

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 | 45 件 | 171,700 千円 | 43 件 | 158,700 千円 |
| 設 備 資 金 | 23 | 80,670 | 22 | 73,670 |
| 開 業 資 金 | 1 | 5,000 | 0 | 0 |
| 合 計 | 69 | 257,370 | 65 | 232,370 |

本人取下げ 2件 10,000千円（運転1件5,000千円・設備1件5,000千円）
 却 下 2件 7,500千円（運転1件2,500千円・開業1件5,000千円）
 保証協会により融資額変更 3件 7,500千円（運転2件5,500千円・設備1件2,000千円）

イ 融資及び返済状況

| 区分 | 平成9年度末 融 資 残 高 | | 平成10年度 貸 付 実 行 額 | | 平成10年度 返 済 額 | | 平成10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 | 110 ^件 | 155,025 ^{千円} | 43 ^件 | 158,700 ^{千円} | 46 ^件 | 121,984 ^{千円} | 107 ^件 | 191,741 ^{千円} |
| 設 備 | 117 | 154,063 | 22 | 73,670 | 24 | 71,268 | 115 | 156,465 |
| 開 業 | 1 | 614 | 0 | 0 | 1 | 614 | 0 | 0 |
| 合 計 | 228 | 309,702 | 65 | 232,370 | 71 | 193,866 | 222 | 348,206 |

ウ 損失補償金返済状況

| 平成9年度末補償残高 | | 平成10年度返済額 | 平成10年度末補償残高 | |
|------------|-------------|-----------|-------------|-----|
| 件 数 | 残 高 | 0 円 | 件 数 | 残 高 |
| 2 件 | 1,020,000 円 | | | 2 件 |

(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。） 14,052,000円
 ・事 業 費 9,895,000円

合 計 23,947,000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 1,691回
 - ・講習会の開催により行った集団及び個別指導 54回 772人
 - ・融資のあっせん 147件 707,740,000円
 - 内 訳 国民金融公庫 23件 189,800,000円
 - 東 京 都 12件 92,750,000円
 - 貯 蓄 共 済 36件 151,140,000円
 - 福 生 市 71件 263,550,000円
 - 環境衛生金融公庫 2件 4,500,000円
 - その他の金融機関 3件 6,000,000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・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、建設業部会及び環境衛生業部会がある。

(3) 講演会

日 時 4月3日(金) 午前10時から午後3時まで
 場 所 福生市商工会館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 田中 暁子氏(接遇コンサルタント)
 参加者数 87人
 内 容 社員教育講座

2 七夕まつり

- (1) 名 称 第48回福生七夕まつり
- (2) 開催期間 8月6日(木)から8月9日(日)までの4日間
- (3) 人 出 4日間、延べ306,430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 331店
 - イ 飾り付けコンクール参加店舗数 71店

<竹飾りの部>

| | 第1地区 (商協) | 第2地区 (その他) | 合 計 |
|-------|--------------|---------------|-----|
| 店 舗 数 | 26 | 39 | 65 |

<壁面飾りの部>

| | 合 計 |
|-------|-----|
| 店 舗 数 | 6 |

(5) アトラクション

| 月 日 | 催 し 物 |
|-------------|---|
| 8月6日 (木) | 武州唐獅子太鼓、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、七夕飾り付けコンクール審査 |
| 8月7日 (金) | 七夕飾り付けコンクール表彰式、福生消防少年団鼓笛隊パレード、陸上自衛隊音楽隊パレード、おみこし・山車パレード、福生民踊パレード |
| 8月8日 (土) | 七夕おまつり広場（魚のつかみ取りほか）、七夕ギャラクシーストリート（市民模擬店）、福生青年会議所広場（七夕大抽選会ほか）、七夕ワールドプラザ、福生駅西口駅前ステージ（ロシアン・キッズサーカス）、働く自動車・省エネカーの広場、武州唐獅子太鼓 |
| 8月9日 (日) | 七夕おまつり広場、七夕ギャラクシーストリート、福生青年会議所広場、七夕ワールドプラザ、福生駅西口駅前パフォーマンスショー、働く自動車・省エネカーの広場、米国防空軍太平洋軍楽隊パレード、ミス七夕・ミス東京パレード、福生吹奏楽団演奏 |

(6) 市民模擬店

8月8日（土）午後1時から9時まで、9日（日）午後1時から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15回ふっさ桜まつり
 (2) 開催期間 4月3日（金）から12日（日）までの10日間
 (3) 人 出 期間中、延べ125,850人
 (4) 場 所 永田橋（柳山公園）から陸橋の間。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 4日(土) 午前11時から、午後3時から 明神下公園付近
 イ 福生消防少年団鼓笛隊 4日(土) 午後1時から1時30分まで 南田園2丁目から陸橋まで
 ウ 風神太鼓 4日(土) 午後3時から3時30分まで、午後4時から4時30分まで 明神下公園
 エ おはやし 5日(日) 午前10時から正午まで 明神下公園
 オ 野だて 5日(日)・12日(日) 午前11時から午後3時30分まで 明神下公園
 カ カラオケ大会 5日(日) 正午から午後5時まで 明神下公園
 キ 民踊パレード 11日(土) 午後2時から4時まで 南田園3丁目から陸橋まで
 ク 稚児行列 11日(土) 午後2時40分から4時まで 南田園2丁目から陸橋まで
 ケ 佼成太鼓 12日(日) 午前11時30分から正午まで 明神下公園
 コ 文化協会新舞踊 12日(日) 正午から午後4時まで 明神下公園
 サ 写真コンクール（期間中に撮影したもの） 応募 53人 157点
 入賞作品展 6月30日(火)から7月5日(日)まで プチギャラリー

4 消費生活

- (1) 消費生活相談 毎週月・木曜日 66件
 (2) 不用品交換 成立件数 60件 (ゆずります41件、ゆずってください19件)

(3) ガレージセール

| 日 | 時 | 出 店 数 | 来 場 者 数 |
|--------------|------------|-------|---------|
| 6. 7 (日) | 午前10時～午後2時 | 133 店 | 3,500 人 |
| 9. 6 (日) | 〃 | 120 | 3,800 |
| 12.13 (日) | 〃 | 123 | 4,200 |
| 11. 3. 7 (日) | 〃 | 122 | 2,800 |

(4) その他

| 月 日 | 実 施 内 容 |
|---------|--|
| 4.17 | 消費生活モニター委嘱式 |
| 9.21 | 消費者セミナー「暮らしの見直し・家計のリストラ」 講 師：ファイナンシャル・プランナー 清水 郁濃 氏 参加者：30人 |
| 9.28 | 消費者セミナー「暮らしの見直し・家計のリストラ」 講 師：ファイナンシャル・プランナー 井上 康子 氏 参加者：30人 |
| 10.15 | 消費者セミナー「暮らしの見直し・家計のリストラ」 講 師：ファイナンシャル・プランナー 小野 英子 氏 参加者：30人 |
| 11.1 | 消費者展「家計の見直し・生活設計相談」 内 容・貯蓄推進委員会相談員によるコンピューター生活設計診断 ・家計のリストラに関するパネル展示 ・「くらしのまめ知識」、パンフレット等の配布 入場者数：1,235人 |
| 11.2.10 | 消費者講演会「環境ホルモン」 講 師：フリージャーナリスト 天笠裕司 氏 参加者：24人 |

農業緑化係

1 農耕地・農家戸数

11.1.1 現在

11.1.1 現在

| 農 耕 地 面 積 | |
|-----------|-------|
| 区 分 | 地 積 |
| 水 田 | 33 a |
| 普 通 畑 | 1,539 |
| 果 樹 園 | 144 |
| 桑 園 | 59 |
| 茶 園 | 92 |
| そ の 他 | 139 |
| 合 計 | 2,006 |

| 農 家 戸 数 | |
|------------|-------|
| 区 分 | 農 家 数 |
| 5～10 a 未満 | 22 戸 |
| 10～20 a 未満 | 26 |
| 20～30 a 未満 | 19 |
| 30～40 a 未満 | 3 |
| 40～50 a 未満 | 8 |
| 50 a 以上 | 9 |
| 合 計 | 87 |

2 経営戸数等

11.1.1 現在

| 区 分 | 戸 数 | 生 産 数 |
|-----------------|------|-------|
| そ 菜 経 営 戸 数 | 83 戸 | |
| 養 蚕 経 営 戸 数 | 1 | 91 kg |
| 植 木 生 産 経 営 戸 数 | 14 | |
| 花 卉 生 産 経 営 戸 数 | 16 | |
| 養 豚 飼 育 戸 数 | 1 | 2 頭 |
| 合 計 | 115 | |

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10年4月29日 (祝)

対象者 平成9年9月1日から平成10年2月28日生まれまで

該当者数 357人 配布数 163本 配布率 46%

(第2回目)

実施日 平成10年10月25日 (日)

対象者 平成10年3月1日から平成10年8月31日生まれまで

該当者数 328人 配布数 164本 配布率 50%

(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 | 470 点 | 33 点 |
| 中 学 生 | 517 | 33 |
| 合 計 | 987 | 66 |

(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 |
|---------|-----------|-------|
| 22 人 | 38 点 | 8 点 |

◎ 一席「君の手で 緑あふれる 希望の町を」(森田 浩文 氏)

(4) 草花の種子配布

| 種 子 の 種 類 | 配 布 数 |
|---------------|---------|
| ア ス タ ー | 5,000 袋 |
| 日 々 草 | 5,000 |
| サ ル ビ ア | 5,000 |
| マ リ ー ゴ ー ル ド | 5,000 |
| 合 計 | 20,000 |

(5) 草花の苗配布

| 苗の種類 | 配布数 |
|--------------|--------|
| サルビア | 9,501株 |
| マリーゴールド | 12,858 |
| パンジー | 15,617 |
| ハボタン | 2,168 |
| 生産委託のサルビア | 6,000 |
| 生産委託のマリーゴールド | 3,000 |
| 生産委託のパンジー | 10,000 |
| 生産委託のハボタン | 8,000 |
| 合計 | 67,144 |

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 | 6,748.3m ² |
| 一般山林 | 5 | 11 | 5,068.0 |
| 合計 | 12 | 22 | 11,816.3 |

(2) 保存樹木

| 件数 | 本数 |
|-----|------|
| 62件 | 278本 |

(3) 保存生垣

| 件数 | 箇所数 |
|------|-------|
| 186件 | 192箇所 |

(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 14日 | 6月 稼働日数 16日 | 7月 稼働日数 15日 | 8月 稼働日数 13日 | 9月 稼働日数 14日 | 10月 稼働日数 17.5日 | 合計 稼働日数 89.5日 |
|-------|----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| サクラ | 公 共 | 本 19 | 本 20 | 本 1 | 本 86 | 本 120 | 本 1 | 本 247 |
| | 一 般 | 1 | | 1 | 7 | 5 | | 14 |
| ウメ | 公 共 | | | | 2 | | 2 | 4 |
| | 一 般 | | 6 | | 8 | | | 14 |
| カキ | 公 共 | | | | 1 | 3 | | 4 |
| | 一 般 | | 2 | | 3 | 3 | | 8 |
| ツバキ | 公 共 | | | | | | | |
| | 一 般 | | 3 | | 6 | | | 9 |
| ケヤキ | 公 共 | | | 3 | 18 | | 3 | 24 |
| | 一 般 | | | | | | | |
| サザンカ | 公 共 | | 1 | 65 | 13 | 2 | | 81 |
| | 一 般 | | 4 | | | 2 | | 6 |
| その他 | 公 共 | 196 | 162 | 30 | 5 | 48 | 66 | 507 |
| | 一 般 | 37 | 5 | | 5 | | | 47 |
| 合 計 | | 253 | 203 | 100 | 154 | 183 | 72 | 965 |
| 植込み柵等 | | 4箇所 23m ² | 31箇所 272m ² | 19箇所 147m ² | 8箇所 284m ² | 2箇所 105m ² | 8箇所 101m ² | 72箇所 932m ² |
| 薬 劑 量 | | cc 750 | cc 1,250 | cc 250 | cc 1,750 | cc 500 | cc 250 | cc 4,750 |

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 ^{m²} | 平成10年4月1日～ 平成12年3月31日 |
| 鍋二家庭菜園 | 57 | 842 | 平成10年4月1日～ 平成12年3月31日 |
| 福生加美家庭菜園 | 81 | 1,308 | 平成10年4月1日～ 平成12年3月31日 |
| 熊川武蔵野家庭菜園 | 117 | 2,510 | 平成9年4月1日～ 平成11年3月31日 |
| 合 計 | 438 | 6,990 | |

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11年2月23日から2月26日まで

調査地点：市内7箇所

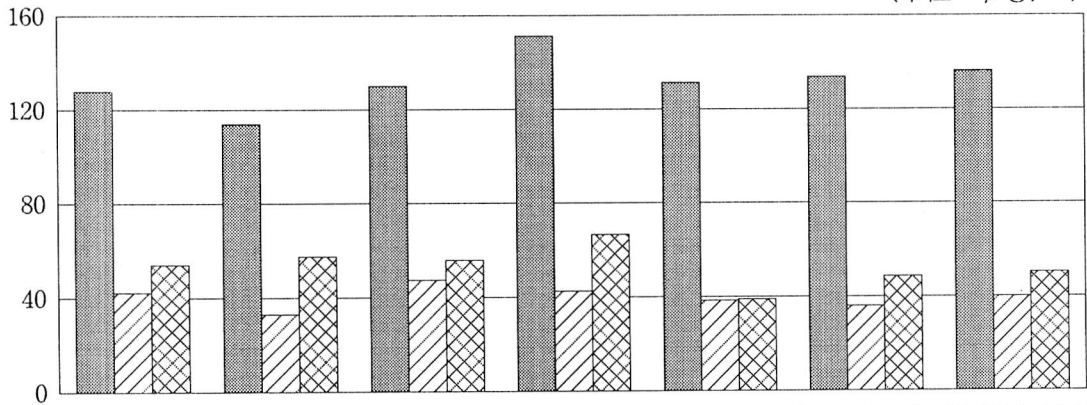
(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 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 | 53.9 | 0.031 | 0.027 | 0.003 | 0.003 |
| 中 央 体 育 館 | 57.6 | 0.027 | 0.031 | 0.003 | 0.003 |
| 福 生 第 三 中 学 校 | 55.9 | 0.029 | 0.032 | 0.003 | 0.004 |
| 福 生 第 二 小 学 校 | 66.5 | 0.028 | 0.038 | 0.004 | 0.004 |
| 福 生 第 一 中 学 校 | 39.0 | 0.016 | 0.024 | 0.003 | 0.007 |
| 福 生 市 水 道 事 務 所 | 48.5 | 0.024 | 0.031 | 0.003 | 0.004 |
| 福 生 第 四 小 学 校 | 50.5 | 0.025 | 0.026 | 0.003 | 0.004 |
| 平 均 | 53.1 | 0.026 | 0.030 | 0.003 | 0.004 |

※ 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： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)



| | 福生市役所 | 中央体育館 | 第三中学校 | 第二小学校 | 第一中学校 | 水道事務所 | 第四小学校 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ■ 平成8年度 | 127.9 | 113.9 | 130.0 | 151.1 | 131.4 | 133.9 | 136.3 |
| ▨ 平成9年度 | 42.4 | 33.0 | 47.3 | 42.6 | 38.4 | 36.1 | 31.9 |
| ▩ 平成10年度 | 53.9 | 57.6 | 55.9 | 66.5 | 39.0 | 48.5 | 50.5 |

(2) 燃料に含まれるイオウ分

調 査 日：平成11年3月17日から18日まで

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(w t %) | 基準値(w t %) |
|-------|-----------|---------------|---------------|------------|
| A 事業所 | 特 A 重 油 | 1,000 | 0.09 | 0.8 |
| B " | " | 300 | 0.07 | |
| C " | A 重 油 | 500 | 0.08 | |
| D " | 廃 油 | 300 | 0.42 | |
| E " | A 重 油 | 300 | 0.17 | |
| F " | " | 800 | 0.07 | |
| G " | " | 500 | 0.12 | |
| H " | " | 1,500 | 0.37 | |
| I " | " | 800 | 0.14 | |
| J " | 特 A 重 油 | 1,200 | 0.1 | |
| K " | A 重 油 | 600 | 0.6 | |
| L " | " | 600 | 0.07 | |

w t %：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11年1月19日から1月21日まで

調 査 地 点：市内12箇所

(単位：p p m)

| No. | 調 査 地 点 | 測 定 値 | 環 境 基 準 |
|-----|-----------------|-------|---------|
| 1 | 武 蔵 野 橋 北 交 差 点 | 0.044 | 0.06 |
| 2 | 武 蔵 野 橋 南 " | 0.076 | |
| 3 | 熊 川 内 出 " | 0.049 | |
| 4 | 第 五 ゲ ー ト 前 " | 0.049 | |
| 5 | 福 生 志 茂 南 " | 0.033 | |
| 6 | 多 摩 橋 北 " | 0.036 | |
| 7 | 福 生 駅 西 " | 0.032 | |
| 8 | 福 生 加 美 " | 0.042 | |
| 9 | 福 生 加 美 平 " | 0.036 | |
| 10 | 福 生 市 役 所 前 " | 0.039 | |
| 11 | 武 蔵 野 台 北 " | 0.036 | |
| 12 | 第 二 ゲ ー ト 前 " | 0.047 | |

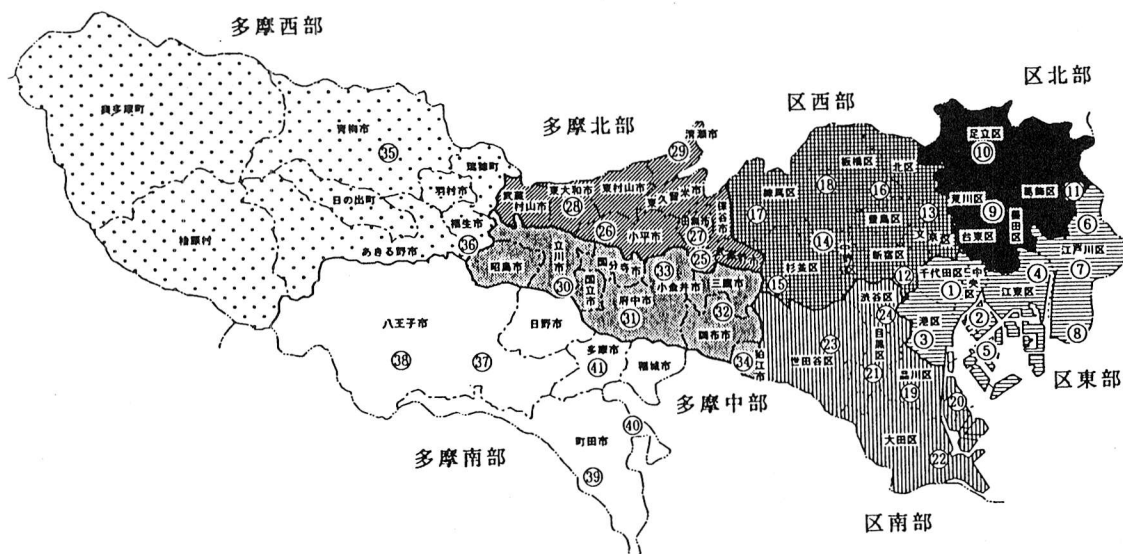
※ 数値は、1時間値の1日平均値である。

(4) 光化学スモッグ注意報発令状況

| 地域 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 合計 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 区 東 部 | | | | 2 | 1 | | 3 |
| 区 北 部 | | | | | | | |
| 区 西 部 | | | | 5 | 1 | | 6 |
| 区 南 部 | | | 1 | 4 | 3 | | 8 |
| 多摩 北 部 | | | | 5 | 1 | | 6 |
| 多摩 中 部 | | | 1 | 5 | 1 | | 7 |
| 多摩 西 部 | | | 1 | 4 | | | 5 |
| 多摩 南 部 | | | 2 | 5 | 1 | | 8 |
| 合 計 | | | 5 | 30 | 8 | | 43 |

オキシダントの基準測定点及び発令地域

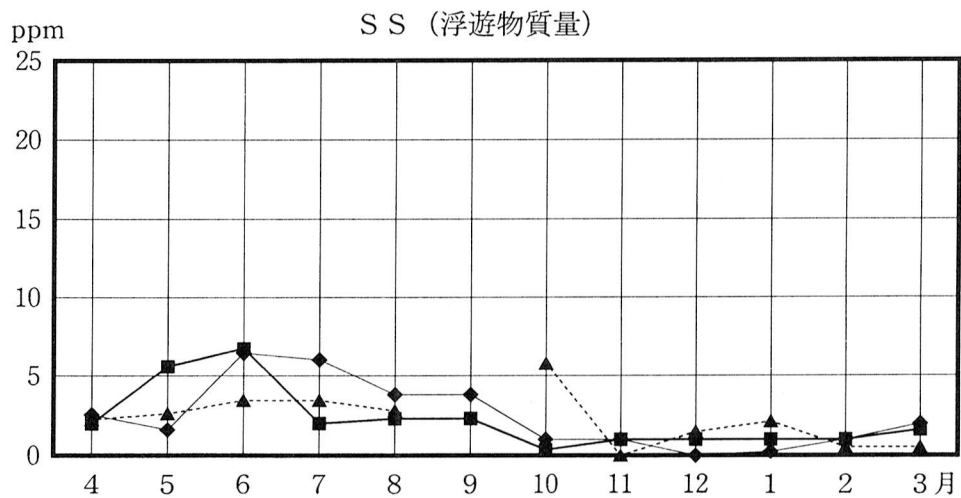
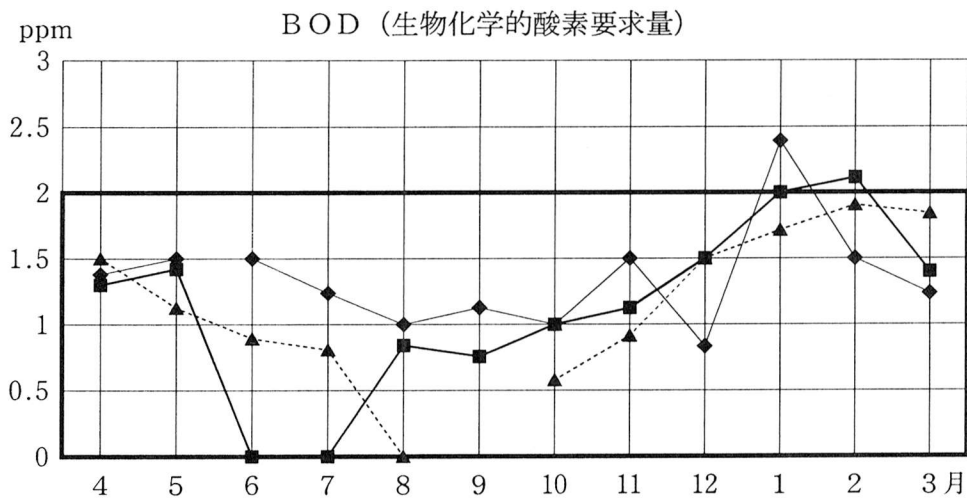
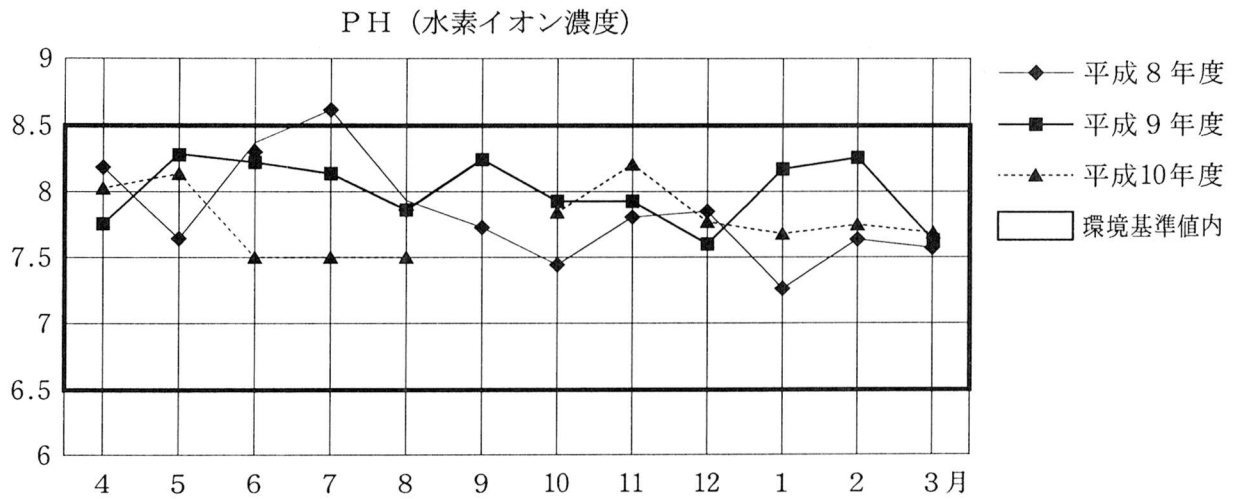
| 発令地域 | 区 東 部 | 区 北 部 | 区 西 部 | 区 南 部 |
|-------|--|---|---|--|
| 基準測定点 | ①千代田区丸の内 ②中央区晴海 ③港区白金 ④江東区大島 ⑤江東区有明 ⑥江戸川区鹿骨 ⑦江戸川区春江町 ⑧江戸川区南葛西 | ⑨荒川区南千住 ⑩足立区島根 ⑪葛飾区鎌倉 | ⑫国設東京(新宿) ⑬文京区本駒込 ⑭中野区若宮 ⑮杉並区久我山 ⑯板橋区氷川 ⑰練馬区石神井台 ⑱練馬区北町 | ⑲品川区豊町 ⑳品川区八潮 ㉑目黒区碑文谷 ㉒大田区東糎谷 ㉓世田谷区世田谷 ㉔渋谷区宇田川町 |
| 発令地域 | 多摩 北 部 | 多摩 中 部 | 多摩 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清瀬市中里 | 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町田市町中 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

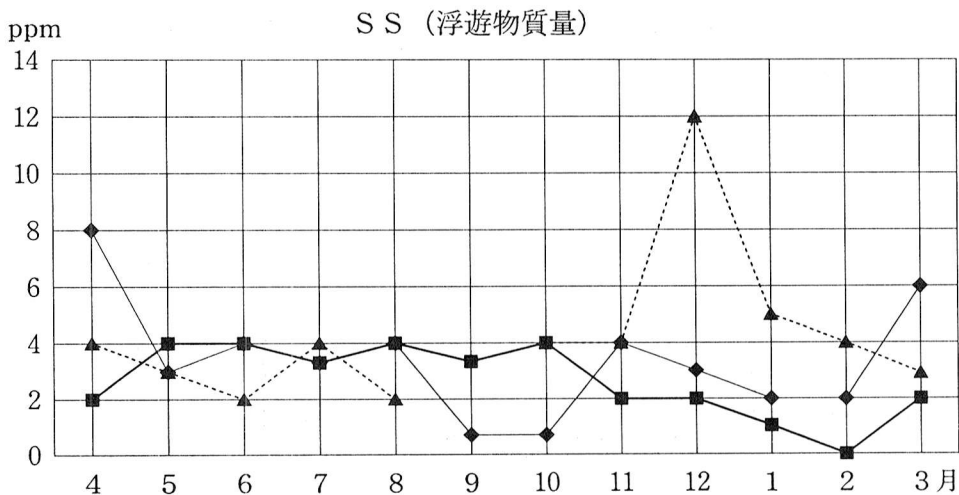
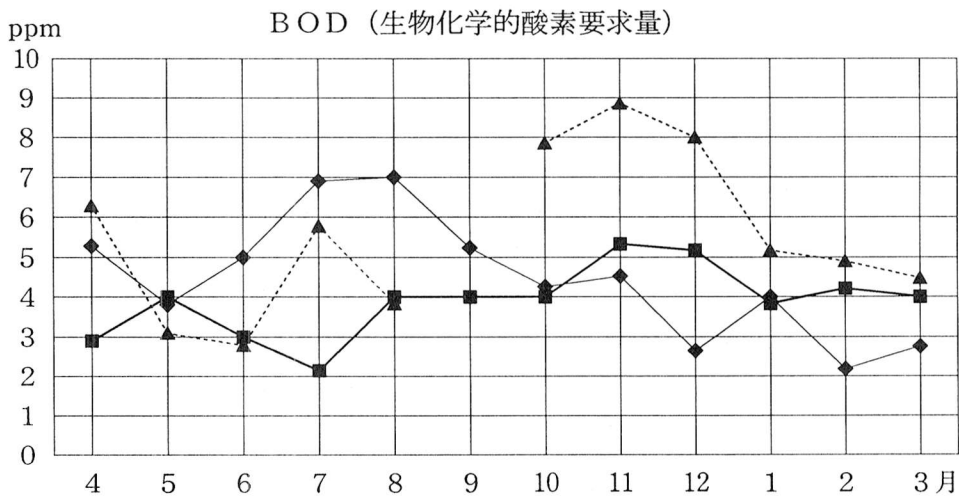
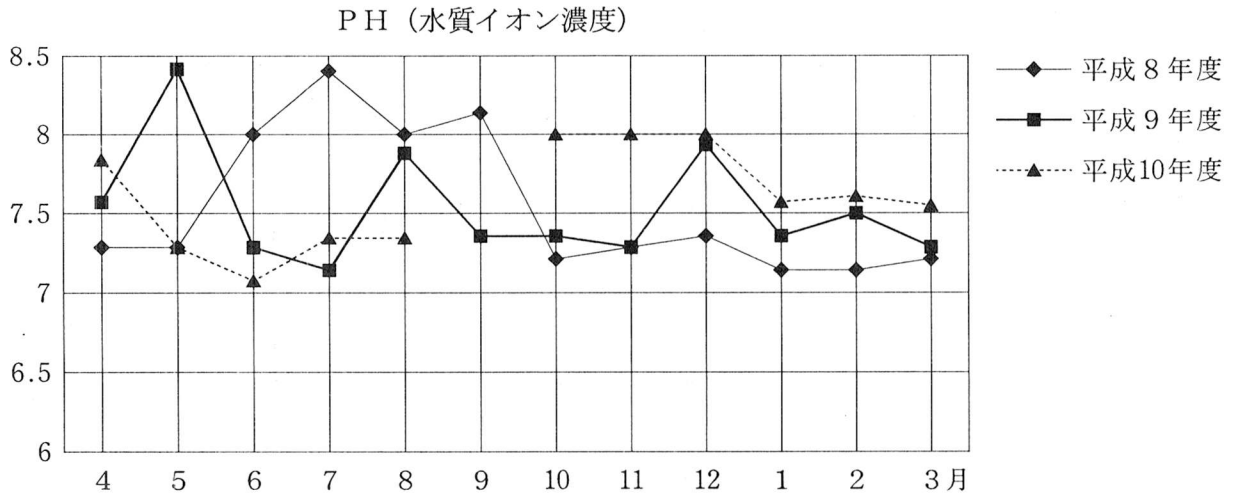


※ 10年9月は天候不良のため中止とした。

(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

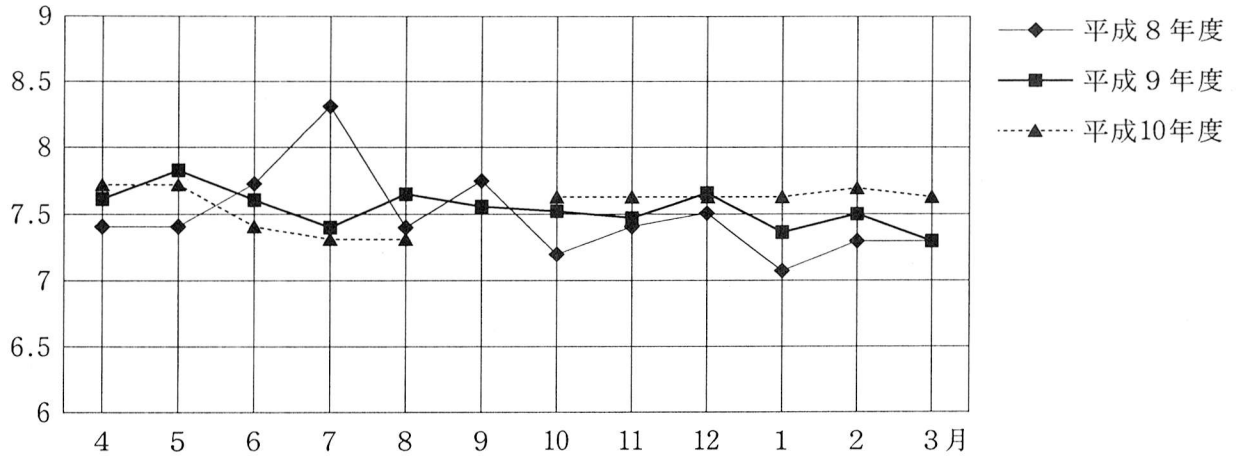
採水場所：トッパンフォームズ横



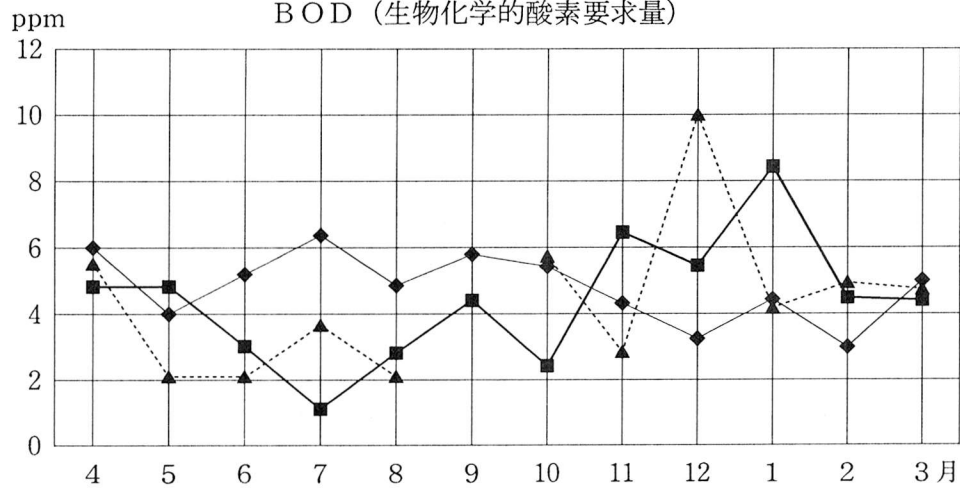
青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：排出口

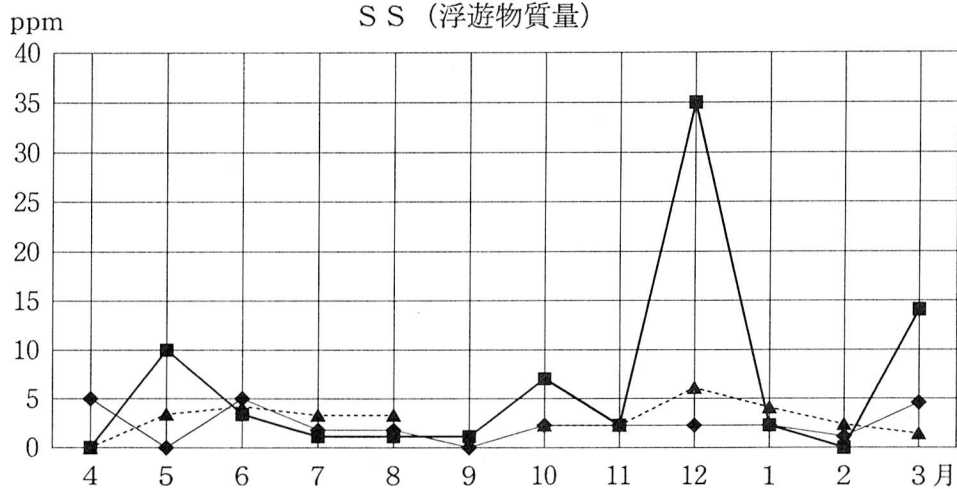
PH (水素イオン濃度)



BOD (生物化学的酸素要求量)

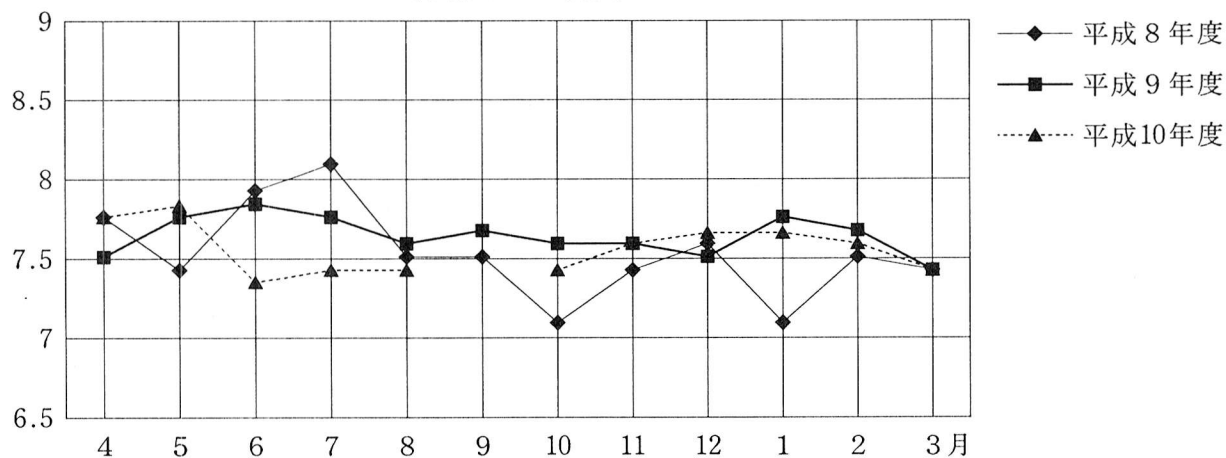


SS (浮遊物質量)

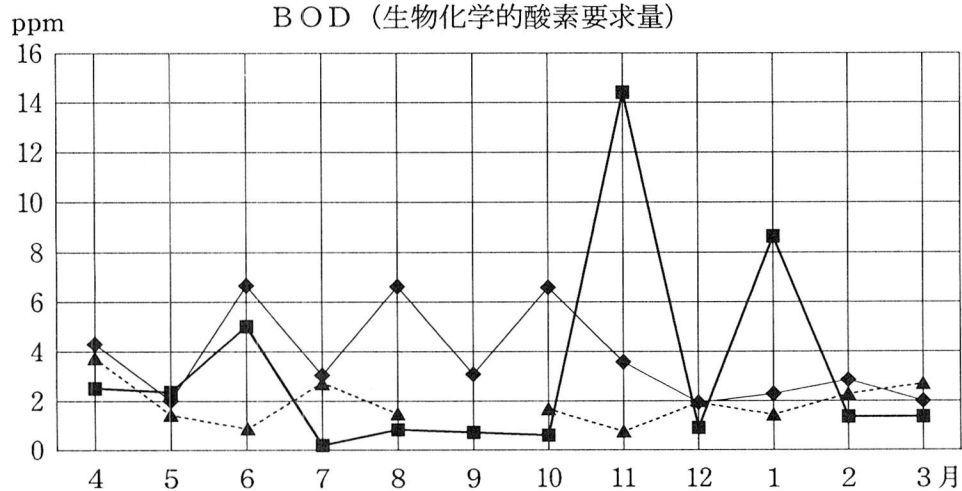


下の川水質検査結果

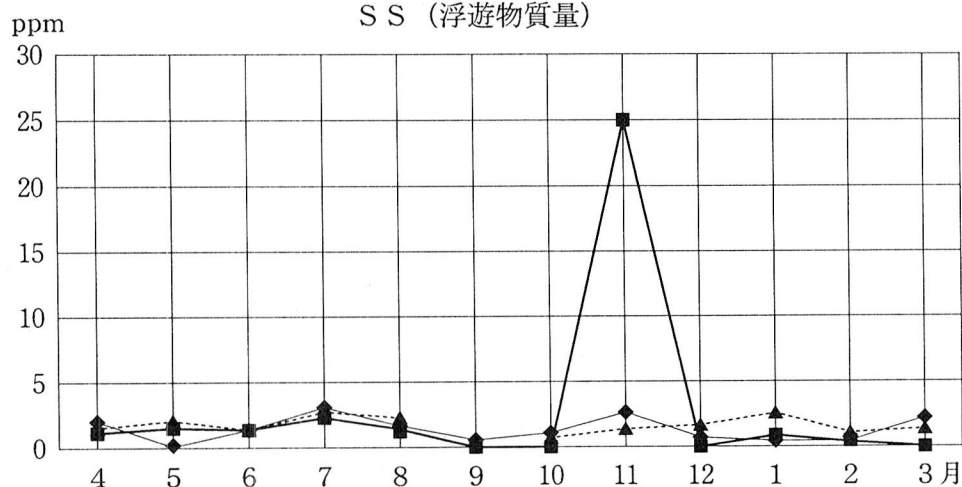
PH (水素イオン濃度)



BOD (生物化学的酸素要求量)



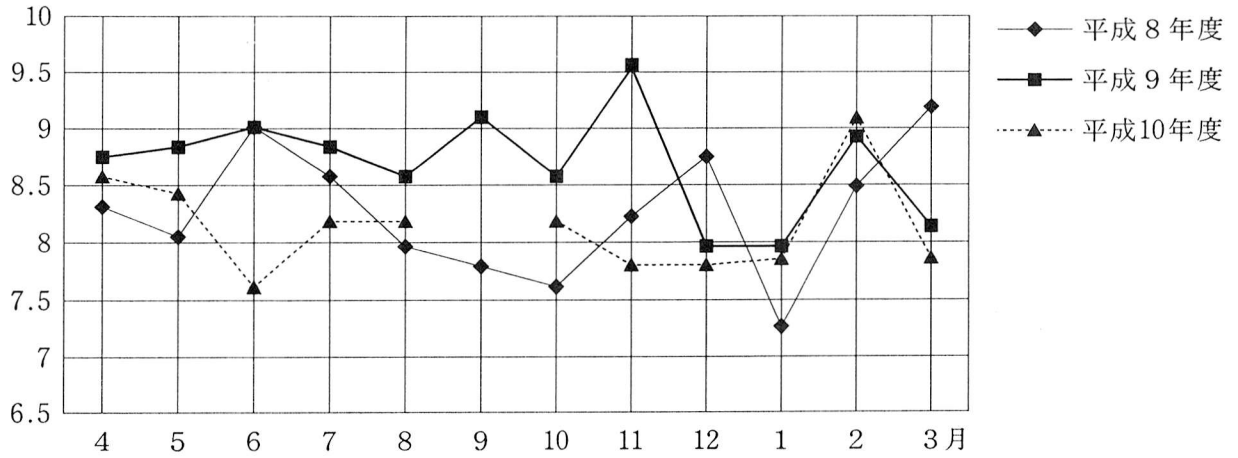
SS (浮遊物質)



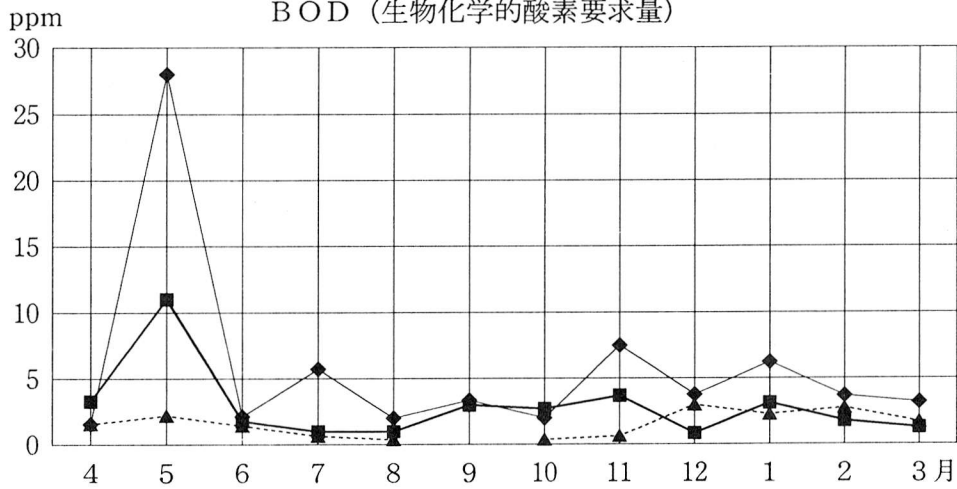
本町幹線水質検査結果

採水場所：排出口

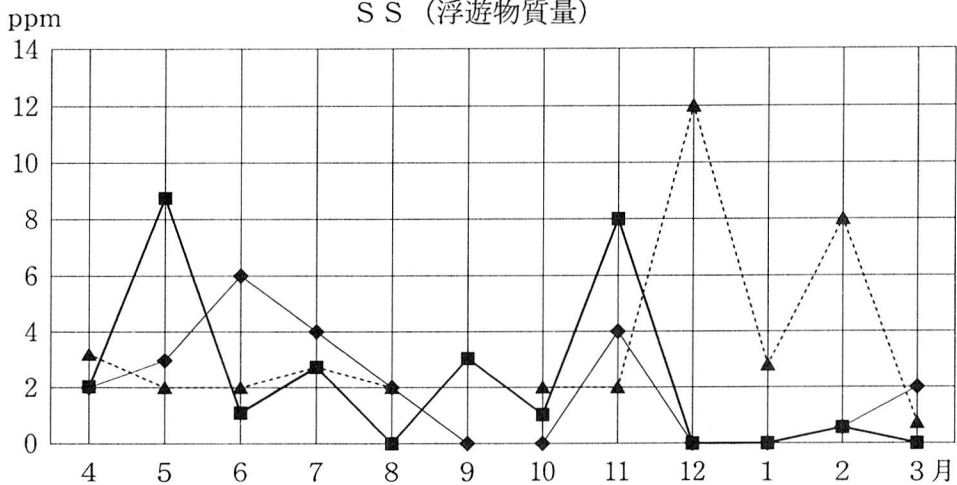
PH (水素イオン濃度)



BOD (生物学的酸素要求量)



SS (浮遊物質)



(3) 多摩川水質合同調査結果

| 採水月日 | 6月11日(木) | 11月12日(木) |
|---------------------------------------|----------|-----------|
| 採水時間 | 午前11時30分 | 午前11時30分 |
| 流量 m^3/s | 13.3 | 2.98 |
| 気温 $^{\circ}C$ | 19.2 | 14.8 |
| 水温 $^{\circ}C$ | 15.9 | 13.9 |
| 外観 | 淡灰緑色 | 淡青緑色 |
| 臭気 | 微植物性臭 | 微植物性臭 |
| 透明度 cm | >50 | >50 |
| P H | 8.1 | 8.7 |
| D O (溶存酸素) mg/l | 11.4 | 12.5 |
| B O D (生物学的酸素要求量) mg/l | <0.5 | <0.5 |
| C O D (化学的酸素要求量) mg/l | 1.8 | 1.4 |
| S S (浮遊物質) mg/l | 4 | 1 |
| T - C N (シアン化合物) mg/l | <0.1 | <0.1 |
| P b (鉛) mg/l | <0.002 | <0.002 |
| T - C r (全クロム) mg/l | <0.01 | <0.01 |
| N H ₄ -H (アンモニア性窒素) mg/l | <0.01 | <0.01 |
| T - N (全窒素) mg/l | 1.32 | 1.04 |
| P O ₄ -P (リン酸性リン) mg/l | 0.005 | <0.003 |
| T - P (全リン) mg/l | 0.025 | 0.015 |
| M B A S (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-トリクロロエチレン 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 |
| チオベンカルブ mg/l | <0.0003 | <0.0003 |
| セレン mg/l | <0.001 | <0.002 |
| 大腸菌群数 MPN/100ml | 3300 | 330 |
| カドミウム mg/l | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム mg/l | <0.01 | <0.01 |
| ヒ素 mg/l | <0.001 | <0.001 |
| 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10年8月20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 | 1.8 | 7.5 | 7.6 | 0.9 | 8.5 | 10.9 | 4.3 | 10以下 |
| 塩素イオンmg/ℓ | 4.9 | 8.6 | 7.2 | 2.3 | 19 | 9.1 | 7.9 | 200以下 |
| 有機物等mg/ℓ | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 10以下 |
| 一般細菌mg/ℓ | 1 | 5 | 16 | 240 | 1000 | 2 | 13 | 100以下 |
| 大腸菌群 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出 | 検出されないこと |
| 鉄 mg/ℓ | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <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 | 0.05以下 |
| P H | 6.6 | 6.5 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 6.2 | 6.6 | 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 | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | ※ | 異常でないこと |
| 色 度 | <1 | 1 | <1 | 7 | <1 | 5 | <1 | 5度以下 |
| 濁 度 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2度以下 |
| トリクロロエチレン mg/ℓ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03 |
| テトラクロロエチレン mg/ℓ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01 |
| 1,1,1-トリクロロエタン mg/ℓ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 |

※ 水質基準に適合しない項目があるため、味の検査は実施していない

(5) 工場排水調査結果

測定日 平成10年8月20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(水素イオン濃度指数) | 7.1 | 6.8 | 5.8~8.6 |
| P H 測 定 時 水 温 | 24℃ | 24℃ | 40℃以下 |
| BOD (生物化学的酸素要求量) | 6 | 4.8 | 160 |
| COD(化学的酸素要求量) | 8.3 | 14 | 160 |
| S S (浮遊物質) | 10 | 11 | 200 |
| カドミウム及びその化合物 | <0.005 | <0.005 | 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 | 0.03 | <0.03 | 5 |
| 溶解性鉄含有量 | <0.2 | <0.2 | 10 |

3 騒音調査

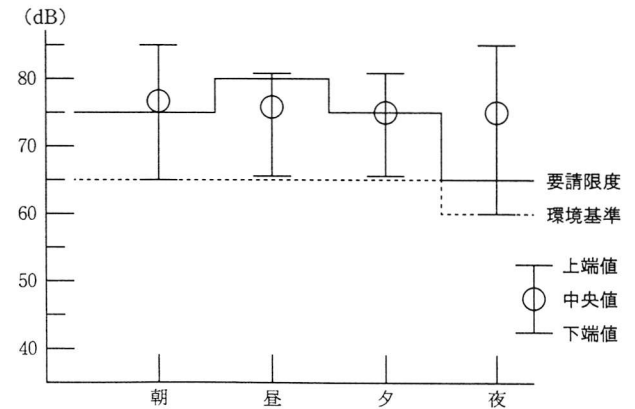
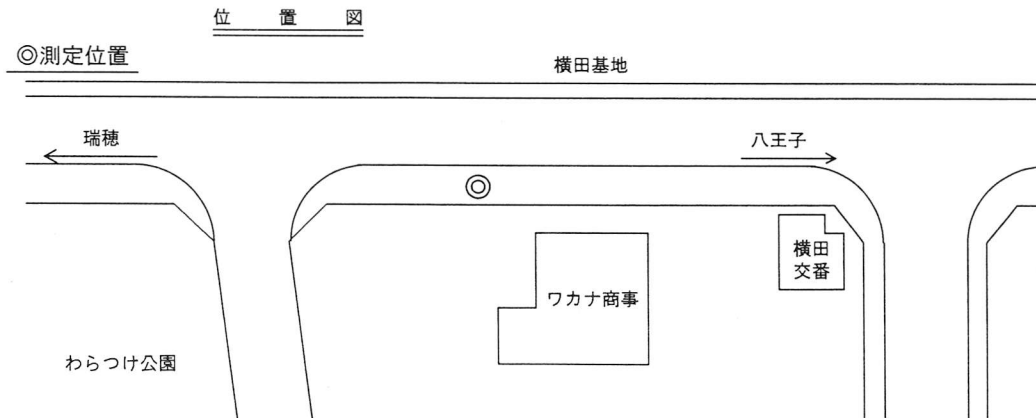
(1) 自動車騒音調査

ア 国道16号線

単位：デシベル（dB）

| 測定地点 | | 福生市大字福生2215番地先 | | | | | | | | | | | | | 用途地域 | | 近隣商業地域 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 測定年月日 | | 平成10年10月15日～27日 | | | | | | | | | | | | | 車線数 | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 騒音 | 時間帯 | 朝 | | 昼 | | | | | | | | | | 夕 | | | 夜 | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| | 中央値（L50） | 79 | 75 | 76 | 75 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 75 | 76 | 75 | 75 | 75 | 74 | 75 | 76 | 74 | 72 | 71 | 72 | 70 | 73 | 73 |
| | 平均値（L50） | 77 | | 76 | | | | | | | | | | 75 | | | 72 | | | | | | | | | | | |
| 音 | 環境基準 | 65 | | 65 | | | | | | | | | | 65 | | | 60 | | | | | | | | | | | |
| | 要請限度 | 75 | | 80 | | | | | | | | | | 75 | | | 65 | | | | | | | | | | | |
| | LEQ | 79.4 | | 76.8 | | | | | | | | | | 76.8 | | | 79.7 | | | | | | | | | | | |
| 交通量 | 1時間平均(注1) | 3,224台 | | 3,291台 | | | | | | | | | | 2,449台 | | | 1,761台 | | | | | | | | | | | |
| | 八王子方面合計(注1) | | | | | | | | | | | | | | 30,393台 | | | | | | | | | | | | | |
| | 瑞穂方面合計(注1) | | | | | | | | | | | | | | 34,360台 | | | | | | | | | | | | | |
| | 両方面合計 | | | | | | | | | | | | | | 64,753台 | | | | | | | | | | | | | |

注1：平成10年10月19日（月）～23日（金）の平日5日間の1日平均

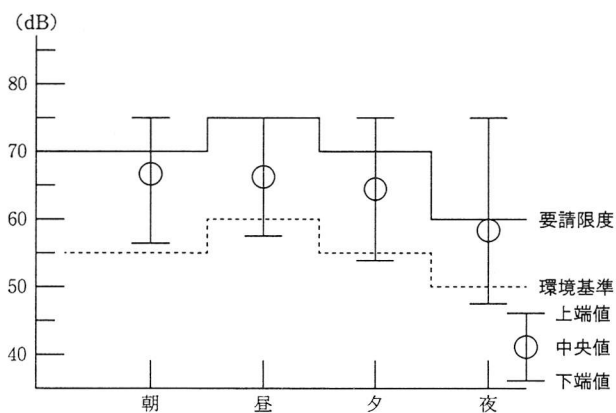
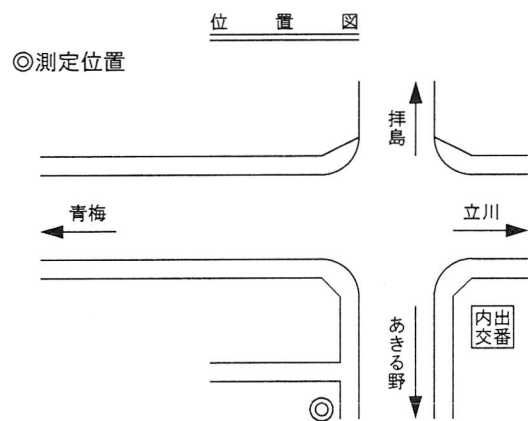


イ 都道杉並・あきる野線（通称・睦橋通り）

単位：デシベル（dB）

| 測定地点 | | 福生市大字熊川347番地先 | | | | | | | | | | | | 用途地域 | | 第1種住居地域 | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 測定年月日 | | 平成10年11月11日～23日 | | | | | | | | | | | | 車線数 | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 騒音 | 時間帯 | 朝 | | 昼間 | | | | | | | | | | 夕 | | 夜間 | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | |
| | 中央値（L50） | 65 | 68 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 67 | 66 | 67 | 65 | 65 | 65 | 68 | 66 | 64 | 63 | 60 | 56 | 56 | 56 | 55 | 60 |
| | 平均値（L50） | 66 | | 66 | | | | | | | | | | 66 | | 58 | | | | | | | | | | | | |
| | 環境基準 | 55 | | 60 | | | | | | | | | | 55 | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 要請限度 | 70 | | 75 | | | | | | | | | | 70 | | 60 | | | | | | | | | | | | |
| | LEQ | 69.2 | | 68.8 | | | | | | | | | | 69 | | 65.9 | | | | | | | | | | | | |
| 交通量 | 1時間平均(注1) | 1,883台 | | 1,709台 | | | | | | | | | | 1,244台 | | 388台 | | | | | | | | | | | | |
| | 拝島方面合計(注1) | 13,799台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | あきる野方面合計(注1) | 16,464台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 両方面合計 | 30,263台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注1：平成10年11月16日（月）～20日（金）の平日5日間の1日平均

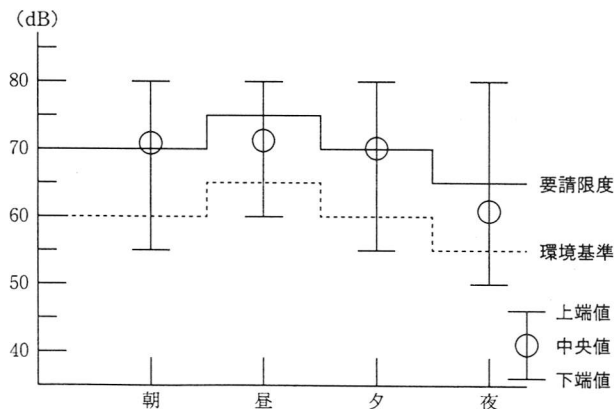
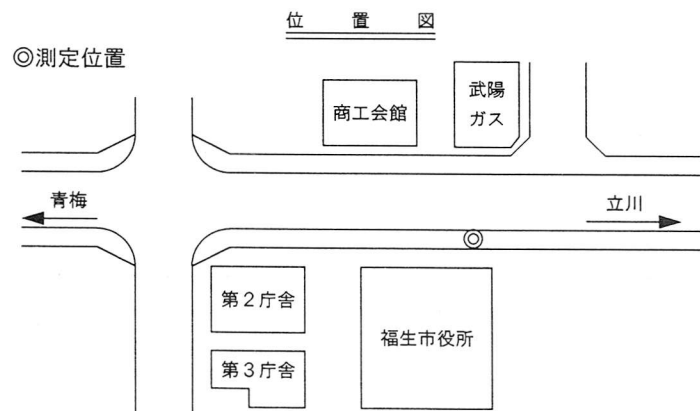


ウ 都道立川・青梅線（通称・新奥多摩街道）

単位：デシベル（dB）

| 測定地点 | | 福生市本町5番地先 | | | | | | | | | | | | | 用途地域 | | 近隣商業地域 | | | | | | | | | |
|-------|------------|----------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|---------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 測定年月日 | | 平成10年12月5日～17日 | | | | | | | | | | | | | 車線数 | | 2 | | | | | | | | | |
| 騒音 | 時間帯 | 朝 | | 昼間 | | | | | | | | | | 夕 | | | 夜間 | | | | | | | | | |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 中央値（L50） | 67 | 74 | 72 | 73 | 73 | 73 | 72 | 72 | 72 | 73 | 71 | 71 | 72 | 72 | 72 | 70 | 68 | 65 | 63 | 60 | 61 | 58 | 58 | 62 | |
| | 平均値（L50） | 71 | | 72 | | | | | | | | | | 70 | | | 61 | | | | | | | | | |
| 音 | 環境基準 | 60 | | 65 | | | | | | | | | | 60 | | | 55 | | | | | | | | | |
| | 要請限度 | 70 | | 75 | | | | | | | | | | 70 | | | 65 | | | | | | | | | |
| | LEQ | 75.5 | | 74.9 | | | | | | | | | | 74.8 | | | 73.2 | | | | | | | | | |
| 交通量 | 1時間平均(注1) | 1,259台 | | 1,440台 | | | | | | | | | | 920台 | | | 412台 | | | | | | | | | |
| | 立川方面合計(注1) | | | | | | | | | | | | | | 12,766台 | | | | | | | | | | | |
| | 青梅方面合計(注1) | | | | | | | | | | | | | | 12,660台 | | | | | | | | | | | |
| | 両方面合計 | | | | | | | | | | | | | | 25,426台 | | | | | | | | | | | |

注1：平成10年12月7日（月）～11日（金）の平日5日間の1日平均

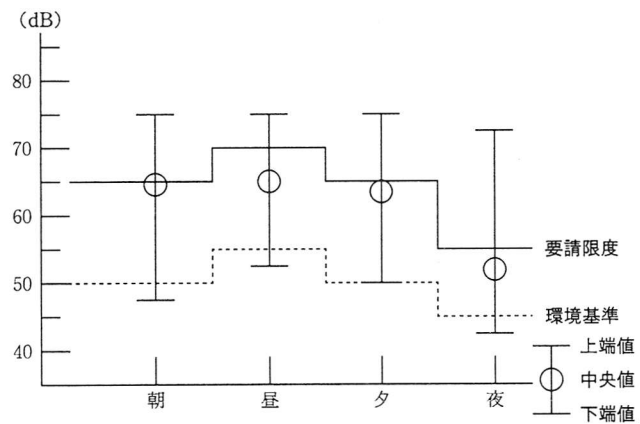
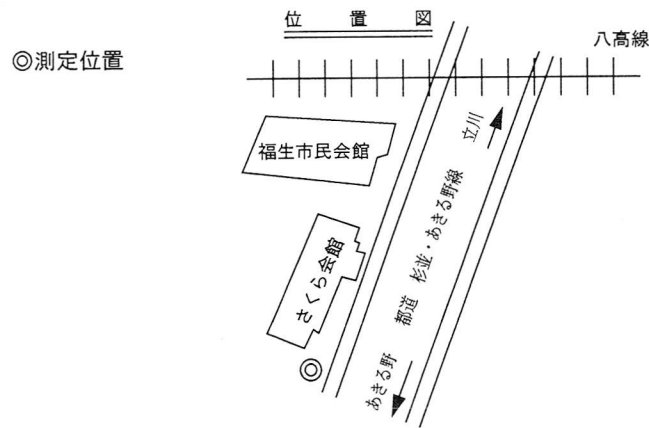


エ 都道杉並・あきる野線（市民会館前）

単位：デシベル（dB）

| 測定地点 | | 福生市牛浜163番地先 | | | | | | | | | | | | 用途地域 | | 第2種中高層住居専用地域 | | | | | | | | |
|-------|--------------|-----------------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|--------------|----|------|----|----|----|----|----|----|
| 測定年月日 | | 平成11年1月27日～2月3日 | | | | | | | | | | | | 車線数 | | 2 | | | | | | | | |
| 騒音 | 時間帯 | 朝 | | 昼間 | | | | | | | | | | 夕 | | | | 夜間 | | | | | | |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 中央値(L50) | 64 | 66 | 66 | 66 | 65 | 68 | 68 | 67 | 64 | 65 | 66 | 66 | 66 | 64 | 61 | 62 | 57 | 54 | 52 | 50 | 47 | 47 | 57 |
| | 平均値(L50) | 65 | | 66 | | | | | | | | | | 63 | | | | 52 | | | | | | |
| | 環境基準 | 50 | | 55 | | | | | | | | | | 50 | | | | 45 | | | | | | |
| | 要請限度 | 65 | | 70 | | | | | | | | | | 65 | | | | 55 | | | | | | |
| | LEQ | 69 | | 70.6 | | | | | | | | | | 69.8 | | | | 65.8 | | | | | | |
| 交通量 | 1時間平均(注1) | 740台 | | 889台 | | | | | | | | | | 540台 | | | | 221台 | | | | | | |
| | 立川方面合計(注1) | | | | | | | | | | | | | 6,082台 | | | | | | | | | | |
| | あきる野方面合計(注1) | | | | | | | | | | | | | 8,885台 | | | | | | | | | | |
| | 両方面合計 | | | | | | | | | | | | | 14,967台 | | | | | | | | | | |

注1：平成11年1月25日（月）～29（金）の平日5日間の1日平均



(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

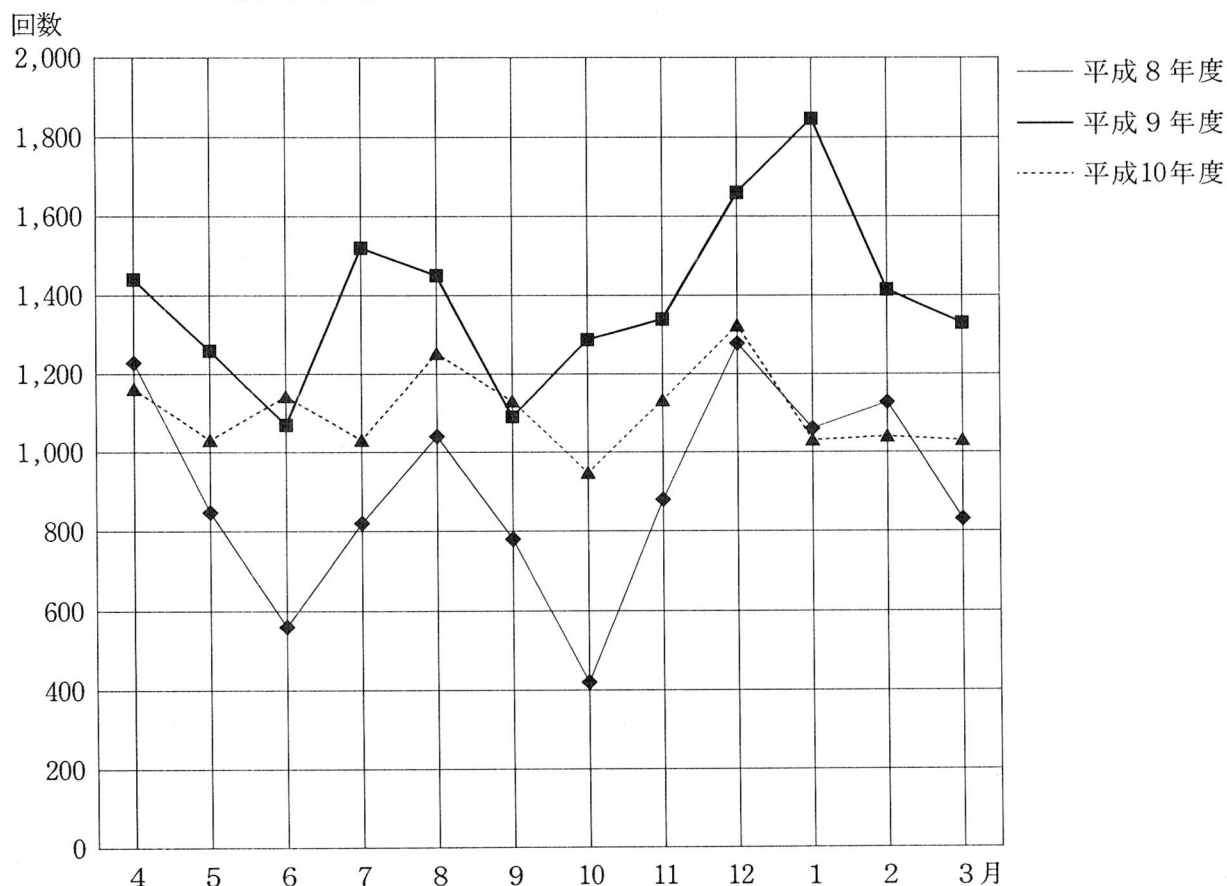
(ア) 飛行回数及び暴露時間 365日測定

| 月 | 飛行回数 | | | | | | | 合計 | 1日平均 | 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 | | 日 | | | 回数 | 日 | dB | | | |
| | 上旬 | 小計 | 上旬 | 小計 | 上旬 | 小計 | | | | | | | | | |
| | 中旬 | | 中旬 | | 中旬 | | | | | | | | 下旬 | | |
| 4 | 254 | 968 | 42 | 149 | 8 | 40 | 1,157 | 38.6 | 2 | 65 | 2 | 113 | 107.7 | 8分58秒 | |
| | 272 | | 57 | | 18 | | | | 16 | 86 | 18 | 117 | | | |
| | 442 | | 50 | | 14 | | | | 30 | 116 | 27 | 116 | | | |
| 5 | 197 | 873 | 25 | 129 | 13 | 45 | 1,047 | 33.8 | 7 | 87 | 3 | 113 | 108.7 | 8分27秒 | |
| | 363 | | 89 | | 16 | | | | 14 | 97 | 3 | 117 | | | |
| | 313 | | 15 | | 16 | | | | 26 | 61 | 30 | 116 | | | |
| 6 | 240 | 936 | 43 | 149 | 9 | 41 | 1,126 | 37.5 | 4 | 69 | 7 | 117 | 108.7 | 9分00秒 | |
| | 345 | | 60 | | 15 | | | | 17 | 91 | 16 | 117 | | | |
| | 351 | | 46 | | 17 | | | | 29 | 108 | 25 | 116 | | | |
| 7 | 346 | 886 | 70 | 106 | 12 | 50 | 1,042 | 33.6 | 6 | 101 | 8 | 116 | 110.7 | 8分23秒 | |
| | 132 | | 13 | | 19 | | | | 13 | 33 | 16 | 118 | | | |
| | 408 | | 23 | | 19 | | | | 28 | 70 | 27 | 116 | | | |
| 8 | 283 | 1,013 | 28 | 197 | 23 | 52 | 1,262 | 40.7 | 5 | 63 | 6 | 118 | 111.3 | 9分28秒 | |
| | 423 | | 128 | | 10 | | | | 17 | 110 | 20 | 118 | | | |
| | 307 | | 41 | | 19 | | | | 24 | 68 | 29 | 115 | | | |
| 9 | 421 | 968 | 37 | 119 | 12 | 35 | 1,122 | 37.4 | 4 | 106 | 1 | 120 | 109.4 | 8分45秒 | |
| | 209 | | 35 | | 10 | | | | 14 | 71 | 13 | 115 | | | |
| | 338 | | 47 | | 13 | | | | 24 | 85 | 29 | 115 | | | |
| 10 | 212 | 803 | 59 | 112 | 7 | 30 | 945 | 30.5 | 5 | 73 | 8 | 117 | 111.8 | 7分13秒 | |
| | 258 | | 33 | | 14 | | | | 15 | 80 | 19 | 118 | | | |
| | 333 | | 20 | | 9 | | | | 26 | 88 | 30 | 118 | | | |
| 11 | 364 | 979 | 36 | 139 | 5 | 26 | 1,144 | 38.1 | 5 | 99 | 10 | 116 | 109.5 | 8分49秒 | |
| | 318 | | 57 | | 11 | | | | 12 | 69 | 11 | 115 | | | |
| | 297 | | 46 | | 10 | | | | 25 | 70 | 23 | 116 | | | |
| 12 | 401 | 1,073 | 117 | 235 | 10 | 26 | 1,334 | 43.0 | 9 | 86 | 8 | 122 | 108.1 | 10分20秒 | |
| | 274 | | 73 | | 10 | | | | 15 | 91 | 17 | 122 | | | |
| | 398 | | 45 | | 6 | | | | 23 | 99 | 29 | 108 | | | |
| 11年1 | 215 | 817 | 45 | 177 | 8 | 34 | 1,028 | 33.2 | 5 | 90 | 10 | 114 | 107.4 | 8分02秒 | |
| | 391 | | 85 | | 12 | | | | 14 | 125 | 19 | 118 | | | |
| | 211 | | 47 | | 14 | | | | 26 | 61 | 24 | 108 | | | |
| 2 | 398 | 827 | 45 | 184 | 8 | 31 | 1,042 | 37.2 | 10 | 81 | 8 | 115 | 105.5 | 9分03秒 | |
| | 260 | | 59 | | 15 | | | | 12 | 69 | 11 | 115 | | | |
| | 169 | | 80 | | 8 | | | | 23 | 72 | 21 | 111 | | | |
| 3 | 255 | 829 | 33 | 163 | 13 | 41 | 1,033 | 33.3 | 4 | 49 | 10 | 114 | 107.8 | 8分23秒 | |
| | 242 | | 68 | | 18 | | | | 17 | 74 | 19 | 116 | | | |
| | 332 | | 62 | | 10 | | | | 22 | 88 | 29 | 117 | | | |
| 合計 | 3,586 | 10,972 | 580 | 1,859 | 128 | 451 | 13,282 | 36.4 | | | | | | | |
| | 3,487 | | 757 | | 168 | | | | | | | | | | |
| | 3,899 | | 522 | | 155 | | | | | | | | | | |

(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 | 8 年 度 | | | 9 年 度 | | | 10 年 度 | | |
|------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|
| | 回/月 | 回/日 | WECPNL | 回/月 | 回/日 | WECPNL | 回/月 | 回/日 | WECPNL |
| 4 | 1,227 | 40.9 | 88.4 | 1,438 | 47.9 | 90.1 | 1,157 | 38.6 | 89.2 |
| 5 | 854 | 27.5 | 86.5 | 1,262 | 40.7 | 90.3 | 1,047 | 33.8 | 90.3 |
| 6 | 558 | 19.2 | 87.2 | 1,069 | 35.6 | 91.1 | 1,126 | 37.5 | 89.9 |
| 7 | 818 | 26.4 | 87.2 | 1,517 | 48.9 | 91.0 | 1,042 | 33.6 | 91.9 |
| 8 | 1,045 | 33.7 | 88.3 | 1,446 | 46.6 | 92.1 | 1,262 | 40.7 | 93.5 |
| 9 | 784 | 26.1 | 84.9 | 1,089 | 36.3 | 90.1 | 1,122 | 37.4 | 90.7 |
| 10 | 423 | 13.6 | 77.1 | 1,287 | 41.5 | 90.8 | 945 | 30.5 | 92.0 |
| 11 | 882 | 29.4 | 86.8 | 1,341 | 44.7 | 90.8 | 1,144 | 38.1 | 90.6 |
| 12 | 1,284 | 41.4 | 87.1 | 1,663 | 53.6 | 91.4 | 1,334 | 43.0 | 91.2 |
| 11年1 | 1,058 | 34.1 | 86.4 | 1,851 | 59.7 | 89.5 | 1,028 | 33.2 | 89.2 |
| 2 | 1,133 | 40.5 | 86.2 | 1,414 | 50.5 | 90.2 | 1,042 | 37.2 | 87.5 |
| 3 | 832 | 26.8 | 84.5 | 1,332 | 43.0 | 90.1 | 1,033 | 33.3 | 89.2 |
| 合 計 | 10,898 | | | 16,709 | | | 13,282 | | |
| 平 均 | 908 | 29.9 | 86.5 | 1,392 | 45.8 | 90.6 | 1,107 | 36.4 | 90.7 |

(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

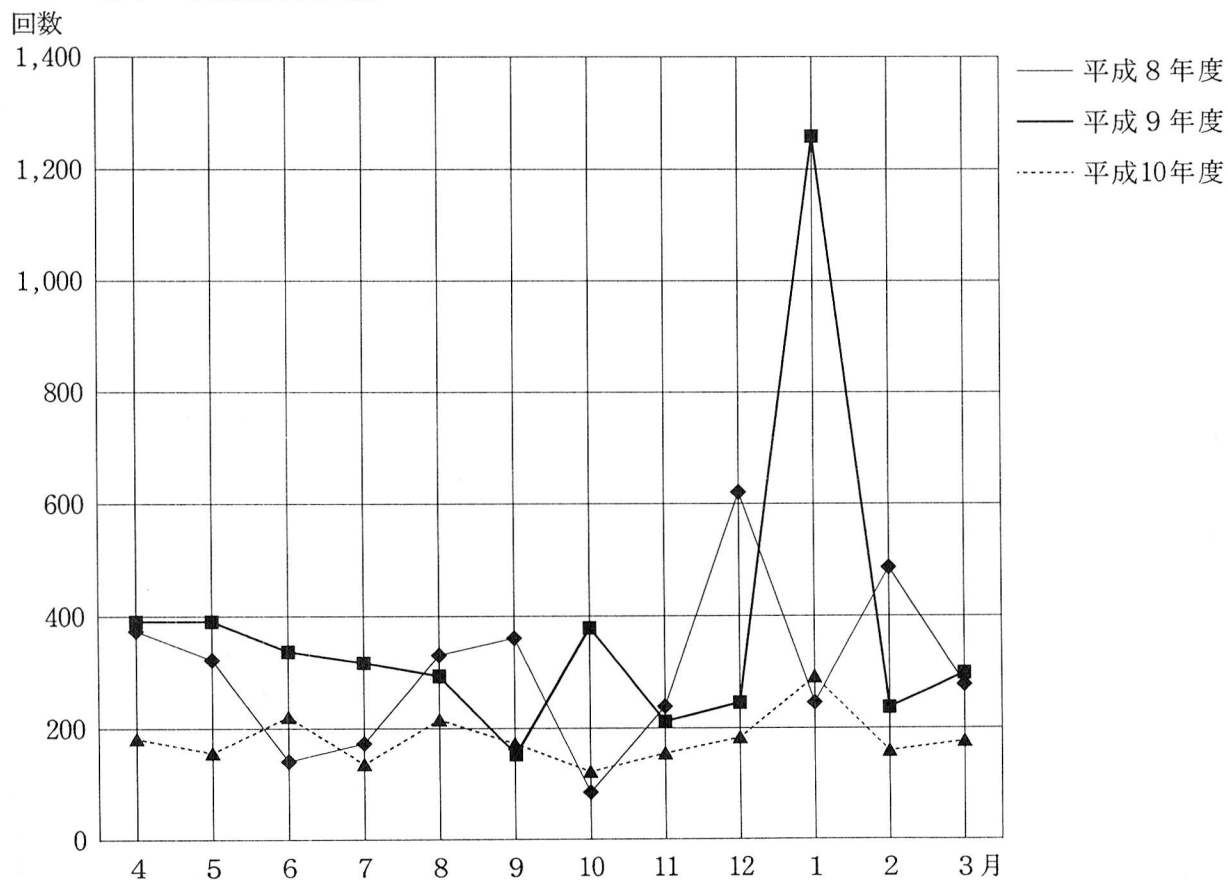
(ア) 飛行回数及び暴露時間 365日測定

| 月 | 飛行回数 | | | | | | 合計 | 1日平均 | 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 | | | | 日 | 回数 | 日 | dB | | |
| | 上旬 | 小計 | 上旬 | 小計 | 上旬 | 小計 | | | | | | | | |
| | 中旬 | | 中旬 | | 中旬 | | | | | | | | | |
| 4 | 36 | 171 | 1 | 23 | | | 194 | 6.5 | 3 | 21 | 3 | 95 | 85.2 | 1分36秒 |
| | 49 | | 12 | | | | | | 16 | 28 | 15 | 93 | | |
| | 86 | | 10 | | | | | | 30 | 38 | 30 | 97 | | |
| 5 | 33 | 123 | 10 | 36 | 1 | 3 | 162 | 5.2 | 7 | 19 | 9 | 100 | 83.0 | 1分13秒 |
| | 69 | | 25 | | 1 | | | | 14 | 40 | 13 | 92 | | |
| | 21 | | 1 | | 1 | | | | 30 | 6 | 28 | 98 | | |
| 6 | 19 | 212 | 2 | 26 | | | 238 | 7.9 | 4 | 7 | 8 | 88 | 82.7 | 1分55秒 |
| | 62 | | 20 | | | | | | 17 | 26 | 15 | 90 | | |
| | 131 | | 4 | | | | | | 29 | 101 | 22 | 91 | | |
| 7 | 51 | 105 | 25 | 29 | | | 134 | 4.3 | 6 | 24 | 1 | 93 | 82.7 | 58秒 |
| | 5 | | 2 | | | | | | 13 | 4 | 18 | 90 | | |
| | 49 | | 2 | | | | | | 28 | 17 | 27 | 92 | | |
| 8 | 41 | 171 | 11 | 50 | | 1 | 222 | 7.2 | 5 | 23 | 3 | 91 | 84.7 | 1分36秒 |
| | 60 | | 21 | | | | | | 20 | 31 | 18 | 86 | | |
| | 70 | | 18 | | 1 | | | | 25 | 33 | 21 | 95 | | |
| 9 | 54 | 135 | 5 | 19 | | 1 | 155 | 5.2 | 1 | 24 | 4 | 89 | 80.9 | 1分06秒 |
| | 40 | | 13 | | 1 | | | | 14 | 21 | 14 | 87 | | |
| | 41 | | 1 | | | | | | 23 | 16 | 29 | 90 | | |
| 10 | 32 | 78 | 12 | 15 | | | 93 | 3.0 | 5 | 25 | 5 | 86 | 81.0 | 39秒 |
| | 27 | | 1 | | | | | | 15 | 14 | 13 | 90 | | |
| | 19 | | 2 | | | | | | 26 | 11 | 26 | 86 | | |
| 11 | 36 | 111 | 5 | 14 | | | 125 | 4.2 | 5 | 14 | 10 | 94 | 82.8 | 56秒 |
| | 40 | | 6 | | | | | | 12 | 18 | 19 | 85 | | |
| | 35 | | 3 | | | | | | 30 | 12 | 27 | 97 | | |
| 12 | 38 | 106 | 27 | 41 | | | 147 | 4.7 | 8 | 18 | 4 | 95 | 85.2 | 1分12秒 |
| | 21 | | 9 | | | | | | 15 | 18 | 15 | 90 | | |
| | 47 | | 5 | | | | | | 28 | 21 | 22 | 95 | | |
| 11年1 | 30 | 265 | 7 | 69 | | | 334 | 10.8 | 4 | 16 | 4 | 84 | 81.0 | 2分05秒 |
| | 213 | | 59 | | | | | | 11 | 99 | 14 | 91 | | |
| | 22 | | 3 | | | | | | 26 | 10 | 25 | 87 | | |
| 2 | 40 | 91 | 8 | 36 | | 1 | 128 | 4.6 | 10 | 20 | 5 | 88 | 80.8 | 54秒 |
| | 20 | | 6 | | | | | | 16 | 8 | 18 | 94 | | |
| | 31 | | 22 | | 1 | | | | 22 | 23 | 27 | 87 | | |
| 3 | 19 | 124 | 11 | 26 | | | 150 | 4.8 | 4 | 16 | 7 | 100 | 84.0 | 1分02秒 |
| | 64 | | 9 | | | | | | 18 | 34 | 18 | 87 | | |
| | 41 | | 6 | | | | | | 22 | 19 | 29 | 93 | | |
| 合計 | 429 | 1,692 | 124 | 384 | 1 | 6 | 2,082 | 5.7 | | | | | | |
| | 670 | | 183 | | 2 | | | | | | | | | |
| | 593 | | 77 | | 3 | | | | | | | | | |

(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 | 8 年 度 | | | 9 年 度 | | | 10 年 度 | | |
|-------|-------|------|--------|-------|------|--------|--------|------|--------|
| | 回/月 | 回/日 | WECPNL | 回/月 | 回/日 | WECPNL | 回/月 | 回/日 | WECPNL |
| 4 | 384 | 12.8 | 67.1 | 392 | 13.1 | 66.0 | 194 | 6.5 | 64.2 |
| 5 | 234 | 7.5 | 68.1 | 393 | 12.7 | 66.2 | 162 | 5.2 | 65.6 |
| 6 | 123 | 4.1 | 67.4 | 326 | 10.9 | 64.3 | 238 | 7.9 | 63.0 |
| 7 | 160 | 5.2 | 66.2 | 303 | 9.8 | 67.1 | 134 | 4.3 | 61.9 |
| 8 | 319 | 10.3 | 67.4 | 276 | 8.9 | 64.3 | 222 | 7.2 | 63.5 |
| 9 | 343 | 11.4 | 65.0 | 132 | 4.4 | 60.6 | 155 | 5.2 | 66.5 |
| 10 | 50 | 1.6 | 64.8 | 370 | 11.9 | 67.0 | 93 | 3.0 | 58.8 |
| 11 | 229 | 7.6 | 62.6 | 209 | 7.0 | 64.4 | 125 | 4.2 | 61.4 |
| 12 | 608 | 19.6 | 69.4 | 252 | 8.1 | 63.4 | 147 | 4.7 | 64.1 |
| 11年 1 | 298 | 9.6 | 63.6 | 1,255 | 40.5 | 71.9 | 334 | 10.8 | 64.3 |
| 2 | 488 | 17.4 | 65.9 | 223 | 8.0 | 67.2 | 128 | 4.6 | 61.9 |
| 3 | 290 | 9.4 | 67.2 | 306 | 9.9 | 63.3 | 150 | 4.8 | 64.0 |
| 合 計 | 3,526 | | | 4,437 | | | 2,082 | | |
| 平 均 | 294 | 9.7 | 66.6 | 370 | 12.1 | 66.4 | 174 | 5.7 | 63.7 |

(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

| 区 分 | | 月 | | | |
|-----------------|-----|---------|--------|---------|---------|
| | | 6・7 | 9 | 11年1 | 合 計 |
| 飛行日数 | 昼のみ | 日 | | 1 | 1 |
| | 夜のみ | 日 | | 1 | 1 |
| | 昼・夜 | 3日 | 2 | 3 | 8 |
| | 合 計 | 3日 | 2 | 5 | 10 |
| 飛行回数 | 昼 | 241回 | 141 | 228 | 610 |
| | 夜 | 91回 | 150 | 130 | 371 |
| | 合 計 | 332回 | 291 | 358 | 981 |
| 飛行時間 | 昼 | 6時間42分 | 5時間20分 | 9時間43分 | 21時間45分 |
| | 夜 | 4時間31分 | 4時間28分 | 4時間55分 | 13時間54分 |
| | 合 計 | 11時間13分 | 9時間48分 | 14時間38分 | 35時間39分 |
| 最高音圧レベル (dB) | | 85 | 測定不可 | 85 | 85 |

(4) 環境騒音調査 市内29箇所

ア 測定日時 平成10年6月18日(木)・23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 | 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 | — | 55 | 46 | -9 | 63-40 | ⑤ |
| 2 | 準工業 | — | 55 | 46 | -9 | 69-41 | ⑤ |
| 3 | 第1種住居 | 沿道 | 55 | 63 | 8 | 76-48 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 45 | 48 | 3 | 58-43 | ⑦ |
| 4 | 近隣商業 | 沿道 | 65 | 71 | 6 | 79-61 | ① |
| | 近隣商業 | 後背地 | 55 | 55 | 0 | 65-50 | ① |
| 5 | 第1種低専 | — | 45 | 43 | -2 | 56-38 | ⑦ |
| 6 | 第1種住居 | 沿道 | 55 | 67 | 12 | 76-52 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 45 | 51 | 6 | 67-46 | ⑧ |
| 7 | 近隣商業 | 沿道 | 65 | 76 | 11 | 83-62 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 45 | 47 | 2 | 56-41 | ⑧ |
| 8 | 第2種低専 | 沿道 | 50 | 56 | 6 | 72-45 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 45 | 43 | -2 | 48-40 | ⑤ |
| 9 | 第1種中専 | 沿道 | 50 | 57 | 7 | 75-51 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 45 | 51 | 6 | 66-47 | ① |
| 10 | 第1種中専 | 沿道 | 50 | 60 | 10 | 79-48 | ① |
| | 第1種住専 | 後背地 | 45 | 47 | 2 | 63-41 | ① |
| 11 | 第2種住居 | 沿道 | 50 | 64 | 14 | 76-49 | ① |
| | 第1種住専 | 後背地 | 45 | 46 | 1 | 53-42 | ⑤ |
| 12 | 第1種中専 | — | 45 | 45 | 0 | 50-41 | ⑧ |
| 13 | 第1種中専 | — | 45 | 56 | 11 | 70-47 | ⑦ |
| 14 | 近隣商業 | — | 55 | 51 | -4 | 72-46 | ① |
| 15 | 第1種低専 | — | 45 | 48 | 3 | 57-42 | ① |
| 16 | 近隣商業 | 沿道 | 65 | 73 | 8 | 81-65 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 45 | 59 | 14 | 68-54 | ① |
| 17 | 第1種低専 | — | 45 | 50 | 5 | 69-42 | ① |
| 18 | 近隣商業 | 沿道 | 60 | 71 | 11 | 80-60 | ① |
| | 近隣商業 | 後背地 | 55 | 53 | -2 | 60-46 | ④ |
| 19 | 第1種低専 | — | 45 | 50 | 5 | 60-44 | ① |
| 20 | 第2種中専 | 沿道 | 55 | 58 | 3 | 75-47 | ① |
| | 第1種中専 | 後背地 | 45 | 48 | 3 | 55-44 | ① |
| 21 | 商業 | — | 60 | 56 | -4 | 71-49 | ① |
| 22A | 商業 | — | 55 | 47 | -8 | 63-43 | ① |
| 22B | 商業 | 沿道 | 60 | 61 | 1 | 72-46 | ① |
| | 第2種低専 | 後背地 | 45 | 49 | 4 | 58-44 | ① |
| 23 | 第1種中専 | 沿道 | 50 | 61 | 11 | 74-47 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 45 | 53 | 8 | 58-42 | ① |
| 24 | 準工業 | — | 55 | 52 | -3 | 68-46 | ③ |
| 25 | 近隣商業 | 沿道 | 60 | 68 | 8 | 76-52 | ① |
| | 第1種中専 | 後背地 | 55 | 51 | -4 | 65-46 | ⑦ |
| 26 | 第1種低専 | — | 45 | 47 | 2 | 55-43 | ⑦ |
| 27 | 工業 | 沿道 | 65 | 66 | 1 | 78-53 | ① |
| | 工業 | 後背地 | 55 | 56 | 1 | 64-47 | ③ |
| 28 | 第1種低専 | — | 45 | 48 | 3 | 60-45 | ⑤ |
| 29 | 第1種住居 | 沿道 | 50 | 64 | 14 | 75-53 | ① |
| | 第1種住居 | 後背地 | 50 | 52 | 2 | 59-46 | ① |

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で適用される。

3 支配音については、①自動車音 ②自動車以外の道路音 ③工場事業所音 ④家庭音

⑤自然音 ⑥特殊音 ⑦一般音 ⑧不特定音とし、番号で表示します。

イ 測定日時 平成11年3月25日(木)・26日(金) 午前10時から午後4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 | 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 | — | 60 | 61 | 1 | 80-50 | ⑦ |
| 2 | 準工業 | — | 60 | 53 | -7 | 70-45 | ① |
| 3 | 第1種住居 | 沿道 | 60 | 70 | 10 | 76-59 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 50 | 51 | 1 | 64-48 | ① |
| 4 | 近隣商業 | 沿道 | 60 | 72 | 12 | 77-67 | ① |
| | 近隣商業 | 後背地 | 50 | 54 | 4 | 83-51 | ① |
| 5 | 第1種低専 | — | 50 | 45 | -5 | 56-40 | ⑧ |
| 6 | 第1種住居 | 沿道 | 60 | 69 | 9 | 77-49 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 50 | 54 | 4 | 70-50 | ① |
| 7 | 近隣商業 | 沿道 | 65 | 75 | 10 | 85-63 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 55 | 55 | 0 | 62-51 | ⑥ |
| 8 | 第2種低専 | 沿道 | 55 | 62 | 7 | 70-53 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 50 | 46 | -4 | 53-38 | ① |
| 9 | 第1種中専 | 沿道 | 55 | 65 | 10 | 74-57 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 50 | 54 | 4 | 57-49 | ① |
| 10 | 第1種中専 | 沿道 | 55 | 58 | 3 | 73-48 | ① |
| | 第1種住専 | 後背地 | 50 | 51 | 1 | 60-45 | ① |
| 11 | 第2種低専 | 沿道 | 55 | 68 | 13 | 75-55 | ① |
| | 第1種中専 | 後背地 | 50 | 47 | -3 | 52-40 | ⑦ |
| 12 | 第1種中専 | — | 50 | 57 | 7 | 68-52 | ⑥ |
| 13 | 第1種中専 | — | 50 | 54 | 4 | 66-46 | ① |
| 14 | 近隣商業 | — | 60 | 55 | -5 | 63-48 | ① |
| 15 | 第1種低専 | — | 50 | 51 | 1 | 66-43 | ① |
| 16 | 近隣商業 | 沿道 | 65 | 77 | 12 | 84-69 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 50 | 61 | 11 | 67-53 | ① |
| 17 | 第1種低専 | — | 50 | 46 | -4 | 59-39 | ① |
| 18 | 近隣商業 | 沿道 | 65 | 70 | 5 | 78-59 | ① |
| | 近隣商業 | 後背地 | 60 | 55 | -5 | 63-46 | ① |
| 19 | 第1種低専 | — | 50 | 52 | 2 | 67-46 | ⑦ |
| 20 | 第2種中専 | 沿道 | 60 | 57 | -3 | 76-47 | ① |
| | 第1種中専 | 後背地 | 50 | 54 | 4 | 60-46 | ① |
| 21 | 商業 | — | 60 | 62 | 2 | 73-51 | ① |
| 22A | 商業 | — | 60 | 54 | -6 | 69-47 | ① |
| 22B | 商業 | 沿道 | 65 | 60 | -5 | 72-50 | ① |
| | 第2種低専 | 後背地 | 50 | 46 | -4 | 62-41 | ① |
| 23 | 第1種中専 | 沿道 | 55 | 67 | 12 | 80-52 | ① |
| | 第1種低専 | 後背地 | 50 | 54 | 4 | 64-43 | ① |
| 24 | 準工業 | — | 60 | 52 | -8 | 60-48 | ③ |
| 25 | 近隣商業 | 沿道 | 65 | 67 | 2 | 77-55 | ① |
| | 第1種中専 | 後背地 | 60 | 57 | -3 | 76-53 | ① |
| 26 | 第1種低専 | — | 50 | 51 | 1 | 66-43 | ① |
| 27 | 工業 | 沿道 | 65 | 67 | 2 | 76-56 | ① |
| | 工業 | 後背地 | 60 | 61 | 1 | 73-59 | ③ |
| 28 | 第1種低専 | — | 50 | 54 | 4 | 74-45 | ⑦ |
| 29 | 第1種住居 | 沿道 | 55 | 65 | 10 | 78-60 | ① |
| | 第1種住居 | 後背地 | 50 | 47 | -3 | 52-44 | ① |

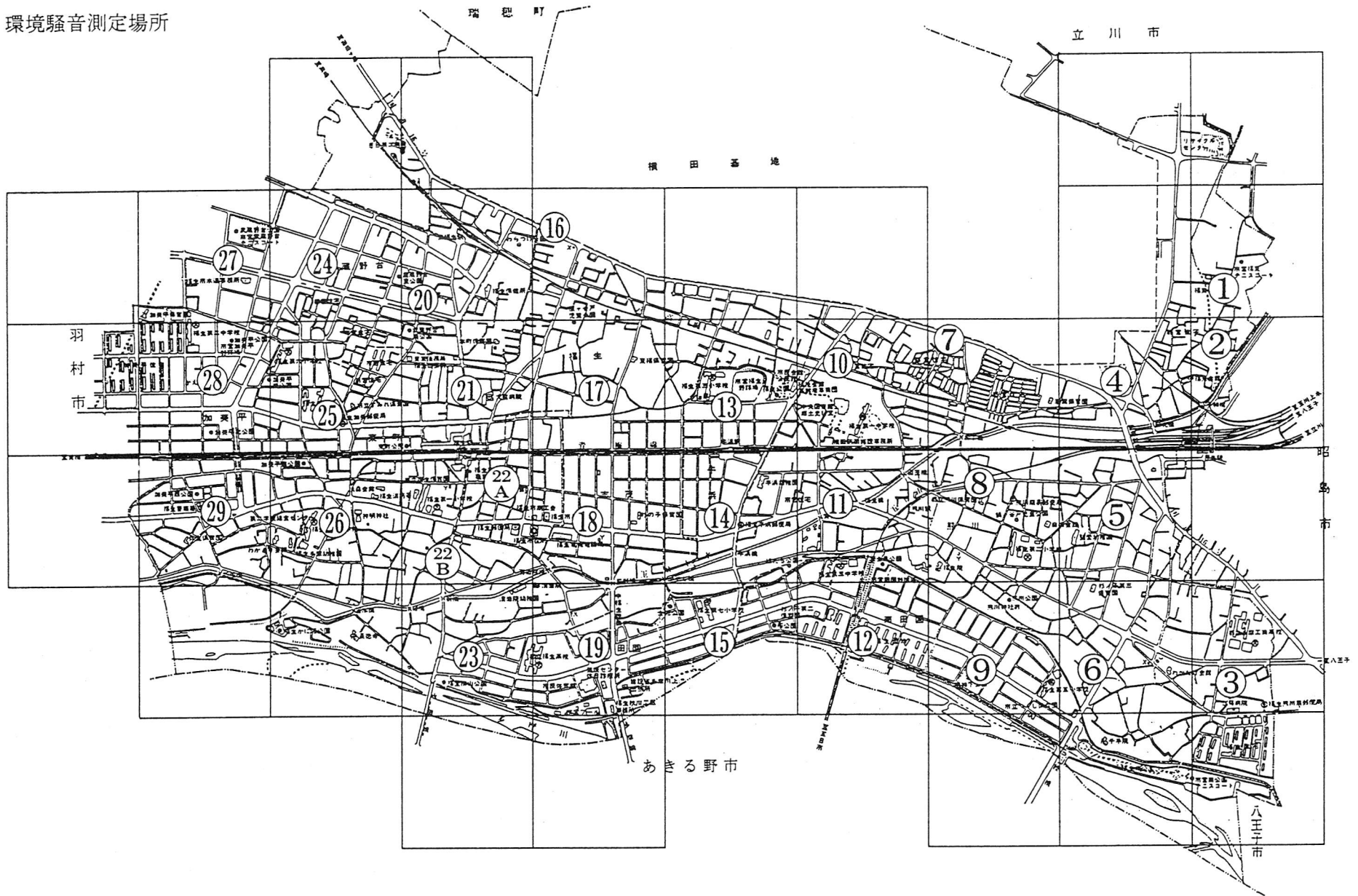
注1 道路との関係が—の部分是一般地域(道路に面さない又は生活道路のみに面する地域)

2 後背地の環境基準は一般地域のものが適用される。

3 支配音については、①自動車音 ②自動車以外の道路音 ③工場事業所音 ④家庭音

⑤自然音 ⑥特殊音 ⑦一般音 ⑧不特定音とし、番号で表示します。

環境騒音測定場所



4 その他

(1) 苦情受付件数

(単位：件)

| 現象別 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 11年 1 | 2 | 3 | 合計 |
|------|-----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----------|---|---|-----|
| | ばい煙 | | 2 | 1 | 3 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 粉じん | | | | 1 | | | | 2 | | | | 1 | 1 | 5 |
| 有害ガス | | | | | | | | | | | | | | |
| 悪臭 | | 1 | 6 | 5 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | | 1 | | 19 |
| 汚水 | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 騒音 | 航空機 | 1 | 6 | 18 | 4 | 8 | 3 | | | | 19 | | 1 | 60 |
| | その他 | | | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 12 |
| 振動 | | | | | | | | | | | | | | |
| 地盤沈下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 雑草 | | | | 1 | 5 | 1 | 2 | | | 1 | | 1 | | 11 |
| その他 | | | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | 10 |
| 合計 | | 4 | 14 | 31 | 14 | 13 | 9 | 4 | 2 | 4 | 23 | 7 | 3 | 128 |

(2) 申請書等処理件数

| | | | |
|---------------|---|--------------|----|
| 工場設置認可 | 件 | 指定作業場廃止届 | 件 |
| 工場設置認定 | | 特定施設設置届 | |
| 工場変更認可 | 1 | 特定施設変更届 | |
| 工場変更認定 | 1 | 特定施設氏名変更・承継届 | 5 |
| 指定作業場設置届 | 6 | 特定施設廃止届 | |
| 指定作業場変更届 | | 特定建設作業実施届 | 29 |
| 工場氏名変更・承認届 | 4 | 電気供給通知書 | |
| 工場廃止届 | | 電気供給証明書 | |
| 指定作業場氏名変更・承継届 | 2 | 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 | 4件 | 苦情処理 | 136件 |
| 指定作業場届出関係 | 12 | 各種測定 | 216 |
| その他の届出・証明 | 49 | | |

年度別・現象別苦情受付件数

件
250

