

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 金融機関別預託額一覧表

(単位：千円)

金 融 機 関 名	当初預託額	追加預託額	預託額合計
	当初融資可能額	追加融資可能額	融資可能額合計
あさひ銀行福生支店	700		700
	56,000		56,000
さくら銀行福生支店	550		550
	44,000		44,000
三和銀行福生支店	500		500
	40,000		40,000
東日本銀行拜島支店	500		500
	40,000		40,000
青梅信用金庫福生支店	1,200		1,200
	96,000		96,000
西武信用金庫福生支店	1,000		1,000
	80,000		80,000
西武信用金庫牛浜支店	600		600
	48,000		48,000
西武信用金庫拜島支店	650		650
	52,000		52,000
多摩中央信用金庫福生支店	800		800
	64,000		64,000
多摩中央信用金庫拜島支店	550		550
	44,000		44,000
大東京信用組合福生支店	700		700
	56,000		56,000
西多摩農業協同組合福生支店	500		500
	40,000		40,000
合 計	8,250		8,250
	660,000		660,000

イ 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	57 件	149,500 千円	47 件	116,500 千円
設 備 資 金	27	73,100	26	68,100
開 業 資 金	0	0	0	0
合 計	84	222,600	73	184,600

本人取下げ 3件 7,000千円 (運転3件7,000千円)
 却 下 8件 23,500千円 (運転7件18,500千円・設備1件5,000千円)
 保証協会により融資額変更 5件 △7,500千円 (運転5件△7,500千円)

ウ 融資及び返済状況

資金別	平成8年度末 融 資 残 高		平成9年度 貸 付 実 行 額		平成9年度 返 済 額		平成9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	118	149,017	47	116,500	55	110,492	110	155,025
設 備	118	144,072	26	68,100	27	58,109	117	154,063
開 業	2	2,120	0	0	1	1,506	1	614
合 計	238	295,209	73	184,600	83	170,107	228	309,702

エ 損失補償金返済状況

平成8年度末補償残高		平成9年度返済額	平成9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。) 12,828,247円
 ・事 業 費 8,395,000円
 合 計 21,223,247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 1,675回
 - ・講習会の開催により行った集団及び個別指導 58回 647人
 - ・融資のあっせん 199件 798,090,000円
 - 内 訳 国民金融公庫 34件 133,400,000円
 - 東京都 27件 239,000,000円
 - 貯蓄共済 50件 194,940,000円
 - 福生市 88件 230,750,000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、複利厚生事業、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5日(金) 午前10時～午後3時
 場 所 福生市商工会館3階ホール
 対 象 市内企業(商店)の社員等を対象とした講演
 講 師 橋本 美佐子氏(接遇コンサルタント)
 参加者数 85人
 内 容 社員教育講座

2 セタまつり

- (1) 名 称 第47回福生七夕まつり
- (2) 開催期間 8月7日(木)から8月10日(日)までの4日間
- (3) 人 出 4日間、延べ334,331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 394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	38	64

<壁面飾りの部>

	合 計
店 舗 数	7

(5) アトラクション

月 日	催 し 物
8月7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8日 (金)	七夕飾り付けコンクール表彰式、七夕おまつり広場(ミニ四駆競技大会、コンピューターゲーム大会)、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
8月9日 (土)	七夕おまつり広場(ミニ四駆競技大会、コンピューターゲーム大会)、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、陸上自衛隊音楽クラブパレード、七夕ワールドプラザ、福生七夕鑑定団、福生吹奏楽団演奏、カラオケ大会、七夕大抽選会、武州唐獅子太鼓
8月10日 (日)	七夕おまつり広場(ミニ四駆競技大会)、モデル移動撮影会、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、七夕ワールドプラザ、福生駅西口駅前ランボルリンショー、米国空軍太平洋軍楽隊パレード、ミス七夕・ミス東京パレード

(6) 市民模擬店

8月9日(土) 午後1時～9時、10日(日) 午後1時～9時

栄通り片側(商工会館側) 出店数 146店

3 桜まつり

(1) 名 称 第14回ふっさ桜まつり

(2) 開催期間 4月4日(金)から13日(日)までの10日間

(3) 人 出 期間中、延べ11,050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 民踊パレード 5日(土) 雨天のため中止
 イ 野だて 6日(日) 雨天のため中止
 13日(日) 午前11時から午後3時30分まで
 ウ おはやし 6日(日) 雨天のため中止
 エ 稚児行列 6日(日) 雨天のため中止
 オ 福生消防少年団鼓笛隊パレード 6日(日) 雨天のため中止
 カ 福生吹奏楽団の演奏 13日(日) 午後2時から3時まで
 キ 風神太鼓 13日(日) 午後7時30分から8時まで
 ク 写真コンクール(期間中に撮影したもの) 応募 24人 65点

4 消費生活

- (1) 消費生活相談 毎週月・木曜日 80件
 (2) 不用品交換 成立件数 96件 (ゆずります75件、ゆずってください21件)

(3) ガレージセール

日	時	出 店 数	来 場 者 数
6. 1 (日)	午前10時～午後2時	132 店	5,500 人
9. 1 (日)	〃	130	3,600
12.14 (日)	〃	128	3,500
10. 3. 8 (日)	〃	115	2,000

(4) その他

月 日	実 施 内 容
4.23	消費生活モニター委嘱式
5.25	朝 市
9. 2	消費者見学会 東京都青梅畜産試験場 参加者：16人
10. 9	消費者セミナー「遺伝子組み換え食品」 講 師：理学博士 川口啓明 氏 参加者：23人
10.17	消費者セミナー「遺伝子組み換え食品」 講 師：理学博士 川口啓明 氏 参加者：23人
11. 2	朝市 (福生ふれあいフェスティバルと同時開催)
11. 2	消費者展「遺伝子組み換え食品って？」 内 容・遺伝子組み換え食品の実物展示及び説明 ・遺伝子組み換え食品に関するパネル展示 ・冊子「くらしのまめ知識」、パンフレット等の配布
10. 3.12	消費者講演会「日本版ビッグバンと消費者」 講 師：東洋経済新報社出版局次長 大西良雄 氏 参加者：17人

農 業 緑 化 係

1 農耕地・農家戸数 10.1.1現在

農 耕 地 面 積	
区 分	地 積
水 田	16 a
普 通 畑	1,660
果 樹 園	113
桑 園	62
茶 園	95
そ の 他	160
合 計	2,106

10.1.1現在

農 家 戸 数	
区 分	農 家 数
5～10 a 未満	26 戸
10～20 a 未満	29
20～30 a 未満	19
30～40 a 未満	4
40～50 a 未満	6
50 a 以上	10
合 計	94

2 経営戸数等

10.1.1現在

区 分	戸 数	生 産 数
そ 菜 経 営 戸 数	86 戸	
養 蚕 経 営 戸 数	1	107 kg
植 木 生 産 経 営 戸 数	16	
花 卉 生 産 経 営 戸 数	14	
養 豚 飼 育 戸 数	1	2 頭
合 計	118	

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9年4月29日 (祝)

対象者 平成8年9月1日から平成9年2月28日生まれまで

該当者数 304人 配布数 126本 配布率 41%

(第2回目)

実施日 平成9年10月26日 (日)

対象者 平成9年3月1日から平成9年8月31日生まれまで

該当者数 367人 配布数 119本 配布率 32%

(2) 公共施設等植樹

植 樹 場 所	樹 種	本 数
中 福 生 公 園	ベニカナメモチ	30本

(3) 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	388点	33点
中 学 生	532	33
合 計	920	66

(4) 緑化標語募集

- ・一般市民を対象に実施
- ・応募及び入選状況

応 募 者 数	応 募 作 品 数	入 選 数
18人	31点	8点

◎ 一席「咲かせよう 花を緑を 市民の夢を」(梅井 友代 氏)

(5) 草花の種子配布

種 子 の 種 類	配 布 数
ア ス タ ー	2,500袋
松 葉 牡 丹	2,500
コ ス モ ス	2,500
あ さ が お	2,500
合 計	10,000

(6) 草花の苗配布

苗の種類	配布数
サルビア	15,832 株
マリーゴールド	13,514
パンジー	15,631
ハボタン	1,855
生産委託のサルビア	3,000
生産委託のマリーゴールド	1,500
生産委託のパンジー	10,000
生産委託のハボタン	8,000
合計	69,332

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	6	13	5,563.0
合計	13	24	12,311.3

(2) 保存樹木

件数	本数
62 件	292 本

(3) 保存生垣

件数	箇所数
185 件	190 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 13日	6月 稼働日数 15日	7月 稼働日数 14日	8月 稼働日数 15日	9月 稼働日数 14日	10月 稼働日数 13日	合計 稼働日数 84日
サクラ	公 共	3 ^本	23 ^本	本	11 ^本	74 ^本	2 ^本	113 ^本
	一 般	1	4		3	3		11
ウメ	公 共	3						3
	一 般							
カキ	公 共							
	一 般	5	8		12	1		26
ツバキ	公 共	4	34			1		39
	一 般	4	17		4			25
ケヤキ	公 共				10			10
	一 般							
サザンカ	公 共	3	127					130
	一 般	4	4			1		9
その他	公 共	41	120	61	56	68	85	431
	一 般		1		12			13
合 計		68	338	61	108	148	87	810
植 込 み 柵 等		1 箇所 40m ²	6 箇所 85m ²	2 箇所 12m ²	5 箇所 34m ²	6 箇所 48m ²	19箇所 209m ²	39箇所 428m ²
薬 剤 量		cc 500	cc 1,000		cc 500	cc 500	cc 500	cc 3,000

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 ^{m²}	平成8年4月1日～ 平成10年3月31日
鍋二家庭菜園	57	842	平成8年4月1日～ 平成10年3月31日
北田園家庭菜園	85	1,119	平成9年4月1日～ 平成11年3月31日
福生加美家庭菜園	81	1,308	平成8年4月1日～ 平成10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	523	8,109	

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10年2月24日から2月27日まで

調査地点：市内7箇所

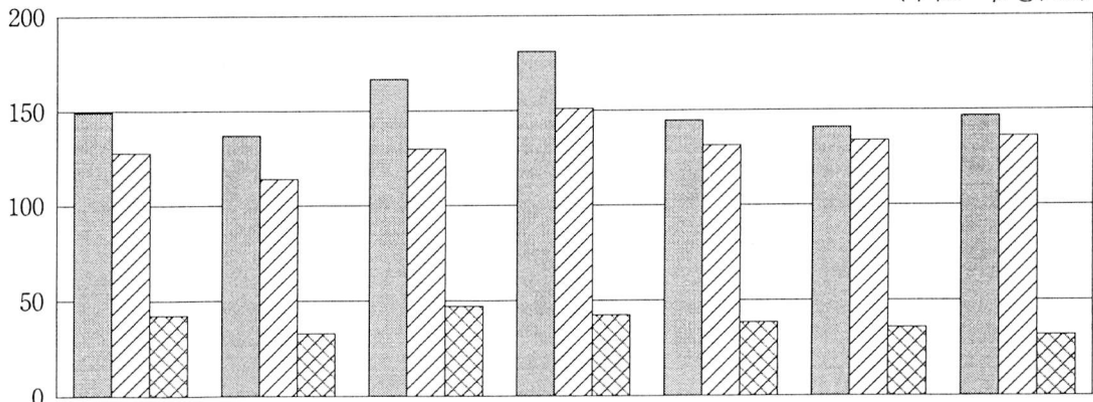
(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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	42.4	0.02	0.012	0.003	0.003
中央体育館	33.0	0.016	0.009	0.003	0.002
福生第三中学校	47.3	0.025	0.016	0.003	0.004
福生第二小学校	42.6	0.024	0.011	0.003	0.001
福生第一中学校	38.4	0.02	0.009	0.003	0.001
福生市水道事務所	36.1	0.032	0.036	0.003	0.002
福生第四小学校	31.9	0.012	0.007	0.003	0.005
平均	38.8	0.021	0.014	0.003	0.003

※ 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7年度	149.2	137.2	166.7	181.2	144.8	140.9	146.8
▨ 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

(2) 燃料に含まれるイオウ分

調査日：平成10年3月18日～20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	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	0.08	0.8
B "	"	300	0.06	0.8
C "	A 重油	500	0.06	0.8
D "	廃油	300	0.33	0.8
E "	A 重油	300	0.40	0.8
F "	"	800	0.06	0.8
G "	"	500	0.66	0.8
H "	"	1,500	0.51	0.8
I "	"	800	0.64	0.8
J "	特 A 重油	1,200	0.08	0.8
K "	A 重油	600	0.64	0.8
L "	"	600	0.10	0.8

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10年1月27日から1月29日

調査地点：市内12箇所

(単位：ppm)

No.	調査地点	測定値	環境基準
1	武蔵野橋北交差点	0.018	0.06
2	武蔵野橋南 "	0.025	0.06
3	熊川内出 "	0.023	0.06
4	第五ゲート前 "	0.018	0.06
5	福生志茂南 "	0.015	0.06
6	福生高校前 "	0.013	0.06
7	福生駅西 "	0.016	0.06
8	福生加美 "	0.016	0.06
9	福生加美平 "	0.013	0.06
10	福生市役所前 "	0.017	0.06
11	武蔵野台北 "	0.014	0.06
12	第二ゲート前 "	0.024	0.06

※ 数値は、1時間値の1日平均値である。

二酸化窒素測定場所

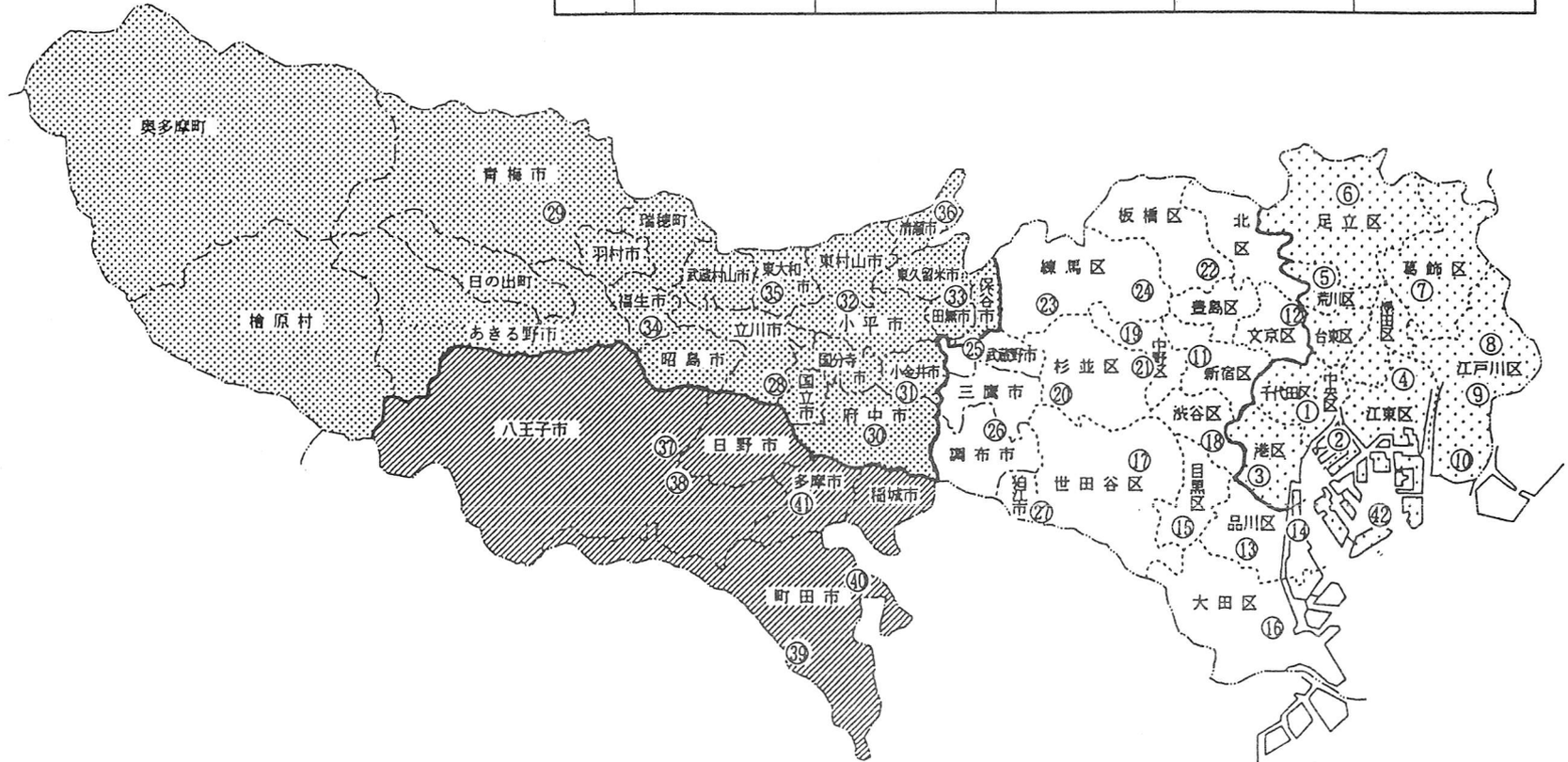


(4) 光化学スモッグ注意報発令状況

月	区分 区域	注意報 発令日数	注意報発令時間帯別回数							合計
			10	11	12	13	14	15	16時 以降	
4	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
5	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
6	東 部	5								
	中 部				1					1
	西 部				2				1	3
	多摩南部						1			1
	小 計				3		1	1		5
7	東 部	3								
	中 部						1			1
	西 部						1			1
	多摩南部							1		1
	小 計						2	1		3
8	東 部	10					2			2
	中 部					1	2	2		5
	西 部					1		1		2
	多摩南部						1			1
	小 計					2	5	3		10
9	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
10	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
合 計	東 部	18					2			2
	中 部				1	1	3	2		7
	西 部				2	1	1	2		6
	多摩南部						2	1		3
	小 計				3	2	8	5		18

オキシダントの基準測定点及び発令地域

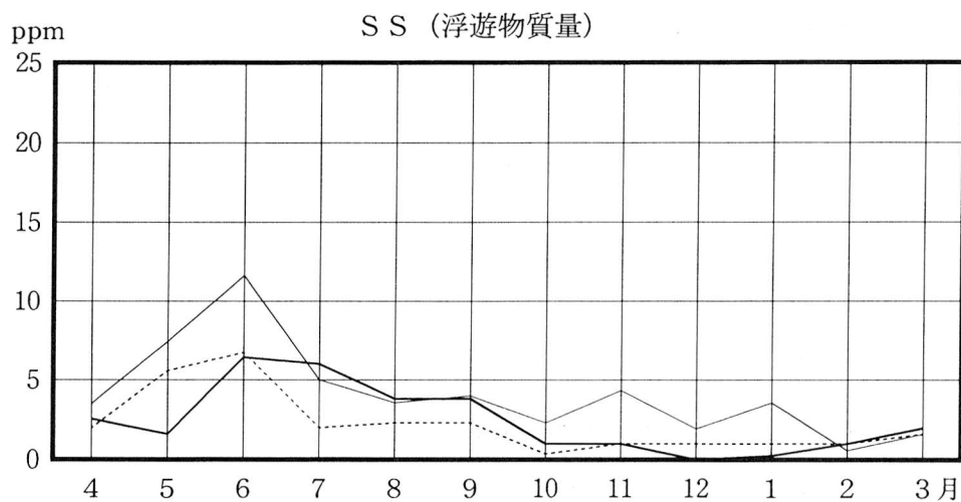
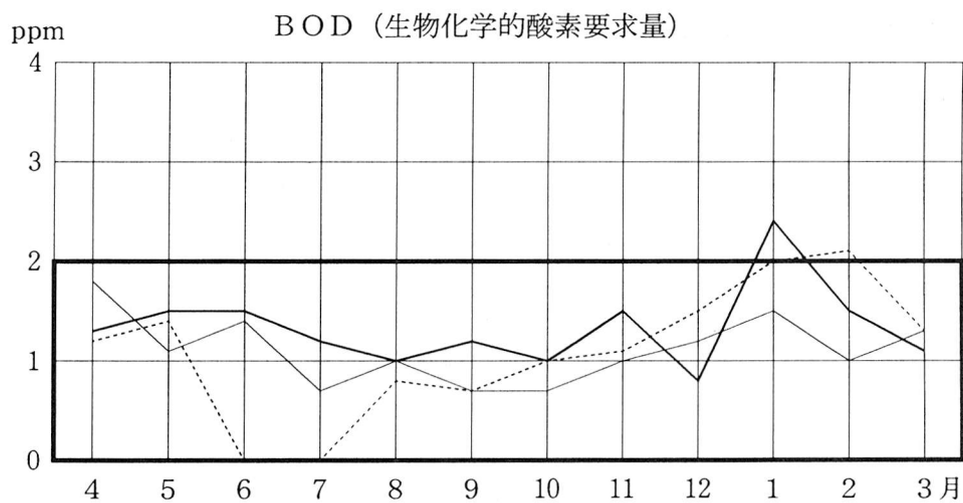
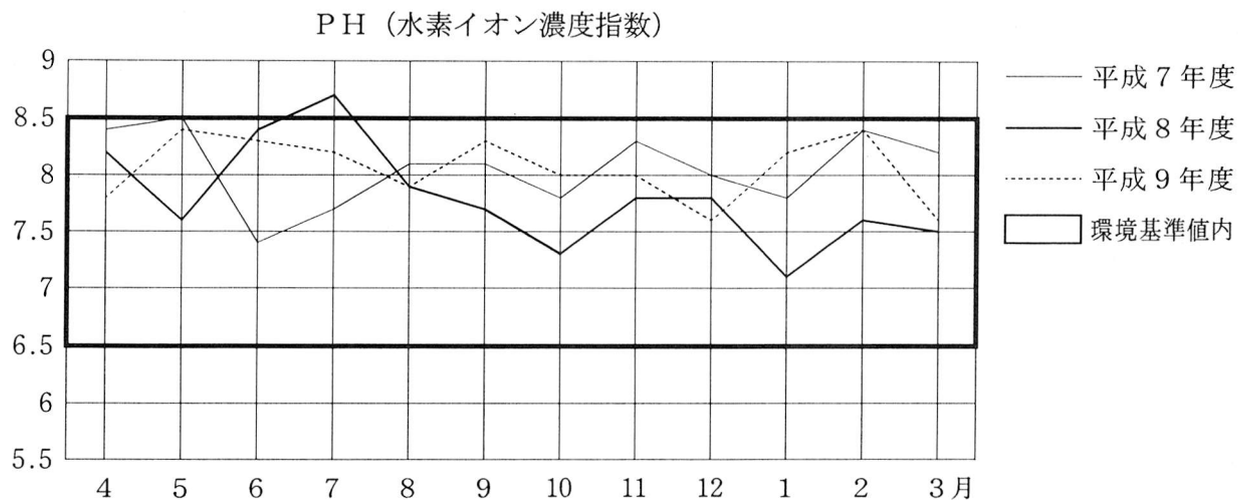
発令地域	東部地域	中部地域	西部地域	多摩南部地域	
基準測定点	①千代田区丸の内 ②中央区晴海 ③港区白金 ④江東区大島 ⑤江東区有明 ⑥荒川区南千住 ⑦足立区烏根 ⑦葛飾区立石 ⑧江戸川区鹿骨 ⑨江戸川区春江町 ⑩江戸川区南葛西	⑪国設東京(新宿) ⑫文京区本駒込 ⑬品川区豊町 ⑭品川区八潮 ⑮目黒区碑文谷 ⑯大田区東桃谷 ⑰世田谷区世田谷 ⑱渋谷区宇田川町 ⑲中野区若宮 ⑳杉並区久我山	㉑杉並 ㉒板橋区氷川 ㉓練馬区石神井台 ㉔練馬区北町 ㉕武蔵野市関前 ㉖調布市深大寺南 ㉗柏江市中和泉	㉘立川市錦町 ㉙青梅市東青梅 ㉚府中市宮西町 ㉛小金井市本町 ㉜小平市小川町 ㉝田無市本町 ㉞福生市本町 ㉟東大和市奈良橋 ㊱清瀬市中里	㊲八王子市明神町 ㊳八王子市片倉 ㊴町田市巾町 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

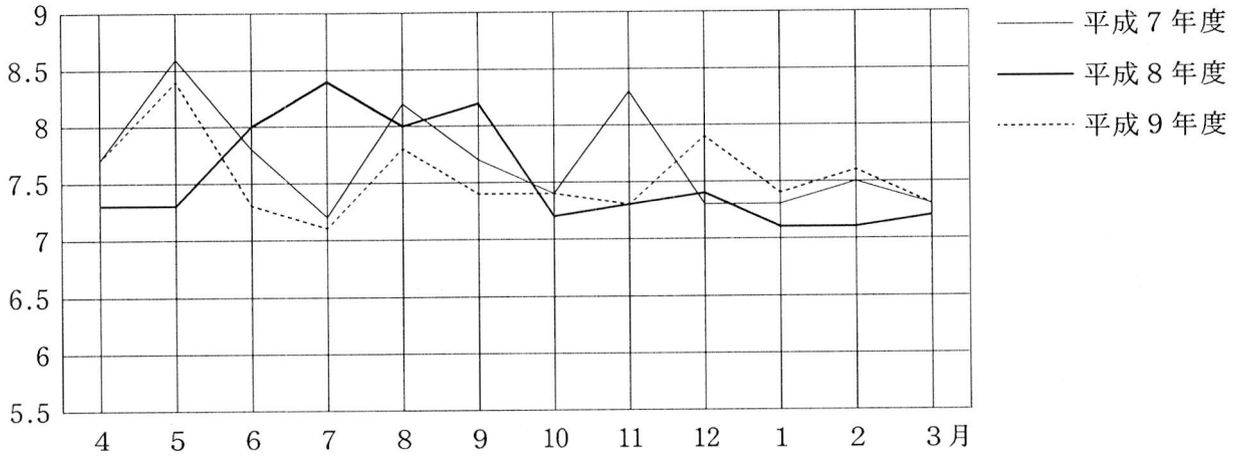


(2) 下水及び排出口

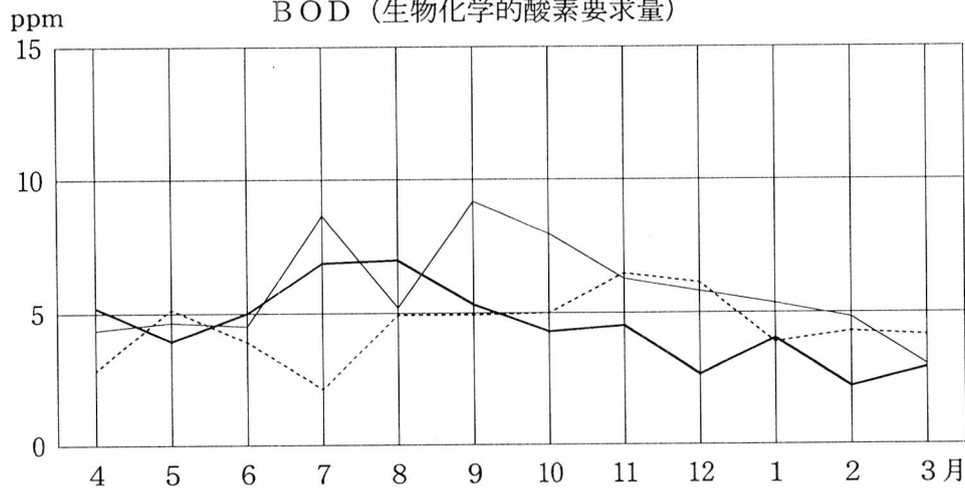
青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：トッパンフォームズ横

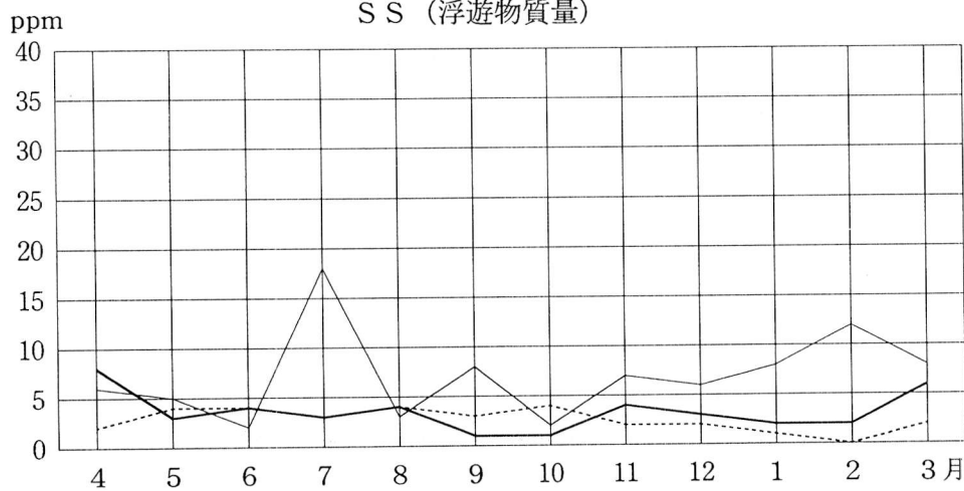
PH (水質イオン濃度)



BOD (生物化学的酸素要求量)



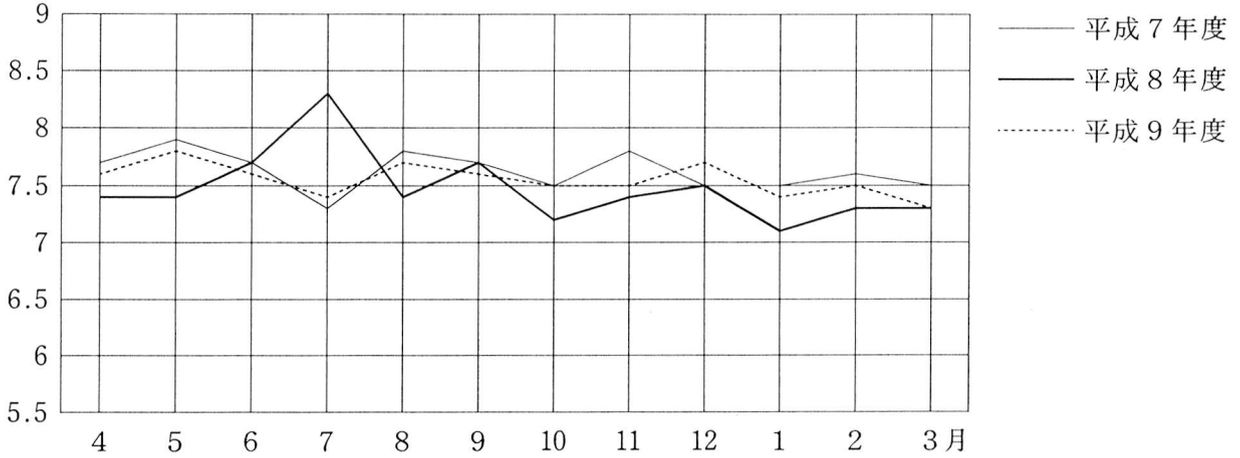
SS (浮遊物質質量)



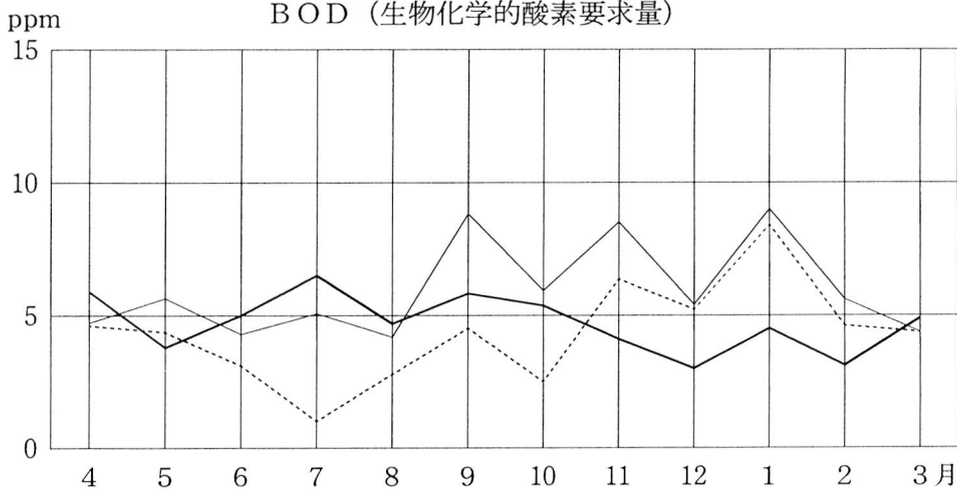
青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：排出口

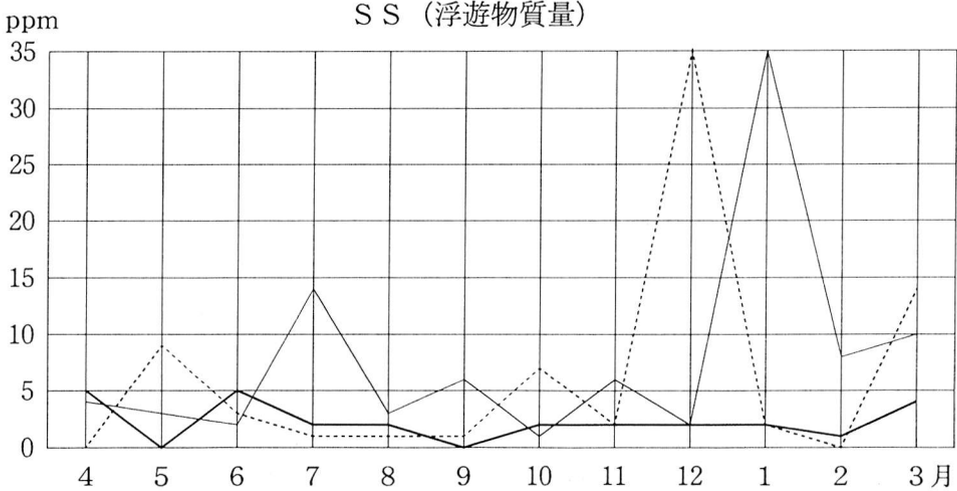
PH (水素イオン濃度)



BOD (生物化学的酸素要求量)

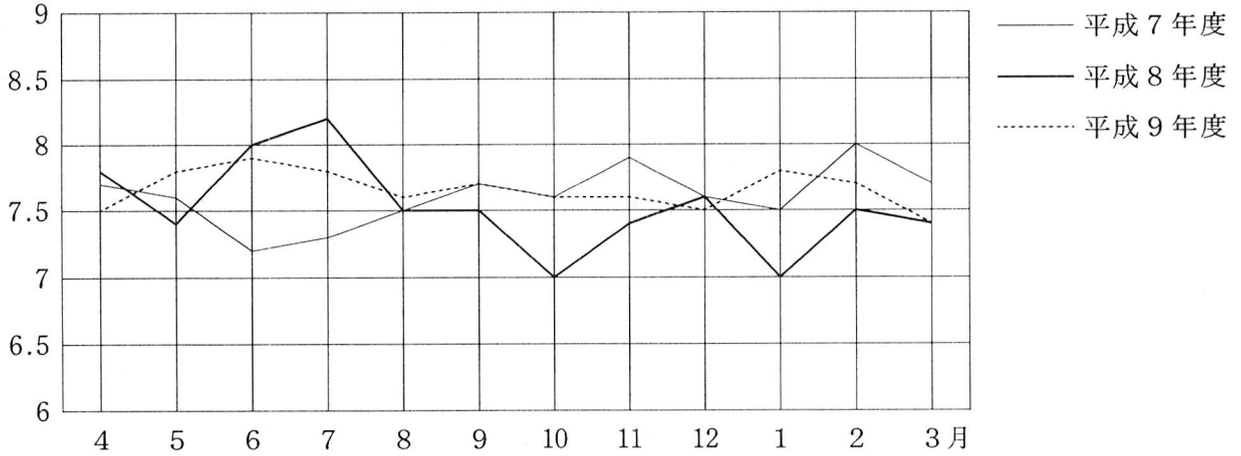


SS (浮遊物質)

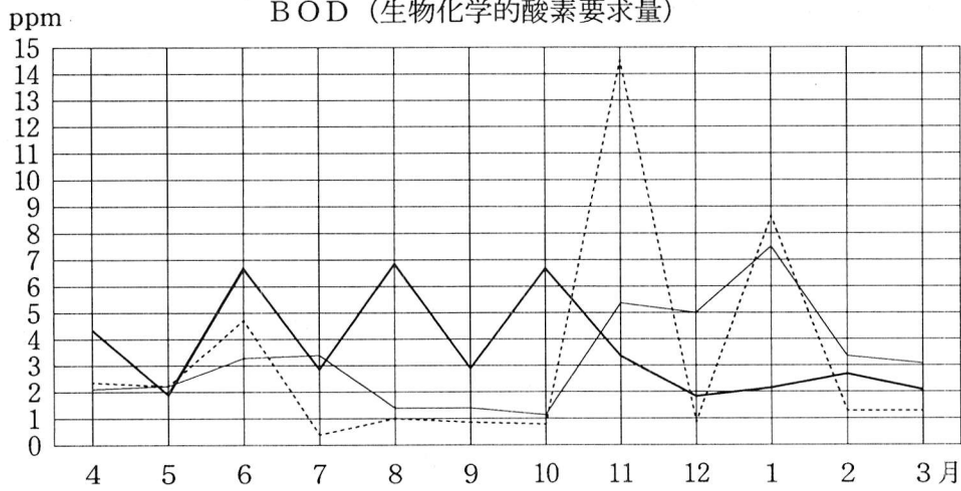


下の川水質検査結果

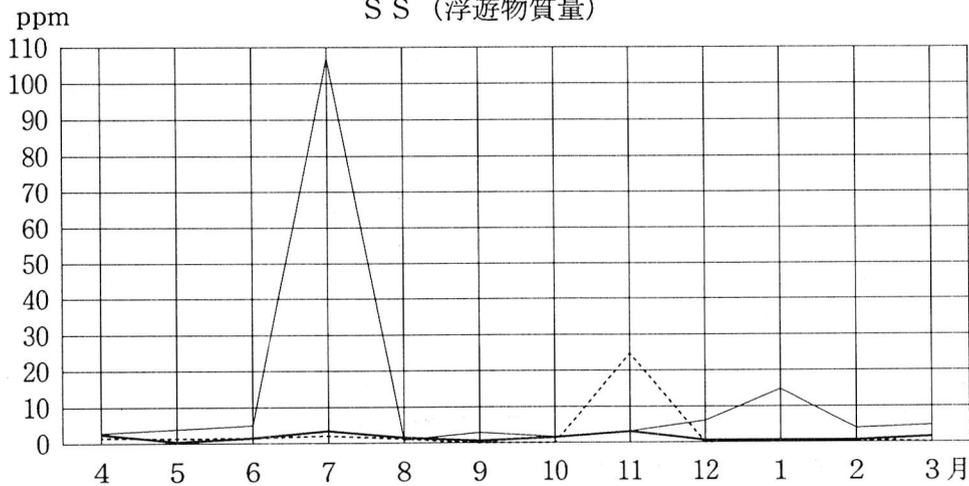
PH (水素イオン濃度)



BOD (生物化学的酸素要求量)



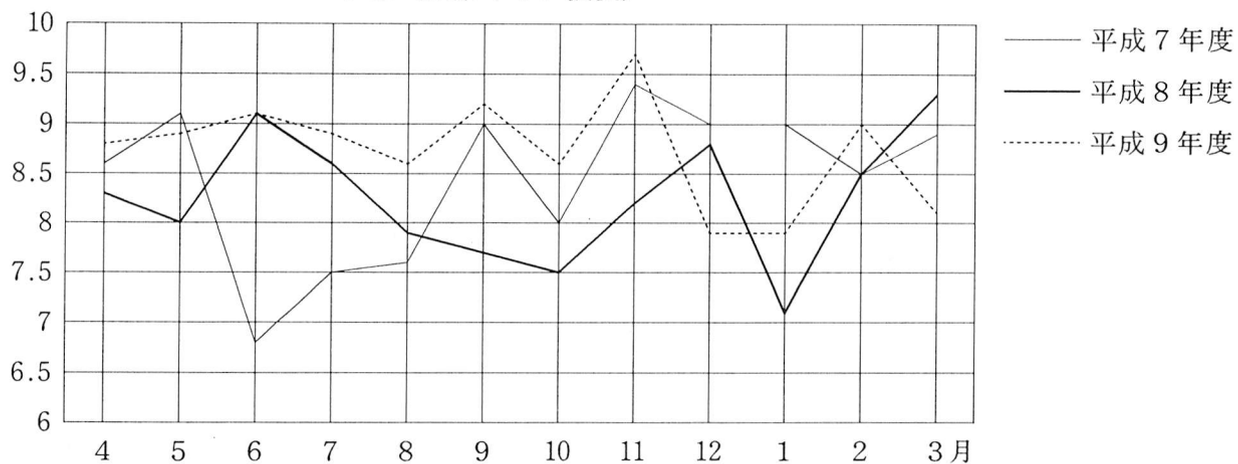
SS (浮遊物質)



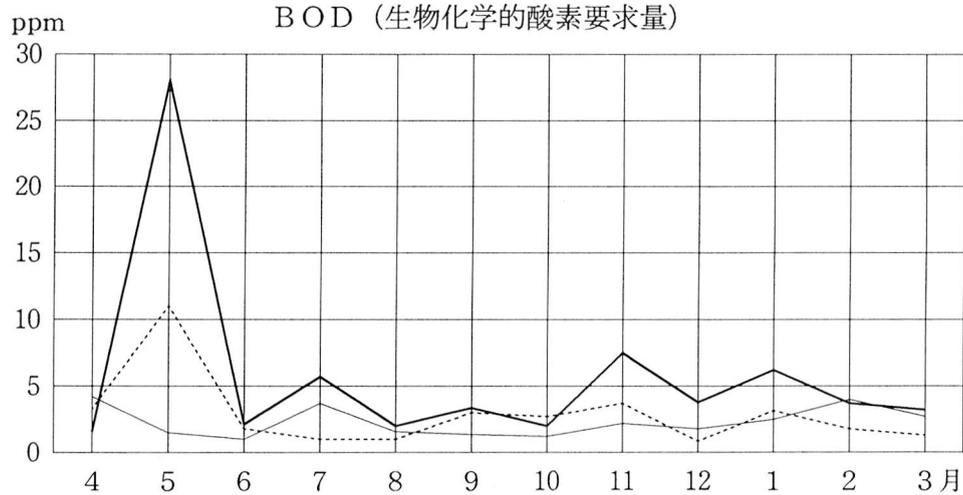
本町幹線水質検査結果

採水場所：排出口

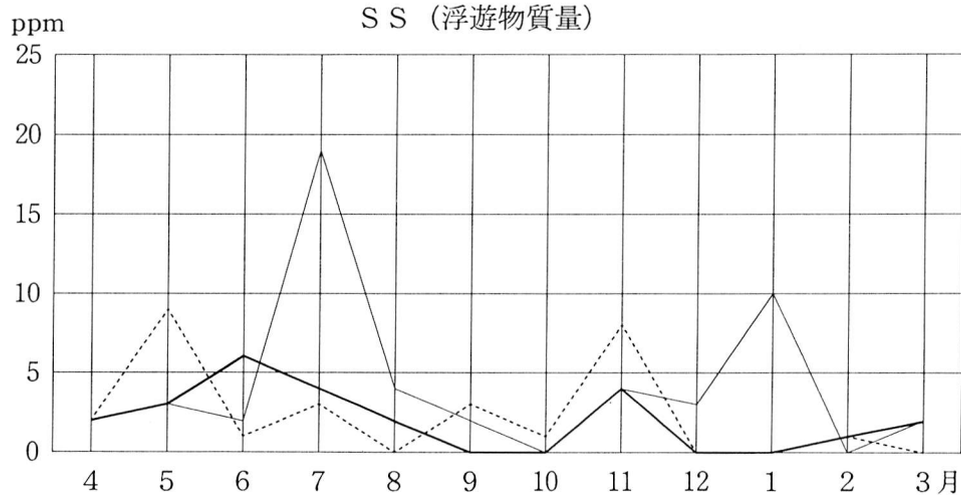
PH (水素イオン濃度)



BOD (生物化学的酸素要求量)



SS (浮遊物質)



(3) 多摩川水質合同調査結果

採水月日	6月12日(木)	11月13日(木)
採水時間	午前11時30分	午前11時30分
流量 m^3/s	2.97	2.57
気温 $^{\circ}C$	28.0	17.9
水温 $^{\circ}C$	20.7	12.2
外観	中灰茶色	淡灰緑色
臭気	微植物性臭	微植物性臭
透明度 cm	>50	>50
P H	8.6	8.2
D O (溶存酸素) mg/l	11.9	12.6
B O D (生物学的酸素要求量) mg/l	0.6	0.6
C O D (化学的酸素要求量) mg/l	2.4	1.4
S S (浮遊粒子状物質) mg/l	8	1
T - C N (シアン化合物) mg/l	<0.1	<0.1
P b (鉛) mg/l	<0.01	<0.01
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	0.02	<0.01
T - N (全窒素) mg/l	1.62	0.97
P O ₄ -P (リン酸性リン) mg/l	0.014	<0.005
T - P (全リン) mg/l	0.027	0.012
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 - ジクロロプロベンゼン 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	<0.002	<0.002
大腸菌群数 MPN/100ml	790	1300
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9年8月21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	2.8	3.6	9.9	9.0	18.1	8.5	11.3	10以下
塩素イオンmg/ℓ	4.7	13.7	14.9	21.2	42.0	10.2	22.5	200以下
有機物等mg/ℓ	0.6	1.0	7.7	0.8	2.0	1.2	1.1	10以下
一般細菌mg/ℓ	10	0	96	0	180	100	4	100以下
大腸菌群	検出	不検出	検出	不検出	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	6.4	6.4	6.5	6.6	6.3	6.4	6.4	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	※	※	※	異常で ないこと
色 度	1	<1	5	<1	<1	<1	<1	5度以下
濁 度	<1	1	2	<1	1	<1	<1	2度以下
トリクロロエチレン mg/ℓ	<0.002	0.003	<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

※大腸菌群が検出されたため、味の検査は行っていない。

(5) 工場排水調査結果

測定日 平成9年8月21日

単位：mg/ℓ (PHと水温を除く。)

検査項目	区分		基準値
	A 工場	B 工場	
P H	7.1	7.3	5.8~8.6
P H 測定時水温	25.0℃	25.0℃	40℃以下
生物化学的酸素要求量	5.8	6.2	160
化学的酸素要求量	10	6.9	160
浮遊物質	12	6	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

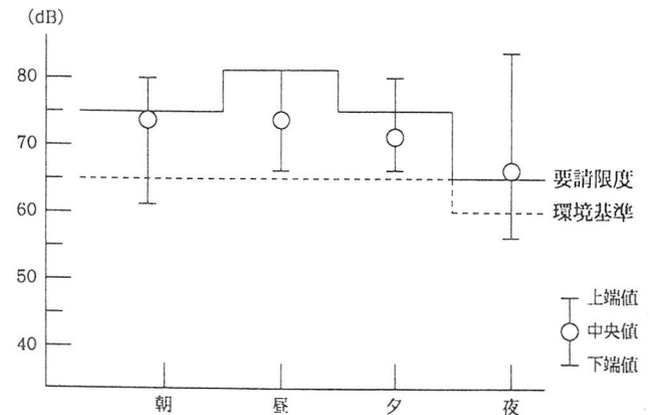
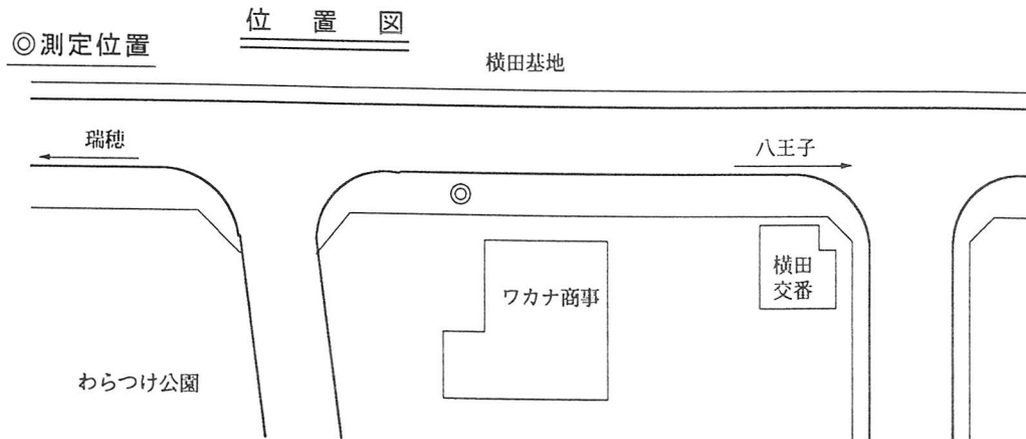
(1) 自動車騒音調査

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9年10月17日～29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)	71	72	73	73	74	74	74	73	72	72	72	72	72	72	72	71	72	71	66	66	67	64	67	71
	平均値 (L50)	72		73											72			67							
	環境基準	65		65											65			60							
	要請限度	75		80											75			65							
	L E Q	76.4		75.2											74.6			78.0							
交通量	1時間平均(注1)	3,508台			3,559台											2,629台			1,727台						
	八王子方面合計(注1)														31,254台										
	瑞穂方面合計(注1)														38,448台										
	両方面合計														69,702台										

注1：平成9年10月20日（月）～24日（金）の平日5日間の1日平均

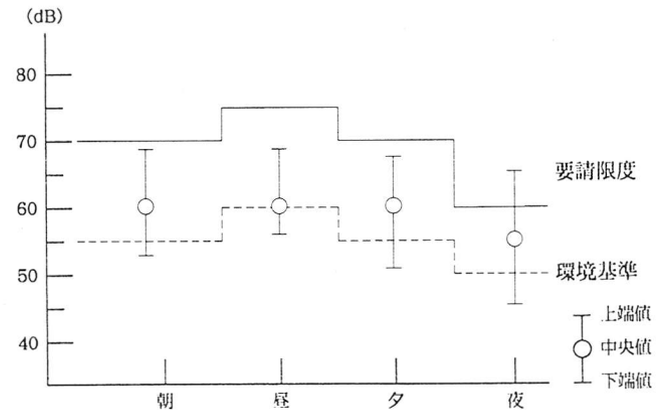
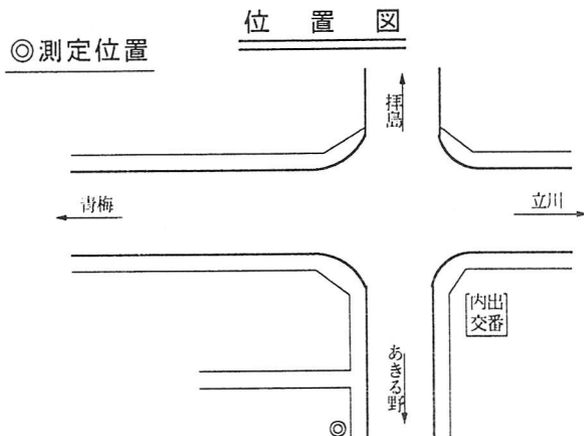


イ 都道杉並・五日市線（通称・睦橋通り）

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9年11月12日～24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）	59	61	62	63	62	62	62	62	62	61	60	59	59	60	61	59	58	59	55	54	52	52	54	57
音	平均値（L50）	60		61										60		55									
	環境基準	55		60										55		50									
	要請限度	70		75										70		60									
	L E Q	63.3		63.7										62.2		59.9									
交通量	1時間平均(注1)	1,435台		1,535台										1,075台		325台									
	拝島方面合計(注1)													12,889台											
	あきる野方面合計													13,442台											
	両方面合計													26,331台											

注1：平成9年11月15日（土）～19日（水）の5日間の1日平均

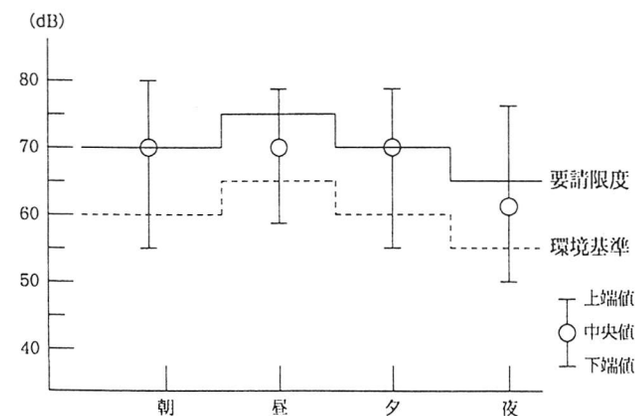
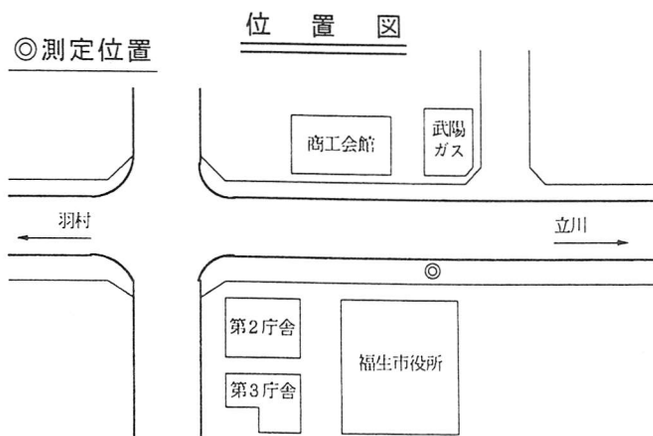


ウ 都道立川・青梅線（通称・新奥多摩街道）

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9年12月5日～17日														車線数		2							
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）	68	71	70	70	70	69	69	70	70	68	69	69	70	69	70	69	68	67	61	68	57	56	57	64
	平均値（L50）	69		69										69			60								
	環境基準	60		65										60			55								
	要請限度	70		75										70			65								
	LEQ	74.3		73.5										73.3			72.0								
交通量	1時間平均(注1)	1,092台		1,349台										950台			446台								
	羽村方面合計(注1)															12,256台									
	立川方面合計(注1)															12,400台									
	両方面合計															24,656台									

注1：平成9年12月8日（月）～12日（金）の平均5日間の1日平均



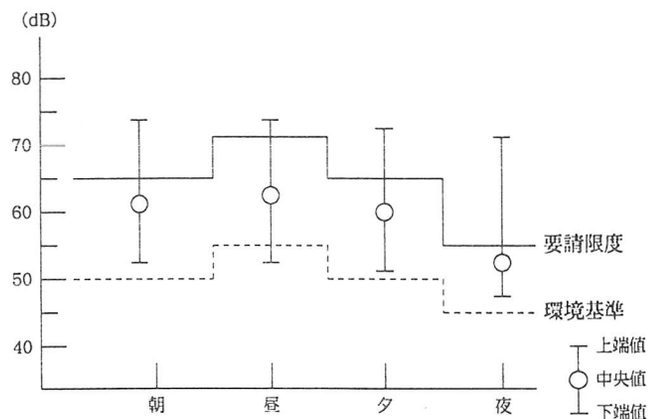
エ 都道杉並・五日市線（市民会館前）

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種中高層住居地域									
測定年月日		平成10年1月21日～2月2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）	60	66	64	64	63	65	63	66	62	62	63	63	62	61	60	58	59	63	59	55	57	54	58	63
	平均値（L50）	63		63										59		58									
	環境基準	50		55										50		45									
	要請限度	65		70										65		55									
	L E Q	70.7		69.5										67.9		69.9									
交通量	1時間平均(注1)	750台		761台										496台		342台									
	あきる野方面合計(注1)													6,612台											
	立川方面合計(注1)													7,642台											
	両方面合計													14,254台											

注1：平成10年1月27日（火）～30（金）、2月2日（月）の平日5日間の1日平均

◎測定位置



(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

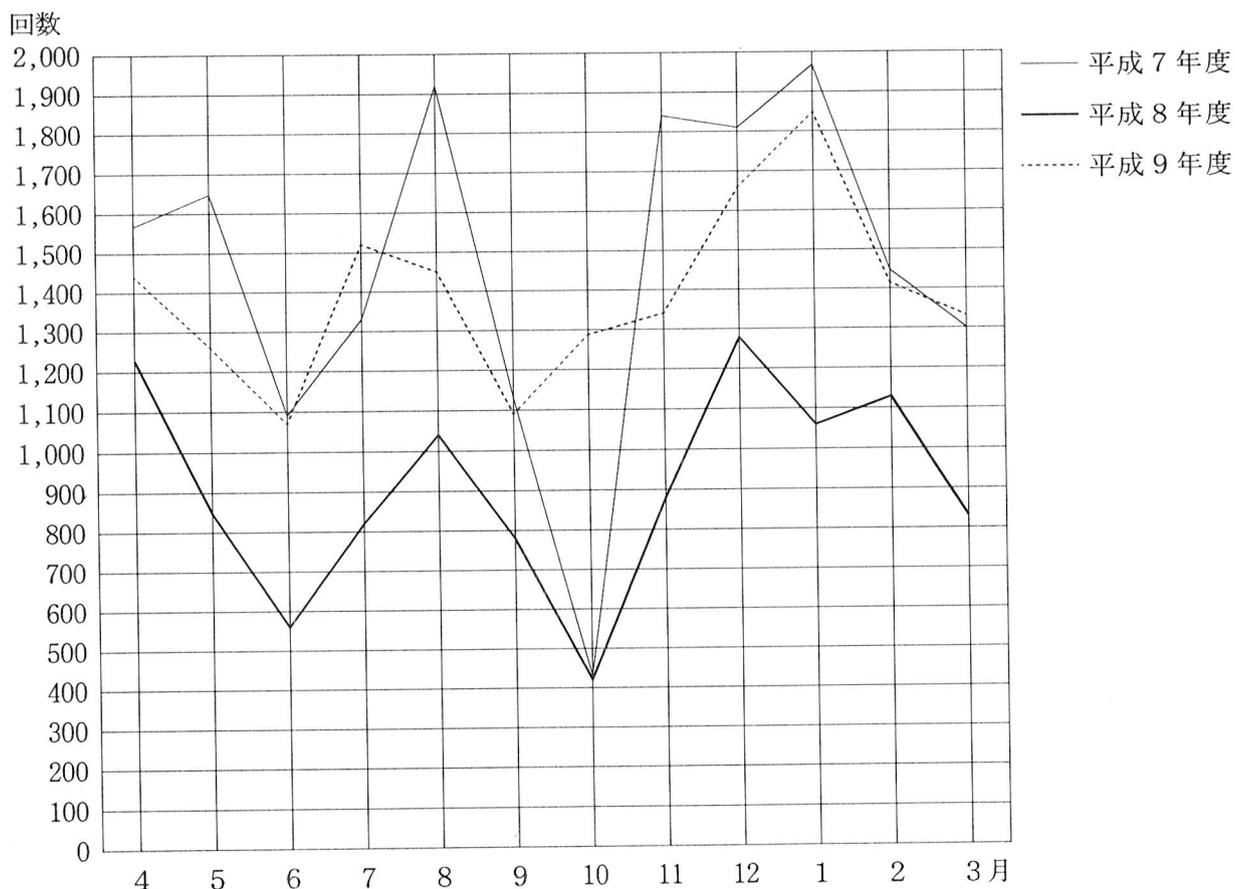
(ア) 飛行回数及び暴露時間 365日測定

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	下旬		下旬											
日	回数	日	dB											
4	310	1,173	63	222	21	43	1,438	47.9	1	81	6	115	108.2	12分7秒
	326		38		15				15	97	17	118		
	537		121		7				23	116	23	115		
5	307	1,054	58	172	12	36	1,262	40.7	1	98	4	117	109.9	10分13秒
	297		41		8				19	59	12	117		
	450		73		16				28	128	27	115		
6	184	833	19	184	18	52	1,069	35.6	10	66	8	116	108.9	9分22秒
	253		39		15				17	77	16	118		
	396		126		19				24	81	21	115		
7	507	1,262	92	217	14	38	1,517	48.9	2	127	1	115	109.8	12分3秒
	286		47		7				18	84	13	116		
	469		78		17				24	94	24	118		
8	347	1,202	66	201	23	43	1,446	46.6	5	100	6	116	112.8	10分39秒
	514		124		9				11	136	16	117		
	341		11		11				28	70	22	116		
9	379	957	25	110	7	22	1,089	36.3	5	66	9	117	109.3	8分48秒
	278		28		5				18・19	50	13	116		
	300		57		10				30	74	30	115		
10	362	1,050	59	191	15	46	1,287	41.5	1	86	8	119	107.0	10分41秒
	262		64		19				15	102	15	115		
	426		68		12				29	83	26	115		
11	412	1,082	67	236	10	23	1,341	44.7	5	104	7	116	109.4	10分26秒
	373		71		8				12	87	16	114		
	297		98		5				24	136	30	118		
12	475	1,336	152	307	6	20	1,663	53.6	4	106	7	120	110.5	12分12秒
	502		58		9				15	137	17	118		
	359		97		5				29	124	21	116		
10 年 1	425	1,439	129	383	9	29	1,851	59.7	7・10	135	7	118	107.0	12分55秒
	407		98		6				13	107	19	117		
	607		156		14				29	126	24	115		
2	473	1,128	53	251	15	35	1,414	50.5	10	93	4	117	108.7	11分51秒
	412		131		9				13	95	13	113		
	243		67		11				23	85	26	113		
3	454	1,049	121	247	13	36	1,332	43.0	10	126	4	116	108.2	10分35秒
	315		51		12				18	81	20	118		
	280		75		11				31	97	27	117		
合計	4,635	13,565	904	2,721	163	423	16,709	45.8						
	4,225		790		122									
	4,705		1,027		138									

(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	7 年 度			8 年 度			9 年 度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,568	52.3	87.6	1,227	40.9	88.4	1,438	47.9	90.1
5	1,646	53.1	86.1	854	27.5	86.5	1,262	40.7	90.3
6	1,090	36.3	86.2	558	19.2	87.2	1,069	35.6	91.1
7	1,331	42.9	90.4	818	26.4	87.2	1,517	48.9	91.0
8	1,923	62.0	88.8	1,045	33.7	88.3	1,446	46.6	92.1
9	1,133	37.8	86.6	784	26.1	84.9	1,089	36.3	90.1
10	436	14.1	71.8	423	13.6	77.1	1,287	41.5	90.8
11	1,846	61.5	92.8	882	29.4	86.8	1,341	44.7	90.8
12	1,813	58.5	93.0	1,284	41.4	87.1	1,663	53.6	91.4
10年1	1,974	63.7	91.9	1,058	34.1	86.4	1,851	59.7	89.5
2	1,452	50.1	91.5	1,133	40.5	86.2	1,414	50.5	90.2
3	1,300	41.9	91.5	832	26.8	84.5	1,332	43.0	90.1
合 計	17,512			10,898			16,709		
平 均	1,459	47.8	89.9	908	29.9	86.5	1,392	45.8	90.6

(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

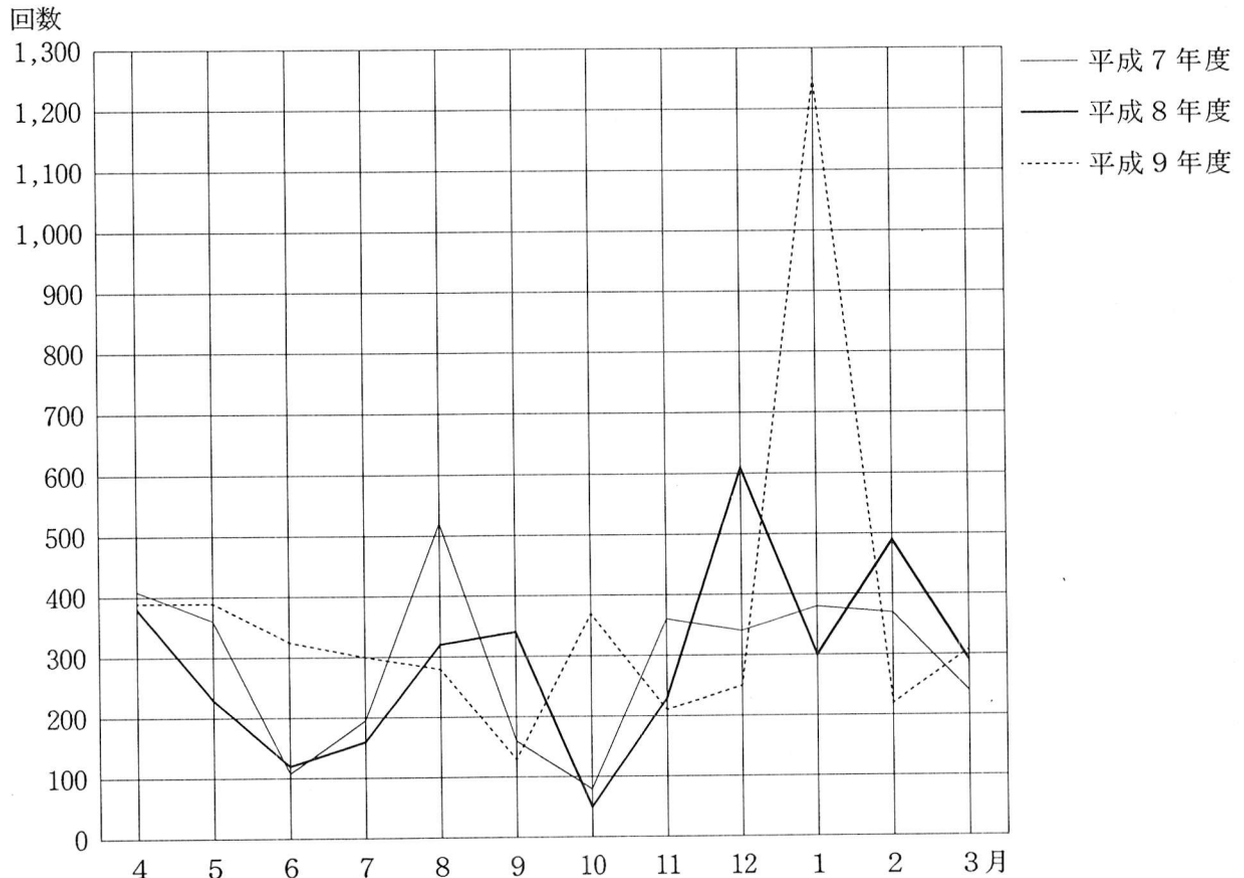
(ア) 飛行回数及び暴露時間 365日測定

月	飛行回数								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		合計	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	下旬	下旬													
4	73	295	25	95		2	392	13.1	1	38	7	89	84.5	3分2秒	
	116		21		1				16	48	15	89			
	106		49		1				22・23	32	30	92			
5	177	330	27	62		1	393	12.7	8	88	10	91	84.6	2分47秒	
	46		11						19	24	11	91			
	107		24		1				29	33	21	97			
6	23	242	2	82	1	2	326	10.9	10	13	6	97	81.2	2分10秒	
	162		9						17	27	17	87			
	57		71		1				30	45	24	87			
7	122	238	29	65			303	9.8	2	39	2	98	86.3	2分22秒	
	44		10						16	19	18	96			
	72		26						29	25	28	91			
8	74	234	28	42			276	8.9	5	38	5	91	83.9	2分6秒	
	66		12						11	26	19	95			
	94		2						21	44	31	91			
9	61	117	2	15			132	4.4	2	21	10	88	82.9	1分0秒	
	24		1						19	7	13	88			
	32		12						30	16	30	87			
10	50	260	34	108		2	370	11.9	7	24	2	93	85.0	2分51秒	
	161		46		2				15	96	15	92			
	49		28						29	21	30	95			
11	57	156	11	53			209	7.0	10	25	6	88	81.6	1分39秒	
	47		15						12	21	17	86			
	52		27						25	43	24	98			
12	62	174	35	77		1	252	8.1	3	27	10	93	82.2	1分48秒	
	67		17						11	23	11	85			
	45		25		1				29	34	29	88			
10 年 1	498	947	173	308			1,255	40.5	10	440	7	93	83.5	9分21秒	
	352		103						11	354	11	93			
	97		32						29	35	25	93			
2	34	167	9	56			223	8.0	10	13	10	90	85.2	1分49秒	
	99		38						12	33	12	86			
	34		9						23	26	25	100			
3	114	243	23	63			306	9.9	7	39	4	96	83.2	1分55秒	
	103		14						17	33	15	90			
	26		26						25	15	24	83			
合計	1,345	3,403	398	1,026	1	8	4,437	12.2							
	1,287		297		3										
	771		331		4										

(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	7 年 度			8 年 度			9 年 度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	412	13.7	68.8	384	12.8	67.1	392	13.1	66.0
5	359	11.6	65.6	234	7.5	68.1	393	12.7	66.2
6	108	3.6	65.2	123	4.1	67.4	326	10.9	64.3
7	195	6.3	64.9	160	5.2	66.2	303	9.8	67.1
8	523	16.9	67.0	319	10.3	67.4	276	8.9	64.3
9	157	5.2	63.7	343	11.4	65.0	132	4.4	60.6
10	82	2.6	61.2	50	1.6	64.8	370	11.9	67.0
11	357	11.9	67.0	229	7.6	62.6	209	7.0	64.4
12	340	11.0	64.7	608	19.6	69.4	252	8.1	63.4
10年1	376	12.1	65.1	298	9.6	63.6	1,255	40.5	71.9
2	370	12.8	65.2	488	17.4	65.9	223	8.0	67.2
3	237	7.6	66.9	290	9.4	67.2	306	9.9	63.3
合 計	3,516			3,526			4,437		
平 均	293	9.6	65.8	294	9.7	66.6	370	12.1	66.4

(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	飛行日数				飛行回数			飛行時間			最高音圧 レベル (デシベル)
	昼のみ	夜のみ	昼・夜	合計	昼	夜	合計	昼	夜	合計	
8	日 3	日	日	日 3	回 138	回	回 138	5時間12分		5時間12分	84
10			3	3	101	120	221	5時間22分	5時間19分	10時間41分	86
10年1月		1	3	4	523	668	1,191	12時間11分	15時間16分	27時間27分	93
合計	3	1	6	10	762	788	1,550	22時間45分	20時間35分	43時間20分	93

(4) 環境騒音調査 市内29箇所

ア 測定日時 平成9年6月17日(火)・19日(木)・24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	39	-16	51-37	②
2	準工業	—	55	41	-14	50-39	④
3	第1種住居	沿道	55	59	4	73-45	①
	第1種低専	後背地	45	43	-2	51-39	①
4	近隣商業	沿道	65	66	1	75-51	①
	近隣商業	後背地	55	49	-6	66-45	⑧
5	第1種低専	—	45	38	-7	43-37	⑤
6	第1種住居	沿道	55	69	14	74-57	①
	第1種低専	後背地	45	52	7	63-48	②
7	近隣商業	沿道	65	72	7	80-55	①
	第1種低専	後背地	45	45	0	54-38	⑦
8	第2種低専	沿道	50	53	3	72-43	①
	第1種低専	後背地	45	43	-2	48-37	⑤
9	第1種中専	沿道	50	63	13	72-54	①
	第1種低専	後背地	45	49	4	54-46	⑦
10	第1種中専	沿道	50	52	2	69-40	①
	第1種住専	後背地	45	48	3	58-40	①
11	第2種住居	沿道	50	67	17	81-47	①
	第1種低専	後背地	45	45	0	52-38	④
12	第1種中専	—	45	42	-3	52-39	⑦
13	第1種中専	—	45	52	7	68-40	⑦
14	近隣商業	—	55	47	-8	61-42	①
15	第1種低専	—	45	45	0	55-40	①
16	近隣商業	沿道	65	71	6	78-62	①
	第1種低専	後背地	45	58	13	65-55	①
17	第1種低専	—	45	49	4	73-43	①

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	
18	近隣商業	沿道	60	71	11	77-60	①
	近隣商業	後背地	55	52	-3	63-45	⑦
19	第1種低専	—	45	46	1	53-43	⑦
20	第2種中専	沿道	55	53	-2	71-45	①
	第1種中専	後背地	45	54	9	63-49	②
21	商業	—	60	57	-3	68-48	①
22A	商業	—	55	54	-1	67-47	①
22B	商業	沿道	60	60	0	72-46	①
	第2種低専	後背地	45	47	2	60-42	⑦
23	第1種中専	沿道	50	64	14	71-49	①
	第1種低専	後背地	45	50	5	58-41	①
24	準工業	—	55	51	-4	59-47	⑦
25	近隣商業	沿道	60	64	4	76-52	①
	第1種中専	後背地	55	48	-7	58-42	①
26	第1種低専	—	45	48	3	66-42	⑦
27	工業	沿道	65	63	-2	74-50	①
	工業	後背地	55	50	-5	61-43	①
28	第1種低専	—	45	43	-2	50-40	②
29	第1種住居	沿道	50	58	8	72-49	①
	第1種住居	後背地	45	59	14	66-49	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。

イ 測定日時 平成10年3月23日(月)・24日(火) 午前11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	48	-12	58-44	⑦
2	準工業	—	60	49	-11	67-45	⑦
3	第1種住居	沿道	60	69	9	80-52	①
	第1種低専	後背地	50	53	3	64-47	⑦
4	近隣商業	沿道	65	69	4	76-62	①
	近隣商業	後背地	60	51	-9	56-49	①
5	第1種低専	—	50	44	-6	51-40	⑤
6	第1種住居	沿道	60	68	8	82-49	①
	第1種低専	後背地	50	57	7	65-48	①
7	近隣商業	沿道	65	75	10	81-61	①
	第1種低専	後背地	55	45	-10	48-43	⑤
8	第2種低専	沿道	55	60	5	72-51	①
	第1種低専	後背地	50	57	7	65-48	⑦
9	第1種中専	沿道	55	68	13	76-53	①
	第1種低専	後背地	50	52	2	61-46	①
10	第1種中専	沿道	55	56	1	72-44	①
	第1種住専	後背地	50	48	-2	60-43	⑧
11	第2種住居	沿道	55	61	6	72-57	①
	第1種低専	後背地	50	47	-3	53-43	①
12	第1種中専	—	50	51	1	65-42	⑦
13	第1種中専	—	50	50	0	66-43	⑦
14	近隣商業	—	60	53	-7	63-49	①
15	第1種低専	—	50	48	-2	56-44	⑦
16	近隣商業	沿道	65	73	8	80-68	⑦
	第1種低専	後背地	50	59	9	69-52	①
17	第1種低専	—	50	46	-4	63-42	①

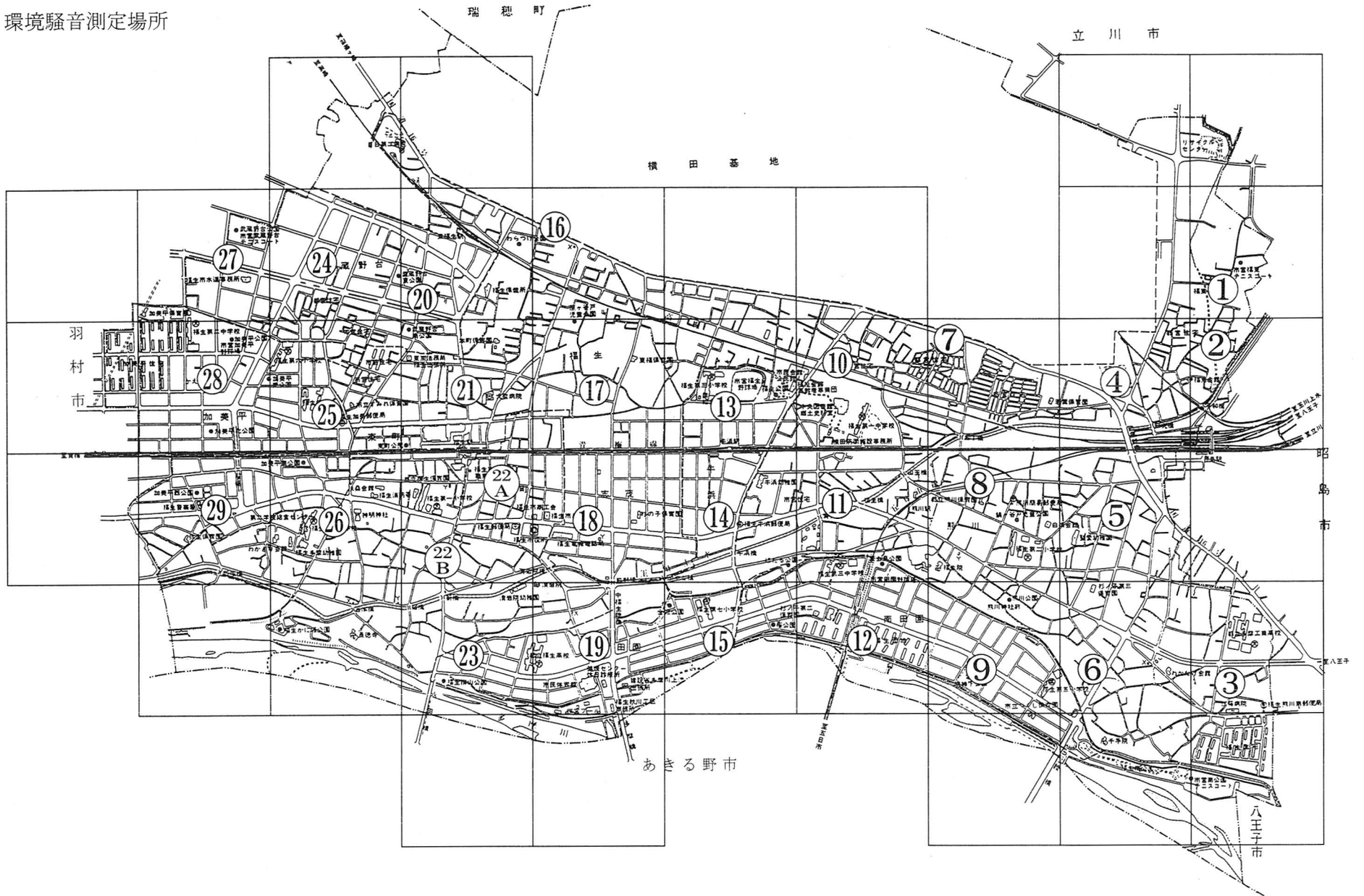
No.	測定地点		騒音の大きさ(デシベル)				支配音
	用途地域	道路との関係	環境基準	中央値	中央値-環境基準	90%レンジ	
18	近隣商業	沿道	65	69	4	76-57	①
	近隣商業	後背地	60	58	-2	62-47	①
19	第1種低専	—	50	48	-2	51-45	①
20	第2種中専	沿道	60	61	1	71-57	①
	第1種中専	後背地	50	51	1	60-43	①
21	商業	—	60	59	-1	70-48	①
22A	商業	—	60	53	-7	61-46	①
22B	商業	沿道	65	60	-5	69-50	①
	第2種低専	後背地	50	48	-2	59-44	①
23	第1種中専	沿道	55	65	10	74-54	①
	第1種低専	後背地	50	56	6	66-47	①
24	準工業	—	60	49	-11	60-45	③
25	近隣商業	沿道	65	64	-1	73-54	①
	第1種中専	後背地	60	54	-6	67-44	①
26	第1種低専	—	50	51	1	57-46	①
27	工業	沿道	65	69	4	76-67	③
	工業	後背地	60	54	-6	60-51	①
28	第1種低専	—	50	45	-5	58-40	⑦
29	第1種住居	沿道	55	64	9	71-61	①
	第1種住居	後背地	50	51	1	58-48	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。

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	10年 1	2	3	合計
	ばい煙		1		2		3	2	1	1	1	1	3	4
粉じん									1					1
有害ガス														
悪臭		2					2		1			1	2	8
汚水														
騒音	航空機	3	6	8	4	1	2	14	1	1	81		1	122
	その他	2	1	1	1	3	3	2	1				1	15
振動														
地盤沈下														
雑草				1		3	3	2	1					10
その他		1	1	1	3	1	3	2		1	1	3		17
合計		9	8	13	8	11	15	21	6	3	83	7	8	192

(2) 申請書等処理件数

工場設置認可	3件	指定作業場廃止届	件
工場設置認定	3	特定施設設置届	
工場変更認可	5	特定施設変更届	
工場変更認定	4	特定施設氏名変更・承継届	1
指定作業場設置届	7	特定施設廃止届	
指定作業場変更届	1	特定建設作業実施届	4
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	1	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	30件	苦情処理	140件
指定作業場届出関係	16	各種測定	272
その他の届出・証明	19		

年度別・現象別苦情受付件数

