

### 14-1 医療施設等数の推移

区 分	病 院						
	施 設 数			病 床 数			
	総数	精神	一般	総数	精神	療養	一般
平成28年	5	1	4	765	149	130	486
29	5	1	4	765	149	130	486
30	5	1	4	765	149	130	486
令和元	5	1	4	715	127	130	458
2	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>765</b>	<b>149</b>	<b>130</b>	<b>486</b>

区 分	一 般 診 療 所				歯科 診療所	助産所
	総数	無床	有床	病床数		
平成28年	104	93	11	147	57	6
29	104	93	11	147	63	7
30	108	98	10	147	61	6
令和元	103	95	8	103	60	5
2	<b>117</b>	<b>108</b>	<b>9</b>	<b>122</b>	<b>60</b>	<b>6</b>

資料:『岐阜地域の公衆衛生』(岐阜保健所発行)

## 14-2 職種別医療従事者数

隔年12月31日現在

区 分	医 師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	歯 科 衛生士	歯 科 技工士
平成24年	193	95	273	53	26	739	318	168	41
26	208	96	303	43	26	757	316	164	60
28	212	97	285	54	30	775	285	169	67
30	225	106	290	52	27	877	296	197	61
<b>令和 2</b>	<b>235</b>	<b>105</b>	<b>315</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>934</b>	<b>310</b>	<b>220</b>	<b>71</b>

資料:『岐阜地域の公衆衛生』(岐阜保健所発行)

### 14-3 休日急病診療所利用状況

単位:人、日

区 分	急 病 救 急					歯 科 救 急		
	患 者 延 数			実診療 日 数	1日平均 患者数	患者延数	実診療 日 数	1日平均 患者数
	総 数	新 来	再 来					
平成30年度	2,671	2,640	31	69	38.7	302	73	4.1
令和元	2,445	2,400	45	72	34.0	354	76	4.7
2	411	410	1	67	6.1	229	72	3.2
3	640	638	2	67	9.6	226	72	3.1
<b>4</b>	<b>1,325</b>	<b>1,319</b>	<b>6</b>	<b>67</b>	<b>19.8</b>	<b>205</b>	<b>72</b>	<b>2.8</b>

資料:健康管理課

### 14-4 主要死因別死亡数

単位:人

区 分	総 数	悪 性 新生物	心疾患	脳血管 疾 患	肺 炎	不慮の 事 故
平成29年	1,402	409	182	101	95	49
30	1,359	386	194	135	67	62
令和元	1,420	386	174	109	68	51
2	1,385	367	159	110	74	57
<b>3</b>						

区 分	老 衰	自 殺	肝疾患	腎不全	糖尿病	結核	その他
平成29年	116	23	20	20	10	2	375
30	117	17	14	14	10	1	342
令和元	128	22	18	30	12	2	420
2	157	19	9	24	11	5	393
<b>3</b>							

資料:『岐阜地域の公衆衛生』(岐阜保健所発行)

### 14-5 感染症患者発生状況

単位:人

区 分	第1類 感染症	第2類 感染症				第3類 感染症				
		急性 灰白髄炎	ジフテリア	重症急性 呼吸器 症候群	鳥インフル エンザ	コレラ	細菌性 赤痢	腸管 出血性 大腸菌 感染症	腸チフス	パラチフス
平成29年度	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
平成元	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3</b>										

資料:『岐阜地域の公衆衛生』(岐阜保健所発行)

## 14-6 予防接種実施状況

区 分	三種混合		ポリオ	風しん	麻しん・ 風しん混合	日本脳炎	B C G	四種混合
	1期	2期						
平成30年度	8	1,254	34	-	2,418	6,252	1,111	4,450
令和元	4	1,264	7	-	2,230	5,695	1,067	4,342
2	-	1,591	-	-	2,273	5,943	1,014	4,070
3	-	1,128	-	-	2,114	3,840	923	3,848
<b>4</b>	<b>-</b>	<b>977</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,068</b>	<b>5,767</b>	<b>883</b>	<b>3,451</b>

区 分	ヒブ	小 児 肺炎球菌	子宮頸がん 予 防	水 痘	B型肝炎 (※1)	高 齢 者	
						インフル エンザ	肺炎球菌
平成30年度	4,423	4,407	14	2,267	3,286	18,733	3,885
令和元	4,125	4,228	22	2,147	3,165	20,605	1,143
2	4,035	3,966	53	2,135	2,896	25,583	1,290
3	3,805	3,806	717	1,946	2,823	22,370	1,079
<b>4</b>	<b>3,479</b>	<b>3,489</b>	<b>1,622</b>	<b>1,741</b>	<b>2,593</b>	<b>22,531</b>	<b>938</b>

区 分	成 人	
	風しん	風しん (5期※2)
平成30年度	212	-
令和元	136	361
2	48	540
3	45	226
<b>4</b>	<b>34</b>	<b>50</b>

※1 平成28年10月より、定期接種化。

※2 平成31年4月より、定期接種化。

資料:健康管理課

### 14-7 定期結核健康診断・胸部レントゲン(成人)

区 分	受診者		要精密検査者		結核発見者	発見率 (%)
	総数	うち 65歳以上	総数	うち 65歳以上		
平成30年度	5,628	4,829	487	455	0	0.00
令和元	6,198	5,328	423	389	0	0.00
2	6,332	5,483	329	317	0	0.00
3	6,390	5,497	611	574	0	0.00
<b>4</b>	<b>7,116</b>	<b>6,111</b>	<b>515</b>	<b>478</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

資料:健康管理課

## 14-8 健康増進事業の状況

区 分	健康手帳	健康教育		健康相談	
	交付者数	回数	延人員	回数	延人員
平成30年度	1,294	124	4,084	124	419
令和元	1,174	107	3,853	138	299
2	963	96	2,554	187	441
3	866	105	2,348	114	242
<b>4</b>	<b>889</b>	<b>115</b>	<b>2,862</b>	<b>120</b>	<b>245</b>

※ 全年齢の参加人員を計上

区 分	訪問指導	
	実人員	延人員
平成30年度	190	192
令和元	133	155
2	370	511
3	254	357
<b>4</b>	<b>182</b>	<b>233</b>

※ 全年齢の被指導人員を計上

区 分	歯 周 病 検 診			
	受診者	異常なし	要指導	要精検
平成30年度	1,107	53	134	920
令和元	1,379	78	181	1,120
2	1,406	63	211	1,132
3	1,354	74	241	1,039
<b>4</b>	<b>1,430</b>	<b>65</b>	<b>261</b>	<b>1,104</b>

資料:健康管理課

## 14-9 がん検診の状況

区 分	胃 がん		子 宮 がん		乳 がん	
	受診者	要精検	受診者	要精検	受診者	要精検
平成30年度	1,505	268	2,094	47	2,849	97
令和元	1,393	211	2,157	63	2,791	153
2	2,021	306	2,243	58	2,442	80
3	1,953	271	2,104	76	2,305	87
<b>4</b>	<b>2,328</b>	<b>158</b>	<b>2,261</b>	<b>64</b>	<b>2,382</b>	<b>73</b>

区 分	肺 がん		大 腸 がん		前立腺がん	
	受診者	要精検	受診者	要精検	受診者	要精検
平成30年度	5,192	482	6,818	555	2,137	160
令和元	5,733	409	6,998	653	2,135	176
2	5,783	314	6,412	579	2,025	161
3	6,390	611	6,539	489	2,109	151
<b>4</b>	<b>7,116</b>	<b>204</b>	<b>6,791</b>	<b>490</b>	<b>2,248</b>	<b>188</b>

資料:健康管理課

## 14-10 母子健康状況

### 人口動態

単位:人、‰

区分	出生数	出生率	周産期死亡率	新生児死亡率	乳児死亡率	死産率	合計特殊出生率
平成29年度	1,109	7.7	1.8	-	-	18.6	1.51
30	1,083	7.5	2.8	0.9	1.8	16.3	1.52
令和元	1,035	7.2	6.7	1.0	1.9	24.1	1.48
2	927	6.4	0.0	0.0	1.1	17.0	1.34
<b>3</b>	<b>952</b>	<b>6.5</b>	-	-	-	-	-

資料:『岐阜地域の公衆衛生』(岐阜保健所発行)

### 健康相談

区分	妊婦相談		ことばの相談		のびのび測定		母と子の健康相談	
	回数	延人数	回数	延人数	回数	実人数	回数	延人数
平成30年度	488	1,159	24	331	24	2,204	488	1,964
令和元	480	1,116	24	265	22	1,973	480	2,226
2	486	1,050	29	112	18	844	486	2,401
3	482	965	24	100	24	1,049	482	1,088
<b>4</b>	<b>486</b>	<b>965</b>	<b>24</b>	<b>102</b>	<b>24</b>	<b>1,027</b>	<b>486</b>	<b>705</b>

### 健康診査

単位:人、%

区分	4か月児			11か月児			1歳6か月児		
	対象数	受診数	受診率	対象数	受診数	受診率	対象数	受診数	受診率
平成30年度	1,134	1,110	97.9	1,180	1,136	96.3	1,204	1,159	96.3
令和元	1,067	1,042	97.7	1,081	1,032	95.5	1,161	1,115	96.0
2	980	947	96.6	1,080	1,035	95.8	1,111	1,058	95.2
3	949	929	97.9	946	896	94.7	1,048	1,009	96.3
<b>4</b>	<b>874</b>	<b>856</b>	<b>97.9</b>	<b>947</b>	<b>921</b>	<b>97.3</b>	<b>944</b>	<b>885</b>	<b>93.8</b>

区分	3歳児			幼児フッ素塗布		
	対象数	受診数	受診率	対象数	受診数	受診率
平成30年度	1,329	1,275	95.9	1,233	751	60.9
令和元	1,262	1,215	96.3	1,202	748	62.2
2	1,094	1,071	97.9	1,140	736	64.6
3	1,144	1,090	95.3	1,061	629	59.3
<b>4</b>	<b>1,088</b>	<b>1,049</b>	<b>96.4</b>	<b>962</b>	<b>595</b>	<b>61.9</b>

資料:健康管理課

### 産後ケア事業

単位:人、日

区分	産後ケア					
	宿泊型		訪問型		通所型	
	実人数	延日数	実人数	延日数	実人数	延日数
令和2年度	5	17	3	5	-	-
3	10	35	2	2	0	0
<b>4</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>16</b>

資料:子ども家庭支援課

# 14-11 ごみ処理状況

単位:t

区分	処理方法	処理能力	運転日数	計画処理 区域内 人口	処理総量	廃棄物種類別処理数量			1日 平均 処理量	
		北清掃 センター				生活系 一般 廃棄物	事業系 一般 廃棄物	産業 廃棄物		
平成30年度	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	351	36,812	28,264	8,400	148	100.9	
	不燃ごみ	破砕処理	34t/5h	309	3,515	2,259	1,201	55	9.6	
	資源ごみ	分別処理	カン:0.60t/1h	309	148,017	1,317	1,248	69	-	3.6
	有害ごみ	分別処理	-	309	66	66	-	-	0.2	
	埋立ごみ	埋立処理	-	309	533	499	17	17	1.5	
令和元	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	349	37,361	28,668	8,540	153	102.1	
	不燃ごみ	破砕処理	34t/5h	311	4,732	2,579	2,077	76	12.9	
	資源ごみ	分別処理	カン:0.60t/1h	311	147,892	1,303	1,224	79	-	3.6
	有害ごみ	分別処理	-	311	70	70	-	-	0.2	
	埋立ごみ	埋立処理	-	311	481	463	1	17	1.3	
2	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	342	36,851	28,384	8,361	106	101.0	
	不燃ごみ	破砕処理	34t/5h	311	4,433	2,338	2,043	52	12.1	
	資源ごみ	分別処理	カン:0.60t/1h	311	147,413	1,278	1,195	83	-	3.5
	有害ごみ	分別処理	-	311	79	79	-	-	0.2	
	埋立ごみ	埋立処理	-	311	567	529	10	28	1.6	
3	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	344	35,535	27,668	7,824	43	97.4	
	不燃ごみ	破砕処理	34t/5h	311	3,347	2,216	1,089	42	9.2	
	資源ごみ	分別処理	カン:0.60t/1h	311	146,806	5,207	2,284	2923	-	14.3
	有害ごみ	分別処理	-	311	54	54	-	-	0.1	
	埋立ごみ	埋立処理	-	311	489	456	5	28	1.3	
4	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	<b>345</b>	34,810	27,059	7,706	45	95.4	
	不燃ごみ	破砕処理	34t/5h	<b>312</b>	3,134	1,949	1,144	41	8.6	
	資源ごみ	分別処理	カン:0.60t/1h	<b>312</b>	<b>145,630</b>	4,760	2,189	2,571	-	13.0
	有害ごみ	分別処理	-	<b>312</b>	59	59	-	-	0.2	
	埋立ごみ	埋立処理	-	<b>312</b>	435	403	1	31	1.2	

資料:環境政策課

## 14-12 狂犬病予防の状況

区 分	登録頭数	狂犬病予防注射	野犬及び引取犬
平成30年度	486	6,607	43
令和元	503	6,627	27
2	625	6,593	19
3	571	6,428	8
<b>4</b>	<b>608</b>	<b>6,544</b>	<b>11</b>

資料:環境政策課(岐阜保健所)

14-13 し尿汲取状況

単位:kl

区 分	対象人口	汲 取 量			1日平均 汲取量	バキューム 車の台数	下水道 対象人口
		し尿	浄化槽汚泥	合計			
平成30年度	147,892	3,180	41,269	44,449	121	30	106,504
令和元	147,413	3,011	41,312	44,323	121	26	107,776
2	146,806	2,967	40,445	43,412	118	27	108,895
3	145,630	2,917	40,417	43,334	118	25	108,947
<b>4</b>	<b>145,311</b>	<b>2,846</b>	<b>40,000</b>	<b>42,846</b>	<b>117</b>	<b>26</b>	<b>109,007</b>

資料:環境政策課

### 14-14 公害発生・処理件数

区 分	総 数		悪 臭		騒 音		振 動		大気汚染	
	発生	処理	発生	処理	発生	処理	発生	処理	発生	処理
平成30年度	118	118	17	17	10	10	4	4	3	3
令和元	142	142	24	24	17	17	2	2	2	2
2	128	128	24	24	17	17	2	2	-	-
3	117	117	12	12	25	25	2	2	5	5
<b>4</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

区 分	水質汚染		産業廃棄物		空地管理		その他	
	発生	処理	発生	処理	発生	処理	発生	処理
平成30年度	19	19	-	-	60	60	5	5
令和元	8	8	1	1	86	86	2	2
2	11	11	1	1	63	63	10	10
3	6	6	1	1	62	62	4	4
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

資料:環境政策課

14-15 大気汚染の状況

区分	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)		二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)		光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )		微小粒子状物質 PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	
	1日平均値 の最高値	1時間値の 月間平均値	1日平均値 の最高値	1時間値の 月間平均値	1時間値 の最高値	1日平均値 の最高値	1時間値の 月間平均値	月平均値	日平均の 最高値
令和3年4月	0.006	0.004	0.008	0.005	0.082	0.039	0.012	6.5	21.5
5	0.006	0.004	0.011	0.005	0.080	0.025	0.012	6.0	16.4
6	0.008	0.006	0.009	0.005	0.114	0.023	0.013	7.6	15.5
7	0.006	0.004	0.011	0.005	0.086	0.022	0.014	5.6	10.9
8	0.006	0.004	0.008	0.004	0.104	0.024	0.014	5.1	10.5
9	0.006	0.005	0.009	0.005	0.084	0.029	0.013	5.3	14.1
10	0.006	0.005	0.009	0.005	0.077	0.018	0.009	3.6	10.0
11	0.005	0.001	0.013	0.006	0.058	0.022	0.010	3.1	10.5
12	0.001	0.000	0.013	0.008	0.050	0.016	0.007	1.0	7.7
令和4年1月	0.000	0.000	0.013	0.007	0.047	0.011	0.007	0.4	3.8
2	0.001	0.000	0.014	0.007	0.057	0.017	0.007	0.0	0.0
3	0.001	0.000	0.011	0.007	0.076	0.025	0.012	6.4	19.2

区分	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)		二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)		光化学 オキシダント O <sub>x</sub> (ppm)	浮遊粒子状物質 SPM(mg/m <sup>3</sup> )		微小粒子状物質 PM2.5(μg/m <sup>3</sup> )	
	1日平均値 の最高値	1時間値の 月間平均値	1日平均値 の最高値	1時間値の 月間平均値	1時間値 の最高値	1日平均値 の最高値	1時間値の 月間平均値	月平均値	日平均の 最高値
令和4年4月	0.001	0.000	0.008	0.005	0.085	0.023	0.013	8.8	17.8
5	0.001	0.000	0.012	0.005	0.113	0.025	0.013	9.4	20.9
6	0.001	0.000	0.009	0.005	0.086	0.025	0.014	8.7	17.8
7	0.001	0.000	0.010	0.004	0.090	0.021	0.012	6.5	15.1
8	0.001	0.000	0.004	0.002	0.094	0.028	0.014	7.6	14.6
9	0.001	0.000	0.009	0.005	0.104	0.021	0.012	7.1	14.4
10	0.001	0.000	0.007	0.005	0.071	0.021	0.010	6.5	17.0
11	0.001	0.000	0.010	0.006	0.068	0.022	0.010	6.3	16.9
12	0.000	0.000	0.010	0.007	0.046	0.011	0.006	3.2	7.2
令和5年1月	0.001	0.000	0.014	0.007	0.051	0.016	0.007	4.2	13.0
2	0.001	0.000	0.013	0.006	0.061	0.012	0.007	3.7	6.9
3	0.001	0.000	0.012	0.006	0.079	0.025	0.012	7.3	19.4

※ 市民会館駐車場にて測定  
資料:岐阜県(大気常時監視測定結果)

14-16 水質測定結果

令和4年度

区分	水質イオン濃度 pH				溶存酸素量 DO (mg/l)			
	測定回数	平均値	最小値	最大値	測定回数	平均値	最小値	最大値
新境川 (東泉橋)	12	7.6	7.0	9.4	12	10.9	7.4	15
新境川 (応蓮寺橋)	12	8.4	7.3	9.9	12	11.9	7.9	18
新境川 (木曾川合流前)	12	7.6	7.1	8.8	12	9.6	6.0	13
木曾川	12	7.5	7.4	7.7	12	11.3	8.1	15
境川	12	7.3	7.1	8.4	12	10.1	7.4	13
天神川	6	7.4	7.2	7.7	6	9.2	7.4	11
大安寺流 (上)	6	7.3	7.1	7.5	6	10.1	7.6	12
大安寺流 (下)	12	7.9	7.1	9.3	12	11.0	7.4	15
三井川	12	7.0	6.8	7.4	12	8.9	6.5	12
濃川	6	7.4	7.1	7.6	6	10.2	6.2	12
芋ヶ瀬池	12	7.4	6.9	8.1	12	9.9	8.5	12
前渡排水路	6	7.4	7.3	7.5	6	10.0	7.7	13
後川	6	7.3	6.8	7.7	6	10.8	6.9	16
朝日都市下水路	12	7.5	7.3	7.7	12	6.7	3.2	11

区分	生物化学的酸素要求量 BOD (mg/l)					浮遊物質 SS (mg/l)			
	測定回数	平均値	最小値	最大値	75%値	測定回数	平均値	最小値	最大値
新境川 (東泉橋)	12	2.0	0.5	8.2	1.4	12	3.9	1	10
新境川 (応蓮寺橋)	12	1.4	0.5未満	3.6	1.6	12	2.5	1未満	6
新境川 (木曾川合流前)	12	1.1	0.5未満	2.3	1.4	12	2.5	1未満	8
木曾川	12	0.6	0.5未満	0.8	0.6	12	1.9	1未満	5
境川	12	0.8	0.5未満	1.5	0.8	12	3.0	1未満	10
天神川	6	1.7	0.9	2.7	2.4	6	1.2	1未満	2
大安寺流 (上)	6	0.6	0.5未満	0.8	0.6	6	2.0	1	3
大安寺流 (下)	12	1.3	0.5未満	2.6	1.6	12	2.1	1未満	5
三井川	12	1.6	0.7	3.6	1.7	12	7.0	1	56
濃川	6	3.6	0.5	9.3	7.7	6	2.5	1未満	4
芋ヶ瀬池	12	3.0	1.1	6.1	4.1	12	30.8	4	120
前渡排水路	6	1.1	0.5未満	3.1	1.0	6	2.8	1	6
後川	6	14.9	1.0	67	11	6	8.3	3	19
朝日都市下水路	12	27.9	4.0	79	41	12	23.9	3	130

資料:環境政策課

## 14-17 騒音の状況

### 市役所屋上(航空機)

区分	1年間のWECPNL	1年間のLden	日平均機数	測定日数
平成30年度	82.7	67.5	28	365
令和元	82.6	67.4	20	366
2	81.9	66.5	24	365
3	80.1	65.0	21	363
<b>4</b>	<b>80.7</b>	<b>65.3</b>	<b>18</b>	<b>340</b>

### 自動車騒音の状況

調査年度	調査路線	住居等戸数	昼夜とも 基準値以下	昼間のみ 基準値以下	夜間のみ 基準値以下	昼夜とも 基準値超過
平成30年度	川島三輪線 外3線	1,101 戸	97.7%	0.2%	0.1%	2.0%
令和元	岐阜各務原線 外3線	1,177 戸	97.2%	0.0%	2.0%	0.8%
2	東海北陸自動車道 外3線	920 戸	97.8%	0.8%	0.0%	1.4%
3	一般国道21号	1,156 戸	81.5%	1.0%	0.1%	17.5%
<b>4</b>	<b>芋島鶉沼線 外1線</b>	<b>1,512 戸</b>	<b>98.1%</b>	<b>1.9%</b>	<b>0.0%</b>	<b>0.0%</b>

※ 自動車騒音常時監視に係る騒音調査及び面的評価より

単位: dB

時間帯	区分	測定日				
		平成30年 6月8日	令和元年 6月6日	令和2年 6月24日	令和3年 6月10日	令和4年 5月25日
測定地点		松田南公園 (松が丘7丁目)	松田南公園 (松が丘7丁目)	神明神社 (那加西市場町5丁目)	神明神社 (那加西市場町5丁目)	神明神社 (那加西市場町5丁目)
昼間1 9:00~11:30	等価騒音レベル	43.0	38.7	43.9	43.6	<b>43.9</b>
昼間2 13:00~17:00	等価騒音レベル	41.8	42.2	42.3	42.7	<b>43.8</b>

単位: dB

時間帯	区分	測定日				
		令和元年 6月8日	令和元年 6月6日	令和2年 6月24日	令和3年 6月10日	令和4年 5月25日
測定地点		神明神社 (川島松原町)	神明神社 (川島松原町)	神明神社 (蘇原島崎町4丁目)	神明神社 (蘇原島崎町4丁目)	神明神社 (蘇原島崎町4丁目)
昼間1 9:00~11:30	等価騒音レベル	44.5	42.1	45.4	42.3	<b>44.1</b>
昼間2 13:00~17:00	等価騒音レベル	42.0	43.0	40.5	44.8	<b>42.1</b>

単位: dB

時間帯	区分	測定日				
		令和元年 6月8日	令和元年 6月6日	令和2年 6月22日	令和3年 6月10日	令和4年 5月25日
測定地点		天神神社 (上中屋町3丁目)	天神神社 (上中屋町3丁目)	天神神社 (上中屋町3丁目)	天神神社 (上中屋町3丁目)	天神神社 (上中屋町3丁目)
昼間1 9:00~11:30	等価騒音レベル	39.2	38.6	39.9	43.8	<b>43.4</b>
昼間2 13:00~17:00	等価騒音レベル	41.5	42.3	44.8	47.1	<b>47.4</b>

資料: 環境政策課

## 14-18 墓地の状況

令和5年4月1日現在

区 分	設置数	区画数
市 営	1	3,056
宗教法人	17	-
その他	195	-

資料:環境政策課

## 14-19 火葬場等施設の状況

令和5年4月1日現在

建設期間	自 平成17年3月30日 至 平成18年5月10日
敷地面積	6,696m <sup>2</sup>
大型人体炉	6基
動物炉	1基

資料:環境政策課

単位:件

区 分	火 葬 場		
	死 体	死 胎	犬・猫
平成30年度	1,404	20	1,499
令和元	1,392	24	1,449
2	1,443	14	1,361
3	1,630	15	1,345
<b>4</b>	<b>1,695</b>	<b>15</b>	<b>1,350</b>

資料:市民課、環境政策課