

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

5 7. 1. 1 現在

世 帯 数	1 7, 0 9 4 世帯
人 口	4 9, 0 8 6 人

(2) 住民基本台帳移動人口調査

5 6. 1. 1 ~ 5 6. 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 か ら	都 内 か ら	そ の 他	合 計	他 府 県 へ	都 内 へ	そ の 他	合 計		
56	人 778	人 198	人 580	人 957	人 2,635	人 482	人 4,074	人 1,348	人 2,638	人 438	人 4,424	人 △350	人 230

(3) 年齢別人口

5 7. 1. 1 現在

年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
0～4歳	3,795人	1,959人	1,836人	25～29歳	4,437人	2,317人	2,120人
0	726	369	357	25	751	369	382
1	694	374	320	26	885	463	422
2	775	382	393	27	869	452	417
3	798	429	369	28	915	480	435
4	802	405	397	29	1,017	553	464
5～9歳	4,265	2,174	2,091	30～34歳	5,710	2,924	2,786
5	821	413	408	30	1,081	544	537
6	847	419	428	31	1,091	521	570
7	890	451	439	32	1,228	629	599
8	859	458	401	33	1,146	599	547
9	848	433	415	34	1,164	631	533
10～14歳	3,826	1,930	1,896	35～39歳	4,197	2,195	2,002
10	812	392	420	35	758	387	371
11	744	375	369	36	748	406	342
12	736	382	354	37	891	467	424
13	781	387	394	38	936	507	429
14	753	394	359	39	864	428	436
15～19歳	3,127	1,590	1,537	40～44歳	3,712	1,866	1,846
15	564	297	267	40	819	430	389
16	716	365	351	41	822	405	417
17	617	328	289	42	694	332	362
18	607	295	312	43	614	319	295
19	623	305	318	44	763	380	383
20～24歳	3,284	1,677	1,607	45～49歳	3,441	1,697	1,744
20	627	298	329	45	709	372	337
21	630	314	316	46	756	371	385
22	599	323	276	47	657	335	322
23	718	370	348	48	671	304	367
24	710	372	338	49	648	315	333

年 齡	総 数	男	女	年 齡	総 数	男	女
50～54歳	3,017人	1,410人	1,607人	75～79歳	493人	213人	280人
50	644	305	339	75	108	56	52
51	625	300	325	76	109	48	61
52	584	251	333	77	97	39	58
53	628	297	331	78	97	38	59
54	536	257	279	79	82	32	50
55～59歳	2,114	928	1,186	80～84歳	237	83	154
55	494	225	269	80	61	23	38
56	466	214	252	81	60	17	43
57	398	173	225	82	51	19	32
58	395	171	224	83	34	15	19
59	361	145	216	84	31	9	22
60～64歳	1,391	599	792	85～89歳	91	29	62
60	308	144	164	85	40	16	24
61	311	128	183	86	16	5	11
62	264	107	157	87	20	4	16
63	259	112	147	88	9	3	6
64	249	108	141	89	6	1	5
65～69歳	1,150	519	631	90～94歳	18	6	12
65	230	108	122	90	6	3	3
66	261	126	135	91	4	1	3
67	253	114	139	92	3	2	1
68	222	103	119	93	3	—	3
69	184	68	116	94	2	—	2
70～74歳	778	364	414	95歳以上	3	—	3
70	200	88	112	総 数	49,086	24,480	24,606
71	169	80	89				
72	162	82	80				
73	124	54	70				
74	123	60	63				

(4) 町丁別町会別人口及び世帯数

57. 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	17,094	49,086	24,480	24,606	武蔵野台1	506	1,335	697	638
大字熊川	5,670	16,641	8,400	8,241	〃 2	546	1,545	759	786
大字福生	4,340	11,870	5,815	6,055	加美平1	508	1,371	672	699
牛 浜	624	1,777	892	885	〃 2	275	795	394	401
志 茂	872	2,423	1,201	1,222	〃 3	460	1,410	712	698
本 町	488	1,472	705	767	〃 4	1,035	3,241	1,659	1,582
北田園1	110	297	142	155	横田基地内 ウエストエリア	44	51	6	45
〃 2	201	622	301	321	サウスエリア	30	34	2	32
南田園1	182	630	319	311	ノースエリア	3	3	0	3
〃 2	784	2,303	1,177	1,126	横田基地内	19	20	3	17
〃 3	397	1,246	624	622					

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	17,094	49,086	24,480	24,606	加美 1	148	478	230	248
南	262	819	407	412	加美 2	633	2,070	1,066	1,004
内 出	404	1,235	640	595	本 1	111	323	159	164
武蔵野	1,305	3,439	1,784	1,655	本 2	112	361	169	192
富士見台	262	829	389	440	本 3	113	328	153	175
鍋 1	1,072	3,319	1,684	1,635	中 央	138	464	218	246
鍋 2	811	2,524	1,287	1,237	本 6	261	731	366	365
熊 牛	950	2,803	1,397	1,406	本 7	1,254	2,956	1,445	1,511
牛 1	441	1,268	628	640	本 8	2,287	6,245	3,089	3,156
牛 2	680	1,914	939	975	横田基地	97	110	12	98
原ヶ谷戸	975	2,571	1,262	1,309	熊川住宅	601	1,743	872	871
志茂 1	475	1,466	721	745	福 栄	328	1,090	549	541
志茂 2	621	1,673	831	842	加美平住宅	1,035	3,241	1,659	1,582
永 田	284	877	435	442	玉 川 台	117	330	160	170
長 1	242	633	324	309	福生団地	847	2,510	1,266	1,244
長 2	228	736	339	397					

(5) 都道府県別転入人口

5 6.1.1～5 6.1.2.3 1

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	17人	11人	28人	京都府	2人	2人	4人
青森県	14	10	24	大阪府	13	12	25
岩手県	9	6	15	兵庫県	1	6	7
宮城県	8	7	15	奈良県	2	4	6
秋田県	7	3	10	和歌山県	2	1	3
山形県	9	5	14	鳥取県	2	3	5
福島県	7	15	22	島根県	0	0	0
茨城県	12	11	23	岡山県	3	4	7
栃木県	9	8	17	広島県	10	4	14
群馬県	5	8	13	山口県	4	4	8
埼玉県	90	63	153	徳島県	2	2	4
千葉県	62	41	103	香川県	0	0	0
東京都	1,331	1,304	2,635	愛媛県	3	5	8
神奈川県	98	79	177	高知県	0	2	2
新潟県	9	10	19	福岡県	15	14	29
富山県	1	0	1	佐賀県	5	1	6
石川県	1	5	6	長崎県	3	4	7
福井県	1	4	5	熊本県	5	2	7
山梨県	22	15	37	大分県	2	4	6
長野県	16	11	27	宮崎県	3	1	4
岐阜県	5	1	6	鹿児島県	6	8	14
静岡県	19	17	36	沖縄県	5	4	9
愛知県	13	7	20	国外	34	48	82
三重県	3	6	9	従前の 住所なし	151	249	400
滋賀県	2	0	2	計	2,043	2,031	4,074

(6) 都道府県別転出入口

5 6. 1. 1 ~ 5 6. 1. 2. 3. 1

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	33人	33人	66人	京都府	6人	4人	10人
青森県	16	10	26	大阪府	17	13	30
岩手県	7	3	10	兵庫県	7	2	9
宮城県	11	5	16	奈良県	0	1	1
秋田県	5	6	11	和歌山県	0	0	0
山形県	10	6	16	鳥取県	2	1	3
福島県	9	11	20	島根県	0	1	1
茨城県	21	25	46	岡山県	6	16	22
栃木県	11	11	22	広島県	10	11	21
群馬県	9	13	22	山口県	6	2	8
埼玉県	155	126	281	徳島県	2	0	2
千葉県	66	75	141	香川県	2	5	7
東京都	1,266	1,372	2,638	愛媛県	4	6	10
神奈川県	140	139	279	高知県	1	1	2
新潟県	10	4	14	福岡県	8	6	14
富山県	4	0	4	佐賀県	7	4	11
石川県	1	3	4	長崎県	4	6	10
福井県	1	0	1	熊本県	5	6	11
山梨県	16	16	32	大分県	2	3	5
長野県	25	10	35	宮崎県	7	4	11
岐阜県	4	3	7	鹿児島県	7	8	15
静岡県	15	7	22	沖縄県	11	12	23
愛知県	21	13	34	国 外	19	34	53
三重県	6	7	13	職権消除	144	241	385
滋賀県	0	0	0	計	2,139	2,285	4,424

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	57年 1	2	3	計	%
戸籍関係	謄抄本	件	653	536	567	585	493	538	565	519	509	567	544	807	6,883	8.1
	身分証明	件	34	20	16	29	16	6	25	40	38	56	51	23	354	0.4
	戸籍附票	件	41	24	36	37	39	28	35	49	47	31	51	52	470	0.6
	受理証明	件	17	14	20	23	4	23	18	28	25	13	9	9	203	0.2
	小計	件	745	594	639	674	552	595	643	636	619	667	655	891	7,910	9.3
印鑑関係	新規登録	件	289	278	293	284	284	324	374	318	295	307	331	415	3,792	4.6
	登録廃止	件	176	137	126	146	136	141	158	114	143	122	159	271	1,829	2.1
	証明	件	1,777	1,725	1,894	1,842	1,548	1,759	1,707	1,681	1,764	1,425	1,716	2,172	21,010	24.6
	小計	件	2,242	2,140	2,313	2,272	1,968	2,224	2,239	2,113	2,202	1,854	2,206	2,858	26,631	31.3
住民記録関係	謄抄本	件	2,791	2,547	2,526	2,513	2,164	2,497	2,401	2,285	2,730	2,412	2,507	3,532	30,905	36.3
	閲覧	件	23	18	33	24	16	33	25	29	28	20	24	18	291	0.3
	転入	件	477	403	344	280	259	292	272	372	307	223	259	547	4,035	4.7
	転出	件	386	355	313	376	339	300	300	300	273	214	257	702	4,115	4.8
	転居	件	267	192	204	134	165	146	134	171	131	169	104	167	1,984	2.3
	死亡	件	22	19	16	14	18	17	12	11	21	18	17	18	203	0.2
	出生	件	56	64	72	65	63	55	73	59	51	71	60	67	756	0.9
小計	件	4,022	3,598	3,508	3,406	3,024	3,340	3,217	3,227	3,541	3,127	3,228	5,051	42,289	49.6	
各種証明関係	外録証明	件	118	106	82	71	96	59	52	43	64	109	73	62	935	1.1
	仮ナンバー許可	件	394	314	327	381	311	307	349	294	348	227	268	321	3,841	4.5
	その他証明	件	238	282	238	239	295	214	238	277	258	492	436	400	3,607	4.2
	小計	件	750	702	647	691	702	580	639	614	670	828	777	783	8,383	9.8
合計			7,759	7,034	7,107	7,043	6,246	6,739	6,738	6,590	7,032	6,476	6,866	9,583	85,213	100

(2) 火葬費等助成金交付状況

内容		月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	57年 1	2	3	計
		人 数	人	1	1		1		1	1	2	1	1	2	11
死産 (胎) 児	火葬費	円	500	500		500		500	500	1,000	500	500	1,000	5,500	
	霊柩車	円	7,200	6,100		6,100		6,100	7,200	13,300	7,200	7,200	13,300	73,700	
	人 数	人												4	4
十歳未満	火葬費	円												4,000	4,000
	霊柩車	円												25,500	25,500
	人 数	人	27	10	6	7	10	8	9	11	7	9	52	156	
十歳以上	火葬費	円	32,400	12,000	7,200	8,400	12,000	9,600	10,800	13,200	8,400	10,800	62,400	187,200	
	霊柩車	円	187,800	68,700	41,000	49,300	69,800	51,000	63,700	77,000	49,300	63,700	351,300	1,072,600	
	人 数	人	28	11	6	8	10	9	10	13	8	10	58	171	
合 計	火葬費	円	32,900	12,500	7,200	8,900	12,000	10,100	11,300	14,200	8,900	11,300	67,400	196,700	
	霊柩車	円	195,000	74,800	41,000	55,400	69,800	57,100	70,900	90,300	56,500	70,900	390,200	1,171,800	
	人 数	人													

(3) 交通災害共済加入及び見舞金支払状況

(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 49,806	人 9,969	円 2,857,200	% 20.0

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
	100万円	25万円	15万円	8万円	3万円	1万円		
見 舞 者 数	人 —	人 —	人 1	人 5	人 4	人 5	円 720,000	% 24.9

戸 籍 係

1. 戸籍事務

(1) 戸籍事件表

ア. 本籍・人口数

本 籍 数	1 0,7 7 6
本 籍 人 口 数	3 1,6 8 9 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 7 3 件	1 5 4 件	5 2 7 件	3 8 3 件	9 1 0 件
2	認 知	5	3	8	2	1 0
3	養 子 縁 組	3 0	1 8	4 8	1 0	5 8
4	養 子 離 縁	6	2	8	3	1 1
5	婚 姻	2 7 6	2 4 2	5 1 8	1 4 3	6 6 1
6	離 婚	1 0 1	4 1	1 4 2	2 3	1 6 5
※7	法 7 5 条 の 2 法 7 7 条 の 2	3 8	4	4 2	3	4 5
8	親 権 ・ 後 見 佐 後 見 監 督 ・ 保	8	0	8	3	1 1
9	死 亡	1 0 5	2 7	1 3 2	9 8	2 3 0
10	復 氏	0	1	1	1	2
11	入 籍	5 2	2 1	7 3	1 2	8 5
12	分 籍	1 0	0	1 0	0	1 0
13	帰 化	5	4	9	3	1 2
14	氏 の 変 更	0	0	0	2	2
15	名 の 変 更	6	1	7	3	1 0
16	転 籍	2 4 8	1 6 3	4 1 1	0	4 1 1
17	訂 正 ・ 更 正 権 市 長 職	3 6	1	3 7	0	3 7
18	追 完	0	0	0	0	0

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)		
19	不受理申出	16件	0件	16件	0件	16件
	合計	1,315	684	1,999	691	2,690

※ 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	588件
2	戸籍全部消除	249
3	違反通知	10
※4	その他	8
	計	855

※「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

年 月 区 分	出 生			死 亡			婚 姻	離 婚	死 産	合 計
	男	女	計	男	女	計				
4	28件	28件	56件	9件	13件	22件	54件	10件	4件	146件
5	33	31	64	12	7	19	47	11	3	144
6	47	25	72	10	6	16	35	7	6	136
7	31	34	65	7	7	14	18	13	6	116
8	37	26	63	10	8	18	14	5	3	103
9	28	27	55	9	8	17	30	15	2	119
10	44	29	73	7	5	12	43	9	5	142
11	25	34	59	8	3	11	61	7	3	141
12	22	29	51	11	10	21	35	12	11	130
57年 1	36	35	71	11	7	18	17	12	6	124
2	32	28	60	8	9	17	25	9	4	115
3	34	33	67	9	9	18	40	14	3	142
合 計	397	359	756	111	92	203	419	124	56	1,558

(3) その他処理件数

相続税法第58条に関する報告	200件
身 上 調 査 通 知	577
犯 罪 通 知	183

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	80 件
	出 生	5
	そ の 他	8
外国人登録確認（切換）申請		131
登録証明書再交付・引替交付申請		9
居住地変更登録申請		434
居住地以外の変更登録申請		105
登録証明書返還申請		1
登録事項訂正申請		13
出国等による登録の閉鎖		108

(2) 外国人登録人口

国 籍	男			女			合 計
	14歳以上	14歳未満	小 計	14歳以上	14歳未満	小 計	
フ ラ ン ス	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	29	4	33	20	3	23	56
韓 国・朝 鮮	197	62	259	176	56	232	491
ニカラグア	0	0	0	1	0	1	1
フィリピン	0	0	0	2	0	2	2
タ イ	0	0	0	2	1	3	3
英 国	1	0	1	1	0	1	2
米 国	57	17	74	45	25	70	144
ヴェトナム	0	0	0	1	0	1	1
シンガポール	0	0	0	1	0	1	1
無 国 籍	0	0	0	1	0	1	1
合 計	284	83	367	252	85	337	704

3. 自衛官募集事務

適 齢 人 口	応 募 者 数	入 隊 者 数
4,514 人	12 人	7 人

※ 適齢人口・・・18歳から24歳までの男女人口

防 災 係

1. 防 災 対 策

(1) 防 災 訓 練

日 時 昭和56年8月30日(日) 午前10時

場 所 福生市全域(災対本部——福生第四小学校)

ア. 明神下公園

イ. 福生第二小学校校庭

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(株)、武陽ガス(株)、西多摩運送(株)、市内全世帯

参加人員 一 般 1,020人

関係者 310人

計 1,330人

訓練内容 8月30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、電気、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、車両火災救出訓練、初期消火訓練、給食訓練、救護訓練、交通規制訓練、電気ガス電話等の応急復旧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関係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

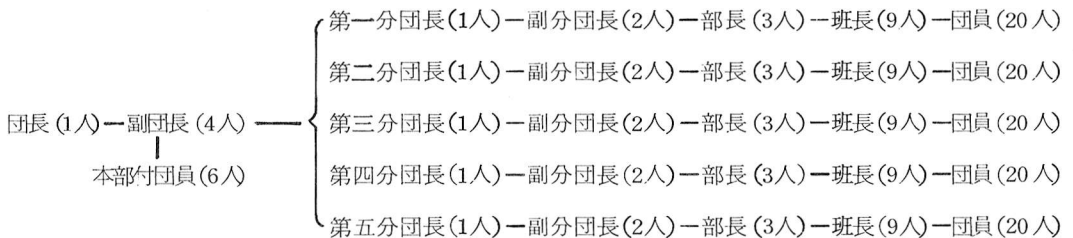
(1) 常備消防（福生消防署）

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1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 団員数	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
人 186	人 6	人 69	人 54	人 42	人 12	人 1	人 2

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 100	人 40	人 39	人 5	人 1	人 1	人 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 27	件 22	人 2,873	人 131	回 15.4

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	417 人	5 回
七 夕 警 戒	615	4
台 風 警 戒	167	1
歳 末 特 別 警 戒	482	3

キ. 各種訓練

訓練名	延出動団員数	出動回数
放水訓練	367人	14回
出動訓練	417	5
教育訓練	144	1
水防訓練	122	1
通信・救護訓練	139	1
幹部教育訓練	7	1
ポンプ操法訓練	4,692	58
機関教育訓練	1,221	52
規律訓練	328	5
礼式訓練	163	1
火災防禦訓練	928	18

(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	20~40m ³ 未満	40m ³ 以上		
271	115	386	55	15	83	153	15

イ. 消火栓新設場所

新 設 場 所	種 類	水 道 本 管 口 径
福生市南田園1丁目8番地先	地下式 単口	100 mm
〃 北田園1丁目1 〃	〃 〃	100
〃 武蔵野台1丁目11 〃	〃 〃	250
〃 熊川867 〃	〃 〃	100
〃 〃 769 〃	〃 〃	100
〃 〃 597 〃	〃 〃	100
〃 〃 513 〃	〃 〃	100
〃 福生2271 〃	〃 〃	100
〃 熊川558 〃	〃 〃	100
〃 〃 1491 〃	〃 〃	250

ウ. 防火水槽新設場所

新 設 場 所	規 格	所 属 分 団
福生市熊川198番地2	100 m ³ 級耐震性	第 一 分 団
〃 加美平1丁目21番地	40 m ³ 級有蓋空地用	第 四 分 団
〃 〃 1丁目11番地	〃	〃
〃 南田園1丁目4番地	〃	第 一 分 団
〃 福生2143番地	〃	第 四 分 団
〃 南田園2丁目12番地	〃	第 二 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)	ぼ や					
4	件	2 件	1 件	件	1 件	4 件	52 ^{m²}	5 件
5	1		1			2	186	1
6				1	1	2		
7			1			1		1
8	1			1		2	109	1
9								1
10			1	1	1	3		1
11					1	1		2
12			2		2	4		4
57年 1			1		2	3		2
2			2		1	3		3
3					2	2		1
計	2	2	9	3	11	27	347	22

イ. 原因別火災発生件数

原 因	火 遊 び	タ バ コ	花 火	ガ ス テ ル	電 気 器 具	そ の 他	計
件 数	8 件	4 件	2 件	2 件	2 件	9 件	27 件

(5) 災害対策

ア. 第四備蓄庫新設

第四分団車庫新築に伴い、併設で災害用備蓄庫を設置した。

イ. 災害対策用耐震性貯水槽新設（100³m³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 福生市消防団第一分団車庫東側）

ウ. 防災無線機の整備

災害時における市民の安全確保と避難誘導等に対応できるように無線機（5台）を整備した。

エ. 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。

オ. 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、学校等で防災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56年4月～昭和57年3月

- 運用回数 13回（平日5回 日曜日、祝日8回）
- 運用先 （町会5、学校4、消防署4）
- 訓練参加 1,598人
- 体験人員 445人

カ. 井戸実態調査

大規模地震等の災害時に対応できるよう福生保健所の協力のもと各町会に協力を依頼し、井戸水水質検査を実施した。

実施期間 昭和57年2月1日～昭和57年3月15日

検査総件数		193件
内 訳	飲料用として適するもの	28件
	薬剤投入及び煮沸により適するもの	130件
	飲料用として適しないもの	35件

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56年4月5日 秋 昭和56年11月28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

第八方面区内少年柔剣道錬成大会

昭和56年5月5日調布市東京重機工業KK体育館

ひと声運動推進委員委嘱式

福生市41名 昭和56年7月7日福生市商工会館

第33回福生警察署管内少年野球大会

昭和56年8月19日瑞穂町町営球場

東京都少年柔剣道錬成大会

昭和56年8月27日 日本武道館

エ. 防犯連絡所責任者委嘱式

福生市474名 福生市商工会館

オ. 納涼夏の防犯大会

昭和56年7月23日 羽村町あさひ公園

カ. 秋の防犯総決起大会

昭和56年10月15日 秋川市市民体育館

キ. 春の防犯運動

防犯PR広報紙掲載、立看板の掲出

昭和57年3月1日から昭和57年3月7日まで

ク. 福生警察署管内防犯協会会議

6回

ケ. 昭和56年度福生警察署管内防犯協会定期総会

昭和56年5月20日 福生市商工会館

コ. 昭和56年度福生警察署管内防犯協会臨時総会

昭和56年10月5日 福生市商工会館

4. 交通安全対策

市では、メインスローガンをやさしく走ろうT o k y o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56年4月6日から4月15日まで

市内7小学校新入学児童にランドセルカバーを配布
運転者講習会

昭和56年4月1日から4月3日まで市民会館小ホール

捨看板の撤去

横断幕、立看板、黄色小旗等の掲出

広報車による交通安全呼びかけ巡回

イ. 秋の交通安全運動

昭和56年9月21日から9月30日まで

運転車講習会

昭和56年9月17日から9月18日まで市民会館小ホール

日米親善81秋の交通安全フェスティバル

昭和56年9月20日 福生市内

横断幕、立看板、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. ママとよい子の自転車安全教室

昭和56年7月11日 福生第五小学校

エ. 交通安全対策会議

4回

(2) 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675番地	交差点	1 基
〃 〃 7 5 6 〃	〃	〃
〃 〃 5 9 4 〃	〃	〃
〃 〃 5 9 9 〃	〃	〃
〃 〃 4 0 4 〃	〃	〃
〃 牛浜 9 9 〃	〃	〃

福生市牛浜 1 5 4 番地	交差点	1 基
〃 〃 6 9 〃	〃	〃
〃 志茂 2 4 1 〃	〃	〃
〃 加美平 1 丁目 1 2 番地	〃	〃
〃 〃 3 丁目 1 9 〃	〃	〃
〃 福生 4 8 7 番地	〃	〃
〃 〃 1 7 8 4 〃	〃	〃
〃 〃 9 4 4 〃	〃	〃
〃 南田園 1 丁目 4 番地	〃	〃

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 4 0 0 m、国鉄用地 4 2 7 m² 有償

収容台数 4 0 0 台

イ. 拝島駅北口自転車駐車場

拝島駅北方向 1 0 0 m、西武鉄道用地 4 3 0 m² 無償

収容台数 4 0 0 台

(2) 放置自転車の指導整理状況

ア. 福生駅東口西口周辺の放置自転車整理状況

(財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 2 名、年間整理日数 2 8 7 日

昭和 5 6 年 4 月 1 0 日～昭和 5 7 年 3 月 3 1 日 (日曜、祝日、年末・年始を除く。)

午前 6 時 3 0 分～午前 9 時 3 0 分

イ. 放置自転車の撤去、返還状況

回数	駅名	撤去台数	返還台数
1	福生駅	3 2 台	1 8 台
2	〃	1 7 6	1 1 5
3	拝島駅	7 0	5 4
合計		2 7 8	1 8 7

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 34名 (各地区町会長に委嘱)
- (2) 委嘱期間 昭和56年4月1日から昭和58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56年10月26日～昭和56年10月29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	99.3	0.113	0.056	0.007	0.010
福生市民体育館	92.6	0.093	0.055	0.006	0.006
福生市水道事務所	131.1	0.131	0.090	0.013	0.019
福生市立第二小学校	96.2	0.097	0.054	0.007	0.006
福生市立第四小学校	83.6	0.068	0.042	0.011	0.005
福生市立第一中学校	106.0	0.113	0.056	0.067	0.006
福生市立第三中学校	95.8	0.096	0.057	0.008	0.006
平均	100.7	0.102	0.059	0.017	0.008

(2) 燃料に含まれるイオウ分

調査期間 昭和56年12月23日～昭和56年12月24日

調査事業所数 15事業所

対象事業所数 10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)	イオウ含有率(ωt%)	基準値(ωt%)
A 事務所	A 重油	220	0.36	1.0
B 〃	〃	200	<0.05	1.0
C 〃	〃	1,000	0.41	1.0
D 〃	〃	200	0.56	1.0
E 〃	〃	350	0.25	1.0
F 〃	〃	130	0.32	1.0
G 工場	〃	400	0.57	1.0
H 〃	〃	400	0.44	1.0
I 〃	〃	1,400	0.35	1.0
J 〃	〃	1,000	0.50	1.0
K 〃	〃	800	0.35	1.0
L 〃	〃	400	0.55	1.0
M 〃	〃	300	0.29	1.0
N 〃	〃	800	0.29	1.0
O 〃	〃	150	0.29	1.0

検出下限値0.05

2. 水質調査

(1) 多摩川及びびしもの川

採水場所：柳山公園下多摩川

分折項目 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 (p p m)	S S (p p m)	n-ヘキサン 抽出物質 (p p m)	フェノール類 (p p m)	全クロム (p p m)	六価クロム (p p m)	鉛 (p p m)	カドミウム (p p m)	全水銀 (p p m)	アンモニウム イオン (p p m)	リン酸性リン (p p m)
4月 1日(水)	8.1	1 4.0	1 0					N D	N D	N D	1 6	1.3
5月22日(金)	8.3	9.7	8					N D	N D	N D	2 5	0.6 8
6月 3日(水)	8.6	1 3.5	8					N D	N D	N D	1 5	1.1
7月 1日(水)	7.7	2 0.7	1 2					N D	N D	N D	2 6	0.8 9
8月 5日(水)	8.0	4.8	3					N D	N D	N D	6.2	0.3 1
9月 9日(水)	7.8	3.3	1					N D	N D	N D	2.1	0.2 5
10月 7日(水)	8.0	8.0	5					N D	N D	N D	1 5	0.4 3
11月 4日(水)	7.6	3.5	1					0.0 7	N D	N D	1.0	0.1 9
12月 2日(水)	7.7	2 2.1	1 0					N D	N D	N D	8.0	0.9 1
1月 6日(水)	7.6	1 3.8	1 0					N D	N D	N D	6.6	0.6 6
2月 3日(水)	7.9	3 4.6	1 9					N D	N D	N D	1 3	0.4 5
3月 3日(水)	8.1	1 9.7	1 9					N D	N D	N D	1 4	1.2

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	
	P H	B O D (p p m)	S S (p p m)	n-ヘキサン 抽出物質 (p p m)	フェノール類 (p p m)	全クロム (p p m)	六価クロム (p p m)	鉛 (p p m)	カドミウム (p p m)	全水銀 (p p m)	アンモニウム イオン (p p m)	リン酸性リン (p p m)
4月 1日(水)	7.7	4.9	13					ND	ND	ND	6.0	0.57
5月22日(金)	7.7	0.9	11					ND	ND	ND	7.6	0.28
6月 3日(水)	8.0	3.8	13					0.07	ND	ND	6.6	0.52
7月 1日(水)	7.3	3.6	20					ND	ND	ND	8.6	0.41
8月 5日(水)	7.6	ND	5					ND	ND	ND	2.2	0.20
9月 9日(水)	7.6	0.9	2					ND	ND	ND	1.1	0.17
10月 7日(水)	8.0	5.1	2					ND	ND	ND	1.3	0.28
11月 4日(水)	7.5	3.0	1					ND	ND	ND	0.3	0.12
12月 2日(水)	7.6	4.8	7					ND	ND	ND	5.8	0.68
1月 6日(水)	7.3	4.6	4					ND	ND	ND	4.4	0.49
2月 3日(水)	7.5	9.3	18					ND	ND	ND	13	0.83
3月 3日(水)	7.7	9.6	20					ND	ND	ND	7.2	0.70

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)	リン酸リン (ppm)
4月 1日(水)	7.6	3.8	9					ND	ND	ND	5.5	0.57
5月22日(金)	7.7	1.3	8					ND	ND	ND	6.2	0.28
6月 3日(水)	7.9	5.8	6					ND	ND	ND	6.0	0.51
7月 1日(水)	7.4	2.4	18					ND	ND	ND	7.6	0.41
8月 5日(水)	7.7	3.0	4					ND	ND	ND	2.1	0.19
9月 9日(水)	8.0	2.0	1					ND	ND	ND	0.9	0.16
10月 7日(水)	8.0	5.6	1					ND	ND	ND	1.1	0.25
11月 4日(水)	7.5	1.9	1					ND	ND	ND	0.2	0.11
12月 2日(水)	7.8	3.7	2					ND	ND	ND	4.0	0.48
1月 6日(水)	7.3	2.1	1					ND	ND	ND	3.8	0.43
2月 3日(水)	7.6	7.4	12					ND	ND	ND	1.1	0.73
3月 3日(水)	8.0	8.9	16					ND	ND	ND	8.0	1.5

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	
	P H	B O D (p p m)	S S (p p m)	n-ヘキサン 抽出物質 (p p m)	フェノール類 (p p m)	全クロム (p p m)	六価クロム (p p m)	鉛 (p p m)	カドミウム (p p m)	全水銀 (p p m)	アンモニウム イオン (p p m)	リン酸性リン (p p m)
4月 1日(水)	7.4	8.2	5	ND	ND				ND	ND	1.5	0.27
5月22日(金)	7.1	11.4	6	2	ND				ND	ND	2.0	0.28
6月 3日(水)	7.4	32.7	4	4	ND				ND	ND	2.6	0.26
7月 1日(水)	7.2	10.6	8	1	ND				ND	ND	0.5	0.19
8月 5日(水)	7.0	6.2	3	ND	ND				ND	ND	0.9	0.24
9月 9日(水)	7.2	12.7	6	2	ND				ND	ND	0.5	0.16
10月 7日(水)	7.2	6.6	3	ND	ND				ND	ND	0.5	0.15
11月 4日(水)	7.0	8.9	ND	ND	ND				ND	ND	0.5	0.13
12月 2日(水)	7.0	30.0	8	3	ND				ND	ND	1.0	0.24
1月 6日(水)	7.5	40.5	18	8	ND				ND	ND	2.4	0.34
2月 3日(水)	7.3	82.1	41	5	ND				ND	ND	2.5	0.50
3月 3日(水)	7.5	47.4	41	7	ND				ND	ND	2.4	0.44

採水場所：福生第三中学校裏しもの川

分析項目 月 日	一 般 項 目			特 殊 項 目				健 康 項 目			そ の 他 の 項 目	
	P H	B O D (p p m)	S S (p p m)	n-ヘキサン 抽出物質 (p p m)	フェノール類 (p p m)	全クロム (p p m)	六価クロム (p p m)	鉛 (p p m)	カドミウム (p p m)	全水銀 (p p m)	アンモニウム イオン (p p m)	リン酸性リン (p p m)
4月 1日(水)	7.3	1 2.7	2	1	ND				ND	ND	1.4	0.2 0
5月22日(金)	7.1	1 0.2	4	1	ND				ND	ND	1.3	0.2 3
6月 3日(水)	7.6	2 1.6	4	2	ND				ND	ND	2.2	0.2 7
7月 1日(水)	7.4	6.4	5	1	ND				ND	ND	0.4	0.1 5
8月 5日(水)	7.2	9.8	2	ND	ND				ND	ND	1.6	0.2 6
9月 9日(水)	7.3	1 3.6	4	3	ND				ND	ND	0.2	0.1 1
10月 7日(水)	7.4	5.7	ND	ND	ND				ND	ND	0.3	0.1 3
11月 4日(水)	7.1	1 0.1	1	ND	ND				ND	ND	0.4	0.1 2
12月 2日(水)	7.0	3 8.0	5	4	ND				ND	ND	1.0	0.2 0
1月 6日(水)	7.3	2 0.8	4	3	ND				ND	ND	1.7	0.1 7
2月 3日(水)	7.2	4 5.6	1 2	2	ND				ND	ND	2.1	0.3 9
3月 3日(水)	7.6	2 6.2	9	ND	ND				ND	ND	1.8	0.2 5

採水場所：熊川住宅下しもの川

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 1日(水)	7.6	18.4	5	1	ND	ND	ND		ND	ND	2.3	0.34
5月22日(金)	8.2	12.6	22	4	ND	ND	ND		ND	ND	2.3	0.18
6月 3日(水)	8.1	28.6	27	5	ND	ND	ND		ND	ND	6.0	0.57
7月 1日(水)	7.5	8.2	3	3	ND	ND	ND		ND	ND	3.0	0.23
8月 5日(水)	9.1	12.8	8	1	ND	ND	ND		ND	ND	0.9	0.34
9月 9日(水)	8.0	17.1	8	3	ND	ND	ND		ND	ND	0.6	0.24
10月 7日(水)	7.7	13.0	14	ND	ND	ND	ND		ND	ND	1.3	0.32
11月 4日(水)	7.6	15.4	7	ND	ND	ND	ND		ND	ND	1.1	0.21
12月 2日(水)	7.0	32.8	32	5	ND	ND	ND		ND	ND	2.5	0.43
1月 6日(水)	7.3	12.5	6	4	ND	ND	ND		ND	ND	1.7	0.16
2月 3日(水)	7.5	17.8	4	2	ND	ND	ND		ND	ND	3.5	0.29
3月 3日(水)	7.9	12.5	5	ND	ND	ND	ND		ND	ND	2.4	0.16

(2) 下水及び排出口

採水場所：トッパンムーア横都市下水路

分析項目 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 (p p m)	S S (p p m)	n-ヘキサン 抽出物質 (p p m)	フェノール類 (p p m)	全クロム (p p m)	六価クロム (p p m)	鉛 (p p m)	カドミウム (p p m)	全水銀 (p p m)	アンモニウム イオン (p p m)	リン酸性リン (p p m)
4月 1日(水)	7.6	17.5	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	2.4
5月22日(金)	7.5	24.2	16	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77	2.2
6月 3日(水)	7.6	122.0	37	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50	2.3
7月 1日(水)	7.2	20.5	54	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	2.6
8月 5日(水)	7.3	14.5	5	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	2.5
9月 9日(水)	7.4	23.9	11	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	2.4
10月 7日(水)	7.4	39.0	20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2
11月 4日(水)	7.2	36.6	28	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	2.4
12月 2日(水)	7.4	39.2	21	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	2.8
1月 6日(水)	7.1	28.4	54	11	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	11	1.7
2月 3日(水)	7.6	58.9	53	9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	2.2
3月 3日(水)	7.8	13.0	30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	2.7

採水場所：都市下水路排出口

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 1日(水)	7.9	33.6	21	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	2.4
5月22日(金)	7.8	35.9	26	5	ND	0.03	ND	ND	ND	ND	64	2.3
6月 3日(水)	7.8	75.0	33	8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	3.1
7月 1日(水)	7.6	55.2	36	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	2.1
8月 5日(水)	7.4	49.8	13	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	2.1
9月 9日(水)	7.5	33.4	20	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	2.3
10月 7日(水)	7.5	57.4	40	5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	1.4
11月 4日(水)	7.5	26.2	23	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	2.0
12月 2日(水)	7.7	23.7	32	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	2.5
1月 6日(水)	7.6	15.4	39	7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	2.0
2月 3日(水)	7.9	114.0	66	6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	42	2.4
3月 3日(水)	7.9	53.0	36	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	2.2

採水場所：中福生排出口

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 1日(水)	6.5	14.3	5	1	ND			ND	ND	ND	2.5	0.32
5月22日(金)	7.2	14.8	14	4	ND			ND	ND	ND	4.2	0.32
6月 3日(水)	7.4	40.4	7	6	ND			ND	ND	ND	4.0	0.26
7月 1日(水)	7.3	13.8	8	1	ND			ND	ND	ND	0.6	0.21
8月 5日(水)	7.1	10.8	2	1	ND			ND	ND	ND	1.6	0.33
9月 9日(水)	7.2	16.7	9	2	ND			ND	ND	ND	0.7	0.10
10月 7日(水)	7.2	10.4	6	4	ND			ND	ND	ND	0.8	0.15
11月 4日(水)	7.0	12.9	ND	ND	ND			ND	ND	ND	1.0	0.14
12月 2日(水)	7.0	59.7	25	7	ND			ND	ND	ND	1.4	0.31
1月 6日(水)	7.3	90.9	34	8	ND			ND	ND	ND	4.2	0.33
2月 3日(水)	7.4	120.0	56	10	ND			ND	ND	ND	3.6	0.61
3月 3日(水)	7.4	37.1	58	7	ND			ND	ND	ND	2.7	0.53

3. 騒音調査

(1) 自動車騒音調査

ア 国道16号線 大字福生2215番地先

調査期間 昭和56年11月6日～昭和56年11月11日

調査期間 時間帯	6 日		7 日		8 日		9 日		10 日		11 日	
	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	574	66	482	63	460	64	609	67	552
1～2			67	472	62	390	65	388	64	561	55	569
2～3			70	630	58	387	60	531	65	566	70	578
3～4			65	511	53	349	69	580	69	632	68	610
4～5			66	596	57	342	69	720	69	731	69	771
5～6			68	740	61	428	70	1,073	73	1,001	77	1,050
6～7			73	960	63	654	71	1,178	71	1,053	72	1,044
7～8			75	1,303	68	1,009	71	1,350	72	1,340	73	1,255
8～9			75	1,379	69	1,145	71	1,438	70	1,286	70	1,374
9～10	74	1,263	77	1,314	70	1,255	72	1,296	73	1,352	74	1,284
10～11	74	1,317	73	1,365	70	1,139	74	1,291	73	1,346	73	1,376
11～12	73	1,266	73	1,248	69	1,159	73	1,324	73	1,309	74	1,138
12～13	74	1,278	72	1,274	71	1,077	72	1,232	72	1,291	72	1,242
13～14	73	1,281	69	1,362	68	1,270	71	1,339	71	1,334	72	1,276
14～15	75	1,411	72	1,281	68	1,329	72	1,300	72	1,302	72	1,302
15～16	74	1,365	74	1,223	71	1,370	72	1,295	71	1,343	73	1,332
16～17	72	1,363	72	1,243	67	1,215	72	1,225	74	1,354	70	1,324
17～18	73	1,067	72	1,274	70	1,230	72	1,139	70	1,129	72	962
18～19	70	1,368	69	1,331	70	1,352	70	1,174	74	1,085	68	1,067
19～20	72	1,386	71	1,342	70	1,335	71	1,330	71	1,172	71	1,194
20～21	72	1,311	69	1,153	68	1,058	71	1,064	71	1,104	72	1,045
21～22	75	1,013	69	1,057	68	978	71	1,051	72	911	71	822
22～23	75	769	67	897	69	884	70	827	71	746	68	673
23～0	68	684	62	644	68	474	69	623	70	612	72	549

4. 都道杉並・五日市線 大字熊川347番地先

調査期間 昭和56年11月17日～昭和56年11月22日

調査期間 時間帯	17 日		18 日		19 日		20 日		21 日		22 日	
	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	44	78	47	113	45	132	44	116	49	128	50	163
1～2	39	42	38	57	39	75	41	52	47	81	46	110
2～3	39	44	34	22	41	36	43	40	41	64	41	61
3～4	39	36	34	36	42	48	39	48	41	71	39	57
4～5	42	70	35	71	39	62	41	76	40	52	39	47
5～6	51	135	52	100	50	139	47	148	45	101	38	72
6～7	53	728	53	435	54	515	54	484	54	436	44	170
7～8	62	1,226	62	1,304	65	1,393	62	1,360	65	1,286	48	441
8～9	65	1,374	63	1,331	65	1,503	68	1,469	67	1,453	56	697
9～10	68	952	64	838	61	970	64	975	64	1,031	59	803
10～11	66	920	63	896	66	875	63	857	64	1,142	60	905
11～12	66	851	67	883	68	820	63	791	64	1,002	63	1,034
12～13	64	770	59	649	65	778	63	722	62	1,106	58	960
13～14	63	922	63	922	66	881	60	986	63	1,156	63	1,052
14～15	61	814	62	1,029	64	898	63	1,021	63	1,155	63	1,137
15～16	62	871	67	928	65	935	62	992	67	1,247	62	1,149
16～17	62	1,090	65	1,097	65	1,144	63	1,215	66	1,371	59	1,261
17～18	66	1,306	65	1,413	66	1,416	66	1,447	66	1,473	63	1,105
18～19	65	930	60	1,150	63	1,004	65	1,088	65	1,234	60	756
19～20	61	905	63	757	61	834	63	918	64	879	63	638
20～21	64	592	58	522	60	565	60	597	60	563	59	467
21～22	56	482	51	404	59	443	56	413	61	401	55	450
22～23	53	301	59	354	57	284	54	301	56	323	57	323
23～0	47	148	48	148	49	169	53	210	53	229	54	176

ウ 国道16号線 大字福生2215番地先
 調査期間 昭和56年11月6日～昭和56年11月7日

時間帯	種別	八王子方向			瑞穂方向			合計台	騒音値 ホン
		大型台	小型台	計台	大型台	小型台	計台		
9～10		240	381	621	237	390	627	1,248	74
10～11		291	372	663	246	414	660	1,323	74
11～12		240	387	627	234	426	660	1,287	73
12～13		270	354	624	249	414	663	1,287	74
13～14		261	402	663	276	351	627	1,290	73
14～15		219	477	696	252	474	726	1,422	75
15～16		252	444	696	276	420	696	1,392	74
16～17		249	474	723	243	405	648	1,371	72
17～18		135	369	504	150	420	570	1,074	73
18～19		189	435	624	186	570	756	1,380	70
19～20		144	507	651	147	588	735	1,386	72
20～21		132	480	612	132	570	702	1,314	72
21～22		120	339	459	129	441	510	1,029	75
22～23		126	240	366	105	291	396	762	75
23～0		129	198	327	153	210	363	690	68
0～1		156	135	291	117	162	279	570	65
1～2		123	126	249	126	123	249	498	67
2～3		270	87	357	123	141	264	621	70
3～4		216	69	285	156	78	234	519	65
4～5		255	63	318	204	78	282	600	66
5～6		285	129	414	186	132	318	732	68
6～7		207	291	498	228	249	477	975	73
7～8		129	579	708	156	453	609	1,317	75
8～9		117	519	636	114	645	759	1,395	75
合計		4,755	7,857	12,612	4,425	8,445	12,870	25,482	

(2) 航空機騒音調査

ア. 飛行回数及び暴露時間

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)
			7時～ 19時	19時～ 22時	22時～ 翌7時	合計	
4	11分46秒	105	1,065	154	100	1,319	43.9
5	10分48秒	106	921	157	78	1,156	42.8
6	10分15秒	106	954	260	58	1,272	42.4
7	11分40秒	107	1,279	220	63	1,562	50.4
8	9分12秒	107	929	131	62	1,122	36.2
9	10分12秒	107	1,018	193	58	1,269	41.9
10	9分42秒	107	816	150	98	1,064	34.3
11	14分4秒	107	1,230	206	191	1,627	54.2
12	15分41秒	105	1,470	252	131	1,853	59.7
57年1	15分56秒	106	1,482	183	120	1,785	57.6
2	18分12秒	104	1,567	216	130	1,913	68.3
3	18分43秒	105	1,769	334	169	2,282	73.6

イ. 年度別飛行回数及びWECPNL

月別	54 年 度			55 年 度			56 年 度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,118	39.6	97.2	1,628	54.3	89.9	1,319	43.9	88.0
5	994	32.1	92.5	1,239	40.0	88.4	1,156	42.8	88.6
6	1,200	40.0	92.5	1,498	49.9	89.1	1,272	42.4	87.4
7	1,465	47.3	96.0	970	31.3	87.5	1,562	50.4	88.7
8	1,524	49.2	95.0	1,099	35.5	87.8	1,122	36.2	89.1
9	1,285	45.0	87.2	1,064	35.5	87.0	1,269	41.9	88.7
10	1,754	56.5	88.0	1,283	41.4	85.9	1,064	34.3	89.4
11	2,488	82.8	89.8	1,481	49.4	85.8	1,627	54.2	89.2
12	1,240	40.0	87.4	2,460	79.4	85.5	1,853	59.7	87.5
57年1	2,263	73.0	85.3	1,644	53.0	84.4	1,785	57.6	87.0
2	1,694	58.1	88.0	1,323	47.3	85.3	1,913	68.3	86.4
3	1,616	52.1	89.0	1,683	54.3	87.9	2,282	73.6	88.5

4. そ の 他

(1) 苦情受付件数

月別 現像別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	57年 1	2	3	計
ばい煙	3件	件	2件	5件	件	2件	2件	件	1件	1件	件	件	16件
粉じん			1		1		3	1		3		1	10
有害ガス				1									1
悪臭	2	1	3	5		2			1	1	1		16
汚水			2	1							1		4
騒音	3	3	4	5	4	5	5	2		3	1	3	38
振動		1						1					2
地盤沈下													0
その他		1										1	2
計	8	6	12	17	5	9	10	4	2	8	3	5	89

(2) 申請書等処理件数

工場設置認可申請	7 件	特定建設作業実施届	1 件
工場設置認可	7	電気供給証明書	8
工場変更認可申請	9	電気供給通知書	10
工場変更認可	9	氏名変更届	2
指定作業場設置届	11	工場廃止届	0
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) 工場立入件数

工場認可関係	19 件	各種測定	13 件
通常監察	11	苦情処理	25
融資あつせん	0		

5. 横田飛行場周辺テレビ共同受信施設設置事業

対策地域：福生市牛浜原ヶ谷戸地区

(1) 事業の経過

- ア. 防衛施設庁へテレビ受信障害除去対策要請
- イ. 国庫負担金事業決定
- ウ. 実施設計に伴う負担金交付要綱事務
- エ. 対策地域住民説明会
- オ. 工事に伴う負担金交付要綱事務
- カ. 維持管理組合設立事務

(2) 事業の概要

- ア 工事請負金額 2 1,2 5 0,0 0 0 円
- イ 規 模 戸 数 2 2 6
世 帯 数 2 4 1
受信施設 パンザマスト2基他
- ウ 工事期間 昭和57年2月10日～昭和57年3月31日