

# 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 物価及び  
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

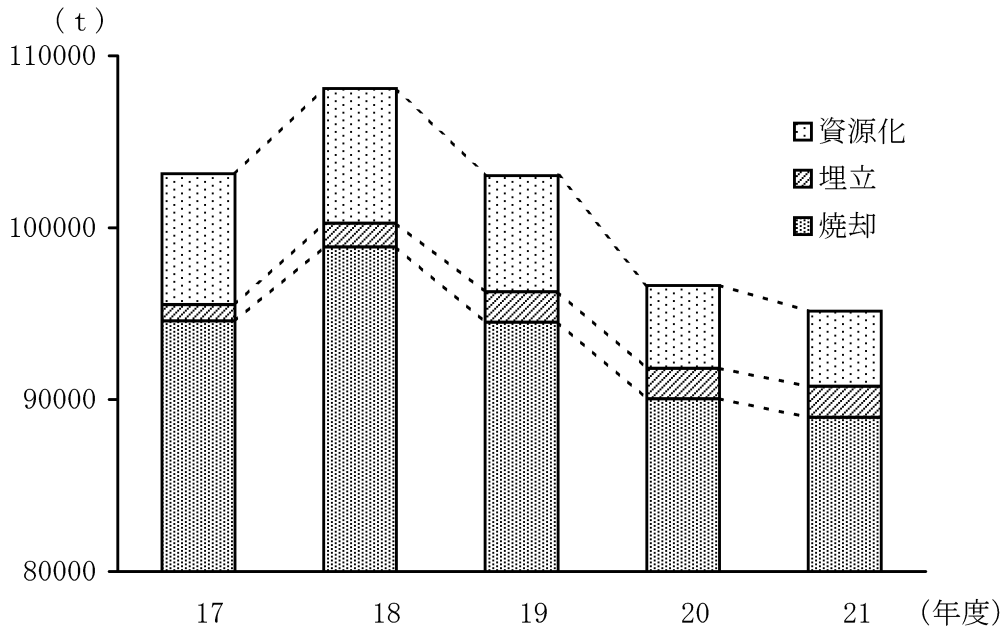
15 司法・警察  
及び消防

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	薬局	医師	歯科医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師
	施設数	病床数										
17年	15	2,942	167	113	95	...	...	...	...	...	...	...
18年	15	2,942	168	116	99	424	149	441	52	35	1,470	775
19年	15	2,942	171	115	100	...	...	...	...	...	...	...
20年	15	2,996	171	115	100	441	147	482	71	47	1,595	733
21年	15	2,958	173	116	104	...	...	...	...	...	...	...

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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総数	47,269	44,812	48,778	56,266	59,182
急性灰白髄炎	4,580	4,369	4,232	4,521	5,385
BCG	2,310	2,269	2,385	2,318	2,427
三種混合 (ジフテリア、百日ぜき、破傷風)	9,714	10,467	10,141	9,871	9,861
二種混合 (ジフテリア、破傷風)	1,051	953	1,175	1,412	1,378
麻しん	2,694	-	-	-	-
風しん	3,721	-	-	-	-
麻しん風しん混合1期	-	2,320	2,411	2,274	2,222
麻しん風しん混合2期	-	2,237	2,529	2,471	2,347
麻しん風しん混合3期	-	-	-	2,551	2,558
麻しん風しん混合4期	-	-	-	2,204	2,286
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	1,372	216	633	1,261	5,680
日本脳炎2期	646	29	115	396	875
高齢者インフルエンザ	21,181	21,880	25,155	26,986	24,163

資料：健康課

13-3 感染症患者数

年 度	総 数	二 類 感 染 症					三 類 感 染 症				
		急 性 灰 結 核	ジフテリア	重 症 急 性 呼 吸 器 症 候 群 (SARS)	鳥 インフルエンザ (H5N1)	コ レ ラ	細 菌 性 痢 疾	腸 管 出 血 性 大 腸 菌 症	腸 チ フ ス	パ ラ チ フ ス	
17年度	10	-	...	-	...	...	1	-	9	-	-
18年度	8	-	...	-	...	...	-	-	7	-	1
19年度	58	-	54	-	-	-	-	-	4	-	-
20年度	62	-	58	-	-	-	-	-	4	-	-
21年度	99	-	81	-	-	-	-	-	18	-	-

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。

結核は平成20年4月1日以降の概数（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	小児科
17年度	123,286	35,819	30,000	13,434	10,001	9,999	12,770	2,313	3,172	807	3,668	715	588
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

資料：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
17年度	244	252,173	71,592	42,933	13,520	19,427	10,322	17,732	12,402	18,664	14,978	3,616	9,934	10,881	3,978	2,194
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

資料：市民病院

13-6 市民病院 X線撮影及び透視数

種 別	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
X線撮影	48,573	43,549	44,292	39,865	34,847
透視	4,127	5,778	7,019	6,380	5,402
胃カメラ	3,036	3,293	2,944	2,661	1,262
理学療法	11,537	11,533	11,638	12,062	10,476
C T	12,837	15,043	13,725	12,768	10,217
M R I	5,346	6,079	5,499	5,734	5,932
D S A (血管造影)	1,457	1,402	1,566	1,466	957
P E T - C T	-	-	-	235	1,171
放射線治療	-	-	-	421	3,763

単位：件

資料：市民病院

(注)「X線撮影」の単位

平成17年度以前はフィルム枚数、平成18年度より撮影件数

(平成17年7月より電子カルテ導入により、フィルム保存廃止)

「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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総数	1,365,177	1,552,547	1,443,987	1,372,692	987,604
化学検査	990,956	1,150,799	1,065,684	1,013,321	699,647
血液検査	152,950	159,835	148,302	144,835	111,836
血清検査	82,794	67,033	62,802	59,692	45,266
一般検査	62,809	76,465	71,710	63,706	52,030
細菌検査	41,190	48,919	45,165	44,780	42,236
病理組織検査	4,407	4,783	4,854	3,940	2,676
生理機能検査	30,071	34,147	34,476	33,109	26,734
輸血検査	-	10,566	10,994	9,309	7,179

資料：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		
17年度	11,812	6,891	4,921	65	452
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

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
17年度	1,351	706	645	2,651	1,536	1,115	433	325	108
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

資料：健康課

13-10 主要死因別死亡者数(平成21年)

分 類 ・ 死 因				分 類 ・ 死 因					
分類	死因	総数	男	女	分類	死因	総数	男	女
01000	総数	2,013	1,079	934	09206	不整脈及び伝導障害	28	17	11
01000	感染症及び寄生虫症	46	25	21	09207	心不全	183	71	112
01100	腸管感染症	2	-	2	09208	その他の心疾患	6	4	2
01200	結核	6	3	3	09300	脳血管疾患	170	88	82
01201	呼吸器結核	6	3	3	09301	くも膜下出血	16	8	8
01202	その他の結核	-	-	-	09302	脳内出血	48	29	19
01300	敗血症	15	7	8	09303	脳梗塞	99	49	50
01400	ウイルス肝炎	19	13	6	09304	その他の脳血管疾患	7	2	5
01401	B型ウイルス肝炎	2	2	-	09400	大動脈瘤及び解離	20	11	9
01402	C型ウイルス肝炎	14	10	4	09500	その他の循環器系の疾患	8	2	6
01403	その他のウイルス肝炎	3	1	2	10000	呼吸器系の疾患	266	145	121
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	10100	インフルエンザ	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4	2	2	10200	肺炎	160	76	84
02000	新生物	644	407	237	10300	急性気管支炎	-	-	-
02100	悪性新生物	622	397	225	10400	慢性閉塞性肺疾患	28	24	4
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	11	9	2	10500	喘息	6	3	3
02102	食道の悪性新生物	30	25	5	10600	その他の呼吸器系の疾患	72	42	30
02103	胃の悪性新生物	108	76	32	11000	消化器系の疾患	93	46	47
02104	結腸の悪性新生物	52	30	22	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	8	3	5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	21	9	12	11200	ヘルニア及び腸閉塞	10	4	6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	64	43	21	11300	肝疾患	37	24	13
02107	胆のう及び他の胆道の悪性新生物	24	11	13	11301	肝硬変(アルコール性を除く)	25	16	9
02108	膵の悪性新生物	45	21	24	11302	その他の肝疾患	12	8	4
02109	喉頭の悪性新生物	3	2	1	11400	その他の消化器系の疾患	38	15	23
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	115	83	32	12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1	-	1
02111	皮膚の悪性新生物	1	1	-	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	10	4	6
02112	乳房の悪性新生物	15	-	15	14000	尿路器系の疾患	131	62	69
02113	子宮の悪性新生物	6	-	6	14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	67	31	36
02114	卵巣の悪性新生物	10	-	10	14200	腎不全	56	28	28
02115	前立腺の悪性新生物	25	25	-	14201	急性腎不全	11	3	8
02116	膀胱の悪性新生物	9	7	2	14202	慢性腎不全	29	18	11
02117	中枢神経系の悪性新生物	2	2	-	14203	詳細不明の腎不全	16	7	9
02118	悪性リンパ腫	22	13	9	14300	その他の尿路器系の疾患	8	3	5
02119	白血病	9	7	2	15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-
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	7	4	3	16000	周産期に発生した病態	2	2	-
02121	その他の悪性新生物	43	29	14	16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-
02200	その他の新生物	22	10	12	16200	出産外傷	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	6	5	1	16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	1	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	16	5	11	16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	8	3	5	16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-
03100	貧血	2	1	1	16600	その他の周産期に発生した病態	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	6	2	4	17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2	-	2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	51	26	25	17100	神経系の先天奇形	-	-	-
04100	糖尿病	35	19	16	17200	循環器系の先天奇形	1	-	1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	16	7	9	17201	心臓の先天奇形	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	19	8	11	17202	その他の循環器系の先天奇形	1	-	1
05100	血管性及び詳細不明の痴呆	15	7	8	17300	消化器系の先天奇形	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	4	1	3	17400	その他の先天奇形及び変形	-	-	-
06000	神経系の疾患	29	15	14	17500	染色体異常、他に分類されないもの	1	-	1
06100	髄膜炎	-	-	-	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	95	29	66
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1	-	18100	老衰	80	21	59
06300	パーキンソン病	9	3	6	18200	乳幼児突然死症候群	2	1	1
06400	アルツハイマー病	4	1	3	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	13	7	6
06500	その他の神経系の疾患	15	10	5	20000	傷病及び死亡の外因	124	72	52
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	20100	不慮の事故	59	31	28
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	20101	交通事故	13	8	5
09000	循環器系の疾患	554	263	291	20102	転倒・転落	9	3	6
09100	高血圧性疾患	8	2	6	20103	不慮の溺死及び溺水	11	5	6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	4	1	3	20104	不慮の窒息	9	3	6
09102	その他高血圧性疾患	4	1	3	20105	煙、火及び火災への曝露	1	-	1
09200	心疾患(高血圧性を除く)	348	160	188	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	2	1
09201	慢性リウマチ性心疾患	2	-	2	20107	その他の不慮の事故	13	10	3
09202	急性心筋梗塞	78	46	32	20200	自殺	53	37	16
09203	その他の虚血性心疾患	30	12	18	20300	他殺	3	-	3
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	15	5	10	20400	その他の外因	9	4	5
09205	心筋症	6	5	1					

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
18年	2,098	1,986	112	1,792	98	11	-	61	14	2	-	120
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	2,208	2,091	117	2,021	107	11	2	50	4	9	4	-

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
17年度	382	109	32	41	4	134	-	62
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

資料：環境政策課

13-13 降下ばいじん量(年平均)

測定場所	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
加古川神鋼ビル	6.5	6.1	5.6	5.2	4.4
別府小学校	4.9	5.2	4.4	3.9	3.5
西脇雨水ポンプ場	-	-	4.3	4.0	3.5
別府西小学校	-	3.0	4.5	4.0	3.7
尾上小学校	4.0	4.4	3.9	3.9	3.5
別府中学校	-	2.7	3.8	3.8	3.1
平岡南小学校	-	2.4	3.1	3.4	3.0
平岡小学校	-	2.5	3.1	3.3	3.0
加古川市役所	2.4	2.9	3.2	3.1	2.7
中部中学校	-	2.2	3.5	3.6	3.1
山手中学校	2.3	3.0	2.5	3.0	2.8
東神吉小学校	2.3	4.0	3.1	3.3	2.9
平荘小学校	1.7	2.1	2.3	3.0	2.8
志方公民館	2.6	2.8	2.5	2.9	2.7

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

別府中学校、別府西小学校、平岡南小学校、平岡小学校、中部中学校を新設し、平成18年度より測定を開始

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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
加古川市役所	0.036	0.035	0.035	0.035	0.037
尾上小学校	0.036	0.036	0.036	0.031	0.036
東神吉小学校	0.035	0.033	0.035	0.032	0.035

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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
加古川市役所	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
尾上小学校	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
東神吉文化会館	0.005	0.004	-	-	-
別府小学校	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
平荘小学校	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
志方公民館	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
別府中学校	-	-	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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
加古川市役所	0.018	0.019	0.018	0.017	0.015
尾上小学校	0.016	0.018	0.017	0.017	0.015
東神吉小学校	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012
別府小学校	0.021	0.020	0.018	0.017	0.015
平荘小学校	0.013	0.012	0.011	0.010	0.009
志方公民館	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009
平岡中学校	0.025	0.028	0.026	0.024	0.023
鳩里 (中央隣保館)	0.024	0.023	0.021	0.021	0.020
別府中学校	-	-	0.018	0.016	0.015

単位：ppm

資料：環境政策課

(注) 鳩里 (中央隣保館) での測定を平成17年度より開始

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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
喜瀬川	6.1	4.4	4.1	3.7	3.4
水田川	5.8	4.1	4.3	4.2	3.2
曇川	4.2	3.2	4.0	3.9	3.0
別府川	2.9	2.5	3.5	2.3	2.1
養田川	2.5	1.7	1.7	2.0	1.6
草谷川	2.6	2.0	2.2	2.6	2.1
加古川	1.8	1.5	2.3	2.3	2.0
小川	3.8	3.5	3.7	4.6	3.2
西川	3.7	3.6	3.7	3.9	2.9
法華山谷川	5.7	5.6	5.5	6.0	4.9

単位：mg/L

資料：環境政策課

13-18 海域のCOD濃度（年平均）

区 分	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
別府港内	2.5	2.3	2.4	2.3	2.7
加古川市沖1	2.3	2.3	2.2	2.3	2.7
加古川市沖2	2.1	2.2	2.2	2.2	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	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
総 数	103,151	106,394	100,685	94,328	92,193
可燃ごみ	89,550	93,239	89,163	84,864	83,498
不燃ごみ	4,008	3,921	3,402	3,004	2,857
粗大ごみ	2,879	2,984	2,675	2,528	2,599
資源ごみ	6,714	6,250	5,445	3,932	3,239

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	
17年度	103,151	-	94,565	(91.7)	955	(0.9)	7,631	(7.4)
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)

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		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
人口(人)		266,703	266,630	267,335	267,898	268,642
世帯数		95,165	96,359	98,018	99,518	100,975
ご み 排 出 量	総量(t)	103,151	106,394	100,685	94,328	92,193
	1日当り(t)	283	291	275	258	253
	1日1世帯当り(g)	2,970	3,025	2,807	2,597	2,501
	1日1人当り(g)	1,060	1,093	1,029	965	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)
17年度	62,922	45,054	17,868	171	123	48	-
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	-

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
17年度	29,378	14,223	15,155	10,939	5,156	5,783
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

資料：環境第2課

(注) 各年度4月1日現在