

# 13 保健及び衛生

- 13-1 市内医療施設数及び医療従事者数
- 13-2 予防接種実施状況
- 13-3 感染症患者数
- 13-4 市民病院入院患者数
- 13-5 市民病院外来患者数
- 13-6 市民病院×線撮影及び透視数
- 13-7 市民病院臨床検査科検査件数
- 13-8 夜間急病センター利用状況
- 13-9 歯科保健センター利用状況
- 13-10 主要死因別死亡者数
- 13-11 斎場使用状況
- 13-12 公害等苦情処理件数
- 13-13 降下ばいじん量
- 13-14 オキシダント濃度
- 13-15 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)濃度
- 13-16 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)濃度
- 13-17 河川のBOD濃度
- 13-18 海域のCOD濃度
- 13-19 ごみ形態別収集量の推移
- 13-20 ごみ処理状況
- 13-21 ごみ排出量の推移
- 13-22 し尿処理状況
- 13-23 し尿収集人口及び世帯数

1 土地及び  
気象

2 人口

3 農林水産業

4 事業所

5 商業

6 工業

7 金融

8 建設及び  
住宅

9 電気・ガス  
及び上下水道

10 運輸及び  
通信

11 消費生活

12 労働及び  
社会保障

13 保健及び  
衛生

14 教育及び  
文化

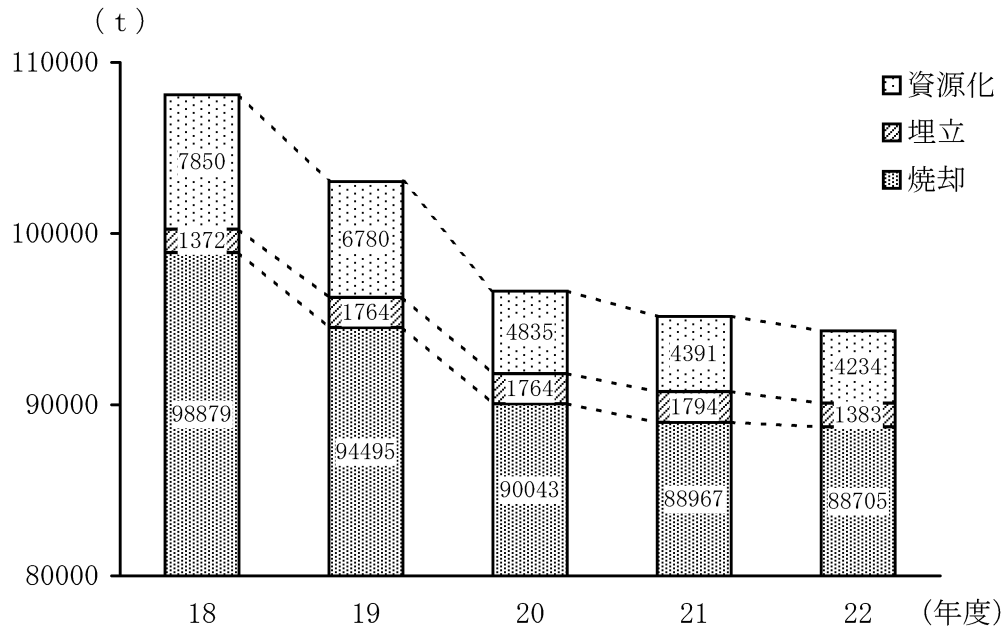
15 司法・警察  
及び消防

16 財政

17 行政及び  
選挙

付録

# ごみ処理状況の推移



資料：環境第1課

13-1 市内医療施設数及び医療従事者数

年次	病 院		一 般 診 療 所	歯 科 診 療 所	医 師	歯 科 医 師	薬 劑 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師	准 看 護 師
	施 設 数	病 床 数									
18年	15	2,942	168	116	424	149	441	52	35	1,470	775
19年	15	2,942	171	115	…	…	…	…	…	…	…
20年	15	2,996	171	115	426	146	475	71	47	1,595	733
21年	15	2,958	173	116	…	…	…	…	…	…	…
22年	15	2,943	170	118	563	150	515	63	43	1,867	723

資料：加古川健康福祉事務所（加古川保健所）  
各年12月31日現在

13-2 予防接種実施状況(延人数)

種 別	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総数	44,812	48,778	56,266	59,182	69,701
急性灰白髄炎	4,369	4,232	4,521	5,385	4,388
B C G	2,269	2,385	2,318	2,427	2,406
三種混合 (ジフテリア、百日ぜき、破傷風)	10,467	10,141	9,871	9,861	10,239
二種混合 (ジフテリア、破傷風)	953	1,175	1,412	1,378	1,504
麻しん風しん混合1期	2,320	2,411	2,274	2,222	2,430
麻しん風しん混合2期	2,237	2,529	2,471	2,347	2,235
麻しん風しん混合3期	-	-	2,551	2,558	2,553
麻しん風しん混合4期	-	-	2,204	2,286	2,260
麻しん1期	1	-	-	-	-
麻しん2期	-	-	-	-	-
風しん1期	54	-	-	-	-
風しん2期	17	2	1	-	-
日本脳炎1期	216	633	1,261	5,680	11,234
日本脳炎2期	29	115	396	875	1,057
高齢者インフルエンザ	21,880	25,155	26,986	24,163	29,395

資料：育児支援課（高齢者インフルエンザのみ健康課）

13-3 感染症患者数

年次	総数	二類感染症					三类感染症					
		急性 白髄炎	結核	ジフテリ ア	重症急性 呼吸器症 候群 (SARS)	鳥インフル ンザ (H5N1)	コレラ	細菌性 痢疾	腸管出血 性大腸菌 感染症	腸チフス	パラチフス	
18年	71	-	63	-	...	...	-	-	7	-	1	
19年	71	-	67	-	-	-	-	-	4	-	-	
20年	60	-	56	-	-	-	-	-	4	-	-	
21年	47	-	39	-	-	-	-	-	8	-	-	
22年	64	-	57	-	-	-	-	-	7	-	-	

資料：健康課（兵庫県感染症発生動向調査事業NESIDより）

（注）「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」第6条による。

平成19年4月の法改正により、結核、重症急性呼吸器症候群(SARS)、鳥インフルエンザ(H5N1)は、二類感染症に位置づけられた。

結核は潜在性結核感染症含む。

13-4 市民病院入院患者数

年度	総数	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	放射線科	泌尿器科	皮膚科	小児外科
18年度	125,279	35,216	31,375	11,970	9,316	10,475	15,065	2,168	2,966	568	4,890	415	855
19年度	113,890	25,074	31,714	11,857	9,281	7,520	15,867	2,101	3,331	938	4,826	615	766
20年度	105,668	20,903	31,612	10,640	9,030	7,266	14,683	1,870	2,867	1,065	4,728	547	457
21年度	83,472	1,785	32,228	9,546	7,207	6,076	14,135	1,640	3,079	830	5,825	547	574
22年度	87,604	9,071	31,556	8,494	6,466	5,423	13,810	1,604	3,787	839	4,853	1,016	685

資料：加古川西市民病院（旧加古川市民病院）

13-5 市民病院外来患者数

年度	診療日数	総数	内科	小児科	外科	整形外科	脳神経外科	産婦人科	耳鼻咽喉科	眼科	精神神経科	放射線科	泌尿器科	皮膚科	循環器科	小児外科
18年度	245	257,535	70,236	47,036	13,843	19,168	11,866	22,629	11,586	17,533	13,242	1,904	11,158	12,243	2,253	2,838
19年度	245	244,008	64,556	43,580	13,996	16,176	11,077	23,303	10,764	17,588	12,791	1,882	12,762	12,470	110	2,953
20年度	243	220,046	54,055	37,900	11,971	15,379	10,546	22,501	9,788	17,522	10,859	2,600	11,689	13,121	59	2,056
21年度	242	191,105	18,860	45,485	12,612	13,296	9,582	20,234	9,264	17,082	10,740	6,912	11,848	12,800	33	2,357
22年度	243	191,507	24,000	40,119	8,974	11,661	9,424	20,015	10,651	19,317	11,936	9,728	12,318	10,931	87	2,346

資料：加古川西市民病院（旧加古川市民病院）

13-6 市民病院 X線撮影及び透視数

種 別	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
X線撮影	43,549	44,292	39,865	34,847	35,454
透視	5,778	7,019	6,380	5,402	5,662
胃カメラ	3,293	2,944	2,661	1,262	1,833
理学療法	11,533	11,638	12,062	10,476	10,281
C T	15,043	13,725	12,768	10,217	10,377
M R I	6,079	5,499	5,734	5,932	6,680
D S A (血管造影)	1,402	1,566	1,466	957	954
P E T - C T	-	-	235	1,171	1,618
放射線治療	-	-	421	3,763	5,452

単位：件

資料：加古川西市民病院（旧加古川市民病院）

(注) 「透視」は特殊撮影を含む。

「P E T - C T」、「放射線治療」は平成20年11月より導入



13-7 市民病院臨床検査科検査件数

検査名	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総数	1,552,547	1,443,987	1,372,692	987,604	1,049,945
化学検査	1,150,799	1,065,684	1,013,321	699,647	749,280
血液検査	159,835	148,302	144,835	111,836	112,424
血清検査	67,033	62,802	59,692	45,266	45,174
一般検査	76,465	71,710	63,706	52,030	61,909
細菌検査	48,919	45,165	44,780	42,236	42,058
病理組織検査	4,783	4,854	3,940	2,676	2,920
生理機能検査	34,147	34,476	33,109	26,734	29,677
輸血検査	10,566	10,994	9,309	7,179	6,503

資料：加古川西市民病院（旧加古川市民病院）

（注）外部委託検査を除く。

13-8 夜間急病センター利用状況

年 度	利 用 者 数			救急車による 搬入者数	二次病院 移送者数
	総 数	市 内	市 外		
18年度	11,562	6,726	4,836	103	478
19年度	12,562	7,168	5,394	136	490
20年度	11,405	7,129	4,276	158	563
21年度	14,678	9,102	5,576	218	490
22年度	12,297	7,609	4,688	186	524

資料：健康課

13-9 歯科保健センター利用状況

年 度	休日診療利用者数			障がい者診療利用者数			保健指導利用者数		
	総 数	市 内	市 外	総 数	市 内	市 外	総 数	市 内	市 外
18年度	1,350	697	653	2,592	1,461	1,131	425	329	96
19年度	1,414	785	629	2,678	1,546	1,132	435	327	108
20年度	1,361	731	630	2,498	1,412	1,086	393	309	84
21年度	1,369	701	668	2,566	1,503	1,063	330	257	73
22年度	1,250	656	594	2,679	1,512	1,167	297	230	67

資料：健康課

13-10 主要死因別死亡者数(平成22年)

分類・死因	総数	男	女	分類・死因	総数	男	女
<b>総数</b>	<b>2,123</b>	<b>1,115</b>	<b>1,008</b>				
<b>01000 感染症及び寄生虫症</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	09206 不整脈及び伝導障害	37	20	17
01100 腸管感染症	5	2	3	09207 心不全	190	83	107
01200 結核	3	1	2	09208 その他の心疾患	4	3	1
01201 呼吸器結核	3	1	2	09300 脳血管疾患	203	89	114
01202 その他の結核	-	-	-	09301 くも膜下出血	28	12	16
01300 敗血症	21	10	11	09302 脳内出血	48	24	24
01400 ウイルス肝炎	8	3	5	09303 脳梗塞	125	52	73
01401 B型ウイルス肝炎	-	-	-	09304 その他の脳血管疾患	2	1	1
01402 C型ウイルス肝炎	7	3	4	09400 大動脈瘤及び解離	22	7	15
01403 その他のウイルス肝炎	1	-	1	09500 その他の循環器系の疾患	7	3	4
01500 ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	<b>10000 呼吸器系の疾患</b>	<b>235</b>	<b>140</b>	<b>95</b>
01600 その他の感染症及び寄生虫症	6	2	4	10100 インフルエンザ	-	-	-
<b>02000 新生物</b>	<b>678</b>	<b>425</b>	<b>253</b>	10200 肺炎	140	77	63
02100 悪性新生物	669	420	249	10300 急性気管支炎	1	-	1
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	9	4	5	10400 慢性閉塞性肺疾患	24	21	3
02102 食道の悪性新生物	23	19	4	10500 喘息	5	4	1
02103 胃の悪性新生物	93	68	25	10600 その他の呼吸器系の疾患	65	38	27
02104 結腸の悪性新生物	55	26	29	<b>11000 消化器系の疾患</b>	<b>86</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	29	19	10	11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	11	6	5
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	58	41	17	11200 ヘルニア及び腸閉塞	7	6	1
02107 胆のう及び他の胆道の悪性新生物	25	10	15	11300 肝疾患	30	20	10
02108 膵の悪性新生物	52	32	20	11301 肝硬変(アルコール性を除く)	18	9	9
02109 喉頭の悪性新生物	-	-	-	11302 その他の肝疾患	12	11	1
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	135	104	31	11400 その他の消化器系の疾患	38	13	25
02111 皮膚の悪性新生物	4	3	1	<b>12000 皮膚及び皮下組織の疾患</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
02112 乳房の悪性新生物	19	-	19	<b>13000 筋骨格系及び結合組織の疾患</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
02113 子宮の悪性新生物	10	-	10	<b>14000 泌尿器系の疾患</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
02114 卵巣の悪性新生物	14	-	14	14100 糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4	3	1
02115 前立腺の悪性新生物	19	19	-	14200 腎不全	51	19	32
02116 膀胱の悪性新生物	10	7	3	14201 急性腎不全	15	6	9
02117 中枢神経系の悪性新生物	3	-	3	14202 慢性腎不全	22	10	12
02118 悪性リンパ腫	23	18	5	14203 詳細不明の腎不全	14	3	11
02119 白血病	18	13	5	14300 その他の泌尿器系の疾患	9	2	7
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	12	5	7	<b>15000 妊娠、分娩及び産じょく</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
02121 その他の悪性新生物	58	32	26	<b>16000 周産期に発生した病態</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
02200 その他の新生物	9	5	4	16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-
02201 中枢神経系のその他の新生物	3	-	3	16200 出産外傷	-	-	-
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	6	5	1	16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-
<b>03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-
03100 貧血	6	3	3	16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	-	1
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	2	-	2	16600 その他の周産期に発生した病態	-	-	-
<b>04000 内分泌、栄養及び代謝疾患</b>	<b>43</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>17000 先天奇形、変形及び染色体異常</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>
04100 糖尿病	29	14	15	17100 神経系の先天奇形	-	-	-
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	14	7	7	17200 循環器系の先天奇形	2	-	2
<b>05000 精神及び行動の障害</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	17201 心臓の先天奇形	1	-	1
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	17	2	15	17202 その他の循環器系の先天奇形	1	-	1
05200 その他の精神及び行動の障害	2	-	2	17300 消化器系の先天奇形	-	-	-
<b>06000 神経系の疾患</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	17400 その他の先天奇形及び変形	1	-	1
06100 髄膜炎	-	-	-	17500 染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	1	1	<b>18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの</b>	<b>101</b>	<b>26</b>	<b>75</b>
06300 パーキンソン病	6	2	4	18100 老衰	90	18	72
06400 アルツハイマー病	13	5	8	18200 乳幼児突然死症候群	-	-	-
06500 その他の神経系の疾患	21	12	9	18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	11	8	3
<b>07000 眼及び付属器の疾患</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20000 傷病及び死亡の外因</b>	<b>173</b>	<b>108</b>	<b>65</b>
<b>08000 耳及び乳様突起の疾患</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	20100 不慮の事故	85	53	32
<b>09000 循環器系の疾患</b>	<b>610</b>	<b>278</b>	<b>332</b>	20101 交通事故	20	15	5
09100 高血圧性疾患	10	2	8	20102 転倒・転落	19	14	5
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	2	-	2	20103 不慮の溺死及び溺水	13	7	6
09102 その他高血圧性疾患	8	2	6	20104 不慮の窒息	20	9	11
09200 心疾患(高血圧性を除く)	368	177	191	20105 煙、火及び火災への曝露	1	-	1
09201 慢性リウマチ性心疾患	2	1	1	20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	2	2	-
09202 急性心筋梗塞	74	42	32	20107 その他の不慮の事故	10	6	4
09203 その他の虚血性心疾患	32	16	16	20200 自殺	75	50	25
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	19	6	13	20300 他殺	-	-	-
09205 心筋症	10	6	4	20400 その他の外因	13	5	8

資料：厚生労働省「人口動態統計」

13-11 斎場使用状況

年次	総数			大人		小人		死産児		手術肢体		改葬
	計	市内	市外	市内	市外	市内	市外	市内	市外	市内	市外	市内
19年	2,242	2,125	117	1,886	105	13	-	53	10	15	2	158
20年	2,099	1,990	109	1,912	100	14	1	55	8	9	-	-
21年	2,102	2,007	95	1,890	90	11	-	47	5	3	-	56
22年	2,209	2,092	117	2,021	107	11	2	51	4	9	4	-
23年	2,161	2,040	121	1,989	114	2	3	39	2	9	2	1

資料：斎場

(注) 改葬とは、埋葬した遺体・遺骨を他の墓地に移すための火葬

## 13-12 公害等苦情処理件数

年 度	総 数	大気汚染	水質汚濁	騒 音	振 動	悪 臭	土壌汚染	その他
18年度	341	135	20	39	7	75	-	65
19年度	383	90	21	35	5	163	-	69
20年度	248	56	13	29	8	81	-	61
21年度	220	61	15	35	1	38	-	70
22年度	139	22	8	27	-	19	-	63

資料：環境政策課

13-13 降下ばいじん量(年平均)

測定場所	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
加古川神鋼ビル	6.1	5.6	5.2	4.4	4.6
別府小学校	5.2	4.4	3.9	3.5	3.6
西脇雨水ポンプ場	-	4.3	4.0	3.5	3.1
別府西小学校	3.0	4.5	4.0	3.7	3.4
尾上小学校	4.4	3.9	3.9	3.5	3.2
別府中学校	2.7	3.8	3.8	3.1	3.0
平岡南小学校	2.4	3.1	3.4	3.0	2.5
平岡小学校	2.5	3.1	3.3	3.0	2.7
加古川市役所	2.9	3.2	3.1	2.7	1.9
中部中学校	2.2	3.5	3.6	3.1	3.0
山手中学校	3.0	2.5	3.0	2.8	2.7
東神吉小学校	4.0	3.1	3.3	2.9	3.2
平荘小学校	2.1	2.3	3.0	2.8	2.3
志方公民館	2.8	2.5	2.9	2.7	2.0

単位：t/km<sup>2</sup>/月

資料：環境政策課

(注) 東神吉局を平成18年9月、東神吉文化会館より東神吉小学校へ移設  
 西脇雨水ポンプ場を新設し、平成19年度より測定を開始  
 平荘局を平成20年8月、永楽園より平荘小学校へ移設

13-14 オキシダント濃度(昼間の年平均)

測定場所	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
加古川市役所	0.035	0.035	0.035	0.037	0.033
尾上小学校	0.036	0.036	0.031	0.036	0.033
東神吉小学校	0.033	0.035	0.032	0.035	0.034

単位：ppm

資料：環境政策課

(注) 東神吉局を平成18年9月、東神吉文化会館より東神吉小学校へ移設



13-15 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)濃度(年平均)

測定場所	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
加古川市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
尾上小学校	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
東神吉文化会館	0.004	-	-	-	-
別府小学校	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
平荘小学校	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
志方公民館	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
別府中学校	-	0.002	0.002	0.002	0.002

単位：ppm

資料：環境政策課

(注) 東神吉文化会館での測定を平成18年度で終了

別府中学校に新野辺局を新設し、平成19年10月1日より測定を開始

平荘局を平成20年8月、永楽園より平荘小学校へ移設

13-16 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)濃度(年平均)

測定場所	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
加古川市役所	0.019	0.018	0.017	0.015	0.016
尾上小学校	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015
東神吉小学校	0.014	0.012	0.012	0.012	0.013
別府小学校	0.020	0.018	0.017	0.015	0.016
平荘小学校	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008
志方公民館	0.011	0.010	0.011	0.009	0.010
平岡中学校	0.028	0.026	0.024	0.023	0.025
鳩里(中央隣保館)	0.023	0.021	0.021	0.020	0.020
別府中学校	-	0.018	0.016	0.015	0.016

単位：ppm

資料：環境政策課

(注) 東神吉局を平成18年9月、東神吉文化会館より東神吉小学校へ移設  
別府中学校に新野辺局を新設し、平成19年10月1日より測定を開始  
平荘局を平成20年8月、永楽園より平荘小学校へ移設

## 13-17 河川のBOD濃度（年平均）

区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
喜瀬川	4.4	4.1	3.7	3.4	4.3
水田川	4.1	4.3	4.2	3.2	4.5
曇川	3.2	4.0	3.9	3.0	3.3
別府川	2.5	3.5	2.3	2.1	2.4
養田川	1.7	1.7	2.0	1.6	1.9
草谷川	2.0	2.2	2.6	2.1	2.2
加古川	1.5	2.3	2.3	2.0	1.8
小川	3.5	3.7	4.6	3.2	2.9
西川	3.6	3.7	3.9	2.9	2.7
法華山谷川	5.6	5.5	6.0	4.9	5.4

単位：mg/L

資料：環境政策課

13-18 海域のCOD濃度（年平均）

区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
別府港内	2.3	2.4	2.3	2.7	2.9
加古川市沖1	2.3	2.2	2.3	2.7	2.9
加古川市沖2	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8

単位：mg/L

資料：環境政策課

## 13-19 ごみ形態別収集量の推移

区 分	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
総 数	106,394	100,685	94,328	92,193	91,674
可燃ごみ	93,239	89,163	84,864	83,498	83,439
不燃ごみ	3,921	3,402	3,004	2,857	2,592
粗大ごみ	2,984	2,675	2,528	2,599	2,388
資源ごみ	6,250	5,445	3,932	3,239	3,255

単位：t

資料：環境第1課

13-20 ごみ処理状況

年度	収 集 量	再処理量	処 理					
			焼 却	埋 立	資 源 化			
18年度	106,394	1,707	98,879	(91.5)	1,372	(1.3)	7,850	(7.2)
19年度	100,685	2,354	94,495	(91.7)	1,764	(1.7)	6,780	(6.6)
20年度	94,328	2,314	90,043	(93.2)	1,764	(1.8)	4,835	(5.0)
21年度	92,193	2,959	88,967	(93.5)	1,794	(1.9)	4,391	(4.6)
22年度	91,674	2,648	88,705	(94.0)	1,383	(1.5)	4,234	(4.5)

単位：t、( )内%

資料：環境第1課

(注) 再処理量とは、不燃物最終処分場掘起し再処理事業分（平成18年度より実施）  
処理欄の数値は収集量と再処理量を含む。

13-21 ごみ排出量の推移

区 分		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
人口(人)		266,630	267,335	267,898	268,642	267,148
世帯数		96,359	98,018	99,518	100,975	100,306
ご み 排 出 量	総量(t)	106,394	100,685	94,328	92,193	91,674
	1日当り(t)	291	275	258	253	251
	1日1世帯当り(g)	3,025	2,807	2,597	2,501	2,504
	1日1人当り(g)	1,093	1,029	965	940	940

資料：環境第1課

(注) 人口、世帯数は各年度末現在

13-22 し尿処理状況

年 度	施設投入量(kl)			1日当りの処理量(kl)			浄化槽脱水
	計	し 尿	浄化槽汚泥	計	し 尿	浄化槽汚泥	汚泥量(t)
18年度	60,396	42,351	18,045	165	116	49	-
19年度	57,486	38,040	19,446	157	104	53	-
20年度	54,686	33,554	21,132	149	92	57	-
21年度	52,471	31,006	21,465	144	85	59	-
22年度	50,961	29,003	21,958	140	80	60	-

資料：環境第2課



13-23 し尿収集人口及び世帯数

年度	収 集 人 口			収 集 世 帯 数		
	計	直 営	委 託	計	直 営	委 託
18年度	27,427	13,490	13,937	10,362	4,969	5,393
19年度	25,122	12,551	12,571	9,877	4,797	5,080
20年度	25,849	11,036	14,813	9,494	4,047	5,447
21年度	22,974	9,089	13,885	8,653	3,417	5,236
22年度	21,643	8,552	13,091	8,157	3,217	4,940

資料：環境第2課

(注) 各年度4月1日現在