

258. 公害苦情件数 (平成5年度) (環境室)

市町村	苦情 処理件数	新規直接 受理件数	典 型 7 公 害							典 型 7 公害以外 の苦情	
			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	1,551	1,376	119	272	3	117	14	-	99	624	752
市計	715	692	63	142	3	82	11	-	50	351	341
大津市	272	267	18	61	-	38	5	-	19	141	126
彦根市	101	97	26	22	3	6	2	-	12	71	26
長浜市	33	29	5	4	-	7	1	-	3	20	9
近江八幡市	28	28	2	4	-	4	-	-	2	12	16
日守市	122	120	2	3	-	2	-	-	3	10	110
草津市	110	107	6	38	-	18	1	-	7	70	37
守山市	49	44	4	10	-	7	2	-	4	27	17
町村計	583	543	39	87	-	27	3	-	25	181	362
志賀町	163	163	-	-	-	4	-	-	-	4	159
栗東町	57	57	12	30	-	7	-	-	7	56	1
中主町	17	15	-	7	-	3	-	-	1	11	4
野洲町	40	28	-	9	-	3	-	-	2	14	14
石部町	25	22	1	2	-	-	-	-	-	3	19
甲西町	12	12	2	5	-	-	1	-	3	11	1
水口町	18	16	3	3	-	-	-	-	-	6	10
土山町	9	9	-	3	-	-	-	-	1	4	5
甲賀町	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
甲南町	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
信楽町	3	3	1	-	-	1	-	-	1	3	-
安土町	5	5	-	-	-	-	1	-	1	2	3
蒲生町	6	3	-	1	-	-	-	-	1	2	1
日野町	9	8	-	1	-	1	-	-	3	5	3
竜王町	3	3	-	-	-	-	-	-	2	2	1
永源寺町	3	3	-	1	-	-	-	-	1	2	1
五箇荘町	13	12	5	4	-	1	-	-	-	10	2
能登川町	3	3	-	1	-	-	-	-	-	1	2
愛湖町	11	11	-	-	-	1	-	-	-	1	10
東町	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秦荘町	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
愛知川町	9	7	2	4	-	-	-	-	-	6	1
豊郷町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
甲良町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	3	3	-	2	-	-	-	-	1	3	-
山東町	12	8	1	2	-	1	-	-	1	5	3
伊吹町	9	9	7	-	-	-	-	-	-	7	2
米原町	4	4	-	-	-	2	-	-	-	2	2
近江町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
浅井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
虎姫町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湖北町	44	44	-	2	-	-	-	-	-	2	42
びわ町	10	10	3	3	-	-	1	-	-	7	3
高月町	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
木之本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
余呉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西浅井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マキノ町	9	9	1	1	-	1	-	-	-	3	6
今津町	12	12	-	1	-	-	-	-	-	1	11
朽木村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安曇川町	11	8	-	4	-	-	-	-	-	4	4
新高島町	40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	40
新旭町	7	7	-	-	-	1	-	-	-	1	6
県受理分	253	141	17	43	-	8	-	-	24	92	49

資料 公害苦情件数等調査

259. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成5年度) (平成5年4月~平成6年3月、月1回測定 衛生環境センター)

項目	測定方法	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	唐崎沖 中央	浜大津沖	唐橋流心
pH (水素イオン濃度)	平均	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.6
	最低~	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1
	最高	8.3	8.4	8.6	8.8	8.6	9.2	9.0	9.1	8.0
DO (mg/l) (溶存酸素)	平均	10.1	9.9	9.8	10.0	10.0	10.3	10.0	10.2	9.9
	最低~	8.7	8.8	8.3	8.5	8.4	7.5	7.6	8.1	7.4
	最高	12.5	13.1	12.2	13.5	12.0	11.8	12.0	11.8	12.1
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	1.2	1.4	1.3
	最低~	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8
	最高	1.1	1.8	1.1	1.8	1.8	2.2	3.1	4.1	2.7
COD (mg/l) (化学的酸素要求量) JIS法	平均	2.2	2.3	2.2	2.4	2.4	2.8	2.8	3.0	3.1
	最低~	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.1	2.3	2.2	2.6
	最高	2.8	3.2	2.8	3.2	2.8	3.5	3.5	3.8	3.5
SS (mg/l) (浮遊物質)	平均	2.1	1.6	1.3	1.7	3.0	5.2	7.9	5.1	6.4
	最低~	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	2.0	2.0	2.0	2.2
	最高	6.0	3.9	3.6	3.9	8.6	9.0	11.4	10.6	18.6
大腸菌群数 [MPN/100ml]	平均	1.2×10 ²	4.1×10 ²	2.6×10	4.9×10	5.5×10	5.9×10 ²	5.0×10	8.6×10	6.8×10 ²
	最低~	0	2	2	0	2	2	2	5	1.1×10 ²
	最高	7.0×10 ²	3.5×10 ³	7.9×10	3.3×10 ²	3.5×10 ²	3.5×10 ³	3.5×10 ²	5.4×10 ²	3.5×10 ³
カドミウム (ng/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
全シアン (ng/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 (ng/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 (ng/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 (ng/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 (ng/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 (ng/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

注 水濁法改正に伴い、健康項目の追加、廃止、項目名の変更があったが、その他15項目全て不検出である。

260. 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 生物化学的酸素要求量 mg/ℓ	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 ₄ ⁺ -N アンモニウム性窒素 mg/ℓ	Cl ⁻ 塩素イオン mg/ℓ	
					JIS法	旧上水法					
					mg/ℓ						
北湖	昭和59年度	6.0	8.0	102	0.7	1.9	...	1.2	3.0×10 ²	0.02	8.1
	昭和60年度	4.8	8.1	101	0.7	2.0	...	1.7	2.6×10 ²	0.01	8.0
	昭和61年度	4.6	8.1	102	0.8	2.1	...	1.7	4.6×10 ²	0.01	8.3
	昭和62年度	5.8	8.0	103	0.6	2.1	...	1.2	1.9×10 ²	0.01	8.7
	昭和63年度	5.0	7.9	102	0.7	2.2	...	1.5	5.1×10 ²	0.00	8.8
	平成元年度	5.5	8.0	104	0.7	2.2	...	1.2	9.5×10 ²	0.00	8.8
	平成2年度	4.7	7.9	102	0.7	2.3	...	1.5	1.1×10 ³	0.01	9.0
	平成3年度	4.7	8.0	102	0.7	2.4	...	1.6	5.4×10 ²	0.01	8.9
	平成4年度	5.2	8.0	102	0.6	2.4	...	1.3	1.2×10 ²	0.01	9.1
	平成5年度	5.4	7.9	102	0.7	2.4	...	1.3	1.4×10 ²	0.01	9.0
南湖	昭和59年度	1.8	8.0	101	1.3	2.6	...	5.8	3.7×10 ²	0.03	8.9
	昭和60年度	1.6	8.2	105	1.4	3.0	...	7.5	5.5×10 ²	0.02	8.6
	昭和61年度	1.7	8.1	103	1.3	2.8	...	7.4	3.2×10 ²	0.02	9.0
	昭和62年度	2.0	8.1	104	1.3	2.9	...	6.3	1.2×10 ²	0.01	9.7
	昭和63年度	1.9	8.0	103	1.3	2.9	...	6.6	3.3×10 ²	0.01	9.6
	平成元年度	2.0	8.0	103	1.1	2.8	...	5.5	1.7×10 ³	0.02	9.6
	平成2年度	1.6	7.9	101	1.1	3.0	...	7.2	1.4×10 ³	0.02	9.7
	平成3年度	1.7	7.8	102	1.0	3.0	...	7.0	8.2×10 ²	0.02	9.5
	平成4年度	1.6	8.0	104	1.2	3.2	...	7.4	6.2×10 ²	0.01	9.8
	平成5年度	2.0	7.9	102	1.2	3.1	...	5.8	6.3×10 ²	0.02	9.6
瀬田川	昭和59年度	1.6	7.9	99	1.4	2.9	...	6.3	3.0×10 ²	0.04	9.5
	昭和60年度	1.6	8.0	101	1.7	3.0	...	7.2	7.1×10 ²	0.02	9.2
	昭和61年度	1.5	7.9	98	1.5	3.2	...	8.3	6.7×10 ²	0.03	9.7
	昭和62年度	1.6	7.9	97	1.4	3.3	...	7.1	2.0×10 ³	0.02	10.4
	昭和63年度	1.6	7.8	103	1.5	3.2	...	9.9	2.7×10 ²	0.03	9.7
	平成元年度	1.7	7.7	102	1.1	2.9	...	6.3	9.9×10 ²	0.04	10.0
	平成2年度	1.5	7.7	103	1.2	3.3	...	8.4	6.8×10 ²	0.06	11.0
	平成3年度	1.7	7.6	103	1.2	3.3	...	7.1	9.1×10 ²	0.05	11.4
	平成4年度	1.9	7.8	106	1.2	3.2	...	6.1	3.1×10 ³	0.06	11.7
	平成5年度	2.1	7.6	102	1.3	3.1	...	6.4	6.8×10 ²	0.07	11.4

注 COD (旧上水法) は昭和58年以降環境基準点のみ。

261. 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 ₂ ⁻ -N 亜硝酸性窒素 mg/ℓ	NO ₃ ⁻ -N 硝酸性窒素 mg/ℓ	有機態窒素 mg/ℓ	T-N (全窒素) mg/ℓ	PO ₄ ³⁻ (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	
									昭和59年度
北湖	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
	平成3年度	0.003	0.12	0.18	0.31	0.001	0.010	0.00	4.5
	平成4年度	0.003	0.11	0.19	0.30	0.001	0.009	0.00	5.0
	平成5年度	0.003	0.13	0.17	0.32	0.001	0.009	0.00	4.7
南湖	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
	平成3年度	0.004	0.13	0.24	0.39	0.003	0.023	0.00	9.4
	平成4年度	0.004	0.10	0.29	0.41	0.003	0.024	0.00	12.5
	平成5年度	0.004	0.12	0.25	0.39	0.002	0.020	0.00	10.6
瀬田川	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
	平成3年度	0.015	0.25	0.25	0.57	0.011	0.028	0.00	10.8
	平成4年度	0.008	0.18	0.25	0.49	0.009	0.025	0.00	12.3
	平成5年度	0.008	0.22	0.23	0.53	0.008	0.024	0.00	10.8

注 () 内は、昭和59年度から昭和62年度までは DBS値。

262. 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	21	20	< 0.5	40	39	38	2
	夏	10	7	< 0.5	36	14	16	2
	秋	9	7	< 0.5	30	14	30	1
	冬	8	11	0.6	23	16	22	< 1
	平均	12	11	< 0.5	32	21	26	1
堅田局	春	26	33	0.8	75	60	71	1
	夏	11	32	< 0.5	31	32	36	2
	秋	17	13	< 0.5	64	24	75	< 1
	冬	18	15	0.7	18	27	58	< 1
	平均	18	23	0.5	47	36	60	1
逢坂局	春	40	43	0.9	55	91	93	3
	夏	21	10	< 0.5	44	36	51	3
	秋	26	15	< 0.5	35	33	70	1
	冬	31	33	1.5	22	118	99	< 1
	平均	29	26	0.7	39	70	78	2
センター局	春	30	35	0.8	16	77	78	3
	夏	5	5	< 0.5	4	13	21	1
	秋	18	30	< 0.5	7	41	55	2
	冬	17	65	0.9	13	68	91	1
	平均	17	34	0.5	10	50	61	2
瀬田局	春	26	78	0.7	93	79	81	2
	夏	11	12	< 0.5	38	28	28	2
	秋	19	19	0.5	43	44	43	1
	冬	17	24	1.0	53	55	74	1
	平均	18	33	0.6	57	52	56	1
草津局	春	27	47	0.7	161	76	64	3
	夏	12	11	< 0.5	36	30	37	2
	秋	25	27	0.5	49	53	71	1
	冬	16	24	0.6	22	65	65	1
	平均	20	27	0.5	67	56	59	2
水口局	春	25	33	0.7	88	72	85	2
	夏	8	8	< 0.5	16	18	19	2
	秋	25	31	0.7	45	100	147	1
	冬	28	28	1.1	19	72	177	< 1
	平均	21	25	0.6	42	65	107	1
守山市役所	春	31	36	1.1	38	100	77	2
	夏	10	7	< 0.5	14	23	22	1
	秋	23	52	1.0	29	83	47	1
	冬	18	28	0.7	12	91	60	1
	平均	20	31	0.8	23	75	51	1
八幡局	春	19	28	< 0.5	24	48	52	1
	夏	7	6	< 0.5	10	33	106	1
	秋	13	15	0.5	23	36	72	2
	冬	10	15	0.5	12	36	43	< 1
	平均	12	16	0.3	17	38	68	1
八日市市役所	春	21	21	0.6	14	64	50	2
	夏	9	4	< 0.5	7	11	21	1
	秋	17	18	0.5	19	43	50	1
	冬	13	20	0.7	11	43	51	< 1
	平均	15	16	0.5	13	41	43	1
彦根局	春	29	37	0.6	41	196	90	2
	夏	12	5	< 0.5	30	21	27	2
	秋	20	19	< 0.5	26	42	46	1
	冬	19	16	0.6	34	49	39	3
	平均	20	19	0.4	33	77	50	2
長浜局	春	29	26	< 0.5	24	51	55	2
	夏	36	24	< 0.5	6	23	33	1
	秋	40	28	< 0.5	22	41	57	1
	冬	8	9	1.7	16	48	50	< 1
	平均	28	22	0.7	17	41	49	1

注 試料採取時期 春：1993年 5月17日～ 5月19日 秋：1993年10月26日～10月28日
夏：1993年 7月27日～ 7月29日 冬：1994年 1月19日～ 1月21日

調査結果 (平成5年度)

(衛生環境センター)

金 属 類 (ng/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)	Mg (マグネシウム)
< 5	4	1	61	4	2	< 1	12
6	1	1	12	15	< 1	2	22
< 5	3	< 1	15	40	1	2	12
< 5	1	2	25	21	1	< 1	11
< 5	2	1	28	20	1	1	14
< 5	7	1	22	29	3	< 1	14
9	3	2	22	221	1	2	37
< 5	4	< 1	143	282	2	2	26
< 5	3	2	35	328	1	< 1	15
< 5	4	1	56	215	2	1	23
< 5	9	1	23	114	4	< 1	13
< 5	2	1	27	20	3	2	38
< 5	3	< 1	89	58	3	2	17
6	11	2	45	1,250	2	< 1	60
< 5	6	1	46	360	3	1	32
< 5	9	1	27	24	9	< 1	13
< 5	1	1	20	21	2	1	12
< 5	4	2	31	4	2	2	13
< 5	8	3	44	109	8	< 1	13
< 5	5	1	31	40	5	1	13
< 5	9	1	19	31	2	< 1	18
13	2	2	12	19	< 1	2	21
< 5	4	< 1	26	36	1	3	11
5	8	2	42	80	2	< 1	12
< 5	6	1	25	41	1	1	15
< 5	6	1	19	38	2	< 1	9
< 5	3	< 1	17	36	< 1	< 1	26
< 5	5	< 1	53	92	1	< 1	17
< 5	7	1	23	46	2	< 1	9
< 5	5	1	28	53	1	< 1	15
< 5	11	1	26	71	2	< 1	12
6	1	1	13	16	< 1	2	22
12	13	1	69	593	2	2	45
5	12	3	72	349	3	< 1	24
6	9	1	45	257	2	1	26
< 5	11	1	18	27	2	< 1	7
< 5	4	1	8	9	< 1	< 1	22
< 5	5	< 1	26	7	1	< 1	10
5	6	1	21	12	2	< 1	7
< 5	7	1	18	14	1	< 1	12
12	5	1	18	26	2	< 1	12
< 5	13	1	44	19	< 1	1	27
5	6	1	116	196	1	1	28
< 5	4	1	16	68	1	< 1	9
5	7	1	49	77	1	< 1	19
< 5	6	1	19	14	3	< 1	8
7	1	< 1	27	21	< 1	1	45
< 5	5	< 1	48	13	1	2	15
< 5	4	1	19	10	1	< 1	5
< 5	4	1	28	14	1	1	18
5	13	< 1	22	22	3	< 1	8
9	2	1	14	28	< 1	1	25
< 5	4	< 1	47	45	1	1	13
< 5	4	1	26	12	1	< 1	5
< 5	6	1	27	27	1	1	13
5	9	1	28	31	3	< 1	10
6	3	1	22	40	1	1	27
< 5	5	< 1	90	52	2	1	15
8	5	2	65	45	1	< 1	7
6	5	1	51	42	2	1	15

263. 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 5 年 度	570,509	400,028	388,370
市 計	247,151	194,625	189,994
大 津 市	51,890	35,772	35,772
大 根 市	45,203	36,670	36,670
長 浜 市	40,246	25,707	25,707
近 江 八 幡 市	35,180	28,008	28,008
八 日 市	25,122	29,211	29,211
草 津 市	32,234	23,728	23,695
守 山 市	17,276	15,529	10,931
町 村 計	323,358	205,403	198,376
志 賀 町	6,519	5,636	2,044
栗 東 町	19,789	9,648	9,562
中 主 町	4,556	3,760	1,967
野 洲 町	8,936	9,403	8,077
石 部 町	7,702	4,752	4,752
甲 西 町	15,270	8,787	8,787
水 口 町	20,063	15,871	15,871
土 山 町	7,982	4,079	4,079
甲 賀 町	5,019	2,078	2,078
甲 南 町	8,607	4,975	4,975
信 楽 町	8,226	6,509	6,509
安 土 町	6,594	4,247	4,247
蒲 生 町	8,965	7,446	7,446
日 野 町	15,145	13,249	13,249
竜 王 町	6,036	4,344	4,344
永 源 寺 町	4,889	4,501	4,501
五 個 荘 町	7,603	4,831	4,831
能 登 川 町	15,537	11,460	11,460
愛 東 町	3,118	1,768	1,768
湖 東 町	2,048	2,184	2,184
秦 荘 町	5,907	3,130	3,130
愛 知 川 町	7,962	4,022	4,022
豊 郷 町	5,319	2,874	2,874
甲 良 町	7,653	4,116	4,116
多 賀 町	7,758	4,330	4,330
山 東 町	9,415	4,811	4,581
伊 吹 町	3,973	2,030	2,030
米 原 町	10,068	5,359	5,359
近 江 町	5,865	2,997	2,997
浅 井 町	6,643	3,395	3,395
虎 姫 町	4,294	2,194	2,194
湖 北 町	4,106	2,098	2,098
び わ 町	2,059	1,049	1,049
高 月 町	8,074	4,126	4,126
高 本 町	7,486	4,192	4,192
余 呉 町	2,318	1,185	1,185
西 浅 井 町	3,910	1,998	1,998
マ キ ノ 町	4,940	2,489	2,489
今 津 町	6,767	5,376	5,376
朽 木 村	2,028	1,318	1,318
安 曇 川 町	11,784	5,932	5,932
高 島 町	4,555	2,494	2,494
新 旭 町	7,876	4,360	4,360

注 1. 処理人口は平成6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。

264. ゴ ミ 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 5 年 度	1,275,397	361,230	330,388
市 計	700,029	230,047	211,042
大 津 市	272,311	96,382	90,527
大 根 市	102,677	36,428	33,521
長 浜 市	56,582	17,968	16,745
近 江 八 幡 市	66,860	24,930	23,246
八 日 市	42,688	12,779	12,330
草 津 市	97,725	25,120	21,922
守 山 市	61,186	16,440	12,751
町 村 計	575,368	131,183	119,346
志 賀 町	19,157	4,551	4,354
栗 東 町	47,524	16,455	14,045
中 主 町	11,399	4,027	3,803
野 洲 町	34,306	9,956	9,257
石 部 町	11,653	1,917	1,664
甲 西 町	39,020	9,548	9,128
水 口 町	33,388	8,799	8,224
土 山 町	10,179	2,278	1,695
甲 賀 町	12,296	1,729	1,298
甲 南 町	18,653	4,067	3,288
信 楽 町	14,736	6,686	6,004
安 土 町	12,246	2,020	1,946
蒲 生 町	12,666	1,681	1,614
日 野 町	23,570	3,427	3,337
竜 王 町	13,390	2,066	1,982
永 源 寺 町	6,630	856	814
五 個 荘 町	10,538	1,456	1,417
能 登 川 町	22,769	4,442	4,343
愛 東 町	5,865	345	345
湖 東 町	9,411	756	650
秦 荘 町	8,088	853	629
愛 知 川 町	9,638	1,647	1,394
豊 郷 町	7,316	1,456	1,455
甲 良 町	8,911	1,456	1,269
多 賀 町	9,185	1,410	1,181
山 東 町	12,903	1,514	1,322
伊 吹 町	6,238	744	649
米 原 町	12,898	2,559	2,354
近 江 町	9,040	1,360	1,218
浅 井 町	12,803	1,412	1,229
虎 姫 町	6,332	1,779	1,665
湖 北 町	9,373	1,098	962
び わ 町	8,097	910	773
高 月 町	10,637	1,100	1,005
高 本 町	10,065	2,953	2,474
余 呉 町	4,689	1,782	1,476
西 浅 井 町	5,306	2,545	2,364
マ キ ノ 町	6,602	2,561	2,561
今 津 町	13,081	3,764	3,529
朽 木 村	2,637	501	439
安 曇 川 町	14,809	3,075	2,725
高 島 町	6,964	1,188	1,011
新 旭 町	10,360	6,454	6,454

注 1. 処理人口は平成6年3月31日現在。
2. 衛生処理とは、「焼却処理」及び「埋立処理」による処理をさす。