

經 濟 課

商 工 係  
農 業 綠 化 係  
公 害 係

# 商 工 係

## 1 商工振興

### (1) 中小企業振興資金

#### ア 金融機関別預託額一覧表

金 融 機 関 名	当 初 預 託 額	追 加 預 託 額	預 託 額 合 計
	当初融資可能額	追加融資可能額	融資可能額合計
埼 玉 銀 行 福 生 支 店	3 1 0 万円	1 8 0 万円	4 9 0 万円
	2, 1 7 0	1, 2 6 0	3, 4 3 0
三 和 銀 行 福 生 支 店	1 0 0	2 0	1 2 0
	7 0 0	1 4 0	8 4 0
三 井 銀 行 福 生 支 店	2 1 0		2 1 0
	1, 4 7 0		1, 4 7 0
と き わ 相 互 銀 行 拝 島 支 店	6 0		6 0
	4 2 0		4 2 0
西 武 信 用 金 庫 福 生 支 店	5 6 0	5 0	6 1 0
	3, 9 2 0	3 5 0	4, 2 7 0
西 武 信 用 金 庫 拝 島 支 店	1 6 0		1 6 0
	1, 1 2 0		1, 1 2 0
西 武 信 用 金 庫 牛 浜 支 店	3 8 0	5 0	4 3 0
	2, 6 6 0	3 5 0	3, 0 1 0
青 梅 信 用 金 庫 福 生 支 店	2 4 0		2 4 0
	1, 6 8 0		1, 6 8 0
多 摩 中 央 信 用 金 庫 拝 島 支 店	2 1 0		2 1 0
	1, 4 7 0		1, 4 7 0
大 東 京 信 用 組 合 福 生 支 店	2 7 0		2 7 0
	1, 8 9 0		1, 8 9 0
福 生 市 農 業 協 同 組 合	2 0 0		2 0 0
	1, 4 0 0		1, 4 0 0
合 計	2, 7 0 0	3 0 0	3, 0 0 0
	1 8, 9 0 0	2, 1 0 0	2 1, 0 0 0

#### イ 申込件数及び決定件数

区 分	申 込 み		決 定	
	件 数	金 額	件 数	金 額
運 転 資 金	1 1 件	2, 7 2 0 万円	9 件	2, 0 2 0 万円
設 備 資 金	1 7	4, 8 4 6	1 4	3, 8 4 6
合 計	2 8	7, 5 6 6	2 3	5, 8 6 6

本人取下げ	運転資金	1 件	300 万円	設備資金	2 件	700 万円
却 下	運転資金	1 件	300 万円	設備資金	1 件	300 万円
保証協会により融資額変更	運転資金	1 件	100 万円			

ウ 金融機関別融資返済状況表

金融機関名	資 金 別	昭 和 6 1 年 度 末 融 資 残 高	
		件 数	運 用 残 高
埼 玉 銀 行 福 生 支 店	運 転	7 件	1 3,8 8 4 千 円
	設 備	3	4,0 9 9
三 和 銀 行 福 生 支 店	運 転	3	3,6 3 4
	設 備	1	1 0 0
三 井 銀 行 福 生 支 店	運 転	3	4,7 3 5
	設 備	4	3,0 8 9
と き わ 相 互 銀 行 拝 島 支 店	運 転	1	3 9 2
	設 備	1	9 0 0
西 武 信 用 金 庫 福 生 支 店	運 転	1 1	1 7,2 4 2
	設 備	8	1 7,8 2 1
西 武 信 用 金 庫 拝 島 支 店	運 転	4	3,1 5 0
	設 備	2	4,2 3 9
西 武 信 用 金 庫 牛 浜 支 店	運 転	5	5,5 8 2
	設 備	7	1 7,0 9 6
青 梅 信 用 金 庫 福 生 支 店	運 転	9	1 2,8 7 2
	設 備		
多 摩 中 央 信 用 金 庫 拝 島 支 店	運 転	5	4,6 8 3
	設 備	4	6,1 4 2
大 東 京 信 用 組 合 福 生 支 店	運 転	6	5,5 9 4
	設 備	7	9,5 9 5
福 生 市 農 業 協 同 組 合	運 転	2	2,8 1 0
	設 備	3	7,7 4 4
総 計	運 転	5 6	7 4,5 7 8
	設 備	4 0	7 0,8 2 5
	合 計	9 6	1 4 5,4 0 3

昭和62年度貸付実行額		昭和62年度返済額		昭和62年度末融資残高	
件数	融資額	件数	返済額	件数	運用残高
1件	3,000千円	8件	4,740千円	8件	12,144千円
3	7,600	6	3,211	5	8,488
		3	2,292	2	1,342
1	3,500	2	472	1	3,128
1	3,000	4	2,575	3	5,160
1	4,000	5	2,348	4	4,741
		1	392	0	0
		1	600	1	300
2	3,100	13	8,192	9	12,150
3	7,670	11	6,344	10	19,147
2	5,000	4	2,955	3	5,195
		2	1,426	1	2,813
1	2,000	5	3,454	3	4,128
2	6,000	9	6,064	9	17,032
1	1,100	10	7,423	6	6,549
2	3,534	2	536	2	2,998
2	6,000	6	3,227	6	7,456
		4	3,322	2	2,820
		6	3,774	3	1,820
2	4,225	9	4,991	8	8,829
		2	2,550	1	260
1	3,000	4	5,070	2	5,674
10	23,200	62	41,574	44	56,204
15	39,529	55	34,384	45	75,970
25	62,729	117	75,958	89	132,174

(2) 商工団体の育成及び実施状況

ア 商工会補助金算定基準に基づく補助金の交付

○人件費	11,672,000円
○一般事業費(商栄会振興事業)	500,000円
○西口再開発事業費	500,000円
合計	12,672,000円

イ 商工会事業実績

- 経営指導員による巡回及び窓口指導 1,341回
- 講習会の開催により行った集団及び個別指導 49回 767人
- 金融のあっせん 140件 435,350,000円
- その他税務・経理相談、研修会、総合振興事業として優良従業員の表彰、珠算検定の実施のほか経営者福祉事業、福利厚生事業、広報活動事業、労務改善事業、青年部・婦人部活動等数多くの事業も実施された。

なお、部会活動として商業部会、工業部会、建設業部会、環境衛生業部会がある。

(3) 講演会

「健全な経営は健康な身体から」

講師 宇佐美 彰 朗 先生

(東海大学助教授)

## 2 七夕まつり

- (1) 名 称 第37回福生七夕まつり  
 (2) 開催期間 8月6日(木)から8月9日(日)までの4日間  
 (3) 飾り付け、飾り付けコンクール及び飾り付け投票(新規)

ア 飾り付け参加店舗数 348店

イ 飾り付けコンクール参加店舗数 85店

=竹飾りの部=

	第1地区 (商 協)	第2地区 (銀座通り)	第3地区 (その他)	合 計
店 舗 数	25	43	2	70

=壁面飾りの部=

	全 市	合 計
店 舗 数	15	15

ウ 飾り付け投票(新規)参加店舗数 45店

	第1地区 (商 協)	第2地区 (銀座通り)	第3地区 (その他)	合 計
店 舗 数	20	22	3	45

(4) アトラクション

月 日	催 し 物
8月6日(木)	福生市立福生第一小学校音楽クラブラスバンドパレード、羽村プリティーターバントワ ラーパレード、おみこし・山車パレード、福生民踊パレード、ミス七夕コンテスト、七夕飾り 付けコンクール、飾り付け投票(新規)
8月7日(金)	七夕飾り付けコンクール表彰式、福生消防少年団鼓笛隊パレード、民謡と舞踊の夕 べ、飾り付け投票(新規)
8月8日(土)	飾り付け投票発表・表彰式(新規)、陸上自衛隊音楽隊パレード、七夕コンサート(新 規、サンサプレーナ楽団・白百合女子大バンドほか)
8月9日(日)	カーニバル広場(新規、手相占い・歯の健康診断・サイクルトリアル・ミニジ ープヒルクライム・パターゴルフほか)、モデル移動撮影会、ミス七夕・ミス東京パレ ード、花火打上げ

このほか、新規にJR福生駅西口において飾り付け参加コーナーを設けた。なお、歌謡ショー、子供ショー、福生七夕寄席、チビっ子広場(カーニバル広場に含めた。)は今回取りやめた。

期間中、各関係機関で行った郷土の酒まつり(東京都酒造組合西多摩支部、東京都小売酒販組合西多摩支部)、七夕まつり観光たばこ及び化粧箱入りたばこ即売会(福生市たばこ消費税増収対策協議会)の会場も盛況であった。

(5) 福生警察署による各種取扱件数

	拾得物	迷子
件数	3件	5件

### 3 桜まつり

(1) 名称 第4回ふっさ桜まつり

(2) 開催期間 4月4日(土)から4月12日(日)までの9日間

(3) 場所 永田橋(柳山公園)から陸橋の間

堤防沿い全長約2Km、桜約500本にぼんぼり1,000個を設置した。

(4) 催し物

ア 民謡パレード	4月12日(日)	120人参加
イ おはやし	4月12日(日)	80人参加
ウ モデル移動撮影会	4月11日(土)	モデル3人
エ 野だて	4月12日(日)	雨天のため中止
オ 写真コンクール	期間中	

## 4 統 計

### (1) 工業統計調査

我が国の製造業のすがたや製造活動の状況を明らかにすることを目的として、昭和62年12月31日現在で、製造業に属する従業者4人以上のすべての事業所及び3人以下の事業所のうち特定業種に該当する事業所を対象に従業者数、製造品出荷額、原材料使用額等を調査した。

○調査対象事業所数	178社
（内 訳） 甲調査（従業者30人以上の事業所）	17社
乙調査（従業者4人以上29人以下の事業所）	89社
乙調査（従業者3人以下で特定業種に該当する事業所）	5社
丙調査（「製造業」に属する事業所のうち従業者50人以上かつ資本金1千万円以上の企業）	5社
○非対象事業所数（1～3人）	67社

### (2) 石油等消費構造統計調査

我が国の主要産業である商業、鉱業及び製造業におけるエネルギー消費の実態を的確に把握するために、昭和55年以来統計法に基づく指定統計（第115号）として実施した。（昭和55年から昭和57年までは旧名称エネルギー消費構造統計調査）

石油等消費構造統計調査は、製造業における石油を中心とするエネルギーの産業別、規模別及び地域別の消費の実態を明らかにすることを目的として調査した。

調査対象事業所数 17社

### (3) 建設工事統計調査

ア 公共工事着工調査（指定統計第84号） 公共機関から発注された建設工事の量、構造及び地域分布の動向を毎月調査する。前々年における公共機関発注の建設工事施工額（年間）が3千万円以上である建設業者のうち、施工額、規模別及び業種別に層化抽出したものについて、建設大臣が指定する。 2社

イ 民間土木工事着工調査（承認統計） 民間から発注された土木工事の実態を毎月調査する。公共工事着工調査の対象に指定されたもののうち、土木工事に関する業種



に該当するものを対象とする。 2社

ウ 建設工事施工統計調査（指定統計第84号） この調査は、建設工事及び建設業の実態を明らかにすることを目的とし、1年間に行われた建設工事の施工高、受注高、兼業等について調査する。

○調査対象事業所数 14社

エ 住宅用地完成面積調査 この調査は、建設工事施工統計調査に附帯させて実施するもので、住宅用地の供給量を地域別に把握し、宅地政策、都市政策等に資することを目的としている。

○調査対象事業所数 7社

#### (4) 工業実態基本調査

この調査は、製造業に属する事業を経営する企業を対象とする標本調査で、中小企業の近代化と経営の合理化に資するための基礎資料をつくることを目的としている。

○調査対象事業所数 19社

#### (5) 住宅統計調査単位区設定事務

昭和63年住宅統計調査の実施にあたり、調査員が担当する調査区域を明確にし、調査の円滑な実施を期するとともに、結果精度の向上に資することを目的として、昭和63年住宅統計調査単位区を設定した。

○指定調査区数 101調査区

（内 訳）

一般調査区数 100調査区

新設集団住宅地域数 1調査区

#### (6) 就業構造基本調査

この調査は、国民の就業及び不就業の状態を調査し、全国及び地域別の就業構造に関する基礎資料を得ることを目的としている。

○調査対象調査区数 3調査区

○調査対象世帯数 45世帯

## 5 消費生活

(1) 消費生活モニターによる小売物価調査(毎月10日)

(2) その他

- 4月15日 消費生活モニター委嘱式
- 5月24日 朝市
- 5月29日 施設見学会 東京都薬用植物公園(小平市)
- 6月25日 料理講習会 講師 栄養士 貫井恵美子
- 10月 7日 }  
13日 } パンフラワー講習会 講師 安藤サト子
- 10月25日 朝市
- 11月 1日 消費者展  
内容 ○パネル展示  
健康食品、訪問販売等  
○実演コーナー  
パンフラワー作り
- 11月17日 消費者講演会  
「健康食品、コピー食品について」  
講師 主婦連副会長 和田正江
- 12月10日 料理講習会  
講師 栄養士 貫井恵美子

# 農 業 緑 化 係

## 1 農耕地・農家戸数

63. 1. 1 現在

農 耕 地 面 積	
区 分	地 積
水 田	2 4 <sup>a</sup>
普 通 畑	2, 6 1 1
果 樹 園	4 9 9. 3
桑 園	1 3 0. 1
茶 園	1 4 6. 2
そ の 他	2 8 3. 4
合 計	3, 6 9 4. 0

農 家 戸 数	
区 分	戸 数
3 0 a 以下	1 4 8 <sup>戸</sup>
3 1 a ~ 5 0 a	2 4
5 1 a ~ 1 0 0 a	1 1
1 0 1 a 以上	0
合 計	1 8 3

## 2 経営戸数等

63. 1. 1 現在

区 分	頭 羽 数	戸 数
そ 菜 経 営 戸 数		1 6 0 <sup>戸</sup>
養 蚕 経 営 戸 数	2 5 2. 7 <sup>kg</sup>	1
植 木 生 産 経 営 戸 数		1 7
牛 飼 育 戸 数	1 0 <sup>頭</sup>	1
養 豚 飼 育 戸 数	1 0 4 <sup>頭</sup>	3
養 鶏 飼 育 戸 数	1 5 <sup>羽</sup>	1

### 3 緑化推進事業

#### (1) 出生記念樹配布

実施日 昭和62年4月30日(木)～昭和62年5月1日(金)

対象 昭和61年10月1日～昭和62年3月31日生まれ

該当者 355人 配布数157本 配布率44%

実施日 昭和62年10月29日(木)～昭和62年10月30日(金)

対象 昭和62年4月1日～昭和62年9月30日生まれ

該当者 401人 配布数193本 配布率48%

#### (2) 公共施設等植樹

植 樹 場 所	樹 種	本 数
睦 公 園 内	レ ン ギ ョ ウ	20 本
第 七 小 学 校 内	た か お も み じ	1
リ サ イ ク ル セ ン タ ー	蔓 バ ラ	22
第 三 小 学 校 内	ア ジ サ イ	20
	ジ ン チ ョ ウ ゲ	5
	か ら た ち	5
中 央 図 書 館	ノ リ ウ ツ ギ	1
	ミ ツ バ ツ ツ ジ	2
	シ ャ リ ン バ イ	2
	シ モ ツ ケ	3
	サ ワ フ タ ギ	1
	シ ン デ コ ブ シ	1
	ア ブ ラ チ ャ ン	1
	イ タ ヤ カ エ デ	1
	キ ャ ラ ボ ク	1
市 民 会 館	オ オ ム ラ サ キ ツ ツ ジ	23 本

(3) 緑化ポスター募集

○小学校5年生、中学校1年生を対象に実施

○応募及び入選状況

種 別	応 募 数	入 選・佳作数
小 学 生	3 9 4 点	3 3 点
中 学 生	7 0 1	3 3
合 計	1, 0 9 5	6 6

(4) 緑化標語募集

○一般市民を対象に実施

○応募数及び入選状況

応 募 者 数	応 募 作 品 数	入 選 数
1 1 人	3 3 点	6 点

◎一席 「育てよう この苗この種子 我が町に」 (矢端 和憲)

(5) 草花の種子無償配布

種 子 の 種 類	配 布 数
西 洋 石 竹	1, 5 0 0 袋
松 葉 牡 丹	1, 5 0 0
合 計	3, 0 0 0

#### 4 緑化保全事業

##### (1) 保存樹林地

種 別	件 数	筆 数	面 積
宅 地 介 在 山 林	1 0 件	2 5 筆	1 6, 0 3 1. 3 $m^2$
一 般 山 林	7	1 7	1 1, 0 3 5
合 計	1 7	4 2	2 7, 0 6 6. 3

##### (2) 保存樹木

件 数	本 数
7 0 件	3 4 5 本

##### (3) 保存生垣

件 数	箇 所 数
1 8 8 件	1 9 5 箇所

## (4) アメリカシロヒトリ防除事業

樹木名	公共樹木及び一般樹木別	5月 稼動日数	6月 稼動日数	7月 稼動日数	8月 稼動日数	9月 稼動日数	合計 稼動日数
		13日	19日	20日	17日	15日	84日
桜	公共	23本	162本	98本	52本	66本	401本
	一般	11	53	9	31	22	126
プラタナス	公共	—	—	—	—	—	—
	一般	23	—	—	—	—	23
梅	公共	54	32	5	5	—	96
	一般	13	34	4	11	—	62
柳	公共	10	8	—	—	—	18
	一般	—	3	—	—	—	3
桑	公共	—	1	—	2	—	3
	一般	—	—	—	—	—	—
柿	公共	—	—	—	—	1	1
	一般	6	13	2	3	4	28
栗	公共	—	—	—	—	—	—
	一般	—	—	—	—	—	—
その他	公共	272	139	65	23	55	554
	一般	100	250	43	248	13	654
合計		512	695	226	375	161	1,969
薬剤量		3,000 <sup>cc</sup>	4,000 <sup>cc</sup>	1,000 <sup>cc</sup>	2,500 <sup>cc</sup>	1,000 <sup>cc</sup>	11,500 <sup>cc</sup>

## 5 家庭菜園

○菜園名及び区画数

菜園名	区画数	期間
加美平家庭菜園	95 区画	6 1. 4. 1 ~ 6 3. 3. 3 1
加美平第2家庭菜園	48	〃
熊川東家庭菜園	148	〃
熊川東第2家庭菜園	83	〃
鍋二家庭菜園	84	〃
北田園家庭菜園	85	6 2. 4. 1 ~ 6 4. 3. 3 1
南田園家庭菜園	88	〃
合計	631	



# 公 害 係

## 1 大気汚染調査

(1) 浮遊粉じん量及び粉じんに含まれる重金属

調査期間：昭和62年11月24日～昭和62年11月27日

調査地点：市内7箇所

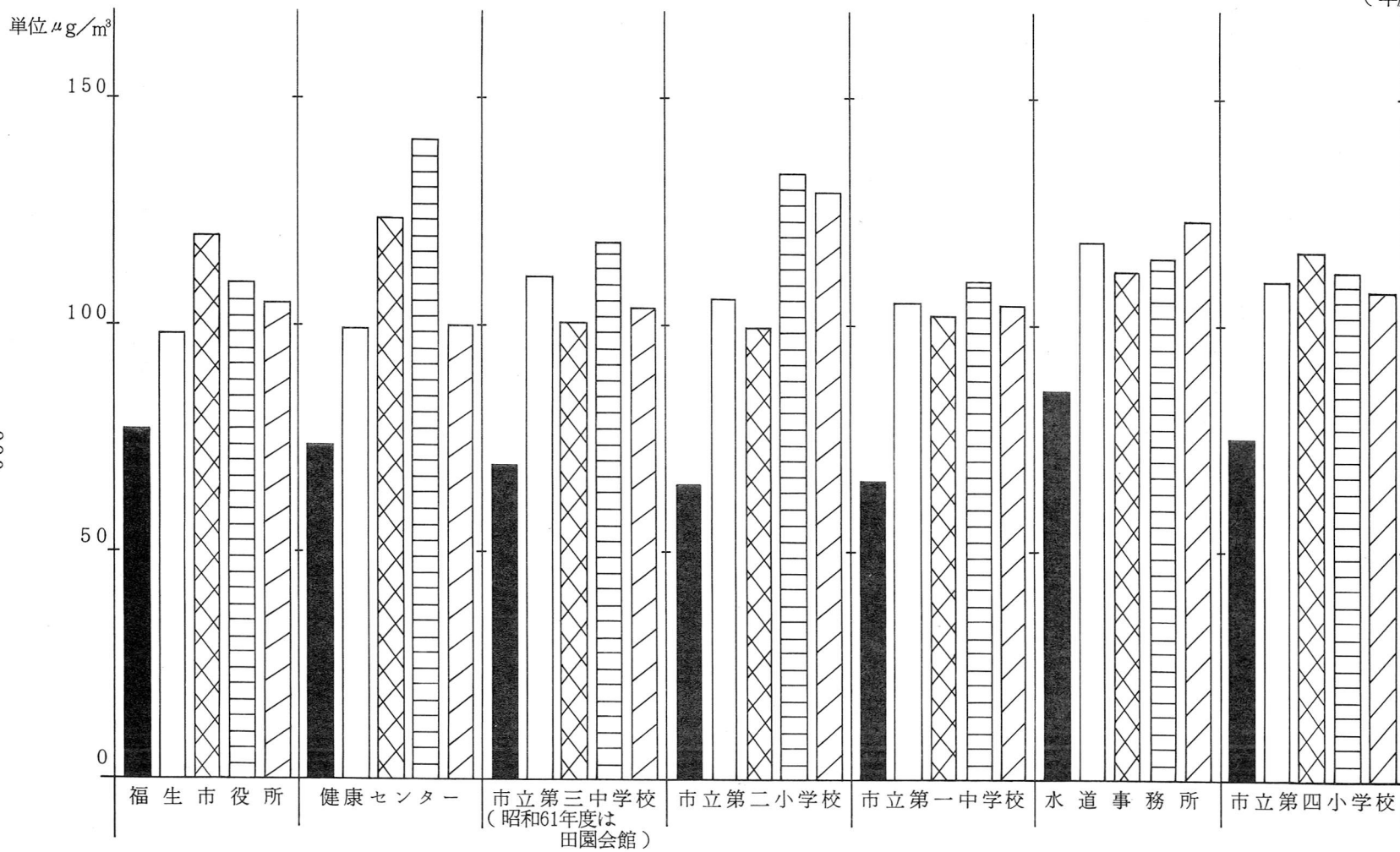
(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

調査項目 調査場所	浮遊 粉じん量	粉じんに含まれる重金属			
		鉛	マンガン	バナジウム	全クロム
福生市役所	105.4	0.076	0.056	0.006	0.004
福生市健康センター	100.3	0.059	0.060	0.006	0.004
福生市立第三中学校	105.8	0.079	0.055	0.008	0.004
福生市立第二小学校	131.2	0.096	0.067	0.007	0.005
福生市立第一中学校	105.7	0.096	0.056	0.010	0.005
福生市水道事務所	127.5	0.125	0.087	0.007	0.006
福生市立第四小学校	108.4	0.080	0.054	0.008	0.005
平均	112.0	0.087	0.062	0.007	0.005

$\mu\text{g}$  (マイクログラム)：百万分の1グラム

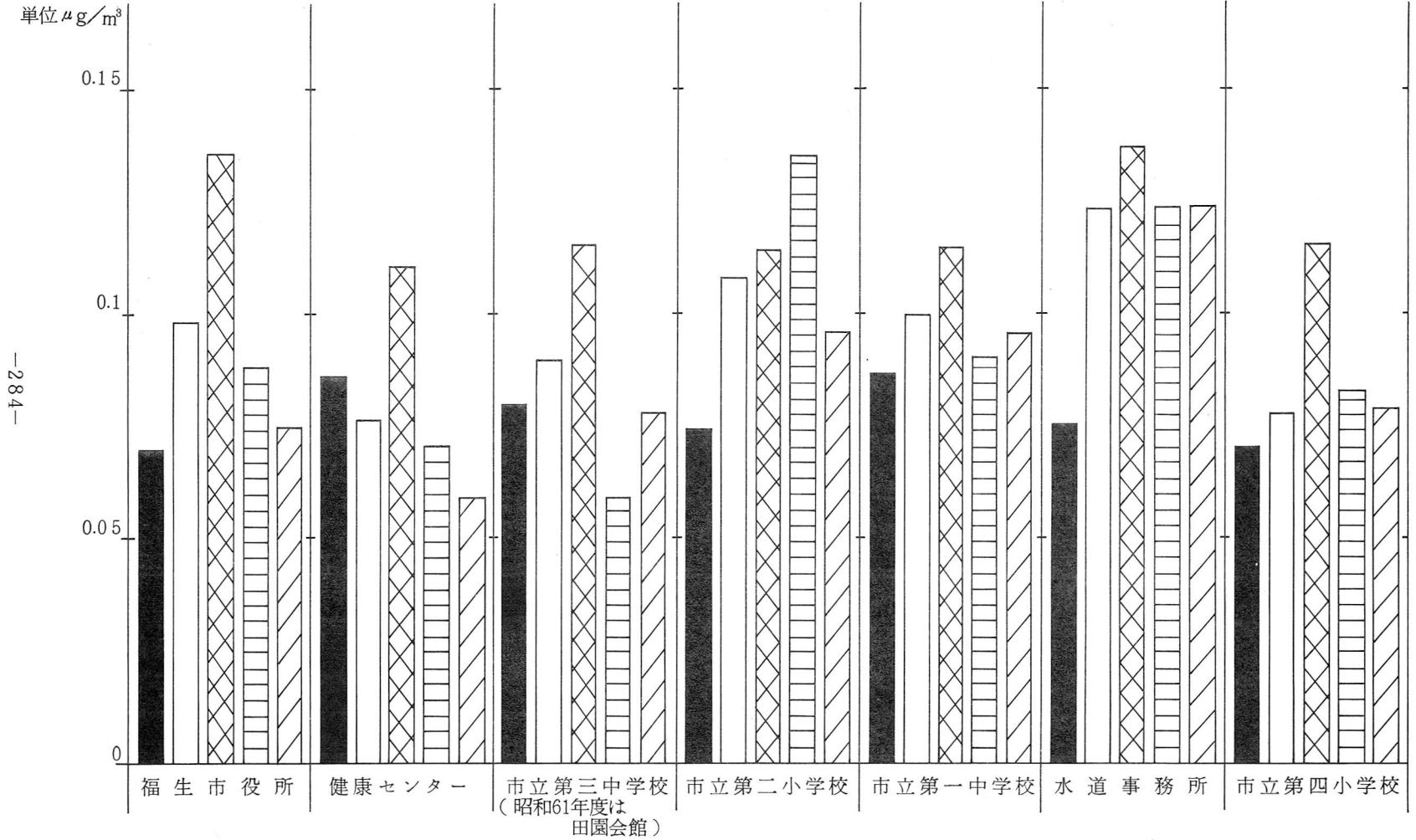
(ア) 各年度別の浮遊粉じん量

58 59 60 61 62  
(年度)

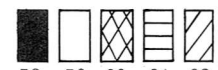


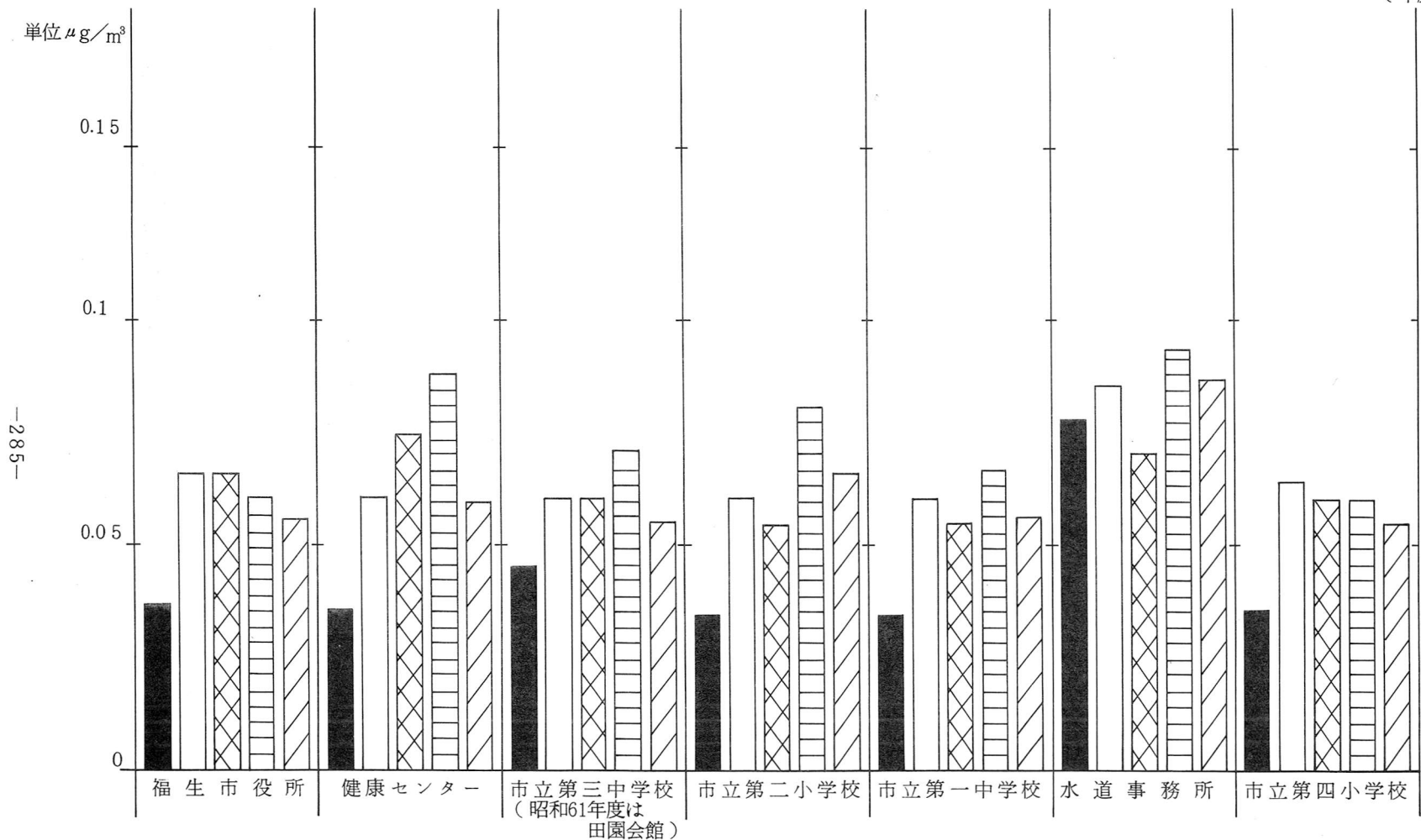
(イ) 各年度別の粉じん中の重金属（鉛）

58 59 60 61 62  
(年度)



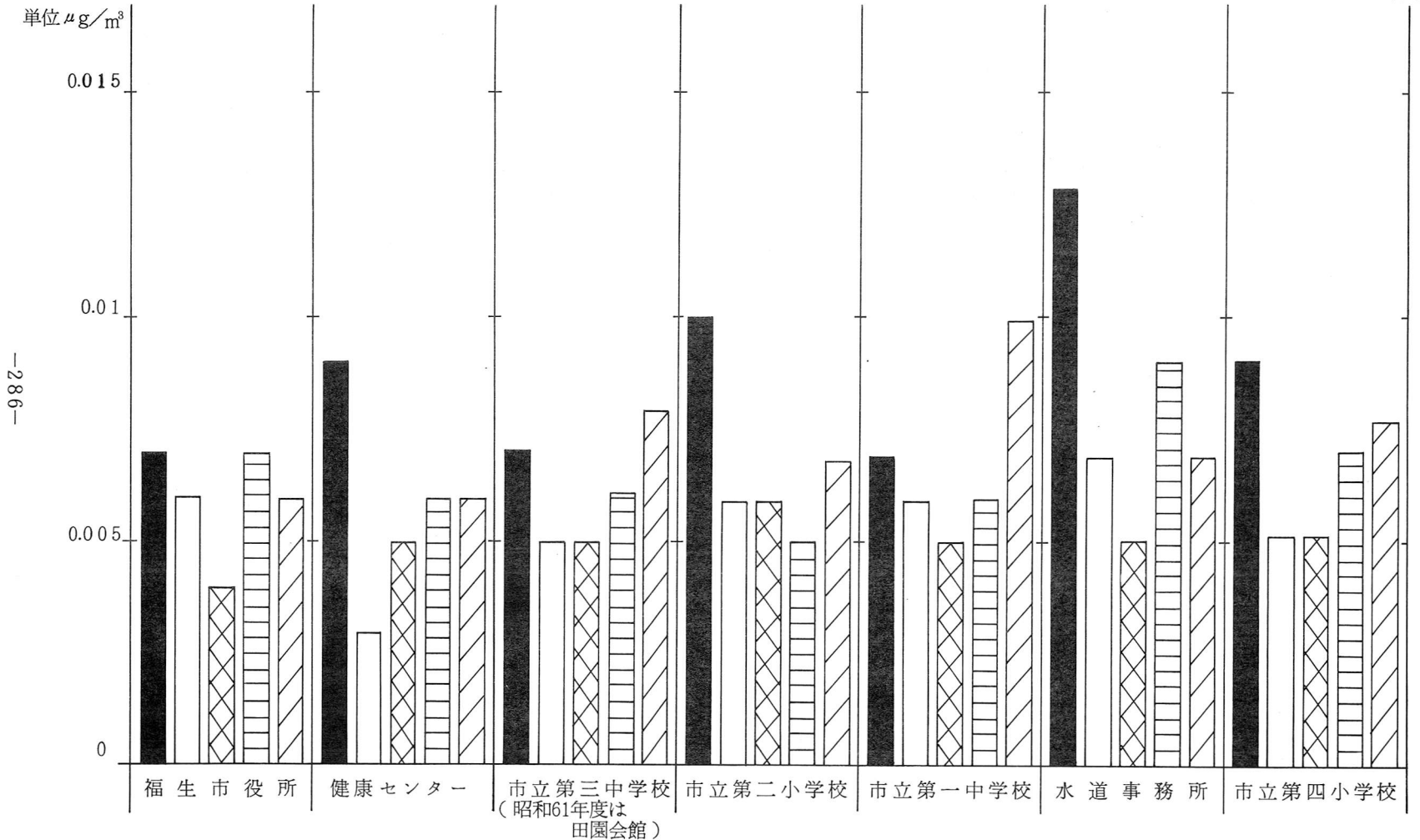
(ウ) 各年度別の粉じん中の重金属(マンガン)


  
 58 59 60 61 62
   
 (年度)



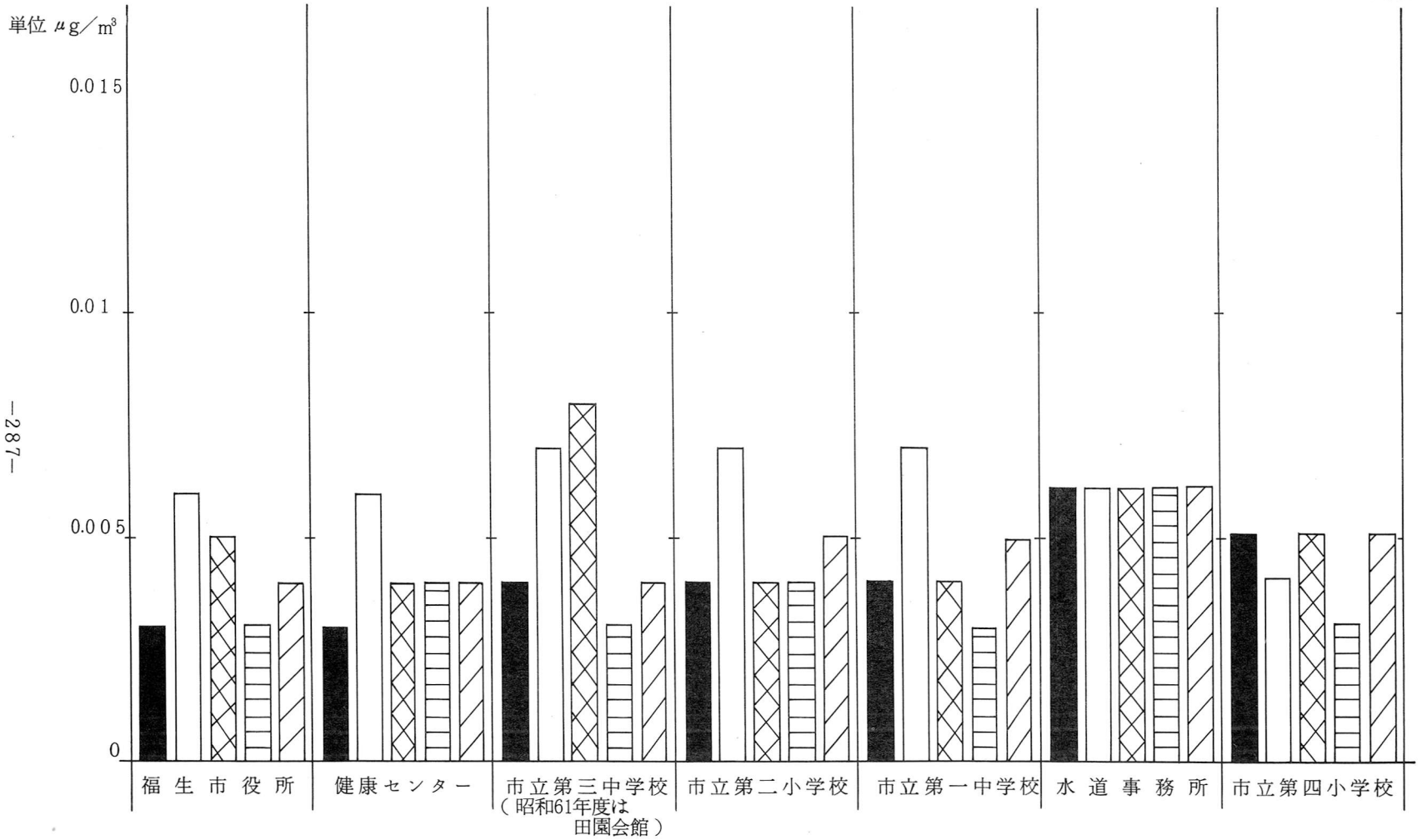
(㊦) 各年度別の粉じん中の重金属(バナジウム)

58
  59
  60
  61
  62
 (年度)



(カ) 各年度別の紛じん中の重金属(全クロム)

58
  59
  60
  61
  62  
 (年度)



(2) 燃料に含まれるイオウ分

調査日：昭和63年1月21日～25日

調査事業所数：14事業所

対象事業所数：11事業所（燃料使用量 300ℓ/日以上）

事業所	燃料の種類	使用量(ℓ/日)	イオウ含有率(wt%)	基準値(wt%)
A 事業所	特A重油	360	0.19	0.8
B "	A "	250	0.28	—
C "	"	1,000	0.22	0.8
D "	"	300	0.16	1.0
E " <small>※</small>	"	400	0.22	0.8
F "	"	150	0.07	—
G 工場	"	1,120	0.36	0.8
H "	"	400	0.12	1.0
I "	"	1,500	0.06	0.8
J "	"	900	0.06	1.0
K "	"	1,000	0.05	0.8
L "	"	100	0.07	—
M "	"	900	0.19	1.0
N "	"	400	0.22	0.8

wt%：質量パーセント、検出下限値0.05

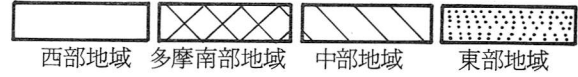
(3) 光化学スモッグ注意報発令時間帯別・地域別回数

月	年度 区分 区域	注意報 発令日数	6 2							
			注意報発令時間帯別回数							計
			1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	16以降	
4	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
5	東 部	2				1				1
	中 部					1			1	2
	西 部							1	1	2
	多摩南部									
	小 計					2		1	2	5
6	東 部	2				1				1
	中 部				1	1				2
	西 部				1	1				2
	多摩南部				1	1				2
	小 計				3	4				7
7	東 部	6				2	2			4
	中 部						5			5
	西 部				1				1	2
	多摩南部							1		1
	小 計				1	2	7	1	1	12
8	東 部	5				1	1	1	1	4
	中 部				1	1	2	1		5
	西 部					1				1
	多摩南部						1			1
	小 計				1	3	4	2	1	11
9	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
10	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
計	東 部	15				5	3	1	1	10
	中 部				2	3	7	1	1	14
	西 部				2	2		1	2	7
	多摩南部				1	1	1	1		4
	小 計				5	11	11	4	4	35



光化学スモッグ発令地域の区分

発令地域



発令地域	東部地域			中部地域			西部地域			多摩南部地域						
基準測定点	都	庁	前	国	設	東	久	我	山	立	川	田	無	八	王	子
	晴	港	海	文	京	京	杉	並	並	青	梅	福	生	町		田
	城		東	品	川	黒	板	橋	江	府	中	東	和	多		摩
	荒		川	目	黒	谷	石	井		小	井	清	瀨			
	足		立	糝	谷	谷	練	北		小	平					
	葛		飾	世	谷	野	武	野								
	江	戸	川	田	野		調	布								
				中			豹	江								

## 2 水質調査

### (1) 多摩川

採水場所：柳山公園下多摩川

分析項目 月日	一般項目			特殊項目				健康項目			その他の項目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価 クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア 性窒素 (ppm)	リン酸性 リン (ppm)	陰イオン 界面 活性剤 (ppm)
4月1日水	8.5	3.8	6				N・D	N・D	N・D	N・D	2.0	0.35	
5月6日水	9.1	3.3	9				N・D	N・D	N・D	N・D	1.5	0.08	
6月3日水	8.9	1.7	4				N・D	N・D	N・D	N・D	0.2	0.09	
7月1日水	8.0	2.1	4				N・D	N・D	N・D	N・D	0.2	0.04	
8月13日水	8.1	1.6	4				N・D	N・D	N・D	N・D	0.4	0.04	
9月2日水	8.2	0.8	3				N・D	N・D	N・D	N・D	0.3	0.05	
10月7日水	8.6	2.5	2				N・D	N・D	N・D	N・D	0.7	0.08	
11月11日水	8.2	3.2	2				N・D	N・D	N・D	N・D	0.7	0.08	
12月2日水	8.4	3.1	4				N・D	N・D	N・D	N・D	0.8	0.12	
63年 1月6日水	8.3	3.6	8				N・D	N・D	N・D	N・D	1.1	0.12	
2月3日水	8.3	4.0	14				N・D	N・D	N・D	N・D	1.2	0.13	
3月4日金	8.5	2.1	3				N・D	N・D	N・D	N・D	1.9	0.15	

N・D：定量下限値以下

採水場所：五日市線鉄橋下多摩川

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキ サン 抽出物質 (ppm)	フェノー ル 類 (ppm)	全クロム (ppm)	六 価 クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア 性窒素 (ppm)	リン酸性 リ ン (ppm)	陰イオン 界 面 活 性 剤 (ppm)
4月 1 日(水)	7.8	1.2	15				N・D	N・D	N・D	N・D	1.1	0.31	
5月 6 日(水)	8.6	2.2	22				N・D	N・D	N・D	N・D	0.4	0.05	
6月 3 日(水)	8.7	2.7	38				N・D	N・D	N・D	N・D	0.1	0.10	
7月 1 日(水)	7.9	1.9	10				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.06	
8月13 日(木)	8.1	2.3	20				N・D	N・D	N・D	N・D	0.1	0.03	
9月 2 日(水)	8.1	N・D	12				N・D	N・D	N・D	N・D	0.1	0.05	
10月 7 日(水)	7.9	1.2	18				N・D	N・D	N・D	N・D	0.2	0.09	
11月11 日(水)	7.8	6.3	12				N・D	N・D	N・D	N・D	0.2	0.12	
12月 2 日(水)	8.0	2.1	11				N・D	N・D	N・D	N・D	0.2	0.13	
63年 1月 6 日(水)	7.9	2.7	12				N・D	N・D	N・D	N・D	0.7	0.18	
2月 3 日(水)	8.0	3.5	4				N・D	N・D	N・D	N・D	0.7	0.13	
3月 4 日(金)	8.1	1.0	8				N・D	N・D	N・D	N・D	1.2	0.18	

N・D：定量下限値以下

採水場所：つくし保育園下多摩川

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキ サン 抽出物質 (ppm)	フェノー ル 類 (ppm)	全クロム (ppm)	六 価 クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全 水 銀 (ppm)	アンモニア 性窒素 (ppm)	リン酸性 リ ン (ppm)	陰イオン 界 面 活 性 剤 (ppm)
4月1日水	7.9	3.2	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	0.23	0.18
5月6日水	8.7	2.0	16	N.D	N.D	0.03	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.07	0.04
6月3日水	8.6	2.3	40	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.12	0.02
7月1日水	7.8	2.1	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	N.D
8月13日水	8.1	2.4	30	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.05	N.D
9月2日水	8.0	0.5	16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D
10月7日水	8.1	1.6	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	N.D
11月11日水	7.9	N.D	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.08	N.D
12月2日水	8.2	3.3	11	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.08	N.D
63年 1月6日水	8.0	3.2	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.08	0.09
2月3日水	8.1	4.2	13	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.7	0.10	0.06
3月4日金	8.0	4.6	200	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	0.15	0.06

N.D: 定量下限値以下

## (2) 下水及び排出口

採水場所：金堀公園横中央1号幹線排出口

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア性窒素 (ppm)	リン酸性リン (ppm)	陰イオン界面活性剤 (ppm)
4月1日(水)	7.5	9.0	4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	0.52
5月6日(水)	7.9	4.3	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	0.54
6月3日(水)	7.8	2.4	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.12	0.06
7月1日(水)	7.2	3.6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	0.08
8月13日(木)	6.7	51.3	17	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.30
9月2日(水)	6.6	33.5	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.64
10月7日(水)	6.8	69.2	26	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	0.44
11月11日(水)	7.5	34.5	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.36
12月2日(水)	7.6	7.2	1	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.12	0.72
63年1月6日(水)	7.5	8.0	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	0.78
2月3日(水)	8.7	5.7	140	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.15	0.50
3月4日(金)	7.6	9.7	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.09	0.68

N.D：定量下限値以下

採水場所：福生第七小学校裏中央1号幹線

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキ サン 抽出物質 (ppm)	フェノー ル 類 (ppm)	全クロム (ppm)	六 価 クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア 性窒素 (ppm)	リン酸性 リン (ppm)	陰イオン 界面 活性剤 (ppm)
4月1日(水)	7.4	6.9	5				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	
5月6日(水)	8.0	2.5	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	
6月3日(水)	7.8	1.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
7月1日(水)	7.0	2.5	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	
8月13日(木)	6.6	40.5	14				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.13	
9月2日(水)	6.6	18.8	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
10月7日(水)	6.6	95.9	34				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.12	
11月11日(水)	7.1	25.8	6				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.12	
12月2日(水)	7.4	5.1	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.15	
63年 1月6日(水)	7.5	7.9	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
2月3日(水)	8.8	3.7	160				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.16	
3月4日(金)	7.6	11.2	5				N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.10	

N.D：定量下限値以下

採水場所：福生第三中学校裏中央1号幹線

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキ サン 抽出物質 (ppm)	フェノー ル 類 (ppm)	全クロム (ppm)	六 価 クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア 性窒素 (ppm)	リン酸性 リ ン (ppm)	陰イオン 界面 活性剤 (ppm)
4月1日(水)	8.2	4.1	3				N・D	N・D	N・D	N・D	0.2	0.10	
5月6日(水)	8.5	13.7	8				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.05	
6月3日(水)	8.2	30.2	6				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.25	
7月1日(水)	7.0	3.0	4				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.05	
8月13日(木)	6.9	3.1	2				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.04	
9月2日(水)	6.8	5.0	2				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.04	
10月7日(水)	7.2	4.1	2				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.02	
11月11日(水)	7.1	5.3	1				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.03	
12月2日(水)	7.3	3.2	2				N・D	N・D	N・D	N・D	0.3	0.15	
63年 1月6日(水)	7.3	11.6	2				N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.10	
2月3日(水)	7.7	6.6	78				N・D	N・D	N・D	N・D	0.2	0.18	
3月4日(金)	7.5	5.3	2				N・D	N・D	N・D	N・D	0.3	0.08	

N・D：定量下限値以下

採水場所：熊川住宅下中央1号幹線

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキ サン 抽出物質 (ppm)	フェノー ル 類 (ppm)	全クロム (ppm)	六 価 クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア 性窒素 (ppm)	リン酸性 リン (ppm)	陰イオン 界面 活性剤 (ppm)
4月1日(水)	9.0	6.9	4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	0.15
5月6日(水)	9.6	6.4	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.02	0.05
6月3日(水)	9.2	5.8	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	0.07
7月1日(水)	8.3	3.9	4	1	N.D	0.02	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.06	0.13
8月13日(木)	8.7	4.5	4	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D
9月2日(水)	8.6	4.0	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.8	0.03	0.16
10月7日(水)	8.8	3.1	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.0	0.04	0.10
11月11日(水)	7.8	4.6	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.03	0.15
12月2日(水)	7.6	10.6	5	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.11	0.33
63年 1月6日(水)	8.8	25.5	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.48
2月3日(水)	8.1	18.8	20	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.07	0.29
3月4日(金)	8.1	10.8	160	2	N.D	0.05	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.18	0.72

N.D：定量下限値以下



採水場所：トッパンムーア横都市下水路

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア性窒素 (ppm)	リン酸性リン (ppm)	陰イオン界面活性剤 (ppm)
4月1日(水)	7.5	8.6	36	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.6	1.5	0.50
5月6日(水)	7.6	13.1	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	11.0	0.88	0.68
6月3日(水)	7.7	12.2	26	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.9	1.0	0.18
7月1日(水)	7.1	7.8	6	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.4	0.92	0.38
8月13日(水)	7.2	6.8	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.0	0.6	0.22
9月2日(水)	7.1	7.2	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.4	0.69	0.20
10月7日(水)	7.5	7.6	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.3	0.69	0.22
11月11日(水)	7.3	9.8	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.2	1.1	0.30
12月2日(水)	7.3	9.0	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.8	0.60	0.43
63年 1月6日(水)	7.4	8.5	18	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.1	0.68	0.34
2月3日(水)	7.5	7.4	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.2	0.96	0.34
3月4日(金)	7.5	8.2	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	10.0	0.65	0.69

N.D: 定量下限値以下

採水場所：都市下水路排出口

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア性窒素 (ppm)	リン酸性リン (ppm)	陰イオン界面活性剤 (ppm)
4月 1日 (水)	7.8	12.2	26	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	11.0	1.6	1.4
5月 6日 (水)	7.7	17.9	20	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9.8	0.82	1.2
6月 3日 (水)	8.9	5.6	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.7	1.1	0.26
7月 1日 (水)	7.3	7.9	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.8	1.2	0.30
8月13日 (木)	7.2	5.0	6	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.8	0.7	0.70
9月 2日 (水)	7.1	11.6	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9.3	0.68	0.58
10月 7日 (水)	7.6	9.0	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.0	0.54	0.56
11月11日 (水)	7.5	16.7	10	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.6	1.0	0.60
12月 2日 (水)	8.2	15.7	18	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.0	0.87	0.54
63年 1月 6日 (水)	7.7	12.0	16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.5	0.89	0.68
2月 3日 (水)	7.8	25.1	28	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.8	0.67	0.74
3月 4日 (金)	8.1	19.6	21	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	12.0	0.90	1.1

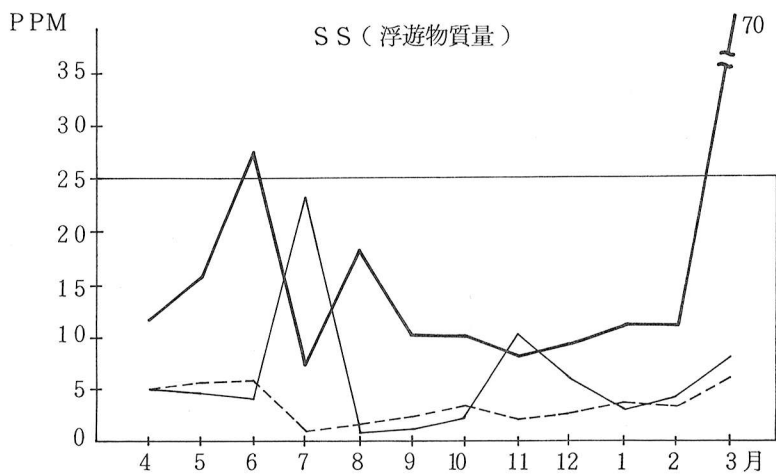
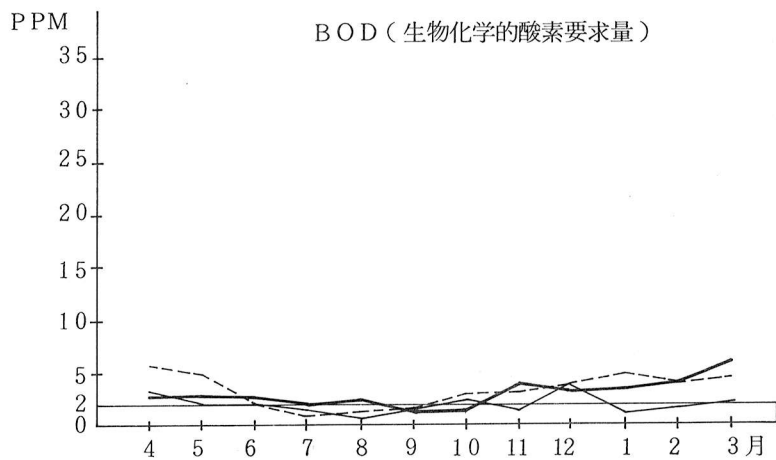
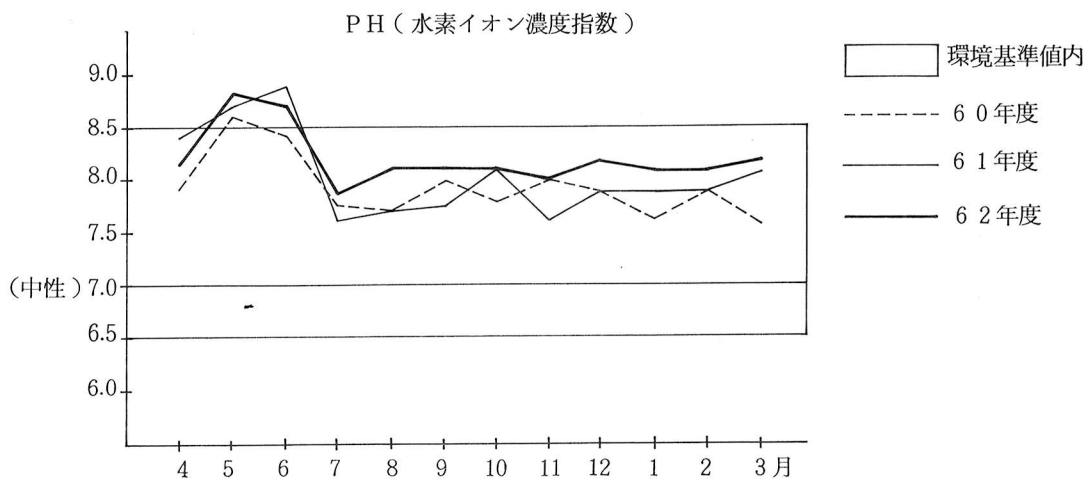
N.D：定量下限値以下

採水場所：本町幹線排出口

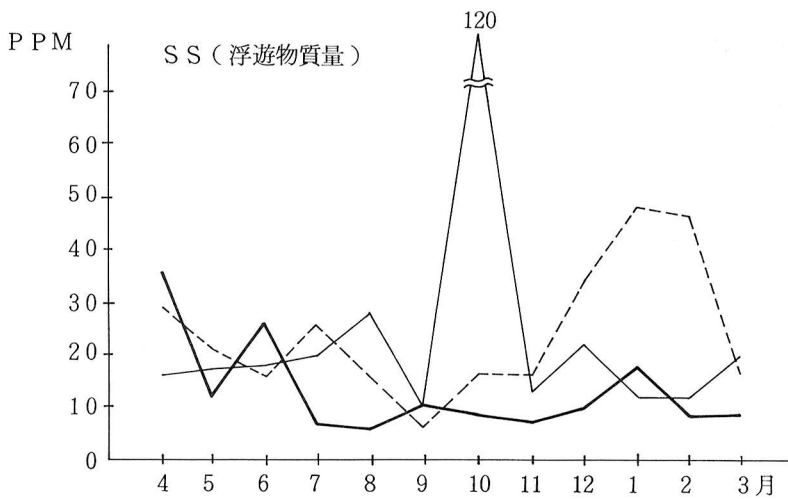
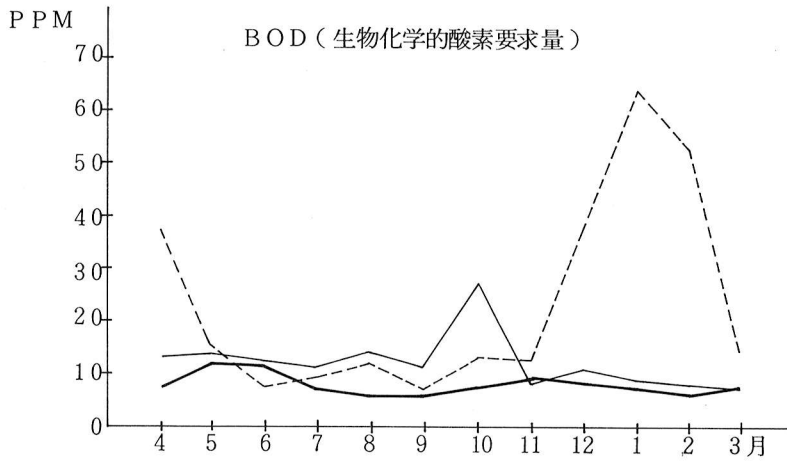
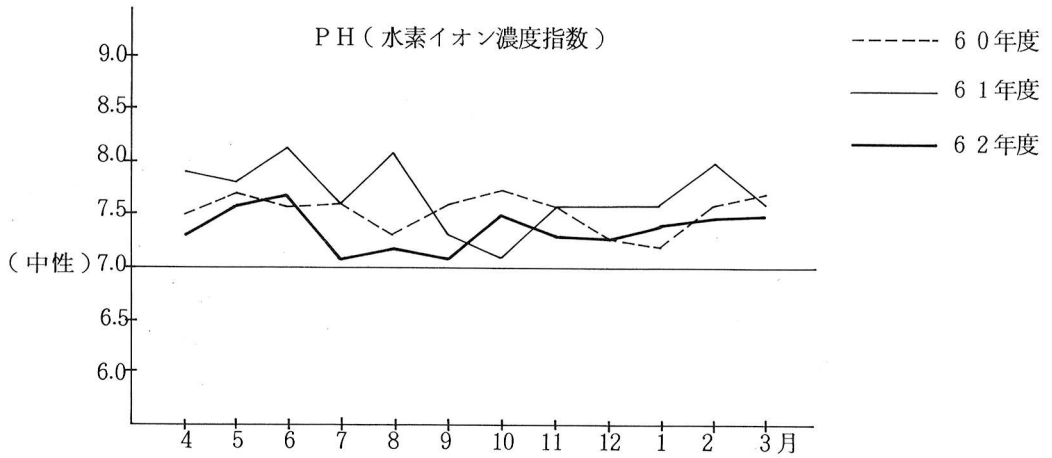
分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキ サン 抽出物質 (ppm)	フェノー ル 類 (ppm)	全クロム (ppm)	六 価 クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア 性窒素 (ppm)	リン酸性 リ ン (ppm)	陰イオン 界 面 活 性 剤 (ppm)
4月 1日水	8.0	4.5	4	1	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.08	0.30
5月 6日水	8.0	3.4	8	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.01	0.21
6月 3日水	7.8	4.2	4	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.04	0.29
7月 1日水	7.3	2.8	10	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.03	0.59
8月13日水	7.0	2.6	5	2	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.02	0.35
9月 2日水	7.4	1.4	1	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.02	0.17
10月 7日水	7.8	2.1	3	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.02	0.23
11月11日水	7.6	2.3	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.02	0.16
12月 2日水	7.9	5.5	2	2	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.02	0.30
63年 1月 6日水	7.7	4.4	3	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.1	0.08	0.63
2月 3日水	7.7	6.1	5	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.56
3月 4日金	7.8	5.7	5	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	N・D	0.02	0.78

N・D：定量下限値以下

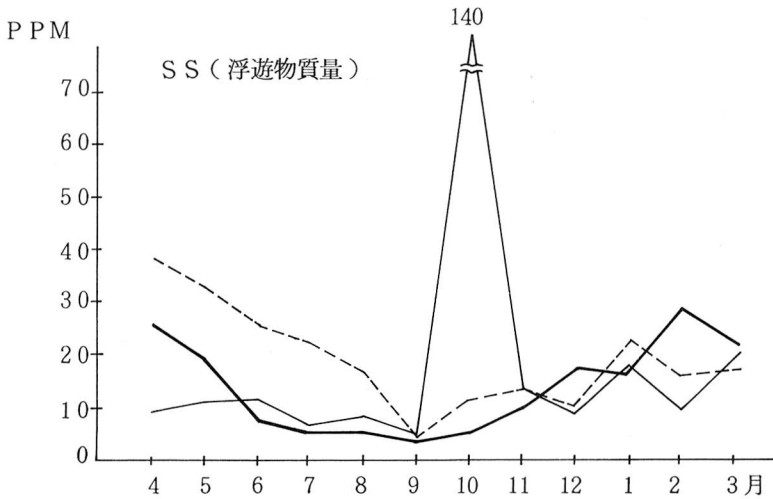
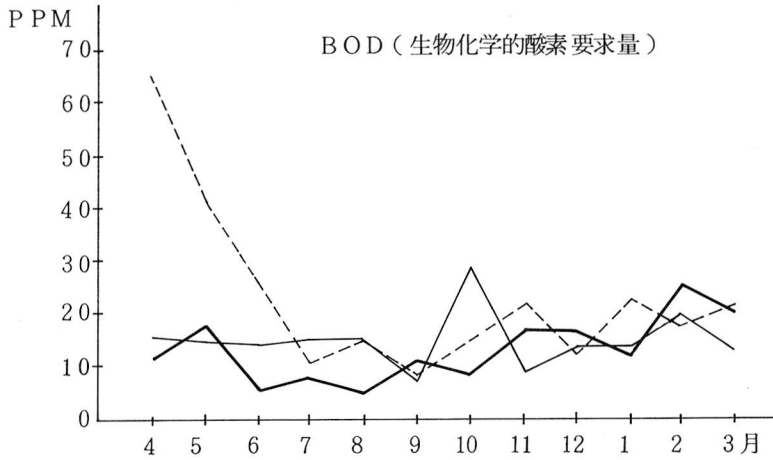
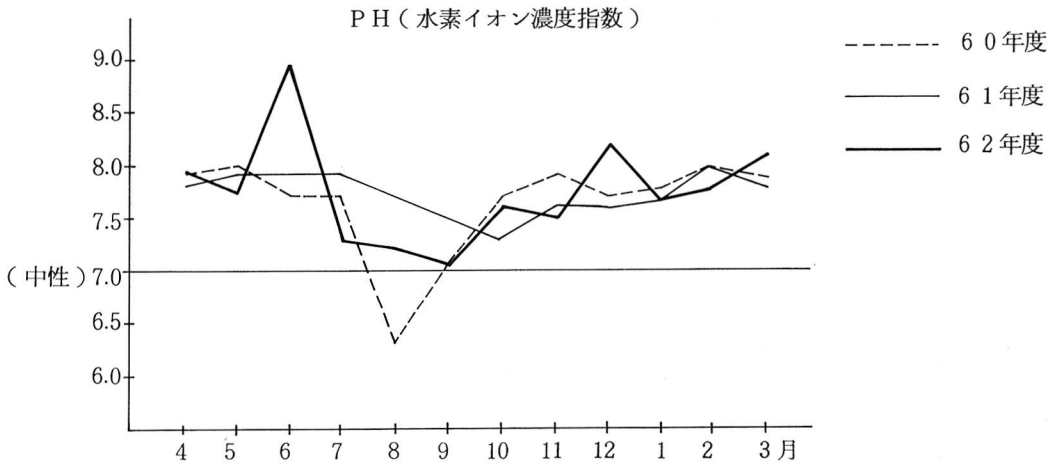
(7) 各年度別の多摩川水質検査結果



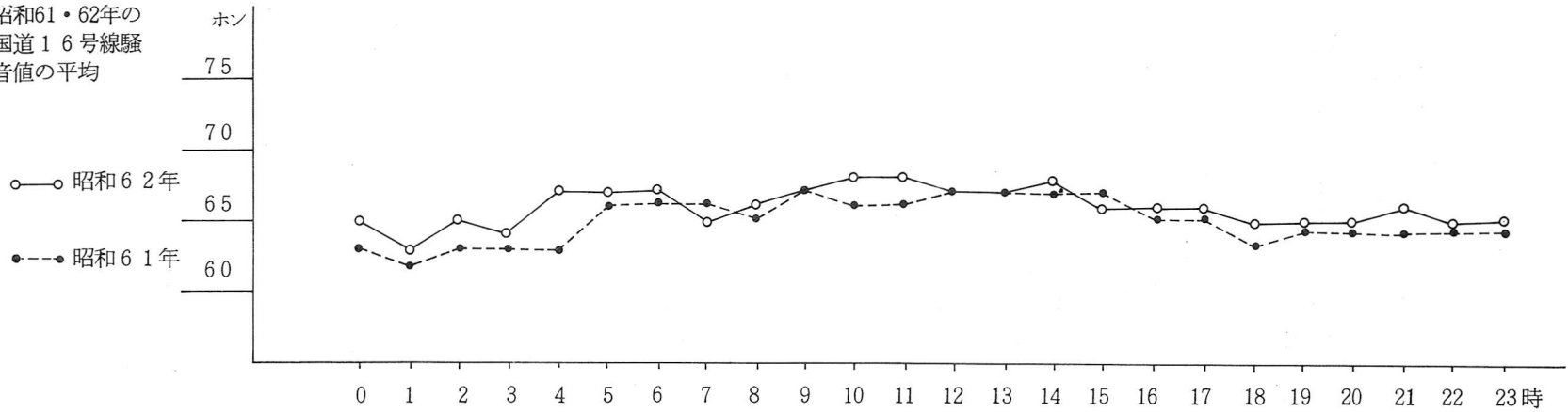
(イ) 各年度別の青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果  
採水場所：トッパンムーア横



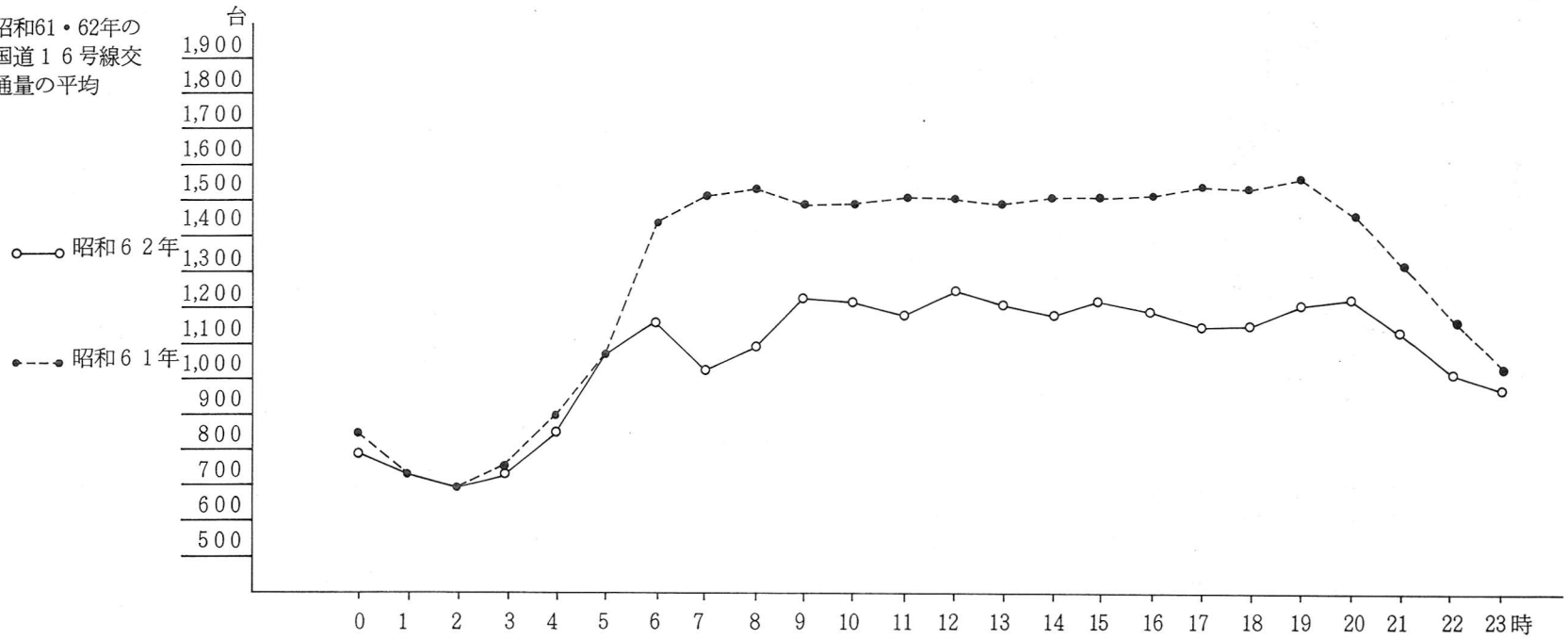
採水場所：排出口



昭和61・62年の  
国道16号線騒  
音値の平均



昭和61・62年の  
国道16号線交  
通量の平均



### 3 騒音調査

#### (1) 自動車騒音調査

ア 国道16号線 大字福生2215番地先

調査期間 昭和62年10月15日～昭和62年10月24日

調査項目 時間帯	15日(木)		16日(金)		17日(土)		18日(日)		19日(月)		20日(火)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1			66	752	67	845	63	802	63	737	64	827
1～2			66	807	66	754	60	653	65	633	57	755
2～3			66	819	66	708	62	611	63	582	64	734
3～4			65	828	67	679	56	539	59	670	66	830
4～5			68	951	69	837	66	643	66	800	66	981
5～6			69	1,098	68	956	64	732	65	1,016	68	1,065
6～7			70	1,217	68	972	63	1,157	66	1,289	68	1,278
7～8			67	978	65	1,167	65	1,331	64	1,037	65	1,077
8～9			65	1,050	67	1,141	66	1,390	67	1,182	65	1,066
9～10			67	1,293	68	1,240	65	1,394	67	1,188	68	1,298
10～11			68	1,287	69	1,337	66	1,325	67	1,226	67	1,282
11～12			68	1,347	66	1,318	65	1,266	68	1,283	67	1,279
12～13			68	1,335	66	1,360	65	1,387	65	1,338	68	1,284
13～14			69	1,327	66	1,313	64	1,401	66	1,331	67	1,245
14～15	68	1,288	68	1,189	66	1,381	62	1,453	73	1,176	66	1,191
15～16	68	1,310	66	1,331	65	1,426	63	1,534	66	1,255	65	1,125
16～17	68	1,232	67	1,316	65	1,351	63	1,504	67	1,233	66	1,041
17～18	67	1,265	66	1,205	65	1,279	63	1,453	67	1,216	64	1,050
18～19	67	1,275	70	1,214	65	1,305	63	1,490	66	1,258	66	1,070
19～20	65	1,241	68	1,300	62	1,287	62	1,431	63	1,286	65	1,110
20～21	66	1,270	66	1,196	64	1,186	61	1,463	63	1,154	66	1,160
21～22	67	1,226	73	1,109	64	1,205	63	1,344	65	1,049	62	1,009
22～23	65	1,015	68	1,006	64	1,081	63	1,196	63	1,015	64	971
23～0	67	1,011	67	994	64	967	64	1,091	66	1,037	64	922



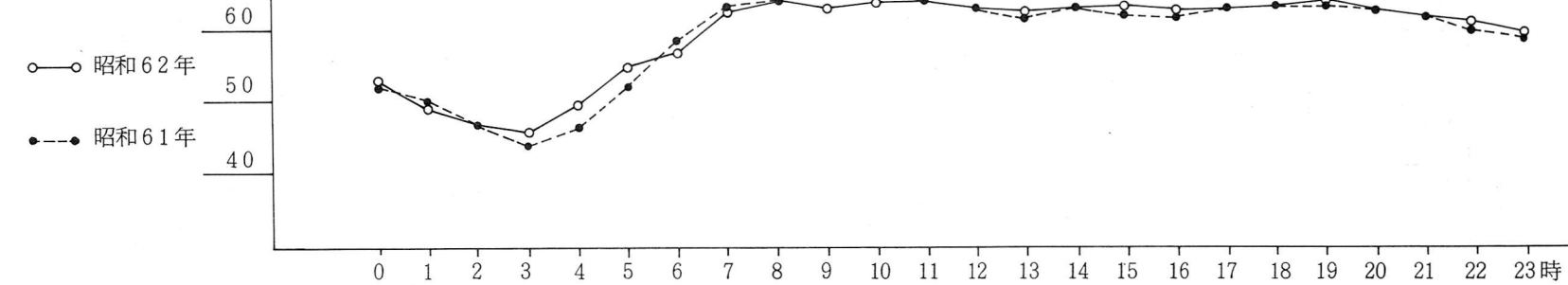
調査項目 時間帯	21日 (水)		22日 (木)		23日 (金)		24日 (土)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0 ~ 1	65	789	62	744	66	736	65	830
1 ~ 2	63	738	60	723	63	707	67	766
2 ~ 3	65	700	65	685	64	632	65	673
3 ~ 4	64	739	66	770	69	785	65	761
4 ~ 5	66	897	66	865	67	886	64	840
5 ~ 6	65	972	69	957	69	976	66	928
6 ~ 7	66	1,149	66	1,092	69	1,097	67	1,109
7 ~ 8	64	885	65	961	66	699	66	1,068
8 ~ 9	63	1,037	65	1,046	66	834		
9 ~ 10	68	1,170	68	1,142	66	1,018		
10 ~ 11	70	1,094	67	1,065	71	1,065		
11 ~ 12	73	1,021	73	1,070	67	914		
12 ~ 13	66	1,094	68	1,143	68	1,140		
13 ~ 14	68	1,056	70	1,085	67	927		
14 ~ 15	68	1,047	68	1,060	68	931		
15 ~ 16	66	1,015	68	1,038	67	966		
16 ~ 17	65	1,067	69	1,023	67	972		
17 ~ 18	66	1,044	66	944	65	928		
18 ~ 19	64	1,012	63	957	63	883		
19 ~ 20	65	1,132	66	1,020	65	1,051		
20 ~ 21	64	1,151	67	1,153	63	1,188		
21 ~ 22	66	1,110	66	1,140	65	1,194		
22 ~ 23	65	986	66	968	64	959		
23 ~ 0	65	890	67	955	64	1,017		

イ 都道杉並・五日市線 大字熊川347番地先  
 調査期間 昭和62年11月10日～昭和62年11月19日

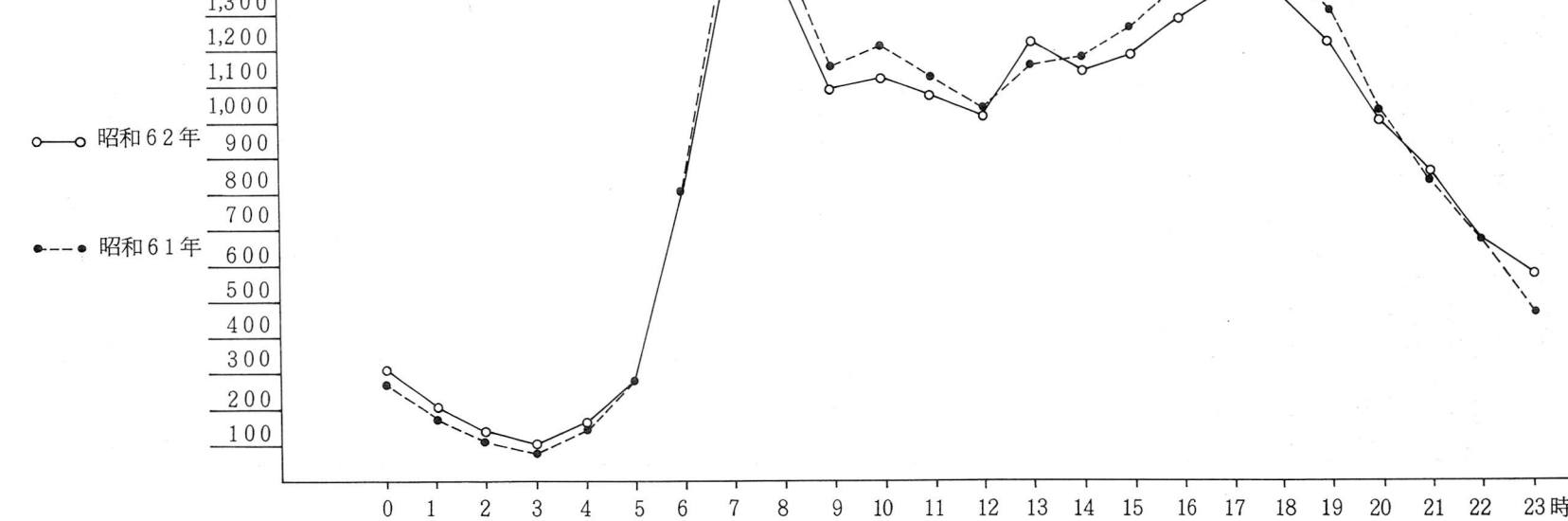
調査項目 時間帯	10日 (火)		11日 (水)		12日 (木)		13日 (金)		14日 (土)		15日 (日)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1			51	334	54	286	53	289	58	391	53	415
1～2			49	215	51	195	49	174	53	236	50	309
2～3			52	138	46	134	44	102	49	167	58	208
3～4			47	94	45	94	47	90	46	124	50	146
4～5			52	165	53	165	47	158	50	171	50	141
5～6			56	292	56	290	55	271	52	300	51	188
6～7			60	922	58	852	61	862	55	705	52	378
7～8			64	1,654	63	1,619	62	1,618	63	1,458	57	670
8～9			64	1,449	63	1,520	64	1,491	66	1,461	61	940
9～10			63	1,058	62	1,060	65	1,072	65	1,349	60	1,061
10～11			63	1,090	63	1,036	64	1,138	65	1,240	62	1,230
11～12			62	1,032	65	990	65	1,039	63	1,328	66	1,151
12～13	66	1,092	62	957	61	866	63	938	62	1,215	65	1,183
13～14	63	1,126	62	1,085	63	1,036	62	993	62	1,319	63	1,195
14～15	64	1,212	60	1,096	64	1,024	64	1,121	64	1,391	64	1,234
15～16	60	1,181	64	1,130	62	1,088	64	1,104	65	1,410	66	1,345
16～17	62	1,345	63	1,265	63	1,218	65	1,270	63	1,392	64	1,302
17～18	63	1,420	62	1,373	59	1,398	64	1,353	62	1,372	64	1,297
18～19	63	1,396	61	1,498	62	1,323	66	1,408	63	1,440	66	1,035
19～20	65	1,263	62	1,281	63	1,285	66	1,278	64	1,146	64	945
20～21	62	1,094	63	1,035	64	1,010	66	1,070	64	1,001	62	740
21～22	63	901	58	890	61	879	64	887	59	857	63	692
22～23	61	681	61	661	58	665	62	722	60	680	63	583
23～0	62	496	62	495	57	466	59	504	61	559	58	369

調査項目 時間帯	16日 (火)		17日 (水)		18日 (木)		19日 (金)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0 ~ 1	51	211	55	301	53	290	51	300
1 ~ 2	48	132	51	206	50	188	46	179
2 ~ 3	42	75	51	146	46	146	48	114
3 ~ 4	43	75	40	97	48	133	48	82
4 ~ 5	48	136	48	152	51	172	51	165
5 ~ 6	54	262	55	284	58	313	56	262
6 ~ 7	58	890	57	882	59	896	56	872
7 ~ 8	63	1,642	66	1,623	63	1,666	64	1,610
8 ~ 9	66	1,429	66	1,493	64	1,439	64	1,464
9 ~ 10	62	1,079	65	1,076	64	1,037	65	1,026
10 ~ 11	64	1,032	65	1,037	65	1,069		
11 ~ 12	62	1,055	62	1,033	65	1,026		
12 ~ 13	65	921	64	983	63	881		
13 ~ 14	61	1,059	61	1,004	60	1,005		
14 ~ 15	62	1,141	64	1,123	63	1,067		
15 ~ 16	63	1,160	63	1,134	64	1,100		
16 ~ 17	65	1,278	63	1,246	63	1,251		
17 ~ 18	63	1,350	62	1,322	65	1,419		
18 ~ 19	63	1,340	63	1,408	61	1,452		
19 ~ 20	65	1,243	62	1,286	62	1,299		
20 ~ 21	62	1,065	64	1,050	63	996		
21 ~ 22	63	846	63	852	63	877		
22 ~ 23	62	612	63	690	60	689		
23 ~ 0	60	426	60	509	60	494		

昭和61・62年度の  
都道杉並・五日市  
線騒音値の平均



昭和61・62年度の  
都道杉並・五日市  
線交通量の平均



ウ 国道16号線 大字福生2215番地先

調査期間 昭和62年10月23日~昭和62年10月24日

時間帯	方向	八王子方向			瑞穂方向			交通量 合計 台	騒音値 ホン
	種別	大型車 台	小型車 台	計 台	大型車 台	小型車 台	計 台		
9~10		207	378	585	264	351	615	1,200	66
10~11		240	414	654	288	336	624	1,278	71
11~12		234	327	561	288	309	597	1,158	67
12~13		237	363	600	264	402	666	1,266	68
13~14		252	348	600	246	360	606	1,206	67
14~15		216	294	510	240	372	612	1,122	68
15~16		189	354	543	249	354	603	1,146	67
16~17		168	348	516	228	428	656	1,172	67
17~18		186	387	573	153	498	651	1,224	65
18~19		126	318	444	114	621	735	1,179	63
19~20		162	450	612	126	618	744	1,356	65
20~21		138	597	735	135	537	672	1,407	63
21~22		198	540	738	123	579	702	1,440	65
22~23		174	330	504	141	477	618	1,122	64
23~0		207	306	513	162	312	474	987	64
0~1		144	252	396	174	309	483	879	65
1~2		189	213	402	204	249	453	855	67
2~3		168	126	294	186	150	336	630	65
3~4		195	108	303	168	132	300	603	65
4~5		192	144	336	231	129	360	696	64
5~6		237	252	489	240	114	354	843	66
6~7		201	357	558	270	267	537	1,095	67
7~8		114	588	702	162	513	675	1,377	66
8~9		78	609	687	126	486	612	1,299	67
合計		4,452	8,403	12,855	4,782	8,903	13,685	26,540	

## (2) 航空機騒音調査

測定場所 大字熊川1566番地4 福生リサイクルセンター

## ア 飛行回数及び暴露時間

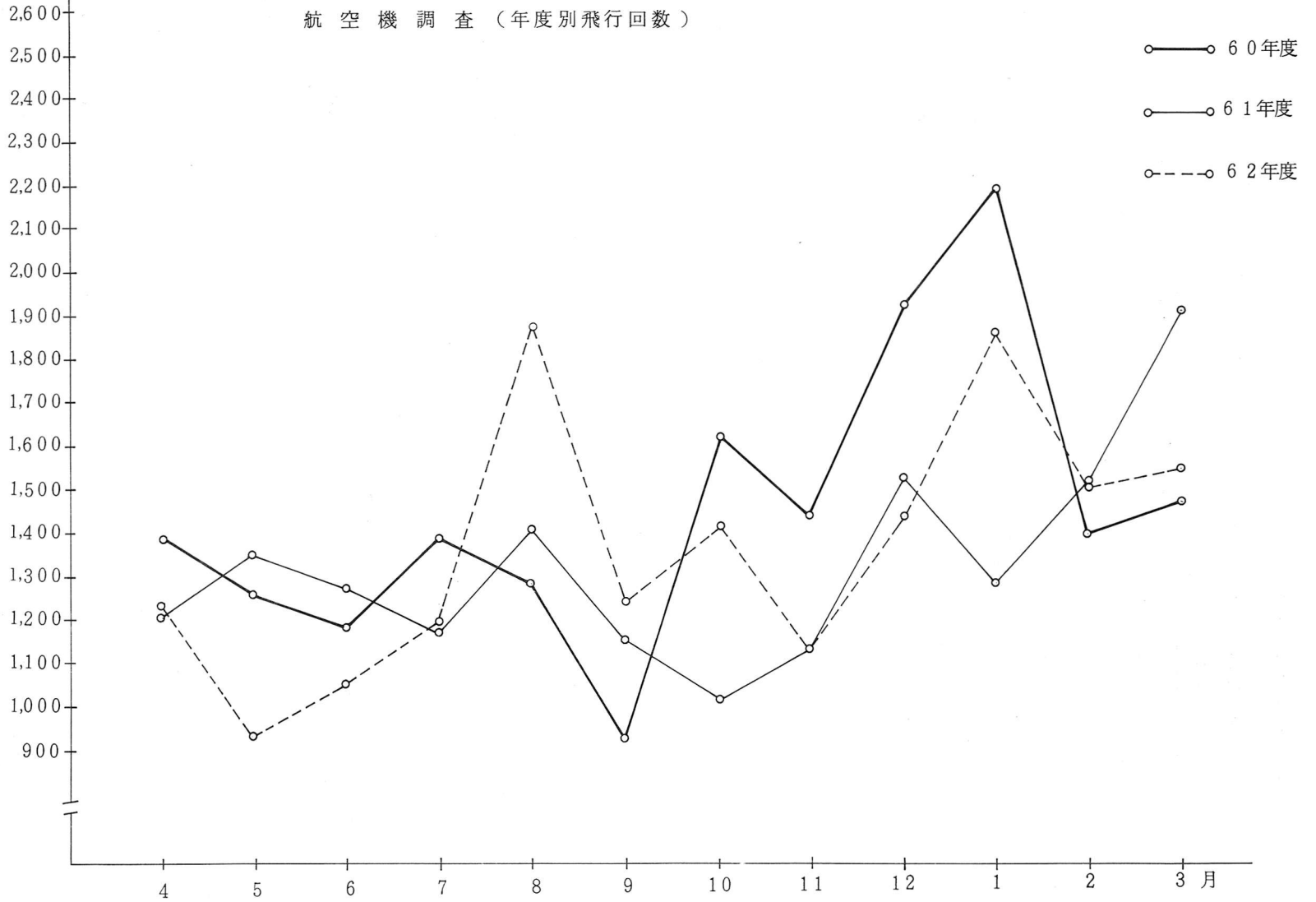
月別	暴露時間 (1日平均)	平均 最高音 (ホン)	飛行回数(回)				1日平均 (回)
			7時~ 19時	19時~ 22時	22時~ 翌7時	合計	
4	10分56秒	106	1,032	131	82	1,245	44.5
5	7分34秒	103	746	143	40	929	35.7
6	7分18秒	104	835	163	44	1,042	34.7
7	8分32秒	106	945	198	54	1,197	38.6
8	13分16秒	105	1,434	389	55	1,878	60.5
9	8分53秒	101	954	226	69	1,249	41.6
10	9分15秒	103	1,125	219	61	1,405	45.3
11	7分48秒	100	875	192	66	1,133	37.8
12	9分20秒	102	1,047	297	92	1,436	46.3
63年1	11分33秒	101	1,415	340	100	1,855	59.8
2	9分48秒	103	1,172	259	68	1,499	51.7
3	10分32秒	112	1,239	165	129	1,533	49.5

## イ 年度別飛行回数及びWECPNL(加重等価持続感覚騒音レベル)

月別	60年度			61年度			62年度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,381	46.0	88.2	1,200	40.0	83.6	1,245	44.5	87.6
5	1,257	40.5	88.7	1,353	43.6	87.7	929	35.7	83.6
6	1,173	39.1	88.4	1,273	42.4	87.2	1,042	34.7	85.9
7	1,391	44.8	89.9	1,170	48.8	88.8	1,197	38.6	85.8
8	1,293	41.7	91.1	1,410	45.5	89.1	1,878	60.5	89.1
9	934	31.1	86.2	1,158	38.6	84.6	1,249	41.6	83.6
10	1,617	52.2	86.6	1,006	32.5	77.2	1,405	45.3	83.9
11	1,434	47.8	81.4	1,128	37.6	82.1	1,133	37.8	81.0
12	1,917	61.8	83.5	1,524	49.2	82.2	1,436	46.3	83.6
1	2,187	70.5	82.7	1,282	41.4	82.6	1,855	59.8	85.9
2	1,396	49.9	81.7	1,517	54.2	85.4	1,499	51.7	83.8
3	1,468	47.4	84.9	1,912	61.7	87.7	1,533	49.5	87.7

機数

航空機調査（年度別飛行回数）



## (3) 環境騒音調査

市内30箇所

ア 測定日時 昭和62年6月11日(木)・12日(金) 午後7時～11時

測定地点				騒音の大きさ (ホン)				支配音
No	用途地域	地域類型 記号	道路と の関係	環 境 基 準	中央値	環境基準-中央値	90% レンジ	
1	準工業地域	GBF	—	55	43	-12	41-47	自動車音
2	準工業地域	GBF	—	55	47	-8	43-61	工場 事業所音
3	第2種住居専用	RA4 <sub>1</sub>	沿道	55	61	+6	48-72	自動車音
	第2種住居専用		後背地	45	48	+3	45-53	工場 事業所音
4	近隣商業地域	GBM	—	55	52	-3	48-57	自動車音
5	第1種住居専用	GA	—	45	44	-1	42-48	〃
6	第2種住居専用	RA4 <sub>1</sub>	沿道	55	67	+12	55-74	〃
	第1種住居専用		後背地	45	51	+6	48-57	〃
7	第2種住居専用	GA	—	45	42	-3	39-56	〃
8	第1種住居専用	RA2 <sub>1</sub>	沿道	50	54	+4	38-73	〃
	第1種住居専用		後背地	45	46	+1	39-61	〃
9	第2種住居専用	RA2 <sub>2</sub>	沿道	50	64	+14	44-74	〃
	第1種住居専用		後背地	45	45	0	38-56	〃
10	第1種住居専用	RA2 <sub>1</sub>	沿道	50	53	+3	40-67	〃
	第1種住居専用		後背地	45	41	-4	38-50	〃
11	第1種住居専用	RA2 <sub>1</sub>	後背地	45	45	0	37-54	〃
	住居地域		沿道	50	59	+9	45-77	〃
12	第2種住居専用	GA	—	45	49	+4	39-63	〃
13	第2種住居専用	GA	—	45	45	0	39-61	〃
14	近隣商業地域	GBM	—	55	50	-5	42-60	〃
15	第1種住居専用	GA	—	45	48	+3	43-60	特殊音
16	近隣商業地域	RB2 <sub>2</sub>	沿道	60	65	+5	61-72	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	61	+6	55-65	自動車音 特殊音
17	第1種住居専用	GA	—	45	51	+6	43-65	自動車音



測定地点				騒音の大きさ（ホン）				支配音
No.	用途地域	地域類型号	道路との関係	環境基準	中央値	環境基準 -中央値	90% レンジ	
18	近隣商業地域	RB2 <sub>1</sub>	沿道	60	67	+7	56-77	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	56	+1	44-64	〃
19	第1種住居専用	GA	—	45	53	+8	50-56	工場 事業所音
20	第2種住居専用	RA4 <sub>1</sub>	沿道	55	57	+2	44-74	自動車音
	第2種住居専用		後背地	45	47	+2	41-53	〃
21	商業地域	GBM	—	55	54	-1	44-69	〃
22A	商業地域	GBM	—	55	58	+3	54-64	工場 事業所音
22B	商業地域	RB2 <sub>1</sub>	沿道	60	65	+5	58-80	自動車音
	商業地域		後背地	55	61	+6	53-74	〃
23	第2種住居専用	RA2 <sub>2</sub>	沿道	50	68	+18	47-74	〃
	第1種住居専用		後背地	45	55	+10	46-61	〃
24	準工業地域	GBF	—	55	44	-11	41-56	〃
25	近隣商業地域	RB2 <sub>2</sub>	沿道	60	65	+5	52-74	〃
	近隣商業地域		後背地	55	56	+1	49-64	〃
26	第1種住居専用	GA	—	45	46	+1	41-65	〃
27	工業地域	RB4 <sub>1</sub>	沿道	65	60	-5	51-75	〃
	工業地域		後背地	55	53	-2	48-62	自動車音 特殊音
28	第1種住居専用	GA	—	45	47	+2	42-50	特殊音
29	住居地域	RA2 <sub>2</sub>	沿道	50	55	+5	48-70	自動車音
	住居地域		後背地	45	51	+6	48-61	〃

(注) 1 道路との関係が—の部分是一般地域。(道路に面さない又は生活道路のみに面する地域)

2 後背地の環境基準は一般地域のものが適用される。

イ 測定日時 昭和63年3月23日(水)・24日(木)・25日(金)

午前10時～11時30分

午後 1時30分～4時

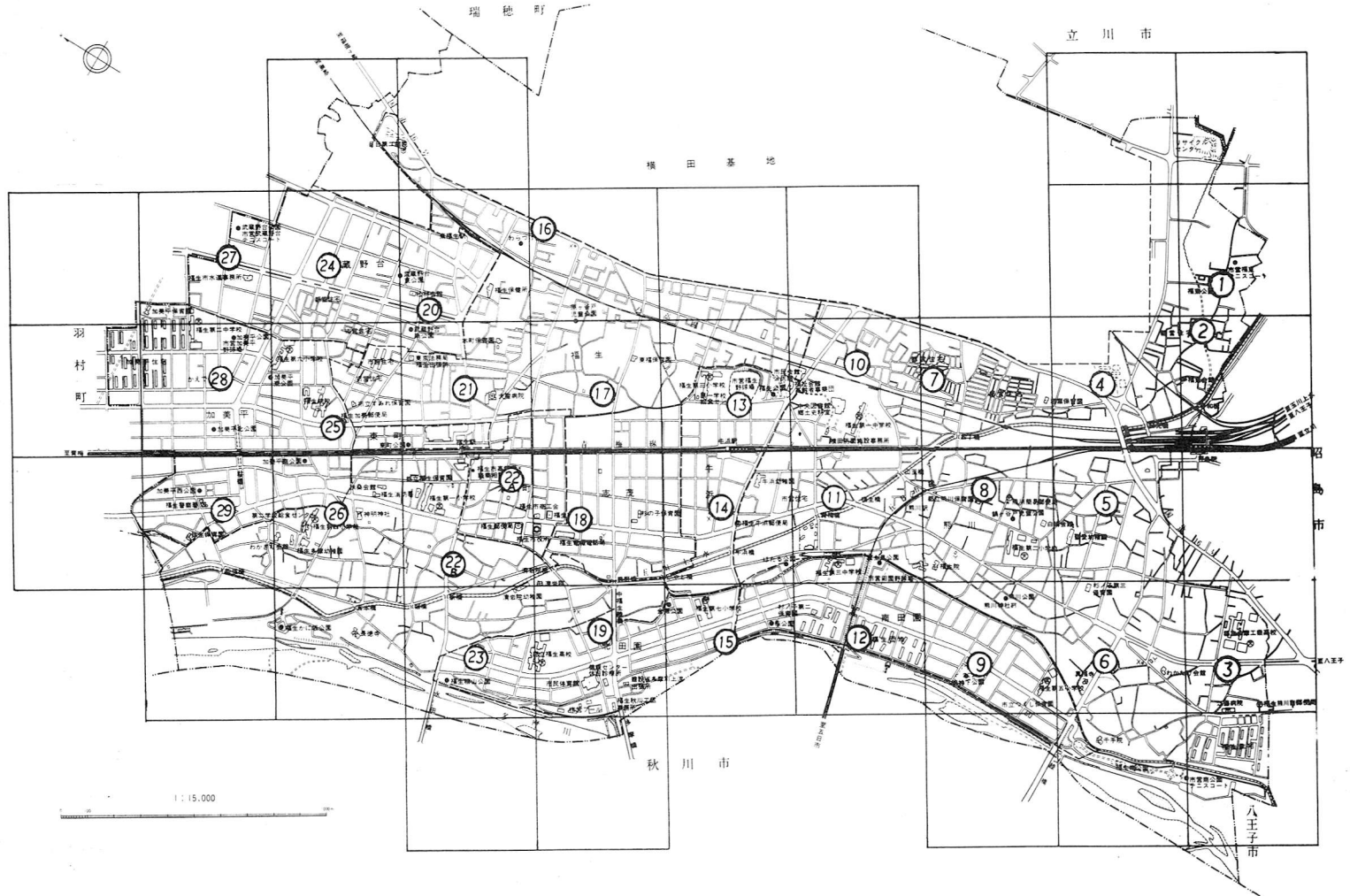
測定地点				騒音の大きさ(ホン)				支配音
No	用途地域	地域類型記号	道路との関係	環境基準	中央値	環境基準-中央値	90%レンジ	
1	準工業地域	GBF	—	60	51	-9	69-45	一般音
2	準工業地域	GBF	—	60	47	-13	58-41	特殊音
2	第2種住居専用	RA4 <sub>1</sub>	沿道	60	65	+5	80-53	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	53	+3	63-49	自然音
4	近隣商業地域	GBM	—	60	54	-6	60-50	自動車音
5	第1種住居専用	GA	—	50	44	-6	49-40	〃
6	第2種住居専用	RA4 <sub>1</sub>	沿道	60	69	+9	83-60	〃
	第1種住居専用		後背地	50	54	+4	62-46	自然音
7	第2種住居専用	GA	—	50	46	-4	61-45	家庭音
8	第1種住居専用	RA2 <sub>1</sub>	沿道	55	58	+3	72-47	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	59	+9	66-49	〃
9	第2種住居専用	RA2 <sub>2</sub>	沿道	55	62	+7	75-48	〃
	第1種住居専用		後背地	50	48	-2	59-42	〃
10	第1種住居専用	RA2 <sub>1</sub>	沿道	55	60	+5	75-48	〃
	第1種住居専用		後背地	50	49	-1	55-45	〃
11	第1種住居専用	RA2 <sub>1</sub>	後背地	50	64	+14	77-49	〃
	住居地域		沿道	55	47	-8	55-40	〃
12	第2種住居専用	GA	—	50	49	-1	62-43	家庭音
13	第2種住居専用	GA	—	50	56	+6	68-46	自動車音
14	近隣商業地域	GBM	—	60	50	-10	58-45	〃
15	第1種住居専用	GA	—	50	52	+2	65-46	家庭音
16	近隣商業地域	RB2 <sub>2</sub>	沿道	65	64	-1	71-59	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	59	-1	68-54	〃
17	第1種住居専用	GA	—	50	53	+3	63-49	〃

測定地点				騒音の大きさ (ホン)				支配音
No.	用途地域	地域類型 記号	道路との 関係	環境 基準	中央値	環境基準 - 中央値	90% レンジ	
18	近隣商業地域	RB2 <sub>1</sub>	沿道	65	68	+ 3	78-60	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	57	- 3	66-52	"
19	第1種住居専用	GA	—	50	50	0	55-46	"
20	第2種住居専用	RA4 <sub>1</sub>	沿道	60	61	+ 1	70-53	"
	第2種住居専用		後背地	50	50	0	57-46	"
21	商業地域	GBM	—	60	61	+ 1	75-49	"
22A	商業地域	GBM	—	60	59	- 1	66-54	自動車音・自動車以外の道路音
22B	商業地域	RB2 <sub>1</sub>	沿道	65	66	+ 1	74-53	自動車音
	商業地域		後背地	60	53	- 7	60-46	"
23	第2種住居専用	RA2 <sub>2</sub>	沿道	55	67	+1 2	81-51	"
	第1種住居専用		後背地	50	57	+ 7	67-44	"
24	準工業地域	GBF	—	60	49	- 1 1	58-46	"
25	近隣商業地域	RB2 <sub>2</sub>	沿道	65	66	+ 1	74-60	"
	近隣商業地域		後背地	60	57	- 3	62-49	"
26	第1種住居専用	GA	—	50	54	+ 4	60-46	工場・事業所音
27	工業地域	RB4 <sub>1</sub>	沿道	65	67	+ 2	81-61	自動車音
	工業地域		後背地	60	59	- 1	66-56	工場・事業所音
28	第1種住居専用	GA	—	50	49	- 1	52-46	家庭音
29	住居地域	RA2 <sub>2</sub>	沿道	55	60	+ 5	74-52	自動車音
	住居地域		後背地	50	51	+ 1	58-46	"

(注) 1 道路との関係が—の部分は一般地域。(道路に面さない又は生活道路のみに面する地域)

2 後背地の環境基準は一般地域のものが適用される。

環境騒音調査地点



#### 4 その他

##### (1) 苦情受付件数

現象別	月別												計	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	63年	1	2		3
ばい煙	2		1				1	1				1		6
粉じん			1	1							1		1	4
有害ガス														
悪臭	1		3											4
汚水														
騒音	航空機	11		2	1	2	28		1	2				47
	その他	1	4	5		3	3		3	2	1	1	1	24
振動	1	1												2
地盤沈下														
その他		1												1
雑草		1	2	4	3	1	2				1	1		15
計	16	7	14	6	8	32	3	5	4	3	3	2		103

##### (2) 申請書等処理件数

工場設置認可	5件	指定作業場廃止届	0件
工場設置認定	3	特定施設設置届	10
工場変更認可	6	特定施設変更届	0
工場変更認定	4	特定施設氏名変更・承継届	1
指定作業場設置届	5	特定施設廃止届	0
指定作業場変更届	3	特定建設作業実施届	23
工場氏名変更・承継届	1	電気供給通知書	4
工場廃止届	1	電気供給証明書	6
指定作業場氏名変更・承継届	3	地下水揚水量報告書	10

##### (3) 工場立入件数等

工場認可関係	18件	苦情処理	83件
指定作業場届出関係	8	通常監察	56
その他の届出・証明	38	各種測定	75

年度別・現象別苦情受付件数

