

247 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	しょう熱	ジフテリア	流行性脳脊髄膜炎	日本脳炎	急性灰白髄炎
昭和54年	5	—	—	—	(1)	—	—	—
昭和55年	8	2	—	—	—	—	—	—
大津市	2	1	—	—	—	—	—	—
彦根市	—	—	—	—	—	—	—	—
長浜市	1	—	—	—	—	—	—	—
近江八幡市	—	—	—	—	—	—	—	—
八日市市	—	—	—	—	—	—	—	—
草津市	1	1	—	—	—	—	—	—
守山市	—	—	—	—	—	—	—	—
滋賀郡	—	—	—	—	—	—	—	—
栗太郡	1	—	—	—	—	—	—	—
野洲郡	—	—	—	—	—	—	—	—
甲賀郡	—	—	—	—	—	—	—	—
蒲生郡	1	—	—	—	—	—	—	—
神崎郡	1	—	—	—	—	—	—	—
愛知郡	—	—	—	—	—	—	—	—
犬上郡	—	—	—	—	—	—	—	—
坂田郡	—	—	—	—	—	—	—	—
東浅井郡	1	—	—	—	—	—	—	—
伊香郡	—	—	—	—	—	—	—	—
高島郡	—	—	—	—	—	—	—	—

注 伝染病統計、食中毒統計による。( )内は疑似にて外数。

248 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	トホラム	らい	食中毒
昭和54年	—	163	137	—	1	719	—	—	175
昭和55年	—	174	2	145	—	679	—	—	22
大津市	—	48	—	—	—	135	—	—	—
彦根市	—	38	1	—	—	59	—	—	18
長浜市	—	7	—	—	—	20	—	—	—
近江八幡市	—	16	—	—	—	53	—	—	—
八日市市	—	29	—	—	—	42	—	—	—
草津市	—	—	—	—	—	41	—	—	—
守山市	—	—	—	—	—	22	—	—	—
滋賀郡	—	—	—	—	—	13	—	—	—
栗太郡	—	—	—	—	—	14	—	—	—
野洲郡	—	18	1	—	—	16	—	—	—
甲賀郡	—	—	—	—	—	65	—	—	—
蒲生郡	—	—	—	—	—	48	—	—	4
神崎郡	—	2	—	—	—	33	—	—	—
愛知郡	—	—	—	—	—	22	—	—	—
犬上郡	—	6	—	—	—	18	—	—	—
坂田郡	—	9	—	145	—	21	—	—	—
東浅井郡	—	—	—	—	—	19	—	—	—
伊香郡	—	5	—	—	—	25	—	—	—
高島郡	—	—	—	—	—	13	—	—	—

注 伝染病統計、食中毒統計による。

249 死 因 別 死 亡 者 数

	総数	胃腸炎	結核	悪性			新 生 物			乳 房	子 宮	
				計	食 道	胃	直腸及 S状結 腸直結 部	腸及び 移行部	肝			脾
昭和54年	7,178	76	66	1,520	25	512	77	119	80	177	47	53
昭和55年	7,276	61	55	1,502	21	512	80	96	73	213	41	47
市 計	3,371	26	20	742	7	258	33	43	36	119	22	25
大津市	1,149	2	13	265	2	85	15	17	11	38	10	10
彦根市	584	7	3	128	1	45	4	10	5	27	5	4
長浜市	405	5	2	81	—	30	3	3	2	13	4	3
近江八幡市	407	6	—	96	1	38	2	7	7	12	2	3
八日市市	249	1	2	43	—	18	3	1	1	9	—	1
草津市	312	4	—	69	1	25	3	2	3	14	—	4
守山市	265	1	—	60	2	17	3	3	7	6	1	—
町 村 計	3,905	35	35	760	14	254	47	53	37	94	19	22
志賀町	97	2	—	24	—	6	2	3	1	5	—	1
東町	165	1	1	32	1	12	3	4	—	3	—	4
主町	83	1	—	11	—	4	2	—	—	—	—	—
野洲町	140	2	1	29	1	11	1	2	1	6	—	1
石部町	22	—	—	4	—	3	—	—	—	1	—	—
西町	102	—	2	26	—	6	3	—	—	2	3	—
山口町	191	2	1	32	—	14	2	4	1	3	—	—
土山町	78	—	—	15	—	2	1	3	1	1	—	—
甲賀町	104	1	2	18	—	8	—	1	1	2	1	—
南町	108	—	1	16	2	4	—	1	1	3	—	1
信楽町	112	1	5	20	—	6	1	1	1	5	—	—
安土町	76	1	—	9	—	1	—	1	—	1	—	1
蒲生町	92	—	1	15	—	2	—	—	2	1	1	1
日野町	227	1	2	51	—	18	3	4	1	7	2	3
竜王町	90	1	1	23	1	7	2	1	2	5	—	—
永源寺町	64	1	1	14	1	6	—	2	—	2	—	—
五個荘町	80	—	—	13	1	2	1	—	1	—	—	—
登川町	127	2	2	28	—	12	1	1	3	1	2	—
愛東町	55	—	—	8	—	4	—	—	2	1	—	—
湖東町	86	1	1	14	1	5	—	2	—	1	—	1
秦荘町	62	1	1	9	—	2	1	3	—	2	—	—
愛知川町	67	2	1	9	—	1	2	—	—	2	—	2
郷町	61	—	1	15	—	3	3	—	—	4	—	—
豊良町	72	1	—	14	—	7	—	2	—	2	—	—
甲賀町	86	—	—	21	—	7	—	2	—	2	1	1
多山町	99	1	—	25	—	5	—	1	3	4	1	1
伊吹町	62	2	1	12	1	4	1	1	—	—	—	—
米原町	110	1	—	34	1	18	1	1	2	3	1	1
近江町	76	1	—	13	1	5	1	—	2	2	1	—
浅井町	122	2	1	28	1	11	2	—	2	5	1	1
虎姫町	57	—	1	14	—	5	1	2	—	3	—	—
湖北町	98	—	1	21	1	3	—	3	2	2	—	1
びわ湖町	65	1	—	12	1	3	—	—	4	—	—	—
高月町	83	1	—	14	—	4	—	—	—	1	2	—
高木町	88	1	1	12	—	6	—	1	—	1	1	1
之本町	46	1	—	9	—	1	3	—	—	1	—	1
余呉町	57	1	—	10	—	3	1	1	1	1	—	—
西浅井町	70	—	—	14	—	5	5	1	—	1	—	—
マキノ町	114	1	2	18	—	10	1	2	—	1	1	—
今杵村	34	—	—	6	—	3	—	—	—	2	—	—
安曇川町	128	—	2	26	—	7	1	2	1	4	1	—
高島町	70	1	2	7	—	3	—	—	—	1	—	—
新旭町	79	—	—	15	—	5	2	1	2	—	—	—



250 死 因 別、 年 齢 5

Table with columns for cause of death (e.g., 肺炎, 脳血管疾患) and age groups (e.g., 0歳, 1歳, ..., 85歳以上). Total deaths: 7,276.

歳 階 級 別、 死 亡 者 数

(昭和55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: 466.

(つづき) 死 因 別、 年 齢 5

Continuation of the cause of death table, including categories like 肺 炎, 脳 血 管 疾 患, 心 臓 疾 患. Total deaths: 735.

歳 階 級 別、 死 亡 者 数

Table with columns for death categories (e.g., 前 立 腺 肥 大 症, 直 死 接 産 科 的 死) and age groups. Total deaths: 47.

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 operations. Rows include years from 1950 to 1955.

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 induced abortions. Rows include years from 1950 to 1955.

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, identification, and placement of beds. Includes sub-columns for '鑑 定 結 果' (第29条該当, 同非該当).

資料：厚生省報告例

254 精 神 障 害 者 入 院、退 院 者 数

(医務予防課)

Table with columns for inpatient, discharged, and total number of patients, and number of psychiatric beds.

資料：精神病院月報

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、薬務課)

Large table showing medical facilities (hospitals, clinics, etc.) and medical personnel (doctors, dentists, pharmacists) by municipality.

注 医療関係者は住所地別。資料 昭和55年医療施設動態調査、昭和55年医師、歯科医師、薬剤師調査による。

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 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
昭和 54 年	193	203	1,804	1,283
昭和 55 年	204	185	2,100	1,434

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 マ ッ サ ー ジ 指 圧 師	は り 師	き ゅ う 師	柔 道 整 復 師	歯 科 衛 生 師	歯 科 技 工 師
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
昭和 54 年	604	230	350	137	142	121
昭和 55 年	620	447	366	142	159	145

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 52 年	昭 和 53 年	昭 和 54 年	昭 和 55 年	大 津	草 津	水 口	八 日 市	八 幡	彦 根	長 浜	木 之 本	今 津
総 数	4,419	4,563	4,725	4,784	1,322	634	364	360	299	626	653	176	350
旅 館	1,206	1,180	1,231	1,201	428	81	64	62	35	91	171	64	205
公 衆 浴 場	195	193	196	178	103	11	8	8	8	17	17	2	4
興 行 場	24	24	24	24	10	2	0	3	2	3	2	0	2
理 容 所	1,144	1,145	1,149	1,136	239	161	99	114	78	185	153	51	56
美 容 所	1,030	1,086	1,120	1,166	265	174	119	93	73	167	178	42	55
ク リ ー ニ ン グ 所	(487) 820	(600) 935	(668) 1,005	(737) 1,079	(152) 277	(162) 205	(47) 74	(57) 80	(79) 103	(120) 163	(96) 132	(11) 17	(13) 28

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 52 年 度	昭 和 53 年 度	昭 和 54 年 度	昭 和 55 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)	30,972	32,396	31,665	32,497	6,162	5,358	3,879	3,282	2,785	4,262	3,926	930	1,913
迷 惑 苦 情 件 数	2,264	2,509	2,300	2,192	436	345	167	220	207	334	275	82	126
狂 犬 病 予 防 注 射 (年 2 回)	51,058	53,740	51,768	53,342	10,261	8,212	6,197	5,474	4,550	7,056	6,572	1,684	3,336
捕 獲 抑 留 頭 数	9,559	9,810	9,474	9,948	1,766	1,687	1,286	836	702	1,629	948	361	733

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56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 売 者	小 売 者	免 許 数	筆 数	栽 培 面 積(a)
計	48	312	5	—	63	896	10	8	31	5	6	1.99
大 津 市	11	68	2	—	11	212	7	1	4	—	—	—
彦 根 市	2	35	1	—	3	57	—	1	4	—	—	—
長 浜 市	4	22	—	—	6	71	—	1	1	—	—	—
近 江 八 幡 市	3	17	—	—	5	43	—	1	5	—	—	—
八 日 市 市	2	8	—	—	4	22	—	—	3	—	—	—
草 津 市	6	10	—	—	4	152	—	—	—	—	—	—
守 山 市	3	13	—	—	4	53	—	1	—	—	—	—
滋 賀 郡	1	4	—	—	2	11	—	—	—	2	3	0.86
栗 太 郡	1	6	—	—	2	23	—	—	—	—	—	—
野 洲 郡	1	10	—	—	1	15	1	—	—	1	1	0.1
甲 賀 郡	6	31	—	—	8	70	2	1	2	—	—	—
蒲 生 郡	1	8	2	—	1	25	—	—	2	—	—	—
神 崎 郡	1	7	—	—	1	12	—	—	1	—	—	—
愛 知 郡	—	12	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
犬 上 郡	1	7	—	—	1	18	—	—	—	—	—	—
坂 田 郡	—	16	—	—	1	16	—	—	2	1	1	0.03
東 浅 井 郡	1	14	—	—	1	16	—	—	1	—	—	—
伊 香 郡	1	10	—	—	2	25	—	1	2	1	1	1
高 島 郡	3	14	—	—	6	43	—	1	4	—	—	—

注 大麻栽培者については、昭和55年12月31日現在である。

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 for years (昭52-昭55, 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, 菓子類, 肉類, etc.

(許可を要しない施設)

Table with 14 columns for years and locations, 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 53-55 years.

263 公害苦情件数 (昭和55年度) (環境室)

Table with 13 columns: 苦情処理件数, 新規直接受理件数, 典型公害 (大気汚染, 水質汚濁, 騒音振動, 地盤沈下, 悪臭), 計, 典型7公害以外の苦情. Rows include 県計, 市計, 町村計, and various municipalities like 大津市, 彦根市, etc.

264 環境基準点における琵琶湖・瀬田川の水質 (昭和55年4月~56年3月・月1回測定) (衛生環境センター)

Table with 11 columns: 琵琶湖 (長浜沖, 今津沖, 北小松沖, 愛知川沖, 守山・堅田中央, 杉江沖, 唐崎・伊佐々川中央, 浜大津沖, 唐橋流心), 瀬田川. Rows list various water quality parameters like PH, DO, BOD, COD, SS, etc.

注 ND: カドミウム、PCB、0.005mg/l以下、シアン、有機リン0.05以下、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

(衛生環境センター)

	PH (水素イオン濃度)	透明度 m	COD(旧水道法) (化学的酸素要求量) ppm	BOD (生物化学的酸素要求量) ppm	SS (浮遊物質) ppm	大腸菌群数 MPN /100ml	NH <sub>3</sub> -N (アンモニア性窒素) ppm	Clイオン (塩素イオン) ppm	DO飽和率 (溶存酸素) %	
北湖	昭和46年度	8.0	4.3	0.9	1.0	1.9	4.5×10	0.02	7.8	106
	昭和47年度	8.4	4.2	1.1	0.8	2.1	1.7×10	0.00	7.8	110
	昭和48年度	8.1	5.1	0.9	0.7	1.5	6.0×10	0.00	—	104
	昭和49年度	8.0	5.5	0.9	0.7	1.4	5.6×10	0.04	7.9	105
	昭和50年度	7.8	5.7	0.9	0.9	1.2	1.0×10 <sup>2</sup>	0.00	7.4	103
	昭和51年度	8.0	5.7	0.8	0.8	1.4	2.5×10 <sup>2</sup>	0.01	7.6	107
	昭和52年度	8.0	4.6	1.2	1.0	1.9	9.8×10 <sup>2</sup>	0.00	7.4	107
	昭和53年度	8.1	4.2	0.9	1.0	1.6	2.5×10	0.04	7.4	113
	昭和54年度	8.1	4.4	1.0	0.8	2.2	1.2×10 <sup>2</sup>	0.02	8.1	102
	昭和55年度	8.2	4.8	1.0	0.7	2.2	1.4×10 <sup>2</sup>	0.02	8.0	102
南湖	昭和46年度	8.3	1.8	1.6	1.8	6.9	7.6×10 <sup>2</sup>	0.04	8.0	108
	昭和47年度	8.1	2.0	1.3	1.4	6.7	1.1×10 <sup>3</sup>	0.08	8.7	107
	昭和48年度	7.9	1.8	1.3	1.5	6.8	7.1×10 <sup>2</sup>	0.07	—	105
	昭和49年度	8.1	2.2	1.1	1.4	8.4	5.7×10 <sup>2</sup>	0.08	8.6	102
	昭和50年度	7.9	2.3	1.1	1.5	4.7	2.2×10 <sup>2</sup>	0.02	8.2	105
	昭和51年度	8.2	2.5	1.2	1.5	4.0	8.2×10 <sup>2</sup>	0.01	8.3	107
	昭和52年度	8.1	2.0	1.3	1.6	4.1	1.0×10 <sup>3</sup>	0.04	8.8	102
	昭和53年度	8.0	1.7	1.4	1.3	6.8	1.2×10 <sup>3</sup>	0.10	9.8	103
	昭和54年度	8.2	1.7	1.5	1.6	8.4	1.3×10 <sup>3</sup>	0.02	8.8	106
	昭和55年度	8.3	1.9	1.4	1.5	6.2	7.4×10 <sup>2</sup>	0.03	8.5	104
瀬田川	昭和46年度	8.2	1.7	1.4	1.9	5.8	3.7×10 <sup>2</sup>	0.01	8.1	102
	昭和47年度	7.9	2.1	1.2	1.6	4.7	5.0×10 <sup>2</sup>	0.04	8.3	106
	昭和48年度	7.7	1.7	1.3	1.3	6.3	2.7×10 <sup>3</sup>	0.05	—	99
	昭和49年度	7.8	1.9	1.0	1.6	7.9	3.7×10 <sup>2</sup>	0.05	8.6	99
	昭和50年度	8.0	2.5	1.1	1.2	6.1	5.9×10 <sup>2</sup>	0.02	8.1	102
	昭和51年度	8.0	2.7	1.2	1.7	3.4	5.5×10 <sup>3</sup>	0.02	8.1	102
	昭和52年度	7.8	1.8	1.4	1.5	3.4	4.6×10 <sup>3</sup>	0.04	8.6	96
	昭和53年度	8.0	1.5	1.4	1.4	7.6	4.4×10 <sup>3</sup>	0.08	9.5	95
	昭和54年度	8.1	1.6	1.7	1.5	8.0	1.4×10 <sup>3</sup>	0.04	8.3	99
	昭和55年度	8.3	1.8	1.4	1.8	6.7	1.1×10 <sup>3</sup>	0.02	8.1	98

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)

	NO <sub>2</sub> -N (亜硝酸性窒素) ppm	NO <sub>3</sub> -N (硝酸性窒素) ppm	有機態窒素 ppm	T-N (全窒素) ppm	PO <sub>4</sub> イオン (リン酸) ppm	アニオン界面活性剤 (中性洗剤等) ppm	全P (全リン) ppm		
北湖	昭和49年度	0.004	0.07	0.13	0.24	0.004	< 0.01	0.010	
	昭和50年度	0.003	0.10	0.19	0.29	0.009	< 0.01	0.008	
	昭和51年度	0.008	0.12	0.15	0.29	0.003	0.01	0.011	
	昭和52年度	0.001	0.12	0.15	0.27	0.003	0.01	0.009	
	昭和53年度	0.003	0.06	0.18	0.28	0.005	0.01	0.009	
	昭和54年度	0.002	0.09	0.17	0.28	0.005	0.00	0.011	
	昭和55年度	0.003	0.09	0.18	0.29	0.008	0.00	0.010	
	南湖	昭和49年度	0.003	0.09	0.30	0.47	0.015	0.04	0.023
		昭和50年度	0.005	0.14	0.34	0.53	0.023	< 0.01	0.027
		昭和51年度	0.003	0.12	0.32	0.46	0.019	0.01	0.025
昭和52年度		0.002	0.10	0.29	0.43	0.022	0.02	0.025	
昭和53年度		0.007	0.10	0.26	0.46	0.032	0.01	0.035	
昭和54年度		0.003	0.08	0.31	0.41	0.011	0.00	0.034	
昭和55年度		0.005	0.09	0.28	0.41	0.012	0.00	0.027	
瀬田川		昭和49年度	0.004	0.10	0.20	0.35	0.009	—	0.012
		昭和50年度	0.004	0.10	0.26	0.38	0.007	—	0.025
		昭和51年度	0.006	0.12	0.27	0.41	0.012	—	0.019
	昭和52年度	0.005	0.11	0.32	0.46	0.023	—	0.020	
	昭和53年度	0.012	0.11	0.28	0.50	0.023	—	0.032	
	昭和54年度	0.004	0.08	0.35	0.47	0.006	< 0.01	0.044	
	昭和55年度	0.011	0.08	0.32	0.44	0.006	0.01	0.028	

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)

地域 区分	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54年度平均	春	66.3	0.054	0.001	0.080	0.121	1.039
	夏	49.6	0.029	不検出	0.086	0.088	0.443
	秋	56.5	0.053	0.001	0.053	0.075	0.476
	冬	72.6	0.045	不検出	0.066	0.154	0.640
	平均	61.3	0.045	0.001	0.071	0.110	0.650
昭和55年度平均	春	24	0.018	0.041	0.018	0.090	0.068
	夏	29	0.035	0.023	0.019	0.119	0.043
	秋	34	0.066	0.001	0.028	0.384	0.034
	冬	27	0.039	不検出	0.020	0.051	0.121
	平均	29	0.040	0.016	0.021	0.161	0.066
比叡山 横川大師堂 対照	春	11	0.020	0.007	0.014	0.014	0.096
	夏	16	0.012	不検出	0.007	0.006	不検出
	秋	37	0.068	0.002	0.022	0.120	0.073
	冬	33	0.023	不検出	0.010	0.056	0.036
	平均	24	0.031	0.002	0.013	0.049	0.051
今津保健所 住居	春	20	0.019	0.007	0.016	0.022	0.163
	夏	21	0.011	不検出	0.006	0.049	不検出
	秋	43	0.045	0.001	0.038	0.077	不検出
	冬	32	0.023	不検出	0.032	0.039	0.102
	平均	29	0.025	0.002	0.023	0.047	0.066
湖東町農協 農村	春	59	0.036	0.092	0.048	0.393	0.157
	夏	35	0.040	0.073	0.015	0.250	0.079
	秋	23	0.017	0.001	0.010	0.035	不検出
	冬	30	0.032	不検出	0.015	0.051	0.170
	平均	37	0.031	0.042	0.022	0.182	0.102
近江八幡市役所 住居	春	13	0.015	不検出	0.008	0.029	不検出
	夏	33	0.037	0.002	0.038	0.050	0.058
	秋	26	0.029	不検出	0.039	0.054	不検出
	冬	46	0.050	不検出	0.034	0.107	0.140
	平均	30	0.033	不検出	0.030	0.060	0.050
守山市役所 住居	春	31	0.014	0.015	0.019	0.071	0.021
	夏	37	0.041	0.006	0.036	0.080	0.081
	秋	32	0.033	不検出	0.022	0.052	0.055
	冬	33	0.050	0.001	0.025	0.078	0.180
	平均	33	0.035	0.006	0.026	0.070	0.084
水口県事務所 住居	春	26	0.026	0.208	0.028	0.149	0.042
	夏	12	0.044	0.008	0.015	0.220	0.079
	秋	38	0.048	0.003	0.034	0.180	0.068
	冬	20	0.033	0.003	0.018	0.039	0.300
	平均	24	0.038	0.056	0.024	0.147	0.122
国民宿舎 かもしか荘 対照	春	12	不検出	不検出	0.008	0.018	0.032
	夏	39	0.064	0.094	0.026	0.250	不検出
	秋	20	0.027	0.002	0.038	0.053	不検出
	冬	9	0.015	不検出	0.008	不検出	不検出
	平均	20	0.227	0.024	0.020	0.080	不検出
沖 島 対照	春	—	—	—	—	—	—
	夏	34	不検出	不検出	0.050	0.009	0.051
	秋	58	0.029	0.001	0.096	0.008	0.390
	冬	—	—	—	—	—	—
	平均	46	0.015	不検出	0.073	0.009	0.221
衛生環境 センター 工場	春	16	0.017	不検出	0.006	0.020	0.031
	夏	36	0.030	不検出	0.011	0.047	0.044
	秋	49	0.260	0.002	0.018	2.500	0.078
	冬	12	0.084	不検出	0.014	0.039	0.039
	平均	28	0.098	不検出	0.012	0.652	0.048

注1. 表中の不検出とは定量限界以下をいう。  
 〇 限界値は、採取大気量を、2000 $\text{m}^3$ として、  
 右のとおりである。  
 注2. 昭和55年度平均の値は、沖島の値を除  
 き、算出した。

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	0.045	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004
不検出	0.029	不検出	不検出	不検出	不検出	0.007	不検出
不検出	0.021	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	0.004
不検出	0.022	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.029	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出
不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	不検出
不検出	0.008	0.031	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.012	0.012	不検出	不検出	不検出	0.005	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	0.009	0.011	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出
不検出	0.003	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
0.006	0.022	不検出	不検出	不検出	不検出	0.009	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	0.006	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.026	不検出	不検出	不検出	不検出	0.014	不検出
不検出	不検出	0.040	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0.009	0.017	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
0.022	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	0.013	不検出
不検出	0.023	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0.005	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0.007	0.013	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出
不検出	0.004	不検出	不検出	不検出	不検出	0.006	不検出
不検出	0.008	0.210	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	0.008	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	不検出
不検出	0.016	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	不検出
不検出	0.009	0.553	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出
不検出	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	0.012	不検出
不検出	0.010	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
0.004	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出
0.004	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出
0.010	0.011	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出
0.011	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出
0.011	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出
0.009	0.009	不検出	不検出	不検出	不検出	0.003	不検出
0.005	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.017	不検出
0.007	0.013	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	不検出	不検出	不検出	0.011	不検出
不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.005	不検出
不検出	0.005	不検出	不検出	不検出	不検出	0.010	不検出
0.004	0.003	0.010	0.040	0.010	0.008	0.003	0.001

注3. 浮遊粒子状物質は、ハイボリューム・サンプラーにサイクロン式10 $\mu$ カット装置を装着し、採取した。