

251. 公害苦情件数

(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
			7 公 害									
			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	
平成9年度	1,203	1,253	234	205	2	97	17	—	136	691	562	
市 計	792	810	130	112	1	69	13	—	68	393	417	
大彦市	195	204	26	33	—	21	9	—	30	119	85	
津根市	97	103	43	25	—	15	1	—	7	91	12	
長浜市	22	22	8	9	1	1	1	—	2	22	—	
近江八幡市	4	7	3	3	—	—	—	—	—	6	1	
草津市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
守山市	427	427	40	27	—	24	1	—	19	111	316	
守山市	47	47	10	15	—	8	1	—	10	44	3	
町 村 計	228	247	62	43	—	22	1	—	37	165	82	
志栗町	6	7	3	—	—	2	—	—	—	5	2	
栗東町	69	72	28	24	—	10	—	—	6	68	4	
中野町	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
洲部町	40	41	10	9	—	4	1	—	7	31	10	
石部町	7	7	—	—	—	—	—	—	4	4	3	
甲斐町	17	19	10	—	—	2	—	—	3	15	4	
水山町	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
土山町	3	3	—	1	—	—	—	—	2	3	—	
甲賀町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
甲賀町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
信安町	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
蒲生町	3	3	—	—	—	—	—	—	1	2	1	
日野町	16	17	—	—	—	1	—	—	4	5	12	
竜王町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
永野町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
五輪町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
能登町	1	3	—	1	—	—	—	—	2	3	—	
愛湖町	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	
秦荘町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
愛知川町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
豊郷町	4	4	1	2	—	—	—	—	1	4	—	
甲良町	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
多賀町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
山賀町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
伊吹町	6	6	3	—	—	—	—	—	3	6	—	
米原町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
近江町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
浅井町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
虎北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
湖北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
比叺町	7	12	3	—	—	1	—	—	—	4	8	
高月町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
本郷町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
余呉町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
西浅井町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マキノ町	16	16	1	2	—	—	—	—	1	4	12	
朽木町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
安曇川町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
高島町	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
新旭町	8	9	3	3	—	1	—	—	1	8	1	
果受町	183	196	42	50	1	6	3	—	31	133	63	

資料 公害苦情調査

252. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成9年度)

〔平成9年4月～平成10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	唐崎沖 中央	浜大津沖	唐橋流心	
		平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	
pH (水素イオン濃度)	平均	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.2	8.3	7.9	
	最低	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	
	最高	9.0	8.9	9.2	9.0	9.1	9.9	9.0	8.9	8.9	
DO (mg/l) (溶存酸素)	平均	10.6	10.2	10.2	10.3	10.1	10.9	10.3	10.2	9.8	
	最低	9.0	8.8	9.0	9.0	7.7	7.4	7.5	8.0	7.5	
	最高	12.7	12.2	12.7	11.4	11.2	13.7	11.6	11.5	11.9	
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	平均	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	1.2	0.9	1.0	1.2	
	最低	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	
	最高	1.7	1.4	1.5	1.3	1.7	2.5	1.6	1.6	2.1	
COD (mg/l) (化学的酸素要求量) JIS法	平均	2.6	2.4	2.4	2.5	2.7	3.4	2.8	2.9	3.2	
	最低	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.6	2.0	2.3	2.5	
	最高	3.2	2.9	2.8	2.9	3.0	5.0	3.8	3.4	3.8	
SS (mg/l) (浮遊物質)	平均	1.9	1.0	1.0	1.2	3.0	7.6	7.6	2.7	4.4	
	最低	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	1.8	1.0	2.2	
	最高	6.8	1.8	1.7	2.2	6.1	22.0	22.6	6.0	11.6	
大腸菌群数 [MPN/100ml]	平均	1.6×10 ²	6.9×10	7.7×10	6.1×10	2.2×10 ²	6.7×10	2.5×10 ²	1.5×10 ²	3.0×10 ²	
	最低	4.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	5.0	2.0	
	最高	1.3×10 ³	3.3×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	2.4×10 ³	3.5×10 ²	2.8×10 ²	1.3×10 ³	2.8×10 ²	
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	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	

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。

253. 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	DO飽和率	B O D	C O D	S S	大腸菌数	NH ₄ -N	C l ⁻
		水素イオン濃度	溶解酸素	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質	MPN/100ml	アンモニア態窒素	塩素イオン
			%	mg/l	J I S 法 mg/l	mg/l		mg/l	mg/l
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
北 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 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
平成6年度	6.0	8.1	103	0.6	2.4	1.2	1.2×10 ³	0.01	9.6
湖 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 ³	0.01	10.0
平成9年度	5.4	8.1	105	0.6	2.5	1.2	3.1×10 ²	0.01	9.8
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
南 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
平成6年度	1.8	8.0	103	1.0	3.2	6.7	3.0×10 ³	0.02	10.8
湖 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
平成9年度	1.8	8.0	103	1.0	3.0	6.0	1.3×10 ³	0.02	10.6
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
瀬 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
田 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
川 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
平成8年度	2.8	8.0	107	1.3	3.0	3.6	1.6×10 ³	0.04	12.7
平成9年度	2.3	7.9	104	1.2	3.2	4.4	3.0×10 ²	0.04	12.6

254. 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 ₃ ⁻ -N	NO ₂ ⁻ -N	有機態	T-N	PO ₄ ³⁻	T-P	陰イオン界	クロロフィル-a
	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素	窒素素	(全窒素)	(リン酸イオン)	(全リン)	面活性剤(LAS)	
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l
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
北 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
湖 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
平成9年度	0.004	0.14	0.18	0.33	0.002	0.008	0.00	4.0
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
南 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
湖 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
平成9年度	0.004	0.17	0.23	0.42	0.004	0.019	0.00	7.0
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
瀬 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
田 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
川 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
平成9年度	0.009	0.24	0.24	0.53	0.012	0.021	0.00	6.2

注 () 内は、DBS値。

255. 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	84	0.7	26	58	66	2
	夏	10	37	< 0.5	27	35	25	1
	秋	41	54	1.0	46	79	119	4
	冬	5	10	< 0.5	20	21	18	< 1
堅田局	平均	19	46	0.5	30	48	57	2
	春	28	65	1.0	142	160	82	3
	夏	17	10	< 0.5	131	25	57	1
	秋	54	56	1.1	74	91	143	4
逢坂局	冬	15	46	< 0.5	99	74	38	1
	平均	28	44	0.7	111	88	80	2
	春	45	24	0.8	55	56	92	3
	夏	28	17	< 0.5	93	49	71	1
センター局	秋	72	70	1.3	110	137	216	4
	冬	23	28	0.5	23	112	65	2
	平均	42	34	0.7	70	89	111	3
	春	22	23	0.6	15	45	56	1
瀬田局	夏	16	34	< 0.5	14	43	61	2
	秋	55	66	0.7	42	101	144	7
	冬	18	43	0.9	48	90	41	2
	平均	28	41	0.6	30	70	75	3
草津局	春	24	127	1.1	67	109	59	3
	夏	13	12	< 0.5	37	31	38	2
	秋	69	87	1.4	50	140	168	5
	冬	14	11	0.5	35	33	54	3
水口局	平均	30	59	0.9	47	78	79	3
	春	23	27	0.6	42	63	74	1
	夏	14	12	< 0.5	26	33	50	5
	秋	62	70	1.2	43	121	167	5
守山市役所	冬	36	346	< 0.5	17	84	61	1
	平均	34	114	0.6	32	75	88	3
	春	31	17	0.8	21	39	74	5
	夏	27	24	< 0.5	25	39	92	2
八幡局	秋	70	76	1.3	40	140	232	6
	冬	23	11	0.5	24	41	74	2
	平均	38	32	0.7	27	65	118	4
	春	21	23	0.5	27	46	48	2
八日市市役所	夏	14	28	0.5	19	62	40	3
	秋	71	77	2.3	24	162	165	6
	冬	19	298	0.6	20	166	46	2
	平均	31	107	1.0	23	109	75	3
彦根局	春	21	12	< 0.5	35	33	42	2
	夏	11	11	< 0.5	20	26	43	2
	秋	65	64	1.0	52	103	151	6
	冬	14	17	0.5	15	65	33	1
長浜局	平均	28	26	0.5	30	57	67	3
	春	26	218	0.5	68	103	51	2
	夏	12	15	< 0.5	53	30	33	1
	秋	55	70	1.0	63	119	141	6
長浜局	冬	14	91	0.8	40	103	40	1
	平均	27	99	0.7	56	88	66	3
	春	21	20	< 0.5	42	36	40	2
	夏	11	18	< 0.5	29	39	25	1
長浜局	秋	50	56	0.8	43	94	114	5
	冬	9	15	0.6	22	49	20	1
	平均	23	27	0.5	34	54	50	2
	春	20	30	0.7	14	116	63	3
長浜局	夏	10	25	< 0.5	27	29	26	1
	秋	57	65	0.9	23	108	132	7
	冬	10	21	0.5	19	30	33	1
	平均	24	35	0.6	21	71	64	3

調査結果 (平成9年度)

(衛生環境センター)

金	風						
	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)
6	5	2	35	16	0.8	< 1	18
< 5	2	1	24	17	0.5	< 1	6
< 5	14	1	93	63	3.7	< 1	47
6	1	< 1	13	1	0.3	< 1	4
< 5	5	1	41	24	1.3	< 1	19
12	6	2	92	116	1.0	< 1	53
< 5	6	1	27	1,309	1.2	1	47
9	15	1	119	79	4.3	< 1	48
5	3	< 1	43	95	1.0	< 1	17
7	8	1	70	400	1.9	< 1	41
11	6	2	49	22	2.5	< 1	20
< 5	4	1	21	36	1.4	1	8
5	19	1	182	108	7.6	< 1	70
6	6	< 1	48	24	1.1	< 1	9
6	9	1	75	48	3.2	< 1	27
6	4	1	31	18	1.0	< 1	14
< 5	5	1	18	101	7.5	1	10
11	15	1	108	71	4.2	< 1	42
8	4	1	33	14	1.3	< 1	6
6	7	1	48	51	3.5	< 1	18
7	4	2	25	29	2.8	< 1	15
< 5	4	1	4	8	1.1	< 1	3
< 5	19	2	110	86	4.0	< 1	41
6	6	4	13	4	1.4	1	3
5	8	2	38	32	2.3	< 1	15
< 5	6	1	46	37	0.9	< 1	16
< 5	4	1	8	16	2.0	< 1	7
10	18	2	90	62	3.6	< 1	37
8	4	1	58	25	0.8	< 1	20
6	8	1	50	35	1.8	< 1	20
7	4	2	42	81	0.7	< 1	23
< 5	7	1	38	820	1.6	< 1	42
7	20	1	180	134	4.4	< 1	70
< 5	6	1	29	547	1.2	< 1	28
5	9	1	72	395	2.0	< 1	41
5	7	1	18	17	0.6	< 1	15
< 5	4	1	21	14	1.3	< 1	9
5	21	3	110	81	4.2	< 1	43
< 5	5	< 1	44	21	1.7	< 1	20
< 5	3	1	24	33	1.9	< 1	22
5	3	1	24	24	1.5	< 1	15
< 5	4	1	13	107	1.3	1	10
5	3	< 1	17	29	1.5	< 1	7
6	7	1	41	60	2.2	< 1	19
7	4	1	53	14	1.1	< 1	19
< 5	4	1	7	5	0.9	1	5
6	17	1	90	75	4.0	< 1	40
< 5	6	1	29	4	1.2	< 1	10
5	8	1	45	25	1.8	< 1	18
< 5	3	1	24	14	0.7	< 1	12
< 5	2	1	15	6	0.6	1	3
13	13	< 1	97	52	3.1	1	34
5	1	< 1	19	1	0.4	< 1	4
5	5	< 1	39	18	1.2	< 1	13
7	5	1	73	17	0.7	< 1	27
< 5	2	1	22	20	1.1	< 1	4
15	16	< 1	107	59	3.9	1	38
5	2	< 1	30	3	0.6	< 1	7
8	6	1	58	25	1.6	< 1	19

注 1. 試料採取時期 春: 1997年 5月12日~ 5月14日 秋: 1997年10月22日~10月24日
夏: 1997年 7月16日~ 7月18日 冬: 1998年 1月14日~ 1月16日
2. <: 記載下限値未満

256. 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
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
平成9年度	408,790	326,573	323,168
市 計	165,598	148,981	148,981
大津市	29,278	21,730	21,730
大彦市	34,991	29,985	29,985
長浜市	23,765	18,019	18,019
近江八幡市	25,437	25,901	25,901
日守市	20,050	24,526	24,526
草守市	18,986	17,532	17,532
守山市	13,091	11,288	11,288
町 村 計	243,192	177,592	174,187
志賀町	5,631	5,072	1,861
東郷町	2,689	6,133	51,577
中野町	1,735	2,032	11,854
野洲町	5,815	7,015	35,163
石部町	3,030	2,465	2,883
甲西町	10,033	7,663	41,296
水口町	17,221	15,239	36,686
土山町	6,119	4,636	9,804
甲賀町	4,500	2,300	12,226
南郷町	7,162	5,045	19,962
信楽町	7,438	6,518	14,701
安土町	4,032	3,449	12,461
蒲生町	7,144	6,994	14,091
日野町	15,344	10,259	23,423
竜王町	3,419	2,797	13,674
永源寺町	2,716	3,476	6,670
五ヶ瀬町	6,061	4,171	11,647
能登川町	9,827	9,007	23,062
愛宕町	771	725	5,799
湖東町	164	677	9,233
秦荘町	4,823	2,916	7,997
知川町	7,231	4,150	10,549
豊郷町	5,520	2,820	7,224
甲良町	6,709	4,068	8,739
多賀町	6,511	4,231	8,886
山賀町	8,990	4,594	13,494
伊吹町	4,102	1,946	6,182
米原町	8,642	3,902	12,783
近江町	6,344	3,242	9,280
浅井町	6,055	3,094	13,040
虎姫町	4,072	2,081	6,197
湖北町	2,089	1,472	9,164
びわ湖町	701	534	7,872
高月町	7,595	4,166	10,653
木之本町	8,252	4,588	9,816
余呉町	1,837	1,048	4,521
西浅井町	2,747	2,964	5,164
マキノ町	2,343	1,767	6,604
今津町	5,215	4,392	13,465
朽木村	2,032	1,637	2,579
安曇川町	10,863	5,870	14,993
高島町	3,093	2,451	7,147
新旭町	6,575	3,986	11,213

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。

257. ゴ 糞 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
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
平成9年度	1,326,683	418,107	375,963
市 計	732,324	270,323	248,069
大津市	285,105	109,477	105,785
大彦市	105,802	45,120	41,994
長浜市	58,814	20,199	19,196
近江八幡市	67,834	29,160	24,683
日守市	44,038	12,682	12,068
草守市	106,220	33,182	29,467
守山市	64,511	20,503	14,876
町 村 計	594,359	147,784	127,894
志賀町	21,236	5,700	5,465
東郷町	51,577	20,853	18,267
中野町	11,854	4,079	3,794
野洲町	35,163	10,563	9,720
石部町	12,232	2,883	2,469
甲西町	41,296	11,343	9,909
水口町	36,686	11,131	10,128
土山町	9,804	2,767	2,047
甲賀町	12,226	1,711	1,398
南郷町	19,962	5,190	4,423
信楽町	14,701	6,464	5,966
安土町	12,461	2,278	2,154
蒲生町	14,091	2,388	2,281
日野町	23,423	4,442	4,220
竜王町	13,674	2,457	2,351
永源寺町	6,670	968	903
五ヶ瀬町	11,647	1,564	1,604
能登川町	23,062	4,365	4,190
愛宕町	5,799	436	85
湖東町	9,233	839	196
秦荘町	7,997	992	236
知川町	10,549	2,099	250
豊郷町	7,224	1,515	697
甲良町	8,739	1,947	496
多賀町	8,886	1,870	679
山賀町	13,494	1,796	1,602
伊吹町	6,182	880	799
米原町	12,783	3,048	2,868
近江町	9,280	1,876	1,749
浅井町	13,040	1,647	1,479
虎姫町	6,197	1,942	1,855
湖北町	9,164	1,323	1,205
びわ湖町	7,872	982	863
高月町	10,653	1,342	1,255
木之本町	9,816	1,477	1,451
余呉町	4,521	449	353
西浅井町	5,164	911	852
マキノ町	6,604	1,607	1,542
今津町	13,465	4,195	3,923
朽木村	2,579	659	569
安曇川町	14,993	3,619	2,847
高島町	7,147	1,517	1,271
新旭町	11,213	7,670	7,583

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。