

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
あさひ銀行福生支店	310万円	万円	310万円
	3,100		3,100
三和銀行福生支店	160		160
	1,600		1,600
さくら銀行福生支店	100		100
	1,000		1,000
東日本銀行拜島支店	130		130
	1,300		1,300
西武信用金庫福生支店	640	230	870
	6,400	2,300	8,700
西武信用金庫拜島支店	120	140	260
	1,200	1,400	2,600
西武信用金庫牛浜支店	150		150
	1,500		1,500
青梅信用金庫福生支店	390		390
	3,900		3,900
多摩中央信用金庫拜島支店	150		150
	1,500		1,500
多摩中央信用金庫福生支店	450		450
	4,500		4,500
大東京信用組合福生支店	160	70	230
	1,600	700	2,300
西多摩農業協同組合福生支店	100		100
	1,000		1,000
合 計	2,860	440	3,300
	28,600	4,400	33,000

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	60 件	15,020 万円	50 件	12,370 万円
設 備 資 金	45	14,102	39	12,252
開 業 資 金	1	500	1	500
合 計	106	29,622	90	25,122

本人取下げ 6件1,430万円（運転2件 80万円・設備4件 1,350万円）  
 却下 10件2,580万円（運転8件 2,080万円・設備2件 500万円）  
 保証協会により融資額変更 4件△490万円（運転4件 △490万円）

ウ 融資返済状況表

区分 資金別	平成3年度 末融資残高		平成4年度 貸付実行額		平成4年度返済額		平成4年度 末融資残高	
	件数	運用残高 (千円)	件数	融資額 (千円)	件数	返済額 (千円)	件数	運用残高 (千円)
運 転	50	89,902	50	123,700	7	38,634	93	174,968
設 備	36	64,626	39	122,520	11	25,973	64	161,173
開 業			1	5,000			1	5,000
合 計	86	154,528	90	251,220	18	64,607	158	341,141

※ 平成4年度返済額には、東京信用保証協会による代位弁済含む。  
 （運転資金 1件 376,000円）

エ 損失補償金返済状況表

平成3年度末損失補償額		平成4年度返済金額	平成4年度末補償残額	
件数	補償金額	483,303 円	件数	残 額
3件	2,516,146円		2件	2,032,843円

※ 平成4年度中に1件完済となった。

(2) 商工団体の育成及び実施状況

ア 商工会補助金

- ・人件費（商工会に対する補助金算定基準に基づく）

9,766,000 円

- ・事業費
- 6,500,000 円

---

合 計 16,266,000 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 1,595回
- ・講習会の開催により行った集団及び個別指導 52回 861人
- ・金融のあっせん 163件 744,270,000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顕賞、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

- 日 時 4月2日（木） 午前10時～午後3時
- 場 所 福生市商工会館3階ホール
- 対 象 市内企業（店）の社員等を対象とした講演
- 講 師 小 山 康 彦 氏 （話し方コミュニケーションコンサルティング）
- 参加人員 95名
- 内 容
- ・企業経営について
  - ・職場での人間関係
  - ・明るい職場と誇り高き職場

## 2 七夕まつり

- (1) 名 称 第42回福生七夕まつり  
 (2) 開催期間 8月6日(木)から8月9日(日)までの4日間  
 (3) 人 出 4日間 202,090人  
 (4) 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 342店

イ 飾り付けコンクール参加店舗数 90店

＝竹飾りの部＝

	第1地区(商協)	第2地区(その他)	合 計
店 舗 数	24	53	77

＝壁面飾りの部＝

	全 市	合 計
店 舗 数	13	13

ウ 飾り付け投票参加店舗数 61店

	第1地区(商協)	第2地区(その他)	合 計
店 舗 数	25	36	61

### (5) アトラクション

月 日	催 し 物
8月6日(木)	モーボトロン、ジャンボジャンケン大会、オープニングセレモニー、サンパパレード、ラブコールコンテスト、日本舞踊の夕べ、飾り付けコンクール審査、飾り付け投票受付
8月7日(金)	七夕飾り付けコンクール表彰式、モーボトロン、飾り付け投票受付、福生消防少年団鼓笛隊パレード、おみこし山車パレード、福生民踊パレード、エルビス・ひばり日米そっくりさんショー
8月8日(土)	モーボトロン、七夕フリーマーケット、飾り付け投票発表、東京消防庁音楽隊パレード、陸上自衛隊音楽隊パレード、七夕カラオケ大会
8月9日(日)	モデル移動撮影会、モーボトロン、七夕フリーマーケット、カーニバル広場と七夕ロックコンサート、ミス七夕・ミス東京パレード、武州唐獅子太鼓、花火打ち上げ

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（福生市たばこ税増収対策協議会）等の会場も盛況であった。

(6) 福生警察署による各種取扱い件数

・拾得物 46件      ・遺失物 43件      ・迷子 12件

### 3 桜まつり

- (1) 名 称 第9回ふっさ桜まつり  
(2) 開催期間 4月1日（水）から4月12日（日）までの12日間  
(3) 人 出 期間中、延べ30,000人  
(4) 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。  
(5) 催し物 4月5日（日）に次の催し物を予定したが、当日が雨のため中止した。

ア 民謡パレード

イ おはやし

ウ 野だて

エ 仮装行列

オ 仮設舞台での催し

なお、次の催し物は例年どおり実施した。

写真コンクール（期間中撮影したもの）

応募 31人 82作品

#### 4 消費生活

(1) 消費生活モニターによる小売物価調査(年4回 5月(春)、7月(夏)、10月(秋)、1月(冬))

(2) 消費生活モニターによるアンケート調査(3月)

(3) その他

4月23日	消費生活モニター委嘱式		
5月26日	施設見学会	(株)埼玉牧場(埼玉県)	9人
5月31日	朝市		
7月29日	料理講習会	講師 貫井 恵美子氏	9人
11月 1日	朝市	(福生ふれあいフェスティバルと同時開催)	
11月 1日	消費者展	入場者155名	
	内容	・パネル展示 「考え直そう生活の中の合成洗剤」	
	3日	・実演コーナー 「合成洗剤と石鹼の見分け方」	
		・消費者相談(11/1のみ)	
12月18日	料理講習会	講師 武陽ガス専属講師 高橋 三千代氏	20人
2月10日	消費者セミナー(5回)	「身近な食生活を考える」	38人
	講師	消費者啓発員	
26日		長谷部 淳子氏 上月 とし子氏 志田 節子氏 熊本 美弥子氏 早川 和恵氏	
3月22日	消費者講演会	「賢い消費者になるために」	
	講師	消費者啓発員 石鍋 裕子氏	6人
(4) 消費生活相談	毎月第2月曜日		7件
(5) 不用品交換	成立件数		95件

# 農 業 緑 化 係

## 1 農耕地・農家戸数

( 5. 1. 1 現在 )

農 耕 地 面 積	
区 分	地 積
水 田	1 6 <sup>a</sup>
普 通 畑	2,0 2 8
果 樹 園	1 6 8
桑 園	1 6 2
茶 園	1 2 5
そ の 他	2 4 6
合 計	2,7 4 5

農 家 戸 数	
区 分	農 家 数
5 ~ 1 0 a 未 満	3 7 戸
1 0 ~ 2 0 a 未 満	4 2
2 0 ~ 3 0 a 未 満	2 2
3 0 ~ 4 0 a 未 満	1 1
4 0 ~ 5 0 a 未 満	5
5 0 a 以 上	1 1
合 計	1 2 8

## 2 経営戸数等

( 5. 1. 1 現在 )

区 分	戸 数	生 産 数
そ 菜 経 営 戸 数	1 0 3 戸	
養 蚕 経 営 戸 数	1	2 1 6 <sup>kg</sup>
植 木 生 産 経 営 戸 数	2 2	
花 卉 生 産 経 営 戸 数	1	
養 豚 飼 育 戸 数	1	1 0 3 頭



### 3 緑化推進事業

#### (1) 出生記念樹配布

実施日 平成4年4月30日(木)から平成4年5月2日(土)まで

対象 平成3年9月1日から平成4年2月29日生まれまで

該当者 395人 配布数 164本 配布率 41.5%

実施日 平成4年10月15日(木)から平成4年10月17日(土)まで

対象 平成4年3月1日から平成4年8月31日生まれまで

該当者 368人 配布数 169本 配布率 45.9%

#### (2) 公共施設等植樹

植樹場所	樹種	本数
熊川体育館	シダレザクラ	10本
市民体育館	カナメモチ	15
中央図書館	ツツジ	50
健康センター	ハナミズキ	1
計		76

#### (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	512点	33点
中学生	546	33
合計	1,058	66

(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
10人	40点	9点

◎ 一席 「子等の夢 大きく伸ばせ 緑化から」 (山崎 信一氏)

(5) 草花の種子配布

種子の種類	配布数
サルビア	1,000 袋
パンジー	1,000
ハーブ(レモンバーム)	1,000
合計	3,000

(6) 草花苗配布

苗の種類	配布数
サルビア	10,605 株
マリーゴールド	7,305
ニチニチ草	180
パンジー	6,000
ハボタン	1,268
小計	25,358
生産委託のハボタン	9,000
合計	34,358

#### 4 緑化保全事業

##### (1) 保全樹林地

種 別	件 数	筆 数	面 積
宅地介在山林	7 件	13 筆	9,339.3 m <sup>2</sup>
一般山林	7	14	5,810
合 計	14	27	15,149.3

##### (2) 保存樹木

件 数	本 数
71 件	338 本

##### (3) 保存生垣

件 数	箇所数
196 件	200 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の別	5月	6月	7月	8月	9月	10月	合計
		稼働日数 16日 本	稼働日数 15日 本	稼働日数 20日 本	稼働日数 15日 本	稼働日数 13日 本	稼働日数 2日 本	
サクラ	公共		10	18	19	113	1	161
	一般	4	5	6	8	43		66
ハナミズキ	公共			2				2
	一般			3				3
ウメ	公共	2			1			3
	一般		11	2	7			20
カキ	公共							
	一般		6	4	8	1		19
ツバキ	公共	2	39		1			42
	一般		23	15	8	4		50
ケヤキ	公共				6			6
	一般		4					4
サザンカ	公共	6	68	2	5	3		84
	一般		33			11		44
モッコク	公共			46				46
	一般			6		3		9
モチ	公共	3						3
	一般							
ヒマラヤ杉	公共	4	3		2			9
	一般		6		2			8
その他	公共	10	31	19	9	2		71
	一般	1	14	6	21	11		53
合計		32	253	129	97	191	1	703
生け垣		1箇所 40m	1箇所 40m	箇所 m	箇所 m	1箇所 7m	箇所 m	3箇所 87m
植込み柵等		2箇所 42m <sup>2</sup>	4箇所 87m <sup>2</sup>	1箇所 25m <sup>2</sup>	1箇所 30m <sup>2</sup>	3箇所 40m <sup>2</sup>	箇所 m <sup>2</sup>	11箇所 224m <sup>2</sup>
薬剤量		cc 1,000	cc 1,000	cc 750	cc 1,250	cc 1,000	cc	cc 5,000

## 5 家庭菜園

菜園名及び区画数

菜園名	区画数	面積	契約期間
熊川東家庭菜園	183 <sup>区画</sup>	2,330 <sup>m<sup>2</sup></sup>	4. 4. 1 ~ 6. 3. 31
鍋二家庭菜園	57	842	"
北田園家庭菜園	85	1,119	3. 4. 1 ~ 5. 3. 31
福生加美家庭菜園	81	1,308	4. 7. 1 ~ 6. 3. 31
合計	406	5,599	

# 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：平成5年1月18日から1月21日まで

調査地点：市内7箇所

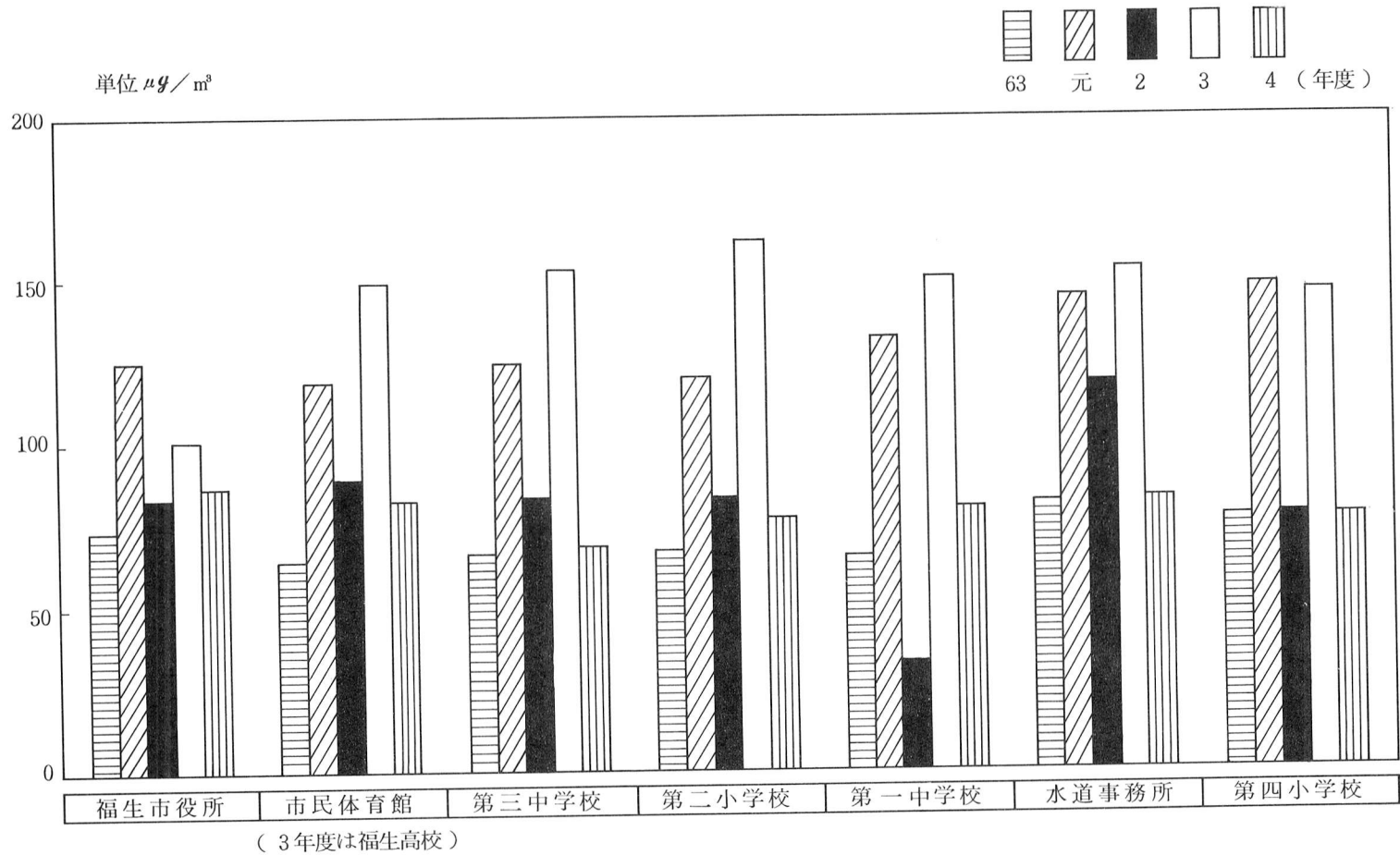
(単位  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

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	88.0	0.081	0.041	0.005	0.004
福生市民体育館	83.1	0.058	0.039	0.005	0.005
福生市立第三中学校	68.5	0.057	0.037	0.005	0.004
福生市立第二小学校	76.9	0.061	0.039	0.005	0.004
福生市立第一中学校	79.5	0.063	0.043	0.004	0.006
福生市水道事務所	82.5	0.071	0.048	0.004	0.007
福生市立第四小学校	76.3	0.075	0.037	0.004	0.004
平均	79.3	0.067	0.041	0.005	0.005

※ 数値は、一日平均の量である。


$\mu\text{g}$  (マイクログラム) : 百万分の1グラム

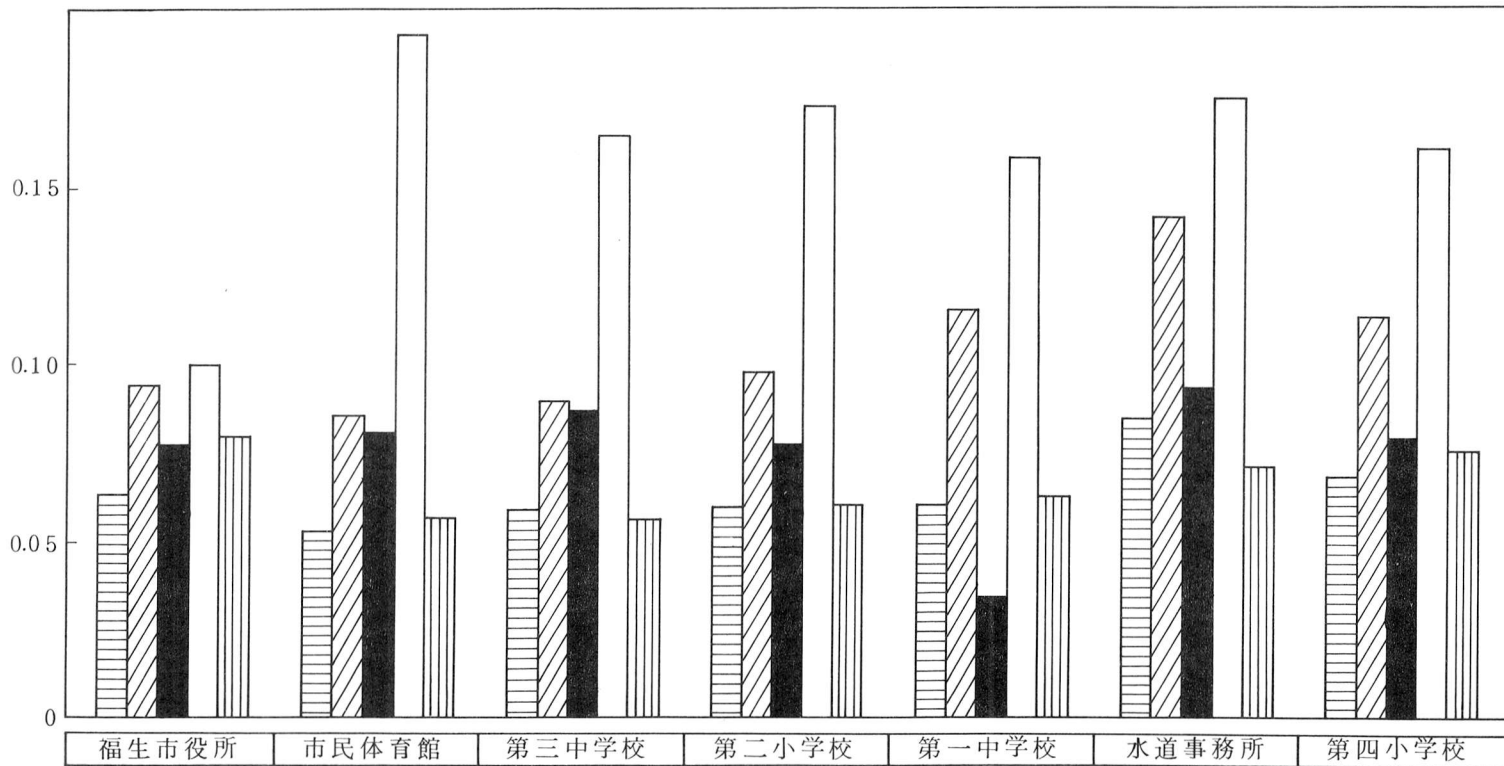
ア 各年度別の浮遊粉じん量



イ 各年度別の粉じん中の重金属（鉛）

単位  $\mu\text{g}/\text{m}^3$


  
 63 元 2 3 4 (年度)




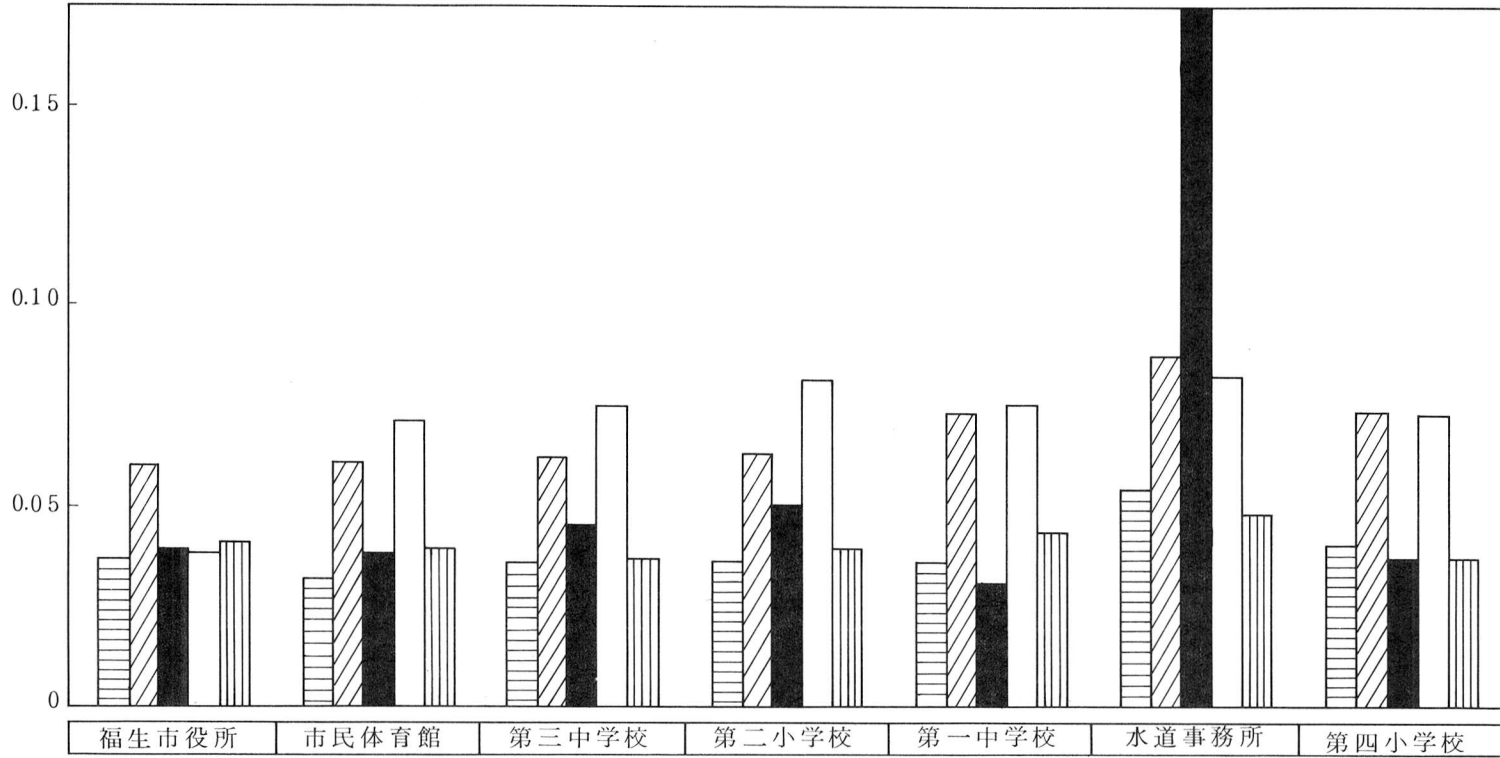
(3年度は福生高校)



ウ 各年度別の粉じん中の重金属（マンガン）

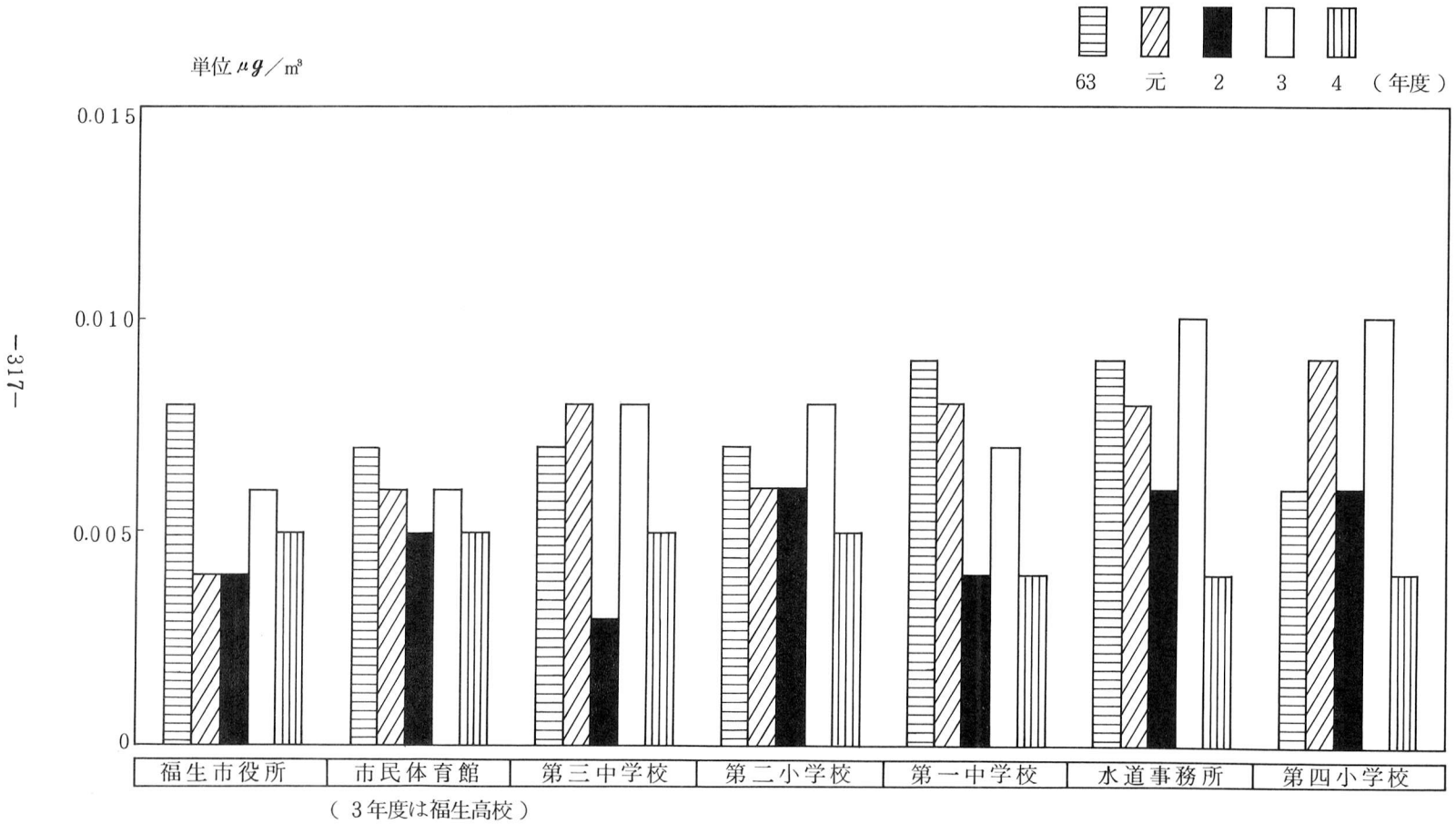
単位  $\mu\text{g}/\text{m}^3$


 63 元 2 3 4 (年度)

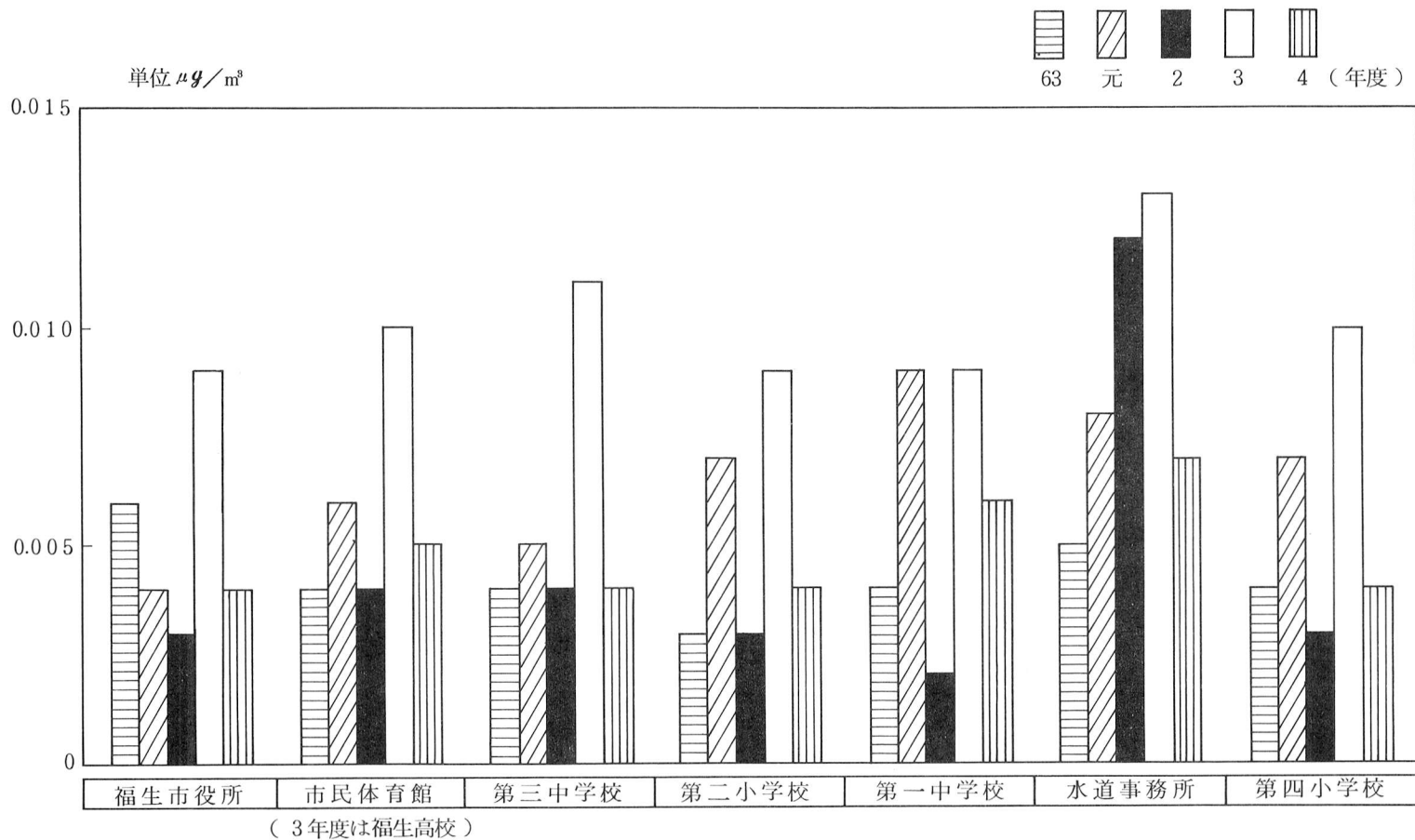


(3年度は福生高校)

エ 各年度別の粉じん中の重金属（バナジウム）



オ 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5年2月22日

調査事業所数：11事業所

規制対象事業所数：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）	イオウ含有量(wt%)	基準値（wt%）
A 事業所	特A重油	1,000	0.06	0.8
B "	"	200	0.17	—
C "	廃油	300	0.44	0.8
D 工場	A重油	1,000	0.09	0.8
E "	"	450	0.09	0.8
F "	"	1,600	0.58	0.8
G "	"	600	0.29	0.8
H "	特A重油	1,000	0.07	0.8
I "	A重油	300	0.69	0.8
J "	"	800	0.65	0.8
K "	"	600	0.08	0.8

wt%：質量パーセント、検出下限値0.05

(3) 二酸化窒素

調 査 日：平成5年3月15日から3月17日まで

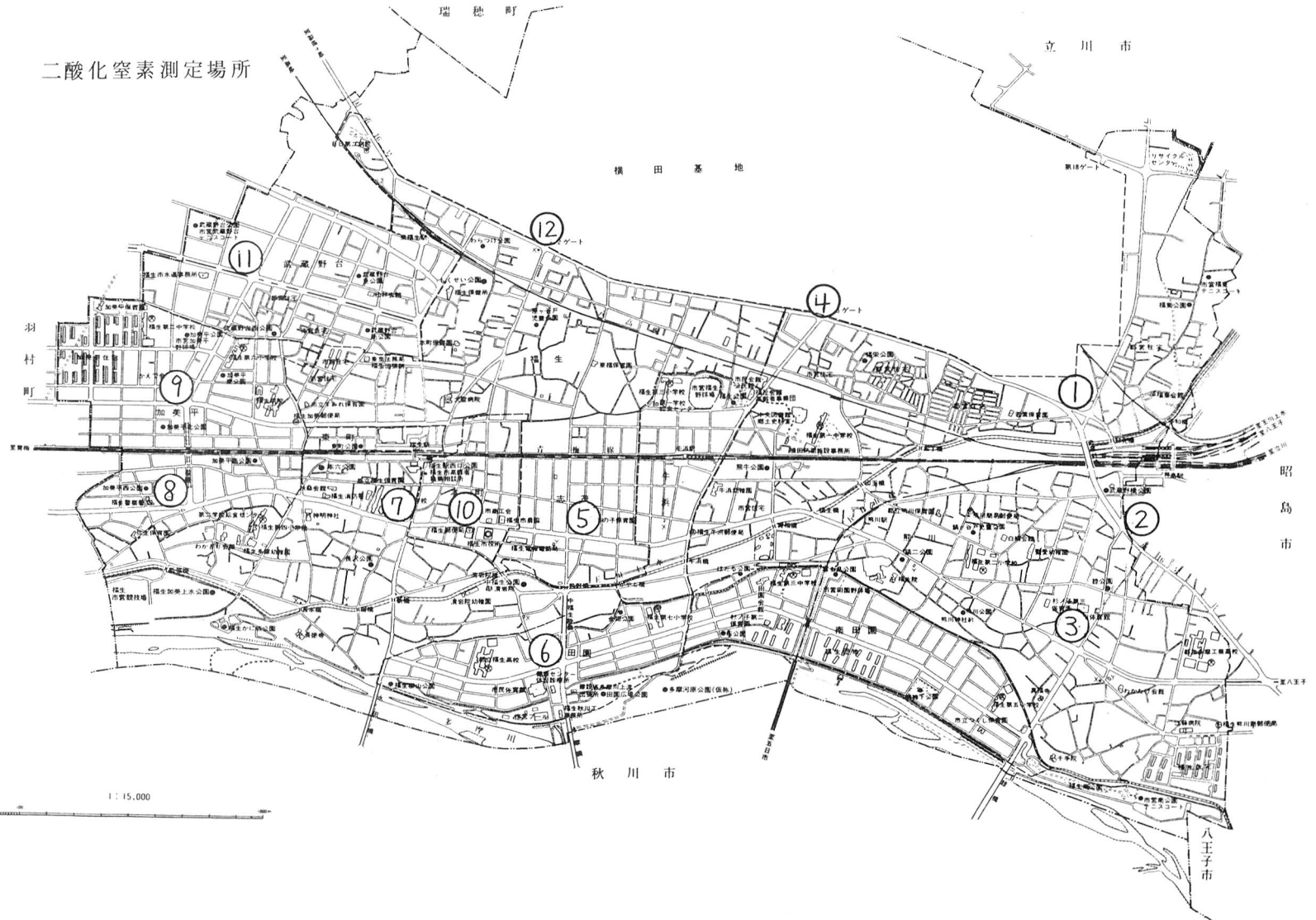
調 査 地 点：市内12箇所

(単位：ppm)

No.	調 査 地 点	測 定 値	環 境 基 準
1	武蔵野橋北交差点	0.040	0.06
2	武蔵野橋南 "	0.053	0.06
3	熊川内出 "	0.049	0.06
4	第五ゲート前 "	0.037	0.06
5	福生志茂南 "	0.040	0.06
6	福生高校前 "	0.037	0.06
7	福生駅西 "	0.038	0.06
8	福生加美 "	0.038	0.06
9	福生加美平 "	0.033	0.06
10	福生市役所前 "	0.041	0.06
11	武蔵野台北 "	0.033	0.06
12	第二ゲート前 "	0.051	0.06

※ 数値は、一時間値の一日平均値である。





二酸化窒素測定場所

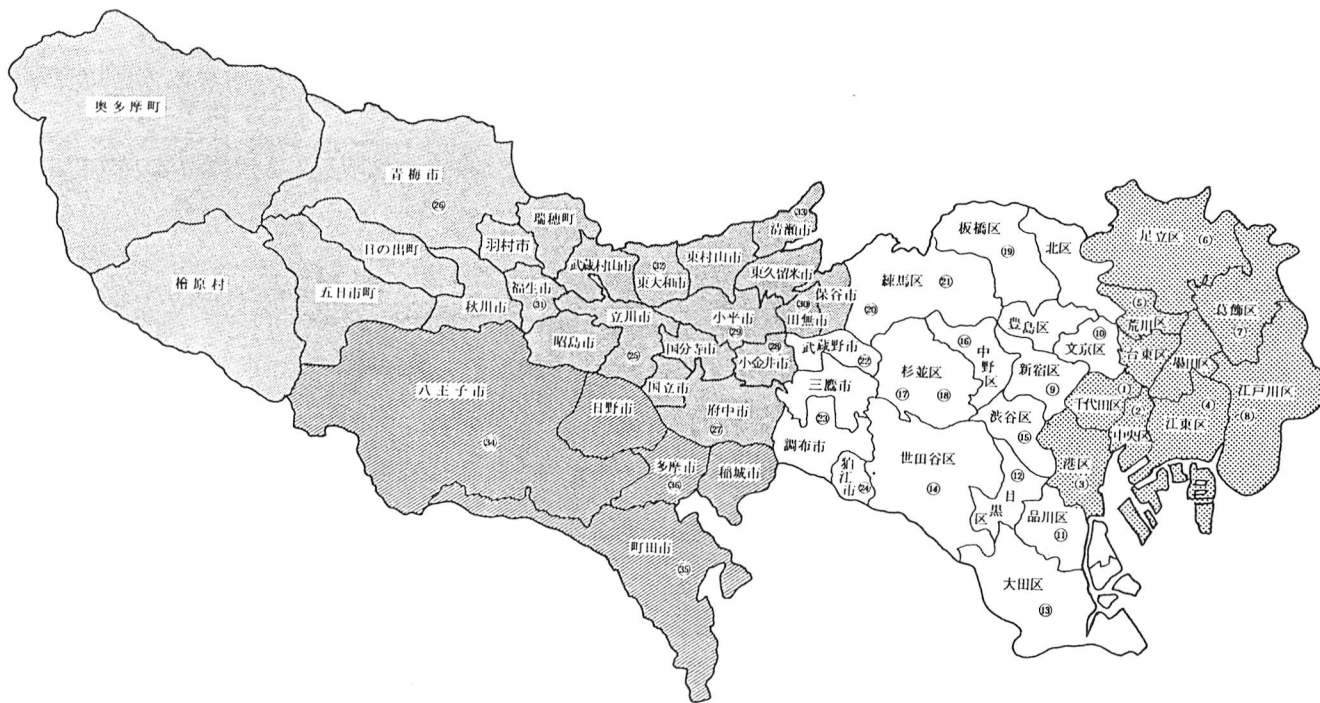


(4) 光化学スモッグ注意報発令時間帯別・地域別回数

月	年度 区分 区域	注意報 発令日数	4							計
			注意報発令時間帯別回数							
			10	11	12	13	14	15	16時 以降	
4	東 部	0								
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
5	東 部	0								
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
6	東 部	1								
	中 部									
	西 部					1			1	
	多摩南部									
	小 計					1			1	
7	東 部	12					3		3	
	中 部				6	3		2	11	
	西 部				5	3	1		9	
	多摩南部				3	2	1		6	
	小 計				14	8	5	2	29	
8	東 部	0								
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
9	東 部	1								
	中 部						1		1	
	西 部						1		1	
	多摩南部							1	1	
	小 計						2	1	3	
10	東 部	0								
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
計	東 部	14					3		3	
	中 部				6	3	1	2	12	
	西 部				5	4	2		11	
	多摩南部				3	2	1	1	7	
	小 計				14	9	7	3	33	

光化学スモッグ基準測定点  
及び発令地域

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	① 千代田区丸の内 ② 中央区晴海 ③ 港区白金 ④ 江東区大島 ⑤ 荒川区荒川 ⑥ 足立区島根 ⑦ 葛飾区立石 ⑧ 江戸川区鹿骨	⑨ 国設東京(新宿) ⑩ 文京区本駒込 ⑪ 品川区豊町 ⑫ 目黒区碑文谷 ⑬ 大田区大森南 ⑭ 世田谷区世田谷 ⑮ 渋谷区宇田川町 ⑯ 中野区若宮	⑰ 杉並区久我山 ⑱ 杉並 ⑲ 板橋区氷川 ⑳ 練馬区石神井台 ㉑ 練馬区北町 ㉒ 武蔵野市関前 ㉓ 調布市深大寺南 ㉔ 狛江市中和泉	㉕ 立川市錦町 ㉖ 青梅市東青梅 ㉗ 府中市宮西町 ㉘ 小金井市本町 ㉙ 小平市小川町 ㉚ 田無市本町 ㉛ 福生市本町 ㉜ 東大和市奈良橋 ㉝ 清瀬市中里	㉞ 八王子市明神町 ㉟ 町田市巾町 ㊱ 多摩市愛宕





## 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 8日(木)	7.7	0.9	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
5月 6日(木)	8.0	1.1	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.01	
6月 3日(木)	8.5	1.2	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
7月 1日(木)	7.7	0.7	6				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
8月12日(木)	7.3	0.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
9月 2日(木)	8.3	1.0	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
10月 7日(木)	8.1	0.5	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
11月 5日(木)	8.1	0.7	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
12月10日(木)	6.9	1.6	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
5年 1月7日(木)	7.3	1.9	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	N.D	
2月 3日(木)	6.8	3.1	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
3月 4日(木)	8.2	2.2	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	

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 8日(木)	7.8	0.6	12				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	
5月 6日(木)	8.1	1.0	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
6月 3日(木)	8.6	1.1	14				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
7月 1日(木)	7.7	0.6	5				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
8月12日(木)	7.7	1.1	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
9月 2日(木)	8.3	0.9	3				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
10月 7日(木)	8.0	0.7	3				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
11月 5日(木)	7.8	1.0	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
12月10日(木)	7.5	1.5	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
5年1月7日(木)	7.1	2.0	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	N.D	
2月 3日(木)	6.9	2.5	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
3月 4日(木)	7.5	1.7	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	N.D	

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 8日(木)	7.8	1.4	15	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.02
5月 6日(木)	8.3	1.3	3	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.1	0.02	N . D
6月 3日(木)	8.7	1.0	7	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.01	N . D
7月 1日(木)	7.8	0.6	4	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.01	N . D
8月12日(木)	7.8	1.0	3	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.02	N . D
9月 2日(木)	8.3	1.0	3	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.02	N . D
10月 7日(木)	7.8	0.6	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.02	N . D
11月 5日(木)	7.9	0.7	1	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.01	N . D
12月10日(木)	7.4	1.6	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.01	N . D
5年1月7日(木)	7.4	1.2	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D
2月 3日(木)	6.6	1.7	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.01	N . D
3月 4日(木)	8.1	1.5	3	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D

N . D : 定量下限値以下

## (2) 下水及び排水口

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 8日(木)	7.4	1.3	N . D	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.2	0.14	0.14
5月 6日(木)	7.1	1.4	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.4	0.11	N . D
6月 3日(木)	7.1	4.0	2	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.5	0.13	0.26
7月 1日(木)	7.4	2.3	3	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.1	0.06	0.26
8月12日(木)	7.3	1.4	3	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.06	N . D
9月 2日(木)	7.4	1.6	4	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.1	0.09	N . D
10月 7日(木)	7.4	2.0	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.2	0.08	0.23
11月 5日(木)	7.4	1.2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.05	N . D	N . D	0.1	0.10	N . D
12月10日(木)	6.9	17.2	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.3	0.23	0.30
5年1月7日(木)	7.5	1.9	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.2	0.10	N . D
2月 3日(木)	6.8	1.9	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.2	0.08	0.06
3月 4日(木)	7.8	1.9	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.5	0.10	N . D

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 8日(水)	7.1	1.0	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.12	
5月 6日(水)	7.1	1.4	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.07	
6月 3日(水)	7.3	3.3	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.08	
7月 1日(水)	7.1	1.1	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
8月12日(水)	7.2	1.1	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
9月 2日(水)	7.7	1.8	3				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.09	
10月 7日(水)	7.2	1.3	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.08	
11月 5日(水)	7.3	0.6	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	
12月10日(水)	7.1	1.3	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.07	
5年1月7日(水)	7.4	2.3	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.09	
2月 3日(水)	6.5	1.6	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	
3月 4日(水)	7.5	1.6	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.09	

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 8日(木)	7.4	0.6	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
5月 6日(木)	8.4	0.9	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
6月 3日(木)	8.5	0.7	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
7月 1日(木)	7.1	1.4	3				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
8月12日(木)	7.5	1.6	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	
9月 2日(木)	8.7	1.2	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.09	
10月 7日(木)	7.9	2.8	37				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	
11月 5日(木)	7.6	1.4	20				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
12月10日(木)	7.3	1.1	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
5年1月7日(木)	7.3	1.4	3				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
2月 3日(木)	6.6	1.3	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	
3月 4日(木)	7.4	1.6	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	

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 8日(木)	8.1	0.8	1	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	N.D
5月 6日(木)	7.8	4.0	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.06
6月 3日(木)	8.6	1.2	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
7月 1日(木)	7.7	0.9	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
8月12日(木)	7.4	1.8	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
9月 2日(木)	7.1	1.8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
10月 7日(木)	7.3	0.8	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	0.29
11月 5日(木)	7.4	0.8	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D
12月10日(木)	7.0	1.3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.06
5年1月7日(木)	6.9	5.2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
2月 3日(木)	6.2	0.9	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
3月 4日(木)	7.4	1.4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D

N.D：定量下限値以下

採水場所：トッペ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 8日(木)	7.2	2.2	5	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.0	0.21	0.05
5月 6日(木)	7.0	5.0	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.5	0.08	0.20
6月 3日(木)	7.3	4.3	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	0.13	0.15
7月 1日(木)	7.6	3.4	4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.07	0.11
8月12日(木)	7.4	3.8	4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	0.08
9月 2日(木)	7.3	6.7	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.47	0.10
10月 7日(木)	7.3	4.4	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.23	0.17
11月 5日(木)	7.5	3.2	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.59	0.06
12月10日(木)	7.3	4.7	11	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.02	0.09
5年1月7日(木)	7.1	12.4	21	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.0	0.02	0.06
2月 3日(木)	7.0	33.5	15	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	0.30	0.15
3月 4日(木)	7.3	6.5	18	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	N.D

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 8日(木)	7.4	4.7	3	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.5	0.10	0.25
5月 6日(木)	6.9	3.2	3	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	1.2	0.07	0.31
6月 3日(木)	7.5	5.1	4	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.4	0.15	0.28
7月 1日(木)	7.5	2.0	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.1	0.06	0.09
8月12日(木)	7.5	4.3	4	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.09	0.07
9月 2日(木)	7.5	6.3	4	N . D	N . D	N . D	N . D	0.06	N . D	N . D	0.3	0.40	0.13
10月 7日(木)	7.5	3.2	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.2	0.18	0.12
11月 5日(木)	7.8	1.6	1	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.2	0.54	N . D
12月10日(木)	7.5	3.7	3	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.2	0.01	0.20
5年1月7日(木)	7.5	12.5	15	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	4.2	0.01	0.13
2月 3日(木)	7.1	26.8	8	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.8	0.24	0.16
3月 4日(木)	8.8	5.4	12	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.7	0.05	0.14

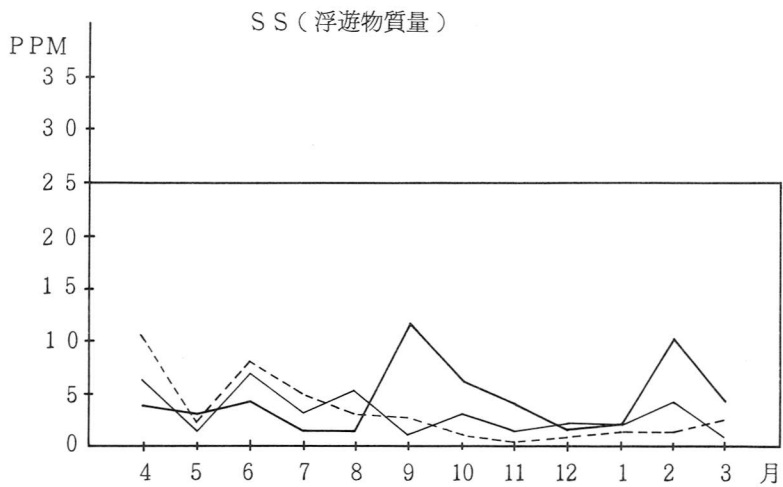
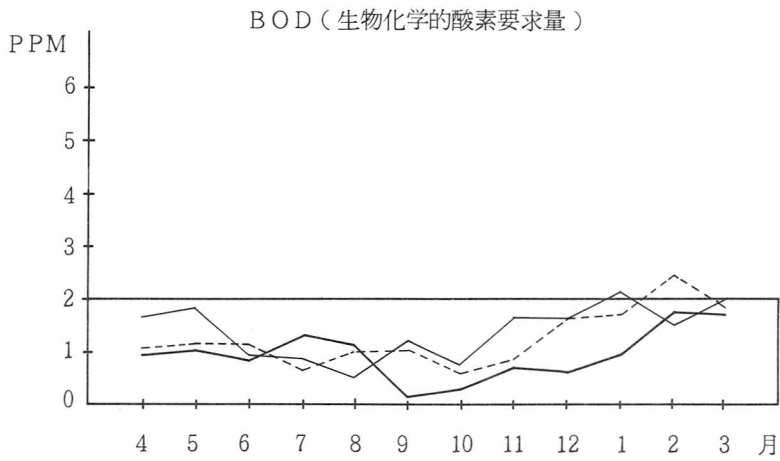
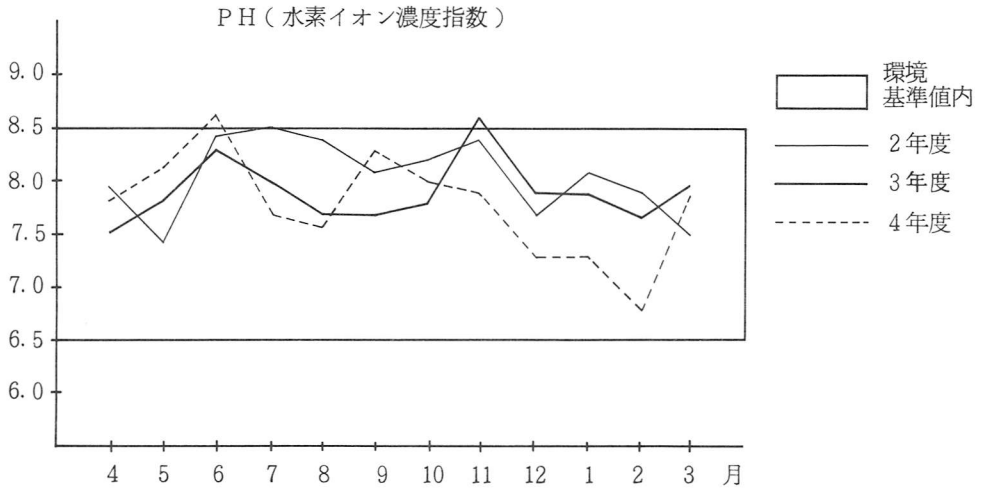
N . D : 定量下限値以下

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 8日(木)	7.2	2.0	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.38
5月 6日(木)	7.2	5.2	3	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.06
6月 3日(木)	7.7	2.2	3	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.72
7月 1日(木)	7.3	1.8	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.05	0.47
8月12日(木)	7.5	1.0	1	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.04	N . D
9月 2日(木)	8.8	1.2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.08
10月 7日(木)	7.5	2.1	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.06	0.29
11月 5日(木)	7.9	1.4	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.04	0.10
12月10日(木)	6.9	4.7	N . D	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.05	0.43
5年1月7日(木)	8.1	1.6	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.02	N . D
2月 3日(木)	7.1	1.8	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.04	0.06
3月 4日(木)	8.3	5.4	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.2	0.03	0.87

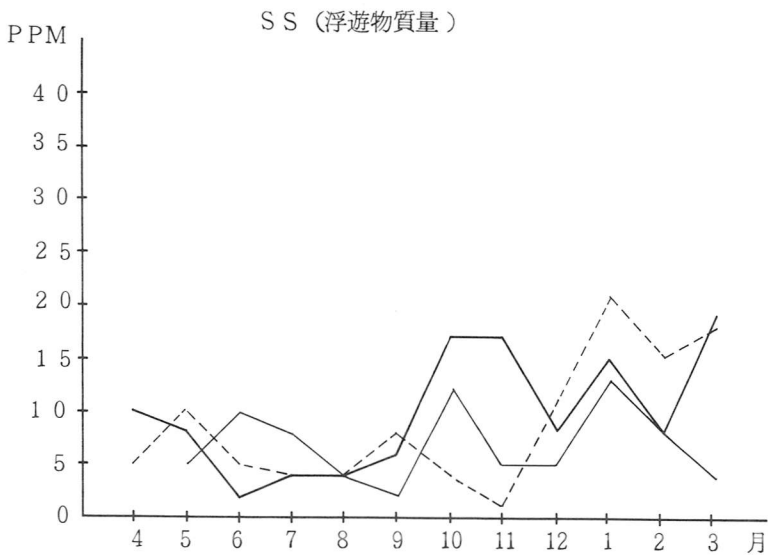
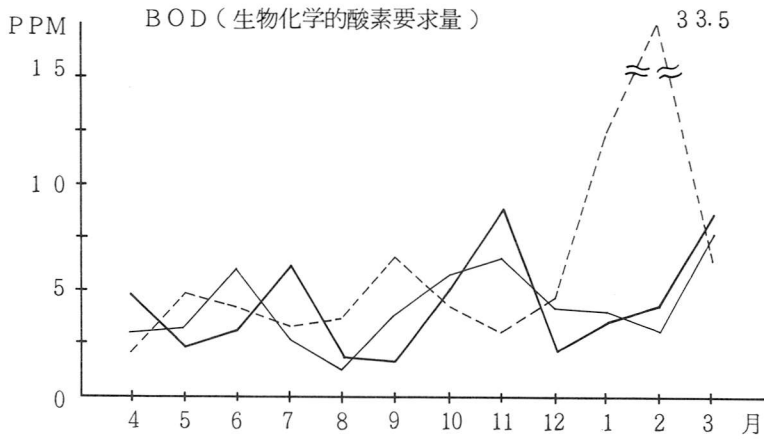
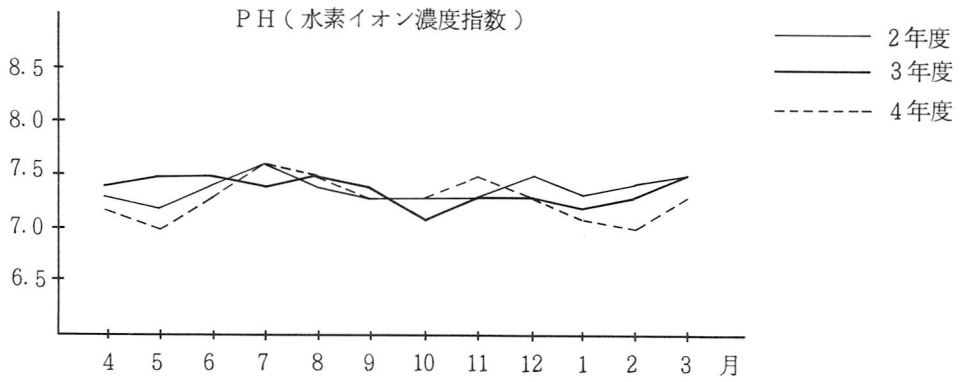
N . D : 定量下限値以下

多摩川水質検査結果



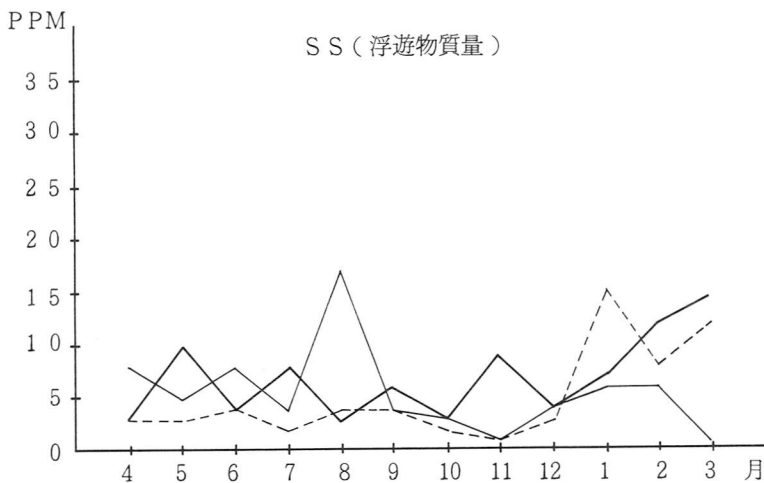
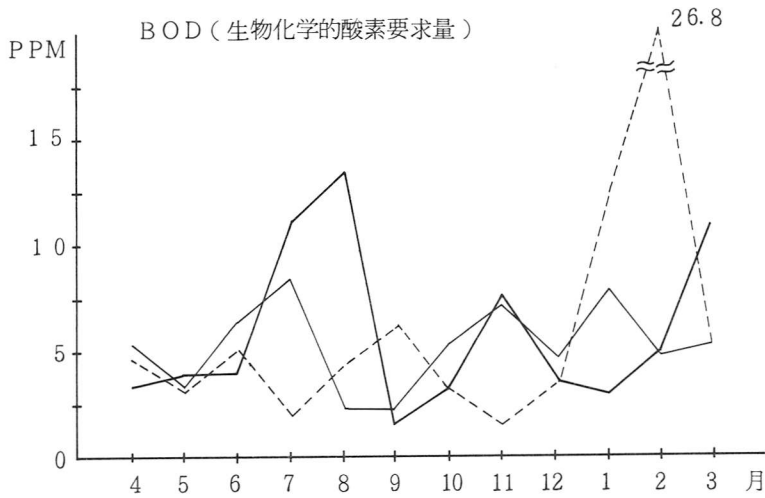
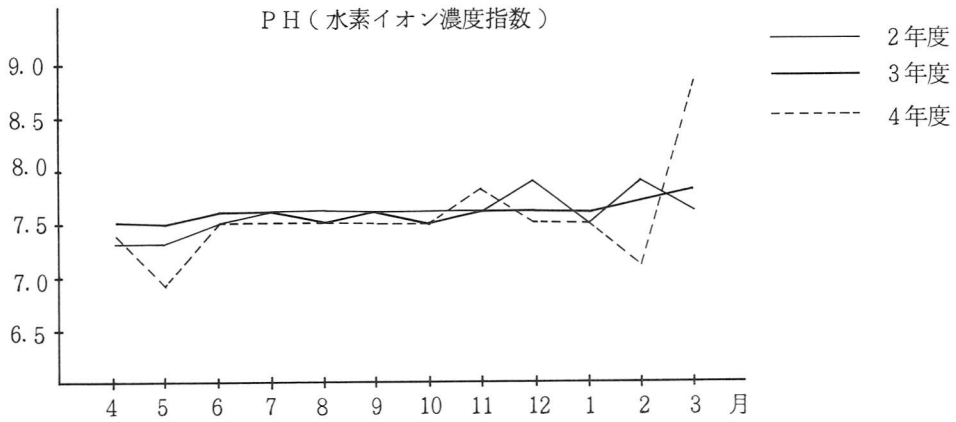
青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：トッパンムーア横



青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：排出口



## (3) 多摩川水質合同調査結果

採 水 月 日	6 月 1 1 日	1 1 月 1 2 日
採 水 時 間	午前 1 1 時 3 0 分	午前 1 1 時 3 0 分
採 水 位 置	つくし保育園下流心	つくし保育園下流心
流 量 $m^3/s$	6. 1 6	4. 2 4
気 温 $^{\circ}C$	1 9. 8	1 5. 5
水 温 $^{\circ}C$	1 5. 4	1 3. 4
外 観	淡 緑 褐 色	淡 緑 青 色
臭 気	微植物性臭	微植物性臭
透 明 度 $cm$	> 5 0. 0	> 5 0. 0
P H	8. 0	8. 0
溶 存 酸 素 $mg/l$	9. 7	1 2. 3
生物化学的酸素要求量 $mg/l$	0. 6	0. 7
化学的酸素要求量 $mg/l$	1. 6	1. 8
浮遊粒子状物質 $mg/l$	2	3
シアン化合物 $mg/l$	N . D (< 0. 1 )	N . D (< 0. 1 )
鉛 $mg/l$	< 0. 0 5	< 0. 0 5
全 ク ロ ム $mg/l$	< 0. 0 1	< 0. 0 1
アンモニア性窒素 $mg/l$	0. 0 4	0. 0 1
全 窒 素 $mg/l$	1. 4 3	1. 0 2
リ ン 酸 性 リ ン $mg/l$	0. 0 4 0	0. 0 1 8
全 リ ン $mg/l$	0. 0 5 4	0. 0 1 8
陰イオン界面活性剤 $mg/l$	< 0. 0 2	< 0. 0 2
環 境 基 準	水 域 類 型 A	水 域 類 型 A

## (4) 地下水水質調査結果

測定日時 平成4年8月19日

測定地点 検査項目	1	2	3	4	5	6	7	基準値
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 $mg/l$	8.7	1.7	6.5	3.4	13.1	5.7	1.7	10以下
塩素イオン $mg/l$	200.0	2.7	8.9	6.8	11.3	8.1	5.8	200以下
有機物等 (過マンガン酸 カリウム消費量) $mg/l$	0.1	1.0	0.9	2.1	1.1	0.2	0.9	10以下
一般細菌 個/ $ml$	1	44	75	12	670	1	4	100以下
大腸菌群	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出されないこと
鉄 $mg/l$	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	0.3以下
マンガン $mg/l$	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3以下
P H	6.5	6.7	6.5	6.9	6.8	6.5	7.8	5.8~8.6
臭気(音時臭)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色 度	<1	2	2	10	2	<1	<1	5度以下
濁 度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2度以下
トリクロロエチレン $mg/l$		<0.001	<0.001	<0.001				0.03
テトラクロロエチレン $mg/l$		<0.001	0.008	0.008				0.01
1,1,1- トリクロロエタン $mg/l$		<0.001	0.008	<0.001				0.3

## (5) 工場排水調査結果

測定日時 平成4年8月19日

単位：mg/l (PHと水温を除く。)

検査項目	A工場	B工場	基準値
P H	7.5	7.3	5.8~8.6
P H 測定時水温	22.0	22.0	40度以下
生物化学的酸素要求量	2.0	6.9	160
化学的酸素要求量	13	17	160
浮遊粒子状物質	51	100	200
カドミウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.1
鉛及びその化合物	<0.05	<0.05	1
水銀及びアルキル水銀 その他の化合物	<0.0005	<0.0005	0.005
銅含有量	0.01	<0.01	3
亜鉛含有量	0.06	<0.03	5
溶解性鉄含有量	<0.2	0.5	10



### 3 騒音調査

#### (1) 自動車騒音調査

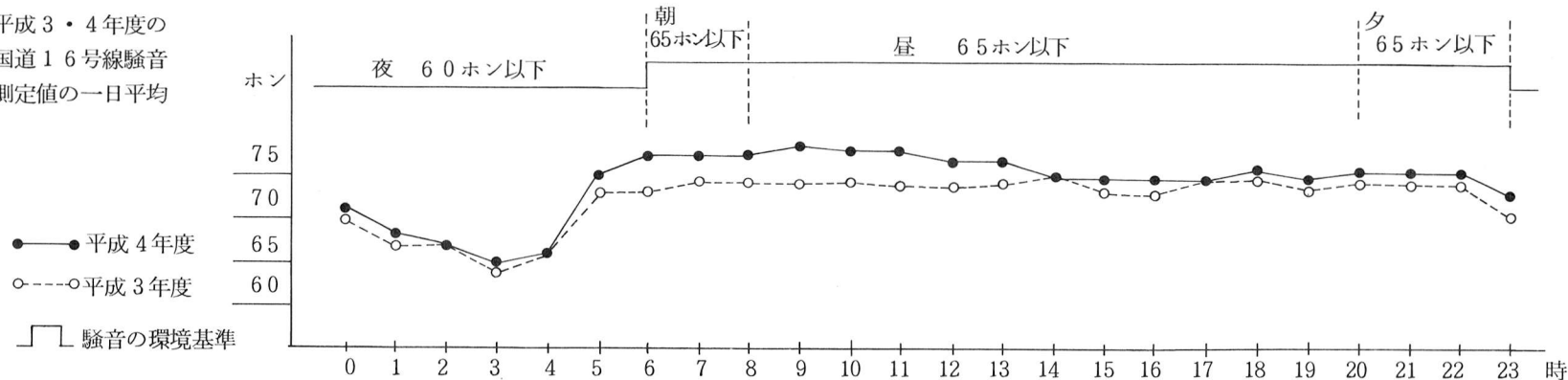
ア 国道16号線 大字福生2215番地先(自動測定)

調査期間 平成4年10月15日から平成4年10月22日まで

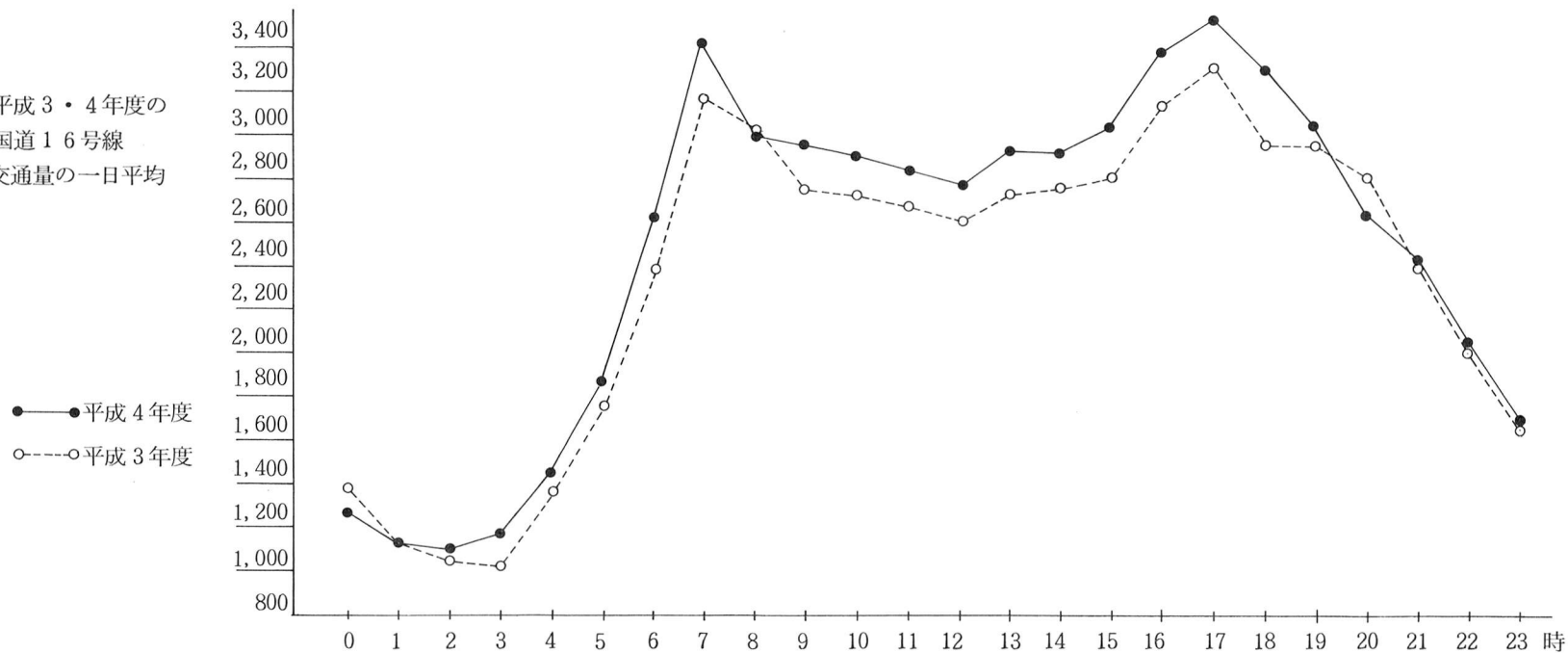
調査項目 時間帯	15日(木)		16日(金)		17日(土)		18日(日)		19日(月)		20日(火)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0~1	68	1,218	77	1,309	71	1,561	69	↑	70	↑	71	1,213
1~2	69	1,110	69	1,217	69	1,251	66	↑	64	↑	67	1,026
2~3	66	1,072	66	1,145	69	1,154	67	↑	67	↓	68	980
3~4	68	1,199	66	1,178	65	1,056	60	↑	65	欠	67	1,039
4~5	65	1,563	64	1,540	64	1,224	61	↑	68	↑	67	1,241
5~6	78	1,959	74	1,931	73	1,796	70	↑	76	測	80	1,589
6~7	78	2,586	76	2,807	73	2,557	71	欠	77	↑	78	2,376
7~8	78	3,558	76	3,450	74	3,142	69	↑	77	↑	80	3,282
8~9	78	3,018	75	3,053	74	3,102	73	↑	76	↓	77	2,918
9~10	79	2,997	76	3,133	75	2,958	73	↑	76	↓	80	2,702
10~11	79	2,887	74	2,929	74	2,935	74	↑	77	2,812	80	2,790
11~12	79	2,917	75	2,928	73	2,940	72	↑	75	2,885	80	2,684
12~13	78	2,755	75	2,821	73	2,985	74	↑	74	2,786	77	2,701
13~14	78	3,014	74	3,012	72	2,747	73	↑	74	2,940	76	2,909
14~15	76	2,954	75	3,070	72	3,010	72	測	75	3,019	76	2,864
15~16	74	3,040	74	3,274	72	3,103	72	↑	74	3,007	77	2,914
16~17	75	3,318	73	3,631	72	3,428	72	↑	73	3,235	74	3,144
17~18	74	3,558	74	3,717	71	3,645	71	↑	75	3,347	80	3,215
18~19	74	3,334	73	3,574	72	3,340	72	↑	77	3,182	79	3,087
19~20	74	3,062	73	3,244	73	3,093	73	↑	77	2,954	77	2,896
20~21	73	2,509	74	2,872	75	2,640	73	↑	78	2,483	78	2,523
21~22	75	2,331	74	2,704	76	2,451	73	↑	75	2,116	77	2,173
22~23	74	1,886	74	2,119	73	1,977	74	↑	78	1,783	77	1,920
23~0	70	1,563	75	1,889	70	1,637	68	↓	73	1,525	75	1,600

調査項目 時間帯	21日(水)		22日(木)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	72	1,262	69	1,427
1～2	70	1,157	68	1,262
2～3	70	1,095	68	1,183
3～4	67	1,127	64	1,285
4～5	68	1,399	68	1,549
5～6	76	1,823	75	1,807
6～7	75	2,631	76	2,664
7～8	78	3,423	76	3,494
8～9	77	3,033	76	2,968
9～10	77	2,956	76	2,907
10～11	76	2,987	75	2,873
11～12	75	2,859	75	2,733
12～13	76	2,811	74	2,700
13～14	75	2,856	74	2,799
14～15	75	2,878	74	2,781
15～16	76	3,017	73	2,972
16～17	75	3,280	75	3,325
17～18	74	3,434	75	3,483
18～19	75	3,190	75	3,264
19～20	73	2,766	75	3,180
20～21	73	2,557	75	2,757
21～22	75	2,315	75	2,405
22～23	76	1,984	76	2,183
23～0	72	1,693	71	1,852

平成3・4年度の  
国道16号線騒音  
測定値の一日平均



平成3・4年度の  
国道16号線  
交通量の一日平均



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 平成4年10月16日午前9時から10月17日午前9時まで

時間帯	方向	八王子方面			瑞穂方面			交通量 合計 台	大型車 混入率 %
	種別	大型車 台	小型車 台	計 台	大型車 台	小型車 台	計 台		
9~10		492	882	1,374	516	879	1,395	2,769	36.4
10~11		462	783	1,245	474	879	1,353	2,598	36.0
11~12		456	777	1,233	558	801	1,359	2,592	39.1
12~13		474	714	1,188	459	867	1,326	2,514	37.1
13~14		480	957	1,437	429	945	1,374	2,811	32.3
14~15		408	906	1,314	417	981	1,398	2,712	30.4
15~16		381	1,002	1,383	465	984	1,449	2,832	29.9
16~17		387	1,092	1,479	399	1,242	1,641	3,120	25.2
17~18		333	1,437	1,770	294	1,299	1,593	3,363	18.6
18~19		234	1,548	1,782	174	1,404	1,578	3,360	12.1
19~20		159	1,362	1,521	180	1,359	1,539	3,060	11.1
20~21		255	1,179	1,434	204	1,209	1,413	2,847	16.1
21~22		246	966	1,212	219	1,137	1,356	2,568	18.1
22~23		213	852	1,065	258	801	1,059	2,124	22.2
23~0		279	687	966	198	849	1,047	2,013	23.7
0~1		204	636	840	192	573	765	1,605	24.7
1~2		213	399	612	159	468	627	1,239	30.0
2~3		171	384	555	174	354	528	1,083	31.9
3~4		186	267	453	222	270	492	945	43.2
4~5		270	240	510	195	198	393	903	51.5
5~6		243	357	600	279	375	654	1,254	41.6
6~7		300	723	1,023	276	660	936	1,959	29.4
7~8		279	1,230	1,509	150	1,425	1,575	3,084	13.9
8~9		228	1,113	1,341	198	1,359	1,557	2,898	14.7

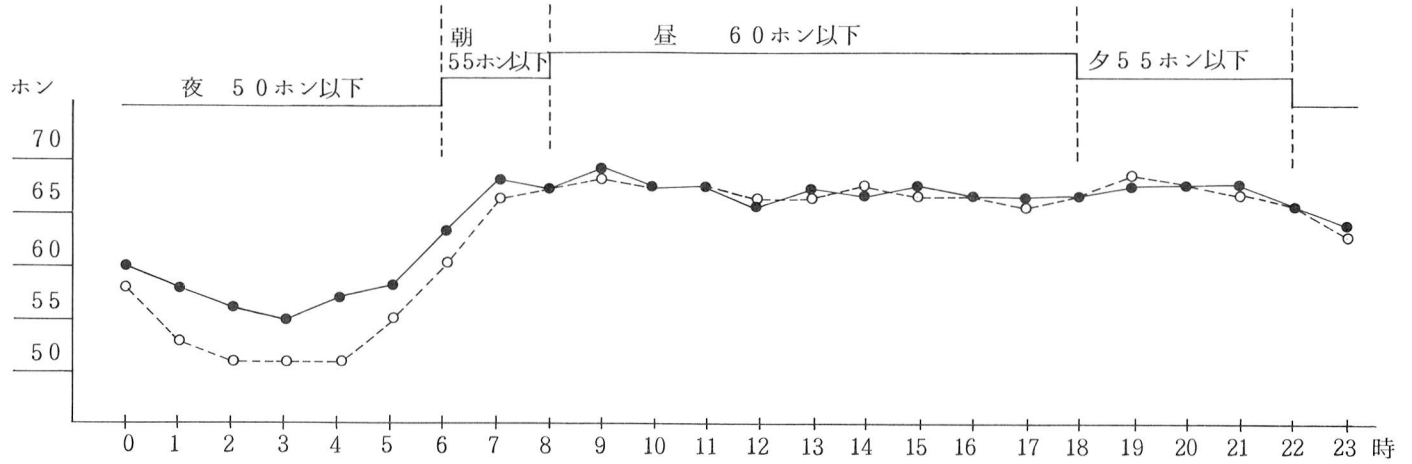
ウ 都道杉並・五日市線（通称睦橋通り） 大字熊川347番地先  
 調査期間 平成4年11月12日から平成4年11月19日まで

調査項目 時間帯	12日(木)		13日(金)		14日(土)		15日(日)		16日(月)		17日(火)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	59	384	57	392	63	477	64	526	58	317	59	331
1～2	56	205	58	255	60	350	62	310	57	169	57	211
2～3	54	152	54	172	60	243	59	270	54	145	55	172
3～4	53	127	57	142	56	160	55	177	56	112	56	138
4～5	57	194	56	202	58	206	54	149	54	152	57	197
5～6	59	408	59	368	59	309	56	212	56	295	58	349
6～7	63	1,022	64	984	62	776	62	370	64	1,020	62	1,002
7～8	69	1,575	70	1,487	70	1,324	64	712	68	1,481	67	1,392
8～9	69	1,439	67	1,385	70	1,303	65	985	68	1,411	66	1,429
9～10	68	1,211	71	1,201	69	1,337	66	1,181	67	1,122	69	1,131
10～11	68	1,150	67	1,192	67	1,389	65	1,316	67	1,096	68	1,116
11～12	67	1,193	68	1,136	65	1,435	68	1,354	66	1,071	69	1,070
12～13	66	1,070	63	1,032	67	1,444	64	1,314	66	1,005	64	969
13～14	66	1,147	66	1,124	67	1,417	66	1,317	68	1,115	67	1,107
14～15	67	1,173	67	1,122	64	1,413	64	1,323	64	1,128	64	1,094
15～16	66	1,201	66	1,217	65	1,289	66	1,355	66	1,187	68	1,144
16～17	65	1,249	66	1,248	63	1,339	66	1,391	66	1,201	69	1,252
17～18	66	1,417	66	1,424	64	1,348	63	1,319	65	1,370	66	1,380
18～19	68	1,450	67	1,432	64	1,348	66	1,145	67	1,376	67	1,351
19～20	66	1,295	68	1,247	64	1,231	66	1,002	67	1,297	67	1,271
20～21	68	1,026	66	1,046	67	1,056	65	872	66	1,058	68	1,083
21～22	67	937	68	973	67	1,020	65	896	67	920	68	915
22～23	66	746	66	837	66	814	62	755	62	649	64	710
23～0	62	554	64	686	64	864	63	553	61	472	64	528

調査項目 時間帯	18日(水)		19日(木)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0 ~ 1	60	379	60	338
1 ~ 2	55	231	58	243
2 ~ 3	56	166	54	151
3 ~ 4	55	139	55	129
4 ~ 5	65	201	55	207
5 ~ 6	59	341	61	400
6 ~ 7	63	980	65	1,016
7 ~ 8	69	1,385	68	1,416
8 ~ 9	67	1,377	66	1,348
9 ~ 10	70	1,108	69	1,122
10 ~ 11	68	1,103	67	1,092
11 ~ 12	68	1,069	68	1,024
12 ~ 13	65	1,008	68	1,034
13 ~ 14	66	1,112	68	1,116
14 ~ 15	67	1,151	67	1,089
15 ~ 16	68	1,162	67	1,132
16 ~ 17	68	1,211	67	1,248
17 ~ 18	66	1,453	68	1,379
18 ~ 19	66	1,346	66	1,349
19 ~ 20	67	1,267	69	1,268
20 ~ 21	69	1,008	68	1,015
21 ~ 22	67	874	65	931
22 ~ 23	66	756	67	711
23 ~ 0	63	529	63	557

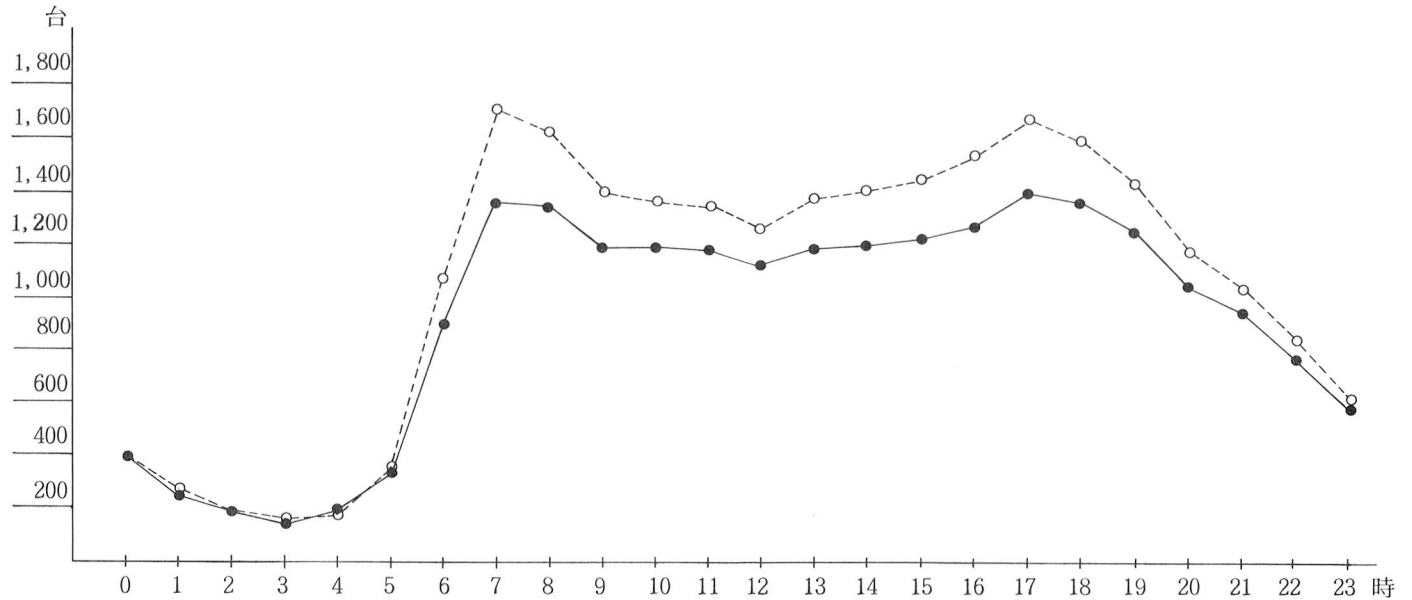
平成3・4年度の  
都道杉並・五日市  
線騒音測定値の一  
日平均

- 平成4年度
- -○ 平成3年度
- 騒音の  
環境基準



平成3・4年度の  
都道杉並・五日市線  
交通量の一平均

- 平成4年度
- -○ 平成3年度



エ 都道立川・青梅線（通称新奥多摩街道） 本町5番地市役所前

調査期間 平成4年12月10日から平成4年12月17日まで

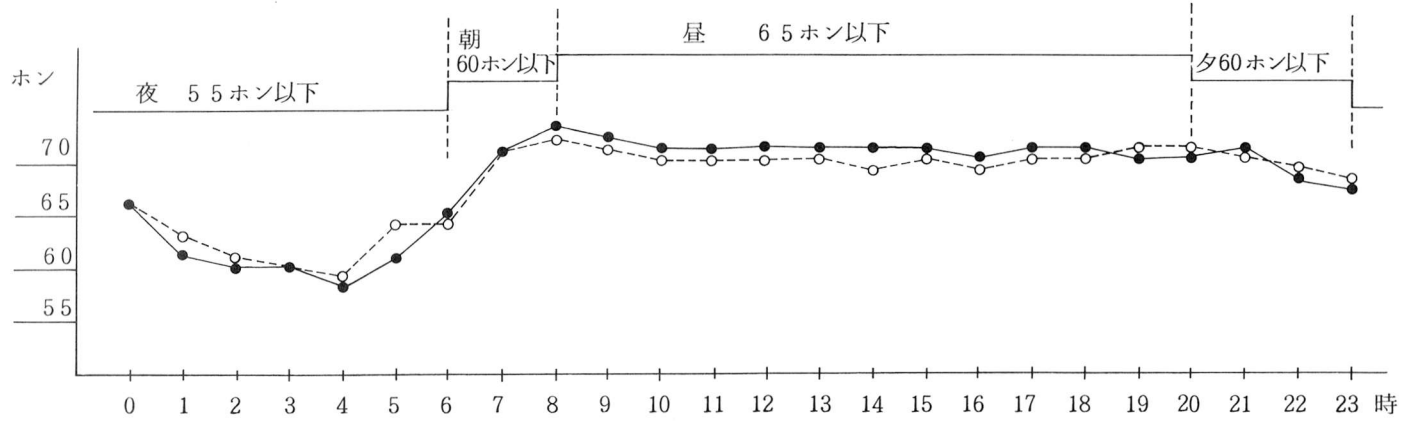
調査項目 時間帯	10日(木)		11日(金)		12日(土)		13日(日)		14日(月)		15日(火)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	64	468	62	430	69	547	67	547	67	327	65	431
1～2	56	307	63	342	64	467	63	444	60	205	64	302
2～3	62	326	56	293	67	437	59	308	60	199	57	255
3～4	61	287	61	270	57	302	59	245	65	185	58	272
4～5	59	343	61	348	56	304	56	202	62	283	53	319
5～6	58	504	64	487	60	392	60	207	60	471	62	510
6～7	70	934	64	879	65	673	53	281	66	897	65	955
7～8	70	1,580	72	1,452	70	1,043	63	455	72	1,474	73	1,435
8～9	73	1,433	74	1,317	74	1,144	66	717	73	1,334	74	1,360
9～10	71	1,275	75	1,269	69	1,183	68	838	73	1,224	73	1,241
10～11	70	1,372	71	1,301	72	1,092	69	1,017	72	1,307	73	1,306
11～12	74	1,426	73	1,357	70	1,321	68	1,128	70	1,348	72	1,359
12～13	72	1,308	70	1,254	71	1,215	71	1,175	70	1,279	70	1,282
13～14	71	1,297	71	1,318	70	1,261	68	1,245	71	1,347	71	1,408
14～15	70	1,378	71	1,377	73	1,335	70	1,281	72	1,394	71	1,396
15～16	70	1,350	72	1,421	70	1,295	69	1,372	73	1,338	70	1,376
16～17	70	1,326	69	1,328	71	1,334	69	1,318	71	1,275	72	1,339
17～18	71	1,342	72	1,390	71	1,343	69	1,360	70	1,476	70	1,404
18～19	71	1,358	72	1,449	71	1,346	70	1,122	72	1,341	70	1,398
19～20	71	1,292	70	1,233	71	1,266	66	955	71	1,227	70	1,240
20～21	70	1,041	69	1,027	70	1,014	67	870	73	1,032	71	1,037
21～22	71	852	71	934	70	974	70	813	69	909	70	898
22～23	70	736	66	758	71	792	67	650	66	757	67	779
23～0	68	569	66	709	72	680	66	506	66	531	67	598



調査項目 時間帯	16日(水)		17日(木)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0 ~ 1	64	417	66	489
1 ~ 2	60	335	59	332
2 ~ 3	56	327	63	306
3 ~ 4	61	312	60	292
4 ~ 5	60	315	60	327
5 ~ 6	65	539	61	458
6 ~ 7	68	921	67	871
7 ~ 8	74	1,437	71	1,438
8 ~ 9	76	1,311	75	1,370
9 ~ 10	72	1,282	75	1,237
10 ~ 11	72	1,389	72	1,327
11 ~ 12	72	1,309	71	1,300
12 ~ 13	72	1,284	71	1,282
13 ~ 14	72	1,372	71	1,326
14 ~ 15	72	1,310	70	1,377
15 ~ 16	71	1,303	70	1,386
16 ~ 17	70	1,398	71	1,282
17 ~ 18	71	1,420	70	1,477
18 ~ 19	71	1,526	70	1,399
19 ~ 20	72	1,206	70	1,246
20 ~ 21	70	985	69	1,054
21 ~ 22	71	870	72	973
22 ~ 23	67	761	71	799
23 ~ 0	64	607	66	587

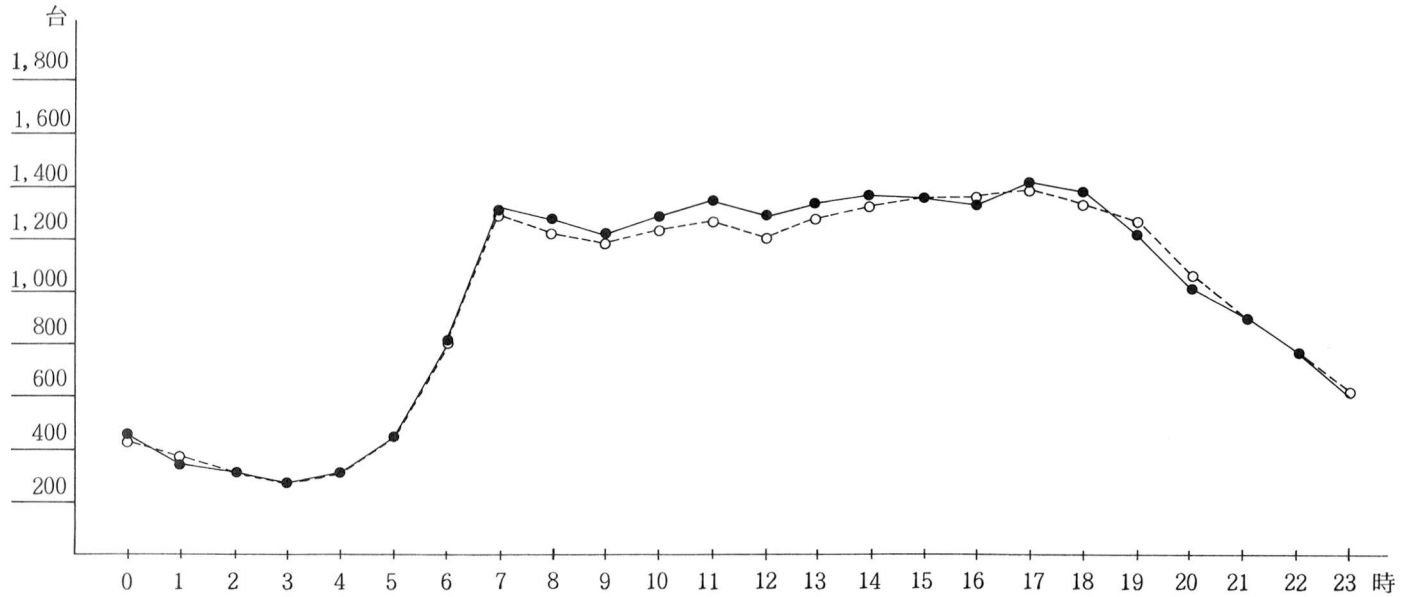
平成3・4年度の  
都道立川・青梅線  
騒音測定値の  
一日平均

●—● 平成4年度  
○---○ 平成3年度  
┌─┐ 騒音の  
環境基準



平成3・4年度の  
都道立川・青梅線  
交通量の一平均

●—● 平成4年度  
○---○ 平成3年度



## (2) 航空機騒音調査

ア 測定場所 大字熊川1566番地 福生市リサイクルセンター

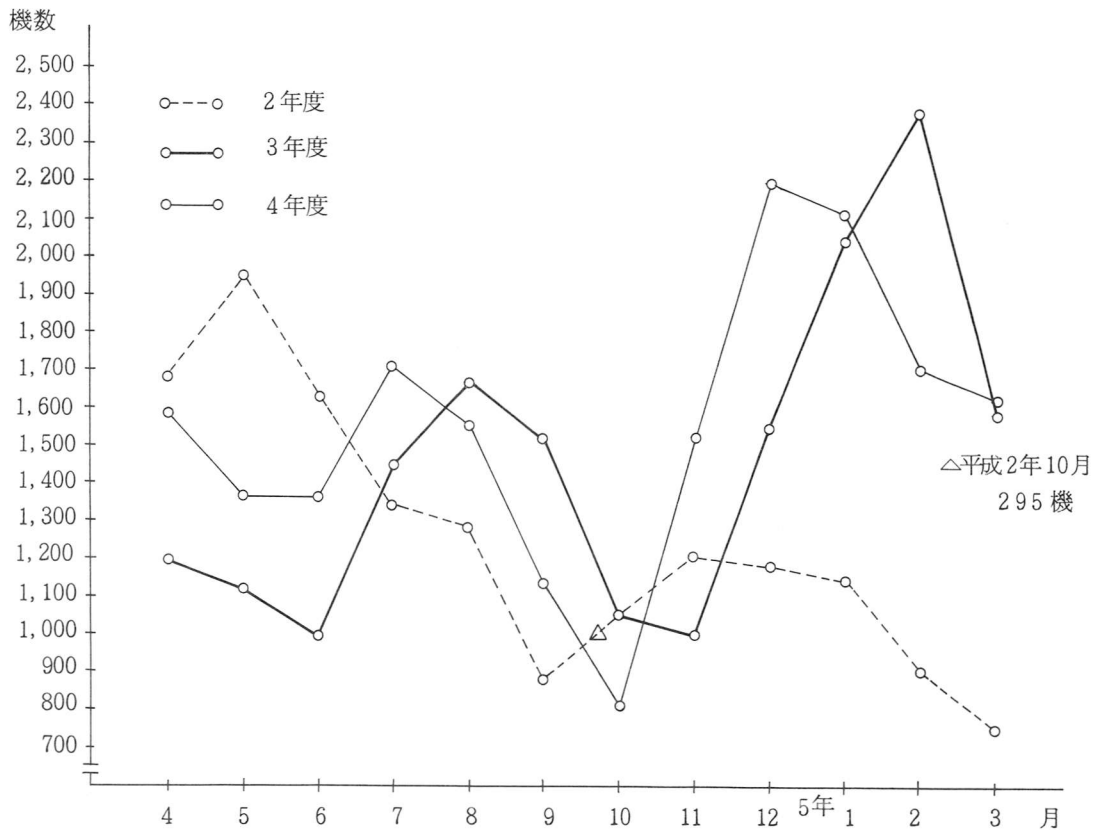
(ア) 飛行回数及び暴露時間

月 別	飛行回数							最高飛行 日及び 回数	騒音最高日 及び 音量		1日 当たり 最高音 の平均 (ホン)	暴 露 時 間 (1日平均)		
	7時～19時		19時～22時		22時～翌7時		合計						1日 平均	
	上旬	計	上旬	計	上旬	計								
	中旬		中旬		中旬									
下旬	下旬	下旬												
日	回数	日	ホン											
4	547	1,296	116	248	18	43	1,587	52.9	8	123	6, 10	111	107	1分31秒
	420		98		9				13	158	15	111		
	329		34		16				21	68	24	109		
5	375	1,113	85	198	17	55	1,366	44.1	8	98	7	111	104	9分11秒
	403		80		18				19	108	12, 13	108		
	335		33		20				22	67	24, 25, 27, 28	109		
6	376	1,064	87	226	24	75	1,365	45.5	5	98	3, 9	109	106	9分48秒
	230		50		20				17	57	14	112		
	458		89		31				26	103	21, 22	115		
7	376	1,294	107	364	18	50	1,708	55.1	1	138	8	113	107	1分14秒
	301		84		14				15	96	16, 17	110		
	617		173		18				29	135	26	111		
8	501	1,206	152	282	26	69	1,557	50.2	4	138	1	113	108	9分45秒
	398		74		17				17	108	15, 16	109		
	307		56		26				25	100	22, 25, 28, 29	111		
9	343	971	52	98	28	61	1,130	37.7	1	82	10	111	106	7分51秒
	267		21		16				11	71	19	111		
	361		25		17				24	69	23	109		
10	166	653	39	120	20	40	813	26.2	2	61	4	111	92	4分31秒
	109		13		1				20	42	20	95		
	378		68		19				28	114	26	114		
11	330	1,256	45	233	11	40	1,529	51.0	5	102	10	108	104	10分21秒
	490		100		19				18	110	17	111		
	436		88		10				25	150	30	111		
12	589	1,808	85	270	39	125	2,203	71.1	4	127	8	115	105	14分09秒
	551		84		47				18	217	12	115		
	668		101		39				30	137	29	110		
5 年	443	1,773	39	270	24	81	2,124	68.5	4	134	9, 10	108	105	14分31秒
	507		88		22				19	116	16	115		
	823		143		35				26	197	25	112		
2	626	1,349	145	291	28	67	1,707	61.0	2	150	7	112	105	1分45秒
	435		87		19				19	98	16	112		
	288		59		20				26	79	22	110		
3	370	1,343	89	210	25	67	1,620	52.3	1	123	4, 5, 6	111	113	1分30秒
	293		43		17				16	78	19	112		
	680		78		25				31	131	29	113		

(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	2 年 度			3 年 度			4 年 度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,682	56.1	92.7	1,193	39.8	84.7	1,587	52.9	87.2
5	1,954	63.0	92.1	1,120	36.1	87.2	1,366	44.1	86.2
6	1,632	54.4	91.9	989	33.0	89.3	1,365	45.5	88.8
7	1,339	43.2	88.7	1,452	46.8	89.8	1,708	55.1	88.6
8	1,286	41.5	89.2	1,672	53.9	87.2	1,557	50.2	88.3
9	882	29.4	89.1	1,522	50.7	87.6	1,130	37.7	86.5
10	295	14.0	78.8	1,049	33.8	81.9	813	26.2	85.3
11	1,210	40.3	84.4	1,002	33.4	82.7	1,529	51.0	85.4
12	1,189	38.4	83.0	1,555	50.2	85.0	2,203	71.0	87.4
5年1	1,154	37.2	79.5	2,049	66.1	86.4	2,124	68.5	87.3
2	911	32.5	83.5	2,395	82.6	85.8	1,707	61.0	86.8
3	747	24.1	84.5	1,589	53.0	86.0	1,620	52.3	88.1

(ウ) 年度別飛行回数



イ 測定場所 本町5番地 福生市役所屋上

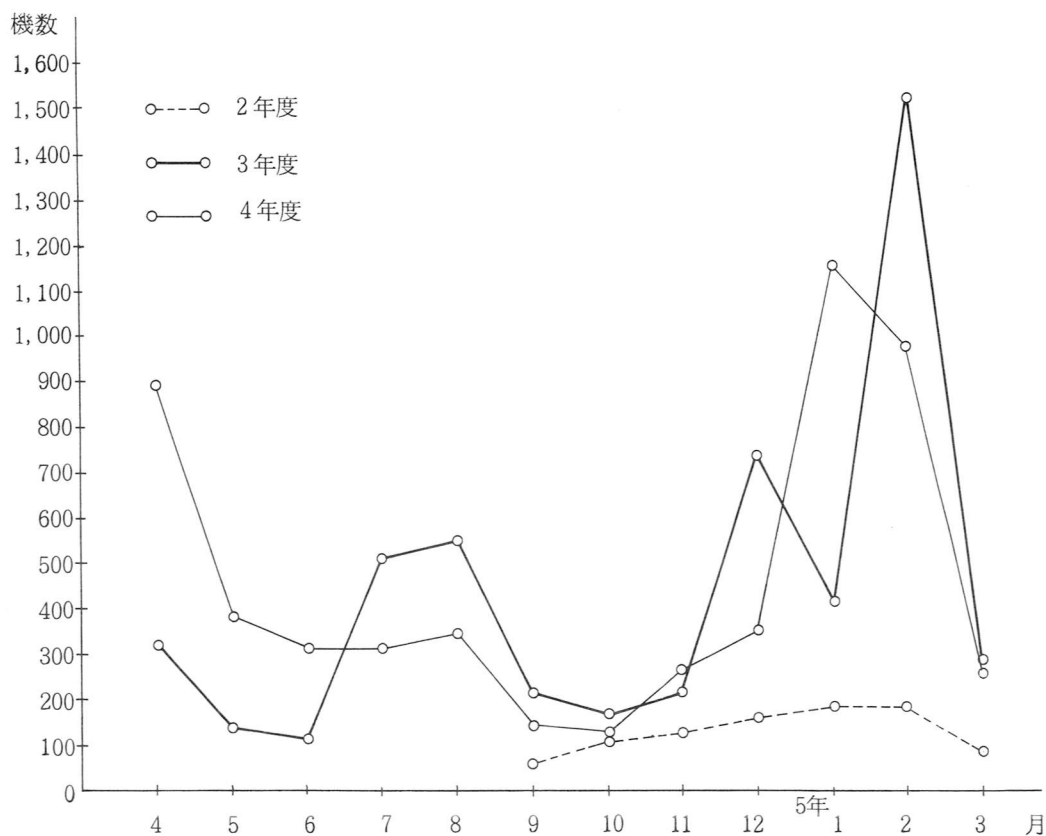
(ア) 飛行回数及び暴露時間

月 別	飛行回数								最高飛行 日及び 回数		騒音最高日 及び 音量		1日 当たり 最高音 の平均 (ホン)	暴 露 時 間 (1日平均)
	7時～19時		19時～22時		22時～翌7時		合計	1日 平均						
	上旬	計	上旬	計	上旬	計								
	中旬		中旬		中旬				下旬					
下旬	計	計	計	計	計	日	回数	日	ホン					
4	398	606	251	280	2	10	896	29.9	8	201	3, 4	96	87	6分36秒
	117		20		3				13	50	17	96		
	91		9		5				22	26	30	90		
5	116	318	17	52	9	12	382	12.3	8	45	10	90	82	2分11秒
	90		26						19	24	19	92		
	112		9		3				22	51	22	91		
6	91	192	21	105	14	19	316	10.5	5	30	5	96	83	2分03秒
	19		43		1				20	43	18	88		
	82		41		4				29	32	23	97		
7	53	207	22	104		3	314	10.1	1	34	6	86	83	2分03秒
	22		19		1				20	17	16	88		
	132		63		2				29	43	29	91		
8	112	271	25	64	6	13	348	11.2	7	35	3	87	82	2分18秒
	92		26		3				17	34	16	99		
	67		13		4				25	54	27	84		
9	39	122	12	12	1	3	137	4.6	1	23	8	91	83	1分04秒
	30				1				11	8	13	91		
	53				1				30	15	26	103		
10	35	109	8	13	1	6	128	4.1	7	19	4	88	81	45秒
	17								20	6	18	88		
	57		5		5				28	13	26	87		
11	37	218	12	53	1	1	272	9.1	5	28	5	87	83	1分49秒
	88		24						18	32	17	95		
	93		17						25	41	21	98		
12	86	313	3	31	1	11	355	11.5	2	26	4	92	85	2分29秒
	92		2		6				14	25	11	97		
	135		26		4				30	40	26	97		
5 年 1	87	733	3	425		4	1,162	37.5	4	33	5	90	86	7分54秒
	185		134						19	146	13	93		
	461		288		4				21	158	26	96		
2	326	652	195	333	1	1	986	35.2	9	155	5	94	82	6分29秒
	298		134						12	182	15	90		
	28		4						26	11	28	83		
3	28	212	11	36	2	6	254	8.2	1	20	10	91	84	1分45秒
	47		5		2				16	26	17	94		
	137		20		2				30	53	22, 26	95		

(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	2 年 度			3 年 度			4 年 度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4				320	10.7	65.6	896	29.9	72.0
5				141	4.5	64.0	382	12.3	66.0
6				128	4.3	65.3	316	10.5	67.2
7				505	17.4	68.8	314	10.1	65.7
8				553	19.7	70.5	348	11.2	65.3
9	62	2.1	61.6	212	7.1	65.3	137	4.6	66.0
10	110	3.5	57.9	172	5.5	64.9	128	4.1	61.9
11	117	3.9	66.8	219	7.3	62.9	272	9.1	67.0
12	160	5.2	63.6	737	23.8	70.4	355	11.5	67.0
5年 <sub>1</sub>	188	6.1	64.7	412	13.3	66.7	1,162	37.4	72.7
2	188	6.7	60.8	1,516	52.3	72.8	986	35.2	70.5
3	85	2.7	61.1	283	9.1	64.9	254	8.2	66.8

(ウ) 年度別飛行回数



(3) グラマンE 2-C、ロッキードS 3-B飛行訓練調査

測定場所：本町5番地 市役所屋上

月 別	飛 行 日 数				飛 行 回 数			飛 行 時 間			最高音 (ホン)
	昼のみ	夜のみ	昼・夜	計	昼	夜	計	昼	夜	計	
4		3	4	7	348	416	764	12時間09分	14時間32分	26時間41分	92
5年 1		1	7	8	398	600	998	14時間17分	19時間58分	34時間15分	93
2	1		5	6	360	432	792	14時間31分	14時間40分	29時間11分	90
合 計	1	4	16	21	1,106	1,448	2,554	40時間57分	49時間10分	90時間07分	93

## (4) 環境騒音調査

市内29箇所

ア 測定日時 平成4年6月8日(月)・9日(火) 午後7時から午後11時まで

No.	測定地点			騒音の大きさ (ホン)				支配音
	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	56-41	不特定音
2	準工業地域	GBF	—	55	46	-9	60-42	家庭音
3	第2種住居専用	RA41	沿道	55	58	+3	71-48	自動車音
	第2種住居専用		後背地	45	43	-2	47-41	自然音
4	近隣商業地域	GBM	—	55	55	0	61-52	自動車音
5	第1種住居専用	GA	—	45	45	0	48-38	一般音
6	第2種住居専用	RA41	沿道	55	65	+10	74-51	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	48	+3	56-41	〃
7	第2種住居専用	GA	—	45	46	+1	52-44	自動車以外の道路音
8	第1種住居専用	RA21	沿道	50	58	+8	72-43	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	43	-2	51-38	家庭音
9	第2種住居専用	RA22	沿道	50	58	+8	76-43	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	41	-4	48-39	自然音
10	第1種住居専用	RA21	沿道	50	49	-1	67-39	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	41	-4	56-38	〃
11	第1種住居専用	RA21	後背地	45	42	-3	45-38	家庭音
	住居地域		沿道	50	58	+8	73-43	自動車音
12	第2種住居専用	GA	—	45	44	-1	54-39	特殊音
13	第2種住居専用	GA	—	45	41	-4	65-37	自動車音
14	近隣商業地域	GBM	—	55	48	-7	61-43	〃
15	第1種住居専用	GA	—	45	51	+6	65-40	〃
16	近隣商業地域	RB41	沿道	65	71	+6	78-61	〃
	近隣商業地域		後背地	55	58	+3	63-49	〃
17	第1種住居専用	GA	—	45	43	-2	55-38	〃



No.	測定地点			騒音の大きさ (ホン)				支配音
	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	R B 2 1	沿道	60	70	+10	75-55	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	64	+9	70-57	"
19	第1種住居専用	GA	—	45	45	0	50-43	家庭音
20	第2種住居専用	R A 4 1	沿道	55	60	+5	70-46	自動車音
	第2種住居専用		後背地	45	51	+6	57-45	家庭音
21	商業地域	GBM	—	55	51	-4	63-45	自動車音
22A	商業地域	GBM	—	55	52	-3	63-46	"
22B	商業地域	R B 2 1	沿道	60	64	+4	73-49	"
	商業地域		後背地	55	48	-7	56-41	"
23	第2種住居専用	R A 2 2	沿道	50	64	+14	72-48	"
	第1種住居専用		後背地	45	51	+6	60-43	"
24	準工業地域	GBF	—	55	42	-13	51-37	自動車以外の道路音
25	近隣商業地域	R B 2 2	沿道	60	65	+5	74-52	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	50	-5	58-44	"
26	第1種住居専用	GA	—	45	45	0	63-41	家庭音
27	工業地域	R B 4 1	沿道	65	64	-1	74-53	自動車音
	工業地域		後背地	55	50	-5	58-46	"
28	第1種住居専用	GA	—	45	43	-2	55-39	"
29	住居地域	R A 2 2	沿道	50	55	+5	70-50	"
	住居地域		後背地	45	47	+2	58-42	"

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

2 後背地の環境基準は一般地域のものが適用される。

イ 測定日時 平成5年3月17日(水)・18日(木)

午前10時から午前11時45分まで

午後1時15分から午後4時30分まで

No.	測定地点			騒音の大きさ (ホン)				支配音
	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	47	-13	42-58	自動車以外の道路音
2	準工業地域	GBF	—	60	50	-10	43-70	〃
3	第2種住居専用	RA41	沿道	60	67	+7	52-77	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	50	0	45-55	一般音
4	近隣商業地域	GBM	—	60	53	-7	48-56	自動車音
5	第1種住居専用	GA	—	50	43	-7	40-47	自然音
6	第2種住居専用	RA41	沿道	60	67	+7	53-77	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	50	0	46-58	自動車以外の道路音
7	第2種住居専用	GA	—	50	46	-4	44-51	一般音
8	第1種住居専用	RA21	沿道	55	58	+3	46-74	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	51	+1	45-60	工場事業所音
9	第2種住居専用	RA22	沿道	55	65	+10	61-76	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	49	-1	43-55	家庭音
10	第1種住居専用	RA21	沿道	55	57	+2	45-81	特殊音
	第1種住居専用		後背地	50	46	-4	38-52	家庭音
11	第1種住居専用	RA21	後背地	50	48	-2	45-56	〃
	住居地域		沿道	55	62	+7	48-73	自動車音
12	第2種住居専用	GA	—	50	50	0	48-58	自然音
13	第2種住居専用	GA	—	50	53	+3	43-71	自動車以外の道路音
14	近隣商業地域	GBM	—	60	55	-5	49-63	工場事業所音
15	第1種住居専用	GA	—	50	42	-8	39-52	自動車音
16	近隣商業地域	RB41	沿道	65	74	+9	68-79	〃
	近隣商業地域		後背地	60	57	-3	53-63	〃
17	第1種住居専用	GA	—	50	54	+4	50-66	一般音

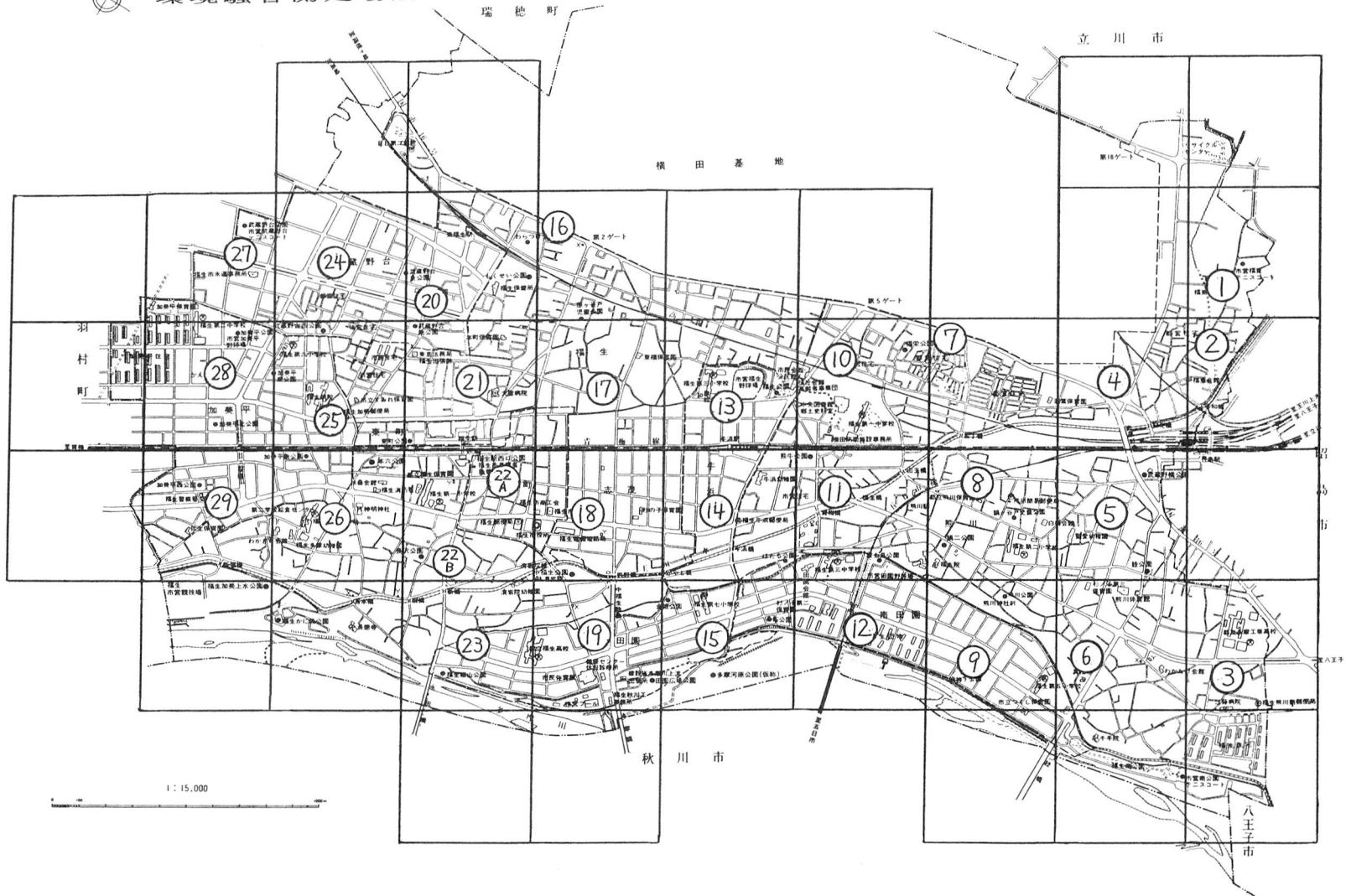
No.	測定地点			騒音の大きさ(ホン)				支配音
	用途地域	地域類型記号	道路との関係	環境基準	中央値	環境基準 -中央値	90%レンジ	
18	近隣商業地域	RB21	沿道	65	70	+5	61-80	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	50	-10	46-58	〃
19	第1種住居専用	GA	—	50	49	-1	45-53	一般音
20	第2種住居専用	RA41	沿道	60	59	-1	51-70	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	52	+2	45-62	〃
21	商業地域	GBM	—	60	62	+2	53-72	〃
22A	商業地域	GBM	—	60	54	-6	49-69	〃
22B	商業地域	RB21	沿道	65	64	-1	49-72	〃
	商業地域		後背地	60	49	-11	43-58	〃
23	第2種住居専用	RA22	沿道	55	63	+8	48-74	〃
	第1種住居専用		後背地	50	53	+3	46-60	〃
24	準工業地域	GBF	—	60	56	-4	54-67	工場 事業所音
25	近隣商業地域	RB22	沿道	65	65	0	55-72	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	58	-2	46-69	〃
26	第1種住居専用	GA	—	50	52	+2	47-56	自動車以外 の道路音
27	工業地域	RB41	沿道	65	66	+1	61-79	自動車音
	工業地域		後背地	60	54	-6	50-58	工場 事業所音
28	第1種住居専用	GA	—	50	46	-4	43-56	一般音
29	住居地域	RA22	沿道	55	56	+1	49-69	自動車音
	住居地域		後背地	50	51	+1	45-57	〃

(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。



# 環境騒音測定場所



#### 4 その他

##### (1) 苦情受付件数

(単位：件)

現象別	月別												5年 1	2	3	計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
ばい煙			1	1		1										3
粉じん																
有毒ガス																
悪臭					1	3							1			5
汚水																
騒音	航空機	42		6	1		4	3	3			41	22			122
	その他	2	2	1	3	2	4	1						1		16
振動			1													1
地盤沈下																
その他									1							1
雑草			1	1	3	4	4	1	1	1						16
計	44	4	9	8	7	16	5	5	1	41	23	1			164	

##### (2) 申請書等処理件数

工場設置認可	4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	8	特定施設変更届	0
工場変更認定	8	特定施設氏名変更・承継届	5
指定作業場設置届	5	特定施設廃止届	1
指定作業場変更届	1	特定建設作業実施届	28
工場氏名変更・承継届	5	電気供給通知書	0
工場廃止届	1	電気供給証明書	0
指定作業場氏名変更・承継届	5	地下水揚水量報告書	9

##### (3) 公害業務に伴う立入り・測定件数等

工場認可関係	23件	苦情処理	84件
指定作業場届出関係	6	通常監察	648
その他の届出・証明	33	各種測定	313

年度別・現象別苦情受付件数

