

環境保全課

## 環 境 衛 生 係

### 1 昆虫駆除実績

夏期衛生班2組により7月21日から8月30日まで側溝、公共施設及び市民からの要望等により36日間行った。

区 分			散布面積	使用量	薬 剤 名
発 生 源	カ	公共下水	市内全域	1,673ℓ	スミチオンVP油剤 (フェニトロチオン 0.5% DDVP 0.2%)
対 策	ハエ	その他			スミチオンVP乳剤 (フェニトロチオン 5% DDVP 2%)

### 2 薬剤配布(カ・ハエ・ゴキブリ・ねずみ)

本年は地域別配布場を設定し、希望者に配布した。また、各町会に消毒機械の貸出しを行い、カ・ハエの発生防止に努めた。

カ・ハエ・ゴキブリ・ねずみ駆除剤配布状況

月・日	曜日	時間	配布場所	件数	殺虫剤 100ml	殺虫剤 300ml	ゴキブリ	ねずみ
7/1	火	午前	第四小学校	250件	500本	本	250個	500袋
1	火	午後	第一小学校	232	464		232	464
2	水	午前	市民会館	312	200	212	312	624
2	水	午後	第二小学校	319		423	319	
3	木	午前	熊牛会館	156		156	156	
3	木	午後	熊川神社	149		150	156	
4	金	午前	福生団地	87		7	105	
4	金	午後	福生熊川住宅	160		60	160	
5	土	午前	武蔵野会館	83		87	83	7
7	月	午前	第二中学校	244		230	244	
7	月	午後	本八会館	142		150	145	
8	火	午後	熊川武蔵野会館	160		165	180	
総 計			12箇所	2,294	1,164	1,640	2,342	1,595

### 3 し尿・塵芥・不燃物処理

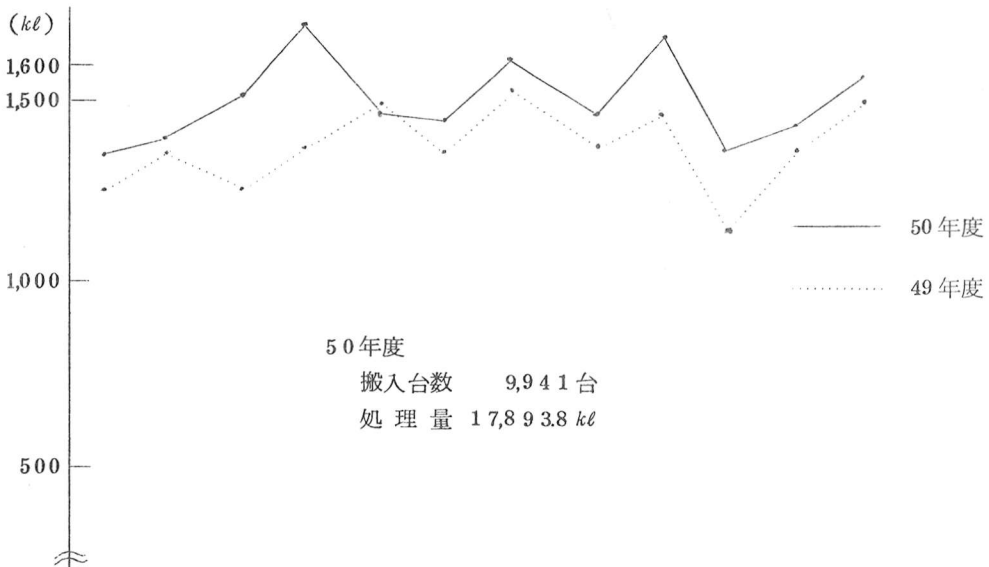
#### (1) 委託契約業者

会社名	所在地	代表者	業種
福生産業(有)	福生市福生210~2	瀬古昭次	し尿
島田産業(有)	秋川市草花2831	島田金重郎	し尿
川鍋商事(株)	昭島市宮沢町515	川鍋実	じん芥
(株)山口商会	入間市東町1-6-2	山口佐重	浄化槽
協栄産業	福生市福生670	田辺忠	不燃物

#### (2) し尿処理実績

し尿処理については委託により市内を2地区に分け、バキューム車(1,800ℓ)6台を、福生地区に4台、熊川地区に2台投入し、1世帯当たり1月1回の収集を遅滞なく処理した。

ア し尿月別収集実績(汲取し尿のみ)



50年度	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
収集量	1,344.6	1,396.8	1,513.8	1,690.2	1,450.8	1,434.6	1,612.8	1,445.4	1,663.2	1,359	1,416.6	1,566	17,893.8 kl
収集日数	25	26	25	27	26	24	26	23	27	23	23	26	301日

#### イ 浄化そう汚泥及び汲取し尿収集量



A. 汲取りし尿 17,893.8 kl (62%)

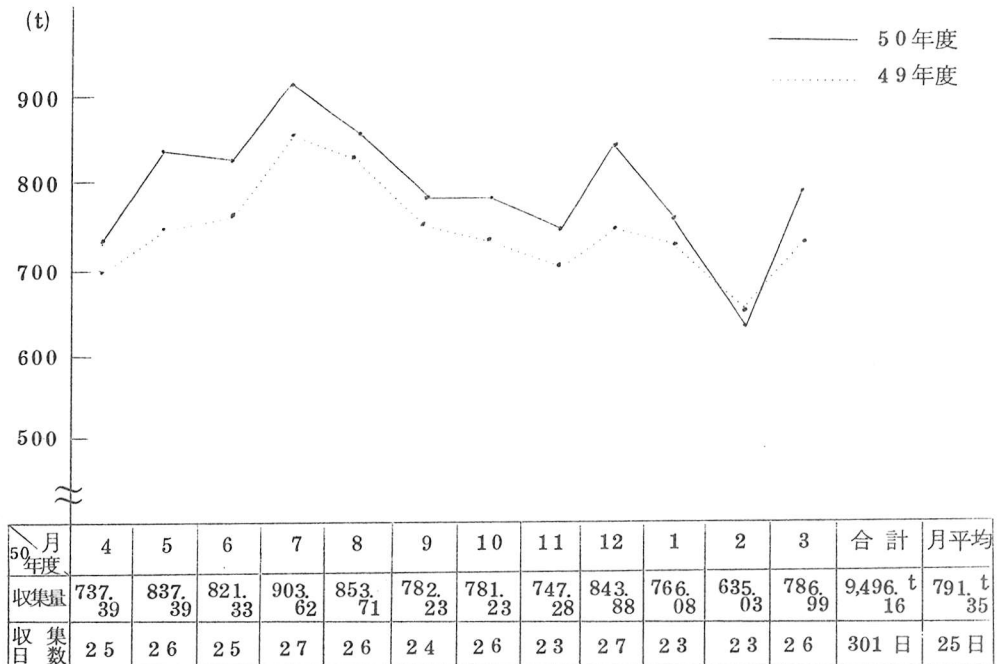
B. 浄化そう汚泥 10,929.1 kl (38%)

合計 28,822.9 kl (100%)

(3) じん芥処理実績

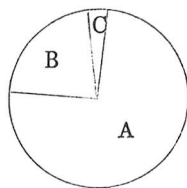
じん芥処理については、委託業者により特殊車6台(2トン車5台、4トン車1台)で一般世帯から排出されるゴミを休日を除く毎日収集し、処理した。また、直営車2台により計画に基づき特別収集、公共施設、停留所及び粗大ゴミの収集、清掃を実施した。

ア 可燃ごみ月別収集実績



※ 持ち込み分を除く

イ 全体にしめる可燃物焼却、割合等

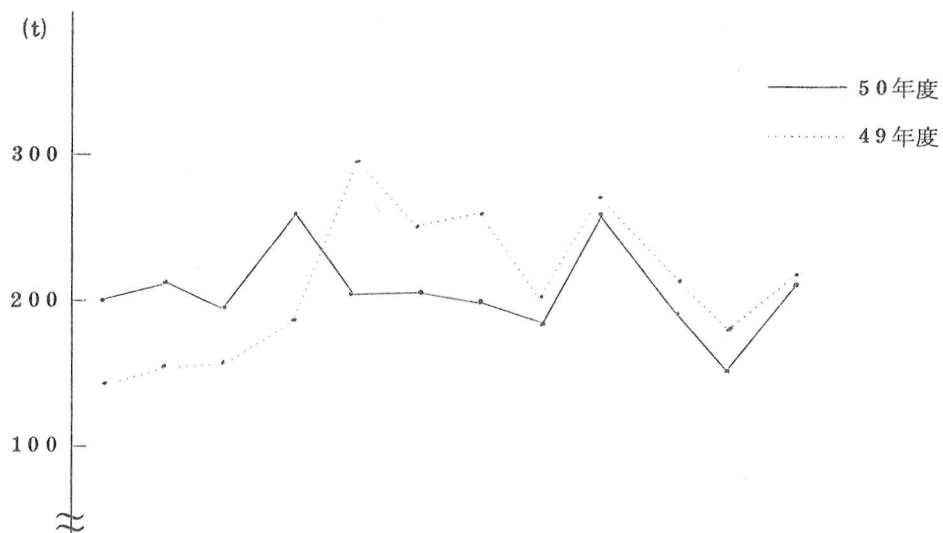


A	焼却	9,019 t (75%)
B	埋立	2,736 t (22%)
C	再生利用	304 t (3%)
合計		12,059 t (100%)

(4) 不燃物処理実績

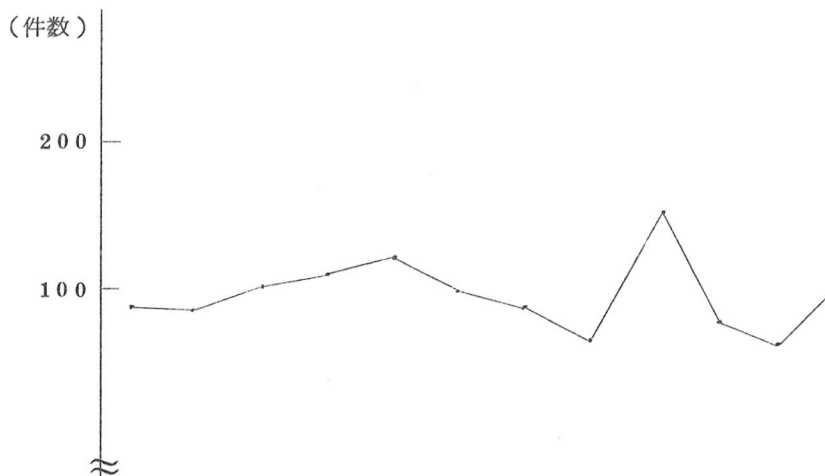
不燃物処理については、自区内処理の原則から、熊川1603-7に不燃物処理場(2,919㎡)を確保し、特殊車3台(2トン車)にて市内を3地区に分け週1回収集をおこない、不燃物処理場にて有価物と無価物を選別し、有価物は再生利用に、無価物は圧縮破碎し、無公害サンドイッチ方式にて埋立処理をした。

ア 不燃ごみ月別収集実績



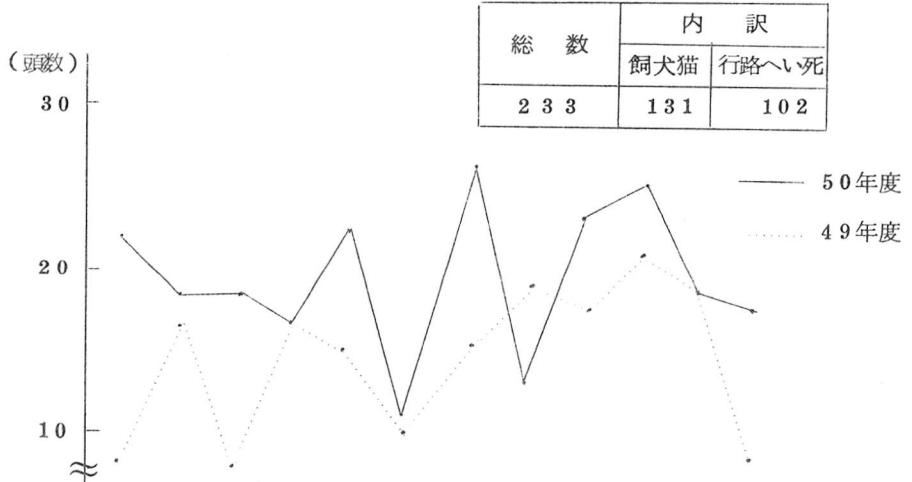
50年度 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	月平均
収集量	201.3	227.1	194.7	269.4	218.7	219.9	211.2	185.7	264.6	191.7	158.7	221.4	2,564.4 <sup>t</sup>	213.7 <sup>t</sup>
収集日数	25	26	25	27	26	24	26	23	27	23	23	26	301日	25日

イ 粗大ゴミ月別収集実績 (処理件数)



50年度 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	月平均
処理件数	92	90	104	108	118	102	94	66	155	78	65	109	1,181件	98.4件

(5) 犬猫死体処理実績



総 数	内 訳	
	飼犬猫	行路へい死
233	131	102

50年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	月平均
処理頭数		22	18	18	16	23	11	27	13	24	26	18	17	233	19.4頭

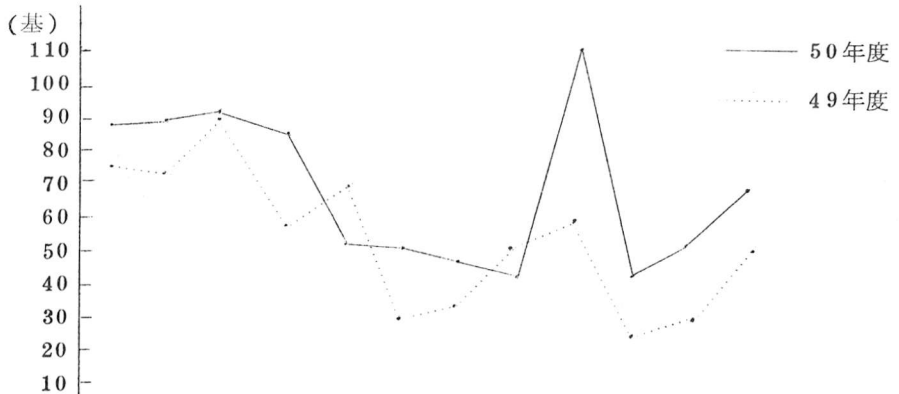
(6) し尿浄化そう処理実績

水洗便所の清掃にかかる経費の一部軽減措置を実施した。

ため式水洗 2,600円  
 届出浄化槽 4,800円  
 年1回

なお、浄化槽の補助金については、槽の大きさにより相違する。

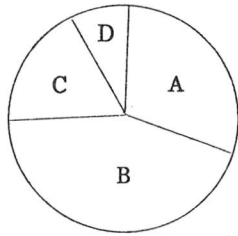
し尿浄化そう軽減措置実施基数



50年度	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
実施基数		89	90	92	85	51	50	45	37	109	42	51	67	808基

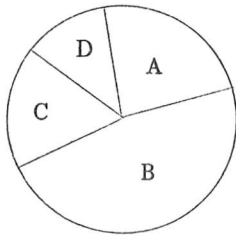
(7) 西多摩衛生組合における50年度中の処理量(じん芥・し尿)

じん芥



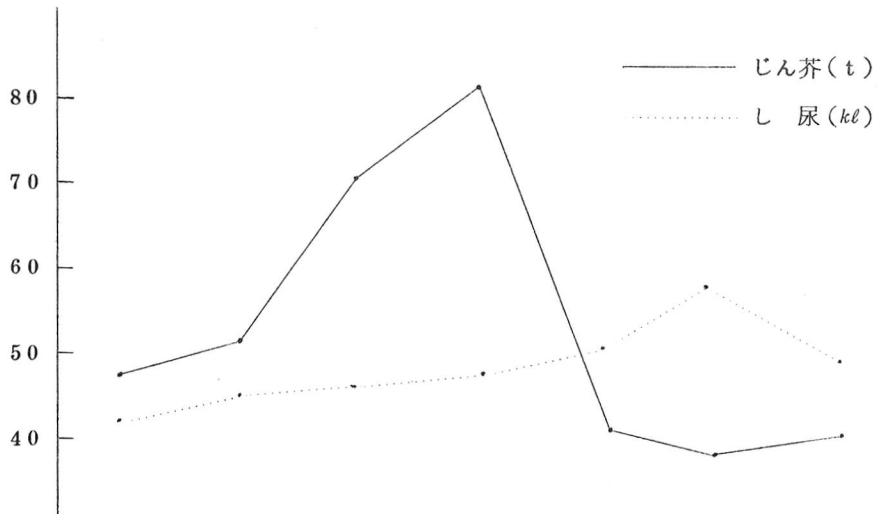
A 福生市	10,015.630 t	( 30%)
B 青梅市	14,898.700 t	( 44%)
C 羽村町	5,534.605 t	( 17%)
D 瑞穂町	3,065.960 t	( 9%)
合計	33,514.895 t	(100%)

し尿



A 福生市	17,893.8 kl	( 23%)
B 青梅市	37,351.8 kl	( 48%)
C 羽村町	13,715.1 kl	( 17%)
D 瑞穂町	9,365.4 kl	( 12%)
合計	78,326.1 kl	(100%)

(8) 福生市における44年から50年中の1日の排出量(じん芥・し尿)



年度	44	45	46	47	48	49	50
じん芥	47.5	52.8	70.3	81.7	41.6	38.1	40.0 (t)
し尿	42.4	45.1	46.3	47.7	50.16	58.54	49.92 (kl)

○ じん芥44年～47年は、産業廃棄物を含む。

○ じん芥(可燃物・不燃物を含む。)

#### 4 首都美化活動

美化意識の向上に重点をおき、ゴミ収集所の美化、空カン、タバコの投げ捨て防止、空地の整理等の活動を行い、市民のモラル向上に努めてきた。右のような啓蒙活動も行ってきた。

##### (1) 地域美化活動状況

5月から6月にかけて、日曜日に、各町会が、地域美化デーとして、側溝、収集所の清掃、空地の草刈りを実施し、美化意識の向上に努めた。

##### (2) 「みんなで町をきれいにする週間」

＝主 旨＝

私たちの町東京は、今、公害、ゴミ、自然破壊など種々の問題をかかえている。

こうした都市問題は、ますます深刻化し、生活環境の破壊が進み、都民の生活は根底からおびやかされている。

このような現状の中にあつて、美しく住みよい生活環境づくりの一環として美化運動が続けられています。快適な生活を営むためには、私たちみんなの力できれいな町づくりを進めなければならない。

##### 1. 期 間

昭和50年10月1日(水)～7日(火)

##### 2. スローガン

「きれいな町は私たちの手で」

##### 3. 実施事項

- けんすい幕の掲出 公共機関建物等
- ステッカ・車内吊りの掲出 私鉄・バス車両等
- 都民の日記念行事(大東京祭パレード)におけるキャンペーン
- テレビ・ラジオ・広報紙によるPR
- 町ぐるみの美化実践活動

(市のお知らせより)

#### 環境美化はまずあなたから

公園や道路にゴミを散らしたり、また、最近公園の電灯、水飲み場、公衆便所が荒らされたりしています。

公園や道路は市民みんなのもので、自分の捨てたゴミが他人には汚い印象を与えます。

一人一人がちょっと注意すればゴミは少なくなります。

おたがために不快な思いをしないように、公園や道路にゴミを捨てないようにしましょう。





(3) 地域美化協力員名簿

町会名	協力員名	町会名	協力員名	町会名	協力員名
熊川住宅	吉沢陽子	熊牛	古屋貞雄	本1	野島良作
南	石川昌一	牛1	東浦春浪	本2	内田貞一
内出	岩田文三	牛2	下田良吉	本3	柳下良男
武蔵野	野島八郎	原ヶ谷戸	遠藤孝喜	中央	中野末夫
武蔵野第2	新井啓次郎	志1	井上幸造	本6	原島忠芳
福東	仲村清信	志2	大谷光利	本7	小林三郎
鍋1	児島二三作	永田	井梅睦雄	本8第1	渡辺武男
鍋2	森田徳三	長1	佐藤義和	本8第2	田中和夫
玉川台	柏木武	長2	古谷潔	武蔵野台1丁目	羽生田勝商
富士見台	松本平九郎	加1	井上糸吉	加美平住宅	伊川義昭
福栄	鞠子光雄	加2	井上寅吉		

(4) 東京都美化推進大会

- と き 昭和51年1月26日
- と ころ 東京文化会館

この大会は、美化運動の発展をはかるため、都内各地において、美化活動を通して住みよい環境づくりを推進している都民の体験を交換し、美化運動に功労のあった都民に感謝の意を表するものです。

福生市では、前町会長協議会会長であった石川政一さん及び鳥海正二郎さんが美濃部都知事から表彰されました。

5 ゴミ減量運動

ゴミ減量運動実施要綱

(1) 目的

増加するゴミの実態を1人でも多くの市民に理解していただき、日常生活の消費姿勢を切り替え、省資源保護の協力を図ることによりゴミ減量の一助とすることを目的とする。

(2) 期 間 昭和50年12月1日(月)～7日(日)

(3) スローガン 「節約がゴミ減量の第一歩」

(4) 主 唱 福生市ゴミ減量対策協議会

(5) 啓蒙活動

ア 広報車によるP.R活動

運動期間中、市内全域に広報車にて減量をP.Rした。

イ 小・中学生を対象にゴミ減量美化の書道を募集

啓蒙活動の一環として書道塾の小・中学生等より作品を募集し、公共施設に掲示した。

(170点)

- 掲示場所 : 市役所市民課ホール、西友ストアー内

ウ 懸垂幕による啓蒙活動

スローガン懸垂幕を公共施設に掲げ、ゴミ減量をP.Rした。

- 掲示場所 : 市役所・市民会館・福祉会館

(6) 実践活動

ア 廃品回収の実施

町会・子供会等が一体となり廃品回収を自主的に行った。

- 実施町会 : 南・牛1, 福栄, 本8第1, 本8第2

※ ビン類、紙類が非常に多く、特に本8.1.2町会ではビン類だけで2t車3台、紙類についても2t車3台も回収した。

イ 不用品即売会の実施

ゴミ減量対策協議会と市民が一体となり、家庭で抱えている不用品を割安にて需要者に提供した。

- と き 昭和50年12月3日(水)

- と ころ 西武信用金庫別館

※ 各町会より集まった、茶器・ベット・衣類等、約700点を生活学校、婦人会の協力により即売。

午後1時の開場を前に、50人位が並び、活気に満ちた即売会が行われた。

(売上げ約160,000円)

ウ 施設見学の実施

- と き 昭和50年12月1日(月) (鍋2町会35人参加)

※ 1日コースで市内各施設見学(不燃物処理場・西多摩衛生組合他)

エ 収集所の清掃実施

収集所を定期的に自主清掃し、美化のモラル向上を図るため町会を通じてP.R

(7) ゴミ減量・美化功労者に対し感謝状の贈呈

平素、地域の清掃、ゴミ減量、美化に協力した方に感謝状及び記念品を贈呈

- と き 昭和50年12月2日

ゴミ減量対策協議会委員名簿

所 属	氏 名	所 属	氏 名
市 議 会 議 員	貫 井 喜代次	行 政 事 務 連 絡 員	井 梅 睦 雄
"	川 窪 清 一	"	佐 藤 義 和
"	田 村 市 郎	"	古 谷 潔
"	宇佐美 良 時	"	井 上 糸 吉
"	小 林 菊 三	"	伊 川 義 昭
"	山 崎 良之助	"	野 島 良 作
福 生 市 商 工 会	田 村 福 一	"	内 田 貞 一
"	末 次 性 男	"	柳 下 良 男
"	天 野 正 男	"	中 野 末 夫
"	比留間 伊 平	"	原 島 忠 芳
行 政 事 務 連 絡 員	吉 沢 陽 子	"	小 林 三 郎
"	石 川 昌 一	"	渡 辺 武 男
"	岩 田 文 三	"	田 中 和 夫
"	野 島 八 郎	"	羽生田 勝 商
"	新 井 啓次郎	第 一 生 活 学 校	山 木 ほまれ
"	仲 村 清 信	"	天 田 君 子
"	児 島 二三作	第 二 生 活 学 校	木 村 貞 子
"	森 田 徳 三	"	田 村 常 子
"	柏 木 武	"	田 原 ススム
"	松 本 平九郎	小 中 学 校 校 長 会	藤 谷 重三郎
"	鞠 子 光 雄	小 中 学 校 P T A	小 松 堅 一
"	古 屋 貞 雄	東 京 都 公 害 監 視 員	野 口 泰 道
"	東 浦 春 浪	廃 品 回 収 業 者	加 藤 善 司
"	下 田 良 吉	"	平 瀬 豊
"	遠 藤 孝 喜		
"	井 上 幸 造		
"	大 谷 光 利		

所 属	氏 名	所 属	氏 名
市 長	石 川 常太郎	庶 務 課 長	生 子 国 利
助 役	篠 崎 俊 夫	学 務 課 長	古 谷 正 夫
教 育 長	町 田 倍 二	企 画 担 当 主 査	持 田 巽
企 画 財 政 課 長	上 野 重 勝	"	児 島 亀之助
環 境 保 全 課 長	八 木 房 雄	広 報 係 長	宮 城 真 一
経 済 課 長	森 田 進	環 境 衛 生 係 長	須 崎 寛

ゴミ減量、美化功勞者団体感謝状贈呈者名簿

氏 名	住 所	理 由
石 川 政 一	福生市熊川55	前町会長協議会会長で、ゴミ減量に尽力
鳥 海 正二郎	// 福生1,034	駅前、噴水付近の美化に活躍
野 島 ト リ	// 熊川30	ゴミ収集所、公共施設の清掃・美化啓蒙
小 川 知鹿雄	// 熊川1,697	ゴミ収集所の管理と周辺の清掃
枝 川 栄 次	// 熊川1,620	ゴミ減量の啓蒙と町内美化に対する功勞
三 輪 興志雄	// 熊川1,315	町内緑化の整備及び美化活動を行なう
鞠 子 ハツエ	// 熊川1,143	遊園地及びゴミ収集所の清掃を行なう
小 幡 時 雄	// 熊川1,143	公園整備及び側溝の清掃に協力
寺 沢 トクヨ	// 熊川773	ゴミ収集所の清掃、分別収集の指導等
葉 泰 國 雄	// 熊川852	廃品回収・ゴミ減量対策に協力
田 村 ナヲ	// 牛浜46	毎朝牛浜駅周辺の清掃美化に活躍
熊 谷 峰 俠	// 牛浜131	牛浜駅周辺公共施設の清掃美化に協力
笹 本 イ マ	// 福生281	道路及び側溝の清掃と美化に功勞
沢 田 卯三郎	// 福生1,116	永年に亘り、長沢クラブ付近の清掃に努める
永 田 福 寿 会	代表 窪 田 幸 一	公共施設の清掃と美化に協力
加美第2青壮年会	代表 山 口 国 衛	玉川上水の土手の清掃を実施
山 川 庄 平	福生市本町22	ゴミ収集所の清掃、美化の啓蒙を行なう
越 智 早 子	// 本町79	ゴミ収集所とその周辺の清掃を行なう
斉 藤 ヤス子	// 福生954	道路、側溝ゴミ収集所の清掃を行なう
伊 藤 徳太郎	// 武蔵野台 <sup>1-17</sup> <sub>-2</sub>	ゴミ収集所・公園の清掃及び除草を行なう
上 条 孝 夫	// 武蔵野台 <sup>1-18</sup> <sub>-3</sub>	美化の啓蒙活動を積極的に行なう

## 予 防 衛 生 係

### 1 予防衛生センター業務状況

主として予防接種会場として使用しているが、50年度は成人病予防検診会場などにも利用した。

月	回数	区 分	内 容	人 員
4	7	接 種	種とう 乳幼児のみ	619(判 <sup>人</sup> 163)
5	12	"	ポリオ投与 乳幼児のみ 日 脳	ポリオ1,031 日 脳 643 1,674
6	13	"	結核検診、X線、日脳、種とう	結 核 742 日 脳 291 種とう 152 1,185
7	3	"	種 と う	判定と整理 180
8	2	母 子 指 導	赤ちゃんコンテスト	237
9	4	接 種	種 と う	乳 幼 児 894(389)
10	3	"	ポリオ投与	420
11	14	"	ポリオ投与 インフルエンザ	527 2,279 2,806
12	12	"	定期接種各種整理 インフルエンザ	1,843 402 2,245
1	5	接 種 3 研 修 会 2	（接種 314） 雇上げ看護婦等の研修会	30 344
2	3	検 診	成人病検診 （一般市民）	350
3	6	講 習 会	家庭看護 指導者講習会	78
計	84			11,032

このセンターは、交通の便もよく駅から2分、バス停から3分と市の中央に位置しているため接種率はたかまり、子を持つ親の好評を受けている。

## 2 予防接種

### (1) 定期接種

区 分		該当者	実 施 人 員			備 考
			接種完了者	予診のみの者	計	
種 痘	第 1 期	1,500	1,131	198	1,329	乳幼児
	第 2 期	900	739	96	835	小学、入
	計	2,400	1,870	294	2,164	
ジフテリア 百日せき (破傷風)	第 2 期	1,300	814	107	921	初回完了後12か月
	計	1,300	814	107	921	
ジフテリア	第 3 期	900	608	86	694	小学、入
	第 4 期	620	499	107	606	小学、卒
	計	1,520	1,107	193	1,300	
急性灰白骨髄炎 (ポリオ)	第 1 回	1,300	921	96	1,017	乳幼児
	第 2 回	1,300	997	41	1,038	1回完了後6か月
	計	2,600	1,918	137	2,055	
総 計		7,820	5,709	731	6,440	

年間春・秋に分けて計画的に実施する。

福生市医師会に委嘱し、衛生局の指示に基づき実施した。

### (2) 任意接種

区 分	対象区分	対象者	実 施 人 員				計	
			第 1 回		第 2 回		接種者	予診のみ
			接種者	予診のみ	接種者	予診のみ		
日本脳炎	一般幼児	3,000	724	57	229	11	953	68
	小学校4年生	750	619	167	0	0	619	167
	中学校2年生	570	503	74	0	0	503	74
	計	4,320	1,846	298	229	11	2,075	309
インフルエンザ	一般幼児	3,000	742	27	560	17	1,302	44
	小学生	4,000	3,718	1,740	3,020	460	6,738	2,200
	中学生	1,670	1,400	621	1,105	264	2,505	885
	計	8,670	5,860	2,388	4,685	741	10,545	3,129

該当年齢は、満3歳から中学3年生までの子供を実施する。

ただし、日本脳炎は、小学校4年生と中学校2年生及び追加該当乳幼児は1回接種で、満3歳の初回者のみ2回接種を実施した。

### 3 防 疫

#### (1) 月別法定伝染病発生状況

病名	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
猩 紅 熱		0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	7
疑 似 赤 痢		0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
計		0	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	0	10

#### (2) 予防活動

##### ア 保菌者観察状況

病 名	町 会	患 者	職 業	罹 患 状 況		期 間	検 便 採 便 結 果
				入 院	退 院		
疑 似 赤 痢	熊 牛	男 25 歳	工 員	5 0.6.27	5 0.7. 2	6日	5.1.3.10 (-)
赤 痢	本 8	女 52 歳	小 理 料 屋	5 0.7. 1	5 0.7. 8	8	〃 (-)
疑 似 赤 痢	加 美 平	男 28 歳	会 社 員	5 0.7.22	5 0.7.26	5	〃 (-)
計		3 人					

これはあくまでも市独自の業務で、とくに免疫のない赤痢患者に対しての再発予防に万全を期すためと保菌者の撲滅を図るために実施した。

#### (3) 狂犬病予防状況

##### ア 登録、接種(春・秋2回)捕かく状況

区 分	捕 か く									合 計	
	一 般				特 別				計		
	捕 かく	咬 傷 事 故	廃 犬	計	薄 暮		早 朝	計			
					6/4	6/11	6/26				3/11
登 録 予 防 接 種 ( 春 秋 )	1,311	613	20	42	675	5	4	2	10	21	696

本年度はじめて、薄暮捕かくを実施した (17時~20時)。

早朝捕かくは午前6時~8時30分まで実施した。

イ 飼犬状況調査

町 会	人 口	世 帯	町 内		オス	メス	犬 舎		飼育環境		
			調査犬	登録犬			無	有	良	普通	不良
牛 浜	1,826	650	48	37	32	16	35	13	9	30	9
志 茂 1	978	292	27	19	23	4	23	4	3	21	3
計	2,804	942	75	56	55	20	58	17	12	51	12

飼主の自粛と咬傷事故防止運動の一環として苦情の多い地区を選び、個別指導を兼ねて調査した。

(4) 飲料井戸水の細菌検査

区 分	本数	検 査 結 果			備 考
		飲料水可	不 可	煮沸及び消毒 にて可	
無 堀井戸	6	1	5	(4)	水道のない家庭を対象とした
料 わき水	6	0	6	(川窪氏) (3)	はたる公園 3本 中福生清水(川窪氏) 3本
有料(堀井戸)	7	0	7	(7)	飲料用水道のある家庭のみで別に心配なし
計	19	1	18	(14)	

とくに川窪氏、はたる公園わき水は防災用飲料利用のため50年6月24日、11月5日、51年2月12日と3回検査した。

4 結核予防

(1) 検診状況

区 分	ツベルクリン接種	ツ反応陽性	B C G 接種	レントゲン撮影	要精密検査
乳 幼 児	245人	23人	162人	0人	0人
小 学 生	997	787	64	698	2
中 学 生	619	561	12	527	0
一 般	0	0	0	321	3
計	1,861	1,371	238	1,546	5

結核予防法の改正により、ツベルクリン・BCG等の対象者が少なくなった。レントゲン胸部撮影者は一般成人を対象に行った。



(2) 患者登録状況

区 分	感 染 性 肺 結 核				非 感 染 性 肺 結 核						合 計
	入院	在宅	放置	計	入院	在宅	放置	治療完了者	住所不明	計	
登 録 数(人)	13	10	0	23	4	85	3	51	2	145	168

◎ 住所不明者とは、転出・移転などで調査できなかった患者数で、その数は、年々減少している。

5 母子衛生

(1) 妊娠届出月、年齢表

年齢 \ 妊娠月	3	4	5	6	7	8	9	10	計
15歳～20歳	2	9	6	6	1	2	1	1	26人
21～25	61	163	99	16	7	2	2	5	355
26～30	83	226	140	22	6	3	2	2	484
31～35	22	68	44	7	2	2	1	3	149
36～40	4	7	11	2	2		2	3	31
41～45		1	2						3
計	172	474	302	53	17	9	8	13	1,048

(2) 出生状況

性別 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
男 児	43	43	47	64	39	51	40	41	43	37	29	50	527
女 児	46	52	49	42	41	39	43	33	35	41	26	40	487
計	89	95	96	106	80	90	83	74	78	78	55	90	1,014

(3) マザークラス

区分	開催月	4	6	9	11	2	計
受講者		36人	44人	32人	38人	31人	181人
終了者		33	37	29	33	28	160
未終了者		3	7	3	5	3	21

初めての妊婦を対象とし、産婦人科・歯科医師及び保健婦、助産婦を講師として実施した。

(4) 赤ちゃん保育コンテスト

区分	参加者	入賞		入賞計	備考
		優良賞	努力賞		
人員	237人	20人	11人	31人	努力賞とは、双生児及び未熟児を保育した保護者に与える賞

最優良児賞及び準優良児賞の対象者なし。

6 乳幼児検診

(1) 乳児検診

区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
3カ月児	81	73	67	64	74	85	89	60	68	66	63	67	857
6カ月児	9月から開始					44	58	73	61	68	60	62	426
9カ月児						48	68	51	49	28	62	60	366
計	81	73	67	64	74	177	215	184	178	162	185	189	1,649

本年度から医師会の主催により、6・9カ月検診が開始された。

(2) 3歳児検診

区分	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
検診総数		53	64	74	59	60	77	70	71	55	60	79	84	806
むし歯のある者		32	39	43	47	35	52	45	45	33	40	53	52	516
むし歯の数	総数	113	202	161	160	168	342	225	175	156	253	277	250	2,482
	1人当たり	3.5	5.1	3.7	3.4	4.8	6.5	5.0	3.8	4.7	6.3	5.2	4.8	4.8

とくに歯科検診は市内の開業医師が順番で毎月診査に当たり、虫歯予防の指導に努める。

## 7 老人病，成人病予防検診状況

### (1) 老人検診

#### 検 診 状 況

一 般 検 診				精 密 検 診			
受診者	検 診 結 果			受診者	検 診 結 果		
	正 常	要精密 (訪問)	要療養		正 常	要精密	その他
228人	162人	31人	35人	2人	0人	0人	2人

一般検診は医師会に委託。精密検診は福生病院に委託。

### (2) 成人病検診

#### ア 胃がん検診

年 齢	申込者	一 般 検 診			精 密 検 診		
		受診者	要精密者	異常なし	受診者	要治療	異常なし
→ 29歳	9人	4人	3人	1人	3人	0人	3人
30～39	205	172	35	137	35	2	33
40～49	212	192	39	153	39	7	32
50～59	95	84	23	61	23	4	19
60→	57	50	19	31	19	2	17
計	578	502	119	383	119	15	104

都検診車を11台利用し、精密検診は指定病院利用。

#### イ その他の成人病検診

区 分	実施月	申込者	検 診		回 数	備 考
			受診者	精 密		
循環器系	11	210人	198人	3人	2	集団検診
子宮がん	1・2	200	197	0		個人検診
計		410	395	3	2	

ウ 精神衛生

精神病患者発生状況及び患者数

患者発生状況					福生市患者数			
男	女	計	入院		入院	通院	在宅	計
			強制	自費				
0人	2人	2人	0人	2人	16人	39人	51人	106人

エ 福生市職員健康管理

区分	方法	対象者	受診者	率	診断		備考
					異常なし	精密	
結核	レントゲン診断	399人	321人	80.5%	317人	4人	要医治1人 異常なし
定期検診	内科検診	〃	241人	60.4	235	6	要医治
成人病検診	血圧、血液検査	133	34	26.0	32	2	35才以上
予防接種	日本脳炎	399	91	23.0			
〃	インフルエンザ	〃	157	20.0			率は 1回79人の分

8 死亡原因

(1) 病名及び人員

番号	病名	人員	備考
1	全結核	1人	腸T.B.
2	悪性新生物	27	各種がん
3	糖尿病	3	
4	心疾患	38	各種心臓疾患
5	高血圧性疾患	15	
6	脳血管疾患	18	脳出血等
7	肺炎及び気管支炎	15	主として子供
8	肝硬変	3	
9	腎炎及びネフローゼ	1	
10	異常出産	5	乳児
11	老衰	3	
12	不慮の事故	21	交通事故等
13	自殺	3	
	計	153	

(2) 悪性新生物(がん)死亡内訳

区 分	胃がん	腸がん	食道がん	肝臓がん	膵臓がん	肺がん	卵巣がん	子宮がん	計	
性 別	男	6人	4人	3人	2人	1人	2人	人	人	18人
	女	2	1	0	0	0	0	1	5	9
計	8	5	3	2	1	2	1	5	27	

9 医療機関関係

(1) 施設数

病 院 (伝病)	医 院 診 療 所	歯 科 診 療 所	薬 局	助 産 所	施 術 所 (出張)	歯 科 技 工 所	計
4	(有床 15) 27	12	35	4	12	4	98

診療所に休日診療所も含む

(2) 従事者数

医 師	歯 科 医 師	薬 剤 師	助 産 婦	歯 科 技 工 師	看 護 婦		計
					正 看	准 看	
89人	16	25	8	4	66	84	292

(3) 家庭看護講習会

区 分	開 催		受 講	
	日 数	時 間	人 員	修 了 者
指 導 者 講 習 会	6	24	延 96人	16

家庭看護指導者講習会により伝達指導者の育成を図った。

講 師 日本赤十字社 深泉寺指導員

(4) 福生市休日診療業務状況

月	回数	第 一 次				投薬	第 二 次				計	従 事 者				市 外 患 者 数				%
		小	内	その他	小計		小	内	その他	小計		医師	看護婦	事務員	小計	小	内	二次	小計	
7	4	88	30	0	118	90	1	2	0	3	121	4	8	4	16	18	6	0	24	20
8	5	87	52	0	139	107	0	0	0	0	139	5	10	5	20	18	11	0	29	21
9	6	90	33	0	123	109	0	0	0	0	123	6	12	6	24	18	9	0	27	22
10	5	62	27	0	89	77	0	0	0	0	89	5	10	5	20	14	7	0	21	24
11	7	98	42	0	140	116	0	0	0	0	140	7	14	7	28	24	14	0	38	27
12	7	334	158	0	492	63	0	0	0	0	492	7	14	7	28	4	14	0	18	4
1	8	204	239	0	443	85	0	1	0	1	444	8	16	8	32	12	4	0	16	4
2	6	97	46	0	143	111	1	0	0	1	144	6	12	6	24	20	6	0	26	18
3	5	108	47	0	155	142	4	2	0	6	161	5	10	5	20	29	12	1	42	26
計	53	1,168	674	0	1,842	900	6	5	0	11	1,853	53	106	53	212	157	83	1	241	13

(注) 第一次 …… 休日診療所 小 …… 小児科  
 第二次 …… 病院へ入院 内 …… 内 科

10 献 血

(1) 採血状況

月 別	性 別	申 込 者	採 血	不 採 血 者		
				比重不足	その他	計
4 / 4	男	56 人	55 人	0 人	1 人	1 人
	女	30	26	4	0	4
	計	86	81	4	1	5
6 / 4	男	57	57	0	0	0
	女	41	25	14	2	16
	計	98	82	14	2	16
8 / 4	男	63	61	0	2	2
	女	35	27	7	1	8
	計	98	88	7	3	10
10 / 3	男	64	63	0	1	1
	女	19	17	2	0	2
	計	83	80	2	1	3
12 / 4	男	59	56	2	1	3
	女	22	21	1	0	1
	計	81	77	3	1	4
2 / 4	男	76	75	0	1	1
	女	36	34	2	0	2
	計	112	109	2	1	3
合 計	男	375	367	2	6	8
	女	183	150	30	3	33
	計	558	517	32	9	41

## (2) 全国献血功労者(伝達)表彰式

福生市民受賞者(49年度)

献血回数	人 員		計	表 彰		
	男	女		全 国 表 彰		市表彰
30回	4人	0人	4人	日本赤十字社	銀色有功章	楯と感謝状
20回	3	0	3	日本赤十字社	金色特別社員章	〃
10回	10	0	10	日本赤十字社	銀色特別社員章	なし
計	17	0	17			

49年度までは各赤十字支社において、表彰式を実施していたが、50年度から各市町村において実施することになった。



# 防 災 係

## 1 災害対策

### (1) 防災訓練

日 時	昭和 50 年 8 月 31 日(日) 午前 9 時
場 所	福生市役所前庭及び本町 1～3 町会内
参加機関	市災害対策本部・福生消防署・福生警察署・消防団・東京電力青梅営業所 福生電報電話局・武陽ガス株式会社・地元町会
参加人員	779 人
訓練内容	関東大震災と同規模の震災を想定した避難訓練、通信訓練、消火訓練、食品給与訓練と合せ、当年度は各公共機関の協力のもとに、応急救護、電力復旧作業、臨時電話回線作業、ガス管亀裂復旧作業等の各訓練も実施した。
訓練の成果	各公共機関の協力のもとに、それぞれ機関の震災時に対する初動態勢と現場訓練の実施により、有事における各機関との連系及び現場での実践的活動訓練が図れた。また、全市民に呼びかけ、火の元の総点検の実施、現場での初期消火訓練の参加等実践活動と合せ十分な P.R 効果が得られた。

### (2) 震災対策用消火器の設置

過去 3 カ年計画で、東京都震災予防条例に基づき消火器の設置をしてきたが、更に充実を期し、当年 15 本を設置した。

(参考) 47 年 141 本、48 年 165 本、49 年 168 本、50 年 15 本

## 2 消 防

### (1) 消防団

5 分団 186 人、消防ポンプ自動車 5 台からなる福生市消防団の組織があり、消防活動を実施している。

#### ◎ 消防団組織及び配置車両

団本部 = 団長 1 人・副団長 4 人・本部付団員 6 人

分 団(5 分団) = 分団長 5 人・副分団長 10 人・部長 15 人・班長 45 人  
団員 100 人

分 団 名	人 員	配 置 車 両 名	車 両 購 入 年 月
団 本 部	11人		
第 1 分 団	35	普通消防ポンプ自動車	昭和47年10月
第 2 分 団	35	〃	〃 50年12月
第 3 分 団	35	〃	〃 43年 2月
第 4 分 団	35	〃	〃 50年 3月
第 5 分 団	35	〃	〃 43年 8月
合 計	186	5 台	

第2分団消防ポンプ自動車の老朽に伴い、更新を実施した。

年齢別消防団員数

50.4.1現在

団 員 数	18歳～ 20歳	21歳～ 25歳	26歳～ 30歳	31歳～ 35歳	36歳～ 40歳	41歳～ 45歳	平均年齢
186人	0	34	68	55	27	2	30.1

イ 消防団火災出動状況

火災発生件数	出 動 件 数	延出動団員数	1件平均出動 団 員 数	団員1人平均 出 動 回 数
65 件	51 件	5,240人	102.7人	28 回

ウ 警戒特別出動

警 戒 理 由	人 員 ( 延 )	回 数
祭 礼 警 戒	210 人	2 回
七夕まつり	186	4
歳 末	359	3
大 雨	172	2

エ 消防団の諸行事

行 事	人 員 ( 延 )	回 数
規律訓練	1 0 0 人	1
ポンプ操法訓練 ( 都大会、西多摩大会含 )	3,6 0 2	5 8
ポンプ操法審査会 ( # )	2 1 2	2
救急・救護訓練	2 4 6	2
震 災 訓 練	1 4 4	1
幹 部 研 修 会	3 5	1
春・秋火災予防演習	2 8 4	2
署・団合同火災防禦演習	6 0	2
出 初 式	1 6 9	1
本 部 役 員 会 議	2 2 0	1 1
分団機関及び消火訓練	3 7 5	2 0

オ 団員公務災害補償

被 補 償 者 数	療 養 補 償	休 業 補 償	休 業 援 護 金	補 償 額 合 計
1 人	3 8,3 7 0 円	3 8,3 4 4 円	1 2,7 8 1 円	8 9,4 9 5 円

(2) 消防施設

ア 水 利

消 火 栓		計	防 火 水 槽			計	そ の 他
150 mm 以 下	150 mm 以 上	329	20 m <sup>3</sup> 未 満	20 m <sup>3</sup> ~40 m <sup>3</sup> 未 満	40 m <sup>3</sup> 以 上	127	プ ー ル
2 2 4	1 0 5		5 7	8	6 2		1 4

イ ホース

区 分	第 1 分 団	第 2 分 団	第 3 分 団	第 4 分 団	第 5 分 団	計
数 量 ( 本 )	7 5	6 7	8 1	8 8	7 1	3 8 6

本年度、30本のホースを購入し、各分団へ各6本配布した。

ウ 詰 所

分 団 名	所 在 地	構 造	面 積 (㎡)
第 1 分 団	福生市熊川 198	木造モルタル平家	3 4.2 1 6
第 2 分 団	" " 607	" " 2階	(延) 6 7.4 9
第 3 分 団	" 志茂 232	木造 "	(延) 5 9.5 0 2
第 4 分 団	" 福生 1,106	木造モルタル "	(延) 6 7.0 7
第 5 分 団	" " 1,162	木造 "	(延) 7 5.7 6

エ 分団詰所電話器新設

分 団 名	所 在 地	電 話 番 号
第 1 分 団	福生市熊川 1 9 8	(0425)52-7461
第 2 分 団	" " 6 0 7	" 52-7462
第 3 分 団	" 志茂 2 3 2	" 52-7463
第 4 分 団	" 福生 1, 1 0 6	" 52-7464
第 5 分 団	" " 1, 1 6 2	" 52-7465

オ 消火栓新設場所

新 設 場 所	種 類	口 径
福生市熊川 1, 0 7 5	地下式 単 口	1 0 0 mm
" " 1, 3 3 4	" "	7 5
" " 6 6 3	" "	7 5
" 福生 1, 2 1 1	" "	1 0 0
" " 1, 7 6 2	" "	7 5
" 南田園 2丁目8番	" 双 口	2 5 0
" " 1丁目13番	" 単 口	7 5
" 武蔵野台 1丁目17番8号	" "	1 0 0
計	8 基	

カ 防火水槽新設場所

設 置 場 所	規 格	所 属 分 団
福生市熊川 4 1 7	40 m <sup>3</sup> 級 有蓋道路用	第 1 分 団
" " 6 7 1	"	"
" 福生 1, 2 1 7	"	第 5 分 団
" 武蔵野台 1丁目18番1号	"	第 4 分 団

キ 災害対策用飲料水貯水槽新設場所

設 置 場 所	規 格 及 び 概 要	所 属 分 団
福生市福生411 (水源部) 福生市福生2,978 (貯水槽部)	ポリエチレンパイプ100mm2本32.5m 貯水槽:高さ3m、直径2mの円筒 鉄板12mm、容積9.42m <sup>3</sup> 水 量:毎分588.75ℓ、毎時35.3t	第 3 分 団

7 緊急放送施設(無線広報施設)新設場所

災害時の緊急放送及び市のお知らせをよりの確に市民に広報するため、施設の拡充を図った。

親局	福生市本町5番地 (周波数65.51MHz)				
子局	49年度まで (参考)		子局	50年度	
1	福生市熊川198	R313バンザマスト スピーカー4個	1	福生市熊川 1,395	R313バンザマスト スピーカー4個
2	" " 1,674	"	2	" 南田園 1-12-1	"
3	" " 1,315	"	3	" 志茂 5	"
4	" " 914	"	4	" 北田園 1-1-1	"
5	" 牛浜 163	建物屋上	5	" " 2-9-1	"
6	" 福生 1,402	"	6	" 福生 784	"
7	" " 2,130	R313バンザマスト スピーカー4個	7	" " 2,318	"
8	" " 967	"	8	" " 1,162	"
9	" " 1,600	"	9	" 武蔵野台 1-30	"
10	" 熊川 623	有線・建物屋上			
11	" 福生 1,290	" "			

## (3) 火災の状況

## ア 月別火災発生件数

区分 月別	建物		車両	その他	計	焼失 面積 (㎡)	消防団 出動 件数
	全焼	その他					
4		2		2	4		4
5	1	1		1	3	24	2
6		4	1		5		5
7	2				2	171	2
8		4		3	7		6
9				3	3		1
10		1			1		1
11			1	1	2		1
12		3		4	7		5
1	1	3	1	8	13	281	9
2	2	1		2	5	108	3
3	1	3		9	13	91	6
計	7	22	3	33	65	675	45

イ 原因別火災発生件数

原因	件数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
タバコ		→																		
火遊び		→																		
ガステーブル		→																		
焚火		→																		
放火		→																		
放火の疑い		→																		
マッチ		→																		
排気管		→																		
ガスコンロ		→																		
石油風呂釜		→																		
ライター		→																		
アイロン		→																		
石油ストーブ		→																		
グラインダーの火花		→																		
ガス切断機		→																		
消しボタン		→																		
コード		→																		
変圧機		→																		
焼却炉火花		→																		
ロールスパーク		→																		
焼入炉		→																		
石灰電力計		→																		
花火遊び		→																		
不明		→																		
合計		65件																		

### 3 防犯活動

(1) 市の防犯活動は防犯協会を中心に次のとおり活動を行った。

ア 連続爆破事件発生のため緊急役員会及び支部長会議の開催

イ ウォーキングラリー（瑞穂地区）

ウ 自転車防犯登録の無料化実施

エ 事故防止対策の推進

- 砂利穴等危険箇所実態調査
- 街頭補導

オ 夏の防犯運動の実施

- 多摩川・秋川・平井川における危険箇所の表示及び水辺パトロール
- 立看板の設置
- 広報活動の推進（映画会、座談会、ポスター、チラシ等）
- 街頭補導
- ひと声運動推進員委嘱式
- 暴走族少年と保護者の連絡会議
- 学警連、職警連、連絡会議
- 各市町防犯担当課長会議開催

カ よい子とお巡りさんの柔剣道及びママさんバレーの集い

キ 110番協力の家設立

ク 方面別防犯連絡会議

ケ 少年野球大会の開催

- 福生・秋川・羽村・瑞穂で予選大会を行い、各地区での優勝チームが決勝大会を行った。

優勝：福生市、準優勝：瑞穂町、3位：羽村・秋川

コ アパート防犯部設立会議

サ 少年柔剣道練成大会の開催

シ 秋の防犯運動の実施

- 広報活動の推進（映画会・座談会・チラシ・ポスター等）
- ヘリコプターによる空からの防犯パトロール
- 街頭補導

ス 歳末防犯の実施

- 金融機関スーパー防犯対策会議



- 広報活動の推進（映画会・座談会・チラシ・ポスター）

#### セ 春の防犯運動の推進

- 広報活動の推進（映画会・連絡会・ポスター・チラシ等）
- 防犯支部長会議
- カギとペルの展示会
- 防犯功労者表彰
- 防犯マンガ展と防犯相談コーナー
- 自転車無料サービスコーナー
- 防犯担当課長会議
- 防犯運動功労者及び団体の表彰式

### 4 交通安全運動

歩行者・運転者・運転者の雇主・その他陸上交通に関係あるすべての者に交通安全思想の普及を図り、正しい交通ルールの実践を徹底し、特に運転者及び運転者の雇主等交通事故防止に重要な地位を占めている者の自覚を促し、徹底を図る。また、交通公害防止と石油消費の節減に資するため自動車利用の自主規制推進を目的とし、交通安全推進協議会、福生交通安全協会、町会及び自治会、P.T.A 等各種団体の協力をえて、全市をあげて春と秋の交通安全運動を実施した。

スローガン

- こども向け とびだすな あのみち このみち こうさてん
- 歩行者向け 手をかそう ちっちゃな子どもとお年寄り
- 運転者向け 急ぐほど 減らす燃料 増す危険  
ゆっくり走ろう経済速度 40 k

#### (1) 春の交通安全運動

##### ア 期間

5月12日(月)から5月21日(水)までの10日間

##### イ 重点目標

- (ア) 歩行者、特にこども（幼児及び小学校児童をいう）と老人並びに身体の不自由な人の交通事故防止
- (イ) 自転車及び二輪車（特に高校生等の若年層）の交通事故防止
- (ウ) 自動車利用の自粛と経済速度による走行の励行

##### ウ 実施事項

- (ア) 運転者講習会 …………… 福生市民会館

- (イ) 道路標識、安全施設、道路等の点検整備清掃 …… 市内全域
- (ウ) 街頭指導活動の実施 …… 市内全域
- (エ) 安全小旗の掲出 …… 市内全域
- (オ) 広報車の巡回 …… 市内全域
- (カ) スクールゾーン対策の実施
- (キ) 看板の掲出 …… 市内 30 箇所
- (ク) 福生広報紙に運動目的、重点項目、スローガン等を掲載

(2) 秋の交通安全運動

ア 期 間

9月22日(月)から10月1日(水)まで10日間(啓蒙宣伝)

10月11日(土)から10月17日(金)まで7日間(特別交通対策週間)

イ 重点目標

- (ア) 歩行者特に子ども(幼児及び小学校児童をいう)と老人並びに身体の不自由な人の交通事故防止
- (イ) 自転車利用者の交通事故防止
- (ウ) 自動車利用の自粛と経済速度による走行の励行

ウ 実施事項

- (ア) 運転者講習会 …… 福生市民会館
- (イ) 道路標識・安全施設・道路等の点検整備清掃 …… 市内全域
- (ウ) 交通障害街路樹その他の樹木伐採 …… 市内全域
- (エ) 不法占用物の排除、野立看板等の撤去 …… 市内全域
- (オ) 道路の不法占用禁止合同パトロール …… 市内全域
- (カ) 街頭指導活動の実施 …… 市内全域
- (キ) 安全小旗の掲出 …… 市内全域
- (ク) 広報車の巡回 …… 市内全域
- (ケ) Co 鉛濃度測定 …… 市内全域
- (コ) スクールゾーン対策 …… スクールゾーン指定学校周辺
- (カ) 福生広報紙に運動の目的・重点・項目・スローガン等を掲載
- (ク) 看板の掲出 …… 市内 30 箇所

(3) 交通安全の広報活動

- ゴミの収集車 11 台の側面に、キャッチフレーズを書いた交通安全看板を取りつけ、また P.R用のテープをとりつけて裏通り作戦を実施した。

(4) 交通安全一声運動の実施

各町会から一声運動推進員 320 人を選任、春と秋の交通安全運動期間中と毎月10日の交通安全日に市内をパトロール、歩行者、ドライバーに交通安全を呼びかけた。

(5) 福生市幼児交通安全連絡協議会発足

福生市の幼稚園、保育園とその保護者との連絡協議会を発足し、幼児に対する基礎的な交通安全についての指導及び交通事故防止のための保護者に対する安全教育の普及浸透を図った。

(6) 歩行者天国

車公害から市民を守り、明るい住みよい環境づくりと人間性の回復を目指して、毎日曜日ごと福生駅前通りと、銀座通りの一部を解放して、市民の憩いの散歩道として実施している。

(7) 市内の交通事故 ( 50. 1. 1 ~ 50. 12. 1 )

種 類	区 分	福 生 市	
		件 数	人 員
死	亡	1 件	1 人
重	傷	2 0	2 0
軽	傷	1 8 7	2 7 0
物	件	6 6	
計		2 7 4	2 9 1

(8) 赤色回転灯維持管理

福生市熊川	6 7 5 番地	交差点	2 基
〃	〃	1,0 6 3	〃 1 基
〃	〃	3 8 1	〃 2 基
〃	〃	7 5 3	〃 2 基
〃	〃	7 5 6	〃 1 基
〃	本町	1 0 6	〃 1 基
〃	〃	1 2 9	〃 1 基
〃	福生	4 7 8	〃 1 基
〃	熊川	8 8 5	〃 1 基
〃	福生	2,4 6 9	〃 1 基
〃	〃	2,1 5 2	〃 1 基
〃	〃	1,3 8 0	〃 1 基
〃	〃	3,3 3 0	〃 1 基

公 害 係

大気汚染調査実施状況

月・日 (曜日)	項目	測定場所	測定内容	測定結果				
				一酸化炭素		鉛		交通量
				24時間 ppm	24時間 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1時間	台	
4月7日(月) ～8日(火)		国道16号線 熊川1,438番地前	一酸化炭素と 鉛の測定	2.5	0.33			
4月16日(水) ～17日(木)		福生永田交差点	〃	2.4	〃	0.39	〃	
4月23日(水) ～24日(木)		福生駅入口交差点	〃	4.54	〃	0.62	〃	
5月7日(水) ～8日(木)		牛浜郵便局前 交差点	〃	一方のみ 3.52	〃	0.42	〃	
5月20日(火) ～21日(水)		熊川交差点	一酸化炭素の 測定	〃	5.66	〃	〃	
5月26日(月) ～27日(火)		福生市役所前 交差点	一酸化炭素と 鉛の測定	〃	4.26	〃	0.33	〃
6月6日(金) ～7日(土)		牛浜交差点	〃	〃	2.88	〃	0.33	〃
6月12日(木) ～13日(金)		牛浜郵便局前 交差点	〃	〃	4.9	〃	0.53	〃
6月18日(木) ～19日(金)		加美郵便局前 交差点	〃	〃	4.31	〃	0.43	〃
7月9日(水) ～10日(木)		加美平住宅前 交差点	〃	〃	2.49	〃	一方のみ 0.26	〃
7月15日(火) ～16日(水)		福生市役所前 栄通り	一酸化炭素と 交通量の測定	〃	3.8	〃	〃	514
7月23日(水) ～24日(木)		奥多摩街道 内出交差点	一酸化炭素と 鉛の測定	〃	4.26	〃	0.32	〃
9月1日(月) ～2日(火)		福生二小前交差点	一酸化炭素と 交通量の測定	〃	5.35	〃	〃	311
10月1日(水) ～2日(木)		福生志茂南交差点	一酸化炭素と 鉛の測定	〃	10月1日3.9 10月2日4.5	〃	10月1日 1.39	〃
10月16日(水) ～17日(金)		多摩橋付近	一酸化炭素と 交通量	〃	3.58	〃	〃	975

大気汚染に係る目標値

一酸化炭素 …… 1時間値の1日平均値が10 ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20 ppm以下であること。

鉛 …… 1日平均値が1.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下であること。

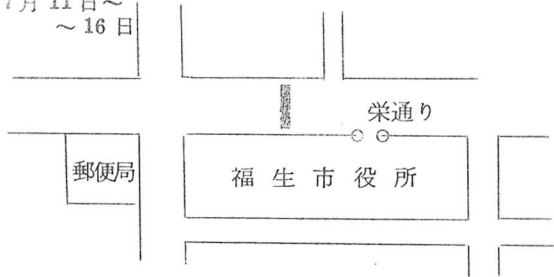
市内の交通量状況

測定日 測定場所			7月11日(金) ～ 16日(水)	7月25日(金) ～ 8月3日(日)	8月28日(内) ～ 9月1日(月)	
			福生市役所前 栄通り	銀座通り 本町67番地先	奥多摩街道 福生二小交差点前	
0	—	1	132台	29台	Ⓐ 84台	Ⓑ 86台
1	—	2	95	19	52	64
2	—	3	70	11	33	41
3	—	4	41	6	26	28
4	—	5	31	9	39	35
5	—	6	34	6	98	87
6	—	7	93	11	252	217
7	—	8	369	27	619	466
8	—	9	777	53	548	507
9	—	10	619	94	440	521
10	—	11	663	118	423	563
11	—	12	773	128	412	539
12	—	13	739	98	377	404
13	—	14	659	100	446	472
14	—	15	787	115	482	546
15	—	16	768	105	514	465
16	—	17	760	123	529	475
17	—	18	905	166	661	542
18	—	19	882	161	572	526
19	—	20	808	142	429	465
20	—	21	621	96	303	339
21	—	22	420	78	248	301
22	—	23	306	58	177	204
23	—	0	216	37	116	140
1時間平均			482	75	328	335

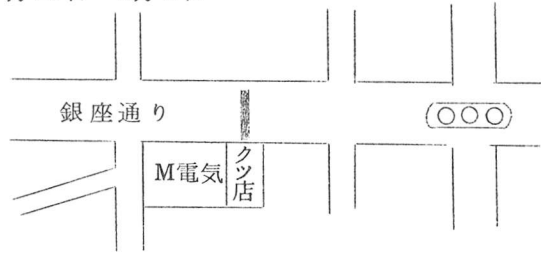
時間	測定日 測定場所		10月10日(金) ～16日(休)	18日(出) ～24日(金)	(日) ～ (出)	3月2日 ～3月8日	
			五日市街道		多摩橋手前		福生第二小横
			両方向(A・B)	A方向	週間(推定)		A
0	-	1	232台	118台	115台	56台	
1	-	2	147	79	68	37	
2	-	3	87	49	39	18	
3	-	4	71	27	43	12	
4	-	5	76	27	49	10	
5	-	6	165	63	102	18	
6	-	7	654	227	427	93	
7	-	8	1,839	661	1,173	411	
8	-	9	1,659	743	1,157	356	
9	-	10	1,341	511	718	266	
10	-	11	1,376	656	292	281	
11	-	12	1,268	619	648	284	
12	-	13	1,106	525	581	252	
13	-	14	1,352	423	709	291	
14	-	15	1,422	646	776	300	
15	-	16	1,464	641	823	290	
16	-	17	1,575	714	861	334	
17	-	18	2,004	911	1,012	418	
18	-	19	1,707	866	841	407	
19	-	20	1,262	662	600	296	
20	-	21	880	451	436	218	
21	-	22	671	305	366	170	
22	-	23	488	241	247	142	
23	-	0	334	180	154	88	
1	時間	平均	966	431	510	210	

時間	測定日		測定場所	3月2日 ～ 8日 福生第二小付近 B
	測定日	測定場所		
0	-	1		89台
1	-	2		59
2	-	3		30
3	-	4		22
4	-	5		22
5	-	6		22
6	-	7		69
7	-	8		412
8	-	9		336
9	-	10		226
10	-	11		247
11	-	12		259
12	-	13		213
13	-	14		252
14	-	15		280
15	-	16		295
16	-	17		336
17	-	18		452
18	-	19		407
19	-	20		348
20	-	21		234
21	-	22		188
22	-	23		146
23	-	0		106
一時間平均				210

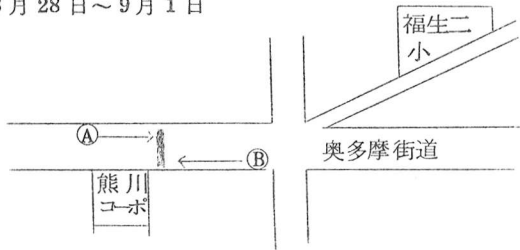
7月11日～  
～16日



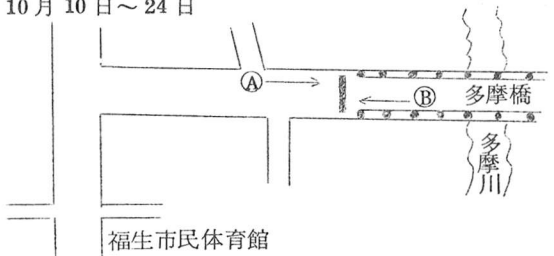
7月25日～8月3日



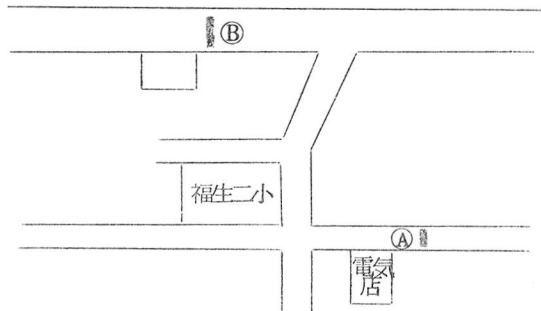
8月28日～9月1日



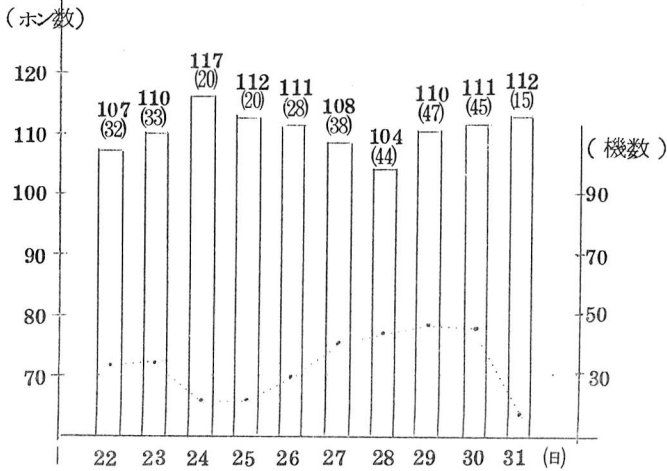
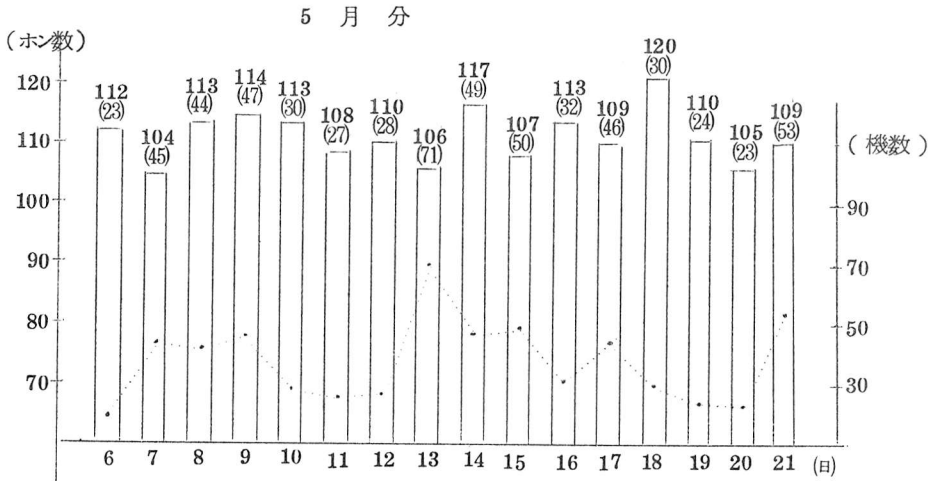
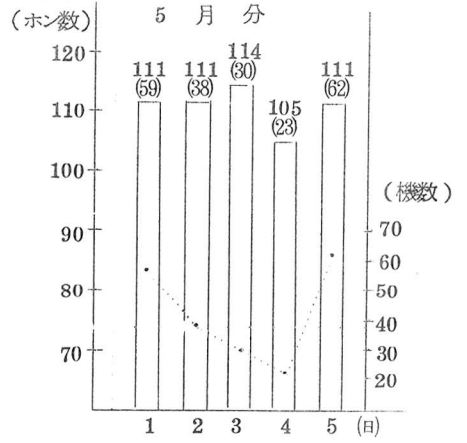
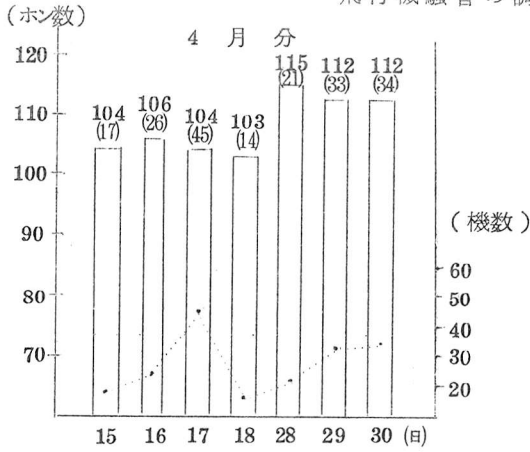
10月10日～24日



3月2日～8日

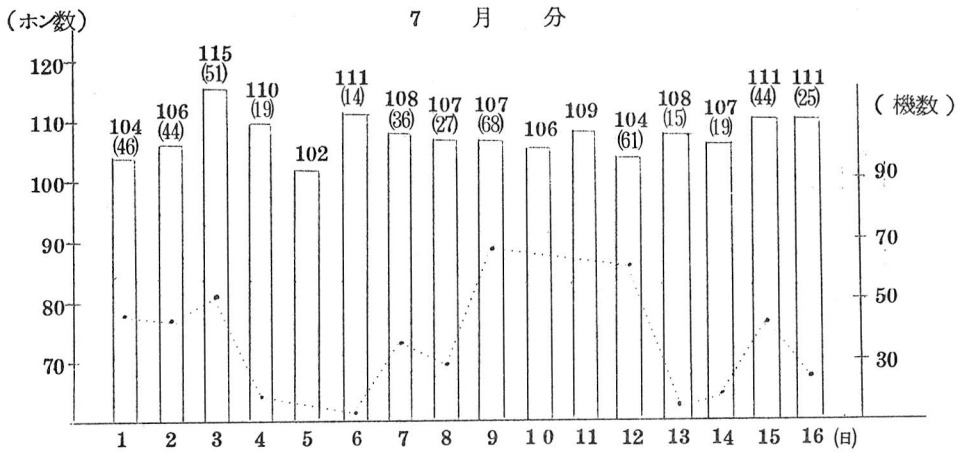
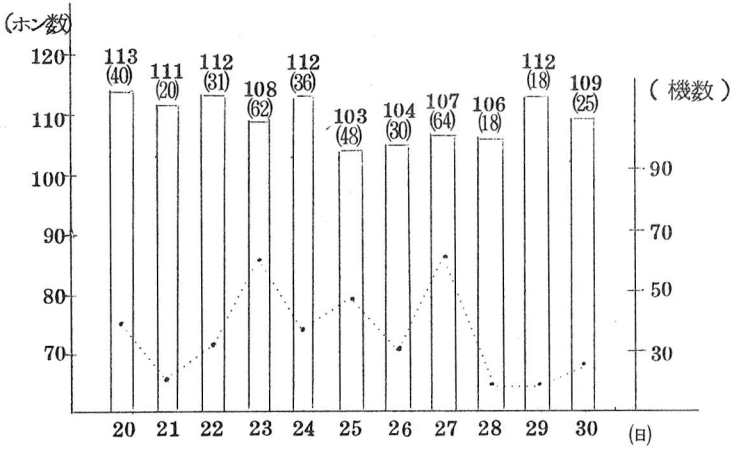
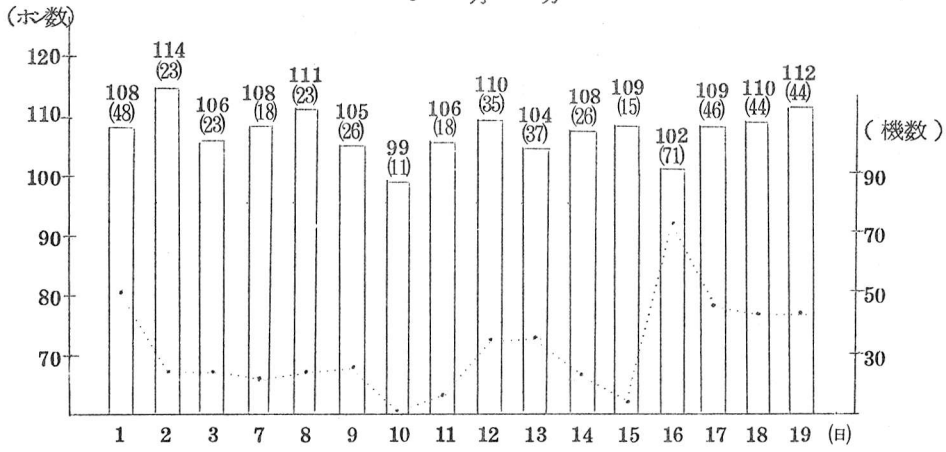


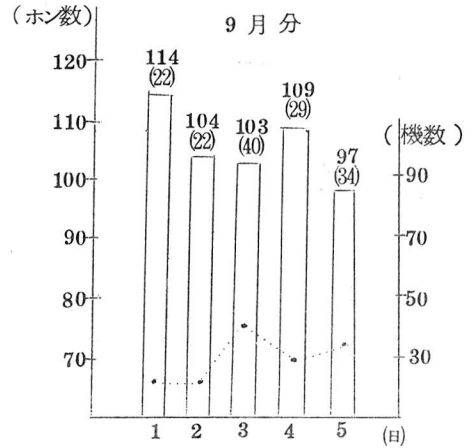
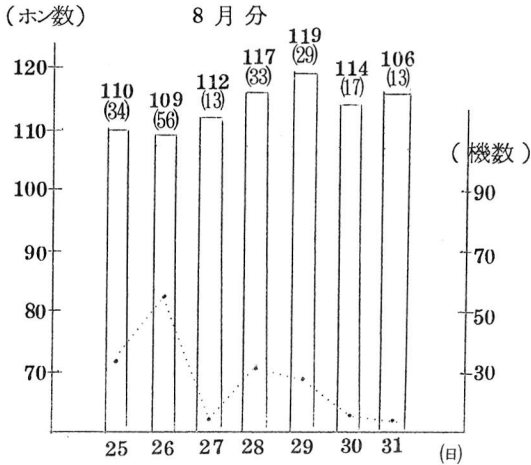
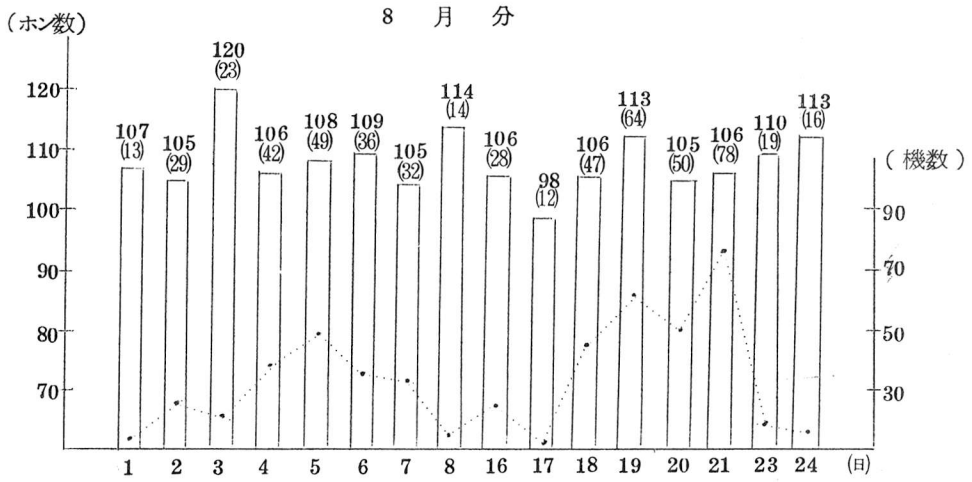
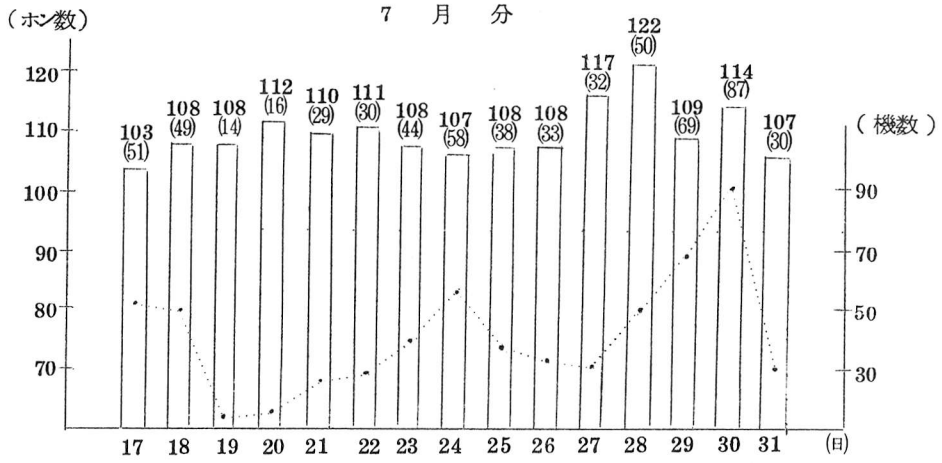
飛行機騒音の調査実施状況

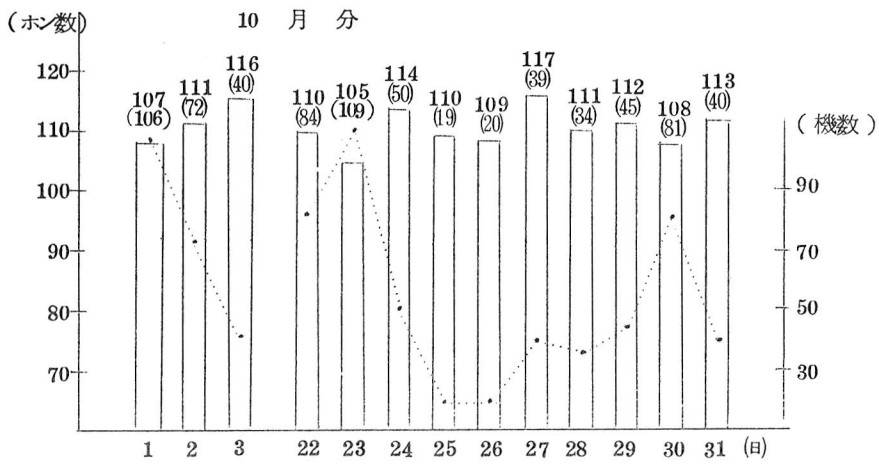
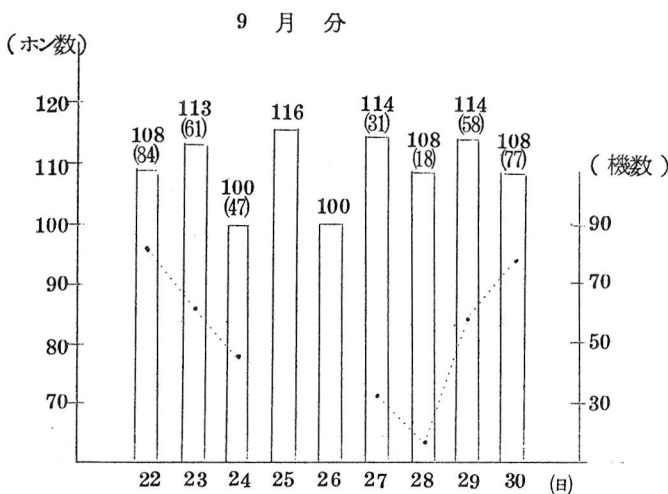
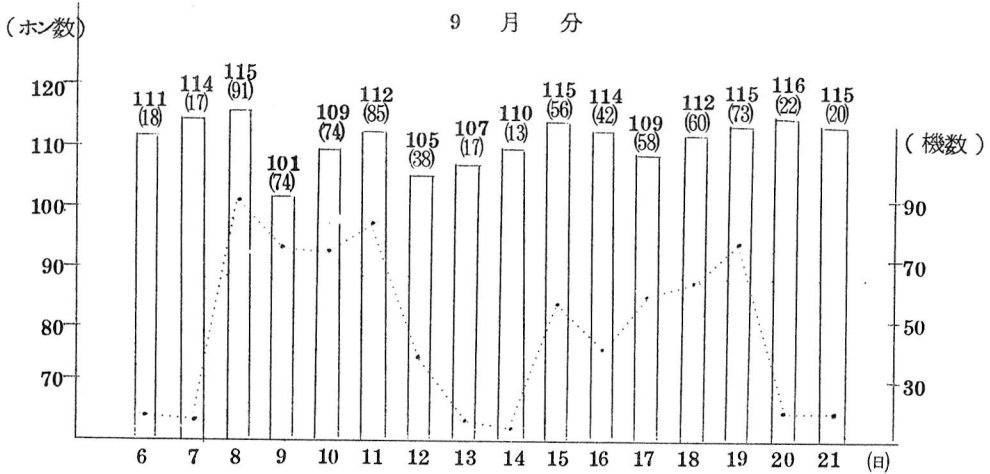


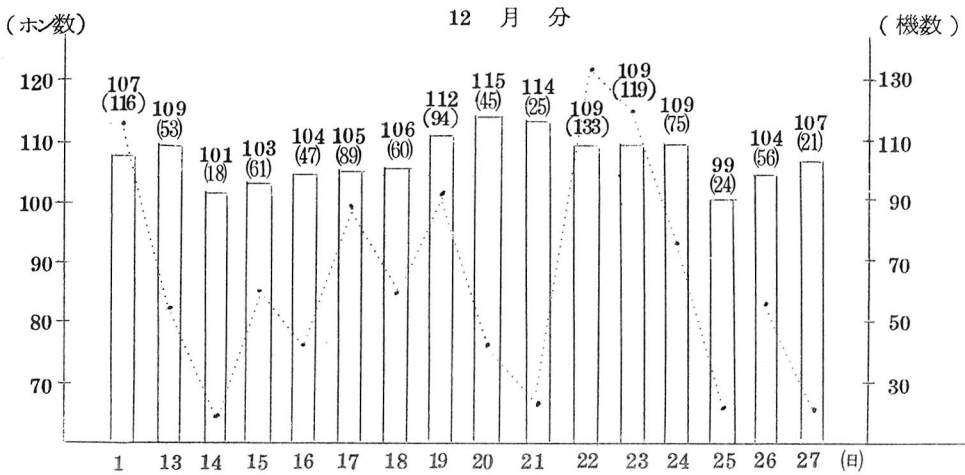
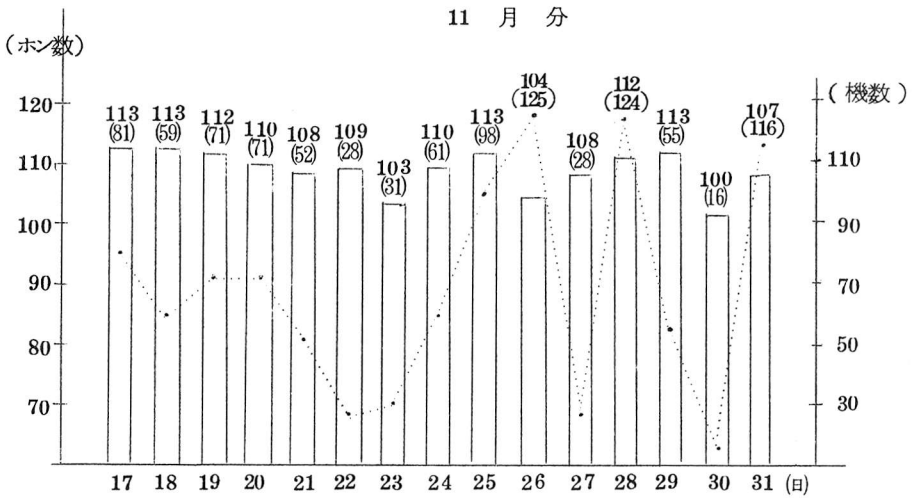
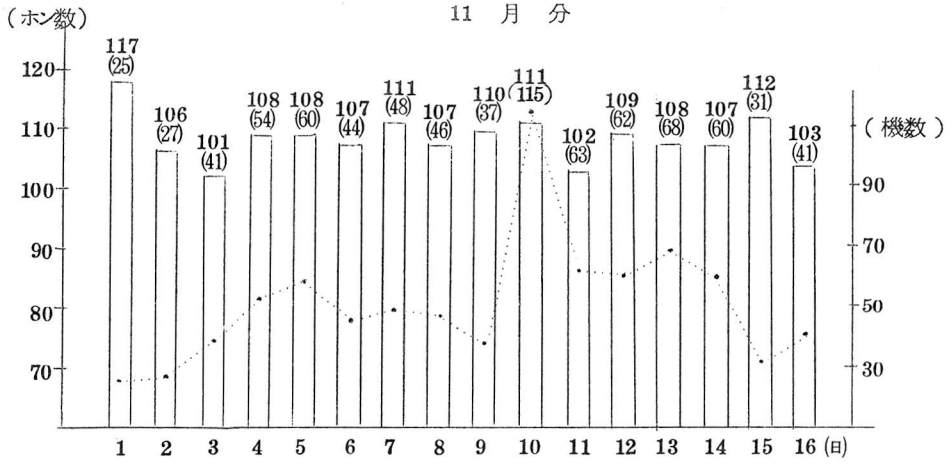


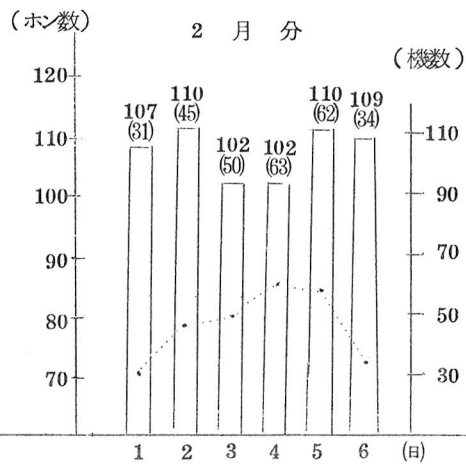
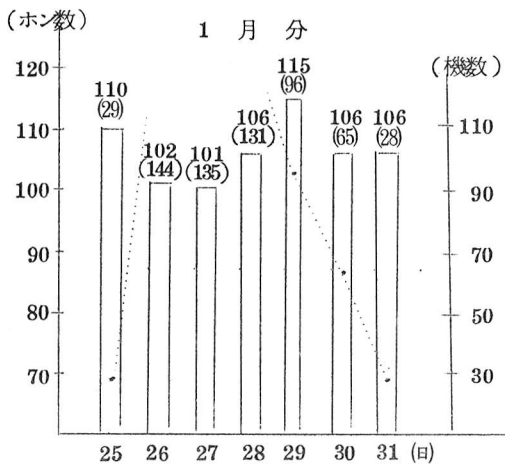
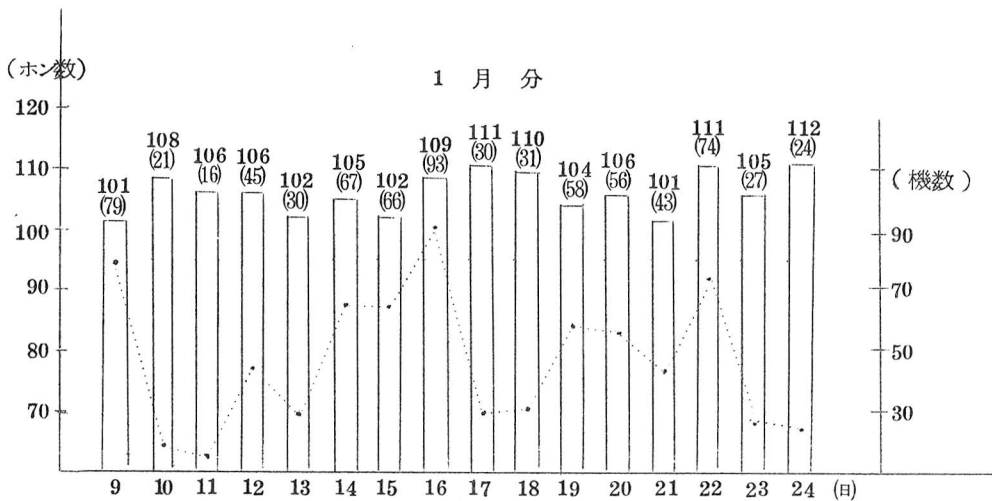
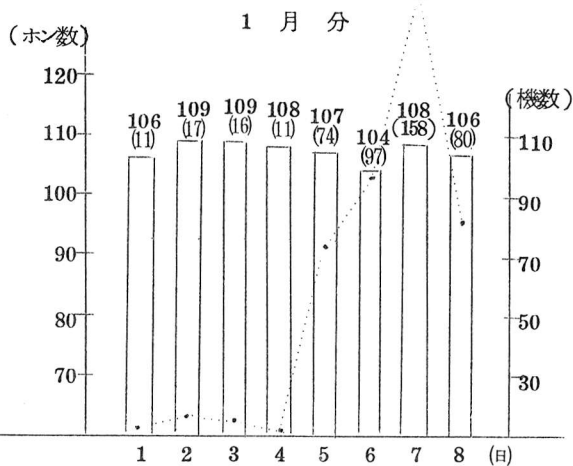
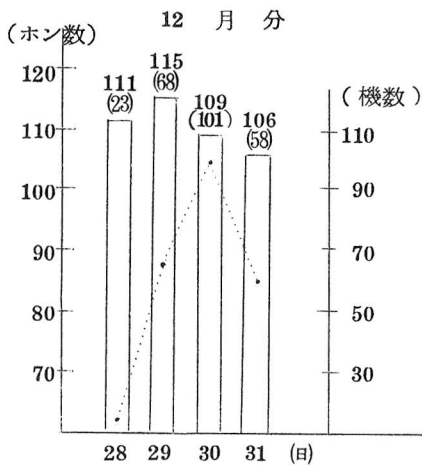
6 月 分

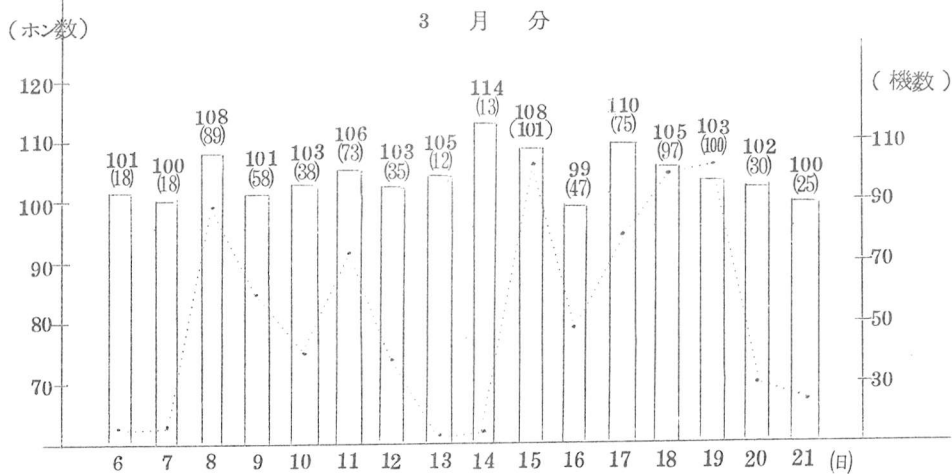
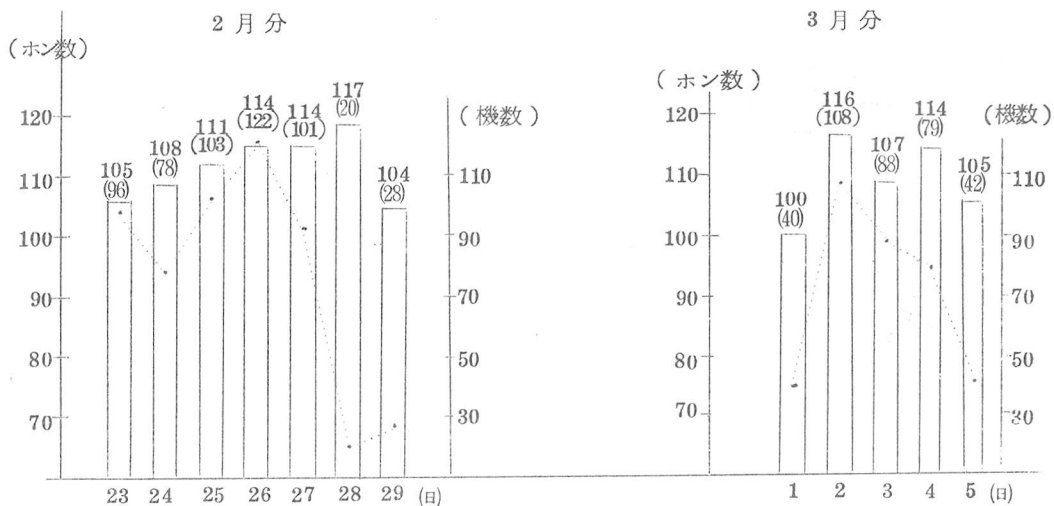
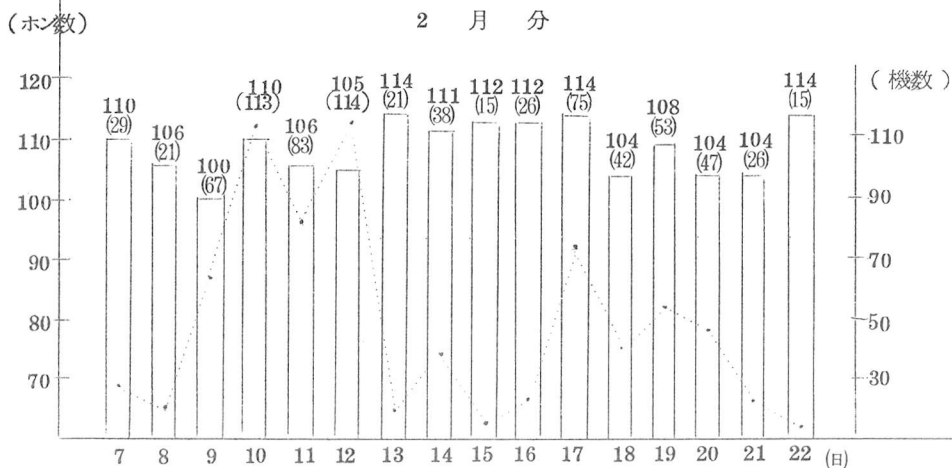






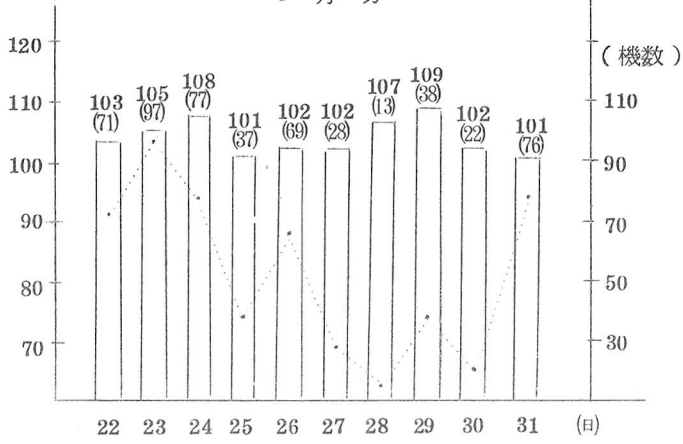






(ホン数)

3 月 分



水質汚濁調査実施状況

採取場所： 基地排水路 牛浜ガレージそばマンホール

採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウムイオン	ABS
50年4月19日	7.92	31	26.6	0.00	1	—	—	—	0.00	検出されず	—	—
5月14日	8.00	65	20.3	0.00	0	—	—	—	0.00	〃	—	—
6月25日	7.19	19	9.2	0.00	0	—	—	—	0.00	〃	—	0.98
7月17日	7.50	20	18.6	0.00	0	—	—	—	0.00	〃	3.00	1.26
8月21日	7.36	49	29.3	0.00	3	0.00	—	—	0.00	〃	4.00	2.80
9月26日	7.36	48	23.5	0.00	2	—	—	—	0.00	〃	2.20	0.34
10月24日	7.38	59	21.4	0.00	1	—	—	—	0.00	〃	7.00	3.32
51年3月11日	7.43	147	20.9	0.00	5	—	—	—	0.00	〃	8.50	4.60

採取場所： 中福生排水路排水口

採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウムイオン	ABS
50年4月19日	7.41	55	51.5	0.00	2	—	—	—	0.00	検出されず	—	—
5月14日	7.37	69	89.5	0.00	4	—	—	—	0.00	〃	—	—
6月25日	6.80	28	50.4	0.00	0	—	—	—	0.00	〃	—	2.52
7月17日	7.09	19	29.9	0.00	0	—	—	—	0.00	〃	3.0	4.44
8月21日	7.08	36	16.9	0.00	1	0.00	—	—	0.00	〃	0.92	1.98
9月26日	7.11	27	32.7	0.00	2	—	—	—	0.00	〃	1.3	1.1
10月24日	7.19	18	17.4	0.00	0	—	—	—	0.00	〃	0.18	0.92



項目 採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン 抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウム イオン	A B S
50年 12月 3日	7.2 1	5 2	7 8.1	0.0 0	2	—	—	—	0.0 0	検出されず	2.5	5.4 8
51年 1月 30日	7.2 4	9 5	7 7.1	0.0 0	8	—	—	—	0.0 0	//	3.7	5.2 4
2月 25日	7.5 0	1 0 5	9 3.3	0.0 6	1 8	—	—	—	0.0 0	//	6.1	2 4.2
3月 11日	6.7 7	4 9	8 0.2	0.0 0	1 4	—	—	—	0.0 0	//	3.1	8.2 0

採取場所 : 福生第7小裏しもの川

項目 採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン 抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウム イオン	A B S
50年 4月 19日	7.6 8	2 5	2 1.7	0.0 0	0	—	—	—	0.0 0	検出されず	—	—
5月 14日	7.5 7	4 9	2 6.4	0.0 0	2	—	—	—	0.0 0	//	—	—
6月 25日	6.9 2	2 1	2 6.3	0.0 0	1	—	—	—	0.0 0	//	—	0.0 0
7月 17日	7.0 4	1 2	2 1.9	0.0 0	0	—	—	—	0.0 0	//	0.3 7	2.1 8
8月 21日	7.2 2	2 8	1 1.3	0.0 0	0	0.0 0	—	—	0.0 0	//	0.2 6	0.0 8
9月 26日	7.2 1	9	1 9.6	0.0 0	0	—	—	—	0.0 0	//	0.2 0	0.2 0
10月 24日	7.2 0	8	1 0.4	0.0 0	0	—	—	—	0.0 0	//	0.0 8	0.5 8
12月 3日	7.1 7	1 3	2 2.8	0.0 0	0	—	—	—	0.0 0	//	0.4 1	3.3 2
51年 1月 30日	7.7 1	3 4	2 6.9	0.0 0	0	—	—	—	0.0 0	//	1.1 0	1.5 2
2月 25日	8.3 4	2 5	2 6.3	0.0 0	0	—	—	—	0.0 0	//	1.1 0	3.9 2
3月 11日	8.7 0	3 6	3 6.5	0.0 0	1 7	—	—	—	0.0 0	//	0.7 8	5.8 0

採取場所 : 基地排水路排水口

採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウムイオン	ABS
50年 4月 19日	8.20	35	43.7	0.00	3	-	-	-	0.00	検出されず	-	-
5月 14日	7.37	96	126	0.00	18	-	-	-	0.00	"	-	-
6月 25日	6.78	11	30.4	0.00	0	-	-	-	0.00	"	-	0.00
7月 17日	6.94	10	35.4	0.00	1	-	-	-	0.00	"	0.41	5.62
8月 21日	7.20	20	54.0	0.00	2	0.00	-	-	0.00	"	0.06	5.92
9月 26日	7.13	9	27.7	0.00	0	-	-	-	0.00	"	0.00	0.30
10月 24日	6.89	11	36.9	0.00	1	-	-	-	0.00	"	0.07	4.12
12月 3日	7.40	24	69.8	0.00	3	-	-	-	0.00	"	0.55	4.64
51年 1月 30日	7.22	19	48.9	0.00	4	-	-	-	0.00	"	0.35	4.68
2月 25日	8.86	72	135	0.00	22	-	-	-	0.00	"	6.80	19.20

採取場所 : 福生市立第3中裏 しもの川

採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウムイオン	ABS
50年 4月 19日	7.66	25	26.5	0.00	0	-	-	-	0.00	検出されず	-	-
5月 14日	7.55	44	54.7	0.00	4	-	-	-	0.00	"	-	-
6月 25日	6.92	26	38.7	0.00	0	-	-	-	0.00	"	-	0.00
7月 17日	7.00	14	25.4	0.00	0	-	-	-	0.00	"	0.42	3.08
8月 21日	7.17	17	12.8	0.00	0	0.00	-	-	0.00	"	0.27	0.56
9月 26日	7.17	15	25.1	0.00	0	0.00	0.00	-	0.00	"	0.00	0.16

項目 採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン 抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウム イオン	ABS
50年10月24日	7.14	10.0	14.9	0.00	1	0.02	0.00	—	0.00	検出されず	0.18	1.04
12月3日	7.91	13.0	26.3	0.00	2	0.00	0.00	—	0.00	//	0.52	3.48
51年1月30日	8.11	1.5	17.9	0.00	6	0.00	0.00	—	0.00	//	1.00	1.78
2月25日	8.36	44.0	47.9	0.00	6	0.00	0.00	—	0.00	//	2.00	13.00
3月11日	7.08	36.0	20.0	0.00	2	0.00	0.00	—	0.00	//	9.10	3.00

採取場所 : 熊川住宅下しもの川

項目 採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン 抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウム イオン	ABS
50年4月19日	8.24	2.7	23.7	0.00	0	—	—	—	0.00	検出されず	—	—
5月14日	8.15	2.1	17.9	0.00	4	—	—	—	0.00	//	—	—
6月25日	7.37	6	10.8	0.00	0	—	—	—	0.00	//	—	0.00
7月17日	9.42	1.3	17.0	0.00	1	—	—	—	0.00	//	1.0	2.40
8月21日	7.78	1.7	11.5	0.00	0	0.00	—	—	0.00	//	0.25	0.14
9月26日	8.21	3.1	8.5	0.00	0	0.18	0.00	—	0.00	//	0.6	0.06
10月24日	7.48	5.8	44.9	0.00	1	0.01	0.00	—	0.00	//	0.52	0.08
12月3日	7.31	8	22.8	0.00	1	0.00	0.00	—	0.00	//	0.38	2.60
51年1月30日	7.40	2.7	24.8	0.00	0	0.00	0.00	—	0.00	//	1.80	1.06
2月25日	8.19	2.9	33.9	0.00	5	0.02	0.00	—	0.00	//	3.50	4.84
3月11日	8.00	7.0	19.5	0.00	3	0.00	0.00	—	0.00	//	2.90	4.20

採取場所 : 都市下水路下多摩川(4月~7月)と都市下水路排水口(8月以降)

項目 採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン 抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウム イオン	ABS
50年 4月19日	8.44	18	18.6	-	-	-	-	0.00	0.00	検出されず	-	-
5月14日	7.92	60	30.3	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
6月25日	7.63	10	6.9	-	-	-	-	0.06	0.00	//	-	-
7月17日	8.07	9	6.1	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
8月21日	7.60	51	31.6	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
9月26日	7.49	38	26.7	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
10月25日	7.42	69	54.2	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
12月3日	7.76	34	30.0	-	-	-	-	0.00	0.00	//	25.0	-
51年 1月30日	7.82	59	55.6	-	-	-	-	0.00	0.00	//	27.0	-
2月25日	7.99	45	57.6	-	-	-	-	0.03	0.00	//	28.0	-
3月11日	8.03	56	32.1	-	-	-	-	0.00	0.00	//	30.0	3.04

採取場所 : 柳山公園下多摩川

項目 採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン 抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウム イオン	ABS
50年 4月19日	8.54	19	12.0	-	-	-	-	0.00	0.00	検出されず	-	-
5月14日	8.57	10	7.4	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
6月25日	7.53	11	7.7	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
7月17日	8.18	6	5.2	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
8月21日	7.85	19	12.8	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
9月26日	7.87	7	8.7	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-

項目 採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン 抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウム イオン	ABS
50年10月24日	7.85	6	8.4	—	—	—	—	0.00	0.00	検出されず	—	—
12月3日	7.89	5	5.0	—	—	—	—	0.00	0.00	//	10.5	—
51年1月30日	7.64	28	18.0	—	—	—	—	0.00	0.00	//	12.5	—
2月25日	7.88	18	16.2	—	—	—	—	0.01	0.00	//	19.0	—
3月11日	7.64	12	9.0	—	—	—	—	0.00	0.00	//	16.5	0.16

採取場所 : 五日市線鉄橋下多摩川

項目 採取日	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン 抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウム イオン	ABS
50年4月19日	8.47	34	10.4	—	—	—	—	0.00	0.00	検出されず	—	—
5月14日	8.40	14	3.5	—	—	—	—	0.00	0.00	//	—	—
6月25日	7.34	16	6.1	—	—	—	—	0.00	0.00	//	—	—
7月17日	8.06	5	3.0	—	—	—	—	0.00	0.00	//	—	—
8月21日	7.70	8	3.7	—	—	—	—	0.00	0.00	//	—	—
9月26日	7.68	15	4.9	—	—	—	—	0.00	0.00	//	—	—
10月24日	7.62	8	2.9	—	—	—	—	0.00	0.00	//	—	—
12月3日	7.83	3	3.0	—	—	—	—	0.00	0.00	//	4.7	—
51年1月30日	7.73	18	16.8	—	—	—	—	0.00	0.00	//	14.0	—
2月25日	7.83	20	10.0	—	—	—	—	0.00	0.00	//	15.0	—
3月11日	7.63	18	4.7	—	—	—	—	0.00	0.00	//	11.5	0.08

採取場所 : 熊川住宅下多摩川

採取日	項目	PH	SS	BOD	フェノール類	n-ヘキサン抽出物質	全クロム	6価クロム	鉛	カドミウム	全水銀	アンモニウムイオン	ABS
4月19日		8.63	11	8.9	-	-	-	-	0.00	0.00	検出されず	-	-
5月14日		8.62	8	9.7	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
6月25日		7.51	20	5.4	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
7月17日		8.29	1	2.2	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
8月21日		7.97	6	1.8	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
9月26日		8.30	10	2.9	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
10月24日		7.78	5	1.1	-	-	-	-	0.00	0.00	//	-	-
12月3日		8.11	3	0.0	-	-	-	-	0.00	0.00	//	3.0	-
51年1月30日		8.03	9	6.7	-	-	-	-	0.00	0.00	//	13.5	-
2月25日		7.95	17	10.3	-	-	-	-	0.00	0.00	//	14.5	-
3月11日		7.84	6	4.3	-	-	-	-	0.00	0.00	//	6.2	0.00

- 211 -

採取日 : 昭和51年3月24日

採取場所	項目	PH	DO	BOD	SS	シアン	カドミウム	鉛	総水銀	n-ヘキサン抽出物質	フェノール類	亜鉛	クロム	ABS	NH <sub>4</sub> -N
都市下水路排水口上		7.69	11.0	2.0	1以下	不検出	不検出	不検出	不検出	7	不検出	不検出	不検出	不検出	0.80
都市下水路排水口		8.25	9.0	25.4	78	//	//	//	//	0	//	0.17	//	0.11	16.50
柳山公園		7.71	8.1	13.3	23	//	//	//	//	3	//	0.03	//	不検出	11.40
南公園		8.48	11.7	4.2	13	//	//	//	//	0	//	不検出	//	//	4.71

生活環境の保全に関する環境基準（河川）

項 目	P H	B O D	S S	D O
基 準 値	6.5以上 8.5以下	2 PPM以下	25 PPM以下	7.5 PPM以上

人の健康保護に関する環境基準

項 目	シ ア ン	総 水 銀	カドミウム	鉛	クロム（6価）
基 準 値	不 検 出	不 検 出	0.01 PPM以下	0.1 PPM以下	0.05 PPM以下

工場等各届出件数

件名	件数	件名	件数
工場設置認可申請受理	10件	氏名等変更届	3件
設置認可	10	承継届	3
工場変更認可申請受理	15	指定作業場設置届	2
変更認可	15	電気供給に関する証明	3
地下水揚水量報告	8	〃 通知	23
産業廃棄物報告	1	水質汚濁に関する証明	7
工場廃止届	1	特定建設作業届	7

東京都公害防止条例により届け出された工場及び指定作業場の件数です。

苦情陳情の受付件数

月	項目	パイ煙	粉じん	有害ガス	悪臭	汚水	騒音	振動	その他	合計
4月							1			1
5月		1								1
6月										
7月					1		2			3
8月		1								1
9月										
10月							1			1
11月										
12月										
1月							1			1
2月							2			2
3月										

苦情の件数は、合計10件でした。

(公害とはいえないもの : 日照・電波障害・雑草の除去・害虫の発生等は除外)