

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 当初融資可能額	追加預託額 追加融資可能額	預託額合計 融資可能額合計
埼玉銀行福生支店	180万円	万円	180万円
	1,260		1,260
三和銀行福生支店	120		120
	840		840
三井銀行福生支店	150		150
	1,050		1,050
ときわ相互銀行拝島支店	60		60
	420		420
西武信用金庫福生支店	360	280	640
	2,520	1,960	4,480
西武信用金庫拝島支店	230		230
	1,610		1,610
西武信用金庫牛浜支店	140	220	360
	980	1,540	2,520
青梅信用金庫福生支店	280		280
	1,960		1,960
多摩中央信用金庫拝島支店	300		300
	2,100		2,100
大東京信用組合福生支店	400		400
	2,800		2,800
福生市農業協同組合	280		280
	1,960		1,960
合 計	2,500	500	3,000
	17,500	3,500	21,000

イ 申込件数及び決定件数

種 別	申 込 み		決 定	
	件 数	金 額	件 数	金 額
運 転 資 金	21件	5,410万円	19件	4,770万円
設 備 資 金	12	3,350	12	3,350
合 計	33	8,760	31	8,120

本人取り下げ 運転資金 1件 300万円
 却下 運転資金 1件 90万円
 保証協会により融資額変更 運転資金 1件 100万円
 審査会決定により融資額変更 運転資金 1件 150万円

ウ 金融機関別融資返済状況表

金融機関名	区 分 資 金 別	昭和 60年度末融資残高	
		件 数	運 用 残 高
埼玉銀行福生支店	運 転	3 件	2,520 千円
	設 備	4	3,870
三和銀行福生支店	運 転	3	5,812
	設 備	3	1,195
三井銀行福生支店	運 転	3	2,415
	設 備	5	5,669
ときわ相互銀行拜島支店	運 転	1	1,196
	設 備	1	1,500
西武信用金庫福生支店	運 転	6	7,281
	設 備	3	4,597
西武信用金庫拜島支店	運 転	4	6,702
	設 備	1	1,150
西武信用金庫牛浜支店	運 転	3	4,078
	設 備	2	2,494
青梅信用金庫福生支店	運 転	9	13,242
	設 備	3	1,834
多摩中央信用金庫拜島支店	運 転	7	8,786
	設 備	4	8,279
大東京信用組合福生支店	運 転	7	9,396
	設 備	9	14,512
福生市農業協同組合	運 転	5	9,058
	設 備	5	6,736
総 計	運 転	51	70,486
	設 備	40	51,836
	合 計	91	122,322

昭和 61 年度貸付実行額		昭和 61 年度返済額		昭和 61 年度末融資残高	
件 数	融 資 額	件 数	返 済 額	件 数	運 用 残 高
6 件	16,000 千円	7 件	4,636 千円	7 件	13,884 千円
1	1,800	4	1,571	3	4,099
1	2,200	4	4,378	3	3,634
		3	1,095	1	100
1	3,000	4	680	3	4,735
		5	2,580	4	3,089
		1	804	1	392
		1	600	1	900
7	16,340	13	6,013	11	17,242
6	17,075	9	3,851	8	17,821
		5	3,918	4	3,150
1	4,200	2	1,111	2	4,239
2	4,500	5	2,996	5	5,582
6	17,000	8	2,398	7	17,096
4	8,500	13	8,870	9	12,872
		3	1,834		
		7	4,103	5	4,683
		4	2,137	4	6,142
		7	3,802	6	5,594
		9	4,917	7	9,595
		5	6,248	2	2,810
1	5,000	6	3,992	3	7,744
21	50,540	71	46,448	56	74,578
15	45,075	54	26,086	40	70,825
36	95,615	125	72,534	96	145,403

運転資金 1 件 (366 千円) 5 月分より西武信用金庫福生支店から拜島支店に移管。

(2) 商工団体の育成並びに実施状況

ア 商工会補助金算定基準に基づく補助金の交付

○人件費	10,853,000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	11,853,000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 1,303回
- 講習会の開催により行った集団及び個別指導 38回 608人
- 金融のあっせん 182件 474,290,000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、建設部会、環境衛生部会がある。

(3) 講演会

「これからの経営と食生活～不況下を健康で乗切るための食生活、体力づくりについて～」

講 師 医学博士 中村丁次先生

(聖マリアンナ医科大学病院 栄養相談室長)

2 七夕まつり

- (1) 名 称 第36回 福生七夕まつり
 (2) 開催期間 8月7日(木)から8月10日(日)までの4日間
 (3) 飾り付け並びに飾り付けコンクール

ア 飾り付け参加店舗数 363店舗

イ 飾り付けコンクール参加店舗数 91店舗

=竹飾りの部=

	第一地区 (商協)	第二地区 (銀座通り)	第三地区 (その他)	合 計
店 舗 数	35	40	6	81

=壁面飾りの部=

	全 市	合 計
店 舗 数	10	10

- (4) アトラクション

月 日	催 し 物
8月7日(木)	羽村プリティーバトントワラーパレード、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
8月8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、おみこし・ 山車パレード、歌謡ショー(狩人)
8月9日(土)	子供ショー(超新星フラッシュマンショー)、福生市立福生第一小学校音楽 クラブプラスバンドパレード、陸上自衛隊音楽隊パレード、福生七夕寄席 (桜井長一郎、ほか)
8月10日(日)	チビッ子広場(手相占い、歯の健康診断)、モデル移動撮影会、ミス七夕・ ミス東京パレード、日本舞踊の夕べ、花火打上げ

期間中、各関係機関で行った郷土の酒まつり（西多摩酒造組合、西多摩酒小売商組合）、七夕まつり観光タバコ及び化粧箱入りタバコ即売会（福生タバコ小売商組合）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

	置き引き	拾得物	遺失物	その他
件数	1件	1件	3件	1件

3 桜まつり

- (1) 名称 第3回 ふっさ桜まつり
- (2) 開催期間 4月5日（土）から4月14日（月）までの10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2 Km、桜約500本にぼんぼり1,000個を設置した。

(4) 催し物

- ア 民踊パレード 4月6日（日） 180人参加
- イ おはやし 4月13日（日） 50人参加
- ウ モデル移動撮影会 4月13日（日） モデル4人
- エ 野だて 4月13日（日） 茶席100人分
- 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61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と従業者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

(内訳)	甲調査(従業者30人以上の事業所)	18社
	乙調査(従業者4人以上29人以下の事業所)	91社
	乙調査(従業者3人以下で特定業種に該当する事業所)	6社

○非対象事業所数(1~3人) 64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石油を中心とす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、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 18社

(3) 商業統計調査

商業統計調査は、我が国の産業の実態を明らかにするため、統計法に基づく指定統計調査(指定統計第23号)として、通商産業省により全国すべての商店を対象に実施されている。この調査は、昭和27年に第1回調査を実施して以来昭和51年までは2年ごとに、その後は3年ごとに実施されている。

今回の調査は通算して第16回の調査にあたり、昭和60年に卸売・小売業、昭和61年に飲食店(料亭、バー、酒場等を除く。)と2か年に分割して調査した。

この調査によって全国の商店を業種別、規模別などに区別し、商店の全国の分布状況や、販売活動などの商業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（料亭、バー、酒場等を除く。） 250店

(4) 商業実態基本調査

商業実態基本調査は統計法に基づく指定統計（指定統計第98号）として、全国の卸売業、小売業に属する企業（代理商、仲立業、飲食店を除く。）のうち、通商産業大臣の指定する企業について行う標本調査である。

この調査は、商業の経営の実態を明らかにし、中小商業施策の基礎資料を得ることを目的として、調査の結果は、国民生活の広い分野で活用され役立っている。

調査対象指定事業所数 16社

(5) 事業所統計調査

事業所統計調査は、統計法に基づく指定統計調査（指定統計第2号）であり、昭和22年に第1回調査が、次いで昭和23年に第2回調査が行われ、以後昭和56年まで3年ごとに実施されてきたが、今回の調査は前回調査から5年目に行われるもので、第1回調査から数えて第14回目に当たる。

この調査は、我が国におけるすべての事業所（個人経営の農林漁家を除く。）について、事業の種類や従業者数など、事業活動の基本となる事項を調査した。

昭和61年事業所統計調査（事業所数概数）

事業所数		昭和56年事業所統計調査との比較		
昭和56年	昭和61年	増加数	増加率(%)	年平均(%)
2,191	2,390	199	9.1	1.8

（市町村要計表による。）

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26日 | 消費生活モニター委嘱式 |
| 5月18日 | 朝市 |
| 10月9日 | } 手作りブローチ講習会
講師 佐藤君子 |
| 10月17日 | |
| 10月26日 | 朝市 |
| 11月1日 | } 消費者展 |
| 11月3日 | |
| | 内 容 |
| | ○パネル展示(小売物価統計比較グラフ、健康食品、合成洗剤、訪問販売等) |
| | ○実演コーナー(木の葉を使って作るブローチ) |
| 3月12日 | 消費者講演会 |
| | 「食品の表示について」 |
| | 講師 主婦連副会長 和田正江 |
| 3月27日 | 施設見学会 |
| | 東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合
(日の出町谷戸沢廃棄物広域処理場) |

農業緑化係

1 農耕地、農家戸数

昭和62年1月1日現在

農耕地調査	
区分	地積
水田	28 ^a
普通畑	3,191.3
果樹園	218.5
桑園	159.3
茶園	96.6
その他	148.3
合計	3,842

農家戸数調査	
区分	戸数
30a以下	153戸
31a～50a	23
51a～100a	9
101a以上	1
合計	186

2 経営者等調査

昭和62年1月1日現在

区分	頭羽数	戸数
そ菜経営者		139戸
養蚕経営者	288 ^{kg}	1
植木生産経営者		22
牛飼育者	10頭	1
養豚飼育者	74頭	4
養鶏飼育者	20羽	1

3 緑化推進事業

(1) 出生記念樹配布

実施日 昭和61年4月24日(木)～昭和61年4月25日(金)
 対象 昭和60年10月1日生まれ～昭和61年3月31日生まれ
 該当者 369人 配布数 141本 配布率 38.2%

実施日 昭和61年10月29日(水)～昭和61年10月30日(木)
 対象 昭和61年4月1日生まれ～昭和61年9月30日生まれ
 該当者 391人 配布数 152本 配布率 38.9%

(2) 公共施設等植樹

植 樹 場 所	樹 種	本 数
市 民 会 館	サ ツ キ	80本
	ツ ツ ジ	70
土 木 課 (街 路 樹)	カ ン ツ バ キ	30
	ツ ツ ジ	60
中 央 図 書 館	ナ ツ ツ バ キ	1
	カ ン ヒ サ グ ラ	1
	サ ラ サ ド ウ ダ ン	1
	ズ	1
	ボ	1
	ユ ズ リ ハ	1
	ジ ン チ ョ ウ ゲ	1
	ア セ ビ	1
	ク チ ナ シ	1
	ニ ツ キ キ	1
計		250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	4 8 8 点	3 3 点
中 学 生	6 9 4	3 3
合 計	1, 1 8 2	6 6

(4) 緑化用標語及び緑化ポスター募集

○一般市民を対象に実施

○応募及び入選状況

部門 \ 種別	応 募 者 数	応 募 作 品 数	入 選 数
ポスターの部	0 人	0 点	0 点
標語の部	1 1	3 3	7
合 計	1 1	3 3	7

一 席 「さわやかな 緑は小さな 苗木から」 (井上 トシ)

(5) 草花の種子無償配布

種 子 の 種 類	配 布 数
百 日 草	1, 0 0 0 袋
美 女 撫 子	1, 0 0 0
矢 車 草	5 0 0
合 計	2, 5 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 0 m ²
一 般 山 林	7	1 7	1 1, 0 3 5. 0 0
合 計	1 7	4 2	2 7, 0 6 6. 3 0

(2) 保存樹木

件 数	本 数
6 1 件	2 9 6 本

(3) 保存生垣

件 数	箇 所
1 7 7 件	1 8 4 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 11日	6月稼動日数 17日	7月稼動日数 16日	8月稼動日数 14日	9月稼動日数 17日	合計稼動日数 75日
桜	公共	14本	227本	80本	113本	96本	530本
	一般	36	19	11	29	36	131
プラタナス	公共	0	0	0	0	0	0
	一般	0	0	0	0	0	0
梅	公共	0	55	9	9	2	75
	一般	9	5	5	56	7	82
柳	公共	0	2	9	19	0	30
	一般	0	0	0	0	0	0
桑	公共	0	1	6	3	10	20
	一般	0	0	0	10	0	10
柿	公共	0	2	0	2	0	4
	一般	3	4	3	19	8	37
栗	公共	0	0	0	0	0	0
	一般	0	0	0	4	0	4
その他	公共	48	129	152	150	144	623
	一般	93	78	62	190	176	599
合計		203	522	337	604	479	2,145
薬剤量		1,000 ^{cc}	2,500 ^{cc}	1,500 ^{cc}	1,500 ^{cc}	2,500 ^{cc}	9,000 ^{cc}

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	1 3 2 区画	6 1.4. 1 ~ 6 3.3.3 1
加美平第2家庭菜園	4 8	6 1.4. 1 ~ 6 3.3.3 1
熊川東家庭菜園	1 4 8	6 1.4. 1 ~ 6 3.3.3 1
熊川東第2家庭菜園	8 3	6 0.6. 1 ~ 6 3.3.3 1
鍋二家庭菜園	8 4	6 1.4. 1 ~ 6 3.3.3 1
北田園家庭菜園	8 5	6 2.4. 1 ~ 6 4.3.3 1
南田園家庭菜園	8 8	6 2.4. 1 ~ 6 4.3.3 1
合 計	6 6 8	

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61年11月25日～昭和61年11月28日

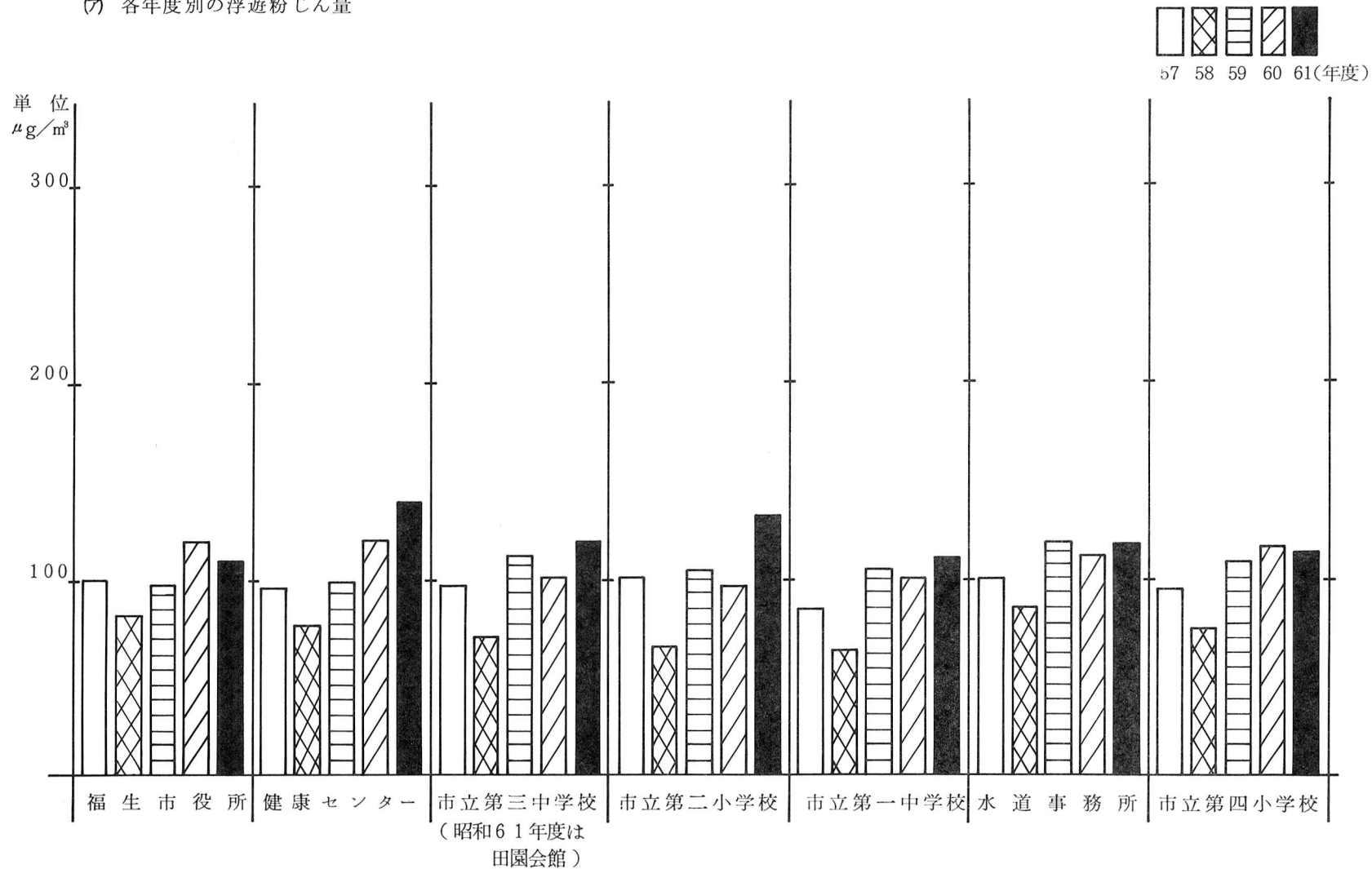
調査地点：市内7か所

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

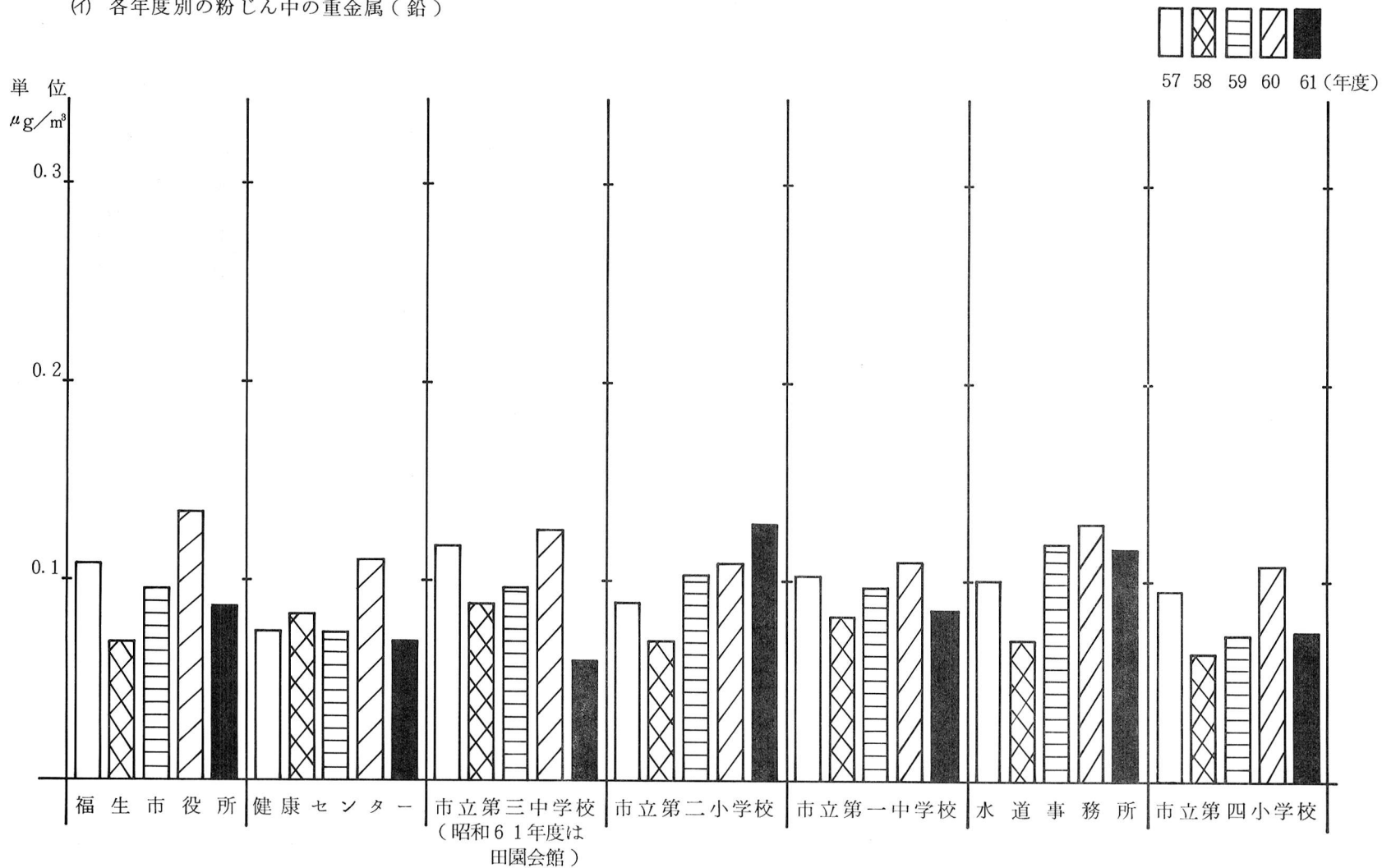
調査項目 調査場所	浮遊 粉じん量	粉じんに含まれる重金属			
		鉛	マンガン	バナジウム	全クロム
福生市役所	109.0	0.088	0.061	0.007	0.003
福生市健康センター	141.1	0.070	0.088	0.006	0.004
福生市田園会館	118.7	0.059	0.071	0.006	0.003
福生市立第二小学校	134.6	0.136	0.081	0.005	0.004
福生市立第一中学校	110.5	0.093	0.067	0.006	0.003
福生市水道事務所	115.7	0.125	0.093	0.009	0.006
福生市立第四小学校	113.3	0.083	0.061	0.007	0.003
平均	120.4	0.093	0.075	0.007	0.004

μg (マイクログラム) : 百万分の1グラム

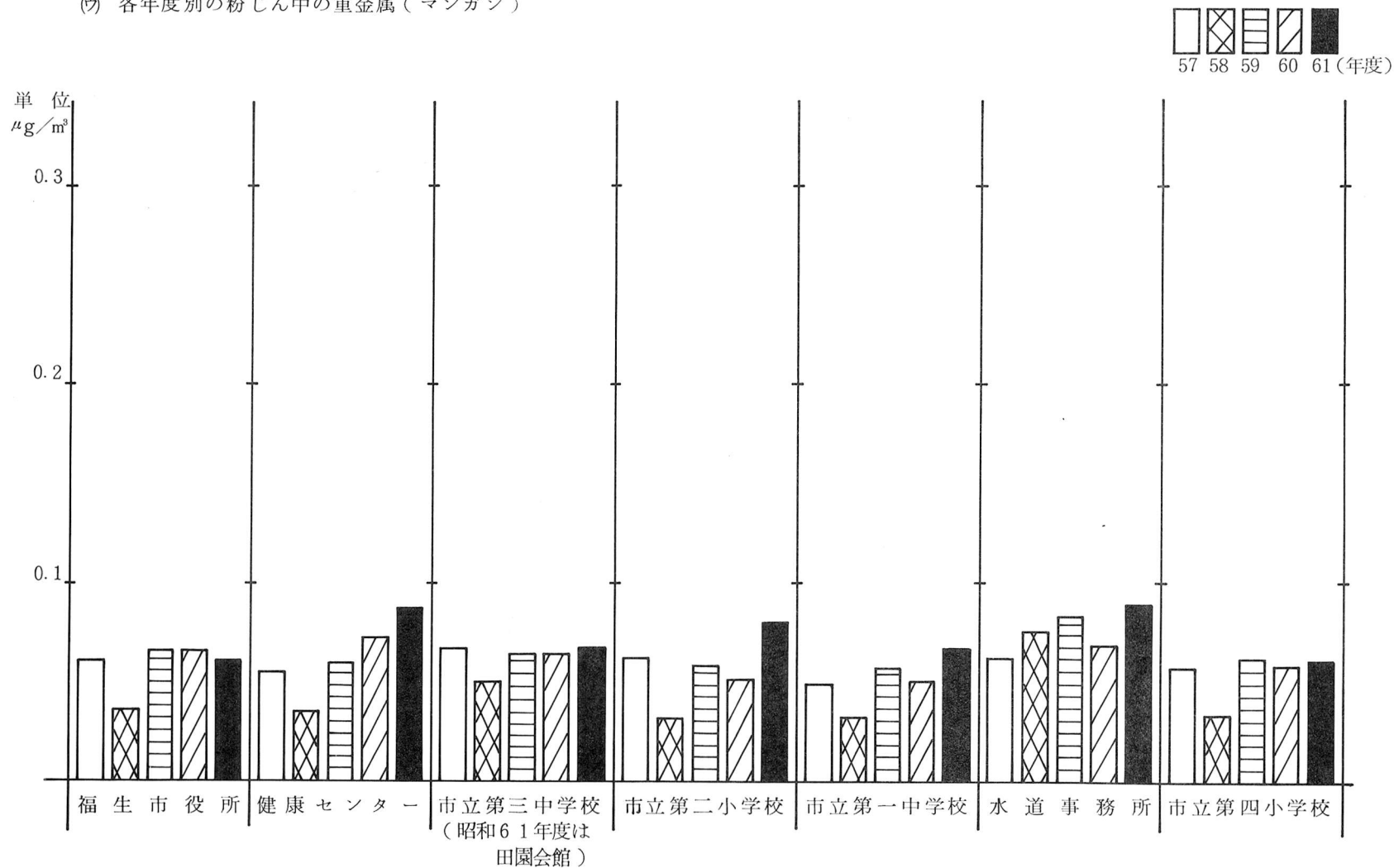
(ア) 各年度別の浮遊粉じん量



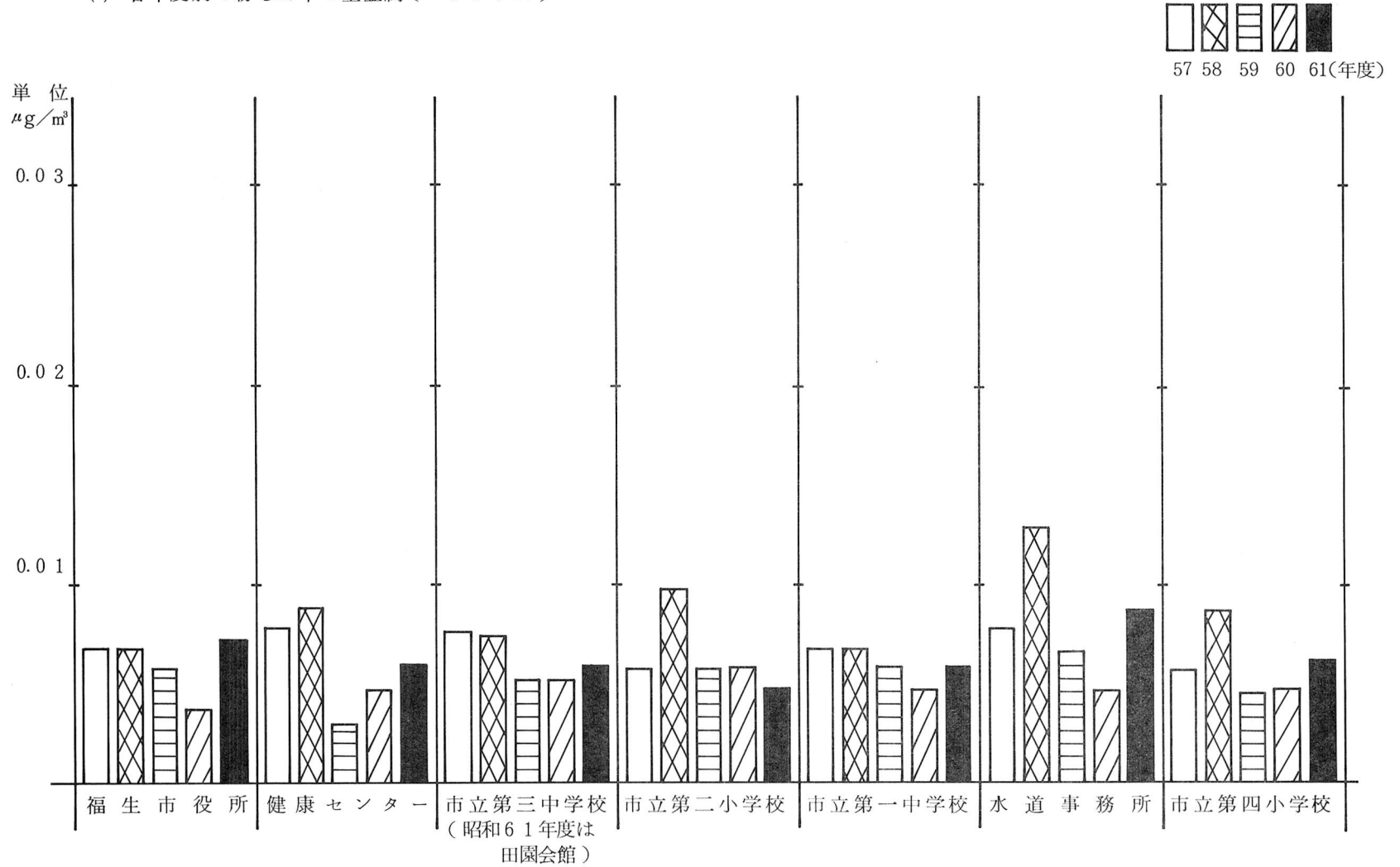
(イ) 各年度別の粉じん中の重金属（鉛）



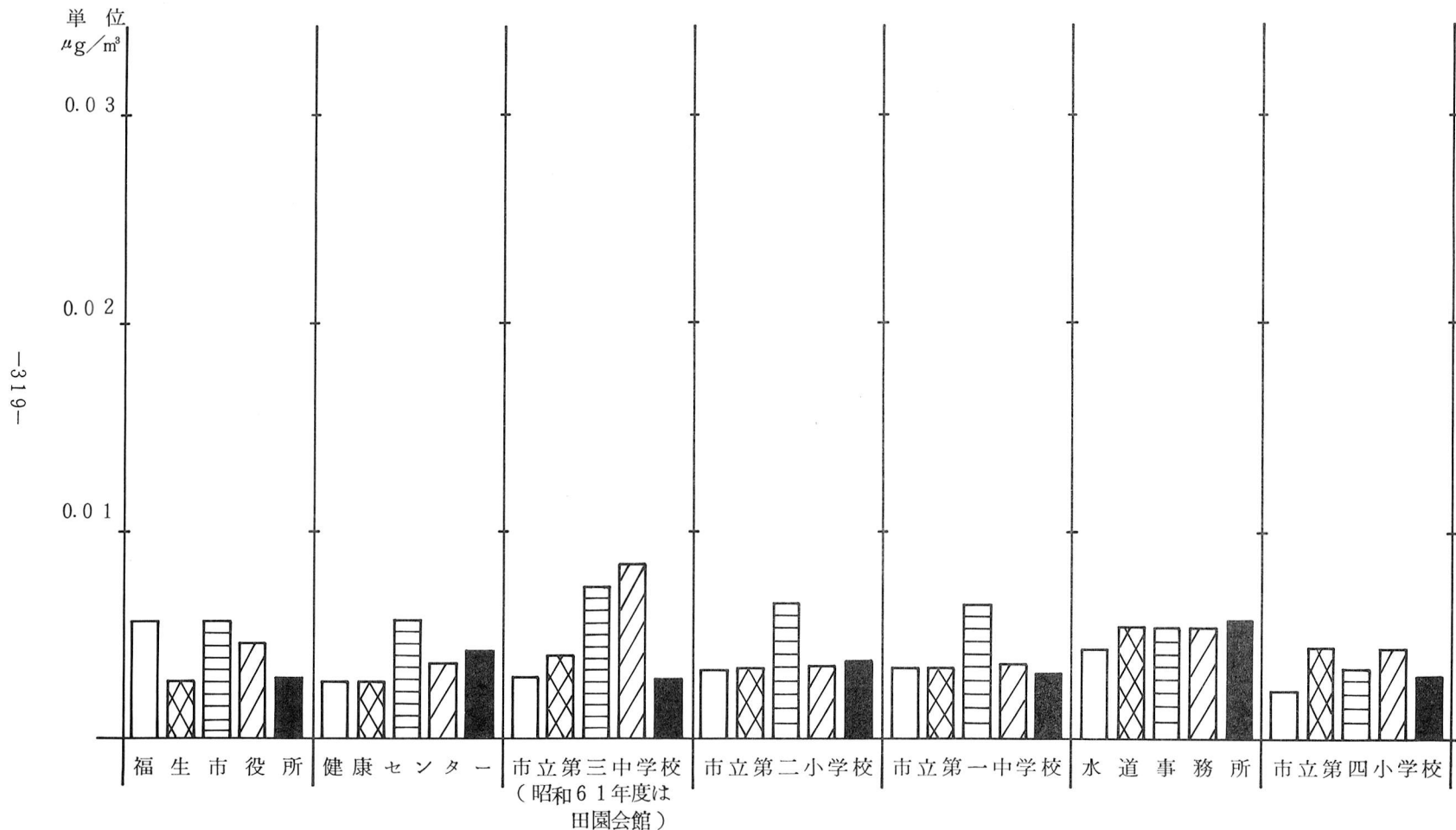
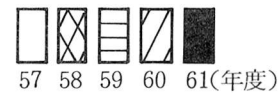
(ウ) 各年度別の粉じん中の重金属（マンガン）



(㊦) 各年度別の粉じん中の重金属（バナジウム）



(㊦) 各年度別の粉じん中の重金属（全クロム）



(2) 燃料に含まれるイオウ分

調査日：昭和62年1月26日・27日

調査事業所数：14事業所

対象事業所数：10事業所（燃料使用料300ℓ/日以上）

事業所	燃料の種類	使用料(ℓ/日)	イオウ含有率 (wt%)	基準値(wt%)
A事業所	特A重油	305	0.05	0.8
B "	A重油	250	0.45	—
C "	"	1,000	0.45	0.8
D "	特A重油	150	0.08	—
E "	A重油	400	0.63	0.8
F工場	"	350	0.21	0.8
G "	"	400	0.38	1.0
H "	"	1,400	0.07	0.8
I "	"	500	0.17	1.0
J "	"	600	0.45	0.8
K "	"	200	0.36	—
L "	"	800	0.45	1.0
M "	"	350	0.28	0.8
N事業所	"	250	0.14	—

wt%：重量比パーセント、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	区域	年度 区分	6 1							計	
			注意報 発令 日数	注意報発令時間帯別回数							
				10	11	12	13	14	15		16以降
4	東 部										
	中 部										
	西 部										
	多摩南部										
	小計										
5	東 部	1									
	中 部										
	西 部				1					1	
	多摩南部										
	小計				1					1	
6	東 部	3									
	中 部										
	西 部			1	1		1			3	
	多摩南部										
	小計			1	1		1			3	
7	東 部	1									
	中 部						1		1		
	西 部										
	多摩南部										
	小計						1			1	
8	東 部	3				1				1	
	中 部										
	西 部				1	1		1		3	
	多摩南部						1			1	
	小計				1	2	1	1		5	
9	東 部	1				1				1	
	中 部										
	西 部										
	多摩南部										
	小計					1				1	
10	東 部										
	中 部										
	西 部										
	多摩南部										
	小計										
計	東 部	9				1				1	
	中 部					1	1			2	
	西 部			1	3	1	1	1		7	
	多摩南部						1			1	
	小計			1	3	3	3	1		11	

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	都晴	庁港	前海	国設東京	久我山	並橋井北野布江	立青	川梅	田福	無生	八町多	王	子田摩
	城荒足葛江	戸	東川立飾川	文品目糺世渋中	京川黒谷谷野		府小	中金平	大瀬				

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)	アンモニウム性窒素 (ppm)	リン酸性リン (ppm)	陰イオン界面活性剤 (ppm)
4月 2日(水)	8.5	5.0	6				ND	ND	ND	ND	4.8	0.27	
5月 8日(水)	9.1	3.4	6				ND	ND	ND	ND	1.5	0.07	
6月 4日(水)	9.0	2.9	2				ND	ND	ND	ND	1.0	0.06	
7月 2日(水)	7.7	1.0	19				ND	ND	ND	ND	0.3	0.04	
8月13日(水)	7.8	1.2	ND				ND	ND	ND	ND	0.1	0.06	
9月12日(金)	7.4	0.2	3				ND	ND	ND	ND	0.3	0.03	
10月 1日(水)	8.1	3.9	6				ND	ND	ND	ND	1.0	0.46	
11月 5日(水)	7.7	1.9	2				ND	ND	ND	ND	0.6	0.14	
12月12日(金)	8.3	2.9	6				ND	ND	ND	ND	0.6	0.24	
62年 1月 7日(水)	8.1	ND	2				ND	ND	ND	ND	1.1	0.16	
2月 4日(水)	8.2	2.0	3				ND	ND	ND	ND	2.4	0.13	
3月 4日(水)	8.5	3.8	ND				ND	ND	ND	ND	1.9	0.29	

ND：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 2日(水)	7.8	2.4	4				ND	ND	ND	ND	2.6	0.17	
5月 8日(水)	8.4	1.6	4				ND	ND	ND	ND	1.2	0.08	
6月 4日(水)	8.8	2.2	5				ND	ND	ND	ND	0.6	0.06	
7月 2日(水)	7.6	ND	18				ND	ND	ND	ND	0.1	0.03	
8月 13日(水)	7.7	0.6	1				ND	ND	ND	ND	ND	0.03	
9月 12日(金)	7.5	ND	2				ND	ND	ND	ND	0.3	0.04	
10月 1日(水)	8.0	1.9	4				ND	ND	ND	ND	0.2	0.11	
11月 5日(水)	7.6	0.7	16				ND	ND	ND	ND	0.3	0.16	
12月 12日(金)	7.7	5.7	6				ND	ND	ND	ND	0.3	0.20	
62年 1月 7日(水)	7.8	0.7	3				ND	ND	ND	ND	0.6	0.14	
2月 4日(水)	7.7	1.2	4				ND	ND	ND	ND	1.7	0.25	
3月 4日(水)	7.9	1.2	8				ND	ND	ND	ND	0.9	0.13	

ND：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 2日(水)	8.6	2.0	4	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.8	0.07	N D
5月 8日(木)	8.7	1.5	4	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.3	0.04	N D
6月 4日(水)	8.8	1.2	5	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.2	0.05	N D
7月 2日(水)	7.5	1.5	33	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.1	0.12	N D
8月 13日(水)	7.7	0.2	1	2	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.1	0.07	N D
9月 12日(金)	7.5	0.8	2	1	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.2	0.05	N D
10月 1日(水)	8.1	1.0	3	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.06	N D
11月 5日(水)	7.6	1.3	11	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.2	0.14	N D
12月 12日(金)	7.8	2.5	4	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.1	0.16	0.15
62年 1月 7日(水)	7.8	1.3	4	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.6	0.06	0.18
2月 4日(水)	7.9	2.0	6	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	1.3	0.16	0.1
3月 4日(水)	8.0	2.1	8	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.8	0.10	0.42

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2日(水)	7.5	3.5	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.08	0.38
5月8日(木)	7.4	11.7	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	0.06	1.3
6月4日(水)	7.5	7.0	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.06	0.72
7月2日(水)	7.3	1.5	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.08	0.22
8月13日(水)	7.4	2.3	2	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.22
9月12日(金)	7.2	1.8	2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.08	0.25
10月1日(水)	7.3	4.3	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.16	0.28
11月5日(水)	7.6	2.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	0.04	0.34
12月12日(金)	7.6	10.5	ND	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.13	0.90
62年 1月7日(水)	7.7	3.3	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.03	1.1
2月4日(水)	7.6	13.9	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.08	1.4
3月4日(水)	7.5	10.6	4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	0.05	1.2

ND：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 2日(水)	7.3	3.4	2				ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
5月 8日(木)	7.4	7.8	4				ND	ND	ND	ND	0.2	0.05	
6月 4日(水)	7.3	6.0	7				ND	ND	ND	ND	0.1	0.07	
7月 2日(水)	7.1	2.1	3				ND	ND	ND	ND	0.1	0.04	
8月13日(水)	7.1	1.6	2				ND	ND	ND	ND	ND	0.03	
9月12日(金)	7.0	1.5	2				ND	ND	ND	ND	0.1	0.08	
10月 1日(水)	7.3	2.9	6				ND	ND	ND	ND	0.1	0.10	
11月 5日(水)	7.6	2.2	1				ND	ND	ND	ND	0.3	0.04	
12月12日(金)	7.5	8.8	3				ND	ND	ND	ND	0.1	0.13	
62年 1月 7日(水)	7.6	3.8	3				ND	ND	ND	ND	0.06	0.03	
2月 4日(水)	7.6	12.0	20				ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
3月 4日(水)	7.6	6.1	4				ND	ND	ND	ND	0.3	0.05	

ND：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 2日(水)	7.5	3.6	2				ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
5月 8日(水)	8.2	ND	3				ND	ND	ND	ND	ND	0.04	
6月 4日(水)	7.6	2.9	4				ND	ND	ND	ND	0.1	0.06	
7月 2日(水)	7.3	2.0	4				ND	ND	ND	ND	0.1	0.04	
8月13日(水)	7.4	3.2	2				ND	ND	ND	ND	0.1	0.14	
9月12日(金)	7.2	2.2	2				ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
10月 1日(水)	7.1	19.1	12				ND	ND	ND	ND	ND	0.19	
11月 5日(水)	7.4	0.7	ND				ND	ND	ND	ND	0.3	0.06	
12月12日(金)	7.3	4.4	2				ND	ND	ND	ND	ND	0.14	
62年 1月 7日(水)	7.5	3.7	4				ND	ND	ND	ND	0.07	0.04	
2月 4日(水)	7.4	43.7	34				ND	ND	ND	ND	0.1	0.32	
3月 4日(水)	8.1	18.9	7				ND	ND	ND	ND	0.2	0.03	

ND：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 2日(水)	8.8	3.6	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.04	0.41
5月 8日(木)	8.8	3.8	7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	0.78
6月 4日(水)	8.6	6.7	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.05	0.66
7月 2日(水)	7.8	2.8	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	0.04	0.36
8月 13日(木)	8.3	1.3	3	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.05	ND
9月 12日(金)	8.1	1.8	4	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	0.05	0.35
10月 1日(水)	8.0	6.1	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	0.16	0.60
11月 5日(水)	7.9	3.0	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	0.06	ND
12月 12日(金)	7.7	6.2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.30
62年 1月 7日(水)	7.8	4.8	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.65
2月 4日(水)	8.1	4.8	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	0.6
3月 4日(水)	9.1	57.6	17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	1.0

ND：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 2日(水)	7.8	13.8	16	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	1.1	1.1
5月 8日(木)	7.8	15.0	17	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	0.54	1.5
6月 4日(水)	8.2	8.8	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	0.55	1.4
7月 2日(水)	7.6	12.9	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	0.87	0.73
8月 13日(水)	8.1	14.9	28	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	0.62	0.75
9月 12日(金)	7.3	11.7	10	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	0.83	0.40
10月 1日(水)	7.1	27.9	120	3	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	3.2	0.77	0.70
11月 5日(水)	7.6	9.1	12	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	0.94	0.75
12月 12日(金)	7.6	11.8	22	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	1.6	0.68
62年 1月 7日(水)	7.6	10.6	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6	0.63	0.55
2月 4日(水)	8.0	9.4	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	1.1	1.4
3月 4日(水)	7.6	8.2	20	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.9	1.0	1.6

ND：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 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 2日(水)	7.8	10.6	10	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	0.50	1.4
5月 8日(水)	7.9	12.8	12	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	0.55	2.6
6月 4日(水)	7.9	14.6	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	0.96	1.7
7月 2日(水)	7.9	15.5	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	1.1	0.66
8月 13日(水)	7.7	16.1	9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	1.2	1.4
9月 12日(金)	7.5	7.2	6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.9	0.75	1.5
10月 1日(水)	7.3	38.8	140	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	0.28	0.90
11月 5日(水)	7.8	9.2	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	0.90	0.80
12月 12日(金)	7.7	13.6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	1.1	1.0
62年 1月 7日(水)	7.7	13.2	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	0.56	1.6
2月 4日(水)	8.0	20.5	10	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	0.98	2.0
3月 4日(水)	7.8	12.9	20	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	1.0	2.0

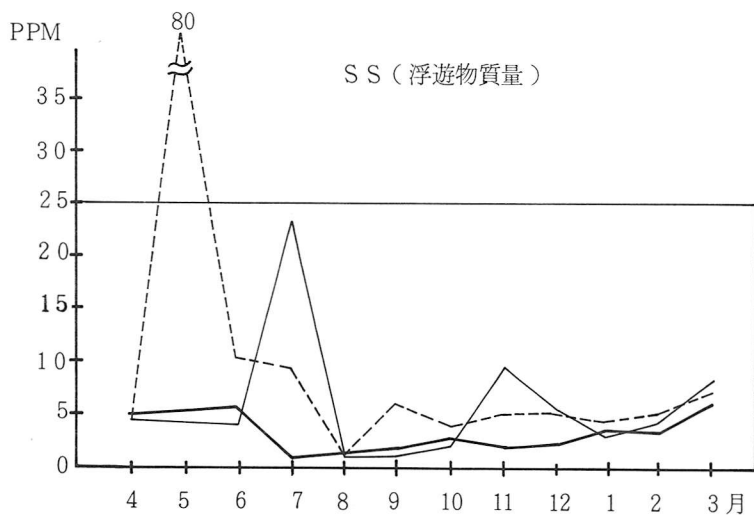
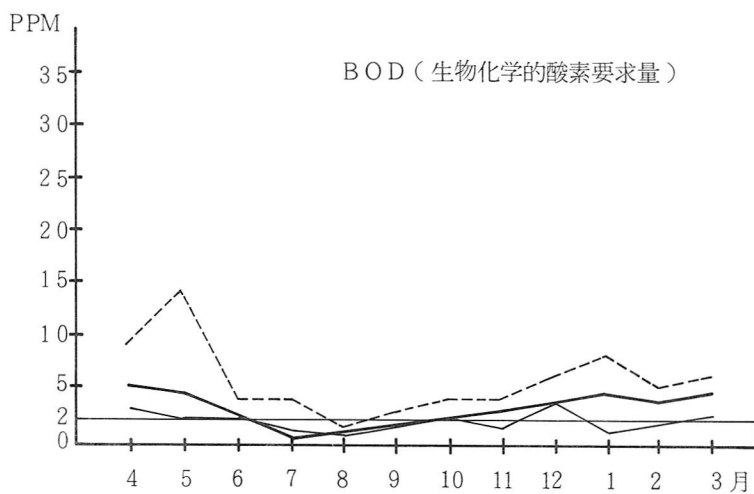
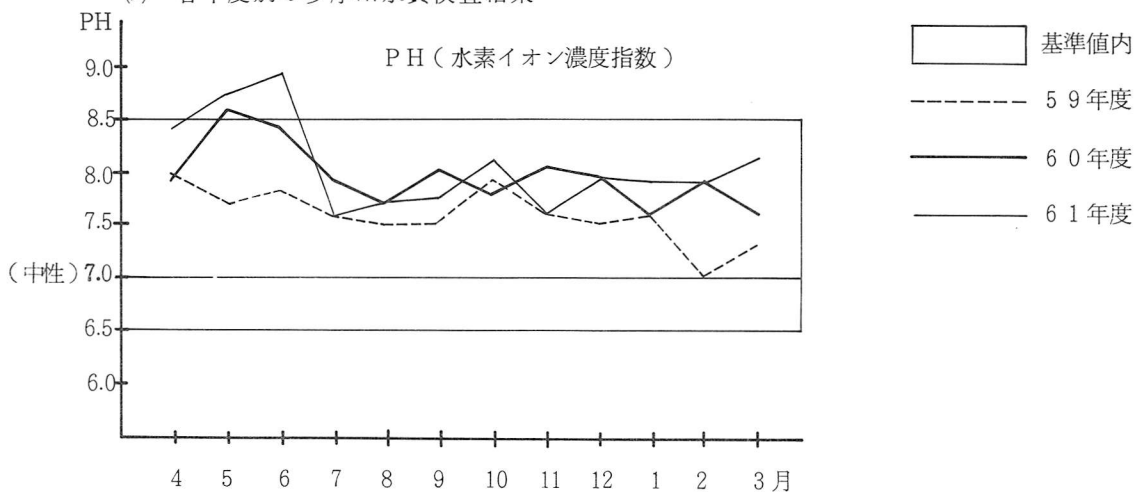
ND：定量下限値以下

採水場所：本町幹線排出口

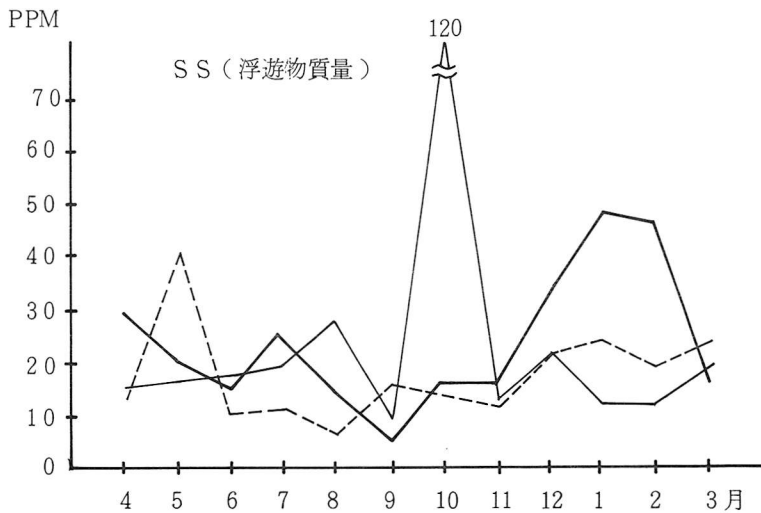
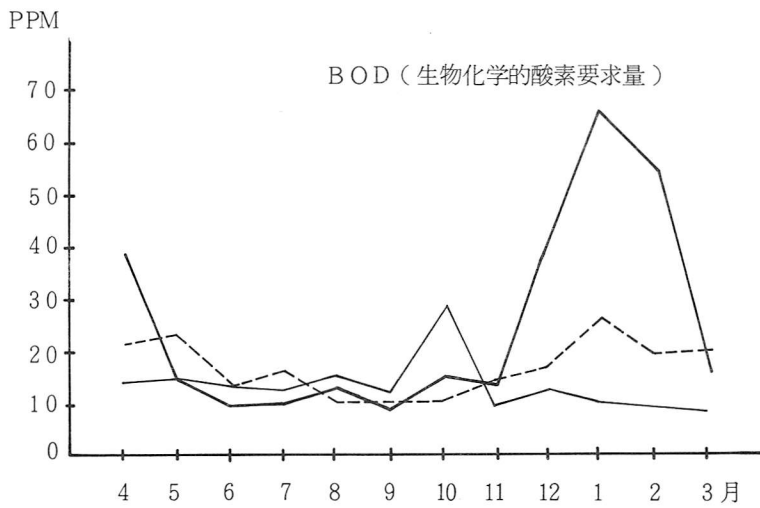
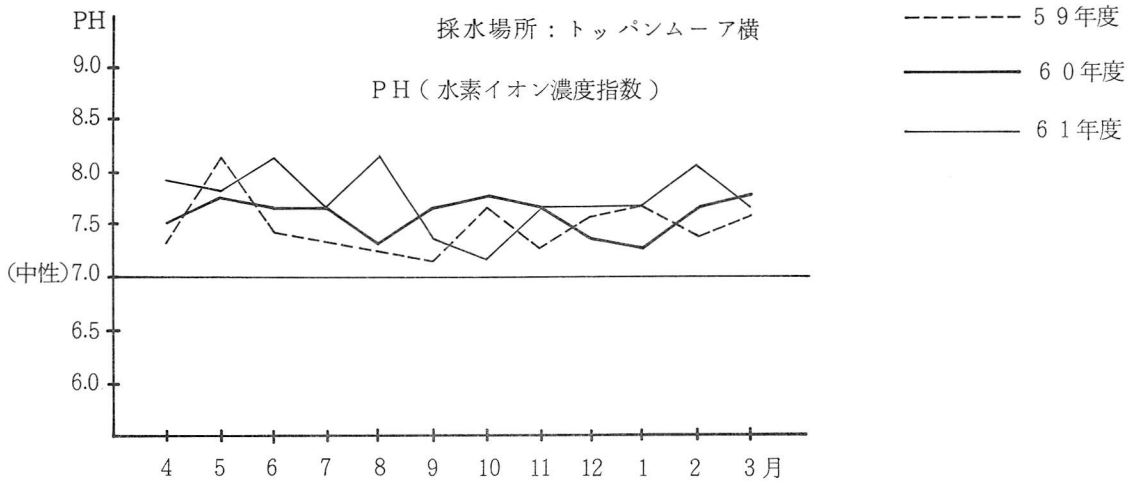
分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目		
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六 価 クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニア性窒素 (ppm)	リン酸性リン (ppm)	陰イオン界面活性剤 (ppm)
4月 2日(水)	7.6	4.3	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.04	0.62
5月 8日(木)	7.6	7.7	8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.05	2.4
6月 4日(水)	7.6	2.1	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.05	0.18
7月 2日(水)	7.3	2.1	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.13	0.22
8月 13日(水)	7.3	3.6	6	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.16	1.5
9月 12日(金)	7.4	2.1	2	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	0.05	0.45
10月 1日(水)	7.9	5.0	41	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	0.27	0.40
11月 5日(水)	7.6	3.3	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	0.04	1.0
12月 12日(金)	7.7	3.4	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.05	0.38
62年 1月 7日(水)	7.6	8.5	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	1.6
2月 4日(水)	8.2	2.6	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.8
3月 4日(水)	7.9	6.9	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	0.08

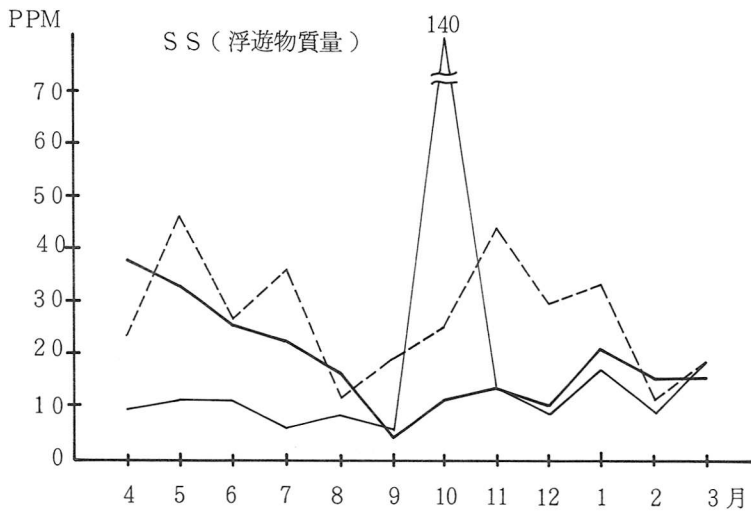
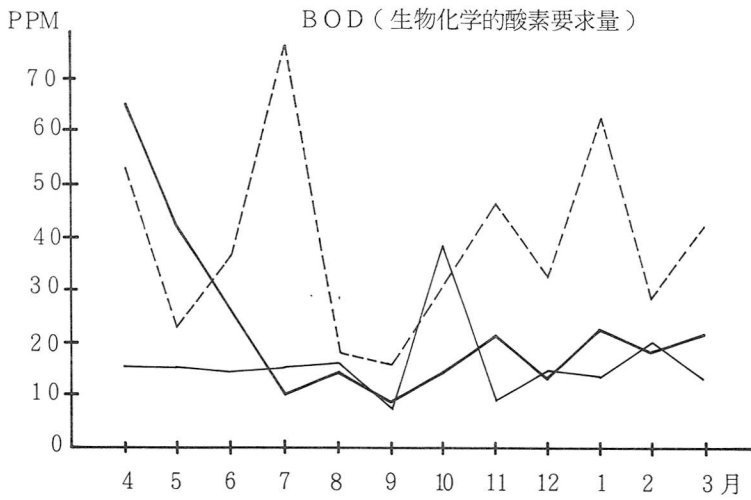
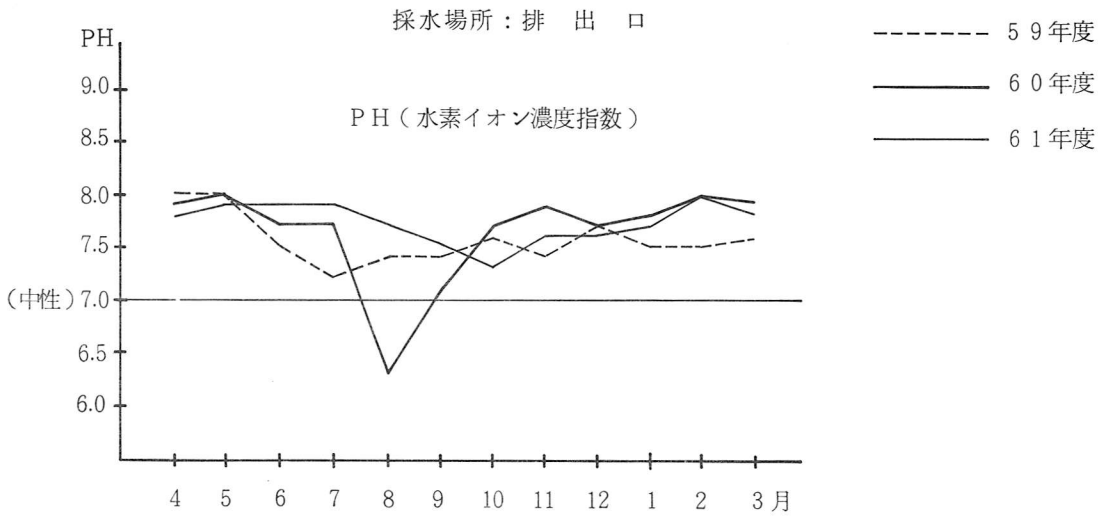
ND：定量下限値以下

(ア) 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





3 騒音調査

(1) 自動車騒音調査

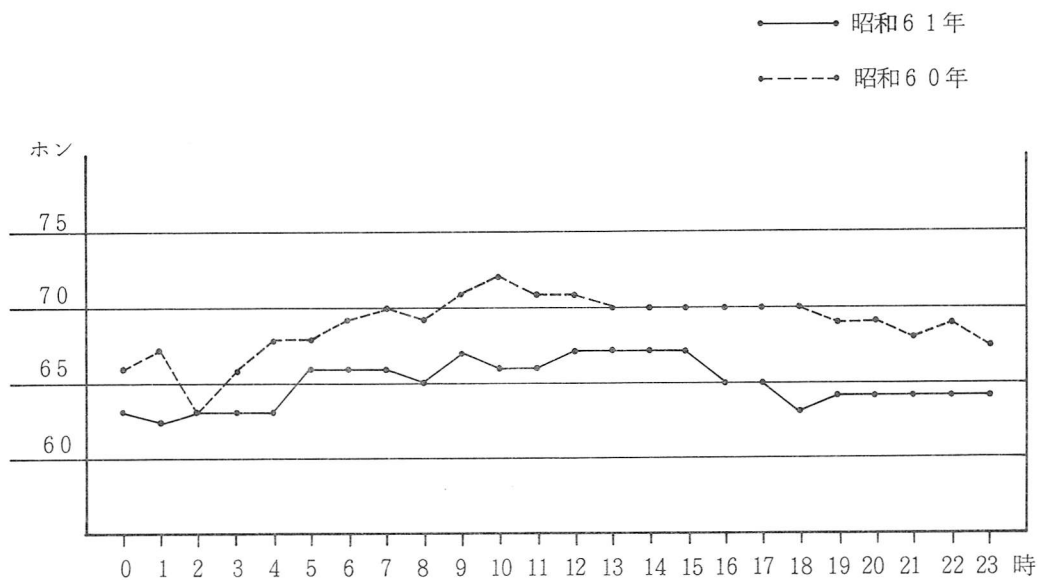
ア 国道16号線 大字福生2,215番地先

調査期間 昭和61年10月15日～昭和61年10月24日

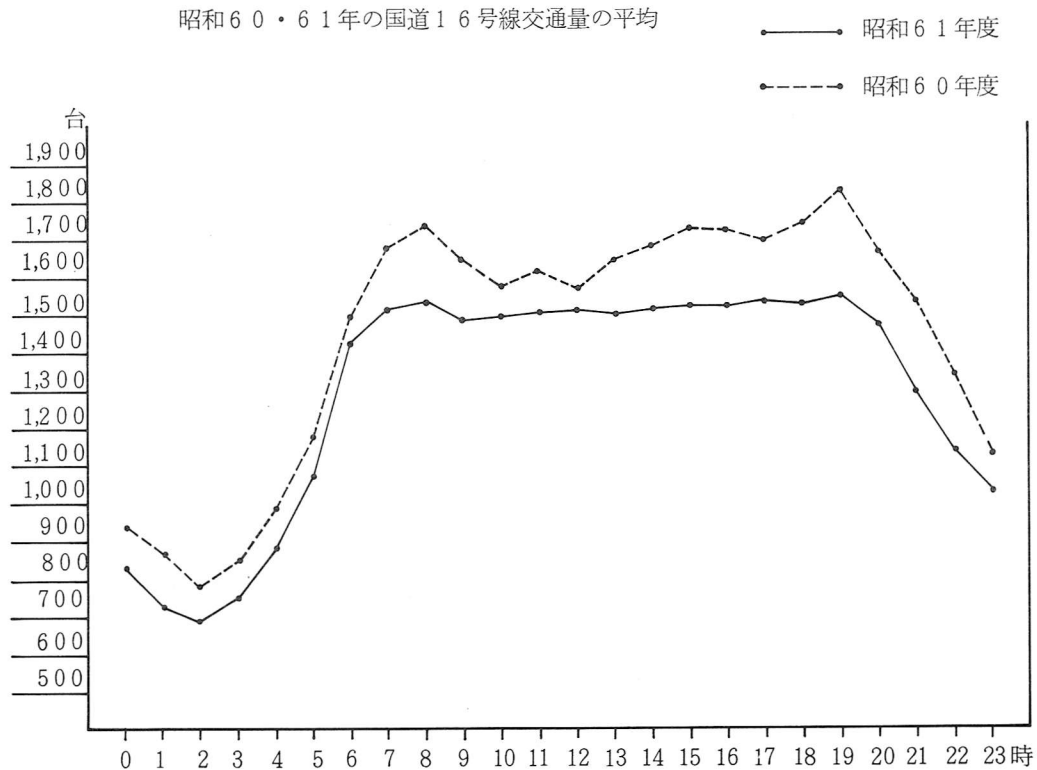
調査項目 時間帯	15日(水)		16日(木)		17日(金)		18日(土)		19日(日)		20日(月)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1			62	863	63	814	60	806	59	796	59	725
1～2			65	817	60	675	62	832	60	612	61	616
2～3			66	734	61	741	61	730	60	536	59	578
3～4			65	745	64	806	62	749	56	453	62	650
4～5			65	903	65	958	62	882	56	495	63	894
5～6			66	1,056	67	1,087	63	1,107	59	703	65	1,113
6～7			67	1,427	66	1,435	66	1,544	68	1,134	65	1,455
7～8			65	1,630	64	1,501	64	1,582	65	1,440	66	1,555
8～9			64	1,584	65	1,527	64	1,655	66	1,474	65	1,570
9～10			68	1,601	65	1,413	64	1,554	63	1,522	66	1,533
10～11			65	1,627	64	1,392	64	1,571	63	1,440	66	1,527
11～12			66	1,552	66	1,528	64	1,564	62	1,461	67	1,605
12～13			67	1,610	64	1,466	65	1,550	62	1,408	68	1,582
13～14	66	1,536	67	1,561	66	1,502	65	1,470	65	1,523	63	1,494
14～15	67	1,572	67	1,584	66	1,415	63	1,515	63	1,648	65	1,550
15～16	67	1,592	65	1,636	66	1,475	69	1,477	61	1,595	65	1,523
16～17	64	1,550	65	1,604	64	1,483	63	1,470	61	1,544	66	1,589
17～18	64	1,568	65	1,626	63	1,569	61	1,448	62	1,720	64	1,509
18～19	63	1,515	64	1,562	63	1,615	63	1,561	66	1,581	63	1,540
19～20	62	1,522	63	1,561	62	1,617	61	1,551	62	1,588	64	1,637
20～21	64	1,453	63	1,407	62	1,445	62	1,341	62	1,493	65	1,561
21～22	63	1,293	62	1,211	63	1,359	61	1,261	64	1,392	62	1,292
22～23	66	1,101	64	1,113	62	1,195	61	1,132	59	1,208	65	1,147
23～24	64	1,000	63	970	64	1,055	61	1,000	62	1,043	66	1,061

調査項目 時間帯	21日(火)		22日(水)		23日(木)		24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	62	891	64	832	66	907	63	853
1～2	65	810	59	709	63	752	59	763
2～3	63	730	63	699	64	722	61	725
3～4	64	854	64	841	62	788	61	795
4～5	63	996	62	867	64	956	60	965
5～6	65	1,190	66	1,051	66	1,134	66	1,154
6～7	68	1,512	66	1,451	67	1,420	65	1,465
7～8	65	1,527	65	1,293	68	1,498	65	1,526
8～9	64	1,485	65	1,440	66	1,553	65	1,514
9～10	66	1,462	67	1,413	65	1,466	68	1,467
10～11	65	1,445	66	1,449	68	1,519		
11～12	66	1,442	66	1,443	67	1,452		
12～13	66	1,420	66	1,493	68	1,511		
13～14	68	1,474	66	1,430	68	1,454		
14～15	65	1,454	69	1,418	70	1,479		
15～16	65	1,435	65	1,480	72	1,423		
16～17	64	1,406	65	1,495	65	1,474		
17～18	65	1,439	66	1,470	65	1,512		
18～19	62	1,446	63	1,446	65	1,496		
19～20	62	1,346	66	1,662	65	1,493		
20～21	63	1,506	66	1,452	64	1,461		
21～22	63	1,244	71	1,311	63	1,335		
22～23	62	1,123	66	1,131	63	1,172		
23～24	61	994	63	997	65	1,120		

昭和60・61年の国道16号線騒音値の平均



昭和60・61年の国道16号線交通量の平均



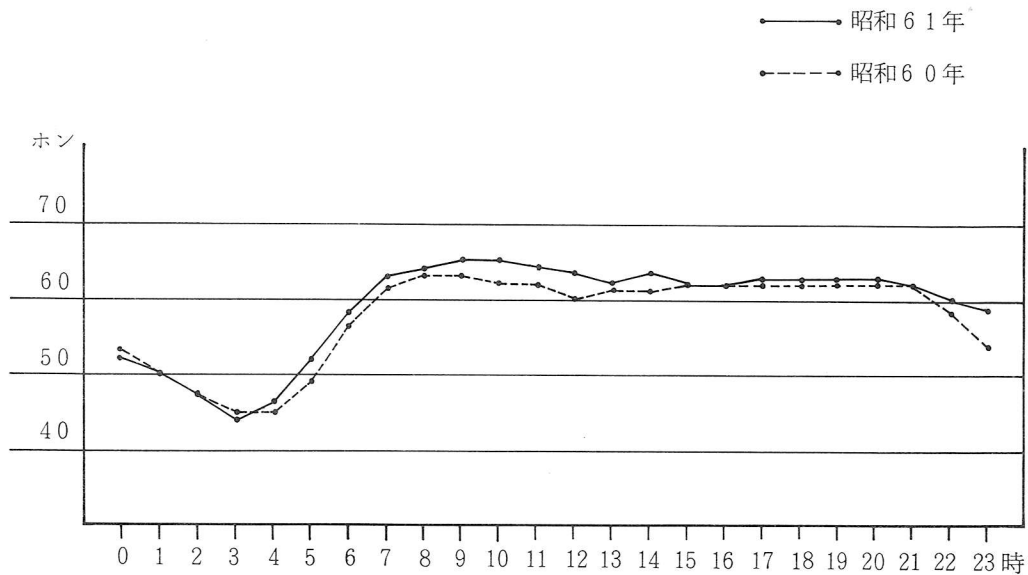
イ 都道杉並・五日市線 大字熊川347番地先

調査期間 昭和61年11月10日～昭和61年11月19日

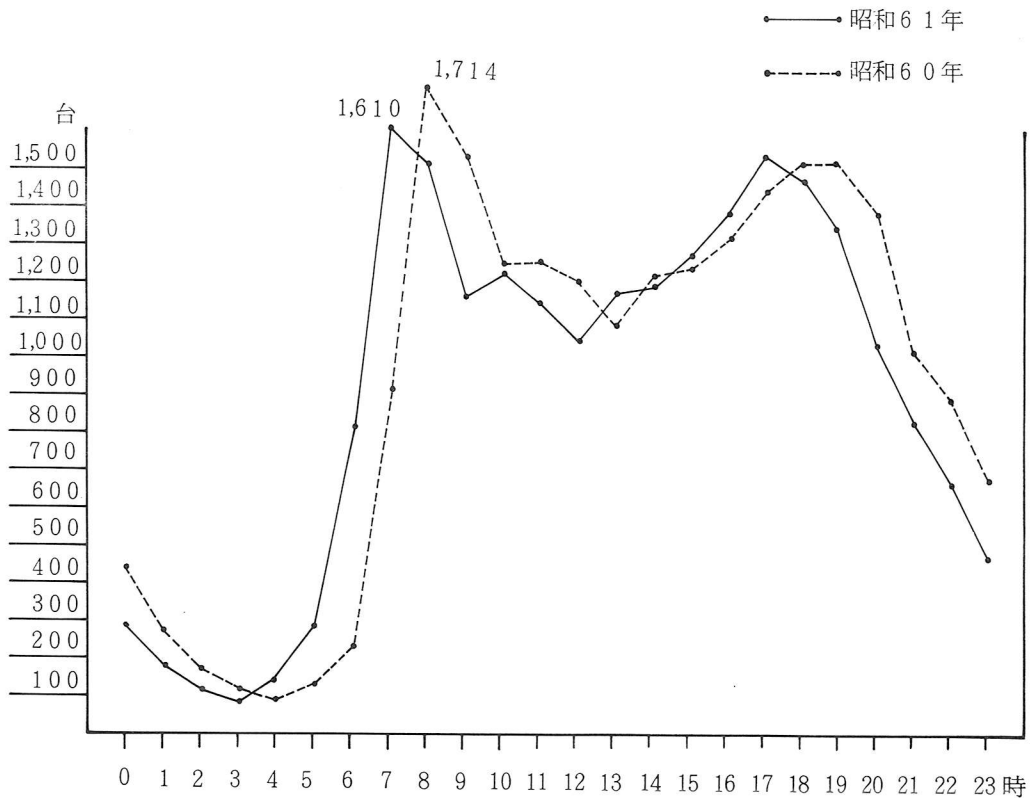
調査項目 時間帯	10日(月)		11日(火)		12日(水)		13日(木)		14日(金)		15日(土)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1			53	263	53	285	50	248	50	281	53	376
1～2			52	171	53	147	49	187	48	194	52	249
2～3			49	102	45	104	46	128	45	107	49	197
3～4			47	85	44	86	42	118	48	104	46	128
4～5			46	164	51	164	45	166	45	144	47	179
5～6			54	308	51	308	58	316	55	318	54	303
6～7			59	848	58	884	60	901	64	926	57	719
7～8			66	1,694	64	1,811	64	1,804	64	1,775	64	1,508
8～9			65	1,619	64	1,655	65	1,626	65	1,559	64	1,510
9～10			64	1,100	65	1,116	67	1,219	65	1,210	66	1,299
10～11			64	1,148	64	1,139	65	1,226	67	1,195	65	1,406
11～12			65	1,101	65	1,070	63	1,070	63	1,054	65	1,397
12～13			65	916	62	897	63	931	63	915	63	1,355
13～14	61	1,114	62	1,097	62	1,086	64	1,144	61	1,048	62	1,496
14～15	63	1,142	63	1,187	63	1,116	64	1,111	63	1,170	63	1,383
15～16	63	1,195	62	1,250	63	1,332	61	1,170	62	1,184	60	1,389
16～17	61	1,293	63	1,327	62	1,363	64	1,429	62	1,368	62	1,488
17～18	63	1,431	62	1,484	64	1,629	63	1,566	63	1,546	61	1,503
18～19	63	1,479	62	1,459	63	1,517	63	1,537	61	1,511	62	1,489
19～20	64	1,362	63	1,326	63	1,346	64	1,410	63	1,423	63	1,357
20～21	65	957	64	1,034	66	1,083	63	1,109	63	1,148	62	1,026
21～22	60	742	64	798	63	830	61	791	63	869	62	834
22～23	60	613	61	687	61	676	62	727	60	729	59	737
23～24	60	465	60	485	58	446	61	481	57	541	59	542

調査項目 時間帯	16日(日)		17日(月)		18日(火)		19日(水)	
	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	54	362	51	190	51	242	52	306
1~2	51	243	50	130	49	180	50	184
2~3	46	174	46	81	47	123	48	144
3~4	41	120	46	55	43	82	42	94
4~5	49	79	38	144	49	137	43	149
5~6	42	133	45	269	54	282	54	325
6~7	48	343	59	884	60	896	58	888
7~8	53	639	65	1,781	67	1,769	64	1,715
8~9	62	974	62	1,497	65	1,646	65	1,450
9~10	61	1,050	64	1,171	66	1,207	64	1,082
10~11	62	1,259	66	1,192	65	1,230		
11~12	60	1,270	65	1,135	64	1,032		
12~13	63	1,311	63	1,062	63	976		
13~14	62	1,388	61	1,120	61	1,041		
14~15	62	1,366	64	1,135	63	1,140		
15~16	63	1,426	62	1,270	63	1,217		
16~17	60	1,487	65	1,455	63	1,316		
17~18	60	1,474	62	1,565	65	1,457		
18~19	62	1,240	65	1,479	64	1,476		
19~20	61	958	63	1,342	65	1,333		
20~21	62	833	63	1,070	63	1,040		
21~22	59	910	61	832	61	913		
22~23	61	520	54	592	60	669		
23~24	57	350	61	451	60	472		

昭和60・61年の都道杉並・五日市線騒音値の平均



昭和60・61年の都道杉並・五日市線交通量の平均



ウ 国道16号線

大字福生2,215番地先

調査期間

昭和61年10月23日~昭和61年10月24日

方向 種別 時間帯	瑞穂方向			八王子方向			交通量 合計台	騒音値 ホン
	大型車台	小型車台	計台	大型車台	小型車台	計台		
10~11	270	399	669	285	378	663	1,332	68
11~12	276	381	657	255	402	657	1,314	67
12~13	267	366	633	282	339	621	1,254	68
13~14	273	369	642	273	315	588	1,230	68
14~15	249	456	705	264	369	633	1,338	70
15~16	189	456	645	121	378	499	1,144	72
16~17	177	561	738	252	342	594	1,332	65
17~18	165	573	738	216	471	687	1,425	65
18~19	90	432	522	99	441	540	1,062	65
19~20	150	498	648	192	468	660	1,308	65
20~21	156	498	654	207	531	738	1,392	64
21~22	144	438	582	201	528	729	1,311	63
22 23	150	309	459	210	333	543	1,002	63
23~24	207	270	477	213	234	447	924	65
0~1	201	159	360	219	168	387	747	63
1~2	75	63	138	159	138	297	435	59
2~3	159	63	222	171	40	211	433	61
3~4	219	45	264	183	90	273	537	61
4~5	276	60	336	240	72	312	648	60
5~6	336	102	438	309	99	408	846	66
6~7	294	216	510	273	309	582	1,092	65
7~8	180	552	732	94	666	760	1,492	65
8~9	168	698	866	96	447	543	1,409	65
9~10	252	426	678	168	525	693	1,371	68
合計	4,923	8,390	13,313	4,982	8,083	13,065	26,378	

(2) 航空機騒音調査

測定場所 大字熊川1,566番地4 福生リサイクルセンター

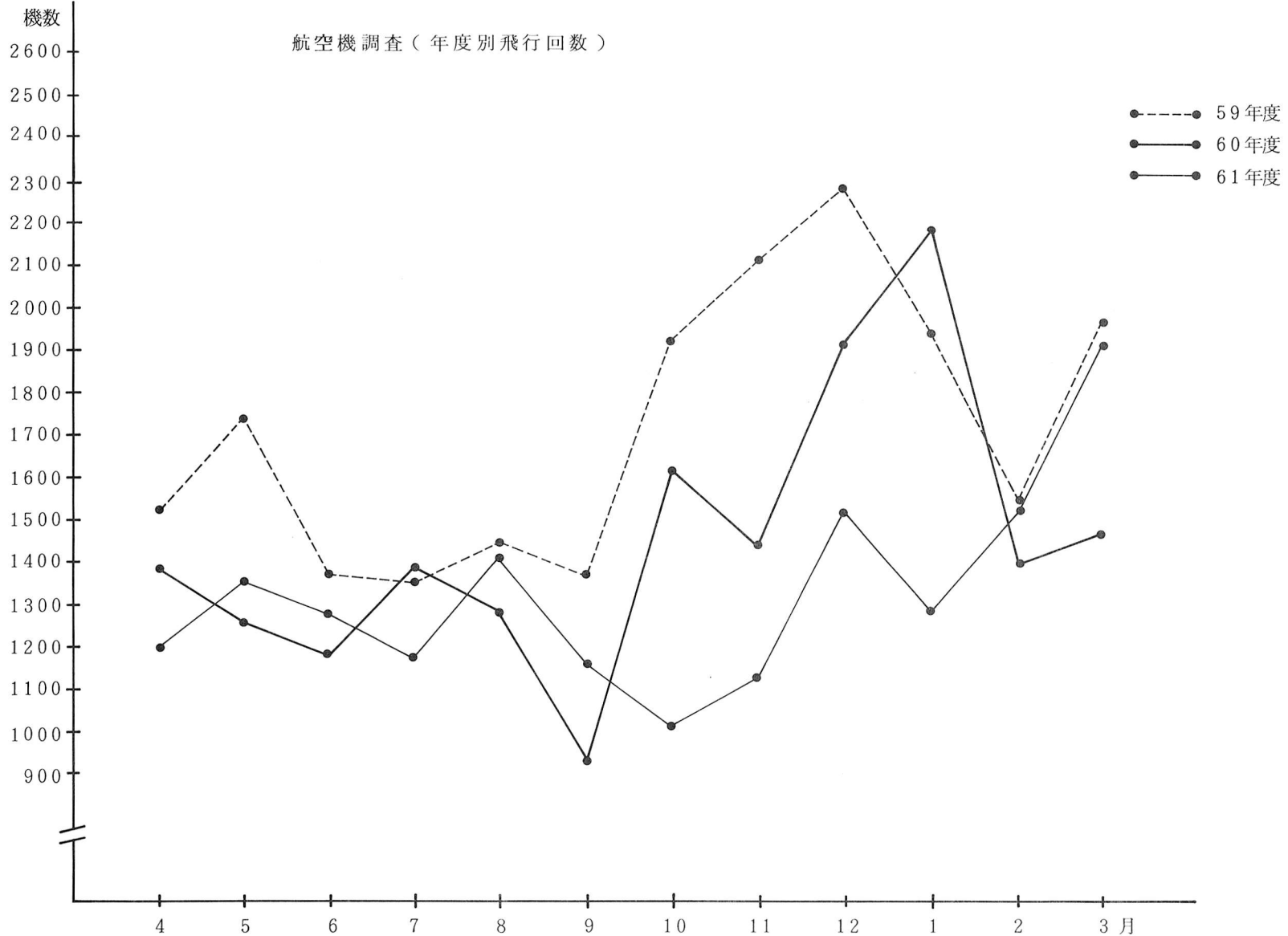
ア 飛行回数及び暴露時間

月別	暴露時間 (一日平均)	平均 最高音 (ホン)	飛行回数				一日平均 (回)
			7時～ 19時	19時～ 22時	22時～ 翌7時	合計	
4	9分24秒	107	1,007	130	63	1,200	40.0
5	9分17秒	105	1,060	238	55	1,353	43.6
6	9分26秒	105	1,008	210	55	1,273	42.4
7	10分06秒	107	929	197	44	1,170	48.8
8	10分23秒	105	1,253	87	70	1,410	45.5
9	7分42秒	100	1,029	86	43	1,158	38.6
10	6分33秒	99	754	198	54	1,006	32.5
11	7分25秒	102	835	250	43	1,128	37.6
12	8分52秒	100	1,180	281	63	1,524	49.2
62年1	10分39秒	103	1,062	171	49	1,282	41.4
2	10分07秒	104	1,193	253	71	1,517	54.2
3	12分48秒	106	1,487	339	86	1,912	61.7

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	59年度			60年度			61年度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,524	50.8	87.1	1,381	46.0	88.2	1,200	40.0	83.6
5	1,744	56.3	90.0	1,257	40.5	88.7	1,353	43.6	87.7
6	1,368	45.6	90.1	1,173	39.1	88.4	1,273	42.4	87.2
7	1,348	43.5	89.8	1,391	44.8	89.9	1,170	48.8	88.8
8	1,443	46.5	90.4	1,293	41.7	91.1	1,410	45.5	89.1
9	1,367	45.6	89.9	934	31.1	86.2	1,158	38.6	84.6
10	1,923	62.0	90.0	1,617	52.2	86.6	1,006	32.5	77.2
11	2,120	70.7	88.1	1,434	47.8	81.4	1,128	37.6	82.1
12	2,290	73.9	88.3	1,917	61.8	83.5	1,524	49.2	82.2
1	1,956	63.1	88.1	2,187	70.5	82.7	1,282	41.4	82.6
2	1,554	55.5	87.4	1,396	49.9	81.7	1,517	54.2	85.4
3	1,978	63.8	88.9	1,468	47.4	84.9	1,912	61.7	87.7

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61年6月11日(水)・12日(木) 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	42-53	自動車音
2	準工業地域	GBF	—	55	43	-12	41-59	"
3	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	55	63	+8	52-75	"
	第2種住居専用		後背地	45	48	+3	46-54	"
4	近隣商業地域	GBM	—	55	49	-6	46-55	"
5	第1種住居専用	GA	—	45	43	-2	40-51	"
6	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	55	71	+16	60-77	"
	第1種住居専用		後背地	45	53	+8	49-69	"
7	第2種住居専用	GA	—	45	46	+1	40-61	自動車音 一般音
8	第1種住居専用	RA2 ₁	沿道	50	55	+5	45-69	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	48	+3	38-61	"
9	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	50	63	+13	50-75	"
	第1種住居専用		後背地	45	46	+1	38-53	"
10	第1種住居専用	RA2 ₁	沿道	50	47	-3	39-65	"
	第1種住居専用		後背地	45	41	-4	37-58	"
11	第1種住居専用	RA2 ₁	後背地	45	45	0	38-52	"
	住居地域		沿道	50	63	+13	49-71	"
12	第2種住居専用	GA	—	45	51	+6	49-58	"
13	第2種住居専用	GA	—	45	49	+4	42-68	"
14	近隣商業地域	GBM	—	55	47	-8	42-56	"
15	第1種住居専用	GA	—	45	47	+2	40-61	"
16	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	60	67	+7	61-73	"
	近隣商業地域		後背地	55	54	-1	48-64	"

17	第1種住居専用	GA	—	45	42	— 3	39-51	自動車音
18	近隣商業地域	RB2 ₁	沿道	60	64	+ 4	55-75	〃
	近隣商業地域		後背地	55	50	— 5	44-59	〃
19	第1種住居専用	GA	—	45	49	+ 4	47-53	〃
20	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	55	54	— 1	45-71	〃
	第2種住居専用		後背地	45	48	+ 3	44-56	〃
21	商業地域	GBM	—	55	53	— 2	43-66	〃
22A	商業地域	GBM	—	55	51	— 4	45-63	一般音
22B	商業地域	RB2 ₁	沿道	60	63	+ 3	46-73	自動車音
	商業地域		後背地	55	50	— 5	41-62	〃
23	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	50	66	+ 6	48-75	〃
	第1種住居専用		後背地	45	55	+ 1 0	45-61	〃
24	準工業地域	GBF	—	55	42	— 1 3	39-47	一般音
25	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	60	66	+ 6	59-75	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	52	— 3	48-65	〃
26	第1種住居専用	GA	—	45	45	0	41-60	自動車音 一般音
27	工業地域	RB4 ₁	沿道	65	61	— 4	53-74	自動車音
	工業地域		後背地	55	43	— 1 2	39-53	〃
28	第1種住居専用	GA	—	45	45	0	42-49	〃
29	住居地域	RA2 ₂	沿道	50	60	+ 1 0	52-74	〃
	住居地域		後背地	45	55	+ 1 0	49-61	〃

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62年3月23日(月)・24日(火)・25日(水)

午前10時～11時30分，午後1時30分～4時

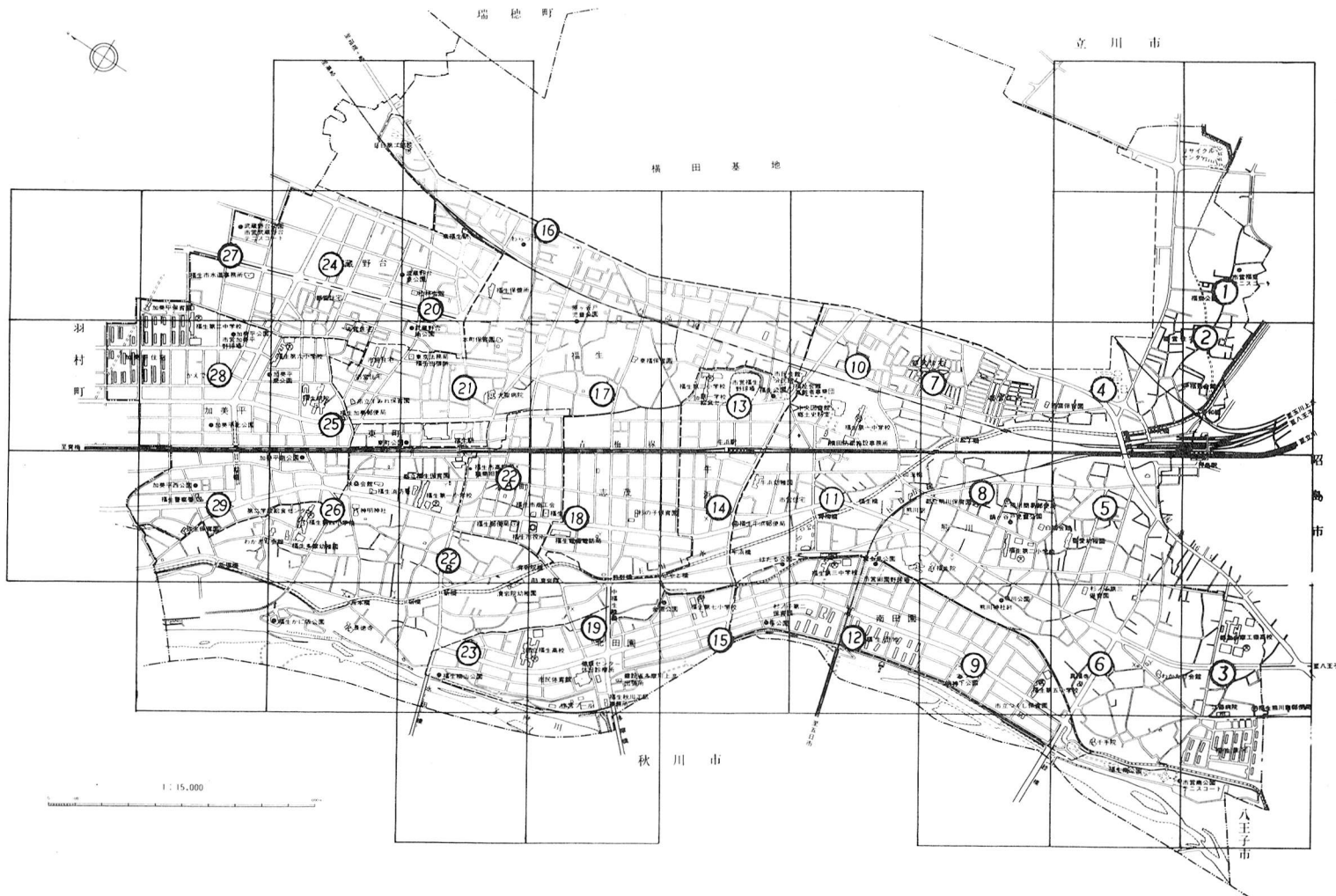
測定地点				騒音の大きさ(ホン)				支配音
No.	用途地域	地域類型記号	道路との関係	環境基準	中央値	環境基準-中央値	90%レンジ	
1	準工業地域	GBF	—	60	45	-15	42-57	一般音
2	準工業地域	GBF	—	60	47	-13	41-57	特殊音
3	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	60	67	+7	55-79	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	59	+9	53-61	自動車音・工場事業所音
4	近隣商業地域	GBM	—	60	54	-6	50-58	自動車音
5	第1種住居専用	GA	—	50	47	-3	44-64	自動車音 家庭音
6	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	60	71	+11	59-79	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	54	+4	49-65	〃
7	第2種住居専用	GA	—	50	42	-8	39-51	自動車音 家庭音
8	第1種住居専用	RA2 ₁	沿道	55	65	+10	52-76	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	48	-2	43-64	〃
9	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	55	66	+11	50-78	自動車音 特殊音
	第1種住居専用		後背地	50	53	+3	44-59	自動車音
10	第1種住居専用	RA2 ₁	沿道	55	46	-9	40-53	自動車音 家庭音
	第1種住居専用		後背地	50	57	+7	43-73	自動車音
11	第1種住居専用	RA2 ₁	後背地	50	49	-1	45-55	〃
	住居地域		沿道	55	65	+10	52-76	〃
12	第2種住居専用	GA	—	50	53	+3	47-60	自動車音 家庭音
13	第2種住居専用	GA	—	50	49	-1	40-62	自動車音
14	近隣商業地域	GBM	—	60	57	-3	54-62	自動車音・工場事業所音
15	第1種住居専用	GA	—	50	50	0	46-64	自動車音
16	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	65	65	0	61-70	〃
	近隣商業地域		後背地	60	59	-1	52-63	〃
17	第1種住居専用	GA	—	50	49	-1	44-66	自動車音 家庭音

18	近隣商業地域	RB2 ₁	沿道	65	69	+4	62-79	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	58	-2	52-64	"
19	第1種住居専用	GA	—	50	50	0	47-53	"
20	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	60	61	+1	54-71	"
	第2種住居専用		後背地	50	47	-3	41-54	自動車音 家庭音
21	商業地域	GBM	—	60	56	-4	48-72	自動車音
22A	商業地域	GBM	—	60	53	-7	46-69	"
22B	商業地域	RB2 ₁	沿道	65	64	-1	52-75	"
	商業地域		後背地	60	54	-6	44-65	一般音 家庭音
23	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	55	65	+10	60-76	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	57	+7	52-63	"
24	準工業地域	GBF	—	60	50	-10	46-60	工場 事業所音
25	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	65	67	+2	59-74	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	58	-2	51-72	"
26	第1種住居専用	GA	—	50	46	-4	43-54	一般音
27	工業地域	RB4 ₁	沿道	65	65	0	56-80	自動車音
	工業地域		後背地	60	56	-4	51-69	"
28	第1種住居専用	GA	—	50	48	-2	46-52	自然音
29	住居地域	RA2 ₂	沿道	55	58	+3	48-70	自動車音
	住居地域		後背地	50	54	+4	53-62	"

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	62年 1	2	3	
ばい煙				1	2	1				1			5
粉じん		1			2								3
有害ガス													
悪臭		1						1					2
汚水													
騒音	1	2	1	2	1	2	4	2			1	1	17
振動													
地盤沈下													
その他	2			2			1				1		6
雑草			2	2	2	5	1						12
計	3	4	3	7	7	8	6	3		1	2	1	45

(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	1件
工場設置認定	4	特定施設設置届	9
工場変更認可	7	特定施設変更届	0
工場変更認定	6	特定施設氏名変更・承継届	4
指定作業場設置届	7	特定施設廃止届	0
指定作業場変更届	2	特定建設作業実施届	24
工場氏名変更・承継届	5	電気供給通知書	6
工場廃止届	2	電気供給証明書	8
指定作業場氏名変更・承継届	1	地下水揚水量報告書	10

(3) 工場等立入件数

工場認可関係	21件	苦情処理	79件
指定作業場届出関係	9	通常監察	65
その他の届出・証明	44	各種測定	27

年度別・現象別苦情受付件数

