3	122.5	128.4	133.9	139.5	146. 2	152.8	160.4	165.5	168.8	170.3	171.3
	18	116.8	122.6	128. 2	133.3	139.5	144.7	152.4	159.8	165. 2	169.2	170.4	171.1
	19	116.3	122.9	128. 2	133.3	139. 1	144. 9	152.4	160.0	165.7	168.4	170.3	171.4
	20	116.8	122. 0	128. 1	133.8	139. 1	145. 0	152. 4	160. 4	165. 7	169.1	170. 2	171. 0
									体				
平成	16 年	21.5	24. 3	27.1	31.1	34.9	39.0	43.9	50.0	55.0	59.7	61.5	62.5
	17	21.7	24. 3	27.3	31.0	34.8	39.0	43.7	49.4	54. 4	60.4	61.5	62.9
	18	21.6	24. 4	27.3	30. 1	34.3	38. 2	44. 3	49.6	54. 7	59. 9	62. 7	62.6
	19	21.3		27.1	30. 3	34.4		43.5	49.1	54. 5	58.6	60.3	62.9
	20	21.5	23. 7	27. 2	30. 4	34. 3	38. 3	43. 3	49.3	54. 1	60.0	60. 7	63.0
									座				
平成	16 年	65.0	67.9	70.4	73.3	75.4	78. 2	81.4	85.2	88. 3	90.6	91.4	92. 1
	17	65. 1	67.6	70.5	73.0	75.3	78.3	81.7	85.4	88.4	90.4	91.2	91.9
	18	65. 2	67.9	70.5	72.6	75.5	77.8	81.5	85.2	88. 1	90.7	91.6	92.1
	19	64.8	68.0	70.4	72.7	75.3	78.0	81.4	85.3	88.5	90.5	91.5	92.2
	20	65.0	67. 5	70.3	72. 9	75. 2	77. 9	81. 2	85. 3	88. 4	91.0	91.8	92.3
	20	65. 0	67. 5	70. 3	72. 9	75. 2	77. 9	81. 2	85. 3	88. 4	91.0	91. 8	

この表は「学校保健統計調査」による4~6月中の計測検査結果。

2 年 齢 別 疾 病 · 異

(単位	%)				_	'	H1 /4		713	
			裸眼	視力	(1.0 未	満)			耳	鼻 咽
区	分	,	計	1.0 未 満 0.7 以 上	0.7 未 満 0.3 以 上	0.3 未 満	眼の疾病・異常	難・聴	耳疾患	鼻・副鼻腔 疾 患
小学校	男	計 6歳 7 8 9	28. 70 16. 80 22. 50 26. 80 30. 50 35. 90	9. 10 11. 00 9. 60 8. 80 9. 60 8. 60	11. 60 4. 40 8. 70 11. 70 12. 00 15. 30	8. 00 1. 40 4. 20 6. 30 8. 90 12. 00	6. 70 5. 20 7. 30 6. 90 8. 50 6. 00	0.90 0.60 1.00 1.00	5. 10 6. 60 5. 80 5. 60 3. 60 3. 90	18. 70 12. 70 16. 30 17. 20 22. 30 20. 60
	女	計 6 7 8 9 10	39. 20 33. 70 20. 40 21. 80 29. 00 40. 60 42. 60 47. 40	7. 00 10. 50 11. 40 10. 00 10. 80 11. 30 9. 80 9. 60	17. 40 13. 60 7. 30 8. 80 11. 80 18. 30 17. 10 18. 00	14. 70 9. 70 1. 80 3. 00 6. 30 11. 00 15. 70 19. 80	6. 20 6. 10 4. 90 6. 80 5. 40 5. 30 7. 20 6. 80	0. 90 1. 40 1. 20 0. 50 	5. 20 5. 00 6. 20 6. 70 6. 40 3. 70 3. 70 3. 40	22. 70 12. 50 7. 90 10. 50 10. 80 12. 70 18. 10 14. 90
中学校		計 12 歳 13 14	53. 00 45. 50 53. 50 59. 60	11. 70 12. 80 10. 70 11. 80	17. 40 16. 20 18. 50 17. 50	23. 80 16. 40 24. 30 30. 40	10. 90 10. 60 13. 30 8. 80	0.60 0.40 0.70	2. 80 3. 50 2. 60 2. 40	18.70 18.50 17.80 19.80
		計 12 歳 13 14	64. 00 58. 20 65. 60 67. 50	12. 00 12. 00 14. 30 9. 50	20. 00 17. 90 21. 40 20. 40	32. 00 28. 30 29. 90 37. 60	10. 20 9. 20 11. 10 10. 20	1. 00 0. 80 1. 20	1. 90 3. 30 1. 20 1. 20	12.30 10.80 12.00 14.00
高等学校		計 15 歳 16 17	62. 60 58. 50 66. 90 62. 50	9. 30 8. 90 10. 20 9. 00	17. 40 20. 20 15. 80 16. 00	35. 90 29. 50 41. 00 37. 50	2.30 4.20 1.90 0.70	0. 50 0. 50 0. 50	0. 10 - 0. 20 0. 20	17. 20 19. 10 16. 20 16. 30
		計 15 歳 16 17	71. 50 71. 20 72. 50 70. 70	8. 40 8. 50 7. 90 8. 70	13. 90 15. 80 14. 80 11. 10	49. 10 46. 80 49. 80 50. 90	2.00 2.90 2.20 0.90	0. 90 0. 60 1. 10	0. 40 - 0. 40 0. 70	12.80 13.60 13.30 11.50

(注) 受検人員に対する100分比

衛 生

体 重 · 座 高 平成16~平成20年

文部科学省「学校保健統計調查」

年 次						女						
年 次	17 歳	16 歳	15 歳	14 歳	13 歳	12 歳	11 歳	10 歳	9 歳	8 歳	7 歳	6 歳
								長				
16 年	158.4	157.7	157.5	157.2	155. 2	152.2	147.3	140.3	133.0	127.7	122.1	116.0
17	158.3	157.7	157.6	156. 9	155.4	152.3	146.8	140.1	134.0	127.6	121.8	115.8
18	158.7	157.8	157.6	156.8	155.6	151.8	147.1	140.1	133.9	127.0	121.4	116. 3
	157.9	158.0	158.0		155.0	151.8	147.5	140.4	133.9	127.4	121.8	116. 1
20	158. 2	158. 7	157. 5	156.8	155. 1	152. 3	147. 0	140. 1	133. 5	127. 7	122. 2	116. 0
								重				
16 年	53.8	53.4	52.3	51.0	47.9	44.7	39.6	34. 3	29.7	27.0	23.9	21.1
17	53.1	52. 1	52.1	50.3	48.1	44.0	38. 7	33.8	30.2	26.5	23.9	20.9
18	53.2	52.7	51.6	50.2	48.2	44.2	38.8	33.4	30.6	26.3	23.3	21.3
	53.8	52.7	51.5	50.6	47.1	43.9	39.0	34. 1	30.0	26.5	23.6	21.3
20	53.0	53. 2	52. 1	50.6	47. 3	43. 7	38.9	33. 7	30.0	26. 7	23. 9	21. 2
								高				
16 年	85.9	85.6	85.4	85.0	84.0	82.6	79.5	76. 1	72.6	70.2	67.6	64. 7
17	85.7	85.6	85.7	85.1	84.0	82.4	79.4	75.7	73. 1	70.2	67.4	64.6
18	86.2	85.8	85.8	84.9	84.0	82.2	79.4	76. 1	73. 2	69.9	67.1	64.8
19	86.0	85.9	85.9	85.1	84.0	82. 1	79.7	76. 2	73. 1	70.2	67.6	64. 9
20	86.3	86.6	85. 9	85.0	83.8	82. 3	79.4	76.0	72. 7	70. 2	67. 7	64. 8

常被患率等平成20年

文部科学省「学校保健統計調査」 喉 歯 腔 П to 歯 歯 区 分 口腔咽喉頭 その他の 歯列·咬合 顎 関 節 歯垢の状態歯肉の状態 未処置歯 処 置 疾患•異常 疾病・異常 計 者 のある者 完 了 2.10 71.00 31.20 39.80 3.30 4.40 1.50 2.80 男 計 3.90 66.20 25.20 41.10 1.60 0.0 1.30 0.40 2.10 6 歳 2.70 72.60 28.90 43.70 3.30 0.10 3.40 0.60 2.60 75.10 1.30 33.10 42.00 3.30 5.10 1.40 2.30 8 1.70 77.50 35.40 42.102.70 6.20 2.10 3.30 9 1.80 73.10 32.30 40.704.10 5.30 2.20 3.60 10 1.10 61.40 32.10 29.30 4.40 5.10 2.20 3.10 11 1.90 66.50 30.60 35.90 3.70 3.20 1.00 2.60 計 2.20 60.10 24.00 36.10 2.60 1.60 0.30 2.10 6 歳 27. 10 67.80 2.20 3, 50 40.70 3.80 3.20 0.90 7 73.30 2.702.70 1.90 32.4040.803.10 1.10 8 1.20 73.50 34.50 38.90 3.60 0.20 3.00 0.90 2.80 9 1.50 64.80 33.60 31.20 4.30 3.60 1.00 3.30 10 0.0 1.70 60.20 32.20 28.00 4.60 4.80 2.40 0.80 11 0.90 56.10 36.20 19.90 4.60 0.40 9.00 7.10 2.20 男 計 8.50 3.20 54.8035.00 5.10 6.0012 歳 1.10 19.90 0.60 0.7054.50 36.20 18.30 3.80 0.409.20 7.20 2.20 13 0.80 59.00 37.40 21.60 4.90 0.30 9.50 8.20 1.20 14 0.90 63.20 41.40 21.80 5.00 0.60 5.40 3.70 1.90 計 女 59.80 12 歳 0.90 40.10 19.80 4.80 0.80 4.90 3.50 2.60 64.60 1.30 23.804.30 0.30 6.00 3.70 2.00 40.80 13 64.90 21.70 0.50 43.20 6.00 0.70 5.40 3.80 1.20 14 29.70 5.60 4.80 計 4.90 66.80 37.10 1.60 0.10 0.30 男 15 歳 X 61.60 33.40 28.10 1.30 0.10 5.90 5.00 0.30 2.80 67.40 39.90 27.50 2.50 0.10 5.00 5.10 0.30 16 5.10 71.70 38.20 33.50 1.20 0.0 5.90 4.30 0.30 17 3.80 70.00 41.00 29.00 3.30 0.30 3.10 3.50 0.40 計 66.6015 歳 3.80 37.10 29.50 2.60 0.30 3.20 4.20 0.80 3.10 68.80 43.50 25.406.10 0.50 2.60 2.80 0.30 16 4.60 74.70 42.50 32.20 1.20 0.20 3.60 3.50 0.10 17

248 衛 生.

> 学 196

校

2 年 齢 別 疾 病 異 常 被

(単位 %)

							皮膚	疾患		結核に関	する検診
区).	<i>जे</i>	栄養状態	肥満傾向	痩身傾向	せき柱・胸郭	アトピー性 皮膚炎	その他の皮膚疾患	結 核	委員会での 検討を必要と する者	精密検査の 対 象 者
小学校	男	計	3.30			0.30	8.30	0.40	_	0.0	0.0
		6 歳	1.80	3.77	0.77	0.10	8.50	0.90	_	0.10	0.10
		7	1.70	4.06	0.82	-	8.80	0.30	_	-	_
		8	2. 20	8.32	0.38	0.70	8. 10	0.50	_	0.0	0.0
		9	4.70	6.54	2.07	0.40	8. 20	0.10	_	-	_
		10	5. 10	9. 13	3.00	0.10	7.80	0.0	_	0.0	0.0
		11	4. 20	10.55	2. 56	0.40	8.70	0.60	_	_	_
	女	計	2.00			0.30	7.10	0.50	_	0.10	0.0
		6 歳	1.60	4.98	0.50	0.40	7.80	1.30	_	0.20	0.20
		7	2.20	5.61	0.67	0.20	6.80	0.40	_	0.0	_
		8	2.60	9.00	0.92	0.10	6.00	0.60	_	-	_
		9	2.00	6.67	1.56	0.20	7.20	0.10	-	_	-
		10	1.70	6.04	3. 28	0.40	7.70	0.10	-	0.0	0.0
		11	1.80	6.81	1.69	0. 20	7.50	0.30	_	0.10	0.10
中学校	男	計	1.90			0.50	4.70	0.30	0.0	0.10	0.10
		12 歳	1.80	8.43	2.57	0.30	5.20	0.10	0.0	0.0	0.0
		13	1.80	9.09	1.63	0.40	4.60	0.30	_	0.20	0.20
		14	2.20	8.54	2.44	0.70	4.30	0.30	=	=	=
	女	計	1.50			0.70	4.40	0.10	_	0.10	0.10
		12 歳	1.10	8.04	5. 25	0.30	4.70	0.20	_	=	=
		13	1.40	7.37	4. 13	0.90	4.20	0.10	0.10	0.10	0.10
		14	2.20	8.68	3. 26	0.80	4.40	0.10	_	0. 20	0.20
高等学校	男	計	2.30			0.60	5.30	0.20	_		
		15 歳	2.00	13.94	3.08	0.80	5.50	0.20	_		
		16	1.90	8.50	1.68	0.30	4.80	0.20	•••		•••
		17	2.80	12.01	1.21	0.60	5.80	0.10			
	女	計	2.20			0.70	5.90	0.10	=		
		15 歳	2.80	6.96	2.87	0.50	6.50	0.20	=		•••
		16	1.60	8.56	2.52	1.00	6.30	0.10	•••		
		17	2.20	7.16	1.50	0.70	5.00	-	•••	•••	•••

(注) 受検人員に対する100分比

> 小学校 中学校学校 給 197

(各年5月1日現在)

										完			/-	è				給	
	総	数								<u> </u>			*		f	飯		給	
年 次				総	数			総	数		週	5 II	週	4 E] 週	图 3.5	口 13)	週	3 回
	1) 学校数	人員	学校数	2) 実施率	人員	3) 実施率	学校数	4) 実施率	人員	₅₎ 実施率	学校数	人員	学校数	人」	員 学	校数	人員	学校数	人員
										小									
平成 16 年	168	34 896	166	98.8	34 216	98.1	166	100.0	34 216	100.0	9	277	13	1	965	-	-	132	30 730
17	165	34 267	163	98.8	33 595	98.0	163	100.0	33 595	100.0	11	438	48	10	996	4	521	94	21 213
18	158	33 836	156	98.7	33 172	98.0	156	100.0	33 172	100.0	8	416	43	10	375	4	495	101	21 909
19	151	33 148	149	98.7	32 518	98. 1	149	100.0	32 518	100.0	8	395	53	11	674	4	472	84	19 977
20	151	32 896	149	98.7	32 285	98. 1	149	100.0	32 285	100.0	8	370	69	14	063	0	0	72	17 852
										中									
平成 16 年	60	18 749	47	78.3	13 609	72.6	47	100.0	13 609	100.0	1	188	5	1	150	-	-	38	11 550
17	60	18 325	47	78.3	13 148	71.7	47	100.0	13 148	100.0	3	388	16	5	750	1	338	26	6 383
18	60	17 614	47	78.3	12 515	71.1	47	100.0	12 515	100.0	2	261	15	5	323	1	298	29	6 641
19	60	17 468	47	78.3	12 311	70. 5	47	100.0	12 311	100.0	2	254	19	5	935	1	295	25	5 827
20	60	16 913	47	78. 3	11 868	70. 2	47	100.0	11 868	100.0	2	248	28	7	603	0	0	17	4 344

¹⁾ 休校をしている分校は含まない。 4) 米飯給食実施学校数/完全給食実施学校数×100 7) 未実施人員/米飯給食人員×100

 ²⁾ 完全給食実施学校数/学校総数×100
 3) 完全給食人員/学校人員総数×100

 5) 米飯給食人員/完全給食人員×100
 6) 未実施学校数/米飯給食実施学校数×100

 8) ミルク給食実施学校数/学校総数×100
 9) ミルク給食人員/人員総数×100

衛 生 249

衛

生 (続き)

患 率 築 続 き) 平成20年

	4 (1912 〇)	7/3%	207	文	:部科学省「	学校保健統	計調査」
					その	他の	疾病・	異常	
心臓の疾病・ 異 常	心電図異常	蛋白検出 の 者	尿糖検出 の 者	寄生虫卵保 有者	ぜん息	腎臟疾患	言語障害	その他の疾病・異常	区分
1. 30 1. 50 0. 80 1. 70	4. 30 4. 30 	0. 30 0. 10 0. 10 0. 10 0. 30	0. 0 - 0. 10 0. 10	0. 0 - 0. 0 -	9. 30 9. 40 10. 50 9. 80	0.30 0.10 0.20 0.30	0. 60 0. 40 0. 60 0. 50 0. 90	3. 50 3. 00 3. 10 2. 90	男 6歳 7 8 9
1.70 1.10 1.10		0. 50 0. 70	0.0		9. 30 8. 20 8. 70	0. 30 0. 80 0. 30	0. 30 0. 70	4. 20 2. 80 4. 80	10 11
1.40 1.40 1.50	3. 10 3. 10 	0.70 0.40 0.50	0.0 - -	0. 10 0. 10 0. 10	5. 80 5. 70 4. 20	0. 40 0. 30 0. 20	0. 40 0. 30 0. 40	2. 80 2. 60 2. 80	女 計 6 歳 7
1. 30 1. 20 1. 20 1. 80		0. 50 0. 50 0. 90 1. 30	0. 10 - 0. 0 0. 10	0. 10 	6. 80 5. 00 6. 10 6. 90	0. 40 0. 40 0. 30 0. 90	0. 20 0. 30 0. 70 0. 40	2. 60 1. 90 4. 20 3. 00	8 9 10 11
1. 40 1. 90 1. 30 1. 10	2. 10 2. 10 	2. 90 2. 00 2. 90 3. 70	0. 10 0. 10 0. 10 0. 10 0. 0		6. 20 8. 10 5. 40 5. 00	0. 30 0. 20 0. 50 0. 20	0. 10 0. 10 0. 20	4. 10 4. 40 4. 30	男 計 12歳 13 14
1. 10 1. 20 1. 30 1. 20 1. 00	1. 70 1. 70 	1. 80 2. 10 1. 50 1. 80	0. 20 0. 0 0. 20 0. 30		3. 80 4. 90 3. 40 3. 10	0. 30 0. 20 0. 30 0. 30	0. 10	3. 70 3. 80 3. 70 3. 00 4. 70	女 計 12歳 13 14
0. 90 1. 10 1. 00 0. 80	2. 90 2. 90 	2. 30 2. 30 2. 80 1. 80	0. 10 0. 20 0. 20 0. 0	 	3. 60 3. 60 3. 10 4. 10	0. 30 0. 20 0. 40 0. 40	0.0 - - 0.0	1. 70 1. 70 1. 60 1. 70	男 計 15 歳 16 17
1.00 1.10 1.10 0.80	2. 10 2. 10 	1. 30 2. 00 1. 30 0. 60	0. 20 0. 10 0. 20 0. 30		2. 90 3. 30 2. 90 2. 50	0. 30 0. 10 0. 40 0. 20	0. 0 - - 0. 10	3. 20 3. 00 3. 30 3. 20	女 計 15 歳 16 17

校及び人員 施 実

平成16~平成20年

県教育委員会体育保健課「学校保健・安全・給食要覧」

											宗 教月	安貝云1	4 月 休 医	Bith I	产仪 休饱	き・女生	. 和 及 5	を見]
	•	食 10)		•	•	•	•					•				•		
	食					NZ. A	= 4/1 A	+ +	**		ミル	ク給	11) 食		補食	給	12) 食	
週 2	2 回	週 1	口	月 1	□	不	版 給 食	木 夫	ル 仅		` /-	/ //H	IX.		1111 1	/IH .	Д.	区分
学校数	人員	学校数	人員	学校数	人員	学校数	₆₎ 実施率	人員	7) 実施率	学校数	8) 実施率	人員	9) 実施率	学校数	実施率	人員	実 施 率	
	学						校											
12	1 244	-	-	_	-	-	-			-	-	-	-	2	1. 2	680	1.9	16 年
6	441	-	-	_	-	-	-			-	-	-	-	2	1. 2	672	2.0	17
0	0	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	2	1.3	641	1. 9	18
0	0	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	2	1.3	615	1.9	19
0	0	-	-	-	-	-	-			-	-	_	-	2	1. 3	595	1.8	20
	学						校											
3	820	-	-	-	-	-	-			12	20.0	4 791	25.6	1	1.7	349	1.9	16 年
1	289	-	-	-	-	-	-			12	20.0	4 842	26. 4	1	1.7	335	1.8	17
0	0	-	-	-	-	-	-			12	20.0	4 754	27.0	1	1.7	331	1.9	18
0	0	-	-	-	-	-	-			12	20.0	4 612	26. 4	1	1.7	337	1.9	19
0	0	-	-	_	-	-	-	-		12	20.0	4 481	26. 5	1	1. 7	354	2. 1	20

- 10) 完全給食とは、給食内容がパン又は米飯(これらに準ずる小麦粉食品、米加工食品、その他の食品を含む。)、ミルク及びおかずである給食をいう。
 11) ミルク給食とは、給食内容がミルクのみである給食をいう。
 12) 補食給食とは、完全給食以外の給食で、給食内容がミルク及びおかず等である給食をいう。
 13) 週ごとの回数が異なる場合、週あたりの平均3.5回となるため。

198 市 町 村 別 し 尿 収 集

(単位 kl)

	収	集 状	況		処
年度・市町村	合計	し尿	浄化槽汚泥	し 尿 処	理 施 設
	百百	し水	(尹16/管7576	し尿	浄化槽汚泥
平成 14年度	174 439	91 751	82 688	77 691	82 688
15	179 382	87 760	91 622	74 171	91 622
16	164 929	76 178	88 751	63 922	88 751
17	154 500	68 920	85 580	61 842	85 580
18	149 399	63 198	86 201	58 370	86 201
1 鳥 取 市	37 955	9 921	28 034	6 169	28 034
2 米 子 市	42 031	20 500	21 531	20 500	21 531
3 倉 吉 市 4 境 港 市	9 188 11 881	4 327 5 584	4 861 6 297	4 327 5 584	4 861 6 297
	4 489	1 570	2 919	977	2 919
5 岩 美 町	4 489	1 570	2 919	977	2 919
B 八 頭 郡	9 640	2 940	6 700	2 457	6 700
6 若 桜 町	933	534	399	332	399
7 智頭町	2 872	1 663	1 209	1 663	1 209
8 八 頭 町	5 835	743	5 092	462	5 092
C 東 伯 郡	16 439	9 620	6 819	9 620	6 819
9 三 朝 町	1 625	400	1 225	400	1 225
10 湯梨浜町	1 644	547	1 097	547	1 097
11 琴 浦 町	10 004	6 886	3 118	6 886	3 118
12 北 栄 町	3 166	1 787	1 379	1 787	1 379
D 西伯郡	12 891	6 773	6 118	6 773	6 118
13 日吉津村	968	132	836	132	836
14 大山町	5 273	3 487	1 786	3 487	1 786
15 南 部 町	3 154	1 467	1 687	1 467	1 687
16 伯 耆 町	3 496	1 687	1 809	1 687	1 809
E 日 野 郡	4 885	1 963	2 922	1 963	2 922
17 日 南 町	2 522	864	1 658	864	1 658
18 日 野 町	1 298	656	642	656	642
19 江 府 町	1 065	443	622	443	622

処理の状況平成14~平成18年度

県循環型社会推進課「鳥取県の一般廃棄物処理事業の概況」

				社会推進課「局取界の ^一 板	
理	状		況		年 度
下 水 道	投 入 市 町	村 等	処 理 量 計	自 家 処	理量市町村
し尿	浄化槽汚泥し	尿	浄化槽汚泥	し尿	浄化槽汚泥
14 020 13 589 12 256 7 078 4 828 3 752		91 751 87 760 76 178 68 920 63 198 9 921 20 500 4 327 5 584	82 688 91 622 88 751 85 580 86 201 28 034 21 531 4 861 6 297	3 105 2 989 2 016 1 887 1 613 547 - 301	- 14年 - 15 - 16 8 17 8 18 - 1 - 2 - 3 - 4
593	-	1 570	2 919	138	- A
593 483	- -	1 570 2 940	2 919 6 700	138	- 5 - B
202 - 281	- - -	534 1 663 743	399 1 209 5 092	- - -	- 6 - 7 - 8
-	-	9 620 400	6 819 1 225	17 -	- C
- - -	- - -	547 6 886 1 787	1 097 3 118 1 379	- - 17	- 10 - 11 - 12
-	-	6 773	6 118	369	8 D
- - - -	- - - -	132 3 487 1 467 1 687	836 1 786 1 687 1 809	1 360 - 8	- 13 - 14 - 15 8 16
-	-	1 963	2 922	241	- E
- - -	- - -	864 656 443	1 658 642 622	129 3 109	- 17 - 18 - 19

199 市 町 村 別 ご み 収 集

(単位 t)

		収		集		状	
年度・市町村	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他	粗大ごみ	直搬ごみ	合計
平成14年度 15 16 17 18	177 058 171 014 167 250 164 574 166 292	8 511 8 767 12 062 6 664 9 167	25 469 26 692 25 284 29 494 30 192	284 305 312 202 169	3 179 3 328 3 142 2 768 3 750	20 897 22 037 18 586 20 350 19 512	235 398 232 143 226 636 224 052 229 082
1 鳥 米 倉 境 港 本 名 岩 差 郡	59 887 51 694 14 019 9 072 2 385	2 009 4 487 376 616 121	9 678 9 654 2 179 1 880 619	- 81 - 16 8	466 1 799 500 70 60	5 108 6 017 1 528 2 649	77 148 73 732 18 602 14 303 3 193
5 岩美町 B 八頭郡	2 385 5 474	121 321	619 943	8 23	60 176	- 177	3 193 7 114
6 若 桜 町 7 智 頭 町 8 八 頭 町	791 1 463 3 220	67 85 169	110 239 594	3 7 13	- 63 113	19 78 80	990 1 935 4 189
C 東伯郡	13 738	441	1 369	_	416	713	16 677
9 三朝町 10 湯梨浜町 11 琴浦町 12 北栄町	2 079 3 973 4 472 3 214	69 113 133 126	32 492 489 356	- - -	43 129 119 125	77 244 154 238	2 300 4 951 5 367 4 059
D 西伯郡	8 010	626	3 200	36	234	2 110	14 216
13 日吉津村 14 大 町 15 南 町 16 伯 耆 町 E 日 野 郡	929 3 261 1 841 1 979 2 013	109 251 140 126 170	956 1 113 513 618 670	1 10 16 9 5	10 88 81 55 29	20 167 849 1 074 1 210	2 025 4 890 3 440 3 861 4 097
17 日南町 18 日野町 19 江府町	693 774 546	41 78 51	274 191 205	4 - 1	2 18 9	761 262 187	1 775 1 323 999

¹⁾中間処理施設からの搬入物の焼却量を含む。 2)直接埋立分と中間処理施設からの搬入物の埋立分であり、「焼却残渣」を含まない。 3)焼却残渣、自家処理量

・ 処 理 の 状 況

平成14~平成18年度

県循環型社会推進課「鳥取県の一般廃棄物処理事業の概況」

況		処	理・	資 源	化 状	況	年 度
	事業系	焼却 1)	埋立 2)	資源化	その他 3)	資源化率	市町村
164 096	71 302	196 406	13 734	19 933	23 728	8.5	14年度
164 129	68 014	191 224	14 562	25 859	23 408	11.1	15
165 485	61 151	188 806	10 094	28 052	20 922	12.4	16
161 086	62 966	181 462	26 408	31 862	20 749	14.2	17
161 664	67 418	183 634	27 521	34 305	21 880	15.0	18
47 332	29 816	64 234	10 649	9 453	7 188	12.3	1
53 650	20 082	57 102	8 698	11 434	7 865	15. 5	2
12 112	6 490	15 821	2 124	2 543	1 886	13. 7	3
11 380	2 923	10 531	878	3 262	878	22.8	4
3 193	_	2 385	489	602	290	18.9	Α
3 193	_	2 385	489	602	290	18.9	5
6 576	538	5 651	1 148	933	618	13. 1	В
971	19	810	160	108	88	10.9	6
1 935	-	1 541	323	238	167	12. 3	7
3 670	519	3 300	665	587	363	14. 0	8
13 410	3 267	14 713	1 962	1 757	1 755	10. 5	С
1 965	335	2 191	294	76	261	3.3	9
3 992	959	4 295	567	602	513	12.2	10
4 126	1 241	4 699	618	612	562	11.4	11
3 327	732	3 528	483	467	419	11.5	12
10 640	3 576	10 159	1 178	3 456	1 098	24. 3	D
743	1 282	929	144	1 006	129	49.7	13
4 157	733	3 432	363	1 185	363	24. 2	14
2 959	481	2 819	341	577	308	16.8	15
2 781	1 080	2 979	330	688	298	17.8	16
3 371	726	3 038	395	865	302	21. 1	E
1 389	386	1 313	149	445	129	25. 1	17
1 130	193	1 021	167	191	104	14.4	18
852	147	704	79	229	69	22.9	19