

市 民 課

市 戶 防 公
民 籍 災 害
係 係 係 係

市 民 係

1. 住民基本台帳事務

(1) 世帯数及び人口

5 5. 1. 1 現在

世 帯 数	1 6, 6 4 9 世 帯
人 口	4 8, 7 9 3 人

(2) 住民基本台帳移動人口調査

5 4. 1. 1 ~ 5 4. 1 2. 3 1

年	自 然 動 態			社 会 動 態									人口増
	出 生	死 亡	自 然 増 (A)	転 入				転 出				社 会 増 (B)	(A) + (B)
				他 府 県 从 来	都 内 从 来	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
5 4	849	183	666	1,044	2,737	164	3,945	1,314	2,997	131	4,442	△497	169

(3) 年齢別人口

5 5. 1. 1 現在

年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
0～4歳	4,344人	2,196人	2,148人	25～29歳	4,923人	2,488人	2,435人
0	789	372	417	25	808	400	408
1	867	464	403	26	882	453	429
2	877	439	438	27	986	531	455
3	891	454	437	28	1,072	527	545
4	920	467	453	29	1,175	577	598
5～9歳	4,356	2,209	2,147	30～34歳	5,383	2,820	2,563
5	953	482	471	30	1,325	692	633
6	918	492	426	31	1,198	614	584
7	892	455	437	32	1,265	681	584
8	838	401	437	33	798	398	400
9	755	379	376	34	797	435	362
10～14歳	3,613	1,852	1,761	35～39歳	4,519	2,338	2,181
10	763	393	370	35	937	492	445
11	792	391	401	36	959	508	451
12	759	390	369	37	911	446	465
13	571	301	270	38	873	467	406
14	728	377	351	39	839	425	414
15～19歳	2,988	1,503	1,485	40～44歳	3,635	1,829	1,806
15	626	329	297	40	721	351	370
16	604	294	310	41	615	320	295
17	574	287	287	42	794	389	405
18	580	285	295	43	736	382	354
19	604	308	296	44	769	387	382
20～24歳	3,349	1,695	1,654	45～49歳	3,303	1,595	1,708
20	556	285	271	45	667	340	327
21	635	332	303	46	687	310	377
22	638	325	313	47	660	329	331
23	678	331	347	48	658	314	344
24	842	422	420	49	631	302	329

年 齡	総 数	男	女	年 齡	総 数	男	女
50~54歳	2,756 ^人	1,283 ^人	1,473 ^人	75~79歳	425 ^人	158 ^人	267 ^人
50	584	250	334	75	98	37	61
51	644	316	328	76	107	44	63
52	538	256	282	77	86	34	52
53	509	232	277	78	69	25	44
54	481	229	252	79	65	18	47
55~59歳	1,785	772	1,013	80~84歳	204	73	131
55	395	167	228	80	57	22	35
56	410	181	229	81	40	16	24
57	357	152	205	82	38	10	28
58	313	144	169	83	45	18	27
59	310	128	182	84	24	7	17
60~64歳	1,313	574	739	85~89歳	67	22	45
60	277	112	165	85	28	10	18
61	268	116	152	86	16	5	11
62	258	109	149	87	9	2	7
63	237	109	128	88	9	3	6
64	273	128	145	89	5	2	3
65~69歳	1,109	497	612	90~94歳	18	6	12
65	265	121	144	90	4	2	2
66	243	114	129	91	6	1	5
67	200	76	124	92	2	-	2
68	210	95	115	93	6	3	3
69	191	91	100	94	-	-	-
70~74歳	702	348	354	95歳以上	1	-	1
70	174	88	86	96	1	-	1
71	135	62	73	総 数	48,793	24,258	24,535
72	146	72	74				
73	121	63	58				
74	126	63	63				

(4) 町丁別町会別人口及び世帯数

55. 1. 1現在

町丁名	世帯数	総数	性別		町丁名	世帯数	総数	性別	
			男	女				男	女
総計	16,649	48,793 ^人	24,258 ^人	24,535 ^人					
大字熊川	5,524	16,792	8,432	8,360	南田園3	386	1,233 ^人	620 ^人	613 ^人
大字福生	4,243	11,691	5,691	6,000	武蔵野台1	495	1,281	671	610
牛浜	633	1,826	928	898	" 2	489	1,476	710	766
志茂	870	2,526	1,244	1,282	加美平1	515	1,384	676	708
本町	451	1,434	694	740	" 2	244	663	332	331
神明台1	27	79	44	35	" 3	446	1,407	703	704
川崎2	1	3	2	1	" 4	1,012	3,221	1,646	1,575
松原町3	6	20	12	8	横田基地内 アスレリア	40	47	7	40
北田園1	93	253	123	130	" サウスエリア	28	30	-	30
" 2	171	536	266	270	" ノーエリア	3	3	-	3
南田園1	174	562	294	268	横田基地内	31	31	2	29
" 2	767	2,295	1,161	1,134					

町会名	世帯数	総数	性別		町会名	世帯数	総数	性別	
			男	女				男	女
総計	16,649	48,793 ^人	24,258 ^人	24,535 ^人					
南	255	851	431	420	加美1	155	522 ^人	255 ^人	267 ^人
内出	399	1,231	626	605	加美2	616	2,055	1,048	1,007
武蔵野	1,210	3,388	1,714	1,674	本1	115	351	172	179
富士見台	276	918	433	485	本2	119	393	188	205
鍋1	1,043	3,248	1,659	1,589	本3	75	248	118	130
鍋2	788	2,515	1,297	1,218	中央	130	471	216	255
熊牛	942	2,817	1,407	1,410	福生団地	841	2,557	1,282	1,275
牛1	429	1,256	635	621	本6	256	723	356	367
牛2	701	1,992	990	1,002	本7	1,222	2,970	1,430	1,540
原ヶ谷戸	958	2,461	1,208	1,253	本8	2,175	5,898	2,900	2,998
志茂1	437	1,402	692	710	横田基地	103	112	9	103
志茂2	623	1,755	860	895	熊川住宅	589	1,763	881	882
永田	265	861	428	433	福栄	322	1,086	540	546
長1	244	637	327	310	加美平住宅	1,012	3,222	1,646	1,576
長2	229	755	353	402	玉川台	120	335	157	178

(5) 都道府県別転入人口

54. 1. 1~54. 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	20 ^人	21 ^人	41 ^人	京都府	7 ^人	2 ^人	9 ^人
青森県	18	11	29	大阪府	15	8	23
岩手県	6	12	18	兵庫県	3	6	9
宮城県	16	5	21	奈良県	1	2	3
秋田県	6	5	11	和歌山県	2	1	3
山形県	9	8	17	鳥取県	1	1	2
福島県	6	12	18	島根県	3	2	5
茨城県	13	19	32	岡山県	1	3	4
栃木県	9	9	18	広島県	6	2	8
群馬県	18	9	27	山口県	9	5	14
埼玉県	96	82	178	徳島県	3	1	4
千葉県	37	43	80	香川県	1	4	5
東京都	1,460	1,277	2,737	愛媛県	—	5	5
神奈川県	67	72	139	高知県	1	1	2
新潟県	18	19	37	福岡県	14	17	31
富山県	2	3	5	佐賀県	—	1	1
石川県	—	4	4	長崎県	10	6	16
福井県	5	5	10	熊本県	6	14	20
山梨県	21	23	44	大分県	4	5	9
長野県	10	9	19	宮崎県	9	5	14
岐阜県	2	4	6	鹿児島県	5	6	11
静岡県	12	14	26	沖縄県	14	11	25
愛知県	11	15	26	国外	10	17	27
三重県	8	5	13	従前の 住所なし	75	62	137
滋賀県	1	1	2	計	2,071	1,874	3,945

(6) 都道府県別転出入口

54. 1. 1~54. 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	25 ^人	16 ^人	41 ^人	京都府	5 ^人	3 ^人	8 ^人
青森県	20	21	41	大阪府	14	12	26
岩手県	6	5	11	兵庫県	5	5	10
宮城県	17	15	32	奈良県	1	2	3
秋田県	5	4	9	和歌山県	-	-	-
山形県	7	2	9	鳥取県	-	-	-
福島県	10	16	26	島根県	3	2	5
茨城県	25	34	59	岡山県	6	9	15
栃木県	13	14	27	広島県	6	3	9
群馬県	9	8	17	山口県	10	6	16
埼玉県	181	157	338	徳島県	2	1	3
千葉県	75	57	132	香川県	1	2	3
東京都	1,503	1,494	2,997	愛媛県	-	1	1
神奈川県	106	112	218	高知県	2	3	5
新潟県	6	10	16	福岡県	13	13	26
富山県	3	4	7	佐賀県	3	3	6
石川県	6	1	7	長崎県	4	4	8
福井県	2	1	3	熊本県	2	-	2
山梨県	20	23	43	大分県	3	-	3
長野県	15	8	23	宮崎県	4	3	7
岐阜県	5	5	10	鹿児島県	3	5	8
静岡県	14	9	23	沖縄県	4	9	13
愛知県	16	15	31	国外	19	26	45
三重県	3	5	8	職権消除	45	41	86
滋賀県	1	5	6	計	2,248	2,194	4,442

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

54. 4. 1~55. 3. 31

事項		月										55年			計	%
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
戸籍関係	謄抄本	473	533	545	509	527	509	600	494	533	495	637	656	6,511	7.1	
	身分証明	20	22	50	11	17	22	23	21	39	49	49	39	362	0.3	
	戸籍附票	18	19	24	16	33	16	24	31	24	10	40	30	285	0.3	
	受理証明	29	26	19	17	12	11	35	12	32	9	24	24	250	0.2	
	小計	540	600	638	553	589	558	682	558	628	563	750	749	7,408	8.0	
印鑑関係	新規登録	263	245	289	258	237	204	247	258	213	195	249	260	2,918	3.1	
	改印 "	29	33	21	27	33	15	24	23	37	26	24	15	307	0.3	
	登録廃止	1	2	-	-	2	-	-	1	2	4	-	1	13	0.0	
	証明	3,056	3,383	3,008	3,290	2,756	2,924	3,372	3,223	3,155	2,646	3,417	3,809	38,039	41.5	
	小計	3,349	3,663	3,318	3,575	3,028	3,143	3,643	3,505	3,407	2,871	3,690	4,085	41,277	45.0	
住民記録関係	謄抄本	2,470	2,646	2,281	2,209	2,057	2,081	2,330	2,369	2,610	2,181	2,663	2,731	28,628	31.2	
	閲覧	18	28	19	19	17	10	16	33	25	29	52	43	309	0.3	
	転入	291	255	200	198	203	165	194	210	220	215	231	215	2,597	2.8	
	転出	235	217	162	183	161	153	200	174	182	175	200	255	2,297	2.5	
	転居	90	102	75	68	79	64	90	71	74	60	65	69	907	0.9	
	死亡	7	24	16	12	12	15	25	18	19	23	17	16	204	0.2	
	出生	65	79	65	74	58	72	61	67	67	51	56	50	765	0.8	
	小計	3,176	3,351	2,818	2,763	2,587	2,560	2,916	2,942	3,197	2,734	3,284	3,379	35,707	38.9	
各種証明関係	外録証明	89	43	57	44	93	49	52	59	52	56	49	91	734	0.8	
	仮ナンバー許可	334	302	328	344	289	281	363	319	340	250	287	303	3,740	4.0	
	その他証明	116	68	74	49	95	70	89	61	720	622	278	547	2,789	3.0	
	小計	539	413	459	437	477	400	504	439	1,112	928	614	941	7,263	7.9	
合計		7,604	8,027	7,233	7,328	6,681	6,661	7,745	7,444	8,344	7,096	8,338	9,154	91,655	100.0	

(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	55年 1	2		3
死 産 (胎) 児	人 数	人 1	4	2	1	-	4	2	1	6	2	2	6	30
	火葬費	円 -	2000	1000	500	-	2,000	1,000	500	3,000	1,000	1,000	3,000	15,000
	霊柩車	円 -	23,900	12,400	6,200	-	22,100	11,500	5,300	35,400	11,500	11,500	32,700	172,500
十 歳 未 満	人 数	人 3	2	-	2	-	3	-	-	1	3	1	1	16
	火葬費	円 3,000	2,000	-	2,000	-	3,000	-	-	1,000	3,000	1,000	1,000	16,000
	霊柩車	円 17,700	12,400	-	12,400	-	18,600	-	-	6,200	16,800	6,200	5,300	95,600
十 歳 以 上	人 数	人 4	21	11	8	9	19	19	14	15	21	19	25	185
	火葬費	円 4,800	25,200	13,200	9,600	10,800	22,800	22,800	16,800	18,000	25,200	22,800	30,000	222,000
	霊柩車	円 23,900	123,900	63,700	48,700	54,000	113,300	113,300	85,000	88,500	122,100	111,500	145,100	1,093,000
合 計	人 数	人 7	27	13	11	9	26	21	15	22	26	22	32	231
	火葬費	円 7,800	29,200	14,200	12,100	10,800	27,800	23,800	17,300	22,000	29,200	24,800	34,000	253,000
	霊柩車	円 41,600	160,200	76,100	67,300	54,000	154,000	124,800	90,300	130,100	150,400	129,200	183,100	1,361,100

(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 4 9,1 4 8	人 9,8 5 3	円 2,8 3 9,9 0 0	% 2 0. 0

支 給 別	死 亡	全 治 一 年 以 上	全 治 6 月 以 上 1 年 未 満	全 治 3 月 以 上 6 月 未 満	全 治 1 月 以 上 3 月 未 満	全 治 1 週 間 以 上 1 月 未 満	見 舞 金 支 給 合 計	会 費 に 対 す る 支 給 率
	1 0 0 万 円	2 5 万 円	1 5 万 円	8 万 円	3 万 円	1 万 円		
見 舞 者 数	人 —	人 —	人 1	人 5	人 7	人 5	円 8 1 0,0 0 0	% 2 8. 5

戸 籍 係

1. 戸 籍 事 務

(1) 戸籍事件表

ア 本籍・人口数

本 籍 数	1 0,1 0 5
本 籍 人 口 数	3 0,0 5 6人

イ 届出事件数

事 件 の 種 類	本 籍 人 届 出 数			非 本 籍 人 届 出 数 (D)	計 (E) (C) + (D)
	受 理 (A)	他 市 町 村 からの 送 付 (B)	計 (C) (A) + (B)		
1 出 生	3 6 0件	1 8 7件	5 4 7件	4 0 1件	9 4 8件
2 認 知	2	4	6	1	7
3 養 子 緑 組	2 8	1 8	4 6	6	5 2
4 養 子 離 緑	7	—	7	1	8
5 婚 姻	2 8 4	2 2 0	5 0 4	1 2 7	6 3 1
6 離 婚	5 8	2 8	8 6	1 8	1 0 4
7 法75条の2 法77条の2	1 9	8	2 7	1	2 8
8 親権・後見 後見監督・保佐	1	—	1	—	1
9 死 亡	1 0 0	2 5	1 2 5	1 0 4	2 2 9
10 入 籍	3 9	2 0	5 9	6	6 5
11 分 籍	1 2	3	1 5	—	1 5
12 帰 化	1	—	1	1	2
13 国 籍 喪 失	1	—	1	1	2
14 氏 の 変 更	1	—	1	—	1
15 名 の 変 更	2	—	2	—	2
16 転 籍	3 0 0	1 4 9	4 4 9	3	4 5 2
17 就 籍	1	—	1	—	1

事件の種類	本籍人届出数			非本籍人 届出数(D)	計(E) (C) + (D)
	受理(A)	他市町村からの 送付(B)	計(C) (A) + (B)		
18 更正 市町村長職権	25件	-件	25件	-件	25件
19 不受理申出	16	-	16	-	16
計	1,257	662	1,919	670	2,589

注 (1) 75条の2……………離婚の際婚姻前の氏に復する届出

(2) 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	新戸籍編製	574件
2	戸籍全部削除	218
3	違反通知	9
4	その他	1
	計	802

注 「その他」は、届出の催告・戸籍記載の錯誤遺漏通知、監督局に対する許認可の申請である。

(2) 人口動態調査件数

月	区 分	出 生			死 亡			婚 姻	離 婚	死 産	計
		男	女	計	男	女	計				
5 4 年	4	34 ^件	31 ^件	65 ^件	5 ^件	2 ^件	7 ^件	52 ^件	7 ^件	5 ^件	136 ^件
	5	34	45	79	13	11	24	43	6	3	155
	6	41	24	65	6	10	16	35	3	7	126
	7	38	36	74	7	5	12	17	3	6	112
	8	30	28	58	7	5	12	14	7	8	99
	9	35	37	72	7	8	15	17	8	3	115
	1 0	31	30	61	17	8	25	43	8	6	143
	1 1	33	34	67	12	6	18	53	4	5	147
	1 2	36	31	67	13	6	19	37	6	5	134
5 5 年	1	27	24	51	17	6	23	26	6	4	110
	2	28	28	56	13	4	17	25	7	7	112
	3	26	20	46	9	7	16	49	11	3	125
	計	393	368	761	126	78	204	411	76	62	1,514

(3) その他処理件数

相続税法第58条に関する報告	205 件
身上調査通知	606
犯罪通知	215

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	109 件
	出 生	7
	そ の 他	2
外国人登録確認（切替）申請		111
登録証明書再交付・引替交付申請		13
変更登録申請		449
居住地変更登録申請		129
登録証明書返還申請		137
登録事項訂正申請		17
出国等による登録の閉鎖		111

(2) 外国人登録人口

国 籍	男			女			合 計
	14才以上	14才未満	小 計	14才以上	14才未満	小 計	
オーストラリア	1人	-人	1人	-人	-人	-人	1人
オーストリア	-	-	-	1	-	1	1
中 国	27	5	32	25	7	32	64
韓国又は朝鮮	215	61	276	182	59	241	517
ニカラグア	-	-	-	1	-	1	1
パキスタン	2	-	2	-	-	-	2
フィリピン	-	-	-	3	-	3	3
ソヴェト連邦	2	-	2	1	-	1	3
タ イ	-	-	-	3	1	4	4
英 国	1	-	1	1	-	1	2
米 国	52	17	69	51	17	68	137
ヴェトナム	-	-	-	1	-	1	1
無 国 籍	-	1	1	2	-	2	3
計	300	84	384	271	84	355	739

防 災 係

1. 防 災 対 策

(1) 防災訓練

日 時	昭和54年9月2日(日) 午前10時
場 所	福生市全域(災対本部 - 福生第一小学校) ア 石川酒造前 イ 熊川中央会館前 ウ 福生第三小学校校庭 エ 福生第一小学校校庭 オ 福生第四小学校校庭
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、福生市交通安全協会、福生市町会長協議会、福生市医師会、福生電報電話局、東京電力㈱、武陽ガス㈱、西多摩運送㈱、市内全世帯
参加人員	一 般 1,350人 関係者 200人 計 1,550人
訓練内容	関東地方を中心として強い地震(マグニチュード7.7、最大震度6、烈震)が発生したと想定し、本部運営訓練、避難訓練、初期消火訓練と合せ、各公共機関の協力のもとに、広報通信訓練、警備訓練、救護訓練、初期消火訓練、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系及び現場での実践的活動訓練が図れた。また、全市民に出火防止措置訓練「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、住民の防災意識を高めた。

2. 消 防

(1) 常備消防(福生消防署)

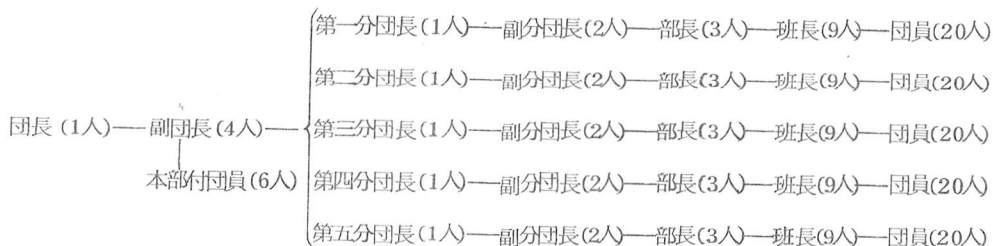
福生、羽村、瑞穂の一市二町が管轄区域で本署と支所2箇所を有し、135名の署員と、

消防ポンプ車5台、その他ハシゴ車等9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名と消防ポンプ自動車5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人）



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 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)	” 52年 2月
第二分団	多摩 88 さ 2640	” (イ ス ズ)	” 50年12月
第三分団	多摩 88 さ 3640	” (ヒ ノ)	” 52年11月
第四分団	多摩 88 さ 2306	” (イ ス ズ)	” 50年 3月
第五分団	多摩 88 さ 4045	” (ヒ ノ)	” 53年 7月

※ 団本部配置車両は予備車として保管

ウ 年齢別消防団員数

	年 齢	18歳 ～20歳	21歳 ～25歳	26歳 ～30歳	31歳 ～35歳	36歳 ～40歳	41歳 ～45歳	46歳 ～50歳
団員数		人	人	人	人	人	人	人
	人	0	58	51	60	13	3	1

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 186	人 105	人 38	人 36	人 4	人 2	人 1	人 0

オ 消防団火災出動状況

54. 1. 1~54. 12. 31

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 49	件 44	人 4,952	人 113	回 26.6

カ 警戒等特別出動

警戒名	延出動団員数	出動回数
祭礼警戒	367人	6回
七夕警戒	232	4
台風警戒(第20号)	130	1
歳末特別警戒	431	3

キ 消防団の諸行事

行事名	延出動団員数	出動回数
分団教育訓練	37人	1回
集合訓練	181	5
放水訓練	132	6
出動訓練	264	4
教育訓練	153	1

行 事 名	延 出 動 団 員 数	出 動 回 数
通 信 ・ 救 護 訓 練	1 4 6 人	1 回
水 防 訓 練	1 5 0	1
幹 部 教 養 訓 練	3 3	2
結 索 法 訓 練	7 8	1
ポンプ操法訓練(大会含む)	4,159	50
多数傷者発生消防訓練	102	1
文化財防火訓練	69	1
機関教育訓練	139	8
規 律 訓 練	151	1
礼 式 訓 練 (出初式)	161	1
火 災 防 禦 訓 練	347	3
新入団員規律訓練	72	2
本 部 役 員 会 議	312	13

(3) 消 防 施 設

了 水 利

消 火 栓		計	防 火 水 槽			計	プ ー ル
150mm 以 下	150mm 以 上		20m ³ 未 満	20~40m ³ 未 満	40m ³ 以 上		
252	110	362	55	7	70	132	14

イ 消火栓新設場所

新 設 場 所	種 類	口 径
福生市熊川 1 6 0	地下式 単口	1 0 0 ^{mm}
" " 1 6 9 2	" "	1 0 0
" " 6 7 7	" "	1 0 0
" " 8 1 0	" "	1 0 0
" 加美平 1 - 2 0	" "	1 0 0
" 福生 2 1 4 4	" "	1 5 0
" " 2 1 4 5	" "	1 5 0
" 熊川 1 5 6	" "	1 0 0

ウ 防火水槽新設場所

新 設 場 所	規 格	所 属 分 団
福生市加美平 2 - 1 2	4 0 m ³ 級有蓋 空地用	第 四 分 団
" 武蔵野台 1 - 1 4	" "	"
" 福生 2 2 5 0 - 1 1	" "	第 三 分 団
" 本町 2 6	" "	第 四 分 団
" 南田園 3 - 1 5 - 1	" "	第 二 分 団

(4) 火災の状況

ア 月別火災発生件数

54. 1. 1~54. 12. 31

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	部分焼	ぼ や					
1	件	1件	1件	1件	件	3件	34 ^{m²}	3件
2		1	1		2	4		3
3	1		1		6	8	222	7
4					3	3		2
5	2	1	4		3	10	111	8
6				1	4	5		3
7	1					1	344	2
8	1		2	1		4	51	4
9			2		1	3		2
10			1			1		2
11	1		3		1	5	151	6
12	2					2	436	2
計	8	3	15	3	20	49	1,349	44

イ 原因別火災発生件数

54. 1. 1~54. 12. 31

原 因	火 遊 び	タ バ コ	焚 火	石 油 ス ト ー プ	ガ ス テ ー プ ル	そ の 他	計
件 数	9件	9件	3件	2件	2件	24件	49件

(5) 災害対策

ア 初期消火三角バケツ配布事業

震災時における初期消火体制の確立と飲料水の確保を図ることを目的とし、市内全世帯を3か年計画（本年度は3年目）で配布を実施した。

配布地域

配布町会名	対象世帯数	配布世帯数	未配布世帯数	備 考
南	248	240	8	
熊川団地	568	558	10	
内出	407	379	28	
鍋1	1,011	960	51	
玉川台	119	102	17	
福生団地	788	773	15	
富士見台	286	282	4	
武蔵野	1,138	1,056	82	
外人(追加)	43	32	11	
転入者	1,105	368	737	昭52. 10. 1~昭54. 3. 31
計	5,713	4,750	963	

イ 災害対策用飲料貯水槽新設

震災時における地域住民の飲料水の確保と併せて、災害施設の整備を図った。

(設置場所 ほたる公園)

ウ 第三備蓄庫新設

第三分団車庫新築に伴い、併設で災害用備蓄庫を設置した。

エ 起震車購入

地域住民の地震に対する関心を高め、地震の体験をしてもらい、地震発生時の災害に対処する防災知識の向上を図った。

オ 避難場所標識設置

地域住民が震災時に広域避難場所に避難できるように避難誘導標識を市内5箇所に設置した。

- a 福生市加美平 3 - 4 - 6
- b " 福生 1 1 0 6
- c " 志茂 1 8 8
- d " 熊川 9 8 8
- e " " 2 7 7

3. 防 犯 活 動

(1) 市の防犯活動は、防犯協会を中心に次のとおり活動を行った。

- ア 家出少年早期発見保護活動及び福祉犯罪の取締り
 - 街頭補導
 - 学校等との連絡会議
 - 風俗営業者に対する行政指導
- イ 行楽期における盗犯被害防止活動
 - 各市町発行広報紙による広報
 - 防犯ニュースの作成広報
 - 防犯座談会
 - 防犯立看板の作製掲出
- ウ 少年の健全育成活動
 - 八方面区内少年剣道錬成大会
- エ アパート防犯対策月間の実施
 - アパート防犯部役員会
 - 合同防犯診断の実施
- オ 防犯協会定期総会
 - 昭和54年度福生警察署管内防犯協会定期総会
- カ 主要国首脳会議開催に伴う防犯対策活動
 - 防犯広報紙の作成等による広報
- キ 青少年を非行から守る全国強調月間と夏の防犯運動
 - 学校、自治会その他関係機関との推進会議
 - 危険環境の実態調査及び改善措置要請
 - 少年柔剣道錬成大会

- 立看板の作製掲出
- 防犯ニュース
- 防犯座談会、映画会の開催
- 少年野球大会
- ケ 防犯連絡所責任者委嘱式
 - 福生地区 446人（福生市商工会館）
- コ アパート防犯対策
 - アパート合同防犯診断
- サ 防犯広報紙の発行等
 - 防犯ニュース
 - 防犯立看板の掲示
- シ 家出少年早期発見保護活動及び福祉犯罪の取締り
 - 管下一斉街頭補導
 - 校外指導連絡会議
 - 基地カーニバル及び祭礼特別補導
- ス 全国防犯運動
 - 防犯協会事務局会議
 - 防犯広報資料作成配布
 - 防犯立看板の作製掲出等
 - 婦人防犯指導員委嘱式及び研修会資料配布
 - 街頭一斉自転車防犯登録
 - 自転車一斉防犯指導
 - カギベル展示と防犯相談
 - 防犯診断、防犯座談会
- セ 自転車防犯対策
 - 駅周辺における自転車置場等の防犯指導
- ソ 金融防犯対策
 - 金融機関強盗模擬訓練
- タ 年末年始の防犯活動
 - 防犯ニュース

- 防犯リーフレットの作成配布
- 金融機関防犯対策会議
- 防犯座談会の開催
- チ 侵入盗被害防止活動
 - 連続発生侵入盗の被害防止
- ツ 春の防犯運動
 - 防犯ニュース作成配布
 - 防犯チラシ作成
 - 婦人防犯指導員春の防犯大会（福生市民会館）
 - 金融機関強盗事件模擬訓練
 - 婦人防犯指導員による自転車防犯指導

(2) 福生署管内被害発生状況

地区	区分	計	%	侵入盗	自転車盗	その他
福生市		433件	45%	48件	175件	210件
秋川市		193	20	43	49	101
羽村町		246	25	33	60	153
瑞穂町		97	10	44	4	49
合計		969	100	168	288	513

4. 交通安全運動

[スローガン]

- 子供向け あぶないよ あるきながらの ふざけっこ
- 家庭向け 安全は 家庭の中から しつけから
- 自転車向け あぶないと 子をしかるより 手を引こう
- 自転車向け 四ツ角は ペダルを止めて みぎひだり
- 自転車向け 自転車の点検 整備を完全に
- 自転車向け ～ 安全のしるし TSマーク ～
- 運転者向け 交差点 ゆずる勇気に 待つゆとり

(1) 春の交通安全運動

ア 期 間

4月6日(金)～4月15日(日)までの10日間

イ 運動の重点

- (ア) 歩行者、特に子供と老人の交通事故防止
- (イ) 自転車利用者の交通事故防止
- (ウ) 自動2輪車及び原動機付自転車の交通事故防止
- (エ) 無謀運転の追放

ウ 実施事項

- | | |
|-----------------------|--------|
| (ア) 運転者講習会 | 福生市民会館 |
| (イ) 道路標識・安全施設道路等の点検整備 | 市内全域 |
| (ウ) 捨看板等の撤去 | 〃 |
| (エ) ゆずり合い運動の実施 | 〃 |
| (オ) 黄色い小旗の掲出 | 〃 |
| (カ) 広報車の巡回 | 〃 |
| (キ) 横断幕の掲出 | 市内6か所 |

(2) 秋の交通安全運動

ア 期 間

9月21日(金)から9月30日(日)までの10日間

イ 重点目標

- (ア) 子供と老人の交通事故防止
- (イ) 自転車及び原動機付自転車の安全利用の促進
- (ウ) 無謀運転の追放

ウ 実施事項

- | | |
|-------------------------|--------|
| (ア) 運転者講習会 | 福生市民会館 |
| (イ) 子供と老人の交通事故防止 | |
| (ウ) 道路標識、安全施設道路等の点検整備清掃 | |
| (エ) 捨看板等の撤去 | |
| (オ) 交通障害街路樹、その他樹木の伐採 | |

(カ) 黄色い小旗の掲出

(キ) 広報車の巡回

(ク) 横断幕の掲出

市内6か所(横断歩道橋)

市内の交通事故

54. 1. 1~54. 12. 31

種 別	区 分	件 数	死 傷 者 数
死	亡	1 件	1 人
重	傷	1 6	1 7
軽	傷	1 6 6	2 3 6
物	件	5 4	—
合	計	2 3 7	2 5 4

赤色回転灯維持管理(15か所)

赤色回転灯設置場所は次のとおり

福生市熊川	6 7 5 番地	交 差 点	2 基
” ”	1. 0 6 3 ”	”	1 基
” ”	1. 7 7 3 ”	”	1 基
” ”	7 5 6 ”	”	2 基
” ”	5 9 4 ”	”	1 基
” ”	9 6 0 ”	”	1 基
” 牛浜	9 9 ”	”	1 基
” ”	1 5 4 ”	”	1 基
” 本町	6 7 ”	”	1 基
” 加美平1丁目	1 2 ”	”	1 基
” 福生	4 8 7 ”	”	1 基
” ”	9 4 4 ”	”	1 基
” ”	1. 7 8 4 ”	”	1 基

公 害 係

1. 大気汚染調査

(1) 浮遊粉じん及粉じんに含まれる重金属

調査期間 昭和54年10月29日(月)～11月1日(木)

調査地点 市内9か所 (16号線沿は29日のみ)

(単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定項目 測定場所	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	165.4	0.166	0.095	0.007	0.010
福生市健康センター	303.7	0.330	0.238	0.011	0.020
福生第三中学校	158.4	0.194	0.097	0.009	0.011
福生第二小学校	131.1	0.135	0.082	0.010	0.010
福生第一中学校	178.7	0.217	0.114	0.012	0.013
水道事務所	170.5	0.201	0.111	0.007	0.017
福生第四小学校	168.3	0.165	0.102	0.014	0.010
国道16号神戸ステーキ横	206.3	0.307	0.098	0.010	0.014
〃 横田派出所	285.7	0.500	0.125	0.014	0.015

(2) 多摩川河川敷内の野焼影響調査

調査期間 昭和55年3月28日(金)～29日(土)

調査地点 3か所

項目 測定地	粉じん量 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	鉛 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	カドミウム $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ホルムアルデヒド ppm	総炭化水素 ppm
市民プール	275.7	0.348	0.014	0.048	1.20
建設省事務所	339.8	0.247	0.005	0.052	1.13
多摩川対岸	201.6	0.213	0.005	0.014	2.19

(3) 一酸化炭素測定

測定日 昭和54年10月30日(火)～31日(水)

測定場所 国道16号線横田派出所横

(単位 ppm)

時間帯	濃度	時間帯	濃度	時間帯	濃度	時間帯	濃度
0～1	4.3	6～7	9.2	12～13	1.5	18～19	5.8
1～2	4.6	7～8	7.2	13～14	2.4	19～20	7.0
2～3	4.5	8～9	3.7	14～15	1.8	20～21	6.2
3～4	4.4	9～10	3.0	15～16	8.3	21～22	5.6
4～5	5.1	10～11	2.2	16～17	3.6	22～23	6.9
5～6	3.8	11～12	1.7	17～18	3.8	23～24	3.8

(4) 燃料調査

事業所	燃料種類	使用量ℓ白	分析値 α %	基準値 α %
A 工場	A 重油	300	0.54	1.0
B "	"	300	0.83	"
C "	"	500	0.67	"
D "	"	300	0.55	"
E "	"	1,200	0.57	"
F "	"	1,100	0.67	"
G "	"	300	0.60	"
H "	"	300	0.45	"
I 事務所	"	400	0.56	"
J "	"	300	0.47	"
K "	"	300	0.77	"
L "	"	800	0.83	"

2. 福生市河川水質調査結果

採水場所 : 柳山公園下多摩川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン スルホンサン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 4日(水)		7.7	15.8	29				ND	ND	ND		0.5	13	
5月 2日(水)		7.7	13.5	11				ND	ND	ND		0.7	20	
6月 6日(水)		8.4	21.0	22				ND	ND	ND		1.9	12	
7月 4日(水)		8.1	8.9	8				ND	ND	ND		ND	6.8	
8月 1日(水)		8.3	7.0	4				ND	ND	ND		0.5	5.0	
10月11日(木)		7.7	3.3	6		ND		ND	ND	ND		0.2	1.6	
11月 7日(水)		7.6	5.4	6				ND	ND	ND		0.5	3.9	
12月 5日(水)		7.9	8.2	6				ND	ND	ND		1.3	6.5	
1月 9日(水)		7.7	21.4	14				ND	ND	ND		0.8	13	
2月 7日(木)		7.8	28.2	17				ND	ND	ND		2.2	22	
3月 5日(水)		8.0	16.6	5				ND	ND	ND		1.8	22	

採水場所 : 五日市線鉄橋下多摩川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	n-ヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン スルホンサン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 項目	PH	BOD	SS	COD	Ph	n-ヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 4日(水)		7.3	5.6	6				ND	ND	ND		0.3	11	
5月 2日(水)		7.5	2.4	8				ND	ND	ND		ND	13	
6月 6日(水)		8.1	8.9	11				ND	ND	ND		ND	6.8	
7月 4日(水)		7.8	3.4	15				ND	ND	ND		ND	7.0	
8月 1日(水)		8.1	2.9	11				ND	ND	ND		ND	2.8	
10月11日(木)		7.6	1.8	6				ND	ND	ND		ND	1.2	
11月 7日(水)		7.9	2.0	2				ND	ND	ND		ND	2.0	
12月 5日(水)		7.5	2.3	8				ND	ND	ND		ND	3.1	
1月 9日(水)		7.5	10.0	12				ND	ND	ND		0.5	8.2	
2月 7日(木)		7.5	9.4	8				ND	ND	ND		1.0	17	
3月 5日(水)		7.6	10.1	5				ND	ND	ND		0.8	14	

採水場所 : つくし保育園下多摩川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ピーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン 抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼ ンスルホンサン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 4日(水)		7.4	3.1	8				ND	ND	ND	ND	0.06	7.0	ND
5月 2日(水)		7.7	3.1	11				ND	ND	ND		ND	6.2	
6月 6日(水)		7.9	6.1	13				ND	ND	ND		ND	5.4	
7月 4日(水)		7.6	2.4	20				ND	ND	ND		ND	6.2	
8月 1日(水)		8.0	ND	10				ND	ND	ND		ND	3.0	
10月11日(木)		7.5	1.4	5				ND	ND	ND		ND	0.7	
11月 7日(水)		8.2	2.0	2				ND	ND	ND		ND	1.5	
12月 5日(水)		7.6	1.0	5				ND	ND	ND		ND	1.5	
1月 9日(水)		7.5	5.6	7				ND	ND	ND		0.2	4.5	
2月 7日(木)		7.6	6.8	2				ND	ND	ND		0.8	9.5	
3月 5日(水)		7.6	7.1	2				ND	ND	ND		0.5	9.8	

採水場所 : 福生第七小学校裏しもの川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデ	エスエス	シーオーデ	フェノール類	nヘキサン 抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼ ンスルホンサン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 4日(水)		7.1	58.1	16		ND	8	ND		ND		6.7	2.2	
5月 2日(水)		7.5	33.9	12		ND	4		ND	ND		4.7	2.3	
6月 6日(水)		7.3	32.4	22		ND	ND		ND	ND		4.5	1.0	
7月 4日(水)		7.2	19.3	10			ND		ND	ND		5.2	1.0	
8月 1日(水)		7.2	21.9	13			2		ND	ND		4.0	ND	
10月11日(木)		7.0	ND	13		ND	6		ND	ND		1.2	0.4	
11月 7日(水)		7.1	24.6	100		ND	ND		ND	ND		3.6	0.8	
12月 5日(水)		7.1	15.6	26		ND	4		ND	ND		2.8	0.4	
1月 9日(水)		7.8	73.6	84		ND	4		ND	ND		11.2	3.1	
2月 7日(木)		7.5	31.2	300		ND	ND		ND	ND		7.0	2.9	
3月 5日(水)		7.4	35.4	16		ND	2		ND	ND		5.6	2.9	

採水場所 : 福生第三中学校裏しもの川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン 抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン スルホンサン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 4日(水)		7.1	71.8	23		ND	7		ND	ND		10	1.9	
5月 2日(水)		7.4	43.5	25		ND	5		ND	ND		6.1	2.1	
6月 6日(水)		7.3	47.4	32		ND	ND		ND	ND		5.4	1.1	
7月 4日(水)		7.2	17.7	9		ND	2		ND	ND		3.2	1.5	
8月 1日(水)		7.2	25.6	12			ND		ND	ND		4.0	ND	
10月11日(木)		7.1	10.3	6		ND	4		ND	ND		1.2	0.2	
11月 7日(水)		7.1	28.6	23		ND	ND		ND	ND		3.2	0.8	
12月 5日(水)		7.2	35.4	28		ND	4		ND	ND		4.0	0.4	
1月 9日(水)		7.2	20.6	5		ND	3		ND	ND		2.4	0.9	
2月 7日(木)		7.4	39.2	110		ND	2		ND	ND		7.2	2.2	
3月 5日(水)		7.4	33.7	9		ND	2		ND	ND		4.8	2.1	

採水場所 : 熊川住宅下しもの川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビ-オーデ-	エスエス	シー-オーデ-	フェノール類	nヘキサン 抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキレン/ゼ ンスルホンサン	アンモニア イ オン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ₆
4月 4日 (水)		7.5	22.2	160		ND	ND		ND	ND	ND	6.0	8.5	ND
5月 2日 (水)		7.6	29.1	42		ND	2		ND	ND	0.01	5.3	1.6	ND
6月 6日 (水)		7.7	25.6	35		ND	ND		ND	ND	ND	5.0	0.9	ND
7月 4日 (水)		8.1	24.8	12		ND	1		ND	ND	ND	4.0	2.2	ND
8月 1日 (水)		8.2	17.3	7		ND	ND		ND	ND	ND	3.6	ND	ND
10月11日 (木)		7.4	12.7	12		ND	3		ND	ND	ND	2.0	3.5	ND
11月 7日 (水)		7.4	23.8	58		ND	ND		ND	ND	ND	4.4	5.0	ND
12月 5日 (水)		8.1	18.6	10		ND	2		ND	ND	ND	4.8	1.0	ND
1月 9日 (水)		7.3	28.2	7		ND	2		ND	ND	ND	4.4	2.4	ND
2月 7日 (木)		7.5	28.7	11		ND	ND		ND	ND	ND	7.2	4.4	ND
3月 5日 (水)		7.3	52.0	12		ND	2		ND	ND	ND	8.8	3.7	ND

採水場所 : トッパンムーア横都市下水路

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン 抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼン スルホン酸	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ₆
4月 4日(水)		7.4	16.4	16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	31	ND
5月 2日(水)		7.4	34.4	24		ND	2	ND	ND	ND	ND	7.7	28	ND
6月 6日(水)		7.5	38.3	44		ND	2	ND	ND	ND	ND	8.5	30	ND
7月 4日(水)		7.8	14.7	10		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	30	ND
8月 1日(水)		7.9	13.3	13		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.8	2.5	ND
10月11日(木)		7.5	6.8	18		ND	2	ND	ND	ND	ND	0.8	14	ND
11月 7日(水)		7.4	20.1	18		ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	30	ND
12月 5日(水)		7.4	13.4	24		ND	2	ND	ND	ND	ND	2.0	31	ND
1月 9日(水)		7.4	31.4	25		ND	1	ND	ND	ND	ND	2.2	27	ND
2月 7日(木)		7.6	30.7	23		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	49	ND
3月 5日(水)		7.8	21.9	14		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	56	ND

採水場所 : 都市下水路排出口

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	フルケレシゼン スルホンサン	アンモニア イオン	六価クロム
	調査項目 記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 4日(水)		7.4	60.6	34		ND	1	ND	ND	ND	ND	9.6	20	ND
5月 2日(水)		7.8	29.4	71		ND	4	ND	ND	ND	ND	5.7	28	ND
6月 6日(水)		7.7	42.9	66		ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0	27	ND
7月 4日(水)		7.7	46.6	30		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	27	ND
8月 1日(水)		7.9	22.1	28		ND	1	ND	ND	ND	ND	4.4	18	ND
10月11日(木)		7.6	14.6	19		ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	10	ND
11月 7日(水)		7.9	45.6	35		ND	2	ND	ND	ND	ND	8.0	17	ND
12月 5日(水)		7.6	29.2	5		ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	24	ND
1月 9日(水)		7.7	93.5	34		ND	4	ND	ND	ND	ND	4.0	19	ND
2月 7日(木)		7.8	48.8	26		ND	1	ND	ND	ND	ND	6.8	30	ND
3月 5日(水)		7.9	60.0	24		ND	2	ND	ND	ND	ND	9.6	37	ND

採水場所 : 中福生排水口

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキレンシペンスルホン酸	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 4日(水)		7.2	73.6	26		ND	5	ND	ND	ND		8.3	3.0	
5月 2日(水)		7.3	48.4	17		ND	5	ND	ND	ND		7.6	5.0	
6月 6日(水)		7.1	62.3	52		ND	ND	ND	ND	ND		9.6	4.3	
7月 4日(水)		7.2	25.2	15		ND	ND	ND	ND	ND		4.1	2.2	
8月 1日(水)		7.2	45.2	32		ND	ND	ND	ND	ND		5.6	0.4	
10月11日(木)		7.0	15.8	3		ND	2	ND	ND	ND		0.8	0.6	
11月 7日(水)		7.1	79.7	59		ND	2	ND	ND	ND		6.0	5.0	
12月 5日(水)		7.0	38.3	51		ND	3	ND	ND	ND		3.8	2.0	
1月 9日(水)		7.2	53.7	24		ND	ND	ND	ND	ND		2.8	2.8	
2月 7日(木)		7.6	15.9	870		ND	ND	ND	ND	ND		4.0	3.8	
3月 5日(水)		7.4	41.8	22		ND	ND	ND	ND	ND		6.4	5.2	

採水場所 : 加美平住宅浄化槽

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼンスルホンナフ	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
6月 6日 (水)		7.3	16.5	3.0										

採水場所 : 多摩川熊川分水

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビーオーデー	エスエス	シーオーデー	フェノール類	nヘキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	アルキルベンゼンスルホンナフ	アンモニアイオン	六価クロム
	調査項目記号	PH	BOD	SS	COD	Ph	nヘキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
7月 4日 (水)		8.1								ND	ND			

3. 騒音調査

(1) 自動車騒音調査

ア 国道16号線武蔵野橋 昭和54年6月14日～18日

時間帯	6月14日		6月15日		6月16日		6月17日		6月18日	
	騒音値	車両台数	騒音値	車両台数	騒音値	車両台数	騒音値	車両台数	騒音値	車両台数
0～1	57 <small>ホソ</small>	374 <small>台</small>	59.5 <small>ホソ</small>	341 <small>台</small>	69.5 <small>ホソ</small>	332 <small>台</small>	59 <small>ホソ</small>	389 <small>台</small>	57.5 <small>ホソ</small>	258 <small>台</small>
1～2	61	817	65.5	374	62.5	357	58.5	298	54	213
2～3	62	260	63	339	65.5	293	52.5	209	59	212
3～4	69.5	340	67.5	428	68	348	52.5	184	59.5	283
4～5	72	467	69.5	561	69	486	57	210	67	383
5～6	72	143	73.5	735	71	639	62.5	353	72.5	676
6～7	72	1,229	73.5	956	74.5	766	65.5	507	73.5	765
7～8	73	898	71.5	1,190	71.5	895	64	663	73	838
8～9	72.5	691	70.5	938	71.5	794	71	764	70.5	755
9～10	72	785	71.5	873	72	899	68	797	73	888
10～11	73	893	70.5	880	71.5	893	68.5	827	72.5	857
11～12	71.5	792	70	881	72	834	69	738	69.5	805
12～13	72.5	754	73.5	851	70.5	901	66	635	72	736
13～14	73.5	834	73	855	70.5	915	67.5	669	71.5	755
14～15	74	803	72.5	891	72.5	980	67.5	757	70.5	783
15～16	72.5	828	74	889	71.5	973	68	791	70	764
16～17	72	981	73	1,047	71.5	1,000	69	859	71	898
17～18	72.5	1,087	72.5	1,140	70.5	1,141	68.5	913	71	1,058
18～19	70.5	973	71.5	1,109	71	1,109	69.5	897	71	1,142
19～20	70	985	71	1,102	71	989	69.5	807	70.5	992
20～21	71	734	70.5	814	71	853	68.5	680	70.5	889
21～22	70.5	651	70.5	715	68.5	698	67	676	70	673
22～23	68.5	545	70	560	66	583	68	527	65.5	555
23～24	64	383	64.5	445	64	432	62	386	65.5	438

1 国道16号線横田派出所前 昭和54年10月30~31日

項目 時間帯	交通騒音(ホソ) 中央値	交 通 量			
		八 王 子 方 向		瑞 穂 方 向	
		大 型	小 型	大 型	小 型
0 ~ 1	61.5	168台	96台	156台	150台
1 ~ 2	65.5	210	66	108	48
2 ~ 3	67.0	246	42	126	60
3 ~ 4	62.0	96	24	204	54
4 ~ 5	70.0	252	54	198	66
5 ~ 6	74.5	294	60	222	66
6 ~ 7	78.0	336	186	294	246
7 ~ 8	75.5	156	708	204	450
8 ~ 9	74.0	54	510	144	654
9 ~ 10	78.0	300	468	246	420
10 ~ 11	76.5	216	462	384	246
11 ~ 12	76.5	258	384	312	318
12 ~ 13	74.5	168	294	102	78
13 ~ 14	77.0	180	426	318	330
14 ~ 15	77.0	240	480	216	336
15 ~ 16	76.5	174	336	270	450
16 ~ 17	76.5	228	450	222	426
17 ~ 18	76.5	204	450	150	570
18 ~ 19	74.5	204	480	138	579
19 ~ 20	74.5	192	564	108	588
20 ~ 21	68.5	132	432	114	432
21 ~ 22	68.5	120	258	90	456
22 ~ 23	68.0	162	306	162	306
23 ~ 24	61.0	204	186	120	168

(2) 航空機騒音調査

ア 飛行回数及暴露時間

月別	暴露時間 (一日平均)	最高音 (ホン)	飛行回数 (回/月)					一日平均 (回)
			朝	昼	夕	夜	合計	
4	12分02秒	116	61	838	89	200	1188	39.6
5	9分25秒	117	31	747	103	113	994	32.1
6	9分40秒	116	90	870	120	120	1200	40.0
7	10分02秒	119	54	1152	137	112	1465	47.3
8	10分41秒	125	64	1103	197	160	1524	49.2
9	11分03秒	111	67	995	149	138	1349	45.0
10	15分06秒	105	114	1203	297	139	1753	56.5
11	21分56秒	107	194	1694	472	125	2485	82.8
12	15分08秒	110	111	857	163	109	1240	40.0
55年 1	18分09秒	110	93	1798	217	155	2263	73.0
2	14分46秒	116	170	1163	275	78	1686	58.1
3	15分17秒	110	159	1190	104	168	1616	52.1

イ 年度別飛行回数及び騒音値

月別	52年度			53年度			54年度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1204	40	89.7	1265	47	89.6	1188	39.6	97.2
5	1397	45	87.8	1619	52.2	91.1	994	32.1	92.5
6	1322	44	88.5	1361	45.4	91.6	1200	40.0	92.5
7	1247	40	90.3	1683	54.3	93.5	1465	47.3	96.0
8	1028	33	89.8	1280	41.3	91.0	1524	49.2	95.0
9	1308	44	91.2	1470	49.4	89.4	1285	45.0	87.2
10	1422	46	88.3	1459	47.2	89.0	1754	56.5	88
11	1608	54	89.4	-	-	-	2488	82.8	89.8
12	1607	52	86.6	-	-	-	1240	40.0	87.4
55年 1	1096	35	85.8	1731	55.8	89.0	2263	73.0	85.3
2	1023	36	86.9	1376	49	89.0	1694	58.1	88.0
3	987	35	89.7	1487	48	94.5	1616	52.1	89.0

4. その他

(1) 苦情件数

現像 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	55年 1	2	3	計
ばい煙	件	件	件	件	1件	件	2件	件	1件	件	1件	件	5件
粉じん								1					1
有害ガス													0
悪臭	1		2	1		1	1	1	3				10
汚水	1						1		1				3
騒音	1	1	3	2	2	1	2	2	4	1		1	20
振動						1			1				2
地盤沈下													0
その他								3	1				4
合計	3	1	5	3	3	3	6	7	11	1	1	1	45

(2) 申請書等処理状況

工場設置認可申請	9件	特定建設作業実施届	2件
工場設置認可	9	電気供給証明書	10
工場変更認可申請	8	電気供給通知書	16
工場変更認可	8	氏名変更届	0
指定作業場設置届	11	工場廃止届	1
指定作業場変更届	2	地下水揚水量報告書	10
特定施設設置届	9		

(3) 工場等立入件数

項 目	55年												計
	4月	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
工 場	9件	6件	7件	6件	7件	3件	8件	7件	11件	1件	1件	10件	76件
指定作業場								1	4		1	5	11
そ の 他				1	3	1	1		1	1		1	9
計	9	6	7	7	10	4	9	8	16	2	2	16	96