

257. 公害苦情件数 (平成6年度) (環境省)

	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	851	966	159	235	4	108	15	-	90	611	355
市計	424	505	90	107	1	70	13	-	58	339	166
大津市	152	228	27	34	-	32	7	-	22	122	106
津市	94	99	27	19	1	20	1	-	16	84	15
長浜市	18	18	2	7	-	3	1	-	1	14	4
近江八幡市	6	6	-	2	-	1	-	-	1	4	2
日守町	20	20	2	4	-	1	-	-	1	8	12
津山市	99	99	29	28	-	11	4	-	9	81	18
山崎町	35	35	3	13	-	2	-	-	8	26	9
町計	337	361	55	90	3	33	1	-	31	213	148
志保町	33	33	4	1	-	-	-	-	-	5	28
栗東町	83	93	19	40	2	17	-	-	11	89	4
中野町	4	4	2	1	-	-	-	-	-	4	-
石部町	37	37	1	16	-	4	1	-	1	23	14
西条町	19	19	-	2	-	-	-	-	1	2	17
甲斐川町	11	11	5	4	-	-	-	-	-	2	11
水口町	20	20	5	1	-	-	-	-	2	11	-
土山町	5	5	-	1	-	-	-	-	-	6	14
甲賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
甲賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
信安町	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
蒲生町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
日野町	12	12	-	-	-	1	-	-	-	1	-
竜王町	7	9	2	-	-	3	-	-	-	3	9
永源寺町	16	16	-	-	-	2	-	-	3	7	2
五箇登川町	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	16
愛湖町	7	7	2	3	-	-	-	-	-	5	2
東郷町	4	4	-	3	1	-	-	-	-	4	-
愛湖町	3	3	1	-	-	-	-	-	-	1	2
愛湖町	5	6	-	1	-	-	-	-	-	4	5
愛湖町	2	3	1	-	-	-	-	-	-	2	1
知川町	6	6	4	2	-	1	-	-	-	6	-
豊郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多賀町	1	2	-	1	-	-	-	-	-	2	-
山賀町	2	3	1	2	-	1	-	-	-	3	-
伊吹町	9	9	3	2	-	-	-	-	-	6	3
米原町	2	2	-	-	-	1	-	-	-	2	3
近江町	3	4	-	1	-	-	-	-	-	1	3
浅井町	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1
虎姫町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
湖北町	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
びわ湖町	8	8	-	2	-	-	-	-	-	1	-
高木町	6	7	1	3	-	1	-	-	2	5	3
余本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
西浅井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マキノ町	7	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-
今津町	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5
行木村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安高島町	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
新島町	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
旭町	11	11	2	1	-	-	-	-	-	-	8
県受分	90	100	14	38	-	5	1	-	4	9	2
									1	59	41

資料 公害苦情件数等調査

258. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成6年度) (平成6年4月~平成7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	
pH (水素イオン濃度)	平均	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.5	8.1	8.1	7.6
	最低~	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
	最高	9.2	9.1	9.0	9.0	9.0	10.0	8.9	8.8	8.1
DO (mg/ℓ) (溶存酸素)	平均	10.4	10.0	9.9	10.0	9.9	11.1	10.0	9.8	9.3
	最低~	8.1	7.8	7.6	7.7	7.5	8.4	7.8	7.6	7.3
	最高	11.7	12.1	11.8	11.8	11.9	14.7	11.4	11.5	11.4
BOD (mg/ℓ) (生物化学的酸素要求量)	平均	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.6	1.1	1.1	1.5
	最低~	0.8	0.2	0.1	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.8
	最高	1.4	2.3	1.3	1.5	1.6	5.6	1.7	2.0	3.8
COD (mg/ℓ) (化学的酸素要求量) JIS法	平均	2.6	2.4	2.4	2.4	2.6	4.4	3.2	3.1	3.2
	最低~	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.6	2.2	2.2	2.5
	最高	3.4	3.8	2.9	2.9	2.9	14.9	4.5	4.8	4.8
SS (mg/ℓ) (浮遊物質量)	平均	1.8	1.0	1.3	1.3	3.6	13.0	9.7	4.8	4.7
	最低~	0.6	0.4	0.3	0.5	0.9	0.6	1.6	2.6	1.8
	最高	4.0	2.1	4.6	2.3	11.0	41.5	17.6	10.2	6.8
大腸菌群数 [MPN/100ml]	平均	5.5×10	1.8×10	7.8×10	9.0	2.2×10	3.9×10	2.1×10	1.8×10 <sup>2</sup>	5.5×10 <sup>2</sup>
	最低~	0	0	2	0	2	5	0	2	7.0×10
	最高	3.5×10 <sup>2</sup>	4.9×10	2.4×10 <sup>2</sup>	3.3×10	7.9×10	1.2×10 <sup>2</sup>	6.3×10	9.2×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</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
全シアン (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
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	0.006	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

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。

259. 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	JIS法	旧	新 上水法				
北湖	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 <sup>3</sup>	0.01	8.7
	昭和63年度	5.0	7.9	102	0.7	2.2	...	1.5	5.1×10 <sup>2</sup>	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
	平成3年度	4.7	8.0	102	0.7	2.4	...	1.6	5.4×10 <sup>2</sup>	0.01	8.9
	平成4年度	5.2	8.0	102	0.6	2.4	...	1.3	1.2×10 <sup>2</sup>	0.01	9.1
	平成5年度	5.4	7.9	102	0.7	2.4	...	1.3	1.4×10 <sup>2</sup>	0.01	9.0
	平成6年度	6.0	8.1	103	0.6	2.4	...	1.2	1.2×10 <sup>2</sup>	0.01	9.6
南湖	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
	平成3年度	1.7	7.8	102	1.0	3.0	...	7.0	8.2×10 <sup>2</sup>	0.02	9.5
	平成4年度	1.6	8.0	104	1.2	3.2	...	7.4	6.2×10 <sup>2</sup>	0.01	9.8
	平成5年度	2.0	7.9	102	1.2	3.1	...	5.8	6.3×10 <sup>2</sup>	0.02	9.6
	平成6年度	1.8	8.0	103	1.0	3.2	...	6.7	3.0×10 <sup>2</sup>	0.02	10.8
瀬田川	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>2</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>2</sup>	0.06	11.0
	平成3年度	1.7	7.6	103	1.2	3.3	...	7.1	9.1×10 <sup>2</sup>	0.05	11.4
	平成4年度	1.9	7.8	106	1.2	3.2	...	6.1	3.1×10 <sup>3</sup>	0.06	11.7
	平成5年度	2.1	7.6	102	1.3	3.1	...	6.4	6.8×10 <sup>2</sup>	0.07	11.4
	平成6年度	1.9	7.8	99	1.5	3.2	...	4.7	5.5×10 <sup>2</sup>	0.06	12.9

注 COD(旧上水法)は昭和58年以降環境基準点のみ。

260. 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60年度	0.003	0.10	0.16	0.27	0.004	0.009	(0.00)
	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
	平成6年度	0.002	0.10	0.17	0.28	0.001	0.008	0.00	3.1
南湖	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
	平成6年度	0.003	0.11	0.26	0.39	0.003	0.022	0.00	8.1
瀬田川	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
	平成6年度	0.011	0.22	0.28	0.56	0.011	0.023	0.00	6.6

注 ( ) 内は、昭和59年度から昭和62年度までは DBS値。

261. 環境大気中の重金属等

調査結果 (平成6年度)

(衛生環境センター)

地点名	時期	S P M [浮遊粒子] ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	重					Ni (ニッケル)
			Pb (鉛)	Cd (カドミウム)	Cu (銅)	Zn (亜鉛)	Fe (鉄)	
今津保健所	春	9	9	0.9	17	12	46	4
	夏	22	15	0.5	11	25	48	2
	秋	19	14	0.6	21	40	42	3
	冬	12	17	0.8	19	26	38	5
	平均	16	14	0.7	17	26	44	4
堅田局	春	14	25	0.5	41	53	93	4
	夏	28	30	0.8	46	62	62	3
	秋	24	21	0.7	46	54	59	3
	冬	18	34	1.4	16	61	77	5
	平均	21	27	0.9	37	58	73	4
逢坂局	春	28	24	0.6	75	59	103	5
	夏	44	32	0.8	62	67	91	4
	秋	43	24	0.9	25	76	103	4
	冬	36	40	1.4	28	122	115	5
	平均	38	30	0.9	48	81	103	5
センター局	春	16	91	0.7	17	62	93	5
	夏	31	68	0.5	16	57	94	4
	秋	30	27	0.9	18	64	51	3
	冬	18	56	1.3	14	83	59	4
	平均	24	61	0.8	16	67	74	4
瀬田局	春	15	22	0.8	45	55	71	5
	夏	28	28	0.8	44	56	76	3
	秋	30	33	1.0	73	68	70	4
	冬	18	33	1.2	50	69	74	7
	平均	23	29	0.9	53	62	73	5
草津局	春	17	24	0.7	47	59	63	1
	夏	29	28	0.7	39	72	79	3
	秋	36	46	1.4	42	78	65	2
	冬	13	20	< 0.5	35	77	18	2
	平均	24	30	0.7	41	71	56	2
水口局	春	22	19	0.7	54	57	89	5
	夏	31	22	0.8	21	53	86	3
	秋	27	29	0.9	30	100	73	4
	冬	29	35	1.2	17	65	110	7
	平均	27	26	0.9	31	68	90	5
守山市役所	春	18	21	0.5	51	72	95	2
	夏	29	26	0.8	33	64	58	3
	秋	29	35	0.9	44	74	73	1
	冬	25	57	1.0	25	80	103	3
	平均	25	35	0.8	38	73	82	2
八幡局	春	8	11	< 0.5	33	22	35	1
	夏	20	16	0.5	19	42	78	2
	秋	20	27	0.5	39	37	46	1
	冬	11	15	0.9	13	27	54	8
	平均	15	17	0.5	26	32	53	3
八日市市役所	春	11	14	0.5	34	28	43	2
	夏	27	21	0.6	52	43	137	2
	秋	21	23	0.6	52	47	38	2
	冬	15	11	0.7	18	18	28	6
	平均	18	17	0.6	39	34	62	3
彦根局	春	16	12	0.5	27	33	46	2
	夏	30	20	0.8	16	44	51	3
	秋	30	26	0.7	21	74	43	2
	冬	17	17	0.7	17	55	37	4
	平均	23	19	0.6	20	52	44	3
長浜局	春	12	15	< 0.5	20	22	55	3
	夏	29	25	0.5	17	47	96	4
	秋	28	29	0.8	70	64	96	3
	冬	16	24	0.9	13	53	70	3
	平均	21	23	0.6	30	47	79	3

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)	Mg (マグネシウム)		
12	2	1	20	52	1	2	15		
7	3	1	20	32	1	1	15		
< 5	7	1	15	31	1	1	8		
5	3	1	29	21	1	4	11		
6	4	1	21	34	1	2	12		
14	4	2	72	260	2	2	41		
< 5	4	1	40	32	1	1	22		
< 5	13	1	28	85	1	1	10		
8	6	1	35	57	3	4	16		
5	7	1	44	109	2	2	22		
15	6	2	55	288	3	2	28		
< 5	6	1	43	18	2	1	25		
5	17	1	46	649	3	1	31		
< 5	9	1	67	478	3	4	26		
5	9	1	53	858	3	2	27		
11	5	2	57	52	12	2	24		
5	6	1	56	42	4	1	27		
< 5	12	1	23	10	1	1	7		
6	7	1	26	64	27	2	14		
5	8	1	41	42	11	1	18		
13	6	2	30	48	2	3	12		
6	6	1	33	73	2	1	31		
< 5	14	1	29	14	1	1	7		
5	6	2	35	185	6	4	21		
6	8	1	32	80	3	2	18		
6	6	1	26	36	2	1	13		
8	6	1	36	48	2	< 1	20		
< 5	16	1	30	15	1	< 1	6		
9	2	< 1	29	9	7	1	10		
6	7	1	30	27	3	< 1	12		
12	9	3	40	104	2	3	20		
6	6	2	39	41	2	1	19		
< 5	15	1	24	9	1	1	8		
6	11	1	49	104	2	5	18		
6	10	2	38	64	2	2	16		
6	5	1	87	55	2	< 1	3		
5	5	1	25	10	2	1	16		
< 5	16	1	32	34	1	< 1	10		
< 5	8	1	61	55	5	1	24		
< 5	9	1	51	38	2	< 1	20		
6	3	1	27	25	1	< 1	13		
6	4	1	61	44	1	1	19		
14	10	1	27	26	2	< 1	8		
5	4	1	35	352	6	5	29		
7	5	1	38	112	2	1	17		
7	4	1	32	28	2	1	17		
< 5	7	1	129	94	2	< 1	51		
< 5	11	1	27	19	1	< 1	7		
5	2	1	22	23	4	5	10		
< 5	6	1	53	41	2	1	21		
< 5	3	1	49	34	1	1	17		
< 5	4	1	36	12	1	1	19		
< 5	8	1	33	12	1	1	8		
5	4	1	36	17	3	2	10		
< 5	5	1	39	19	2	1	14		
< 5	3	1	67	170	1	1	21		
< 5	7	1	132	54	1	1	37		
5	14	1	212	113	1	1	22		
5	7	1	113	139	3	1	19		
5	8	1	131	119	2	1	25		

注 試料採取時期 春：1994年 5月16日～5月18日 秋：1994年10月26日～10月28日  
夏：1994年 7月27日～7月29日 冬：1995年 1月18日～1月20日

262. し 尿 処 理 (市町村振興課)

	処 理 人 口 (人)	年 間 総 収 集 量 (kg)	衛 生 処 理 量 (kg)
平 成 6 年 度	513,261	375,422	369,181
市 計	213,716	178,919	177,495
大 津 市	42,773	32,129	32,129
大 津 市	42,799	34,099	34,099
長 浜 市	32,479	23,638	23,638
近 江 八 幡 市	29,815	26,583	26,583
八 日 市	24,234	27,025	27,025
草 津 市	25,987	21,535	21,535
守 山 市	15,649	13,910	12,486
町 村 計	299,545	196,503	191,686
志 賀 町	6,302	5,481	1,944
栗 東 町	12,332	7,760	7,749
中 主 町	3,653	3,013	2,063
野 洲 町	8,281	8,021	7,902
石 部 町	6,359	3,874	3,874
甲 西 町	12,296	8,210	8,210
水 口 町	19,102	16,149	16,149
土 山 町	7,850	4,199	4,199
甲 賀 町	3,883	1,984	1,984
甲 南 町	8,295	4,738	4,738
信 楽 町	8,227	6,482	6,482
安 土 町	6,132	4,558	4,558
蒲 生 町	8,737	7,325	7,325
日 野 町	13,769	12,301	12,301
竜 王 町	5,160	4,185	4,185
源 寺 町	4,519	4,378	4,378
五 箇 荘 町	7,343	4,905	4,905
能 登 川 町	14,274	10,967	10,967
愛 東 町	1,825	1,437	1,437
湖 東 町	1,340	1,789	1,789
奏 荘 町	5,887	3,103	3,103
愛 知 川 町	7,846	3,884	3,884
豊 郷 町	5,589	2,856	2,856
甲 良 町	7,486	3,896	3,896
多 山 町	7,813	4,382	4,382
伊 吹 町	9,254	4,729	4,529
米 原 町	3,977	2,032	2,032
近 江 町	9,809	4,614	4,614
浅 井 町	6,342	3,241	3,241
	6,364	3,252	3,252
虎 姫 町	4,485	2,292	2,292
湖 北 町	3,888	1,987	1,987
び わ 町	1,982	1,013	1,013
高 月 町	8,172	4,176	4,176
木 之 本 町	8,507	4,347	4,347
余 呉 町	1,902	972	4,347
西 浅 井 町	3,714	1,898	1,898
マ キ ノ 町	4,668	2,385	2,385
今 津 町	6,417	5,262	5,262
朽 木 村	2,008	1,280	1,280
安 曇 川 町	11,707	6,211	6,211
高 島 町	4,283	2,501	2,501
新 旭 町	7,771	4,434	4,434

注 1. 処理人口は平成7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。

263. 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 6 年 度	1,289,172	374,685	341,296
市 計	707,669	238,674	218,118
大 津 市	276,277	99,528	93,374
大 津 市	103,277	37,982	35,010
長 浜 市	57,037	18,310	17,062
近 江 八 幡 市	36,979	26,477	23,903
八 日 市	43,083	12,088	11,485
草 津 市	99,088	26,950	23,736
守 山 市	61,928	17,339	13,548
町 村 計	581,503	136,011	123,178
志 賀 町	19,637	4,937	4,728
栗 東 町	48,636	18,007	15,262
中 主 町	11,496	3,963	3,704
野 洲 町	34,432	11,126	10,375
石 部 町	11,799	2,041	1,788
甲 西 町	39,531	10,549	9,769
水 口 町	34,750	9,247	8,852
土 山 町	10,019	2,287	1,819
甲 賀 町	12,274	1,848	1,396
甲 南 町	19,244	4,260	3,450
信 楽 町	14,818	6,949	6,316
安 土 町	12,405	2,103	1,990
蒲 生 町	13,131	1,791	1,704
日 野 町	23,521	3,730	3,594
竜 王 町	13,488	2,143	2,033
源 寺 町	6,639	925	853
五 箇 荘 町	10,846	1,438	1,364
能 登 川 町	22,880	4,570	4,397
愛 東 町	5,872	322	322
湖 東 町	9,383	786	714
奏 荘 町	8,102	909	703
愛 知 川 町	9,834	1,695	1,459
豊 郷 町	7,248	1,255	1,254
甲 良 町	8,910	1,474	1,186
多 山 町	9,186	1,355	1,094
伊 吹 町	13,140	1,716	1,517
米 原 町	6,216	748	654
近 江 町	12,866	2,671	2,465
浅 井 町	9,113	1,507	1,367
	12,848	1,438	1,248
虎 姫 町	6,275	1,867	1,750
湖 北 町	9,286	1,133	994
び わ 町	8,015	890	758
高 月 町	10,782	1,152	1,056
木 之 本 町	9,983	2,866	2,407
余 呉 町	4,633	1,591	1,285
西 浅 井 町	5,281	1,883	1,711
マ キ ノ 町	6,639	2,179	2,179
今 津 町	13,078	3,701	3,426
朽 木 村	2,612	598	511
安 曇 川 町	14,944	3,117	2,664
高 島 町	7,048	1,258	1,074
新 旭 町	10,663	5,986	5,986

注 1. 処理人口は平成7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。