

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X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(SO₂)濃度
- 13-16 二酸化窒素(NO₂)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

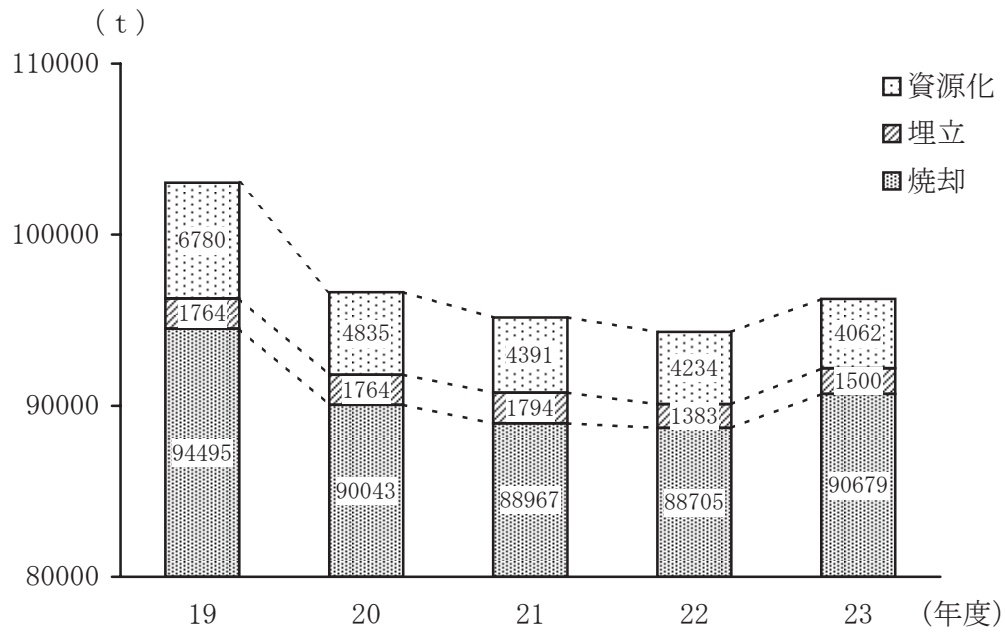
15 司法・警察
及び消防

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									
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
23年	14	2,940	172	116	…	…	…	…	…	…	…

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	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総数	48,778	56,266	59,182	69,701	70,654
急性灰白髄炎	4,232	4,521	5,385	4,388	3,830
B C G	2,385	2,318	2,427	2,406	2,426
三種混合 (ジフテリア、百日ぜき、破傷風)	10,141	9,871	9,861	10,239	10,707
二種混合 (ジフテリア、破傷風)	1,175	1,412	1,378	1,504	1,556
麻しん風しん混合1期	2,411	2,274	2,222	2,430	2,394
麻しん風しん混合2期	2,529	2,471	2,347	2,235	2,230
麻しん風しん混合3期	-	2,551	2,558	2,553	2,596
麻しん風しん混合4期	-	2,204	2,286	2,260	2,245
麻しん1期	-	-	-	-	-
麻しん2期	-	-	-	-	-
風しん1期	-	-	-	-	-
風しん2期	2	1	-	-	-
日本脳炎1期	633	1,261	5,680	10,311	9,172
日本脳炎2期	115	396	875	1,057	1,618
日本脳炎(経過措置)	-	-	-	923	3,253
高齢者インフルエンザ	25,155	26,986	24,163	29,395	28,627

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 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	腸管出血性大腸菌症	腸チフス	パラチフス	
19年	71	-	67	-	-	-	-	4	-	-	
20年	60	-	56	-	-	-	-	4	-	-	
21年	47	-	39	-	-	-	-	8	-	-	
22年	64	-	57	-	-	-	-	7	-	-	
23年	69	-	62	-	-	-	-	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

(1) 加古川西市民病院

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
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
23年度	98,070	19,740	30,103	8,891	6,747	4,590	15,076	1,926	3,839	654	4,171	1,454	879

資料：加古川西市民病院（旧加古川市民病院）

(2) 加古川東市民病院

年度	総数	内科	小児科	外科	心臓血管外科	整形外科	形成外科	産婦人科	歯科口腔外科	放射線科
19年度	52,372	26,614	5,274	8,234	4,042	1,653	-	4,360	2,195	-
20年度	53,281	28,046	5,385	7,756	3,925	2,035	-	4,043	2,091	-
21年度	57,835	33,686	5,294	6,899	3,194	2,301	-	3,966	2,495	-
22年度	55,828	32,233	5,012	6,842	3,765	1,868	-	3,812	2,296	-
23年度	57,808	33,177	5,351	6,240	4,277	2,051	-	4,355	2,357	-

資料：加古川東市民病院（旧神鋼加古川病院）

13-5 市民病院外来患者数

(1) 加古川西市民病院

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	麻酔科
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	-
23年度	244	193,486	30,972	38,788	8,395	11,216	8,355	20,078	11,131	18,478	13,023	8,098	12,649	9,601	-	2,485	217

資料：加古川西市民病院（旧加古川市民病院）

(2) 加古川東市民病院

年度	診療日数	総数	内科	小児科	外科	心臓血管外科	整形外科	形成外科	産婦人科	歯科 口腔外科	放射線科
19年度	251	138,800	57,341	20,930	14,186	22,228	14,575	-	8,817	17,897	2,826
20年度	250	135,304	55,385	20,466	12,758	3,154	14,430	-	8,958	17,357	2,796
21年度	248	139,015	59,427	19,161	13,030	3,289	14,885	-	9,077	17,397	2,749
22年度	250	132,382	54,195	17,968	12,595	3,510	14,231	-	9,658	17,353	2,872
23年度	244	127,373	56,647	17,962	7,383	3,773	12,632	189	9,092	17,371	2,324

資料：加古川東市民病院（旧神鋼加古川病院）

(注)形成外科は23年11月から診療開始

13-6 市民病院X線撮影及び透視数

(1) 加古川西市民病院

種 別	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
X線撮影	44,292	39,865	34,847	35,456	33,153
透視	7,019	6,380	5,402	5,662	6,088
胃カメラ	2,944	2,661	1,262	1,833	2,532
理学療法	11,638	12,062	10,476	10,281	12,866
C T	13,725	12,768	10,217	10,377	11,893
M R I	5,499	5,734	5,932	6,680	6,916
D S A (血管造影)	1,566	1,466	957	954	820
P E T - C T	-	235	1,171	1,618	1,720
放射線治療	-	421	3,763	5,452	4,476

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

(2) 加古川東市民病院

種 別	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
R I	3,282	3,204	3,269	2,911	2,876
M R I	4,615	4,635	4,789	4,830	4,440
C T	9,584	9,864	11,001	11,986	13,183
一般撮影	40,085	40,054	46,293	44,528	41,873
診断カテーテル	1,108	1,016	1,114	989	970
治療カテーテル	542	496	550	538	480
アブレーション	39	89	116	159	174
ペースメーカー	143	168	182	173	135
理学療法	9,399	8,884	10,789	13,697	11,352
内視鏡	3,330	4,043	5,244	5,879	5,824

単位：件

資料：加古川東市民病院（旧神鋼加古川病院）

(注)理学療法には、物理療法を含んでいる。

13-7 市民病院臨床検査科検査件数

(1) 加古川西市民病院

検査名	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総数	1,443,987	1,372,692	987,604	1,049,945	1,195,684
化学検査	1,065,684	1,013,321	699,647	749,280	875,725
血液検査	148,302	144,835	111,836	112,424	133,843
血清検査	62,802	59,692	45,266	45,174	53,685
一般検査	71,710	63,706	52,030	61,909	64,103
細菌検査	45,165	44,780	42,236	42,058	39,592
病理組織検査	4,854	3,940	2,676	2,920	3,748
生理機能検査	34,476	33,109	26,734	29,677	※18,012
輸血検査	10,994	9,309	7,179	6,503	6,976

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。

（注）※肺機能検査の算定方法の変更（検査項目総数から件数へ）

(2) 加古川東市民病院

検査名	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総数	742,419	763,910	896,524	873,060	933,336
生化学検査	590,086	608,974	714,437	702,566	756,009
血液検査	84,067	87,208	112,171	108,802	114,084
一般検査	29,997	29,651	30,424	26,529	25,749
一般細菌塗沫	—	—	—	868	2,043
病理検査	2,168	2,359	2,824	3,079	2,531
生理検査	36,101	35,718	36,668	31,216	32,920

資料：加古川東市民病院（旧神鋼加古川病院）

（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		
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
23年度	12,161	7,428	4,733	203	472

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
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
23年度	1,121	557	564	2,760	1,642	1,118	271	206	65

資料：健康課

13-10 主要死因別死亡者数(平成23年)

分類・死因		総数	男	女	分類・死因		総数	男	女
01000	総数	2,093	1,103	990	09206	不整脈及び伝導障害	33	15	18
01100	感染症及び寄生虫症	47	16	31	09207	心不全	164	75	89
01200	腸管感染症	3	-	3	09208	その他の心疾患	3	3	-
01201	結核	5	3	2	09300	脳血管疾患	183	90	93
01201	呼吸器結核	5	3	2	09301	くも膜下出血	19	5	14
01202	その他の結核	-	-	-	09302	脳内出血	35	23	12
01300	敗血症	24	7	17	09303	脳梗塞	125	61	64
01400	ウイルス肝炎	11	5	6	09304	その他の脳血管疾患	4	1	3
01401	B型ウイルス肝炎	1	-	1	09400	大動脈瘤及び解離	37	14	23
01402	C型ウイルス肝炎	9	4	5	09500	その他の循環器系の疾患	15	7	8
01403	その他のウイルス肝炎	1	1	-	10000	呼吸器系の疾患	286	158	128
01500	ヒト免疫不全ウイルス(HIV)病	-	-	-	10100	インフルエンザ	2	-	2
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4	1	3	10200	肺炎	151	77	74
02000	新生物	647	415	232	10300	急性気管支炎	1	-	1
02100	悪性新生物	629	404	225	10400	慢性閉塞性肺疾患	34	28	6
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	11	6	5	10500	喘息	3	2	1
02102	食道の悪性新生物	24	22	2	10600	その他の呼吸器系の疾患	95	51	44
02103	胃の悪性新生物	89	66	23	11000	消化器系の疾患	80	34	46
02104	結腸の悪性新生物	49	27	22	11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	7	3	4
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	30	21	9	11200	ヘルニア及び腸閉塞	11	6	5
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	59	39	20	11300	肝疾患	29	12	17
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	27	11	16	11301	肝硬変(アルコール性を除く)	16	7	9
02108	膵の悪性新生物	45	30	15	11302	その他の肝疾患	13	5	8
02109	喉頭の悪性新生物	2	2	-	11400	その他の消化器系の疾患	33	13	20
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	117	89	28	12000	皮膚及び皮下組織の疾患	2	1	1
02111	皮膚の悪性新生物	4	1	3	13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	12	8	4
02112	乳房の悪性新生物	20	1	19	14000	腎尿路生殖器系の疾患	57	22	35
02113	子宮の悪性新生物	12	-	12	14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	7	1	6
02114	卵巣の悪性新生物	13	-	13	14200	腎不全	41	19	22
02115	前立腺の悪性新生物	17	17	-	14201	急性腎不全	5	2	3
02116	膀胱の悪性新生物	17	14	3	14202	慢性腎不全	24	13	11
02117	中枢神経系の悪性新生物	3	3	-	14203	詳細不明の腎不全	12	4	8
02118	悪性リンパ腫	20	9	11	14300	その他の尿路器系の疾患	9	2	7
02119	白血病	14	6	8	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	6	5	1	16000	周産期に発生した病態	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	50	35	15	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	18	11	7	16200	出産外傷	-	-	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	5	2	3	16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	13	9	4	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	5	3	2	16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-
03100	貧血	3	2	1	16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-
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	1	1	17000	先天奇形、変形及び染色体異常	4	2	2
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	30	14	16	17100	神経系の先天奇形	1	1	-
04100	糖尿病	24	11	13	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	6	3	3	17201	心臓の先天奇形	1	-	1
05000	精神及び行動の障害	33	10	23	17202	その他の循環器系の先天奇形	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	31	9	22	17300	消化器系の先天奇形	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	2	1	1	17400	その他の先天奇形及び変形	2	1	1
06000	神経系の疾患	49	15	34	17500	染色体異常、他に分類されないもの	-	-	-
06100	髄膜炎	1	-	1	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	107	34	73
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	7	1	6	18100	老衰	81	18	63
06300	パーキンソン病	10	3	7	18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-
06400	アルツハイマー病	11	2	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	26	16	10
06500	その他の神経系の疾患	20	9	11	20000	傷病及び死亡の外因	134	87	47
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	20100	不慮の事故	70	45	25
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	20101	交通事故	13	11	2
09000	循環器系の疾患	600	284	316	20102	転倒・転落	14	9	5
09100	高血圧性疾患	17	8	9	20103	不慮の溺死及び溺水	13	6	7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	4	1	3	20104	不慮の窒息	17	9	8
09102	その他高血圧性疾患	13	7	6	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	165	183	20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	3	1	2
09201	慢性リウマチ性心疾患	4	1	3	20107	その他の不慮の事故	9	8	1
09202	急性心筋梗塞	87	44	43	20200	自殺	54	33	21
09203	その他の虚血性心疾患	37	23	14	20300	他殺	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	13	-	13	20400	その他の外因	10	9	1
09205	心筋症	7	4	3					

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
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
24年	2,231	2,094	137	2,029	129	6	2	55	3	4	3	-

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
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
23年度	126	30	10	11	2	27	-	46

資料：環境政策課

13-13 降下ばいじん量(年平均)

測定場所	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
加古川神鋼ビル	5.6	5.2	4.4	4.6	4.0
別府小学校	4.4	3.9	3.5	3.6	3.1
西脇雨水ポンプ場	4.3	4.0	3.5	3.1	3.0
別府西小学校	4.5	4.0	3.7	3.4	3.3
尾上小学校	3.9	3.9	3.5	3.2	3.2
別府中学校	3.8	3.8	3.1	3.0	2.9
平岡南小学校	3.1	3.4	3.0	2.5	2.3
平岡小学校	3.1	3.3	3.0	2.7	2.5
加古川市役所	3.2	3.1	2.7	1.9	2.0
中部中学校	3.5	3.6	3.1	3.0	2.6
山手中学校	2.5	3.0	2.8	2.7	2.4
東神吉小学校	3.1	3.3	2.9	3.2	2.7
平荘小学校	2.3	3.0	2.8	2.3	2.2
志方公民館	2.5	2.9	2.7	2.0	2.3

単位：t/km²/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	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
加古川市役所	0.035	0.035	0.037	0.033	0.031
尾上小学校	0.036	0.031	0.036	0.033	0.027
東神吉小学校	0.035	0.032	0.035	0.034	0.029

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 (SO₂) 濃度 (年平均)

測定場所	19年度	20年度	21年度	22年度	23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	0.002	0.003	0.003
東神吉文化会館	-	-	-	-	-
別府小学校	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
平荘小学校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
志方公民館	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
別府中学校	0	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 (NO₂) 濃度 (年平均)

測定場所	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
加古川市役所	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
尾上小学校	0.017	0.017	0.015	0.015	0.015
東神吉小学校	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012
別府小学校	0.018	0.017	0.015	0.016	0.016
平荘小学校	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009
志方公民館	0.010	0.011	0.009	0.010	0.009
平岡中学校	0.026	0.024	0.023	0.025	0.023
鳩里 (中央隣保館)	0.021	0.021	0.020	0.020	0.017
別府中学校	0	0.016	0.015	0.016	0.015

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	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
喜瀬川	4.1	3.7	3.4	4.3	3.3
水田川	4.3	4.2	3.2	4.5	3.6
曇川	4.0	3.9	3.0	3.3	3.4
別府川	3.5	2.3	2.1	2.4	2.6
養田川	1.7	2.0	1.6	1.9	2.0
草谷川	2.2	2.6	2.1	2.2	2.3
加古川	2.3	2.3	2.0	1.8	1.8
小川	3.7	4.6	3.2	2.9	3.4
西川	3.7	3.9	2.9	2.7	3.2
法華山谷川	5.5	6.0	4.9	5.4	3.9

単位：mg/L

資料：環境政策課

13-18 海域のCOD濃度（年平均）

区 分	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
別府港内	2.4	2.3	2.7	2.9	3.0
加古川市沖1	2.2	2.3	2.7	2.9	2.7
加古川市沖2	2.2	2.2	2.8	2.8	2.6

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	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
総 数	100,685	94,328	92,193	91,674	93,439
可燃ごみ	89,163	84,864	83,498	83,439	85,360
不燃ごみ	3,402	3,004	2,857	2,592	2,522
粗大ごみ	2,675	2,528	2,599	2,388	2,351
資源ごみ	5,445	3,932	3,239	3,255	3,206

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			
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)
23年度	93,439	2,801	90,679	(94.2)	1,500	(1.6)	4,062	(4.2)

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	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
人口(人)	267,335	267,898	268,642	267,148	268,038	
世帯数	98,018	99,518	100,975	100,306	101,917	
ごみ排出量	総量(t)	100,685	94,328	92,193	91,674	93,439
	1日当たり(t)	275	258	253	251	255
	1日1世帯当たり(g)	2,807	2,597	2,501	2,504	2,505
	1日1人当たり(g)	1,029	965	940	940	952

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)
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	-
23年度	48,327	27,811	20,516	132	76	56	-

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
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	24,358	9,864	14,494	9,070	3,667	5,403
22年度	22,974	9,089	13,885	8,653	3,417	5,236
23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