

經 濟 課

商 工 係
農 業 綠 化 係
公 害 係

商 工 係

1 商工業振興

(1) 中小企業振興資金

ア 申込み及び決定状況

種別	申 込 み		融 資 決 定	
	件 数	金 額	件 数	金 額
運 転 資 金	49件	180,300千円	42件	150,300千円
設 備 資 金	25	87,820	18	62,520
開 業 資 金	2	9,000	0	0
合 計	76	277,120	60	212,820

本人取下げ 13件 45,800千円 (運転5件18,500千円・設備6件18,300千円・開業2件9,000千円)

却下 3件 14,000千円 (運転2件7,000千円・設備1件7,000千円)

保証協会により融資額減額 3件 4,500千円 (運転3件4,500千円)

イ 融資及び返済状況

資金別	平成11年度末 融 資 残 高		平成12年度 貸 付 実 行 額		平成12年度 返 済 額		平成12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	92	124,711	42	150,300	36	52,170	98	222,841
設 備	98	138,088	18	62,520	38	43,468	78	157,140
開 業	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	190	262,799	60	212,820	74	95,638	176	379,981

ウ 損失補償金返済状況

平成11年度末補償残高		平成12年度返済額	平成12年度末補償残高	
件 数	残 高		件 数	残 高
2 件	1,020,000円	0円	2 件	1,020,000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。) 12,677,000円

・事業費 9,400,000円

合 計 22,077,000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 1,730回
 - ・ 講習会の開催により行った集団及び個別指導 56回 537人
 - ・ 融資のあっせん 110件 480,750,000円

内 訳	国民生活金融公庫	18件	119,400,000円
	東 京 都	3件	8,350,000円
	貯 蓄 共 済	20件	95,780,000円
	福 生 市	68件	254,220,000円
	その他の金融機関	1件	3,000,000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・女性部活動等、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、建設業部会及び環境衛生業部会がある。

(3) 講演会

日 時 4月5日（水）午前9時30分から午後3時30分まで
 場 所 商工会館3階ホール
 対 象 市内企業（商店）の社員等を対象とした講演
 講 師 原島 卓美 氏（山梨県立女子短期大学講師）
 参 加 者 51人
 内 容 社員教育講座

2 七夕まつり

- (1) 名 称 第50回福生七夕まつり
- (2) 開催期間 8月3日（木）から8月6日（日）までの4日間
- (3) 人 出 4日間、延べ397,200人
- (4) 飾り付け及び飾り付けコンクール
 - ア 飾り付け参加店舗数 194店
 - イ 飾り付けコンクール参加店舗数 63店

<竹飾りの部>

	第 1 地 区 (商 協)	第 2 地 区 (商協・栄通り以外の商栄会)	第 3 地 区 (栄通り商栄会)	合 計
店 舗 数	20	30	5	55

<壁面飾りの部>

	第 1 地 区 (商 協)	第 2 地 区 (商協・栄通り以外の商栄会)	第 3 地 区 (栄通り商栄会)	合 計
店 舗 数	5	2	1	8

(5) アトラクション

月 日	催 し 物
8月3日 (木)	ミス七夕コンテスト、オープニングセレモニー、サンバパレード、瑞穂ひよっこ連パレード、七夕飾り付けコンクール審査(～4日)、七夕写真・ポスター展(～6日)
8月4日(金)	米国空軍太平洋軍楽隊パレード、みこし・山車パレード、福生民踊パレード
8月5日 (土)	七夕飾り付けコンクール表彰式、陸上自衛隊第一音楽隊パレード、福生市交通少年団パレード、七夕ギャラクシーストリート(市民模擬店～6日)、七夕おまつり広場(大型迷路、ゴールキック他～6日)、七夕ワールドプラザ(～6日)、福生青年会議所広場(多摩っ子バブルス、和太鼓、バンド演奏、キューブタワー)、第一小学校校庭広場(オープンステージ、シャボン玉ショー、沖縄エイサー踊り太鼓、星空七夕映画会)、熱気球体験コーナー(～6日)、働く自動車体験コーナー(～6日)、スタンプラリー(～6日)、ハワイアンダンス、BMXフリースタイル、お囃子(～6日)、牛浜駅前ステージ(ダンス、舞踊他～6日)
8月6日 (日)	福生市消防少年団鼓笛隊パレード、第一小学校校庭広場(大道芸パフォーマンス、オープンステージ、チャレンジ福生キッズ、グランドフィナーレ)、ミス七夕・ミス東京パレード、クラシックカーパレード、福生青年会議所広場(盲導犬ショー、タイムレンジャーショー、ものまねお笑いイベント)、武州唐獅子太鼓、バイクトライアル、ヒップホップダンス

(6) 市民模擬店

8月5日(土) 午後2時から午後9時まで、6日(日) 午後2時から午後9時まで
栄通り片側(市役所側) 出店数 136店

3 桜まつり

- (1) 名 称 第17回ふっさ桜まつり
 (2) 開催期間 3月31日(金) から4月9日(日) までの10日間
 (3) 人 出 期間中、延べ98,700人
 (4) 場 所 永田橋(柳山公園)から睦橋の間。なお、堤防沿い全長約2kmの間、桜約500本に提灯約800個を設置した。

(5) 催し物

ア チンドン屋	1日(土) 午前11時、午後2時 明神下公園付近
イ 民踊パレード	1日(土) 午後2時から午後3時30分まで 南田園3丁目から睦橋まで
ウ にしたま太鼓	1日(土) 午後4時から午後4時40分まで 明神下公園
エ おはやし	2日(日) 午前10時から正午まで 明神下公園
オ 野だて	2日(日)・9日(日) 午前11時から午後3時30分まで 明神下公園
カ カラオケショー等	2日(日) 午後12時30分から午後5時まで 明神下公園
キ 人力車	2日(日) 午後1時から午後4時30分まで 南田園2丁目から睦橋まで
ク 沖縄エイサー踊り太鼓	8日(土) 午後3時から午後4時まで 明神下公園
ケ こどもはやし連	8日(土) 午後6時30分から午後7時30分まで 明神下公園
コ 福生吹奏楽団演奏	9日(日) 正午から午後12時40分まで 明神下公園

サ 福生市消防少年団鼓笛隊パレード 9日(日) 午後1時30分から午後2時まで 南田園2丁目から睦橋まで

シ 写真コンクール(期間中に撮影したもの) 応募 31人 90点
入賞作品展 7月4日(火) から7月9日(日) まで プチギャラリー

4 蛭まつり

- (1) 名 称 第35回蛭まつり
 (2) 開催日 平成12年6月10日(土)
 (3) 人 出 延べ30,000人
 (4) 場 所 ほたる公園からほたる通り熊牛公園の間
 (5) 催し物 フォークダンス、フラダンス、お囃子、吹奏楽演奏、舞踊、民謡、カラオケ、歌謡ショー、チンドン屋、ホテルの絵画展等
 (6) 模擬店 出店数 36店(町会14店、その他22店)

5 消費生活

- (1) 消費生活相談 毎週月・木曜日 178件
 (2) ガレージセール

日	時	出 店 数	来 場 者 数
6. 4 (日)	午前9時30分～午後2時	126店	3,200人
9. 3 (日)	"	113	2,700
12.10 (日)	"	120	4,800
13.3.11 (日)	"	112	2,700

(3) その他

月 日	実 施 内 容
4.18	消費生活モニター委嘱式
10. 6	消費者セミナー「循環型社会と私たちの暮らし」 講師：石澤清史 氏 参加者：10人
10.13	消費者セミナー「循環型社会と私たちの暮らし」 講師：石澤清史 氏 参加者：12人
10.29	消費者展「循環型社会と私たちの暮らし&消費者相談室」 入場者数：525人 内 容・循環型社会に関するパネル展示 ・環境に配慮したドイツ製品の展示 ・手作りリサイクルグッズ展示 ・クイズの実施とショッピングバッグの配布 ・出張消費者相談室 ・冊子「暮らしのまめ知識」、消費生活関係パンフレット等の配布
13. 3. 8	消費者講演会「介護保険と消費者」 講 師：弁護士 高村浩 氏 参加者：22人
3.15	消費者見学会 場所：福生市リサイクルセンター 「循環型社会に向けて、消費者のあり方を考える」 参加者：10名

農業緑化係

1 農耕地・農家戸数

13.1.1現在

農耕地面積			
区	分	地積	
水	田	16 a	
普	通	畑	1,397
果	樹	園	153
桑		園	54
茶		園	82
そ	の	他	113
合		計	1,815

13.1.1現在

農家戸数			
区	分	農家数	
5	～ 10 a 未満	18戸	
10	～ 20 a 未満	27	
20	～ 30 a 未満	14	
30	～ 40 a 未満	4	
40	～ 50 a 未満	7	
50	a 以上	8	
合		計	78

2 経営戸数等

13.1.1現在

区	分	戸数	生産数	
そ	菜	経営戸数	76戸	
養	蚕	経営戸数	1	83kg
植	木	生産経営戸数	29	
花	卉	生産経営戸数	15	
養	豚	飼育戸数	1	2頭
合		計	122	

3 緑化推進事業

(1) 出生記念樹配布 (キンモクセイ・ツツジ)

(第1回目)

実施日 平成12年4月29日 (祝)

対象者 平成11年9月1日から平成12年2月29日生まれまで

該当者数 277人 配布数 131本 配布率 47%

(第2回目)

実施日 平成12年11月12日 (日)

対象者 平成12年3月1日から平成12年8月31日生まれまで

該当者数 313人 配布数 134本 配布率 43%

(2) 緑化ポスター募集

- ・小学生及び中学校1年生を対象に実施
- ・応募及び入選状況

区 分	応 募 数	入 選 ・ 佳 作 数
小 学 生	328点	33点
中 学 生	544	13
合 計	872	46

(3) 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	17点	6点

◎ 一席 「此の街は 子供と緑の 輝いて」(吉岡 道秀氏)

(4) 草花の種子配布

種 子 の 種 類	配 布 数
カ ス ミ 草	5,000袋
ラ ベ ン ダ ー	5,000
合 計	10,000

(5) 草花の苗配布

苗の種類	配布数
サルビア	4,289株
マリーゴールド	3,904
生産委託のサルビア	11,000
生産委託のマリーゴールド	13,000
生産委託のパンジー	25,000
生産委託のハボタン	9,000
合計	66,193

4 緑化保存事業

(1) 保存樹林地

種別	件数	筆数	面積
宅地介在山林	7件	11筆	6,748.3㎡
一般山林	6	13	5,563.0
合計	13	24	12,311.3

(2) 保存樹木

件数	本数
58件	250本

(3) 保存生垣

件数	箇所数	延長
182件	189箇所	4,374.4m

(4) アメリカシロヒトリ防除事業

区 分	公共樹木 及び一般 樹木の別	5月 稼働日数 3日	6月 稼働日数 9日	7月 稼働日数 11日	8月 稼働日数 10日	9月 稼働日数 12日	10月 稼働日数 13日	合計 稼働日数 58日
サクラ	公 共	2本	24本	15本	43本	137本	13本	234本
	一 般				1	1		2
ウメ	公 共	2		1				3
	一 般		1		2			3
カキ	公 共				1			1
	一 般			4	5		1	10
ツバキ	公 共	1	4			19	16	40
	一 般					2		2
ケヤキ	公 共		1	1	13	8		23
	一 般	4						4
サザンカ	公 共	1	3		3	1	1	9
	一 般			2				2
その他	公 共	18	21	7	3	57	110	216
	一 般	2	4	3	7			16
合 計		30	58	33	78	225	141	565
植込み柵等		1箇所 3㎡	2箇所 11㎡	5箇所 117㎡	1箇所 12㎡	6箇所 146㎡	12箇所 301㎡	27箇所 590㎡
薬 劑 量		cc 400	cc 400	cc 750	cc 350	cc 1,250	cc 850	cc 4,000

5 家庭菜園

菜 園 名	区 画 数	面 積	契 約 期 間
熊川東家庭菜園	183区画	2,330 m ²	平成12年4月1日～ 平成14年3月31日
鍋二家庭菜園	31	381	平成12年4月1日～ 平成14年3月31日
福生加美家庭菜園	81	1,308	平成12年4月1日～ 平成14年3月31日
熊川武蔵野家庭菜園	90	1,474	平成11年4月1日～ 平成13年3月31日
南田園家庭菜園	20	269	平成12年5月24日～ 平成14年3月31日
合 計	405	5,762	

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13年3月5日から3月8日まで

調査地点：市内7箇所

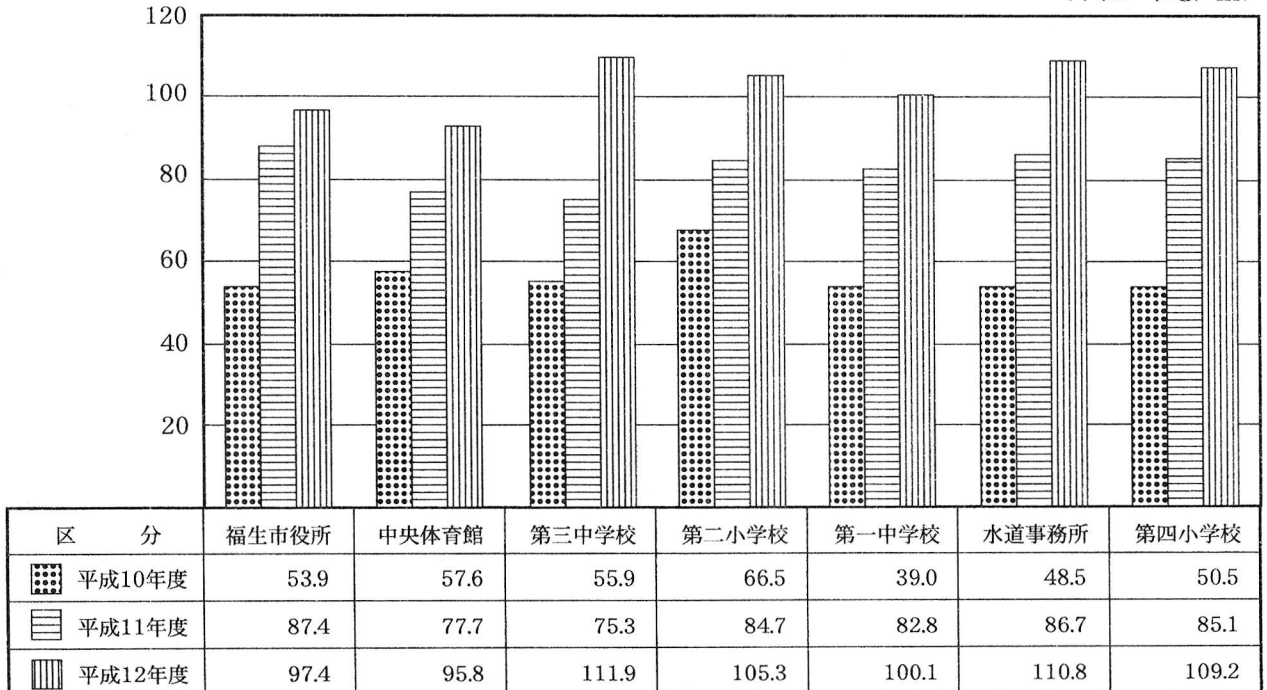
(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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	97.40	0.060	0.067	0.006	0.003
中 央 体 育 館	95.80	0.045	0.075	0.006	0.006
福生市立第三中学校	111.90	0.047	0.080	0.005	0.007
福生市立第二小学校	105.30	0.043	0.073	0.006	0.003
福生市立第一中学校	100.10	0.044	0.076	0.006	0.007
福生市水道事務所	110.80	0.044	0.078	0.006	0.006
福生市立第四小学校	109.20	0.044	0.072	0.007	0.004
平 均	104.36	0.047	0.074	0.006	0.005

※ 数値は、1日平均の量である。 μg (マイクログラム) : 百万分の1グラム

年度別浮遊粒子状物質

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



(2) 燃料に含まれるイオウ分

調査日：平成13年3月15日

調査事業所数：12事業所

規制対象事業所数：12事業所（燃料使用量300ℓ／日以上）

事業所	燃料の種類	1日の最大使用量 (ℓ/日)	イオウ含有量 (Wt%)	基準値 (Wt%)
A 事業所	特 A 重 油	1,000	0.17	0.8
B "	"	300	0.08	
C "	A 重 油	500	0.17	
D "	"	300	0.16	
E "	"	800	0.07	
F "	"	500	0.09	
G "	"	1,500	0.25	
H "	"	800	0.08	
I "	特 A 重 油	1,200	0.07	
J "	A 重 油	600	0.07	
K "	"	600	0.06	
L "	特 A 重 油	300	0.10	

※ 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13年2月2日、3日

調査地点：市内12地点

(単位：ppm)

No.	調査地点	測定値	環境基準値
1	武蔵野橋北交差点付近	0.035	0.06
2	武蔵野橋南交差点	0.051	
3	熊川内出 "	0.033	
4	第五ゲート前 "	0.040	
5	福生志茂南 "	0.036	
6	多摩橋北 "	0.038	
7	福生駅西 "	0.037	
8	福生加美 "	0.042	
9	福生加美平 "	0.035	
10	福生市役所前 "	0.043	
11	武蔵野台北 "	0.035	
12	第二ゲート前 "	0.046	

※ 数値は、1時間値の1日平均値である。

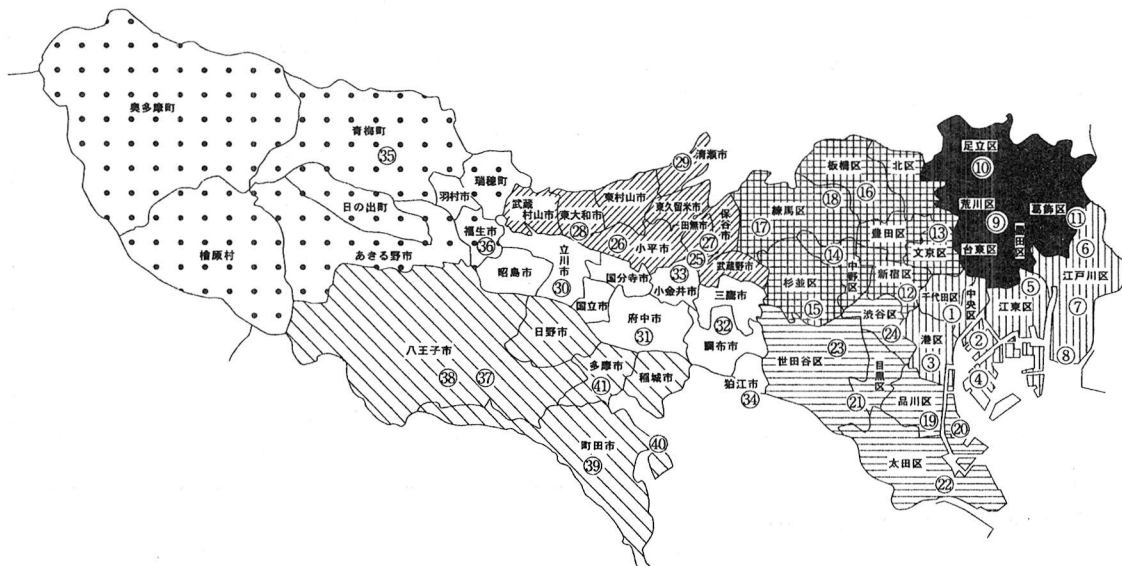
(4) 光化学スモッグ注意報発令状況

地域	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
区 東 部					3	1	1	5
区 北 部					1	1	1	3
区 西 部				2	6	4	1	13
区 南 部					2	5		7
多摩 北 部			1	4	7	6	2	20
多摩 中 部				3	4	4	2	13
多摩 西 部				3	4			7
多摩 南 部				2	4	3	2	11
合 計			1	14	31	24	9	79

オキシダントの発令地域及び基準測定点

平成12年10月現在

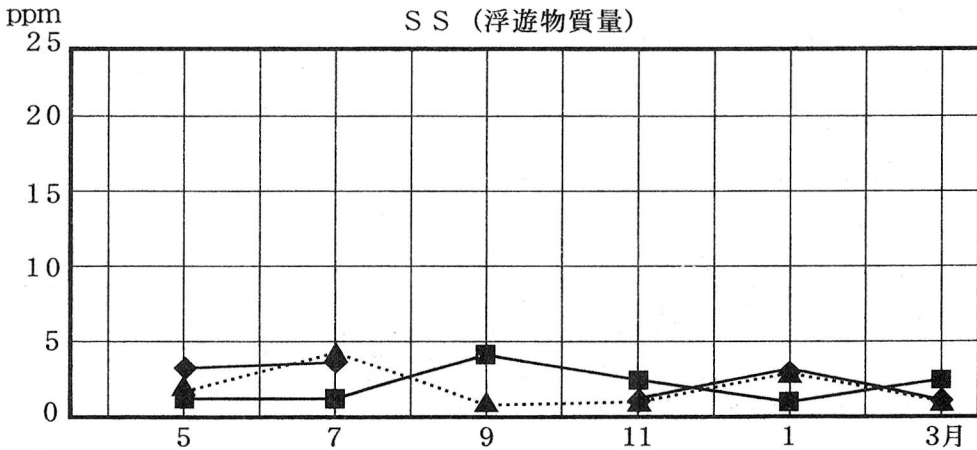
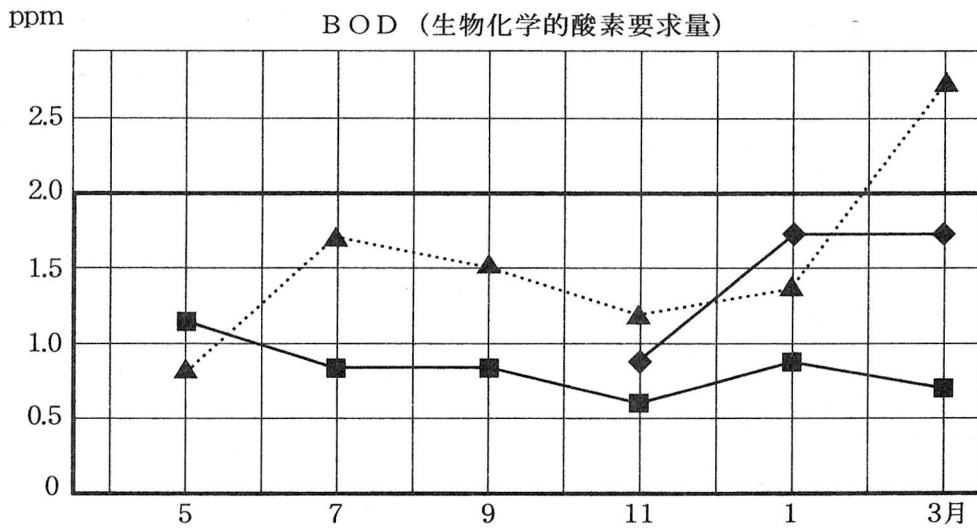
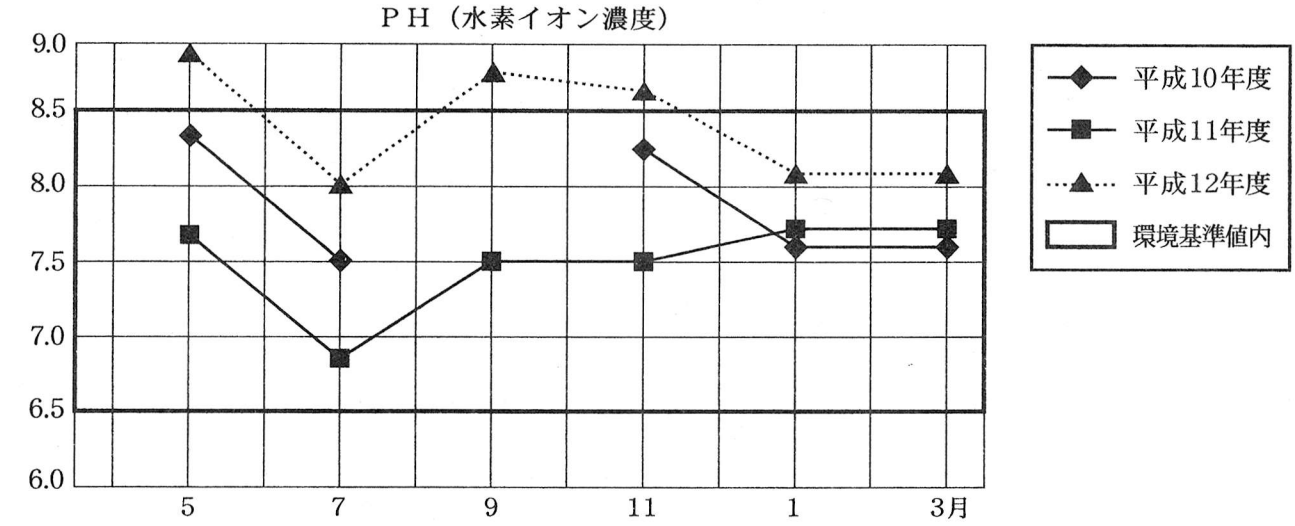
地 域	区東部	区北部	区西部	区南部
基準測定点	①千代田区神田司町 ②中央区晴海 ③港区白金 ④港区台場 ⑤江東区大島 ⑥江戸川区鹿骨 ⑦江戸川区春江町 ⑧江戸川区南葛西	⑨荒川区南千住 ⑩足立区西新井 ⑪葛飾区鎌倉	⑫国設東京（新宿） ⑬文京区本駒込 ⑭中野区若宮 ⑮杉並区久我山 ⑯板橋区氷川 ⑰練馬区石神井台 ⑱練馬区北町	⑲品川区豊町 ⑳品川区八潮 ㉑目黒区碑文谷 ㉒大田区東糎谷 ㉓世田谷区世田谷 ㉔渋谷区宇田川町
地 域	多摩北部	多摩中部	多摩西部	多摩南部
基準測定点	㉕武蔵野市関前 ㉖小平市小川町 ㉗田無市本町 ㉘東大和市奈良橋 ㉙清瀬市上清戸	㉚立川市錦町 ㉛府中市宮西町 ㉜調布市深大寺南 ㉝小金井市本町 ㉞狛江市中和泉	㉟青梅市東青梅 ㊱福生市本町	㊲八王子市片倉 ㊳八王子市館町 ㊴町田市巾着町 ㊵町田市能ヶ谷町 ㊶多摩市愛宕



2 水質調査

(1) 多摩川

多摩川水質検査結果



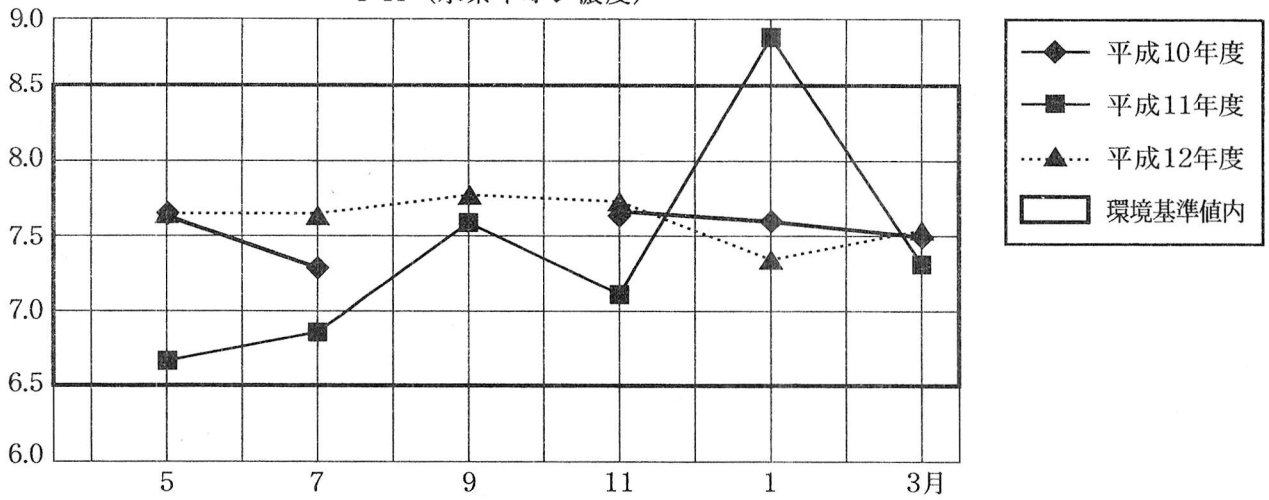
※10年9月は、天候不良のため中止

(2) 下水及び排出口

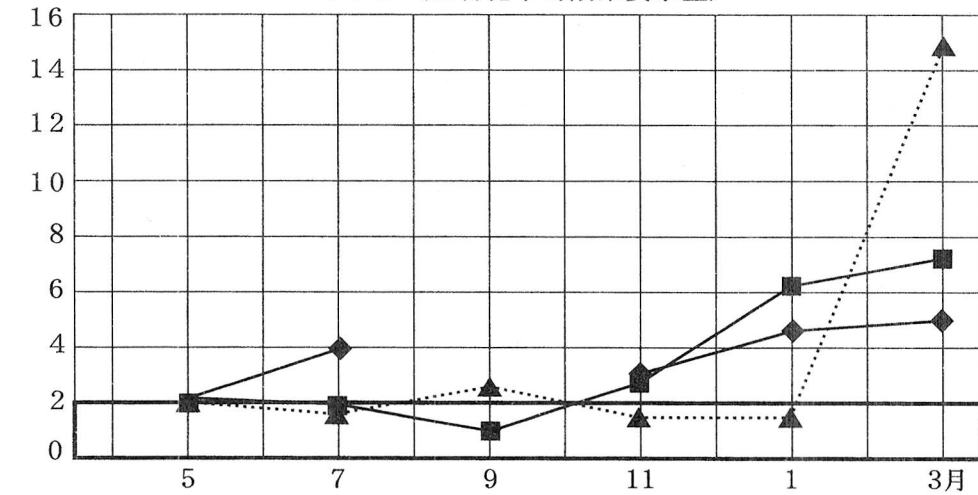
青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：排出口

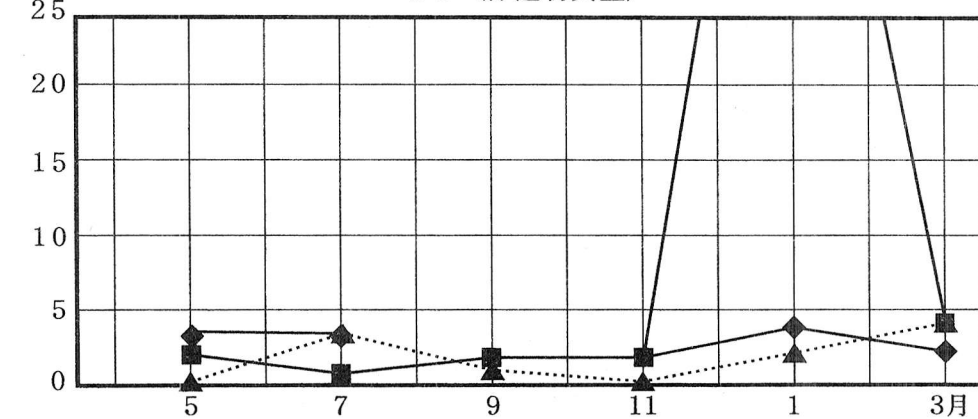
PH (水素イオン濃度)



BOD (生物化学的酸素要求量)



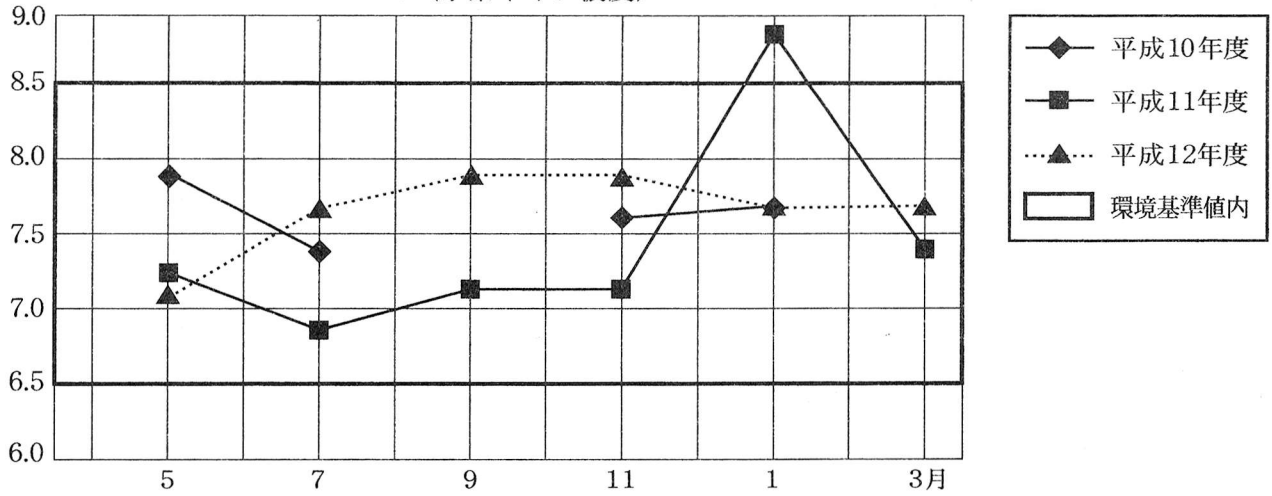
SS (浮遊物質)



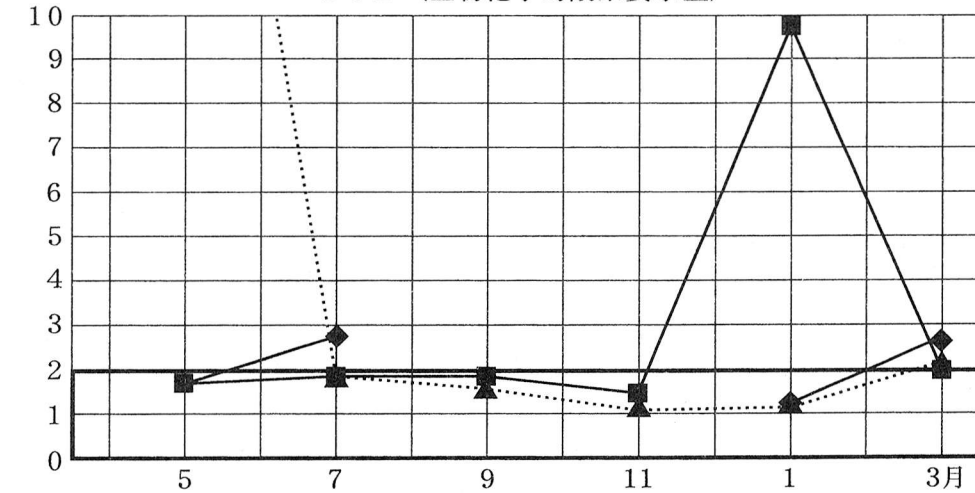
※10年9月は、天候不良のため中止

下の川水質検査結果

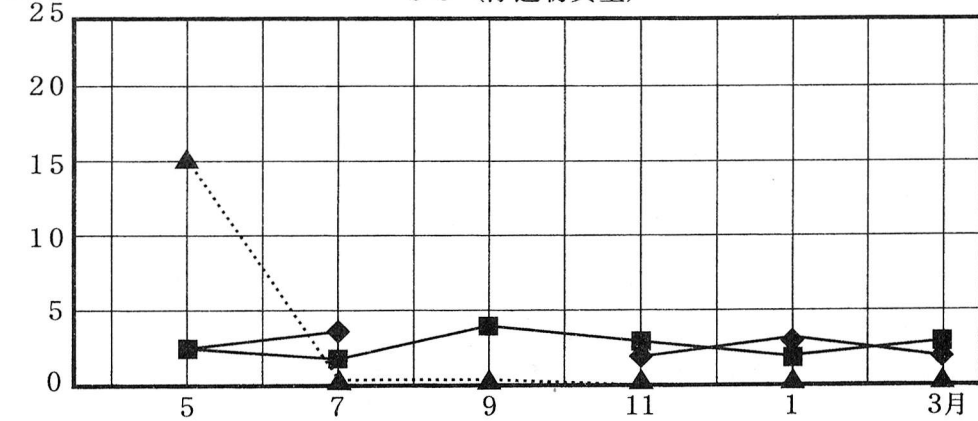
PH (水素イオン濃度)



BOD (生物化学的酸素要求量)



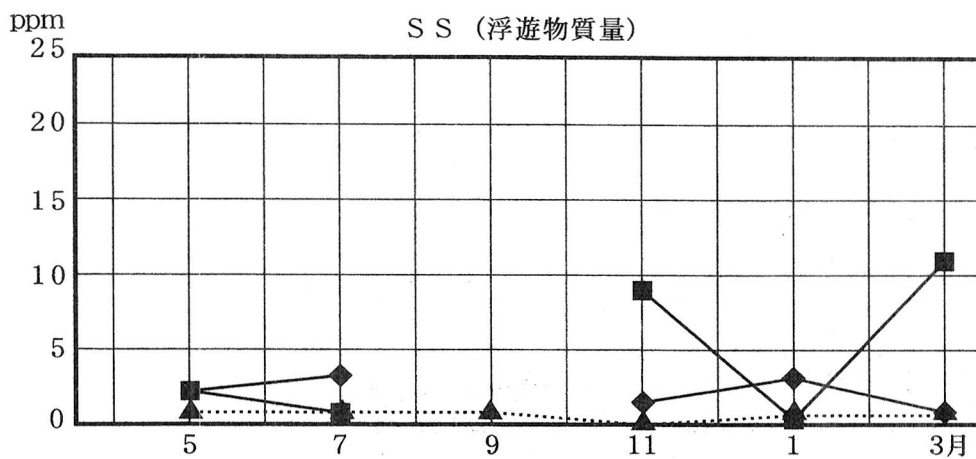
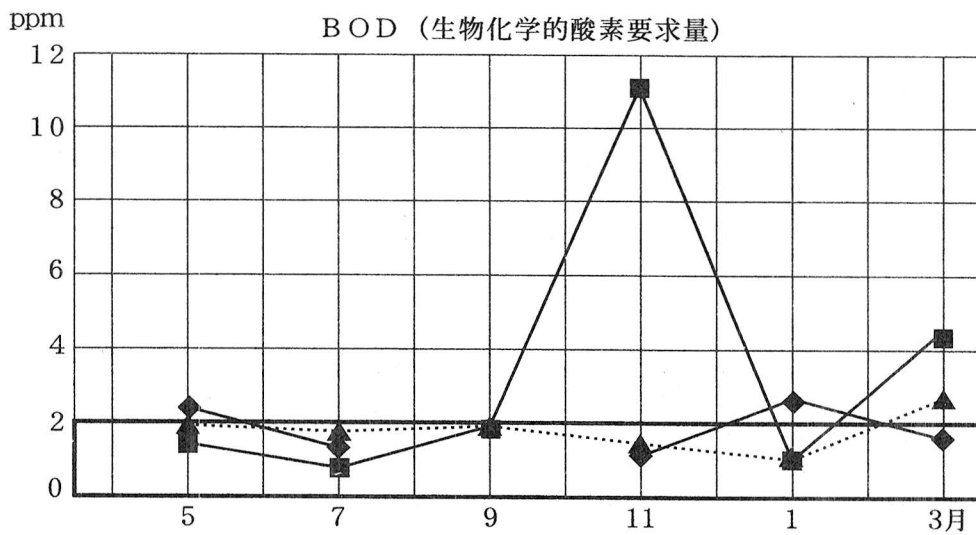
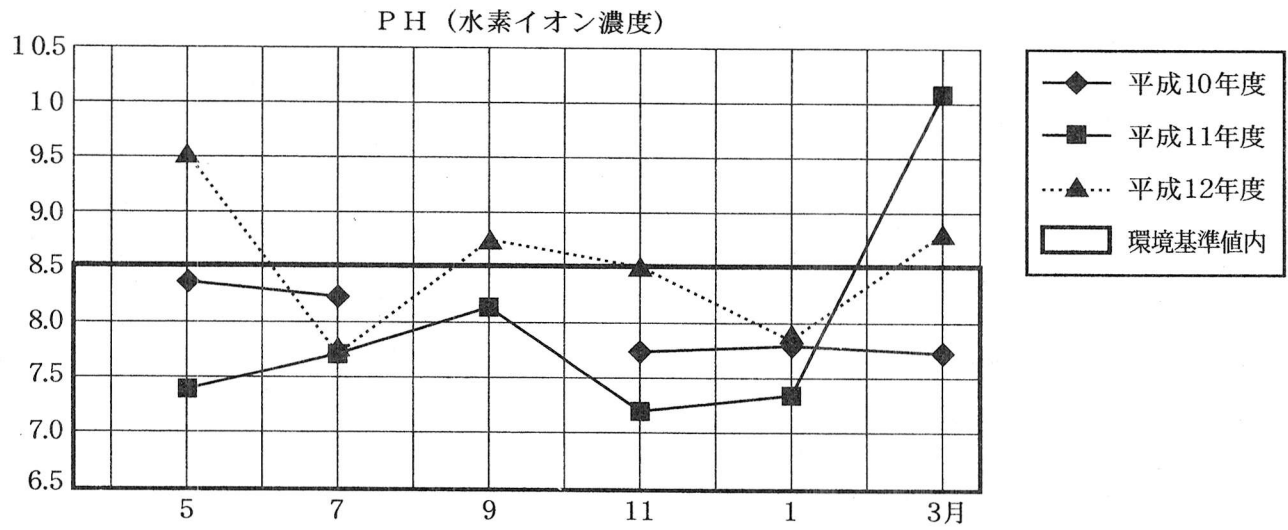
SS (浮遊物質)



※10年9月は、天候不良のため中止

本町幹線水質検査結果

採水場所：排出口



※10年9月は、天候不良のため中止

(3) 多摩川水質合同調査結果

採 水 月 日	6 月 8 日 (木)	11 月 9 日 (木)
採 水 時 間	午 前 11 時 30 分	午 前 11 時 30 分
流 量 m^3/s	2.8	3.3
気 温 $^{\circ}C$	29.5	11
水 温 $^{\circ}C$	23	12
外 観	無 色	無 色
臭 気	無 臭	無 臭
透 明 度 cm	> 50	> 50
P H (水 素 イ オ ン 濃 度)	8.6	7.6
D O (溶 存 酸 素) mg/l	10.4	11.4
BOD (生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量) mg/l	1.7	1.6
COD (化 学 的 酸 素 要 求 量) mg/l	2.2	1.4
S S (浮 遊 物 質 量) mg/l	4	< 1
T - C N (シ ア ン 化 合 物) mg/l	< 0.01	< 0.01
P b (鉛) mg/l	< 0.002	< 0.002
T - C r (全 ク ロ ム) mg/l	< 0.01	< 0.01
NH ₄ -H (ア ン モ ニ ア 性 窒 素) mg/l	0.07	< 0.01
T - N (全 窒 素) mg/l	0.86	2.54
P O ₄ -P (リ ン 酸 性 リ ン) mg/l	0.021	0.01
T - P (全 リ ン) mg/l	0.023	0.01
MBAS (陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤) mg/l	< 0.02	0.02
ジ ク ロ ロ メ タ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
四 塩 化 炭 素 mg/l	< 0.0002	< 0.0002
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
シ ス - 1, 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
1, 1, 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
1, 1, 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/l	< 0.001	< 0.001
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ベ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
ベ ン ゼ ン mg/l	< 0.0002	< 0.0002
チ ウ ラ ム mg/l	< 0.0006	< 0.0006
シ マ ジ ン mg/l	< 0.0003	< 0.0003
チ オ ベ ン カ ル プ mg/l	< 0.0003	< 0.0003
セ レ ン mg/l	< 0.002	< 0.002
大 腸 菌 群 数 MPN/100 ml	1,100	1,100
カ ド ミ ウ ム mg/l	< 0.005	< 0.005
六 価 ク ロ ム mg/l	< 0.02	< 0.02
ヒ 素 mg/l	< 0.0005	< 0.0005
総 水 銀 mg/l	< 0.0005	< 0.0005
ア ル キ ル 水 銀 mg/l	< 0.0005	< 0.0005
P C B mg/l	< 0.0005	< 0.0005
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12年8月25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	5.8	1.4	2.7	1.3	2.8	3.7	3.4	10以下
塩素イオン mg/ℓ	6.7	2.8	3.5	1.4	3.5	10	13	200以下
過マンガン酸カリ ウム消費量 mg/ℓ	1.6	2.4	2.5	1.7	2.2	1.9	2.4	10以下
一般細菌 mg/ℓ	34	29	120	230	350	1,500	1,200	100以下
大腸菌群数	検出	検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	検出されないこと
鉄 mg/ℓ	0.06	0.07	0.17	0.29	<0.05	0.06	0.06	0.3以下
マンガン mg/ℓ	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05以下
P H	6.0	6.2	6.2	6.3	6.3	6.2	6.1	5.8~8.6
臭 気	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	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	5以下
濁 度	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2以下
トリクロロエチレン mg/ℓ	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下
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以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/ℓ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3以下

(5) 工場排水調査結果

測定日：平成12年8月25日

単位：mg/l (PHと水温を除く。)

区分 検査項目	A工場	B工場	基準値
PH (水素イオン濃度)	6.9	6.9	5.8~8.6
PH測定時水温	25℃	25℃	40℃以下
BOD (生物化学的酸素要求量)	4.5	4.4	160
COD (化学的酸素要求量)	6.8	9.3	160
SS (浮遊物質質量)	33	7	200
カドミウム及びその化合物	<0.05	<0.05	0.1
鉛及びその化合物	<0.01	0.01	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	0.01	0.09	5
溶解性鉄含有量	<0.05	<0.05	10

3 騒音調査

(1) 自動車騒音・交通量調査

ア 自動車騒音調査

単位：デシベル (dB)

道路名	測定場所	用途地域	車線数	測定日時	騒音(LEQ)		環境基準値		要請限度	
					昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
国道16号線	横田ホーム前	近隣商業地域	4	平成12年12月5日～6日	75	74	70	65	75	70
睦橋通り	真福寺前	第1種住居地域	4	平成12年12月12日～13日	72	70				
新奥多摩街道	市役所前	近隣商業地域	2	平成12年11月27日～28日	73	69				
都道杉並・あきる野線	さくら会館前	第2種中高層住居専用地域	2	平成12年12月26日～27日	70	70				

※ LEQ＝等価騒音レベル

イ 交通量調査

道路名	測定場所	用途地域	車線数	測定日時	交通量(台)		
					上り	下り	合計
国道16号線	横田ホーム前	近隣商業地域	4	平成12年12月5日～6日	26,178	28,272	54,450
睦橋通り	真福寺前	第1種住居地域	4	平成12年12月12日～13日	12,282	12,168	24,450
新奥多摩街道	市役所前	近隣商業地域	2	平成12年11月27日～28日	11,070	11,028	22,098
都道杉並・あきる野線	さくら会館前	第2種中高層住居専用地域	2	平成12年12月26日～27日	6,066	5,796	11,862

※ 都心方面を上り、逆を下りとする。

(2) 航空機騒音調査

ア 測定場所 大字熊川1571番地 誘導灯付近

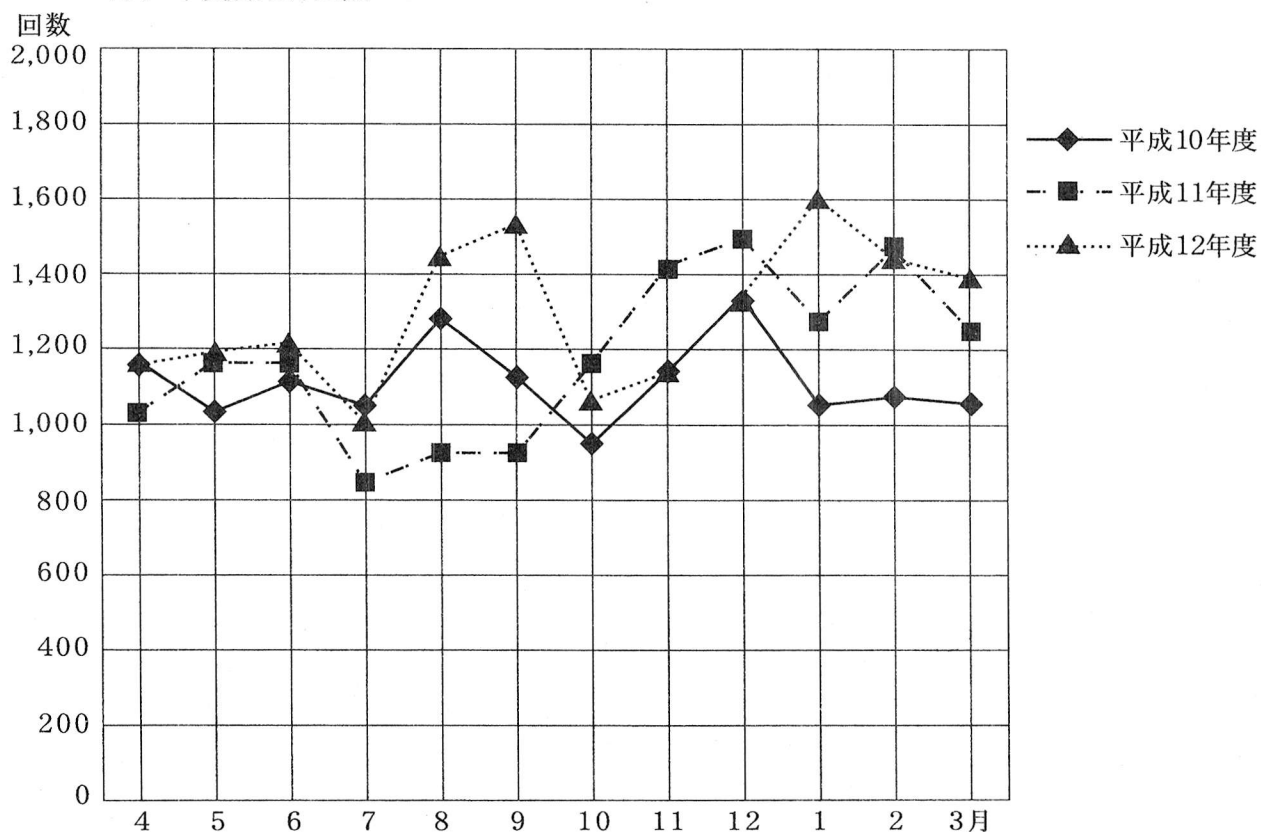
(ア) 飛行回数及び暴露時間 365日測定

月	飛行回数								最多飛行日 及び 回数		騒音最高日 及び 音圧レベル		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		合計	1日 平均						
	上旬	小計	上旬	小計	上旬	小計								
	中旬		中旬		中旬		下旬							
4	329	906	86	203	9	41	1,150	38	6	105	3	118	109	9分44秒
	310		70		16				17	71	20	118		
	267		47		16				27	83	21・28	117		
5	366	979	64	163	13	44	1,186	38	4	89	3	117	108	9分34秒
	327		39		20				16	105	19	117		
	286		60		11				25	77	28	115		
6	322	957	20	170	13	78	1,205	40	1	79	10	118	111	9分37秒
	286		79		23				20	113	20	119		
	349		71		42				27	78	24	118		
7	198	802	39	150	14	46	998	32	6	55	7	116	110	8分3秒
	294		46		14				11	90	13	117		
	310		65		18				31	97	21	117		
8	439	1,188	97	208	16	39	1,435	46	2	102	6	117	112	11分50秒
	266		55		11				16	72	13	116		
	483		56		12				21	84	23	120		
9	224	1,224	16	251	5	39	1,514	51	6	47	3	115	110	11分28秒
	646		108		22				19	144	18	117		
	354		127		12				21	110	21	118		
10	333	871	85	162	6	32	1,065	34	3	94	8	117	114	8分3秒
	302		21		10				17	71	18	116		
	236		56		16				31	47	26	119		
11	287	956	29	151	10	17	1,124	38	9	79	2	119	108	8分47秒
	293		72		6				14	117	18	113		
	376		50		1				28	87	25	117		
12	364	1,153	15	130	9	28	1,311	42	5	87	2	114	106	9分42秒
	441		62		10				12・14	101	14・19	115		
	348		53		9				28	120	31	116		
13 年 1	389	1,396	44	166	15	43	1,605	52	9	95	4	125	108	11分49秒
	332		39		13				11	106	11	118		
	675		83		15				25	154	25	121		
2	434	1,122	131	294	5	24	1,440	51	8	136	4	110	107	12分23秒
	352		82		9				15	85	14	115		
	336		81		10				28	119	24	115		
3	313	1,126	38	218	10	41	1,385	45	7	120	2	116	106	10分44秒
	413		109		13				15	110	18	117		
	400		71		18				26	103	23・30	114		
合計	3,998	12,680	664	2,266	125	472	15,418	42						
	4,262		782		167									
	4,420		820		180									

(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	10 年 度			11 年 度			12 年 度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,157	38.6	89.2	1,016	33.9	88.4	1,151	38.4	90.6
5	1,047	33.8	90.3	1,165	37.6	88.7	1,186	38.3	89.3
6	1,126	37.5	89.9	1,170	39.0	89.1	1,205	40.2	92.3
7	1,042	33.6	91.9	842	27.2	88.5	998	32.2	91.4
8	1,262	40.7	93.5	918	38.3	90.4	1,435	46.3	91.7
9	1,122	37.4	90.7	925	33.0	89.4	1,514	50.5	91.2
10	945	30.5	92.0	1,156	37.3	91.8	1,065	34.4	93.1
11	1,144	38.1	90.6	1,416	47.2	90.9	1,124	37.5	90.1
12	1,334	43.0	91.2	1,499	48.4	89.2	1,311	42.3	87.9
1	1,028	33.2	89.2	1,278	41.2	90.6	1,605	51.8	91.1
2	1,042	37.2	87.5	1,454	50.1	90.1	1,440	51.4	88.4
3	1,033	33.3	89.2	1,249	40.3	90.6	1,385	44.7	88.0
合計	13,282			14,088			15,419		
平均	1,107	36.4	90.7	1,174	39.5	89.8	1,285	42.3	90.4

(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

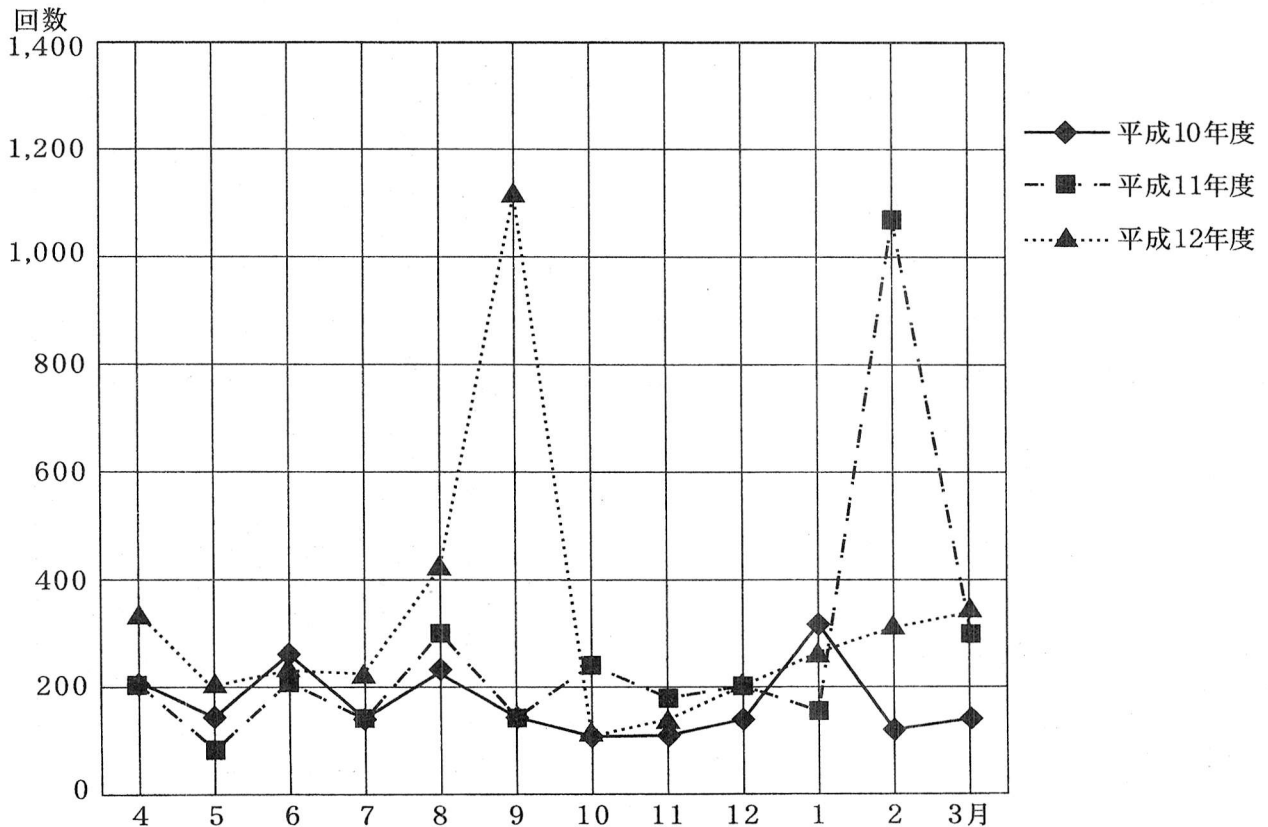
(ア) 飛行回数及び暴露時間 365日測定

月	飛行回数								最多飛行日 及び 回数		騒音最高日 及び 音圧レベル		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		合計	1日 平均						
	上旬	小計	上旬	小計	上旬	小計								
	中旬		中旬		中旬									
下旬	下旬	下旬												
日	回数	日	dB											
4	62	187	73	116	0	2	305	10	6	65	7	94	85	2分21秒
	80		36		1				17	28	11	99		
	45		7		1				24	22	27	87		
5	54	141	29	64	1	1	206	7	4	26	2	97	85	1分30秒
	51		13		0				16	25	19	95		
	36		22		0				25	18	25	89		
6	99	174	7	49	0	1	224	8	1	22	1	95	84	1分52秒
	20		32		0				17	19	20	86		
	55		10		1				22	31	25	92		
7	20	138	13	51	27	27	216	7	8	27	6	84	65	1分30秒
	59		9		0				11	19	12	94		
	59		29		0				31	43	27	97		
8	124	296	72	136	0	2	434	14	2	50	2	98	86	3分19秒
	53		10		1				15	22	16	97		
	119		54		1				21・29	35	22	92		
9	22	732	0	389	2	11	1,132	38	1	10	6	93	84	8分36秒
	573		279		7				18	271	17	102		
	137		110		2				21	175	21	93		
10	30	75	16	32	1	1	108	4	10	20	9	90	84	53秒
	25		9		0				11	13	15	91		
	20		7		0				31	8	26	93		
11	39	115	0	27	0	2	144	5	9	18	9	93	83	1分4秒
	34		11		1				14	24	12	93		
	42		16		1				28・29	16	28	89		
12	39	187	1	14	0	0	201	7	4	12	7	88	82	1分27秒
	100		10		0				19	39	14	89		
	48		3		0				21・27	16	29	88		
13 年 1	66	233	11	50	1	1	284	9	9	39	7	100	82	2分5秒
	43		13		0				11	26	20	88		
	124		26		0				25	47	25	96		
2	98	216	40	92	0	0	308	11	8	62	1	91	82	2分24秒
	80		22		0				15	43	15	85		
	38		30		0				28	44	27	92		
3	79	228	11	94	2	3	325	10	7	34	2	95	92	2分51秒
	75		47		1				13	29	15	98		
	74		36		0				26	27	25	93		
合計	732	2,722	273	1,114	34	51	3,887	11						
	1,193		491		11									
	797		350		6									

(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	10 年 度			11 年 度			12 年 度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	194	6.5	64.2	205	6.8	65.1	308	10.3	67.1
5	162	5.2	65.6	115	3.7	59.6	206	6.6	64.8
6	238	7.9	63.0	201	6.7	64.5	224	7.5	63.8
7	134	4.3	61.9	137	4.4	64.4	216	7.0	63.9
8	222	7.2	63.5	313	10.1	67.2	434	14.0	69.4
9	155	5.2	66.5	142	4.7	63.2	1,132	37.7	74.8
10	93	3.0	58.8	236	7.6	64.2	108	3.5	62.2
11	125	4.2	61.4	183	6.1	62.0	144	4.8	61.8
12	147	4.7	64.1	211	6.8	63.2	201	6.5	60.9
1	334	10.8	64.3	164	5.3	66.2	284	9.2	65.7
2	128	4.6	61.9	852	29.4	69.4	308	11.0	64.6
3	150	4.8	64.0	291	9.4	64.9	325	10.5	70.8
合計	2,082			3,050			3,890		
平均	174	5.7	63.7	254	8.4	64.5	324	10.7	65.8

(ウ) 年度別飛行回数



(3) 米空母艦載機 (E-2C、S-3B、C-2) 飛行訓練測定結果
測定場所 本町5番地 福生市役所屋上

月 区分		4 月 (6 日)	9 月 (18日~22日)	合 計
		飛行日数	—	1日
	夜のみ	1日	—	1日
	昼・夜	—	4日	4日
	合 計	1日	5日	6日
飛行回数	昼	—	583回	583回
	夜	86回	515回	601回
	合 計	86回	1,098回	1,184回
飛行時間	昼	—	18時間51分	18時間51分
	夜	2時間28分	15時間21分	17時間49分
	合 計	2時間28分	34時間12分	36時間40分
最高音圧レベル (d B)		85.9	92.9	—

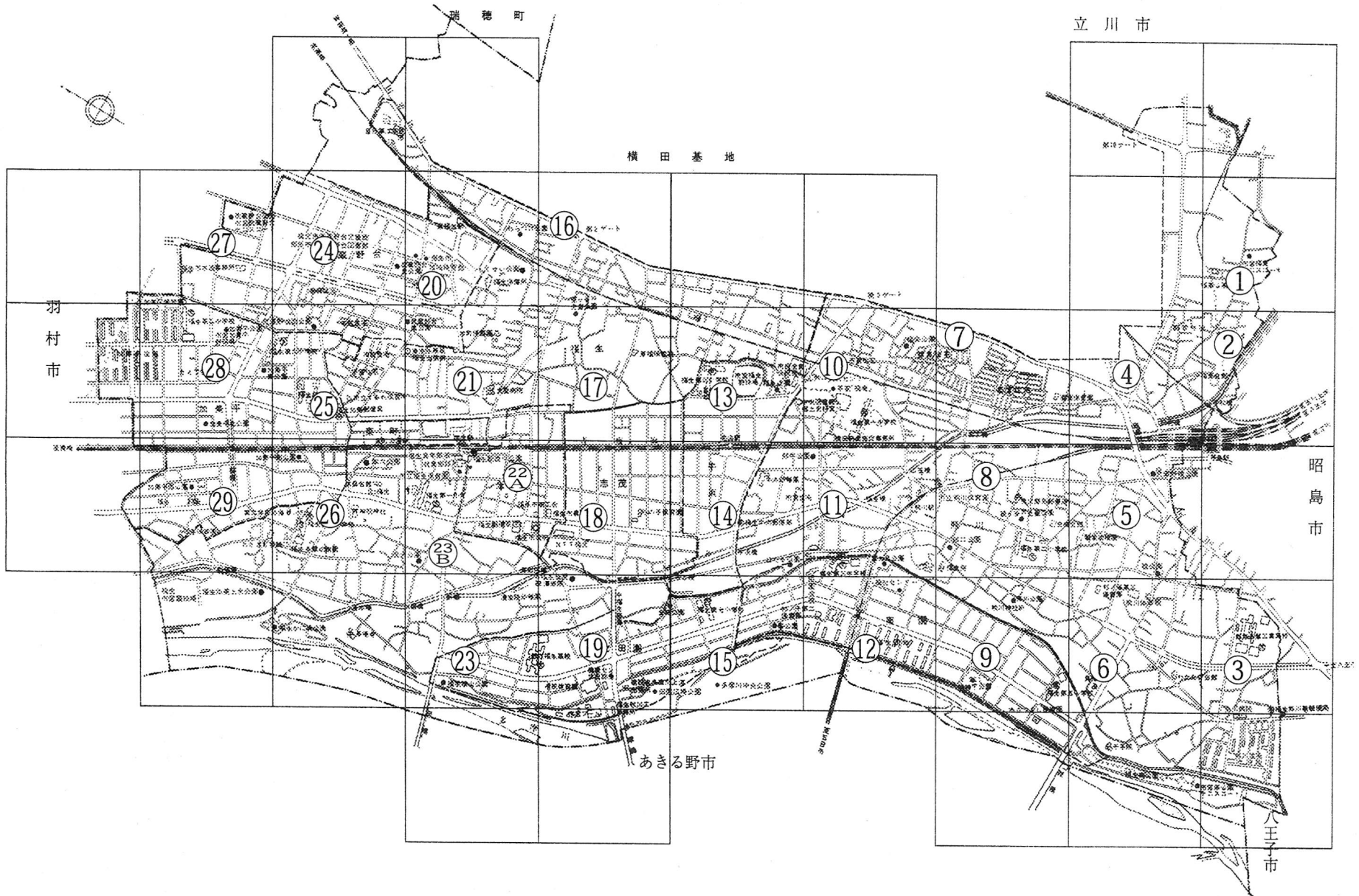
(4) 環境騒音調査 市内29地点

ア 測定日時：平成13年3月13日（火）・14日（水）・15日（水）【昼間】

No.	測定地点		騒音の大きさ (dB)		支配音
	用途地域	道路との関係	等価騒音レベル(LEQ)	環境基準	
1	準工業業	一般地域	56	60	自動車音
2	準工業業	一般地域	59	60	〃
3	第1種住居	沿道	71	70	〃
	第1種低層	後背地	57	55	〃
4	近隣商業	沿道	73	70	〃
	近隣商業	後背地	63	60	〃
5	第1種低層	一般地域	56	55	自然音
6	第1種住居	沿道	61	70	自動車音
	第1種低層	後背地	61	55	〃
7	近隣商業	沿道	78	70	〃
	第1種低層	後背地	56	55	〃
8	第2種低層	沿道	66	60	〃
	第1種低層	後背地	53	55	〃
9	第2種中高層	沿道	74	65	〃
	第1種低層	後背地	56	55	〃
10	第1種低層	後背地	51	55	〃
	第1種中高層	沿道	67	60	特殊音
11	第2種住居	沿道	68	70	自動車音
	第1種低層	後背地	52	55	一般音
12	第1種中高層	一般地域	67	55	自動車音
13	第1種中高層	一般地域	55	60	〃
14	近隣商業	一般地域	57	65	〃
15	第1種低層	一般地域	54	55	〃
16	近隣商業	沿道	74	70	〃
	第1種低層	後背地	62	55	〃
17	第1種低層	一般地域	55	55	一般音
18	近隣商業	沿道	67	70	自動車音
	近隣商業	後背地	54	60	〃
19	第1種低層	一般地域	51	55	〃
20	第2種中高層	沿道	66	70	〃
	第1種中高層	後背地	59	55	〃
21	商業	一般地域	62	65	〃
22A	商業	一般地域	62	65	〃
22B	商業	沿道	58	70	〃
	第2種低層	後背地	64	55	〃
23	第1種中高層	沿道	72	60	〃
	第1種低層	後背地	59	55	〃
24	準工業業	一般地域	53	65	〃
25	近隣商業	沿道	68	65	〃
	第1種中高層	後背地	57	55	〃
26	第1種低層	一般地域	56	60	〃
27	工業業	沿道	68	70	〃
	工業業	後背地	58	65	〃
28	第1種低層	一般地域	53	60	〃
29	第1種住居	沿道	67	70	〃
	第1種住居	後背地	52	55	〃

※ 後背地の環境基準は、一般地域のもが適用される。

環境騒音測定場所



4 その他

(1) 苦情受付件数

(単位：件)

月 現象	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
ばい煙	3	2		3	1	1	2	2	2	1			17
粉じん													
有害ガス													
悪臭						1			1	1	1		4
汚水													
航空機騒音		6	28	5	8	293	2	2		2	2	2	350
騒音	1	3	2			1	1	1	1	1		2	13
振動													
地盤沈下													
雑草				3	2		1						6
その他	3	4				1							8
合計	7	15	30	11	11	297	6	5	4	5	3	4	398

(2) 申請書等処理件数

(単位：件)

工場設置認可		指定作業場設置届	2
工場設置認定		指定作業場変更届	
工場変更認可	3	指定作業場氏名変更・承継届	1
工場変更認定	3	指定作業場廃止届	
工場氏名変更・承継届	2	特定施設設置届	
工場廃止届		特定施設変更届	
電気供給通知書		特定施設氏名変更・承継届	1
電気供給証明書		特定施設廃止届	
地下水揚水量報告	9	特定建設作業実施届	26

(3) 立ち入り・測定件数等

(単位：件)

工場認可関係	10	苦情処理	125
指定作業場届出関係	5	各種測定	175
その他の届出・証明			

年度別・現象別受付件数

