

261. 公害苦情件数 (平成3年度)

(環境室)

苦情	新規直接 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	1,237	1,090	102	219	3	113	12	-	81	530	560
市計	495	469	44	101	2	64	6	-	37	254	215
大津市	206	198	8	30	-	26	-	-	12	76	122
彦根市	70	65	21	19	1	7	1	-	7	56	9
長浜市	26	25	3	7	-	3	-	-	4	17	8
近江八幡市	13	12	3	3	-	5	-	-	1	12	-
日守市	45	43	5	1	-	3	-	-	4	13	30
八草市	87	78	2	27	-	13	2	-	7	51	27
守山市	48	48	2	14	1	7	3	-	2	29	19
町村計	578	534	49	72	-	43	4	-	31	199	335
志賀町	140	139	1	-	-	1	-	-	-	2	137
栗東町	48	48	12	17	-	12	1	-	3	45	3
中主町	4	3	2	-	-	-	-	-	1	3	-
野洲町	75	57	3	10	-	5	-	-	2	20	37
石部町	23	18	1	1	-	-	-	-	-	2	16
甲西町	23	23	-	4	-	-	-	-	3	7	16
水口町	14	12	2	5	-	2	-	-	2	11	1
土山町	9	9	-	2	-	1	-	-	3	6	3
甲賀町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
甲賀町	7	6	-	2	-	2	-	-	2	6	-
信楽町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
安土町	3	3	-	-	-	-	-	-	1	2	1
日野町	5	5	1	1	-	1	-	-	2	5	-
竜王町	4	4	-	1	-	1	-	-	2	4	-
源寺町	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
五能町	11	9	-	7	-	-	-	-	2	9	-
愛湖町	6	4	1	3	-	-	-	-	-	4	-
秦荘町	5	4	1	1	-	1	-	-	-	3	1
知川町	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
豊郷町	4	3	1	1	-	-	-	-	1	3	-
多良町	20	15	5	3	-	-	1	-	3	12	3
山吹町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊吹町	7	7	2	2	-	2	-	-	1	7	-
近江町	18	18	14	2	-	-	-	-	2	18	-
浅井町	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
浅井町	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-
浅井町	14	14	3	-	-	1	1	-	-	5	9
虎姫町	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北町	7	6	-	2	-	-	-	-	-	2	4
わが町	3	3	-	2	-	-	-	-	-	2	1
高月町	3	3	-	1	-	2	-	-	-	3	-
之本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
余呉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浅井町	3	3	-	-	-	-	-	-	1	1	2
マノ町	14	14	-	1	-	1	1	-	-	3	11
今杵村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安曇川町	8	6	-	3	-	-	-	-	-	3	3
高島町	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-	46
新旭町	44	44	-	1	-	7	-	-	-	8	36
県受理分	164	87	9	46	1	6	2	-	13	77	10

資料 公害苦情件数等調査

262. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成3年度)

(平成3年4月~平成4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	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.6
	最低~	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.1	7.5	7.1	7.2
	最高	9.0	8.9	8.8	8.9	8.8	8.8	8.6	8.6	8.1
DO (mg/ℓ) (溶存酸素)	平均	10.2	9.8	10.0	10.0	10.1	10.1	10.1	10.2	9.6
	最低~	8.6	8.7	8.2	8.4	8.2	7.7	8.2	7.3	7.7
	最高	12.2	11.2	11.5	11.7	12.1	11.9	11.9	11.8	11.0
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	1.2	1.1	1.2	1.2
	最低~	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	0.6	0.9	0.6
	最高	1.5	1.6	1.2	1.4	1.6	2.0	1.6	2.3	1.8
COD (mg/ℓ) (化学的酸素要求量) JIS法	平均	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	3.1	2.9	3.1	3.3
	最低~	1.7	1.7	1.9	1.3	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5
	最高	3.1	3.0	3.2	3.0	3.2	4.1	3.6	3.8	3.9
SS (mg/ℓ) (浮遊物質)	平均	2.1	2.0	1.1	1.9	2.8	7.0	9.4	5.5	7.1
	最低~	0.8	0.7	0.4	0.5	0.9	2.6	4.0	3.0	4.8
	最高	3.4	5.8	1.8	3.8	4.5	17.8	16.0	14.6	11.2
大腸菌群数 [MPN/100m]	平均	1.7×10 ³	2.3×10 ³	1.2×10 ²	5.0×10 ²	2.6×10 ²	1.4×10 ⁴	3.4×10 ³	8.2×10 ²	9.1×10 ³
	最低~	2	1.1×10 ²	2	2	3.3×10 ²	1.7×10 ²	0	4	5.4×10 ²
	最高	5.4×10 ³	1.1×10 ³	5.4×10 ²	3.5×10 ³	1.7×10 ³	1.6×10 ³	3.5×10 ⁴	3.5×10 ³	9.2×10 ⁴
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
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
有機リン (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)	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
	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

263. 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 ₄ ⁺ -N [アンモニウム性窒素] mg/ℓ	Cl ⁻ [塩素イオン] mg/ℓ
				生物化学的酸素要求量 mg/ℓ		[要求量] mg/ℓ					
				JIS法	旧上水法	JIS法	旧上水法				
北湖	昭和57年度	5.0	8.0	104	0.8	2.1	0.8	1.6	1.1×10 ²	0.01	8.0
	昭和58年度	5.3	8.0	103	0.8	2.1	...	1.4	1.1×10 ²	0.01	7.8
	昭和59年度	6.0	8.0	102	0.7	1.9	...	1.2	3.0×10	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	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
	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
南湖	昭和57年度	1.8	8.1	106	1.5	3.0	1.2	6.7	6.7×10 ²	0.02	8.6
	昭和58年度	2.0	8.1	107	1.4	2.8	...	5.4	1.8×10 ²	0.03	8.3
	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 ³	0.02	9.5
瀬田川	昭和57年度	2.0	8.0	101	1.6	3.2	1.3	6.3	9.0×10 ²	0.02	8.7
	昭和58年度	1.6	8.1	100	1.8	3.0	...	6.0	1.5×10 ³	0.02	8.5
	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 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
	平成3年度	1.7	7.6	103	1.2	3.3	...	7.1	9.1×10 ²	0.05	11.4

注 C O D (旧上水法) は昭和58年以降環境基準点のみ。

264. 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	
	北湖	昭和57年度	0.002	0.09	0.18	0.29	0.002	0.010	(0.01)
	昭和58年度	0.002	0.09	0.14	0.25	0.002	0.009	(0.00)	4.7
	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
南湖	昭和57年度	0.004	0.09	0.28	0.40	0.006	0.025	(0.01)	11.1
	昭和58年度	0.003	0.10	0.22	0.35	0.005	0.021	(0.00)	10.0
	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
瀬田川	昭和57年度	0.007	0.11	0.32	0.46	0.004	0.026	(0.00)	14.7
	昭和58年度	0.004	0.11	0.25	0.38	0.003	0.024	(0.00)	12.4
	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

注 () 内は昭和57年度まではMBAS値、昭和58年度から昭和62年度まではDBS値。

265. 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	26	25	0.6	12	42	123	1
	夏	29	24	0.6	22	53	98	2
	秋	7	7	< 0.5	17	9	36	1
	冬	8	5	< 0.5	13	12	32	< 1
平均	18	15	< 0.5	16	29	72	1	
堅田局	春	28	29	1.1	66	63	200	3
	夏	26	30	0.7	48	75	110	4
	秋	13	9	< 0.5	17	16	24	2
	冬	10	8	< 0.5	18	17	49	< 1
平均	19	19	0.5	37	43	96	2	
逢坂局	春	48	44	1	81	97	236	4
	夏	43	38	0.9	84	86	179	4
	秋	20	20	< 0.5	40	50	57	2
	冬	21	11	< 0.5	30	53	90	1
平均	33	28	0.5	59	72	141	3	
センター局	春	25	38	0.8	17	60	158	3
	夏	22	52	0.6	15	58	110	3
	秋	9	24	< 0.5	11	21	45	1
	冬	7	8	< 0.5	8	22	44	1
平均	16	31	< 0.5	13	40	89	2	
瀬田局	春	33	38	1.1	35	108	171	3
	夏	42	39	1	58	97	238	5
	秋	15	41	< 0.5	34	47	51	2
	冬	11	7	0.9	29	36	39	< 1
平均	25	31	0.8	39	72	125	3	
草津局	春	33	42	1.2	87	47	199	2
	夏	28	36	0.9	42	88	137	4
	秋	15	24	< 0.5	50	138	92	2
	冬	13	8	< 0.5	43	19	107	1
平均	22	28	0.5	56	73	134	2	
水口局	春	30	26	1.2	83	63	138	2
	夏	32	29	0.8	45	70	116	2
	秋	24	9	< 0.5	24	57	177	< 1
	冬	21	11	< 0.5	19	67	47	1
平均	27	19	0.5	43	64	120	1	
守山市役所	春	31	37	1.1	23	95	147	4
	夏	35	36	0.8	18	90	168	4
	秋	19	26	< 0.5	13	58	141	2
	冬	17	12	0.5	8	35	57	< 1
平均	26	28	0.6	16	70	128	3	
八幡局	春	31	29	0.7	48	77	142	3
	夏	33	35	0.8	94	80	128	3
	秋	23	79	0.8	78	159	113	5
	冬	18	17	0.5	45	62	112	2
平均	26	40	0.7	66	95	124	3	
八日市役所	春	22	19	0.8	17	50	52	3
	夏	29	26	0.7	33	60	127	3
	秋	16	31	0.8	16	45	67	3
	冬	11	9	< 0.5	12	33	72	2
平均	20	21	0.6	20	47	80	3	
彦根局	春	32	39	1.1	41	133	129	3
	夏	37	48	1.5	41	209	273	2
	秋	20	33	0.6	31	66	211	2
	冬	13	14	< 0.5	16	46	48	2
平均	26	34	0.8	32	114	165	2	
長浜局	春	29	34	0.9	39	61	174	4
	夏	33	31	0.9	43	72	146	2
	秋	10	16	< 0.5	29	28	49	2
	冬	11	9	0.6	18	19	54	1
平均	21	23	0.6	32	45	106	2	

調査結果 (平成3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)	
< 5	9	2	80	98	0.5	< 1	46	
< 5	3	< 1	21	43	0.5	< 1	15	
< 5	1	1	9	12	0.6	< 1	13	
< 5	1	< 1	13	21	0.3	< 1	13	
< 5	4	1	31	44	0.5	< 1	22	
16	12	2	157	154	0.7	< 1	73	
< 5	4	< 1	33	143	0.6	< 1	29	
< 5	2	< 1	21	36	1.8	< 1	14	
< 5	1	1	27	50	0.5	< 1	17	
4	5	1	60	96	0.9	< 1	33	
< 5	15	3	213	840	1.9	< 1	99	
< 5	6	1	70	371	0.4	< 1	37	
< 5	3	1	32	27	1.2	< 1	17	
< 5	4	< 1	50	718	1.2	< 1	48	
< 5	7	1	91	489	1.2	< 1	50	
< 5	11	3	99	97	1.0	< 1	51	
< 5	4	1	36	40	1.5	< 1	23	
< 5	2	< 1	48	18	5.5	< 1	20	
< 5	1	1	22	13	0.5	< 1	14	
< 5	5	1	51	42	2.1	< 1	27	
< 5	15	3	85	95	1.2	< 1	46	
12	9	2	377	754	0.8	< 1	71	
< 5	4	< 1	87	39	7.6	< 1	24	
< 5	2	< 1	13	31	0.6	< 1	10	
3	8	1	141	230	2.6	< 1	38	
< 5	16	2	122	150	0.8	< 1	57	
< 5	6	1	52	52	0.7	< 1	22	
< 5	6	1	35	88	12.3	< 1	22	
< 5	2	< 1	16	26	1.3	< 1	10	
1	8	1	56	79	3.8	< 1	28	
< 5	12	1	90	374	0.5	< 1	49	
< 5	5	< 1	30	30	0.5	< 1	16	
< 5	11	2	51	146	1.5	< 1	28	
9	8	1	34	324	0.4	< 1	24	
2	9	1	51	219	0.7	< 1	29	
< 5	14	2	81	136	0.6	< 1	36	
5	6	1	36	183	0.7	< 1	19	
5	7	1	80	183	2.2	< 1	32	
< 5	2	< 1	83	129	< 0.2	< 1	25	
3	7	1	70	158	0.9	< 1	28	
< 5	11	3	106	140	1.6	< 1	50	
< 5	5	1	58	87	0.5	< 1	30	
< 5	13	3	187	108	2.1	< 1	86	
< 5	7	1	103	339	1.1	< 1	60	
< 5	9	2	114	169	1.3	< 1	57	
< 5	7	1	46	39	0.4	< 1	15	
< 5	6	5	40	68	0.4	< 1	20	
< 5	6	< 1	64	53	< 0.2	< 1	25	
< 5	3	1	41	89	0.5	< 1	19	
< 5	6	2	48	62	0.3	< 1	20	
< 5	11	< 1	157	99	0.5	< 1	44	
6	7	1	274	212	0.4	< 1	54	
< 5	8	< 1	752	171	< 0.2	< 1	59	
< 5	2	< 1	112	17	0.6	< 1	12	
2	7	< 1	324	125	0.4	< 1	42	
< 5	12	1	221	154	0.4	< 1	57	
< 5	6	1	157	220	0.4	< 1	40	
< 5	4	< 1	25	45	0.3	< 1	15	
< 5	2	1	89	80	0.5	< 1	18	
< 5	6	1	122	125	0.4	< 1	33	

注 試料採取時期 春：1991年 5月13日～5月15日 秋：1991年10月14日～10月16日
夏：1991年 7月22日～7月24日 冬：1992年 1月14日～1月16日

266. 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 3 年 度	647,441	418,247	404,382
市 計	70,240	40,817	39,784
大 津 市	50,865	39,498	39,498
彦 根 市	42,900	27,019	27,019
長 浜 市	40,542	29,620	29,620
近 江 八 幡 市	26,376	27,542	27,542
日 守 市	43,134	25,538	21,680
草 津 市	21,036	16,142	13,011
守 山 市	6,474	5,000	5,000
町 村 計	24,305	10,471	8,069
志 賀 町	6,328	4,620	3,791
栗 東 町	11,901	11,614	9,252
中 野 町	9,685	5,210	5,210
野 洲 町	18,644	8,952	8,952
石 部 町	20,353	14,736	14,736
甲 西 町	7,705	3,887	3,887
水 口 町	5,620	2,045	2,045
土 山 町	8,876	4,536	4,536
甲 賀 町	8,952	6,270	6,270
甲 南 町	7,363	3,769	3,769
信 楽 町	8,901	6,835	6,835
安 土 町	15,163	10,811	10,811
蒲 生 町	7,353	4,268	4,268
日 野 町	5,963	4,771	4,771
竜 王 町	7,753	4,540	4,540
永 源 寺 町	17,556	11,343	11,343
五 箇 荘 町	3,399	2,093	2,093
能 登 川 町	4,205	2,853	2,853
愛 東 町	5,644	2,884	2,884
湖 東 町	7,926	4,050	4,050
秦 荘 町	5,249	2,682	2,682
愛 知 川 町	7,579	4,391	4,391
豊 郷 町	7,524	4,406	4,406
甲 良 町	9,234	4,719	4,469
多 賀 町	3,656	1,869	1,869
山 賀 町	10,680	5,800	5,800
伊 吹 町	6,448	3,295	3,295
米 原 町	7,558	3,862	3,862
近 江 町	4,078	2,084	2,084
浅 井 町	4,983	2,546	2,546
虎 姫 町	9,711	1,896	1,896
湖 北 町	8,757	4,475	4,475
び わ 町	7,657	4,296	4,296
高 月 町	2,205	1,235	1,235
木 之 本 町	3,493	1,956	1,956
余 呉 町	4,778	2,441	2,441
西 浅 井 町	8,140	7,333	7,333
マ 今 井 町	2,063	1,054	1,054
朽 津 村	11,900	7,580	7,580
安 曇 川 町	5,049	3,161	3,161
高 島 町	8,737	5,432	5,432
新 旭 町	5,301	3,079	3,079
	8,678	5,302	5,302

注 1. 処理人口は平成4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。

267. ゴ 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 3 年 度	1,250,273	343,889	253,894
市 計	265,574	93,030	81,576
大 津 市	101,099	35,123	23,565
彦 根 市	55,868	17,776	14,486
長 浜 市	66,630	24,321	19,456
近 江 八 幡 市	42,000	12,360	10,792
日 守 市	95,675	21,059	17,423
草 津 市	60,117	15,618	10,844
守 山 市	18,178	4,400	3,649
町 村 計	46,032	14,500	12,515
志 賀 町	11,249	4,390	887
栗 東 町	33,276	10,536	5,793
中 野 町	11,282	1,624	1,394
野 洲 町	37,123	9,398	5,748
石 部 町	31,802	8,012	5,111
甲 西 町	10,149	2,019	773
水 口 町	12,302	1,508	596
土 山 町	17,540	3,722	1,417
甲 賀 町	14,416	5,890	1,662
甲 南 町	12,082	1,671	1,519
信 楽 町	11,933	1,492	1,354
安 土 町	23,132	3,032	2,817
蒲 生 町	12,815	2,164	1,740
日 野 町	6,671	915	731
竜 王 町	10,168	1,330	1,119
永 源 寺 町	22,705	4,597	3,355
五 箇 荘 町	5,956	482	367
能 登 川 町	9,470	710	374
愛 東 町	7,985	776	375
湖 東 町	9,446	1,401	975
秦 荘 町	7,335	1,702	689
愛 知 川 町	8,955	1,549	748
豊 郷 町	9,286	1,108	439
甲 良 町	12,733	1,421	864
多 賀 町	6,335	717	473
山 賀 町	12,981	2,329	1,773
伊 吹 町	8,898	1,023	701
米 原 町	12,531	1,229	602
近 江 町	6,412	1,565	1,144
浅 井 町	9,436	1,023	623
虎 姫 町	8,156	759	411
湖 北 町	10,585	1,022	760
び わ 町	10,281	2,853	2,327
高 月 町	4,734	1,899	0
木 之 本 町	5,344	2,585	2,016
余 呉 町	6,562	2,350	546
西 浅 井 町	13,022	3,015	1,729
マ 今 井 町	2,656	496	345
朽 津 村	14,531	3,058	2,343
安 曇 川 町	6,736	1,123	653
高 島 町	10,089	7,207	2,295
新 旭 町	5,301	3,079	3,079
	8,678	5,302	5,302

注 1. 処理人口は平成4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。