

260. 公害苦情件数 (平成4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	1,487	1,304	86	274	4	120	14	-	92	590	714
市	576	544	37	133	3	76	12	-	53	314	230
大津市	275	263	16	55	-	38	6	-	21	136	127
津市	84	76	13	21	2	9	2	-	15	62	14
長浜市	26	26	-	10	-	9	-	-	2	21	5
近江八幡市	13	12	-	6	-	2	-	-	2	10	2
草守町	42	40	3	2	-	2	-	-	2	9	31
津山市	86	81	2	23	-	12	2	-	8	47	34
山崎町	50	46	3	16	1	4	2	-	3	29	17
町	708	646	35	91	1	35	1	-	26	189	457
志栗町	206	203	-	-	-	4	1	-	-	5	198
東郷町	58	58	15	30	-	11	-	-	2	58	-
主税町	3	3	-	2	-	1	-	-	-	3	-
洲原町	57	45	2	10	-	3	-	-	3	18	27
石部町	22	13	-	2	-	-	-	-	-	1	3
西口町	15	15	1	6	-	-	-	-	1	3	10
山崎町	22	17	2	5	-	4	-	-	-	11	6
山崎町	10	9	1	2	-	-	-	-	2	5	4
賀南町	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-
賀南町	6	5	-	-	-	2	-	-	3	5	-
信安町	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
桑土町	8	5	-	-	-	-	-	-	2	2	3
生野町	4	4	-	-	-	2	-	-	1	3	1
日野町	8	8	1	5	-	-	-	-	2	8	-
竜王町	3	3	-	2	-	-	-	-	-	2	1
源寺町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
五ヶ所町	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
登川町	6	5	-	4	-	-	-	-	-	4	1
愛湖町	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-
愛湖町	5	3	1	-	-	-	-	-	2	3	-
桑川町	4	3	-	2	-	-	-	-	-	2	1
知多町	11	4	-	2	-	1	-	-	-	3	1
郷良町	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
甲斐町	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
山崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊吹町	19	12	1	2	-	1	-	-	-	6	6
伊吹町	10	10	7	1	-	-	-	-	2	10	-
米近町	4	4	-	-	-	2	-	-	-	2	2
浅井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浅井町	37	37	2	-	-	-	-	-	-	2	35
虎北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湖北町	49	48	-	1	-	1	-	-	-	2	46
びわ湖町	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
高月町	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
之本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
呉井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浅井町	10	9	-	1	-	-	-	-	-	1	8
浅井町	5	5	-	-	-	1	-	-	-	1	4
今津村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安高町	11	7	-	2	-	-	-	-	-	2	5
高島町	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	45
新理町	53	53	1	7	-	1	-	-	-	9	44
栗受分	203	114	14	50	-	9	1	-	13	87	27

資料 公害苦情件数等調査

261. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成4年度)

(平成4年4月~平成5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	唐橋心	
pH (水素イオン濃度)	平均	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	7.8	
	最低~ 最高	7.4 9.1	7.3 9.2	7.3 9.3	7.4 9.4	7.4 9.4	7.6 9.2	7.4 9.2	7.5 8.9	7.4 8.6	
DO (mg/l) (溶存酸素)	平均	10.1	10.0	9.8	9.8	10.3	10.5	10.2	10.3	10.1	
	最低~ 最高	7.9 12.1	7.7 11.8	8.2 11.0	7.7 11.8	8.5 11.8	8.8 12.7	7.9 12.3	9.1 12.2	6.6 13.2	
BOD (mg/l) (生物化学的酸素要求量)	平均	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.2	1.4	1.2	
	最低~ 最高	0.1 1.5	0.3 1.6	0.2 1.3	0.4 1.3	0.4 2.7	0.5 2.2	0.7 2.0	0.9 2.2	0.8 1.8	
COD (mg/l) (化学的酸素要求量) JIS法	平均	2.4	2.3	2.4	2.4	2.7	3.1	3.0	3.3	3.2	
	最低~ 最高	1.7 3.5	1.7 3.2	1.8 3.4	1.8 3.2	2.0 3.8	2.3 4.1	2.1 3.7	2.4 4.4	2.3 4.4	
SS (mg/l) (浮遊物質)	平均	1.9	1.2	1.3	1.5	3.1	6.6	10.2	6.4	6.1	
	最低~ 最高	0.6 3.8	0.6 2.4	0.8 2.4	0.7 2.4	1.0 6.9	2.8 16.0	3.2 23.7	2.6 18.6	3.2 10.2	
大腸菌群数 [MPN/100ml]	平均	6.0×10 ³	9.4×10 ³	1.5×10 ⁴	3.8×10 ³	7.7×10 ³	5.4×10 ³	5.2×10 ³	2.4×10 ⁴	3.1×10 ⁴	
	最低~ 最高	0 3.1×10 ⁴	2 7.0×10 ⁴	5 1.6×10 ⁵	0 3.5×10 ⁴	8 5.0×10 ⁴	7 1.3×10 ⁵	5 1.8×10 ⁵	2.1×10 ⁴ 1.6×10 ⁵	1.1×10 ⁴ 1.6×10 ⁵	
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 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~ 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 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~ 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 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 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 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 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 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	

262. 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 溶解酸素 %	B O D		C O D [化学的酸素要求量] mg/l		S S [浮遊物質] mg/l	大腸菌数群 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	JIS法	旧 上水法					
北 湖	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	...	1.8	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
南 湖	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 ³	0.01	9.7
	昭和63年度	1.9	8.0	103	1.3	2.9	...	6.6	3.9×10 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 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
瀬 田 川	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	1.5	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 ²	0.04	10.0
	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
	平成4年度	1.9	7.8	106	1.2	3.2	...	6.1	3.1×10 ³	0.06	11.7

注 C O D (旧上水法) は昭和58年以降環境基準点のみ。

263. 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
	平成4年度	0.003	0.11	0.19	0.30	0.001	0.009	0.00	5.0
南 湖	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	0.25	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
川	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
	平成4年度	0.008	0.18	0.25	0.49	0.009	0.025	0.00	12.3

注 () 内は、昭和58年度から昭和62年度までは DBS値。

264. 環境大気中の重金属等

地点名	時期	SPM [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	22	20	0.5	16	23	67	2
	夏	27	15	< 0.5	10	25	48	< 1
	秋	14	11	< 0.5	32	28	48	1
	冬	7	205	< 0.5	13	53	16	1
	平均	18	63	< 0.5	18	33	45	1
堅田局	春	27	23	< 0.5	50	41	71	3
	夏	38	32	0.7	27	66	81	2
	秋	19	19	0.6	48	50	59	2
	冬	10	5	< 0.5	22	33	33	1
	平均	24	20	< 0.5	37	43	61	2
逢坂局	春	60	29	0.5	72	76	92	2
	夏	32	50	1.1	43	106	150	3
	秋	24	23	< 0.5	15	63	77	< 1
	冬	40	32	0.6	51	81	98	2
	平均	31	35	1.1	14	60	68	2
センター局	春	51	61	1.2	55	101	151	5
	夏	22	33	0.8	12	55	109	1
	秋	10	15	< 0.5	6	36	91	1
	冬	28	36	0.8	22	63	90	2
	平均	35	36	0.9	72	75	88	2
瀬田局	春	48	49	1.1	44	93	132	2
	夏	28	24	0.8	92	84	94	1
	秋	11	17	< 0.5	38	46	68	2
	冬	30	31	0.7	61	32	80	2
	平均	36	37	0.8	132	79	100	3
草津局	春	51	50	1.3	44	113	137	3
	夏	30	28	1.0	54	75	84	1
	秋	13	19	< 0.5	25	56	36	< 1
	冬	33	34	0.8	64	81	89	2
	平均	41	45	1.0	45	118	120	2
水口局	春	53	67	1.2	61	112	128	1
	夏	27	24	0.8	48	79	126	3
	秋	26	19	< 0.5	22	49	61	1
	冬	37	37	0.8	44	90	106	2
	平均	34	54	0.8	31	95	81	2
守山市役所	春	40	38	1.0	33	79	90	2
	夏	33	29	0.7	26	80	98	2
	秋	11	24	< 0.5	12	49	23	1
	冬	29	36	0.6	26	78	73	2
	平均	24	36	< 0.5	24	50	76	2
八幡局	春	30	22	< 0.5	17	50	76	1
	夏	22	19	< 0.5	32	119	82	2
	秋	8	9	< 0.5	11	20	58	< 1
	冬	21	22	< 0.5	21	60	72	1
	平均	25	24	< 0.5	29	42	61	1
八日市市役所	春	38	34	0.9	27	65	86	2
	夏	24	20	1.3	16	52	54	2
	秋	8	48	< 0.5	5	47	21	1
	冬	24	31	0.5	19	51	55	1
	平均	37	29	< 0.5	34	67	83	2
彦根局	春	40	44	0.8	38	70	73	2
	夏	28	64	< 0.5	19	102	72	2
	秋	10	11	< 0.5	8	49	24	< 1
	冬	29	37	< 0.5	25	72	63	2
	平均	29	26	< 0.5	19	38	76	2
長浜局	春	36	24	0.6	18	44	79	2
	夏	40	28	0.9	31	59	62	2
	秋	8	9	< 0.5	6	23	23	1
	冬	28	22	< 0.5	18	41	60	2
	平均	28	22	< 0.5	18	41	60	2

注 試料採取時期 春: 1992年5月18日~5月20日 秋: 1992年10月27日~10月29日
夏: 1992年7月27日~7月29日 冬: 1992年1月20日~1月22日

調査結果 (平成4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	4	< 1	32	43	1	< 1	21	
19	4	< 1	21	16	< 1	< 1	16	
< 5	4	1	27	21	1	< 1	18	
8	1	< 1	36	26	< 1	< 1	20	
7	3	< 1	29	27	1	< 1	19	
< 5	4	< 1	35	56	1	< 1	19	
< 5	7	1	27	35	< 1	< 1	22	
6	6	1	18	49	2	< 1	11	
< 5	3	< 1	20	503	1	< 1	25	
< 5	5	1	25	161	1	< 1	19	
< 5	6	< 1	40	37	2	1	25	
15	15	1	74	45	< 1	< 1	89	
< 5	6	1	30	13	3	< 1	13	
11	4	< 1	45	430	1	< 1	18	
5	8	1	47	131	2	< 1	36	
< 5	5	< 1	45	30	2	1	20	
5	16	2	44	40	3	< 1	29	
< 5	8	1	72	68	13	1	44	
< 5	3	< 1	18	39	10	< 1	10	
< 5	8	1	45	44	7	1	26	
< 5	7	1	40	47	2	1	17	
15	15	2	34	27	1	< 1	22	
5	8	1	35	32	2	< 1	10	
9	4	< 1	12	11	2	< 1	6	
6	8	1	30	29	2	< 1	14	
< 5	8	1	37	54	2	< 1	21	
11	13	2	34	44	1	< 1	26	
9	10	1	30	22	1	< 1	10	
< 5	5	< 1	18	20	2	< 1	8	
5	9	1	30	35	1	< 1	16	
10	12	3	45	568	1	1	44	
8	13	2	31	26	< 1	< 1	22	
5	22	1	21	42	1	< 1	11	
11	7	1	33	74	2	< 1	14	
9	14	2	33	177	2	< 1	23	
< 5	7	1	46	35	1	< 1	18	
18	7	1	29	31	1	< 1	13	
< 5	15	1	26	13	2	< 1	21	
5	3	< 1	21	5	1	< 1	6	
6	8	1	31	21	1	< 1	15	
5	4	< 1	37	47	1	< 1	21	
< 5	5	1	35	37	< 1	< 1	20	
6	8	1	37	68	1	< 1	20	
5	3	1	27	242	1	< 1	26	
< 5	5	1	34	99	1	< 1	22	
< 5	4	1	31	27	1	< 1	17	
< 5	7	1	40	42	< 1	< 1	21	
< 5	8	< 1	18	12	1	< 1	8	
8	2	< 1	22	8	2	< 1	7	
< 5	5	1	28	22	1	< 1	13	
< 5	5	< 1	60	35	1	< 1	19	
5	6	1	57	45	< 1	< 1	23	
< 5	6	< 1	114	62	1	< 1	25	
12	2	< 1	33	15	1	< 1	9	
< 5	5	< 1	66	39	1	< 1	19	
< 5	5	< 1	48	59	1	< 1	21	
16	6	1	67	108	< 1	< 1	57	
7	9	1	50	31	1	< 1	12	
10	1	< 1	59	19	< 1	< 1	12	
8	5	1	56	54	1	< 1	25	

265. 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
市 計	271,328	200,305	191,193
大津市	58,750	38,900	38,900
彦根市	47,521	37,879	37,879
長浜市	41,591	26,566	26,566
近江八幡市	39,192	29,847	29,847
日守市	26,234	26,759	26,759
草守市	38,863	24,536	23,391
守山市	19,177	15,818	7,851
町 村 計	336,679	205,892	198,469
志賀町	6,351	5,394	2,038
栗東町	21,962	10,360	9,810
中野町	5,624	4,106	1,784
野洲町	9,726	9,987	9,122
石部町	8,759	5,493	5,493
甲西町	16,873	9,016	9,016
水口町	20,118	15,593	15,593
土山町	7,898	4,216	4,216
甲賀町	5,297	2,196	2,196
甲賀町	9,026	4,873	4,873
信楽町	8,210	6,523	6,523
安土町	6,951	3,884	3,884
蒲生町	9,041	7,086	7,086
日野町	15,284	11,473	11,473
竜王町	6,459	4,174	4,174
永源寺町	4,910	4,650	4,650
五箇荘町	8,168	4,783	4,783
能登川町	16,360	11,177	11,177
愛東町	3,182	2,006	2,006
湖東町	3,142	2,493	2,493
桑名町	5,827	3,030	3,030
知川町	8,164	4,172	4,172
郷良町	5,362	2,897	2,897
甲良町	7,706	4,471	4,471
多賀町	7,786	4,583	4,583
山賀町	9,303	4,754	4,424
伊吹町	3,820	1,952	1,952
米原町	10,475	5,586	5,586
近江町	5,922	3,026	3,026
浅井町	7,188	3,673	3,673
虎姫町	4,085	2,091	2,091
湖北町	4,478	2,288	2,288
びわ湖町	2,753	1,407	1,407
高木町	8,119	4,149	4,149
之本町	7,363	4,123	4,123
余呉町	2,239	1,254	1,254
西浅井町	3,530	1,977	1,977
マキノ町	4,771	2,180	2,180
今杵町	7,340	5,301	5,301
津木村	2,037	1,238	1,238
安曇川町	11,837	5,621	5,621
高島町	4,733	2,367	2,367
新旭町	8,520	4,269	4,269

266. 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4年度	1,262,029	351,940	323,260
市 計	692,545	224,486	206,137
大津市	268,058	96,110	90,315
彦根市	101,818	34,451	31,683
長浜市	17,899	56,166	16,599
近江八幡市	66,719	24,325	22,703
日守市	42,464	12,757	12,298
草守市	96,559	23,003	19,685
守山市	60,761	15,941	12,854
町 村 計	569,484	127,454	117,123
志賀町	18,629	4,532	4,287
栗東町	46,848	14,989	13,047
中野町	11,353	3,338	3,208
野洲町	33,774	9,772	9,302
石部町	11,420	1,775	1,547
甲西町	38,107	9,698	9,288
水口町	32,576	8,544	8,412
土山町	10,194	2,028	1,509
甲賀町	12,321	1,579	1,199
甲賀町	18,176	3,914	3,165
信楽町	14,619	6,868	6,337
安土町	12,080	1,914	1,845
蒲生町	12,346	1,616	1,544
日野町	23,324	3,110	3,023
竜王町	13,126	2,069	1,975
永源寺町	6,655	880	827
五箇荘町	10,358	1,322	1,277
能登川町	22,815	4,582	4,486
愛東町	5,865	414	414
湖東町	9,537	772	658
桑名町	8,072	827	651
知川町	9,505	1,501	1,320
郷良町	7,306	1,573	1,528
甲良町	8,928	1,466	1,283
多賀町	9,262	1,293	1,138
山賀町	12,829	1,520	1,298
伊吹町	6,268	752	653
米原町	13,008	2,429	2,209
近江町	9,024	1,184	1,042
浅井町	12,642	1,296	1,103
虎姫町	6,407	1,690	1,567
湖北町	9,400	1,044	903
びわ湖町	8,140	836	706
高木町	10,550	1,089	991
之本町	10,160	2,985	2,468
余呉町	4,701	1,585	1,219
西浅井町	5,323	2,411	2,261
マキノ町	6,555	2,511	2,511
今杵町	13,039	2,979	2,734
津木村	2,646	493	433
安曇川町	14,610	2,774	2,411
高島町	6,801	1,293	1,137
新旭町	10,185	8,207	8,207

注 1. 処理人口は平成5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。

注 1. 処理人口は平成5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。