

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	1,300 千円	1,800 千円	3,100 千円
	13,000	49,000	62,000
三和銀行福生支店	1,000		1,000
	10,000		10,000
さくら銀行福生支店	1,000		1,000
	10,000		10,000
東日本銀行拜島支店	1,300		1,300
	13,000		13,000
西武信用金庫福生支店	8,800		8,800
	88,000		88,000
西武信用金庫拜島支店	2,700		2,700
	27,000		27,000
西武信用金庫牛浜支店	1,900		1,900
	19,000	19,000	38,000
青梅信用金庫福生支店	3,000	1,200	4,200
	30,000	54,000	84,000
多摩中央信用金庫拜島支店	2,400		2,400
	24,000		24,000
多摩中央信用金庫福生支店	1,400	2,000	3,400
	14,000	54,000	68,000
大東京信用組合福生支店	2,200		2,200
	22,000	22,000	44,000
西多摩農業協同組合福生支店	1,000		1,000
	10,000		10,000
合 計	28,000	5,000	33,000
	280,000	198,000	478,000

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	99 件	248,000 千円	86 件	192,044 千円
設 備 資 金	67	196,310	54	146,523
開 業 資 金				
合 計	166	444,310	140	338,567

本人取下げ 13件 40,100千円(運転4件 11,000千円・設備9件 29,100千円)
 却 下 13件 37,700千円(運転9件 22,000千円・設備4件 15,700千円)
 保証協会により融資額変更 24件△27,944千円(運転20件△22,956千円・設備4件 △4,988千円)

ウ 融資返済状況表

区分	平成4年度 末融資残高		平成5年度 貸付実行額		平成5年度 返 済 額		平成5年度 末融資残高	
	件 数	運用残高	件 数	融 資 額	件 数	返 済 額	件 数	運用残高
運 転	93 件	174,968 千円	86 件	192,044 千円	32 件	151,835 千円	147 件	215,177 千円
設 備	64	161,173	54	146,523	19	97,184	99	210,512
開 業	1	5,000			0	1,672	1	3,328
合 計	158	341,141	140	338,567	51	250,691	247	429,017

エ 損失補償金返済状況表

平成4年度末損失補償額		平成5年度返済金額	平成5年度末補償残額	
件 数	補 償 金 額		件 数	残 額
2 件	2,032,843 円	270,000 円	2 件	1,762,843 円

(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）	7,710,000円
・事業費	6,500,000円
合 計	14,210,000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 1,533回
- ・講習会の開催により行った集団及び個別指導 53回 843人
- ・金融のあっせん 244件 904,655,000円
 - 内 訳 国民金融公庫 35件 233,950,000円
 - 東 京 都 23件 177,750,000円
 - 貯 蓄 共 済 34件 83,095,000円
 - 福 生 市 152件 409,860,000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5日（月） 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	近 田 登志子氏（接遇教育センター所長）
参加人員	25人
内 容	・社員（新人）教育講座

2 セタまつり

(1) 名 称 第43回福生七夕まつり

(多摩東京移管百周年記念事業TAMAらいふ21地域企画プログラム)

(2) 開催期間 8月5日(木)から8月8日(日)までの4日間

(3) 人 出 4日間 203,250人

(4) 飾り付け、飾り付けコンクール

ア 飾り付け参加店舗数 355店

イ 飾り付けコンクール参加店舗数 73店

＝竹飾りの部＝

	第1地区(商協)	第2地区(その他)	合 計
店 舗 数	23	37	60

＝壁面飾りの部＝

	全 市	合 計
店 舗 数	13	13

(5) アトラクション

月 日	催 し 物
8月5日 (木)	オープニングセレモニー、ジャンケンゲーム&年あてクイズ、レイカ&ダイスステージ、サンパパレード、七夕飾り付けコンクール審査、瑞穂ひょっこ連、モーボトロン
8月6日 (金)	七夕飾り付けコンクール表彰式、モーボトロン、ライブコンサート&ヤングデュオ&そっくりさん大集合、福生消防少年団鼓笛隊パレード、おみこし山車パレード、福生民謡パレード
8月7日 (土)	フラダンスショー、子供カラオケ大会&ルンルンエクスプレスショー、七夕ギャラクシーストリート(栄通り市民模擬店出店)、七夕おまつり広場、七夕ワールドプラザ、そば早食い競争&コーラ早飲み競争、カラオケ大会、モーボトロン
8月8日 (日)	七夕ギャラクシーストリート(栄通り市民模擬店出店)、七夕ワールドプラザ、カーニバル広場、七夕おまつり広場、モデル移動撮影会、七夕ラブコールコンテスト、占いショー、陸上自衛隊音楽パレード、ミス七夕・ミス東京パレード、早食い・早飲み競争&ビンゴ大会&尻ずもう大会、ライブコンサート、花火打ち上げ、モーボトロン

今年度は、TAMAらいふ21協会よりの協賛を得て事業規模を拡大し、特に栄通り沿い竹飾りと、従来の露店商に換わる市民参加型の市民模擬店が新たに加わり、より盛況な七夕まつりとなった。

市民模擬店 出店件数 128件 出店参加者 985人

3 桜まつり

- (1) 名 称 第10回ふっさ桜まつり
- (2) 開催期間 4月1日(木)から4月11日(日)までの11日間
- (3) 人 出 期間中、延べ60,000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本にちょうちん750個を設置した。
- (5) 催し物 4月3日(土)と4日(日)の2日間に次の行事を実施した。

ア 民謡パレード

イ おはやし

ウ 野だて

エ 福生消防少年団鼓笛演奏

オ 仮設舞台での催し 邦楽・民謡・カラオケ

ほかに10周年記念行事として、民謡ショーとぬいぐるみ人形劇を実施した。

写真コンクール(期間中撮影したもの)

応募 38人 110作品

(6) その他

10周年記念行事として、財団法人「日本花の会」協力の「ベルリンに桜の苗木を送る」事業に賛同し協賛金を贈る。

4 消費生活

- (1) 消費生活相談 毎月第2月曜日 8件
- (2) 不用品交換 成立件数 126件
(ゆずります 90件)
(ゆずってください 36件)
- (3) ガレージセール 5月23日(日) 午前10時~午後2時 出店54件 来場2,473人
9月26日(日) 午前10時~午後2時 出店50件 来場2,106人
- (4) 消費生活モニターによる小売物価調査(年4回 5月、7月、10月、1月)
- (5) その他
- 4月26日 消費生活モニター委嘱式
- 5月30日 朝市
- 10月31日 朝市(福生ふれあいフェスティバルと同時開催)
- 10月31日 消費者展 入場者 416人
- 内容
- ・パネル展示「環境問題について」
 - ・冊子(くらしの豆知識)パンフレット等の配布
- 11月3日
- ・消費者相談(11/1のみ)
- 12月10日 施設見学会 町田市文化リサイクルセンター 10人
- 2月17日 料理講習会 講師 福生クッキングスクール
西村 宣子氏 8人
- 2月23日 消費者セミナー(5回)「身近な食生活を考える」 35人
- 講師 消費者啓発員
- 長谷部 淳子氏
 - 八木 雅子氏
 - 里見 けい子氏
 - 吉田 千恵氏
- 3月11日 早川 和恵氏
- 3月1日 消費者講演会 「表示について」 6人
- 講師 消費者センター多摩西支所職員
間中 彰洋氏

農業緑化係

1 農耕地・農家戸数

(6.1.1現在)

農耕地面積	
区分	地積
水田	16 ^a
普通畑	1,918
果樹園	103
桑園	152
茶園	99
その他	161
合計	2,449

農家戸数	
区分	農家数
5～10a未満	29 ^戸
10～20a未満	36
20～30a未満	19
30～40a未満	9
40～50a未満	5
50a以上	11
合計	109

2 経営戸数等

(6.1.1現在)

区分	戸数	生産数
そ菜経営戸数	90 ^戸	
養蚕経営戸数	1	93.8 ^{kg}
植木生産経営戸数	16	
花卉生産経営戸数	1	
養豚飼育戸数	1	103 ^頭

3 緑化推進事業

(1) 出生記念樹配布

実施日 平成5年5月8日(土)から平成5年5月9日(日)まで

対象 平成4年9月1日から平成5年2月28日生まれまで

該当者 389人 配布数 161本 配布率 41.4%

実施日 平成5年10月17日(日)

対象 平成5年3月1日から平成5年8月31日生まれまで

該当者 374人 配布数 154本 配布率 41.2%

(2) 公共施設等植樹

植樹場所	樹種	本数
中央図書館	ツツジ	50本
	ツゲ	8
白梅会館	アメリカハナミズキ	3
	ウメモドキ	2
	サザンカ	2
	キュウイフルーツ	2
熊川体育館	アメリカハナミズキ	3
わかたけ会館	シラカバ	3
	カリン	1
	モミ	1
ほたる公園	サザンカ	50
田園会館	ツツジ	100
計		225

(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	538点	33点
中学生	392	33
合計	930	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
12人	38点	9点

◎ 一席 「多摩の地に光る福生市緑化から」 (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	1,500 袋
アスター	1,500
ニチニチソウ	1,500
パンジー	1,500
合計	6,000

(6) 草花苗配布

苗の種類	配布数
サルビア	13,020 株
マリーゴールド	10,450
パンジー	12,300
ハボタン	3,870
小計	39,640
生産委託のハボタン	10,000
合計	49,640

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	9,218.3 m ²
一般山林	7	14	5,810
合 計	14	27	15,028.3

(2) 保存樹木

件 数	本 数
70 件	335 本

(3) 保存生垣

件 数	箇所数
191 件	195 箇所

(4) アメリカン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 16日本	稼働日数 16日本	稼働日数 14日本	稼働日数 15日本	稼働日数 12日本	
サクラ	公共	17	3	1	71	229	40	361
	一般	6	8	25		102	4	145
ハナミズキ	公共			2		4		6
	一般				2			2
ウメ	公共	5	3					8
	一般	1	9		6	2	1	19
カキ	公共							
	一般	2	3		3	7	2	17
ツバキ	公共		3					3
	一般		2		1	2		5
ケヤキ	公共	1		1	4	1		7
	一般				3			3
サザンカ	公共							
	一般	1						1
モッコク	公共	1				25		26
	一般							
モチ	公共	2						2
	一般	1						1
ヒマラヤ杉	公共	1			1			2
	一般							
その他	公共	19	3	4	5	9	56	96
	一般	13	13	25	15	3	6	75
合計		70	47	58	111	384	109	779
生け垣		1箇所 40m	1箇所 10m	2箇所 30m	1箇所 10m	箇所 m	箇所 m	5箇所 90m
植込み柵等		3箇所 71㎡	2箇所 10㎡	箇所 ㎡	1箇所 10㎡	1箇所 15㎡	6箇所 62㎡	13箇所 168㎡
薬剤量		1,000 ^{cc}	1,000 ^{cc}	^{cc}	1,000 ^{cc}	2,500 ^{cc}	500 ^{cc}	6,000 ^{cc}

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 ^{区画}	2,330 ^{m²}	4. 4. 1 ~ 6. 3. 31
鍋二家庭菜園	57	842	〃
北田園家庭菜園	85	1,119	5. 4. 1 ~ 7. 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6年2月1日から2月4日まで

調査地点：市内7箇所

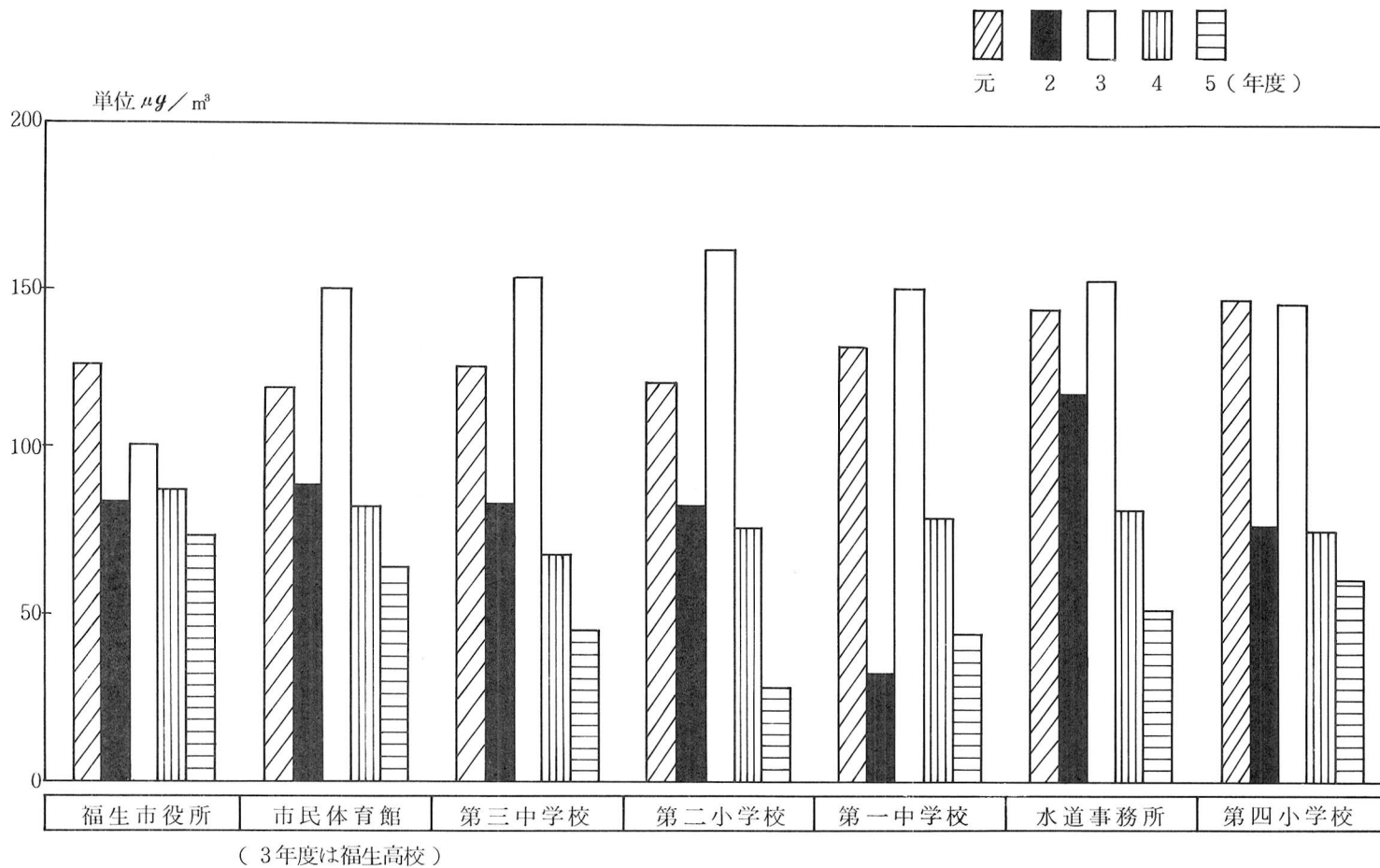
(単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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	73.9	0.041	0.033	0.008	0.005
福生市民体育館	64.8	0.050	0.029	0.005	0.007
福生市立第三中学校	45.2	0.026	0.019	0.004	0.006
福生市立第二小学校	27.7	0.016	0.015	0.003	0.003
福生市立第一中学校	44.7	0.030	0.022	0.003	0.001
福生市水道事務所	52.1	0.039	0.036	0.003	0.007
福生市立第四小学校	61.4	0.042	0.029	0.003	0.005
平均	52.8	0.035	0.026	0.004	0.005

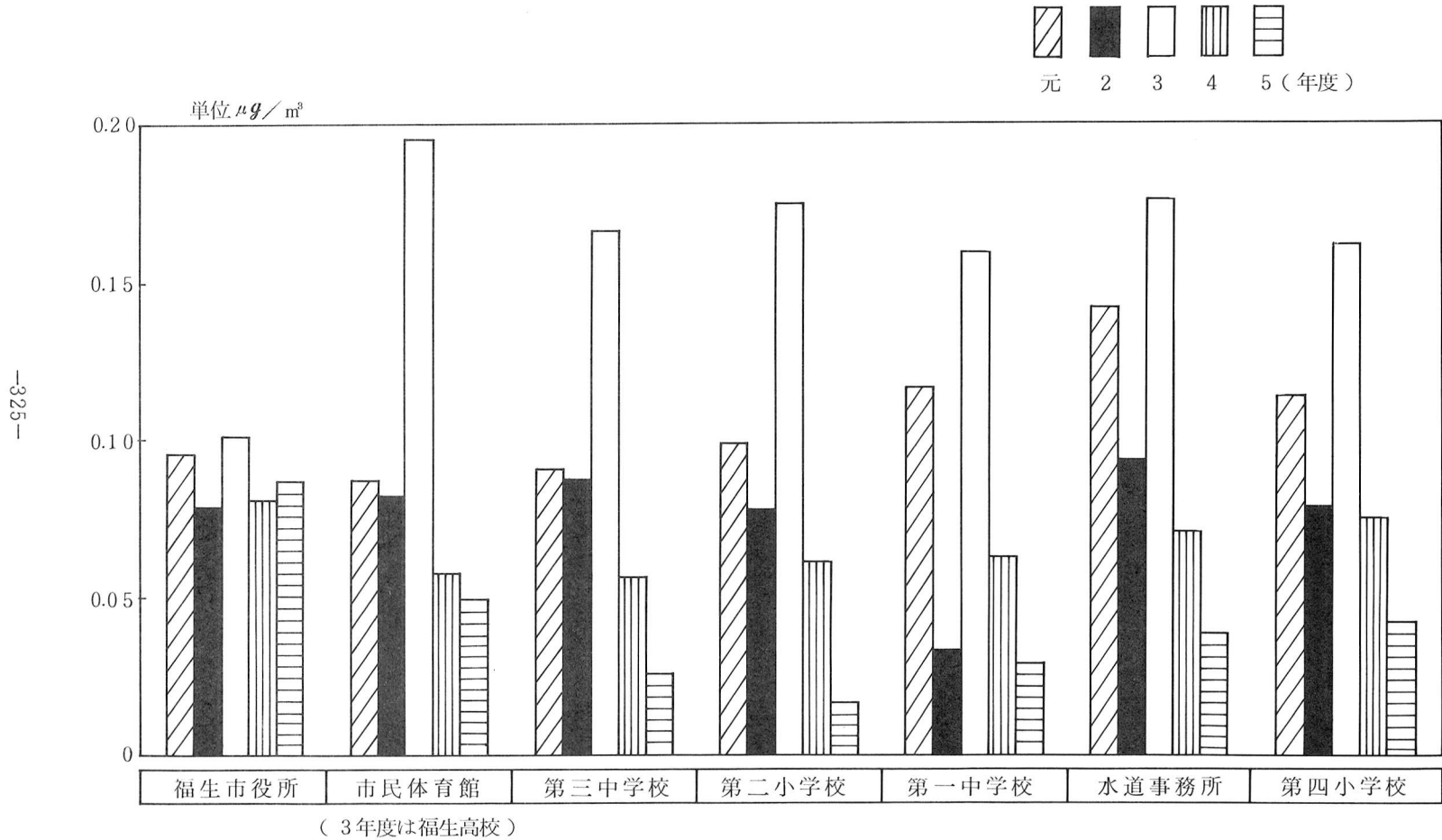
※ 数値は、一日平均の量である。

μg (マイクログラム) : 百万分の1グラム

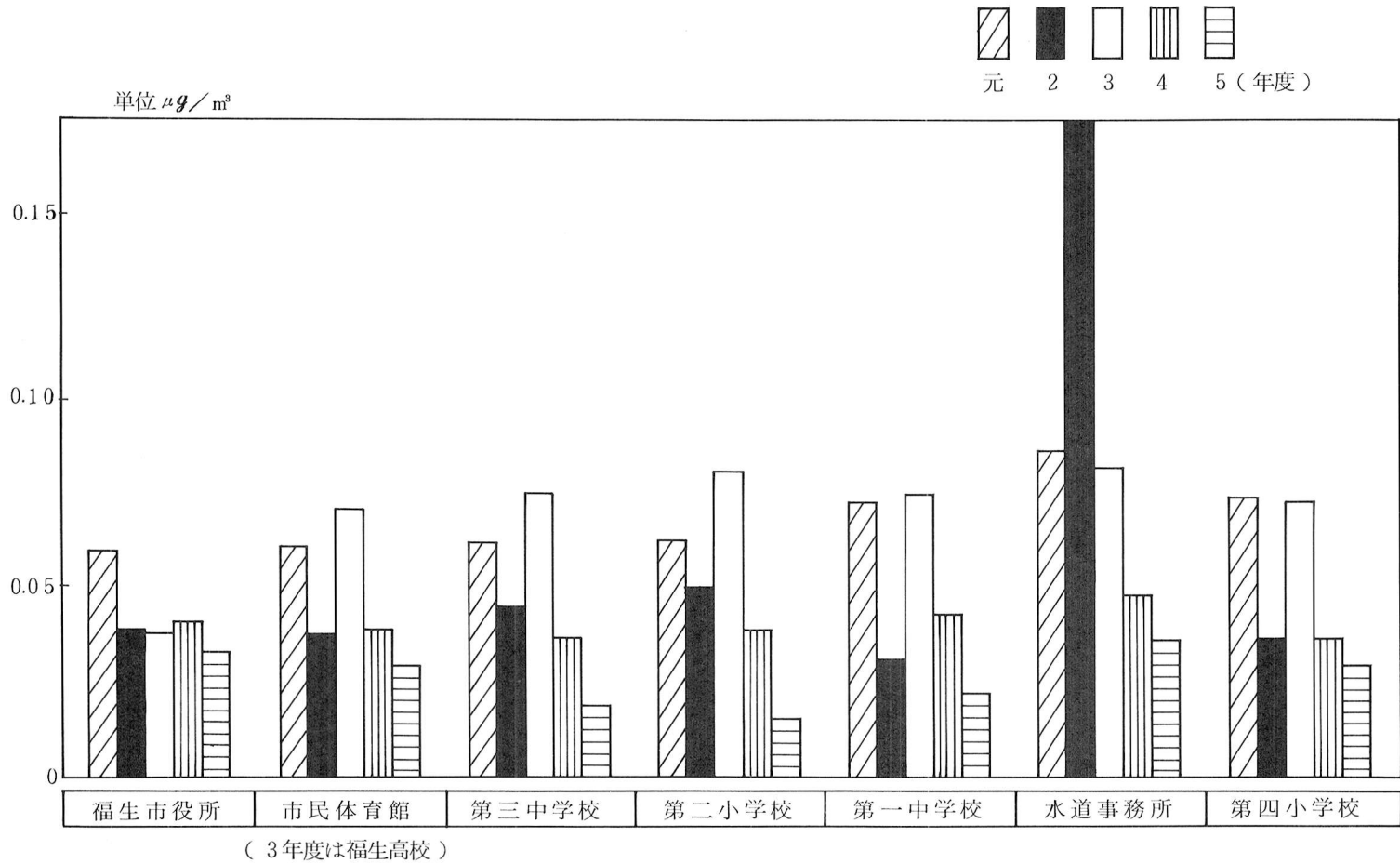
ア 各年度別の浮遊粉じん量



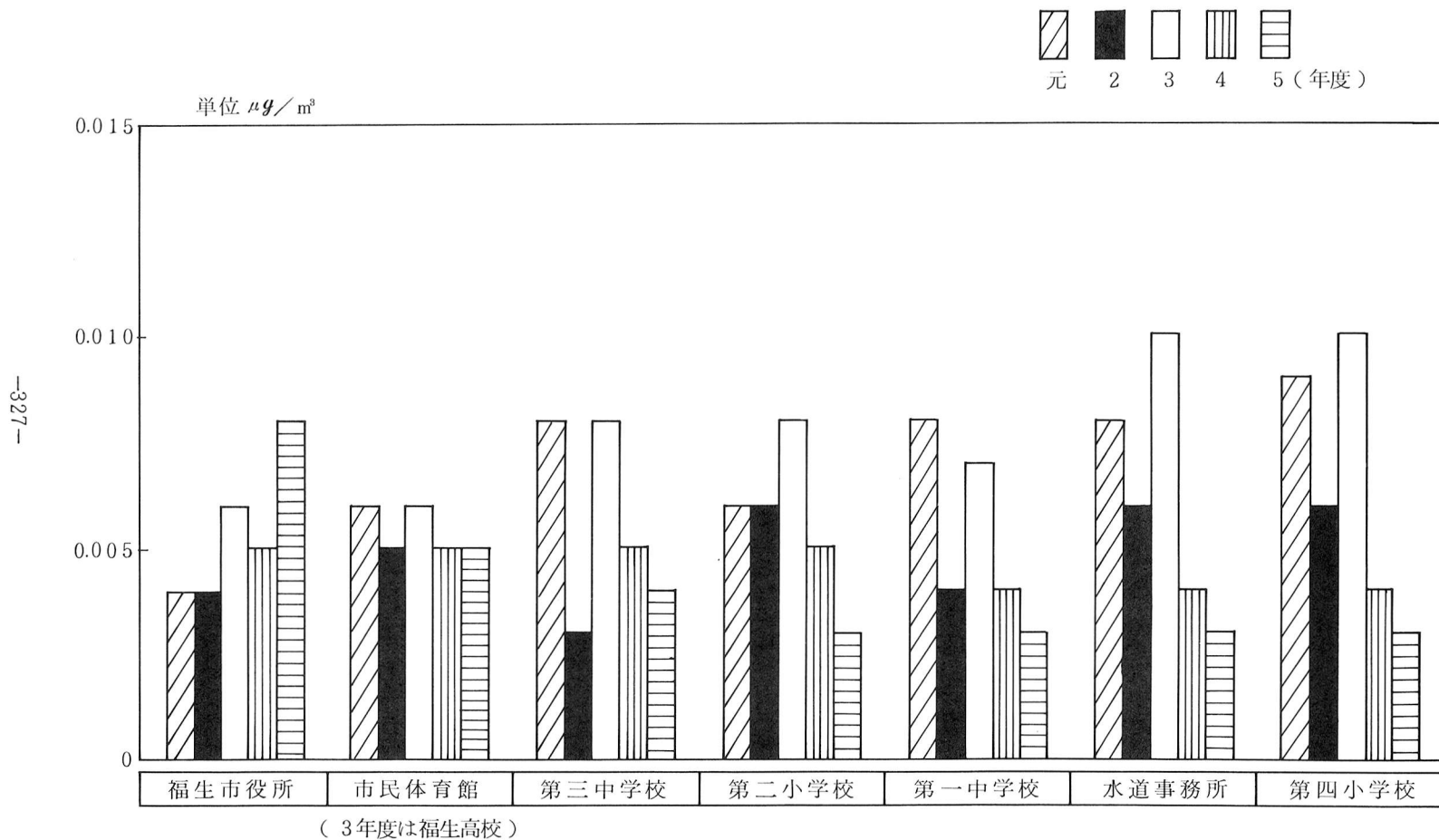
イ 各年度別の粉じん中の重金属（鉛）



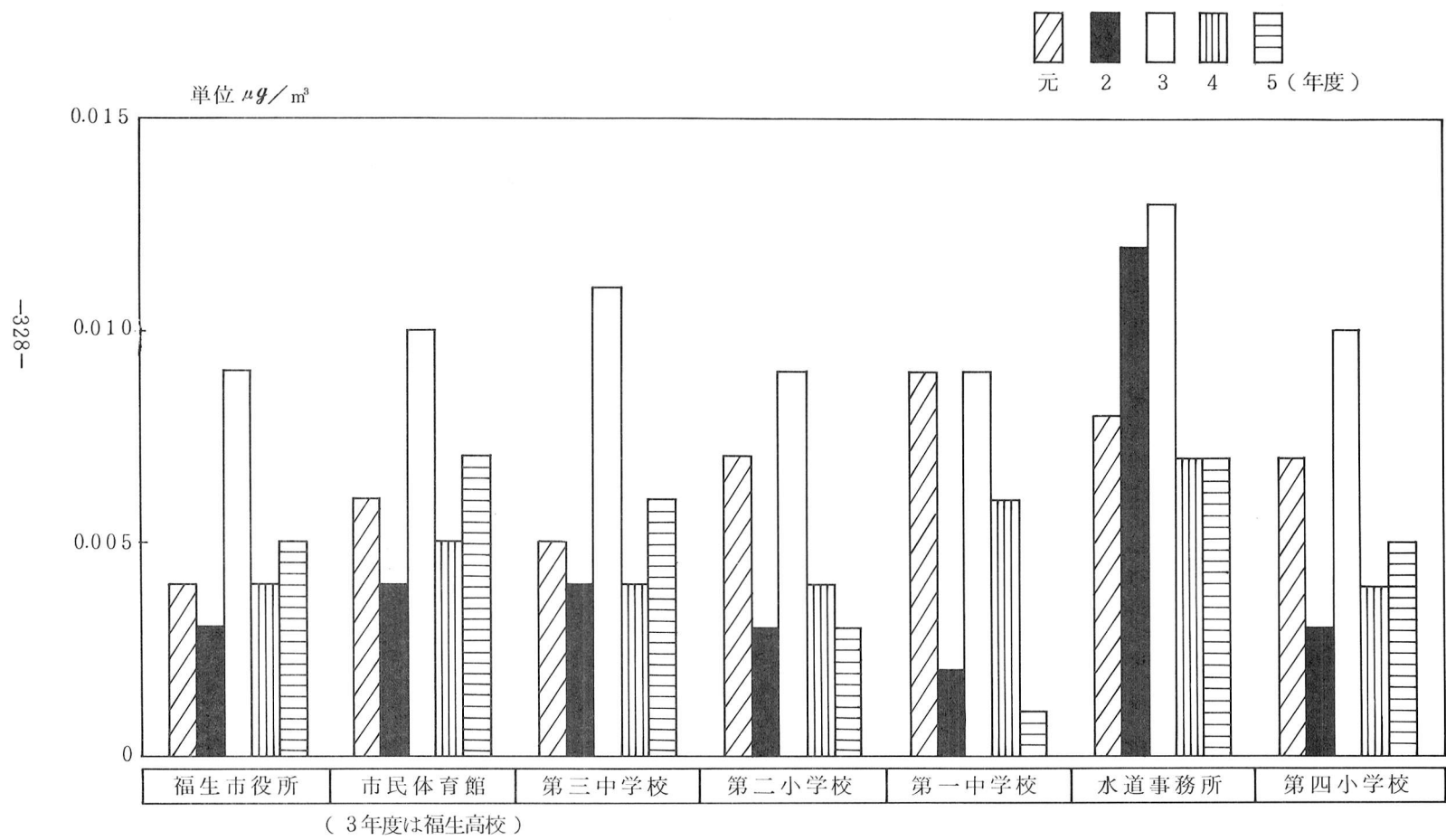
ウ 各年度別の粉じん中の重金属（マンガン）



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6年2月21日・22日

調査事業所数：12事業所

規制対象事業所数：11事業所（燃料使用量 300ℓ/日以上）

事業所	燃料の種類	使用量(ℓ/日)	イオウ含有量(wt%)	基準値(wt%)
A 事業所	特A重油	1,000	0.07	0.8
B "	"	200	0.12	—
C "	A重油	500	0.06	0.8
D "	廃油	300	0.48	0.8
E "	A重油	300	0.06	0.8
F 工場	"	500	0.09	0.8
G "	"	500	0.09	0.8
H "	"	1,100	0.34	0.8
I "	"	600	0.29	0.8
J "	特A重油	1,000	0.06	0.8
K "	A重油	800	0.60	0.8
L "	"	600	0.06	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6年1月18日から1月20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	0.043	0.06
2	武蔵野橋南 "	0.059	0.06
3	熊川内出 "	0.049	0.06
4	第五ゲート前 "	0.036	0.06
5	福生志茂南 "	0.032	0.06
6	福生高校前 "	0.036	0.06
7	福生駅西 "	0.037	0.06
8	福生加美 "	0.043	0.06
9	福生加美平 "	0.034	0.06
10	福生市役所前 "	0.041	0.06
11	武蔵野台北 "	0.031	0.06
12	第二ゲート前 "	0.050	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



1:15,000

(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	5							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	3			1		1		2	
	中 部			1	1	1			3	
	西 部						1		1	
	多摩南部						1		1	
	小 計				2	1	4		7	
7	東 部	1								
	中 部									
	西 部						1		1	
	多摩南部									
	小 計						1		1	
8	東 部	1				1			1	
	中 部			1					1	
	西 部									
	多摩南部									
	小 計				1	1			2	
9	東 部	0								
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
10	東 部	0								
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
計	東 部	5			1	1	1		3	
	中 部			2	1	1			4	
	西 部						2		2	
	多摩南部						1		1	
	小 計				3	2	5		10	

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



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15日(木)	8.4	1.5	3				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
5月12日(木)	8.0	1.1	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
6月10日(木)	7.9	1.1	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	N.D	
7月14日(木)	7.5	0.5	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
8月11日(木)	7.5	0.5	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
9月16日(木)	7.5	0.6	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
10月13日(木)	7.6	0.8	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
11月10日(木)	7.9	0.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
12月 8日(木)	7.2	1.2	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
6年 1月12日(木)	7.3	1.2	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
2月 9日(木)	8.1	1.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.11	
3月17日(木)	7.7	1.6	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	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15日(木)	8.0	1.8	6				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
5月12日(木)	7.9	1.5	5				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
6月10日(木)	7.8	1.2	8				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
7月14日(木)	7.0	0.5	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
8月11日(木)	7.3	0.7	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
9月16日(木)	7.5	0.5	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
10月13日(木)	8.0	0.8	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
11月10日(木)	7.5	0.7	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
12月8日(木)	7.1	1.4	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
64年 1月12日(木)	7.0	1.1	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
2月9日(木)	7.9	1.8	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	
3月17日(木)	7.8	1.6	1				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：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15日(木)	8.1	1.4	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
5月12日(木)	8.3	1.2	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D
6月10日(木)	7.8	1.0	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
7月14日(木)	7.2	0.8	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
8月11日(木)	7.4	0.6	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
9月16日(木)	7.3	0.6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
10月13日(木)	7.9	1.1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
11月10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
12月8日(木)	7.1	1.0	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
6年 1月12日(木)	7.3	0.8	N.D	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
2月9日(木)	7.4	2.2	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	N.D
3月17日(木)	8.0	1.2	2	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15日(木)	7.8	4.5	1	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	0.15	0.73
5月12日(木)	7.4	3.1	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.14	0.39
6月10日(木)	8.0	1.4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.11	0.12
7月14日(木)	7.1	2.4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.12	N.D
8月11日(木)	7.1	2.4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	0.19
9月16日(木)	6.9	3.6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	0.24
10月13日(木)	7.0	4.9	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.09	0.26
11月10日(木)	7.2	1.0	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.07	0.17
12月8日(木)	7.2	1.0	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.09	N.D
64年 1月12日(木)	7.1	1.8	N.D	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.15	0.07
2月9日(木)	7.6	5.5	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.12	0.28
3月17日(木)	7.3	2.1	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.16	0.06

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15日(木)	7.6	2.9	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.11	
5月12日(木)	7.3	2.3	8				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.09	
6月10日(木)	7.1	1.8	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.10	
7月14日(木)	6.8	1.3	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.09	
8月11日(木)	6.9	2.3	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	
9月16日(木)	6.7	2.3	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	
10月13日(木)	6.7	2.6	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.08	
11月10日(木)	7.3	1.3	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	
12月8日(木)	7.1	1.0	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	
6年 1月12日(木)	6.9	1.5	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.11	
2月9日(木)	7.6	3.6	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.11	
3月17日(木)	7.5	1.4	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.13	

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15日(木)	7.5	7.1	3				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
5月12日(木)	7.4	1.5	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	
6月10日(木)	7.1	1.0	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.08	
7月14日(木)	7.0	1.1	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	
8月11日(木)	7.0	4.7	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	
9月16日(木)	7.4	0.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	
10月13日(木)	9.6	2.0	350				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.30	
11月10日(木)	7.3	0.4	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	
12月8日(木)	7.1	1.2	16				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
6年 1月12日(木)	6.9	1.6	5				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	
2月9日(木)	7.4	33.3	86				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	
3月17日(木)	7.6	1.2	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	

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15日(木)	7.1	8.4	2	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.20
5月12日(木)	7.2	1.5	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	0.05
6月10日(木)	7.3	1.3	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.01	N.D
7月14日(木)	6.9	1.3	N.D	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	0.08
8月11日(木)	7.2	1.9	15	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.09
9月16日(木)	7.2	0.6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D
10月13日(木)	7.4	0.9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
11月10日(木)	7.1	1.1	N.D	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
12月8日(木)	6.8	1.2	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
6年 1月12日(木)	6.8	0.9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	N.D
2月9日(木)	7.2	2.7	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.02	0.07
3月17日(木)	7.2	1.2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D

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15日(木)	7.4	5.0	13	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	0.09	0.33
5月12日(木)	7.5	2.9	4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.03	0.10
6月10日(木)	7.1	4.3	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.03	0.10
7月14日(木)	7.2	2.3	2	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.39	0.10
8月11日(木)	7.0	4.4	16	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.14
9月16日(木)	9.1	1.0	4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.0	0.27	0.05
10月13日(木)	7.2	7.5	12	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.11	0.12
11月10日(木)	7.4	5.1	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.20	0.12
12月8日(木)	7.1	8.0	8	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.11	0.15
^{6年} 1月12日(木)	7.0	5.4	15	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.02	0.38
2月9日(木)	7.3	6.8	9	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.1	4.70	0.26
3月17日(木)	7.4	4.2	12	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.04	0.21

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15日(木)	7.8	6.5	7	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.7	0.15	0.54
5月12日(木)	7.5	4.9	6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.11	0.33
6月10日(木)	7.3	4.4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.28
7月14日(木)	7.1	3.3	2	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.37	0.15
8月11日(木)	6.9	3.1	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.19
9月16日(木)	7.3	3.4	1	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.20	0.10
10月13日(木)	7.3	5.4	7	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.12	0.11
11月10日(木)	7.4	4.2	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.11	0.16
12月 8日(木)	7.3	6.6	1	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.04	0.14
6年 1月12日(木)	7.3	8.1	16	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.11	0.48
2月 9日(木)	7.6	6.0	6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.1	3.70	0.42
3月17日(木)	7.6	3.6	10	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.28

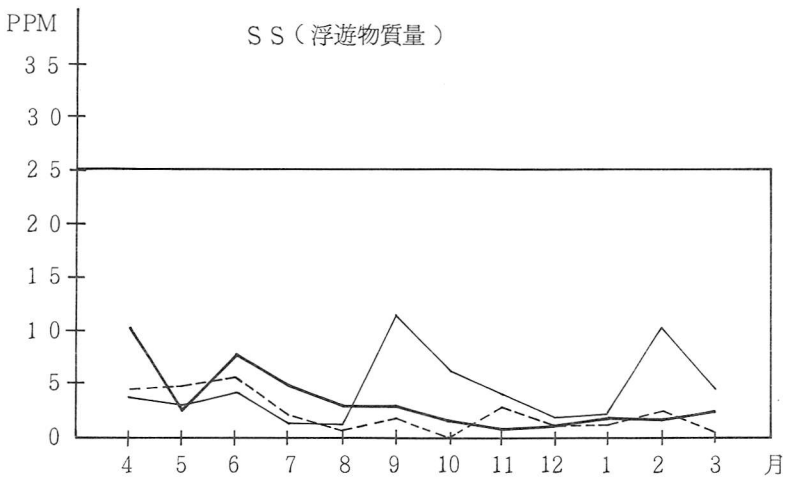
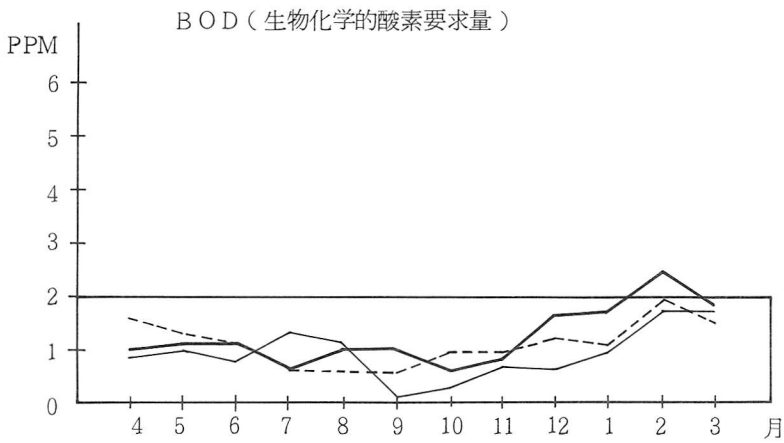
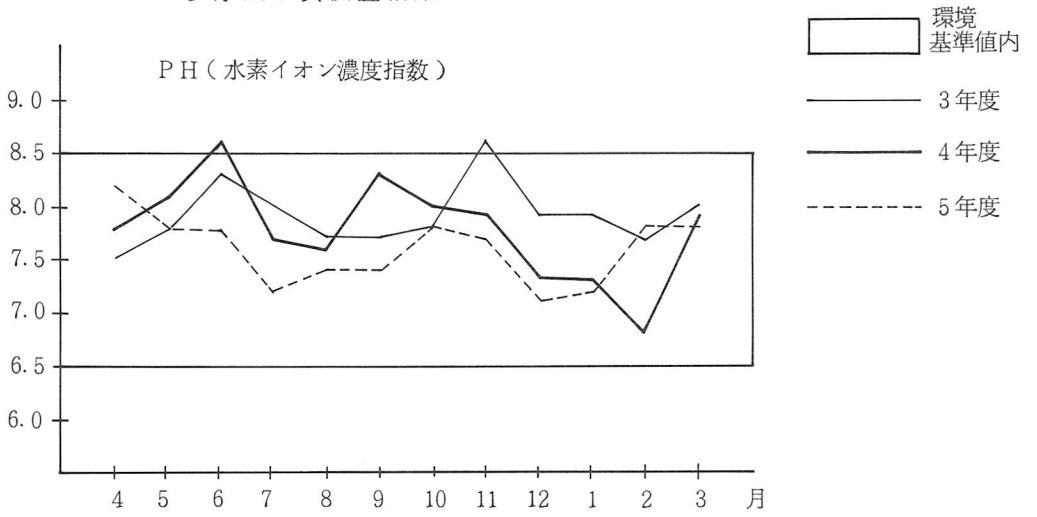
N.D：定量下限値以下

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15日(木)	7.6	1.6	2	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.12
5月12日(木)	7.8	2.0	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.04	0.06
6月10日(木)	7.8	2.1	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.05	0.13
7月14日(木)	7.0	1.5	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.07	0.12
8月11日(木)	7.1	2.5	4	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.06	0.40
9月16日(木)	7.0	0.8	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.06	0.09
10月13日(木)	7.6	1.8	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.04	0.36
11月10日(木)	9.0	2.1	2	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.27
12月 8日(木)	8.0	2.0	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.05	0.26
^{6年} 1月12日(木)	7.2	1.6	4	2	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.07	0.28
2月 9日(木)	7.5	2.0	1	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.22
3月17日(木)	8.4	6.0	4	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	N . D	0.03	0.28

N . D : 定量下限値以下

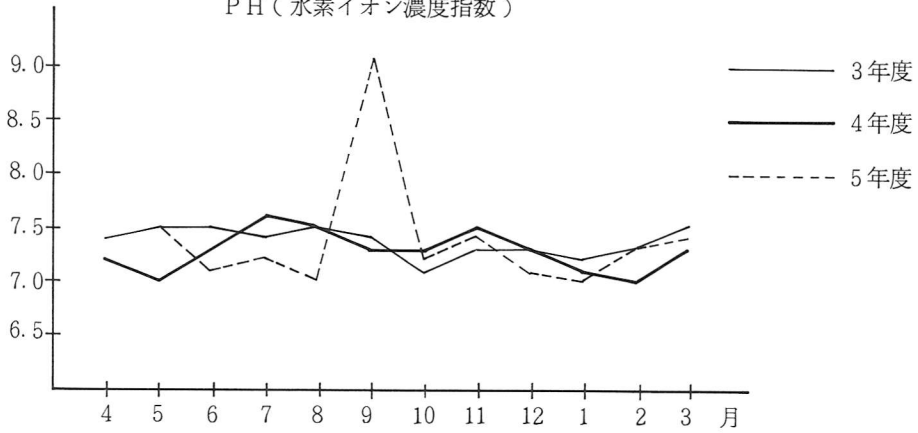
多摩川水質検査結果



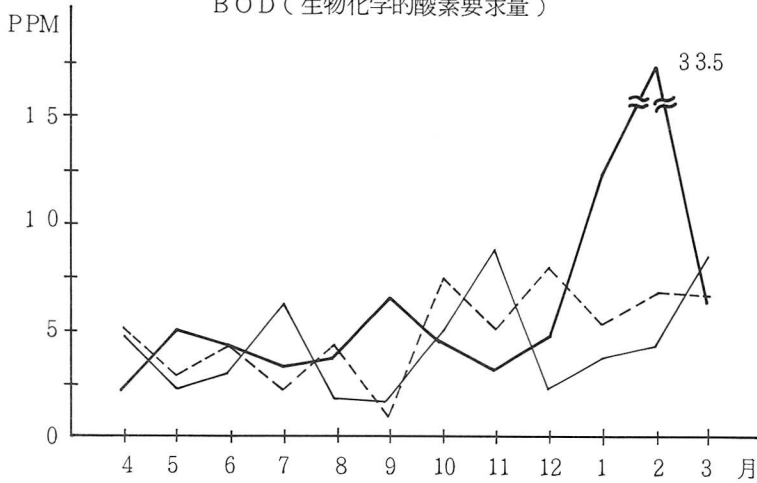
青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：トッパンムーア横

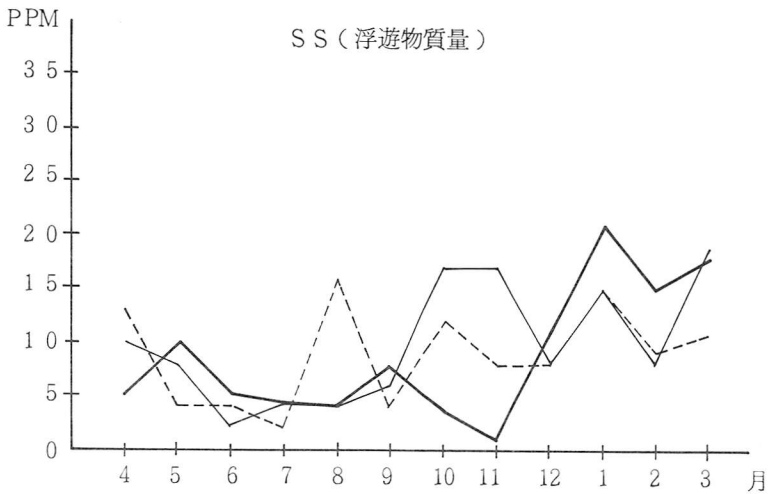
PH（水素イオン濃度指数）



BOD（生物化学的酸素要求量）

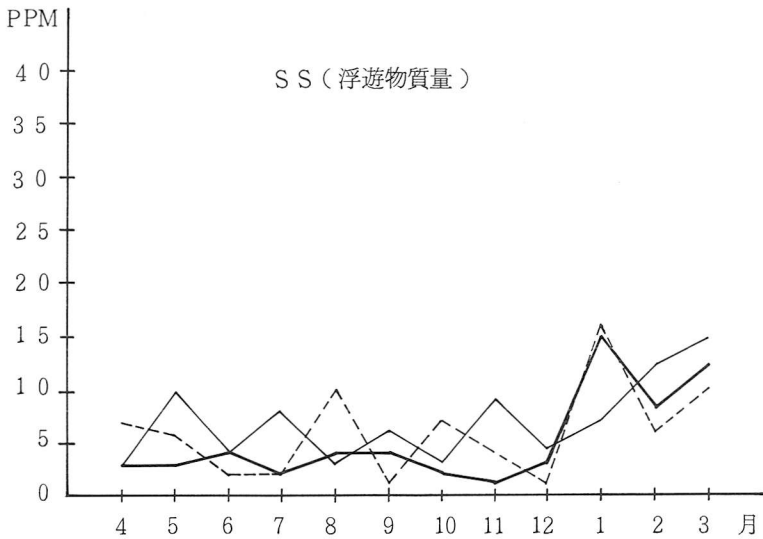
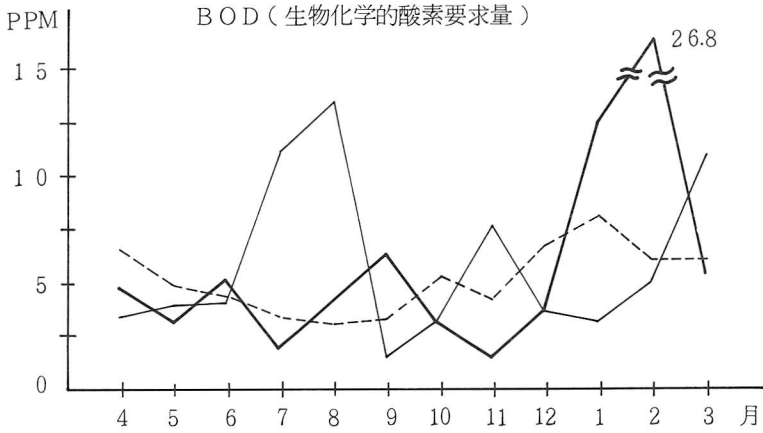
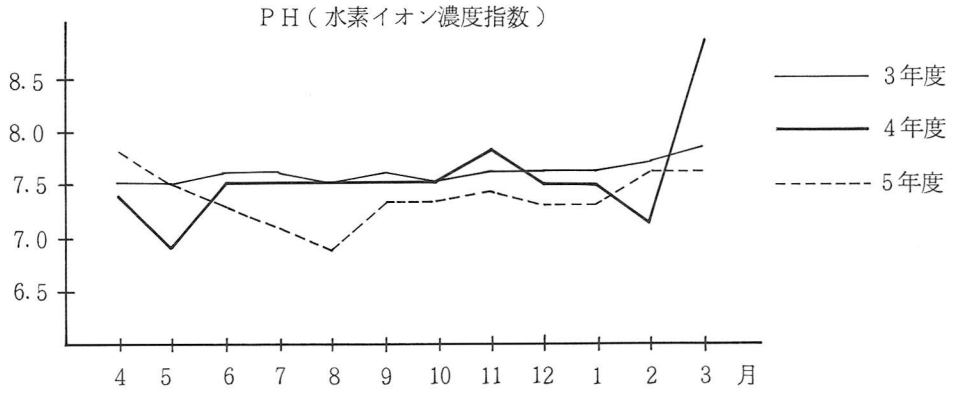


SS（浮遊物質質量）



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 0 日	1 1 月 1 1 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	3.55	3.76
気 温 $^{\circ}C$	25.1	13.0
水 温 $^{\circ}C$	20.1	12.7
外 観	淡 灰 緑 色	淡 灰 緑 色
臭 気	微植物性臭	微植物性臭
透 明 度 cm	> 50.0	> 50.0
P H	8.7	8.2
溶 存 酸 素 mg/l	11.1	11.3
生物化学的酸素要求量 mg/l	0.9	0.5
化学的酸素要求量 mg/l	2.3	1.6
浮遊粒子状物質 mg/l	10	4
シアン化合物 mg/l	N.D(<0.1)	N.D(<0.1)
鉛 mg/l	< 0.05	< 0.05
全 ク ロ ム mg/l	< 0.01	< 0.01
アンモニア性窒素 mg/l	0.01	< 0.01
全 窒 素 mg/l	0.92	0.80
リン酸性リン mg/l	0.018	0.014
全 リ ン mg/l	0.037	0.020
陰イオン界面活性剤 mg/l	< 0.02	< 0.02
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 平成5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	3.4	6.3	5.9	9.4	6.8	2.8	6.6	10以下
塩素イオン mg/l	13.5	13.5	9.9	13.1	13.0	11.6	11.2	200以下
有機物等 mg/l (過マンガン酸 カリウム消費量)	1.2	0.9	0.7	0.9	1.6	1.3	0.7	10以下
一般細菌個/ ml	1	9	0	51	20	74	46	100以下
大腸菌群	検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出されないこと
鉄 mg/l	0.07	0.09	<0.05	<0.05	0.22	<0.05	<0.05	0.3以下
マンガン mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3以下
P H	6.5	6.7	6.5	6.5	6.6	6.8	6.4	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	4	<1	<1	<1	10	<1	<1	5度以下
濁 度	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	2度以下
トリクロロエチレン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
テトラクロロエチレン mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1.1.1.- mg/l トリクロロエタン	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3

(5) 工場排水調査結果

測定日 平成5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	7.7	8.5	5.8~8.6
P H 測定時水温	23.0	23.0	40度以下
生物化学的酸素要求量	5.9	5.7	160
化学的酸素要求量	12	11	160
浮遊粒子状物質	12	240	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	<0.03	0.13	5
溶解性鉄含有量	<0.2	0.3	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)

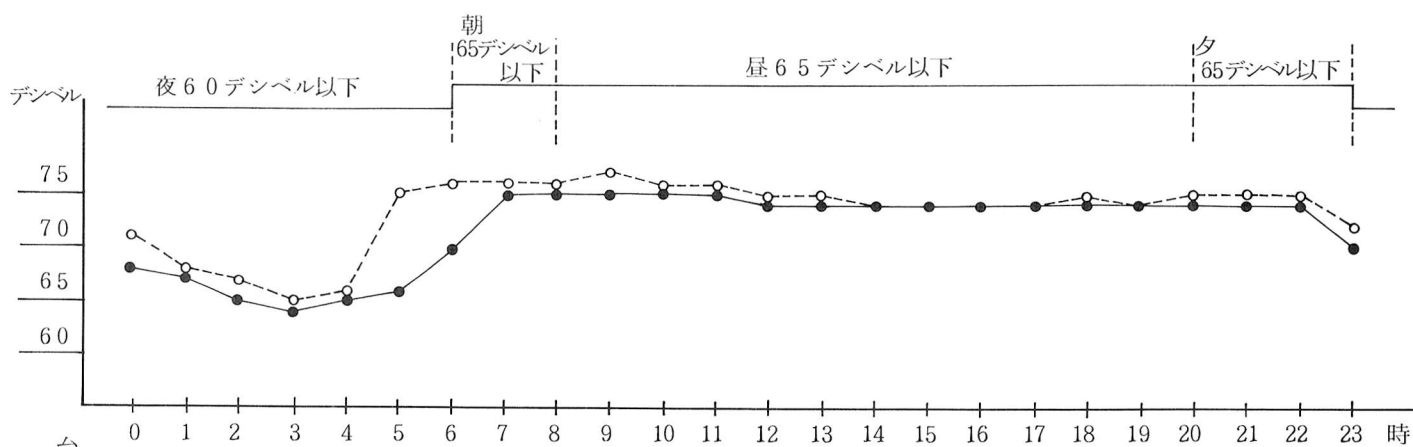
調査期間 平成5年10月16日から平成5年10月25日まで

調査項目 時間帯	16日(土)		17日(日)		18日(月)		19日(火)		20日(水)		21日(木)	
	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台
0~1	72	1,509	70	1,306	70	1,271	66	1,225	66	1,307	67	1,338
1~2	69	1,230	68	985	66	1,009	65	1,117	71	1,223	62	1,125
2~3	67	1,143	63	871	67	850	69	1,096	63	1,080	67	1,124
3~4	64	1,123	62	720	66	953	63	1,197	62	1,136	64	1,137
4~5	69	1,270	63	692	64	1,246	64	1,438	66	1,503	66	1,406
5~6	65	1,699	63	839	66	1,738	65	1,810	68	1,795	66	1,757
6~7	74	2,394	66	1,245	71	2,652	71	2,648	70	2,784	72	2,547
7~8	73	2,896	74	1,683	73	3,152	75	3,273	76	3,367	76	3,220
8~9	75	2,901	73	1,963	76	2,966	75	3,018	74	3,078	76	3,144
9~10	76	2,738	73	2,094	75	2,803	75	2,982	74	2,988	75	2,940
10~11	74	2,796	76	2,258	76	2,685	76	2,832	75	2,875	75	2,846
11~12	75	2,699	74	2,325	76	2,798	76	2,864	75	2,822	74	2,846
12~13	73	2,640	73	2,344	75	2,593	75	2,637	76	2,662	76	2,602
13~14	73	2,799	73	2,526	73	2,751	75	2,759	75	2,885	75	2,809
14~15	74	2,965	74	2,696	75	2,819	74	2,797	74	2,873	74	2,707
15~16	73	2,992	73	2,906	75	2,919	74	2,877	75	3,007	75	2,732
16~17	72	3,117	72	3,064	74	3,106	74	3,150	73	3,101	75	3,066
17~18	73	3,271	74	3,046	75	3,290	75	3,239	74	3,374	74	3,242
18~19	73	3,069	72	2,857	74	3,126	75	3,172	75	3,222	75	3,232
19~20	75	2,777	73	2,517	76	2,853	75	2,929	74	3,092	74	2,791
20~21	74	2,328	73	2,359	75	2,382	75	2,497	74	2,530	75	2,645
21~22	73	2,038	73	2,297	74	2,154	74	2,201	74	2,181	75	2,270
22~23	74	1,768	74	1,970	74	1,790	75	1,879	75	1,857	75	1,859
23~0	70	1,607	70	1,595	71	1,506	66	1,438	65	1,531	71	1,535

調査項目 時間帯	22日(金)		23日(土)		24日(日)		25日(月)	
	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台
0～1	67	1,229	66	1,525	69	1,335	71	1,393
1～2	69	1,262	68	1,284	68	988	63	1,010
2～3	67	1,083	67	1,228	59	772	63	943
3～4	63	1,217	65	1,085	63	681	67	982
4～5	66	1,431	64	1,231	60	727	66	1,340
5～6	69	1,905	68	1,746	60	874	67	1,736
6～7	70	2,601	70	2,444	66	1,445	70	2,642
7～8	75	3,275	75	2,930	73	1,834	76	3,309
8～9	75	2,994	75	2,891	73	2,257	75	3,080
9～10	76	3,015	74	2,794	73	2,398	76	2,821
10～11	74	2,849	73	2,765	73	2,431	75	2,861
11～12	76	2,896	74	2,749	73	2,435	74	2,880
12～13	73	2,639	74	2,763	72	2,569	74	2,777
13～14	75	2,886	74	2,755	72	2,754	75	2,845
14～15	75	2,790	74	2,894	72	2,926	73	2,854
15～16	74	2,972	73	2,994	73	3,097	75	2,917
16～17	74	3,254	74	3,126	73	3,228	75	3,209
17～18	74	3,237	73	3,270	72	3,143	74	3,205
18～19	75	3,283	74	3,185	73	2,989	75	3,139
19～20	75	3,134	74	3,015	74	2,753	74	3,009
20～21	74	2,655	74	2,619	72	2,427	75	2,489
21～22	75	2,514	73	2,492	75	2,388	75	2,055
22～23	74	2,097	75	2,071	74	2,201	74	1,658
23～0	71	1,886	72	1,638	71	1,793	71	1,493

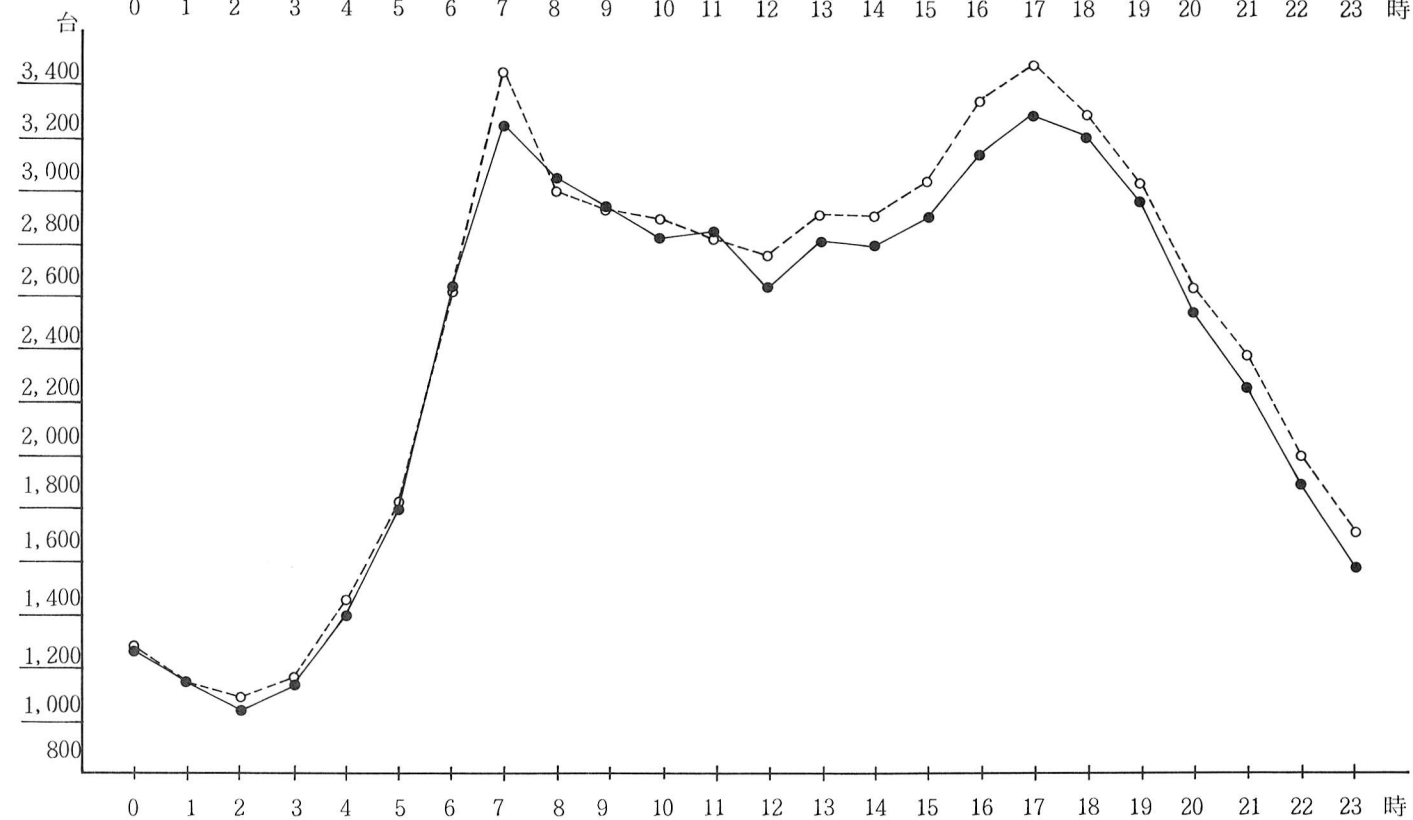
平成4・5年度の
国道16号線
騒音測定値の
一日平均

●—● 平成5年度
○---○ 平成4年度
┌─┐ 騒音の
└─┘ 環境基準



平成4・5年度の
国道16号線
交通量の
一日平均

●—● 平成5年度
○---○ 平成4年度



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5年10月15日午後1時から10月16日午後1時まで

方向 種別 時間帯	八 王 子 方 面			瑞 穂 方 面			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		
13～14	369	858	1,227	462	966	1,428	2,655	31.3
14～15	405	936	1,341	459	1,035	1,494	2,835	30.5
15～16	327	963	1,290	414	1,035	1,449	2,739	27.1
16～17	369	1,053	1,422	384	1,395	1,779	3,201	23.5
17～18	243	1,449	1,692	315	1,302	1,617	3,309	16.9
18～19	156	1,596	1,752	240	1,536	1,776	3,528	11.2
19～20	177	1,182	1,359	201	1,443	1,644	3,003	12.6
20～21	225	1,176	1,401	228	1,368	1,596	2,997	15.1
21～22	198	873	1,071	225	1,143	1,368	2,439	17.3
22～23	174	756	930	180	843	1,023	1,953	18.1
23～0	180	624	804	171	633	804	1,608	21.8
0～1	213	525	738	213	525	738	1,476	28.9
1～2	207	411	618	207	342	549	1,167	35.5
2～3	228	315	543	183	270	453	996	41.3
3～4	174	291	465	246	237	483	948	44.3
4～5	231	258	489	339	192	531	1,020	55.9
5～6	360	294	654	390	288	678	1,332	56.3
6～7	354	741	1,095	363	582	945	2,040	35.1
7～8	219	1,152	1,371	222	1,065	1,287	2,658	16.6
8～9	195	1,140	1,335	198	1,476	1,674	3,009	13.1
9～10	249	1,140	1,389	351	906	1,257	2,646	22.7
10～11	348	966	1,314	405	1,086	1,491	2,805	26.8
11～12	240	879	1,119	369	1,047	1,416	2,535	24.0
12～13	267	1,014	1,281	285	1,005	1,290	2,571	21.5

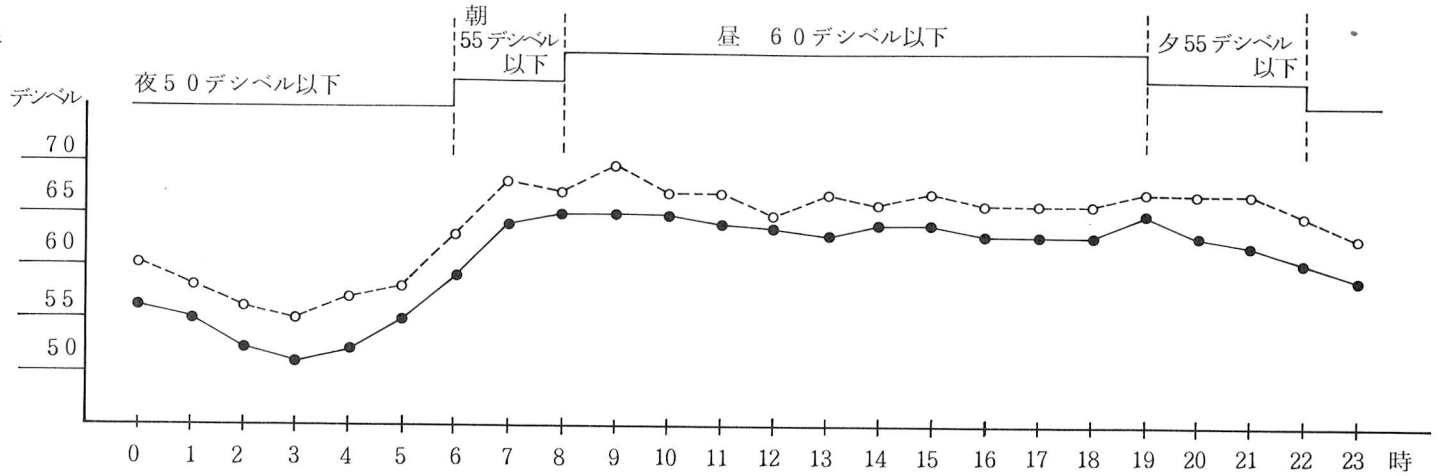
ウ 都道杉並・五日市線（通称睦橋通り） 大字熊川347番地先

調査期間 平成5年11月13日から平成5年11月22日まで

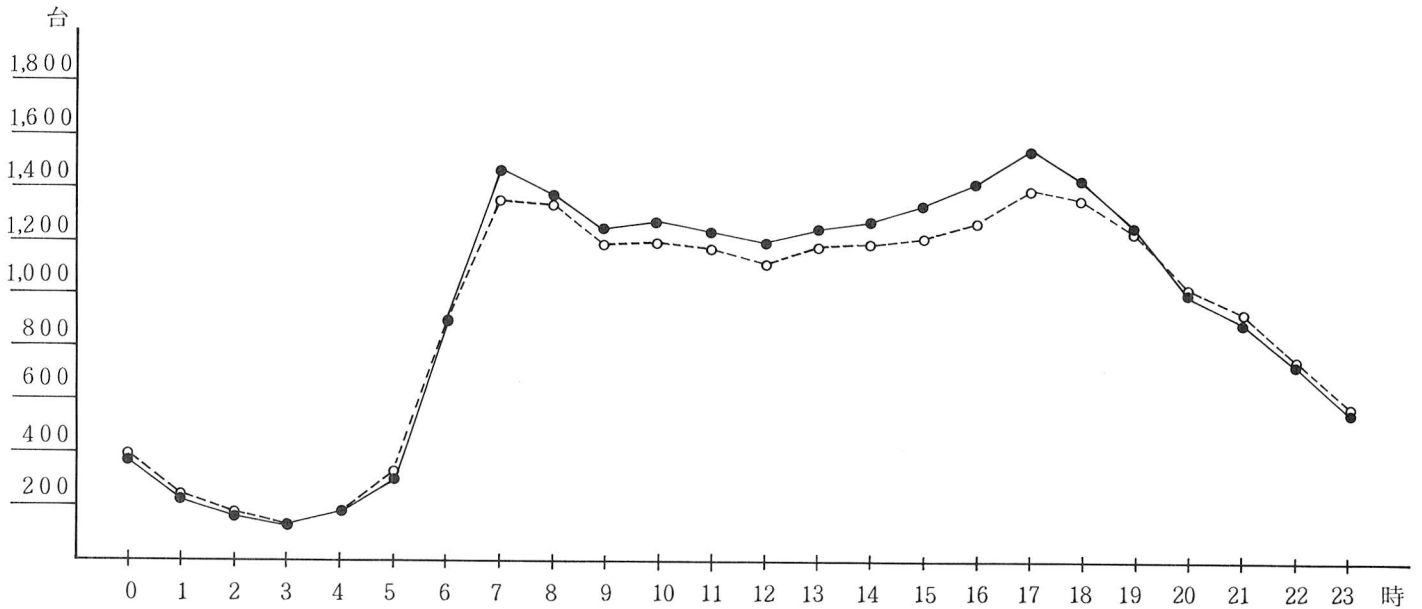
調査項目 時間帯	13日(土)		14日(日)		15日(月)		16日(火)		17日(水)		18日(木)	
	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台
0～1	55	431	60	391	52	362	53	300	55	350	55	348
1～2	56	319	55	266	52	181	54	197	53	211	55	220
2～3	52	217	54	203	53	125	54	160	53	143	49	143
3～4	52	165	51	128	49	126	48	136	50	122	48	142
4～5	49	160	51	131	52	209	50	184	49	185	56	228
5～6	53	283	52	167	54	381	58	341	59	375	59	377
6～7	61	682	53	368	62	1,062	58	1,131	58	1,071	59	1,088
7～8	63	1,295	59	673	64	1,676	66	1,665	66	1,725	64	1,502
8～9	66	1,382	58	945	65	1,530	64	1,490	65	1,431	65	1,519
9～10	65	1,301	58	1,129	66	1,258	64	1,219	67	1,219	66	1,268
10～11	68	1,393	62	1,338	64	1,206	64	1,251	62	1,185	64	1,181
11～12	65	1,364	61	1,317	64	1,244	64	1,208	64	1,176	66	1,121
12～13	65	1,293	61	1,385	63	1,162	62	1,139	64	1,196	64	1,026
13～14	65	1,367	61	1,345	62	1,153	63	1,149	63	1,156	62	1,184
14～15	64	1,366	61	1,435	66	1,259	63	1,193	63	1,214	62	1,131
15～16	68	1,415	64	1,426	63	1,309	66	1,267	61	1,266	63	1,241
16～17	62	1,437	62	1,416	62	1,408	64	1,375	63	1,351	66	1,329
17～18	63	1,496	62	1,455	63	1,624	63	1,597	64	1,620	63	1,573
18～19	64	1,301	63	1,182	64	1,509	63	1,459	63	1,523	63	1,488
19～20	69	1,089	61	1,025	71	1,359	67	1,381	63	1,279	62	1,361
20～21	68	847	62	852	65	1,093	67	1,104	63	1,004	61	1,077
21～22	64	858	60	848	67	935	68	892	59	859	60	904
22～23	70	717	60	701	62	708	59	762	58	774	61	759
23～0	68	555	58	549	58	505	56	539	56	494	59	505

調査項目 時間帯	19日(金)		20日(土)		21日(日)		22日(月)	
	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台
0～1	56	344	57	495	54	396	57	306
1～2	55	195	53	336	58	283	53	171
2～3	50	149	51	249	54	204	51	154
3～4	49	125	54	228	54	135	52	114
4～5	51	206	53	270	51	146	53	155
5～6	53	365	59	425	53	148	54	335
6～7	60	1,056	60	886	54	319	59	1,041
7～8	66	1,673	64	1,586	60	570	65	1,730
8～9	66	1,498	66	1,486	62	817	66	1,424
9～10	65	1,227	67	1,433	64	994	64	1,211
10～11	64	1,209	64	1,393	65	1,187	66	1,329
11～12	65	1,153	66	1,363	63	1,162	64	1,241
12～13	66	1,101	68	1,288	62	1,259	65	1,217
13～14	64	1,117	68	1,426	62	1,313	65	1,250
14～15	64	1,126	67	1,411	63	1,273	64	1,258
15～16	62	1,303	66	1,392	62	1,367	64	1,326
16～17	62	1,412	67	1,491	61	1,442	66	1,514
17～18	64	1,622	65	1,492	65	1,283	65	1,568
18～19	63	1,623	65	1,371	63	1,073	64	1,510
19～20	65	1,357	65	1,083	64	906	64	1,442
20～21	62	1,028	67	875	62	833	63	1,112
21～22	61	982	62	875	63	793	62	992
22～23	59	775	61	724	60	613	58	782
23～0	57	659	57	548	58	472	57	659

平成4・5年度の
都道杉並・五日市線
(陸橋通り)
騒音測定値の
一日平均



平成4・5年度の
都道杉並・
五日市線
(陸橋通り)
交通量の
一日平均



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

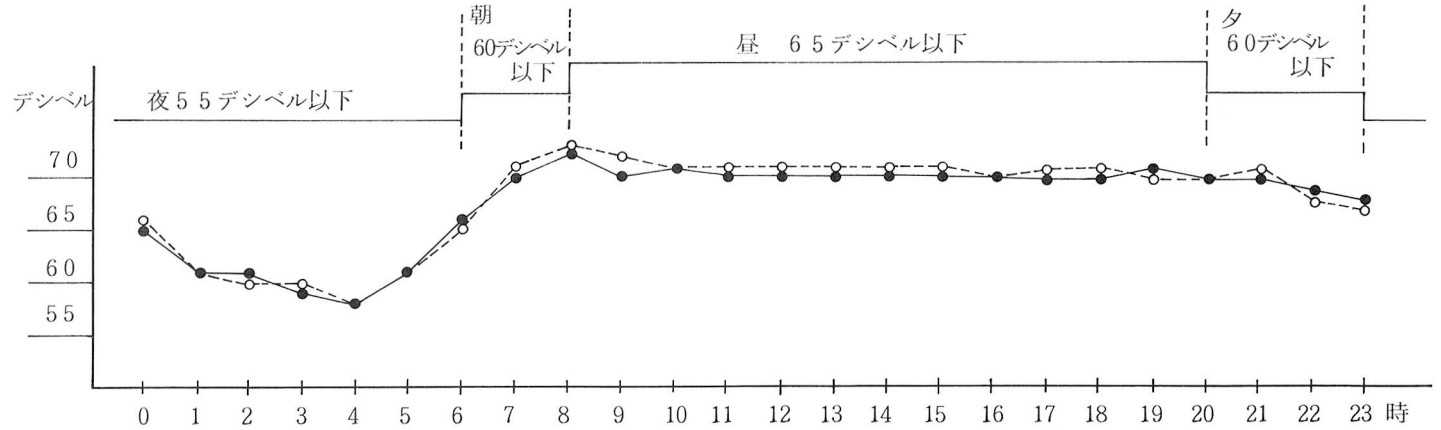
調査期間 平成5年12月11日から平成5年12月20日まで

調査項目 時間帯	11日(土)		12日(日)		13日(月)		14日(火)		15日(水)		16日(木)	
	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台
0～1	70	537	65	555	63	424	65	467	61	508	63	524
1～2	62	426	58	355	60	224	57	318	59	363	58	406
2～3	64	369	60	359	58	205	54	274	58	314	63	358
3～4	58	267	59	275	57	156	58	248	62	266	58	311
4～5	63	288	61	223	62	270	56	323	60	358	54	377
5～6	62	399	54	212	64	512	55	485	62	519	60	518
6～7	64	662	60	318	68	901	67	952	68	922	66	948
7～8	72	1,041	61	464	72	1,479	71	1,389	73	1,462	73	1,498
8～9	72	1,132	70	740	73	1,297	72	1,344	74	1,333	74	1,408
9～10	70	1,152	69	893	70	1,241	73	1,260	71	1,281	72	1,225
10～11	71	1,275	68	1,081	75	1,234	72	1,236	70	1,250	72	1,329
11～12	69	1,310	68	1,182	74	1,144	71	1,269	71	1,357	71	1,264
12～13	71	1,302	68	1,191	68	1,230	74	1,218	71	1,291	70	1,199
13～14	70	1,276	69	1,159	72	1,183	71	1,285	69	1,315	71	1,313
14～15	69	1,252	70	1,215	73	1,133	72	1,365	70	1,389	68	1,264
15～16	69	1,284	70	1,289	74	1,192	70	1,317	72	1,293	70	1,372
16～17	69	1,327	67	1,317	70	1,286	71	1,309	71	1,378	70	1,372
17～18	69	1,397	69	1,337	71	1,402	70	1,390	71	1,347	70	1,394
18～19	69	1,351	69	1,155	70	1,414	70	1,366	73	1,387	70	1,387
19～20	68	1,119	70	1,009	72	1,271	70	1,160	72	1,313	69	1,281
20～21	70	957	68	900	70	1,015	67	1,003	70	1,029	72	1,082
21～22	69	968	72	821	68	833	70	872	69	938	69	998
22～23	68	770	68	725	68	700	70	812	68	722	70	818
23～0	68	651	70	509	69	568	69	590	71	615	66	665

調査項目 時間帯	17日(金)		18日(土)		19日(日)		20日(月)	
	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台
0～1	68	505	65	553	70	596	62	365
1～2	63	378	64	443	62	482	60	268
2～3	60	320	63	415	65	408	64	217
3～4	61	281	58	330	65	271	54	188
4～5	59	320	56	292	61	239	53	281
5～6	65	534	62	427	56	218	63	459
6～7	72	967	62	743	62	333	66	924
7～8	74	1,469	70	1,207	60	488	73	1,486
8～9	71	1,313	74	1,242	64	697	74	1,376
9～10	72	1,343	71	1,227	66	837	72	1,358
10～11	71	1,284	69	1,217	68	1,072	72	1,382
11～12	69	1,334	71	1,376	69	1,175	72	1,345
12～13	70	1,256	69	1,255	69	1,235	70	1,369
13～14	69	1,291	70	1,292	70	1,212	70	1,310
14～15	68	1,229	70	1,351	68	1,296	69	1,295
15～16	69	1,265	69	1,340	68	1,359	70	1,327
16～17	70	1,324	69	1,313	69	1,321	72	1,273
17～18	70	1,344	70	1,452	68	1,381	72	1,325
18～19	71	1,383	70	1,330	71	1,232	72	1,348
19～20	72	1,306	71	1,139	71	936	74	1,147
20～21	72	1,065	71	992	66	915	73	946
21～22	71	1,009	70	940	66	813	71	895
22～23	68	860	70	903	66	740	70	718
23～0	65	716	68	763	68	571	65	559

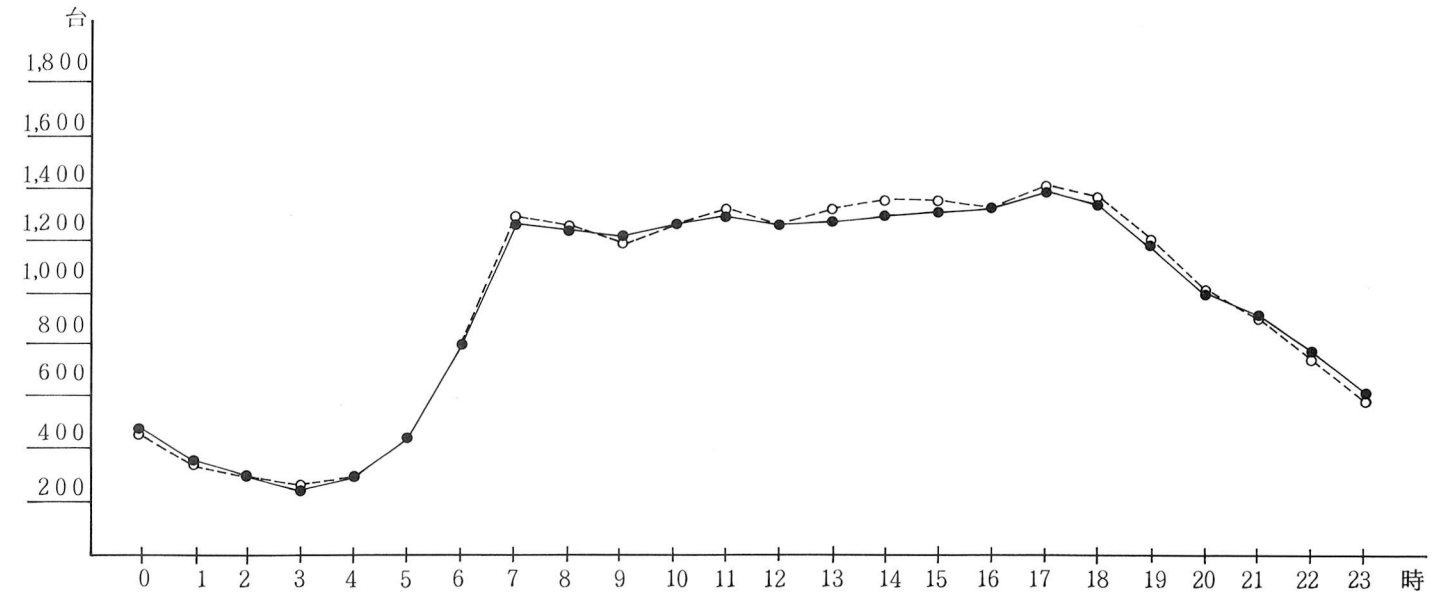
平成4・5年度の
都道立川・青梅線
騒音測定値の
一日平均

●平成5年度
○平成4年度
騒音の
環境基準



平成4・5年度の
都道立川・青梅線
交通量の
一日平均

●平成5年度
○平成4年度



オ 都道杉並・五日市線（市民会館前） 牛浜163番地先

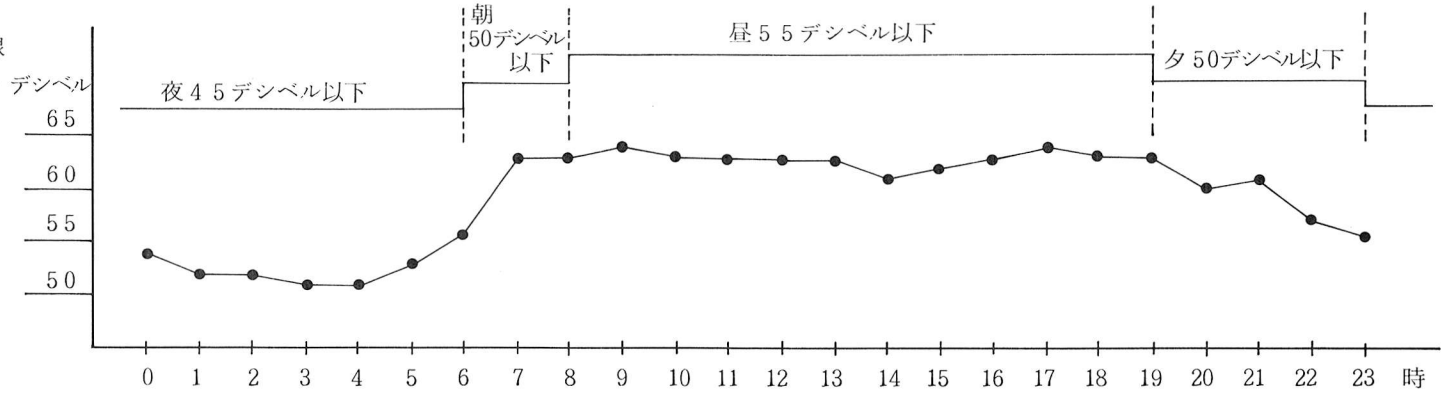
調査期間 平成6年1月22日から平成6年1月31日まで

調査項目 時間帯	22日(土)		23日(日)		24日(月)		25日(火)		26日(水)		27日(木)	
	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台
0～1	56	141	57	178	51	123	58	132	56	138	55	140
1～2	51	110	56	154	54	89	56	75	55	114	54	89
2～3	50	120	54	115	51	65	54	87	54	82	57	89
3～4	48	81	53	84	50	39	53	84	55	63	52	92
4～5	48	68	55	75	50	85	53	112	52	106	51	94
5～6	50	86	51	63	52	181	58	189	55	166	55	184
6～7	52	246	51	107	54	382	60	479	55	435	58	407
7～8	63	457	56	176	65	638	68	675	67	660	66	692
8～9	61	457	55	283	66	545	67	632	66	609	65	662
9～10	63	516	59	404	65	599	65	630	64	614	65	679
10～11	66	608	61	534	66	656	64	726	67	695	63	769
11～12	63	689	61	533	64	636	64	733	64	838	64	799
12～13	62	699	61	602	63	617	64	714	66	758	60	623
13～14	62	779	59	644	64	618	63	766	62	709	64	688
14～15	60	641	61	710	64	768	62	686	62	769	58	613
15～16	66	765	62	698	60	642	62	737	61	717	63	677
16～17	68	746	58	702	62	803	64	897	61	759	62	788
17～18	64	690	65	709	64	804	62	788	64	775	61	780
18～19	64	655	64	575	66	803	64	718	64	746	65	746
19～20	61	549	60	432	61	555	60	568	62	590	64	571
20～21	59	431	61	345	61	443	60	400	60	444	57	416
21～22	62	361	62	301	59	328	63	390	63	387	63	365
22～23	59	307	57	256	56	279	55	300	58	295	57	314
23～0	53	255	58	187	61	194	56	204	56	217	58	217

調査項目 時間帯	28日(金)		29日(土)		30日(日)		31日(月)	
	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台	騒音値 デシベル	交通量 台
0 ~ 1	51	134	52	115	53	172	52	130
1 ~ 2	51	125	49	100	53	156	51	67
2 ~ 3	51	109	49	77	51	114	51	72
3 ~ 4	50	68	48	71	49	88	51	53
4 ~ 5	51	99	49	49	50	57	53	91
5 ~ 6	53	187	56	124	50	78	52	160
6 ~ 7	57	393	56	172	53	111	61	433
7 ~ 8	64	743	56	323	53	200	67	658
8 ~ 9	63	615	58	344	55	297	64	577
9 ~ 10	67	648	60	373	58	458	66	626
10 ~ 11	64	748	58	457	58	534	61	657
11 ~ 12	60	703	59	551	62	631	67	779
12 ~ 13	62	611	59	458	61	641	65	686
13 ~ 14	62	643	60	609	62	683	64	801
14 ~ 15	62	631	57	623	61	678	60	774
15 ~ 16	62	695	59	641	60	701	62	725
16 ~ 17	64	786	64	718	61	704	63	750
17 ~ 18	63	842	62	713	63	714	63	809
18 ~ 19	62	660	60	555	58	470	64	718
19 ~ 20	67	543	60	481	58	439	64	603
20 ~ 21	63	392	58	355	55	388	57	423
21 ~ 22	61	388	61	372	57	337	63	429
22 ~ 23	59	258	56	293	57	283	60	317
23 ~ 0	54	179	53	208	57	181	56	228

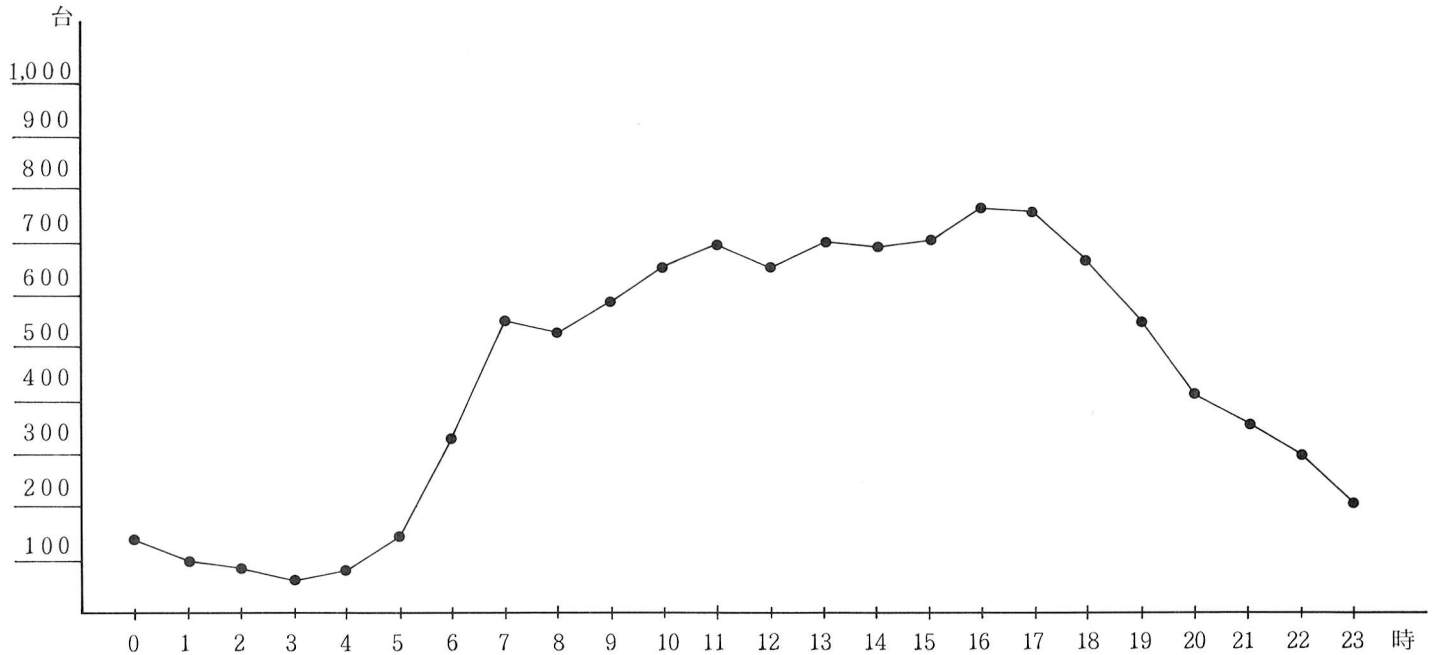
平成5年度の
都道杉並・五日市線
(市民会館前)
騒音測定値の
一日平均

●平成5年度
騒音の
環境基準



平成5年度の
都道杉並・五日市線
(市民会館前)
交通量の
一日平均

●平成5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

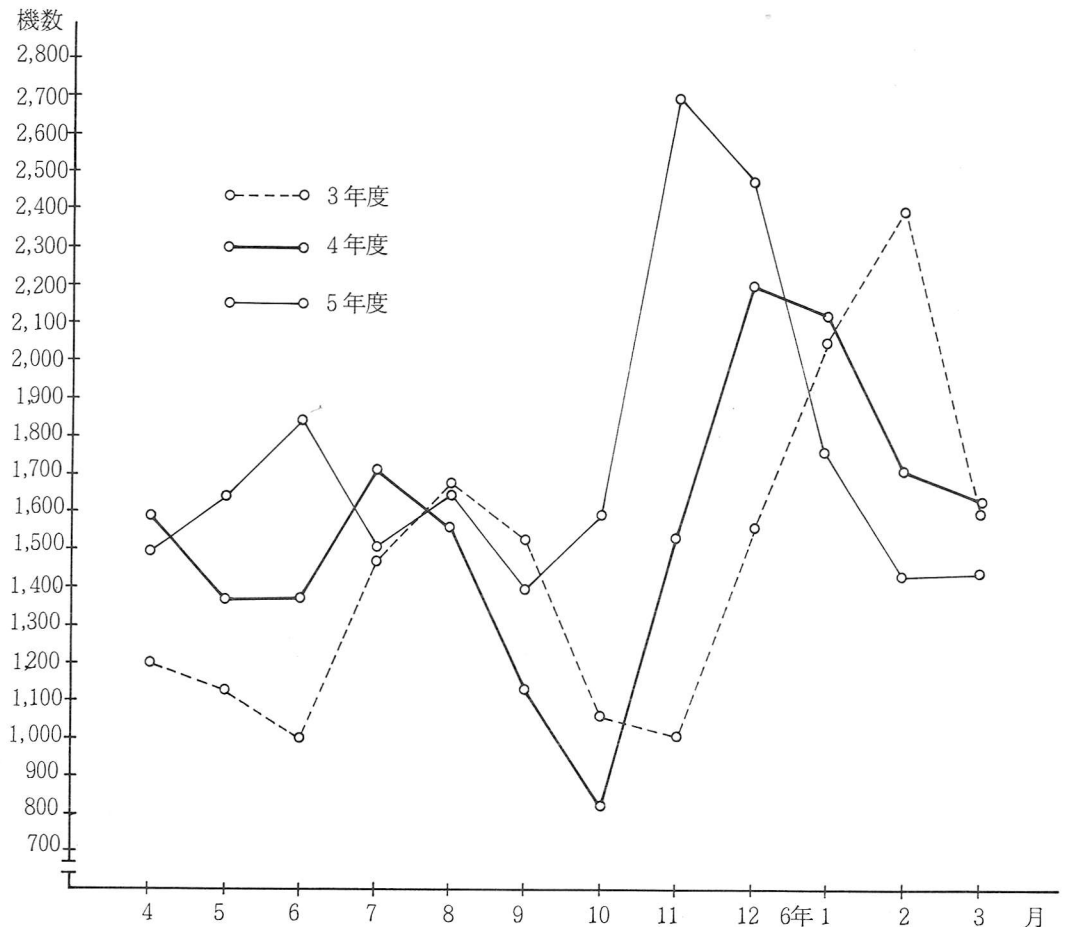
(イ) 飛行回数及び暴露時間

月 別	飛行回数						合計	1日 平均	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 (dB)	暴 露 時 間 (1日平均)
	7時~19時		19時~22時		22時~翌7時				日	回数	日	dB		
	上旬	計	上旬	計	上旬	計								
	中旬		中旬		中旬									
下旬	下旬	下旬												
4	505	1251	76	197	16	41	1,489	49.6	2	144	2	118	108	11分26秒
	369		68		13				20	94	12	114		
	377		53		12				27	83	26	115		
5	552	1321	217	270	20	49	1,640	52.9	6	222	2, 9	112	107	11分06秒
	371		37		10				12	96	11,1,3	111		
	398		16		19				21	82	21,2,6,2,7	111		
6	800	1561	119	231	14	52	1,844	61.5	7	215	3, 7	113	109	12分11秒
	380		52		12				16	100	13	115		
	381		60		26				22	66	22	113		
7	358	1150	89	291	27	65	1,506	48.6	9	136	8	114	108	11分25秒
	315		60		18				16	68	15	113		
	477		142		20				22	103	22	122		
8	427	1339	86	249	15	55	1,643	53.0	4	112	10	115	106	11分27秒
	406		67		20				13	101	13,1,5	112		
	506		96		20				30	90	29	115		
9	353	1054	65	277	14	60	1,391	46.4	10	95	7	115	104	10分34秒
	389		163		22				17	133	11,1,3	112		
	312		49		24				30	117	22	113		
10	385	1188	56	281	24	118	1,587	51.2	6	104	9	118	104	10分48秒
	337		76		29				13	81	20	111		
	466		149		65				22	105	27	107		
11	767	1877	177	731	27	92	2,700	90.0	1	214	4	113	106	18分08秒
	599		417		28				15	261	16	115		
	511		137		37				30	165	25	113		
12	806	1905	212	500	28	79	2,484	80.1	7	181	4	111	103	16分11秒
	587		205		19				15	164	11	109		
	512		83		32				21,22	126	26	107		
6 年 1	417	1419	101	290	15	47	1,756	56.6	5	127	8	110	101	11分33秒
	566		115		19				19	159	14	110		
	436		74		13				26	130	23	113		
2	462	1,152	57	235	13	37	1,424	50.9	3	109	9	111	102	9分48秒
	330		89		14				16	143	20	113		
	360		89		10				23	105	21	111		
3	472	1,126	101	211	25	93	1,430	46.1	2	124	4	111	104	9分30秒
	249		60		41				17	77	12	113		
	405		50		27				30	94	24	110		
合計	6,304	16,343	1,356	3,763	238	788	20,894	57.2						
	4,898		1,409		245									
	5,141		998		305									

(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	3年度			4年度			5年度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,193	39.8	84.7	1,587	52.9	87.2	1,489	49.6	89.6
5	1,120	36.1	87.2	1,366	44.1	86.2	1,640	52.9	88.0
6	989	33.0	89.3	1,365	45.5	88.8	1,844	61.5	89.1
7	1,452	46.8	89.8	1,708	55.1	88.6	1,506	48.6	90.8
8	1,672	53.9	87.2	1,557	50.2	88.3	1,643	53.0	88.8
9	1,522	50.7	87.6	1,130	37.7	86.5	1,391	46.4	87.8
10	1,049	33.8	81.9	813	26.2	85.3	1,587	51.2	87.0
11	1,002	33.4	82.7	1,529	51.0	85.4	2,700	90.0	88.6
12	1,555	50.2	85.0	2,203	71.0	87.4	2,484	80.1	85.2
6年1	2,049	66.1	86.4	2,124	68.5	87.3	1,756	56.6	84.5
2	2,395	82.6	85.8	1,707	61.0	86.8	1,424	50.9	84.9
3	1,589	53.0	86.0	1,620	52.3	88.1	1,430	46.1	86.2

(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

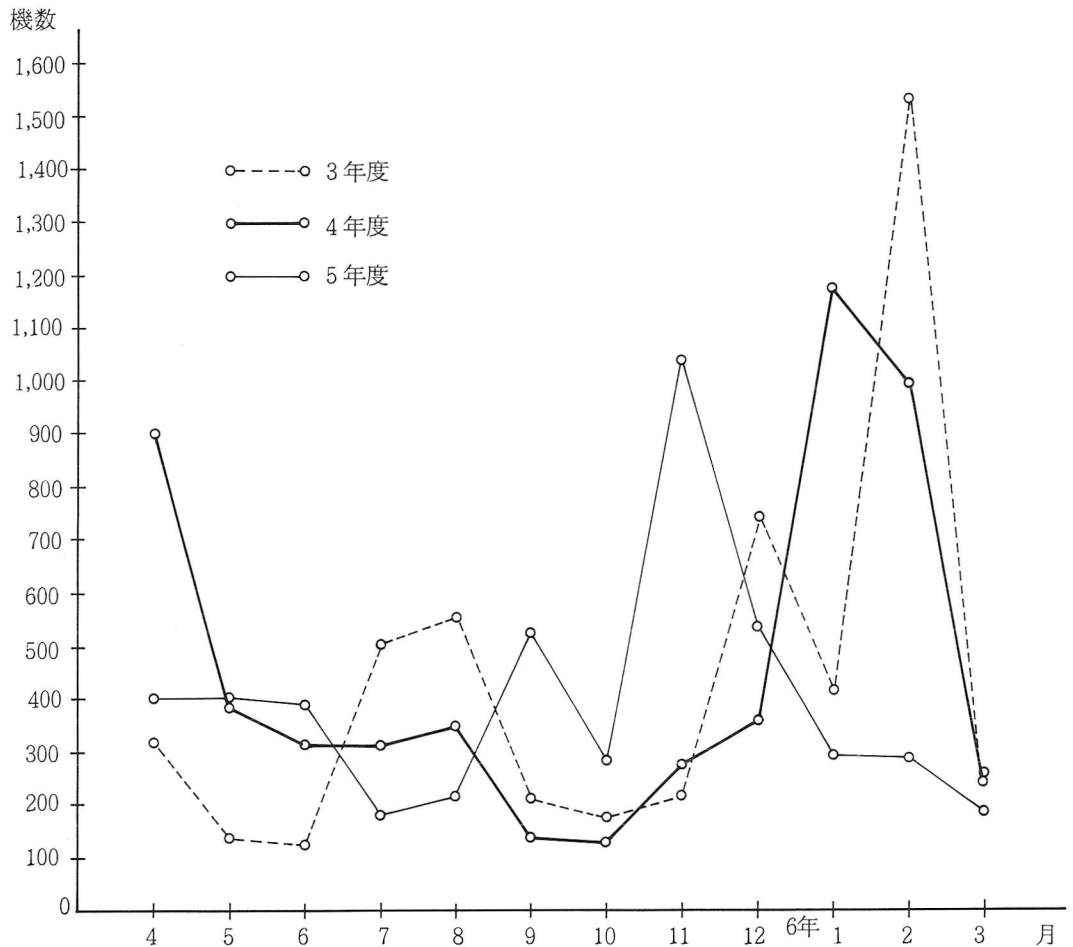
(7) 飛行回数及び暴露時間

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 た り 最 高 の 平 均 (dB)	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												
4	153	307	20	85	3	11	403	13.4	1	71	4	90	84	2分28秒
	62		4		3				14	25	13	95		
	92		61		5				27	71	26	100		
5	159	301	86	99	3	5	405	13.1	7	113	5	95	85	3分03秒
	68		12						12	33	17	91		
	74		1		2				24	20	26	107		
6	160	319	40	65		6	390	13.0	3	47	10	95	85	2分47秒
	95		22		2				16	47	11.17	90		
	64		3		4				21,22	18	25	93		
7	44	126	20	50	3	10	186	6.0	9	41	2, 6, 9	88	80	1分10秒
	14		8						16	12	15	85		
	68		22		7				22	28	26	91		
8	44	182	1	29	1	6	217	7.0	5	16	3, 10	89	85	1分27秒
	65		12		4				11	27	18	94		
	73		16		1				25	26	30	95		
9	46	319	4	200	1	3	522	17.4	4	13	3	91	85	4分01秒
	223		188						17	175	13.16	92		
	50		8		2				30	37	28	97		
10	60	219	9	54	2	9	282	9.1	6	22	6	94	82	1分50秒
	73		12		3				12	24	13	94		
	86		33		4				29	39	22	90		
11	291	650	187	374		7	1,031	34.4	10	187	10	91	85	9分45秒
	237		158		4				15	139	15	102		
	122		29		3				30	66	30	89		
12	160	412	46	111	6	7	530	17.1	3	43	7, 10	91	84	3分25秒
	136		52		1				15	64	20	91		
	116		13						22	35	21.29	92		
6年 1	83	253	18	37		1	291	9.4	5	27	4, 10	87	83	1分50秒
	84		9						12	37	12	96		
	86		10		1				27	37	26	92		
2	74	248	3	33	2	5	286	10.2	3	29	4, 9	93	84	1分55秒
	56		18						16	47	16	91		
	118		12		3				23	35	23.28	88		
3	92	232	1	2	3	6	240	7.7	4	34	1	98	85	1分41秒
	49								16	24	18	88		
	91		1		3				30	45	22	94		
合計	1,366	3,568	435	1,139	24	76	4,783	13.1						
	1,162		495		17									
	1,040		209		35									

(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	3 年 度			4 年 度			5 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	403	13.4	67.0
5	141	4.5	64.0	382	12.3	66.0	405	13.1	71.1
6	128	4.3	65.3	316	10.5	67.2	390	13.0	68.1
7	505	17.4	68.8	314	10.1	65.7	186	6.0	63.5
8	553	19.7	70.5	348	11.2	65.3	217	7.0	67.2
9	212	7.1	65.3	137	4.6	66.0	522	17.4	69.8
10	172	5.5	64.9	128	4.1	61.9	282	9.1	65.5
11	219	7.3	62.9	272	9.1	67.0	1,031	34.4	78.3
12	737	23.8	70.4	355	11.5	67.0	530	17.1	66.8
6年1	412	13.3	66.7	1,162	37.4	72.7	291	9.4	65.1
2	1,516	52.3	72.8	986	35.2	70.5	286	10.2	65.9
3	283	9.1	64.9	254	8.2	66.8	240	7.7	65.9

(ウ) 年度別飛行回数



(3) 米空母艦載機 (E2-C、S3-B、A-6、F-14、F-18) 飛行訓練結果

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			最高音圧 レベル (デシベル)
	昼のみ	夜のみ	昼・夜	計	昼	夜	計	昼	夜	計	
4	1		1	2	52	52	104	3時間54分	1時間31分	5時間25分	86
5	2		2	4	85	85	170	9時間34分	2時間28分	12時間02分	92
9		1	2	3	143	201	344	5時間57分	7時間12分	13時間09分	92
11	1	2	2	5	217	457	674	7時間43分	12時間06分	19時間49分	102
計	4	3	7	14	497	795	1,292	27時間08分	23時間17分	50時間25分	102

(4) 環境騒音調査

市内29箇所

ア 測定日時 平成5年6月7日(月)・8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 (デシベル)				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	中央値 - 環境基準	90%レンジ	
1	準工業	GBF	—	55	41	-14	48-39	家庭音
2	準工業	GBF	—	55	42	-13	49-41	〃
3	第2種住専	RA41	沿道	55	61	+6	73-46	自動車音
	第2種住専		後背地	45	45	0	53-42	自然音
4	近隣商業	RB41	沿道	65	71	+6	78-62	自動車音
	近隣商業		後背地	55	50	-5	55-47	〃
5	第1種住専	GA	—	45	44	-1	53-40	一般音
6	第2種住専	RA41	沿道	55	61	+6	73-50	自動車音
	第1種住専		後背地	45	47	+2	59-42	〃
7	近隣商業	RB41	沿道	65	75	+10	80-62	〃
	近隣商業		後背地	55	56	+1	61-44	〃
8	第1種住専	RA21	沿道	50	60	+10	70-45	〃
	第1種住専		後背地	45	48	+3	59-39	〃
9	第2種住専	RA22	沿道	50	55	+5	69-43	〃
	第1種住専		後背地	45	48	+3	58-39	〃
10	第1種住専	RA21	沿道	50	50	0	70-40	〃
	第1種住専		後背地	45	45	0	54-42	〃
11	住居	RA21	沿道	50	61	+11	74-44	〃
	第1種住専		後背地	45	46	+1	49-42	自動車以外の道路音
12	第2種住専	GA	—	45	47	+2	56-44	特殊音
13	第2種住専	GA	—	45	50	+5	69-41	自動車音
14	近隣商業	GBM	—	55	49	-6	63-43	〃
15	第1種住専	GA	—	45	45	0	58-37	不特定音
16	近隣商業	RB41	沿道	65	73	+8	79-68	自動車音
	近隣商業		後背地	55	58	+3	66-52	〃
17	第1種住専	GA	—	45	45	0	57-39	〃

No.	測定地点			騒音の大きさ (デシベル)				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	中央値 - 環境基準	90%レンジ	
18	近隣商業	RB21	沿道	60	69	+9	77-58	自動車音
	近隣商業		後背地	55	48	-7	55-45	自動車以外の道路音
19	第1種住専	GA	—	45	51	+6	59-45	自動車音
20	第2種住専	RA41	沿道	55	55	0	68-47	〃
	第2種住専		後背地	45	55	+10	66-50	家庭音
21	商業	GBM	—	55	60	+5	70-49	自動車音
22A	商業	GBM	—	55	54	-1	66-46	〃
22B	商業	RB21	沿道	60	62	+2	72-46	〃
	商業		後背地	55	48	-7	58-46	〃
23	第2種住専	RB22	沿道	50	57	+7	71-41	〃
	第1種住専		後背地	45	46	+1	73-39	特殊音
24	準工業	GBF	—	55	47	-8	58-42	自動車音
25	近隣商業	RB22	沿道	60	67	+7	74-50	〃
	近隣商業		後背地	55	50	-5	58-44	〃
26	第1種住専	GA	—	45	45	0	58-40	自動車以外の道路音
27	工業	RB41	沿道	65	62	-3	73-50	自動車音
	工業		後背地	55	50	-5	59-46	〃
28	第1種住専	GA	—	45	44	-1	50-41	一般音
29	住居	RA22	沿道	50	59	+9	70-49	自動車音
	住居		後背地	45	53	+8	66-45	〃

(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6年3月17日(木)・18日(金)

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 (デシベル)				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	中央値 -環境基準	90%レンジ	
1	準工業	GBF	—	60	48	-12	56-44	一般音
2	準工業	GBF	—	60	53	-7	63-45	不特定音
3	第2種住専	RA41	沿道	60	70	+10	79-50	自動車音
	第2種住専		後背地	50	53	+3	61-47	一般音
4	近隣商業	RB41	沿道	65	70	+5	78-64	自動車音
	近隣商業		後背地	60	52	-8	55-50	"
5	第1種住専	GA	—	50	43	-7	51-39	自然音
6	第2種住専	RA41	沿道	60	69	+9	79-56	自動車音
	第1種住専		後背地	50	53	+3	65-47	"
7	近隣商業	RB41	沿道	65	75	+10	81-60	"
	近隣商業		後背地	60	53	-7	58-45	"
8	第1種住専	RA21	沿道	55	64	+9	74-51	"
	第1種住専		後背地	50	51	+1	57-46	工場 事業所音
9	第2種住専	RA22	沿道	55	67	+12	75-52	自動車音
	第1種住専		後背地	50	55	+5	61-42	"
10	第1種住専	RA21	沿道	55	52	-3	67-41	"
	第1種住専		後背地	50	43	-7	51-40	自動車以外 の道路音
11	住居	RA21	沿道	55	65	+10	73-60	自動車音
	第1種住専		後背地	50	47	-3	51-43	家庭音
12	第2種住専	GA	—	50	45	-5	53-42	自然音
13	第2種住専	GA	—	50	50	0	64-44	不特定音
14	近隣商業	GBM	—	60	53	-7	61-49	工場 事業所音
15	第1種住専	GA	—	50	51	+1	63-44	自動車音
16	近隣商業	RB41	沿道	65	74	+9	81-66	"
	近隣商業		後背地	60	60	0	67-54	"
17	第1種住専	GA	—	50	50	0	61-42	一般音

No.	測定地点			騒音の大きさ (デシベル)				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	中央値 -環境基準	90%レンジ	
18	近隣商業	RB21	沿道	65	70	+5	78-58	自動車音
	近隣商業		後背地	60	56	-4	61-51	〃
19	第1種住専	GA	—	50	58	+8	63-55	特殊音
20	第2種住専	RA41	沿道	60	55	-5	69-46	自動車音
	第2種住専		後背地	50	52	+2	61-48	不特定音
21	商業	GBM	—	60	59	-1	69-48	自動車音
22A	商業	GBM	—	60	54	-6	64-47	〃
22B	商業	RB21	沿道	65	62	-3	76-49	〃
	商業		後背地	60	49	-11	54-43	〃
23	第2種住専	RB22	沿道	55	67	+12	76-51	〃
	第1種住専		後背地	50	57	+7	65-49	〃
24	準工業	GBF	—	60	53	-7	59-51	工場 事業所音
25	近隣商業	RB22	沿道	65	63	-2	72-54	自動車音
	近隣商業		後背地	60	50	-10	57-45	〃
26	第1種住専	GA	—	50	49	-1	54-46	自動車以外の 道路音
27	工業	RB41	沿道	65	67	+2	77-55	自動車音
	工業		後背地	60	55	-5	58-54	工場 事業所音
28	第1種住専	GA	—	50	48	-2	59-44	一般音
29	住居	RA22	沿道	55	63	+8	73-53	自動車音
	住居		後背地	50	53	+3	59-49	〃

(注) 1 道路との関係が一の部分は一地域(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

瑞穂町

立川市

横田基地



1:15,000

秋川市

八王子市

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	6年				
	1	2	3											
ばい煙	1				1	2	1							5
粉じん														
有害ガス														
悪臭									1					1
汚水					1			1						2
騒音	航空機	9	14	2	3	1	37	1	344	2		2	2	417
	その他			1	1		2	2	2			3		11
振動														
地盤沈下														
その他								1						1
雑草				2	2					1				5
計	10	14	3	6	5	41	5	347	4		5	2	442	

(2) 申請書等処理件数

工場設置認可	3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	3
工場変更認可	3	特定施設変更届	1
工場変更認定	2	特定施設氏名変更・承継届	3
指定作業場設置届	12	特定施設廃止届	2
指定作業場変更届	2	特定建設作業実施届	20
工場氏名変更・承継届	6	電気供給通知書	2
工場廃止届	0	電気供給証明書	0
指定作業場氏名変更・承継届	3	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	22件	苦情処理	50件
指定作業場届出関係	28	通常監察	627
その他の届出・証明	66	各種測定	346

年度別・現象別苦情受付件数

