

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	410 万円	万円	410 万円
	2,870		2,870
三和銀行福生支店	140	150	290
	980	1,050	2,030
三井銀行福生支店	240		240
	1,680		1,680
東日本銀行拝島支店	50	50	100
	350	350	700
西武信用金庫福生支店	530		530
	3,710		3,710
西武信用金庫拝島支店	290		290
	2,030		2,030
西武信用金庫牛浜支店	260		260
	1,820		1,820
青梅信用金庫福生支店	240	50	290
	1,680	350	2,030
多摩中央信用金庫拝島支店	150	50	200
	1,050	350	1,400
多摩中央信用金庫福生支店	110	50	160
	770	350	1,120
大東京信用組合福生支店	230	140	370
	1,610	980	2,590
西多摩農業協同組合福生支店	110	50	160
	770	350	1,120
合 計	2,760	540	3,300
	19,320	3,780	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	7 件	1,800 万円	6 件	1,600 万円
設 備 資 金	9	2,727	7	2,180
開 業 資 金				
合 計	16	4,527	13	3,780

本人取下げ

設備資金 2件500万円

却下

運転資金 1件200万円

保証協会により融資額変更

設備資金 1件 47万円

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63年度末融資残高		平成元年度貸付実行額		平成元年度返済額		平成元年度末融資残高	
		件数	運用残高	件数	融資額	件数	返済額	件数	運用残高
埼玉銀行福生支店	運転	6件	6,019千円	件	千円	6件	6,019千円	件	千円
	設備	5	7,795	1	2,000		3,288	6	6,507
	開業	—	—						
三和銀行福生支店	運転	2	3,121			1	1,366	1	1,755
	設備	1	2,384	1	5,000		1,266	2	6,118
	開業	—	—						
三井銀行福生支店	運転	3	3,060			1	1,780	2	1,280
	設備	3	5,941				1,584	3	4,357
	開業	—	—						
東日本銀行拜島支店	運転								
	設備								
	開業	—	—						
西武信用金庫福生支店	運転	9	7,716	2	4,500	7	5,823	4	6,393
	設備	8	13,329	1	5,000		5,909	9	12,420
	開業	—	—						
西武信用金庫拜島支店	運転	3	4,060				2,136	3	1,924
	設備	3	8,554	1	4,000	1	3,819	3	8,735
	開業	—	—						
西武信用金庫牛浜支店	運転	3	1,824			2	1,144	1	680
	設備	7	8,698			2	4,236	5	4,462
	開業	—	—						
青梅信用金庫福生支店	運転	6	7,303	2	6,000	3	4,618	5	8,685
	設備	2	1,942	3	5,800		1,196	5	6,546
	開業	—	—						

金融機関名	区分	資金別	昭和63年度末融資残高		平成元年度貸付実行額		平成元年度返済額		平成元年度末融資残高	
			件数	運用残高	件数	融資額	件数	返済額	件数	運用残高
多摩中央信用金庫拝島支店	運転		4件	5,241千円	件	千円	1件	2,646千円	3件	2,595千円
	設備		1	1,144				552	1	592
	開業		-	-						
多摩中央信用金庫福生支店	運転									
	設備		1	3,517				732	1	2,785
	開業		-	-						
大東京信用組合福生支店	運転		3	3,796	1	3,000		1,530	4	5,266
	設備		5	5,078			2	2,710	3	2,368
	開業		-	-						
西多摩農業協同組合福生支店	運転				1	2,500		208	1	2,292
	設備		2	3,970				1,704	2	2,266
	開業		-	-						
合 計	運転		39	42,140	6	16,000	21	27,270	24	30,870
	設備		38	62,352	7	21,800	5	26,996	40	57,156
	開業		-	-						
	合計		77	104,492	13	37,800	26	54,266	64	88,026

(2) 商工団体の育成及び実施状況

ア 商工会補助金の交付

・人件費（商工会に対する補助金算定基準に基づく）	1 1,043,000円
・事業費	2,500,000円
・西口再開発事業費	500,000円
合計	14,043,000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 1,600回
- ・講習会の開催により行った集団及び個別指導 46回 868人
- ・金融のあっせん 81件 272,715,000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、建設部会、環境衛生部会がある。

(3) 講演会

市内企業（店）の社員等を対象とした講演

講師 伊沢喜美子氏（イドビジネスプロモーション代表）

2 七夕まつり

(1) 名称 第39回福生七夕まつり

(2) 開催期間 8月4日（金）から8月7日（月）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 341店

イ 飾り付けコンクール参加店舗数 92店

=竹飾りの部=

	第1地区（商協）	第2地区（その他）	合計
店舗数	30	47	77

=壁面飾りの部=

	全 市	合 計
店 舗 数	1 5	1 5

ウ 飾り付け投票参加店舗数 4 4 店

	第1地区(商協)	第2地区(その他)	合 計
店 舗 数	1 7	2 7	4 4

(4) アトラクション

月 日	催 し 物
8月4日(金)	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、ミス七夕コンテスト、七夕飾り付けコンクール審査、飾り付け投票受付
8月5日(土)	七夕飾り付けコンクール表彰式、七夕フリーマーケット、飾り付け投票受付、立正佼成会立川教会鼓笛隊パレード(新規)、七夕コンサートPart I
8月6日(日)	七夕フリーマーケット(中止)、カーニバル広場(中止)、モデル移動撮影会(中止)、飾り付け投票発表、陸上自衛隊音楽隊パレード(中止)、七夕コンサートPart II
8月7日(月)	羽村プリティーバトントワラーパレード、ミス七夕・ミス東京パレード、民謡と踊りの夕べ、花火打ち上げ

なお、警視庁鼓隊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い件数

- ・拾得物6件
- ・迷子7件

3 桜まつり

(1) 名 称 第6回ふっさ桜まつり

(2) 開催期間 4月8日(土)から4月12日(水)までの5日間

なお、桜の開花時期の早まりから、当初の最終日16日(日)を短縮し、12日(水)までとした。

また、開花に合わせ、開催期間前(4月1日(土)から7日(金))に開催期間中と同様の観光客受入れ態勢を敷いた。

(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9日(日) 100人参加

イ おはやし 4月9日(日) 40人参加

ウ 野だて 4月9日(日) 40人参加

エ 福生消防少年団 4月9日(日) 30人参加

鼓笛演奏

オ 写真コンクール 期間中

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(年2回、8月、2月)

(3) その他

4月18日 消費生活モニター委嘱式

5月18日 施設見学会 山崎パン東京工場(東久留米市)

5月28日 朝市

6月22日 料理講習会 講師 福生クッキングスクール

西村宣子氏

7月4日 消費者講演会「有機野菜について」

講師 有機野菜研究家

神足義博氏

10月29日 朝市

11月3日 消費者展

- 5 内容 ・パネル展示
 5日 健康と食生活、合成洗剤の被害
 ・実演コーナー
 炊き込みごはん作り
- 11月14日 施設見学会 森永乳業多摩工場（東大和市）
- 12月14日 料理講習会 講師 福生クッキングスクール
 西村宣子氏
- 2年
- 2月 7日 消費者セミナー（5回）
- 5 「食生活と健康を考える」
- 3月 1日 講師 市川佳代子氏
 島村憲子氏

農 業 緑 化 係

1 農耕地・農家戸数

(2.1.1現在)

農 耕 地 面 積	
区 分	地 積
水 田	24 a
普 通 畑	2,518
果 樹 園	217
桑 園	163
茶 園	134
そ の 他	259
合 計	3,315

農 家 戸 数	
区 分	戸 数
30 a 以下	140 戸
31 a ~ 50 a	10
51 a ~ 100 a	10
合 計	160

2 経営戸数等

(2.1.1現在)

区 分	戸 数	生 産 数
そ 菜 経 営 戸 数	128 戸	/
養 蚕 経 営 戸 数	1	240 kg
植 木 生 産 経 営 戸 数	29	/
牛 飼 育 戸 数	1	3 頭
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 平成元年4月20日(木)から平成元年4月22日(土)まで

対象 昭和63年10月1日から平成元年3月31日生まれまで

該当者 380人 配布数194本 配布率51%

実施日 平成元年10月26日(木)から平成元年10月28日(土)まで

対象 平成元年4月1日から平成元年9月30日生まれまで

該当者 422人 配布数191本 配布率45%

(2) 公共施設等植樹

植 樹 場 所	樹 種	本 数
天 神 児 童 遊 園	ウ メ	4 本
緑 道	オオムラサキツツジ	370
中 央 図 書 館	カ キ	2
	カ リ ン	1
第 六 小 学 校 内	カ リ ン	3
市 民 会 館	サ ツ キ	50
	イ ヌ ツ ゲ	5
合 計		435

(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	333 点	30 点
中 学 生	431	30
合 計	764	60

(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
8人	33点	8点

◎一席「たくましく育て緑とふっさっ子」(山崎信一)

(5) 草花の種子無償配布

種子の種類	配布数
ダイリンヒャクニチソウ	1,065袋
セイヨウセキチク	1,065
ヒマワリ	1,070
合計	3,200

(6) 草花苗無償配布

苗の種類	配布数
サルビア	1,600株
ベコニア	2,550
マリーゴールド	1,100
カッコーアザミ	50
ハマギク	1,650
ミニポットマム	1,800
コギク	650
カラコエ	650
ハボタン	3,050
合計	13,100

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	8 件	15 筆	11,558.3 m^2
一般山林	7	14	5,810.0
合 計	15	29	17,368.3

(2) 保存樹木

件 数	本 数
73 件	353 本

(3) 保存生垣

件 数	箇所数
187 件	194 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	6月	7月	8月	9月	10月	合計
		稼動日数 10日	稼動日数 18日	稼動日数 17日	稼動日数 17日	稼動日数 17日	稼動日数 8日	稼動日数 87日
サクラ	公共	47本	45本	23本	153本	54本	本	322本
	一般	70	15	14	16	15	3	133
プラタナス	公共				3			3
	一般				2			2
ウメ	公共	8	5	3	19			35
	一般	13	6	1	8		1	29
ヤナギ	公共		1	2		1		4
	一般					1		1
クワ	公共		10		2			12
	一般							
カキ	公共							
	一般		1		30	2	2	35
クリ	公共			1				1
	一般		2		1			3
その他	公共	424	313	103	104	202	200	1,346
	一般	81	68	10	141	180	13	493
合計		643	466	157	479	455	219	2,419
薬剤量		1,000 ^{cc}	2,000 ^{cc}	1,000 ^{cc}	2,500 ^{cc}	2,000 ^{cc}	1,000 ^{cc}	9,500 ^{cc}

5 家庭菜園

。菜園名及び区画数

菜 園 名	区 画 数	期 間
加美平第1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	元. 4. 1～ 3. 3.31
南田園家庭菜園	80	元. 4. 1～元、12.31
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：平成元年11月27日から11月30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	1 2 6.0	0.0 9 6	0.0 6 0	0.0 0 4	0.0 0 4
福 生 市 民 体 育 館	1 1 9.2	0.0 8 7	0.0 6 1	0.0 0 6	0.0 0 6
福生市立第三中学校	1 2 5.2	0.0 9 1	0.0 6 2	0.0 0 8	0.0 0 5
福生市立第二小学校	1 2 0.3	0.0 9 9	0.0 6 3	0.0 0 6	0.0 0 7
福生市立第一中学校	1 3 1.8	0.1 1 6	0.0 7 3	0.0 0 8	0.0 0 9
福生市水道事務所	1 4 3.8	0.1 4 2	0.0 8 7	0.0 0 8	0.0 0 8
福生市立第四小学校	1 4 6.9	0.1 1 4	0.0 7 4	0.0 0 9	0.0 0 7
平 均	1 3 0.5	0.1 0 6	0.0 6 9	0.0 0 7	0.0 0 7

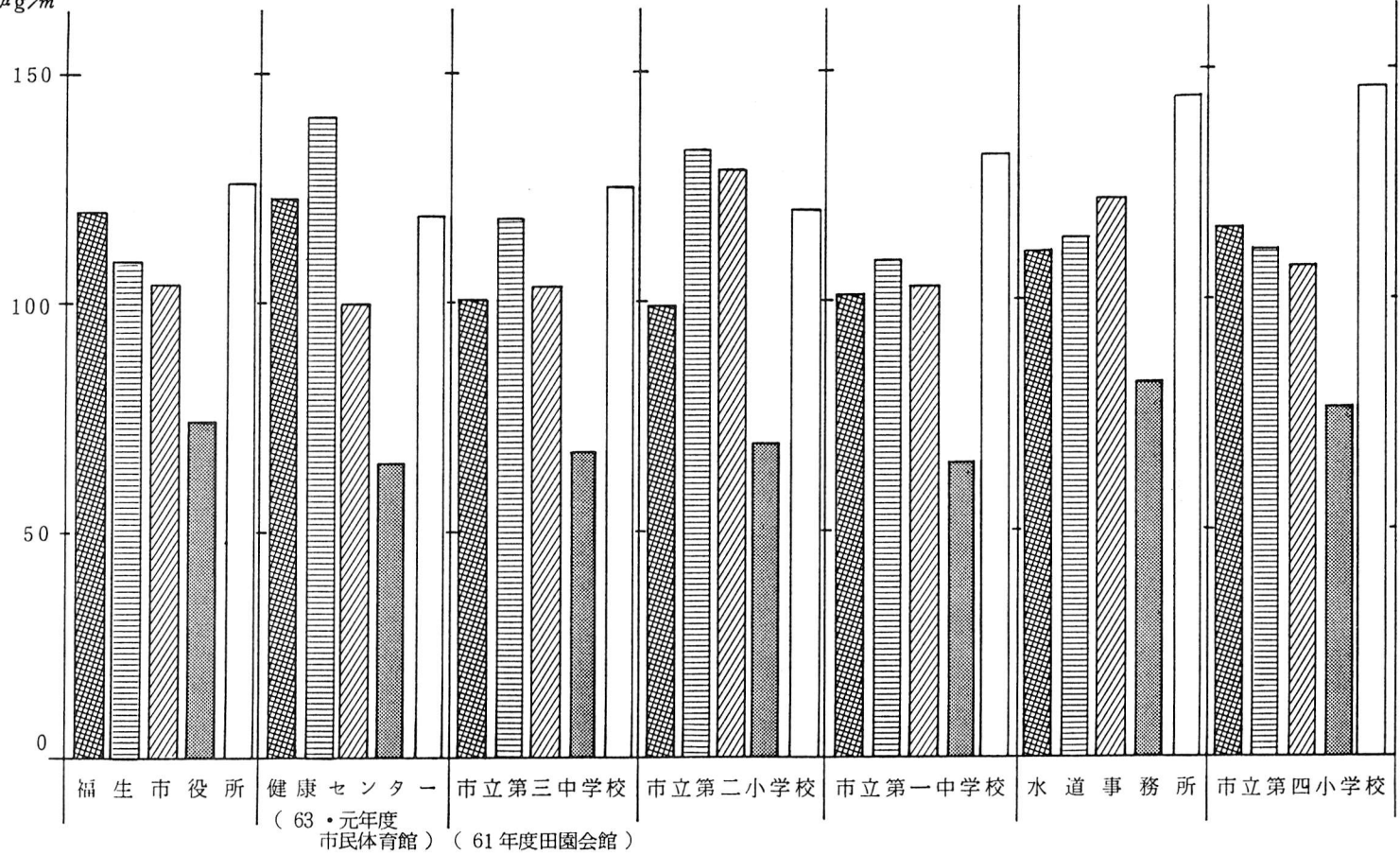
※数値は、一日平均の量である。

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

60 61 62 63 元(年度)

単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



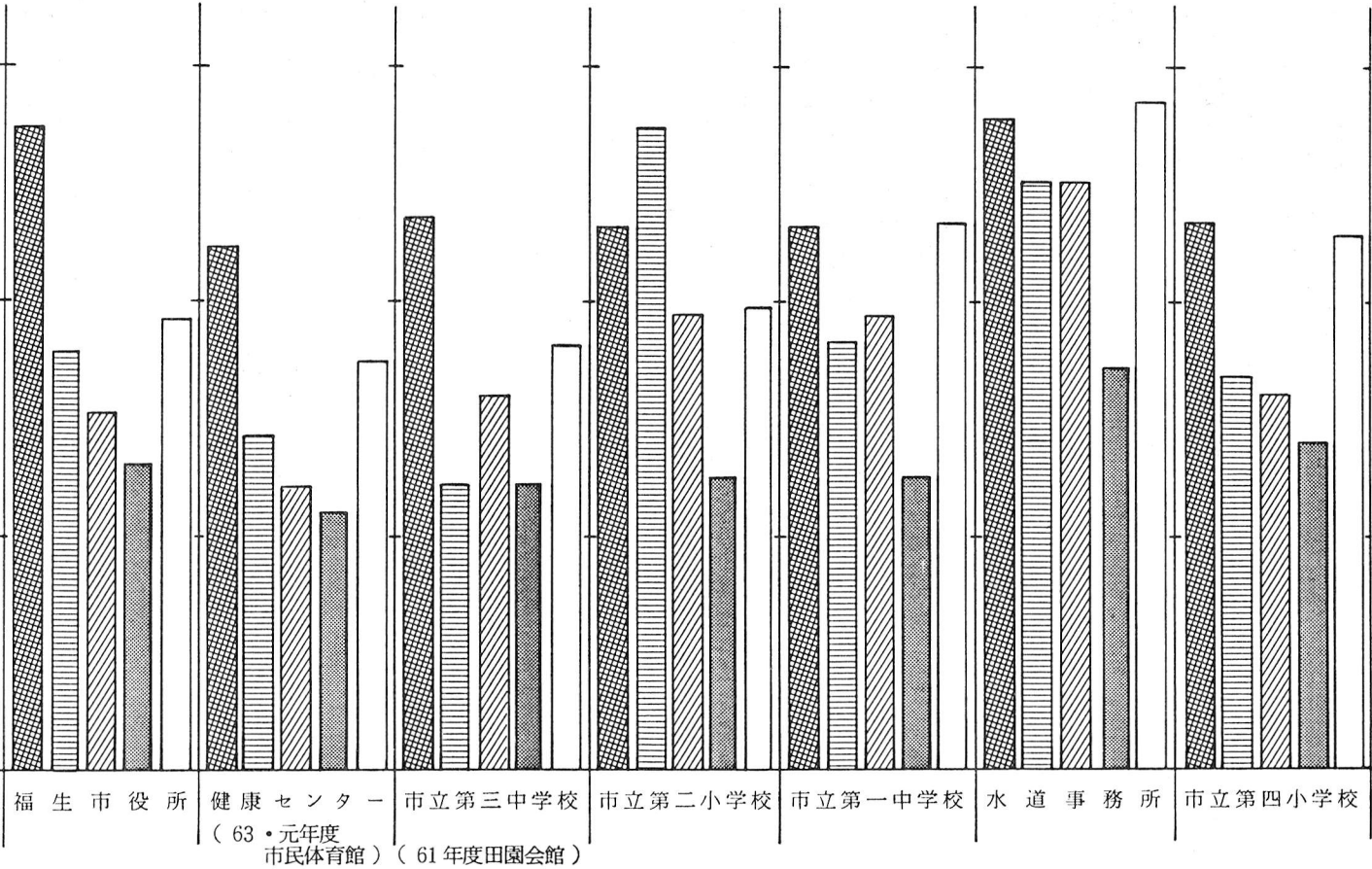
(イ) 各年度別の粉じん中の重金属(鉛)




 60 61 62 63 元(年度)

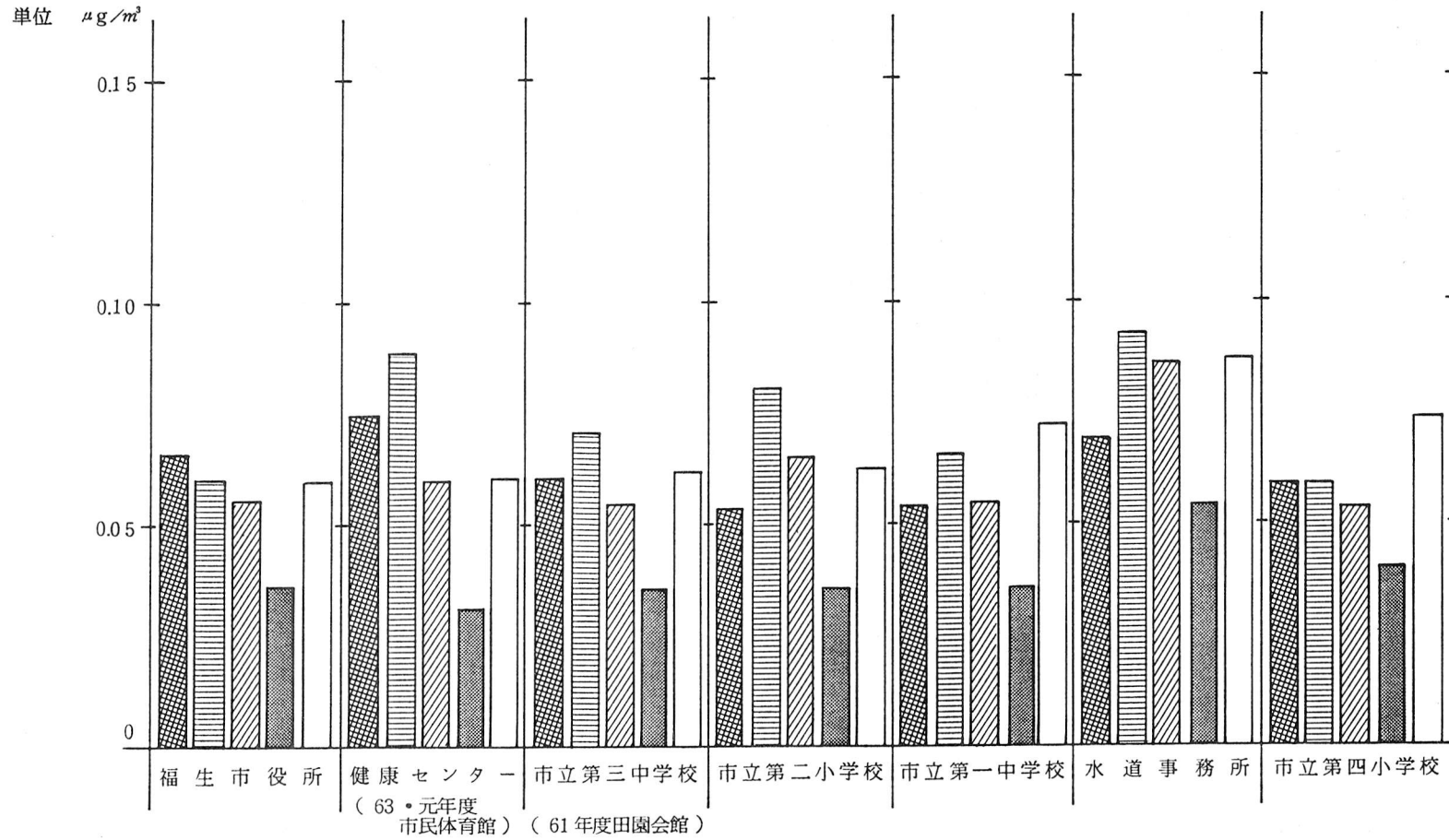
単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.15
0.10
0.05
0




(ウ) 各年度別の粉じん中の重金属(マンガン)

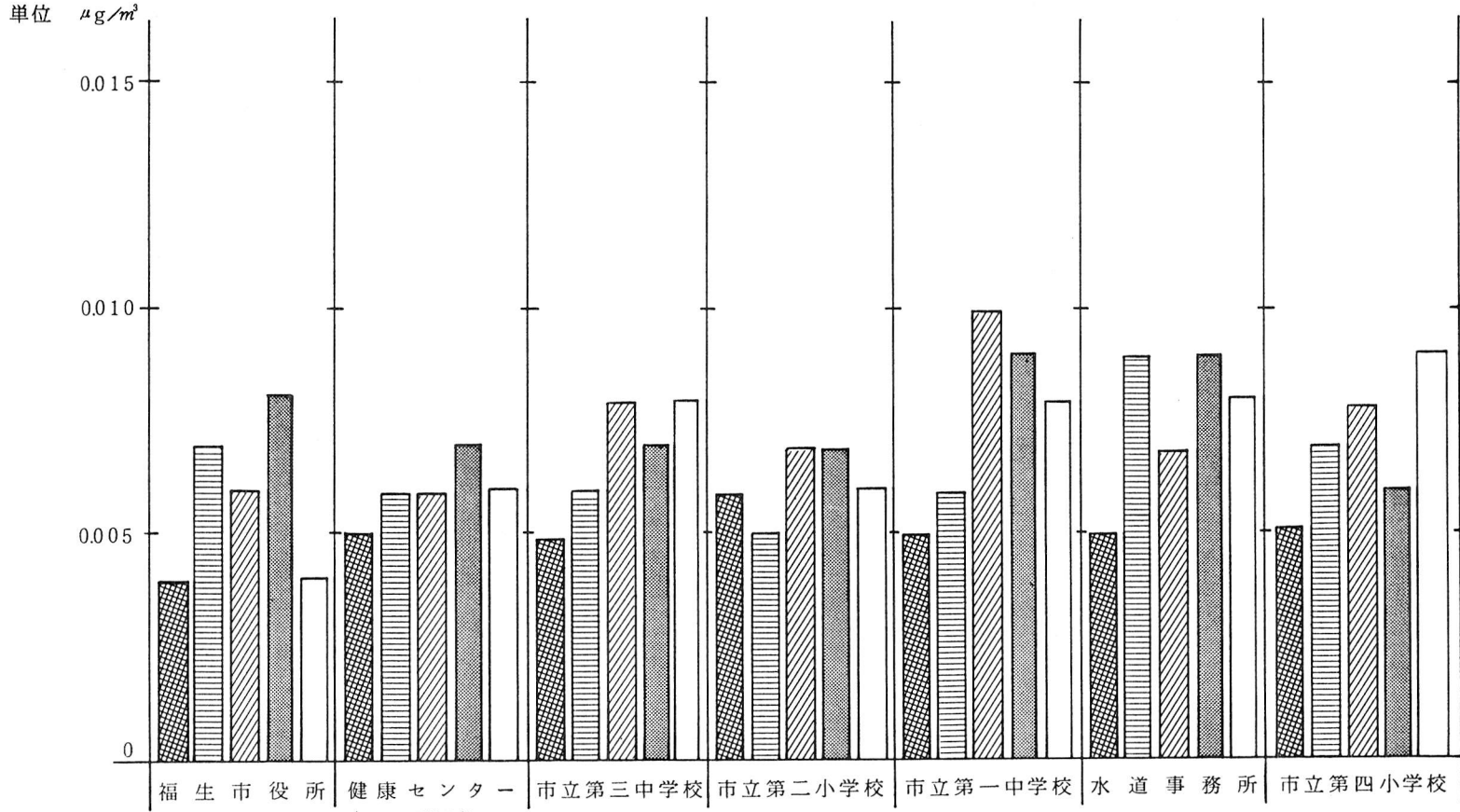

 60 61 62 63 元(年度)



(エ) 各年度別の粉じん中の重金属(バナジウム)

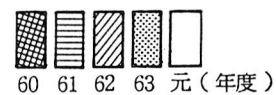


 60 61 62 63 元(年度)



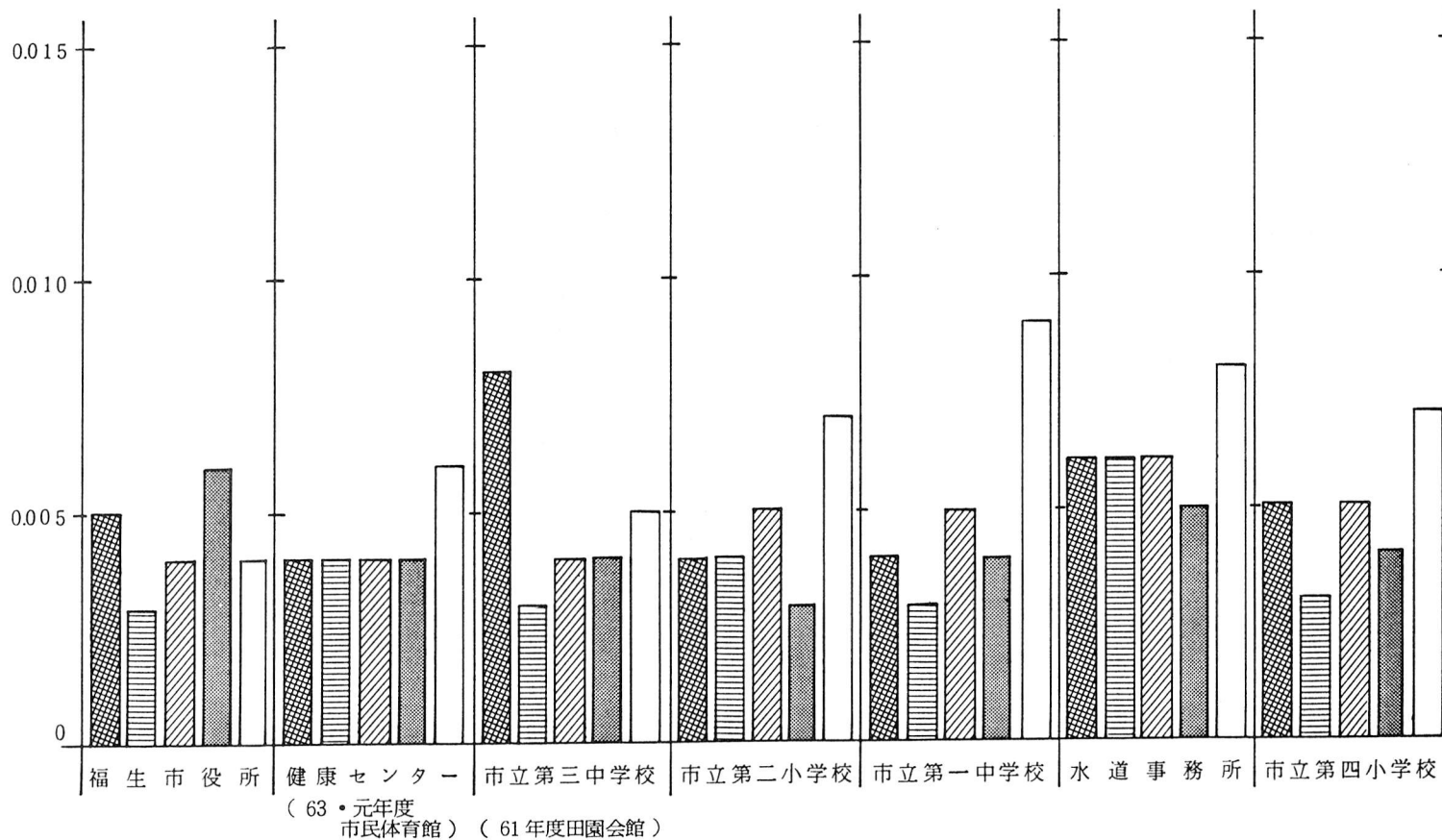
(63・元年度
 市民体育館) (61年度田園会館)

(オ) 各年度別の粉じん中の重金属(全クロム)



単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

-305-



(2) 燃料に含まれるイオウ分

調 査 日：平成2年1月30日・2月8日

調査事業所数：12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	250	0.11	—
B "	A重油	300	0.09	0.8
C "	"	300	0.06	0.8
D "	特A重油	300	0.16	0.8
E "	A重油	300	0.23	0.8
F 工場	"	1,000	0.55	0.8
G "	"	400	0.15	0.8
H "	"	1,400	0.05	0.8
I "	"	200	0.26	—
J "	"	400	0.06	0.8
K "	"	900	0.25	0.8
L "	"	650	0.21	0.8

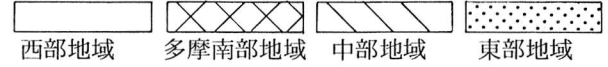
wt%：質量パーセント、検出下限値0.05

(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	元							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	1								
	中部					1				1
	西部						1			1
	多摩南部									
	小計					1	1			2
6	東部	2					1			1
	中部									
	西部				1					1
	多摩南部									
	小計				1		1			2
7	東部	1								
	中部						1			1
	西部						1			1
	多摩南部									
	小計						2			2
8	東部	3								
	中部						1	1		2
	西部						1			1
	多摩南部									
	小計						2	1		3
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	7					1			1
	中部					1	2	1		4
	西部				1		3			4
	多摩南部									
	合計				1	1	6	1		9

光化学スモッグ発令地域の区分

発令地域



発令地域	東部地域			中部地域			西部地域			多摩南部地域			
基準測定点	都晴	庁港	前海	国設東	京川	久我山	立川	川梅	田福	無生	八町	王	子田
	城荒足葛江	戸	東川立飾川	文品目糺世渡中	黒谷谷野	杉板石練武調狛	青府小	中井平	東清	大瀬	多		摩

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5日(水)	7.9	3.1	4				N.D	N.D	N.D	N.D	1.7	0.14	
5月10日(水)	8.7	1.5	6				N.D	N.D	N.D	N.D	1.0	0.02	
6月8日(木)	8.7	N.D	6				N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.04	
7月5日(水)	8.0	1.4	6				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
8月	長雨による水域増水のため欠測とした												
9月6日(水)	7.9	1.1	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
10月4日(水)	8.0	N.D	14				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
11月15日(水)	8.5	1.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	1.3	0.10	
12月6日(水)	8.6	1.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.27	
2年1月10日(水)	7.7	2.3	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	1.9	0.11	
2月8日(木)	8.3	1.9	4				N.D	N.D	N.D	N.D	1.6	0.08	
3月7日(水)	8.1	1.7	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	0.04	

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5日(水)	7.4	3.2	23				N.D	N.D	N.D	N.D	0.7	0.14	
5月10日(水)	7.8	0.2	25				N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	0.03	
6月8日(木)	8.1	N.D	17				N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.05	
7月5日(水)	7.9	0.8	6				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月6日(水)	7.8	0.5	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	
10月4日(水)	7.9	N.D	16				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	
11月15日(水)	8.0	1.0	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	0.07	
12月6日(水)	7.9	1.3	3				N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.19	
2年1月10日(水)	7.3	2.1	1				N.D	N.D	N.D	N.D	0.9	0.07	
2月8日(木)	7.6	1.7	3				N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	0.06	
3月7日(水)	7.6	1.5	3				N.D	N.D	N.D	N.D	1.4	0.06	

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	一般事項			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5日(水)	7.5	2.1	37	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.13	N.D
5月10日(水)	8.3	2.2	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.02	N.D
6月8日(木)	8.4	N.D	13	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.04	N.D
7月5日(水)	7.7	2.0	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
8月	長雨による水域増水のため欠測とした												
9月6日(水)	7.7	0.8	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	N.D
10月4日(水)	7.9	N.D	18	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
11月15日(水)	8.1	0.2	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.05	N.D
12月6日(水)	8.2	0.9	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.14	N.D
2年1月10日(水)	7.5	2.4	2	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	0.05	N.D
2月8日(木)	7.7	2.2	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	0.05	N.D
3月7日(水)	7.8	1.7	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	0.04	N.D

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5日(水)	7.5	7.4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.04	0.11
5月10日(水)	7.6	1.9	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.02	0.29
6月8日(木)	7.6	0.2	4	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.10	0.22
7月5日(水)	7.4	7.6	14	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.21	N.D
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月6日(水)	7.3	1.7	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	0.19
10月4日(水)	7.6	0.3	17	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	N.D
11月15日(水)	7.5	2.0	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.29	N.D
12月6日(水)	7.7	8.0	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.6	0.66	0.11
2年1月10日(水)	7.5	0.6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.3	0.10	N.D
2月8日(木)	7.7	2.4	2	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	0.47
3月7日(水)	7.7	0.9	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.06	0.23

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5日(水)	7.3	2.2	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.05	
5月10日(水)	7.7	2.2	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.02	
6月8日(水)	7.4	0.7	5				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.07	
7月5日(水)	7.3	6.6	6				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.10	
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月6日(水)	7.1	2.4	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	
10月4日(水)	7.4	N.D	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	
11月15日(水)	7.7	N.D	6				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.25	
12月6日(水)	7.7	5.8	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.52	
2年1月10日(水)	7.4	2.8	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.2	0.09	
2月8日(水)	7.5	3.6	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	
3月7日(水)	7.5	1.3	3				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	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5日(水)	7.6	3.7	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	
5月10日(水)	8.8	0.8	1				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	
6月8日(木)	8.0	0.3	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.5	0.06	
7月5日(水)	7.6	1.2	2				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6日(水)	7.3	1.3	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	
10月4日(水)	7.8	0.4	N.D				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	
11月15日(水)	8.2	1.1	2				N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.20	
12月6日(水)	7.6	4.4	4				N.D	N.D	N.D	N.D	0.4	0.19	
2年1月10日(水)	7.3	2.3	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.09	
2月8日(木)	7.5	5.2	4				N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	
3月7日(水)	7.6	N.D	2				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5日(水)	9.5	2.5	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
5月10日(水)	10.1	1.4	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	N.D
6月8日(木)	9.9	0.7	8	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	0.08
7月5日(水)	8.7	1.0	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.09
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月6日(水)	8.6	0.3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.06
10月4日(水)	8.2	2.6	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.02	0.05
11月15日(水)	9.0	1.6	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.07	N.D
12月6日(水)	9.6	2.2	36	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.06	0.18
2年1月10日(水)	9.2	1.9	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.06
2月8日(木)	8.7	1.1	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
3月7日(水)	9.1	1.7	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	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5日(水)	7.4	8.6	14	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.1	0.64	0.08
5月10日(水)	7.8	1.9	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.5	0.28	0.09
6月8日(木)	7.7	5.1	12	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.9	0.25	0.12
7月5日(水)	7.4	5.2	10	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	7.5	0.62	0.05
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月6日(水)	7.3	2.4	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	2.4	0.39	0.29
10月4日(水)	7.2	5.1	6	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.8	0.33	N.D
11月15日(水)	7.7	6.5	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	13.0	1.2	0.08
12月6日(水)	7.4	5.0	12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.8	1.1	0.46
2年1月10日(水)	7.4	10.2	12	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	16.0	1.6	0.22
2月8日(木)	7.7	9.3	13	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	16.0	1.4	0.20
3月7日(水)	7.7	2.6	36	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	19.0	1.3	0.20

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5日(水)	7.6	6.8	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	6.5	0.65	0.19
5月10日(水)	7.8	4.7	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	12.0	0.20	0.49
6月8日(木)	7.8	6.2	15	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.3	0.34	0.50
7月5日(水)	7.7	6.6	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9.3	0.69	0.09
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月6日(水)	7.7	3.4	1	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	3.1	0.45	0.26
10月4日(水)	7.4	5.0	5	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	1.7	0.32	0.13
11月15日(水)	8.0	7.7	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	11.0	1.00	0.24
12月6日(水)	7.6	12.9	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	5.8	0.44	0.20
2年1月10日(水)	7.6	9.5	9	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	11.0	0.87	0.39
2月8日(木)	7.8	5.2	7	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	8.0	0.73	0.45
3月7日(水)	7.8	7.9	7	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	9.8	0.69	0.35

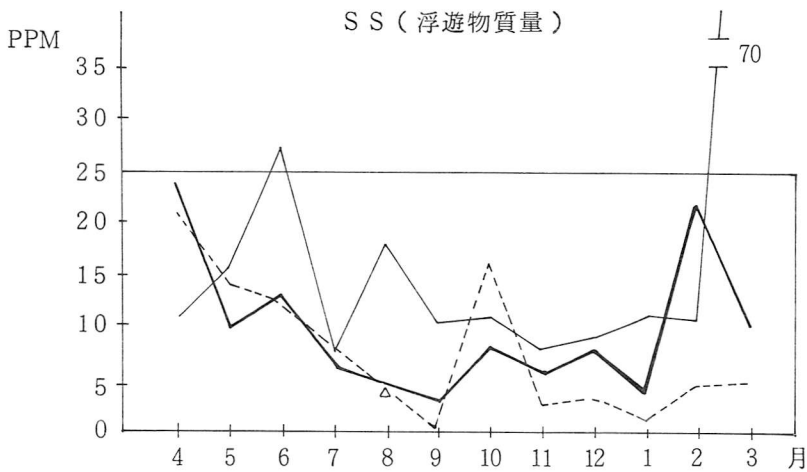
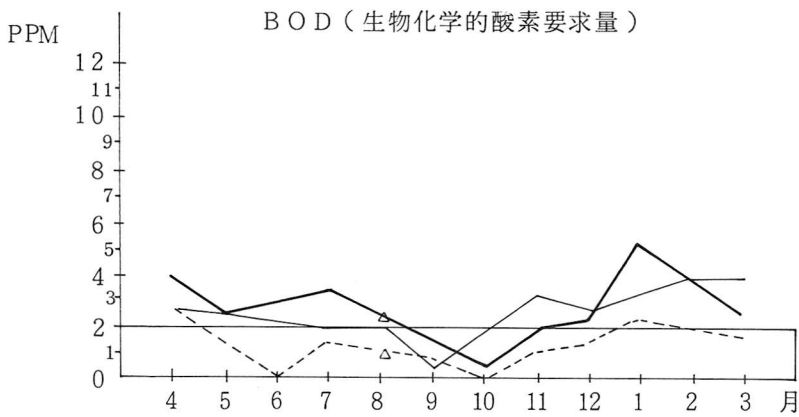
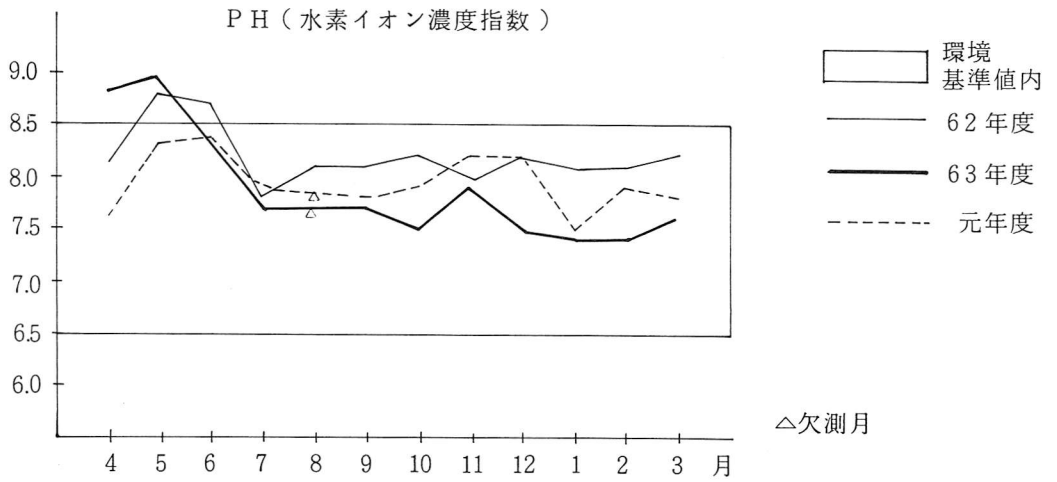
N . D : 定量下限値以下

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5日(水)	7.9	8.9	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.1	0.06	0.46
5月10日(水)	8.3	2.6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.04	0.56
6月8日(木)	8.5	1.7	4	1	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.62
7月5日(水)	7.7	1.4	3	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.12
8月	長 雨 に よ る 水 域 増 水 の た め 欠 測 と し た												
9月6日(水)	7.7	0.5	10	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.12
10月4日(水)	7.8	2.6	4	N.D	N.D	N.D	N.D	0.18	N.D	N.D	N.D	0.03	0.40
11月15日(水)	8.0	1.5	4	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.14
12月6日(水)	8.0	9.4	8	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.05	0.41
2年1月10日(水)	7.5	7.6	9	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.30
2月8日(木)	7.4	6.8	7	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.54
3月7日(水)	7.6	7.9	6	2	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	0.03	0.22

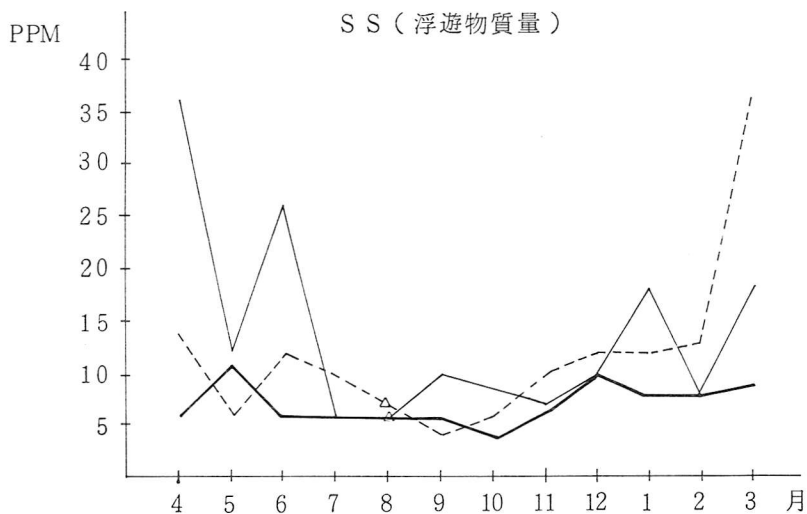
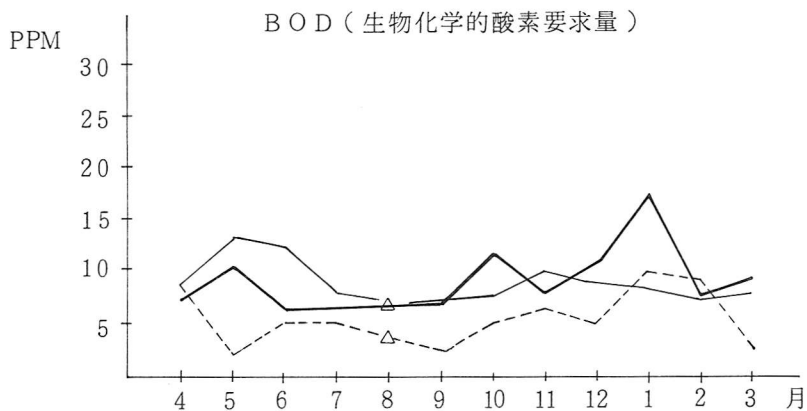
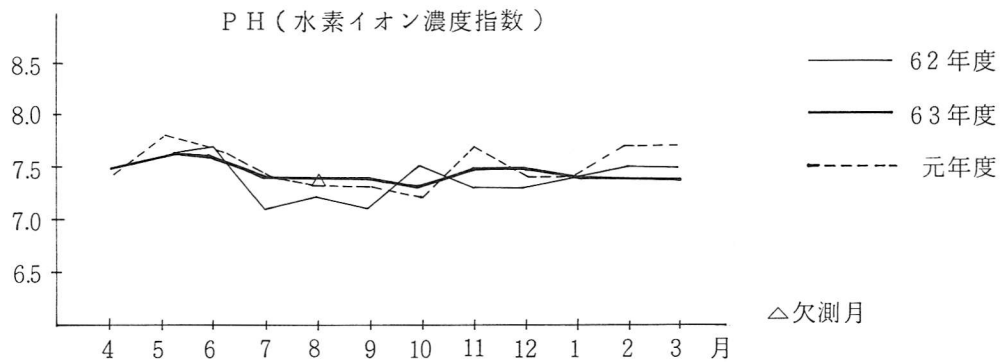
N . D : 定量下限値以下

多摩川水質検査結果



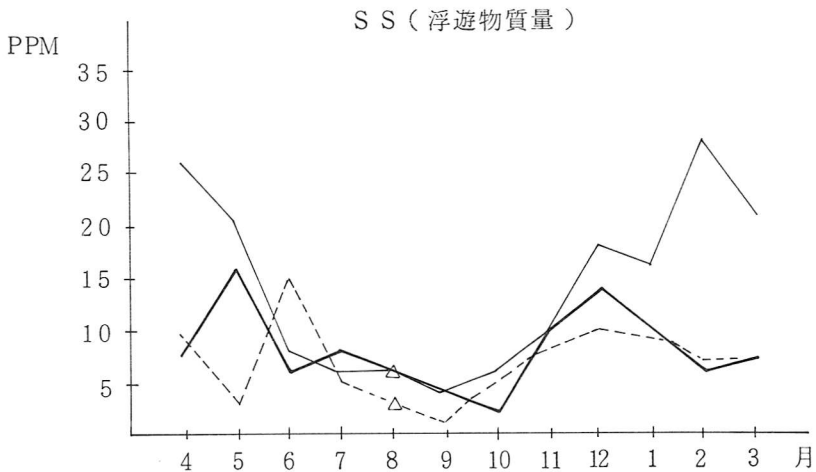
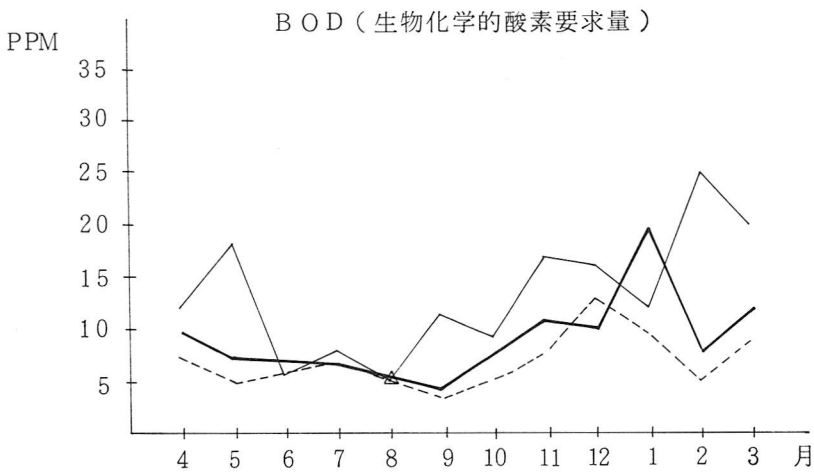
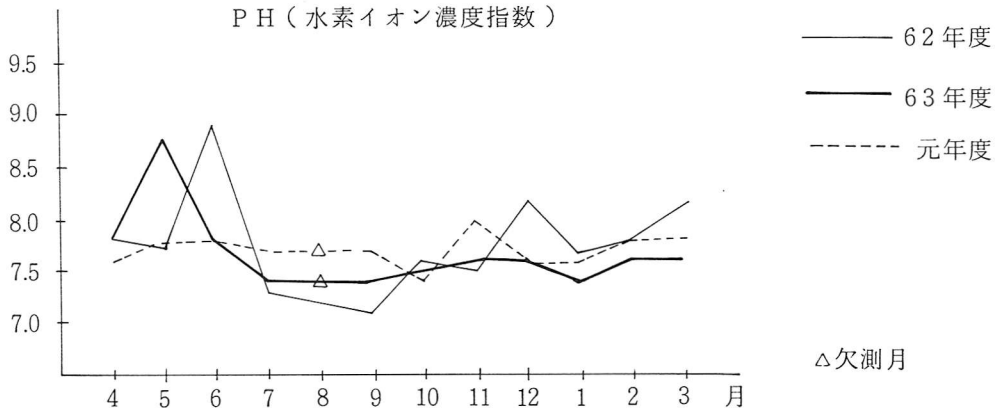
青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所 : トップナムーア横



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 騒音調査

(1) 自動車騒音調査

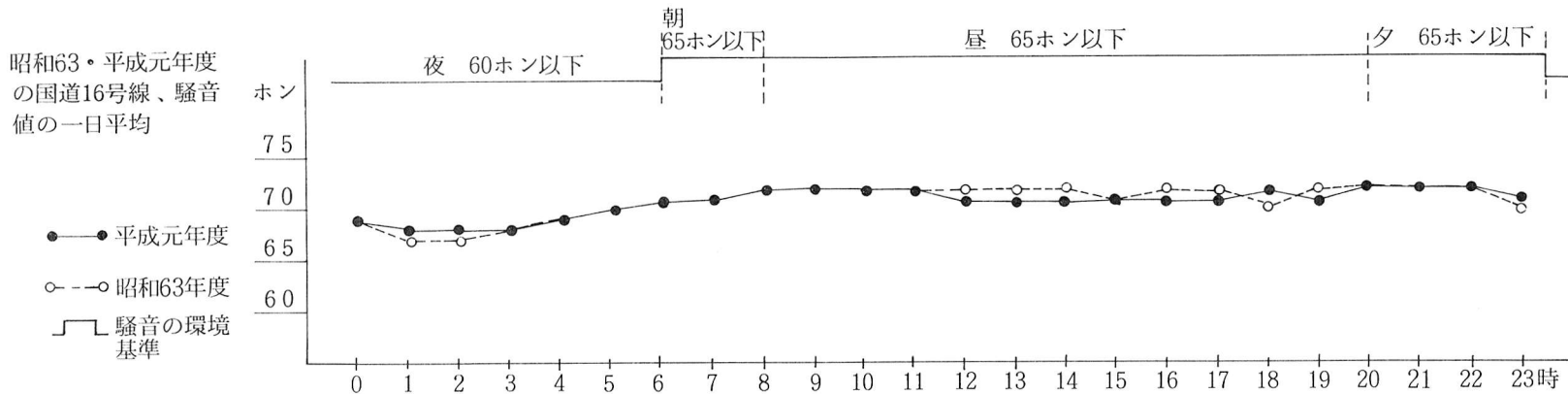
ア 国道16号線 大字福生2215番地先(自動測定)

調査期間 平成元年10月20日から平成元年10月27日まで

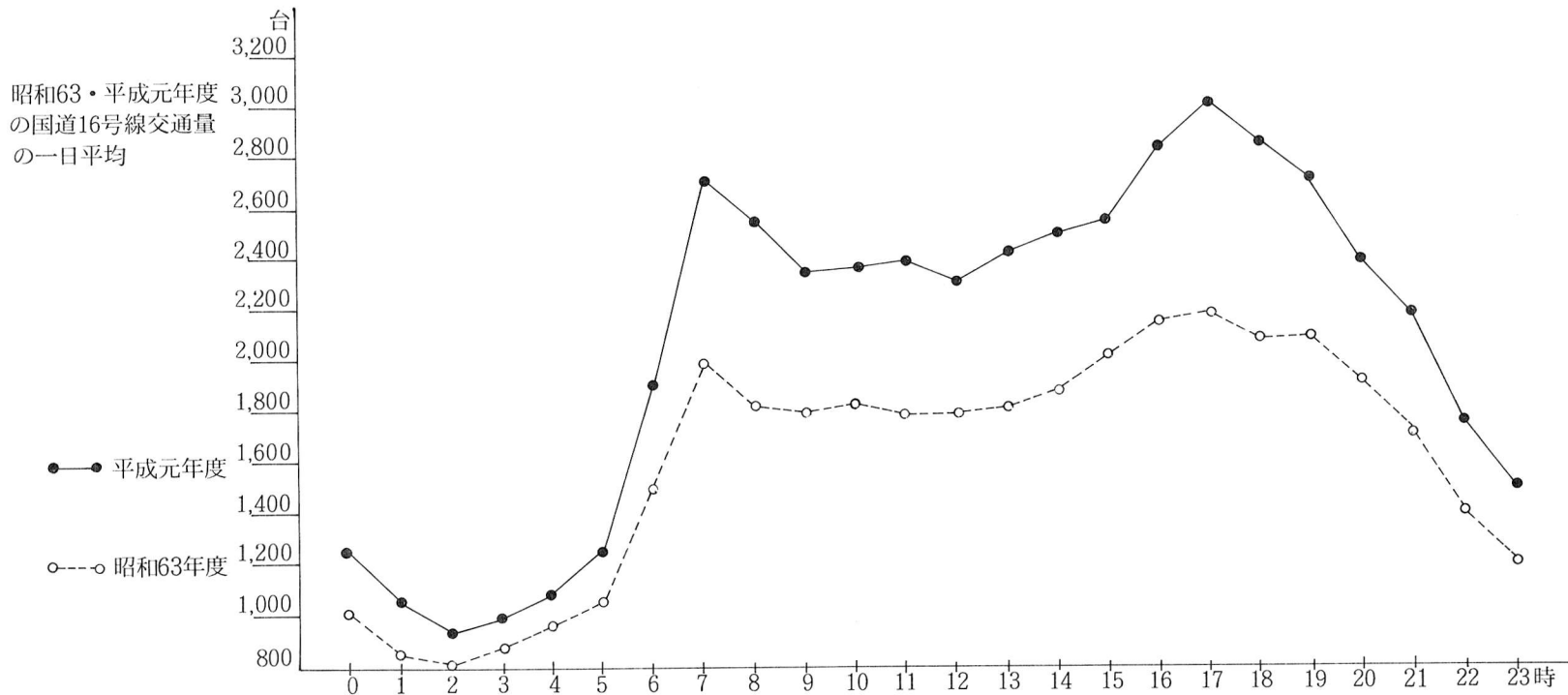
調査項目 時間帯	20日(金)		21日(土)		22日(日)		23日(月)		24日(火)		25日(水)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	65	636	72	1,341	67	1,234	70	1,182	69	1,262	70	1,239
1～2	71	540	68	1,197	65	935	64	816	69	1,131	69	1,109
2～3	71	545	70	1,059	67	767	64	816	70	975	62	996
3～4	68	617	70	1,104	63	661	66	883	67	1,099	67	1,076
4～5	69	691	70	1,199	64	654	70	1,090	69	1,184	70	1,157
5～6	71	755	70	1,330	64	819	71	1,373	70	1,331	71	1,325
6～7	73	1,055	欠測	1,960	63	1,301	71	2,056	72	2,009	71	2,037
7～8	74	1,645	〃	2,596	67	1,729	71	2,982	70	3,080	72	2,984
8～9	75	1,676	〃	2,575	70	2,047	73	2,668	72	2,760	71	2,668
9～10	75	1,423	〃	2,361	71	2,108	71	2,345	72	2,512	72	2,433
10～11	74	1,358	〃	2,443	70	2,170	73	2,422	73	2,436	73	2,360
11～12	75	1,367	〃	2,592	70	2,195	72	2,438	70	2,415	73	2,412
12～13	欠測	2,173	73	2,470	70	2,417	71	2,255	72	2,269	72	2,335
13～14	〃	2,422	72	2,664	70	2,458	71	2,384	71	2,265	72	2,422
14～15	〃	2,407	71	2,669	70	2,625	72	2,627	71	2,395	72	2,448
15～16	72	2,436	71	2,790	70	2,651	71	2,676	72	2,558	72	2,479
16～17	72	2,771	72	2,947	70	2,774	71	2,921	71	2,942	72	2,850
17～18	欠測	3,176	70	3,090	71	2,787	71	3,122	71	3,065	72	2,996
18～19	73	2,894	70	2,840	72	2,542	71	3,057	72	2,888	72	3,011
19～20	72	2,831	71	2,602	71	2,213	72	2,821	71	2,787	72	2,779
20～21	欠測	2,537	71	2,385	71	2,135	72	2,411	72	2,371	73	2,359
21～22	73	2,321	72	2,289	72	1,877	72	2,110	72	2,099	73	2,280
22～23	72	1,776	71	1,702	70	1,722	73	1,705	73	1,802	72	1,714
23～0	71	1,568	71	1,454	71	1,475	72	1,475	71	1,488	72	1,496

調査項目 時間帯	26日(木)		27日(金)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	69	1,286	69	よ 674
1～2	67	1,152	69	り 590
2～3	70	1,053	69	八 506
3～4	71	1,085	69	王 567
4～5	69	1,176	70	子 591
5～6	71	1,318	70	方 678
6～7	71	2,036	73	向 1,079
7～8	71	2,928	71	の 1,417
8～9	70	2,672	72	み 1,079
9～10	71	2,388	72	測 1,213
10～11	71	2,371	71	定 1,124
11～12	71	2,357	71	2,415
12～13	71	2,301	71	2,325
13～14	71	2,429	73	2,435
14～15	71	2,433	71	2,475
15～16	71	2,535	71	2,428
16～17	72	2,727	71	2,877
17～18	71	2,967	72	3,093
18～19	72	2,883	71	2,882
19～20	71	2,866	71	2,921
20～21	72	2,424	71	2,570
21～22	71	1,060	71	2,326
22～23	72	911	71	1,914
23～0	71	732	72	1,577

昭和63・平成元年度の
国道16号線、騒音
値の一日平均



昭和63・平成元年度の
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 平成元年10月27日午前9時から10月28日午前9時まで

時間帯	方向 種別	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	867	1,161	273	792	1,065	2,226	25
10~11		306	801	1,107	300	849	1,149	2,256	27
11~12		351	807	1,158	342	810	1,152	2,310	30
12~13		366	747	1,113	354	780	1,134	2,247	32
13~14		429	705	1,134	351	789	1,140	2,274	34
14~15		399	819	1,218	264	942	1,206	2,424	27
15~16		345	936	1,281	222	852	1,074	2,355	24
16~17		354	897	1,251	213	1,035	1,248	2,499	23
17~18		303	1,044	1,347	246	1,218	1,464	2,811	20
18~19		279	1,137	1,416	183	1,098	1,281	2,697	17
19~20		213	1,128	1,341	171	1,241	1,412	2,753	14
20~21		204	1,086	1,290	159	990	1,149	2,439	15
21~22		228	918	1,146	147	900	1,047	2,193	17
22~23		192	732	924	204	822	1,026	1,950	20
23~0		213	474	687	201	528	729	1,416	29
0~1		225	462	687	231	450	681	1,368	33
1~2		240	357	597	231	321	552	1,149	41
2~3		282	246	528	267	198	465	993	55
3~4		249	237	486	264	192	456	942	54
4~5		282	213	495	285	165	450	945	60
5~6		324	294	618	252	246	498	1,116	52
6~7		285	507	792	204	444	648	1,440	34
7~8		204	1,020	1,224	249	855	1,104	2,328	19
8~9		195	1,086	1,281	222	1,254	1,476	2,757	15

ウ 都道杉並・五日市線 大字熊川347番地先

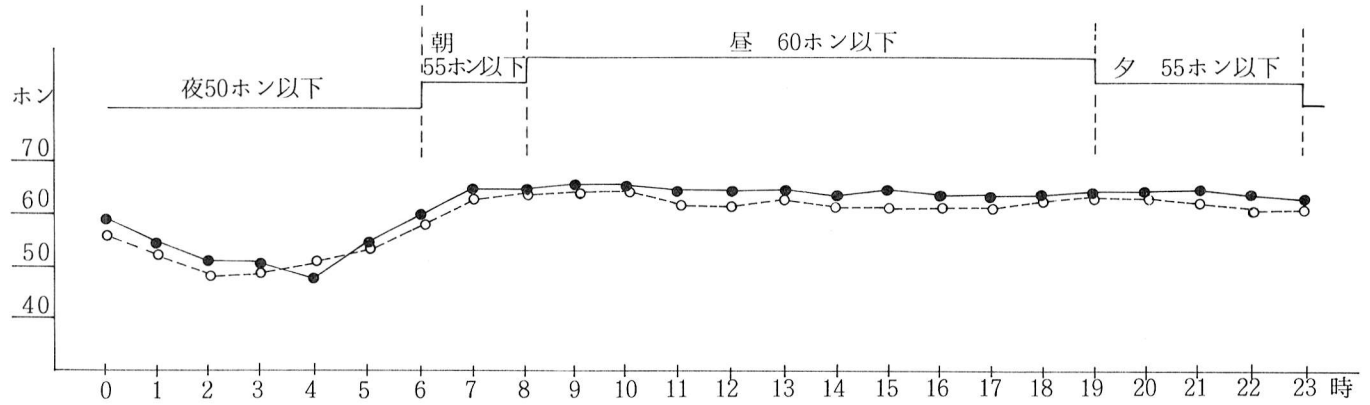
調査期間 平成元年11月9日から平成元年11月16日まで

調査項目 時間帯	9日(木)		10日(金)		11日(土)		12日(日)		13日(月)		14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	60	378	61	359	61	412	60	475	57	292	59	279
1～2	58	215	52	244	62	347	59	376	53	164	50	204
2～3	53	181	51	156	53	299	53	261	42	89	47	146
3～4	53	120	50	129	57	170	53	194	44	100	52	130
4～5	47	182	52	165	51	212	48	137	42	163	45	184
5～6	56	315	53	330	56	332	50	163	53	313	52	290
6～7	57	926	60	1,047	62	866	52	452	58	1,042	62	1,062
7～8	64	1,740	66	1,795	66	1,618	61	794	65	1,841	65	1,847
8～9	66	1,629	65	1,646	67	1,500	65	1,013	63	1,628	64	1,769
9～10	65	1,206	68	1,251	66	1,434	65	1,140	66	1,241	66	1,224
10～11	68	1,149	68	1,114	64	1,389	64	1,374	66	1,227	67	1,213
11～12	65	1,072	67	1,119	66	1,378	62	1,419	65	1,088	65	1,166
12～13	65	996	66	1,055	66	1,351	63	1,362	65	1,098	65	1,082
13～14	65	1,091	64	1,139	66	1,411	62	1,362	65	1,216	66	1,243
14～15	65	1,100	66	1,198	64	1,525	62	1,503	64	1,237	63	1,224
15～16	65	1,215	64	1,246	66	1,525	62	1,515	65	1,214	66	1,309
16～17	65	1,309	65	1,371	65	1,573	62	1,569	64	1,422	66	1,371
17～18	64	1,490	66	1,491	63	1,538	61	1,541	64	1,547	64	1,539
18～19	66	1,472	65	1,462	62	1,547	63	1,295	64	1,454	64	1,488
19～20	65	1,443	66	1,422	63	1,284	64	1,118	67	1,393	66	1,424
20～21	63	1,096	66	1,119	64	1,018	64	936	67	1,210	66	1,162
21～22	65	963	67	1,034	64	958	64	921	64	967	65	972
22～23	64	798	65	888	63	861	62	724	66	767	62	785
23～0	62	566	66	638	61	606	63	513	62	506	63	611

調査項目 時間帯	15日(水)		16日(木)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	59	341	56	314
1～2	50	235	54	207
2～3	51	179	55	160
3～4	48	129	47	144
4～5	53	203	48	178
5～6	58	311	60	320
6～7	61	1,101	67	1,026
7～8	64	1,800	67	1,771
8～9	65	1,657	64	1,706
9～10	68	1,257	67	1,262
10～11	66	1,159	64	1,194
11～12	62	1,046	67	1,118
12～13	64	1,045	67	1,093
13～14	65	1,147	67	1,142
14～15	63	1,223	67	1,206
15～16	63	1,288	65	1,189
16～17	63	1,344	65	1,297
17～18	63	1,535	67	1,501
18～19	63	1,564	64	1,472
19～20	65	1,434	67	1,455
20～21	66	1,182	66	1,085
21～22	68	1,013	62	976
22～23	67	828	65	807
23～0	60	592	64	551

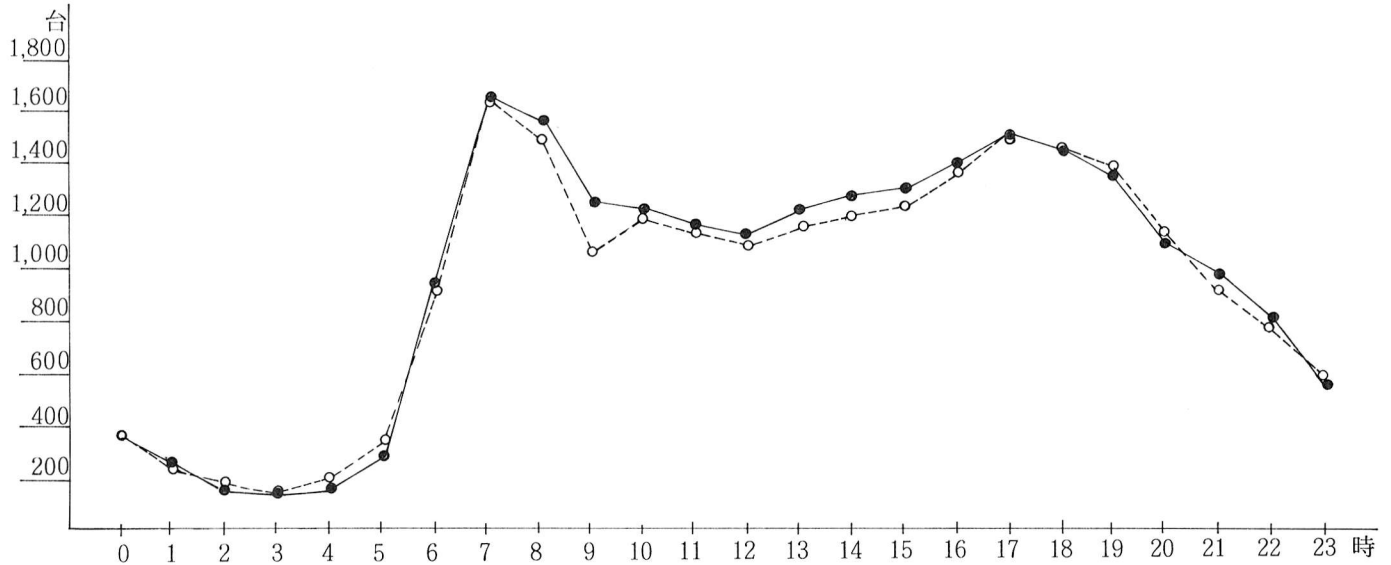
昭和63・平成元年度の
都道杉並・五日市
線騒音測定値の一日
平均

●—● 平成元年度
○-○ 昭和63年度
┌ 騒音の環境基準



昭和63・平成元年度の
都道杉並・五日市
線交通量の一日平均

●—● 平成元年度
○-○ 昭和63年度



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

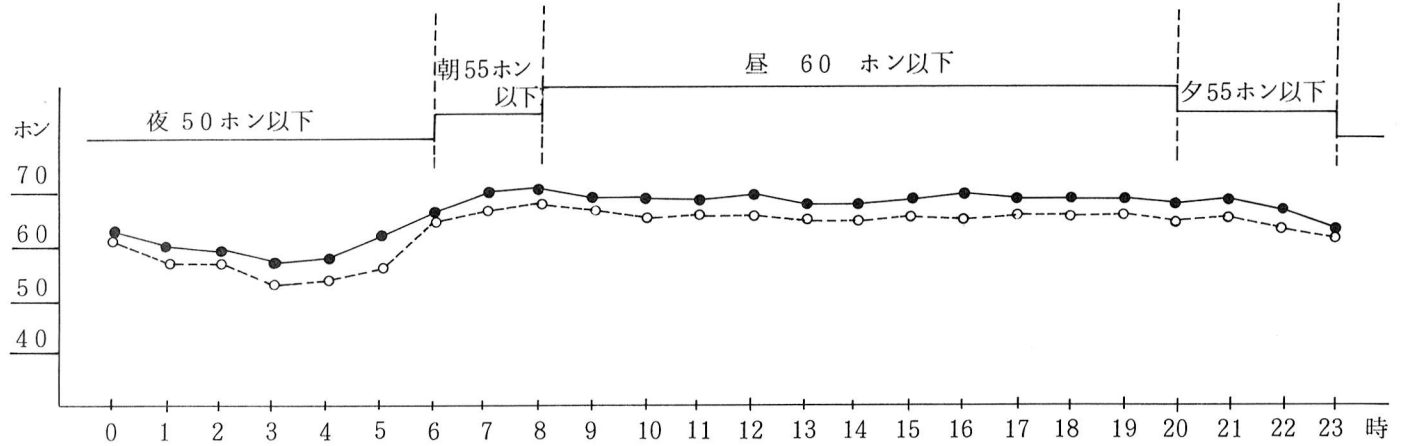
調査期間 平成元年12月13日から平成元年12月20日まで

調査項目 時間帯	13日(水)		14日(木)		15日(金)		16日(土)		17日(日)		18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	63	390	65	424	66	446	61	474	61	482	64	362
1～2	59	358	63	359	59	327	67	497	60	424	58	240
2～3	57	310	58	337	62	346	66	455	59	345	59	199
3～4	59	277	57	256	56	289	62	374	59	248	47	201
4～5	67	378	61	352	60	331	55	338	53	205	58	234
5～6	61	457	68	443	66	537	63	514	59	188	61	469
6～7	67	882	70	816	67	922	66	758	57	271	69	864
7～8	72	1,412	72	1,369	70	1,376	70	1,169	62	471	71	1,451
8～9	71	1,261	71	1,241	73	1,273	72	1,219	66	679	72	1,343
9～10	70	1,105	69	1,104	70	1,151	69	1,174	65	761	70	1,152
10～11	73	1,139	72	1,236	67	1,238	72	1,284	65	946	68	1,303
11～12	68	1,224	71	1,272	71	1,297	68	1,361	67	1,067	71	1,275
12～13	71	1,182	71	1,088	70	1,184	71	1,214	66	1,088	70	1,231
13～14	67	1,221	71	1,250	68	1,240	68	1,267	66	1,188	68	1,241
14～15	68	1,256	71	1,289	67	1,337	68	1,319	65	1,192	69	1,300
15～16	70	1,272	73	1,295	69	1,373	67	1,327	68	1,279	68	1,348
16～17	69	1,297	72	1,300	70	1,349	68	1,359	69	1,378	70	1,342
17～18	70	1,335	71	1,307	69	1,310	69	1,336	68	1,281	68	1,393
18～19	69	1,319	70	1,312	68	1,343	69	1,264	66	1,132	68	1,371
19～20	70	1,238	69	1,237	68	1,321	67	1,172	67	936	70	1,281
20～21	65	983	69	1,020	69	1,143	68	1,027	66	776	70	1,068
21～22	71	827	69	811	68	949	67	920	68	801	70	915
22～23	66	755	70	735	65	868	69	787	67	663	67	772
23～0	60	623	69	567	65	677	62	662	61	489	63	619

調査項目 時間帯	19日(火)		20日(水)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	60	423	61	478
1～2	52	359	65	359
2～3	57	320	55	311
3～4	53	286	61	307
4～5	54	330	54	324
5～6	61	545	54	466
6～7	65	843	66	856
7～8	70	1,453	70	1,437
8～9	71	1,288	73	1,307
9～10	69	1,154	70	1,145
10～11	68	1,214	70	1,252
11～12	69	1,186	69	1,282
12～13	68	1,138	69	1,193
13～14	70	1,302	67	1,290
14～15	69	1,349	68	1,360
15～16	69	1,325	67	1,369
16～17	71	1,325	68	1,322
17～18	69	1,374	69	1,320
18～19	69	1,322	69	1,373
19～20	70	1,234	68	1,296
20～21	70	1,050	69	1,093
21～22	70	894	69	940
22～23	67	737	67	767
23～0	65	562	62	652

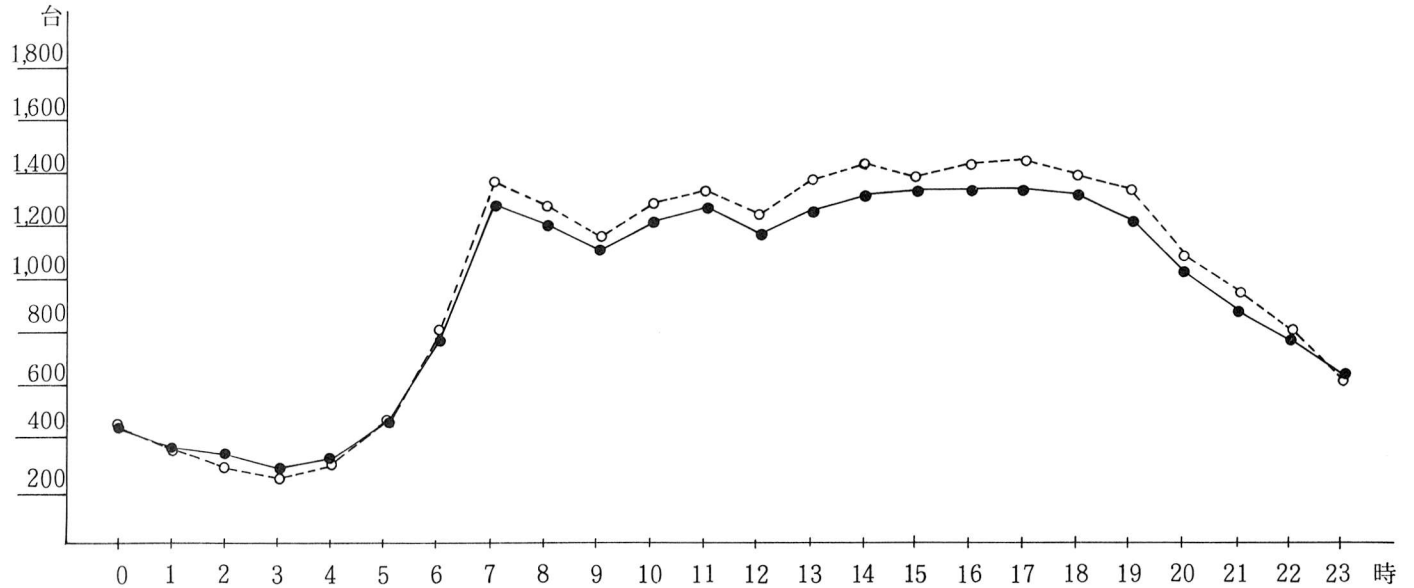
昭和63・平成元年度の都道立川・青梅線騒音測定値の一日平均

- 平成元年度
- 昭和63年度
- ┌ 騒音の環境基準



昭和63・平成元年度の都道立川・青梅線交通量の一平均

- 平成元年度
- 昭和63年度



(2) 航空機騒音調査

測定場所 大字熊川1566番地 福生市リサイクルセンター

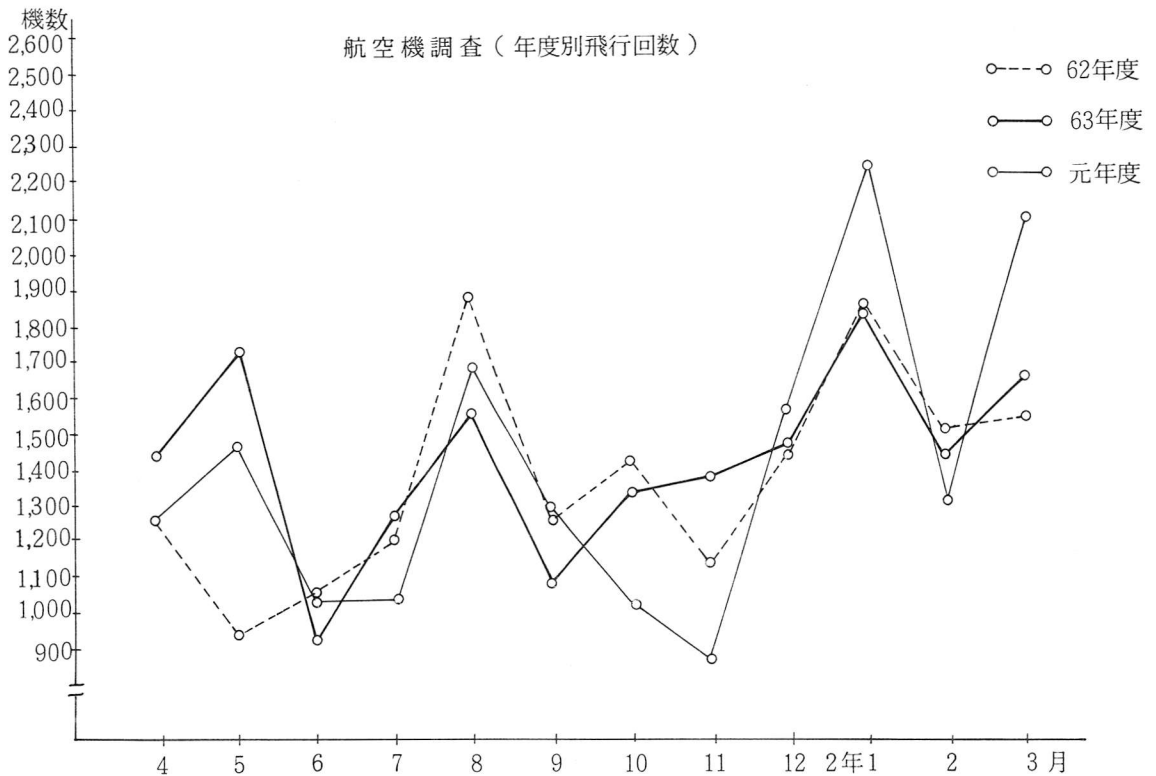
ア 飛行回数及び暴露時間

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	343	1,020	44	172	26	65	1,257	41.9	5	75	2・8・9	112	105	8分58秒
	402		87		29				20	104	18	115		
	275		41		10				65	25	65	21		
5	405	1,110	67	290	24	68	1,468	47.3	10	78	1	114	108	10分56秒
	340		51		17				15	75	15	116		
	365		172		27				68	24	122	24・30		
6	272	751	83	196	19	68	1,015	33.8	7	63	3・6・7・8・10	112	106	7分42秒
	240		63		15				12	69	13	111		
	239		50		34				68	29	53	25		
7	179	778	75	201	15	59	1,038	33.5	5	61	8	113	106	7分34秒
	274		62		26				18	81	17	111		
	325		64		18				59	25	66	26		
8	457	1,323	135	262	23	101	1,686	58.1	3	102	1	114	108	13分20秒
	467		51		53				17	118	20	111		
	399		76		25				101	21	93	28・29		
9	301	1,003	24	213	23	72	1,288	42.9	1	64	9	116	106	10分00秒
	214		31		31				14	44	11	117		
	488		158		18				72	26	125	23		
10	296	826	81	139	18	45	1,010	32.6	2	78	10	110	96	7分00秒
	419		51		23				13	90	13	116		
	111		7		4				45	21	34	21		
11	114	669	24	156	11	40	865	28.8	8	50	7	104	93	5分17秒
	137		24		7				16	33	13	105		
	418		108		22				40	27	103	21・23		
12	282	1,174	72	319	24	58	1,551	50.0	1	79	2・4	106	103	9分31秒
	325		50		14				20	88	18	114		
	567		197		20				58	28	181	24		
2年 1	471	1,815	115	345	28	70	2,230	71.9	8	135	4	115	109	13分57秒
	603		71		20				18	158	11	112		
	741		159		22				70	30	163	25		
2	385	1,037	98	206	16	57	1,300	46.4	7	103	5	109	105	10分27秒
	325		43		21				13	81	19・20	109		
	327		65		20				57	28	91	21		
3	475	1,569	120	396	37	130	2,095	67.6	1	173	9	113	104	14分10秒
	333		75		25				15	91	13	106		
	761		201		68				130	26	189	24		

※8月は、測定機故障により2日間欠測し、29日間の測定である。

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	62年度			63年度			元年度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,245	44.5	87.6	1,431	47.7	90.5	1,257	41.9	89.8
5	929	35.7	83.6	1,731	55.8	89.6	1,468	47.3	90.5
6	1,042	34.7	85.9	915	30.5	90.7	1,015	33.8	88.3
7	1,197	38.6	85.8	1,266	40.8	87.9	1,038	33.5	88.0
8	1,878	60.5	89.1	1,542	49.7	89.5	1,686	58.1	89.6
9	1,249	41.6	83.6	1,066	35.5	87.4	1,288	42.9	88.4
10	1,405	45.3	83.9	1,327	42.8	86.1	1,010	32.6	85.5
11	1,133	37.8	81.0	1,374	45.8	83.4	865	28.8	80.5
12	1,436	46.3	83.6	1,446	46.6	85.9	1,551	50.0	83.8
2年1	1,855	59.8	85.9	1,838	59.3	85.7	2,230	71.9	86.3
2	1,499	51.7	83.8	1,423	50.8	86.6	1,300	46.4	86.4
3	1,533	49.5	87.7	1,656	53.4	89.6	2,095	67.6	87.8



(3) グラマンE-2C 飛行機騒音調査

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	
5	1	1	3	5	288	450	738	9時間 52分	9時間 04分	18時間 56分	91
合計	1	1	3	5	288	450	738	9時間 52分	9時間 04分	18時間 56分	91

(4) 環境騒音調査

市内29箇所

ア 測定日時 平成元年6月8日(木)・12日(月)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	44	-11	42-49	一般音
2	準工業地域	GBF	—	55	45	-10	43-56	自動車以外の 道路音・家庭音
3	第2種住居専用	RA41	沿道	55	65	+10	52-77	自動車音
	第2種住居専用		後背地	45	48	+3	44-55	〃
4	近隣商業地域	GBM	—	55	56	+1	52-62	〃
5	第1種住居専用	GA	—	45	46	+1	43-50	自動車音 不特定音
6	第2種住居専用	RA41	沿道	55	68	+13	58-77	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	52	+7	45-61	〃
7	第2種住居専用	GA	—	45	49	+4	44-58	家庭音 不特定音
8	第1種住居専用	RA21	沿道	50	55	+5	43-74	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	50	+5	43-64	自動車音 家庭音
9	第2種住居専用	RA22	沿道	50	65	+15	53-76	自動車音
	第1種住居専用		後背地	45	47	+2	44-51	〃
10	第1種住居専用	RA21	沿道	50	56	+6	46-73	〃
	第1種住居専用		後背地	45	45	0	42-54	自動車音 家庭音

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	
11	第1種住居専用	RA 21	後背地	45	49	+ 4	43-56	家庭音 特殊音
	住居地域		沿道	50	65	+15	52-74	自動車音
12	第2種住居専用	GA	—	45	51	+ 6	46-59	〃
13	第2種住居専用	GA	—	45	51	+ 6	44-63	自動車音 家庭音
14	近隣商業地域	GBM	—	55	55	0	49-67	自動車音
15	第1種住居専用	GA	—	45	47	+ 2	42-60	〃
	近隣商業地域		沿道	65	73	+ 8	67-80	〃
16	近隣商業地域	RB 41	後背地	55	64	+ 9	53-71	〃
	近隣商業地域		沿道	60	70	+10	51-78	〃
17	第1種住居専用	GA	—	45	51	+ 6	43-69	〃
18	近隣商業地域	RB 21	沿道	60	70	+10	51-78	〃
	近隣商業地域		後背地	55	57	+ 2	46-69	〃
19	第1種住居専用	GA	—	45	49	+ 4	47-53	自動車音 工場事業所音
20	第2種住居専用	RA 41	沿道	55	59	+ 4	49-69	自動車音
	第2種住居専用		後背地	45	47	+ 2	43-52	自動車音 家庭音
21	商業地域	GBM	—	55	58	+ 3	49-68	自動車音・自動車 以外の道路音
22A	商業地域	GBM	—	55	52	- 3	48-61	自動車以外の 道路音
22B	商業地域	RB 21	沿道	60	63	+ 3	47-73	自動車音
	商業地域		後背地	55	56	+ 1	48-63	〃
23	第2種住居専用	RA 22	沿道	50	66	+16	46-75	〃
	第1種住居専用		後背地	45	58	+13	50-63	自動車音 家庭音
24	準工業地域	GBF	—	55	45	-10	43-53	一般音
25	近隣商業地域	RB 22	沿道	60	63	+ 3	53-77	自動車音
	近隣商業地域		後背地	55	55	0	50-66	〃
26	第1種住居専用	GA	—	45	45	0	43-53	家庭音 不特定音
27	工業地域	RB 41	沿道	65	63	- 2	53-77	自動車音
	工業地域		後背地	55	52	- 3	47-58	自動車音 特殊音

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
28	第1種住居専用	GA	—	45	41	- 4	39-51	一般音
29	住居地域	RA22	沿道	50	60	+10	52-71	自動車音
	住居地域		後背地	45	50	+ 5	44-63	工場事業所音

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2年3月22日(木)

午前11時から11時45分まで

午後 1時から 4時30分まで

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	48-64	自動車音
2	準工業地域	GBF	—	60	53	- 7	46-69	〃
3	第2種住居専用	RA41	沿道	60	67	+ 7	62-77	〃
	第2種住居専用		後背地	50	52	+ 2	48-59	〃
4	近隣商業地域	GBM	—	60	58	- 2	48-62	〃
5	第1種住居専用	GA	—	50	48	- 2	46-53	自然音
6	第2種住居専用	RA41	沿道	60	70	+10	60-79	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	53	+ 3	49-66	〃
7	第2種住居専用	GA	—	50	48	- 2	45-52	自動車音 家庭音
8	第1種住居専用	RA21	沿道	55	54	- 1	43-71	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	52	+ 2	42-63	工場事業所音
9	第2種住居専用	RA22	沿道	55	66	+11	56-77	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	52	+ 2	47-56	一般音
10	第1種住居専用	RA21	沿道	55	52	- 3	47-66	自動車音
	第1種住居専用		後背地	50	51	+ 1	45-60	〃

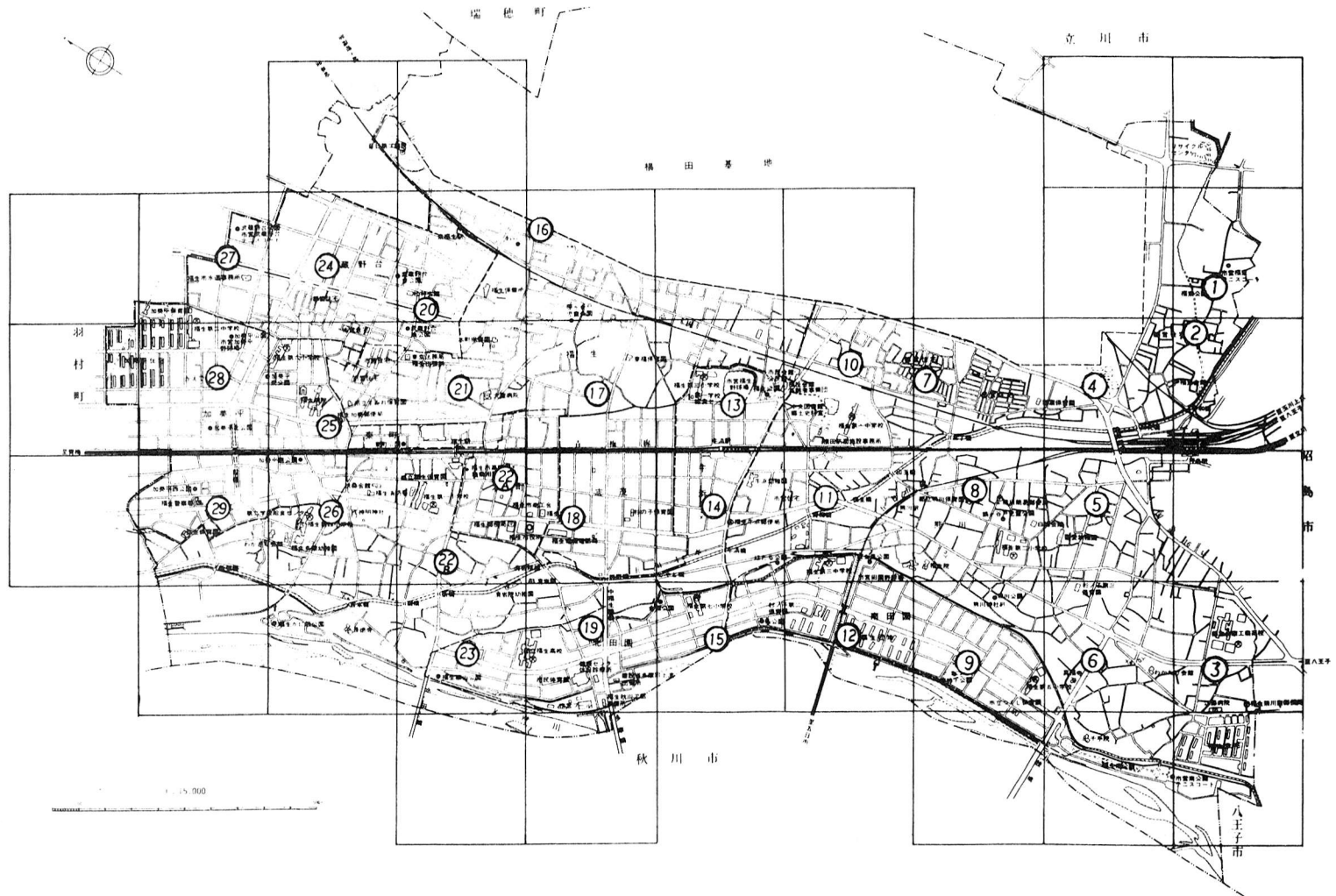
測定地点			騒音の大きさ (ホン)					支配音
No	用途地域	地域類型 記号	道路との 関係	環境 基準	中央値	環境基準 - 中央値	90%レンジ	
11	第1種住居専用	RA 21	後背地	50	63	+13	50-73	自動車音
	住居地域		沿道	55	49	- 6	44-54	自然音
12	第2種住居専用	GA	—	50	42	- 8	39-52	一般音
13	第2種住居専用	GA	—	50	51	+ 1	48-70	自動車音
14	近隣商業地域	GBM	—	60	51	- 9	47-63	〃
15	第1種住居専用	GA	—	50	48	- 2	45-60	一般音
16	近隣商業地域	RB 41	沿道	65	74	+ 9	64-80	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	58	- 2	47-63	〃
17	第1種住居専用	GA	—	50	50	0	43-65	〃
18	近隣商業地域	RB 21	沿道	65	70	+ 5	61-77	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	52	- 8	47-80	〃
19	第1種住居専用	GA	—	50	52	+ 2	47-64	一般音
20	第2種住居専用	RA 41	沿道	60	59	- 1	50-71	自動車音
	第2種住居専用		後背地	50	49	- 1	44-56	〃
21	商業地域	GBM	—	60	61	+ 1	51-71	〃
22A	商業地域	GBM	—	60	54	- 6	50-63	自動車以外の 道路音
22B	商業地域	RB 21	沿道	65	62	- 3	49-73	自動車音
	商業地域		後背地	60	57	- 3	51-64	〃
23	第2種住居専用	RA 22	沿道	55	65	+10	48-77	〃
	第1種住居専用		後背地	50	57	+ 7	48-65	〃
24	準工業地域	GBF	—	60	49	-11	47-57	〃
25	近隣商業地域	RB 22	沿道	65	65	0	54-74	自動車音
	近隣商業地域		後背地	60	54	- 6	58-61	〃
26	第1種住居専用	GA	—	50	43	- 7	41-54	〃
27	工業地域	RB 41	沿道	65	66	+ 1	56-73	工場事業所音
	工業地域		後背地	60	57	- 3	54-61	自動車音

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	
28	第1種住居専用	GA	—	50	49	- 1	46-58	一般音
29	住居地域	RA22	沿道	55	60	+ 5	55-69	自動車音
	住居地域		後背地	50	52	+ 2	49-65	特殊音

(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	2年		1		2	3	
ばい煙		1	2					1	1						5	
粉じん			1			1									2	
有害ガス																
悪臭				1	1						1		1		4	
汚水																
騒音	航空機	3	11	1	1		1	3	1	5	3	1	3	2		133
	その他	1		2	4	5		2		1						15
振動																
地盤沈下																
その他																
雑草			1	1											2	
計	4	11	2	6	7	9	2	7	4	3	4	2	1		161	

(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	0件
工場設置認定	2	特定施設設置届	2
工場変更認可	0	特定施設変更届	0
工場変更認定	0	特定施設氏名変更・承継届	1
指定作業場設置届	2	特定施設廃止届	0
指定作業場変更届	2	特定建設作業実施届	16
工場氏名変更・承継届	1	電気供給通知書	1
工場廃止届	0	電気供給証明書	1
指定作業場氏名変更・承継届	2	地下水揚水量報告書	10

(3) 公害業務に伴う立入・測定件数等

工場認可関係	10件	苦情処理	50件
指定作業場届出関係	4	通常監察	54
その他の届出・証明	11	各種測定	64

年度別・現象別苦情受付件数

