

247 伝染病患者および死亡者数(法定、指定伝染病)

(医務予防課)

	赤痢		腸チフス		パラチフス		しょう紅熱		ジフテリア		流行性髄膜炎		日本脳炎		急性脳炎	
	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者
昭和49年	(1)15	—	1	—	—	—	(1)30	—	5	—	—	—	—	—	—	—
昭和50年	(2)25	—	1	—	—	—	(2)14	—	7	—	—	—	—	—	—	—
昭和51年	(6)6	—	4	—	1	—	19	—	2	—	—	—	(1)1	—	—	—
昭和52年	(1)35	—	1	—	1	—	(1)1	—	7	—	1	—	—	—	—	—
昭和53年	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大津市	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
彦根市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
長浜市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
近江八幡市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
日守市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
草津市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
守山郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
滋賀郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
栗太郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
野洲郡	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
甲賀郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒲生郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
神崎郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
愛知郡	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
犬上郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
坂田郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東浅井郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伊香郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
高島郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注 伝染病統計、食中毒統計、死亡者数は人口動態調査。()内は疑似にて外数。

248 伝染病、結核、らい、食中毒患者および死亡者数(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		トラホーム		らい		食中毒	
	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者	患者	死者
昭和49年	—	—	634	—	1	—	8	9	—	—	930	101	—	—	—	—	378	—
昭和50年	1	—	162	—	3	—	219	5	—	—	800	90	—	—	—	—	734	1
昭和51年	—	—	262	—	—	—	373	6	—	—	746	98	—	—	—	—	140	1
昭和52年	2	—	218	—	41	—	755	3	—	3	785	75	—	—	—	—	704	—
昭和53年	—	—	394	3	139	1	7	—	—	—	684	63	—	—	—	—	199	—
大津市	—	—	108	—	27	—	—	—	—	—	149	8	—	—	—	—	41	—
彦根市	—	—	119	1	—	—	—	—	—	—	71	2	—	—	—	—	—	—
長浜市	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	11	—
近江八幡市	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—	57	9	—	—	—	—	—	—
日守市	—	—	9	—	4	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—
草津市	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	49	2	—	—	—	—	—	—
守山市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	—	—	—	—	21	—
守山郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	74	—
栗太郡	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	21	1	—	—	—	—	—	—
野洲郡	—	—	23	—	8	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	30	—
甲賀郡	—	—	6	1	—	1	—	—	—	—	67	10	—	—	—	—	—	—
蒲生郡	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	44	3	—	—	—	—	9	—
神崎郡	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	24	3	—	—	—	—	—	—
愛知郡	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	25	2	—	—	—	—	—	—
犬上郡	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	22	3	—	—	—	—	—	—
坂田郡	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	—	—	—	—
東浅井郡	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	—	—	—
伊香郡	—	—	12	—	—	—	7	—	—	—	22	4	—	—	—	—	—	—
高島郡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6	—	—	—	—	13	—

注 伝染病統計、食中毒統計、死亡者数は人口動態調査。

249 死 因 別

Table showing causes of death by district. Columns include: 総数, 腸炎その他, 呼吸器系, 結核, その他(含む), 百日咳, 髄膜炎菌感染, ジフテリア, 麻疹, 梅毒及統発症, その他(含む), 悪性新生物 (食道, 胃, 肝臓, 脾臓, 気管支, 肺), 乳房, 子宮. Rows list districts like 昭和53年, 津市, 大津市, etc.

死 亡 者 数

(医務予防課)

Table showing number of deaths by category. Columns include: 白血病, その他, 良性及び性質, 不詳の新生物, 糖尿, ビタミン欠乏, 栄養欠乏, 貧血, 髄膜炎, リューマチ熱, 慢性リューマチ熱, 慢性心臓疾患, 高血圧性疾患 (高血圧性, 心疾患, その他), 虚血性心疾患, その他 (心臓疾患, 慢性疾患, その他, 心臓疾患). Rows list various categories like 23, 38, 33, 41, etc.

(つづき) 死 因 別

	脳血管疾患			インフルエンザ	肺炎	気管支炎・肺気腫喘息			消化性潰瘍	虫垂炎	腸閉塞及びヘルニア	肝硬変	腎炎及びネフローゼ	前立腺肥大症
	脳出血	脳硬塞	その他			気管支炎	肺気腫	喘息						
昭和49年	696	747	403	11	279	55	27	90	79	2	22	120	77	9
昭和50年	730	698	383	14	283	43	22	73	75	1	27	110	77	10
昭和51年	624	798	392	38	289	50	24	73	70	6	21	121	66	5
昭和52年	563	766	408	3	208	38	24	74	57	1	26	109	59	10
昭和53年	555	737	396	2	252	37	28	60	57	3	25	114	63	5
市計	240	317	167	1	110	16	12	29	27	2	10	43	33	3
大津市	72	92	58	1	40	7	3	6	6	-	3	8	11	1
彦根市	45	50	26	-	25	1	4	6	2	1	3	10	8	1
長浜市	23	53	22	-	12	2	2	3	5	1	1	7	4	-
近江八幡市	35	28	24	-	11	2	2	4	4	-	1	8	4	1
日津市	23	23	12	-	8	1	1	2	2	-	1	4	2	-
草津市	26	46	11	-	7	3	-	2	5	-	1	4	3	-
守山市	16	25	14	-	7	-	-	6	3	-	-	2	1	-
町村計	315	420	229	1	142	21	16	31	30	1	15	71	30	2
志賀町	6	3	4	-	6	1	1	-	2	-	-	2	2	-
栗東町	14	26	5	-	9	-	1	1	-	-	-	2	1	-
中野町	6	8	5	-	5	-	-	1	-	-	1	2	-	-
野洲町	8	17	13	-	7	-	-	2	-	-	1	1	-	-
石部町	2	9	5	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
西町	4	16	1	-	4	1	1	-	-	-	4	3	-	-
山口町	12	20	18	-	2	-	-	2	1	1	2	3	-	-
水口町	5	11	5	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-
土山町	16	11	10	-	7	-	-	-	2	-	-	2	1	-
甲賀町	6	15	3	-	3	2	-	1	-	-	1	4	-	-
信安町	8	10	6	-	2	4	-	2	-	-	1	1	-	-
桑土生町	4	4	7	-	4	1	2	1	-	-	1	2	-	-
野王町	9	13	3	-	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-
竜王町	18	14	7	-	4	-	-	-	3	-	1	1	1	1
竜永町	9	7	1	-	7	-	-	1	-	-	1	5	1	-
五箇庄町	11	10	4	-	4	-	1	-	1	-	1	1	1	-
登川町	13	8	3	-	2	-	1	1	-	-	1	1	1	-
東郷町	8	12	7	-	9	1	-	2	1	-	1	1	5	-
愛宕町	1	7	-	-	2	-	-	1	1	-	2	-	-	-
東愛湖町	7	20	7	-	3	1	1	2	1	-	-	-	-	-
奏賀町	8	12	1	1	-	1	-	-	2	-	-	1	-	-
川郷町	6	11	2	-	2	1	2	-	1	-	1	2	-	-
豊郷町	5	4	2	-	2	-	-	3	2	-	-	2	-	-
甲良町	9	11	4	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-
多賀町	6	8	3	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
山吹町	13	12	9	-	1	-	1	1	-	-	1	4	1	-
伊吹町	3	6	1	-	1	1	-	1	-	-	3	-	-	-
米原町	8	7	12	-	5	1	1	-	1	-	-	2	-	-
近江町	8	5	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	-	-
浅井町	4	11	12	-	5	1	-	-	1	-	-	2	-	-
虎北町	5	6	4	-	2	1	1	-	1	-	-	2	1	-
湖月町	9	15	6	-	3	2	-	1	-	-	-	2	-	-
高月町	4	16	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-
木之本町	9	5	6	-	3	-	-	1	-	-	2	-	-	2
余呉町	8	4	12	-	3	-	-	1	-	-	4	-	-	-
浅井町	3	6	11	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-
西浅井町	8	5	6	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
マキノ町	5	3	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
今杵町	7	9	6	-	13	-	-	-	1	-	-	-	1	1
安曇川町	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
高島町	10	9	7	-	5	-	-	2	2	-	-	-	-	-
新島町	3	6	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	-
旭町	5	8	5	-	3	-	-	-	2	-	1	2	1	-

死 亡 者 数

併発の妊婦その他	先天異常	出生時損傷難産、無酸素症、低酸素症	その他の死因	明確の診断名不確かなり	その他の疾患											自動車事故	その他の不慮	自殺	その他の外因
					精神障害	中枢神経系疾患	その他の循環器系疾患	急性気管支炎	慢性気管支炎	胃十二指腸炎	糖尿病	肝臓の疾患(肝硬変を除く)	変性(除く)	その他					
4	56	43	75	468	25	45	95	21	63	47	318	142	177	176	15				
5	59	27	67	360	23	46	107	19	68	23	305	149	154	196	19				
7	58	43	46	414	23	42	89	17	63	40	307	147	155	199	14				
3	66	36	49	339	23	42	95	23	35	34	292	147	157	151	7				
1	57	25	30	330	13	51	107	16	46	35	305	158	163	189	17				
-	38	13	17	138	8	26	55	9	19	12	136	60	66	95	10				
-	19	5	1	46	7	12	18	4	2	3	43	14	32	36	4				
-	7	2	3	18	1	1	5	-	4	2	27	17	8	16	-				
-	1	4	1	11	-	3	6	1	-	1	24	6	2	4	-				
-	6	-	4	18	-	3	11	-	9	2	11	4	4	9	2				
-	1	-	3	21	-	-	4	-	1	1	11	2	5	13	3				
-	2	2	2	12	-	2	6	2	3	1	7	10	9	10	-				
-	2	-	3	12	-	5	5	2	-	2	13	7	6	7	1				
1	19	12	13	192	5	25	52	7	27	23	169	98	97	94	7				
-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1	9	3	4	1	-				
-	1	2	-	12	-	-	-	1	2	-	10	4	7	6	-				
-	2	-	-	5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-				
-	2	1	-	2	1	2	-	-	1	-	15	6	2	3	2				
-	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-				
-	-	-	3	3	-	1	1	-	-	1	7	4	4	4	-				
-	-	-	-	6	1	2	4	-	1	1	9	4	2	1	-				
-	-	-	-	3	1	-	-	-	1	-	4	2	1	1	-				
-	1	-	-	4	-	1	-	-	-	-	1	-	1	3	2				
-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	3	1	3	2	-				
-	-	-	-	8	-	-	2	-	1	2	7	4	2	6	-				
-	-	-	-	7	-	-	8	-	-	-	3	2	4	2	-				
-	1	1	1	4	-	1	3	-	2	-	7	2	2	5	-				
-	-	-	-	25	-	3	2	-	-	1	4	6	6	7	-				
-	-	-	-	5	-	1	-	-	1	-	3	3	3	1	-				
-	1	1	-	7	-	3	2	-	-	1	1	1	1	4	-				
-	-	1	-	4	-	-	-	-	1	3	1	5	2	2	-				
-	-	-	-	7	-	-	5	-	1	-	8	3	5	4	-				
-	-	-	2	1	-	1	-	-	1	1	2	-	3	2	-				
-	-	-	1	3	-	1	-	-	1	-	6	2	2	-	-				
1	-	-	1	1	-	1	2	-	-	-	1	-	-	2	-				
-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	3	1	3	3	-				
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-				
-	1	2	1	5	-	-	-	-	-	-	4	2	3	2	-				
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	3	6	3	2	-				
-	2	1	-	1	-	1	1	-	-	-	8	3	5	1	-				
-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	2	-				
-	-	-	1	8	-	-	1	-	-	-	7	4	3	-	-				
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	1	1	2	-				
-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	4	1	1	3	-				
-	-	1	-	3	-	-	1	-	-	-	-	2	-	4	-				
-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-				
-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	3	1	3	1	-				
-	-	1	-	2	-	1	2	-	-	-	2	-	3	2	2				
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	-				
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	2	2	-	-				
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-				
-	-	-	-	6	-	-	5	-	-	-	3	1	2	1	-				
-	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	5	3	3	-	-				
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-				
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	5	1	1	-				
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	3	2	-				

250 死 因 別、年 齢 5

Table with columns for cause of death (e.g., 肺炎, 脳血管疾患, 悪性) and age groups (0, 1, 2, 3, 4, 0~4, 5~9, etc.). Total deaths: 7,022.

歳 階 級 別、死 亡 者 数

(昭和53年) 医務予防課

Table with columns for death categories (e.g., 新生物, 糖尿病, 貧血) and age groups. Total deaths: 169.

(つづき) 死 因 別、年 齢 5

Table with columns for cause of death (e.g., 脳血管疾患, 肺炎, 虫垂炎) and age groups. Total deaths: 555.

歳 階 級 別、死 亡 者 数

Table with columns for death categories (e.g., 先天異常, 難産, その他) and age groups. Total deaths: 57.

251 優 生 手 術 件 数

(医務予防課)

Table with columns for age groups (20才未満, 20~24才, etc.) and total number of cases. Rows show data for years 48 to 52 and a 53-year total.

注()内の数字は男子の再掲である。資料 優生保護統計

252 人 工 妊 娠 中 絶 件 数

(医務予防課)

Table with columns for age groups and total number of cases. Rows show data for years 48 to 52 and a 53-year total.

資料 優生保護統計

253 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 and identification counts, and placement of beds. Rows show data for years 48 to 52 and a 53-year total.

資料 厚生省報告例

254 精 神 障 害 者 入 院、退 院 者 数

(各年度4月1日~3月31日) (医務予防課)

Table with columns for hospitalization and discharge counts, and number of beds. Rows show data for years 48 to 52 and a 53-year total.

資料 精神月報

255 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、業務課)

Large table with columns for medical facilities (hospital, general clinic, dental clinic, pharmacy) and medical staff (physician, dentist, pharmacist). Rows list various municipalities and districts.

注 1.医療施設調査、医師・歯科医師・薬剤師調査による。2.医療関係者数は住所地別による。3.()は休止で内数。

256 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	準 看 護 婦
昭 和 48 年	156	224	1,105	955
昭 和 49 年	149	174	1,153	983
昭 和 50 年	162	180	1,255	986
昭 和 51 年	177	193	1,335	1,103
昭 和 52 年	179	190	1,472	1,145
昭 和 53 年	184	186	1,698	1,249

資料 厚生省報告例

257 あんま師、マッサージ師、はり師、きゆう師等就業者数 (医務予防課)

	あ ん ま 指 師	マ ッ サ ー ジ 師	は り 師	き ゆう 師	柔 道 整 復 師	歯 科 衛 生 士	歯 科 技 工 士
昭 和 48 年	517	291	283	57	111	76	
昭 和 49 年	531	303	297	58	113	76	
昭 和 50 年	551	311	309	101	120	91	
昭 和 51 年	571	324	324	121	134	99	
昭 和 52 年	583	407	328	124	128	114	
昭 和 53 年	602	428	350	137	147	120	

資料 厚生省報告例

258 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)

	昭 和 50 年	昭 和 51 年	昭 和 52 年	昭 和 53 年	大 津	草 津	水 口	八 日 市	八 幡	彦 根	長 浜	木 之 本	今 津
総 数	4,098	4,229	4,419	4,563	1,250	587	337	357	280	616	635	161	340
旅 館	1,126	1,126	1,206	1,180	430	70	59	57	34	88	183	54	205
公 衆 沿 場	181	195	195	193	110	13	8	10	8	21	17	2	4
興 業 場	20	24	24	24	11	2	1	3	1	3	2	—	1
理 容 所	1,102	1,112	1,144	1,145	232	153	106	129	80	180	155	52	58
美 容 所	943	997	1,030	1,086	235	165	109	93	69	164	157	40	54
ク リ ー ン グ 所	(398) 726	(448) 775	(487) 820	(600) 935	(112) 232	(143) 184	(27) 54	(42) 65	(63) 88	(116) 160	(85) 121	(7) 13	(5) 18

注 クリーニングの()書は洗濯物取次店の再掲数である。
資料 保健所の環境衛生監視月報

259 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)

	昭 和 50 年 度	昭 和 51 年 度	昭 和 52 年 度	昭 和 53 年 度	大 津	草 津	水 口	八 日 市	八 幡	彦 根	長 浜	木 之 本	今 津
畜 犬 登 録 (年 1 回)	30,528	29,929	30,972	32,396	5,980	5,349	4,112	3,273	2,874	4,333	3,648	879	1,948
迷 惑 苦 情 件 数	2,440	1,851	2,264	2,509	449	451	400	121	281	362	207	91	147
狂 犬 病 予 防 注 射 (年 2 回)	50,426	48,925	51,058	53,740	10,093	8,297	6,721	5,480	4,739	7,245	6,355	1,497	3,313
捕 獲 抑 留 頭 数	11,034	9,111	9,559	9,810	1,583	1,795	1,211	641	785	1,335	1,236	285	939

260 市郡別麻薬診療施設および麻薬大麻取扱者免許者数 (昭和54年3月31日) (薬務課)

	麻 薬 診 療 施 設				麻 薬 取 扱 者					大 麻 栽 培 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 業 売 者	小 業 売 者	免 許 数	筆 数	栽 培 面 積(a)
計	47	337	6	—	63	828	10	9	34	6	7	2,9982
大 津 市	10	71	2	—	10	207	7	2	5	—	—	—
彦 根 市	2	39	2	—	3	61	—	1	4	—	—	—
長 浜 市	4	22	—	—	5	75	—	1	1	—	—	—
近 江 八 幡 市	3	14	—	—	5	38	—	1	5	—	—	—
八 日 市 市	2	10	1	—	4	25	—	—	3	—	—	—
草 津 市	6	12	—	—	4	112	—	—	1	—	—	—
守 山 市	3	13	—	—	4	46	—	1	—	—	—	—
滋 賀 郡	1	4	—	—	2	11	—	—	—	2	3	1.82
栗 太 郡	1	5	—	—	2	22	—	—	—	1	1	0.0122
野 洲 郡	1	7	—	—	1	11	1	—	—	1	1	0.1
甲 賀 郡	6	29	—	—	8	65	2	1	2	—	—	—
蒲 生 郡	1	12	1	—	1	23	—	—	2	—	—	—
神 崎 郡	1	9	—	—	1	13	—	—	1	—	—	—
愛 知 郡	—	14	—	—	1	15	—	—	—	—	—	—
犬 上 郡	1	7	—	—	1	19	—	—	—	—	—	—
坂 田 郡	—	21	—	—	1	17	—	—	2	1	1	0.066
東 浅 井 郡	1	15	—	—	2	16	—	—	1	—	—	—
伊 香 郡	1	14	—	—	2	28	—	1	3	1	1	1
高 島 郡	3	19	—	—	6	24	—	1	4	—	—	—

注 大麻栽培者については、昭和53年12月31日現在の数である。

261 保健所別食品衛生関係営業施設数

(許可を要する施設)

(各年12月末現在
公衆衛生課)

Table with 14 columns (昭和50-53, 大津, 草津, 水口, 八日市, 八幡, 彦根, 長浜, 木之本, 今津) and rows for various food categories like 飲食店, 菓子, 肉類, etc.

(許可を要しない施設)

Table with 14 columns (昭和50-53, 大津, 草津, 水口, 八日市, 八幡, 彦根, 長浜, 木之本, 今津) and rows for facilities like 給食施設, 学校, 病院, etc.

262 幼児、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 age (幼稚園, 小学校, 中学校, 高等学校) and rows for body measurements (身長, 体重, 胸囲, 座高) for boys and girls.

263 公害苦情件数 (昭和53年度) (環境室)

Table with columns for administrative level (Prefecture, City, Town, Village), number of cases, and types of公害 (Air, Water, Soil, Noise, Vibration, Earthquake, Odor). Total cases: 975.

264 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (昭和53年4月~54年) (3月・月1回測定) (衛生環境センター)

Table showing water quality data for琵琶湖 (Biwa Lake) and瀬田川 (Setagawa River) across various measurement points (e.g., 長浜沖, 今津沖, 北小松沖). Parameters include PH, DO, BOD, COD, SS, and various heavy metals.

注 ND:カドニウム、PCB 0.005mg/l以下、シアン、有機リン0.05以下、鉛、六価クロム、ヒ素0.01以下、総水銀、アルキル水銀0.0005以下を示す。

265 年次別琵琶湖・瀬田川水質の主要項目平均値 (環境衛生センター)

	PH (水素イオン濃度)	透明度 m	COD (化学的酸素要求量) mg/ℓ	BOD (生物化学的酸素要求量) mg/ℓ	SS (浮遊物質) mg/ℓ	大腸菌群数 MPN /100ml	NH ₃ -N (アンモニア性窒素) mg/ℓ	Clイオン (塩素イオン) mg/ℓ	DO飽和率 (溶存酸素) %
北湖									
昭和44年度	8.17	4.1	0.77	0.58	0.9	27	0.004	7.7	102
昭和45年度	8.02	5.8	0.74	0.47	1.3	28	0.006	7.2	104
昭和46年度	7.98	4.3	0.93	0.95	1.9	45	0.017	7.8	106
昭和47年度	8.39	4.2	1.08	0.78	2.1	17	0.003	7.8	110
昭和48年度	8.07	5.1	0.86	0.68	1.5	60	0.002	—	104
昭和49年度	7.95	5.5	0.87	0.74	1.4	56	0.037	7.9	105
昭和50年度	7.81	5.7	0.88	0.86	1.2	100	0.002	7.4	103
昭和51年度	7.95	5.7	0.77	0.84	1.4	250	0.006	7.6	107
昭和52年度	7.97	4.6	1.18	0.99	1.9	980	0.000	7.4	107
昭和53年度	8.14	4.2	0.94	1.03	1.6	25	0.038	7.4	113
南湖									
昭和44年度	7.76	1.9	1.19	1.52	3.1	780	0.042	8.4	101
昭和45年度	7.47	1.9	1.24	1.53	8.0	570	0.044	8.1	102
昭和46年度	8.32	1.8	1.55	1.76	6.9	760	0.038	8.0	108
昭和47年度	8.10	2.0	1.33	1.45	6.7	1,100	0.077	8.7	107
昭和48年度	7.91	1.8	1.30	1.51	6.8	710	0.070	—	105
昭和49年度	8.11	2.2	1.14	1.44	8.4	570	0.075	8.6	102
昭和50年度	7.93	2.3	1.12	1.46	4.7	220	0.025	8.2	105
昭和51年度	8.15	2.5	1.18	1.47	4.0	820	0.014	8.3	107
昭和52年度	8.06	2.0	1.32	1.58	4.1	1,000	0.043	8.8	102
昭和53年度	8.04	1.7	1.39	1.33	6.8	1,200	0.095	9.8	103
瀬田川									
昭和44年度	7.81	1.6	1.22	1.63	2.2	1,500	0.013	7.6	100
昭和45年度	7.26	1.6	1.27	1.92	7.3	2,800	0.022	7.7	99
昭和46年度	8.22	1.7	1.43	1.93	5.8	370	0.007	8.1	102
昭和47年度	7.92	2.1	1.20	1.58	4.7	500	0.038	8.3	106
昭和48年度	7.67	1.7	1.31	1.31	6.3	2,700	0.053	—	99
昭和49年度	7.78	1.9	1.01	1.63	7.9	370	0.048	8.6	99
昭和50年度	7.98	2.5	1.10	1.24	6.1	590	0.023	8.1	102
昭和51年度	7.99	2.7	1.18	1.71	3.4	5,500	0.018	8.1	102
昭和52年度	7.82	1.8	1.42	1.53	3.4	4,600	0.035	8.6	96
昭和53年度	7.97	1.5	1.35	1.42	7.6	4,400	0.083	9.5	95

266 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)
(単位 mg/ℓ)

	NO ₂ -N (亜硝酸性窒素)	NO ₃ -N (硝酸性窒素)	Kj法総N (キルダール法による総窒素)	全N (全窒素)	無機りん酸 PO ₄ ³⁻ として	りん酸 Pとして	メチレンブルー 活性物質 (ABS等)	全P (全リン)
北湖								
昭和46年度	0.002	0.05	0.18	0.23	0.004	0.001	0.04	0.012
昭和47年度	0.002	0.05	0.18	0.23	0.003	0.001	0.01	0.010
昭和48年度	0.002	0.07	0.15	0.22	0.008	0.003	0.01	0.010
昭和49年度	0.004	0.07	0.16	0.24	0.004	0.001	< 0.01	0.010
昭和50年度	0.003	0.10	0.19	0.29	0.009	0.003	< 0.01	0.008
昭和51年度	0.008	0.12	0.16	0.29	0.003	0.001	0.01	0.011
昭和52年度	0.001	0.12	0.15	0.27	0.003	0.001	0.01	0.009
昭和53年度	0.003	0.06	0.22	0.28	0.005	0.002	0.01	0.009
南湖								
昭和46年度	0.005	0.09	0.36	0.45	0.020	0.007	0.03	0.027
昭和47年度	0.003	0.08	0.40	0.48	0.039	0.013	0.02	0.031
昭和48年度	0.002	0.09	0.33	0.42	0.012	0.004	0.02	0.027
昭和49年度	0.003	0.09	0.38	0.47	0.015	0.005	0.04	0.023
昭和50年度	0.005	0.14	0.38	0.53	0.023	0.008	< 0.01	0.027
昭和51年度	0.003	0.12	0.34	0.46	0.019	0.006	0.01	0.025
昭和52年度	0.002	0.10	0.33	0.42	0.022	0.007	0.02	0.025
昭和53年度	0.007	0.10	0.36	0.46	0.032	0.010	0.01	0.035
瀬田川								
昭和46年度	0.005	0.07	0.32	0.39	0.025	0.008	—	0.018
昭和47年度	0.004	0.07	0.29	0.36	0.009	0.003	—	0.016
昭和48年度	0.004	0.09	0.33	0.42	0.002	0.001	—	0.029
昭和49年度	0.004	0.10	0.25	0.35	0.009	0.003	—	0.012
昭和50年度	0.004	0.10	0.28	0.38	0.007	0.002	—	0.025
昭和51年度	0.006	0.12	0.29	0.41	0.012	0.004	—	0.019
昭和52年度	0.005	0.11	0.35	0.46	0.023	0.008	—	0.020
昭和53年度	0.012	0.11	0.36	0.50	0.023	0.007	—	0.032

注 <0.01は、値が0.01mg/ℓ未満であることを示す。

267 環 境 大 気

調 査 結 果 表

(衛生環境センター)

地区	域分	調査時期	浮遊 ふんじん ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	金 属				
				Pb (鉛)	Cd (カドミウム)	Cu (銅)	Zn (亜鉛)	Fe (鉄)
昭和52年度平均	非汚染	春夏	63.0	0.037	0.001	0.055	0.082	0.725
		秋	58.8	0.052	0.001	0.061	0.082	0.538
		冬	68.4	0.044	0.001	0.092	0.084	0.714
		平均	62.1	0.046	0.001	0.055	0.080	0.521
昭和53年度平均	非汚染	春夏	81.0	0.061	0.001	0.077	0.106	0.744
		秋	65.0	0.053	0.001	0.071	0.096	0.488
		冬	59.2	0.050	0.001	0.088	0.104	0.582
		平均	71.4	0.067	0.002	0.079	0.115	0.90
比叡山 横川大師堂	非汚染	春夏	64.9	0.042	不検出	0.028	0.058	0.554
		秋	39.8	0.027	不検出	0.035	0.017	0.394
		冬	37.0	0.049	0.001	0.048	0.089	0.179
		平均	32.3	0.018	0.001	0.136	0.139	0.060
北小松水質局	道路	春夏	43.5	0.034	0.001	0.062	0.076	0.297
		秋	99.3	0.035	不検出	0.109	0.067	0.651
		冬	44.8	0.035	不検出	0.079	0.003	0.287
		平均	48.9	0.044	不検出	0.184	0.051	0.225
今津県税事務所	住居	春夏	49.8	0.027	0.001	0.088	0.047	0.528
		秋	60.7	0.035	不検出	0.115	0.042	0.423
		冬	80.0	0.049	不検出	0.064	0.060	0.670
		平均	32.2	—	不検出	0.036	0.007	0.249
木ノ本 土木事務所	農村	春夏	50.4	0.037	不検出	0.081	0.078	0.435
		秋	35.2	0.154	0.001	0.025	0.064	0.260
		冬	49.5	0.06	不検出	0.052	0.052	0.404
		平均	72.1	不検出	不検出	0.141	0.048	0.571
伊吹山山頂	非汚染	春夏	56.0	0.043	不検出	0.015	0.04	0.172
		秋	156	0.021	不検出	0.061	0.056	3.460
		冬	36.6	—	0.001	0.035	0.038	0.232
		平均	80.2	0.021	不検出	0.063	0.046	1.109
長浜保健所	住居	春夏	22.0	0.067	不検出	0.086	0.092	0.168
		秋	59.9	0.047	0.001	0.037	0.014	0.497
		冬	37.2	0.107	不検出	0.057	0.053	0.121
		平均	39.7	0.067	不検出	0.060	0.053	0.262
湖東町農協	農村	春夏	91.5	0.067	0.001	0.052	0.070	1.0
		秋	61.5	0.047	不検出	0.071	0.069	0.418
		冬	103.0	0.107	0.003	0.041	0.134	1.37
		平均	38.9	0.046	0.001	0.042	0.055	0.237
近江八幡市役所	住居	春夏	73.7	0.067	0.001	0.052	0.082	0.756
		秋	75.2	0.033	不検出	0.097	0.084	0.478
		冬	91.3	0.072	0.002	0.044	0.104	0.574
		平均	69.8	0.034	0.001	0.095	0.050	0.282
守山市役所	住居	春夏	46.9	0.022	0.001	0.023	0.050	0.506
		秋	70.8	0.04	0.001	0.065	0.072	0.46
		冬	91.2	0.098	0.002	0.118	0.133	1.030
		平均	91.5	0.065	0.001	0.065	0.110	0.904
水口県税事務所	道路	春夏	42.9	0.038	不検出	0.020	0.057	0.450
		秋	117	0.069	0.002	0.085	0.139	1.342
		冬	85.7	0.068	0.001	0.072	0.110	0.932
		平均	116	0.152	0.003	0.137	0.221	1.640
国民宿舍 かもしか荘	非汚染	春夏	98.7	0.070	0.001	0.082	0.141	0.760
		秋	70.1	0.080	0.001	0.209	0.118	0.399
		冬	115	0.079	0.002	0.118	0.135	1.877
		平均	100	0.095	0.002	0.137	0.154	1.169
信楽町役場	工場	春夏	97.3	0.076	0.002	0.108	0.157	0.907
		秋	83.9	0.093	0.002	0.094	0.067	0.488
		冬	40.5	0.084	0.003	0.179	0.581	0.254
		平均	60.6	0.082	0.003	0.178	0.422	0.810
甲西排水 管理センター	工場	春夏	70.6	0.084	0.003	0.140	0.307	0.615
		秋	67.1	0.041	不検出	0.040	0.071	0.274
		冬	44.5	0.054	0.002	0.073	0.061	0.278
		平均	41.7	0.022	不検出	0.024	0.027	0.137
沖ノ島	非汚染	春夏	43.2	0.023	0.001	0.031	0.038	0.582
		秋	49.1	0.035	0.001	0.042	0.049	0.318
		冬	94.4	0.126	0.003	0.049	0.219	1.210
		平均	43.3	0.034	不検出	0.057	0.078	0.292
衛生環境センター	工場	春夏	64.0	0.089	不検出	0.055	0.053	0.443
		秋	89.5	0.056	0.001	0.063	0.066	1.758
		冬	72.8	0.076	0.001	0.056	0.104	0.926
		平均	60.2	0.036	不検出	0.043	0.057	0.439
甲西排水 管理センター	工場	春夏	46.2	0.058	0.001	0.126	0.169	0.316
		秋	5.65	不検出	不検出	0.187	0.008	不検出
		冬	39.8	0.027	0.001	0.067	0.059	0.194
		平均	38.0	0.030	0.001	0.104	0.073	0.237
衛生環境センター	工場	春夏	88.6	0.059	0.002	0.134	0.134	0.443
		秋	107	0.093	0.002	0.167	0.211	0.747
		冬	50.9	0.047	不検出	0.071	0.027	0.330
		平均	125	0.167	0.003	0.160	0.172	1.50
衛生環境センター	工場	春夏	92.9	0.091	0.002	0.095	0.147	0.755
		秋	95.6	0.061	0.001	0.062	0.117	1.120
		冬	73.8	0.047	0.002	0.078	0.348	0.941
		平均	70.1	0.073	0.002	0.054	0.133	0.643

成 分 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)							
Ni (ニッケル)	Mn (マンガン)	Sb (アンチモン)	Sn (錫)	Co (コバルト)	V (バナジウム)	As (ヒ素)	Cr (クロム)
0.003	0.029	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	0.006
0.005	0.022	不検出	不検出	不検出	不検出	—	0.002
0.012	0.034	0.055	不検出	不検出	不検出	0.002	0.004
0.004	0.025	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.002
0.006	0.028	0.014	不検出	不検出	不検出	0.004	0.004
0.004	0.034	0.025	不検出	不検出	0.017	0.016	不検出
不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	0.001
不検出	0.034	不検出	不検出	不検出	不検出	0.029	不検出
0.034	0.026	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	0.003
0.010	0.027	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	0.001
0.007	0.027	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	不検出
0.007	0.028	不検出	不検出	不検出	不検出	0.029	不検出
0.007	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	不検出
0.005	0.019	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	不検出
不検出	0.032	不検出	不検出	不検出	0.015	0.020	不検出
不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	0.015	不検出
0.004	0.026	不検出	不検出	不検出	不検出	0.05	不検出
不検出	0.019	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.020	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021	不検出
不検出	0.029	0.011	不検出	不検出	0.023	0.010	不検出
不検出	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.032	0.033	不検出	不検出	不検出	0.061	不検出
0.005	0.012	0.033	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.020	0.011	不検出	不検出	不検出	0.020	不検出
0.004	0.030	0.010	不検出	不検出	0.022	0.014	不検出
不検出	0.015	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	不検出
0.004	0.121	不検出	不検出	不検出	不検出	0.036	不検出
不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.043	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	不検出
不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	0.022	不検出
不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	0.033	不検出
不検出	0.021	不検出	不検出	不検出	不検出	0.025	不検出
不検出	0.012	不検出	不検出	不検出	不検出	0.027	0.001
0.006	0.04	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	不検出
不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	不検出
不検出	0.076	不検出	不検出	不検出	不検出	0.038	不検出
不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002
不検出	0.032	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	0.001
0.004	0.022	0.010	不検出	不検出	0.040	0.009	不検出
不検出	0.022	不検出	不検出	不検出	不検出	0.033	0.002
不検出	0.027	不検出	不検出	不検出	不検出	0.021	不検出
不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	0.008	不検出
不検出	0.020	不検出	不検出	不検出	0.010	0.018	0.001
0.006	0.045	0.010	不検出	不検出	0.020	0.023	不検出
不検出	0.023	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002
不検出	0.014	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	不検出
不検出	0.047	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	0.002
不検出	0.032	不検出	不検出	不検出	不検出	0.011	0.001
0.016	0.066	不検出	不検出	不検出	0.040	0.009	0.005
0.004	0.027	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	0.003
0.009	0.023	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	不検出
0.324	0.059	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	0.004
0.088	0.044	不検出	不検出	不検出	0.010	0.011	0.003
0.004	0.046	不検出	不検出	不検出	0.021	0.015	不検出
不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002
不検出	0.036	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	不検出
0.087	0.018	不検出	不検出	不検出	不検出	0.016	0.005
0.023	0.029	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	0.002
0.004	0.032</						