

250. 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
			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
平成10年度	1,109	1,182	321	208	7	76	12	-	132	756	426
市計	751	778	184	107	4	62	11	-	81	449	329
大津市	177	180	26	25	-	17	3	-	25	96	84
彦根市	114	126	50	25	-	12	-	-	23	110	16
長浜市	26	26	15	7	-	2	-	-	2	26	-
近江八幡市	40	41	23	9	-	-	2	-	3	37	4
日守市	33	33	20	1	3	1	-	-	4	29	4
草津市	297	303	25	27	-	19	5	-	14	90	213
守山市	64	69	25	13	1	11	1	-	10	61	8
町村計	133	155	61	32	-	7	-	-	20	120	35
志賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗東町	70	71	37	22	-	5	-	-	4	68	3
中主町	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
野洲町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石部町	2	3	2	-	-	-	-	-	-	2	1
甲西町	2	2	1	1	-	-	-	-	-	2	-
水口町	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
土山町	9	9	3	1	-	-	-	-	2	6	3
甲賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲南町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
信楽町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安土町	2	5	-	-	-	-	-	-	3	3	2
蒲生町	10	12	1	-	-	1	-	-	5	7	5
日野町	-	5	-	-	-	-	-	-	1	1	4
竜王町	7	8	6	-	-	-	-	-	-	6	2
永源寺町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五箇登川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
能登川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛東町	-	5	4	-	-	-	-	-	-	4	1
秦荘町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
豊郷町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲良町	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
山賀町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
多東町	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
山吹町	7	9	2	1	-	-	-	-	2	5	4
伊米町	4	4	3	-	-	-	-	-	-	3	1
近江町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浅井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
虎姫町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湖北町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
びわ町	9	9	-	6	-	-	-	-	2	8	1
高月町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木之本町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
余呉町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西浅井町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マキノ町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今津町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
朽木村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
安曇川町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高島町	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7
新旭町	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新受理	225	249	76	69	3	7	1	-	31	187	62

資料 公害苦情件数等調査

251. 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (平成10年度 衛生環境センター)

生活環境項目	測定項目	琵琶湖								瀬田川
		長浜沖	今津沖	北小松	愛知川沖	堅田沖中央	新杉江港沖	唐崎沖中央	浜大津沖	唐橋流心
pH	平均	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.1	8.1	7.6
	最低	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.0
	最高	9.2	9.0	9.1	9.1	9.1	9.8	8.9	9.1	8.3
DO(mg/l)	平均	10.0	9.8	9.8	9.9	9.8	10.4	9.8	10.0	9.3
	最低	7.9	8.3	8.4	8.1	7.5	6.7	7.5	8.3	7.3
	最高	11.4	11.2	11.5	12.1	11.6	13.9	12.1	12.2	12.1
BOD(mg/l)	平均	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	1.3	0.8	0.9	1.1
	最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7
	最高	1.7	1.2	0.8	1.2	1.1	2.4	1.2	1.6	1.9
COD(mg/l)	平均	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7	3.5	2.8	3.0	3.2
	最低	2.0	1.9	2.0	1.9	2.0	2.6	2.3	2.3	2.5
	最高	3.8	3.6	3.7	3.9	4.1	4.9	3.5	5.6	4.2
SS(mg/l)	平均	1.8	1.1	1.1	1.7	2.2	6.4	6.4	3.3	5.0
	最低	0.7	0.5	0.6	0.7	1.4	0.6	2.8	1.6	2.2
	最高	3.1	2.2	2.0	4.0	3.6	25.6	10.8	6.2	14.2
大腸菌群数(MPN/100ml)	平均	7.6×10	5.2×10	6.6×10	3.1×10 ²	6.5×10	1.1×10 ²	2.6×10	3.9×10	2.0×10 ³
	最低	5.0	2.0	0.0	5.0	5.0	7.0	0.0	5.0	4.6×10
	最高	2.8×10 ²	2.8×10 ²	4.0×10 ²	3.3×10 ³	2.8×10 ²	1.1×10 ³	9.4×10	2.4×10 ²	1.7×10 ⁴
カドミウム(mg/l)	平均	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)	平均	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)	平均	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)	平均	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)	平均	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)	平均	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
PCB(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 生活環境項目は月1回、全シアン総水銀は年6回、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素は年4回、PCBは年1回の測定である。健康項目のその他15項目は年2回の測定で、全て不検出であった。

252. 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 (水素イオン濃度) m	pH (水素イオン濃度)	DO飽和率 (溶存酸素) %	BOD (生物化学的 酸素要求量) mg/l	COD (化学的酸素 要求量) JIS法 mg/l	SS (浮遊物質量) 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
北 湖									
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
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 ²	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
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
平成10年度	5.0	8.1	104	0.6	2.7	1.4	1.4×10³	0.01	9.6
南 湖									
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
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
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
平成10年度	1.9	8.0	103	1.0	3.2	5.6	1.2×10³	0.02	10.3
瀬 田 川									
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
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
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
平成10年度	2.3	7.6	98	1.1	3.2	5.0	2.0×10³	0.04	11.6

253. 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 ⁻ (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
北 湖								
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
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
平成9年度	0.004	0.14	0.18	0.33	0.002	0.008	0.00	4.0
平成10年度	0.003	0.13	0.19	0.33	0.002	0.009	0.00	4.3
南 湖								
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
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
平成9年度	0.004	0.17	0.23	0.42	0.004	0.019	0.00	7.0
平成10年度	0.004	0.15	0.24	0.40	0.004	0.018	0.00	7.2
瀬 田 川								
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
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
平成9年度	0.009	0.24	0.24	0.53	0.012	0.021	0.00	6.2
平成10年度	0.008	0.24	0.29	0.57	0.006	0.020	0.00	7.1

254. 環境大気中の重

地点名	時期	SPM (浮遊粒子状 物 質 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$))	重 金			
			Pb 鉛	Cd カドミウム	Cu 銅	Zn 亜鉛
今津保健所	春	33	38	0.6	17	32
	夏	7	8	<0.5	19	13
	秋	10	11	<0.5	45	21
	冬	13	10	<0.5	35	15
	平均値	16	17	<0.5	29	21
大津市堅田局	春	32	22	<0.5	18	21
	夏	11	9	<0.5	55	24
	秋	14	13	<0.5	67	37
	冬	22	25	0.6	31	60
	平均値	20	17	<0.5	43	35
センター局	春	35	39	0.5	13	39
	夏	14	20	<0.5	16	30
	秋	19	34	<0.5	21	76
	冬	26	38	0.6	19	110
	平均値	24	33	0.5	17	64
草津局	春	33	43	0.6	61	53
	夏	14	15	<0.5	64	40
	秋	18	21	<0.5	37	58
	冬	24	460	0.5	35	230
	平均値	22	130	0.5	49	95
栗東局	春	72	48	0.7	41	86
	夏	47	67	<0.5	39	88
	秋	59	27	0.6	78	130
	冬	44	33	1.1	57	100
	平均値	56	44	0.7	54	100
水口局	春	52	39	0.6	22	46
	夏	20	48	<0.5	23	12
	秋	25	13	<0.5	17	38
	冬	35	24	<0.5	31	51
	平均値	33	31	<0.5	23	37
守山市役所	春	36	45	0.6	25	59
	夏	16	38	0.7	35	48
	秋	22	26	0.7	29	85
	冬	27	36	0.7	28	86
	平均値	25	37	0.7	29	70
八幡局	春	32	38	<0.5	19	40
	夏	12	16	<0.5	37	42
	秋	18	17	0.7	36	59
	冬	23	250	<0.5	32	180
	平均値	21	80	0.5	31	80
彦根局	春	30	38	0.5	54	37
	夏	16	7	<0.5	57	19
	秋	14	13	<0.5	44	54
	冬	20	23	<0.5	30	70
	平均値	20	20	<0.5	47	45

注 1. 試料採取時期 春：1998年5月19日～5月21日 秋：1998年10月20日～10月22日
夏：1998年7月27日～7月29日 冬：1999年1月19日～1月21日
2. 平成10年度調査地点見直しにより一部変更、地点数減少。平成10年度より堅田局は大津市に移管。
3. <：記載下限値未満

金属等調査結果

[平成10年度]
[衛生環境センター]

属 類 (ng/m ³)						
Fe 鉄	Ni ニッケル	Mn マンガン	Ca カルシウム	Al アルミニウム	As ヒ素	Mg マグネシウム
93	1	8	40	71	4.0	29
21	1	3	10	8	0.6	4
26	2	2	14	16	0.5	11
33	1	3	13	5	1.1	11
43	1	4	19	25	1.5	14
67	<1	5	45	59	4.0	23
25	1	3	16	17	0.7	10
33	1	3	23	10	1.3	12
65	2	6	21	7	2.0	10
48	1	4	26	23	2.0	14
97	<1	8	48	72	3.8	27
56	2	5	23	14	1.6	13
44	2	7	27	12	1.5	17
100	4	11	38	22	3.6	15
74	3	8	34	30	2.6	18
97	1	8	42	80	3.7	26
42	1	6	18	20	0.8	13
60	1	9	21	14	1.2	9
99	6	11	59	12	2.3	27
74	2	8	35	32	2.0	19
230	3	30	120	1300	4.7	250
150	2	14	70	1500	1.2	81
280	9	26	84	2100	2.6	140
200	4	25	54	26	2.6	19
220	5	24	82	1200	2.8	120
140	2	16	110	1000	3.7	130
44	2	2	32	39	0.3	11
74	2	5	37	93	0.6	16
110	3	8	55	150	2.0	25
92	2	8	59	320	1.7	46
120	1	9	93	120	4.2	32
64	2	7	57	29	1.0	22
93	3	31	27	38	1.4	12
100	3	10	25	9	2.7	12
94	2	14	50	49	2.3	20
98	1	8	58	91	4.0	34
33	2	4	29	11	2.2	17
62	3	7	17	12	2.6	7
70	5	6	66	19	2.7	29
66	3	6	43	33	2.9	22
100	<1	8	33	89	3.2	23
35	2	2	16	24	0.7	9
40	2	3	23	12	0.4	8
62	5	4	38	12	1.5	14
59	3	4	28	34	1.4	14

255. 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
平成10年度	380,000	300,871	297,926
市 計	154,503	136,794	136,794
大津市	26,272	19,044	19,044
彦根市	32,502	28,117	28,117
長浜市	19,505	16,852	16,852
近江八幡市	26,778	25,135	25,135
日守市	21,711	21,934	21,934
草津市	17,106	15,682	15,682
守山市	10,629	10,030	10,030
町 村 計	225,497	164,077	161,132
志賀町	5,299	4,554	1,609
栗東町	3,980	5,832	5,832
中津町	1,282	1,672	1,672
野洲町	6,371	6,345	6,345
石部町	2,241	2,134	2,134
甲西町	9,482	7,140	7,140
水口町	16,782	14,980	14,980
土山町	5,820	4,175	4,175
甲賀町	4,455	2,415	2,415
甲南町	6,456	4,781	4,781
信楽町	7,174	6,563	6,563
安土町	3,397	3,087	3,087
蒲生町	7,841	6,658	6,658
日野町	14,149	9,558	9,558
竜王町	3,221	2,606	2,606
永源寺町	2,046	2,384	2,384
五箇荘町	5,783	3,927	3,927
能登川町	8,688	8,191	8,191
愛東町	625	505	505
湖東町	20	582	582
秦荘町	4,014	2,647	2,647
愛知川町	5,216	3,720	3,720
豊郷町	5,027	2,569	2,569
甲良町	6,309	3,631	3,631
多賀町	5,849	3,274	3,274
山東町	8,509	4,348	4,348
伊吹町	3,927	1,838	1,838
米原町	8,530	3,957	3,957
近江町	5,960	3,074	3,074
浅井町	5,818	2,973	2,973
虎姫町	3,847	1,966	1,966
湖北町	1,232	1,083	1,083
びわ町	612	536	536
高月町	7,092	3,909	3,909
木之本町	8,133	4,557	4,557
余呉町	1,763	1,022	1,022
西浅井町	1,902	2,218	2,218
マキノ町	2,084	1,718	1,718
今津町	4,152	3,702	3,702
朽木村	1,397	1,283	1,283
安曇川町	10,055	5,774	5,774
高島町	2,930	2,542	2,542
新旭町	6,027	3,647	3,647

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。

256. 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
平成10年度	1,337,464	446,670	397,877
市 計	739,034	283,033	258,848
大津市	287,114	113,580	109,868
彦根市	106,719	43,527	40,522
長浜市	58,975	23,000	22,082
近江八幡市	68,200	31,103	26,001
日守市	44,211	13,396	12,777
草津市	108,753	36,370	31,557
守山市	65,062	22,057	16,041
町 村 計	598,430	163,637	139,029
志賀町	21,847	6,248	6,002
栗東町	54,017	21,722	18,588
中津町	11,972	3,680	3,458
野洲町	36,006	10,779	10,091
石部町	12,270	3,253	2,797
甲西町	41,453	12,433	10,645
水口町	36,932	13,109	11,571
土山町	9,755	3,174	1,814
甲賀町	12,192	2,016	1,795
甲南町	20,114	5,756	4,982
信楽町	14,682	6,234	5,876
安土町	12,371	2,479	2,352
蒲生町	14,274	2,628	2,506
日野町	23,414	5,023	4,798
竜王町	13,447	2,607	2,498
永源寺町	6,639	1,174	1,102
五箇荘町	11,635	1,845	1,772
能登川町	23,026	4,758	4,573
愛東町	5,781	806	104
湖東町	9,222	1,431	212
秦荘町	7,930	1,441	248
愛知川町	10,664	2,520	280
豊郷町	7,193	1,989	490
甲良町	8,655	1,891	357
多賀町	8,822	1,955	399
山東町	13,555	2,202	2,038
伊吹町	6,162	1,081	1,004
米原町	12,774	3,446	3,295
近江町	9,470	2,060	1,945
浅井町	13,133	1,977	1,824
虎姫町	6,124	2,148	2,066
湖北町	9,161	1,560	1,452
びわ町	7,868	1,143	1,040
高月町	10,567	1,625	1,551
木之本町	9,674	1,725	1,585
余呉町	4,473	837	788
西浅井町	5,121	1,121	1,051
マキノ町	6,591	1,659	1,552
今津町	13,557	4,652	4,387
朽木村	2,541	805	711
安曇川町	14,895	4,009	3,056
高島町	7,172	1,680	1,497
新旭町	11,299	8,956	8,877

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。