

261. 公害苦情件数 (平成2年度)

(環境室)

苦情	新規直接	典 型 7 公 害										典 型 7 公害以外 の苦情
		処理件数	受理件数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	小計	
総計	1,268	1,112	132	229	9	124	11	-	87	592	520	
市計	535	491	69	101	-	73	5	-	39	287	204	
大津市	214	179	10	24	-	25	4	-	14	77	102	
彦根市	75	73	13	27	-	14	-	-	4	58	15	
長浜市	34	34	6	6	-	4	-	-	5	21	13	
近江八幡市	10	9	2	4	-	2	-	-	1	9	-	
日守町	59	56	7	2	-	6	-	-	5	20	36	
草津市	87	84	25	26	-	15	1	-	6	73	11	
守山市	56	56	6	12	-	7	-	-	4	29	27	
町村計	578	527	41	89	8	41	6	-	31	216	311	
志保町	102	98	-	-	-	1	-	-	-	1	97	
栗東町	36	36	9	14	-	7	1	-	4	35	1	
中野町	4	4	1	-	-	-	-	-	1	2	2	
野洲町	65	51	7	13	-	3	-	-	6	29	22	
石部町	6	6	1	1	3	-	-	-	1	6	-	
甲斐町	33	32	6	4	-	2	1	-	1	14	18	
水口町	18	10	1	3	-	-	-	-	1	5	5	
土山町	8	7	1	3	-	2	-	-	6	1	6	
土甲町	2	2	-	1	-	-	-	-	1	2	-	
甲賀町	7	6	-	4	-	-	-	-	1	5	1	
信安町	5	4	-	1	-	-	-	-	-	1	3	
蒲生町	3	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	
日野町	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
竜王町	16	15	-	5	-	2	-	-	-	7	8	
竜永町	9	9	-	1	-	1	1	-	2	5	4	
五ヶ野町	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
愛湖町	12	10	1	8	-	1	-	-	-	10	-	
愛湖町	4	3	-	2	-	-	-	-	-	2	1	
愛湖町	4	3	2	1	-	-	-	-	-	3	-	
愛湖町	6	3	-	1	-	-	-	-	2	3	-	
愛湖町	13	11	1	1	1	2	-	-	-	5	6	
愛湖町	20	13	3	5	-	3	1	-	1	13	-	
愛湖町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛湖町	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
愛湖町	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
愛湖町	12	12	-	-	-	-	-	-	1	11	11	
愛湖町	14	14	5	1	1	1	-	-	2	10	4	
愛湖町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛湖町	5	5	-	4	1	-	-	-	-	5	-	
愛湖町	31	31	1	1	-	-	-	-	1	3	28	
愛湖町	3	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	
愛湖町	17	16	-	2	1	-	-	-	-	3	13	
愛湖町	6	6	2	2	-	-	-	-	1	5	1	
愛湖町	3	3	-	-	1	-	-	-	-	1	2	
愛湖町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛湖町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛湖町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛湖町	7	6	-	1	-	2	1	-	1	5	1	
愛湖町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
安高町	5	5	-	1	-	1	-	-	2	4	1	
安高町	48	48	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
安高町	48	48	-	9	-	8	1	-	-	18	30	
県受	155	94	22	39	1	10	-	-	17	89	5	

資料 公害苦情件数等調査

262. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成2年度)

平成2年4月~平成3年3月、月1回測定  
衛生環境センター

		琵琶湖								瀬田川
		長浜沖	今津沖	北小松	愛知川沖	堅田沖中央	杉江沖中央	唐崎沖中央	浜大津沖	唐橋流心
pH (水素イオン濃度)	平均	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.7
	最低~	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.2	7.5	7.4	7.2
	最高	8.7	8.8	8.6	8.8	8.7	9.4	8.5	9.1	8.4
DO (mg/l) (溶存酸素)	平均	9.8	9.8	9.8	9.6	9.1	10.1	9.8	10.2	9.7
	最低~	7.6	8.3	7.9	7.8	7.7	7.0	7.8	8.0	7.5
	最高	11.8	11.3	11.3	11.4	12.8	15.1	11.9	12.4	12.9
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	平均	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	2.0	1.0	1.2	1.2
	最低~	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.2	0.4
	最高	1.3	1.8	0.8	1.2	2.0	3.4	1.7	2.2	2.3
COD (mg/l) (化学的酸素要求量) JIS法	平均	2.4	2.3	2.3	2.3	2.5	4.8	2.8	3.0	3.3
	最低~	1.9	1.8	1.8	1.9	2.0	2.8	2.5	2.2	2.5
	最高	3.5	2.8	2.7	2.7	3.1	8.9	3.6	4.4	4.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	平均	2.6	1.5	1.2	1.9	3.4	16.2	8.8	4.9	8.4
	最低~	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	4.6	3.2	1.8	5.2
	最高	7.3	3.2	2.2	5.4	8.5	33.2	16.6	7.8	17.8
大腸菌群数 [MPN/100ml]	平均	9.6 × 10 <sup>2</sup>	9.7 × 10 <sup>2</sup>	1.7 × 10 <sup>3</sup>	6.3 × 10 <sup>2</sup>	6.2 × 10 <sup>2</sup>	6.7 × 10 <sup>3</sup>	1.2 × 10 <sup>3</sup>	5.6 × 10 <sup>2</sup>	6.8 × 10 <sup>3</sup>
	最低~	4	1.1 × 10	1.3 × 10	4	8	1.1 × 10 <sup>2</sup>	4	1.1 × 10	7.9 × 10 <sup>2</sup>
	最高	3.3 × 10 <sup>3</sup>	4.6 × 10 <sup>3</sup>	1.3 × 10 <sup>4</sup>	4.9 × 10 <sup>3</sup>	3.5 × 10 <sup>3</sup>	2.4 × 10 <sup>4</sup>	7.0 × 10 <sup>3</sup>	3.3 × 10 <sup>3</sup>	2.8 × 10 <sup>4</sup>
カドミウム (mg/l)	最低~	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最高	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン (mg/l)	最低~	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最高	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機リン (mg/l)	最低~	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最高	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛 (mg/l)	最低~	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最高	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム (mg/l)	最低~	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最高	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ヒ素 (mg/l)	最低~	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最高	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀 (mg/l)	最低~	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	最高	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B (mg/l)	1回のみ	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

263. 年次別琵琶湖・瀬田川水質の主要項目の平均値 (衛生環境センター)

	透明度 m	pH [水素イオン濃度]	DO飽和率 [溶存酸素] %	B O D		C O D [化学的酸素要求量] mg/l		S S [浮遊物質] mg/l	大腸菌群数 MPN/100ml	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N [アンモニウム性窒素] mg/l	Cl <sup>-</sup> [塩素イオン] mg/l
				[生物化学的酸素要求量] mg/l		mg/l					
				JIS法	旧上水法						
北湖	昭和56年度	4.9	8.0	101	0.9	2.2	1.0	1.9	1.8×10 <sup>2</sup>	0.02	7.7
	昭和57年度	5.0	8.0	104	0.8	2.1	0.8	1.6	1.1×10 <sup>2</sup>	0.01	8.0
	昭和58年度	5.3	8.0	103	0.8	2.1	...	1.4	1.1×10 <sup>2</sup>	0.01	7.8
	昭和59年度	6.0	8.0	102	0.7	1.9	...	1.2	3.0×10	0.02	8.1
	昭和60年度	4.8	8.1	101	0.7	2.0	...	1.7	2.6×10 <sup>2</sup>	0.01	8.0
	昭和61年度	4.6	8.1	102	0.8	2.1	...	1.7	4.6×10 <sup>2</sup>	0.01	8.3
	昭和62年度	5.8	8.0	103	0.6	2.1	...	1.2	1.9×10	0.01	8.7
	昭和63年度	5.0	7.9	102	0.7	2.2	...	1.5	5.1×10	0.00	8.8
	平成元年度	5.5	8.0	104	0.7	2.2	...	1.2	9.5×10 <sup>2</sup>	0.00	8.8
	平成2年度	4.7	7.9	102	0.7	2.3	...	1.5	1.1×10 <sup>3</sup>	0.01	9.0
南湖	昭和56年度	2.1	8.2	107	1.6	3.2	1.4	5.4	1.1×10 <sup>3</sup>	0.02	8.4
	昭和57年度	1.8	8.1	106	1.5	3.0	1.2	6.7	6.7×10 <sup>2</sup>	0.02	8.6
	昭和58年度	2.0	8.1	107	1.4	2.8	...	5.4	1.8×10 <sup>2</sup>	0.03	8.3
	昭和59年度	1.8	8.0	101	1.3	2.6	...	5.8	3.7×10 <sup>2</sup>	0.03	8.9
	昭和60年度	1.6	8.2	105	1.4	3.0	...	7.5	5.5×10 <sup>2</sup>	0.02	8.6
	昭和61年度	1.7	8.1	103	1.3	2.8	...	7.4	3.2×10 <sup>2</sup>	0.02	9.0
	昭和62年度	2.0	8.1	104	1.3	2.9	...	6.3	1.2×10 <sup>2</sup>	0.01	9.7
	昭和63年度	1.9	8.0	103	1.3	2.9	...	6.6	3.3×10 <sup>2</sup>	0.01	9.6
	平成元年度	2.0	8.0	103	1.1	2.8	...	5.5	1.7×10 <sup>3</sup>	0.02	9.6
	平成2年度	1.6	7.9	101	1.1	3.0	...	7.2	1.4×10 <sup>3</sup>	0.02	9.7
瀬田川	昭和56年度	1.8	8.0	101	1.8	3.3	1.4	7.7	1.4×10 <sup>3</sup>	0.03	8.4
	昭和57年度	2.0	8.0	101	1.6	3.2	1.3	6.3	9.0×10 <sup>2</sup>	0.02	8.7
	昭和58年度	1.6	8.1	100	1.8	3.0	...	6.0	1.5×10 <sup>3</sup>	0.02	8.5
	昭和59年度	1.6	7.9	99	1.4	2.9	...	6.3	3.0×10 <sup>2</sup>	0.04	9.5
	昭和60年度	1.6	8.0	101	1.7	3.0	...	7.2	7.1×10 <sup>2</sup>	0.02	9.2
	昭和61年度	1.5	7.9	98	1.5	3.2	...	8.3	6.7×10 <sup>2</sup>	0.03	9.7
	昭和62年度	1.6	7.9	97	1.4	3.3	...	7.1	2.0×10 <sup>3</sup>	0.02	10.4
	昭和63年度	1.6	7.8	103	1.5	3.2	...	9.9	2.7×10 <sup>2</sup>	0.03	9.7
	平成元年度	1.7	7.7	102	1.1	2.9	...	6.3	9.9×10 <sup>3</sup>	0.04	10.0
	平成2年度	1.5	7.7	103	1.2	3.3	...	8.4	6.8×10 <sup>3</sup>	0.06	11.0

注 COD (旧上水法) は昭和58年以降環境基準点のみ。

264. 年次別琵琶湖・瀬田川水質の富栄養化項目の平均値 (衛生環境センター)

	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N [亜硝酸性窒素] mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N [硝酸性窒素] mg/l	有機態 窒素 mg/l	T-N (全窒素) mg/l	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> (リン酸) mg/l	T-P (全リン) mg/l	陰イオン界 面活性剤 (LAS) mg/l	クロロフィル -a μg/l	
	北湖	昭和56年度	0.003	0.11	0.18	0.32	0.005	0.010	(0.01)
	昭和57年度	0.002	0.09	0.18	0.29	0.002	0.010	(0.01)	5.2
	昭和58年度	0.002	0.09	0.14	0.25	0.002	0.009	(0.00)	4.7
	昭和59年度	0.003	0.09	0.14	0.25	0.003	0.008	(0.00)	2.7
	昭和60年度	0.003	0.10	0.16	0.27	0.004	0.009	(0.00)	3.8
	昭和61年度	0.004	0.09	0.17	0.27	0.003	0.010	(0.00)	5.7
	昭和62年度	0.002	0.07	0.16	0.24	0.003	0.008	(0.00)	3.9
	昭和63年度	0.003	0.11	0.17	0.29	0.003	0.010	0.00	3.6
	平成元年度	0.002	0.11	0.17	0.29	0.001	0.010	0.00	3.6
	平成2年度	0.003	0.12	0.15	0.28	0.002	0.009	0.00	3.7
南湖	昭和56年度	0.004	0.09	0.30	0.42	0.007	0.022	(0.02)	12.8
	昭和57年度	0.004	0.09	0.28	0.40	0.006	0.025	(0.01)	11.1
	昭和58年度	0.003	0.10	0.22	0.35	0.005	0.021	(0.00)	10.0
	昭和59年度	0.004	0.12	0.22	0.37	0.007	0.022	(0.00)	7.3
	昭和60年度	0.004	0.11	0.28	0.41	0.009	0.027	(0.00)	11.8
	昭和61年度	0.004	0.10	0.24	0.37	0.006	0.024	(0.00)	9.3
	昭和62年度	0.003	0.07	0.26	0.34	0.007	0.022	(0.00)	9.5
	昭和63年度	0.004	0.13	0.26	0.41	0.008	0.024	0.00	10.1
	平成元年度	0.004	0.12	0.24	0.39	0.003	0.022	0.00	9.4
	平成2年度	0.004	0.14	0.24	0.40	0.005	0.025	0.00	9.8
瀬田川	昭和56年度	0.012	0.11	0.34	0.49	0.008	0.033	(0.00)	16.5
	昭和57年度	0.007	0.11	0.32	0.46	0.004	0.026	(0.00)	14.7
	昭和58年度	0.004	0.11	0.25	0.38	0.003	0.024	(0.00)	12.4
	昭和59年度	0.006	0.16	0.26	0.47	0.009	0.025	(0.00)	8.0
	昭和60年度	0.009	0.15	0.29	0.48	0.007	0.026	(0.00)	12.6
	昭和61年度	0.010	0.15	0.29	0.49	0.007	0.031	(0.00)	14.0
	昭和62年度	0.006	0.13	0.29	0.45	0.008	0.027	(0.00)	11.8
	昭和63年度	0.007	0.17	0.28	0.49	0.005	0.027	0.00	13.8
	平成元年度	0.010	0.17	0.25	0.48	0.012	0.027	0.00	10.4
	平成2年度	0.025	0.27	0.26	0.62	0.012	0.032	0.00	12.4

注 ( ) 内は昭和57年度まではMBAS値、昭和58年度から昭和62年度まではDBS値。

265. 環境大気中の重金属等

地点名	時期	S P M [浮遊粒子] 状物質 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	重					
			Pb (鉛)	Cd (カドミウム)	Cu (銅)	Zn (亜鉛)	Fe (鉄)	Ni (ニッケル)
今津保健所	春夏	20	29	< 0.5	33	47	120	7
	夏	30	15	0.5	21	54	54	3
	秋冬	15	17	0.7	17	28	47	< 1
	冬	9	17	< 0.5	14	21	17	< 1
	平均	19	20	< 0.5	21	38	60	3
堅田局	春夏	21	18	< 0.5	155	44	239	2
	夏	34	29	0.5	151	49	73	3
	秋冬	28	23	0.9	72	55	98	< 1
	冬	8	7	< 0.5	11	22	17	< 1
	平均	23	19	< 0.5	97	43	107	1
逢坂局	春夏	27	23	< 0.5	66	51	153	4
	夏	47	33	0.7	58	70	109	4
	秋冬	38	44	1.2	40	96	72	2
	冬	26	24	< 0.5	20	71	82	2
	平均	35	31	0.5	46	72	104	3
センター局	春夏	16	31	0.5	28	47	142	3
	夏	34	179	1.0	32	254	81	5
	秋冬	28	41	1.0	23	88	69	2
	冬	13	30	0.5	13	63	42	2
	平均	23	70	0.8	24	113	84	3
瀬田局	春夏	13	17	< 0.5	15	46	104	2
	夏	26	25	0.5	35	56	73	3
	秋冬	22	28	0.8	38	63	59	< 1
	冬	-	-	-	-	-	-	-
	平均	15	18	< 0.5	22	41	59	1
草津局	春夏	16	16	< 0.5	40	47	70	2
	夏	32	34	0.6	68	74	99	5
	秋冬	35	37	1.9	61	77	89	< 1
	冬	11	15	< 0.5	8	39	34	< 1
	平均	24	26	0.6	44	59	73	2
水口局	春夏	25	15	< 0.5	-	48	56	2
	夏	9	26	0.6	28	61	92	4
	秋冬	38	42	2.2	76	98	101	1
	冬	30	36	1.0	24	258	101	1
	平均	26	30	1.0	32	116	88	2
守山市役所	春夏	17	17	< 0.5	21	53	91	2
	夏	31	32	0.6	21	102	84	4
	秋冬	40	32	2.2	25	84	118	2
	冬	13	12	< 0.5	9	40	37	2
	平均	25	23	0.7	19	70	83	3
八幡局	春夏	14	12	< 0.5	20	38	50	2
	夏	25	149	0.5	43	120	59	6
	秋冬	36	31	2.0	34	98	93	< 1
	冬	12	13	< 0.5	24	30	44	< 1
	平均	24	51	0.6	30	72	62	2
八日市市役所	春夏	15	13	< 0.5	21	30	43	1
	夏	40	32	0.7	30	74	132	5
	秋冬	29	29	1.7	15	65	55	1
	冬	10	8	< 0.5	8	31	21	1
	平均	24	21	0.6	19	50	63	2
彦根局	春夏	18	18	< 0.5	24	79	91	2
	夏	43	45	0.7	42	138	125	6
	秋冬	29	33	3.6	34	138	58	1
	冬	11	19	0.6	14	80	19	1
	平均	25	29	1.2	29	109	73	3
長浜局	春夏	17	19	< 0.5	27	41	68	2
	夏	40	34	< 0.5	38	70	111	6
	秋冬	31	30	1.7	63	68	75	< 1
	冬	15	25	1.1	9	61	47	< 1
	平均	26	27	0.7	34	60	75	2

注 試料採取時期 春：1990年 5月16日～ 5月18日 秋：1990年10月23日～10月25日  
夏：1990年 7月23日～ 7月25日 冬：1990年 1月29日～ 1月31日

調査結果 (平成2年度)

(衛生環境センター)

金	属							類 ( $\text{ng}/\text{m}^3$ )
	Sn (スズ)	Mn (マンガン)	Cr (クロム)	Ca (カルシウム)	Al (アルミニウム)	As (ヒ素)	Co (コバルト)	
< 5	8	2	24	32	< 0.5	< 1	17	
8	6	2	33	24	1.4	< 1	18	
< 5	1	1	19	38	0.6	< 1	27	
< 5	1	< 1	14	13	1.3	< 1	7	
2	4	1	23	27	0.8	< 1	17	
< 5	13	2	81	1,023	1.1	< 1	76	
6	6	2	26	78	2.3	< 1	29	
< 5	4	1	55	425	1.4	< 1	35	
< 5	1	< 1	12	10	0.7	< 1	9	
2	6	1	44	384	1.4	< 1	37	
< 5	7	2	36	135	1.5	< 1	18	
10	8	2	48	99	1.2	< 1	26	
< 5	4	1	48	16	0.7	< 1	15	
5	4	< 1	45	314	0.8	< 1	21	
4	6	1	44	141	1.1	< 1	20	
< 5	10	2	25	90	3.6	< 1	17	
6	9	2	98	29	10.0	< 1	35	
< 5	4	3	29	19	2.0	< 1	13	
< 5	2	< 1	22	86	2.8	< 1	12	
2	6	2	44	56	4.6	< 1	19	
< 5	8	1	22	43	< 0.5	< 1	13	
< 5	7	2	29	10	5.4	< 1	12	
< 5	3	2	33	22	0.9	< 1	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	
0	5	1	21	19	1.6	< 1	9	
< 5	7	2	54	45	0.5	< 1	5	
11	10	3	22	28	4.9	< 1	15	
< 5	6	2	19	51	0.9	< 1	12	
< 5	2	< 1	20	26	1.3	< 1	1	
3	6	2	29	38	1.9	< 1	8	
< 5	5	5	42	105	3.9	< 1	23	
7	11	2	26	24	2.0	< 1	11	
< 5	11	2	32	402	1.0	< 1	27	
6	8	1	70	51	1.5	< 1	20	
3	9	3	43	146	2.1	< 1	20	
< 5	9	2	78	101	< 0.5	< 1	18	
6	8	2	49	47	1.8	< 1	15	
< 5	8	2	28	112	1.2	< 1	25	
< 5	3	< 1	36	53	1.7	< 1	13	
2	7	2	48	78	1.2	< 1	18	
< 5	5	2	44	150	0.7	< 1	19	
10	11	3	63	49	2.9	< 1	31	
< 5	7	2	21	44	1.5	< 1	14	
< 5	2	< 1	12	28	0.8	< 1	6	
3	6	2	35	68	1.5	< 1	18	
< 5	4	2	52	71	< 0.5	< 1	13	
12	11	3	114	238	2.4	< 1	47	
< 5	4	3	25	27	< 0.5	< 1	19	
< 5	2	< 1	11	9	2.4	< 1	4	
3	5	2	51	86	1.2	< 1	21	
< 5	6	2	140	27	0.5	< 1	18	
8	9	4	120	68	2.6	< 1	20	
< 5	3	1	86	27	1.4	< 1	11	
< 5	5	< 1	13	2	1.6	< 1	3	
2	6	2	90	31	1.5	< 1	13	
< 5	7	2	73	79	0.6	< 1	18	
8	12	2	108	54	0.6	< 1	19	
< 5	4	1	107	79	1.0	< 1	17	
< 5	3	< 1	364	89	0.8	< 1	52	
2	7	1	163	75	0.8	< 1	27	

266. し 尿 処 理 (市町村振興課)

	処 理 人 口(人)	年 間 総 収 集 量(kℓ)	衛 生 処 理 量(kℓ)
平 成 2 年 度	684,950	414,525	400,215
市 計	321,648	208,534	200,526
大 津 市	84,628	44,868	43,737
大 根 市	52,880	39,960	39,960
大 浜 市	41,436	26,467	26,467
近 江 八 幡 市	44,798	27,652	27,652
八 日 市	26,356	26,398	26,398
草 津 市	47,873	27,088	23,435
守 山 市	23,677	16,101	12,877
町 村 計	363,302	205,991	199,689
志 賀 町	6,273	4,553	4,553
栗 東 町	26,857	11,245	8,781
中 主 町	6,480	4,731	3,729
野 洲 町	14,169	11,495	8,959
石 部 町	9,651	4,978	4,978
甲 西 町	20,601	8,716	8,716
水 口 町	21,074	13,814	13,814
土 山 町	7,557	3,742	3,742
甲 賀 町	6,211	2,003	2,003
甲 南 町	8,459	4,115	4,115
信 楽 町	9,892	5,825	5,825
安 土 町	8,246	4,181	4,181
蒲 生 町	8,761	6,371	6,371
日 野 町	15,065	10,089	10,089
竜 王 町	6,933	3,543	3,543
永 源 寺 町	5,352	4,824	4,824
五 箇 荘 町	7,692	4,501	4,501
能 登 川 町	18,668	11,201	11,201
愛 東 町	3,494	2,160	2,160
湖 東 町	5,089	2,950	2,950
秦 荘 町	5,301	2,709	2,709
愛 知 川 町	7,689	3,929	3,929
豊 郷 町	5,012	2,561	2,561
甲 良 町	7,416	4,217	4,217
多 賀 町	7,041	3,598	3,598
山 賀 東 町	9,235	4,719	4,719
伊 吹 町	3,566	1,821	1,821
米 原 町	10,793	5,515	5,515
近 江 町	6,064	3,099	3,099
浅 井 町	7,644	3,906	3,906
虎 姫 町	3,892	1,989	1,989
湖 北 町	5,196	2,655	2,655
び わ 湖 町	3,730	1,906	1,906
高 月 町	8,479	4,333	4,333
木 之 本 町	7,968	4,271	4,271
余 呉 町	2,404	1,303	1,303
西 浅 井 町	3,432	1,754	1,754
マ キ 津 町	4,930	2,519	2,519
今 津 町	9,039	7,340	7,340
朽 木 村	2,077	987	987
安 曇 川 町	11,891	7,442	7,442
高 島 町	5,301	3,079	3,079
新 旭 町	8,678	5,302	5,302

注 1. 処理人口は平成3年3月31日現在。  
2. 衛生処理とは、「下水道マンホール投入」及び「処理施設処理」による処理をさす。「海洋投棄」等は含まない。

267. ゴ 処 理 (市町村振興課)

	処 理 人 口(人)	年 間 総 収 集 量(t)	衛 生 処 理 量(t)
平 成 2 年 度	1,236,665	337,374	246,725
市 計	680,132	214,879	174,298
大 津 市	262,984	89,293	78,610
大 根 市	100,074	36,211	21,843
大 浜 市	55,684	17,532	14,601
近 江 八 幡 市	86,339	23,531	18,516
八 日 市	41,428	11,689	10,041
草 津 市	94,509	21,675	21,159
守 山 市	59,114	14,948	9,528
町 村 計	556,533	122,495	72,427
志 賀 町	17,903	4,960	3,116
栗 東 町	45,481	12,753	10,895
中 主 町	11,079	3,392	854
野 洲 町	32,757	9,443	5,673
石 部 町	11,148	1,637	1,328
甲 西 町	36,091	8,645	5,267
水 口 町	30,789	7,489	4,851
土 山 町	10,001	1,857	686
甲 賀 町	12,261	1,468	552
甲 南 町	16,841	3,525	1,268
信 楽 町	14,216	5,443	1,545
安 土 町	11,951	4,755	3,328
蒲 生 町	11,508	1,502	1,338
日 野 町	22,795	2,958	2,792
竜 王 町	12,539	1,865	1,649
永 源 寺 町	6,771	877	700
五 箇 荘 町	10,043	1,319	1,044
能 登 川 町	22,637	5,307	3,075
愛 東 町	5,946	388	283
湖 東 町	9,488	684	396
秦 荘 町	7,950	745	376
愛 知 川 町	9,235	1,321	897
豊 郷 町	7,331	1,851	696
甲 良 町	9,005	1,991	766
多 賀 町	9,313	1,339	417
山 賀 東 町	12,728	1,449	887
伊 吹 町	6,329	699	473
米 原 町	12,926	2,262	1,706
近 江 町	8,629	1,013	709
浅 井 町	12,502	1,167	588
虎 姫 町	6,417	1,519	1,126
湖 北 町	9,475	1,063	638
び わ 湖 町	8,178	725	390
高 月 町	10,605	1,091	761
木 之 本 町	10,353	3,331	2,212
余 呉 町	4,793	1,790	-
西 浅 井 町	5,365	1,925	1,450
マ キ 津 町	6,538	1,651	551
今 津 町	12,909	3,707	1,693
朽 木 村	2,700	489	336
安 曇 川 町	14,366	3,634	2,222
高 島 町	6,653	1,187	645
新 旭 町	9,988	6,279	2,248

注 1. 処理人口は平成3年3月31日現在。  
2. 衛生処理とは、「焼却処理等」及び「高速堆肥化処理」による処理をさす。「埋立処理」等は含まない。