

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	260万円	15万円	275万円
	1,820	105	1,925
三和銀行福生支店	190	20	210
	1,330	140	1,470
三井銀行福生支店	240		240
	1,680		1,680
ときわ相互銀行拝島支店	100	35	135
	700	245	945
西武信用金庫福生支店	300		300
	2,100		2,100
西武信用金庫拝島支店	100	120	220
	700	840	1,540
西武信用金庫牛浜支店	100	100	200
	700	700	1,400
青梅信用金庫福生支店	340	100	440
	2,380	700	3,080
多摩中央信用金庫拝島支店	200	80	280
	1,400	560	1,960
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	270	30	300
	1,890	210	2,100
合 計	2,500	500	3,000
	17,500	3,500	21,000

イ. 申込み件数及び決定件数

種 別	申 込 み		決 定	
	件 数	金 額	件 数	金 額
運 転 資 金	28 件	7,070万円	25 件	5,320万円
設 備 資 金	12	3,130	12	3,130
合 計	40	10,200	37	8,450

本人取り下げ 運転資金 2件 600万円

却 下 運転資金 1件 300万円

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59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	4,032千円	
	設 備	4	4,332	
三和銀行福生支店	運 転	2	3,246	
	設 備	3	3,524	
三井銀行福生支店	運 転	4	2,022	
	設 備	6	8,495	
ときわ相互銀行拜島支店	運 転			
	設 備	1	2,100	
西武信用金庫福生支店	運 転	5	6,745	
	設 備	7	3,634	
西武信用金庫拜島支店	運 転	1	2,328	
	設 備	1	1,750	
西武信用金庫牛浜支店	運 転	1	2,454	
	設 備	2	781	
青梅信用金庫福生支店	運 転	8	7,774	
	設 備	4	7,225	
多摩中央信用金庫拜島支店	運 転	3	4,517	
	設 備	3	7,039	
大東京信用組合福生支店	運 転	2	3,848	
	設 備	6	14,825	
福生市農業協同組合	運 転	3	3,359	
	設 備	6	6,540	
総 計	運 転	36	40,325	
	設 備	43	60,245	
	合 計	79	100,570	

昭和60年度貸付実行額		昭和60年度返済額		昭和60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	1,500 千円	8件	3,012 千円	3件	2,520 千円
2	2,400	6	2,862	4	3,870
2	5,000	4	2,434	3	5,812
		3	2,329	3	1,195
1	3,000	4	2,607	3	2,415
		4	2,826	5	5,669
1	2,000	1	804	1	1,196
		1	600	1	1,500
2	4,000	6	3,464	6	7,281
1	4,000	8	2,377	3	4,597
3	7,200	4	2,826	4	6,702
		1	600	1	1,150
2	3,500	3	1,876	3	4,078
1	2,400	4	1,347	2	2,494
4	12,000	12	6,532	9	13,242
		4	5,391	3	1,834
4	8,000	6	3,731	7	8,786
1	2,800	2	1,560	4	8,279
5	7,700	5	2,152	7	9,396
3	3,700	8	4,013	9	14,512
3	8,000	5	2,301	5	9,058
1	3,500	7	3,304	5	6,736
28	61,900	58	31,739	51	70,486
9	18,800	48	27,209	40	51,836
37	80,700	106	58,948	91	122,322

設備資金1件(660千円)8月分より西武信用金庫福生支店から牛浜支店に移管

(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	10,826,000円
○一般事業費（商栄会振興事業）	5,000,000円
○西口再開発事業費	5,000,000円
合計	11,826,000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 1,364回
- 講習会の開催により行った集団及び個別指導 37回 600人
- 金融のあっせん 179件 431,560,000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

「今、教育を考える」

講師 小浜 維人

(NHK報道局記者)

2. 七夕まつり

- 名 称 第35回 福生七夕まつり
- 開催期間 8月8日(木) から 11日(日) の4日間

(1) 飾り付け並びに竹飾りコンクール

飾り付けコンクール参加店舗数 92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	34	40	3	77

－壁面飾りの部－

	全 市	合 計
店 舗 数	15	15

飾り付け参加店舗数 367店舗

(2) アトラクション

月 日	催 し 物
8月8日 (木)	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
8月9日 (金)	七夕飾り付けコンクール表彰式、羽村プリティバトントワラーパレード、福生消防少年団鼓笛隊パレード、陸上自衛隊音楽隊パレード、歌謡ショー(太鼓と芝居のたまっ子座・森 雄二とサザンクロス)

月 日	催 し 物
8月10日 (土)	子供ショー(電撃戦隊チェンジマン)、立正佼成会西多摩教会鼓笛隊パレード、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、チビッ子広場(手相占い、歯の健康診断、チビッ子映画会)
8月11日 (日)	モデル移動撮影会、花火打上げ等雨天のため催し物は中止

七夕まつり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)、化粧箱入りタバコ即売会(福生タバコ小売商組合)の会場も関係者や愛好家に喜ばれ盛況であった。

(3) 福生警察署による各種取扱い件数

区 分	迷 子	拾 得 物	少年補導	ス リ	遺 失 物	そ の 他
件 数	9 人	1 件	0 件	0 件	0 件	0 件

3. 桜まつり

- 名 称 第2回 ふっさ桜まつり
- 開催期間 4月6日(土)から15日(月)の10日間
- 場 所 永田橋(柳山公園)から陸橋の間
堤防沿全長約2Kmに、ぼんぼり1,000個を設置した。
- 催し物 4月8日(月)、9日(火)「おはやし」参加者50人

4. 統 計

(1) 国勢調査

昭和60年10月1日には、全国一斉に、国勢調査を実施した。この調査は、全国・都道府県・市区町村の人口や世帯数・年齢別などの人口構成、就業や移動の状況、人員別などの世帯構成を明らかにする国の最も基本的な調査で、351調査区により市内に居住しているすべての人を対象に、17項目にわたり調査した。

昭和60年国勢調査（人口及び世帯概数）

世帯数	一世帯 当たり 人員	人 口			昭和55年人口との比較		
		総 数	男	女	昭和55年人口	増減数	増減率
世帯 17,670	人 2.91	人 51,481	人 25,838	人 25,643	人 48,694	人 2,787	% 5.7

（市町村要計表による）

(2) 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60年12月31日現在で、製造業に属する全ての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） 19社

乙調査（従業者29人以下の事業所） 148社

(3) 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 19社

(4) 商業統計調査

日本全国の商業（卸売業・小売業）を漏れなく調査するいわば商業の国勢調査とも言われるもので、この調査は、昭和27年を第1回として、今回の調査で第16回目になる。

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。

甲調査……………法人組織の商店（飲食店を除く。） 283店

乙調査……………個人経営の商店（飲食店を除く。） 478店

(5) 商業実態基本調査準備事務

昭和61年10月1日に実施する商業実態基本調査（指定統計第98号）の準備事務で、通商産業省から送付された「昭和61年商業実態基本調査指定企業名簿」により企業の所在地に出向き、対象確認作業を行いながら調査した。

(6) 事業所基本調査区修正設定事業

昭和61年事業所統計調査を実施するに当たり、昭和56年事業所基本調査区を点検し、必要な修正を行うことにより、昭和61年事業所基本調査区を設定し、もって、同調査の正確な実施を期するとともに事業所を対象とする各種統計調査の円滑な実施に資することを目的とし実施した。

基本調査区の区域の設定は、現行基本調査区の区域をできるかぎり継承しつつ再点検し、その結果、町丁境界変更、区画整理、新市街地開発等に該当する限り現行基本調査区の区域に必要な修正を行った。

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26日 | 朝市 |
| 10月11日 | |
| 10月16日 | 折り込みチラシ利用かご作り講習会 |
| | 講師 佐藤君子 |
| 10月27日 | 朝市 |
| 11月2日 | 消費者展 |
| | 内容 ○パネル展示 |
| 4日 | 小売物価統計比較グラフ、健康食品、合成洗剤、
訪問販売等 |
| | ○栄養相談コーナー（福生保健所栄養士指導） |
| | ○実演コーナー |
| | 折り込みチラシ利用かご作り |
| | 包装紙利用人形作り |
| 11月13日 | 施設見学会 |
| | （電気通信科学館、日本放送協会） |
| 3月6日 | マクラメ編み講習会 |
| | 講師 佐藤君子 |
| 3月14日 | 消費者講演会 |
| | 「これからの食生活を考え、より健康に生きぬくために」 |
| | 食生活改善研究会講師 吉川久恵 |

農 業 緑 化 係

1. 農耕地 農家戸数

昭和61.1.1 現在

農 耕 地 調 査	
区 分	地 積
水 田	31 ^a
普 通 畑	3,124
果 樹 園	298
桑 園	251
茶 園	164
そ の 他	335
合 計	4,203

農 家 戸 数 調 査	
区 分	戸 数
30a以下	195 戸
31a～ 50a	28
51a～100a	13
101a以上	1
合 計	237

2. 経営者等調査

昭和61.1.1 現在

区 分	頭 羽 数	戸 数
そ 菜 経 営 者		138 戸
養 蚕 経 営 者	341 kg	1
植 木 生 産 経 営 者		26
牛 飼 育 者	12 頭	2
養 豚 飼 育 者	89 頭	3
養 鶏 飼 育 者	30 羽	3

3. 緑化推進事業

(1) 出生記念樹配布

実施日 昭和60年4月25日(木)～昭和60年4月26日(金)

対象 昭和59年10月1日～昭和60年3月31日生

該当者 391人 配布数 202本 配布率 52%

実施日 昭和60年10月24日(木)～昭和60年10月25日(金)

対象 昭和60年4月1日～昭和60年9月30日生

該当者 369人 配布数 188本 配布率 51%

(2) 公共施設等植樹

植 樹 場 所	樹 種	本 数
福 生 第 四 小 学 校	サ ル ス ベ リ	3
	サ ツ キ	43
福 東 公 園	桜	12
市 民 会 館	つ つ じ	50
中 央 図 書 館	イ イ ギ リ	1
	ザ イ フ リ ボ ク	1
	ウ ツ ギ	1
	タ ニ ウ ツ ギ	1
	ト サ ミ ズ キ	1
合 計		113

(3) 苗木育成管理委託事業

- 委託先 市内農業者 1名
- ほ場場所 福生市武蔵野台1丁目16番9号
- 委託期間 昭和60年4月1日～昭和61年3月31日
- 品種及び本数

品 種	委託本数	搬出本数	61年3月31日現在
貝塚伊吹	55本	55本	0本

(4) 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	510点	33点
中 学 生	732	34
合 計	1,242	67

(5) 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	6	30	6
合 計	6	30	6

一 席 「愛の手で 未来にのこせ 福生の緑」

(山崎 信一)

(6) 草花の種子無償配布

種子の種類	配布数
春 菊	500 袋
美 女 な で し こ	1,000
ひ な げ し	1,000
合 計	2,500

(7) 樹木の無償配布

樹 種	本 数
イ チ イ	600 本
ハ ナ ミ ズ キ	600
梅	600
ボ タ ン	600
サ ル ス ベ リ	600

4. 緑化保全事業

(1) 樹林地保全事業

種 別	件 数	筆 数	面 積
宅地介在山林	10 件	30 筆	19,261.3 m ²
一般山林	7	17	1,035
合 計	17	47	30,296.3

(2) 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 10日	6月 稼動日数 10日	7月 稼動日数 21日	8月 稼動日数 18日	9月 稼動日数 11.5日	合計 稼動日数 70.5日
桜	公共	180本	609本	817本	182本	359本	2,147本
	一般	32	25	37	11	4	109
プラタナス	公共	3	21	37	5	10	76
	一般	0	0	0	1	0	1
梅	公共	35	35	56	4	22	152
	一般	16	14	39	3	4	76
柳	公共	19	25	41	1	16	102
	一般	0	0	0	0	0	0
桑	公共	0	26	15	3	0	44
	一般	0	0	2	12	0	14
柿	公共	0	1	5	3	2	11
	一般	5	17	17	2	2	43
栗	公共	8	2	4	0	0	14
	一般	0	0	2	3	0	5
その他	公共	195	199	395	90	134	1,013
	一般	132	147	206	95	17	597
合計	—	625	1,121	1,673	415	570	4,404
薬剤量	—	2,500 ^{cc}	5,000 ^{cc}	6,000 ^{cc}	4,000 ^{cc}	2,000 ^{cc}	19,500 ^{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 0 区画	5 9.4. 1～6 1.3.3 1
加 美 平 第 2 家 庭 菜 園	4 8	〃
熊 川 東 家 庭 菜 園	1 4 5	〃
熊 川 東 第 2 家 庭 菜 園	8 2	6 0.6. 1～6 3.3.3 1
鍋 二 家 庭 菜 園	1 3 6	5 9.4. 1～6 1.3.3 1
北 田 園 家 庭 菜 園	8 5	6 0.4. 1～6 2.3.3 1
南 田 園 家 庭 菜 園	8 8	6 0.4. 1～6 2.3.3 1
合 計	7 1 4	

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60年11月25日～昭和60年11月28日

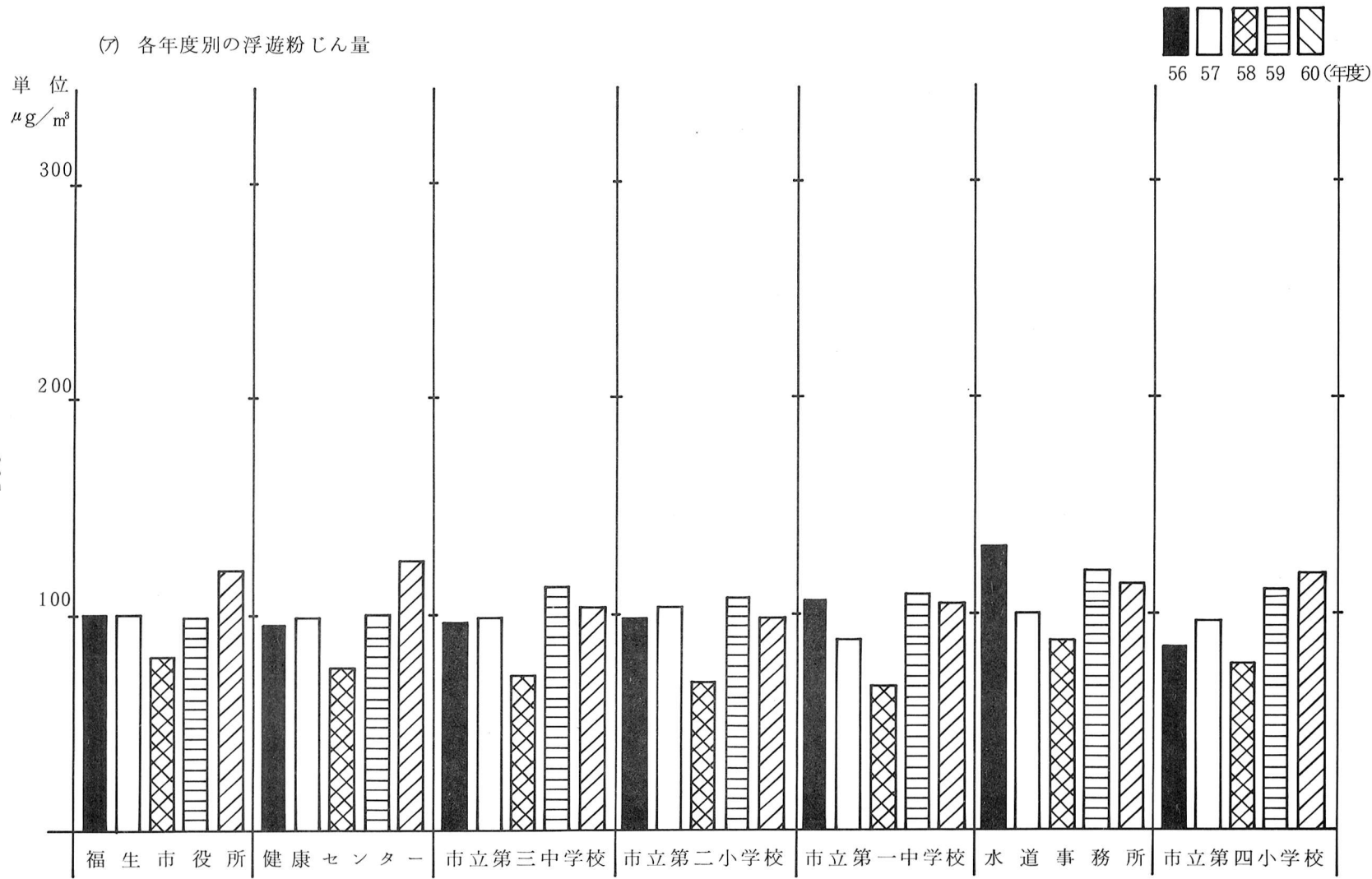
調査地点：市内7か所

(単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

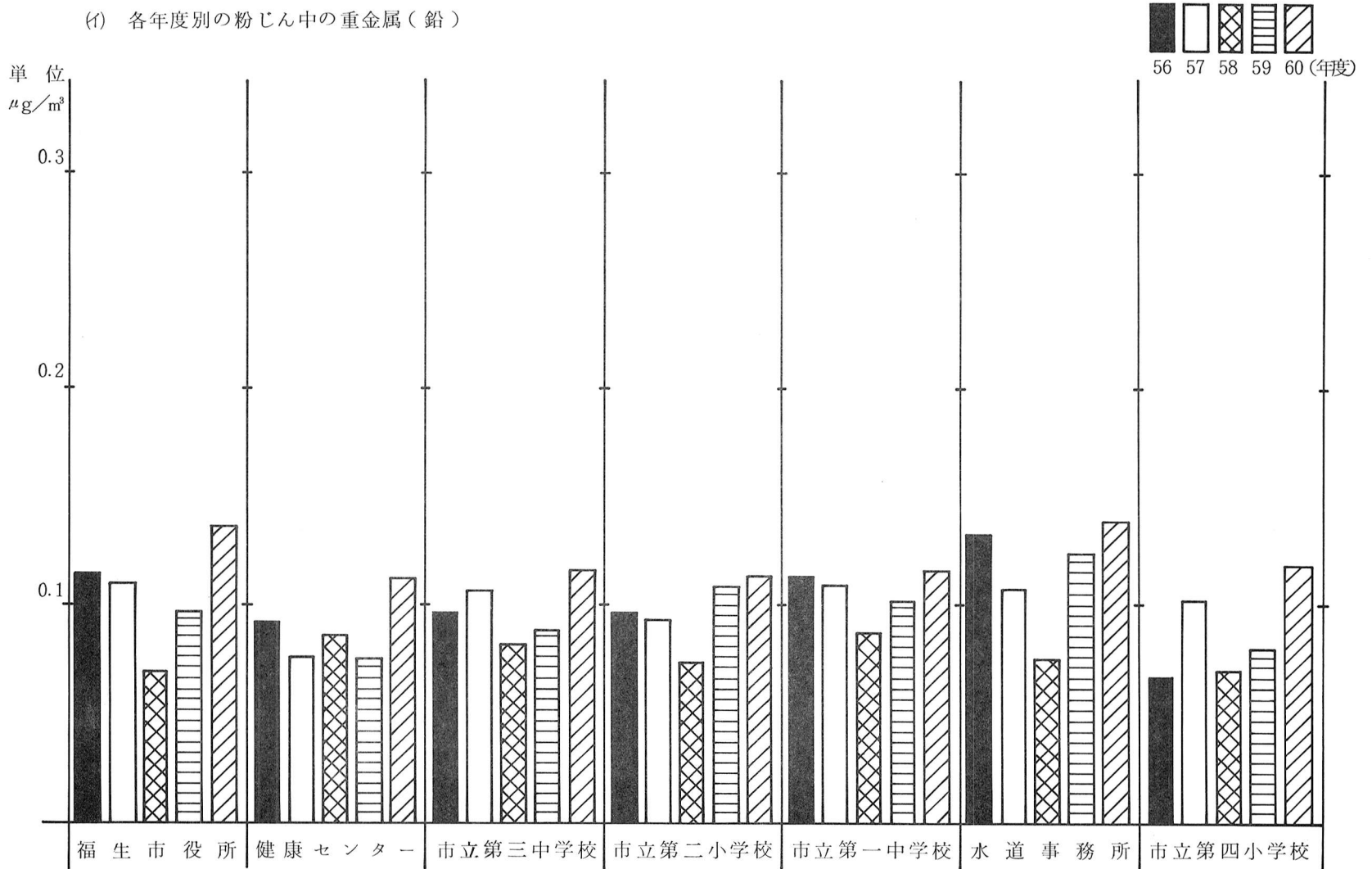
調査項目 調査場所	浮遊 粉じん量	粉じんに含まれる重金属			
		鉛	マンガン	バナジウム	全クロム
福生市役所	120.9	0.136	0.066	0.004	0.005
福生市健康センター	123.2	0.112	0.074	0.005	0.004
福生市立第三中学校	101.5	0.117	0.060	0.005	0.008
福生市立第二小学校	99.9	0.115	0.054	0.006	0.004
福生市立第一中学校	103.2	0.116	0.055	0.005	0.004
福生市水道事務所	112.0	0.138	0.070	0.005	0.006
福生市立第四小学校	117.5	0.117	0.062	0.005	0.005
平均	111.2	0.122	0.063	0.005	0.005

μg (マイクログラム) : 百万分の1グラム

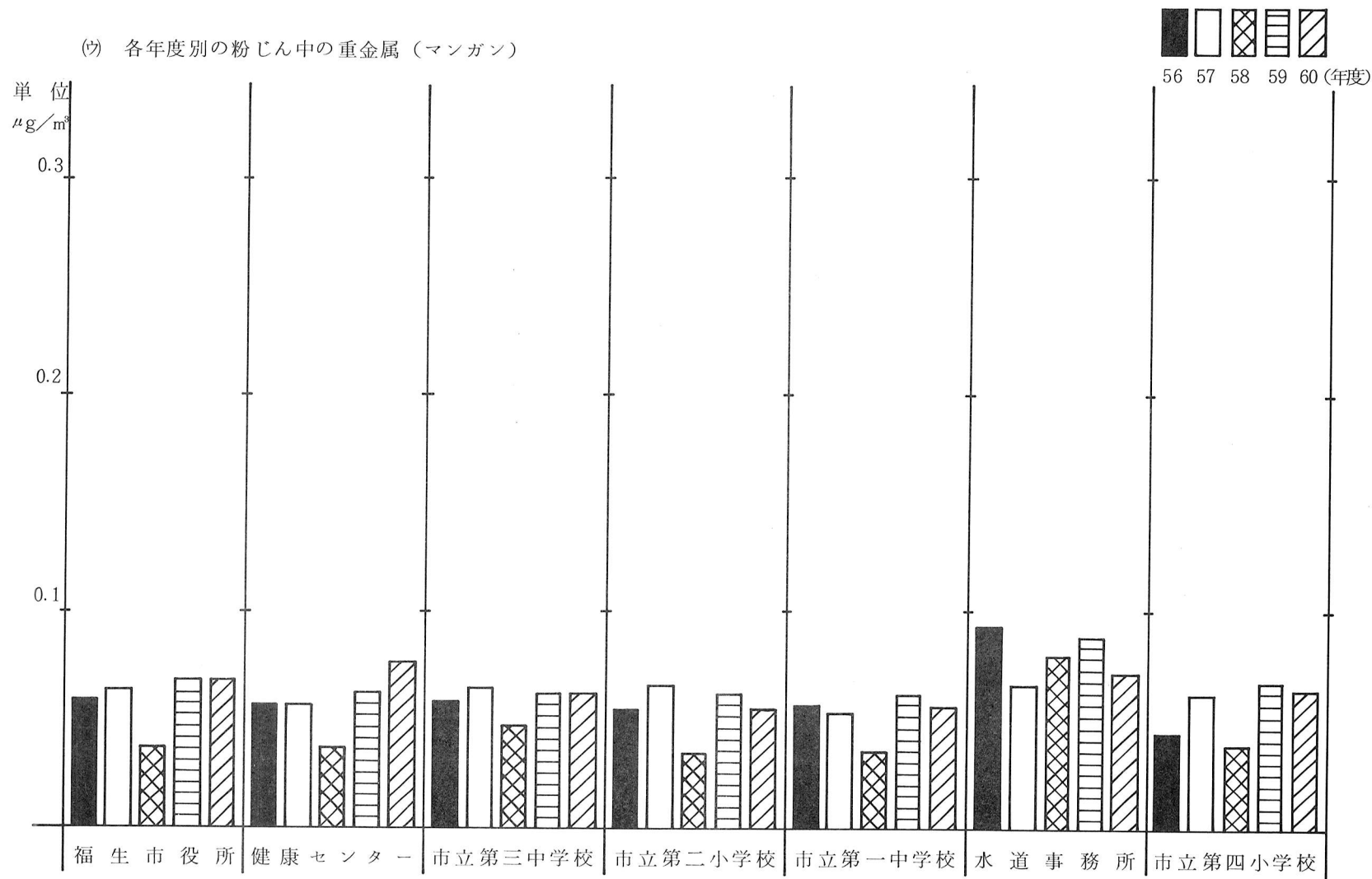
(ア) 各年度別の浮遊粉じん量



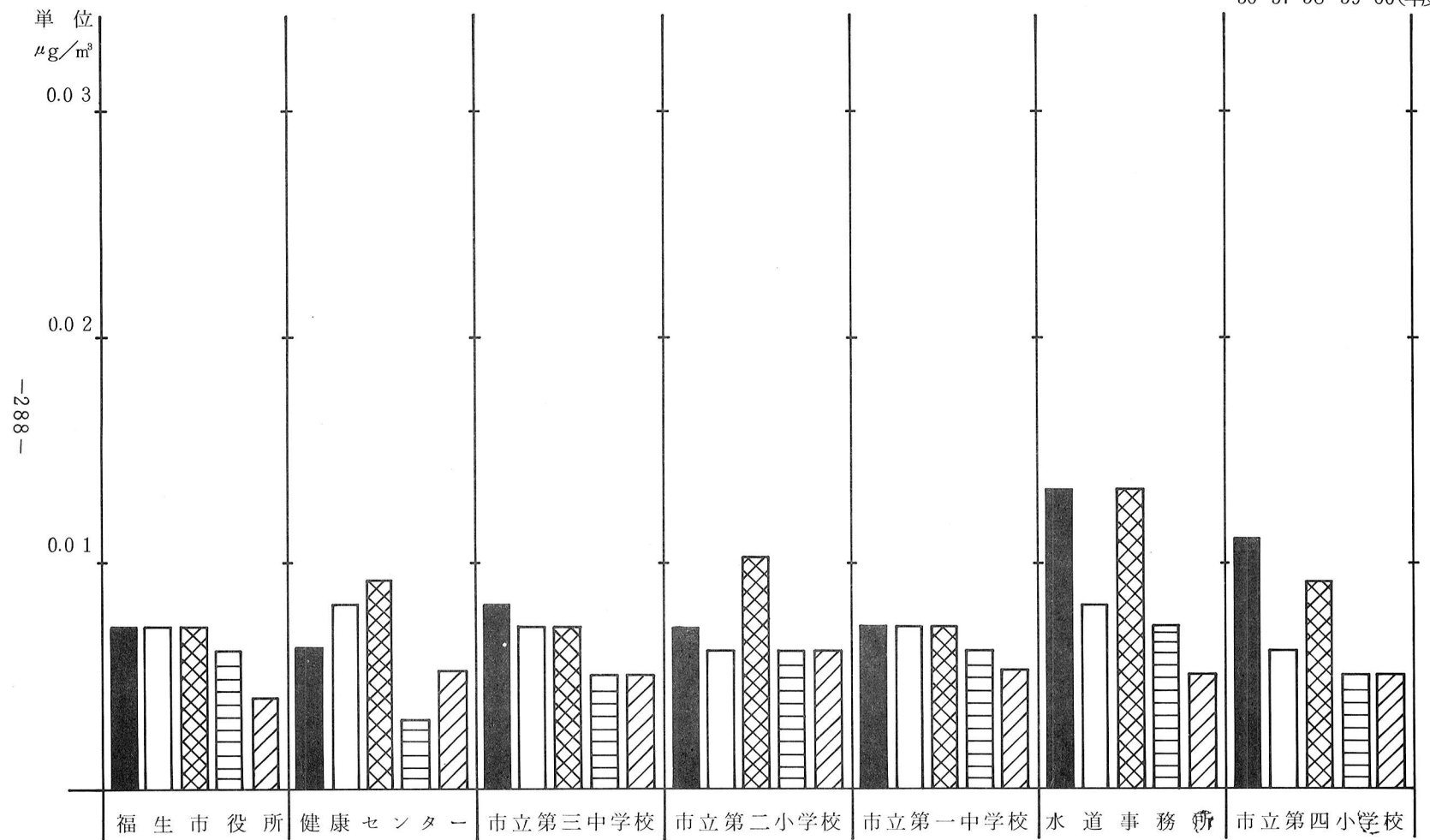
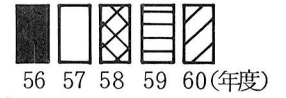
(f) 各年度別の粉じん中の重金属（鉛）




(ウ) 各年度別の粉じん中の重金属（マンガン）



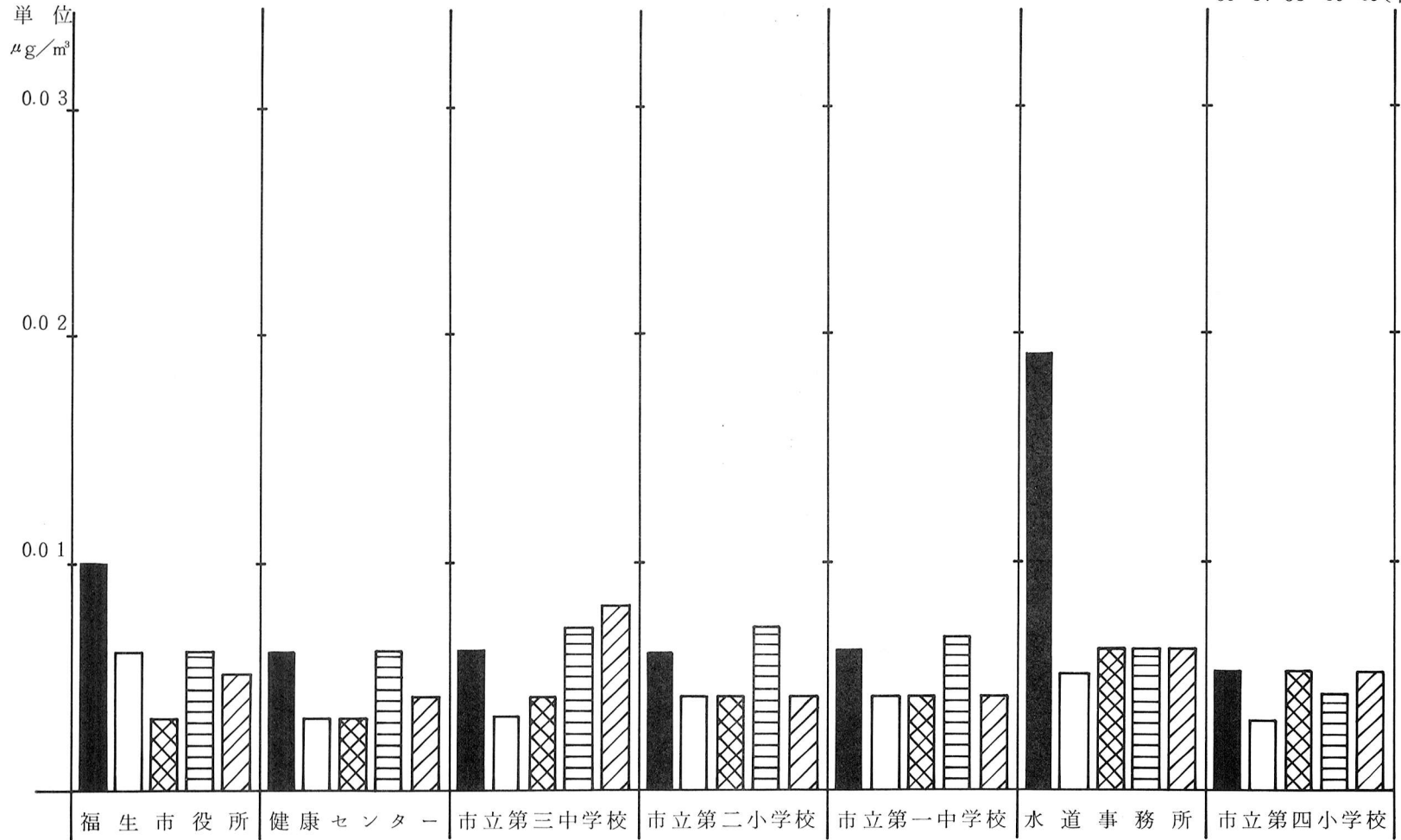
(㊦) 各年度別の粉じん中の重金属（バナジウム）



(カ) 各年度別の粉じん中の重金属（全クロム）



 56 57 58 59 60(年度)



(2) 燃料に含まれるイオウ分

調査日：昭和61年1月16日・17日

調査事業所数：15事業所

対象事業所数：12事業所（燃料使用料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	295	0.13	—
B "	A重油	300	0.39	0.8
C "	"	1,100	0.37	0.8
D "	特A重油	300	0.16	1.0
E "	A重油	400	0.47	0.8
F工場	"	1,490	0.44	0.8
G "	"	400	0.35	1.0
H "	"	1,200	0.17	0.8
I "	"	890	0.15	1.0
J "	"	755	0.44	0.8
K "	"	250	0.15	—
L "	"	600	0.44	1.0
M "	"	400	0.32	0.8
N "	"	350	0.26	0.8
O事業所	"	—	0.17	—

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	年度 区分 区域	注意報 発令 日数	60							計
			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	4						1	1	
	中 部			1		1			2	
	西 部				3			1	4	
	多摩南部				1		1		2	
	小計				5		2	2	9	
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	1		2	1	7	
7	東 部	8								
	中 部			1	1	2	2	1	7	
	西 部				2	3	1		6	
	多摩南部				1			1	2	
	小計			1	4	5	3	2	15	
8	東 部	4				1			1	
	中 部				1		2		3	
	西 部				2		2		4	
	多摩南部					1	1		2	
	小計				3	2	5		10	
9	東 部	1					1		1	
	中 部				1				1	
	西 部				1				1	
	多摩南部					1			1	
	小計				2	1	1		4	
10	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小計									
計	東 部	19			1	1	1	1	4	
	中 部			2	4	2	6	1	15	
	西 部			1	8	3	4	1	17	
	多摩南部			1	2	2	2	2	9	
	小計			4	15	8	13	5	45	

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	立	中	東	大	和	多		摩
	荒		川	目	黒	谷	石	井	府	井	清	瀬				
	足		立	糺	谷	谷	練	北	小	平						
	葛		飾	世	谷	野	武	野	小							
	江	戸	川	渡	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 3日(水)	7.9	8.0	8				ND	ND	ND	ND	9.3	0.71	
5月 9日(水)	8.4	6.0	8				ND	ND	ND	ND	5.6	0.49	
6月 5日(水)	8.8	3.9	6				ND	ND	ND	ND	1.5	0.49	
7月 10日(水)	7.8	0.2	3				ND	ND	ND	ND	1.6	0.12	
8月 21日(水)	7.7	1.7	2				ND	ND	ND	ND	0.7	0.06	
9月 4日(水)	8.2	2.4	1				ND	ND	ND	ND	0.9	0.07	
10月 2日(水)	7.9	2.8	4				ND	ND	ND	ND	3.0	0.20	
11月 13日(水)	8.1	4.6	4				ND	ND	ND	ND	3.0	0.28	
12月 4日(水)	8.0	5.4	5				ND	ND	ND	ND	3.9	0.28	
1月 8日(水)	7.9	7.3	8				ND	ND	ND	ND	4.1	0.21	
2月 5日(水)	8.3	5.7	5				ND	ND	ND	ND	5.4	0.31	
3月 5日(水)	8.0	6.6	11				ND	ND	ND	ND	4.5	0.43	

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 3日(水)	7.6	5.0	3				N D	N D	N D	N D	5.1	0.40	
5月 9日(木)	8.6	4.5	5				N D	N D	N D	N D	2.2	0.29	
6月 5日(水)	8.4	1.8	6				N D	N D	N D	N D	0.8	0.15	
7月 10日(水)	7.6	0.2	2				N D	N D	N D	N D	0.4	0.09	
8月 21日(水)	7.7	1.4	2				N D	N D	N D	N D	0.4	0.06	
9月 4日(水)	7.9	1.2	3				N D	N D	N D	N D	0.5	0.06	
10月 2日(水)	7.6	2.1	2				N D	N D	N D	N D	1.1	0.14	
11月 13日(水)	7.8	2.8	2				N D	N D	N D	N D	1.2	0.19	
12月 4日(水)	7.7	3.2	2				N D	N D	N D	N D	1.7	0.18	
1月 8日(水)	7.5	3.1	2				N D	N D	N D	N D	2.4	0.10	
2月 5日(水)	7.8	0.8	2				N D	N D	N D	N D	3.6	0.19	
3月 5日(水)	7.5	4.4	5				N D	N D	N D	N D	3.3	0.27	

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 3日(木)	8.3	3.0	4	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	1.6	0.15	0.09
5月 9日(木)	9.0	3.4	4	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.8	0.13	0.06
6月 5日(木)	8.1	1.9	6	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.4	0.14	N D
7月10日(木)	7.5	N D	1	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.4	0.07	N D
8月21日(木)	7.8	1.4	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.2	0.06	N D
9月 4日(木)	7.9	1.4	2	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.2	0.05	N D
10月 2日(木)	7.8	2.2	3	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.3	0.09	N D
11月13日(木)	8.0	2.0	1	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.5	0.13	N D
12月 4日(木)	8.1	2.8	1	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	1.0	0.12	N D
1月 8日(木)	7.5	3.2	1	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	1.3	0.06	0.07
2月 5日(木)	7.6	3.3	2	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	2.2	0.14	0.07
3月 5日(木)	7.5	3.0	2	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	2.5	0.18	0.08

(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3日(木)	7.2	75.4	93	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	0.32	1.2
5月9日(木)	7.5	13.3	7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	0.08	0.17
6月5日(木)	7.3	11.8	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34
7月10日(木)	7.2	5.2	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.09	0.10
8月21日(木)	7.0	7.5	7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.12	0.21
9月4日(木)	7.1	24.5	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	ND	0.53
10月2日(木)	7.2	8.2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.13
11月13日(木)	7.4	11.2	4	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.05	0.15
12月4日(木)	7.2	32.0	22	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	0.16	0.35
1月8日(木)	7.2	75.8	42	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	0.47	0.67
2月5日(木)	7.5	22.5	16	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.18	0.18
3月5日(木)	7.2	22.6	12	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.18	0.70

採水場所：福生第7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3日(水)	7.2	47.4	40				ND	ND	ND	ND	0.7	0.14	
5月9日(木)	7.4	9.8	7				ND	ND	ND	ND	0.1	0.08	
6月5日(水)	7.2	11.5	8				ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7月10日(水)	7.0	3.0	2				ND	ND	ND	ND	ND	0.09	
8月21日(水)	6.9	7.7	6				ND	ND	ND	ND	0.3	0.13	
9月4日(水)	6.9	14.6	3				ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10月2日(水)	7.0	7.6	4				ND	ND	ND	ND	ND	0.08	
11月13日(水)	7.2	8.8	3				ND	ND	ND	ND	0.7	0.06	
12月4日(水)	7.1	20.6	14				ND	ND	ND	ND	0.2	0.24	
1月8日(水)	7.2	110.0	47				ND	ND	ND	ND	1.1	0.53	
2月5日(水)	7.4	37.3	28				ND	ND	ND	ND	0.1	0.15	
3月5日(水)	7.1	26.4	16				ND	ND	ND	ND	0.1	0.16	

採水場所：福生第3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 3日(水)	7.1	35.4	18				ND	ND	ND	ND	0.4	0.21	
5月 9日(木)	8.5	8.0	10				ND	ND	ND	ND	0.2	0.14	
6月 5日(水)	7.8	7.0	8				ND	ND	ND	ND	ND	ND	
7月 10日(水)	7.0	8.0	4				ND	ND	ND	ND	0.1	0.10	
8月 21日(水)	6.9	5.2	5				ND	ND	ND	ND	0.2	0.11	
9月 4日(水)	7.3	4.8	2				ND	ND	ND	ND	ND	ND	
10月 2日(水)	7.3	9.3	4				ND	ND	ND	ND	ND	0.10	
11月 13日(水)	6.5	9.5	5				ND	ND	ND	ND	ND	0.09	
12月 4日(水)	7.3	24.2	31				ND	ND	ND	ND	0.3	0.25	
1月 8日(水)	7.1	53.2	22				ND	ND	ND	ND	0.5	0.02	
2月 5日(水)	7.1	102.0	40				ND	ND	ND	ND	0.8	0.37	
3月 5日(水)	6.9	32.4	14				ND	ND	ND	ND	0.4	0.20	

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 3日(水)	8.8	8.8	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	0.32	0.56
5月 9日(木)	9.6	11.8	12	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.08	0.81
6月 5日(水)	8.9	5.0	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	0.46
7月10日(水)	8.5	2.6	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.08	0.70
8月21日(水)	8.5	11.4	7	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	0.14	0.78
9月 4日(水)	8.7	9.2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.03	0.41
10月 2日(水)	8.6	10.6	6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	1.2
11月13日(水)	8.8	6.8	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.5	0.13	0.26
12月 4日(水)	9.2	6.7	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.23	0.62
1月 8日(水)	8.0	8.4	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	0.07	0.69
2月 5日(水)	7.8	9.8	6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	0.34	1.3
3月 5日(水)	7.8	6.3	6	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.6	0.32	0.84

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3日(水)	7.5	38.1	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15.0	1.2	3.9
5月9日(木)	7.7	15.4	21	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14.0	1.4	1.1
6月5日(水)	7.6	9.2	16	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11.0	1.5	0.82
7月10日(水)	7.6	10.0	26	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.1	0.93	0.69
8月21日(水)	7.2	12.8	15	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10.0	0.39	1.0
9月4日(水)	7.6	7.0	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	0.40	2.6
10月2日(水)	7.7	11.7	16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	0.62	0.70
11月13日(水)	7.6	13.0	16	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	0.84	0.73
12月4日(水)	7.3	37.6	34	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8	0.52	4.5
1月8日(水)	7.2	63.7	48	10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	0.60	4.8
2月5日(水)	7.6	52.5	46	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16.0	1.1	4.9
3月5日(水)	7.7	15.1	17	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20.0	1.3	1.1

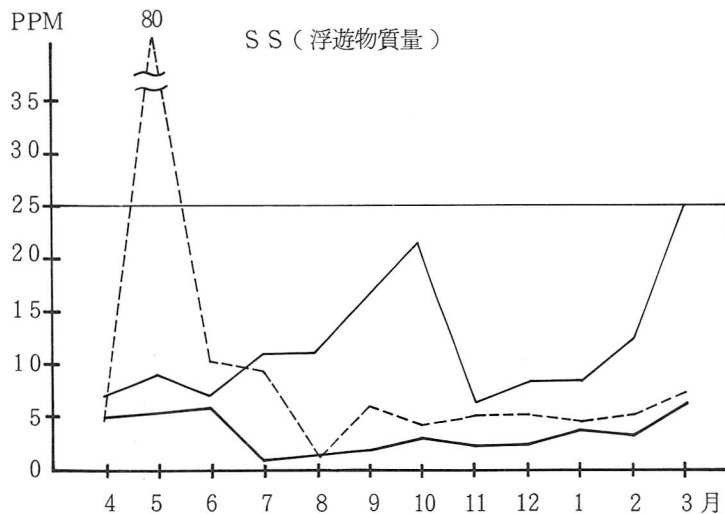
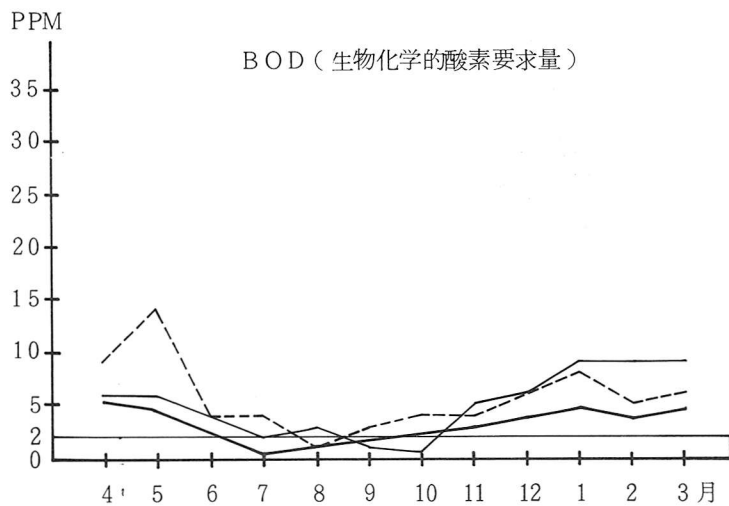
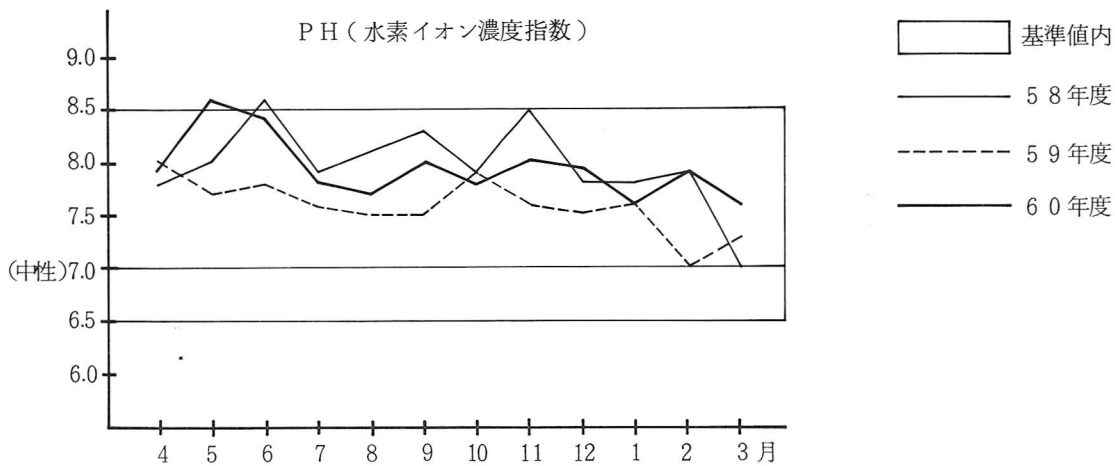
採水場所：都市下水路排出口

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3日(水)	7.9	65.0	38	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17.0	1.2	2.2
5月9日(水)	8.0	41.3	33	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17.0	1.4	1.5
6月5日(水)	7.7	26.3	26	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	0.90	1.6
7月10日(水)	7.7	11.0	23	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	0.76	1.3
8月21日(水)	6.3	15.0	17	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11.0	0.38	1.1
9月4日(水)	7.1	9.4	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.5	0.61	2.4
10月2日(水)	7.7	15.0	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.9	0.70	1.2
11月13日(水)	7.9	21.8	14	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14.0	1.8	1.5
12月4日(水)	7.7	12.6	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	0.56	1.4
1月8日(水)	7.8	22.4	22	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	0.57	1.8
2月5日(水)	8.0	18.1	16	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13.0	0.81	1.5
3月5日(水)	7.9	20.7	16	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14.0	1.2	1.3

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 3日(水)	7.4	78.2	11	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	0.10	1.1
5月 9日(木)	7.4	4.1	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	0.18	0.57
6月 5日(水)	7.3	8.6	ND	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	0.08	1.0
7月 10日(水)	7.3	1.4	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.10	0.10
8月 21日(水)	7.0	6.0	8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.3	0.09	0.46
9月 4日(水)	7.1	8.9	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.05	0.19
10月 2日(水)	7.4	2.0	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	0.38
11月 13日(水)	7.6	3.0	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.7	0.06	0.54
12月 4日(水)	7.8	11.4	8	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.27	0.48
1月 8日(水)	7.7	21.6	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.2	0.11	0.65
2月 5日(水)	7.8	17.4	6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4	0.11	0.77
3月 5日(水)	7.3	11.6	8	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	0.07	0.78

(ア) 各年度別の多摩川水質検査結果

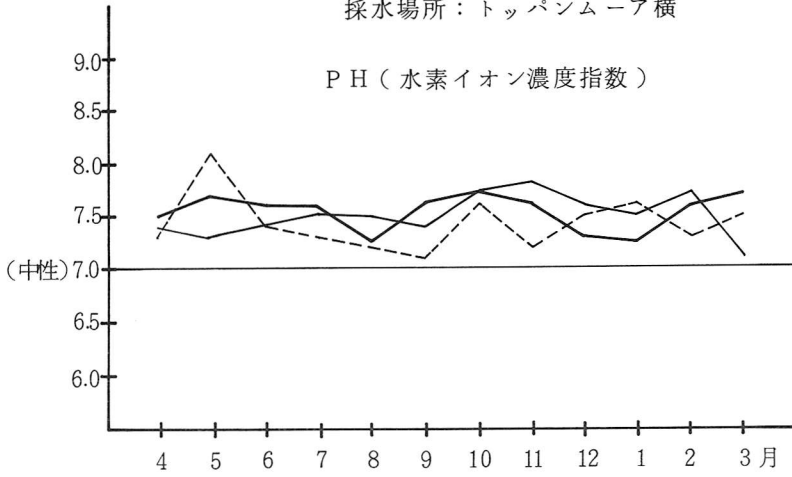


(イ) 各年度別の青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

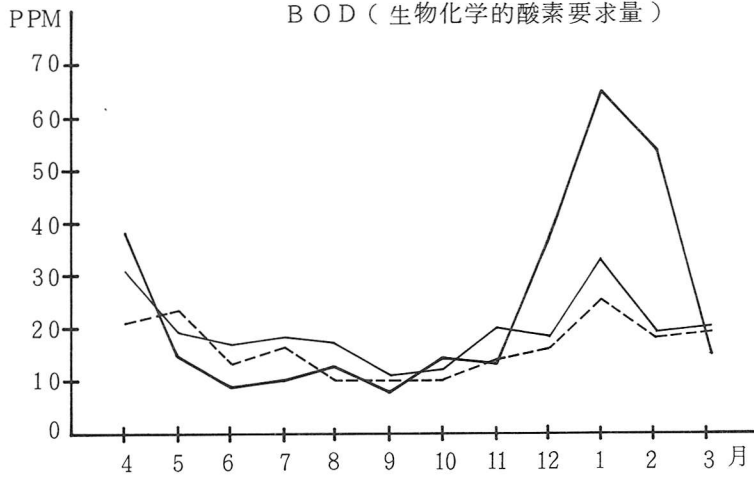
採水場所：トッパンムーア横

PH (水素イオン濃度指数)

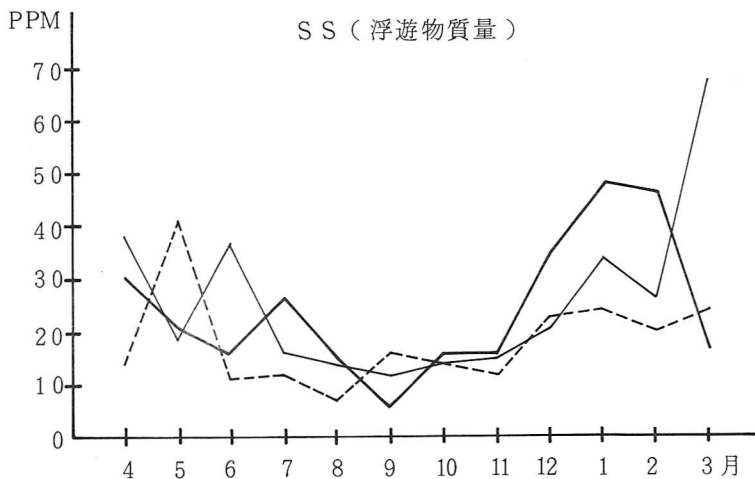
—— 58年度
 - - - 59年度
 ——— 60年度



BOD (生物化学的酸素要求量)

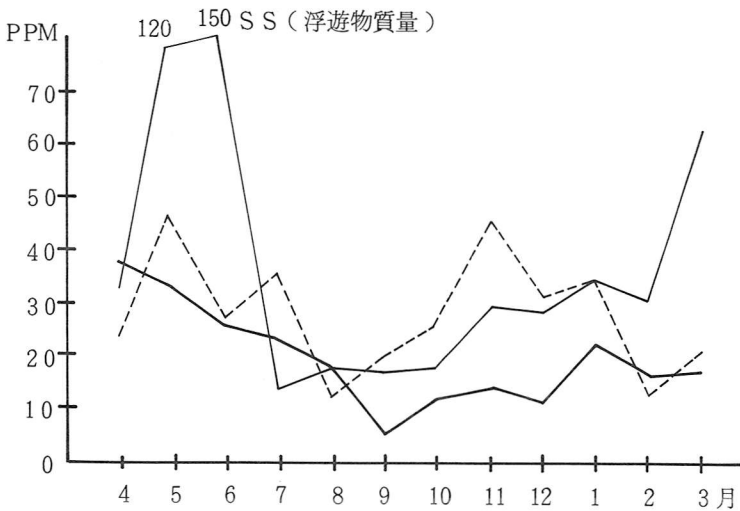
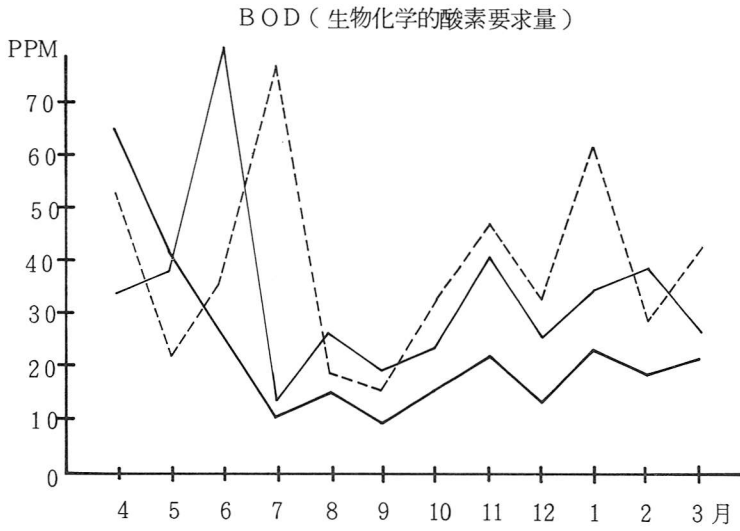
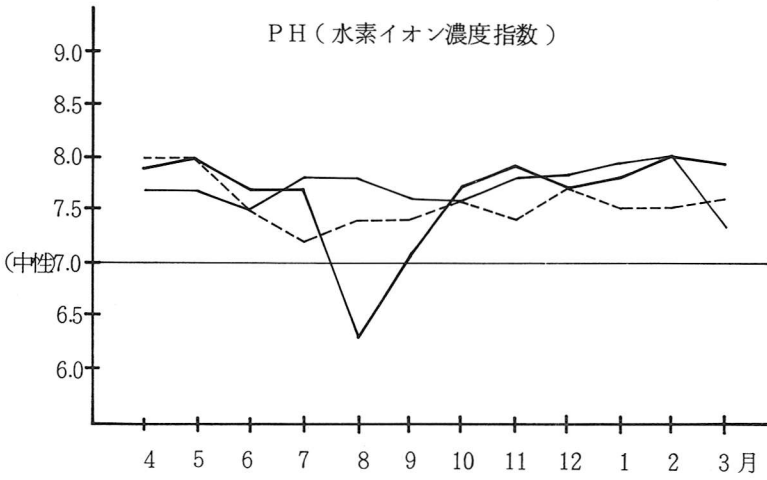


SS (浮遊物質質量)



採水場所：排出口

— 58年度
 - - - 59年度
 — 60年度



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

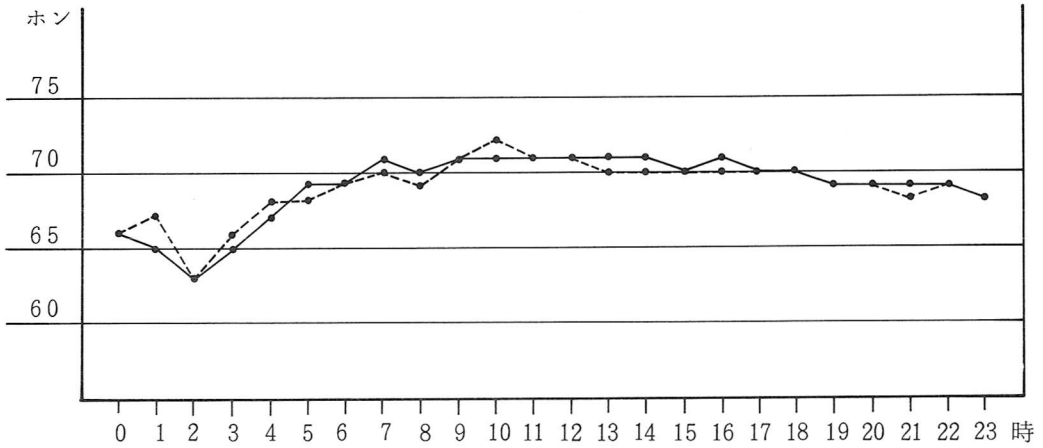
調査期間 昭和60年10月15日～昭和60年10月25日

調査項目 時間帯	15日(火)		16日(水)		17日(木)		18日(金)		19日(土)		20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			67	1,220	64	926	64	972	63	1,009	67	832
1～2			68	1,113	69	943	69	828	69	916	59	797
2～3			63	1,007	62	815	64	784	67	877	62	620
3～4			69	1,221	63	895	69	840	69	888	62	505
4～5			70	1,339	69	981	72	1,080	64	990	57	603
5～6			71	1,482	72	1,215	67	1,245	71	1,228	57	662
6～7			69	1,985	70	1,601	71	1,489	68	1,508	66	1,125
7～8			68	2,350	70	1,819	72	1,785	70	1,758	67	1,550
8～9			69	2,361	69	1,699	70	1,760	70	1,755	67	1,570
9～10			70	2,037	70	1,609	71	1,487	69	1,703	71	1,557
10～11			73	1,673	72	1,560	73	1,084	70	1,732	67	1,566
11～12			71	1,690	73	1,685	71	1,236	70	1,738	66	1,583
12～13			71	1,773	73	1,573	69	954	71	1,640	66	1,599
13～14	69	2,127	69	1,661	71	1,624	69	1,021	67	1,656	68	1,621
14～15	71	2,124	71	1,754	75	1,647	68	1,187	69	1,725	67	1,714
15～16	69	1,994	70	1,924	71	1,641	70	1,582	68	1,713	66	1,726
16～17	72	2,253	69	1,486	73	1,633	71	1,697	70	1,722	66	1,642
17～18	72	2,192	70	1,649	72	1,620	71	1,764	69	1,722	66	1,755
18～19	69	2,164	71	1,833	70	1,610	70	1,715	70	1,721	67	1,735
19～20	69	2,280	69	1,733	70	1,813	69	1,867	67	1,764	64	1,717
20～21	71	2,070	68	1,371	71	1,718	69	1,726	67	1,743	67	1,634
21～22	68	1,849	68	1,870	69	1,475	69	1,541	66	1,517	67	1,608
22～23	69	1,653	70	1,266	69	1,281	67	1,424	68	1,269	67	1,495
23～24	69	1,398	71	1,157	68	1,051	69	1,249	67	1,070	67	1,211

調査項目 時間帯	21日(月)		22日(火)		23日(水)		24日(木)		25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	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	67	886	61	895	68	938	65	867	68	895
1～2	64	641	67	789	67	833	66	829	67	915
2～3	58	620	63	814	66	841	65	723	63	738
3～4	60	685	67	838	69	824	68	881	68	845
4～5	70	954	65	1,014	70	1,036	69	925	71	968
5～6	67	1,212	71	1,174	70	1,150	69	1,142		
6～7	71	1,519	71	1,490	70	1,316	69	1,476		
7～8	70	1,691	71	1,672	70	928	70	1,588		
8～9	69	1,620	68	1,735	70	1,666	71	1,658		
9～10	72	1,632	72	1,728	71	1,637	71	1,510		
10～11	72	1,653	72	1,666	72	1,719	73	1,520		
11～12	69	1,721	74	1,634	72	1,579	70	1,580		
12～13	72	1,611	73	1,665	71	1,581	71	1,607		
13～14	70	1,718	71	1,706	73	1,661	74	1,731		
14～15	70	1,677	70	1,701	70	1,616	71	1,581		
15～16	71	1,741	70	1,721	72	1,536	72	1,667		
16～17	70	1,784	68	1,690	68	1,609	69	1,691		
17～18	70	1,405	70	1,724	70	1,613	69	1,582		
18～19	71	1,783	71	1,862	68	1,584	69	1,610		
19～20	69	1,751	70	1,804	68	1,731	70	1,713		
20～21	70	1,596	69	1,579	70	1,638	71	1,524		
21～22	67	1,364	70	1,397	67	1,414	69	1,398		
22～23	69	1,297	70	1,234	69	1,311	69	1,239		
23～24	68	1,107	63	1,014	68	1,041	69	1,017		

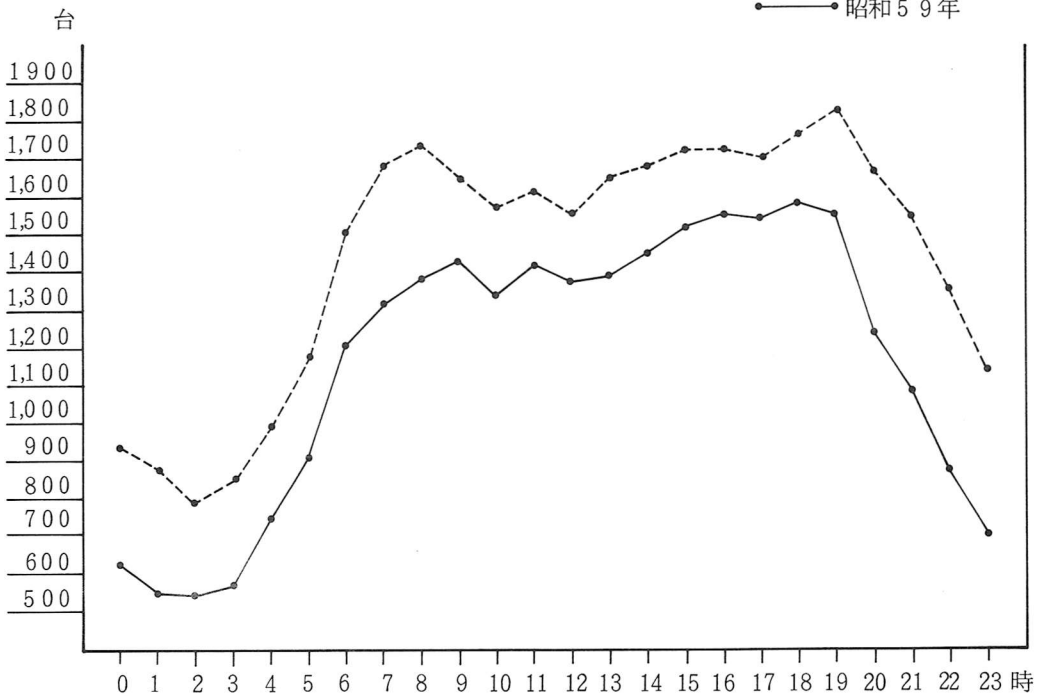
昭和59.60年の国道16号線騒音値の平均

●---● 昭和60年
●—● 昭和59年



昭和59.60年の国道16号線交通量の平均

●---● 昭和60年
●—● 昭和59年



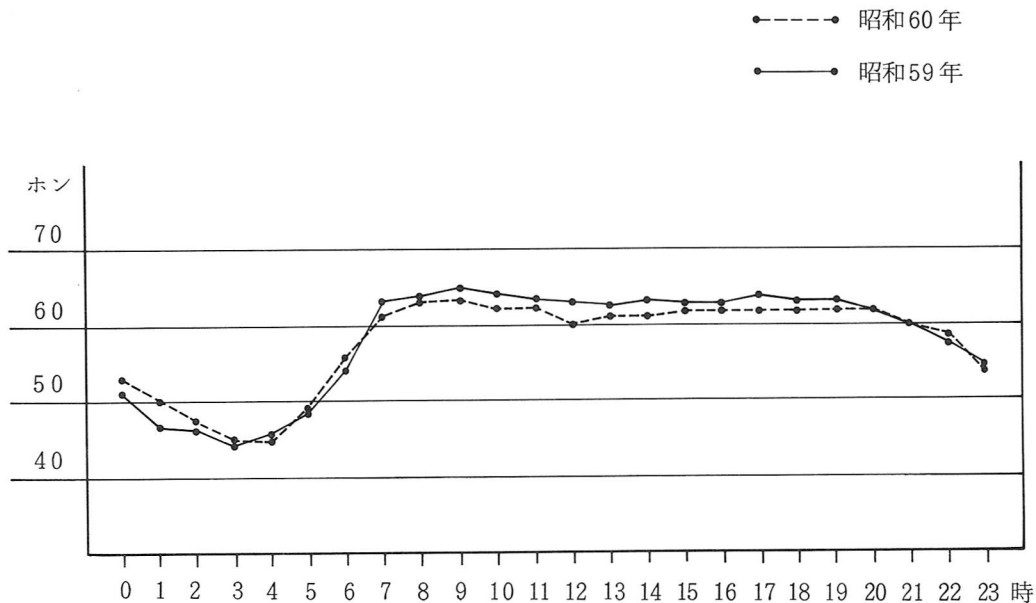
イ 都道杉並・五日市線 大字熊川347番地

調査期間 昭和60年11月5日～昭和60年11月15日

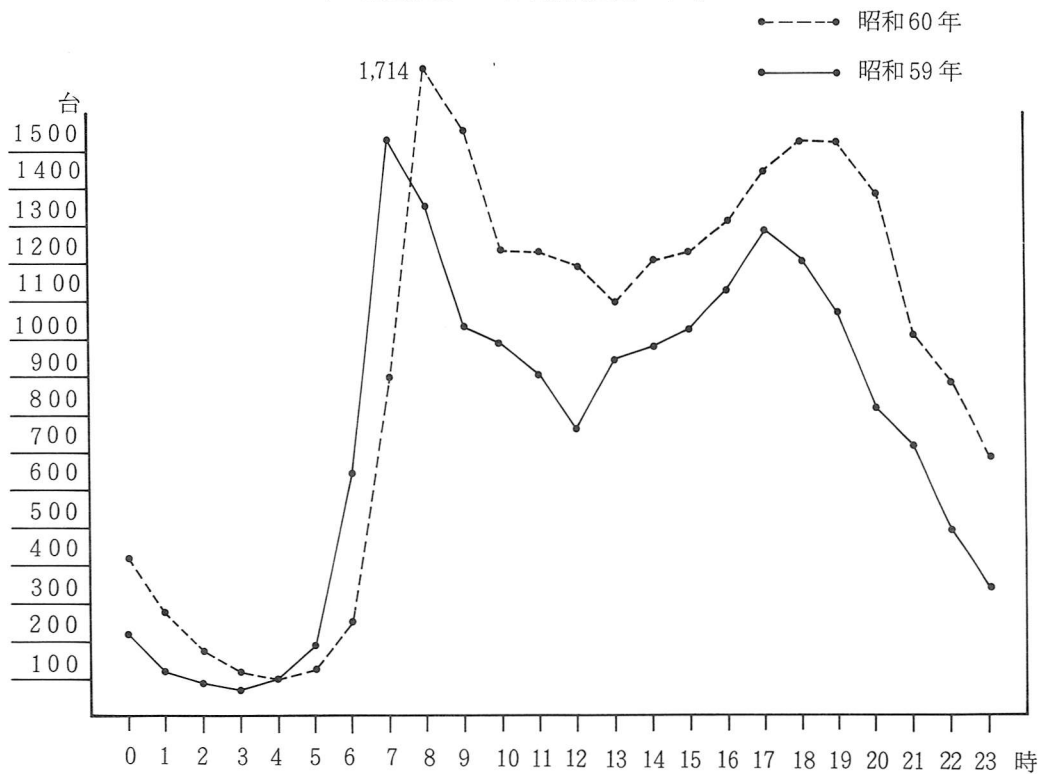
調査項目 時間帯	5日(火)		6日(水)		7日(木)		8日(金)		9日(土)		10日(日)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1			55	271	57		55	398		287	51	620
1～2			50	175	53	欠	52	276	欠	167	50	453
2～3			65	90	46		43	172		127	50	308
3～4			48	70	46		43	93		101	44	226
4～5			50	196	48		42	66		60	44	153
5～6			54	206	56		53	112		98	39	119
6～7			57		54		55	236		195	48	200
7～8			64	欠	62		62	858		686	53	432
8～9			65		64		62	1,626	測	1,430	60	1,006
9～10			62		63	測	62	1,499		1,467	60	1,311
10～11			64		64		63	1,139	62	1,480	59	1,372
11～12			66		64		63	1,085	63	1,410	59	1,394
12～13			64		61			985	61	1,423	59	1,432
13～14			64		59	880		883	61	1,417	61	1,498
14～15	61	1,191	63		62	979	欠	996	61	1,431	60	1,594
15～16	62	1,186	64		64	1,042		1,062	61	1,535	61	1,634
16～17	62	1,752	63		61	981		1,186	62	1,358	61	1,664
17～18	62	1,744	62		62	1,176		1,234	63	1,595	61	1,751
18～19	60	1,484	64		62	1,396		1,209	62	1,688	61	1,521
19～20	61	1,387	65	測	62	1,400		1,178	62	1,657	59	1,456
20～21	61	1,111	67		63	1,305		895	61	1,465	60	1,329
21～22	62	863	62		60	1,026	測	655	58	1,184	58	1,058
22～23	63	679	62		59	876		464	57	1,077	55	890
23～24	57	434	56		55	645		383	52	793	53	719

調査項目 時間帯	11日(月)		12日(火)		13日(水)		14日(木)		15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	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	49	457	54	490	52	554	54	405	49	445
1～2	48	224	46	306	52	373	48	271	51	259
2～3	38	128	44	185	49	219	43	173	45	175
3～4	41	93	46	140	43	138	45	85	48	153
4～5	40	81	47	116	44	96	44	92	45	82
5～6	47	128	51	160	43	163	50	149	50	136
6～7	59	296	57	297	57	253	57	245	57	288
7～8	60	1,112	64	1,128	55	1,181	62	936	63	928
8～9	63	2,001	63	1,951	59	1,852	63	2,143	64	1,706
9～10	62	1,805	63	1,770	63	1,594	63	1,163	65	1,728
10～11	62	1,351	62	1,312	63	1,265	62	1,013	63	1,015
11～12	64	1,299	61	1,270	62	1,209	60	993		
12～13	59	1,250	60	1,162	59	1,182	60	914		
13～14	63	1,094	59	1,050	60	1,029	58	916		
14～15	59	1,258	60	1,256	63	1,134	61	1,014		
15～16	61	1,207	60	1,249	62	1,194	59	1,051		
16～17	62	1,373	61	1,278	61	1,189	62	1,058		
17～18	61	1,566	61	1,540	62	1,272	61	1,241		
18～19	61	1,743	61	1,690	63	1,614	60	1,306		
19～20	63	1,670	63	1,678	62	1,593	63	1,701		
20～21	63	1,628	61	1,724	60	1,429	61	1,500		
21～22	58	1,315	60	1,355	61	867	64	874		
22～23	58	984	57	1,000	58	1,120	61	907		
23～24	57	818	52	835	54	689	52	883		

昭和59・60年の都道杉並・五日市線騒音値の平均



昭和59・60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60年10月23日～昭和60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	282	360	642	318	342	660	1,302	72
11～12	294	408	702	345	354	699	1,401	72
12～13	243	318	561	297	357	654	1,215	71
13～14	288	387	675	303	456	759	1,434	73
14～15	306	384	690	282	474	756	1,446	70
15～16	228	405	633	240	420	660	1,293	72
16～17	261	447	708	195	477	672	1,380	68
17～18	249	447	696	180	513	693	1,389	70
18～19	147	546	693	210	537	747	1,440	68
19～20	171	504	675	174	561	735	1,410	68
20～21	150	585	735	279	525	804	1,539	70
21～22	168	483	651	162	414	576	1,227	67
22～23	186	393	579	186	327	513	1,092	69
23～24	147	243	390	243	231	474	864	68
0～1	138	150	288	192	156	348	636	65
1～2	93	81	174	231	108	339	513	66
2～3	159	99	258	198	78	276	534	65
3～4	204	36	240	261	96	357	597	68
4～5	264	42	306	222	54	276	582	69
5～6	282	87	369	351	75	426	795	69
6～7	332	190	522	282	224	506	1,028	69
7～8	186	477	663	144	648	792	1,455	70
8～9	180	645	825	126	612	738	1,563	71
9～10	240	426	666	243	453	696	1,362	71
合 計	5,198	8,143	13,341	5,664	8,492	14,156	27,497	

(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

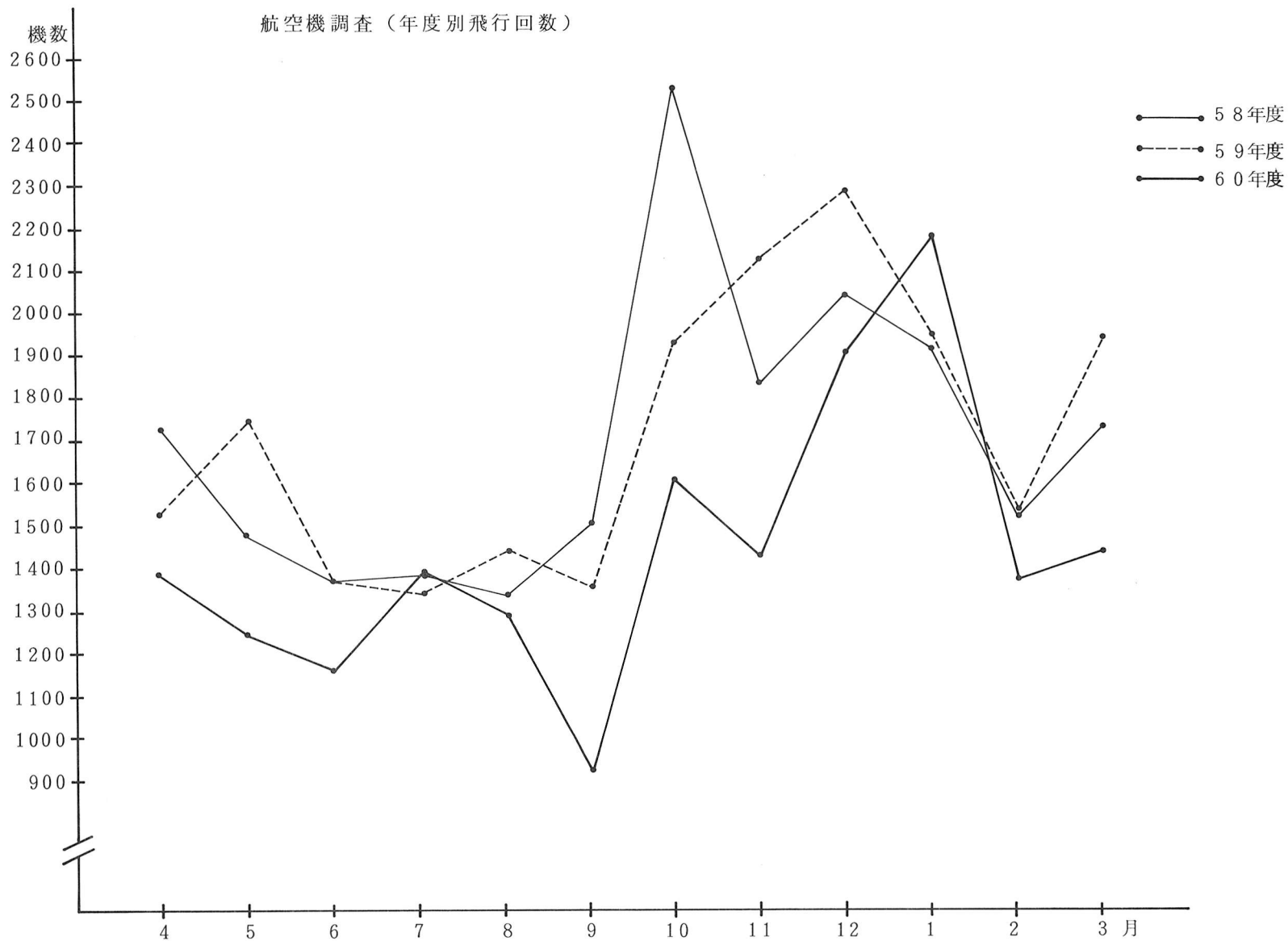
月別	暴露時間 (一日平均)	平均 最高音 (ホン)	飛行回数				一日平均 (回)
			7時～ 19時	19時～ 22時	22時～ 翌7時	合計	
4	11分58秒	107	1,132	149	100	1,381	46.0
5	10分35秒	107	1,000	164	93	1,257	40.5
6	10分25秒	107	947	172	54	1,173	39.1
7	10分41秒	108	1,114	209	68	1,391	44.8
8	10分37秒	110	1,026	215	52	1,293	41.7
9	7分13秒	106	761	106	67	934	31.1
10	12分0秒	107	1,301	260	56	1,617	52.2
11	10分50秒	101	1,033	343	58	1,434	47.8
12	11分30秒	104	1,541	306	70	1,917	61.8
61年1	12分29秒	103	1,738	386	63	2,187	70.5
2	9分23秒	102	1,047	300	49	1,396	49.9
3	10分33秒	104	1,143	217	108	1,468	47.4

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	58年度			59年度			60年度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,725	57.5	93.1	1,524	50.8	87.1	1,381	46.0	88.2
5	1,481	47.8	89.0	1,744	56.3	90.0	1,257	40.5	88.7
6	1,365	45.5	87.6	1,368	45.6	90.1	1,173	39.1	88.4
7	1,396	45.0	89.7	1,348	43.5	89.8	1,391	44.8	89.9
8	1,348	43.5	88.5	1,443	46.5	90.4	1,293	41.7	91.1
9	1,515	50.5	90.5	1,367	45.6	89.9	934	31.1	86.2
10	2,520	81.3	91.1	1,923	62.0	90.0	1,617	52.2	86.6
11	1,831	61.0	88.9	2,120	70.7	88.1	1,434	47.8	81.4
12	2,054	66.3	86.8	2,290	73.9	88.3	1,917	61.8	83.5
61年1	1,929	62.2	83.1	1,956	63.1	88.1	2,187	70.5	82.7
2	1,549	53.4	82.9	1,544	55.5	87.4	1,396	49.9	81.7
3	1,754	56.6	86.6	1,978	63.8	88.9	1,468	47.4	84.9

航空機調査（年度別飛行回数）

-314-



(3) 環境騒音調査

市内30ヶ所

ア 測定日時 昭和60年6月6日(木)・20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	47	-8	42-56	工場 事業所音
2	準工業地域	GBF	—	55	51	-4	41-70	自動車音
3	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	55	59	+4	49-73	〃
	第2種住居専用		後背地	45	45	0	41-54	〃
4	近隣商業地域	GBM	—	55	51	-4	48-54	〃
5	第1種住居専用	GA	—	45	42	-3	38-55	家庭音
6	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	55	64	+9	50-73	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	44	-1	38-51	〃
7	第2種住居専用	GA	—	45	47	+2	38-58	〃
8	第1種住居専用	RA2 ₁	沿道	50	53	+3	46-68	〃
	第1種住居専用		後背地	45	41	-4	36-56	〃
9	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	50	52	+2	41-69	〃
	第1種住居専用		後背地	45	40	-5	38-49	〃
10	第1種住居専用	RA2 ₁	沿道	50	61	+11	50-75	〃
	第1種住居専用		後背地	45	54	+9	48-65	〃
11	第1種住居専用	RA2 ₁	後背地	45	46	+1	38-53	〃
	住居地域		沿道	50	61	+11	43-73	〃
12	第2種住居専用	GA	—	45	43	-2	41-50	〃
13	第2種住居専用	GA	—	45	48	+3	39-60	〃
14	近隣商業地域	GBM	—	55	48	-7	44-66	〃
15	第1種住居専用	GA	—	45	41	-4	39-55	〃
16	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	60	71	+11	65-81	〃
	近隣商業地域		後背地	55	56	+1	53-63	〃

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	
17	第1種住居専用	GA	—	45	42	-3	38-63	自動車音
18	近隣商業地域	RB2 ₁	沿道	60	64	+4	56-74	〃
	近隣商業地域		後背地	55	53	-2	45-59	〃
19	第1種住居専用	GA	—	45	44	-1	40-48	〃
20	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	55	57	+2	50-69	〃
	第2種住居専用		後背地	45	47	+2	43-58	〃
21	商業地域	GBM	—	55	57	+2	47-66	〃
22A	商業地域	GBM	—	55	48	-7	43-68	〃
22B	商業地域	RB2 ₁	沿道	60	60	0	48-72	〃
	商業地域		後背地	55	48	-7	41-58	〃
23	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	50	60	+10	45-73	〃
	第1種住居専用		後背地	45	47	+2	41-59	〃
24	準工業地域	GBF	—	55	44	-11	39-57	工場 事業所音
25	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	60	62	+2	54-69	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	52	-3	43-60	〃
26	第1種住居専用	GA	—	45	40	-5	37-47	〃
27	工業地域	RB4 ₁	沿道	65	62	-3	52-73	〃
	工業地域		後背地	55	50	-5	46-55	〃
28	第1種住居専用	GA	—	45	43	-2	40-48	家庭音
29	住居専用	RA2 ₂	沿道	50	56	+6	49-66	自動車音
	住居専用		後背地	45	48	+3	38-59	〃

注1. 道路との関係が一の部分は一一般地域（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。

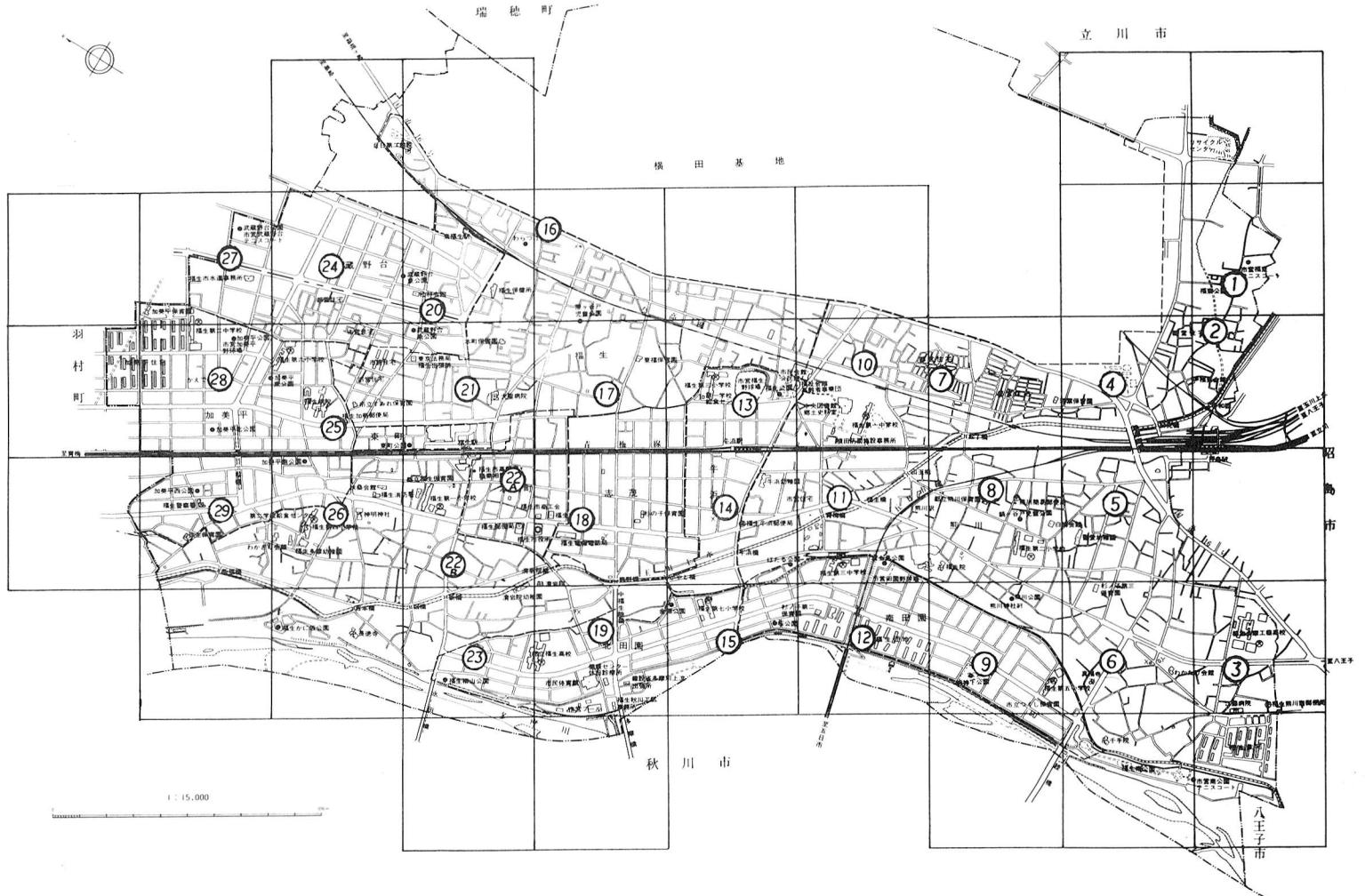
イ 測定日時 昭和61年3月20日(木) 午前10時～11時30分、
午後1時30分～4時

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	53	-7	48-59	一般音
2	準工業地域	GBF	—	60	58	-2	52-65	自動車音、工場事業所音
3	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	60	64	+4	49-77	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	53	+3	48-64	〃
4	近隣商業地域	GBM	—	60	58	-2	55-61	特殊音
5	第1種住居専用	GA	—	50	49	-1	41-57	一般音
6	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	60	69	+9	58-77	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	53	+3	48-65	〃
7	第2種住居専用	GA	—	50	54	+4	50-62	〃
8	第1種住居専用	RA2 ₁	沿道	55	59	+4	49-71	〃
	第1種住居専用		後背地	50	53	+3	48-59	〃
9	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	55	63	+8	54-72	〃
	第1種住居専用		後背地	50	52	+2	49-56	〃
10	第1種住居専用	RA2 ₁	沿道	55	56	+1	49-72	〃
	第1種住居専用		後背地	50	51	+1	47-56	〃
11	第1種住居専用	RA2 ₁	後背地	50	52	+2	48-56	〃
	住居地域		沿道	55	63	+8	53-75	〃
12	第2種住居専用	GA	—	50	49	-1	46-55	〃
13	第2種住居専用	GA	—	50	53	+3	49-68	自然音 一般音
14	近隣商業地域	GBM	—	60	53	-7	50-61	自然音
15	第1種住居専用	GA	—	50	59	+9	47-67	工場事業所音
16	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	65	72	+7	67-80	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	63	+3	55-73	〃
17	第1種住居専用	GA	—	50	49	-1	46-59	自然音

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 ₁	沿道	65	71	+6	62-81	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	56	-4	51-67	"
19	第1種住居専用	GA	—	50	53	+3	49-59	一般音
20	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	60	56	-4	46-67	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	49	-1	45-55	"
21	商業地域	GBM	—	60	57	-3	51-71	"
22A	商業地域	GBM	—	60	57	-3	51-70	"
22B	商業地域	RB2 ₁	沿道	65	65	0	56-73	"
	商業地域		後背地	60	55	-5	48-65	"
23	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	55	63	+8	53-80	"
	第1種住居専用		後背地	50	56	+6	45-66	"
24	準工業地域	GBF	—	60	50	-10	48-59	工場事業所音
25	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	65	67	+2	57-76	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	56	-4	49-66	"
26	第1種住居専用	GA	—	50	56	+6	50-62	一般音
27	工業地域	RB4 ₁	沿道	65	68	+3	63-78	自動車音
	工業地域		後背地	60	55	-5	53-61	工場事業所音
28	第1種住居専用	GA	—	50	50	0	48-52	自動車音
29	住居地域	RA2 ₂	沿道	55	59	+4	52-71	"
	住居地域		後背地	50	54	+4	49-65	"

- 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	61年	1	2		3
ばい煙	2	1	1	2	1	1	1	1				1	2	13
粉じん				1	1				1	1				4
有害ガス								1						1
悪臭		1	1	3				1	1					7
汚水					1									1
騒音	1	3	5	5	5	2		3		1	1	2		28
振動								1	1					2
地盤沈下														0
その他	7	1	2	5	5	2	1							23
雑草		3	2	3	7	6	1	3		1				26
計	10	9	11	19	20	11	3	10	3	3	2	4		105

(2) 申請書等処理件数

工場設置認可	8件	指定作業場廃止届	1件
工場設置認定	3	特定施設設置届	5
工場変更認可	9	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	2
指定作業場設置届	11	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	16
工場氏名変更・承継届	7	電気供給通知書	6
工場廃止届	3	電気供給証明書	6
指定作業場氏名変更・承継届	4	地下水揚水量報告書	10

(3) 工場等立入件数

工場認可関係	27件	苦情処理	137件
指定作業場届出関係	13	通常監察	60
その他の届出・証明	37	各種測定	27

年度別・現象別苦情受付件数

