

252. 公害苦情件数

(環境政策課)

年度	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		
平成4年度	1,487	1,304	86	274	4	120	14	-	92	590	714	
平成5年度	1,551	1,376	119	272	3	117	14	-	99	624	752	
平成6年度	851	966	159	235	4	108	15	-	90	611	355	
平成7年度	1,189	1,178	107	203	5	104	16	1	88	524	654	
平成8年度	1,209	1,299	147	237	6	110	12	-	121	633	666	
市 計	840	886	90	138	2	90	8	-	66	394	492	
大彦	251	271	24	60	-	29	4	-	19	136	135	
津根	93	97	27	20	-	17	1	-	20	85	12	
長浜	25	29	7	9	-	9	-	-	3	28	1	
近江	8	9	2	1	-	4	-	-	1	8	1	
八草	23	28	2	-	-	2	-	-	1	5	23	
守	396	408	19	28	1	26	2	-	13	89	319	
市 計	44	44	9	20	1	3	1	-	9	43	1	
町 村 計	177	204	26	38	4	13	3	-	20	104	100	
志栗	19	21	4	-	-	3	-	-	-	7	14	
中野	4	5	-	2	-	2	1	-	-	5	-	
石部	27	32	3	12	3	2	-	-	2	22	10	
甲斐	31	31	1	4	-	-	-	-	3	8	23	
水口	18	19	7	6	-	-	1	-	2	16	3	
土山	14	15	3	-	1	1	-	-	2	7	8	
甲斐	8	8	-	-	-	1	-	-	4	5	3	
甲斐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
信安	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
蒲生	1	4	2	1	-	1	-	-	-	4	-	
日竜	17	22	-	-	-	-	-	-	5	5	17	
永野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
源寺	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
五能	3	3	1	2	-	-	-	-	-	3	-	
愛湖	3	3	-	2	-	1	-	-	-	3	-	
東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛湖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛湖	2	3	-	2	-	-	-	-	-	2	1	
知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
豊甲	1	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
多山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
伊米	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	
近	4	4	3	-	-	1	-	-	-	4	-	
浅	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
浅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
虎湖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
比高	10	12	-	-	-	-	-	-	1	1	11	
木之	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
之	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
吳	3	6	-	1	-	-	-	-	1	3	3	
浅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
マ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
今	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
朽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
安	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
新	6	6	1	3	-	-	1	-	-	5	1	
受	192	209	31	61	-	7	1	-	35	135	74	

資料 公害苦情調査

253. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成8年度)

(平成8年4月~平成9年3月、月1回測定 衛生環境センター)

項目	平均	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 最低~ 最高	8.3 7.8 9.0	8.1 7.6 9.1	8.2 7.5 9.2	8.2 7.6 9.2	8.3 7.8 9.2	8.4 7.4 9.6	8.2 7.7 9.1	8.1 7.4 9.0	8.0 7.5 8.7	
DO (mg/l) (溶存酸素)	平均 最低~ 最高	10.5 8.7 12.1	10.2 8.2 12.1	9.9 8.2 11.4	10.3 8.2 11.8	10.0 8.2 11.5	10.2 7.5 12.3	10.0 8.1 11.4	10.0 8.2 11.5	10.1 8.2 12.2	
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	平均 最低~ 最高	0.9 0.5 1.2	0.6 0.3 1.0	0.6 0.4 1.2	0.8 0.5 1.2	0.9 0.6 1.7	1.2 0.6 1.8	1.0 0.5 1.6	1.2 0.8 2.0	1.3 0.7 1.8	
COD (mg/l) (化学的酸素要求量) JIS法	平均 最低~ 最高	2.4 1.8 3.3	2.3 1.9 2.7	2.4 1.8 3.3	2.5 1.9 3.1	2.6 2.0 3.8	3.2 2.2 3.8	2.9 2.3 3.9	3.1 2.2 4.4	3.0 2.2 4.3	
SS (mg/l) (浮遊物質)	平均 最低~ 最高	1.7 0.8 3.4	0.9 0.6 1.3	1.0 0.5 1.5	1.4 0.6 2.3	2.1 0.9 4.1	7.8 1.2 24.8	11.1 1.8 32.8	3.5 2.2 5.2	3.6 2.0 5.4	
大腸菌群数 [MPN/100ml]	平均 最低~ 最高	7.6×10 ³ 0 5.4×10 ³	5.9×10 ³ 0 2.2×10 ³	3.1×10 ³ 0 1.2×10 ³	5.1×10 ³ 0 2.8×10 ³	1.9×10 ³ 0 4.9×10 ³	4.7×10 ³ 0 1.7×10 ³	1.2×10 ³ 0 3.3×10 ³	3.1×10 ³ 1.3×10 ³ 2.8×10 ³	1.6×10 ³ 3.3×10 ³ 1.3×10 ³	
カドミウム (mg/l)	最低~ 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~ 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~ 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~ 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~ 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~ 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。

254. 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 [アンモニウム態窒素] mg/ℓ	Cl ⁻ [塩素イオン] mg/ℓ
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
北 平成元年度	5.5	8.0	104	0.7	2.2	1.2	9.5×10 ¹	0.00	8.8
平成2年度	4.7	7.9	102	0.7	2.3	1.5	1.1×10 ²	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 ³	0.01	9.1
平成5年度	5.4	7.9	102	0.7	2.4	1.3	1.4×10 ³	0.01	9.0
湖 平成6年度	6.0	8.1	103	0.6	2.4	1.2	1.2×10 ³	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
平成8年度	5.7	8.1	103	0.6	2.5	1.2	1.7×10 ²	0.01	10.0
昭和62年度	2.0	8.1	104	1.3	2.9	6.3	1.2×10 ³	0.01	9.7
昭和63年度	1.9	8.0	103	1.3	2.9	6.6	3.3×10 ³	0.01	9.6
南 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 ³	0.01	9.8
平成5年度	2.0	7.9	102	1.2	3.1	5.8	6.3×10 ³	0.02	9.6
湖 平成6年度	1.8	8.0	103	1.0	3.2	6.7	3.0×10 ⁴	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
平成8年度	2.0	8.1	103	1.0	3.0	5.9	7.1×10 ²	0.02	10.8
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 ³	0.03	9.7
瀬 平成元年度	1.7	7.7	102	1.1	2.9	6.3	9.9×10 ³	0.04	10.0
平成2年度	1.5	7.7	103	1.2	3.3	8.4	6.8×10 ³	0.06	11.0
田 平成3年度	1.7	7.6	103	1.2	3.3	7.1	9.1×10 ³	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
川 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 ³	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
平成8年度	2.8	8.0	107	1.3	3.0	3.6	1.6×10 ³	0.04	12.7

255. 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 [亜硝酸態窒素] mg/ℓ	NO ₃ ⁻ -N [硝酸態窒素] mg/ℓ	有機態窒素 mg/ℓ	T-N (全窒素) mg/ℓ	PO ₄ ³⁻ (リン酸イオン) 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
北 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
湖 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
平成8年度	0.004	0.15	0.18	0.34	0.002	0.007	0.00	3.8
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
南 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
湖 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
平成8年度	0.004	0.16	0.25	0.42	0.003	0.018	0.00	7.9
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
瀬 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
田 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
川 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
平成8年度	0.021	0.28	0.24	0.58	0.007	0.018	0.00	9.4

注 () 内は、DBS値。

256. 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	12	9	<0.5	19	11	74	<1
	夏	31	20	0.8	20	34	45	5
	秋	21	17	0.5	21	32	55	2
	冬	10	11	<0.5	29	16	28	3
	平均	18	14	0.5	22	23	51	3
堅田局	春	21	17	<0.5	53	31	140	1
	夏	34	24	0.8	60	47	50	5
	秋	22	18	0.5	220	33	41	2
	冬	26	30	0.7	76	54	59	3
	平均	26	22	0.5	100	41	72	3
逢坂局	春	37	31	<0.5	32	67	140	2
	夏	47	31	0.9	35	80	91	6
	秋	45	26	0.7	39	68	110	3
	冬	37	33	0.9	28	100	140	4
	平均	42	30	0.7	33	79	120	4
センター局	春	24	31	<0.5	19	62	110	1
	夏	36	33	0.9	28	85	74	5
	秋	35	33	0.9	40	82	82	2
	冬	29	62	0.7	24	76	74	3
	平均	31	40	0.7	28	76	85	3
瀬田局	春	22	27	0.5	38	57	100	1
	夏	34	38	1.1	35	87	68	7
	秋	34	110	1.1	78	79	83	3
	冬	25	40	1.3	70	72	80	4
	平均	29	54	1.0	55	74	83	4
草津局	春	23	28	0.5	42	69	83	1
	夏	40	36	0.9	46	75	71	2
	秋	35	31	1.0	61	75	73	1
	冬	37	45	1.6	48	120	110	2
	平均	34	35	1.0	49	85	84	2
水口局	春	49	25	<0.5	25	52	290	2
	夏	49	23	1.0	36	64	86	7
	秋	48	30	0.7	31	76	150	4
	冬	45	34	1.0	29	81	170	4
	平均	48	28	0.8	30	66	170	4
守山市役所	春	24	28	0.6	21	57	140	1
	夏	54	34	0.9	26	71	62	3
	秋	33	40	1.2	27	87	55	1
	冬	42	49	1.6	37	140	120	3
	平均	38	37	1.1	28	89	94	2
八幡局	春	15	13	<0.5	29	23	72	<1
	夏	35	27	0.6	30	45	58	3
	秋	29	22	0.6	46	44	58	2
	冬	20	13	0.6	20	54	57	2
	平均	25	19	0.5	31	42	61	2
八日市市役所	春	17	22	<0.5	62	35	140	1
	夏	37	25	0.8	72	44	47	3
	秋	33	29	0.7	74	70	62	1
	冬	21	32	0.7	60	70	56	3
	平均	27	27	0.6	67	55	76	2
彦根局	春	19	12	<0.5	25	28	110	1
	夏	42	30	0.7	39	75	55	4
	秋	34	29	0.8	49	82	65	2
	冬	21	34	1.1	25	82	59	3
	平均	29	26	0.7	35	67	72	2
長浜局	春	13	15	<0.5	32	18	75	1
	夏	32	29	0.8	26	57	55	4
	秋	26	30	0.8	19	71	63	2
	冬	17	18	<0.5	15	37	43	3
	平均	22	23	0.6	23	46	59	2

調査結果 (平成8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	2	<1	7	49	0.7	<1	16		
<5	4	1	22	22	1.4	1	14		
<5	5	<1	21	23	0.5	1	11		
<5	2	<1	17	12	0.6	<1	9		
<5	3	<1	17	27	0.8	1	12		
<5	6	1	59	950	1.3	<1	58		
<5	5	1	22	26	1.7	1	14		
6	4	<1	17	16	1.2	1	6		
7	7	1	36	29	1.5	<1	12		
5	6	1	34	260	1.4	1	22		
<5	6	1	36	72	2.3	<1	24		
<5	8	1	35	73	2.4	1	20		
6	9	1	75	570	1.8	1	39		
5	15	1	73	1,100	1.6	<1	50		
<5	10	1	55	460	2.0	<1	33		
<5	6	<1	30	56	1.9	<1	23		
<5	8	1	33	23	2.8	1	20		
7	8	1	41	20	2.4	<1	11		
5	9	1	36	9	2.7	<1	10		
<5	8	1	35	27	2.4	<1	16		
7	5	1	22	40	1.4	<1	16		
<5	8	1	27	32	4.0	1	15		
6	10	1	27	31	2.1	1	8		
5	10	1	58	23	1.5	<1	11		
5	8	1	34	31	2.2	1	13		
<5	6	1	27	28	1.3	<1	17		
6	9	1	36	19	3.5	<1	18		
7	9	1	24	38	1.8	<1	7		
5	16	2	43	14	3.4	<1	10		
5	10	1	32	25	2.5	<1	13		
<5	22	3	52	5,800	1.4	<1	250		
9	7	1	52	49	1.1	1	19		
<5	11	1	67	420	1.5	1	29		
8	12	1	120	680	1.8	<1	40		
7	13	1	73	1,700	1.4	1	85		
<5	7	1	94	180	1.4	<1	31		
<5	8	1	21	16	1.8	<1	15		
<5	8	1	16	13	1.5	1	5		
7	17	2	36	16	2.7	<1	10		
<5	10	1	42	56	1.8	<1	15		
<5	3	<1	20	98	1.0	<1	20		
8	7	1	25	32	1.9	<1	14		
<5	7	1	21	22	2.3	<1	6		
<5	7	2	47	49	1.4	<1	12		
<5	6	1	28	50	1.7	<1	13		
<5	6	1	46	230	1.8	<1	39		
<5	6	1	26	17	1.6	1	13		
<5	9	<1	26	23	1.7	<1	7		
<5	8	1	42	12	1.4	<1	10		
<5	7	1	35	70	1.6	<1	17		
<5	3	<1	37	83	0.6	<1	19		
<5	6	1	32	18	1.6	1	13		
<5	6	1	43	18	1.1	1	7		
5	10	1	30	13	1.6	<1	11		
<5	6	1	36	33	1.2	<1	13		
<5	2	<1	39	44	0.9	<1	14		
<5	6	1	45	19	1.4	1	13		
6	8	<1	39	23	1.6	1	7		
<5	4	1	44	10	1.5	<1	11		
<5	5	<1	42	24	1.4	<1	11		

注 1. 試料採取時期 春:1996年5月13日~5月15日 秋:1996年10月24日~10月26日
夏:1996年7月24日~7月26日 冬:1997年1月14日~1月16日
2. <:記載下限値未満

257. 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4年度	608,007	406,197	389,662
平成5年度	570,509	400,028	388,370
平成6年度	513,261	375,422	369,181
平成7年度	477,469	365,882	360,283
平成8年度	445,724	349,693	344,823
市 計	184,399	161,733	161,733
大津市	33,593	25,316	25,316
彦根市	37,366	31,616	31,616
長浜市	28,047	21,013	21,013
近江八幡市	28,237	26,244	26,244
日守市	22,539	26,277	26,277
八草市	21,068	18,734	18,734
守山市	13,549	12,533	12,533
町 村 計	261,325	187,960	183,090
志保町	6,043	5,378	1,746
栗東町	3,176	6,743	6,727
中津町	2,426	2,344	2,149
野洲町	6,678	7,747	6,840
石部町	4,092	2,874	2,874
甲西町	10,894	7,598	7,598
水口町	17,671	15,637	15,637
土山町	4,770	4,428	4,428
甲賀町	4,337	2,216	2,216
甲南町	7,497	4,871	4,871
信楽町	7,504	6,557	6,557
安土町	4,750	3,952	3,952
蒲生町	7,556	7,465	7,465
日野町	16,919	10,582	10,582
竜王町	3,783	3,358	3,358
源五郎寺町	3,190	4,519	4,519
能登川町	6,448	4,872	4,872
愛宕町	11,646	10,285	10,285
湖東町	1,210	933	933
	222	907	907
秦荘町	5,724	3,218	3,218
愛知川町	7,536	4,165	4,165
豊郷町	5,745	2,936	2,936
甲良町	7,229	3,989	3,989
多賀町	7,221	4,245	4,245
山吹町	9,415	4,811	4,691
伊吹町	4,192	2,142	2,142
米原町	8,864	4,197	4,197
近江町	6,654	3,400	3,400
浅井町	7,086	3,621	3,621
虎姫町	4,276	2,185	2,185
湖北町	2,993	1,807	1,807
びわ町	904	637	637
高月町	8,141	4,415	4,415
木之本町	8,304	4,656	4,656
余呉町	1,892	1,115	1,115
西浅井町	2,902	1,822	1,822
マキノ町	2,815	1,894	1,894
今津町	5,938	4,930	4,930
朽木村	1,884	1,710	1,710
安曇川町	11,092	5,948	5,948
高島町	3,369	2,503	2,503
新旭町	7,337	4,348	4,348

注 1. 処理人口は各年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。

258. し 尿 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4年度	1,262,029	351,940	323,260
平成5年度	1,275,397	361,230	330,388
平成6年度	1,289,172	374,685	341,296
平成7年度	1,301,465	391,636	355,486
平成8年度	1,313,525	408,069	370,251
市 計	723,852	257,628	234,491
大津市	282,972	105,563	99,428
彦根市	104,869	42,573	39,440
長浜市	58,174	19,961	18,948
近江八幡市	67,556	26,966	23,109
日守市	43,819	12,635	11,999
八草市	103,126	30,302	26,933
守山市	63,336	19,628	14,634
町 村 計	589,673	150,441	135,760
志保町	20,503	5,553	5,305
栗東町	50,259	22,196	19,273
中津町	11,732	4,418	4,104
野洲町	35,101	11,102	10,194
石部町	12,098	2,906	2,614
甲西町	40,871	11,469	10,561
水口町	36,187	10,778	10,107
土山町	9,883	2,637	1,911
甲賀町	12,175	1,961	1,530
甲南町	19,749	4,743	3,987
信楽町	14,748	6,721	6,127
安土町	12,509	2,220	2,091
蒲生町	13,757	2,131	2,039
日野町	23,445	4,176	3,944
竜王町	13,566	2,441	2,328
源五郎寺町	6,700	959	891
能登川町	11,373	1,483	1,417
愛宕町	22,951	4,297	4,115
湖東町	5,811	389	389
	9,260	815	746
秦荘町	8,007	1,162	847
愛知川町	10,214	1,932	1,715
豊郷町	7,159	1,338	1,337
甲良町	8,824	1,851	1,413
多賀町	8,970	1,490	1,193
山吹町	13,408	1,659	1,480
伊吹町	6,181	793	714
米原町	12,754	3,025	2,854
近江町	9,155	1,761	1,636
浅井町	12,943	1,601	1,440
虎姫町	6,226	2,139	2,051
湖北町	9,236	1,121	1,008
びわ町	7,959	986	873
高月町	10,749	1,412	1,333
木之本町	9,878	3,088	2,588
余呉町	4,564	1,526	1,249
西浅井町	5,202	1,931	1,496
マキノ町	6,619	2,512	2,512
今津町	13,338	3,865	3,591
朽木村	2,572	702	565
安曇川町	14,900	3,340	2,721
高島町	7,099	1,456	1,192
新旭町	11,038	6,366	6,279

注 1. 処理人口は各年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。