

# 環境保全課

環境衛生係  
預防衛生係  
公衛災害係

# 環 境 衛 生 係

## 1. 昆虫駆除実績

- 6月1日～9月30日 各町会に三兼消毒機の貸出し
- 7月21日～8月31日 夏期臨時作業員4名により側溝公共施設等の消毒作業実施

対 象	発 生 源	対 策	散布面積	使用量	薬 剤 名
か は え そ の 他 衛 生 害 虫	側 溝	三 兼 消 毒 機	市内全域	3,078 ℓ	油 剤 スミチオン 0.5% D D V P 0.2%
	空 地				乳 剤 ナンコール 5% D D V P 2% クレゾール 10%
	公共施設	動力噴霧消毒機		1,530 ℓ	

## 2. か・はえ用乳剤（300ccビン入、ナンコール5%、DDVP2%、クレゾール10%）の配布

月	日	曜日	時間	配 布 場 所	件 数
7	5	月	午前	第 六 小 学 校	2 9 1 件
			午後	原ヶ谷戸新和会館	1 2 6
	6	火	午前	第 四 小 学 校	3 2 9
			午後	中 福 生 会 館	2 0 3
	7	水	午前	牛浜市営グラント	2 5 0
			午後	玉川台児童遊園	1 9 1
	8	木	午前	熊 牛 会 館	1 6 7
			午後	第 二 小 学 校	5 3 1
合 計				8 箇 所	2, 0 8 8

市役所窓口配布 7 4 1 本

### 3 し尿、じん芥処理

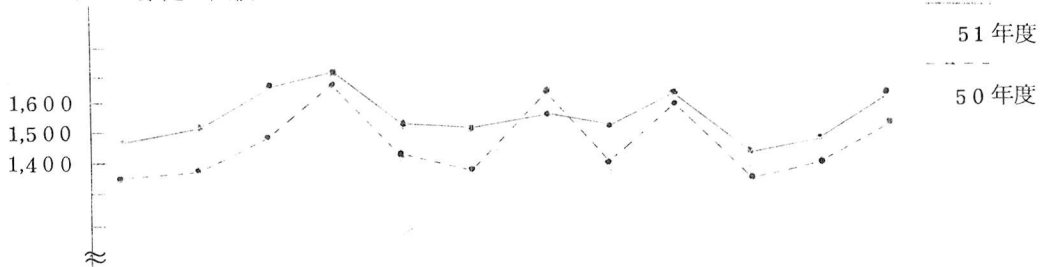
#### (1) 委託契約業者

会社名	所在地	代表者	業種
福生産業(株)	福生市福生210-2	瀬古昭次	し尿
島田産業(株)	秋川市草花2,831	島田金重郎	し尿
㈱山口商会	入間市東町1-6-2	山口佐重	浄化槽
川鍋商事(株)	昭島市宮沢町515	川鍋実	じん芥
協栄産業	福生市福生670	田辺忠	じん芥

#### (2) し尿処理実績

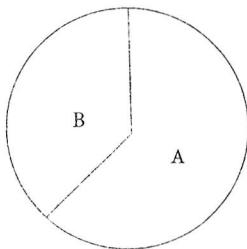
- 市内を福生地区、熊川地区に分け、委託業者によりバキューム車6台で実施。
- 1世帯1箇月1回遅滞なく収集し、西多摩衛生組合で処分した。

#### ア し尿処理実績



月 区分	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年 1	2	3	合計	月平均
収集量	1485 <sup>kl</sup>	1535 <sub>4</sub>	1675 <sub>8</sub>	1715 <sub>4</sub>	1535 <sub>4</sub>	1524 <sub>6</sub>	1582 <sub>2</sub>	1561 <sub>5</sub>	1677 <sub>6</sub>	1417 <sub>5</sub>	1516 <sub>5</sub>	1656	18882 <sub>9</sub>	1574
収集 日数	25	25	26	27	26	24	25	24	27	22	23	26	300	25

#### イ 汲出し尿及び浄化槽汚泥収集量



区分	収集量	構成比
A 汲出し尿	18,882.9 kl	66%
B 浄化槽汚泥	9,527.5	34
合計	28,410.4	100

(3) 可燃ごみ収集

- 委託業者により特殊車6台で実施。
- 休日を除く毎日収集し、西多摩衛生組合で焼却処分した。

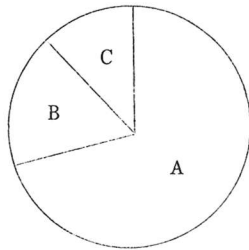
ア 可燃ごみ月別収集



月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年	1	2	3	合計	月平均
収集量	754.61	830	813.42	893.63	887.71	797.73	773.59	778.4	817.52	730.74	640.69	759.62	9477.66	790	
収集日数	25	25	26	27	26	24	25	24	27	22	23	26	300	25	

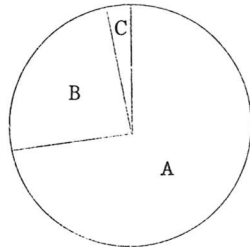
(業者持込分除く)

イ じん芥収集内容



区分	収集量	構成比
A 可燃ごみ	9,477.66 t	71%
B 不燃ごみ	2,550.6	19
C 特別収集	1,350.9	10
合計	13,379.16	100

ウ じん芥処分内容

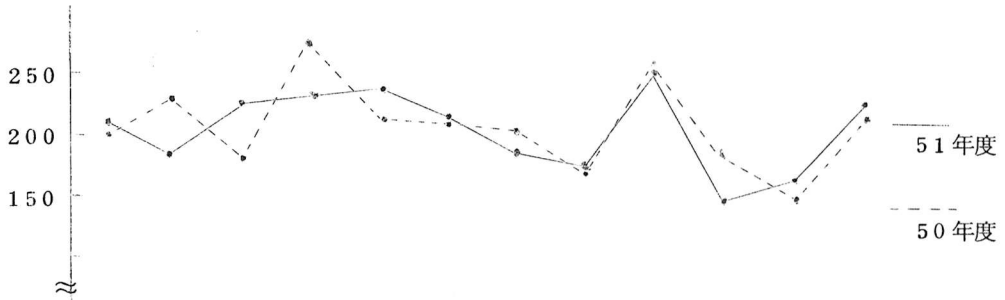


区分	処分量	構成比
A (焼却) (西多摩衛生組合)	9,477.66 t	71%
B (埋立) (不燃物終末処理場)	3,537.7	26
C 再生利用	363.8	3
合計	13,379.16	100

(4) 不燃ごみ収集

- 市内を3地区に分け、委託業者により特殊車3台で実施。
- 週1回収集を行い、福生市不燃物終末処理場で処分した。

不燃ごみ月別収集

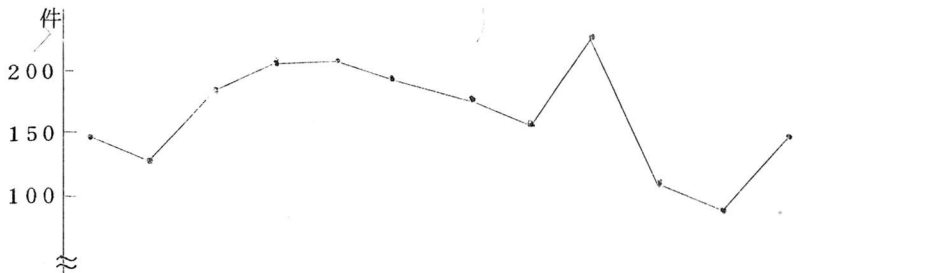


月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年	1	2	3	合計	月平均
収集量	213	193.2	231.6	232.2	237.6	223.8	190.8	186.6	261	158.4	175.8	2466	2550.6	213	
収集日数	13	12	14	13	13	14	12	12	14	11	12	15	155	13	

(5) 特別収集

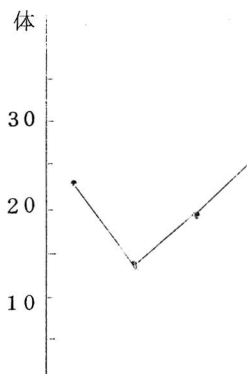
- 直営車2台(2t車)により、粗大ごみの収集、へい死獣処理、公共施設及びごみ収集所の清掃を実施した。

ア 特別収集月別収集実績



月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年	1	2	3	合計	月平均
処理件数	149	143	177	206	206	196	184	162	234	108	94	161	2020	168	
内訳	有料	120	109	132	145	150	134	149	120	193	91	69	111	1523	127
	無料	29	34	45	61	56	62	35	42	41	17	25	50	497	41

イ へい死獣処理



区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年 1	2	3	合計	月平均
処理体数		23	13	19	26	30	34	27	30	34	22	22	34	314	26
内訳	有料	11	4	8	11	13	15	16	13	18	17	10	13	149	12
	無料	12	9	11	15	17	19	11	17	16	5	12	21	165	14

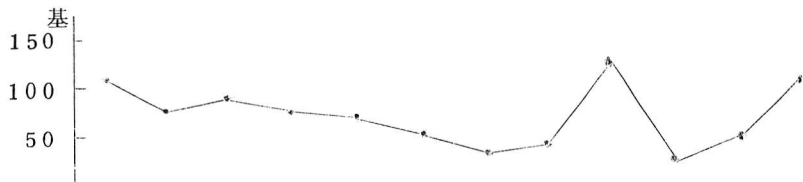
(6) し尿浄化槽処理実績

水洗便所の清掃に係る経費の軽減措置を実施した。

年 1 回	汲取ため水洗便所	2,600円
	届出浄化槽	4,800円

なお、届出浄化槽の軽減額については、槽の大きさにより相違する。

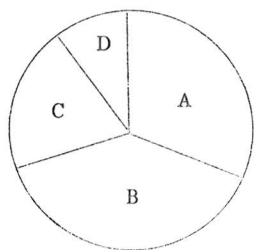
水洗便所軽減措置実施基数



区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年 1	2	3	合計	月平均
実施基数		108	81	92	81	72	55	37	41	129	32	46	105	879	73
内訳	浄化槽	24	26	28	24	33	24	17	23	47	15	27	58	346	29
	汲取ため 水洗便所	84	55	64	57	39	31	20	18	82	17	19	47	533	44

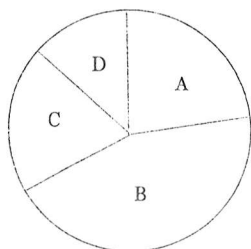
(7) 西多摩衛生組合における51年度処分量

ア じん茶



区 分	処 分 量	構成比
A 福 生 市	10,628.97 t	29%
B 青 梅 市	16,439.77	45
C 羽 村 町	6,135.55	17
D 瑞 穂 町	3,248.7	9
合 計	36,452.99	100

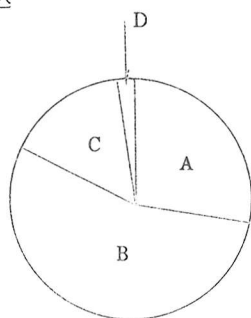
イ し 尿



区 分	処 分 量	構成比
A 福 生 市	18,882.9 kl	23%
B 青 梅 市	37,061.1	46
C 羽 村 町	14,960.7	18
D 瑞 穂 町	10,186.2	13
合 計	81,090.9	100

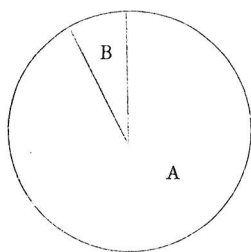
(8) 福生市不燃物終末処理場における51年度処分量

ア 持 込



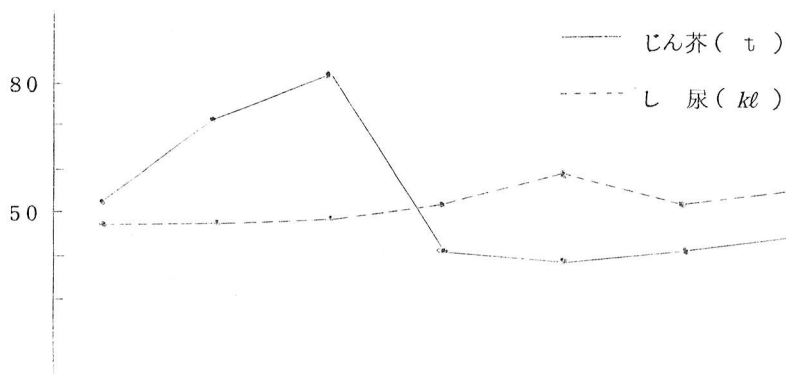
区 分	持 込 量	構成比
A 直 営	1,350.9 t	29%
B 不 燃 物	2,550.6	54
C 公 共 施 設 等	748.42	16
D そ の 他	43.51	1
合 計	4,693.43	100

イ 処 分



区 分	処 分 量	構 成 比
A 埋 立	4329.63 t	92%
B 再 生 利 用	363.8	8
合 計	4,693.43	100

(9) 福生市における年度別1日平均排出量



区分 \ 年度	45	46	47	48	49	50	51
じん芥	52.8 t	70.3	81.7	41.6	38.1	40.0	44.6
し尿	45.7 kl	46.3	47.7	50.16	58.54	49.92	51.7

- じん芥 45年～47年は、産業廃棄物を含む。
- じん芥（可燃、不燃ごみ特別収集含む。）

4. 地域美化活動

(1) 活動状況

- 5月から6月にかけての日曜日に各町内会が主体となって地域美化デーを設定し、側溝、ごみ収集所、空地の清掃を実施した。
- ごみ収集所の看板付替え作業をした。



## (2) 地域美化協力員名簿

町 会	協 力 員	町 会	協 力 員	町 会	協 力 員
熊川住宅	板 垣 東喜雄	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	村 野 守 男	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	柴 幸 男
福 栄	鞠 子 光 雄	加 2	井 上 寅 吉		

# 予 防 衛 生 係

## 1. 予防衛生センター業務状況

月	回数	区 分	内 容	人 員	備 考
4	7 <sup>回</sup>	定 期 接 種	ポ リ オ 投 与	976人	乳幼児
5	6	任 意 接 種	日 本 脳 炎	672	〃
6	4	〃	〃	605	〃
	10	結 核 予 防 接 種	ツ 反、 B C G	1,952	〃
7	3	住 民 検 診	レ ン ト ゲ ン 撮 影	170	一般市民
	2	定 期 接 種	三 種 混 合	241	追加者の整理
8	2	赤 ち ゃ ん コ ン テ ス ト	保 育 コ ン ク ー ル	168	S 50.4 ~ 51.3
	3	循 環 器 検 診	成 人 病 予 防	346	一般成人
10	4	定 期 接 種	ポ リ オ 投 与	1,712	乳幼児
11	4	任 意 接 種	イ ン フ ル エ ン ザ	474	〃
	8	〃	〃	930	〃
12	2	結 核 予 防 接 種	ツ 反、 B C G	890	
	3	定 期 接 種	三 種 混 合	424	追加者整理
1	2	〃	〃	369	〃
	2	〃	ポ リ オ 投 与	262	〃
	4	〃	三 種 混 合	476	〃
計	66			10,667	

## 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	計	
ジフテリア 百日咳 (破傷風)	第1期	1,500人	836人	63人	899人	満2才から4才迄
	第2期	600	364	44	408	
	計	2,100	1,200	107	1,307	
ジフテリア	第3期	670	566	227	(延)793	小学校卒業生のみ
急性灰白骨髄炎 (ポリオ)	第1回	1,300	906	70	976	満6箇月より2才迄
	第2回	1,300	953	165	1,118	
	計	2,600	1,859	235	2,094	
総	計	5,920	3,625	569	4,194	

### (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	2,500人	864人	53人	311人	49人	1,175人	102人
	小学4年生	665	543	126	0	0	543	126
	中学2年生	581	476	98	0	0	476	98
	計	3,746	1,883	277	311	49	2,194	326
イ ン フ ル エ ン ザ	一般幼児	2,500	481	49	349	20	830	69
	小学生	4,620	3,694	1,909	2,717	578	6,411	2,487
	中学生	1,730	1,301	573	1,023	245	2,324	818
	計	8,850	5,476	2,531	4,089	843	9,565	3,374

### 3 防 疫

#### (1) 月別法定伝染病発生状況

病 名	性 別	52年												計
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
猩 紅 熱	男	0人	0人	1人	4人	0人	0人	0人	3人	1人	0人	0人	0人	9人
	女	0	0	1	3	2	0	0	1	3	0	1	0	11
	計	0	0	2	7	2	0	0	4	4	0	1	0	20

#### (2) 狂犬病予防状況

##### ア 登録、接種及び捕かく状況

登 録 予 防 接 種 (春・秋)	捕 か く													合 計
	一 般				特 別									
	捕 か く	咬 傷 事 故	廃 犬	計	薄 暮		早 朝		捕 か く			計		
					6/22	9/29	5/27	7/28	8/25	10/29	3/25			
1,273	695	17	85	797	7	10	10	7	10	6	13	53	850	

##### イ 飼犬状況調査

区 分	調 査 犬 (登 録 犬)	性 別		犬 舎		飼 育 状 況		
		オ ス	メ ス	有	無	良	普 通	不 良
永 田	35匹 (26)	24匹	11匹	19	16	12	21	2
中 央	10 (8)	8	2	8	2	1	8	1
本 6	20 (13)	12	8	17	3	2	10	8
計	65 (47)	44	21	44	21	15	39	11

(3) 堀井戸等飲料水細菌検査状況

区 分	井戸等数	採水数	検 査 成 績				
			飲 料 可	消毒により可	不 良	計	
無料	堀井戸	6	6	2	2	2	6
	わき水	2	8	0	6	2	8
有料	堀井戸	19	19	0	5	14	19
	計	27	33	2	13	18	33

わき水とは、川窪氏所有の清水とはたる公園の清水を言う。

4 結核予防

(1) 小中学生検診状況

区 分	対象者	受診者 ツベルクリン	受診率	ツベルクリン判定			BCG		X線診断	
				0-0.49 (-)	0.5-0.99 (±)	10%以上 (+)	予診	接種	異常なし	要注意
小学生	930人	860人	92%	163人	199人	498人	163人	105人	428人	2人
中学生	620	567	91	27	69	471	27	24	450	0
計	1,550	1,427	92	190	268	969	190	129	870	

(2) 乳幼児の結核検診

区 分	対象者	受診者 ツベルクリン	受診率	ツベルクリン判定			BCG		精密検診	
				0-0.49 (-)	0.5-0.99 (±)	10%以上 (+)	予診	接種	異常なし	要注
2才-4才 幼児	1,500人	1,005人	67%	783人	125人	39人	783人	683人	5人	3人

(3) 結核患者登録状況

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	14人	1人	0人	15人	4人	87人	0人	43人	0人	134人	149人

## 5 母子衛生

### (1) 妊娠届出月、年令表

年令 \ 妊娠月	3	4	5	6	7	8	9	10	計
15才～20才	4人	8人	9人	2人	1人	0人	2人	0人	26人
21～25	75	129	92	22	6	2	0	0	326
26～30	113	251	122	17	2	4	1	2	512
31～35	27	47	28	11	2	0	1	2	118
36～40	0	9	9	2	0	0	0	0	20
計	219	444	260	54	11	6	4	4	1,002

### (2) 出生状況

性別 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年 1	2	3	計
男児	50人	40人	47人	35人	45人	38人	40人	46人	31人	40人	37人	40人	489人
女児	43	38	45	44	41	42	32	35	48	33	28	42	471
計	93	78	92	79	86	80	72	81	79	73	65	82	960

### (3) マザークラス

区分 \ 開催月	4	6	9	11	2	計
受講者	36人	41人	44人	40人	43人	204人
終了者	31	29	31	34	32	157
未終了者	5	12	13	6	11	47

### (4) 赤ちゃんコンテスト

該当児	コンテスト 参加者	参加率	入賞				表彰内容 優良賞（発育良好） 努力賞（双性児又は未 熟児の保育者）
			優良賞	努力賞	計	入賞率	
320人	168人	53%	20人	8人	28人	17%	

## 6 乳幼児検診

### (1) 乳児検診

区分	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年 1	2	3	計
3箇月児		64人	49人	85人	84人	73人	81人	75人	63人	70人	59人	70人	44人	817人
6箇月児		53	61	52	50	41	66	70	55	32	51	48	61	640
9箇月児		77	52	58	51	53	50	54	43	64	57	51	66	676
計		194	162	195	185	167	197	199	161	166	167	169	171	2,133

### (2) 3才児検診

区分	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	52年 1	2	3	計
検診総数		76	65	67	64	54	78	83	67	60	62	66	77	819
むし歯のある者		54	37	45	49	38	49	51	41	45	35	31	49	524
むし歯 の 数	総数	312	73	198	231	165	181	227	156	213	148	125	255	2,284
	1人当たり	5.7	1.9	4.4	4.7	4.3	3.6	4.4	3.8	4.7	4.2	4.0	5.2	4.3

## 7 老人検診 成人病予防検診

### (1) 老人検診

該当者	一般検診					精密検診			備考
	受診者	受診率	検診結果			該当者	受診者	診断 要療養	
満65歳以上の者に受診券発行			正常	精密	療養				
1,961人	193人	10%	125人	34人	34人	34人	1人	1人	

### (2) 成人病検診

検診区分	申込者	検診状況			会場回数	備考
		受診者	異常なし	精密検診		
胃がん	516人	472人	368人	104人	10回	集団
循環器系	500	346	331	15	5回	〃
子宮がん	215	214	183	31	2箇月間	個人
住民検診	500	170	167	3	3回	集団
計	1,731	1,202	1,049	153	(会場) 18回	

(3) 精神衛生（患者発生状況）

患者発生状況				患者数			
相談	調査	保健所連絡	受診付添	入院	通院	在宅	計
8件	8件	3件	5件	(5)人 14人	18人	46人	78人

( ) 内は本人の希望によるもの

8 死亡原因

(1) 病名及び人員

番号	死因病名	人数	備考
1	全結核	2人	
2	悪性新生物	29	各種がん
3	糖尿病	2	
4	心疾患	42	各種心臓疾患
5	高血圧性疾患	18	
6	脳血管疾患	26	脳出血類
7	肺炎及び気管支炎	8	主として子供
8	消化性潰瘍	2	
9	肝硬変	3	
10	腎炎及びネフローゼ	2	
11	異常出産児	4	未熟児等
12	老衰	10	
13	不慮の事故	1	
14	自動車事故	3	
15	自殺	6	
16	その他の死因	3	
	計	161	



(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	子宮がん	乳がん	その他	合計
性別	男	8人	1人	2人	3人	0人	4人		1人	19人
	女	5	0	0	1	0	1	2	1	10
計	13	1	2	4	0	5	2	1	1	29

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	16	4	102

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	備 考
					正 看	准 看		
102人	17人	26人	8人	4人	64人	164人	385人	医師は常、非常勤 の数

(3) 育児学級講習会

申込者	受講者	受講率	受講者		講 議 内 容
			前 期	後 期	
84人	66人	79%	29人	37人	子供の病気と栄養 離乳食実演指導

講師 山田医師 都栄養士 2名

昭和51年度 福生市休日診療業務状況

月	回数	第 一 次					第 二 次				計				従 事 職 員			
		小児科	内 科	その他	小 計	投 薬	小児科	内 科	その他	小 計	小児科	内 科	その他	合 計	医 師	看護婦	事務員	計
4	5	75	35	0	110	88	0	1	0	1	75	36	0	111	5	10	5	20
5	7	168	42	0	210	189	0	2	0	2	168	44	0	212	7	14	7	28
6	4	115	14	0	129	113	2	0	0	2	117	14	0	131	4	8	4	16
7	4	81	16	0	97	83	0	1	0	1	81	17	0	98	4	8	4	16
8	5	80	22	0	102	92	2	1	0	3	82	23	0	105	5	10	3	18
9	6	58	35	0	93	87	0	1	0	1	58	36	0	94	6	12	4	22
10	6	88	33	0	121	101	0	0	0	0	88	33	0	121	6	12	4	22
11	6	92	28	0	120	99	1	1	0	2	93	29	0	122	6	12	5	23
12	7	74	119	0	193	79	1	2	0	3	75	121	0	196	7	14	6	27
52年 1	8	99	151	0	250	95	1	1	0	2	100	152	0	252	8	16	7	31
2	5	117	33	0	150	132	4	1	0	5	121	34	0	155	5	10	4	19
3	5	70	31	0	101	81	1	4	0	5	71	35	0	106	5	10	4	19
合計	68	1,117	559	0	1,676	1,239	12	15	0	27	1,129	574	0	1,703	68	136	57	261

## 10 献 血

### (1) 採血状況（日赤八王子市支所と共催）

実施月日	会 場	申 込 者	採 血 者	不 採 血 者
4 月 5 日	福生市役所	93人	89人	4人
6 月 5 日	〃	106	97	9
8 月 5 日	〃	77	68	9
10 月 4 日	〃	118	93	25
12 月 6 日	〃	82	77	5
52年 2 月 5 日	〃	132	117	15
計 6 回		608	541	67

### (2) 全国献血功労者(伝達)表彰式

福生市民受彰者

献 血 回 数	人 員		計	表 彰	
	男	女		全 国 表 彰	市 表 彰
50 回	1人	0人	1人	日本赤十字社 金色有功章	楯と感謝状
10 回	24	4	28	日本赤十字社 銀色特別社員章	なし
計	25	4	29		

## 11 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	389人	339人	87%	335人	4人	要医治 2人 異常なし 2人
定期検診	内科検診	389	255	63	253	2	
成人病検診	血圧、検尿検査	143	47	33	40	7	35才以上
予防接種	日本脳炎	389	66	17	0	0	
〃	インフルエンザ	389	110	28	0	0	率は1回55人の分

# 防 災 係

## 1 防災対策

### (1) 防火訓練

日 時	場 所	参 加 団 体	訓 練 内 容 及 び 成 果
昭和51年 9月1日 午前9時	福生市役所  前 庭	市災害対策本部 福生消防署 市消防団 東京消防庁第八本部	関東地方を中心に強い地震が発生し、交通機関、通信施設等が破壊され混乱が生じている。又市内2ヶ所から火災が発生し消防団が消火に当たっている。 以上の内容を想定し、第八方面のヘリコプターを要請し、地上との交信による通信訓練と空からの交通誘導と、消防団による消火活動を実施することにより、機関相互の協力体制の緊密化と防災計画の運用習熟化を図った。

## 2 消 防

### (1) 常設消防（福生消防署）

福生、羽村、瑞穂の一市2町が管轄区域で本署と支所2ヶ所を有し、109名の署員と、消防ポンプ車4台、その他ハシゴ車等4台からなる陳要で、昼夜の消防活動を実施している。

### (2) 非常備消防（消防団）

5分団、186名、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。

#### ア 分団及び人員

分 団 名	人 員	配 置 車 輛 名	車 輛 購 入 年 月 日
団 本 部	11人	普通ポンプ自動車	昭和47年10月
第1分団	35	〃	〃 52年2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	6 台	

※ 本部配置車輛は予備車として保管

※ 第1分団消防ポンプ自動車は51年度更新した。

イ 年令別消防団員数

団員数	18才 ～20才	21才 ～25才	26才 ～30才	31才 ～35才	36才 ～40才	41才 ～45才	46才 ～50才
186人	4人	42人	67人	49人	22人	1人	1人

ウ 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	平均出動団員数	1人平均出動回数
66件	120件	9,166人	76人	49.3回

エ 警戒等特別出動

警戒名	人員(延)	回数
祭礼警戒	64人	3回
七夕	188	4
歳末	373	3
大雨	22	1
その他	453	11

オ 消防団の諸行事

行事名	人員	回数
規律訓練	213人	2回
ボンブ操法訓練	2,175	20
ボンブ操法審査会	162	1
火災防禦訓練	111	1
震災訓練	98	1
入退団式	159	1
集合教育訓練	32	1
春秋火災予防訓練	491	2
出初式	157	1
文化財防護訓練	65	1
本部役員会議	216	9
分団機関及び消火訓練	547	8
幹部研修会	35	1

## (3) 消防施設

## ア 水利

消 火 栓		計	防 火 水 槽			計	そ の 他
150mm以下	150mm以上		20m <sup>3</sup> 未満	20~40m <sup>3</sup> 未 満	40m <sup>3</sup> 以上		プール等
235	105	340	57	8	63	128	14

## イ 消火栓新設場所

新 設 場 所	種 類	口 径
福生市北田園2丁目21	地下式 単口	75mm
〃 〃 〃 18	〃 〃	〃
〃 〃 〃 15	〃 〃	〃
〃 〃 〃 14	〃 〃	〃
〃 〃 〃 3	〃 〃	〃
〃 〃 1丁目 3	〃 〃	〃
〃 南田園3丁目11	〃 〃	〃
〃 〃 2丁目14	〃 〃	〃
〃 〃 〃 6	〃 〃	〃
〃 〃 1丁目14	〃 〃	〃
〃 〃 〃 〃	〃 〃	〃
〃 熊川 250	〃 〃	〃

## ウ 防火水槽新設場所

設 置 場 所	規 格	所 属 分 団
福生市熊川 308	40m <sup>3</sup> 級有蓋道路用	第1分団

(4) 火災の状況

ア 火災発生状況

件数	火災種別				程度別			
	建物	車輦	林野	その他	全焼	半焼	部分焼	ぼや
66件	31件	2件	1件	32件	6件	0件	4件	21件

火災所帯					死傷者				損失面積
全損	半損	小損	計	人員	死者		傷者		
					男	女	男	女	
5件	1件	27件	33件	129人	1人	0人	7人	4人	652 m <sup>2</sup>

イ 原因別発生状況

原因	火遊び	たばこ	放火(疑)	ガスコンロ	たき火	その他	計
件数	11件	10件	12件	6件	1件	26件	66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 家出入発見及び福祉犯取締活動防犯街頭放送（C、M放送利用）
- イ 有害図書販売自粛活動
- ウ 競争心をあおるゲーム点数表の自粛活動
- エ 深夜補導
- オ 防犯座談会と映画会
- カ 一声運動推進員会議
- キ カギとベルの座談会
- ク 防犯支部長会議
- ケ 危険な環境をなくし、子供を事故から守る警察活動の実施
  - トルエン等乱用少年補導月間
  - 痴漢防止対策会議
- コ 夏の防犯事務局打合せ会議
- サ 夏の防犯運動の実施
  - 痴漢防止用110番用ブザー、看板設置管内無料貸出し
  - 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
  - 一声運動推進員委嘱式
  - 暴走族少年と保護者の連絡会議
  - 水泳教室
- シ 少年柔剣道練成大会開催
- ス 福生市重点地区町会長会議
- セ 自転車盗難防止監視所設置
- ソ 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：秋川市 3位：羽村町、瑞穂町
- タ 秋の防犯運動の実施
  - 秋の防犯運動（防犯ギャラリー）JJS招待



- 広報活動の推進（映画会、座談会、チラシ、ポスター等）
- アパート防犯部役員会
- 街頭補導

チ 歳末防犯の実施

- 金融機関、スーパーマーケット年末防犯会議
- 広報活動の推進（映画会、連絡会、チラシ、ポスター）

ツ 防犯支部長会議

テ 春の防犯運動

- 広報活動の推進（映画会、連絡会、チラシ、ポスター等）
- 防犯支部長会議
- カギとベルの展示会
- アパート防犯会議
- 少年非行防止活動

4 交通安全運動

〔スローガン〕

- こども向け とび出すな 車のあとに また車
- 母親向け お母さん あなたは今 子供の手を握っていますか
- 歩行者向け 正しい横断 いつも安全
- 自転車利用者向け 四ツ角は ペダルをとめて右、左
- 運転者向け 運転が示すあなたのお人柄  
ゆっくり走ろう

(1) 春の交通安全運動

ア 期間

4月6日（火）から4月15日（木）までの10日間

イ 重点目標

- (㊦) 歩行者、特に子供（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
- (㊧) 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
- (㊨) 自動車利用の自粛とゆっくり走行の励行

ウ 実施事項

- (㊦) 運転者講習会 ..... 福祉会館

- (イ) 道路標識、安全施設、道路等の点検整備清掃、パトロール…………… 市内全域
- (ロ) 街頭指導活動の実施…………… 市内全域
- (ハ) 安全小旗を並列し、それにより各人が交通安全を確認すると同時に歩行者及び運転者に交通安全を呼びかける…………… 市内全域
- (ニ) 広報車の巡回…………… 市内全域
- (ホ) スクールゾーン対策の実施……………
- (ヘ) 福生広報紙に運動目的、重点項目、スローガン等を掲載……………
- (コ) 看板の掲出…………… 市内5ヶ所

(2) 秋の交通安全運動

ア 期 間

9月21日(火)から9月30日(木)までの10日間

イ 重点目標

- (ア) 歩行者、特に子供(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
- (ロ) 自動車利用の自粛とゆっくり走行の励行

ウ 実施事項

- (ア) 運転車講習会…………… 福祉会館
- (イ) 道路標識、安全施設、道路等の点検整備、清掃…………… 市内全域
- (ロ) 交通障害街路樹、その他樹木の伐採…………… 市内全域
- (ハ) 不法占用物件の排除、野立看板等の撤去…………… 市内全域
- (ニ) 道路の不法占用禁止合同パトロール…………… 市内全域
- (ホ) 街頭指導活動の実施……………
- (ヘ) 自転車の街頭車検と安全な乗り方指導…………… 市内交通監視場所
- (コ) 安全小旗を並列し、それにより各人が交通安全を確認すると同時に歩行者及び運転者に交通安全を呼びかける…………… 市内全域
- (ク) 広報車の巡回……………
- (ケ) CO 鉛濃度測定…………… 市内主要道路
- (セ) スクールゾーン対策の実施……………
- (ソ) 看板の掲出…………… 市内主要道路の横断歩道橋6ヶ所

(3) 交通安全の広報活動

- ゴミ収集車6台に、P、Rテープをセットし市民に対する広報を行うことにより交通安全思想の普及を図る。

(4) 交通安全一声運動の実施

- 交通安全一声運動推進員が市内をパトロールし、歩行者、ドライバー、自転車利用者等に交通安全の呼びかけを行った。

(5) 福生市幼児交通安全連絡協議会

- 福生市の幼稚園、保育園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) 市内の交通事故

( 5 1 . 1 . 1 ~ 5 1 . 1 2 . 1 )

種 類	区 分	福 生 市	
		件 数	人 員
死 亡		3 件	3 人
重 傷		1 9	2 0
軽 傷		1 6 4	2 5 7
物 件		8 2	
合 計		2 6 8	2 8 0

(7) 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
〃 〃	9 6 0 〃	〃	1 基

# 公 害 係

## 1 大気汚染調査実施状況

(1) 浮遊ふんじん及びふんじんに含まれる重金属調査

調査期間 昭和52年2月1日～2月4日

採取場所 市内7箇所

測定項目 採取場所	浮遊ふんじん量 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ふんじん中の重金属			
		マンガン $\mu\text{g}/\text{m}^3$	クロム $\mu\text{g}/\text{m}^3$	鉛 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	バナジウム $\mu\text{g}/\text{m}^3$
福生市役所	120.3	0.074	0.0063	0.225	0.0103
水道事務所	130.3	0.090	0.0150	0.242	0.0127
第二小学校	125.4	0.078	0.0073	0.220	0.0117
第四小学校	126.5	0.096	0.0067	0.246	0.0110
第一中学校	134.7	0.089	0.0080	0.277	0.0097
第三中学校	158.0	0.106	0.0100	0.277	0.0120
市民体育館	151.0	0.096	0.0083	0.245	0.0117
都設平均値	182.2	0.240	0.041	0.639	0.061
国設平均値	130.0	0.210		0.20	0.04
福生市平均値	135.2	0.087	0.0088	0.248	0.0113

(2) 一酸化炭素及び鉛調査

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。

項目 月 日	測定場所	測定内容	測定結果	
			一酸化炭素	鉛
4月21日～ 4月22日	五日市街道 小林洗車場前	24時間測定	2.6 ppm	- ppm
6月9日～ 6月10日	栄通り福生神明社前	〃	1.73	-
〃	栄通り埼玉銀行前	〃	2.02	0.49
〃	栄通り福生郵便局前	〃	1.98	0.27
6月14日～ 6月15日	栄通り 小室モーターズ前	〃	2.73	0.32
〃	栄通り牛浜郵便局前	〃	4.04	-
〃	栄通り さかえや油店前	〃	2.50	-
9月30日～ 10月1日	柳通り加美郵便局前	〃	3.10	-
1月19日～ 1月20日	五日市街道沿6地点	〃	-	最高値 0.86 最低値 0.27
1月20日～ 1月22日	国道16号線沿10地点	〃	-	最高値 1.14 最低値 0.26
1月24日	栄通り沿11地点	〃	-	最高値 0.77 最低値 0.23
3月14日～ 3月17日	奥多摩街道沿18地点	〃	-	最高値 0.89 最低値 0.10

(3) 燃料調査

調査期間 昭和52年1月8日 ~ 1月9日

調査事業所数 18事業所

調査対象事業所数 9事業所(燃料使用量 300 ℓ/日 以上)

事業所	燃料使用量	燃料の種類	イオウ分	基準値
A 工場	382 ℓ/日	A 重油	0.80 wt%	1.20 wt%
B 工場	450	〃	0.77	〃
C 工場	970	A B 混合	(0.99) 1.27	〃
D 工場	800	A 重油	0.87	〃
E 工場	800	〃	0.79	〃
F 工場	350	〃	0.42	〃
G 事業所	400	〃	0.72	1.00
H 事業所	300	〃	0.90	〃
I 事業所	1,000	〃	0.71	〃

(内は行政指導後)

## 2 交通量測定

( 1日平均交通量 )

場所 月日 時間	田園18号線 福生団地前	五日市街道 小林洗車場前	柳通り 加美郵便局前	国道16号線 拝島陸橋上
	4月11日～ 4月19日	4月21日～ 4月29日	9月26日～ 10月4日	10月28日～ 11月3日
0時～1時	59台	95台	131台	542台
1～2	29	61	104	476
2～3	23	43	64	456
3～4	19	35	42	533
4～5	67	63	29	612
5～6	292	130	38	848
6～7	694	381	127	1,266
7～8	549	651	391	1,678
8～9	462	623	496	1,402
9～10	461	693	485	1,394
10～11	494	520	570	1,391
11～12	445	494	594	1,365
12～13	516	466	531	1,286
13～14	521	542	585	1,348
14～15	565	548	610	1,382
15～16	664	549	615	1,432
16～17	837	663	681	1,446
17～18	855	620	794	1,555
18～19	664	670	672	1,488
19～20	455	538	459	1,388
20～21	357	368	333	1,118
21～22	244	274	261	956
22～23	137	202	209	780
23～0	93	122	159	618
計	9,502	9,351	8,980	26,760

### 3 環境騒音調査

#### (1) 交通騒音調査

調査場所 国道16号線拜島陸橋付近

調査期間 昭和51年10月28日～11月3日

この調査は、交通量に伴う騒音の調査で、市内で最も交通量の多い地点を選び、道路端（マイク1）と道路端から約80mの地点（マイク2）を測定した。

時間	項目	マイク1	マイク2	平均通行量	基準値
0時～1時		63 ホン	24 ホン	542 ホン	45
1～2		59	31	476	
2～3		59	23	456	
3～4		62	32	533	
4～5		64	32	612	
5～6		68	42	848	
6～7		70	50	1,266	
7～8		71	53	1,673	
8～9		71	54	1,402	
9～10		71	54	1,394	
10～11		71	55	1,391	
11～12		70	55	1,365	
12～13		69	55	1,286	
13～14		69	57	1,348	
14～15		70	56	1,382	
15～16		70	56	1,432	
16～17		70	55	1,446	
17～18		70	54	1,555	45
18～19		69	52	1,488	
19～20		69	51	1,388	
20～21		67	53	1,118	
21～22		67	52	956	
22～23		64	48	780	
23～0		63	32	618	



(2) 飛行機騒音調査

月	一日平均 暴露時間	最高音	飛行回数					一日平均
			朝夕	昼	夜	合計		
4	10分29秒	115 <sup>ホ</sup>	210 <sup>回</sup>	1,226 <sup>回</sup>	158 <sup>回</sup>	1,598 <sup>回</sup>	53 <sup>回</sup>	
5	8分36秒	117	156	976	146	1,278	41	
6	9分33秒	116	160	815	103	1,078	36	
7	測定器修理							
8	8分43秒	120	218	1,224	85	1,527	49	
9	8分22秒	119	182	1,094	103	1,379	46	
10	測定器修理							
11	測定器修理							
12	7分34秒	122	222	1,039	118	1,379	44	
1	7分23秒	111	271	1,116	140	1,527	49	
2	6分05秒	108	210	897	34	1,141	41	
3	8分00秒	114	213	1,091	64	1,368	44	

(3) 苦情受付状況

本年度は、騒音に対する苦情が多く、その内容は一般家庭の楽器、ボイラー等の苦情が多い。  
今後都市化が進むにつれ、この種の苦情が多くなることが予想される。

ア 苦情受付件数

	工場	建設作業	その他
騒音	3件	5件	10件
水質			1
大気	3	1	6
雑草・かれ草	23		
その他	3		

イ 苦情等の各月内訳

月	項目	ばい煙	粉じん	有害ガス	悪臭	汚水	騒音	振動	その他	合計
4		1					1			2
5					2		3		1	6
6					1		3			4
7			1		1		3			5
8							2	1		3
9		1	1		2		1			5
10							1			1
11							1			1
12										
1										
2							2	1		3
3						1	1			2
合計		2	2	0	6	1	18	2	1	32

(公害とはいえないもの：日照、電波障害、雑草等の除去23件。害虫の発生等は除外してある。)

ウ 工場等各種申請届出状況

工場設置認可申請書	6件	指定作業場設置届出書	5件
〃 認可書	6件	特定建設作業実施届出書	12件
工場変更認可申請書	16件	特定施設設置届出書	7件
〃 認可書	15件		
地下水揚水報告書	10件		
氏名変更届	1件		
承継届	3件		

エ 生活環境の保全に関する環境基準（河川）

項 目	P. H（ペーハー）	B. O. D（ビーオーデー）	S. S（エス・エス）	D. O（デーオー）
基 準 値	6.5 以上 8.5 以下	2 ppm 以下	25 ppm 以下	7.5 ppm 以下

オ 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（六価）
基 準 値	不検出のこと	不検出のこと	0.01 ppm 以下	0.1 ppm 以下	0.05 ppm 以下

福 生 市 河 川 水 質 調 査 結 果

採水場所 : 基地排水路 牛浜ガレージそばマンホール

(昭和51年)

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン スルホン	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.47	86.8	105		0.00	27	-	0.00	検出されず	-	10.2	30.0	-
5月13日(木)		7.26	10.8	57		0.00	0	-	0.00	〃	-	2.22	6.6	-
6月17日(木)		7.42	9.5	8		0.00	0	-	0.00	〃	-	1.82	0.74	-
7月8日(木)		7.17	15.0	15		0.00	5	-	0.00	〃	-	2.82	1.1	-
8月11日(水)		7.22	20	131		0.00	6	-	0.00	〃	-	20.5	2.2	-
9月17日(金)		7.26	3.3	41		0.00	0	-	0.00	〃	-	0.15	1.7	-
10月7日(木)		7.43	30.1	0		0.00	3	-	0.00	〃	-	4.26	12.2	-
11月4日(木)		7.54	9.6	30		0.00	0	-	0.00	〃	-	1.30	5.2	-
12月8日(水)		7.58	33.5	40		0.00	3	-	0.00	〃	-	4.88	2.2	-
1月13日(木)		7.69	19.1	66		0.00	2	-	0.00	〃	-	1.4	3.4	-
2月17日(木)		7.75	3.4	46		0.00	9	-	0.00	〃	-	3.37	2.7	-
3月10日(木)		8.56	3.0	0		0.00	0	0.00	0.00	〃	-	0.30	14.0	-

採水場所 : トップナムーア(株)横都市下水路

(昭和51年)

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン スルホン	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
5月13日(木)		7.33	35.8	78		0.00	0	-	0.00	検出されず	-	1.83	26.0	-
6月17日(木)		7.50	86.5	111		-	-	0.00	0.00	〃	-	1.35	21.5	-
7月8日(木)		7.31	99.0	110		-	-	0.00		〃	-	1.40	22.0	-

8月11日(水)	7.26	36.4	58	-	-	0.00	0.00	検出されず	-	1.30	16.6	-
9月17日(金)	7.20	60.9	96	-	-	0.00	0.00	//	-	0.85	11.0	-
10月7日(木)	7.43	30.1	0	0.00	3	-	0.00	//	-	4.26	12.2	-
11月4日(木)	7.71	33.0	19	-	-	0.00	0.00	//	-	1.24	26.5	-
12月8日(水)	7.68	74.3	39	0.00	0	0.00	0.00	//	-	1.63	29.0	-
1月13日(木)	7.49	28.1	26	-	-	0.00	0.00	//	-	1.5	25.0	-
2月17日(木)	7.86	3.2	41	-	-	0.00	0.00	//	-	1.95	43.0	-
3月10日(木)	7.80	39.9	83	-	-	0.00	0.00	//	-	5.65	2.3	-

採水場所 : 都市下水路排水口

(昭和51年)

年月日	調査項目	ペーハー	ビオオーゲ	エスエス	シーオーゲ	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アキルベンゼンスルホン	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.67	33.3	37		-	-	0.00	0.00	検出されず	-	5.2	19.0	-
5月13日(木)		7.55	18.4	48		-	-	0.01	0.00	//	-	2.22	24.0	-
6月17日(木)		7.58	88.7	86		-	-	0.00	0.00	//	-	2.60	19.0	-
7月8日(木)		7.61	99.6	74		-	-	0.00	0.00	//	-	3.02	19.6	-
8月11日(水)		7.44	26.2	48		-	-	0.00	0.00	//	-	3.58	11.1	-
9月17日(金)		7.29	22.6	45		0.00	-	0.00	0.00	//	-	0.85	9.0	-
10月7日(木)		7.59	40.5	34		-	-	0.02	0.00	//	-	4.08	16.8	-
11月4日(木)		7.88	24.9	26		-	-	0.00	0.00	//	-	2.56	20.0	-
12月8日(水)		7.66	51.4	59		0.00	2	0.00	0.00	//	-	4.90	17.0	-
1月13日(木)		7.76	42.7	40		0.00	6	0.00	0.00	//	-	4.4	11.5	-
2月17日(木)		7.95	54.4	46		0.00	0	0.00	0.00	//	-	4.90	32.5	-
3月10日(木)		8.20	0.3	0		0.00	7	0.00	0.00	//	0.00	0.30	16.6	0.00

採水場所 : 柳山公園下多摩川

(昭和51年)

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼンスルホン酸	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.81	6.4	13		-	-	0.00	0.00	検出されず	-	0.5	12.7	-
5月8日(木)		8.21	8.6	5		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.85	13.5	-
6月17日(木)		8.19	4.4	3		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.00	1.6	-
7月8日(木)		8.36	4.7	6		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.20	2.0	-
8月11日(水)		7.92	5.6	10		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.20	2.6	-
9月17日(金)		7.47	5.2	5		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.20	1.7	-
10月7日(木)		8.04	6.6	6		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.50	3.6	-
11月4日(木)		7.98	8.0	6		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.38	6.2	-
12月8日(水)		7.75	22.1	49		0.00	8	0.00	0.00	〃	-	0.48	13.5	-
1月13日(木)		7.79	16.6	22		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.6	11.0	-
2月17日(木)		7.9	14.8	23		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.60	23.6	-
3月10日(木)		8.11	2.6	4		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.30	21.0	-

—199—

採水場所 : 中福生排水路排水口

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼンスルホン酸	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.34	80.6	62		0.00	26	-	0.00	検出されず	-	9.0	4.5	-
5月13日(木)		7.01	16.8	26		0.00	0	-	0.00	〃	-	3.31	7.0	-
6月17日(木)		7.11	47.1	34		0.00	2	-	0.00	〃	-	3.52	0.74	-
7月8日(木)		7.08	38.8	41		0.00	0	-	0.00	〃	-	3.67	1.2	-
8月11日(水)		7.16	14.1	18		0.00	10	-	0.00	〃	-	3.58	1.4	-

9月17日(金)	6.92	62.2	19		0.00	3	-	0.00	検出されず	-	3.85	2.1	-
10月7日(木)	7.19	28.5	40		0.00	1	-	0.00	//	-	3.04	2.5	-
11月4日(木)	7.38	25.1	22		0.00	0	-	0.00	//	-	3.00	3.0	-
12月8日(水)	7.35	74.8	129		0.00	0	-	0.00	//	-	2.0	4.7	-
1月13日(木)	7.50	40.1	29		0.00	13	-	0.00	//	-	3.2	1.1	-
2月17日(木)	7.44	87.7	48		0.00	5	-	0.00	//	-	9.80	5.2	-
3月10日(木)	7.74	49.1	46		0.00	4	-	0.00	//	-	5.15	2.0	-

採水場所 : 福生第7小裏しもの川

(昭和51年)

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン 抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アクリルベンゼン ジスルホンサン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.54	20.1	17		0.00	8	-	0.00	検出されず	-	2.4	0.77	-
5月13日(木)		7.56	23.0	42		0.00	0	-	0.00	//	-	2.81	0.26	-
6月17日(木)		7.20	12.1	0		0.00	11	-	0.00	//	-	1.43	0.41	-
7月8日(木)		7.43	17.1	23		0.00	11	-	0.00	//	-	3.15	0.25	-
8月11日(水)		7.40	17.5	31		0.00	1	-	0.00	//	-	3.15	0.8	-
9月17日(金)		6.99	12.1	9		0.00	0	-	0.00	//	-	0.62	0.68	-
10月7日(木)		7.91	15.0	14		0.00	15	-	0.00	//	-	2.26	0.70	-
11月4日(木)		7.44	15.1	12		0.00	1	-	0.00	//	-	1.28	0.98	-
12月8日(水)		7.35	30.9	48		0.00	0	-	0.00	//	-	3.05	2.1	-
1月13日(木)		7.92	45.2	25		0.00	2	-	0.00	//	-	2.6	0.53	-
2月17日(木)		7.49	28.7	33		0.00	0	-	0.00	//	-	2.55	1.1	-
3月10日(木)		7.91	61.3	21		0.00	14	-	0.00	//	-	5.85	1.2	-

採水場所 : 福生第3中裏しもの川

(昭和51年)

年月日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼンスルホン酸	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.65	23.4	30		0.00	0	-	0.00	検出されず	0.00	3.0	0.96	0.0
5月13日(木)		7.38	11.8	11		0.00	11	-	0.00	〃	0.00	1.22	0.78	0.0
6月17日(木)		7.12	16.7	9		0.00	11	-	0.00	〃	0.00	1.60	0.42	0.0
7月8日(木)		8.10	29.0	29		0.00	4	-	0.00	〃	0.00	4.45	0.35	0.0
8月11日(水)		7.44	11.3	10		0.00	0	-	0.00	〃	0.00	3.15	0.5	0.0
9月17日(金)		6.98	10.7	19		0.00	1	-	0.00	〃	-	0.75	0.65	-
10月7日(木)		7.26	11.0	10		0.00	3	-	0.00	〃	-	1.56	0.55	-
11月4日(木)		7.36	19.5	13		0.00	9	-	0.00	〃	-	2.42	1.4	-
12月8日(水)		7.30	29.6	31		0.00	0	-	0.00	〃	-	1.95	2.4	-
1月13日(木)		7.36	36.6	16		0.00	7	-	0.00	〃	-	2.8	0.60	-
2月17日(木)		7.42	49.3	32		0.00	0	-	0.00	〃	-	3.45	2.0	-
3月10日(木)		7.52	21.1	703		0.00	37	-	0.00	〃	-	10.6	0.8	-

採水場所 : 五日市線鉄橋下多摩川

(昭和51年)

年月日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼンスルホン酸	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.79	3.8	18		-	-	0.03	0.00	検出されず	-	0.4	9.0	-
5月13日(木)		8.59	8.0	9		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.37	9.8	-
6月17日(木)		8.47	1	5.5		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.00	0.57	-
7月8日(木)		8.12	3.7	6		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.30	2.9	-
8月11日(水)		7.69	5.0	7		-	-	0.00	0.00	〃	-	0.15	2.0	-



9月17日(金)	7.42	3.9	4		-	-	0.00	0.00	検出されず	-	0.00	1.0	-
10月7日(木)	8.11	3.5	6		-	-	0.00	0.00	//	-	0.08	2.8	-
11月4日(木)	7.93	3.0	2		-	-	0.00	0.00	//	-	0.00	4.5	-
12月8日(水)	7.78	6.4	7		-	0	0.00	0.00	//	-	0.00	9.2	-
1月13日(木)	7.70	5.9	6		-	-	0.00	0.00	//	-	0.4	6.6	-
2月17日(木)	7.74	10.4	15		-	-	0.00	0.00	//	-	0.10	19.0	-
3月10日(木)	8.10	14.7	3		-	-	0.00	0.00	//	-	1.35	25.6	-

採水場所 : 熊川住宅下しもの川

(昭和51年)

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデ	エスエス	シーオーデ	フェノール類	nヘキサン	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン スルホン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.98	3.0	19		-	-	0.00	0.00	検出されず	-	0.4	7.0	-
5月13日(木)		7.32	8.4	45		0.00	0	-	0.00	//	0.00	1.80	1.4	0.0
6月17日(木)		7.58	11.8	10		0.00	16	-	0.00	//	0.07	1.90	0.78	0.0
7月8日(木)		7.58	36.3	40		0.00	3	-	0.00	//	0.00	2.15	0.86	0.0
8月11日(水)		7.44	11.3	10		0.00	0	-	0.00	//	0.00	3.15	0.5	0.0
9月17日(金)		7.42	10.3	11		0.00	0	-	0.00	//	-	0.20	0.50	-
10月7日(木)		7.91	15.0	14		0.00	15	-	0.00	//	-	2.26	0.70	-
11月4日(木)		7.70	18.7	0		0.00	0	-	0.00	//	0.00	2.74	1.5	0.0
12月8日(水)		7.39	64.0	51		0.00	2	-	0.00	//	0.01	3.38	1.3	0.0
1月13日(木)		7.44	23.6	15		0.00	5	-	0.00	//	0.01	3.1	0.53	0.0
2月17日(木)		7.59	52.1	25		-	-	0.00	0.00	//	-	3.42	2.3	-
3月10日(木)		8.17	75.2	51		0.00	11	0.00	0.00	//	-	4.62	41.5	-

採水場所 : 熊川住宅下多摩川

(昭和51年)

年月日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン炭化水素	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
4月8日(金)		7.98	3.0	19		-	-	0.00	0.00	検出されず	-	0.4	7.0	-
5月13日(木)		9.01	8.8	4		-	-	0.00	0.00	//	-	0.10	5.7	-
6月17日(木)		8.50	1.3	2		-	-	0.00	0.00	//	-	0.00	0.44	-
7月8日(木)		8.36	6.2	4		-	-	0.00	0.00	//	-	0.10	1.7	-
8月11日(水)		8.34	6.8	43		-	-	-	0.00	//	-	0.00	0.5	-
9月17日(金)		7.09	1.0	2		-	-	0.00	0.00	//	-	0.00	0.41	-
10月7日(木)		8.64	2.4	13		-	-	0.34	0.00	//	-	0.00	0.55	-
11月4日(木)		8.72	6.0	1		-	-	0.00	0.00	//	-	0.00	1.5	-
12月8日(水)		8.03	6.5	4		-	7	0.00	0.00	//	-	0.10	4.2	-
1月13日(木)		7.87	4.3	2		-	-	0.00	0.00	//	-	0.3	7.2	-
2月17日(木)		7.87	7.1	3		-	-	0.00	0.00	//	-	0.20	12.6	-
3月10日(木)		8.12	30.8	18		-	-	0.00	0.00	//	-	1.40	51.0	-

-203-

採水場所 : 南公園入口多摩川

(昭和51年)

年月日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン炭化水素	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
2月17日(木)		7.72	10.2	8		0.00	0	-	0.00	検出されず	0.00	0.15	15.0	0.0
3月10日(木)		7.72	37.4	50		0.00	0	-	0.00	//	-	2.22	4.5	-

採水場所 : 基地排水路 横田基地内マンホール

(昭和51年)

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン 抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベン ゼンスルホン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
5月13日(木)		7.23	19.8	44		-	-		0.00	検出されず	-	3.45	19.0	-
6月17日(木)		7.36	13.4	11		0.00	8	-	0.00	//	-	1.45	7.6	-
7月8日(木)		7.47	12.1	3		0.00	0	-	0.00	//	-	3.37	14.5	-
8月11日(水)		7.92	5.6	10		-	-	0.00	0.00	//	-	0.20	2.6	-
9月17日(金)		7.34	24.3	10		0.00	0	-	0.00	//	-	1.62	12.7	-

採取場所 : 中島鍍金排水口

(昭和51年)

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン 抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベン ゼンスルホン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cr <sup>6</sup>
9月17日(金)		7.45	20.3	5		-	-	-	-	-	0.15	0.78	-	0.0
10月7日(木)		7.89	10.8	9		-	-	-	-	検出されず	0.20	0.88	-	0.0