

### 14-1 医療施設等数の推移

各年10月1日現在

区分	病 院						
	施 設 数			病 床 数			
	総数	精神	一般	総数	精神	療養	一般
令和元年	5	1	4	715	127	130	458
2	5	1	4	765	149	130	486
3	5	1	4	715	127	130	458
4	4	0	4	665	127	130	408
<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>665</b>	<b>127</b>	<b>130</b>	<b>408</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		
令和元年	103	95	8	103	60	5
2	117	108	9	122	60	6
3	119	110	9	122	62	6
4	117	108	9	122	62	7
<b>5</b>	<b>116</b>	<b>107</b>	<b>9</b>	<b>122</b>	<b>61</b>	<b>9</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26年	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
令和 2	235	105	315	52	25	934	310	220	71
<b>4</b>	<b>230</b>	<b>94</b>	<b>319</b>	<b>61</b>	<b>26</b>	<b>928</b>	<b>310</b>	<b>224</b>	<b>52</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					
令和2年	411	410	1	67	6.1	229	72	3.2
3	640	638	2	67	9.6	226	72	3.1
4	1,325	1,319	6	67	19.8	205	72	2.8
5	1,423	1,414	9	68	20.9	251	73	3.4
<b>6</b>	<b>1,179</b>	<b>1,173</b>	<b>6</b>	<b>68</b>	<b>17.3</b>	<b>252</b>	<b>72</b>	<b>3.5</b>

資料:健康づくり推進課

#### 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
令和元年	1,420	386	174	109	68	51
2	1,385	367	159	110	74	57
3	1,524	406	190	109	58	60
4	1,665	436	172	97	55	60
<b>5</b>	<b>1,683</b>	<b>414</b>	<b>207</b>	<b>114</b>	<b>49</b>	<b>69</b>

区分	老衰	自殺	肝疾患	腎不全	糖尿病	結核	その他
令和元年	128	22	18	30	12	2	420
2	157	19	9	24	11	5	393
3	179	21	20	27	6	3	445
4	228	20	15	35	15	0	532
<b>5</b>	<b>255</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>504</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
令和元年度	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
<b>5</b>	-	-	-	-	-	-	-	<b>4</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 二種混合		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						
令和2年度	-	1,591	-	-	2,273	5,943	1,014	4,070
3	-	1,128	-	-	2,114	3,840	923	3,848
4	-	977	-	-	2,068	5,767	883	3,451
5	-	1,007	-	-	1,941	4,294	896	3,718
<b>6</b>	-	<b>1,162</b>	-	-	<b>1,879</b>	<b>4,195</b>	<b>832</b>	<b>1,307</b>

区 分	五種混合 (※1)	ヒブ	小児 肺炎球菌	子宮頸がん 予 防	水 痘	ロタウイルス 感染症	B型肝炎
令和2年度	-	4,035	3,966	53	2,135	857	2,896
3	-	3,805	3,806	717	1,946	2,244	2,823
4	-	3,479	3,489	1,622	1,741	1,994	2,593
5	-	3,473	3,486	1,791	1,704	1,898	2,628
<b>6</b>	<b>2,162</b>	<b>1,161</b>	<b>3,354</b>	<b>4,822</b>	<b>1,684</b>	<b>1,784</b>	<b>2,456</b>

区 分	成 人		高 齢 者		
	風しん	風しん 5期	インフル エンザ	肺炎球菌	コロナ ウイルス (※2)
令和2年度	48	540	25,583	1,290	1,104
3	45	226	22,370	1,079	292,434
4	34	50	22,531	938	138,924
5	39	42	21,176	952	57,785
<b>6</b>	<b>27</b>	<b>43</b>	<b>19,907</b>	<b>386</b>	<b>7,083</b>

※1 令和6年4月より、定期接種化。

※2 令和6年10月より、定期接種化。

資料：健康づくり推進課

### 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		
令和2年度	6,332	5,483	329	317	0	0.00
3	6,390	5,497	611	574	0	0.00
4	7,116	6,111	204	184	0	0.00
5	7,807	6,857	193	180	0	0.00
<b>6</b>	<b>8,116</b>	<b>7,226</b>	<b>234</b>	<b>221</b>	<b>1</b>	<b>0.00</b>

※「定期結核健康診断」は令和2年度で終了。

令和3年度から「肺がん・結核検診」で実施(対象:65歳以上)

資料:健康づくり推進課

## 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
令和2年度	963	96	2,554	187	441
3	866	105	2,348	114	242
4	889	115	2,862	120	245
5	888	100	2,319	160	272
<b>6</b>	<b>417</b>	<b>96</b>	<b>2,285</b>	<b>82</b>	<b>150</b>

※ 全年齢の参加人員を計上

区 分	訪問指導	
	実人員	延人員
令和2年度	370	511
3	254	357
4	182	233
5	128	128
<b>6</b>	<b>85</b>	<b>85</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
令和2年度	1,406	63	211	1,132
3	1,354	74	241	1,039
4	1,430	65	261	1,104
5	1,408	75	247	1,086
<b>6</b>	<b>1,409</b>	<b>80</b>	<b>282</b>	<b>1,047</b>

資料:健康づくり推進課

## 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
令和2年度	2,021	306	2,243	58	2,442	80
3	1,953	271	2,104	76	2,305	87
4	2,328	158	2,261	64	2,382	73
5	2,504	114	2,363	70	2,209	79
<b>6</b>	<b>1,740</b>	<b>93</b>	<b>2,299</b>	<b>51</b>	<b>2,199</b>	<b>103</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
令和2年度	5,783	314	6,412	579	2,025	161
3	6,390	611	6,539	489	2,109	151
4	7,116	204	6,791	592	2,248	188
5	7,807	194	6,991	558	2,709	197
<b>6</b>	<b>8,119</b>	<b>234</b>	<b>7,152</b>	<b>602</b>	<b>2,302</b>	<b>264</b>

※令和4年度より「胃がん」・「肺がん」はがんの判定区分が変更

資料:健康づくり推進課

## 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
令和元年度	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
3	947	6.6	2.1	1.1	2.1	17.6	1.53
4	839	5.9	3.6	0.0	1.2	15.3	1.26
<b>5</b>	<b>835</b>	<b>6.0</b>	<b>3.5</b>	<b>2.3</b>	<b>3.2</b>	<b>13.8</b>	<b>1.30</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
令和2年度	486	1,050	26	112	18	844	486	2,401
3	482	965	24	100	24	1,049	482	1,088
4	486	965	25	102	24	1,027	486	1,641
5	486	934	24	112	24	1,157	486	1,453
<b>6</b>	<b>486</b>	<b>867</b>	<b>26</b>	<b>109</b>	<b>24</b>	<b>1,210</b>	<b>486</b>	<b>1,389</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
令和2年度	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
4	874	856	97.9	947	921	97.3	944	885	93.8
5	900	879	97.7	896	860	96.0	972	942	96.9
<b>6</b>	<b>869</b>	<b>837</b>	<b>96.3</b>	<b>923</b>	<b>854</b>	<b>92.5</b>	<b>932</b>	<b>910</b>	<b>97.6</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
令和2年度	1,094	1,071	97.9	1,140	736	64.6
3	1,144	1,090	95.3	1,061	629	59.3
4	1,088	1,049	96.4	962	595	61.9
5	1,008	980	97.2	1,026	595	58.0
<b>6</b>	<b>1,033</b>	<b>1,006</b>	<b>97.4</b>	<b>939</b>	<b>552</b>	<b>58.8</b>

資料:こども家庭センター

### 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	8	35	2	2	0	0
4	11	34	0	0	7	16
5	36	90	3	5	14	30
<b>6</b>	<b>50</b>	<b>121</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>32</b>

資料:こども家庭センター

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	
令和2年度	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	342		36,851	28,384	8,361	106	101.0
	不燃ごみ	破碎処理	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	破碎処理	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	-	3.5
	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	0.3
4	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	345		34,810	27,059	7,706	45	95.4
	不燃ごみ	破碎処理	34t/5h	312		3,134	1,949	1,144	41	8.6
	資源ごみ	分別処理	カン:0.60t/1h	312	145,630	4,760	2,189	2571.04	-	3.3
	有害ごみ	分別処理	-	312		59	59	-	-	0.2
	埋立ごみ	埋立処理	-	312		435	403	1	31	1.2
5	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	341		33,667	26,401	7,211	55	92.0
	不燃ごみ	破碎処理	34t/5h	311		3,443	2,201	1,215	27	9.4
	資源ごみ	分別処理	カン:0.60t/1h	311	145,311	1,099	1,024	75	-	3.0
	有害ごみ	分別処理	-	311		68	68	-	-	0.2
	埋立ごみ	埋立処理	-	311		425	384	-	41	1.2
6	可燃ごみ	焼却処理	192t/24h	342		32,828	24,727	8,054	47	89.9
	不燃ごみ	破碎処理	34t/5h	311		3,437	2,123	1,285	29	9.4
	資源ごみ	分別処理	カン:0.60t/1h	311	144,451	1,090	1,018	72	-	3.0
	有害ごみ	分別処理	-	311		42	42	-	-	0.1
	埋立ごみ	埋立処理	-	311		422	380	3	39	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
令和2年度	625	6,593	19
3	571	6,428	8
4	608	6,544	11
5	602	6,452	8
<b>6</b>	<b>661</b>	<b>6,529</b>	<b>10</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			
令和2年度	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
4	145,311	2,846	40,000	42,846	117	26	109,007
5	144,451	2,734	39,303	42,037	114	24	108,698
<b>6</b>	<b>143,929</b>	<b>2,600</b>	<b>39,636</b>	<b>42,236</b>	<b>116</b>	<b>25</b>	<b>108,906</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
令和2年度	128	128	24	24	17	17	2	2	-	-
3	117	117	12	12	25	25	2	2	5	5
4	103	103	6	6	17	17	1	1	1	1
5	112	112	8	8	21	21	0	0	1	1
<b>6</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</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
令和2年度	11	11	1	1	63	63	10	10
3	6	6	1	1	62	62	4	4
4	3	3	0	0	72	72	3	3
5	4	4	1	1	77	77	0	0
<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>93</b>	<b>93</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 オキシタント 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 5年 4月	0.001	0.000	0.009	0.004	0.084	0.025	0.015	9.9	18.5
5	0.001	0.000	0.010	0.004	0.128	0.025	0.013	8.0	18.8
6	0.002	0.000	0.010	0.005	0.101	0.028	0.013	8.9	19.8
7	0.001	0.001	0.006	0.004	0.120	0.027	0.015	9.4	18.2
8	0.002	0.000	0.006	0.003	0.094	0.022	0.011	6.2	12.7
9	0.001	0.000	0.007	0.004	0.085	0.019	0.012	6.9	12.2
10	0.001	0.000	0.007	0.004	0.077	0.016	0.009	5.1	12.3
11	0.001	0.000	0.011	0.006	0.082	0.030	0.011	6.8	27.0
12	0.000	0.000	0.012	0.007	0.049	0.021	0.008	3.3	14.0
令和 6年 1月	0.000	0.000	0.012	0.006	0.054	0.014	0.005	1.3	9.1
2	0.001	0.000	0.013	0.006	0.058	0.017	0.006	1.8	13.3
3	0.001	0.000	0.010	0.005	0.076	0.022	0.009	4.6	15.4

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 オキシタント 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
<b>令和 6年 4月</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.011</b>	<b>0.005</b>	<b>0.105</b>	<b>0.036</b>	<b>0.015</b>	<b>9.6</b>	<b>24.4</b>
<b>5</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.007</b>	<b>0.004</b>	<b>0.102</b>	<b>0.019</b>	<b>0.010</b>	<b>5.9</b>	<b>14.9</b>
<b>6</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.008</b>	<b>0.005</b>	<b>0.152</b>	<b>0.021</b>	<b>0.012</b>	<b>6.9</b>	<b>13.5</b>
<b>7</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.008</b>	<b>0.004</b>	<b>0.095</b>	<b>0.023</b>	<b>0.013</b>	<b>7.2</b>	<b>13.5</b>
<b>8</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.006</b>	<b>0.003</b>	<b>0.105</b>	<b>0.025</b>	<b>0.014</b>	<b>6.6</b>	<b>15.1</b>
<b>9</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.007</b>	<b>0.004</b>	<b>0.109</b>	<b>0.025</b>	<b>0.014</b>	<b>6.8</b>	<b>16.8</b>
<b>10</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.008</b>	<b>0.004</b>	<b>0.085</b>	<b>0.019</b>	<b>0.010</b>	<b>5.3</b>	<b>12.6</b>
<b>11</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.008</b>	<b>0.005</b>	<b>0.066</b>	<b>0.021</b>	<b>0.009</b>	<b>4.2</b>	<b>16.8</b>
<b>12</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.010</b>	<b>0.006</b>	<b>0.060</b>	<b>0.015</b>	<b>0.006</b>	<b>2.1</b>	<b>8.5</b>
<b>令和 7年 1月</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.012</b>	<b>0.006</b>	<b>0.071</b>	<b>0.019</b>	<b>0.008</b>	<b>3.3</b>	<b>12.5</b>
<b>2</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.008</b>	<b>0.005</b>	<b>0.057</b>	<b>0.020</b>	<b>0.007</b>	<b>3.5</b>	<b>14.7</b>
<b>3</b>	<b>0.001</b>	<b>0.000</b>	<b>0.010</b>	<b>0.005</b>	<b>0.082</b>	<b>0.057</b>	<b>0.012</b>	<b>9.6</b>	<b>45.7</b>

※ 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6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	7.3	7.1	7.5	12	10.6	7.7	14
新 境 川 ( 応 蓮 寺 橋 )	12	8.2	7.2	10.1	12	12.1	7.2	17
新 境 川 ( 木 曾 川 合 流 前 )	12	7.4	6.9	7.7	12	10.0	7.3	13
木 曾 川	12	7.6	7.3	8.5	12	12.1	7.7	16
境 川	12	7.2	7.1	7.4	12	9.7	6.1	12
天 神 川	6	7.5	7.4	7.6	6	10.1	8.7	12
大 安 寺 川 ( 上 流 )	6	7.4	7.3	7.4	6	11.2	9.4	13
大 安 寺 川 ( 下 流 )	12	7.7	7.2	9.0	12	11.5	7.9	16
三 井 川	12	6.9	6.7	7.4	12	8.4	6.7	11
濃 川	6	7.5	6.8	8.4	6	10.2	5.8	14
苧ヶ瀬池	12	7.5	7.1	8.5	12	9.9	8.0	11
前 渡 排 水 路	6	7.4	7.3	7.4	6	10.6	9.1	13
後 川	6	8.0	7.4	8.5	6	12.2	11	13
朝 日 都 市 下 水 路	12	7.5	7.3	7.7	12	7.4	4.9	8.2

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	2.6	0.9	9.5	2.1	12	3.8	1	8
新 境 川 ( 応 蓮 寺 橋 )	12	1.1	0.5	1.6	1.3	12	2.4	1未満	6
新 境 川 ( 木 曾 川 合 流 前 )	12	1.4	0.6	2.8	1.7	12	2.8	1未満	8
木 曾 川	12	0.8	0.5未満	1.2	1.0	12	1.8	1未満	3
境 川	12	1.0	0.5未満	1.8	1.0	12	2.9	1	8
天 神 川	6	2.0	0.8	4.7	2.5	6	1.2	1未満	2
大 安 寺 川 ( 上 流 )	6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6	2.0	1未満	3
大 安 寺 川 ( 下 流 )	12	1.3	0.8	2.1	1.6	12	1.6	1未満	7
三 井 川	12	1.8	0.6	4.5	2.1	12	4.4	1未満	9
濃 川	6	6.0	0.9	19	8.9	6	2.3	1	4
苧ヶ瀬池	12	2.4	0.6	3.5	2.9	12	8.3	3	16
前 渡 排 水 路	6	1.1	0.5	2.0	1.9	6	2.8	1	9
後 川	6	2.7	1.2	5.1	3.8	6	3.2	2	5
朝 日 都 市 下 水 路	12	10.4	3.7	61	31	12	9.0	3	44

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
令和2年度	81.9	66.5	24	365
3	80.1	65	21	363
4	80.7	65.3	18	340
5	80.8	65.5	20	366
<b>6</b>	<b>80.5</b>	<b>64.6</b>	<b>23</b>	<b>365</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
令和2年度	岐阜各務原線 外3線	920戸	97.8%	0.8%	0.0%	1.4%
3	東海北陸自動車道 外3線	1,156戸	81.5%	1.0%	0.1%	17.5%
4	一般国道21号	5,920戸	95.0%	1.4%	0.3%	3.3%
5	茅島鵜沼線 外1線	5,925戸	95.1%	1.6%	0.3%	3.1%
<b>6</b>	<b>一般国道21号 外3線</b>	<b>5,946戸</b>	<b>95.4%</b>	<b>1.4%</b>	<b>0.2%</b>	<b>3.0%</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				
		令和2年 6月24日	令和3年 6月10日	令和4年 5月25日	令和5年 5月18日	令和6年 6月20日
測定地点		神明神社 (那加西市市場町5丁目)	神明神社 (那加西市市場町5丁目)	神明神社 (那加西市市場町5丁目)	神明神社 (那加西市市場町5丁目)	神明神社 (那加西市市場町5丁目)
昼間1 9:00~11:30	等価騒音レベル	43.9	43.6	43.9	41.5	<b>39.1</b>
昼間2 13:00~17:00	等価騒音レベル	42.3	42.7	43.8	40.4	<b>44.9</b>

単位: dB

時間帯	区分	測定日				
		令和2年 6月24日	令和3年 6月10日	令和4年 5月25日	令和5年 5月18日	令和6年 6月20日
測定地点		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)	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	45.4	42.3	44.1	40.6	<b>40.4</b>
昼間2 13:00~17:00	等価騒音レベル	40.5	44.8	42.1	43.9	<b>42.5</b>

単位: dB

時間帯	区分	測定日				
		令和2年 6月22日	令和3年 6月10日	令和4年 5月25日	令和5年 5月18日	令和6年 6月20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	39.9	43.8	43.4	44.2	<b>38.3</b>
昼間2 13:00~17:00	等価騒音レベル	44.8	47.1	47.4	45.8	<b>45.8</b>

資料: 環境政策課

## 14-18 墓地の状況

令和7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7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	6,696㎡
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
令和2年度	1,443	14	1,361
3	1,630	15	1,345
4	1,695	15	1,350
5	1,726	12	1,121
<b>6</b>	<b>1,758</b>	<b>18</b>	<b>1,168</b>

資料:市民課、環境政策課

(死体件数は令和3年度まで市民課、令和4年度より環境政策課)