

244 伝染病患者数 (法定、指定伝染病)

(医務予防課)

	赤痢	腸チフス	パチフラス	しよ熱	ジリア	テア	流行性髄膜炎	日本脳炎	急性灰白髄炎	性	
										脳	性
昭和62年	(3)2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
昭和63年	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大津市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
彦根市	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長浜市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
近江八幡市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
八日市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
草津市	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
守山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栗太郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
野洲郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
甲賀郡	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒲生郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神崎郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
犬上郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
坂田郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東浅井郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伊香郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高島郡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注 ()内は疑似にて外数。
資料 伝染病統計による。

245 伝染病、結核、らい、食中毒患者数(届出伝染病)

(医務予防課)

	マラリア	ましん	百日ぜき	インフルエンザ	破傷風	結核	らい	食中毒
昭和63年	-	1	-	-	-	438	-	303
大津市	-	-	-	-	-	88	-	15
彦根市	-	-	-	-	-	35	-	-
長浜市	-	-	-	-	-	19	-	53
近江八幡市	-	1	-	-	-	37	-	23
八日市	-	-	-	-	-	13	-	-
草津市	-	-	-	-	-	21	-	76
守山	-	-	-	-	-	22	-	-
滋賀市	-	-	-	-	-	9	-	-
栗太郡	-	-	-	-	-	11	-	-
野洲郡	-	-	-	-	-	21	-	-
甲賀郡	-	-	-	-	-	42	-	-
蒲生郡	-	-	-	-	-	22	-	-
神崎郡	-	-	-	-	-	12	-	-
愛知郡	-	-	-	-	-	14	-	29
犬上郡	-	-	-	-	-	11	-	-
坂田郡	-	-	-	-	-	18	-	-
東浅井郡	-	-	-	-	-	8	-	-
伊香郡	-	-	-	-	-	10	-	107
高島郡	-	-	-	-	-	25	-	-

資料 伝染病統計、食中毒統計による。

246 死 因 別 死 亡 者 数

(医務予防課)

	総数	胃腸炎	結核	悪性			新		生			乳子
				計	食道	胃	肝	すい	気管支	肺	房	
昭和61年	7,469	32	38	1,841	33	500	78	152	104	331	55	43
昭和62年	7,283	30	55	1,831	38	480	63	126	117	337	50	40
昭和63年	7,601	28	37	1,904	42	494	67	154	131	323	64	42
市 計	3,770	11	23	961	16	242	34	79	64	179	28	28
大津市	1,369	2	6	361	7	89	16	28	27	66	12	10
彦根市	611	1	4	171	1	46	7	8	12	29	4	5
長浜市	413	1	2	102	3	34	3	6	6	19	4	4
近江八幡市	416	5	4	93	2	17	1	10	9	18	2	3
八日市	268	1	2	54	-	13	-	6	2	17	3	-
草津市	378	1	1	104	2	23	4	12	3	18	2	4
守山	315	-	4	76	1	20	3	9	5	12	1	2
町 村 計	3,831	17	14	943	26	252	33	75	67	144	36	14
志賀町	99	-	1	23	3	6	3	2	1	1	1	-
栗東町	211	-	1	60	3	14	3	6	1	8	5	3
中洲町	97	1	-	26	2	7	1	-	2	4	-	-
野洲町	172	-	1	38	1	9	-	1	-	8	2	2
石部町	45	1	-	14	-	3	-	2	-	2	-	-
西川町	125	-	-	27	-	8	1	3	2	1	1	1
水口町	211	1	-	53	3	10	4	6	3	9	2	-
山賀町	80	1	-	14	-	2	1	1	2	1	-	-
甲南町	113	1	-	20	-	4	1	2	1	5	1	-
信楽町	99	1	-	23	1	7	1	1	3	4	-	-
安土町	113	-	-	26	1	5	-	3	4	3	1	-
日野町	73	-	2	23	2	4	2	1	3	5	2	-
竜王町	93	-	-	24	-	7	1	2	3	5	1	-
寺庄町	203	-	1	42	-	12	1	2	6	6	2	-
永源寺町	74	-	1	19	1	4	-	2	3	3	-	-
五箇登東町	72	-	-	15	-	2	-	2	1	4	-	-
愛湖町	102	1	2	22	-	9	2	2	-	4	1	-
秦荘町	118	1	-	19	-	3	1	1	6	2	-	-
知川町	52	-	-	15	1	5	-	2	2	1	2	-
豊郷町	76	-	1	12	-	4	-	-	-	3	-	-
甲良町	73	1	-	19	1	6	-	3	-	6	1	1
多良町	53	-	-	15	-	4	1	1	-	4	-	1
山賀町	60	-	-	18	-	4	2	1	1	3	1	-
吹上町	70	-	-	18	-	7	-	2	1	3	1	-
伊吹町	71	-	-	22	1	8	-	-	1	2	-	-
米原町	118	-	1	35	-	9	1	2	2	6	-	-
浅井町	50	1	-	11	1	2	-	1	-	2	-	-
近江町	87	1	-	32	1	7	-	5	5	6	-	-
江井町	74	-	-	25	-	12	1	2	-	3	1	-
浅井町	121	-	-	31	-	7	1	2	2	2	2	1
虎姫町	46	-	-	15	-	3	-	1	1	4	-	1
北町	72	-	1	16	-	8	1	1	-	2	-	-
びわ町	60	-	-	21	-	2	-	2	1	2	1	1
高木町	73	2	1	15	-	4	1	3	2	-	1	1
之月町	80	-	1	23	-	7	-	2	1	4	2	1
余呉町	46	-	-	15	1	7	-	-	-	1	1	-
浅井町	53	2	-	8	-	2	1	-	-	-	-	-
西マキ町	59	-	-	15	-	4	1	4	1	3	-	1
今津町	87	1	-	22	-	5	-	-	2	4	2	-
朽木村	27	1	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-
安曇川町	112	-	-	25	1	10	-	2	2	3	1	-
島島町	47	-	-	8	1	3	1	-	-	-	1	-
旭町	64	-	-	14	1	6	-	-	2	2	-	-

注 当表の死因は簡単分類のため各死因の合計と総数は必ずしも一致しない。

(つづき) 246 死 因 別

	悪性新生物		糖 尿 病	心 疾 患			高 血 圧 性 疾 患		脳 血 管 疾 患	肺炎及び
	白 血 病	そ の 他		虚 血 性	心 疾 患	慢性 心 疾 患 お よ び 心 内 膜 の 慢 性 リ ウ マ チ	高 血 圧 性	心 疾 患		
昭和61年	41	504	109	1,448	444	46	170	132	1,268	460
昭和62年	57	523	94	1,433	430	56	131	97	1,224	439
昭和63年	58	529	105	1,509	410	57	117	89	1,269	580
市 計	27	264	48	735	211	31	59	41	574	300
大津市	16	90	20	281	79	11	27	19	178	122
彦根市	3	56	8	131	40	7	10	9	99	45
長浜市	2	21	4	74	17	2	2	2	61	35
近江八幡市	2	29	8	92	23	4	14	8	53	27
日守市	—	13	2	45	15	2	2	1	63	19
草津市	3	33	5	66	24	4	1	1	56	28
守山市	1	22	1	46	13	1	3	1	64	24
町 村 計	31	265	57	774	199	26	58	48	695	280
志賀町	—	6	2	23	10	2	—	—	12	9
栗東町	4	13	3	38	12	1	5	4	34	8
中野町	2	8	2	21	5	—	—	—	21	8
石部町	1	14	2	43	15	—	1	1	25	23
甲斐川町	—	7	1	4	1	—	—	—	5	3
水口町	1	9	1	30	9	1	—	—	19	12
土山町	2	14	1	35	2	5	3	3	43	14
甲賀町	1	6	1	17	6	1	1	1	20	8
甲賀町	—	6	2	28	6	—	4	4	34	5
甲賀町	2	4	2	29	1	—	—	—	19	10
信楽町	—	9	2	16	5	—	3	3	24	9
安土町	—	4	1	17	4	—	—	—	7	5
蒲生町	—	5	—	21	2	—	1	1	18	3
日野町	2	11	1	47	9	1	1	1	41	12
竜王町	1	5	—	19	6	—	3	2	11	9
永源寺町	—	6	—	17	4	2	1	1	18	5
五ヶ瀬町	—	4	1	17	5	1	2	2	24	7
能登川町	1	5	2	22	5	1	—	—	18	19
愛宕町	—	2	1	6	2	—	2	1	11	1
湖東町	2	3	3	16	7	2	3	2	18	8
秦荘町	—	1	—	17	4	1	1	1	15	2
知川町	—	4	1	10	4	—	3	3	7	5
豊郷町	—	6	2	10	5	2	1	1	10	2
甲良町	1	3	1	9	2	—	1	1	11	5
多賀町	1	9	1	19	3	—	2	2	12	1
山吹町	1	14	2	23	7	2	—	—	11	8
伊吹町	—	5	1	12	3	—	1	1	15	1
米近町	—	8	—	11	5	—	1	1	14	6
浅井町	1	5	2	11	4	—	1	—	12	2
近江町	—	14	2	19	8	1	5	3	22	16
虎北町	1	4	1	4	—	—	1	—	4	4
湖北町	—	4	5	12	3	—	6	5	10	1
びわ湖町	—	12	1	9	3	—	—	—	13	5
高木町	—	3	—	22	2	—	2	1	6	5
之本町	—	6	1	11	5	—	—	—	24	6
余呉町	2	3	1	9	5	—	—	—	14	2
浅井町	2	3	4	8	1	—	2	2	5	8
西マキ町	—	1	1	15	1	2	—	—	8	—
マキノ町	2	7	1	18	3	1	—	—	20	2
今杵村	—	2	—	12	—	—	—	—	2	2
安曇川町	1	5	1	17	7	—	1	1	21	10
高島町	—	2	—	12	4	—	—	—	8	4
新旭町	—	3	1	18	4	—	—	—	9	5

死 亡 者 数

(医務予防課)

気管支炎 肺 炎	胃 指 腸 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸	慢 性 肝 硬 変 肝 疾 患	腎 炎 、 ネ フ ロ ー ゼ 症 候 群 及 び ネ フ ロ ー ゼ	精 神 病 の 記 載	の 不 意 の 事 故 及 び 有 害 作 用	自 動 車 事 故	自 以 外 交 通 事 故 の 車	火 災 及 び 火 災 に よ る 不 意 の 事 故	不 意 の 死	溺 死	自 殺
385	37	103	140	312	295	162	7	7	41	221	
383	35	106	140	259	293	146	9	8	28	207	
524	38	114	150	268	305	151	11	10	25	196	
280	20	58	83	135	151	79	6	5	9	99	
117	6	16	31	41	52	26	—	2	2	50	
42	5	12	14	12	18	9	—	1	—	10	
28	1	5	12	21	22	14	2	—	3	8	
27	1	4	8	24	14	7	1	—	—	8	
16	2	8	4	14	16	9	—	2	2	3	
28	3	9	8	9	13	8	—	—	—	13	
22	2	4	6	14	16	6	3	—	2	7	
244	18	56	67	133	154	72	5	5	16	97	
8	—	2	1	5	7	5	—	—	—	1	
7	2	4	6	11	9	3	1	—	1	6	
7	—	2	—	2	6	3	1	—	—	3	
20	—	—	6	2	2	2	—	—	—	10	
3	1	—	1	1	4	—	—	—	1	2	
9	1	4	—	1	6	3	—	—	1	4	
13	2	3	6	15	7	2	—	—	2	5	
8	—	2	—	5	3	2	—	—	—	2	
5	—	—	—	1	5	1	—	1	1	4	
10	1	2	1	3	3	—	—	—	—	1	
8	—	1	2	3	3	1	—	1	—	2	
5	—	2	1	4	1	1	—	—	—	—	
3	1	3	2	—	3	2	—	—	—	3	
12	—	2	4	15	7	3	—	—	—	9	
7	—	1	1	1	1	—	—	—	—	1	
3	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	
6	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	
3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
15	2	3	2	3	7	5	1	—	1	7	
15	—	—	—	1	5	2	—	—	—	1	
7	—	—	—	2	3	3	—	—	—	1	
2	3	—	2	1	2	3	—	—	—	1	
5	—	—	1	2	2	1	—	—	—	—	
2	—	—	—	5	3	1	1	—	—	1	
14	—	1	—	5	3	1	1	—	—	1	
2	1	1	1	6	2	—	—	—	—	3	
1	1	2	—	5	3	2	—	—	—	—	
3	—	1	1	—	3	2	—	—	—	1	
5	—	—	3	6	1	—	—	—	—	—	
5	—	—	2	1	2	—	—	—	—	1	
8	—	—	2	2	3	1	—	—	—	—	
—	—	—	—	2	4	2	—	—	—	2	
2	—	—	3	3	3	1	—	—	—	3	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	1	3	1	5	1	—	2	1	4	
3	—	—	2	—	4	1	—	—	1	1	
5	—	—	2	2	2	1	—	—	—	2	

247 死 因 別、 年 齢 5

Table with 18 columns: 総数, 腸チフス, アメーバ赤痢症, 腸下痢性疾患及び他, 呼吸器系の核, 結核, その他の結核, ジフテリア, 百日咳, その他の伝染病及び寄生虫病 (破傷風, 敗血症, ウイルスB, その他), 悪性 (食道, 胃, 直腸, 腸, 移行, 肛門, 肝), 肝. Rows include age groups from 0歳 to 85歳以上.

歳 階 級 別 死 亡 者 数

(昭和63年) (医務予防課)

Table with 19 columns: 新生物 (気管支, 肺, 乳, 子宮, 白血, その他), 良不詳の新生性物質, 糖尿, 栄養欠乏症, 貧血, 精神障害, 髄膜炎, 非炎症性疾患, 急性リウマチ熱, 慢性リウマチ熱, 高血圧性疾患 (高血圧性, その他), 虚血性心疾患 (急性心, 虚血性). Rows include age groups from 0歳 to 85歳以上.

Table with 18 columns: 肺循環疾患その他 (慢性心不全, その他), 脳血管疾患 (脳出血, 脳梗塞, その他), 循環系その他, 急性気管支炎, 肺炎, イエンブルザ, 気管支炎, 支気管炎, 肺炎, 胃腸及十二指腸潰瘍, 虫垂炎, 腹及び腸閉塞, 慢性胃腸炎, 慢性肝疾患, 肝疾患. Rows include age groups from 0歳 to 85歳以上.

Table with 19 columns: 候群及びネフローゼ症, 腎炎, 前立腺肥大症, 直死接産科的, 間死接産科的, 先天異常, 出生時外傷, 分娩時外傷, 呼吸器疾患, その他, 精神病の記載, その他の疾患, 損傷 (頭蓋骨折, その他), 及び (頭蓋内傷, 胸部骨盤), 中毒 (開放創, 熱傷, 神経損傷, 中毒作用), 溺死, 窒息, 及び絞首, その他. Rows include age groups from 0歳 to 85歳以上.

248 優 生 手 術 件 数 (医務予防課)

Table with columns for age groups (20歳未満, 20~24歳, etc.) and years (昭和58年, etc.).

注 ()内の数字は男子の再掲である。資料 優生保護統計による。

249 人 工 妊 娠 中 絶 件 数 (医務予防課)

Table with columns for age groups and years, showing the number of induced abortions.

資料 優生保護統計による。

250 精神障害者保護申請、鑑定および措置病床数 (医務予防課)

Table with columns for application, identification results, and measures for psychiatric patients.

資料 厚生省報告例による。

251 精神障害者入院、退院者数 (医務予防課)

Table with columns for hospitalization, discharge, and patient numbers for psychiatric patients.

資料 精神病院月報による。

252 医療施設および医療従事者数 (各年12月31日現在 医務予防課、薬務課)

Large table showing medical facilities and staff counts by municipality and year.

注 1. 薬剤師数の昭和59年については総数である。2. 昭和60、62年の医療関係者数は、厚生省報告例による調査が隔年となったため資料なし。3. 医療施設の昭和60、61、62、63年は10月1日現在である。

資料 医療施設調査、医師・歯科医師・薬剤師調査、薬局台帳による。

253 保健婦、助産婦、看護婦等就業者数 (医務予防課)

	保 健 婦	助 産 婦	看 護 婦(士)	准看護婦(士)
昭和 58 年
昭和 59 年	267	250	2,862	1,730
昭和 60 年
昭和 61 年	282	254	3,172	1,758
昭和 62 年
昭和 63 年	304	238	3,520	1,862

注 厚生省報告例による調査が隔年となったため、昭和58、60、62年は資料なし。
資料 厚生省報告例による。

254 あんまマッサージ指圧師、はり師、きゅう師等就業者数 (医務予防課)

	あ ん ま マ ッ サ ー ジ 指 圧 師	は り 師	き ゅ う 師	柔道整復師	歯科衛生士	歯科技工士
昭和 58 年
昭和 59 年	469	309	295	131	258	228
昭和 60 年
昭和 61 年	499	352	349	152	318	226
昭和 62 年
昭和 63 年	458	331	332	184	328	247

注 厚生省報告例による調査が隔年となったため、昭和58、60、62年は資料なし。
資料 厚生省報告例による。

255 環境衛生関係保健所別営業施設数 (各年12月末現在 公衆衛生課)

	総 数	旅 館	公衆浴場	興行場	理容所	美容所	クリーニング所
昭和 60 年	5,326	1,209(185)	191	30	1,164	1,361	1,371(1,056)
昭和 61 年	5,430	1,275(241)	195	27	1,113	1,421	1,399(1,083)
昭和 62 年	5,426	1,199(156)	194	29	1,106	1,451	1,447(1,131)
昭和 63 年	5,519	1,179(149)	199	33	1,109	1,490	1,509(1,196)
大 津	1,450	395(-)	101	9	213	339	393(301)
草 津	820	106(1)	14	5	162	235	298(252)
水 口	497	70(1)	24	2	101	147	153(124)
八 日 市	445	68(3)	12	4	112	121	128(105)
八 幡 市	354	38(-)	10	2	79	114	111(85)
彦 根 市	702	93(-)	16	3	184	203	203(162)
長 浜 市	694	158(39)	13	5	151	207	160(127)
木 之 本 市	185	54(12)	1	-	46	57	27(20)
今 津 市	372	197(93)	8	3	61	67	36(20)

注 クリーニング所の()は洗濯物取次所の再掲数である。旅館の()は季節的簡易宿所の再掲数である。
資料 保健所の環境衛生監視月報による。

256 保健所別畜犬登録、狂犬病予防注射および畜犬苦情件数 (公衆衛生課)

	畜犬登録(年1回)	迷惑苦情件数	狂犬病予防注射	捕獲抑留頭数
昭和 60 年 度	34,674	3,760	34,519	12,159
昭和 61 年 度	35,837	4,101	35,765	10,966
昭和 62 年 度	37,315	4,192	37,229	10,439
昭和 63 年 度	38,032	4,015	37,964	9,724
大 津 市	7,344	966	7,329	-
草 津 市	6,858	811	6,822	-
水 口 市	4,612	621	4,604	-
八 日 市	4,451	216	4,446	-
八 幡 市	2,756	326	2,756	-
彦 根 市	4,829	475	4,837	-
長 浜 市	3,990	386	3,980	-
木 之 本 市	1,084	89	1,084	-
今 津 市	2,108	118	2,106	-
動物保護管理センター	-	7	-	9,724

資料 狂犬病予防等月報による。

257 市郡別麻薬診療施設および麻薬、大麻取扱者免許者数 (平成元年3月31日 薬務課)

	麻 薬 診 療 施 設				麻 薬 取 扱 者					大 麻 取 扱 者		
	病 院	一 般 診 療 所	歯 科 診 療 所	家 畜 診 療 所	管理者	施用者	研究者	卸 売 者	小 売 者	免許数	筆 数	栽培面積(a)
計	54	224	4	-	61	1,184	19	6	14	5	5	3.92
大 津 市	16	51	2	-	18	246	11	1	2	-	-	-
彦 根 市	3	15	1	-	3	73	-	1	-	-	-	-
長 浜 市	3	16	-	-	3	86	-	1	1	-	-	-
近江八幡市	2	14	-	-	2	45	-	1	2	-	-	-
八 日 市 市	2	6	-	-	3	25	-	-	-	-	-	-
草 津 市	7	6	-	-	4	270	-	-	-	-	-	-
守 山 市	3	12	1	-	4	103	-	1	-	-	-	-
滋 賀 郡	1	5	-	-	2	10	-	-	-	1	1	0.06
栗 太 郡	1	5	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-
野 洲 郡	2	6	-	-	2	16	1	-	-	-	-	-
甲 賀 郡	6	29	-	-	8	88	5	1	1	-	-	-
蒲 生 郡	2	3	-	-	2	26	2	-	-	-	-	-
神 崎 郡	1	6	-	-	1	14	-	-	1	-	-	-
愛 知 郡	-	9	-	-	-	9	-	-	-	1	1	0.3
犬 上 郡	1	4	-	-	1	26	-	-	-	-	-	-
坂 田 郡	-	10	-	-	-	11	-	-	1	2	2	2.06
東 浅 井 郡	-	10	-	-	-	10	-	-	1	-	-	-
伊 香 郡	1	7	-	-	1	37	-	-	2	1	1	1.5
高 島 郡	3	10	-	-	5	55	-	-	3	-	-	-

資料 63年度薬務行政概要による。

258 保健所別食品衛生関係営業施設数

(各年12月末現在) (公衆衛生課)

(許可を要する施設)

Table with 15 columns for years (1930-1963) and 15 columns for municipalities (Tsuji, Kariya, etc.). Rows list various food-related businesses like '飲食店' and '菓子製造業'.

(許可を要しない施設)

Table with 15 columns for years (1930-1963) and 15 columns for municipalities. Rows list facilities like '給食施設' and '学病院'.

259 園児、児童、生徒、男女別、身長、体重、胸囲、座高

(学校保健統計調査)

Table with columns for school type (幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校), age, sex (男, 女), and measurements (身長, 体重, 胸囲, 座高) for various years.

資料 各保健所環境衛生監視月報による。

260 公害苦情件数 (昭和63年度) (環境室)

	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		
県 計	1,285	1,163	127	242	8	138	23	—	73	611	552
市 計	541	484	71	116	1	75	11	—	23	297	187
大津市	250	211	28	35	—	24	7	—	9	103	108
彦根市	59	54	9	19	—	11	1	—	3	43	11
長浜市	42	42	2	24	—	4	1	—	—	31	11
近江八幡市	13	12	—	4	1	4	—	—	—	9	3
八日市市	59	59	10	8	—	2	—	—	3	23	36
草津市	60	53	12	12	—	15	1	—	4	44	9
守山市	58	53	10	14	—	15	1	—	4	44	9
町 村 計	622	578	48	81	5	45	9	—	31	219	359
志賀町	190	190	3	2	2	2	—	—	1	10	180
栗東町	37	35	11	18	—	3	—	—	1	33	2
中主町	6	4	—	2	—	—	—	—	—	2	2
野洲町	59	48	10	7	—	7	—	—	4	28	20
石部町	3	3	—	2	—	—	—	—	1	3	—
甲西町	53	53	3	6	—	3	3	—	1	16	37
水口町	15	10	1	2	—	3	1	—	1	8	2
土山町	10	7	—	1	—	1	—	—	1	3	4
甲賀町	4	4	—	1	—	—	—	—	2	3	1
甲南町	5	5	1	—	—	—	—	—	—	1	4
信楽町	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—
安土町	3	2	—	—	—	2	—	—	—	2	—
蒲生町	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日野町	15	11	1	7	—	—	—	—	2	10	1
竜王町	6	6	2	1	—	2	1	—	—	6	—
永源寺町	4	3	—	1	—	1	—	—	—	2	1
五箇荘町	9	6	1	4	—	—	1	—	—	6	—
能登川町	4	4	1	—	—	1	—	—	1	3	1
愛湖町	2	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
東町	8	5	—	—	—	2	—	—	2	4	1
秦荘町	6	6	—	1	—	—	—	—	—	1	5
愛知川町	8	4	1	1	—	—	—	—	1	3	1
豊郷町	3	3	1	—	—	2	—	—	—	3	—
甲良町	2	2	1	—	—	—	1	—	—	2	—
多賀町	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	1
山吹町	6	4	—	1	—	—	—	—	2	3	1
伊吹町	22	22	8	1	3	4	—	—	4	20	2
米原町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
近江町	3	3	1	2	—	—	—	—	—	3	—
浅井町	32	32	—	3	—	1	—	—	—	4	28
虎姫町	2	2	—	1	—	—	—	—	—	1	1
湖北町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
湖比町	3	3	—	2	—	1	—	—	—	3	—
高月町	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1	—
木之本町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
余呉町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
西浅井町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マキノ町	1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—
今津町	13	13	—	—	—	4	—	—	1	5	8
朽木村	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安曇川町	11	11	—	4	—	3	1	—	1	9	2
高島町	44	44	—	—	—	—	—	—	1	1	43
新旭町	27	27	—	10	—	2	1	—	3	16	11
県 受 理 分	122	101	8	45	2	18	3	—	19	95	6

資料 公害苦情件数等調査による。

261 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (昭和63年4月～平成元年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	北小松沖	愛知川沖	木ノ浜・堅田中央	杉江沖	唐崎・伊佐々川中央	浜大津沖	唐橋流心
pH	平均	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8
(水素イオン濃度)	最低～最高	7.5～9.0	7.1～9.0	7.4～8.8	7.5～8.9	7.4～8.8	7.4～9.4	7.3～9.1	7.2～9.0	7.3～8.5
DO(ppm)	平均	10.3	9.8	9.8	9.9	9.9	10.2	10.1	10.2	10.1
(溶存酸素)	最低～最高	8.0～12.7	8.0～11.1	8.1～11.3	8.1～11.5	7.4～11.8	8.4～12.0	7.4～11.6	7.1～11.8	7.3～12.5
BOD(ppm)	平均	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.6	1.1	1.3	1.5
(生物化学的酸素要求量)	最低～最高	0.2～1.3	0.1～1.6	0.3～0.8	0.4～0.9	0.4～2.2	0.7～2.5	0.4～2.0	0.7～1.9	1.1～2.9
COD(ppm)	平均	2.2	2.0	2.1	2.1	2.3	3.6	2.7	2.8	3.2
(化学的酸素要求量)	最低～最高	1.7～3.2	1.6～2.9	1.7～2.9	1.6～3.0	1.7～3.1	2.5～6.0	2.1～3.9	1.9～4.2	2.4～4.4
JIS法	最低～最高	1.7～3.2	1.6～2.9	1.7～2.9	1.6～3.0	1.7～3.1	2.5～6.0	2.1～3.9	1.9～4.2	2.4～4.4
COD(ppm)	平均	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.8	1.2	1.4	1.5
(化学的酸素要求量)	最低～最高	0.6～1.4	0.6～1.2	0.7～1.5	0.6～1.3	0.7～1.5	1.0～2.7	0.9～2.0	0.8～2.0	1.0～2.1
水道法	最低～最高	0.6～1.4	0.6～1.2	0.7～1.5	0.6～1.3	0.7～1.5	1.0～2.7	0.9～2.0	0.8～2.0	1.0～2.1
SS(ppm)	平均	1.7	1.3	1.1	1.1	3.5	12.6	5.4	5.1	9.9
(浮遊物質)	最低～最高	0.8～3.2	0.7～1.9	0.6～1.7	0.6～1.8	0.6～17.6	2.8～42.7	1.5～16.0	2.0～8.0	3.0～24.3
大腸菌群数	平均	274	139	91	6	45	133	14	126	270
(MPN/100ml)	最低～最高	2～1,400	2～790	2～540	0～23	0～350	23～350	0～46	14～350	33～940
カドミウム	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
(ppm)	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
シアン	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
(ppm)	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
有機リン	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
(ppm)	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	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
(ppm)	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	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
(ppm)	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	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
(ppm)	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	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
(ppm)	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
アルキル水銀	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
(ppm)	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 一回のみ	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

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 (溶存酸素) %	B O D (生物化学的酸素要求量) mg/ℓ	COD (化学的酸素要求量) mg/ℓ		SS (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
					J I S法	旧上水法				
北湖										
昭和54年度	4.4	8.1	102	0.8	2.4	1.0	2.2	1.2×10 ²	0.02	8.1
昭和55年度	4.8	8.2	102	0.7	2.4	1.0	2.2	1.4×10 ²	0.02	8.0
昭和56年度	4.9	8.0	101	0.9	2.2	1.0	1.9	1.8×10 ²	0.02	7.7
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
南湖										
昭和54年度	1.7	8.2	106	1.6	3.4	1.5	8.4	1.3×10 ³	0.02	8.8
昭和55年度	1.9	8.3	104	1.5	3.2	1.4	6.2	7.4×10 ²	0.03	8.5
昭和56年度	2.1	8.2	107	1.6	3.2	1.4	5.4	1.1×10 ³	0.02	8.4
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
瀬田川										
昭和54年度	1.6	8.1	99	1.5	3.6	1.7	8.0	1.4×10 ³	0.04	8.3
昭和55年度	1.8	8.3	98	1.8	3.2	1.4	6.7	1.1×10 ³	0.02	8.1
昭和56年度	1.8	8.0	101	1.8	3.3	1.4	7.7	1.4×10 ³	0.03	8.4
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

注 COD (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54年度	0.002	0.09	0.17	0.28	0.005	0.011	(0.00)	5.5
昭和55年度	0.003	0.09	0.18	0.29	0.008	0.010	(0.00)	5.0
昭和56年度	0.003	0.11	0.18	0.32	0.005	0.010	(0.01)	6.1
昭和57年度	0.002	0.09	0.18	0.29	0.002	0.010	(0.01)	5.2
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
南湖								
昭和54年度	0.003	0.08	0.31	0.41	0.011	0.034	(0.00)	13.5
昭和55年度	0.005	0.09	0.28	0.41	0.012	0.027	(0.00)	11.7
昭和56年度	0.004	0.09	0.30	0.42	0.007	0.022	(0.02)	12.8
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
瀬田川								
昭和54年度	0.004	0.08	0.35	0.47	0.006	0.044	(0.01)	15.7
昭和55年度	0.011	0.08	0.32	0.44	0.006	0.028	(0.01)	14.8
昭和56年度	0.012	0.11	0.34	0.49	0.008	0.033	(0.00)	16.5
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

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。

264 環 境 大 気

調 査 結 果 表

(単位：SPMは^μg/m³、他は^{ng}/m³) (衛生環境センター)

地 点 名	SPM (浮 ぶ ん じん)	Pb (鉛)	Cd (カドミウム)	Cu (銅)	Zn (亜鉛)	
今津保健所	平均値	11	12	N.D.	9	15
	標準偏差	6.15	6.94	0.20	3.03	9.70
	最大値	21	20	0.5	13	31
	最小値	3	1	N.D.	5	5
堅田局	平均値	35	48	N.D.	41	111
	標準偏差	17.90	32.01	0.43	20.86	70.99
	最大値	70	108	1.1	422	239
	最小値	13	17	N.D.	23	23
逢坂局	平均値	49	56	N.D.	33	106
	標準偏差	13.67	42.56	0.56	8.81	55.45
	最大値	66	142	1.5	47	197
	最小値	25	19	N.D.	18	35
センター局	平均値	29	76	N.D.	16	62
	標準偏差	8.27	87.37	0.45	14.17	41.75
	最大値	41	263	1.0	47	122
	最小値	17	11	N.D.	5	14
瀬田局	平均値	24	93	N.D.	23	72
	標準偏差	7.75	104.83	0.58	7.88	47.91
	最大値	36	279	1.5	33	162
	最小値	12	17	N.D.	11	16
草津保健所	平均値	30	78	0.7	44	113
	標準偏差	10.82	102.27	0.65	15.54	89.71
	最大値	46	304	1.9	75	292
	最小値	16	13	N.D.	27	15
水口局	平均値	33	32	1.2	18	113
	標準偏差	9.39	11.98	0.82	3.76	37.00
	最大値	45	43	2.8	24	153
	最小値	19	15	0.5	13	58
守山市役所	平均値	27	26	1.0	23	103
	標準偏差	8.58	8.26	0.35	11.34	49.93
	最大値	41	36	1.5	39	198
	最小値	17	15	0.5	12	48
八幡局	平均値	23	31	0.7	18	92
	標準偏差	10.86	19.53	0.62	8.14	43.08
	最大値	41	61	1.7	33	140
	最小値	9	2	N.D.	6	14
八日市市役所	平均値	21	17	1.4	12	45
	標準偏差	9.39	12.02	1.99	5.87	25.31
	最大値	35	38	5.7	23	87
	最小値	6	4	N.D.	6	4
彦根局	平均値	21	15	1.5	15	80
	標準偏差	8.40	5.27	1.49	6.86	45.78
	最大値	31	24	4.3	27	150
	最小値	12	8	N.D.	7	19
長浜局	平均値	19	45	0.9	14	43
	標準偏差	8.74	46.66	0.86	5.68	28.78
	最大値	36	145	2.7	26	93
	最小値	10	5	N.D.	9	6
全地点	平均値	27	45	N.D.	22	80
	標準偏差	13.79	60.43	1.00	15.19	58.61
	最大値	70	304	5.7	85	292
	最小値	3	1	N.D.	5	4

Fe (鉄)	Ni (ニッケル)	Sn (スズ)	Mn (マンガン)	As (ヒ素)	Cr (クロム)	Ca (カルシウム)	Al (アルミニウム)
25	N.D.	N.D.	4	N.D.	N.D.	63	56
12.16	0.75	2.00	1.94	0.80	0.40	40.14	62.46
35	2	5	6	2	1	117	178
2	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
135	3	N.D.	11	1	1	248	849
132.35	2.58	1.86	8.20	1.15	1.34	185.73	675.20
422	8	5	27	3	3	631	1,853
52	N.D.	N.D.	4	N.D.	N.D.	73	55
130	4	N.D.	12	2	1	165	860
64.00	2.69	2.24	8.65	0.75	1.00	100.70	529.20
238	8	6	25	3	2	327	1,669
61	N.D.	N.D.	4	1	N.D.	64	240
64	2	N.D.	6	5	1	93	466
33.09	2.13	2.24	4.35	7.80	1.53	85.78	751.94
130	5	6	15	22	4	265	2,141
26	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	N.D.	15
65	2	N.D.	7	1	2	53	178
30.78	1.89	2.98	3.67	0.94	1.80	38.22	100.40
102	5	8	14	2	5	126	326
29	N.D.	N.D.	4	N.D.	N.D.	N.D.	13
110	4	N.D.	10	2	1	247	620
50.56	3.40	3.64	4.71	1.38	1.86	355.52	460.82
196	10	9	18	4	5	1,037	1,479
54	N.D.	N.D.	4	N.D.	N.D.	35	169
100	2	2	10	1	1	138	1,109
50.46	1.26	3.60	4.98	0.98	1.17	73.30	668.06
159	4	9	15	2	3	274	1,865
19	N.D.	N.D.	2	N.D.	N.D.	56	149
96	3	N.D.	10	2	3	170	300
37.97	2.67	1.86	3.86	0.76	6.60	153.55	221.80
170	7	5	17	2	18	468	646
62	N.D.	N.D.	6	N.D.	N.D.	40	59
48	4	2	6	N.D.	3	108	606
34.69	1.80	5.22	3.98	1.21	5.11	71.10	665.59
119	6	14	14	3	14	202	1,992
8	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	13
38	5	3	3	1	3	52	235
26.91	4.69	3.55	1.60	1.15	3.64	52.57	322.63
89	14	8	6	3	10	157	949
5	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	15
62	2	N.D.	5	2	2	64	275
34.12	1.83	2.61	1.98	2.14	1.80	55.42	248.32
117	5	7	7	6	5	146	719
12	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
55	3	2	7	1	3	94	184
19.77	1.63	3.08	2.87	0.75	3.91	39.85	139.20
87	5	7	12	2	11	151	490
21	N.D.	N.D.	3	N.D.	N.D.	40	87
78	3	N.D.	8	2	2	125	475
63.58	2.70	3.13	5.60	2.77	3.26	153.58	561.91
422	14	14	27	22	18	1,037	2,141
2	N.D.	N.D.	1	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.

注1 N.DはCd：<0.5^{ng}/m³、Ni：<1^{ng}/m³、Sn：<5^{ng}/m³、As：<1^{ng}/m³、Cr：<1^{ng}/m³、Ca：<20^{ng}/m³、Al：<10^{ng}/m³
 2 試料採取時期は、2ヶ月に1回2日間。