

市 民 課

係
係
係
係

民
籍
災
害

市
戶
防
公

市 民 係

1. 住民基本台帳事務

(1) 世帯数及び人口

59.1.1 現在

世 帯 数	17,825世帯
人 口	50,171人

※ 5万人目の市民 9月5日受付 福生市武蔵野台2丁目1番地14
大 獄 香 奈

(2) 住民基本台帳移動人口調査

58.1.1 ~ 58.12.31

年	自然動態			社会動態									人口増 (A) + (B)
	出 生	死 亡	自 然 増 (A)	転 入				転 出				社 会 増 (B)	
				他 府 県 か ら	都 内 か ら	そ の 他	合 計	他 府 県 へ	都 内 へ	そ の 他	合 計		
人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
58	755	219	536	1,047	2,586	329	3,962	1,002	2,569	319	3,890	72	608

(3) 年齢別人口

59. 1. 1 現在

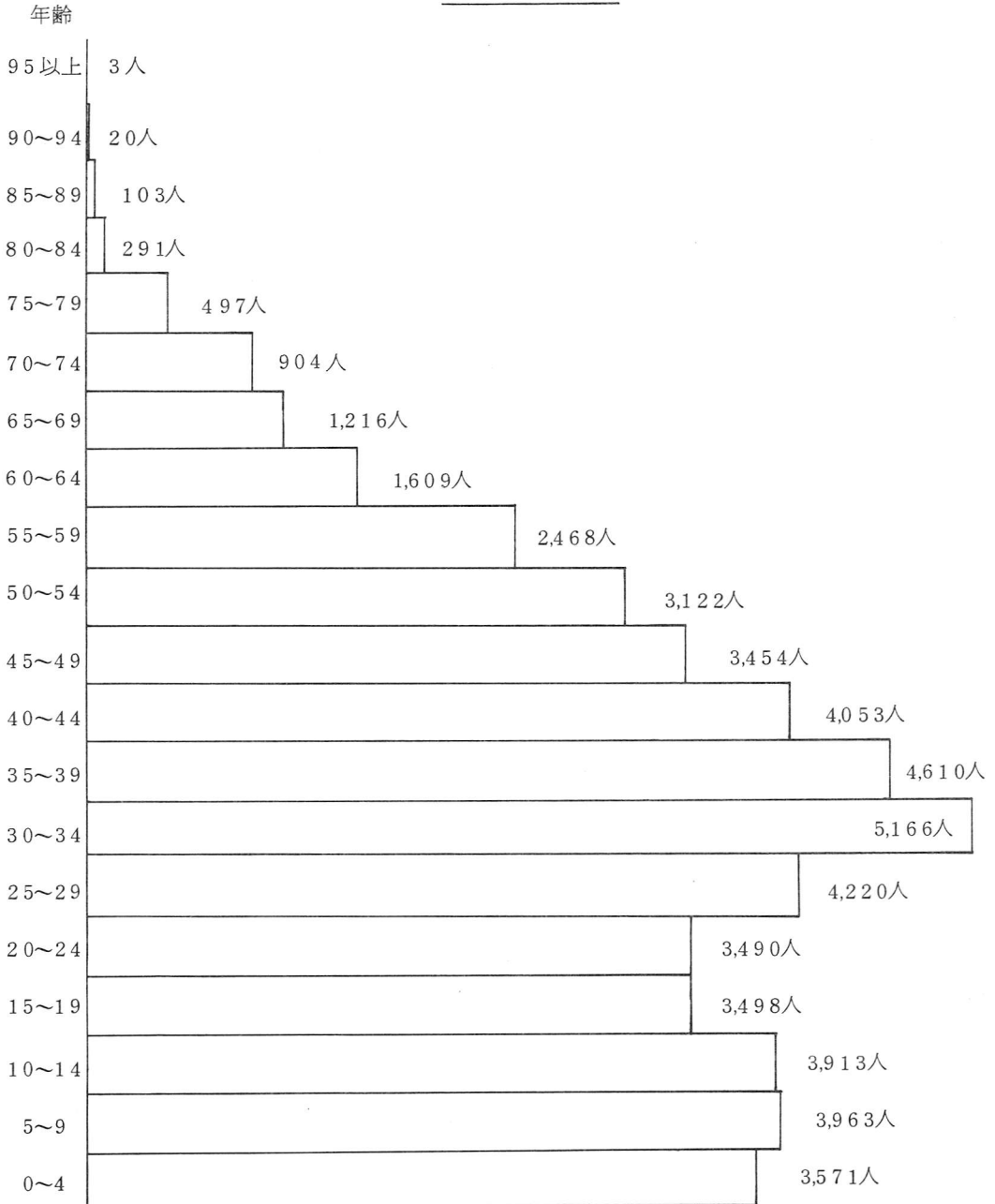
年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
0～4歳	3,571	1,833	1,739	25～29歳	4,220	2,217	2,003
0	708	387	321	25	822	428	394
1	709	358	361	26	794	419	375
2	717	367	350	27	817	417	400
3	691	368	323	28	909	495	414
4	736	353	383	29	878	458	420
5～9歳	3,963	2,032	1,931	30～34歳	5,166	2,700	2,466
5	756	398	358	30	894	476	418
6	760	391	369	31	1,025	572	453
7	800	404	396	32	1,018	518	500
8	796	402	394	33	1,057	528	529
9	851	437	414	34	1,172	606	566
10～14歳	3,913	1,999	1,914	35～39歳	4,610	2,408	2,202
10	830	442	388	35	1,161	604	557
11	825	423	402	36	1,143	615	528
12	791	389	402	37	730	361	369
13	739	375	364	38	709	380	329
14	728	370	358	39	867	448	419
15～19歳	3,498	1,796	1,702	40～44歳	4,053	2,024	2,029
15	763	376	387	40	926	492	434
16	753	383	370	41	841	407	434
17	569	295	274	42	790	405	385
18	729	376	353	43	811	405	406
19	684	366	318	44	685	315	370
20～24歳	3,490	1,793	1,697	45～49歳	3,454	1,758	1,696
20	663	326	337	45	605	315	290
21	675	343	332	46	757	380	377
22	690	347	343	47	692	365	327
23	749	384	365	48	751	367	384
24	713	393	320	49	649	331	318

年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
50～54歳	3,122	1,448	1,674	75～79歳	497	220	277
50	671	306	365	75	108	44	64
51	629	304	325	76	114	55	59
52	638	300	338	77	92	44	48
53	612	295	317	78	97	44	53
54	572	243	329	79	86	33	53
55～59歳	2,468	1,135	1,333	80～84歳	291	99	192
55	608	285	323	80	78	28	50
56	539	264	275	81	76	31	45
57	470	209	261	82	57	20	37
58	454	209	245	83	41	8	33
59	397	168	229	84	39	12	27
60～64歳	1,609	689	920	85～89歳	103	36	67
60	397	169	228	85	29	13	16
61	342	142	200	86	22	9	13
62	308	145	163	87	26	9	17
63	301	126	175	88	15	3	12
64	261	107	154	89	11	2	9
65～69歳	1,216	538	678	90～94歳	20	8	12
65	252	108	144	90	7	3	4
66	254	108	146	91	5	1	4
67	217	97	120	92	4	2	2
68	248	116	132	93	3	1	2
69	245	109	136	94	1	1	—
70～74歳	904	396	508	95歳以上	3	—	3
70	217	97	120	95	1	—	1
71	173	62	111	96	2	—	2
72	194	84	110	総 数	50,171	25,129	25,042
73	163	77	86				
74	157	76	81				

年齢（5年）別人口グラフ

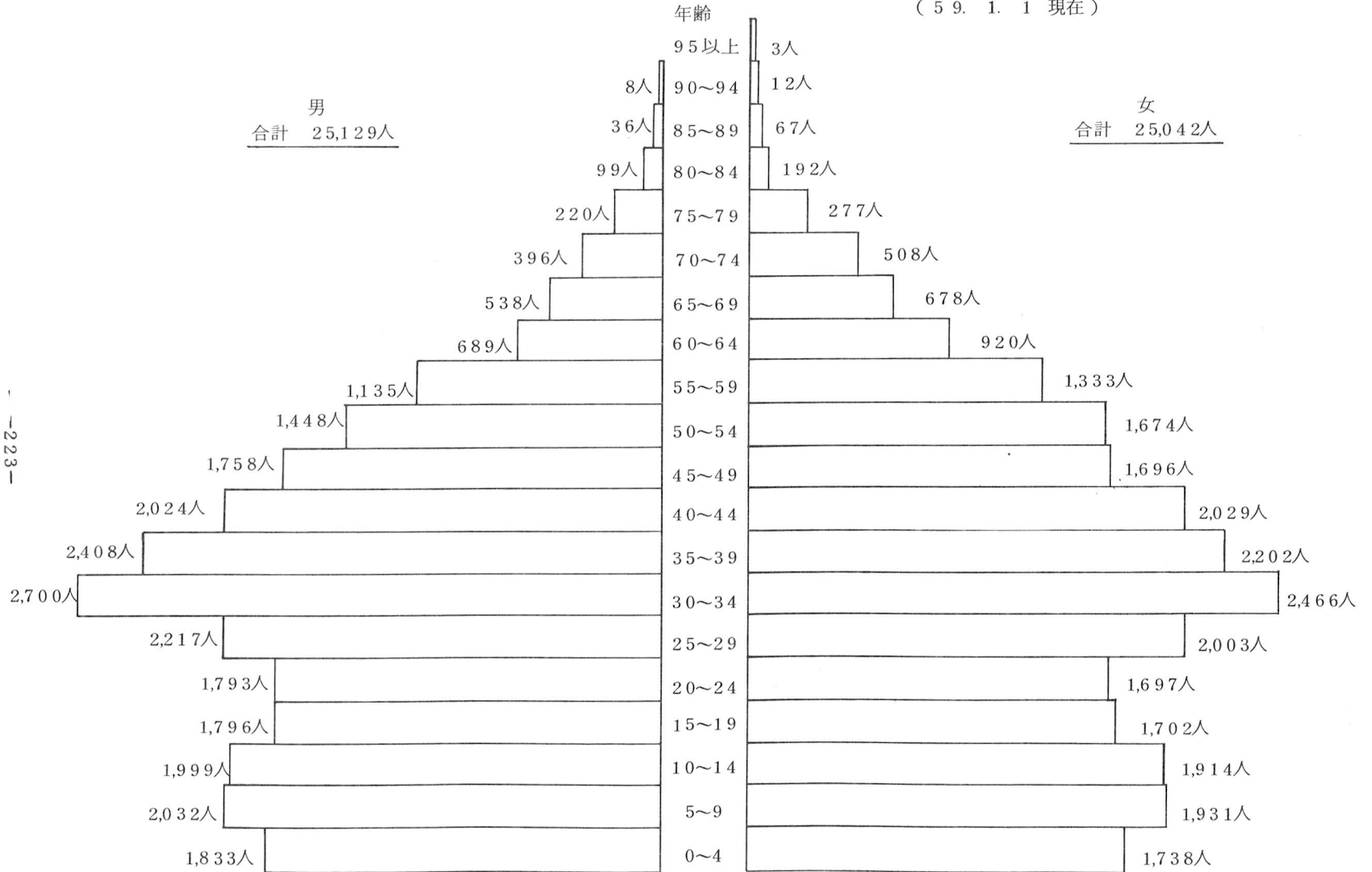
（59. 1. 1 現在）

合計 50,171人

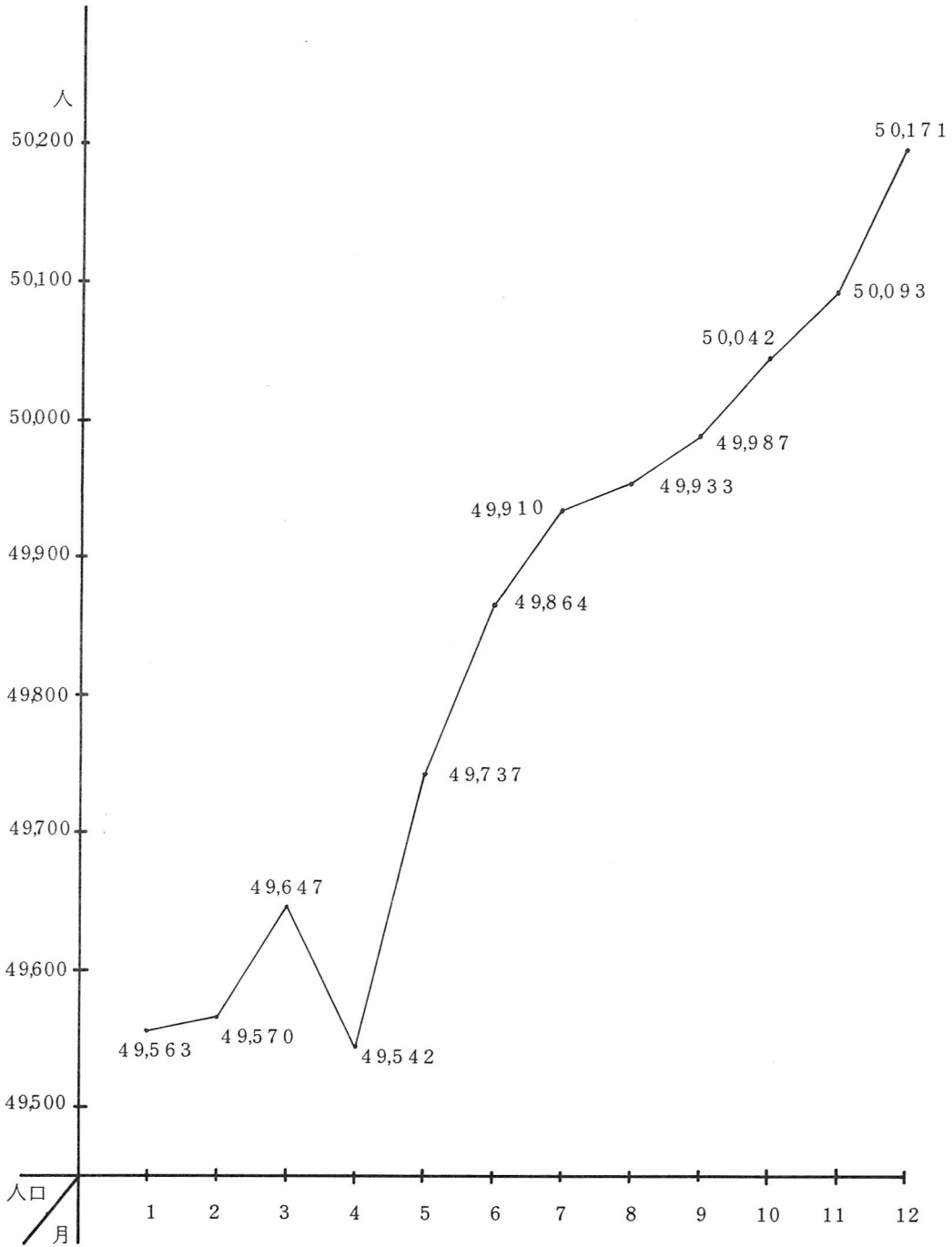


年齢（5年）別及び男女別人口グラフ

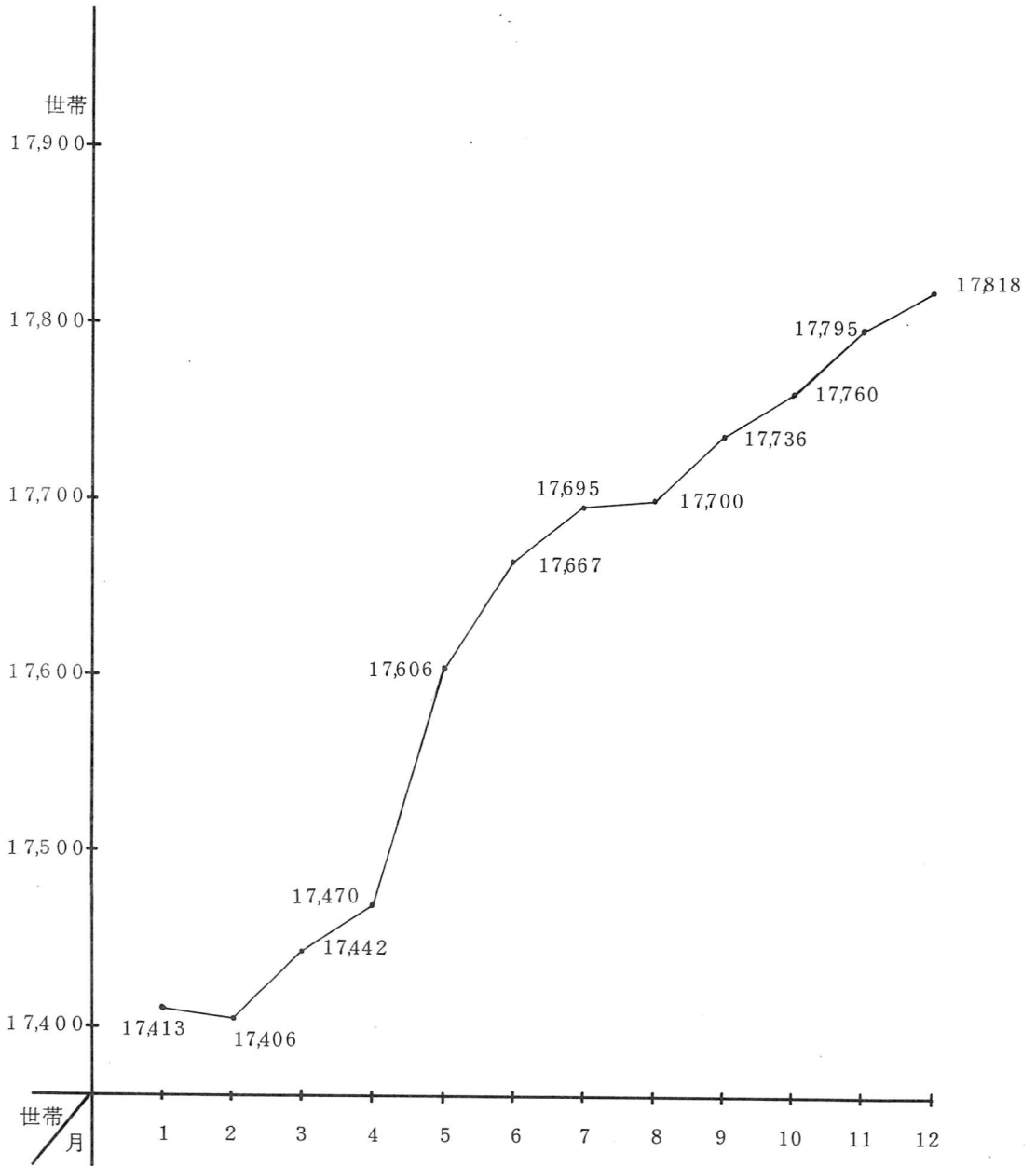
（59. 1. 1 現在）



月別住民登録人口 (5 8. 1. 1 ~ 5 8. 1 2. 1)



月別住民登録世帯数 (58.1.1~58.12.1)



(4) 町丁目別人口及び世帯数

59. 1. 1 現在

町 丁 目	人 口 数	性 別		世 帯 数
		男	女	
大 字 熊 川	1 6,5 4 6 ^人	8,3 8 3 ^人	8,1 6 3 ^人	5,7 4 7 ^{世帯}
大 字 福 生	1 2,3 6 8	6,1 0 3	6,2 6 5	4,6 1 2
牛 浜	1,8 5 1	9 2 5	9 2 6	6 7 5
志 茂	2,5 3 3	1,2 4 6	1,2 8 7	9 1 4
本 町	1,4 7 0	6 8 6	7 8 4	4 9 6
北田園 1 丁目	3 5 1	1 7 2	1 7 9	1 3 3
北田園 2 丁目	6 4 2	3 2 7	3 1 5	2 2 5
南田園 1 丁目	7 2 3	3 7 2	3 5 1	2 2 0
南田園 2 丁目	2,3 9 8	1,2 2 3	1,1 7 5	8 3 3
南田園 3 丁目	1,3 2 4	6 7 2	6 5 2	4 2 5
武蔵野台 1 丁目	1,5 0 0	7 6 7	7 3 3	5 8 0
武蔵野台 2 丁目	1,4 7 9	7 4 9	7 3 0	5 3 4
加美平 1 丁目	1,4 1 4	7 0 3	7 1 1	5 1 5
加美平 2 丁目	7 8 8	4 0 0	3 8 8	2 7 9
加美平 3 丁目	1,4 9 5	7 6 0	7 3 5	4 9 4
加美平 4 丁目	3,1 7 0	1,6 2 3	1,5 4 7	1,0 3 2
横 田 基 地 内	1 1 9	1 8	1 0 1	1 1 1
総 計	5 0,1 7 1	2 5,1 2 9	2 5,0 4 2	1 7,8 2 5

(5) 町会区域別人口及び世帯数

59. 1. 1 現在

町会 区域名	人口	性 別		世帯数	町会 区域名	人口	性 別		世帯数
		男	女				男	女	
熊川住宅	人 1,742	人 878	人 864	世帯 600	志茂2	人 1690	人 836	人 854	世帯 633
南	779	388	391	258	本町1	318	151	167	109
内出	1,184	616	568	393	本町2	351	167	184	115
武蔵野	1,393	731	662	509	本町3	348	155	193	115
武蔵野 第2	190	86	104	79	中央	473	228	245	144
福東	1,991	1,046	945	782	本町6	726	374	352	266
南田園 1丁目	723	372	351	220	本町7	2,454	1,203	1,251	1,086
鍋1	2,718	1,390	1,328	933	本町8 第1	2,869	1,384	1,485	1,139
鍋2	2,581	1,293	1,288	828	本町8 第2	2,063	1,049	1,014	743
玉川台	379	187	192	130	武蔵野台 1丁目	1,524	776	748	598
富士見台	755	356	399	259	加美平 住宅	3,170	1,623	1,547	1,032
福栄	1,030	514	516	321	永田	1,095	564	531	372
熊牛	2,288	1,139	1,149	795	長沢1	760	369	391	292
福生団地	2,503	1,277	1,226	857	長沢2	690	323	367	215
南田園 3丁目	574	292	282	190	加美1	584	287	297	190
牛1	1,304	651	653	467	加美2	2,605	1,344	1,261	830
牛2	2,008	997	1,011	727	その他 (横田)	119	18	101	111
原ヶ谷戸	2,754	1,356	1,398	1,007	合計	50,171	25,129	25,042	17,825
志茂1	1,436	709	727	480					

(6) 都道府県別転入人口

58. 1. 1 ~ 58. 12. 31

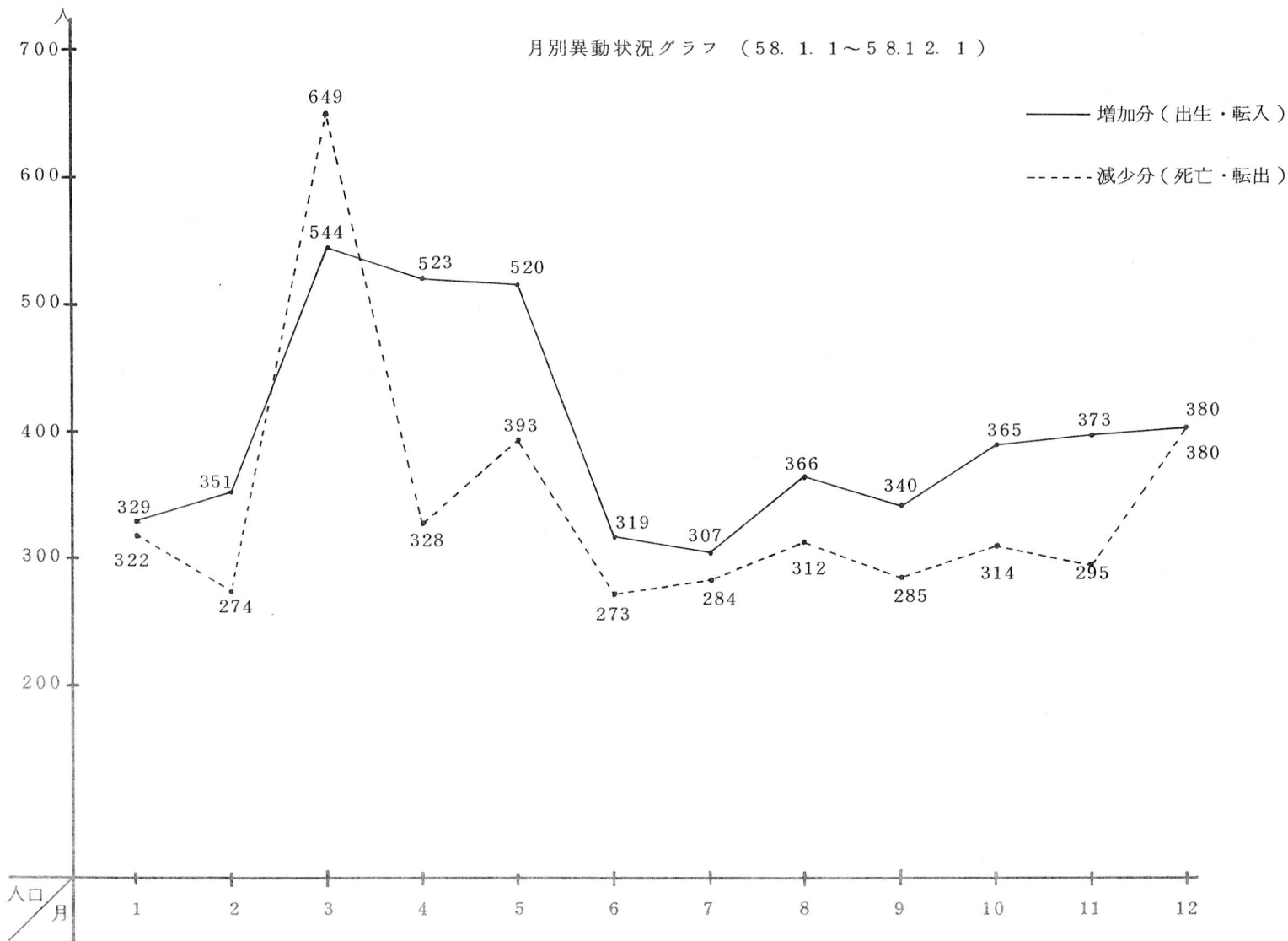
従前の 住所地	転入者数			従前の 住所地	転入者数		
	男	女	総数		男	女	総数
北海道	26	20	46	京都府	2	2	4
青森県	14	9	23	大阪府	12	10	22
岩手県	11	12	23	兵庫県	8	7	15
宮城県	9	6	15	奈良県		1	1
秋田県	14	10	24	和歌山県		1	1
山形県	5	4	9	鳥取県	1	1	2
福島県	22	9	31	島根県	1		1
茨城県	19	20	39	岡山県	3	4	7
栃木県	11	8	19	広島県	6	8	14
群馬県	13	13	26	山口県	4	2	6
埼玉県	98	73	171	徳島県	3	1	4
千葉県	49	42	91	香川県		1	1
東京都	1,354	1,232	2,586	愛媛県	5	3	8
神奈川県	104	71	175	高知県	4	2	6
新潟県	19	12	31	福岡県	4	5	9
富山県				佐賀県	2		2
石川県	1		1	長崎県	8	10	18
福井県	1	1	2	熊本県	5	3	8
山梨県	26	17	43	大分県	3	5	8
長野県	11	12	23	宮崎県	3	4	7
岐阜県	4	5	9	鹿児島県	6	12	18
静岡県	15	14	29	沖縄県	8	10	18
愛知県	12	16	28	国外	12	13	25
三重県	3	1	4	従前の 住所なし	112	192	304
滋賀県	2	3	5	計	2,055	1,907	3,962

(7) 都道府県別転出入口

58. 1. 1 ~ 58. 12. 31

これから の住所地	転出者数			これから の住所地	転出者数		
	男	女	総数		男	女	総数
北海道	19	14	33	京都府	5	1	6
青森県	15	8	23	大阪府	16	10	26
岩手県	9	6	15	兵庫県	3	3	6
宮城県	9	4	13	奈良県	1		1
秋田県	3	2	5	和歌山県	1	1	2
山形県	4	1	5	鳥取県			
福島県	25	11	36	島根県	3	1	4
茨城県	27	27	54	岡山県	3	2	5
栃木県	13	20	33	広島県	1	1	2
群馬県	18	7	25	山口県	4	4	8
埼玉県	99	90	189	徳島県		2	2
千葉県	52	61	113	香川県	1		1
東京都	1,315	1,254	2,569	愛媛県	5	4	9
神奈川県	80	77	157	高知県	3	3	6
新潟県	6	4	10	福岡県	2	8	10
富山県	1	1	2	佐賀県	5	6	11
石川県	8	2	10	長崎県	4	6	10
福井県	1	1	2	熊本県		2	2
山梨県	17	16	33	大分県	1		1
長野県	6	15	21	宮崎県	5	4	9
岐阜県	3	5	8	鹿児島県	8	5	13
静岡県	12	6	18	沖縄県	13	21	34
愛知県	8	10	18	国外	24	27	51
三重県	5	4	9	その他	91	177	268
滋賀県	1	1	2	計	1,955	1,935	3,890

月別異動状況グラフ (58. 1. 1 ~ 58. 12. 1)



2. 窓口における受付事務

(1) 窓口における受付事務の状況

事項		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	59年	1	2	3	計	%
戸籍関係	謄抄本	件	653	723	650	629	586	640	678	638	523	506	664	785	7,675	7.8	
	身分証明		15	21	15	28	15	15	46	25	34	60	75	27	376	0.4	
	戸籍附表		58	104	78	75	101	92	92	97	74	60	89	117	1,037	1.0	
	受理証明戸籍記載		49	51	56	33	46	37	59	41	56	41	52	42	563	0.6	
	小計		775	899	799	765	748	784	875	801	687	667	880	971	9,651	9.8	
印鑑関係	新規登録		296	289	290	299	263	271	235	250	270	248	255	384	3,350	3.4	
	登録廃止		58	57	46	65	42	51	48	53	47	55	47	81	650	0.7	
	証明		2,979	2,889	3,116	3,031	2,660	2,915	2,932	2,868	3,082	2,682	3,102	3,855	36,111	36.4	
	小計		3,333	3,235	3,452	3,395	2,965	3,237	3,215	3,171	3,399	2,985	3,404	4,320	40,111	40.5	
住民記録関係	謄抄本		2,838	3,102	2,781	2,736	2,800	2,813	2,817	2,800	2,490	2,480	3,167	3,672	34,496	34.9	
	閲覧		17	20	18	18	33	21	14	17	19	14	16	28	235	0.2	
	転入		339 (474)	245 (443)	169 (250)	145 (236)	169 (307)	175 (287)	202 (302)	192 (313)	195 (329)	141 (276)	152 (221)	355 (575)	2,479 (4,013)	2.5	
	転出		189 (315)	178 (370)	157 (255)	134 (263)	148 (286)	163 (274)	164 (301)	160 (276)	181 (364)	138 (252)	138 (244)	305 (571)	2,055 (3,771)	2.1	
	転居		86 (176)	100 (195)	71 (139)	72 (116)	74 (148)	60 (148)	76 (153)	70 (126)	74 (150)	57 (130)	67 (133)	89 (175)	896 (1,789)	0.9	
	死亡		15	24	18	22	27	13	15	17	14	17	18	18	218	0.2	
	出生		57	65	67	58	59	53	63	51	49	51	65	64	702	0.7	
	小計		3,541	3,734	3,281	3,185	3,310	3,298	3,351	3,307	3,022	2,898	3,623	4,531	41,081	41.5	
各種証明関係	外録証明		48	69	34	29	32	67	28	39	33	43	57	98	577	0.6	
	仮ナンバー許可		302	247	276	240	218	242	252	246	273	170	207	238	2,911	2.9	
	その他証明		273	381	349	247	355	328	388	361	413	544	547	443	4,629	4.7	
	小計		623	697	659	516	605	637	668	646	719	757	811	779	8,117	8.2	
合計		8,272	8,565	8,191	7,861	7,628	7,956	8,109	7,925	7,827	7,307	8,718	10,601	98,960	100		

()は人数

(2) 火葬費等助成金交付状況

内容		月											計	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	59年 1	2		3
死産 (胎児)	人数	人 0	1	1	2	1	1	2	3	1	4	4	5	25
	火葬費	円 0	500	500	1,000	500	500	1,000	1,500	500	2,000	2,000	2,000	12,000
	霊柩車	円 0	6,100	7,200	14,400	7,200	7,200	13,300	20,500	7,200	27,700	27,700	33,800	172,300
十歳未満	人数	人 0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
	火葬費	円 0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	0	0	2,000
	霊柩車	円 0	0	0	0	0	0	0	0	7,200	13,300	0	0	20,500
十歳以上	人数	人 8	14	14	21	19	12	18	21	19	23	16	26	213
	火葬費	円 1,200	1,200	0	1,200	2,400	0	4,800	0	3,600	2,400	2,400	9,600	28,800
	霊柩車	円 55,400	97,500	93,100	145,700	131,300	83,100	123,000	143,500	129,100	154,600	79,700	180,600	1,446,600
合計	人数	人 8	15	15	23	20	13	20	24	21	29	20	31	241
	火葬費	円 1,200	1,700	500	2,200	2,900	500	5,800	1,500	5,100	5,400	4,400	11,600	42,800
	霊柩車	円 55,400	103,600	100,300	160,100	138,500	90,300	136,300	164,000	143,500	195,600	137,400	214,400	1,639,400
助成金合計		56,600	105,300	100,800	162,300	141,400	90,800	142,100	165,500	148,600	201,000	141,800	226,000	1,682,200

(3) 交通災害共済加入及び見舞金支払状況

人 口	加 入 者 数	加 入 金 額	人口に対する加入率
人 5 0, 2 4 9	人 1 0, 8 7 7	円 3, 1 8 1, 8 5 0	% 2 1.6

等 級	1 級	2 級	3 級	4 級	5 級	6 級	見舞金支給合計	会費に対する支給率
支 給 別	死 亡 1 0 0 万円	全 治 一 年 以 上 2 5 万円	全 治 6 月 以 上 1 年 未 満 1 5 万円	全 治 3 月 以 上 6 月 未 満 8 万円	全 治 1 月 以 上 3 月 未 満 3 万円	全 治 1 週 間 以 上 1 月 未 満 1 万円		
見舞者数	人 0	人 1	人 3	人 7	人 9	人 5	円 1, 4 3 0, 0 0 0	% 4 4.9

※ 2級の1人については、昭和57年度に3級の15万円にて請求があり、継続中であったため、昭和58年度になって再度申請があり、2級と3級の差額100,000円を支給したものである。

戸 籍 係

1. 戸籍事務

(1) 戸籍事件表

ア. 本籍・人口数

本 籍 数	1 1,5 1 2
本 籍 人 口 数	3 3,4 3 6人

イ. 届出事件数

番 号	事件の種類	本 籍 人 届 出 数			非本籍人 届出数(D)	合 計 (E) (C) + (D)
		受 理 (A)	他市町村から の送付(B)	小 計 (C) (A) + (B)		
1	出 生	3 5 6件	1 5 7件	5 1 3件	3 4 6件	8 5 9件
2	認 知	5	6	1 1	4	1 5
3	養 子 縁 組	3 5	1 8	5 3	1 9	7 2
4	養 子 離 縁	3	1 0	1 3	2	1 5
5	婚 姻	3 0 7	2 2 5	5 3 2	1 3 6	6 6 8
6	離 婚	9 9	5 7	1 5 6	2 4	1 8 0
※ 6-2	法 77条の2 75条の2	3 7	2 1	5 8	8	6 6
7	親 権、後見 後見監督、保佐	3	0	3	3	6
8	死 亡	1 1 8	1 7	1 3 5	1 0 1	2 3 6
9	失 踪	1	0	1	1	2
10	復 氏	0	0	0	0	0
11	姻 族 関 係 了 終	0	0	0	0	0
12	相 続 人 廃 除	0	0	0	0	0
13	入 籍	4 0	2 5	6 5	1 4	7 9
14	分 籍	1 4	2	1 6	0	1 6
15	帰 化	1 0	0	1 0	1	1 1
16	国 籍 喪 失	1	0	1	2	3
17	氏 の 変 更	0	0	0	1	1

番号	事件の種類	本籍人届出数			非本籍人 届出数(D)	合計 (E) (C) + (D)
		受理 (A)	他市町村からの送付(B)	小計 (C) (A) + (B)		
18	名の変更	1件	1件	2件	1件	3件
19	転籍	267	143	410	0	410
20	就籍	0	0	0	0	0
21	市長職権・訂正・更正	63	0	63	1	64
22	追完	0	0	0	3	3
23	その他	0	0	0	0	0
23-2	不受理申出	9	0	9	4	13
合計		1,369	682	2,051	671	2,722

※ 75条の2 …… 婚姻取消しの際の氏を称する届出

77条の2 …… 離婚の際婚姻中の氏を称する届出

ウ. 処理事件数

1	新本籍編製	630件
2	戸籍全部消除	229
3	違反通知	0
計		859

(2) 人口動態調査件数

区分 年月	出 生			死 亡			婚 姻	離 婚	死 産	合 計
	男	女	計	男	女	計				
4	35 ^人	22 ^人	57 ^人	11 ^人	4 ^人	15 ^人	39 ^人	13 ^人	3 ^人	127 ^人
5	36	29	65	15	9	24	50	10	4	153
6	36	31	67	12	6	18	38	11	0	134
7	26	32	58	11	11	22	22	10	9	121
8	25	34	59	14	13	27	18	9	6	119
9	34	19	53	9	4	13	25	9	1	101
10	32	31	63	7	8	15	56	11	4	149
11	27	24	51	8	9	17	57	3	5	133
12	24	25	49	10	4	14	40	7	3	113
59年1	24	27	51	10	7	17	25	13	4	110
2	33	32	65	11	8	19	21	11	4	120
3	34	30	64	9	9	18	53	18	6	159
合 計	366	336	702	127	92	219	444	125	49	1,539

(3) その他処理件数

相続税法第58条に関する報告	218件
身 上 調 査 通 知	620
犯 罪 通 知	165

2. 外国人登録事務

(1) 登録事務取扱件数

新規登録申請	入 国	104 件
	出 生	5
	そ の 他	12
外国人登録確認（切替）申請		6
登録証明書再交付・引替交付申請		15
居住地変更登録申請		77
居住地以外の変更登録申請		328
登録証明書返還申請		0
登録事項訂正申請		9
出国等による登録の閉鎖		82

(2) 外国人登録人口

国 籍	男			女			合 計
	16歳以上	16歳未満	小 計	16歳以上	16歳未満	小 計	
インドネシア	0人	0人	0人	1人	0人	1人	1人
オーストリア	0	0	0	1	0	1	1
中 国	25	4	29	23	6	29	58
韓 国・朝鮮	186	47	233	188	59	247	480
ニカラグア	0	0	0	1	0	1	1
フィリピン	0	0	0	4	0	4	4
タ イ	1	0	1	5	0	5	6
英 国	1	0	1	1	0	1	2
米 国	70	20	90	63	23	86	176
ヴェトナム	0	0	0	2	0	2	2
オーストラリア	0	1	1	1	0	1	2
ネ パ ール	1	0	1	0	0	0	1
無 国 籍	0	0	0	2	1	3	3
合 計	284	72	356	292	89	381	737

3. 自衛官募集事務

	適 齢 人 口	応 募 者 数	入 隊 者 数
男	2,535 ^人	10 ^人	4 ^人
女	2,368	1	0
計	4,903	11	4

※ 適齢人口 …… 昭和58年12月末現在の18歳から24歳までの人口

防 災 係

1. 防災対策

(1) 防災会議

日 時 昭和59年2月23日(木) 午後2時

場 所 福生市商工会館会議室

参加者 福生市防災会議委員

内 容 イ. 福生市地域防災計画の修正について

検討した結果、東京都防災計画、東京都震災予防計画、東海地震の被害予測等の数値及び関東大震災級の被害予測(59年度中に公表予定)の基礎数値を目標として、計画の修正を進めていくこととした。

ロ. 災害状況報告

台風5号(昭和58年8月16日~17日)により福生市永田橋脇護岸の一部が崩壊したため、災害対策本部を設置し、建設省、東京都、福生消防署、福生警察署、福生市消防団等延277人の出動により、積土のう、木流し工法、その他の防水等を実施し、被害を最少限に食い止めた。

(2) 防災訓練

日 時 昭和58年8月28日(日) 午前10時

場 所 福生市全域(災対本部-福生第三小学校)

ア. 福東公園

イ. 福生第三中学校校庭

ウ. 福生第三小学校

エ. 加美平東公園

オ. 加美平南公園

参加機関 福生市災害対策本部、福生警察署、福生消防署、福生市消防団、福生交通安全協会、福生市町会長協議会、福生市医師会、福生電報電話局、武陽ガス(株)、西多摩運送(株)、福生アマチュア無線クラブ、市内全世帯

参加人員 一 般 1,374人

関係者 293人

計 1,667人

訓練内容 8月28日午前10時00分、東京地方に震度6の地震が発生し、福生市においても建物の倒壊をはじめ、道路、橋、ガス、電話等の各施設は相当の被害を受け、火災等も発生したことを想定し、本部運営訓練、避難誘導訓練、出火防

止訓練と合わせ、各公共機関の協力のもとに、広報訓練、通信運用訓練、交通規制訓練、初期消火訓練、応急救護、ガス・電話等の応急復旧訓練、緊急物資輸送訓練、給水給食訓練等の各訓練を実施した。

訓練の成果 各公共機関の協力のもとに、それぞれの機関の震災時に対する初動態勢と現場訓練の実施により有事における各機関との連携及び現場での実践的活動訓練が図れた。また、全市民に出火防止訓練「わが家の震災対策」を呼びかけ、現場での初期消火訓練の参加及び救護活動を実施し、市民の防災意識を高めた。

(3) 災害状況

(1)のロ参照。

(4) 災害対策

ア. 第五備蓄庫新設

第五分団車庫新築に伴い、併設で災害対策用備蓄庫を設置した。

イ. 災害対策用耐震性貯水槽（100m³級）

震災時における地域住民の生活用水及び防火用水の確保のため新設整備した。

（設置場所 松林会館前庭）

ウ. 災害対策用備品及び消耗品の備蓄

災害時に対応できるようハンドマイク、強力ライト、雨合羽、毛布、ゴザ、スコップ等を購入した。

エ. 起震車体験訓練

人工地震による大地震相当の揺れの中で、震災時の出火防止初期消火等の行動を体験することにより、市民の防災対応能力の向上と防災意識の高揚を図ることを目的とし、市内の町会、事業所、学校等で防火訓練の一環として福生消防署の協力により、初期消火や応急救護の訓練を併せて行った。

昭和58年4月～昭和59年3月

- ・運用回数 11回（平日7回、日曜日、祝日4回）
- ・運用先 町会4、学校3、消防署2、その他2
- ・訓練参加 2,789人

オ. 災害対策用井戸の水質検査

大規模地震の災害時に対応できるよう福生保健所の協力により、井戸の水質検査を実施した。

実施期間 昭和59年1月24日～昭和59年1月31日

検 査 総 件 数		3 1 件
内 訳	そのままでも飲用可能なもの	9
	薬剤投入又は煮沸により飲用可能なもの	2 2

2. 消 防

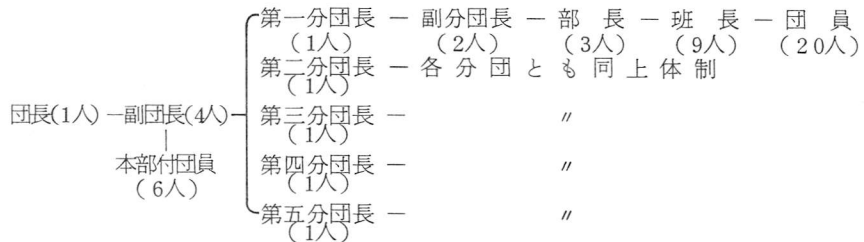
(1) 常備消防（福生消防署）

福生、羽村、瑞穂の一市二町が管轄区域で本署と出張所2か所を有し、136名の署員と、消防ポンプ車4台、化学車1台、ハシゴ車1台、救急車2台、指揮隊車1台、広報車2台からなる陣容で昼夜の消防活動を実施している。

(2) 非常備消防（消防団）

市内に5個分団、団員186名と消防ポンプ車5台、指揮車1台からなる福生市消防団の組織があり、消防活動を実施している。

ア．消防団組織（団員186名）



イ. 配置車両

分団名	ナンバー	配置車両名	車両購入年月
団本部	多摩88な7452	小型自動車(バンタイプニッサン)	昭和59年 2月
団本部	多摩88さ1034	普通消防ポンプ自動車(ニッサン)	昭和47年10月
第一分団	多摩88さ3182	〃 (ヒノ)	昭和52年 2月
第二分団	多摩88さ2640	〃 (イスズ)	昭和50年12月
第三分団	多摩88さ3640	〃 (ヒノ)	昭和52年11月
第四分団	多摩88さ2306	〃 (イスズ)	昭和50年 3月
第五分団	多摩88さ4045	〃 (ヒノ)	昭和53年 7月

※ 団本部配置の普通消防ポンプ自動車は予備車として保管

ウ. 年齢別消防団員数

年齢 団員数	18歳	21歳	26歳	31歳	36歳	41歳	46歳
	～20歳	～25歳	～30歳	～35歳	～40歳	～45歳	～50歳
人	人	人	人	人	人	人	人
186	4	67	58	39	17	1	0

エ. 在職年数別団員数

在職年数 団員数	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
	人	人	人	人	人	人	人
186	99	52	31	3	1	0	0

オ. 消防団火災出動状況

火災発生件数	出動件数	延出動団員数	平均出動団員数	1人平均出動回数
件	件	人	人	回
34	21	2,738	130.4	14.7

カ. 警戒等特別出動状況

警 戒 名	延 出 動 団 員 数	出 動 回 数
祭 礼 警 戒	2 9 0 人	4 回
七 夕 警 戒	4 3 7	4
台 風 警 戒	2 7 4	2
歳 末 特 別 警 戒	4 7 2	3
大 雪 警 戒	1 7	1
合 計	1, 4 9 0	1 4

キ. 各種訓練

訓 練 名	延 出 動 団 員 数	出 動 回 数
火 災 防 御 訓 練	6 2 0 人	8 回
ポ ン プ 操 法 訓 練	7, 3 9 0	8 8
機 関 教 育 訓 練	9 6 7	3 3
規 律 ・ 礼 式 訓 練	5 0 5	1 3
教 育 訓 練	2 3 4	3
水 防 訓 練	1 5 0	1
合 計	9, 8 6 6	1 4 6

(3) 消防施設

ア. 水 利

消 火 栓		計	防 火 水 槽			計	プー ル
150mm 未 満	150mm 以 上		20m ³ 未 満	20m ³ 以上 40m ³ 未満	40m ³ 以 上		
290	117	407	55	14	94	163	15

1. 消火栓新設場所

新 設 場 所	種 類	水道本管口径
福生市熊川1,497番地先	地下式 単 口	75mm
〃 福生2,408番地先	〃 〃	75
〃 熊川531番地先	〃 〃	100
〃 福生855番地先	〃 〃	75
〃 武蔵野台2丁目11番地先	〃 〃	75
〃 熊川602番地先	〃 〃	100
〃 福生1,748番地先	〃 〃	100
〃 福生2,324番地先	〃 〃	75
〃 福生2,344番地先	〃 〃	75
〃 熊川855番地先	〃 〃	100
〃 福生3,232番地先	〃 〃	100
〃 熊川102番地先	〃 〃	150

ウ. 防火水槽新設場所

新 設 場 所	規 格	所 属 分 団
福生市武蔵野台 1 丁目 1 5 番地	1 0 0 m ³ 級耐震性	第 四 分 団
〃 熊川 9 5 番地 3 5	4 0 m ³ 有蓋空地用	第 一 分 団
〃 熊川 5 7 4 番地 1	〃	第 二 分 団
〃 東町 2 0 番地	〃	第 四 分 団
〃 東町 8 番地 2	〃	第 四 分 団
〃 加美平 4 丁目 1 番地	〃	第 四 分 団

(4) 火災の状況

ア. 月別火災発生件数

区分 月別	建 物			車 両	その他	計	焼 失 面 積	消 防 団 出 動 件 数
	全 焼	半 焼 (部分焼 含む)	ほ や					
4	件	件	件	件	件	0件	m ²	1回
5					3	3		2
6	1		2		2	5	188	3
7			2		1	3		1
8			1	1	1	3		1
9			2			2		2
10			1		1	2		2
11			2	1	2	5		3
12			1	1	2	4		2
59年1			2		1	3		2
2						0		0
3		1	1	1	1	4	10	2
計	1	1	14	4	14	34	198	21

イ. 原因別火災発生件数

原 因	放 火 (含疑い)	火 遊 び	ガ ス テ ー ブ ル	た ば こ	風 呂 か ま ど	その他	計
件 数	7	5	4	3	2	13	34

3. 防犯活動

市では、福生警察署及び福生防犯協会を中心として、次のとおり防犯活動を実施した。

ア. 防犯功労者表彰

- 春 昭和58年4月14日
- 秋 昭和58年12月16日

イ. 行楽期における防犯対策活動

- 防犯広報資料等の作成配布

ウ. 青少年健全育成活動

- 三多摩地区少年剣道練成大会
昭和58年5月5日 調布市東京重機工業KK 体育館
- ひと声運動推進員委嘱式
福生市14名 昭和58年7月4日 福生警察署
- 第35回福生警察署管内少年野球大会
昭和58年8月25日 羽村町 (優勝 福生二中)
- 東京都少年柔剣道練成大会
昭和58年8月2日から8月5日 日本武道館

エ. 婦人防犯指導員委嘱式

福生市59名 昭和58年8月8日 福生市商工会館

オ. 夏の防犯運動

昭和58年7月21日から7月27日まで
防犯PR広報紙掲載 立看板の掲示

カ. 秋の防犯運動

昭和58年10月11日から10月20日まで
防犯PR広報紙掲載 立看板の掲示

キ. 春の防犯運動

昭和59年3月1日から3月7日まで
防犯PR広報紙掲載 立看板の掲示

ク. 福生警察署管内防犯協会会議

3回

ケ. 昭和58年度福生警察署管内防犯協会定期総会

昭和59年5月24日 福生市商工会館

4. 交通安全対策

市では、交通安全都市宣言の趣旨にのっとりメインスローガンである“やさしさと思いやりのある運転を”をもとに福生警察署及び福生交通安全協会等の協力により次のとおり交通安全対策を実施した。

(1) 交通安全運動

ア. 春の交通安全運動

昭和58年5月11日から5月20日まで

- 市内7小学校入学児童にランドセルカバーを配布
- '83 春の交通安全フェスティバル

昭和58年5月5日 福生市内パレード、式典、ショー等

- 捨看板の撤去
- 横断幕、黄色小旗等の掲出
- 広報車による交通安全呼びかけ巡回
- 運転者講習会

昭和58年5月7日及び5月8日 市民会館小ホール

イ. 秋の交通安全運動

昭和58年9月21日から9月30日まで

- 運転者講習会

昭和58年9月9日及び9月10日 市民会館小ホール

- '83 秋の交通安全のつどい

昭和58年9月17日 羽村町

- 横断幕、黄色小旗等の掲出
- 広報車による交通安全呼びかけ巡回

ウ. 女性ドライバー講習会

昭和59年3月16日 市民会館小ホール

エ. 交通安全対策会議

6回

オ. 交通安全都市宣言塔の設置

市内主要道路沿いに6基設置した。

5. 自転車対策

(1) 自転車駐車場整備状況

ア. 福生駅西口自転車駐車場

福生駅北西方向 400 m

国鉄用地 427 m²

収容台数 400台

イ. 拝島駅北口自転車駐車場

拝島駅北方向 100 m

西武鉄道用地 430 m²

収容台数 400台

(2) 駅周辺の自転車整理及び指導状況

ア. 福生駅、牛浜駅周辺の自転車整理状況

(社団法人シルバー人材センター福生市高齢者事業団へ委託)

整理員 4名

年間整理日数 298日

昭和58年4月1日から昭和59年3月31日まで

(日曜日、祝日、年末、年始を除く。)

午前6時30分から午前9時30分まで

イ. 自転車の撤去返還状況

回	駅名	撤去台数	返還台数	撤去日
1	拝島駅	50台	40台	58. 4. 18
2	福生駅	83	62	58. 8. 4
3	拝島駅	30	23	58.11.11
計		163	125	

6. 行政事務連絡員

市からの委嘱により、次のような各種行事への協力をお願いした。

- (1) 委嘱者 35名（各地区町会長に委嘱）
- (2) 委嘱期間 昭和58年4月1日から昭和60年3月31日まで

主な業務内容

- 行政事務連絡員会議への出席
- 交通安全運動の協力
- 防犯運動の協力
- 市行事への参加及び協力
- ゴミ減量推進運動の協力
- 各種広報回覧の協力
- 各種募金の協力

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

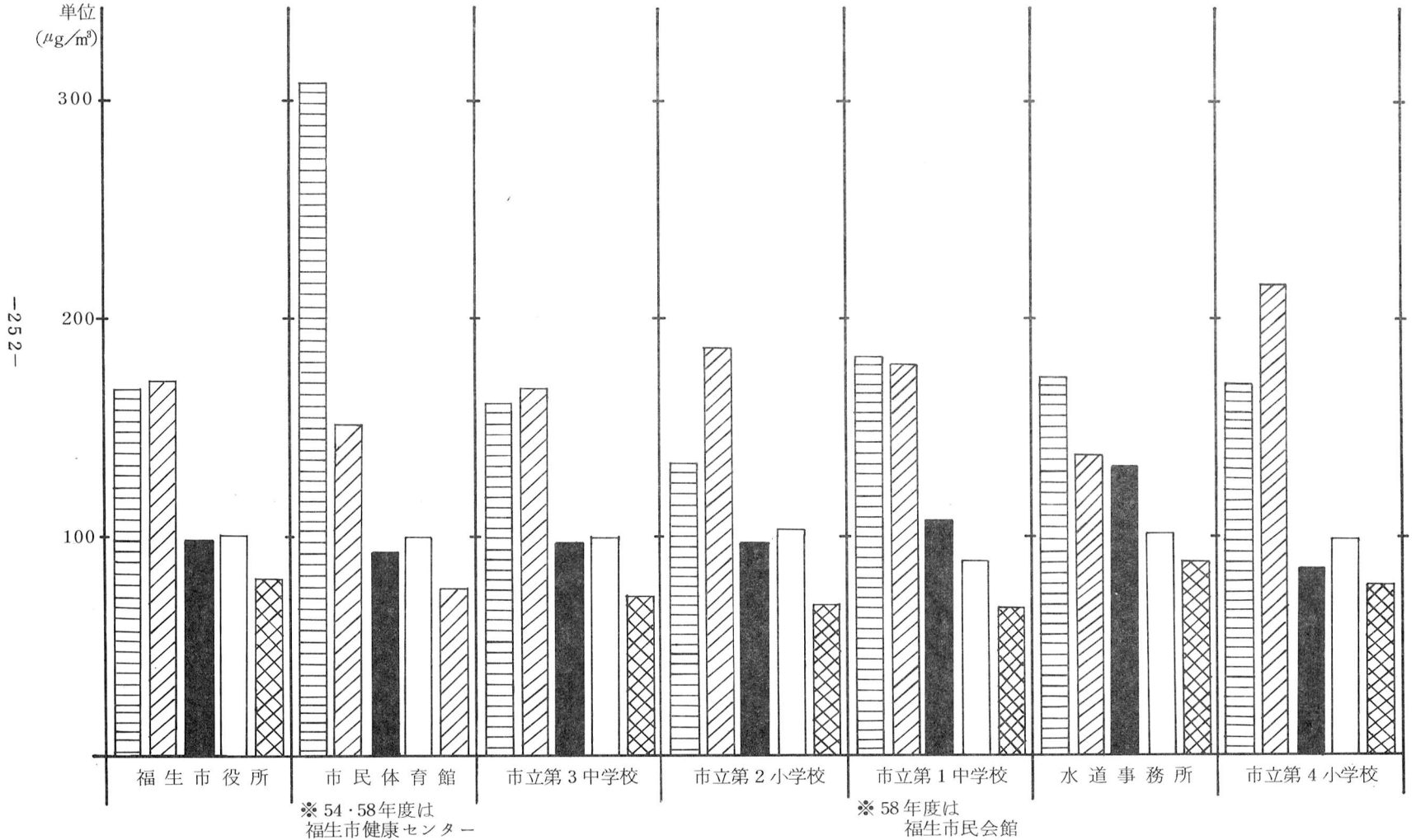
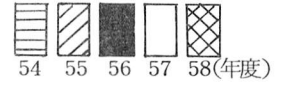
調査期間：昭和58年11月7日～昭和58年11月10日

調査地点：市内7か所

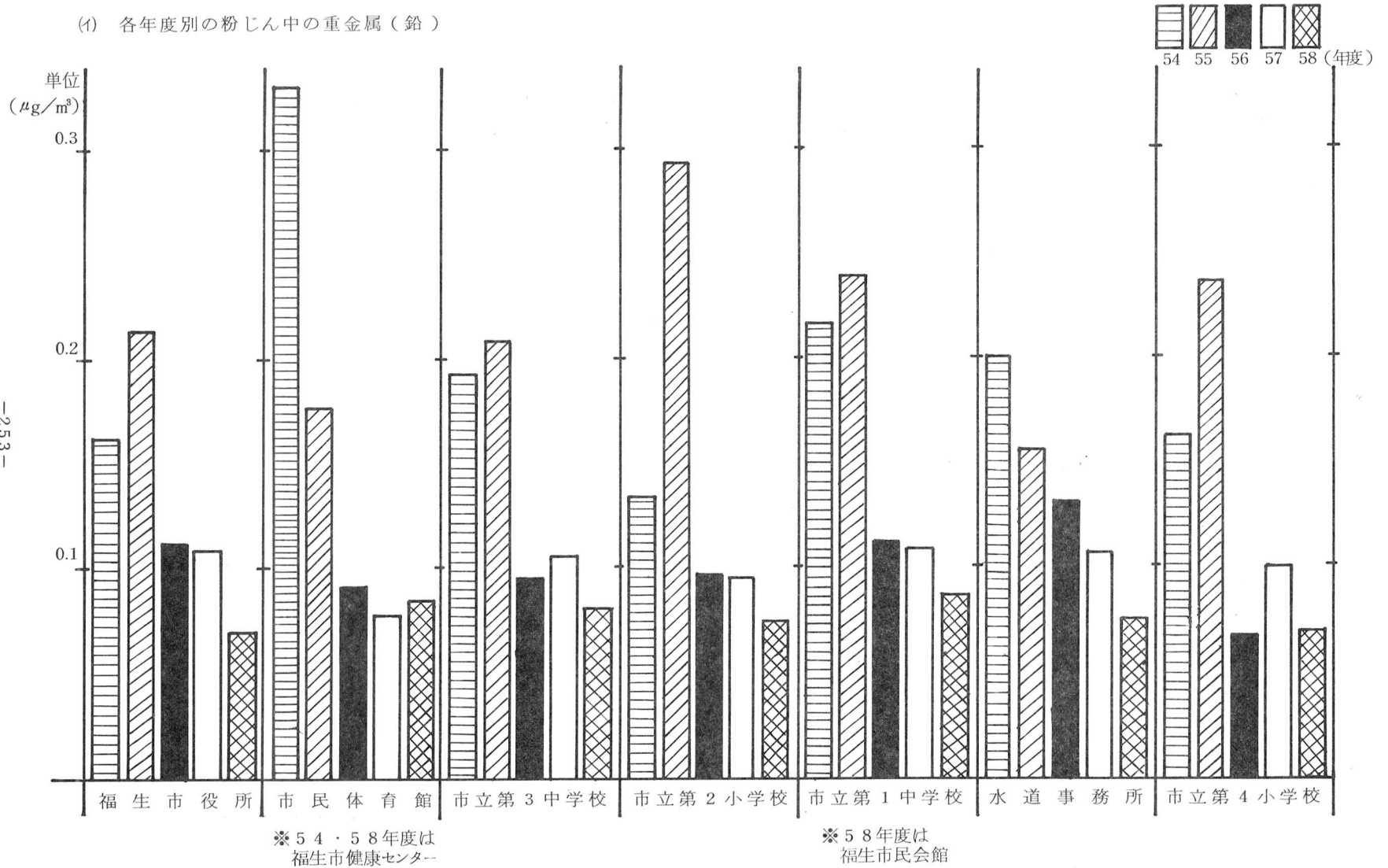
(単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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	7 8. 7	0. 0 7 0	0. 0 3 6	0. 0 0 7	0. 0 0 3
福生健康センター	7 4. 1	0. 0 8 6	0. 0 3 5	0. 0 0 9	0. 0 0 3
福生市立第三中学校	7 0. 6	0. 0 8 2	0. 0 4 6	0. 0 0 7	0. 0 0 4
福生市立第二小学校	6 7. 3	0. 0 7 5	0. 0 3 4	0. 0 1 0	0. 0 0 4
福 生 市 民 会 館	6 5. 6	0. 0 8 7	0. 0 3 4	0. 0 0 7	0. 0 0 4
福生市水道事務所	8 6. 8	0. 0 7 6	0. 0 7 8	0. 0 1 3	0. 0 0 6
福生市立第四小学校	7 6. 6	0. 0 7 0	0. 0 3 5	0. 0 0 9	0. 0 0 5
平 均	7 4. 2	0. 0 7 8	0. 0 4 3	0. 0 0 9	0. 0 0 4

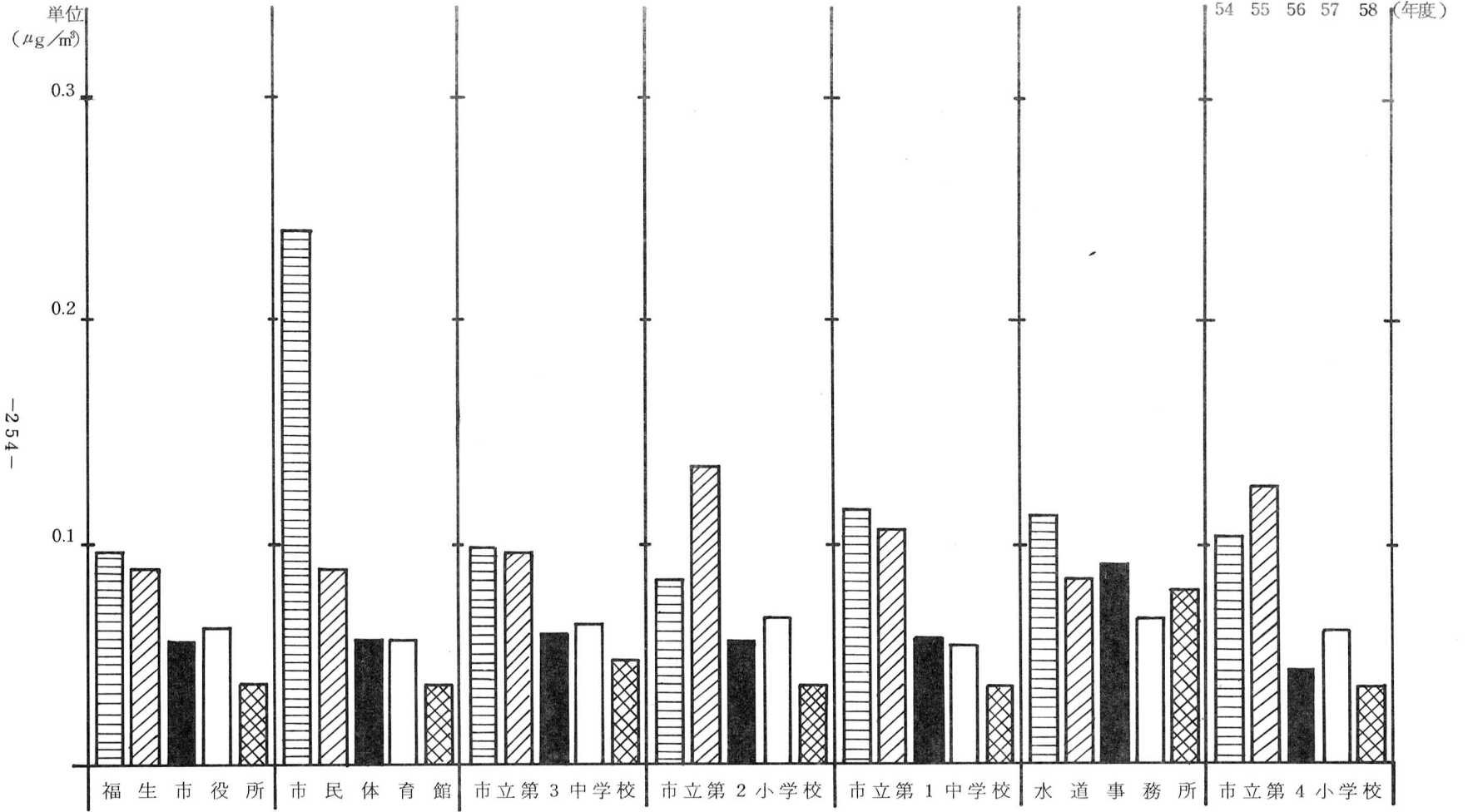
(7) 各年度別の浮遊粉じん量



(イ) 各年度別の粉じん中の重金属（鉛）



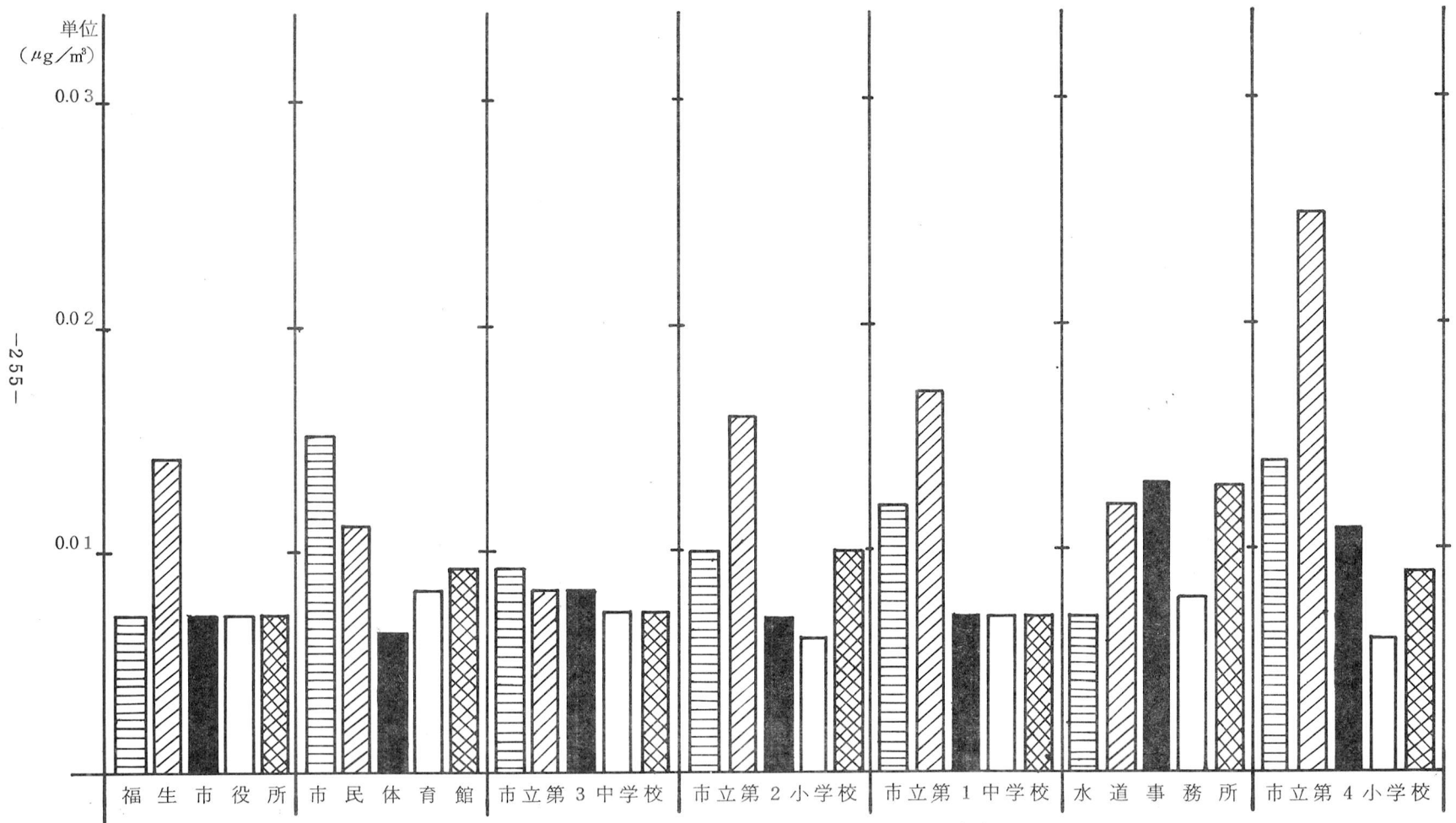
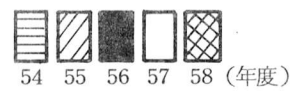
(ウ) 各年度別の粉じん中の重金属（マンガン）



※ 54・58年度は
福生市健康センター

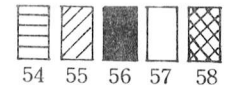
※ 58年度は
福生市民会館

(㊦) 各年度別の粉じん中の重金属（バナジウム）

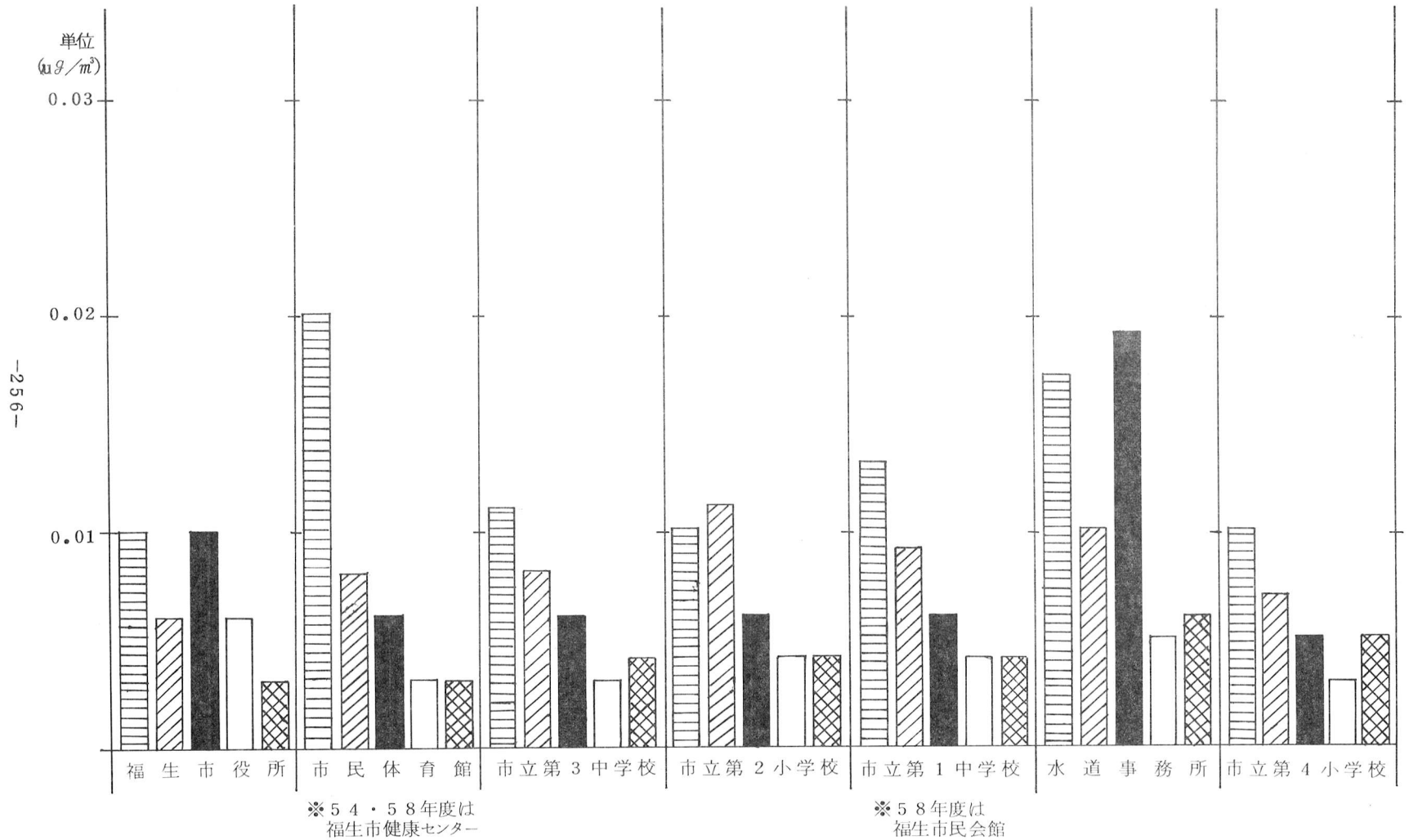


※54・58年度は福生市健康センター

※58年度は福生市民会館



(ア) 各年度別の紛じん中の重金属（クロム）



(2) 燃料に含まれるイオウ分

調査期間：昭和59年1月9日～昭和59年1月10日

調査事業所数：15事業所

対象事業所数：9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)	イオン含有率(wt%)	基準値(wt%)
A事業所	特A重油	250	0.05	0.8
B "	A重油	200	0.30	0.8
C "	"	1,000	0.29	0.8
D "	"	300	0.55	1.0
E "	"	230	0.32	1.0
F "	"	200	0.28	1.0
G工場	"	310	0.42	0.8
H "	"	320	0.53	1.0
I "	"	2,000	0.55	0.8
J "	"	750	0.47	1.0
K "	"	1,000	0.36	0.8
L "	"	350	0.73	0.8
M "	"	200	0.48	0.8
N "	"	700	0.32	1.0
O "	"	200	0.46	1.0

検出下限値 0.05

(3) 光化学スモッグ注意報発令時間帯別・地域別回数

年度 月 区域		58								
		注意報 発令 日数	注意報発令時間帯別回数							
			10	11	12	13	14	15	16以降	計
4	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
5	東 部	3				1				1
	中 部				1				1	2
	西 部					1		2		3
	多摩南部						1			1
	小 計				1	2	1	2	1	7
6	東 部	4						1	1	2
	中 部							1	1	2
	西 部									
	多摩南部									
	小 計							2	2	4
7	東 部	5				1				1
	中 部				2	1	1	1		5
	西 部				1	1	2			4
	多摩南部					1	1			2
	小 計				3	4	4	1		12
8	東 部	7								
	中 部					1	2			3
	西 部				1	1	2	2		6
	多摩南部					2	2	1		5
	小 計				1	4	6	3		14
9	東 部	5			1					1
	中 部				1		2		1	4
	西 部				1	1	1	1		4
	多摩南部						2	1		3
	小 計				3	1	5	2	1	12
10	東 部									
	中 部									
	西 部									
	多摩南部									
	小 計									
計	東 部	24			1	2				3
	中 部				4	2	6	1	3	16
	西 部				3	4	5	6	1	19
	多摩南部					3	6	2		11
	小 計				8	11	17	9	4	49

光化学スモッグ発令地域の区分

発令地域



西部地域 多摩南部地域 中部地域 東部地域



発令地域	東部地域	中部地域	西部地域	多摩南部地域
基準測定点	都庁前 晴港東 城荒川 足葛江 戸飾川	国設東京 文品川 目糇黒 世世田 渋谷谷 野	立川 青梅 府中 小金 小平	八王子 町多摩 子田摩
	海東 川立 飾川	久我山 杉板井 板橋北 石練武 練武調 武調野 野	無生和 大瀬	

2. 水質調査

(1) 多摩川及びしもの川

採水場所：柳山公園下多摩川

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クローム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸リン (ppm)
4月 6日(水)	7.9	15.0	10					ND	ND	ND	8.8	2.0
5月 4日(水)	8.2	11.3	8					ND	ND	ND	4.4	2.0
6月 1日(水)	8.6	5.7	8					ND	ND	ND	2.3	1.2
7月 7日(木)	8.1	3.0	6					ND	ND	ND	1.4	0.49
8月 3日(水)	8.7	3.4	6					ND	ND	ND	3.0	0.60
9月 7日(水)	8.1	1.6	18					ND	ND	ND	0.5	0.20
10月 14日(金)	7.9	ND	17					ND	ND	ND	0.8	0.13
11月 2日(水)	8.6	9.6	8					ND	ND	ND	4.4	0.40
12月 8日(木)	8.0	9.2	10					ND	ND	ND	6.8	0.59
1月 12日(木)	8.0	14.5	11					0.06	ND	ND	6.5	0.25
2月 16日(木)	8.1	15.3	18					ND	ND	ND	1.4	1.1
3月 16日(金)	7.1	15.9	36					ND	ND	ND	5.2	0.25

ND基準下限値以下

採水場所：五日市線鉄橋下多摩川

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸 リン (ppm)
4月 6日(水)	7.8	3.0	6					ND	ND	ND	3.4	0.95
5月 4日(水)	7.8	3.0	8					ND	ND	ND	1.3	0.78
6月 1日(水)	8.5	3.6	10					ND	ND	ND	1.4	0.80
7月 7日(木)	7.9	1.4	14					ND	ND	ND	0.7	0.45
8月 3日(水)	7.8	2.6	12					ND	ND	ND	2.0	0.64
9月 7日(水)	8.4	1.2	16					ND	ND	ND	0.4	0.12
10月 14日(金)	7.9	0.4	24					ND	ND	ND	0.4	0.12
11月 2日(水)	8.4	2.4	6					ND	ND	ND	2.8	0.31
12月 8日(木)	7.7	4.5	8					ND	ND	ND	4.2	0.37
1月 12日(木)	7.7	5.7	8					ND	ND	ND	6.5	0.22
2月 16日(木)	7.8	4.9	14					ND	ND	ND	9.2	0.65
3月 16日(金)	7.0	4.1	25					ND	ND	ND	8.2	0.44

採水場所：つくし保育園下多摩川

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸性リン (ppm)
4月 6日(水)	7.8	0.2	5					N D	N D	N D	2.7	0.73
5月 4日(水)	7.9	3.0	7					N D	N D	N D	1.4	0.95
6月 1日(水)	8.6	3.9	2					N D	N D	N D	0.9	0.62
7月 7日(木)	7.8	2.4	1.4					N D	N D	N D	0.5	0.42
8月 3日(水)	7.8	2.1	1.4					N D	N D	N D	1.2	0.60
9月 7日(水)	8.4	1.4	1.4					N D	N D	N D	0.3	0.10
10月 14日(金)	7.9	1.0	2.2					N D	N D	N D	0.3	0.12
11月 2日(水)	8.6	3.1	4					N D	N D	N D	1.3	0.19
12月 8日(木)	7.7	3.2	6					N D	N D	N D	2.0	0.29
1月 12日(木)	7.7	5.1	4					N D	N D	N D	4.5	0.16
2月 16日(木)	7.8	5.4	4					N D	N D	N D	7.0	0.49
3月 16日(金)	7.0	7.0	1.4					N D	N D	N D	6.2	0.17

採水場所：福生第七小学校裏しもの川

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸性リン (ppm)
4月 6日(水)	7.2	19.2	6	ND	ND				ND	ND	1.9	0.40
5月 4日(水)	7.2	80.8	15	ND	ND				ND	ND	2.2	0.65
6月 1日(水)	7.2	13.9	5	ND	ND				ND	ND	0.4	0.12
7月 7日(木)	7.4	5.3	5	2	ND				ND	ND	ND	0.25
8月 3日(水)	7.3	20.4	8	ND	ND				ND	ND	1.1	0.20
9月 7日(水)	7.2	9.2	6	2	ND				ND	ND	0.3	0.05
10月14日(金)	7.1	4.6	4	ND	ND				ND	ND	ND	0.06
11月 2日(水)	7.4	7.6	2	2	ND				ND	ND	ND	0.03
12月 8日(木)	7.3	41.3	18	1	ND				ND	ND	0.8	0.06
1月12日(木)	7.4	74.7	15	9	ND				ND	ND	2.2	0.16
2月16日(木)	7.6	28.6	16	ND	ND				ND	ND	1.9	0.16
3月16日(金)	6.7	25.7	55	3	ND				ND	ND	0.6	ND

採水場所：福生第三中学校裏しもの川

分布項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	P H	B O D (ppm)	S S (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸性リン (ppm)
4月 6日(水)	7.0	15.3	1.2	N D	N D				N D	N D	1.4	0.22
5月 4日(水)	7.3	10.1	7	N D	N D				N D	N D	1.4	0.68
6月 1日(水)	7.4	8.3	5	N D	N D				N D	N D	0.5	0.28
7月 7日(木)	7.4	5.1	3	1	N D				N D	N D	N D	0.25
8月 3日(水)	7.4	5.6	4	N D	N D				N D	N D	0.6	0.28
9月 7日(水)	7.4	3.6	2	2	N D				N D	N D	0.3	0.08
10月14日(金)	8.0	11.0	1.8	N D	N D				N D	N D	N D	0.07
11月 2日(水)	7.4	6.4	3	1	N D				N D	N D	N D	0.08
12月 8日(木)	7.2	8.7	5	N D	N D				N D	N D	0.5	0.14
1月12日(木)	7.2	24.1	4	N D	N D				N D	N D	1.4	0.11
2月16日(木)	7.2	27.1	1.4	N D	N D				N D	N D	2.0	0.20
3月16日(金)	6.6	31.7	5.9	3	N D				N D	N D	0.8	N D

採水場所：熊川住宅下しもの川

分布項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	酸性リン (ppm)
4月 6日(水)	7.3	23.5	8	ND	ND	ND	ND		ND	ND	0.2	0.31
5月 4日(水)	9.0	12.7	6	ND	ND	ND	ND		ND	ND	1.4	0.90
6月 1日(水)	9.3	14.0	8	2	ND	ND	ND		ND	ND	0.4	0.42
7月 7日(木)	7.8	6.2	5	1	ND	ND	ND		ND	ND	0.8	0.20
8月 3日(水)	8.2	6.7	4	ND	ND	ND	ND		ND	ND	0.2	0.24
9月 7日(水)	7.5	4.0	9	3	ND	ND	ND		ND	ND	ND	0.10
10月14日(金)	7.5	3.0	11	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	0.07
11月 2日(水)	7.8	4.4	3	1	ND	ND	ND		ND	ND	0.2	0.11
12月 8日(木)	7.4	11.8	6	ND	ND	ND	ND		ND	ND	0.8	0.10
1月12日(木)	7.3	46.0	12	ND	ND	ND	ND		ND	ND	2.1	0.16
2月16日(木)	7.5	12.2	7	ND	ND	ND	ND		ND	ND	1.8	0.10
3月16日(金)	6.6	19.3	46	2	ND	ND	ND		ND	ND	0.6	ND

(2) 下水及び排出口

採水場所：トッパンムア横都市下水路

分布項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸性リン (ppm)
4月 6日(水)	7.4	30.9	3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	5.3
5月 4日(水)	7.3	19.1	1.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	2.5
6月 1日(水)	7.4	17.2	3.6	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	3.0
7月 7日(木)	7.5	18.1	1.6	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	5.3
8月 3日(水)	7.5	16.6	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	4.8
9月 7日(水)	7.4	11.3	1.2	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	1.6
10月14日(金)	7.7	12.2	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	0.91
11月 2日(水)	7.8	19.6	1.5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	1.0
12月 8日(木)	7.6	18.2	2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	1.5
1月12日(木)	7.5	32.6	3.4	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	0.75
2月16日(木)	7.7	19.3	2.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	1.2
3月16日(金)	7.1	19.5	6.7	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	0.74

採水場所：都市下水路排出口

分布項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸 イオン (ppm)
4月 6日(水)	7.7	34.2	33	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND	22	2.4
5月 4日(水)	7.7	37.6	210	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	2.6
6月 1日(水)	7.5	130	150	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	3.2
7月 7日(木)	7.8	13.4	14	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	5.3
8月 3日(水)	7.8	26.4	18	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	5.4
9月 7日(水)	7.6	19.1	17	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	2.0
10月14日(金)	7.6	22.9	18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	0.98
11月 2日(水)	7.8	41.3	29	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	1.4
12月 8日(木)	7.8	25.0	28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	1.4
1月12日(木)	7.9	33.7	34	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	0.73
2月16日(木)	8.0	38.1	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	1.6
3月16日(金)	7.3	25.6	62	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	0.73

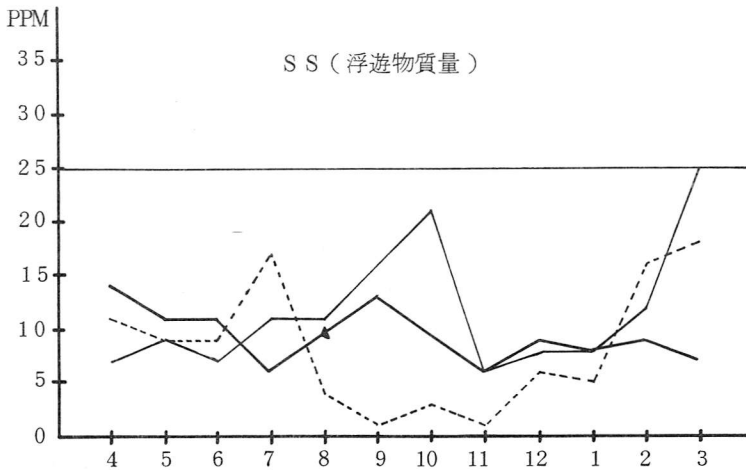
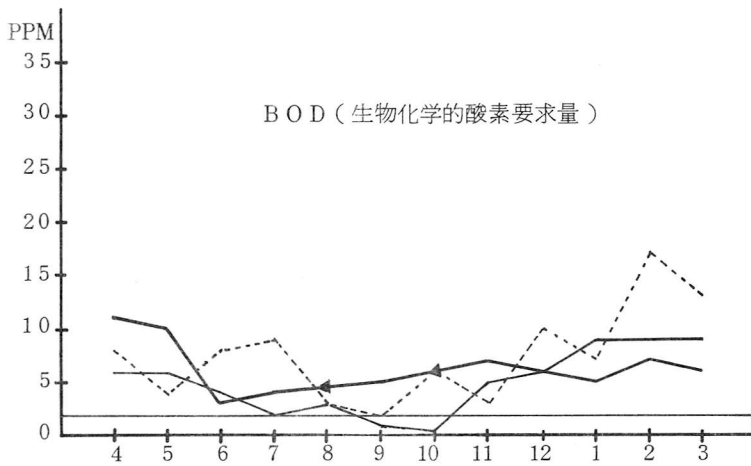
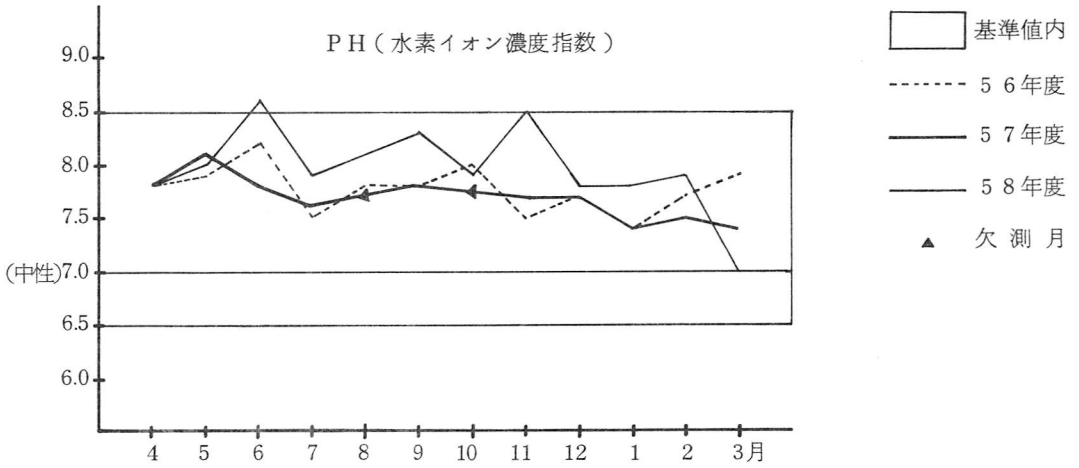
採水場所：中央幹線排出口

分布項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸性リン (ppm)
4月 6日(水)	7.2	31.6	5	ND	ND			ND	ND	ND	2.8	0.24
5月 4日(水)	7.3	12.0	1.7	2	ND			ND	ND	ND	2.8	0.62
6月 1日(水)	7.3	20.1	6	1	ND			ND	ND	ND	0.5	0.12
7月 7日(木)	7.5	8.3	4	1	ND			ND	ND	ND	ND	0.19
8月 3日(水)	7.4	15.1	6	ND	ND			ND	ND	ND	1.5	0.08
9月 7日(水)	7.4	9.9	9	3	ND			ND	ND	ND	0.3	0.05
10月14日(金)	7.4	5.5	4	ND	ND			ND	ND	ND	ND	0.06
11月 2日(水)	7.6	7.9	5	ND	ND			ND	ND	ND	ND	0.03
12月 8日(木)	7.4	42.1	2.6	ND	ND			ND	ND	ND	0.8	0.02
1月12日(木)	7.5	77.9	1.7	7	ND			ND	ND	ND	2.0	0.15
2月16日(木)	7.6	33.9	1.6	ND	ND			ND	ND	ND	2.0	0.10
3月16日(金)	6.8	22.5	5.8	3	ND			ND	ND	ND	0.7	ND

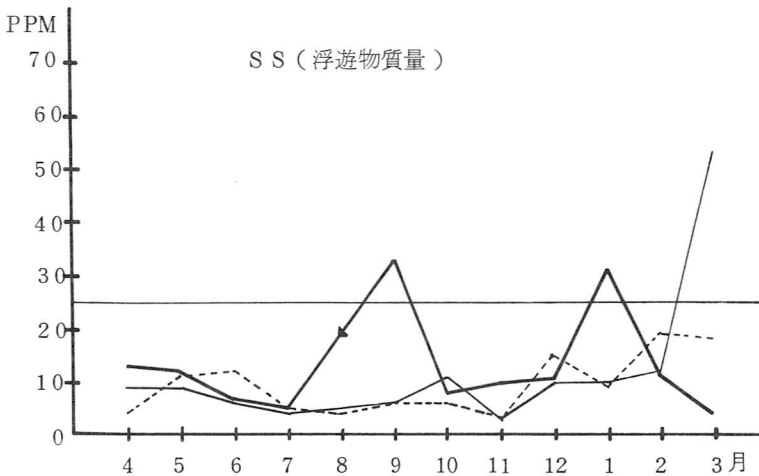
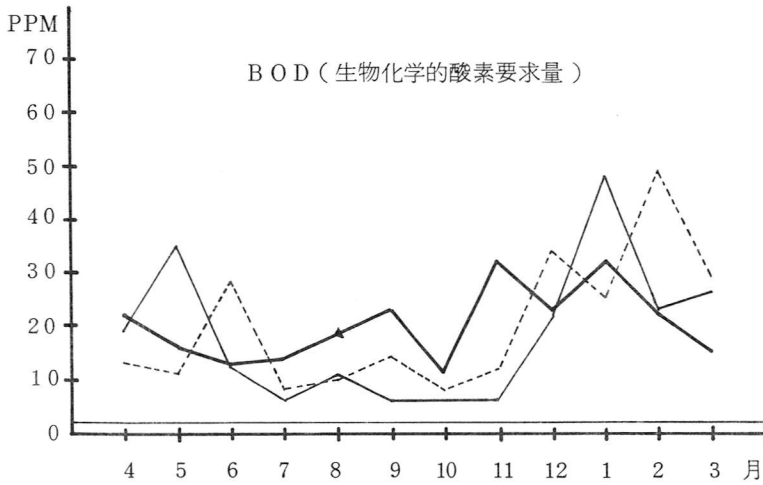
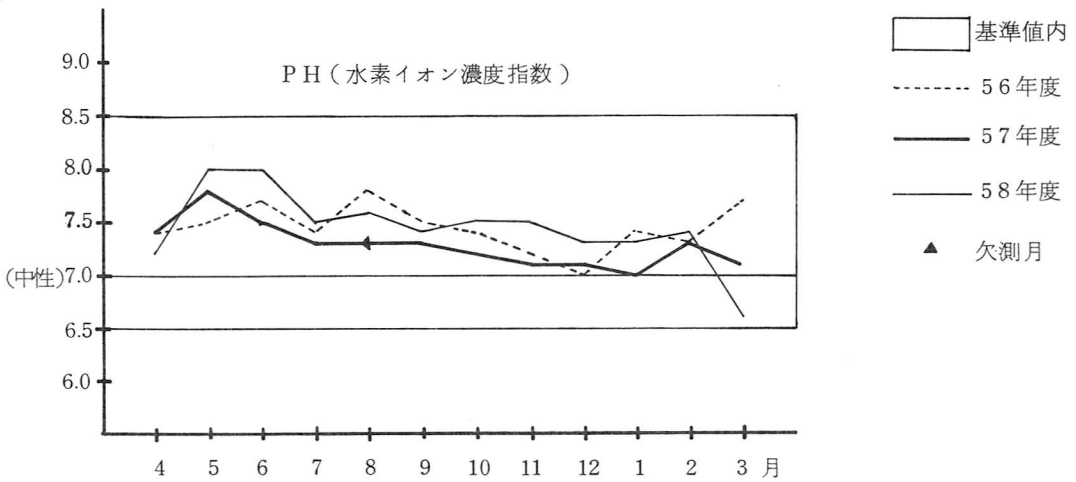
採水場所：本町幹線排出口

分布項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	PH	BOD (ppm)	SS (ppm)	n-ヘキサン 抽出物質 (ppm)	フェノール類 (ppm)	全クロム (ppm)	六価クロム (ppm)	鉛 (ppm)	カドミウム (ppm)	全水銀 (ppm)	アンモニウム イオン (ppm)	リン酸性リン (ppm)
4月 6日(水)	7.3	8.3	6								0.3	
5月 4日(水)	7.4	11.4	7								0.3	
6月 1日(水)	7.3	7.8	3								0.6	
7月 7日(木)	7.2	6.3	7								0.7	
8月 3日(水)	7.2	12.7	6								0.7	
9月 7日(水)	-	-	-								-	
10月14日(金)	-	-	-								-	
11月 2日(水)	-	-	-								-	
12月 8日(木)	7.7	6.1	7								0.6	
1月12日(木)	7.4	8.6	10								0.4	
2月16日(木)	7.4	25.0	12								2.4	
3月16日(金)	6.9	6.2	34								0.5	

(7) 各年度別の多摩川水質検査結果

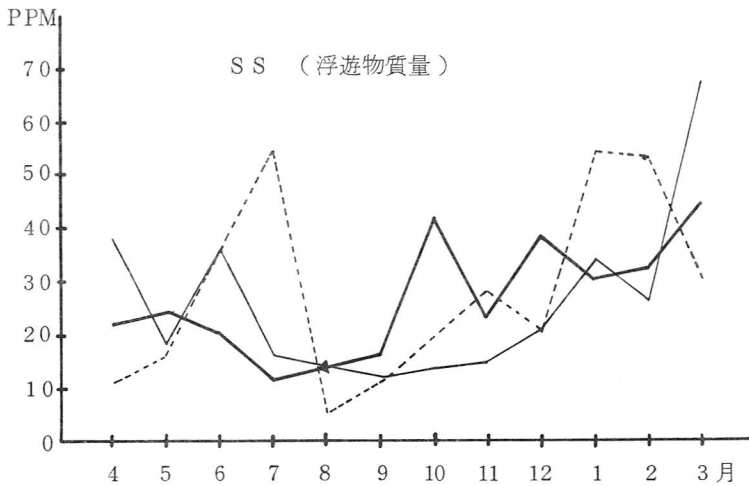
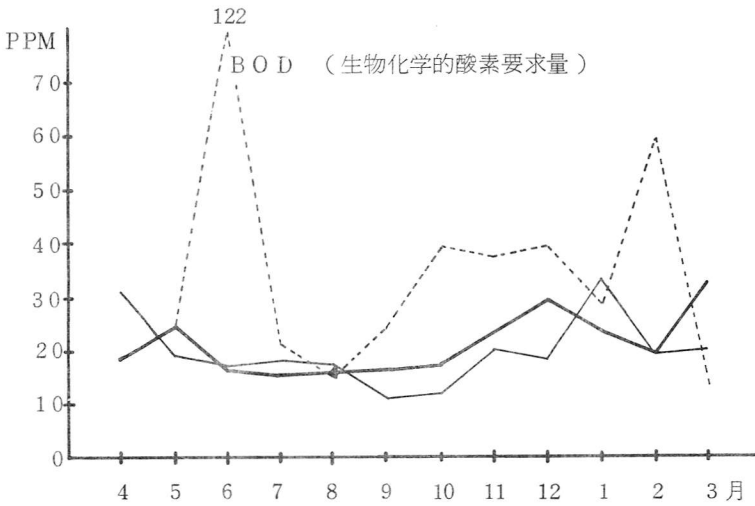
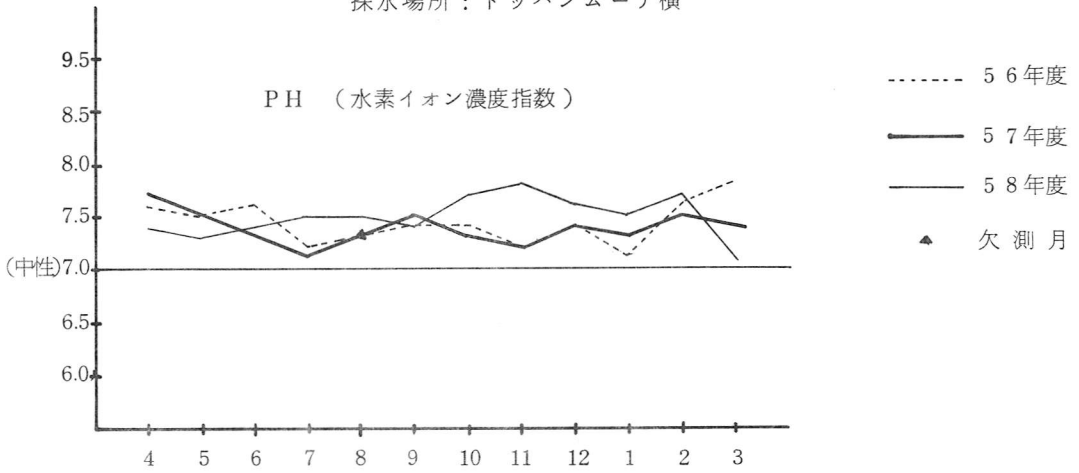


(イ) 各年度別のしもの川水質検査結果

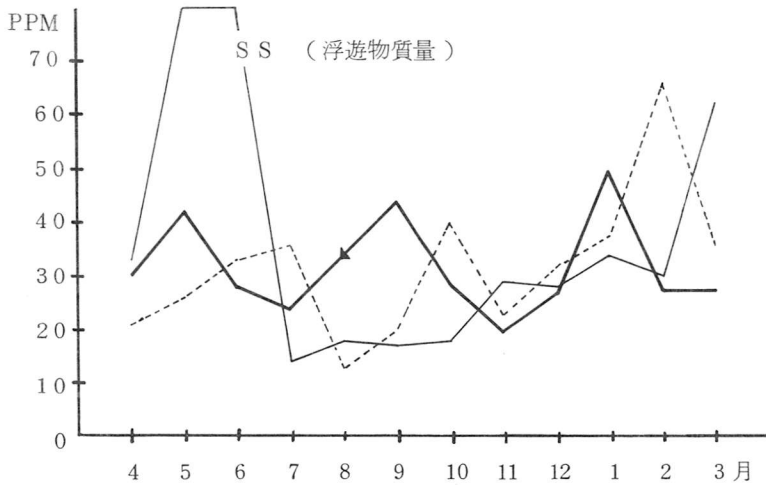
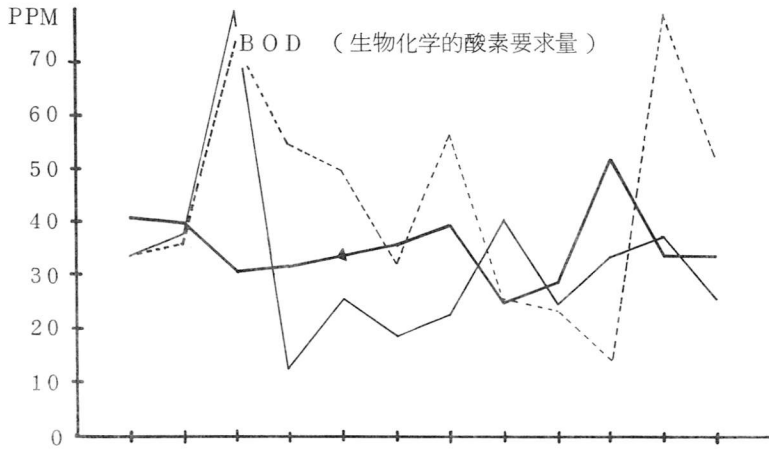
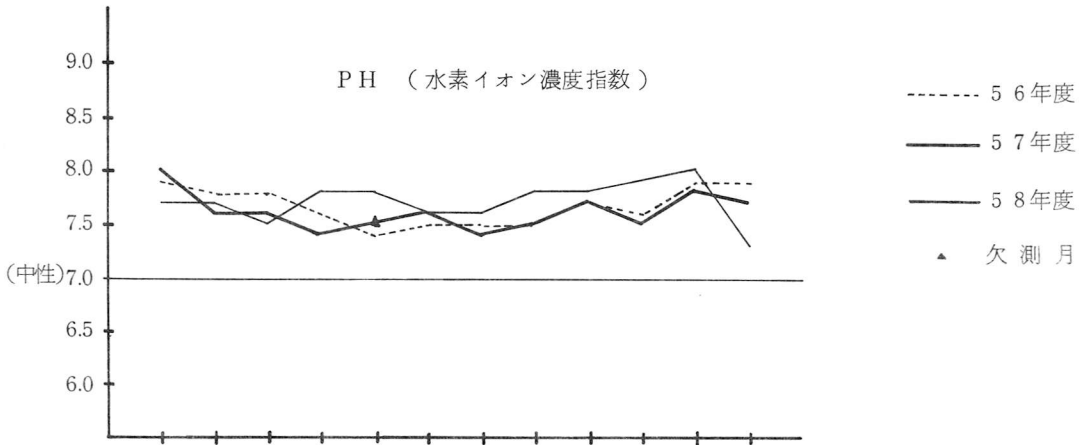


(ウ) 各年度別の青梅・羽村・福生地区都市下水路水質検査結果

採水場所：トッパンムーア横



採水場所：排 出 口



(3) 多摩川及び関連河川水質合同調査

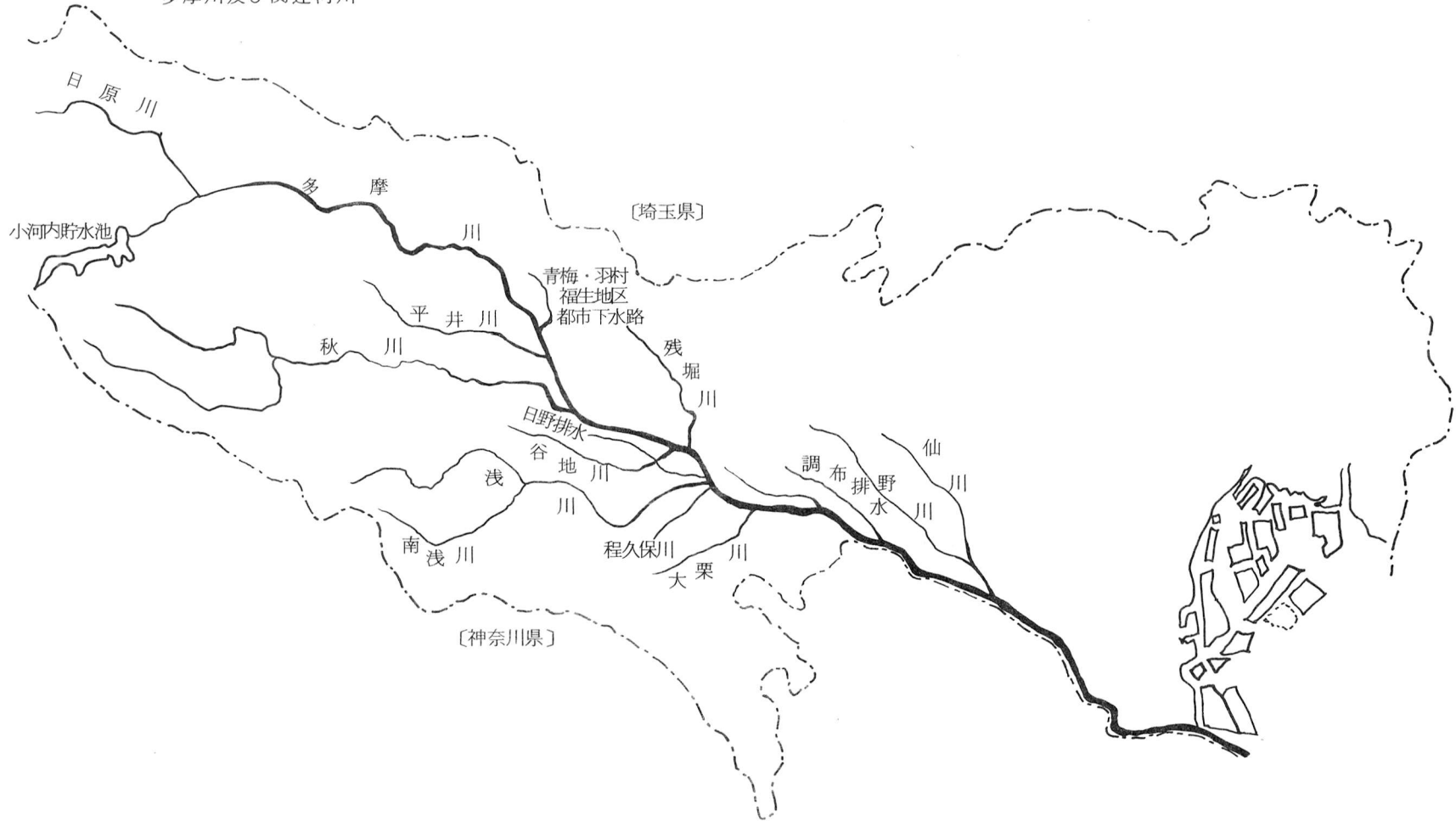
調査年月日：昭和58年6月9日(木)，昭和58年11月10日(木)

調査担当区市町：2区17市1町

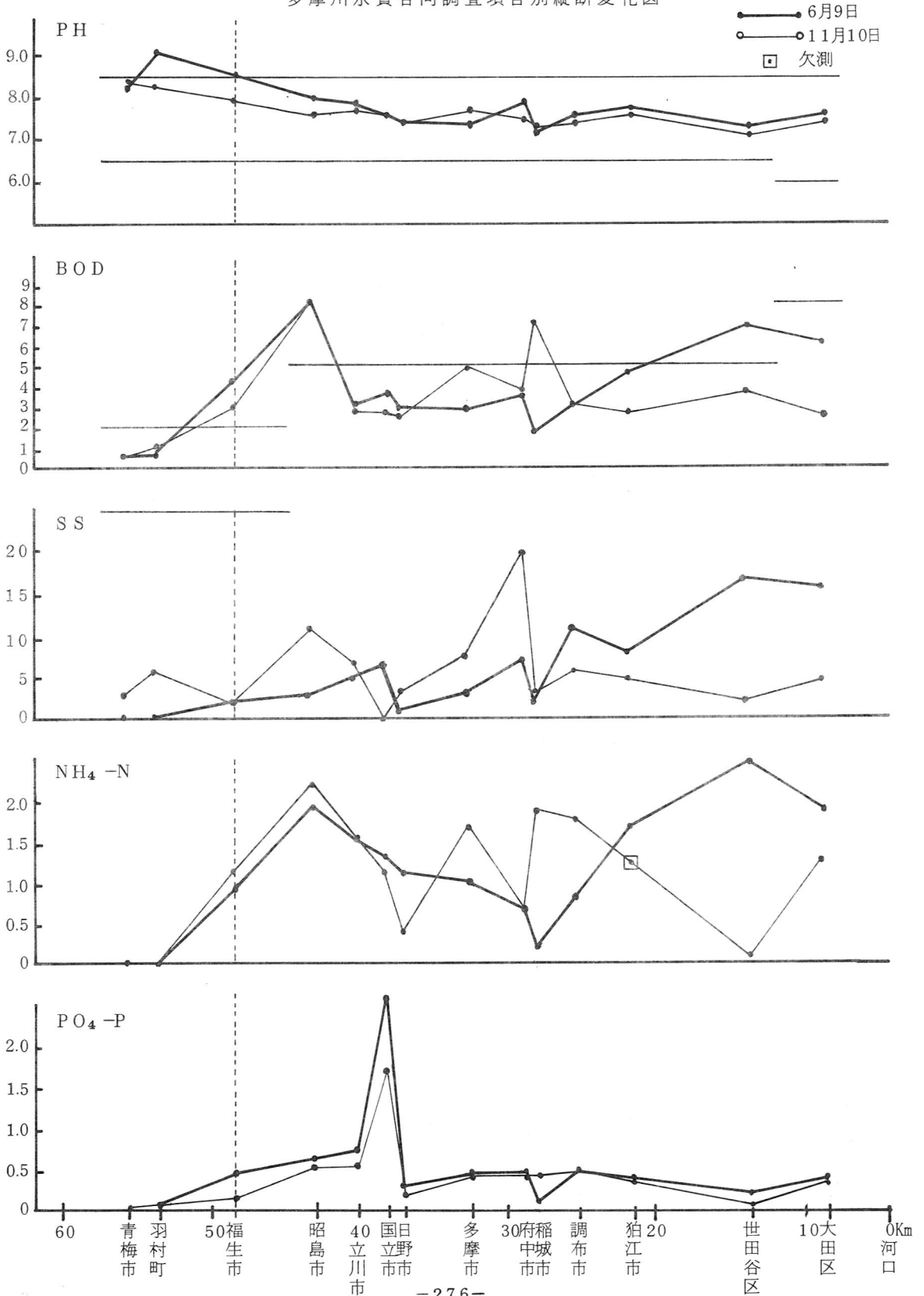
河川及び 区市町名	項目 採水位置 月日	PH		BOD(ppm)		SS(ppm)		NH ₄ -N(ppm)		PO ₄ -P(ppm)	
		6月9日	11月10日	6月9日	11月10日	6月9日	11月10日	6月9日	11月10日	6月9日	11月10日
多摩川											
青梅市	多摩川橋	8.3	8.4	0.7	0.5	ND	3	ND	ND	0.02	0.04
羽村町	羽村地区最下流	9.1	8.3	0.7	1.0	ND	6	ND	ND	0.06	0.05
福生市	つくし保育園下	8.6	8.0	4.1	2.9	2	2	0.9	1.1	0.44	0.14
昭島市	立川市境	8.0	7.6	8.0	8.1	3	11	1.92	2.18	0.631	0.525
立川市	日野橋下流	7.9	7.7	3.1	2.7	5	7	1.53	1.54	0.736	0.531
国立市	谷保9548番地	7.6	7.6	3.6	2.7	6.5	ND	1.3	1.1	2.6	1.7
日野市	浅川合流前	7.45	7.4	2.9	2.4	1.0	3.4	1.12	0.392	0.283	0.186
多摩市	稻城市境	7.4	7.7	2.8	4.9	3	8	1.02	1.68	0.439	0.419
府中市	調布市境	7.9	7.5	3.5	3.7	7	20	0.71	0.63	0.46	0.42
稻城市	多摩川原橋	7.2	7.3	1.7	7.0	2.1	3.4	0.20	1.88	0.132	0.446
調布市	染地3-1	7.6	7.4	2.9	3.0	11.1	6	-	1.76	0.496	0.494
狛江市	猪方排水口	7.8	7.6	4.6	2.6	8	5	1.67	-	0.412	-
世田谷区	丸子橋	7.3	7.1	6.9	3.6	17	2.3	2.46	0.10	0.232	0.080
大田区	多摩川大橋	7.6	7.4	6.1	2.5	16	5	1.89	1.28	0.417	0.367
狛江市	根川排水口	7.6	7.3	3.5	2.4	10	4	2.28	1.82	-	-

ND 基準下限値以下

多摩川及び関連河川



多摩川水質合同調査項目別縦断変化図



3. 騒音調査

(1) 自動車騒音調査

ア. 国道16号線 大字福生2,215番地先

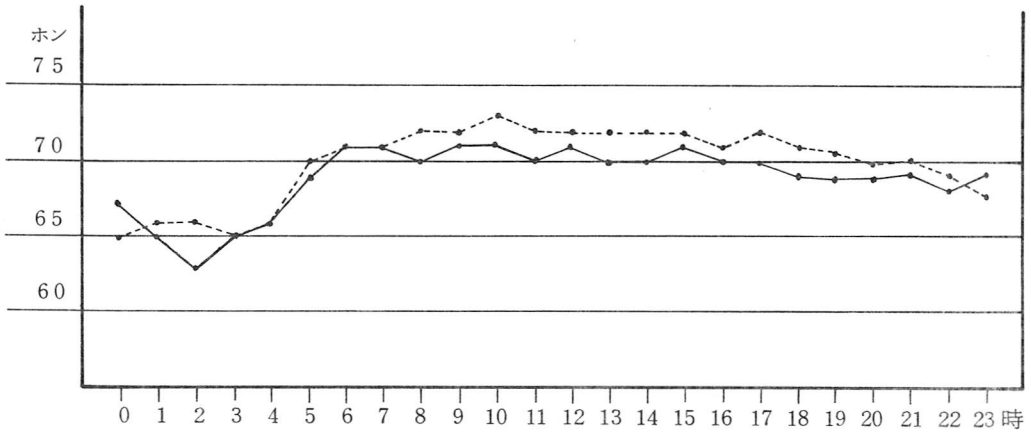
調査期間 昭和58年10月3日～昭和58年10月13日

調査項目 時間帯	3日(月)		4日(火)		5日(水)		6日(木)		7日(金)		8日(土)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1			65	949	67	954	69	841	69	925	68	828
1～2			59	880	68	815	70	788	61	795	67	977
2～3			54	866	68	838	68	775	60	736	65	807
3～4			62	907	66	913	64	838	62	863	68	851
4～5			59	1,101	74	1,039	71	877	66	1,077	71	1,015
5～6			67	1,313	71	1,285	72	1,004	71	1,227	72	967
6～7			65	1,624	72	1,623	73	1,506	74	1,623	70	930
7～8			72	1,808	71	1,870	70	1,353	71	1,874	72	1,300
8～9			71	1,722	69	1,844	73	1,781	70	1,811	68	1,540
9～10			69	1,839	73	1,812	71	1,643	71	1,794	69	1,583
10～11			70	1,842	71	1,783	71	1,681	71	1,756	70	1,486
11～12			71	1,754	69	1,622	70	1,697	69	1,720	69	1,446
12～13	72	1,803	69	1,706	72	1,615	72	1,731	71	1,805	70	1,564
13～14	72	1,779	69	1,765	71	1,737	71	1,715	71	1,730	69	1,735
14～15	71	1,812	71	1,799	70	1,733	71	1,755	71	1,806	69	1,545
15～16	72	1,859	70	1,839	71	1,765	71	1,794	70	1,638	71	1,531
16～17	70	1,848	71	1,876	72	1,849	71	1,728	71	1,832	69	1,598
17～18	72	2,004	71	1,780	70	1,902	70	1,820	71	1,988	69	1,593
18～19	72	1,979	69	2,024	70	1,671	70	1,813	71	1,878	68	1,627
19～20	67	1,932	69	1,932	69	1,780	68	1,843	71	2,011	67	1,854
20～21	66	1,793	70	1,671	68	1,693	70	1,819	70	1,784	72	1,816
21～22	64	1,403	71	1,406	69	1,319	71	1,399	67	1,460	71	1,674
22～23	63	1,226	67	1,146	68	1,067	70	1,257	67	1,221	71	1,378
23～0	65	1,022	68	1,087	71	983	69	967	70	892	69	1,116

調査項目 時間帯	9 日 (日)		10 日 (月)		11 日 (火)		12 日 (水)		13 日 (木)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	69	795	65	507	67	1,029	65	784	55	887
1～2	71	603	53	404	70	910	67	767	68	741
2～3	65	641	61	386	67	865	62	690	61	681
3～4	62	517	55	359	69	787	73	774	65	764
4～5	61	536	58	440	66	963	68	1,019	69	991
5～6	69	795	58	245	71	1,041	70	1,163	73	1,130
6～7	71	1,171	69	904	73	1,366	75	1,599	70	1,486
7～8	71	1,563	68	1,496	72	1,403	71	1,700	71	1,658
8～9	69	1,541	70	1,434	69	1,510	70	1,793		
9～10	69	1,592	69	1,662	73	1,471	71	1,690		
10～11	70	1,570	69	1,792	74	1,676	72	1,726		
11～12	70	1,520	66	1,769	77	1,679	71	1,730		
12～13	69	1,708	69	1,705	74	1,772	69	1,699		
13～14	68	1,787	68	1,876	70	1,819	72	1,752		
14～15	67	1,696	69	1,920	71	1,725	71	1,708		
15～16	68	1,794	69	1,955	72	1,814	71	1,789		
16～17	67	1,747	68	1,943	70	1,854	71	1,845		
17～18	66	1,660	68	1,901	70	1,781	71	1,892		
18～19	67	1,647	66	1,822	70	1,761	70	1,856		
19～20	71	1,535	66	1,912	70	1,792	70	1,858		
20～21	70	1,374	67	1,762	70	1,466	70	1,568		
21～22	68	1,177	66	1,616	70	1,430	71	1,365		
22～23	69	1,022	66	1,332	69	1,112	66	1,105		
23～0	69	850	68	1,290	70	967	66	977		

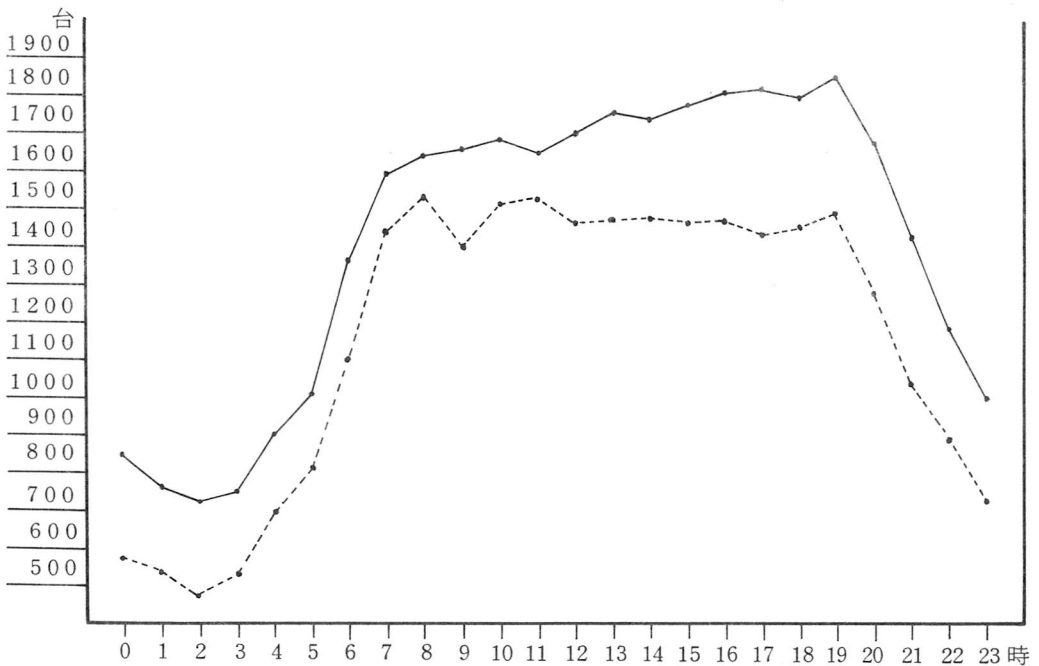
。 昭和57・58年の国道16号線騒音値の平均

—— 昭和58年
 - - - 昭和57年



。 昭和57・58年の国道16号線交通量の平均

—— 昭和58年
 - - - 昭和57年



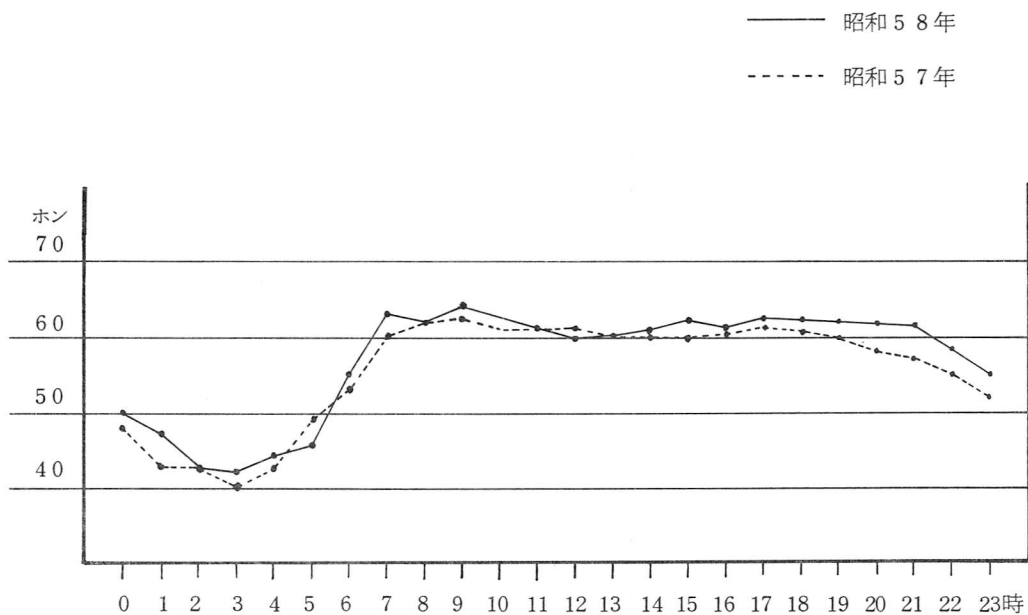
1. 都道杉並・五日市線 大字熊川347番地先

調査期間 昭和58年10月17日～10月27日

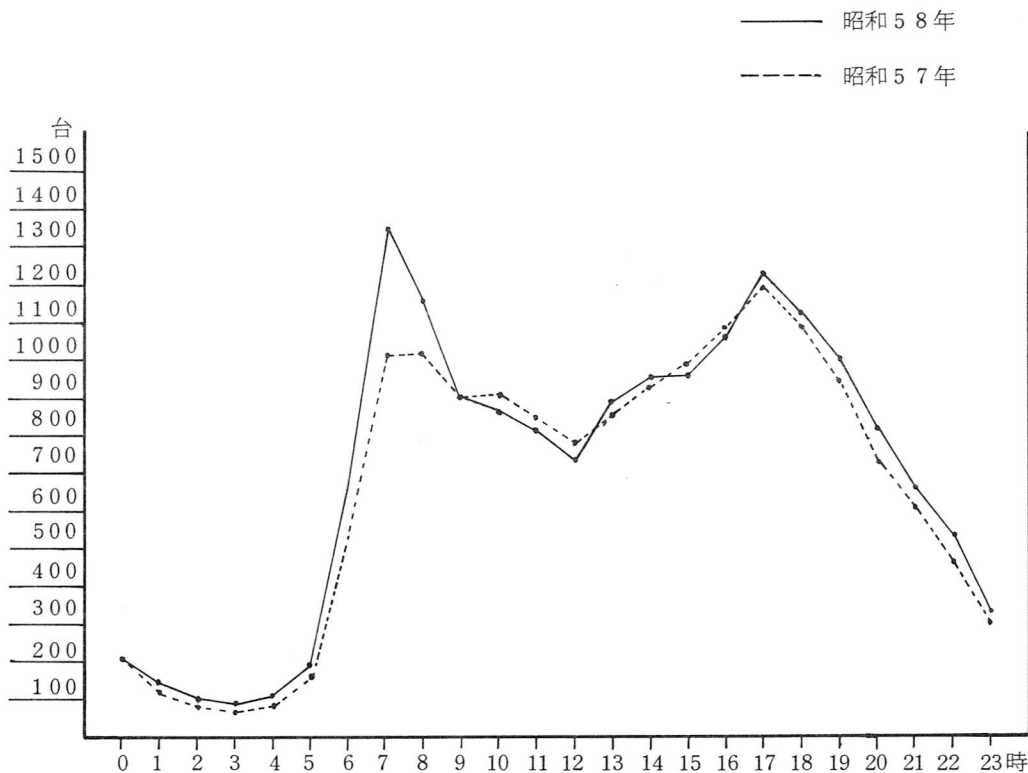
調査項目 時間帯	17日(月)		18日(火)		19日(水)		20日(木)		21日(金)		22日(土)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1			51	207	47	246	49	192	50	219	49	228
1～2			48	136	48	163	42	115	49	136	51	145
2～3			45	102	43	91	39	76	42	72	40	93
3～4			46	74	42	108	43	72	40	72	44	75
4～5			43	122	44	116	46	85	42	109	42	121
5～6			46	222	45	193	43	184	46	171	51	171
6～7			54	819	56	799	57	744	55	653	57	460
7～8			63	1,641	62	1,679	61	1,576	63	1,286	65	1,109
8～9			62	1,383	62	1,338	63	1,295	63	967	62	1,129
9～10			64	1,026	64	1,023	63	924	64	742	63	924
10～11			59	935	59	907	61	953	64	727	66	881
11～12			63	862	59	867	63	921	63	689	61	879
12～13			58	780	61	702	59	729	61	584	61	751
13～14	60	920	60	940	59	902	61	933	62	701	61	903
14～15	60	983	60	1,031	64	1,063	61	1,066	63	809	60	944
15～16	61	919	61	1,017	62	966	62	933	63	795	63	1,005
16～17	61	1,020	60	1,159	61	1,086	61	988	62	831	63	1,023
17～18	61	1,298	61	1,373	63	1,366	61	1,095	63	949	61	1,149
18～19	60	1,214	62	1,274	62	1,264	62	985	65	949	61	1,108
19～20	63	1,203	61	1,138	63	1,089	61	966	62	829	61	874
20～21	62	953	62	921	60	888	61	789	63	706	59	712
21～22	58	732	60	755	62	677	58	612	60	610	62	560
22～23	58	584	56	554	59	575	59	452	60	486	56	515
23～0	61	275	57	356	55	325	54	316	58	364	56	364

調査項目 時間帯	23 日 (日)		24 日 (月)		25 日 (火)		26 日 (水)		27 日 (木)	
	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台	騒音値 ホン	交通量 台
0～1	54	214	45	107	52	173	51	207	52	204
1～2	49	163	45	61	42	110	46	113	53	147
2～3	43	113	39	52	41	75	43	83	52	102
3～4	44	88	34	42	43	73	41	90	42	60
4～5	43	85	42	106	51	99	45	137	40	105
5～6	43	117	45	159	47	186	52	222	45	169
6～7	52	284	56	661	53	694	58	689	56	741
7～8	60	585	61	1,339	63	1,347	65	1,410	63	1,472
8～9	57	722	62	1,109	63	1,143	60	1,180	65	1,145
9～10	62	808	62	751	64	882	66	949		
10～11	61	930	62	760	63	739	62	867		
11～12	57	818	61	753	62	686	62	816		
12～13	59	887	60	718	60	638	62	788		
13～14	61	993	56	833	59	817	59	826		
14～15	59	987	63	850	60	883	60	898		
15～16	60	1,111	60	768	62	859	64	1,084		
16～17	60	1,241	61	902	62	1,085	60	1,124		
17～18	62	1,156	61	1,201	62	1,298	63	1,334		
18～19	59	948	64	1,039	63	1,133	62	1,283		
19～20	61	728	61	900	62	1,065	61	1,140		
20～21	59	604	61	802	61	818	60	947		
21～22	62	600	64	611	62	696	58	704		
22～23	59	420	57	453	59	537	58	577		
23～0	52	206	55	283	52	335	54	385		

。 昭和57・58年の都道杉並・五日市線騒音値の平均



。 昭和57・58年の都道杉並・五日市線交通量の平均



ウ. 国道16号線 大字福生2,215番地先

調査期間 昭和58年10月12日～昭和58年10月13日

方 向 種 別 時間帯	瑞 穂 方 向			八 王 子 方 向			合 計 台	騒音値 ホン
	大型車 台	小型車 台	計 台	大型車 台	小型車 台	計 台		
9～10	288	450	738	324	432	756	1,494	71
10～11	339	378	717	276	468	744	1,461	72
11～12	327	423	750	270	399	669	1,419	71
12～13	288	426	714	312	396	708	1,422	69
13～14	291	405	696	336	399	735	1,431	72
14～15	222	387	609	282	423	705	1,314	71
15～16	285	492	777	237	459	696	1,473	71
16～17	207	534	741	267	594	861	1,602	71
17～18	165	621	786	168	651	819	1,605	71
18～19	168	573	741	138	663	801	1,542	70
19～20	123	621	744	207	582	789	1,533	70
20～21	132	474	606	183	573	756	1,362	70
21～22	132	393	525	189	402	591	1,116	71
22～23	96	342	438	174	324	498	936	66
23～0	159	243	402	162	222	384	786	66
0～1	156	144	300	210	165	375	675	65
1～2	192	150	342	120	105	225	567	68
2～3	174	84	258	129	75	204	462	61
3～4	207	75	282	213	51	264	546	65
4～5	276	66	342	309	69	378	720	69
5～6	303	51	354	309	102	411	765	73
6～7	315	168	483	309	198	507	990	70
7～8	216	504	720	179	663	842	1,562	71
8～9	150	618	768	132	519	651	1,419	69
合 計	5,211	8,622	13,833	5,435	8,934	14,369	28,202	

(2) 航空機騒音調査

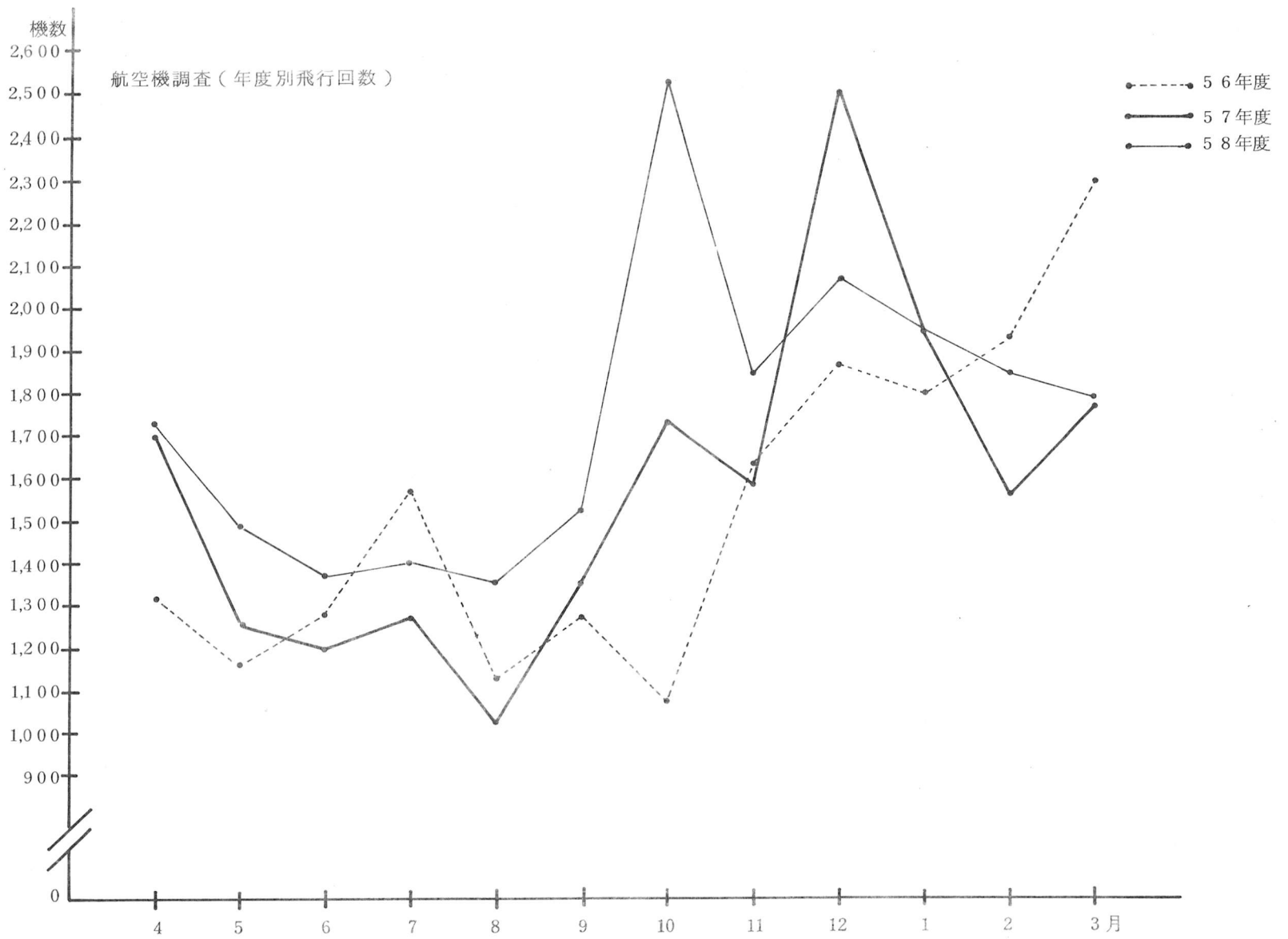
測定場所 大字熊川 1,5 6 2 番地 福生市リサイクルセンター内

ア. 飛行回数及び暴露時間

月 別	暴露時間 (一日平均)	平均 最高音 (ホン)	飛 行 回 数				一日平均 (回)
			7時～ 19時	19時～ 22時	22時～ 翌7時	合 計	
58年 4	15分36秒	110	1,361	225	139	1,725	93.1
5	12分 8秒	107	1,022	369	90	1,481	89.0
6	11分57秒	106	1,108	181	76	1,365	87.6
7	11分19秒	107	1,133	164	99	1,396	89.7
8	10分48秒	106	1,069	203	76	1,348	88.5
9	13分 7秒	109	1,283	140	92	1,515	90.5
10	20分51秒	109	1,863	560	97	2,520	91.1
11	16分 1秒	106	1,422	231	178	1,831	88.9
12	17分 6秒	105	1,650	302	102	2,054	86.8
59年 1	14分 4秒	101	1,635	184	110	1,929	83.1
2	12分33秒	101	1,351	118	80	1,549	82.9
3	13分33秒	104	1,445	180	129	1,754	86.6

イ. 年度別飛行回数及びWECPNL

月別	56 年 度			57 年 度			58 年 度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,319	43.9	88.0	1,698	56.6	89.8	1,725	57.5	93.1
5	1,156	42.8	88.6	1,250	40.3	89.2	1,481	47.8	89.0
6	1,272	42.4	87.4	1,191	42.5	86.7	1,365	45.5	87.6
7	1,562	50.4	88.7	1,264	40.8	88.6	1,396	45.0	89.7
8	1,122	36.2	89.1	1,011	44.0	87.4	1,348	43.5	88.5
9	1,269	41.9	88.7	1,344	44.8	86.8	1,515	50.5	90.5
10	1,064	34.3	89.4	1,719	55.5	87.8	2,520	81.3	91.1
11	1,627	54.2	89.2	1,570	52.3	86.8	1,831	61.0	88.9
12	1,853	59.7	87.5	2,498	80.6	88.0	2,054	66.3	86.8
1	1,785	57.6	87.0	1,928	68.9	87.9	1,929	62.2	83.1
2	1,913	68.3	86.4	1,834	65.5	86.8	1,549	53.4	82.9
3	2,282	73.6	88.5	1,776	57.3	89.4	1,754	56.6	86.6



(3) 環境騒音調査

市内15ヶ所

調査期間 昭和59年2月20日～昭和58年3月9日

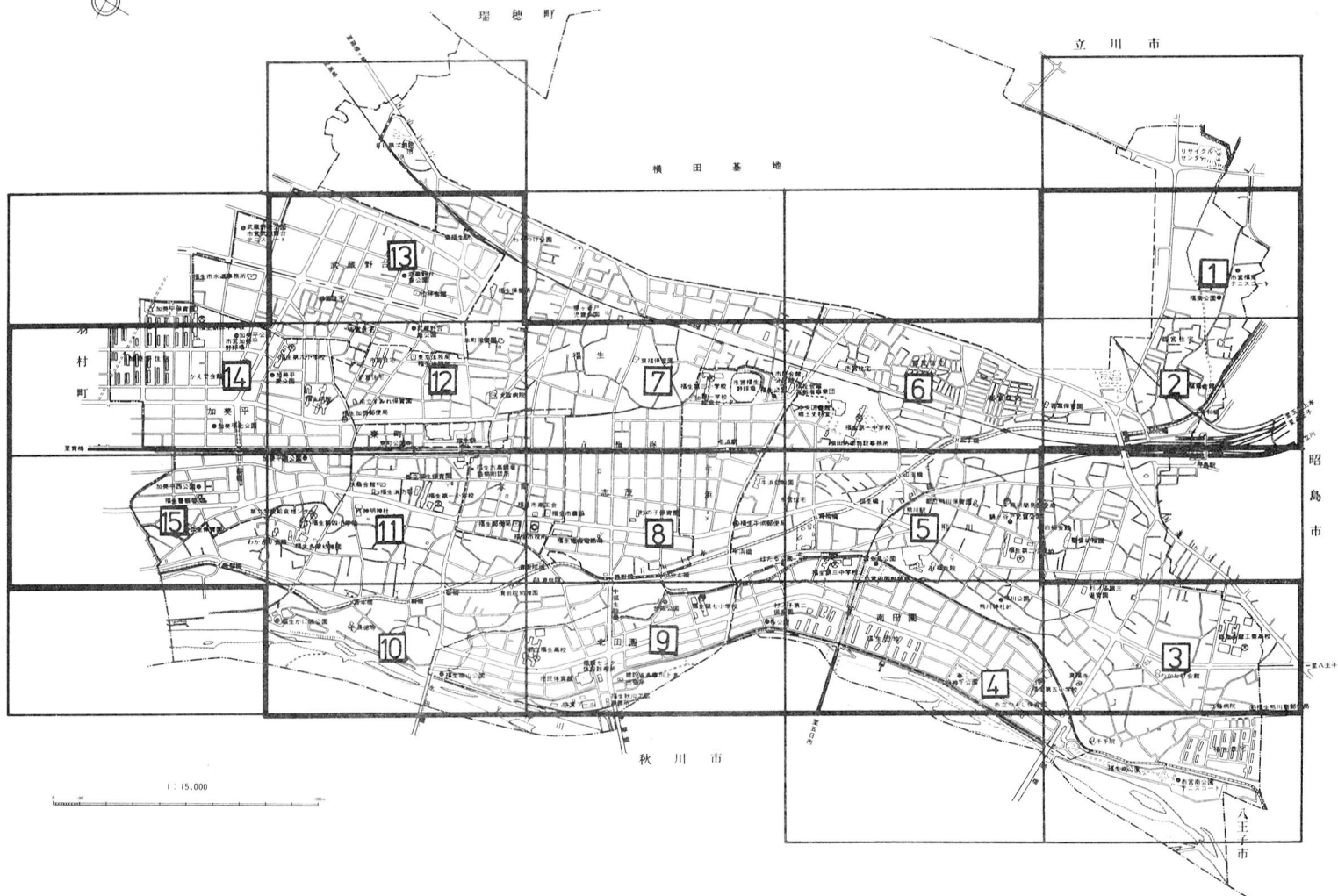
単位ホン

調査番号	調査日	用途地域	類型	時間帯			
				朝	昼	夕	夜
1	59. 2. 20	準工業地域	B	51	45	46	45
2	2. 21	〃	〃	52	46	48	45
3	2. 27	第1種住居専用地域	A	49	49	47	45
4	2. 23	〃	〃	52	48	47	41
5	2. 24	第2種住居専用地域	〃	45	50	48	41
6	2. 22	第1種住居専用地域	〃	43	46	47	41
7	2. 28	〃	〃	46	44	43	39
8	2. 29	第2種住居専用地域	〃	47	47	46	42
9	3. 1	第1種住居専用地域	〃	53	53	51	43
10	3. 2	〃	〃	43	46	44	38
11	3. 5	〃	〃	44	43	41	37
12	3. 6	〃	〃	45	47	43	39
13	3. 7	準工業地域	B	46	50	50	41
14	3. 8	第1種住居専用地域	A	49	49	45	42
15	3. 9	第2種住居専用地域	〃	41	50	48	35

A類型 第1種住居専用地域 時間帯 朝 6～8 基準値 朝 45ホン
 第2種住居専用地域 昼 8～19 昼 50
 住居地域 夕 19～23 夕 45
 夜 23～翌6 夜 40

B類型 近隣商業地域 朝 6～8 朝 55ホン
 商業地域 昼 8～20 昼 60
 準工業地域 夕 20～23 夕 55
 工業地域 夜 23～翌6 夜 50

環境騒音調査地点



4. その他

(1) 苦情受付件数

現象別	月別												計
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	59年 1	2	3	
ばい煙	1	1	1	1	1	1	2		1	1			10
粉じん	1									1		2	4
有害ガス													
悪臭	1		1	2	4	2	1			1		2	14
汚水	1												1
騒音	2	2	2		4		1	1	2				14
振動													
地盤沈下													
その他		2	1	1	9	4	1		1			1	20
雑草		2		6	3	2	2	2					17
計	6	7	5	10	21	9	7	3	4	3	0	5	80

(2) 申請書等処理件数

工場設置認可	7件	指定作業場廃止届	1件
工場設置認定	5	特定施設設置届	10
工場変更認可	6	特定施設変更届	2
工場変更認定	2	特定施設廃止届	3
指定作業場設置届	4	特定建設作業実施届	2
指定作業場変更届	0	電気供給通知書	9
工場氏名変更・承継届	1	電気供給証明書	10
工場廃止届	2	地下水揚水量報告書	10
指定作業場氏名変更・承継届	0		

(3) 工場等立入件数

工場認可関係	18件	苦情処理	52件
指定作業場届出関係	4	通常監察	17
その他の届出・証明	5	各種測定	4

年度別・現象別苦情受付件数

