

環境保全課

環 境 衛 生 係

1. 昆虫駆除実績

夏期衛生班を編成し、市内公共用地及び市民からの要望箇所の消毒を40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 | 128,000m ² | 1,080ℓ | 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

便池投入用薬剤及びねずみ駆除剤を地区組織をとおし、各世帯に配布した。また、日程に基づき各町会に消毒機械の貸付を行い、カ、ハエの発生防止をした。

| 対 象 | 薬 剤 名 | 配布世帯数 | 配布量 | 備 考 |
|------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| カ、ハエ | フェニトロチオン 5% DDVP 2% | 9,353 | 935ℓ | 5月、6月分 1月1世帯 50ccあて |
| 〃 | 〃 | 9,358 | 935 | 7月、8月分 |
| 〃 | 〃 | 9,419 | 941 | 9月、10月分 |
| 〃 | 〃 | 2,600 | 130 | 越冬用 1世帯 50ccあて |
| 〃 | 〃 0.5% 3.2% | | 1,620 | 煙霧消毒用 |
| ねずみ | シリロシード 0.05% | 9,915 | 49.57kg | |

3. そ族昆虫駆除経費

| | |
|-------|-----------|
| 人 件 費 | 125,400 円 |
| 薬 品 費 | 2,565,500 |
| 修 繕 費 | 60,000 |
| そ の 他 | 38,790 |
| 計 | 2,789,690 |

4. し尿、じん芥処理

(1) し尿処理実績

し尿処理については、委託により、全市を二地区に分け、パキューム車（1,800ℓ）5台を福生地区に3台、熊川地区に2台投入し、1世帯1月1回の収集を遅滞なく処理した。

| 区 分 | 西多摩衛生組合 | そ の 他 | 計 |
|-------|-------------|------------|-----------|
| 台 数 | 8,066 台 | 2,234 台 | 10,300 台 |
| 処 理 量 | 14,519.8 Kℓ | 4,122.2 Kℓ | 18,642 Kℓ |

(2) じん芥処理実績

じん芥収集車については、特殊車（2トン車5台、4トン車1台）6台を業者に委託し、一般世帯から排出されるごみの収集に週5日、不燃物収集については、毎週木曜日を定日として、月平均956トン进行处理した。また、市直営の車（2トン車）2台により毎週計画に基づき、特別収集公共施設及び粗大ごみの収集清掃を実施した。

| 区 分 | 直 営 | | 委 託 | | 持 込 | | 計 | |
|-------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| | 台 数 | 量 (t) | 台 数 | 量 (t) | 台 数 | 量 (t) | 台 数 | 量 (t) |
| 焼 却 | 55 | 82 | 6,121 | 8,570 | 1,901 | 638 | 8,077 | 9,290 |
| 埋 立 て | 542 | 824 | 1,400 | 2,033 | 0 | 0 | 1,942 | 2,857 |
| 計 | 597 | 906 | 7,521 | 10,603 | 1,901 | 638 | 10,019 | 12,147 |

(3) 委託契約業者数

| 区 分 | 数 | 業 者 名 |
|-------|---|-----------|
| し尿収集 | 2 | 福生産業、島田産業 |
| じん芥収集 | 1 | 川鍋商事 |
| 計 | 3 | |

(4) 水洗便所の清掃

し尿汲取手数料の無料化に伴い、汲取便所使用者と水洗便所使用者の住民間の不均衡を是正するため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 | 2,300円 | 年1回 |
| 届出浄化槽 | 3,800円 | |

なお、浄化槽の補助金については、槽の大小により補助金の額が相違する。

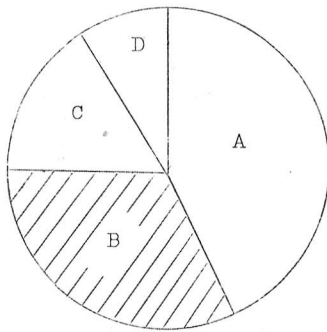
| 件数 | 清掃実施件数 |
|-------|--------|
| 届出浄化槽 | 326 |
| ため式 | 559 |
| 計 | 885 |

(5) じん芥及びし尿処理経費

| 項目 年度 | 歳出 | | | | 歳入 | | | 差引 (B) - (A) |
|----------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 清掃費 | | | 総額 | 汚物処理取扱手数料 | | 総額 | |
| | 総務費 | じん芥処理費 | し尿処理費 | A | じん芥 | し尿 | B | |
| 48 | 123,427,462 | 43,735,489 | 51,489,497 | 218,652,448 | 2,765,990 | 1,423,520 | 4,189,510 | △ 214,462,938 |

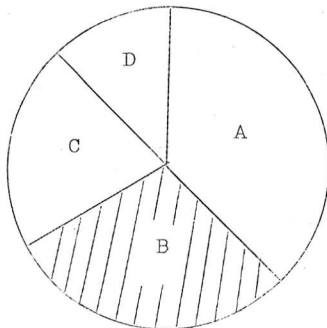
(6) 西多摩衛生組合における48年度中の処理量

じん芥



| | | |
|---|-----|-------------------|
| A | 青梅市 | 12,493.17 t (43%) |
| B | 福生市 | 9,106.98 t (32%) |
| C | 羽村町 | 4,593.1 t (16%) |
| D | 瑞穂町 | 2,563.22 t (9%) |

し尿



| | | |
|---|-----|-------------------|
| A | 青梅市 | 19,386 Kℓ (38%) |
| B | 福生市 | 14,405.4 Kℓ (29%) |
| C | 羽村町 | 10,495.8 Kℓ (21%) |
| D | 瑞穂町 | 5,997.6 Kℓ (12%) |

(7) 福生市における43年から48年中の1日の排出量及び1人当たり排出量

() 内1人当たり排出量

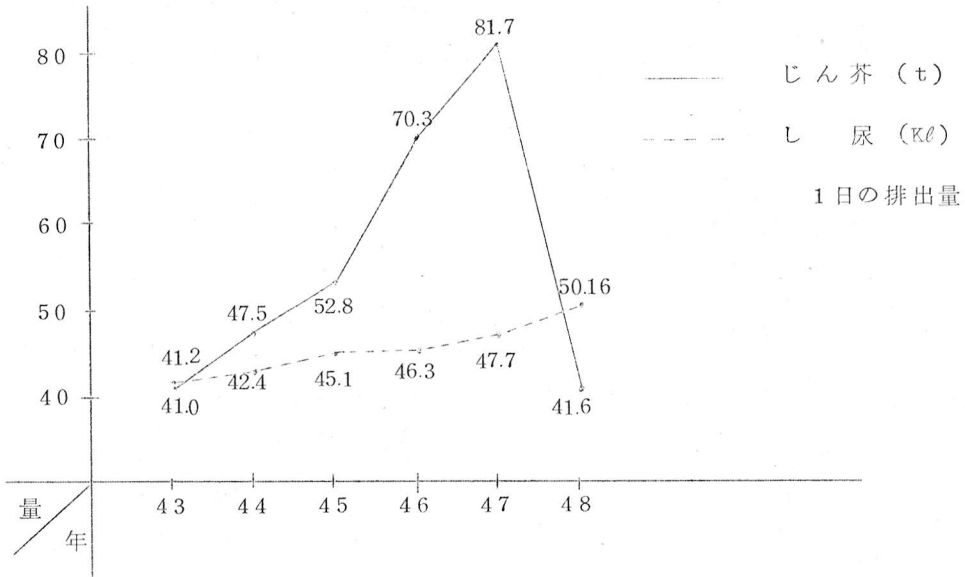
一般ゴミ及び
危険物を含む

し尿については
浄化槽を含む

| 年度 | 区分 | じん芥 | し尿 |
|-----|----|-----------------|-------------------|
| 43年 | | 41.9 t (1.1 Kg) | 41.2 Kl (1.1 l) |
| 44年 | | 47.5 t (1.3 Kg) | 42.4 Kl (1.1 l) |
| 45年 | | 52.8 t (1.4 Kg) | 45.1 Kl (1.2 l) |
| 46年 | | 70.3 t (1.8 Kg) | 46.3 Kl (1.2 l) |
| 47年 | | 81.7 t (2.0 Kg) | 47.7 Kl (1.2 l) |
| 48年 | | 41.6 t (1.0 Kg) | 50.16 Kl (1.18 l) |

(じん芥43年～47年
については、産業廃棄物
を含む)

福生市における43年から48年中の1日の排出量



(8) へい獣の処理状況

へい獣については1体200円、本人が処理場までもってきた場合は半額。

| 種別 | 月 | | | | | | | | | | | | 合 計 |
|----|----------|----|---|----|----|----|----|----|----|----------|----|----|-----|
| | 48年 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 49年 1 | 2 | 3 | |
| 犬 | 4頭 | 8 | 7 | 16 | 14 | 12 | 11 | 8 | 10 | 11 | 9 | 5 | 115 |
| 猫 | 2匹 | 2 | 2 | 4 | 9 | 6 | 12 | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 | 59 |
| 計 | 6 | 10 | 9 | 20 | 23 | 18 | 23 | 11 | 13 | 16 | 15 | 10 | 174 |

5. 首都美化活動

首都美化活動は、市民の生活環境整備の一環として行政活動と市民の活動との間にある生活環境について種々の問題を解決するための市民運動として展開されるべき運動であり、市及び市民が一体となって美化活動につとめた。

(1) 首都美化活動状況

5月から6月中旬にかけて、日曜日に各町会が側溝、収集所の清掃、空地の草刈を実施した。

又、牛1、牛2町会を首都美化のモデル地区に選定し日曜日ごとに牛浜駅、市営グラウンド入口の清掃をし、美化につとめた。

(2) 首都美化協力員

| 都依頼首都美化協力員 | 町 会 名 | 市依頼首都美化協力員 | 町 会 名 |
|------------|-------|------------|-------|
| 竹 田 政 勝 | 内 出 | 白 井 百 合 子 | 熊川団地 |
| 鞠 子 光 雄 | 福 栄 | 石 川 政 一 | 南 |
| 天 野 長 治 | 鍋 1 | 森 田 米 蔵 | 武蔵野 |
| 中 村 益 雄 | 熊 牛 | 松 本 平 九 郎 | 富士見台 |
| 遠 藤 孝 喜 | 原ヶ谷戸 | 柏 木 武 | 玉川台 |
| 馬 越 久 男 | 志 2 | 森 田 徳 三 | 鍋 2 |
| 沢 田 正 男 | 長 2 | 下 田 良 吉 | 牛 2 |
| 井 上 糸 吉 | 加 1 | 井 上 幸 造 | 志 1 |
| 柳 下 良 男 | 本 3 | 井 梅 睦 雄 | 永 田 |
| 鳥 海 正 二 郎 | 中 央 | 佐 藤 義 和 | 長 1 |
| 小 林 三 郎 | 本 7 | 高 崎 賢 次 | 加 2 |
| 田 鎖 作 松 | 本 8 | 秋 山 一 郎 | 本 1 |
| 東 浦 春 浪 | 牛 1 | 金 親 虎 雄 | 本 6 |
| 内 田 貞 一 | 本 2 | 小 泉 幸 穂 | 加美平団地 |

(3) 首都美化表彰

首都美化推進功労者、功労団体の表彰が49年2月4日(月)に、東京文化会館で行われ市からは、永田町会と富士見台町会が衛生害虫駆除、測溝の清掃等について多大の成果をおさめ美濃部都知事より表彰される。

6. ゴミ減量運動

ゴミ問題はもはや公害としてその処理に一日の猶予もゆるされない状態となった。このゴミ行政の重要性に鑑みその対策を講じることを目的としてゴミ減量運動対策協議会をつくり、会長に市長、副会長に石川政一、石川信義氏が推薦される。

また、委員の構成は別表のとおり。

(1) 活動状況

各町会、PTA、婦人会等が毎週日曜日ごとに廃品回収を行いゴミ減量、再生利用に成果をあげる。

又、モデル収集所を市内6カ所設定して看板を立てるほか、ゴミ減量運動の標語募集、3月25日から31日までの1週間ゴミ減量週間として施設見学、不用品即売会を実施した。

○ ゴミ減量運動標語

- | | | |
|-----|---------------------|--------|
| 1席 | 節約がゴミ減量の第一歩 | 小林 富貴子 |
| 2 " | ゴミ減らし明るい街角豊かな福生 | 石川 好男 |
| 3 " | 守りましょり 出し方、捨て方、あと始末 | 山木 ほまれ |

ゴミ減量運動対策協議会委員名簿

| | 所 属 | 氏 名 | 住 所 | 電 話 | 摘 要 |
|----|--------|-------|---------------|---------|-------------|
| 1 | 福生市議会 | 石川信義 | 福生市牛浜 72 | 51-0519 | 議 長 |
| 2 | " | 高波 忠 | " 60 | 51-1139 | 副 議 長 |
| 3 | " | 森田秀雄 | 熊川 751 | 51-2664 | 総務委員長 |
| 4 | " | 大野行夫 | " 1,063 | 51-0477 | 建設 " |
| 5 | " | 中曾根 実 | 福生1,002 | 51-0467 | 厚生 " |
| 6 | " | 宮沢良一 | " 2,495 | 52-2579 | " 副 " |
| 7 | 福生市商工会 | 田村福一 | " 1,044 | 51-0515 | 商業部会 |
| 8 | " | 鐘崎武則 | " 776 | 51-0913 | " |
| 9 | " | 天野正男 | " 650 | 51-3838 | 工業部会 |
| 10 | " | 比留間伊平 | 熊川1,676 | 52-4155 | " |
| 11 | 熊川団地 | 白井百合子 | " 139特1号 | 51-7011 | 行政事務 連絡員 |
| 12 | 南 | 石川政一 | " 55 | 51-5636 | |
| 13 | 内出 | 竹田政勝 | " 307 | 51-5436 | |
| 14 | 武蔵野 | 森田米蔵 | " 469 | 51-9802 | |
| 15 | 鍋 1 | 天野長治 | " 360 | 51-0280 | |
| 16 | " 2 | 森田徳三 | " 813~3 | 51-5644 | |
| 17 | 玉川台 | 柏木 武 | " 1,414 | 51-6631 | |
| 18 | 富士見台 | 松本平九郎 | " 1,315-4-33 | 51-6623 | |
| 19 | 福 栄 | 鞠子光雄 | " 1,143-5-8-1 | 51-6587 | |
| 20 | 熊 牛 | 中村益雄 | " 1,023 | 51-3433 | |
| 21 | 牛 1 | 東浦春浪 | 牛浜 97 | 51-3158 | |
| 22 | " 2 | 下田良吉 | " 142 | 52-2063 | |
| 23 | 原ヶ谷戸 | 遠藤孝喜 | 福生 275 | 51-1992 | |
| 24 | 志 茂 1 | 井上幸造 | " 502 | 51-4941 | |
| 25 | " 2 | 馬越久男 | 志茂 173 | 51-6065 | |
| 26 | 永 田 | 井梅睦雄 | 福生1,160 | 51-0169 | |
| 27 | 長 沢 1 | 佐藤義和 | " 699 | 51-0266 | |
| 28 | " 2 | 沢田正男 | " 1,116 | 51-0578 | |
| 29 | 加 美 1 | 井上糸吉 | " 1,209 | 52-2786 | |

| | 所 属 | 氏 名 | 住 所 | 電 話 | 摘 要 |
|----|--------------|-----------|-----------------|---------|-----|
| 30 | 加 美 2 | 高 崎 賢 次 | 福生市福生1,7 2 2 | 51-1494 | |
| 31 | 本 町 1 | 秋 山 一 郎 | 本町 2 9 | 51-2979 | |
| 32 | // 2 | 内 田 貞 一 | // 7 2 | 54-5985 | |
| 33 | // 3 | 柳 下 良 男 | // 8 6 | 51-2736 | |
| 34 | 中 央 | 鳥 海 正 二 郎 | 福生1,0 3 7 | 51-0268 | |
| 35 | 本 町 6 | 金 親 虎 雄 | // 1,0 2 6 | 52-1295 | |
| 36 | // 7 | 小 林 三 郎 | // 7 9 8 | 51-0786 | |
| 37 | // 8 | 田 鎖 作 松 | // 9 5 9 | 52-1286 | |
| 38 | 加美平団地 | 小 泉 幸 穂 | // 1,530-22-508 | 51-9363 | |
| 39 | 第一生活学校 | 天 田 君 子 | 本町 2 | 51-1571 | |
| 40 | // | 吉 崎 寛 子 | 福生 9 4 5 | 51-1450 | |
| 41 | 第二生活学校 | 木 村 貞 子 | 熊川 8 0 9 | 51-3104 | |
| 42 | // | 田 村 常 子 | 福生 6 6 2 | 51-0350 | |
| 43 | // | 東 林 幸 子 | // 2,2 4 1 | 51-5036 | |
| 44 | // | 田 原 ススム | // 1,0 6 6 | 52-3969 | |
| 45 | 市立小中学校会 | 藤 谷 重 三 郎 | // 1,0 5 5 | 51-0046 | 第一小 |
| 46 | // | 田 中 貞 雄 | // 1,4 5 0 | 51-1970 | 第二中 |
| 47 | 市立小中学校P.T.A. | 石 川 泰 一 | 熊川 4 8 | 51-5089 | |
| 48 | // | 竹 内 幸 三 | 本町 8 8 | 51-0093 | |
| 49 | 東京都公害監視員 | 野 口 泰 道 | 熊川 6 5 9 | 51-0720 | |
| 50 | 市内廃品回収業者 | 加 藤 善 司 | 志茂 1 8 | 51-0751 | |
| 51 | // | 平 瀬 豊 | 熊川 5 9 4 | 51-0830 | |
| 52 | | | | | |
| 53 | | | | | |
| 54 | | | | | |
| 55 | | | | | |
| 56 | | | | | |
| 57 | | | | | |
| 58 | | | | | |

| 所 属 | 氏 名 | 住 所 | 電 話 | 摘 要 |
|-----------|-----------|-------------|---------------|-------------|
| 福 生 市 役 所 | 石 川 常 太 郎 | 福 生 市 本 町 5 | 5 1 - 1 5 1 1 | 市 長 |
| | 篠 崎 俊 夫 | | | 助 役 |
| | 町 田 倍 二 | | | 教 育 長 |
| | 上 野 重 勝 | | | 企 画 財 政 課 長 |
| | 八 木 房 雄 | | | 環 境 保 全 // |
| | 森 田 進 | | | 経 済 // |
| | 生 子 国 利 | | | 庶 務 // |
| | 古 谷 正 夫 | | | 学 務 // |
| | 須 崎 寛 | | | 環 境 衛 生 係 長 |
| | 持 田 巽 | | | 企 画 担 当 主 査 |

予 防 衛 生 係

1. 定期接種

| 区 分 | | 該 当 者 | 接 種 人 員 | | | 備 考 | |
|-------------------------|-------|--------|---------|-------------|--------|---------------|-------|
| | | | 接 種 者 | 予 診 の み の 者 | 計 | | |
| 種 痘 | 第 1 期 | 1,000人 | 871人 | 160人 | 1,031人 | 乳 幼 児 | |
| | 第 2 期 | 800 | 783 | 33 | 816 | 小 入 児 | |
| | 第 3 期 | 600 | 552 | 10 | 562 | 小 卒 児 | |
| | 計 | 2,400 | 2,206 | 203 | 2,409 | | |
| ジフテリア 百 日 咳 破 傷 風 | 第 1 期 | 第 1 回 | 1,000 | 834 | 137 | 971 | 乳 幼 児 |
| | | 第 2 回 | 800 | 736 | 160 | 896 | ＃ |
| | | 第 3 回 | 700 | 491 | 47 | 538 | ＃ |
| | 計 | 2,500 | 2,061 | 344 | 2,405 | | |
| | 第 2 期 | 700 | 617 | 39 | 656 | 初回完了後 12か月 | |
| | 小 計 | 3,200 | 2,678 | 383 | 3,061 | | |
| ジフテリア | 第 3 期 | 800 | 697 | 81 | 778 | 小 入 児 | |
| | 第 4 期 | 600 | 504 | 47 | 551 | 小 卒 児 | |
| | 計 | 1,400 | 1,201 | 128 | 1,329 | | |
| ポ リ オ 生 ワ ク チ ン | 第 1 回 | 1,000 | 923 | 140 | 1,063 | 乳 幼 児 | |
| | 第 2 回 | 900 | 778 | 66 | 844 | 1回完了後 6か月 | |
| | 計 | 1,900 | 1,701 | 206 | 1,907 | | |
| 合 計 | | 8,900 | 7,786 | 920 | 8,706 | | |

年間春、秋期に分けて計画的に実施した。

福生市医師会に委嘱し、都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 | 対象者数 | 実施人員 | | | | 計 | |
|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | | 第1回 | | 第2回 | | 完了者 | 予診のみ |
| | | | 完了者 | 予診のみ | 完了者 | 予診のみ | | |
| 日本脳炎 | 一般幼児 | 3,000人 | 873人 | 79人 | 179人 | 21人 | 1,052人 | 100人 |
| | 小学校4年生 | 633 | 413 | 146 | 0 | 0 | 413 | 146 |
| | 中学校2年生 | 465 | 351 | 38 | 0 | 0 | 351 | 38 |
| | 計 | 4,098 | 1,637 | 263 | 179 | 21 | 1,816 | 284 |
| インフルエンザ | 一般幼児 | 1,800 | 711 | 45 | 486 | 33 | 1,197 | 78 |
| | 小学生 | 3,900 | 2,957 | 1,010 | 2,399 | 841 | 5,356 | 1,851 |
| | 中学生 | 1,500 | 1,164 | 253 | 643 | 306 | 1,807 | 559 |
| | 計 | 7,200 | 4,832 | 1,308 | 3,528 | 1,180 | 8,360 | 2,488 |

該当者年齢は、満3歳から小学校入学前までの子供と、

日本脳炎は、小学校4年生と中学校2年生、1回と

幼児は初回2回式と、追加1回を受けた。

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人 | 2人 | 2人 | 2人 | 0人 | 0人 | 4人 | 1人 | 0人 | 1人 | 0人 | 1人 | 13人 |

(2) 業務内容

患者発生、入院措置、患者及び関係施設の消毒、防疫座談会、井戸水細菌検査

4. 結核予防

(1) 検診状況

| 区分 | 受診者 | ツ反応陽性 | BCG接種 | レントゲン撮影 | 要精密検査 |
|-----|--------|-------|-------|---------|-------|
| 乳幼児 | 2,232人 | 686人 | 816人 | 人 | 34人 |
| 小学生 | 3,761 | 3,225 | 241 | 3,469 | 12 |
| 中学生 | 594 | 545 | 4 | 1,481 | |
| 一般 | | | | 276 | 3 |
| 計 | 6,587 | 4,456 | 1,061 | 5,226 | 49 |

一般成人の受診者は少ないが、患者数も少なくなって来ているので、結核予防法の改正を要求する声が多い。

(2) 患者登録状況

| 区 分 | 感 染 性 肺 結 核 | | | | 非 感 染 性 肺 結 核 | | | | | 計 |
|-----|-------------|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|------------|-----------|------|
| | 入 院 | 在 宅 | 放 置 | 計 | 入 院 | 在 宅 | 放 置 | 治 療 完了者 | 住 所 不明 | |
| 登録数 | 15人 | 5人 | 1人 | 21人 | 10人 | 92人 | 6人 | 56人 | 17人 | 181人 |

患者数 202人

◎ 住所不明者とは、転出、移転などで訪問不可だった患者数

5. 母子衛生

(1) 妊娠届出月、年齢表

(48. 1~12.)

| 年 齢 \ 妊 娠 月 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 計 |
|-------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------|
| 16歳~20歳 | 3人 | 10人 | 7人 | 4人 | 3人 | 3人 | 1人 | 4人 | 35人 |
| 21 ~ 25 | 54 | 183 | 139 | 24 | 11 | 5 | 2 | 4 | 422 |
| 26 ~ 30 | 40 | 164 | 184 | 22 | 6 | 3 | 4 | 4 | 427 |
| 31 ~ 35 | 10 | 40 | 62 | 19 | 0 | 4 | 2 | 1 | 138 |
| 36 ~ 40 | 0 | 6 | 13 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 27 |
| 41 ~ 50 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 計 | 107 | 403 | 406 | 73 | 22 | 17 | 9 | 14 | 1,051 |

(2) 出生状況

| 性 別 \ 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 計 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 男 児 | 41人 | 44人 | 46人 | 36人 | 43人 | 44人 | 38人 | 40人 | 33人 | 34人 | 54人 | 46人 | 499人 |
| 女 児 | 34 | 37 | 36 | 33 | 38 | 46 | 53 | 30 | 37 | 38 | 45 | 49 | 476 |
| 計 | 75 | 81 | 82 | 69 | 81 | 90 | 91 | 70 | 70 | 72 | 99 | 95 | 975 |

(3) マザークラス

| 区分 | 開催月 | 5月 | 7月 | 9月 | 11月 | 2月 | 計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 受講者 | | 36人 | 41人 | 27人 | 31人 | 29人 | 164人 |
| 終了者 | | 23 | 33 | 26 | 29 | 18 | 129 |
| 未終了者 | | 13 | 8 | 1 | 2 | 11 | 35 |

主な講師
産婦人科医師
菌科医師及び
保健婦助産婦

4日間出席者終了者として扱い、未終了者は次回にまわして終了させた。

(4) 赤ちゃんコンテスト

| 区分 | 参加者 | 入賞 | | 計 |
|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 優良賞 | 努力賞 | |
| 人員 | 84人 | 12人 | 3人 | 15人 |

第19回コンテストは、朝から大雨で参加者が少なく、審査において目立つ発育優良児もなかった。

6. 乳幼児検診

(1) 乳児検診、3歳児検診

| 区分 | 月 | | | | | | | | | | | | 計 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 乳児検診 | 60人 | 50人 | 57人 | 74人 | 73人 | 73人 | 74人 | 55人 | 71人 | 67人 | 74人 | 70人 | 798人 |
| 3歳児検診 | 54 | 63 | 62 | 47 | 52 | 54 | 49 | 67 | 60 | 57 | 53 | 48 | 666 |

(2) 受診状況

| 区分 | 会場数 | 対象者 | 受診者 | 受診率(%) |
|-------|-----|------|------|--------|
| 乳児検診 | 12 | 973人 | 798人 | 82 |
| 3歳児検診 | 12 | 891 | 666 | 74.1 |

毎月第1金曜日 乳児検診 第2水曜日 3歳児検診を実施した。

7. 老人病、成人病予防検診状況

(1) 老人検診 福生市医師会に委託（一般、精密に分けた）

(2) 成人病検診 青梅保健所に依頼して実施した。

(1) 老人検診

| | 一 般 診 査 | | | | 精 密 診 査 | | | |
|------|---------|---------|-------------|-----|---------|---------|------------|-----|
| | 受診者 | 診 査 結 果 | | | 受診者 | 診 査 結 果 | | |
| | | 正 常 | 要精密 (訪問) | 要療養 | | 正 常 | 要精密 その他 | 要療養 |
| 一般対策 | 175人 | 109人 | 24人 | 42人 | 18人 | 2人 | 0人 | 16人 |

(2) 成人病検診

ア. 胃がん検診（年齢別検診状況）

| 年 齢 | 申 込 者 | 一 般 検 診 | | | 精 密 検 診 者 | | |
|-------|-------|---------|------|------|-----------|-----|------|
| | | 受診者 | 要精密者 | 異常なし | 受診者 | 要治療 | 異常なし |
| → 29歳 | 7人 | 4人 | 0人 | 4人 | 0人 | 0人 | 0人 |
| 30～39 | 93 | 84 | 13 | 71 | 13 | 3 | 10 |
| 40～49 | 116 | 106 | 23 | 83 | 23 | 9 | 14 |
| 50～59 | 73 | 68 | 18 | 50 | 18 | 6 | 12 |
| 60 → | 47 | 45 | 13 | 32 | 13 | 4 | 9 |
| 計 | 336 | 307 | 67 | 240 | 67 | 21 | 46 |

東京都胃がん検診車利用 6台配車による検診をした。

精密者は、青梅保健所の指示を受け受診及び治療を受けた。

イ. その他の成人病検診

| 区 分 | 開 催 月 | 申込者 | 検 診 | | 回 数 | 説 明 |
|--------|---------|------|-----|-----|-----|------------|
| | | | 受診者 | 精 密 | | |
| 高血圧検診 | 11月、12月 | 200人 | 89人 | 18人 | 3 | 一般2日 精密1日 |
| 子宮がん検診 | 12月、1月 | 200 | 195 | 19 | | 受診券配布 |
| 公害病検診 | 7月 | 100 | 91 | 0 | 2 | 公害予防大気汚染検診 |
| 栄養指導 | 5月、10月 | 300 | | | 4 | キテンカー利用 |

(3) 精神衛生

精神病患者発生状況

| 患者発生 | | 計 | 入院 | | | 在宅 | |
|------|----|----|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 男 | 女 | | 鑑 定 | 同 意 | | 通 院 | そ の 他 |
| | | | | 市 長 | 親 族 | | |
| 5人 | 3人 | 8人 | 1人 | 1人 | 4人 | 1人 | 1人 |

(4) 献血

| 実施月日 | 性別 | 受付者 | 採血者 | 不採血圧数 | | | |
|------|----|-----|-----|-------|-----|-----|----|
| | | | | 比重不足 | 低血圧 | その他 | 計 |
| 9/3 | 男 | 66人 | 65人 | 人 | 1人 | 人 | 1人 |
| | 女 | 31 | 22 | 8 | | 1 | 9 |
| | 計 | 97 | 87 | 8 | 1 | 1 | 10 |
| 12/1 | 男 | 29 | 28 | | | 1 | 1 |
| | 女 | 27 | 13 | 10 | | 4 | 14 |
| | 計 | 56 | 41 | 10 | | 5 | 15 |

8. 医療機関関係

(1) 施設数

◎ 病院は伝病も含む

| 病院 | 医院診療所 | 歯科医院 | 助産所 | 歯科技工所 | 施術者 | 計 |
|----|----------|------|-----|-------|---------|----|
| 4 | 有床(16)26 | 13 | 4 | 4 | 出張(7)18 | 69 |

(2) 従事者数

| 医師 病医院 | 歯科医師 病医院 | 薬剤師 病医院 | 歯科技工士 | 助産婦 | 看護婦 | | | 計 |
|-----------|-------------|------------|-------|-----|-----|-----|-------|------|
| | | | | | 看護婦 | 准看 | 歯科衛生士 | |
| 92人 | 20人 | 9人 | 3人 | 8人 | 66人 | 81人 | 1人 | 280人 |

9. 狂犬病予防状況

登録、予防接種、捕かく状況

| 区 分 | 捕 か く | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------|-----------|-----|------|------|----------|-----|------|----|-----|-----|------|
| | 一 般 | | | | 計 | 特 別 | | | | | 計 | 合 計 |
| | 捕 かく | 咬 傷 事 故 犬 | 廃 犬 | 計 | | 早 朝 捕 かく | | | | | | |
| 4/8 | | | | | 6/13 | 7/25 | 9/5 | 3/27 | 計 | | | |
| 登 録 | 1,093頭 | 226頭 | 2頭 | 530頭 | 758頭 | 12頭 | 20頭 | 17頭 | 6頭 | 10頭 | 65頭 | 823頭 |
| 予 防 接 種 (春,秋) | | | | | | | | | | | | |

なお、予防活動の一環として永年捕かく業務者として福生市のためにも協力をしてくれた、つぎの3係員に感謝状と記念品を贈呈した。 昭和49年3月31日

西多摩犬管理所職員 北村政次 中村嘉之助 中田早

10. 死亡原因

(1) 病名及び人員

| 番号 | 病 名 | 人 員 |
|----|-------------------------|-----|
| 1 | 全 結 核 | 2 人 |
| 2 | 悪 性 新 生 物 | 20 |
| 3 | 胃 の 悪 性 新 生 物 | 11 |
| 4 | 肺 の 悪 性 新 生 物 (気管) | 3 |
| 5 | 子 宮 の 悪 性 新 生 物 | 1 |
| 6 | 良 性 及 び 性 質 不 祥 の 新 生 物 | 1 |
| 7 | 糖 尿 病 | 1 |
| 8 | 心 疾 患 | 17 |
| 9 | 狭 心 症 な ど 心 筋 硬 塞 | 4 |
| 10 | 高 血 圧 性 疾 患 | 6 |
| 11 | 脳 血 管 疾 患 | 25 |
| 12 | 肺 炎 及 び 気 管 支 炎 | 6 |
| 13 | 肺 炎 | 5 |

| 番号 | 病名 | 人員 |
|----|------------|-----|
| 14 | 消化性潰瘍 | 2人 |
| 15 | 肝硬変 | 3 |
| 16 | 先天異常 | 1 |
| 17 | その他の周産期の死亡 | 1 |
| 18 | 老衰 | 4 |
| 19 | 不慮の事故 | 5 |
| 20 | 自殺 | 5 |
| 21 | その他の全死因 | 52 |
| 22 | 自動車事故 | 15 |
| 計 | | 190 |

(2) 悪性新生物(がん)死亡内訳

48. 1~12.

| 区分 | 胃がん | 気管肺がん | 子宮がん | 計 |
|----|-----|-------|------|----|
| 性別 | 男 | 5人 | 2人 | 7人 |
| | 女 | 6 | 1 | 1 |
| 計 | 11 | 3 | 1 | 15 |

防 災 係

1. 災害対策

(1) 防災訓練

| | |
|-------|--|
| 日 時 | 昭和48年9月1日 午前11時58分 |
| 場 所 | 福生市立第一小学校庭及び各分団指定区域 |
| 参加機関 | 市、消防団、警察署、消防署、町会 |
| 参加人員 | 791人 |
| 参加車両 | 12台 |
| 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、食品給与訓練を実施した。 |
| 訓練の成果 | 今年はじめでの訓練であったが、震災に対する関心が高く当初の計画以上の住民参加が得られた。 また、初期消火活動については、消防団のポンプ車の他に地域設置の消火器を利用し、一般住民に取扱上の指導及び実施訓練を行い、初期消火に際しての住民の活動態勢がはかれた。 |

(2) 震災対策用消火器設置

東京都震災予防条例に基づき、165本の消火器を本町地区を除く全域に設置した。

(注) 本町地区は47年度に設置済

(3) その他の対策

震災に対する心がまえとして、チラシを作成し全世帯に配布。

内容 「地震に対するあなたの心がまえ」

2. 消 防

(1) 消防団

5分団、211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、消防行政並びに消防活動を実施している。

ア. 年齢別消防団員数

48. 4. 1現在

| 団員数 | 18歳～20歳 | 21～25 | 26～30 | 31～35 | 36～40 | 41～45 | 平均年齢 |
|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 211人 | 3 | 49 | 69 | 63 | 25 | 2 | 29.5 |

1. 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 |
|--------|-----------|--------|---------------|----------------|
| 60件 | 51(応援含む)件 | 5,668人 | 112人 | 26回 |

ウ. 警戒等特別出場

| 出動理由 | 人員(延) | 回数 |
|----------|-------|----|
| 異常乾燥特別警戒 | 371人 | 7回 |
| 祭礼警戒 | 195 | 1 |
| 七夕まつり警戒 | 219 | 1 |
| 歳末特別警戒 | 267 | 1 |
| 降雪警戒 | 96 | 1 |

エ. 団員損害補償

| 被補償者数 | 療養補償 | 休業補償 | 休業援護金 | 補償額合計 |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 6人 | 27,870円 | 33,254円 | 11,084円 | 72,208円 |

オ. 消防団の諸行事

| 出動理由 | 人員(延) | 回数 |
|--------------|-------|-----|
| 本部役員会議 | 200人 | 10回 |
| 団員規律訓練 | 142 | 1 |
| ポンプ操法訓練 | 3,531 | 22 |
| ポンプ操法審査会 | 160 | 1 |
| 団員親睦ソフトボール大会 | 144 | 1 |
| 消防署合同震災訓練 | 62 | 1 |
| 震災訓練 | 146 | 1 |
| 団員運転者講習会 | 97 | 1 |
| 春・秋火災予防運動演習 | 263 | 2 |
| 出初式 | 167 | 1 |
| 幹部教育 | 35 | 1 |

(2) 消防施設

ア. 防火水槽

防火水槽新設場所

| 設置場所 | 規格 | 所属分団 |
|-------------|--------------------------|------|
| 福生市熊川 1,671 | 40 m ³ 級有蓋道路用 | 第一分団 |
| 〃 〃 985 | 〃 | 第二分団 |
| 〃 福生 1,640 | 〃 | 第四分団 |
| 〃 〃 691 | 〃 | 第五分団 |

イ. 水利

| 消火栓 | | 防火水槽 | | | その他 |
|-------------|-------------|------------------------|--|------------------------|-----|
| 150mm 以下 | 150mm 以上 | 20m ³ 未満 | 20m ³ ~40m ³ 未満 | 40m ³ 以上 | ブール |
| 229 | 84 | 62 | 8 | 58 | 11 |

ウ. ホース

| 区分 | 第一分団 | 第二分団 | 第三分団 | 第四分団 | 第五分団 | 計 |
|-------|------|------|------|------|------|-----|
| 数量(本) | 63 | 56 | 70 | 77 | 60 | 326 |

本年度、30本のホースを購入し、各分団へ各6本配布した。

エ. 詰所

| 分団名 | 所在地 | 構造 | 面積(m ²) | 団員数 | 消防自動車 |
|------|------------|----------|---------------------|-----|-------|
| 第一分団 | 福生市熊川 198 | 木造モルタル平家 | 342.16 | 40人 | 1台 |
| 第二分団 | 〃 〃 607 | 〃 2階建 | (延) 67.49 | 40 | 1 |
| 第三分団 | 〃 志茂 232 | 木造 〃 | (〃) 59.502 | 40 | 1 |
| 第四分団 | 〃 福生 1,106 | 木造モルタル 〃 | (〃) 67.07 | 40 | 1 |
| 第五分団 | 〃 〃 1,162 | 木造 〃 | (〃) 75.76 | 40 | 1 |

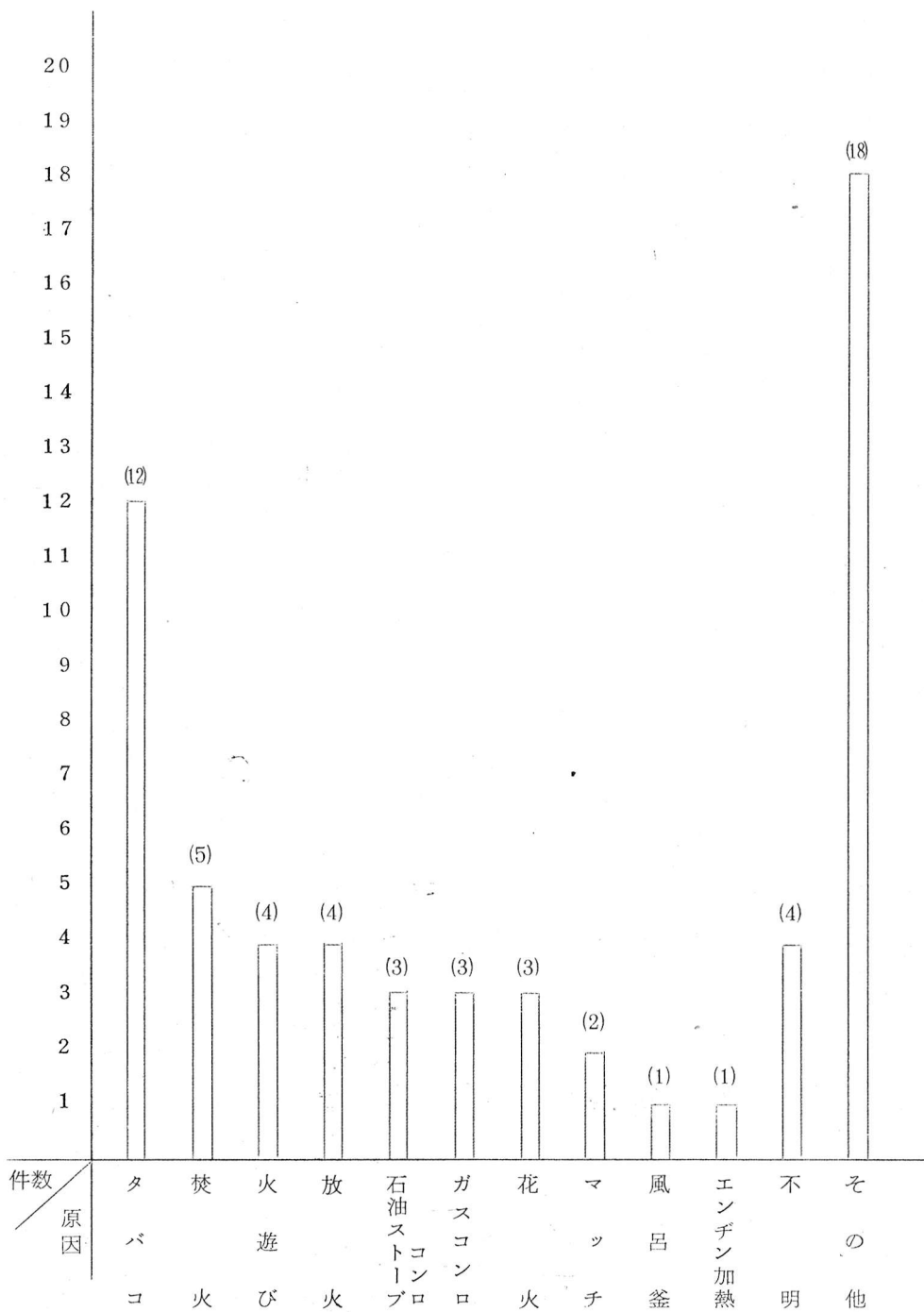
オ. 消火栓新設場所

| 新 設 場 所 | | | 種 類 | | 口 径 | |
|---------|-------|--|-----|----|-----|----|
| 福生市福生 | 3,184 | | 地下式 | 単口 | 100 | mm |
| " " | 3,226 | | " | " | " | " |
| " " | 3,208 | | " | " | " | " |
| " -" | 3,204 | | " | " | " | " |
| " " | 3,118 | | " | " | " | " |
| " 熊川 | 1,890 | | " | " | " | " |
| " " | 784 | | " | 双口 | 300 | " |
| " " | 2,343 | | " | 単口 | 100 | " |
| " 福生 | 1,636 | | " | 双口 | 250 | " |
| " " | " | | " | " | " | " |
| 計 | | | 10基 | | | |

カ. 月別火災発生件数

| 月別 | 区分 | 建 物 | | | | 車 両 | そ の 他 | 計 | 焼 損 面 積 (m ²) | 損 害 額 (千円) |
|----|----|--------|--------|---------|--------|--------|-------------|----|---------------------------------|---------------|
| | | 全 焼 | 半 焼 | 部分 焼 | ぼ や | | | | | |
| 4 | | 1 | 2 | | 1 | | 3 | 7 | 214 | 17,941 |
| 5 | | | | | 2 | | 1 | 3 | 0 | 6 |
| 6 | | 2 | 1 | | 1 | | | 4 | 256 | 10,892 |
| 7 | | | | | 1 | 1 | | 2 | 0 | 105 |
| 8 | | | | | 2 | | 3 | 5 | 0 | 83 |
| 9 | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 10 | | 1 | | | 2 | | | 3 | 79 | 4,058 |
| 11 | | 1 | | | 2 | | 4 | 7 | 122 | 5,324 |
| 12 | | 1 | | | 1 | 1 | 3 | 6 | 89 | 10,781 |
| 1 | | 1 | 1 | | 2 | 1 | 5 | 10 | 182 | 16,765 |
| 2 | | | | | 1 | 2 | 3 | 6 | 0 | 805 |
| 3 | | | | | 5 | | 2 | 7 | 0 | 116 |
| 計 | | 7 | 4 | 0 | 20 | 5 | 24 | 60 | 942 | 66,876 |

キ. 原因別火災発生件数



3. 公害防止対策調査活動

公害とは、大気の汚染、河川の汚濁、騒音、振動、地盤の沈下、悪臭等によって人が健康や生活に障害を受けることをいい、昭和42年に制定された公害対策法や昭和44年7月に制定された東京都公害防止条例によって規制されている。

(1) 光化学スモッグ状況

(単位 回)

| 発令内容 | 地域 | 東 部 | 中 部 | 西 部 | 多摩南部 |
|-------|----|-----|-----|-----|------|
| 警 報 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 注 意 報 | | 25 | 40 | 25 | 16 |
| 予 報 | | 57 | | | |

福生市は、被害届出者ゼロです。

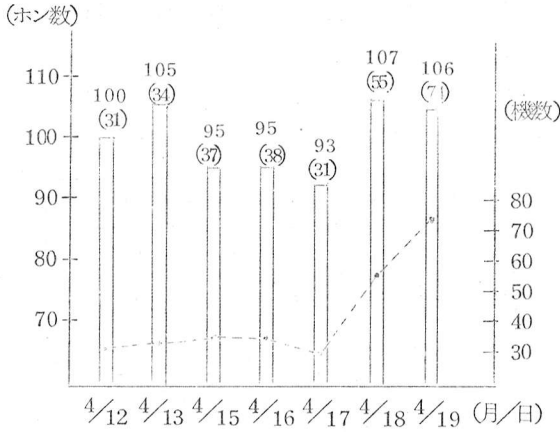
(2) 大気汚染調査実施状況

| 実施月日 | 調査地点 | 調査対策 | 調 査 結 果 | | | | | |
|-------|---------|------------------|---------|---------|--------|-----------------------|-------|------|
| | | | 一酸化炭素 | | 鉛 | | 交 通 量 | |
| 7月17日 | 熊川内出交差点 | 大気中の一酸化炭素・鉛及び交通量 | 1時間平均 | 3.49PPM | 10時間平均 | 0.78ug/m ³ | 1時間平均 | 744台 |
| 9月26日 | 埼玉銀行前 | // | // | 7.50 | // | 0.75 | | — |

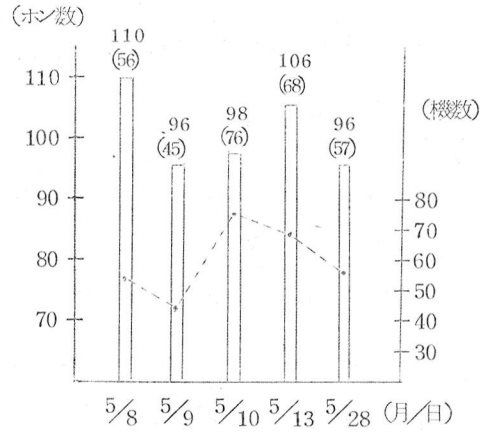
一酸化炭素及び鉛を調査した結果、基準は一酸化炭素20PPM、鉛は昭和45年厚生省暫定値5ug/m³(マイクログラムパーリユース)以下であることが判明した。

(3) 航空機騒音の調査実施状況

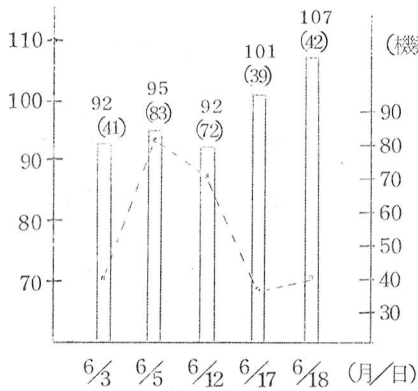
4 月 分



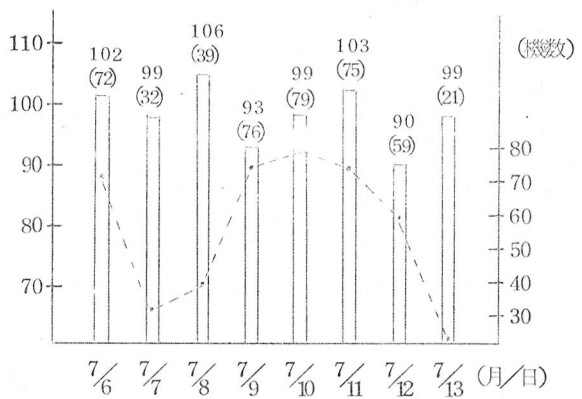
5 月 分



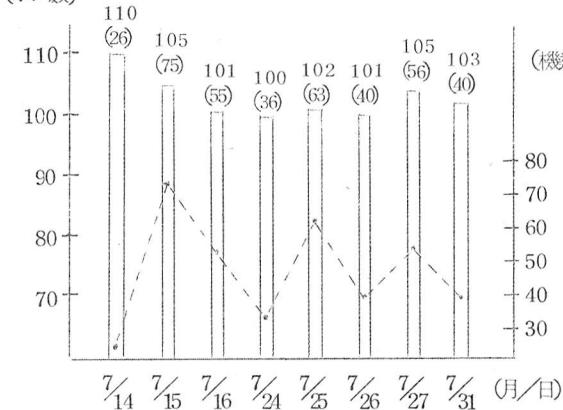
6 月 分



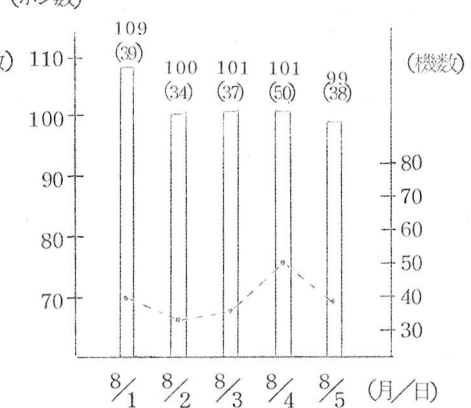
7 月 分



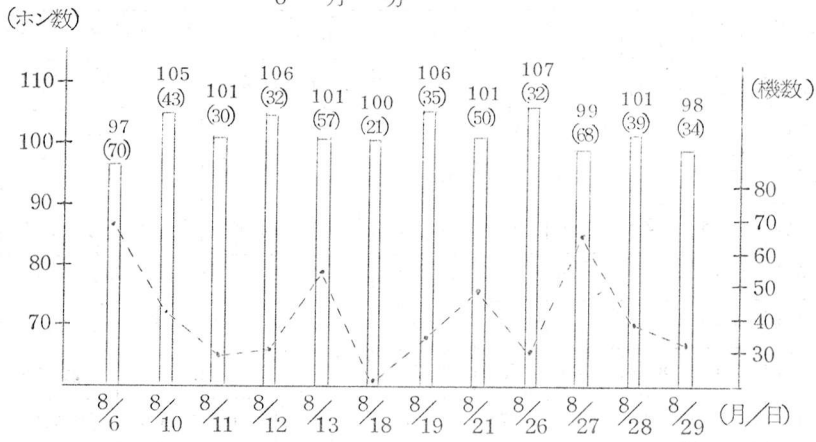
7 月 分



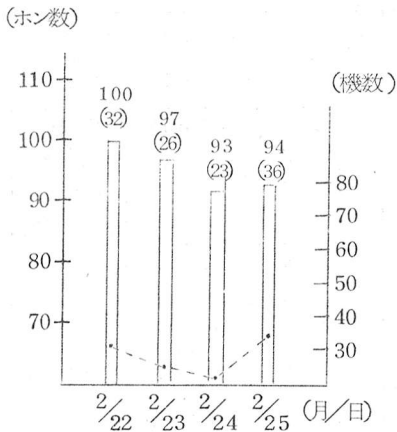
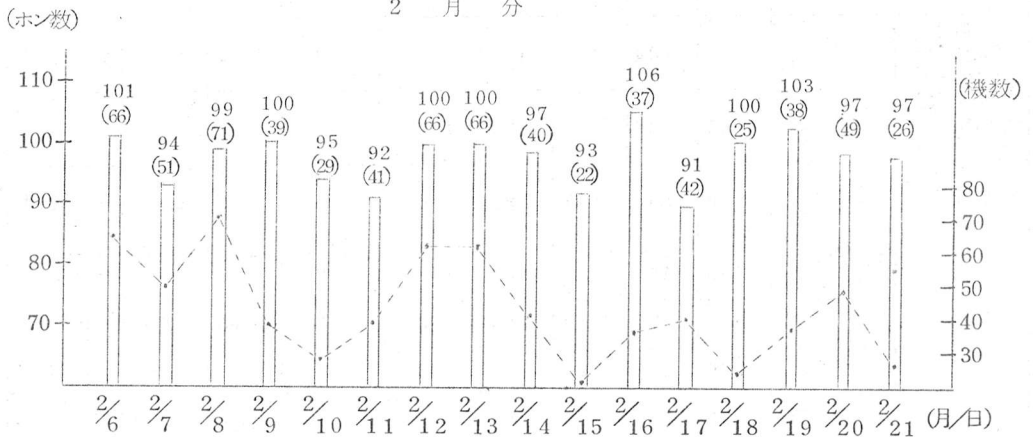
8 月 分



8 月 分



2 月 分



(4) 水質汚濁調査実施状況

| 採取地点 | 採取年月日 | P H | B O D | S S | C O D | フェノール類 | n-ヘキサン抽出物質 | 鉛 | カドミウム | 全水銀 |
|---------------------------------|---------------|------|-------|-----|-------|--------|------------|------|-------|-------|
| 横田基地 排水路牛浜 ガレージ側 マンホール | 昭48年 4月18日 | 7.27 | 39.6 | 24 | 13.9 | 0.00 | 6 | 0.05 | 0.00 | 検出されず |
| | 5月 2日 | 6.92 | 99.7 | 285 | 41.0 | 0.00 | 17 | 0.07 | 0.00 | 検出されず |
| | 5月25日 | 7.32 | 50.5 | 35 | 29.7 | 0.00 | 5 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 6月25日 | 6.98 | 12.6 | 98 | 88.9 | 0.066 | 14 | 不検出 | 不検出 | 不 検 出 |
| | 8月 3日 | 7.33 | 19.9 | 55 | 21.8 | 0.00 | 3 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 10月 4日 | 7.50 | 25.9 | 63 | 23.3 | 0.00 | 3 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 12月12日 | 7.51 | 88.2 | 31 | 52.2 | 0.07 | 8 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 昭49年 1月24日 | 7.29 | 20.7 | 24 | 17.0 | 0.00 | 1 | 0.03 | 0.00 | 検出されず |
| | 3月14日 | 7.56 | 13.1 | 53 | 43.7 | 0.00 | 3 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| 基地排水路 福祉会館そば マンホール | 昭48年 5月 2日 | 7.11 | 18.4 | 425 | 45.5 | 0.00 | 8 | 0.34 | 0.004 | 検出されず |
| 基地排水路 青梅線そば マンホール | 昭48年 5月 2日 | 7.35 | 12.9 | 200 | 22.8 | 0.00 | 8 | 0.15 | 0.002 | 検出されず |
| 基地排水路 幸楽園そば マンホール | 昭48年 5月 2日 | 6.98 | 15.6 | 147 | 9.1 | 0.00 | 5 | 0.18 | 0.004 | 検出されず |
| 基地排水路 排 水 口 | 昭48年 4月18日 | 7.52 | 43.1 | 15 | 10.4 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 5月 2日 | 6.89 | 15.5 | 94 | 16.4 | 0.00 | 3 | 0.15 | 0.004 | 検出されず |
| | 5月25日 | 7.30 | 28.9 | 22 | 23.8 | 0.00 | 3 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 6月25日 | 6.90 | 19.8 | 25 | 26.7 | 0.039 | 2 | 不検出 | 不検出 | 不 検 出 |
| | 8月 3日 | 7.06 | 8.1 | 24 | 15.3 | 0.00 | 1 | 0.03 | 0.00 | 検出されず |
| | 10月 4日 | 6.97 | 29.8 | 13 | 13.2 | 0.00 | 3 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 12月12日 | 7.75 | 22.9 | 175 | 121.4 | 0.00 | 39 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 昭49年 1月24日 | 7.60 | 68.6 | 23 | 10.4 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 2月13日 | 8.84 | 12.2 | 83 | — | 0.00 | 22 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月14日 | 8.75 | 48.6 | 39 | — | 0.00 | 5 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月15日 | 8.75 | 75.7 | 12 | — | 0.13 | 12 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月16日 | 6.75 | 77.5 | 29 | — | 0.009 | 5 | — | 不検出 | 不 検 出 |
| | 2月18日 | 6.90 | 47.6 | 16 | — | 不 検 出 | 2 | — | 不検出 | 不 検 出 |
| | 2月19日 | 6.58 | 82.3 | 61 | — | 0.007 | 1 | — | 不検出 | 0.001 |
| | 3月14日 | 9.36 | 12.8 | 55 | 54.8 | 0.00 | 8 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |

| 採取地点 | 採取年月日 | PH | BOD | SS | COD | フェノール類 | n-ヘキサン抽出物質 | 鉛 | カドミウム | 全水銀 |
|----------------------|---------------|------|------|------|------|--------|------------|------|-------|-------|
| 基地排水路下 しもの川 | 昭48年 4月18日 | 7.47 | 29.8 | 19 | 9.6 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 5月25日 | 7.42 | 17.0 | 21 | 11.1 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 6月25日 | 6.79 | 20.1 | 17 | 10.7 | 0.034 | 4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月3日 | 7.31 | 5.2 | 22 | 5.8 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 10月4日 | 7.10 | 9.8 | 11 | 5.8 | 0.00 | 1 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 12月12日 | 7.30 | 11.7 | 14.3 | 14.5 | 0.00 | 15 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 昭49年 1月24日 | 7.53 | 96.6 | 43 | 12.0 | 0.00 | 5 | 0.01 | 0.00 | 検出されず |
| 中福生 基地排水路 | 昭48年 4月18日 | 7.14 | 4.0 | 9 | 4.5 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 5月25日 | 7.58 | 9.0 | 14 | 5.5 | 0.00 | 1 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 6月25日 | 6.87 | 8.34 | 8 | 3.28 | 0.055 | 2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月3日 | 7.21 | 23.1 | 30 | 20.2 | 0.00 | 3 | 0.05 | 0.00 | 検出されず |
| | 10月4日 | 7.55 | 2.6 | 5 | 6.7 | 0.00 | 0 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 12月12日 | 7.42 | 6.0 | 21 | 9.4 | 0.00 | 0 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 昭49年 1月24日 | 7.50 | 67.6 | 34 | 26.7 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 2月13日 | 7.43 | 8.6 | 36 | — | 0.00 | 1 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月14日 | 7.59 | 10.0 | 85 | — | 0.00 | 0 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月15日 | 7.59 | 63.0 | 79 | — | 0.00 | 9 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月16日 | 6.79 | 41.2 | 24 | — | 0.014 | 6 | — | 不検出 | 0.045 |
| | 2月18日 | 6.80 | 10.8 | 28 | — | 0.016 | 7 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 2月19日 | 6.65 | 21.7 | 86 | — | 0.014 | 12 | — | 不検出 | 不検出 |
| 3月14日 | 7.53 | 1.25 | 35 | 37.5 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 検出されず | |
| 熊川団地下 しもの川 | 昭48年 4月18日 | 7.48 | 32.1 | 20 | 9.4 | 0.00 | 6 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 5月25日 | 8.77 | 12.2 | 14 | 8.4 | 0.00 | 1 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 6月25日 | 7.47 | 10.4 | 16 | 9.03 | 0.034 | 3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月3日 | 7.59 | 8.3 | 8 | 6.8 | 0.00 | 1 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 10月4日 | 7.70 | 6.4 | 5 | 7.4 | 0.00 | 1 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 12月12日 | 7.21 | 25.8 | 7 | 15.2 | 0.00 | 0 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 昭49年 1月24日 | 7.31 | 28.3 | 6 | 13.9 | 0.00 | 1 | 0.01 | 0.00 | 検出されず |
| 南公園入口 しもの川 合流点 | 昭49年 2月13日 | 7.34 | 49.0 | 35 | — | 0.00 | 7 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月14日 | 7.48 | 63.0 | 44 | — | 0.00 | 7 | — | 0.00 | 検出されず |

| 採取地点 | 採取年月日 | PH | BOD | SS | COD | フェノール類 | n-ヘキサン抽出物質 | 鉛 | カドミウム | 全水銀 |
|----------------------|--------------------|---------------|------|-----|------|--------|------------|------|-------|--------|
| 南公園入口 しもの川 合流点 | 昭49年 2月15日 | 7.48 | 595 | 46 | — | 0.00 | 5 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月16日 | 6.90 | 355 | 16 | — | 不検出 | 1 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 2月18日 | 6.74 | 88.2 | 61 | — | 不検出 | 3 | — | 不検出 | 0.0015 |
| | 2月19日 | 6.78 | 64.2 | 49 | — | 0.015 | 1 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 3月14日 | 7.48 | 47.7 | 23 | 16.5 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| 都市下水路 した多摩川 | 昭49年 2月13日 | 8.05 | 22.2 | 50 | — | 0.00 | 0 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月14日 | 7.89 | 28.2 | 34 | — | 0.00 | 2 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月15日 | 7.89 | 19.8 | 35 | — | 0.00 | 0 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 2月16日 | 7.23 | 19.7 | 11 | — | 不検出 | 1 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 2月18日 | 6.99 | 23.2 | 22 | — | 不検出 | 1 | — | 不検出 | 0.0064 |
| | 2月19日 | 6.49 | 44.2 | 71 | — | 不検出 | 1以下 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 3月14日 | 8.08 | 32.2 | 32 | 17.3 | 0.00 | 1 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| 柳山公園下 多摩川 | 昭48年 4月18日 | 7.90 | 14.5 | 15 | 7.7 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 5月25日 | 8.41 | 3.9 | 8 | 4.6 | 0.00 | 1 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 6月25日 | 7.71 | 24.6 | 17 | 55.4 | 0.05 | 3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 8月3日 | 7.90 | 3.4 | 17 | 3.2 | 0.00 | 1 | 0.05 | 0.00 | 検出されず |
| | 10月4日 | 7.49 | 2.4 | 13 | 6.4 | 0.00 | 1 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 12月12日 | 7.38 | 61.3 | 99 | 58.2 | 0.00 | 3 | — | 0.00 | 検出されず |
| | 昭49年 1月24日 | 7.55 | 5.7 | 10 | 8.1 | 0.00 | 2 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 3月14日 | 7.59 | 9.8 | 8 | 9.6 | 0.00 | 1 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| | 五日市線 鉄橋下 多摩川 | 昭48年 4月18日 | 8.07 | 9.9 | 52 | 4.8 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 5月25日 | | 7.89 | 2.8 | 8 | 2.5 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| 6月25日 | | 7.58 | 35.2 | 18 | 36.9 | 0.021 | 2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月3日 | | 7.69 | 3.2 | 41 | 3.8 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 検出されず |
| 10月4日 | | 7.08 | 45.7 | 19 | 17.3 | 0.00 | 1 | — | 0.00 | 検出されず |
| 12月12日 | | 7.45 | 7.4 | 26 | 34.0 | 0.00 | 0 | — | 0.00 | 検出されず |
| 昭49年 1月24日 | | 7.47 | 22.5 | 23 | 7.7 | 0.00 | 1 | 0.02 | 0.00 | 検出されず |
| 2月13日 | | 7.24 | 92.5 | 72 | — | 0.00 | 15 | — | 0.00 | 検出されず |
| 2月14日 | | 7.46 | 96.6 | 150 | — | 0.00 | 25 | — | 0.00 | 検出されず |
| 2月15日 | | 7.46 | 6.0 | 20 | — | 0.00 | 0 | — | 0.00 | 検出されず |

| 採取地点 | 採取年月日 | PH | BOD | SS | COD | フェノール類 | n-ヘキサン抽出物質 | 鉛 | カドミウム | 全水銀 |
|--------------------|---------------|------|------|----|------|--------|------------|-----|-------|-------|
| 五日市線 鉄橋下 多摩川 | 昭49年 2月16日 | 7.21 | 15.6 | 23 | — | 不検出 | 1 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 2月18日 | 7.35 | 125 | 30 | — | 不検出 | 1 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 2月19日 | 7.20 | 13.0 | 30 | — | 不検出 | 1以下 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 3月14日 | 7.45 | 9.7 | 15 | 9.2 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 検出されず |
| 熊川団地下 多摩川 | 昭48年 4月18日 | 7.76 | 4.5 | 19 | 3.6 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 検出されず |
| | 5月25日 | 8.56 | 4.2 | 36 | 3.1 | 0.0 | 5 | 0.0 | 0.0 | 検出されず |
| | 6月25日 | 8.13 | 3.14 | 13 | 4.31 | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | 不検出 |
| | 8月3日 | 8.05 | 2.7 | 54 | 4.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 検出されず |
| | 10月4日 | 7.90 | 0.0 | 7 | 3.9 | 0.0 | 2 | — | 0.0 | 検出されず |
| | 12月12日 | 7.68 | 6.0 | 17 | 6.8 | 0.0 | 0 | — | 0.0 | 検出されず |
| | 昭49年 1月24日 | 7.64 | 10.1 | 41 | 10.8 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 検出されず |

ア. 多摩川水域調査結果項目の基準

(ア) 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 | C O D |
|-------|--------------------|------------|--------------|--------------|
| 基 準 値 | 6.5 以 上 8.5 以 下 | 2 P P M 以下 | 2 5 P P M 以下 | 7.5 P P M 以上 |

(イ) 人の健康の保護に関する環境基準

| 項 目 | カドミウム | 鉛 | クロム (6価) | 全 水 銀 |
|-------|---------------|--------------|---------------|----------|
| 基 準 値 | 0.01 P P M 以下 | 0.1 P P M 以下 | 0.05 P P M 以下 | 検出されないこと |

(5) 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 | 27 件 | 工 場 承 継 届 | 1 件 |
| 工 場 設 置 認 可 届 | 24 | 指 定 作 業 場 設 置 届 | 5 |
| 工場変更認可申請受理 | 16 | 地下水揚水量 (指 定) | 2 |
| 工 場 変 更 認 可 届 | 16 | 〃 (その他) | 1 |
| 地下水揚水量 (工場) | 5 | 大気汚染防止法仮受理 | 1 |
| 工場氏名等変更届 | 3 | 水質汚濁防止法仮受理 | 1 |

東京都公害防止条例により届け出された工場及び作業場の件数です。

(6) 苦情受付件数の内訳

| 月 | ばい煙 | 粉じん | 有害ガス | 悪 臭 | 汚 水 | 騒 音 | 振 動 | その他 | 合 計 |
|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 48年4月 | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| 5月 | | | | 1 | | 2 | | 2 | 5 |
| 6月 | | | | | 1 | 3 | | 1 | 5 |
| 7月 | 1 | | | 2 | | 4 | | | 7 |
| 8月 | | | | 1 | | | | | 1 |
| 9月 | | | | 4 | | 2 | | | 6 |
| 10月 | | | | 1 | | 1 | | 2 | 4 |
| 11月 | | | | | | | | | 0 |
| 12月 | | | | 2 | | | | | 2 |
| 49年1月 | | | | | | | | | 0 |
| 2月 | | | | | | 1 | | | 1 |
| 3月 | | | | | | | | | 0 |

苦情があったのは合計で33件でした。

4. 交通安全運動

- (1) 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周知徹底を図り、正しい交通ルールの実践を習慣づけ、交通事故を防止し、又交通公害対策の一環として、自家用乗用自動車利用の自主規制推進を目的とし、交通安全協会、町会（自治会）、婦人会、PTA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。

ア. 春の交通安全運動

期 間

4月6日（金）から4月15日（日）までの10日間

スローガン

（子供向け）

ほくしない、 とうろのとびだし、 わるふざけ

（歩行者向け）

たしかめて、 またたしかめて、 ハイ横断

（運転車向け）

せまい日本、 そんなに急いで、 どこへ行く

重点目標

入学、入園シーズンのため、新入学児童、園児の交通事故防止を最重点に行った。

実施事項

| | |
|-------------------------------|----------|
| 運転者講習会 | 市民会館 |
| 道路標識、安全施設、道路等の点検整備、清掃 | 市内全域 |
| 不法占用物件の排除、野立看板の撤去 | 市内全域 |
| 新入学児童と保護者の交通安全教室 | 市内各小学校 |
| 街頭指導活動の実施 | 市内全域 |
| 通学路を中心とした交通安全パトロール活動の実施 | 市内全域 |
| 交通安全小旗の掲出運動 | 市内全域 |
| 広報車による交通安全PR | 市内全域 |
| 自転車の整備点検の実施 | 市内6か所 |
| CO、鉛 濃度測定 | 埼玉銀行前交差点 |

その他の活動

市内放送施設を利用しての広報活動

違法駐車 の 追放

スクールゾーンの標識等の整備

交通安全看板の設置

街頭監視所 市内3か所

イ. 秋の交通安全運動

期 間

9月21日(金)から9月30日(日)までの10日間

重点目標

歩行者とくに幼児及び小学校低学年児童ならびに老人の事故を防止する。

実施事項

- ・ 運転者講習会 市民会館
- ・ 道路標識、安全施設、道路等の点検整備、清掃 市内全域
- ・ 不法占用物件の排除、野立看板等の撤去 //
- ・ 街頭指導活動の実施 //
- ・ 通学路を中心とした交通安全パトロール活動の実施 //
- ・ 安全小旗の掲出運動 //
- ・ 広報車の巡回 //
- ・ 自転車の整備点検の実施 市内2か所
- ・ CO、鉛濃度測定 埼玉銀行前交差点
- ・ その他の活動

市内放送施設を利用しての広報活動

違法駐車を追放

スクールゾーンの標識等の整備

街頭監視所 市内3か所

交通安全看板の設置

ウ. 市内の交通事故

| 種類 | 福 生 署 管 内 | | 福 生 市 | |
|-----|-----------|-----|-------|-----|
| | 件 数 | 人 員 | 件 数 | 人 員 |
| 死 亡 | 7 件 | 7 人 | 1 件 | 1 人 |
| 重 傷 | 109 | 116 | 43 | 46 |
| 軽 傷 | 481 | 783 | 201 | 305 |
| 物 件 | 145 | | 75 | |
| 計 | 742 | 906 | 320 | 352 |

エ. 福生交通安全推進協議会の発足

広範な交通安全PR活動を展開した。

5. 防犯活動

(1) 市の防犯活動は、防犯協会を中心につぎのとおり活動を行った。

ア. 校外補導連絡会の開催

イ. 多摩川における危険箇所へ水の事故防止立看板の設置及び水辺パトロール

ウ. 夏の防犯運動の実施

・ 広報活動の推進

(映画会、座談会、ポスター、チラシ、市広報紙掲載)

・ 街頭補導

エ. 七夕まつり期間中の青少年に対する街頭補導及び防犯写真展

オ. 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当日決勝大会を行った。

優勝 羽村、準優勝 秋川、3位 瑞穂、福生

カ. 少年柔剣道練成大会の開催……………剣道優勝

キ. 青少年問題協議会定期総会

ク. 秋の防犯運動の実施

・ 広報活動の推進

(映画会、座談会、市広報紙掲載、チラシ、ポスター等)

・ 街頭補導

・ 空巢居直り、強盗模擬訓練

・ 防犯支部長会議

ケ. 歳末防犯の推進

・ 金融機関との歳末防犯打ち合わせ会議の開催

・ 広報活動の推進

(映画会、ポスター、チラシ等)

コ. 春の防犯運動の実施

・ アパート防犯協力会の開催

・ 空巢居直り強盗模擬訓練

サ. 防犯功労者表彰式