

253. 公害苦情件数 (平成7年度) (環境政策課)

	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	1,189	1,178	107	203	5	104	16	1	88	524	654	
市計	887	831	74	104	1	78	15	1	51	324	507	
大津市	374	299	18	26	-	23	5	-	14	86	213	
津市	102	106	25	18	-	27	3	1	10	84	22	
長浜市	16	18	3	9	-	1	-	-	3	16	2	
近江八幡市	7	7	2	-	-	1	-	-	4	7	-	
日守町	21	23	1	4	-	3	-	-	1	9	14	
草津市	349	359	25	36	1	19	6	-	18	105	254	
守山市	18	19	-	11	-	4	1	-	1	17	2	
町計	165	188	20	41	3	20	1	-	15	100	88	
志保町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栗東町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
中野町	8	9	3	4	-	2	-	-	-	9	-	
野洲町	44	44	6	14	-	10	1	-	-	31	13	
石部町	33	38	1	5	-	1	-	-	3	10	28	
甲斐町	3	6	-	3	1	-	-	-	-	4	2	
水口町	13	13	5	1	2	1	-	-	-	9	4	
土山町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
甲賀町	4	8	-	1	-	-	-	-	2	3	5	
甲賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
信安町	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
蒲生町	6	9	-	-	-	-	-	-	2	3	6	
日野町	11	12	1	1	-	2	-	-	2	6	6	
竜王町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
永平町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
五箇登東町	4	4	-	3	-	-	-	-	-	3	1	
愛湖町	-	2	-	1	-	-	-	-	1	2	-	
秦荘町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知川町	2	2	-	1	-	-	-	-	1	2	-	
豊郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
甲良賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
多賀原町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山吹町	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
伊吹町	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	
米原町	5	5	-	2	-	-	-	-	-	2	3	
近江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浅井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
虎北町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
湖北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
びわ月町	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	
高月町	5	5	-	1	-	-	-	-	-	2	3	
高木町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
之本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
余呉町	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
西浅井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マキノ町	3	3	-	-	-	-	-	-	1	1	2	
今津村	3	3	-	-	-	1	-	-	1	2	1	
朽木町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
安曇川町	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
新島町	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
新理町	8	8	2	2	-	1	-	-	1	6	2	
県受分	137	159	13	58	1	6	-	-	22	100	59	

資料 公害苦情調査

254. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成7年度) (平成7年4月~平成8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	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2	8.0	
	最低~	7.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	
	最高	9.3	9.2	9.2	9.1	9.5	9.5	9.3	9.6	9.0	
DO (mg/ℓ) (溶存酸素)	平均	10.4	10.0	9.8	10.0	10.2	10.0	10.4	10.6	10.2	
	最低~	8.5	8.4	8.2	8.4	8.5	8.3	8.4	8.2	7.7	
	最高	12.6	11.7	11.7	11.7	12.4	12.7	13.5	14.1	11.9	
BOD (mg/ℓ) (生物化学的酸素要求量)	平均	0.9	0.7	0.7	0.8	1.0	1.5	1.4	1.5	1.4	
	最低~	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	0.6	0.6	0.7	
	最高	1.5	1.3	1.4	1.3	2.0	2.2	6.2	4.5	2.6	
COD (mg/ℓ) (化学的酸素要求量) JIS法	平均	2.7	2.3	2.4	2.4	2.5	3.5	3.0	3.3	3.2	
	最低~	1.9	1.8	1.9	2.0	2.0	2.4	2.2	2.4	2.5	
	最高	3.6	3.0	2.9	3.1	2.8	6.0	5.3	4.2	4.4	
SS (mg/ℓ) (浮遊物質量)	平均	1.8	1.0	1.1	1.3	2.4	9.5	10.5	5.4	5.2	
	最低~	0.9	0.5	0.6	0.6	0.9	2.4	1.6	1.6	1.6	
	最高	3.6	1.8	1.5	2.4	5.1	23.7	21.0	9.0	6.6	
大腸菌群数 [MPN/100ml]	平均	2.0×10 ²	5.2×10 ²	3.3×10 ²	2.8×10 ²	4.3×10 ²	7.4×10 ²	3.0×10 ²	7.8×10 ²	2.0×10 ³	
	最低~	0	0	8	2	4	0	0	5	2.2×10 ²	
	最高	1.3×10 ³	2.8×10 ²	1.1×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ²	3.5×10 ²	1.1×10 ²	7.0×10 ³	9.4×10 ³	
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。

255. 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 J I S 法	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	C l [塩素イオン] mg/ℓ
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	0.01	8.7
北 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 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 ⁴	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
湖 平成5年度	5.4	7.9	102	0.7	2.4	1.3	1.4×10 ²	0.01	9.0
平成6年度	6.0	8.1	103	0.6	2.4	1.2	1.2×10 ²	0.01	9.6
平成7年度	5.3	8.0	103	0.6	2.5	1.4	8.9×10 ²	0.01	9.5
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
南 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 ³	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
湖 平成5年度	2.0	7.9	102	1.2	3.1	5.8	6.3×10 ²	0.02	9.6
平成6年度	1.8	8.0	103	1.0	3.2	6.7	3.0×10 ²	0.02	10.8
平成7年度	1.7	8.0	103	1.0	3.0	6.9	1.9×10 ³	0.02	10.5
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
瀬 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
田 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
川 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
平成6年度	1.9	7.8	99	1.5	3.2	4.7	5.5×10 ²	0.06	12.9
平成7年度	2.0	8.0	105	1.4	3.2	5.2	2.0×10 ³	0.05	13.2

256. 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	コロフィロ-a μg/ℓ
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
北 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
湖 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
平成7年度	0.003	0.15	0.17	0.33	0.002	0.008	0.00	3.8
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
南 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
湖 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
平成7年度	0.004	0.17	0.25	0.44	0.003	0.020	0.00	9.2
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
瀬 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
田 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
川 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
平成7年度	0.023	0.28	0.27	0.62	0.008	0.022	0.00	8.0

注 () 内は、昭和59年度から昭和62年度までは DBS値。

257. 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	5	5	<0.5	27	6	11	1	
	夏	11	10	<0.5	12	16	27	1	
	秋	9	12	0.5	18	8	25	1	
	冬	9	6	0.9	9	9	20	1	
	平均	8	8	<0.5	17	10	21	1	
堅田局	春	9	11	<0.5	27	28	20	2	
	夏	17	34	<0.5	18	28	166	1	
	秋	13	18	0.6	25	25	39	1	
	冬	13	13	1.1	11	21	38	<1	
	平均	13	19	<0.5	20	26	66	1	
逢坂局	春	32	19	0.5	49	47	101	2	
	夏	31	28	<0.5	41	53	71	2	
	秋	20	35	1.0	20	115	70	1	
	冬	25	25	1.4	24	57	90	2	
	平均	27	27	0.7	34	68	83	2	
センター局	春	11	478	<0.5	16	190	30	5	
	夏	21	25	<0.5	29	62	52	2	
	秋	14	25	0.6	17	48	43	1	
	冬	18	26	1.3	20	59	67	3	
	平均	16	138	0.5	21	90	48	3	
瀬田局	春	11	14	0.5	57	32	42	1	
	夏	15	21	<0.5	74	40	45	2	
	秋	15	23	0.9	47	57	52	2	
	冬	20	23	1.5	57	50	67	2	
	平均	15	20	0.7	59	45	52	2	
草津局	春	14	2057	<0.5	30	204	40	3	
	夏	15	18	<0.5	44	63	55	2	
	秋	14	25	0.5	23	64	51	1	
	冬	18	32	1.1	25	61	63	2	
	平均	15	533	<0.5	31	98	52	2	
水口局	春	25	14	0.5	14	38	69	2	
	夏	42	25	<0.5	47	51	132	1	
	秋	34	33	0.9	17	53	124	1	
	冬	81	30	1.6	36	77	379	2	
	平均	46	26	0.7	29	55	176	2	
守山市役所	春	13	978	<0.5	29	114	30	2	
	夏	14	17	<0.5	20	51	46	2	
	秋	16	24	0.6	22	71	46	2	
	冬	21	27	1.0	22	57	54	2	
	平均	16	262	<0.5	23	73	44	2	
八幡局	春	7	10	<0.5	24	21	18	1	
	夏	14	13	<0.5	22	34	48	1	
	秋	12	20	0.5	35	37	50	1	
	冬	18	16	0.8	19	44	54	1	
	平均	12	15	<0.5	25	34	42	1	
八日市役所	春	7	17	0.6	26	36	23	<1	
	夏	13	90	<0.5	35	52	39	2	
	秋	37	73	2.1	64	110	154	3	
	冬	17	20	1.0	36	42	45	2	
	平均	19	50	0.9	40	60	65	2	
彦根局	春	9	14	<0.5	21	57	28	1	
	夏	18	94	<0.5	20	32	41	1	
	秋	15	15	0.5	18	23	38	1	
	冬	21	18	1.0	22	41	48	1	
	平均	16	36	<0.5	20	38	38	1	
長浜局	春	8	12	<0.5	19	27	17	2	
	夏	14	13	<0.5	25	26	32	2	
	秋	13	18	<0.5	23	21	29	1	
	冬	15	26	0.9	16	31	119	1	
	平均	12	17	<0.5	21	26	49	1	

調査結果 (平成7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)	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	1	<1	12	10	<1	<1	2								
<5	2	1	17	9	<1	<1	16								
7	2	1	15	5	2	3	16								
<5	1	1	18	13	1	1	9								
<5	1	<1	15	9	1	2	11								
<5	1	1	24	12	1	<1	7								
8	6	1	95	214	1	3	50								
11	3	1	26	9	3	3	18								
<5	2	1	34	15	1	<1	10								
<5	3	<1	45	62	2	1	21								
<5	3	<1	40	63	2	<1	12								
13	4	1	47	92	2	3	46								
10	6	1	33	12	2	3	20								
<5	5	1	58	111	1	2	19								
6	4	<1	45	99	2	2	24								
<5	3	<1	60	15	6	<1	17								
5	4	1	35	64	14	1	20								
8	5	1	21	9	4	1	14								
<5	6	1	35	15	10	1	11								
3	4	1	38	26	8	1	16								
<5	5	1	19	9	2	<1	4								
6	4	1	25	26	1	3	28								
9	6	1	18	14	2	3	15								
<5	6	2	42	115	5	2	17								
<5	5	1	26	41	2	2	16								
<5	6	<1	52	10	3	1	20								
<5	4	1	19	16	1	<1	18								
<5	5	<1	24	17	3	1	14								
5	6	1	29	19	7	1	10								
<5	5	<1	31	15	3	1	16								
5	4	<1	60	264	3	<1	18								
10	12	2	74	1,895	2	3	122								
13	11	2	61	949	2	3	79								
7	16	3	530	3,620	4	2	169								
9	11	2	181	1,682	2	2	97								
<5	4	1	44	11	1	1	15								
<5	4	1	16	13	1	1	15								
<5	5	1	9	11	3	1	9								
6	6	1	21	16	3	1	8								
<5	5	1	22	13	2	1	12								
<5	1	<1	17	7	1	1	3								
<5	3	1	32	32	2	1	18								
9	5	1	24	18	2	1	17								
<5	6	1	30	61	3	2	13								
<5	4	<1	26	29	2	1	13								
<5	5	<1	14	7	3	1	3								
5	4	1	23	20	2	1	16								
6	18	2	61	38	4	1	29								
<5	5	1	22	7	3	2	8								
<5	8	1	30	18	3	1	14								
<5	2	1	18	8	1	1	6								
<5	3	1	36	18	1	1	19								
6	3	1	35	8	3	2	17								
<5	3	1	61	35	1	<1	14								
<5	3	1	38	17	1	1	14								
<5	2	<1	20	10	1	<1	10								
<5	2	1	34	19	1	2	15								
5	2	1	38	6	2	2	13								
5	10	1	353	88	1	1	26								
<5	4	1	111	31	1	1	16								

注 1. 試料採取時期 春: 1995年 5月16日~5月18日 秋: 1995年10月26日~10月28日
夏: 1995年 7月27日~7月29日 冬: 1996年 1月18日~1月20日
2. <: 記載下限値未満

258. し 尿 処 理 (市町村振興課)

	処 理 人 口(人)	年 間 総 取 集 量(kℓ)	衛 生 処 理 量(kℓ)
平 成 7 年 度	477,469	365,882	360,283
市 計	201,661	171,786	171,721
大 津 市	38,095	28,862	28,862
彦 根 市	40,211	33,605	33,605
長 浜 市	30,597	23,414	23,414
近 江 八 幡 市	30,059	26,868	26,868
日 本 市	23,868	26,072	26,072
八 草 津 市	23,385	19,456	19,456
守 山 市	15,446	13,509	13,444
町 村 計	275,808	194,096	188,562
志 賀 町	6,095	5,385	1,940
栗 東 町	3,991	7,241	7,225
中 主 町	2,924	2,948	2,473
野 洲 町	7,708	8,111	6,653
石 部 町	5,269	3,344	3,344
甲 西 町	10,451	7,934	7,934
水 口 町	17,963	15,895	15,895
土 山 町	7,769	4,218	4,218
甲 賀 町	4,104	2,097	2,097
甲 南 町	8,081	4,648	4,648
信 楽 町	7,707	6,579	6,579
安 土 町	5,475	4,237	4,237
蒲 生 町	8,025	7,578	7,578
日 野 町	12,678	10,824	10,824
竜 王 町	4,517	3,964	3,964
永 源 寺 町	4,443	4,804	4,804
五 箇 荘 町	7,135	4,960	4,960
能 登 川 町	12,754	10,614	10,614
愛 東 町	1,523	1,276	1,276
湖 東 町	247	1,432	1,432
秦 荘 町	5,840	3,116	3,116
愛 知 川 町	7,738	4,091	4,091
豊 郷 町	5,843	2,986	2,986
甲 良 町	7,365	3,922	3,922
多 賀 町	7,625	4,321	4,321
山 東 町	9,442	4,825	4,685
伊 吹 町	4,063	2,076	2,076
米 原 町	9,105	4,615	4,615
近 江 町	6,783	3,466	3,466
浅 井 町	7,593	3,880	3,880
虎 姫 町	4,354	2,225	2,225
湖 北 町	3,679	1,880	1,880
び わ 町	1,488	783	783
高 月 町	8,386	4,402	4,402
木 之 本 町	8,330	4,693	4,693
余 呉 町	1,892	967	967
西 浅 井 町	3,078	1,728	1,728
マ キ ノ 町	3,628	2,217	2,217
今 津 町	6,010	5,083	5,083
朽 木 村	1,983	1,480	1,480
安 曇 川 町	11,519	6,262	6,262
高 島 町	3,683	2,509	2,509
新 旭 町	7,522	4,480	4,480

注 1. 処理人口は平成8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。

259. ゴ ミ 処 理 (市町村振興課)

	処 理 人 口(人)	年 間 総 取 集 量(t)	衛 生 処 理 量(t)
平 成 7 年 度	1,301,465	391,636	355,486
市 計	716,035	249,916	227,840
大 津 市	279,927	103,985	97,909
彦 根 市	103,958	39,196	36,278
長 浜 市	57,624	18,835	17,723
近 江 八 幡 市	67,460	27,936	24,247
日 本 市	43,488	12,150	11,524
八 草 津 市	100,918	28,999	25,718
守 山 市	62,660	18,815	14,441
町 村 計	585,430	141,720	127,646
志 賀 町	20,033	5,072	4,838
栗 東 町	49,550	20,339	17,481
中 主 町	11,589	4,681	4,386
野 洲 町	34,881	10,365	9,585
石 部 町	11,943	2,226	1,981
甲 西 町	40,289	11,057	10,217
水 口 町	35,501	10,167	9,588
土 山 町	9,948	2,319	1,613
甲 賀 町	12,201	1,878	1,407
甲 南 町	19,473	4,428	3,686
信 楽 町	14,771	6,497	5,913
安 土 町	12,431	2,153	2,028
蒲 生 町	13,423	1,955	1,861
日 野 町	23,481	4,161	3,911
竜 王 町	13,444	2,329	2,213
永 源 寺 町	6,696	924	855
五 箇 荘 町	11,069	1,406	1,344
能 登 川 町	22,872	4,360	4,192
愛 東 町	5,836	378	378
湖 東 町	9,303	809	743
秦 荘 町	8,030	1,038	679
愛 知 川 町	10,017	1,807	1,564
豊 郷 町	7,164	1,136	1,135
甲 良 町	8,890	1,432	1,081
多 賀 町	9,104	1,354	1,109
山 東 町	13,336	1,667	1,482
伊 吹 町	6,175	741	654
米 原 町	12,736	2,666	2,476
近 江 町	9,147	1,597	1,473
浅 井 町	12,875	1,477	1,309
虎 姫 町	6,228	1,994	1,895
湖 北 町	9,289	1,201	1,075
び わ 町	8,021	959	839
高 月 町	10,769	1,211	1,125
木 之 本 町	9,910	3,053	2,553
余 呉 町	4,594	1,436	1,142
西 浅 井 町	5,256	2,159	1,950
マ キ ノ 町	6,610	2,442	2,442
今 津 町	13,099	4,103	3,836
朽 木 村	2,592	614	494
安 曇 川 町	14,949	3,323	2,626
高 島 町	7,054	1,515	1,245
新 旭 町	10,851	5,291	5,242

注 1. 処理人口は平成8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。