

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	370万円	50万円	420万円
	2,590	350	2,940
三和銀行福生支店	130		130
	910		910
三井銀行福生支店	210	50	260
	1,470	350	1,820
東日本銀行拜島支店	70		70
	490		490
西武信用金庫福生支店	530	120	650
	3,710	840	4,550
西武信用金庫拜島支店	180		180
	1,260		1,260
西武信用金庫牛浜支店	400		400
	2,800		2,800
青梅信用金庫福生支店	210	100	310
	1,470	700	2,170
多摩中央信用金庫福生支店	0	150	150
	0	1,050	1,050
多摩中央信用金庫拜島支店	220		220
	1,540		1,540
大東京信用組合福生支店	230	130	360
	1,610	910	2,520
西多摩農業協同組合福生支店	150		150
	1,050		1,050
合 計	2,700	600	3,300
	18,900	4,200	23,100

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	10 件	2,222万円	8 件	1,722万円
設 備 資 金	6	2,000	6	2,000
合 計	16	4,222	14	3,722

本人取下げ 運転資金 1件 100万円
 却下 運転資金 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	区分	資 金 別	昭和62年度末融資残高	
			件 数	運 用 残 高
埼玉銀行福生支店	運 転	8 件	1,214,440千円	
	設 備	5	8,488	
三和銀行福生支店	運 転	2	1,342	
	設 備	1	3,128	
三井銀行福生支店	運 転	3	5,160	
	設 備	4	4,741	
東日本銀行拜島支店	運 転	0	0	
	設 備	1	300	
西武信用金庫福生支店	運 転	9	1,2150	
	設 備	10	1,9147	
西武信用金庫拜島支店	運 転	3	5,195	
	設 備	1	2,813	
西武信用金庫牛浜支店	運 転	3	4,128	
	設 備	9	1,7032	
青梅信用金庫福生支店	運 転	6	6,549	
	設 備	2	2,998	
多摩中央信用金庫福生支店	運 転	—	—	
	設 備	—	—	
多摩中央信用金庫拜島支店	運 転	6	7,456	
	設 備	2	2,820	
大東京信用組合福生支店	運 転	3	1,820	
	設 備	8	8,829	
西多摩農業協同組合福生支店	運 転	1	260	
	設 備	2	5,674	
総 計	運 転	44	56,204	
	設 備	45	75,970	
	合 計	89	132,174	

昭和63年度貸付実行額		昭和63年度返済額		昭和63年度末融資残高	
件数	融資額	件数	返済額	件数	運用残高
件	千円	8件	6,125千円	6件	6,019千円
1	2,600	6	3,293	5	7,795
1	3,000	3	1,221	2	3,121
		1	744	1	2,384
		2	2,100	3	3,060
1	3,000	5	1,800	3	5,941
		1	300	0	0
1	3,000	10	7,434	9	7,716
1	4,000	11	9,818	8	13,329
1	1,000	4	2,135	3	4,060
2	6,700	2	959	3	8,554
		3	2,304	3	1,824
		9	8,334	7	8,698
2	5,000	7	4,246	6	7,303
		2	1,056	2	1,942
1	3,700	2	799	1	3,517
1	1,400	7	3,615	4	5,241
		2	1,060	1	1,144
2	3,820	4	1,844	3	3,796
		8	3,751	5	5,078
		1	260	0	0
		2	1,704	2	3,970
8	17,220	49	31,284	39	42,140
6	20,000	51	33,618	38	62,352
14	37,220	100	64,902	77	104,492

注 設備資金1件(616千円)を10月分より多摩中央信用金庫拝島支店から福生支店に移管。

(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	1 0,0 2 8,0 0 0 円
○一般事業費(商栄会振興事業)	5 0 0,0 0 0 円
○西口再開発事業費	5 0 0,0 0 0 円
合計	1 1,0 2 8,0 0 0 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 1,7 5 2回
- 講習会の開催により行った集団及び個別指導 5 2回 1,2 5 8人
- 金融のあっせん 9 4 件 3 1 2,5 2 0,0 0 0 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

市内企業(店)の社員等を対象とした講演

講師 金井良子先生

(話し方マナーズ代表)

2 七夕まつり

(1) 名 称 第38回福生七夕まつり

(2) 開催期間 8月4日(木)から8月7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

ア 飾り付け参加店舗数 338店

イ 飾り付けコンクール参加店舗数 95店

=竹飾りの部=

	第1地区 (商協)	第2地区 (その他)	合 計
店 舗 数	32	49	81

=壁面飾りの部=

	全 市	合 計
店 舗 数	14	14

ウ 飾り付け投票参加店舗数 53店

	第1地区 (商協)	第2地区 (その他)	合 計
店 舗 数	14	39	53

(4) アトラクション

月 日	催 し 物
8月4日(木)	福生消防少年団鼓笛隊パレード、羽村プリティーパ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
8月5日(金)	七夕飾り付けコンクール表彰式、警視庁鼓隊パレード(新規)、日本舞踊の夕べ、飾り付け投票
8月6日(土)	七夕フリーマーケット(新規)、飾り付け投票発表、陸上自衛隊音楽隊パレード、七夕アイドルコンサート(結城梨沙)
8月7日(日)	七夕フリーマーケット(新規)、カーニバル広場(ミニSL、迷路トライ、トンネルくぐり、歯の健康診断、手相占いほか)と七夕コンサートPartⅡ(新規、モッズ・ドリーム・プラスバンド)、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

なお、福生第一小学校音楽クラブブラスバンドパレードは今回取りやめた。

また、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）等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	そ の 他
件 数	9 件	15 件	4 件

3 桜まつり

(1) 名 称 第5回 ふっさ桜まつり

(2) 開催期間 4月2日(土)から4月17日(日)までの16日間

(3) 場 所 永田橋(柳山公園)から睦橋の間

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3日(日) 130人参加

イ おはやし 4月3日(日) 25人参加

ウ 野だて 4月3日(日) 20人参加

エ 福生消防少年団 4月3日(日) 30人参加
鼓笛演奏

オ 写真コンクール 期間中

なお、モデル移動撮影会は今回取りやめた。

4 統 計

(1) 工業統計調査（指定統計第10号）

我が国の製造業の姿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63年12月31日現在で、製造業に属するすべ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）	17社
乙調査（従業者4人以上29人以下の事業所）	93社
乙調査（従業者3人以下の事業所）	55社

(2) 石油等消費構造統計調査（指定統計第115号）

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。

○調査対象事業所数 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。

○調査対象事業所数 2社

ウ 建設工事施工統計調査（指定統計第 8 4 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 1 2 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れて実施するもので、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 5 社

(4) 商業統計調査（指定統計第 2 3 号）

この調査は、日本全国の商業（卸売業・小売業）をも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、昭和 2 7 年を第 1 回として、今回の調査で第 1 7 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。

○ 調査対象商店数（飲食店を除く。） 7 3 5 店

(5) 住宅統計調査（指定統計第 1 4 号）

昭和 6 3 年 1 0 月 1 日現在で、全国一斉に住宅統計調査を実施した。住宅及び世帯の居住状況について、実態を把握し、その現状と推移を明らかにして、各種行財政施策の基礎資料を得るものである。

昭和 6 0 年国勢調査調査区を抽出単位とする層別地域抽出法により抽出された調査区内のすべての住宅及びこれに居住する世帯並びに住宅以外の建物に居住する世帯を客体として調査した。

※昭和 6 0 年国勢調査調査区（3 5 1 調査区）の中から選定された調査区（1 0 3 調査区）について調査。

○ 調査対象数 2,3 3 9 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19日 朝市
- 5月29日 施設見学会、カネクわさび工場(青梅市)
- 6月23日 料理講習会、講師 福生クッキングスクール
西村宣子
- 10月3日 } 手打うどん講習会 講師 山田チエ子
12日 }
- 10月30日 朝市
- 11月3日 消費者展
と
6日 内容
- パネル展示
 - 健康食品、訪問販売等
 - 実演コーナー
 - 手打うどん作り
- 11月16日 消費者講演会
「漢方の効用について」
講師 大沼正
- 12月15日 料理講習会
講師 福生クッキングスクール
西村宣子

農 業 緑 化 係

1 農耕地・農家戸数

(64. 1. 1 現在)

農 耕 地 面 積	
区 分	地 積
水 田	24 a
普 通 畑	2,373
果 樹 園	273
桑 園	171
茶 園	220
そ の 他	349
合 計	3,410

農 家 戸 数	
区 分	戸 数
30 a以下	153 戸
31 a ~ 50 a	16
51 a ~ 100 a	6
合 計	175

2 経営戸数等

(64. 1. 1 現在)

区 分	戸 数	生 産 数
そ 菜 経 営 戸 数	150 戸	
養 蚕 経 営 戸 数	1	303 kg
植 木 生 産 経 営 戸 数	22	
牛 飼 育 戸 数	1	6 頭
養 豚 飼 育 戸 数	1	100 頭

3 緑化推進事業

(1) 出生記念樹配布

実施日 昭和63年4月27日(水)～昭和63年4月28日(木)

対象 昭和62年10月1日～昭和63年3月31日生まれ

該当者 353人 配布数159本 配布率45%

実施日 昭和63年10月27日(木)～昭和63年10月28日(金)

対象 昭和63年4月1日～昭和63年9月30日生まれ

該当者 445人 配布数208本 配布率46%

(2) 公共施設等植樹

植 樹 場 所	樹 種	本 数
南 公 園	ツ ツ ジ	300 本
柳 山 公 園	ヤ ナ ギ	1
市 民 会 館	ツ ツ ジ	100
第 七 小 学 校 内	ト ウ カ エ デ	2
第 一 小 学 校 内	アメリカハナミズキ	6
	クルメツツジ	50
	オオムラサキツツジ	40
第 三 小 学 校 内	ナ ン テ ン	3
	サ ル ス ベ リ	1
	カ リ ン	1
	ウ メ	1
	カ ル ミ ア	2
	ボ ケ	3
	セ ン リ ョ ウ	3
	ユ ズ	1
	レ ン ギ ョ	2
第 二 中 学 校 内	ジ ン チ ョ ウ ゲ	18
	ド ウ ダ ン ツ ツ ジ	20
	サ ザ ン カ	15
中 央 図 書 館	ア セ ビ	2
	ク チ ナ シ	1
	キ ャ ラ ボ ク	1
	ツ ゲ	2
多 摩 川 堤 防 敷	サ ク ラ	20

(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 9 6 点	3 0 点
中 学 生	6 1 2	3 0
合 計	1,1 0 8	6 0

(4) 緑化標語募集

- 一般市民を対象に実施
- 応募及び入選状況

応 募 者 数	応 募 作 品 数	入 選 数
1 4 人	5 6 点	9 点

◎一席「緑化から 福が生れる 花が咲く」 (山崎 信一)

(5) 草花の種子無償配布

種 子 の 種 類	配 布 数
百 日 草	1,5 0 0 袋
ア ス タ ー	1,5 0 0
合 計	3,0 0 0

(6) 花の苗無償配布

苗 の 種 類	配 布 数
サ ル ビ ア	5 0 0 株
マ リ ー ゴ ル ド	5 0 0
ベ コ ニ ア	5 0 0
ペ チ ュ ニ ア	5 0 0
マ ツ バ ボ タ ン	1,0 0 0
百 日 草	1,0 0 0
ハ ボ タ ン	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	10 件	24 筆	15,962.3 m^2
一 般 山 林	7	14	5,810.0
合 計	17	38	21,772.3

(2) 保存樹木

件 数	本 数
73 件	358 本

(3) 保存生垣

件 数	箇 所 数
186 件	193 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
		10日	14日	10日	9日	11日	54日
桜	公共	9 ^本	22 ^本	10 ^本	23 ^本	186 ^本	250 ^本
	一般	17	31	6	8	44	106
梅	公共	29	5	1	60	3	98
	一般	2	6		3		11
桑	公共						
	一般				5		5
柿	公共						
	一般	3	5		4	4	16
栗	公共						
	一般				1		1
柳	公共						
	一般						
その他	公共	41	33	13	85	50	222
	一般	33	13	40	207	131	424
合計		134	115	70	396	418	1,133
薬剤量		500 ^{cc}	1,000 ^{cc}	250 ^{cc}	750 ^{cc}	2,000 ^{cc}	4,500 ^{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	66区画	63. 4. 1~2. 3. 31
加美平第2家庭菜園	48	〃
熊川東家庭菜園	215	〃
鍋二家庭菜園	56	〃
北田園家庭菜園	85	61. 4. 1~元. 3. 31
南田園家庭菜園	80	〃
合 計	550	

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63年11月28日～昭和63年12月1日

調査地点：市内7箇所

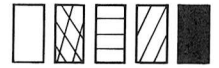
(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

調査項目 調査場所	浮 遊 粉じん量	粉じん中に含まれる重金属			
		鉛	マンガン	バナジウム	全クロム
福 生 市 役 所	74.1	0.065	0.037	0.008	0.006
福 生 市 民 体 育 館	64.9	0.054	0.032	0.007	0.004
福 生 市 立 第 三 中 学 校	66.4	0.060	0.036	0.007	0.004
福 生 市 立 第 二 小 学 校	67.6	0.061	0.036	0.007	0.003
福 生 市 立 第 一 中 学 校	65.2	0.061	0.036	0.009	0.004
福 生 市 水 道 事 務 所	81.3	0.085	0.054	0.009	0.005
福 生 市 立 第 四 小 学 校	76.4	0.069	0.040	0.006	0.004
平 均	70.8	0.065	0.039	0.008	0.004

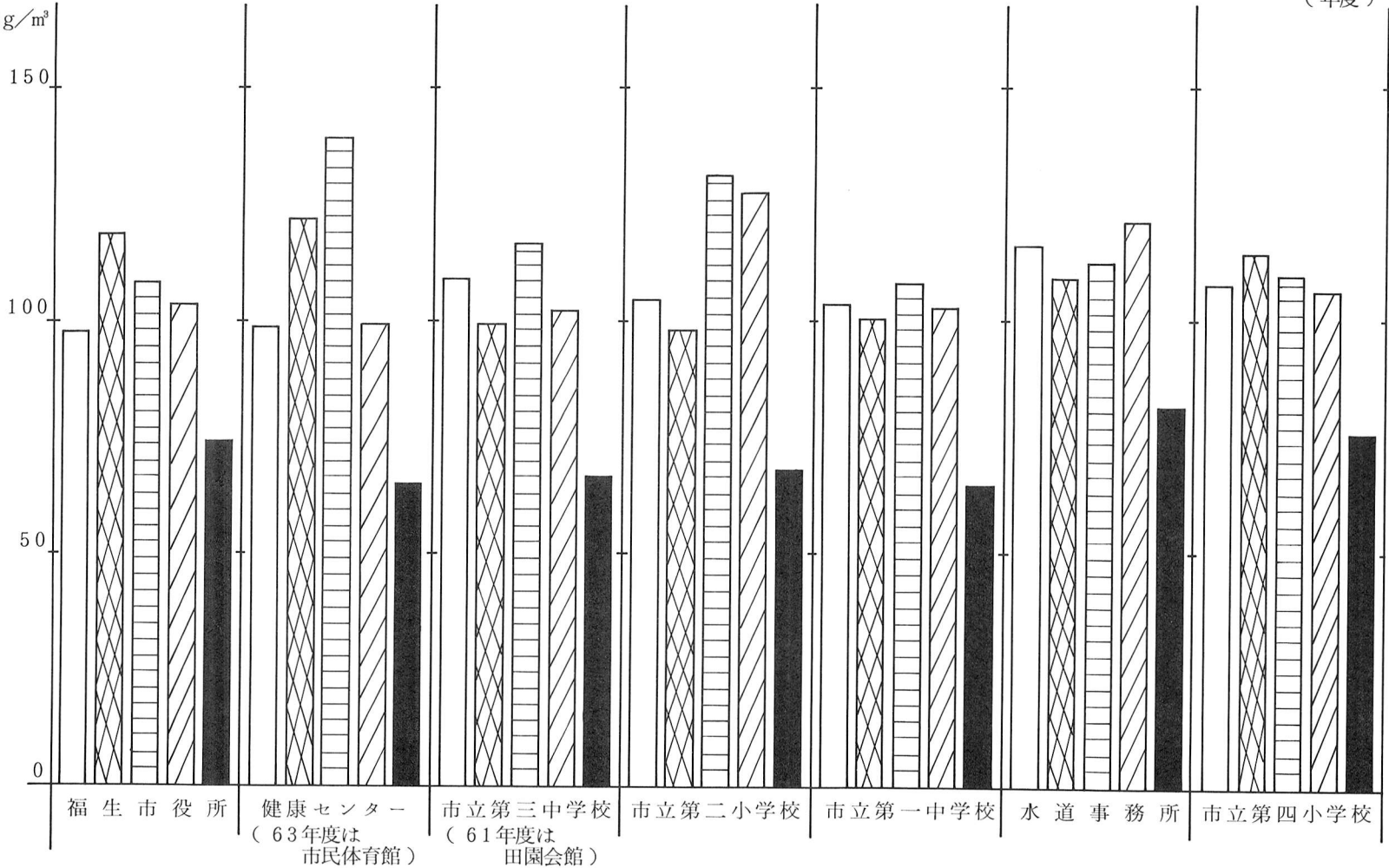
※ 数値は、一日平均の量である。

μg (マイクログラム)：百万分の1グラム

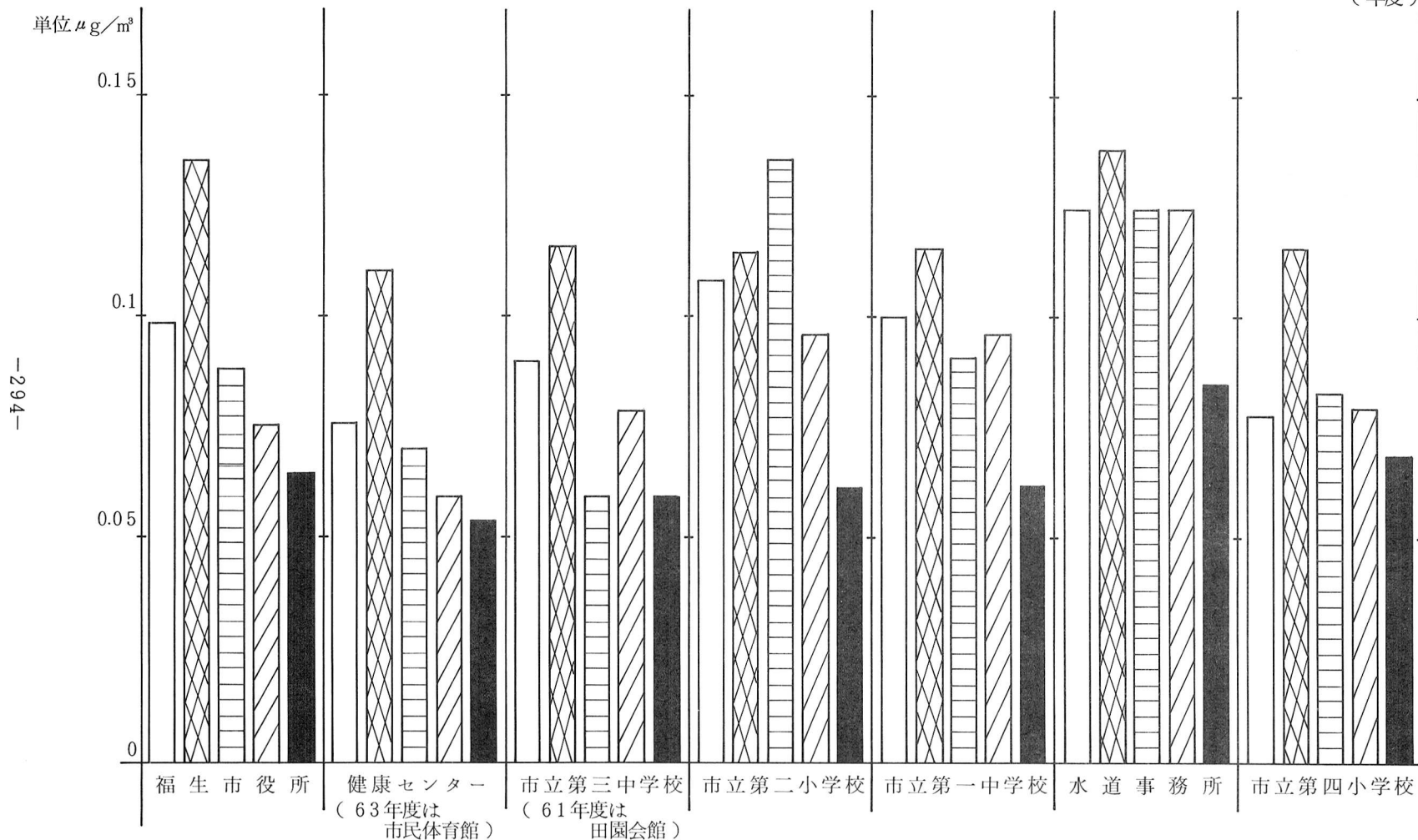
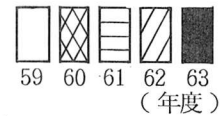
(ア) 各年度別の浮遊粉じん量


 59 60 61 62 63
 (年度)

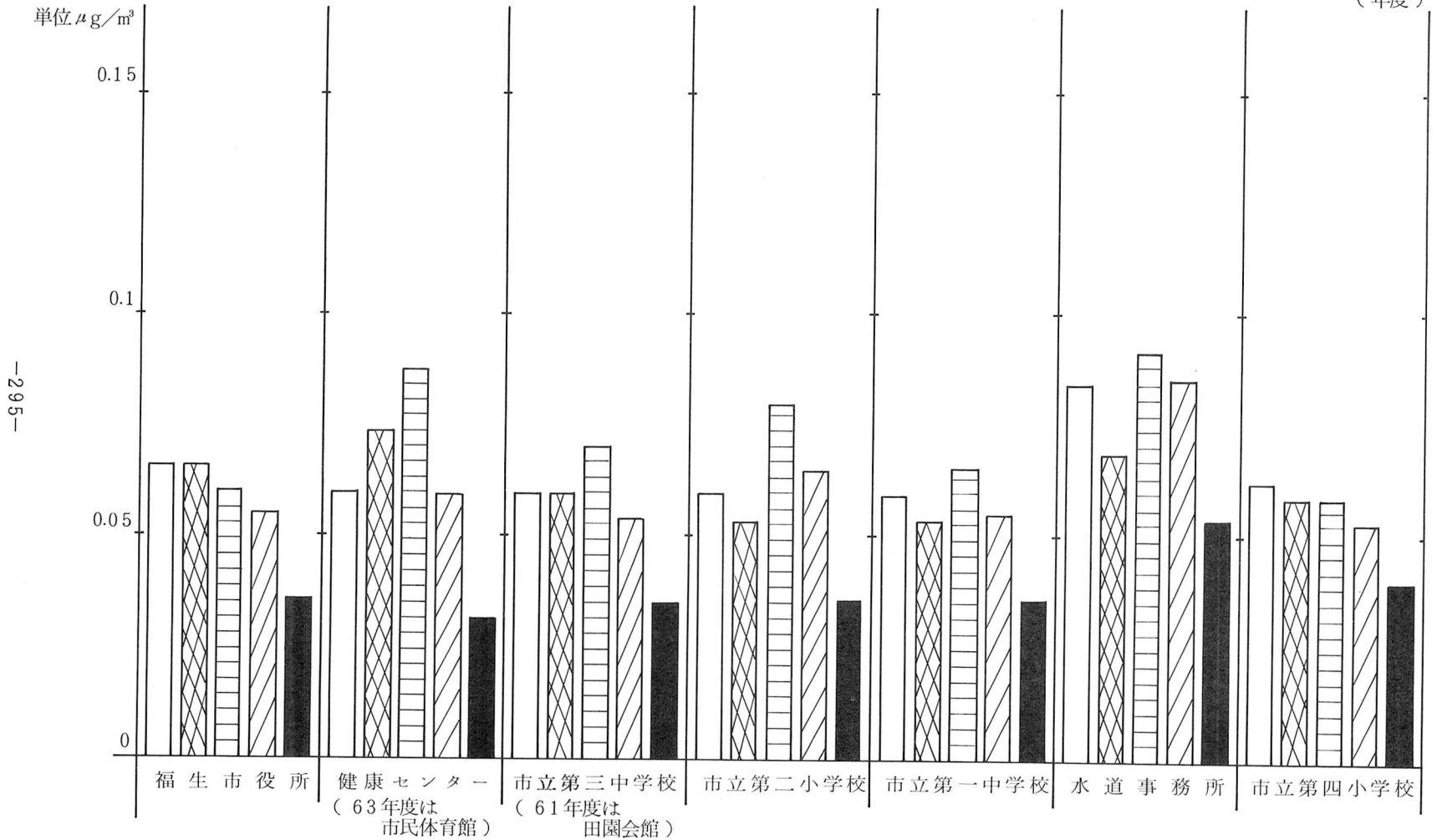
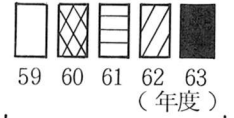
単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



(イ) 各年度別の粉じん中の重金属（鉛）

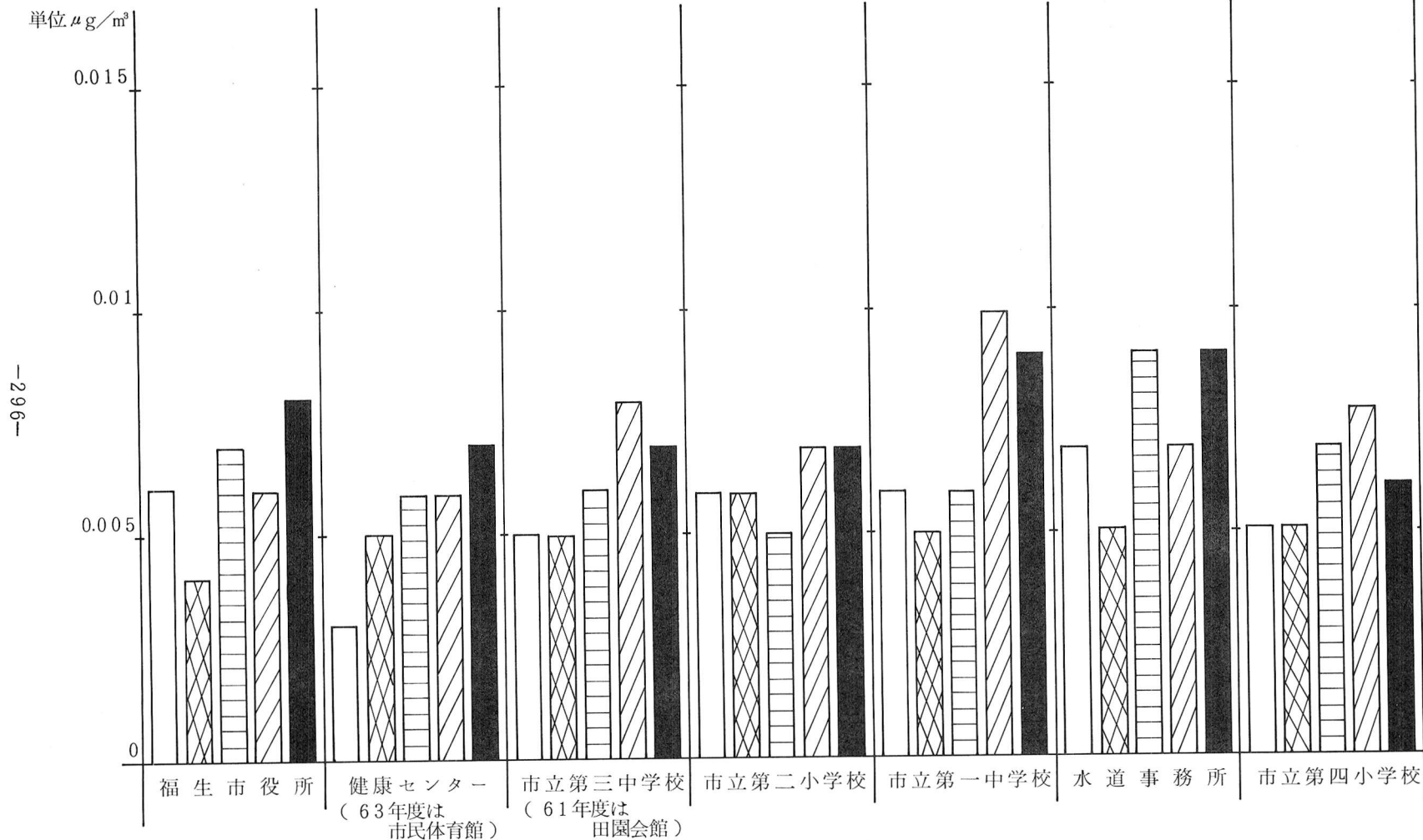


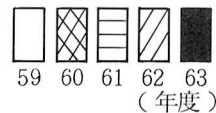
(ウ) 各年度別の粉じん中の重金属（マンガン）



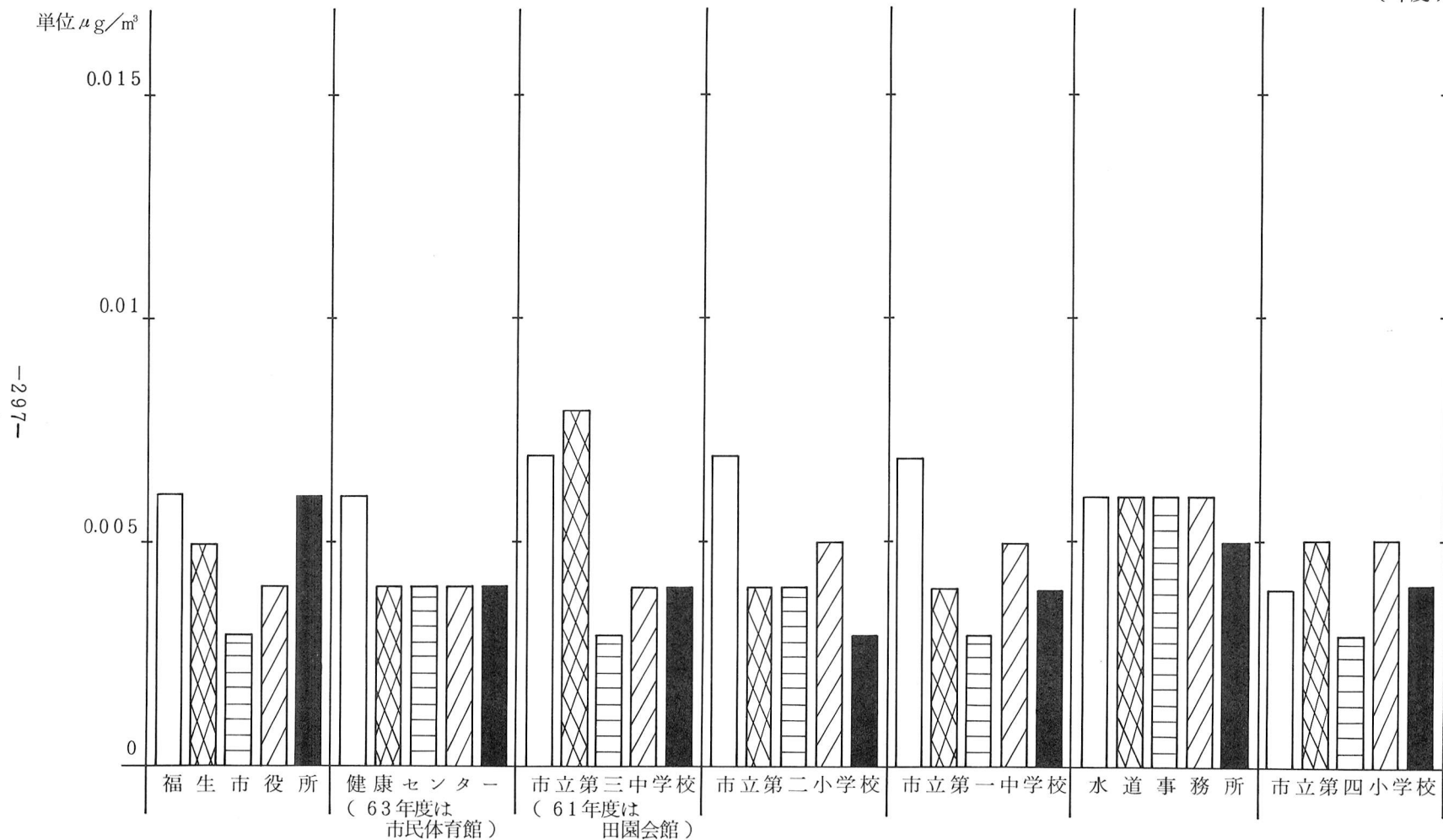
(㊦) 各年度別の粉じん中の重金属(バナジウム)

59 60 61 62 63
 (年度)





(㊦) 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：平成元年1月30日～2月4日

調査事業所数：14事業所

規制対象事業所数：10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	220	0.19	—
B "	"	400	0.18	1.0
C "	A	200	0.42	—
D "	"	560	0.05	0.8
E "	"	200	0.30	—
F "	灯油	480	<0.05	1.0
G "	"	250	<0.05	—
H 工場	特A重油	600	0.07	0.8
I "	A重油	400	0.24	1.0
J "	"	1,500	0.08	0.8
K "	"	600	0.08	1.0
L "	"	500	0.26	1.0
M "	"	500	0.29	0.8
N "	"	500	0.16	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 3							
			注意報発令時間帯別回数							
			1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	16以降	計
4	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
5	東 部	3								
	中 部					2		1		3
	西 部						1			1
	多摩南部									
	小 計					2	1	1		4
6	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
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						2			2
	西 部							1		1
	多摩南部						1	1		2
	小 計						4	2		6
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	7					1			1
	中 部					2	3	1		6
	西 部						1	1		2
	多摩南部						1	1		2
	合 計					2	6	3		11

光化学スモッグ発令地域の区分

発令地域



西部地域 多摩南部地域 中部地域 東部地域



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	京川	久我山	立川	田福	無生	八町	王	子	田
	城荒	足葛	東川	文品	黒谷	杉板石	青府	梅中	大瀬	多		摩	
	江	戸	立飾川	目糺世	谷野	練武調	小	井平					
				田		神馬蔵							
				中		豹							

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 6日(木)	8.8	6.4	44				N.D	N.D	N.D	N.D	0.80	0.17	
5月 11日(木)	9.2	3.1	6				N.D	N.D	N.D	N.D	0.70	0.28	
6月 1日(木)	8.6	3.0	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.54	0.07	
7月 6日(木)	7.9	3.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.16	0.06	
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月 14日(木)	7.9	2.4	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
10月 5日(木)	7.7	N.D	8				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	
11月 2日(木)	8.9	3.0	4				N.D	N.D	N.D	N.D	1.10	0.20	
12月 7日(木)	7.7	2.5	2				N.D	N.D	N.D	N.D	2.50	0.20	
元年1月18日(木)	7.4	6.4	2				N.D	N.D	N.D	N.D	2.70	0.55	
2月 22日(木)	7.6	4.2	1				N.D	N.D	N.D	N.D	2.70	0.20	
3月 15日(木)	7.7	4.2	3				N.D	N.D	N.D	N.D	1.90	0.21	

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 6日(木)	8.8	2.8	17				N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.24	
5月 11日(木)	8.8	2.6	12				N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.21	
6月 1日(木)	8.0	2.5	18				N.D	N.D	N.D	N.D	0.26	0.06	
7月 6日(木)	7.5	4.2	8				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月 14日(木)	7.8	1.2	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
10月 5日(木)	7.6	0.8	8				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	
11月 2日(木)	7.5	0.3	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.59	0.16	
12月 7日(木)	7.4	2.5	8				N.D	N.D	N.D	N.D	1.60	0.16	
元年1月18日(木)	7.3	5.1	5				N.D	N.D	N.D	N.D	1.60	0.40	
2月 22日(木)	7.3	3.9	21				N.D	N.D	N.D	N.D	1.20	0.16	
3月 15日(木)	7.5	3.6	12				N.D	N.D	N.D	N.D	1.30	0.08	

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 6日(木)	8.8	3.1	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.12	0.08
5月 11日(木)	8.6	1.9	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.15	0.09
6月 1日(木)	8.2	3.3	18	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.23	0.06	0.02
7月 6日(木)	7.7	2.9	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月 14日(木)	7.3	0.8	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
10月 5日(木)	7.2	0.5	8	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D
11月 2日(木)	7.4	2.4	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.33	0.10	N.D
12月 7日(木)	7.5	2.0	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.00	0.14	N.D
元年1月18日(木)	7.5	4.2	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.10	0.12	N.D
2月 22日(木)	7.2	3.7	44	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.60	0.13	N.D
3月 15日(木)	7.6	3.8	16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.70	0.06	0.04

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 6日(水)	7.4	7.4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.06	0.70
5月 11日(水)	7.4	5.3	2	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.12	0.28
6月 1日(水)	7.4	3.0	2	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.26	0.09	0.20
7月 6日(水)	7.3	4.3	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.19	0.09	0.37
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月 14日(水)	7.4	2.0	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.29
10月 5日(水)	7.2	2.3	96	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.04	0.12
11月 2日(水)	7.6	2.5	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.32	0.09	0.06
12月 7日(水)	7.5	7.2	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.40	0.14	0.15
元年1月18日(水)	7.3	4.3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.80	0.70	0.55
2月 22日(水)	7.5	2.2	3	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.06	0.07
3月 15日(水)	7.3	3.9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.04	0.28

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 6日(木)	7.2	6.2	3				N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.04	
5月 11日(木)	7.0	3.3	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
6月 1日(木)	7.2	2.7	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.19	0.07	
7月 6日(木)	7.1	3.6	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.17	0.09	
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月 14日(木)	6.9	2.6	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	
10月 5日(木)	7.2	2.2	62				N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.04	
11月 2日(木)	7.4	2.7	5				N.D	N.D	N.D	N.D	0.23	0.10	
12月 7日(木)	7.1	5.0	10				N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.26	
元年1月18日(木)	7.5	6.6	6				N.D	N.D	N.D	N.D	0.50	0.58	
2月 22日(木)	7.1	2.6	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.07	
3月 15日(木)	7.1	3.8	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.04	

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 6日(木)	8.8	3.2	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	
5月11日(木)	7.4	1.6	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
6月 1日(木)	7.6	2.5	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	
7月 6日(木)	7.2	3.6	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月14日(木)	7.3	2.8	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	
10月 5日(木)	7.3	2.5	10				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.11	
11月 2日(木)	7.7	2.7	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.09	
12月 7日(木)	6.9	7.6	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.26	
元年1月18日(木)	7.2	12.2	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.70	
2月22日(木)	7.6	1.9	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.09	
3月15日(木)	7.5	3.7	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	

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 6日(木)	9.5	4.8	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.22
5月11日(木)	8.9	3.0	4	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	0.10
6月 1日(木)	9.2	2.6	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	0.04
7月 6日(木)	8.3	4.6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月14日(木)	7.5	2.5	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.08
10月 5日(木)	8.2	2.1	2	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	0.05
11月 2日(木)	9.6	N.D	6	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	N.D
12月 7日(木)	9.4	2.4	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	0.12
元年1月18日(木)	8.4	5.3	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.40	0.20
2月22日(木)	7.9	3.5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	0.04	0.08
3月15日(木)	9.3	4.1	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.08

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 6日(木)	7.5	7.1	6	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	4.00	1.30	0.50
5月 11日(木)	7.6	10.4	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.80	1.40	0.24
6月 1日(木)	7.6	6.6	6	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.20	1.50	0.17
7月 6日(木)	7.4	6.7	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	10.00	0.57	0.10
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月 14日(木)	7.4	6.7	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	15.00	1.20	0.17
10月 5日(木)	7.3	11.7	4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.40	0.91	0.20
11月 2日(木)	7.5	8.1	6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	12.00	1.30	0.16
12月 7日(木)	7.5	11.0	10	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	11.00	1.10	0.24
元年1月18日(木)	7.4	17.5	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9.70	2.00	0.18
2月 22日(木)	7.4	8.0	8	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9.70	0.84	0.10
3月 15日(木)	7.4	9.3	18	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.20	0.40	0.14

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 6日(木)	7.8	9.5	8	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.30	1.10	0.80
5月 11日(木)	8.8	7.2	16	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.10	0.83	0.18
6月 1日(木)	7.8	6.8	6	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.20	1.20	0.38
7月 6日(木)	7.4	6.6	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.30	0.90	0.24
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月 14日(木)	7.4	4.1	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9.50	0.67	0.40
10月 5日(木)	7.5	7.8	2	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.70	0.89	0.17
11月 2日(木)	7.6	10.7	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.80	1.00	0.39
12月 7日(木)	7.6	10.1	14	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.00	0.92	0.37
元年1月18日(木)	7.4	19.5	10	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	10.00	2.10	0.25
2月 22日(木)	7.6	7.7	6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	12.00	0.99	0.18
3月 15日(木)	7.6	11.9	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.90	0.25	0.32

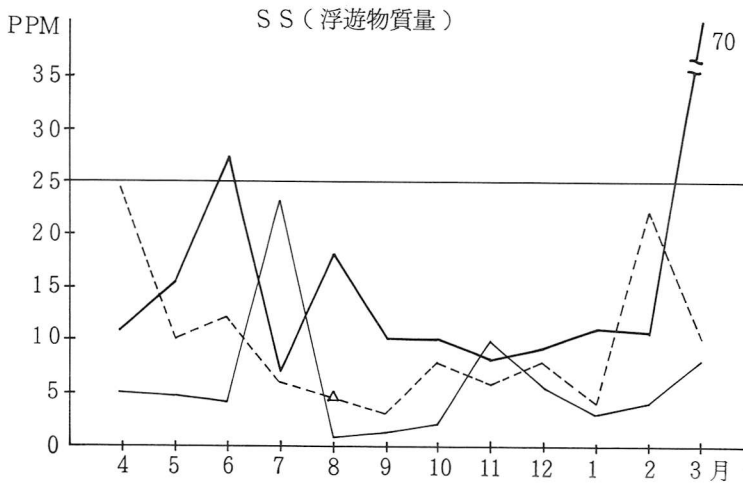
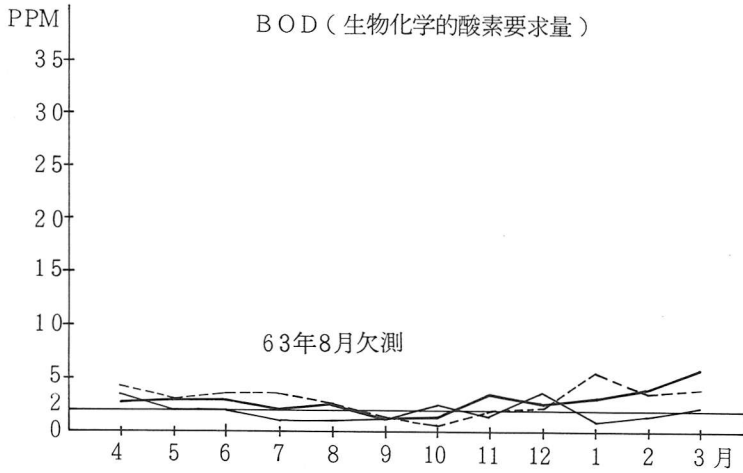
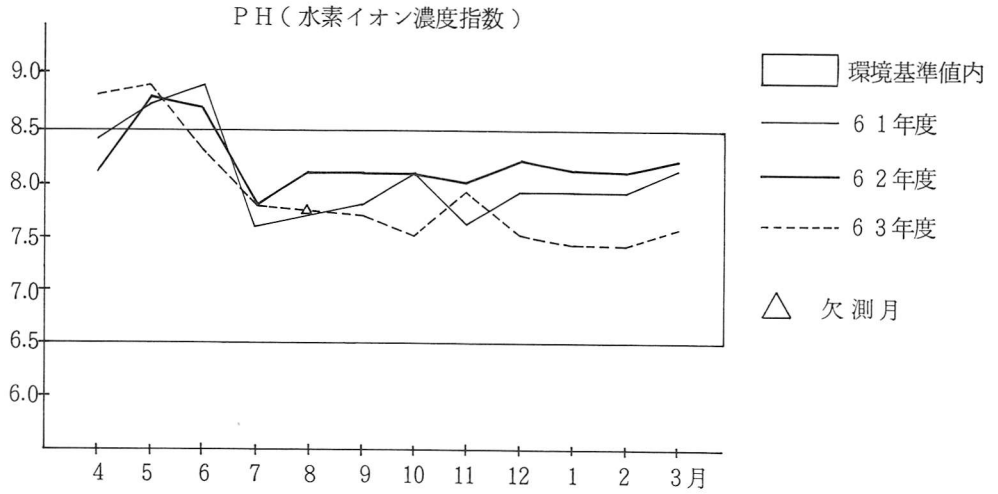
N.D：定量下限値以下

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 6日(※)	7.9	4.5	6	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.68
5月 11日(※)	7.8	1.6	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	0.30
6月 1日(※)	7.8	5.5	2	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.15
7月 6日(※)	7.4	4.7	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.12	0.08	0.14
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月 14日(※)	7.3	2.6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.21
10月 5日(※)	7.2	1.4	4	1	N.D	N.D	N.D	0.18	N.D	N.D	N.D	0.06	0.20
11月 2日(※)	7.5	1.1	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.09	0.16
12月 7日(※)	7.6	3.6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.21
元年1月18日(※)	7.3	11.4	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.15	0.10
2月 22日(※)	7.3	7.9	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	0.34
3月 15日(※)	7.6	3.4	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.37

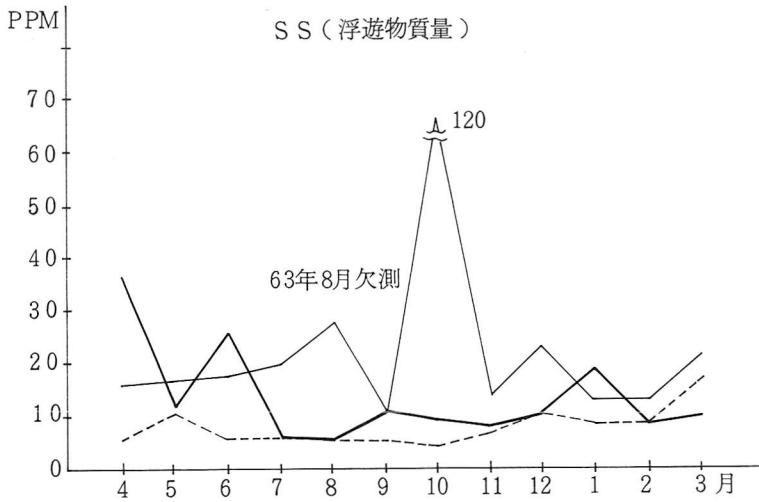
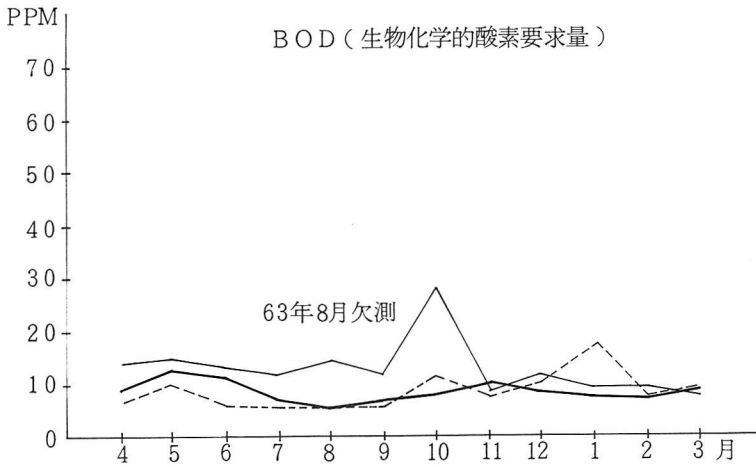
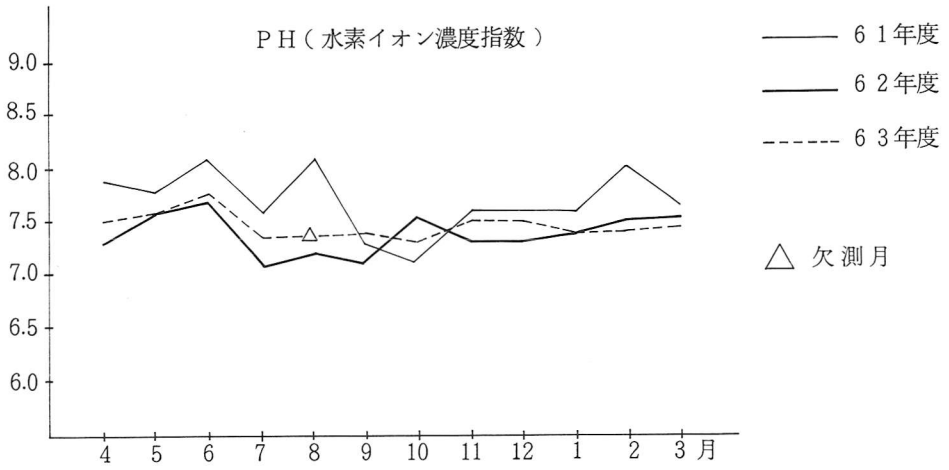
N.D：定量下限値以下

(ア) 各年度別の多摩川水質検査結果

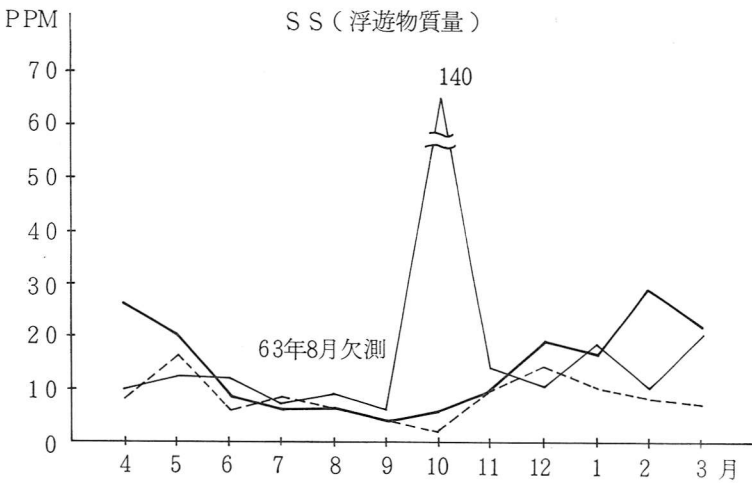
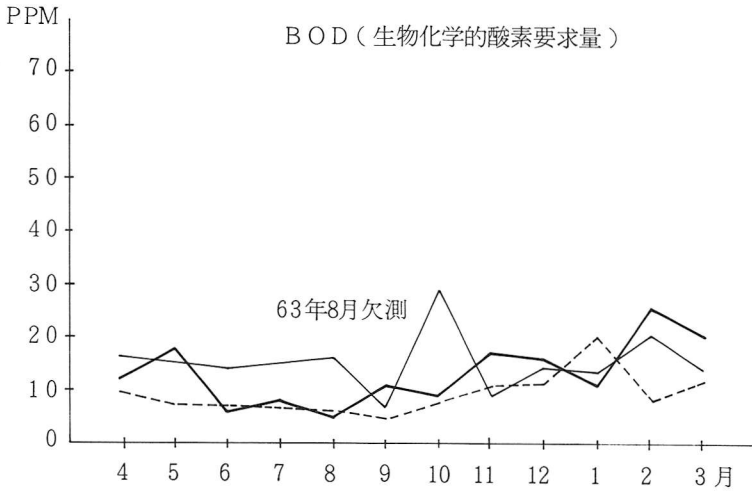
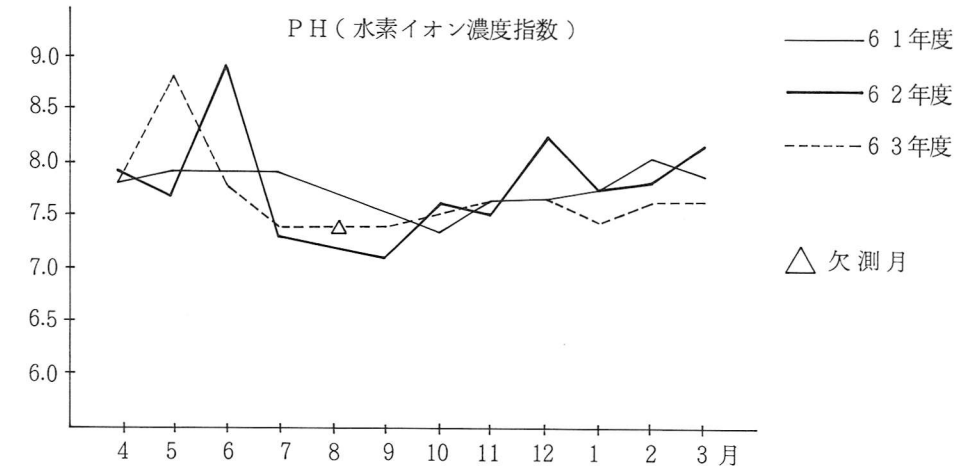


(イ) 各年度別の青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：トッパンムーア横



採水場所：排出口



3 騒音調査

(1) 自動車騒音調査

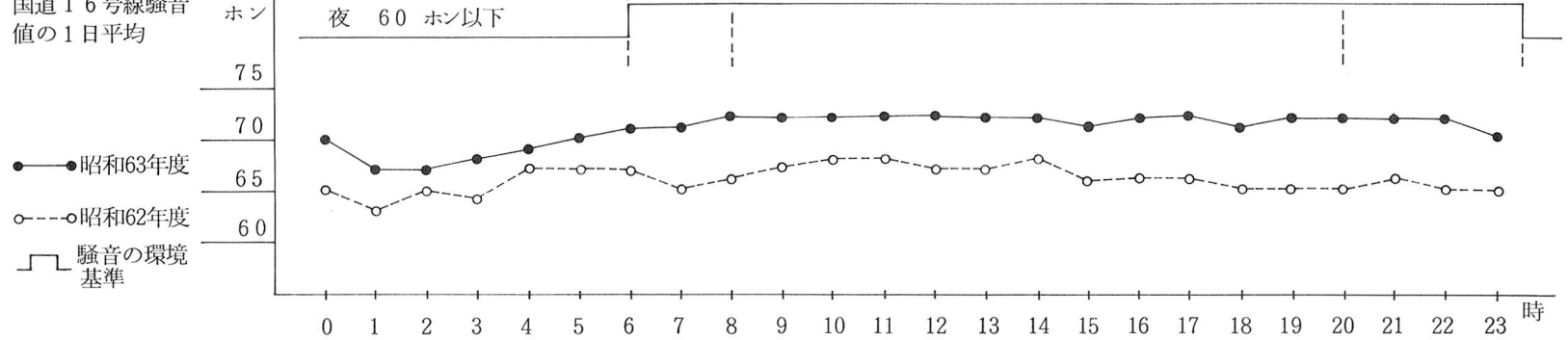
ア 国道16号線 大字福生2215番地先 (自動測定)

調査期間 昭和63年10月21日～昭和63年10月28日

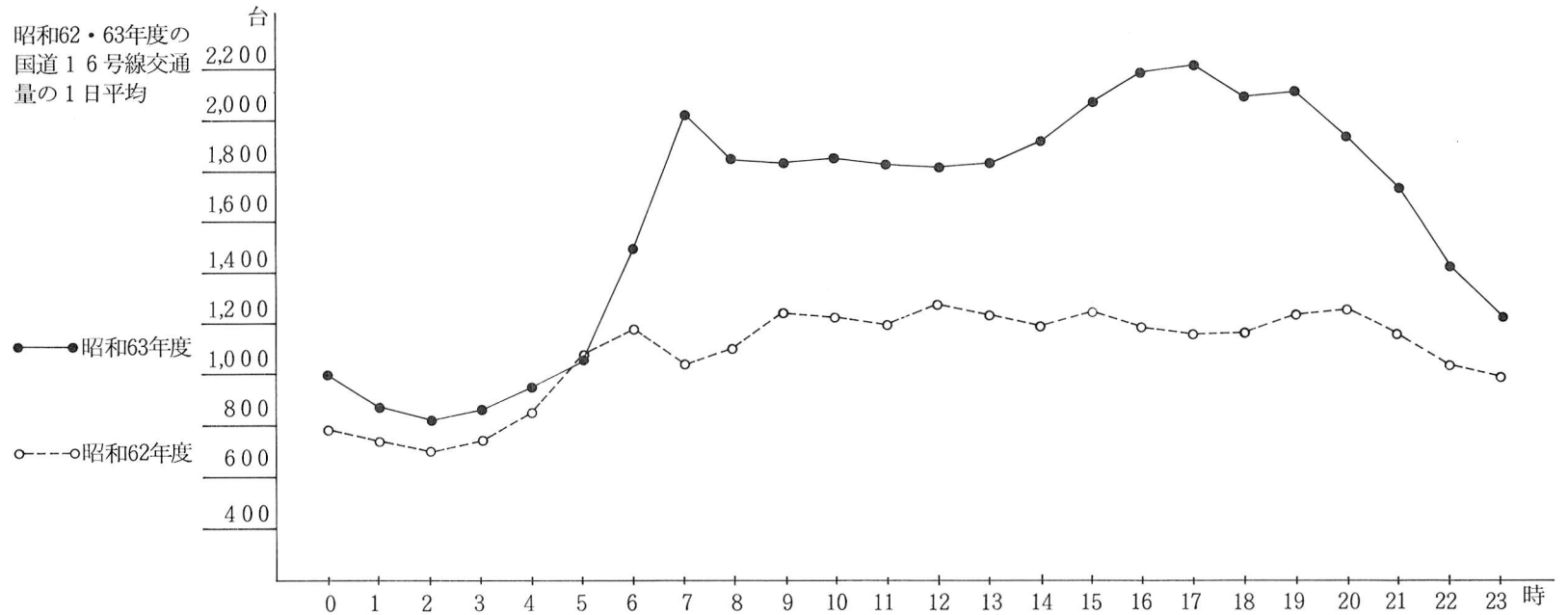
調査項目 時間帯	21日(金)		22日(土)		23日(日)		24日(月)		25日(火)		26日(水)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	69	1,014	71	1,101	68	1,038	72	965	68	1,002	72	1,044
1～2	69	933	69	996	67	891	65	728	68	823	66	886
2～3	67	873	67	853	66	673	66	672	67	827	68	870
3～4	70	902	69	950	60	592	69	686	68	967	71	915
4～5	70	1,025	70	1,013	62	586	68	973	69	913	70	1,046
5～6	72	1,201	71	1,120	63	681	73	1,101	69	1,041	71	1,146
6～7	72	1,622	70	1,521	67	1,088	72	1,574	71	1,600	73	1,420
7～8	72	2,050	73	1,990	69	1,316	71	2,089	72	2,192	74	2,016
8～9	72	1,952	72	1,805	72	1,496	73	1,839	73	1,901	74	1,836
9～10	72	1,863	74	1,949	73	1,627	71	1,875	72	1,771	72	1,789
10～11	73	1,890	70	2,000	70	1,708	74	1,819	74	1,875	75	1,786
11～12	72	1,908	73	1,863	70	1,766	73	1,817	72	1,837	73	1,728
12～13	73	1,862	72	1,973	70	1,781	72	1,725	71	1,849	73	1,656
13～14	73	1,850	73	2,138	72	1,829	72	1,659	73	1,819	70	1,634
14～15	72	2,007	72	1,976	71	1,902	72	1,882	73	1,933	73	1,653
15～16	72	2,066	71	2,051	70	2,183	72	2,003	72	2,003	72	1,854
16～17	72	2,161	72	2,197	70	2,231	72	2,215	74	2,264	72	1,966
17～18	73	2,219	71	2,239	71	2,090	74	2,177	72	2,182	72	2,002
18～19	71	2,078	71	2,075	71	1,946	72	2,095	73	2,086	73	1,879
19～20	72	2,242	72	2,037	71	1,868	72	2,052	73	2,099	72	1,944
20～21	74	2,087	72	2,025	72	1,766	72	1,773	74	1,909	71	1,690
21～22	72	1,811	73	1,818	72	1,719	71	1,549	73	1,681	72	1,501
22～23	73	1,430	71	1,437	72	1,424	74	1,342	73	1,419	74	1,162
23～0	71	1,318	69	1,182	72	1,287	70	1,170	71	1,221	69	962

調査項目 時間帯	27日(木)		28日(金)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	69	803	71	1,053
1～2	65	759	71	904
2～3	74	877	66	822
3～4	71	898	70	961
4～5	72	932	73	1,094
5～6	71	1,038	70	1,201
6～7	72	1,414	71	1,622
7～8	70	1,877	71	2,411
8～9	74	1,699	72	2,098
9～10	73	1,639	73	1,953
10～11	73	1,612	73	1,947
11～12	73	1,623	74	1,940
12～13	75	1,577	72	1,953
13～14	73	1,542	72	2,029
14～15	72	1,825	73	2,023
15～16	71	2,116	72	2,202
16～17	73	2,159	72	2,195
17～18	73	2,389	73	2,347
18～19	71	2,249	73	2,228
19～20	72	2,330	75	2,225
20～21	71	2,053	73	2,127
21～22	72	1,794	73	1,881
22～23	73	1,502	73	1,547
23～0	71	1,235	70	1,299

昭和62・63年度の
国道16号線騒音
値の1日平均



昭和62・63年度の
国道16号線交通
量の1日平均



※昭和63年度より4車線通行になった。

イ 国道16号線 大字福生2215番地先(カウンター測定)

調査期間 昭和63年10月28日午前9時～10月29日午前9時

方向 種別 時間帯	八 王 子 方 向			瑞 穂 方 向			交通量 合計 台	大型車 混入率 %
	大型車 台	小型車 台	計 台	大型車 台	小型車 台	計 台		
9～10	294	621	915	294	552	846	1,761	33.4
10～11	282	600	882	336	627	963	1,845	33.5
11～12	270	573	843	375	588	963	1,806	35.7
12～13	357	585	942	306	633	939	1,881	35.2
13～14	258	627	885	354	669	1,023	1,908	32.1
14～15	276	777	1,053	264	729	993	2,046	26.4
15～16	249	678	927	300	729	1,029	1,956	28.1
16～17	207	750	957	279	894	1,173	2,130	22.8
17～18	219	945	1,164	189	954	1,143	2,307	17.7
18～19	162	894	1,056	150	900	1,050	2,106	14.8
19～20	150	1,023	1,173	138	849	987	2,160	13.3
20～21	225	870	1,095	156	939	1,095	2,190	17.4
21～22	171	645	816	171	858	1,029	1,845	18.5
22～23	219	630	849	165	552	717	1,566	24.5
23～0	189	447	636	177	411	588	1,224	29.9
0～1	186	351	537	147	306	453	990	33.6
1～2	186	234	420	180	243	423	843	43.4
2～3	159	231	390	228	174	402	792	48.9
3～4	264	135	399	243	138	381	780	65.0
4～5	264	117	381	276	126	402	783	69.0
5～6	285	171	456	300	144	444	900	65.0
6～7	279	468	747	267	369	636	1,383	39.5
7～8	117	900	1,017	150	693	843	1,860	14.4
8～9	141	828	969	195	960	1,155	2,124	15.8
合計	5,409	14,100	19,509	5,640	14,037	19,677	39,186	28.2

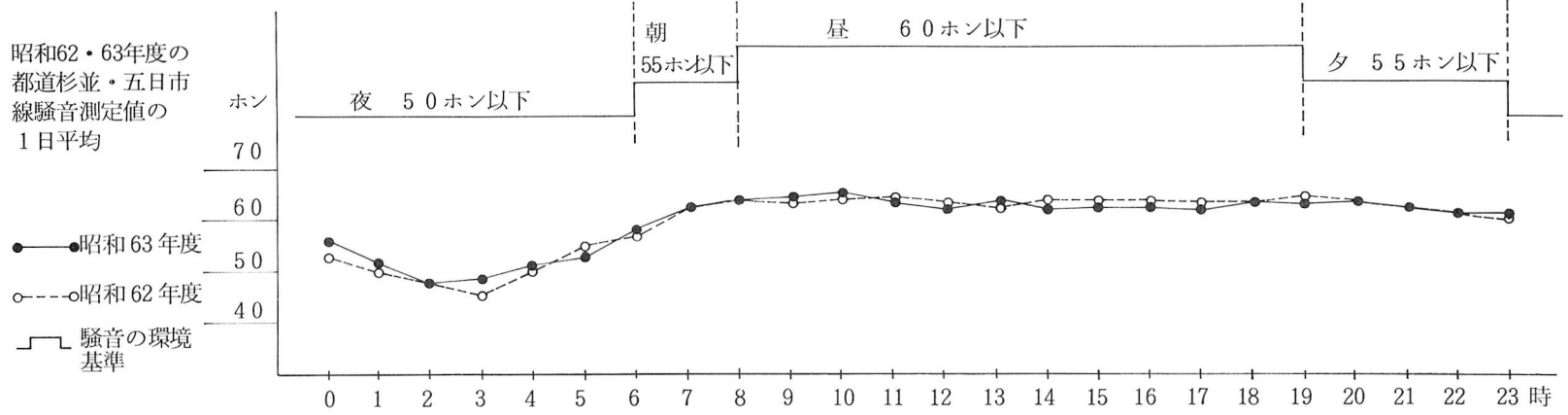
ウ 都道杉並・五日市線 大字熊川347番地先

調査期間 昭和63年11月9日～昭和63年11月16日

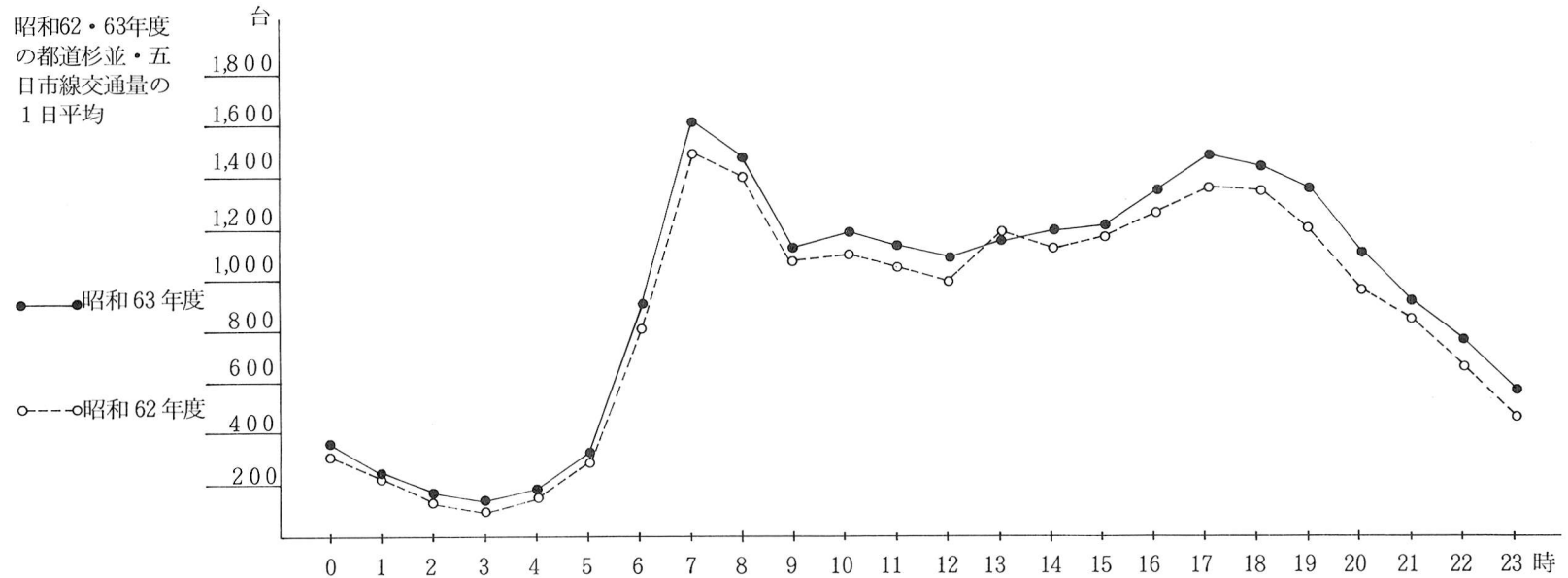
調査項目 時間帯	9日(水)		10日(木)		11日(金)		12日(土)		13日(日)		14日(月)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	51	307	55	345	58	390	55	418	59	472	55	276
1～2	51	215	51	229	55	232	56	295	56	322	46	160
2～3	46	177	47	136	52	178	52	215	49	217	48	116
3～4	43	130	52	153	47	157	51	151	56	151	44	85
4～5	50	201	55	211	54	233	52	227	46	127	54	155
5～6	49	344	59	349	53	365	56	357	49	168	53	298
6～7	62	1,055	62	998	58	1,025	欠測	805	52	405	59	967
7～8	65	1,797	64	1,745	65	1,743	〃	1,589	55	755	64	1,682
8～9	66	1,599	64	1,593	66	1,472	〃	1,546	62	1,032	65	1,515
9～10	66	1,151	65	1,128	65	1,147	〃	1,286	62	1,017	65	1,114
10～11	65	1,159	63	1,184	64	1,098	〃	1,288	62	1,323	64	1,193
11～12	64	1,077	62	970	63	1,105	64	1,275	62	1,384	62	1,129
12～13	61	1,018	62	1,084	64	966	64	1,334	61	1,404	62	1,112
13～14	63	1,079	61	1,120	64	1,089	64	1,309	61	1,434	64	1,130
14～15	64	1,139	62	1,143	64	1,138	63	1,376	62	1,445	62	1,232
15～16	61	1,159	62	1,148	63	1,190	64	1,385	63	1,450	64	1,273
16～17	63	1,356	63	1,271	62	1,340	63	1,516	59	1,518	63	1,326
17～18	63	1,544	64	1,432	64	1,533	63	1,544	59	1,493	63	1,483
18～19	64	1,596	64	1,465	63	1,485	63	1,480	62	1,265	62	1,482
19～20	63	1,452	64	1,514	64	1,391	63	1,322	64	1,078	64	1,488
20～21	62	1,151	64	1,282	62	1,182	66	1,126	63	814	63	1,195
21～22	62	939	63	925	63	949	62	973	64	854	64	946
22～23	59	802	63	817	62	798	62	850	59	619	61	836
23～0	62	596	59	625	62	631	61	656	62	440	62	580

調査項目 時間帯	15日(火)		16日(水)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	55	343	60	326
1～2	52	226	51	215
2～3	44	158	48	145
3～4	45	133	54	170
4～5	50	210	47	183
5～6	51	324	56	364
6～7	58	1,008	60	1,019
7～8	64	1,849	64	1,803
8～9	66	1,613	65	1,487
9～10	65	1,076	66	1,137
10～11	67	1,130	72	1,220
11～12	63	1,077	64	1,152
12～13	63	1,027	64	949
13～14	65	1,109	64	1,087
14～15	64	1,188	62	1,118
15～16	63	1,203	63	1,166
16～17	64	1,324	65	1,321
17～18	62	1,567	63	1,532
18～19	64	1,445	64	1,521
19～20	63	1,466	63	1,365
20～21	65	1,242	63	1,145
21～22	58	916	61	880
22～23	62	728	62	789
23～0	60	560	61	553

昭和62・63年度の
都道杉並・五日市
線騒音測定値の
1日平均



昭和62・63年度の
都道杉並・五日市
線交通量の
1日平均



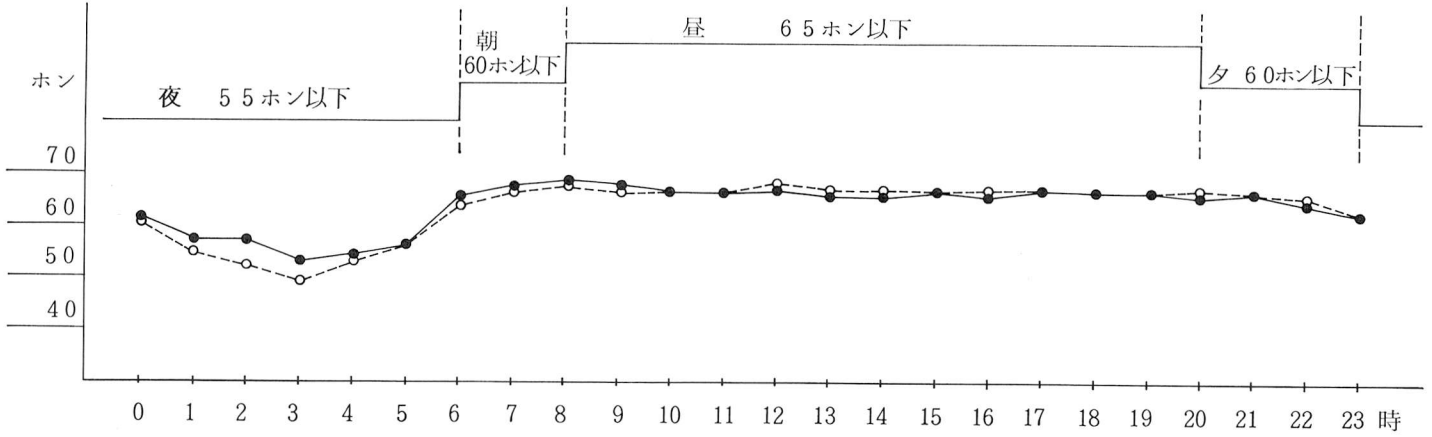
エ 都道立川・青梅線（通称新奥多摩街道） 本町5番地先 市役所前
 調査期間 昭和63年12月14日～昭和63年12月21日

調査項目 時間帯	14日(水)		15日(木)		16日(金)		17日(土)		18日(日)		19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	58	393	61	422	60	448	61	490	61	598	64	336
1～2	60	319	59	341	58	361	59	425	57	450	50	210
2～3	58	249	58	290	58	315	60	347	58	335	53	197
3～4	55	273	56	234	52	283	52	313	56	256	51	207
4～5	55	298	58	337	54	309	58	315	50	191	50	243
5～6	59	488	63	556	59	560	48	457	50	226	55	454
6～7	69	898	70	914	63	882	66	764	58	312	63	897
7～8	68	1,535	67	1,575	68	1,550	67	1,197	61	541	69	1,521
8～9	68	1,408	69	1,391	67	1,416	68	1,293	66	680	69	1,380
9～10	68	1,157	69	1,266	66	1,208	66	1,246	64	752	68	1,218
10～11	65	1,283	67	1,317	66	1,346	68	1,376	65	997	67	1,281
11～12	67	1,320	66	1,434	66	1,324	65	1,454	65	1,093	68	1,326
12～13	67	1,173	67	1,335	67	1,293	67	1,300	63	1,169	68	1,187
13～14	66	1,264	65	1,366	66	1,380	65	1,399	64	1,200	66	1,431
14～15	63	1,401	66	1,471	66	1,431	67	1,421	64	1,300	66	1,419
15～16	66	1,383	66	1,395	67	1,348	66	1,399	67	1,307	66	1,411
16～17	66	1,399	66	1,468	65	1,394	67	1,439	65	1,389	66	1,406
17～18	66	1,384	65	1,455	67	1,394	67	1,533	67	1,342	67	1,441
18～19	66	1,446	67	1,392	67	1,444	66	1,423	65	1,218	67	1,360
19～20	66	1,378	67	1,354	65	1,354	67	1,316	67	1,047	69	1,367
20～21	64	1,049	65	1,061	68	1,178	67	1,150	63	854	66	1,119
21～22	68	953	66	955	66	995	67	1,042	66	740	67	904
22～23	64	781	62	818	65	799	66	855	63	653	65	869
23～0	62	599	62	593	62	663	61	705	63	513	63	627

調査項目 時間帯	20日(火)		21日(水)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	60	411	64	
1～2	51	294	64	
2～3	56	255	58	測
3～4	54	260	55	定
4～5	55	319	53	機
5～6	63	534	54	故
6～7	69	913	67	障
7～8	68	1,515	69	の
8～9	69	1,386	69	た
9～10	68	1,177	69	め
10～11	66	1,337	67	測
11～12	65	1,288	68	定
12～13	65	1,243	65	で
13～14	66	1,402	65	き
14～15	66	1,448	66	ず
15～16	67	1,375	67	
16～17	66	1,396	66	
17～18	66	1,434	68	
18～19	66	1,408	66	
19～20	65	1,383	66	
20～21	66	1,137	65	
21～22	66	966	67	
22～23	66	814	63	
23～0	63	617	66	

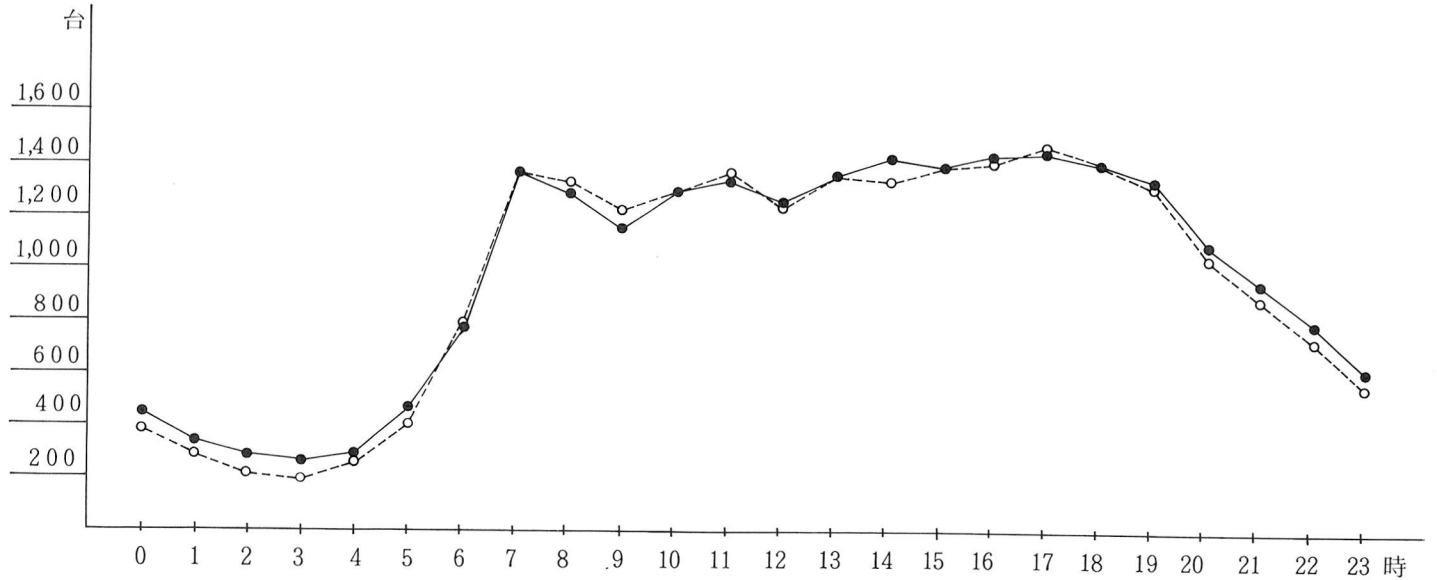
昭和62・63年度
の都道立川・青
梅線騒音測定値
の1日平均

●—● 昭和63年度
○- - ○ 昭和62年度
騒音環境
基準



昭和62・63年度
の都道立川・青
梅線交通量の
1日平均

●—● 昭和63年度
○- - ○ 昭和62年度



(2) 航空機騒音調査

測定場所 大字熊川1566番地4 福生市リサイクルセンター

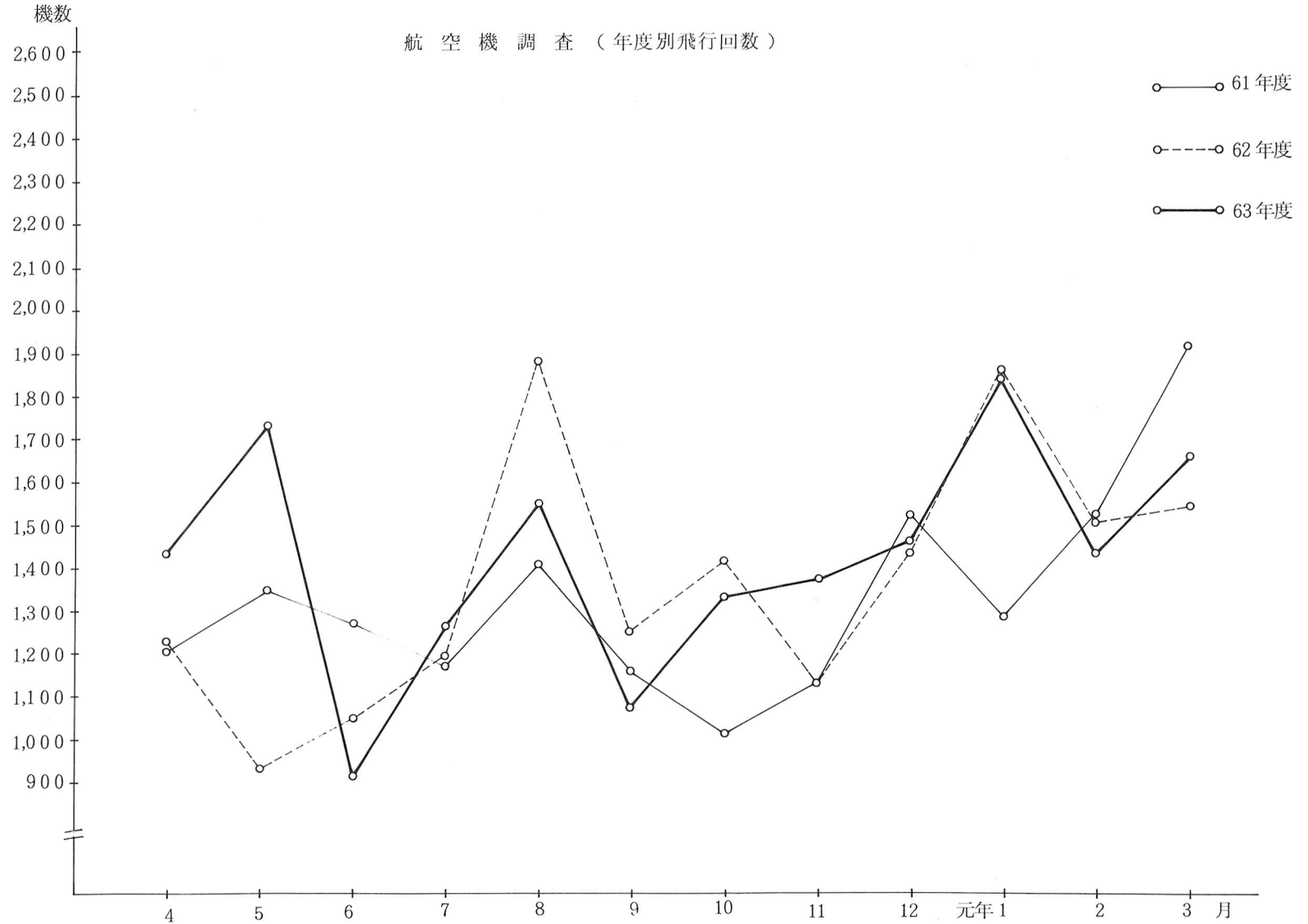
ア 飛行回数及び暴露時間

月 別	暴露時間 (1日平均)	平均 最高音 (ホン)	飛 行 回 数				1日平均 (回)
			7時～ 19時	19時～ 22時	22時～ 翌7時	合 計	
4	11分17秒	108	1,121	167	143	1,431	47.7
5	12分55秒	109	1,432	223	76	1,731	55.8
6	7分27秒	103	753	102	60	915	30.5
7	9分16秒	108	1,031	193	42	1,266	40.8
8	10分24秒	108	1,196	282	64	1,542	49.7
9	7分38秒	106	821	195	50	1,066	35.5
10	8分25秒	102	1,038	235	54	1,327	42.8
11	8分24秒	100	988	322	64	1,374	45.8
12	9分26秒	105	1,181	203	62	1,446	46.6
元年 1	11分12秒	104	1,499	219	120	1,838	59.3
2	10分31秒	101	1,050	278	95	1,423	50.8
3	12分02秒	106	1,291	214	151	1,656	53.4

イ 年度別飛行回数及びWEPCNL(加重等価持続感覚騒音レベル)

月 別	61 年 度			62 年 度			63 年 度		
	回/月	回/日	WEPCNL	回/月	回/日	WEPCNL	回/月	回/日	WEPCNL
4	1,200	40.0	83.6	1,245	44.5	87.6	1,431	47.7	90.5
5	1,353	43.6	87.7	929	35.7	83.6	1,731	55.8	89.6
6	1,273	42.4	87.2	1,042	34.7	85.9	915	30.5	90.7
7	1,170	48.8	88.8	1,197	38.6	85.8	1,266	40.8	87.9
8	1,410	45.5	89.1	1,878	60.5	89.1	1,542	49.7	89.5
9	1,158	38.6	84.6	1,249	41.6	83.6	1,066	35.5	87.4
10	1,006	32.5	77.2	1,405	45.3	83.9	1,327	42.8	86.1
11	1,128	37.6	82.1	1,133	37.8	81.0	1,374	45.8	83.4
12	1,524	49.2	82.2	1,436	46.3	83.6	1,446	46.6	85.9
元年1	1,282	41.4	82.6	1,855	59.8	85.9	1,838	59.3	85.7
2	1,517	54.2	85.4	1,499	51.7	83.8	1,423	50.8	86.6
3	1,912	61.7	87.7	1,533	49.5	87.7	1,656	53.4	89.6

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63年6月9日(木)・10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	50	-5	42-62	自動車音
2	準工業地域	GBF	—	55	52	-3	45-67	〃
3	第2種住居専用	RA41	沿道	55	63	+8	49-73	〃
	第2種住居専用		後背地	45	47	+2	43-56	〃
4	近隣商業地域	GBM	—	55	50	-5	46-54	〃
5	第1種住居専用	GA	—	45	40	-5	38-46	家庭音
6	第2種住居専用	RA41	沿道	55	68	+13	56-74	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	51	+6	41-56	〃
7	第2種住居専用	GA	—	45	43	-2	38-54	自動車音 家庭音
8	第1種住居専用	RA21	沿道	50	60	+10	48-70	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	44	-1	37-64	〃
9	第2種住居専用	RA22	沿道	50	61	+11	44-72	〃
	第1種住居専用		後背地	45	42	-3	38-49	〃
10	第1種住居専用	RA21	沿道	50	51	+1	41-66	〃
	第1種住居専用		後背地	45	45	0	39-56	〃
11	第1種住居専用	RA21	後背地	45	42	-3	38-50	〃
	住居地域		沿道	50	62	+12	50-70	〃
12	第2種住居専用	GA	—	45	48	+3	45-56	〃
13	第2種住居専用	GA	—	45	49	+4	42-61	〃
14	近隣商業地域	GBM	—	55	51	-4	46-62	〃
15	第1種住居専用	GA	—	45	43	-2	39-63	家庭音
16	近隣商業地域	RB41	沿道	65	68	+3	54-78	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	50	-5	39-62	〃
17	第1種住居専用	GA	—	45	45	0	40-60	〃

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	60	70	+10	54-76	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	54	-1	42-61	〃
19	第1種住居専用	GA	-	45	49	+4	46-52	工場事業所音
20	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	55	56	+1	48-69	自動車音
	第2種住居専用		後背地	45	43	-2	40-48	自動車音 家庭音
21	商業地域	GBM	-	55	55	0	46-65	自動車音
22A	商業地域	GBM	-	55	48	-7	45-59	工場事業所音・自 動車以外の道路音
22B	商業地域	RB2 ₁	沿道	60	60	0	47-71	自動車音
	商業地域		後背地	55	48	-7	38-61	〃
23	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	50	65	+15	51-74	〃
	第1種住居専用		後背地	45	56	+11	47-66	〃
24	準工業地域	GBF	-	55	40	-15	38-51	工場事業所音
25	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	60	64	+4	55-73	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	51	-4	44-57	自動車音 工場事業所音
26	第1種住居専用	GA	-	45	43	-2	40-49	自動車音 家庭音
27	工業地域	RB4 ₁	沿道	65	59	-6	50-72	工場事業所音
	工業地域		後背地	55	49	-6	45-52	〃
28	第1種住居専用	GA	-	45	41	-4	38-48	自動車音 家庭音
29	住居地域	RA2 ₂	沿道	50	56	+6	51-68	自動車音
	住居地域		後背地	45	49	+4	42-57	〃

(注) 1 道路との関係が-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 平成元年3月23日(木)・24日(金)・27日(月)・28日(火)
 午前10時～11時30分
 午後 1時30分～4時

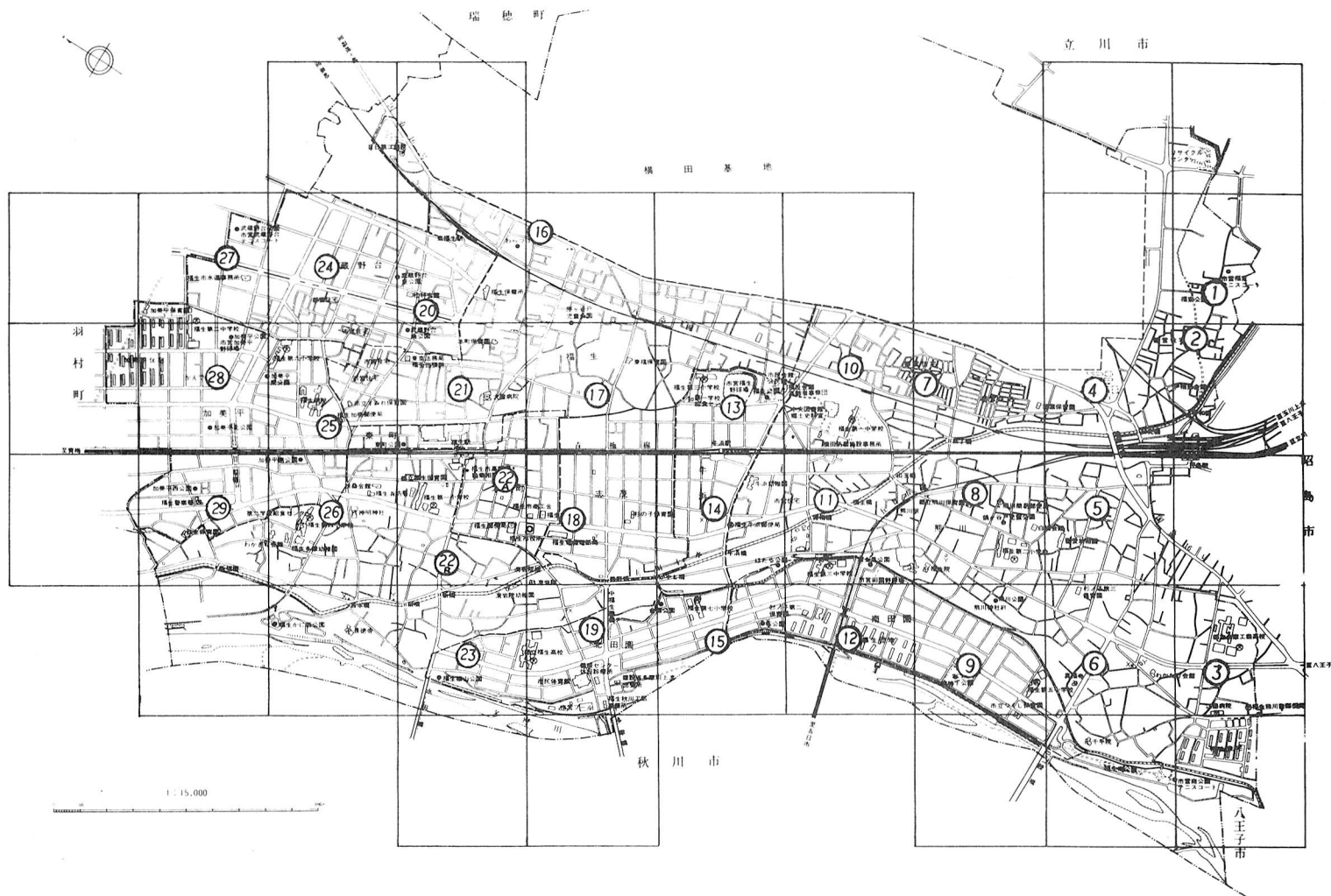
測定地点				騒音の大きさ (ホン)				支配音
No.	用途地域	地域類型 記号	道路と の関係	環境 基準	中央値	環境基準 -中央値	90%レンジ	
1	準工業地域	GBF	-	60	54	-6	47-62	自動車以外の 道路音・家庭音
2	準工業地域	GBF	-	60	50	-10	46-63	自動車音 歩行者音
3	第2種住居専用	RA41	沿道	60	66	+6	55-78	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	56	+6	49-63	"
4	近隣商業地域	GBM	-	60	57	-3	54-62	"
5	第1種住居専用	GA	-	50	46	-4	44-53	自動車音 自然音
6	第2種住居専用	RA41	沿道	60	71	+11	58-80	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	50	0	44-61	"
7	第2種住居専用	GA	-	50	48	-2	45-61	自然音
8	第1種住居専用	RA21	沿道	55	61	+6	50-76	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	51	+1	45-67	"
9	第2種住居専用	RA22	沿道	55	65	+10	52-80	"
	第1種住居専用		後背地	50	52	+2	45-58	"
10	第1種住居専用	RA21	沿道	55	60	+5	49-72	"
	第1種住居専用		後背地	50	48	-2	43-58	一般音
11	第1種住居専用	RA21	後背地	50	51	+1	45-56	"
	住居地域		沿道	55	68	+13	55-75	自動車音
12	第2種住居専用	GA	-	50	54	+4	48-71	"
13	第2種住居専用	GA	-	50	50	0	45-71	一般音
14	近隣商業地域	GBM	-	60	54	-6	50-68	自動車音
15	第1種住居専用	GA	-	50	49	-1	43-59	"
16	近隣商業地域	RB41	沿道	65	75	+10	63-82	"
	近隣商業地域		後背地	60	56	-4	50-62	"
17	第1種住居専用	GA	-	50	50	0	46-62	一般音

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	73	+8	64-80	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	56	-4	44-62	〃
19	第1種住居専用	GA	-	50	52	+2	49-60	特殊音
20	第2種住居専用	RA4 ₁	沿道	60	59	-1	52-73	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	53	+3	49-59	〃
21	商業地域	GBM	-	60	60	0	49-75	〃
22A	商業地域	GBM	-	60	58	-2	50-69	自動車以外の 道路音
22B	商業地域	RB2 ₁	沿道	65	67	+2	55-78	自動車音
	商業地域		後背地	60	56	-4	49-74	〃
23	第2種住居専用	RA2 ₂	沿道	55	73	+18	57-82	〃
	第1種住居専用		後背地	50	61	+11	47-69	〃
24	準工業地域	GBF	-	60	49	-11	45-64	自動車音 工場事業所音
25	近隣商業地域	RB2 ₂	沿道	65	70	+5	58-79	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	57	-3	48-65	〃
26	第1種住居専用	GA	-	50	49	-1	43-68	一般音
27	工業地域	RB4 ₁	沿道	65	68	+3	64-77	自動車音
	工業地域		後背地	60	65	+5	63-72	工場事業所音
28	第1種住居専用	GA	-	50	50	0	47-59	一般音
29	住居地域	RA2 ₂	沿道	55	64	+9	55-70	自動車音
	住居地域		後背地	50	55	+5	51-62	〃

(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

(単位：件)

現象別	月 別												計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	元年	2	3	
ばい煙					1		1	1					3
粉じん	1	1						1	1	1			5
有害ガス													0
悪臭			1							1			2
汚水													0
騒音	航空機		1		14	27	1	2		24		3	72
	その他			4	1	2	1	2	1				11
振動										1			1
地盤沈下													0
その他													0
雑草				4	1	2	1			1			9
計	1	1	2	8	17	31	4	6	3	27	0	3	103

(2) 申請書等処理件数

工場設置認可	6件	指定作業場廃止届	0件
工場設置認定	2	特定施設設置届	6
工場変更認可	5	特定施設変更届	2
工場変更認定	3	特定施設氏名変更・承継届	8
指定作業場設置届	6	特定施設廃止届	0
指定作業場変更届	1	特定建設作業実施届	12
工場氏名変更・承継届	4	電気供給通知書	7
工場廃止届	2	電気供給証明書	3
指定作業場氏名変更・承継届	18	地下水揚水量報告書	10

(3) 工場立入件数等

工場認可関係	17件	苦情処理	40件
指定作業場届出関係	7	通常監察	54
その他の届出・証明	39	各種測定	100

年度別・現象別苦情受付件数

