

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 6, 1, 1 現在

世 帯 数	1 6,8 3 8 世帯
人 口	4 8,8 5 6 人

(2) 住民基本台帳移動人口調査

55. 1. 1 ~ 55. 12. 31

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		
55	人 757	人 192	人 565	人 958	人 2,377	人 479	人 3,814	人 1,293	人 2,557	人 466	人 4,316	人 △502	人 63

(3) 年齢別人口

56. 1. 1 現在

年 齡	総 数	男	女	年 齡	総 数	男	女
0～4歳	3,999人	2,035人	1,964人	25～29歳	4,684人	2,403人	2,281人
0	686	368	318	25	868	452	416
1	798	384	414	26	836	419	417
2	821	436	385	27	906	462	444
3	839	418	421	28	992	536	456
4	855	429	426	29	1,082	534	548
5～9歳	4,403	2,233	2,170	30～34歳	5,584	2,866	2,718
5	879	444	435	30	1,130	552	578
6	927	472	455	31	1,285	662	623
7	893	479	414	32	1,177	600	577
8	875	439	436	33	1,200	647	553
9	829	399	430	34	792	405	387
10～14歳	3,592	1,824	1,768	35～39歳	4,380	2,306	2,074
10	753	380	373	35	782	426	356
11	742	380	362	36	923	487	436
12	787	387	400	37	936	500	436
13	746	385	361	38	884	437	447
14	564	292	272	39	855	456	399
15～19歳	3,109	1,547	1,562	40～44歳	3,651	1,839	1,812
15	712	362	350	40	827	412	415
16	619	325	294	41	708	341	367
17	604	294	310	42	615	322	293
18	572	277	295	43	779	388	391
19	602	289	313	44	722	376	346
20～24歳	3,220	1,642	1,578	45～49歳	3,389	1,650	1,739
20	626	324	302	45	756	375	381
21	568	301	267	46	658	342	316
22	657	329	328	47	676	305	371
23	664	345	319	48	647	319	328
24	705	343	362	49	652	309	343

年 齡	総 数	男	女	年 齡	総 数	男	女
50~54歳	2,881人	1,342人	1,539人	75~79歳	465人	188人	277人
50	623	298	325	75	114	53	61
51	577	247	330	76	99	38	61
52	636	309	327	77	103	41	62
53	539	256	283	78	84	32	52
54	506	232	274	79	65	24	41
55~59歳	1,944	863	1,081	80~84歳	235	82	153
55	478	225	253	80	65	19	46
56	396	171	225	81	53	20	33
57	403	175	228	82	38	16	22
58	359	149	210	83	35	9	26
59	308	143	165	84	44	18	26
60~64歳	1,341	568	773	85~89歳	72	21	51
60	312	127	185	85	20	5	15
61	272	107	165	86	24	6	18
62	267	115	152	87	11	5	6
63	254	110	144	88	9	2	7
64	236	109	127	89	8	3	5
65~69歳	1,164	526	638	90~94歳	20	6	14
65	264	128	136	90	4	1	3
66	261	117	144	91	3	2	1
67	233	112	121	92	5	1	4
68	194	76	118	93	3	—	3
69	212	93	119	94	5	2	3
70~74歳	723	350	373	95歳以上	—	—	—
70	180	86	94	総 数	48,856	24,291	24,565
71	165	83	82				
72	127	56	71				
73	137	66	71				
74	114	59	55				

(4) 町丁別町会別人口及び世帯数

56.1.1 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	16,838	48,856人	24,291人	24,565人	武蔵野台1	526	1,372人	715人	657人
大字熊川	5,583	16,728	8,389	8,339	＃ 2	555	1,598	787	811
大字福生	4,254	11,616	5,652	5,964	加美平1	509	1,377	672	705
牛浜	633	1,785	911	874	＃ 2	265	729	368	361
志茂	874	2,509	1,240	1,269	＃ 3	454	1,418	709	709
本町	450	1,400	673	727	＃ 4	1,026	3,225	1,644	1,581
北田園1	97	271	131	140	横田基地内 ウエストエリア	41	50	7	43
＃ 2	181	557	276	281	サウス＃ エリア	27	28	—	28
南田園1	182	605	310	295	＃ ノースエリア	3	3	—	3
＃ 2	770	2,304	1,177	1,127	横田基地内	16	16	2	14
＃ 3	392	1,265	628	637					

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	16,838	48,856人	24,291人	24,565人	加美1	151	480人	233人	247人
南	261	847	421	426	加美2	624	2,074	1,057	1,017
内出	406	1,239	636	603	本1	114	335	164	171
武蔵野	1,227	3,371	1,700	1,671	本2	118	387	180	207
富士見台	267	869	409	460	本3	74	239	113	126
鍋1	1,068	3,299	1,672	1,627	中央	133	456	212	244
鍋2	803	2,553	1,308	1,245	本6	261	733	355	378
熊牛	956	2,838	1,420	1,418	本7	1,236	2,935	1,423	1,512
牛1	437	1,260	639	621	本8	2,251	6,039	2,994	3,045
牛2	686	1,924	948	976	横田基地	88	99	10	89
原ヶ谷戸	968	2,541	1,244	1,297	熊川住宅	595	1,749	867	882
志茂1	442	1,408	699	709	福栄	322	1,090	544	546
志茂2	628	1,747	859	888	加美平住宅	1,025	3,222	1,642	1,580
永田	269	860	420	440	玉川台	116	329	162	167
長1	245	639	330	309	福生団地	838	2,549	1,286	1,263
長2	229	745	344	401					

(5) 都道府県別転入人口

55. 1. 1 ~ 55. 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	16人	19人	35人	京都府	4人	3人	7人
青森県	16	11	27	大阪府	17	15	32
岩手県	11	8	19	兵庫県	6	4	10
宮城県	10	13	23	奈良県	2	2	4
秋田県	3	6	9	和歌山県	—	1	1
山形県	1	7	8	鳥取県	—	2	2
福島県	13	9	22	島根県	—	1	1
茨城県	18	18	36	岡山県	4	4	8
栃木県	15	11	26	広島県	4	2	6
群馬県	13	10	23	山口県	4	3	7
埼玉県	100	92	192	徳島県	2	3	5
千葉県	33	27	60	香川県	2	—	2
東京都	1,195	1,182	2,377	愛媛県	4	1	5
神奈川県	79	69	148	高知県	1	2	3
新潟県	12	8	20	福岡県	16	18	34
富山県	—	—	—	佐賀県	3	5	8
石川県	3	—	3	長崎県	5	3	8
福井県	1	2	3	熊本県	—	4	4
山梨県	20	22	42	大分県	2	3	5
長野県	6	5	11	宮崎県	—	—	—
岐阜県	4	3	7	鹿児島県	5	7	12
静岡県	12	7	19	沖縄県	14	12	26
愛知県	15	13	28	国外	17	22	39
三重県	2	4	6	従前の 住所なし	209	231	440
滋賀県	1	—	1	計	1,920	1,894	3,814

(6) 都道府県別転出入口

55. 1. 1 ~ 55. 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	16 ^人	16 ^人	32 ^人	京都府	6 ^人	4 ^人	10 ^人
青森県	17	13	30	大阪府	18	13	31
岩手県	8	5	13	兵庫県	6	6	12
宮城県	15	8	23	奈良県	1	1	2
秋田県	8	6	14	和歌山県	1	—	1
山形県	6	5	11	鳥取県	—	2	2
福島県	16	8	24	島根県	4	3	7
茨城県	12	14	26	岡山県	2	3	5
栃木県	4	9	13	広島県	7	1	8
群馬県	20	13	33	山口県	5	1	6
埼玉県	164	173	337	徳島県	1	1	2
千葉県	67	59	126	香川県	2	7	9
東京都	1,289	1,268	2,557	愛媛県	9	9	18
神奈川県	109	94	203	高知県	—	—	—
新潟県	10	12	22	福岡県	13	16	29
富山県	4	8	12	佐賀県	3	3	6
石川県	3	3	6	長崎県	9	6	15
福井県	2	1	3	熊本県	6	7	13
山梨県	21	16	37	大分県	2	1	3
長野県	15	10	25	宮崎県	6	2	8
岐阜県	8	4	12	鹿児島県	10	11	21
静岡県	12	13	25	沖縄県	10	17	27
愛知県	8	9	17	国 外	15	23	38
三重県	5	4	9	職権消除	200	228	428
滋賀県	2	3	5	計	2,177	2,139	4,316

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

55. 4. 1 ~ 56. 3. 31

事項	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	56年	2	3	計	%
		件	件	件	件	件	件	件	件	件	1	件	件	件	件
戸籍関係	謄抄本	559	461	429	501	411	441	461	440	452	457	473	650	5,735	6.2
	身分証明	22	41	14	25	21	12	59	34	41	96	104	39	508	0.6
	戸籍附票	14	21	13	17	23	22	20	17	27	28	26	21	249	0.3
	受理証明	24	14	16	24	10	18	23	16	12	19	4	26	206	0.2
	小計	619	537	472	567	465	493	563	507	532	600	607	736	6,698	7.3
印鑑関係	新規登録	275	246	258	243	191	180	329	337	328	331	364	359	3,441	3.8
	改印	41	37	32	27	18	38	0	0	0	0	0	0	193	0.2
	登録廃止	0	0	0	0	0	0	68	43	88	91	104	282	676	0.7
	証明	3,194	3,141	3,021	3,249	2,633	3,048	3,196	2,975	3,196	2,444	3,376	4,031	37,504	40.6
	小計	3,510	3,424	3,311	3,519	2,842	3,266	3,593	3,355	3,612	2,866	3,844	4,672	41,814	45.3
住民記録関係	謄抄本	2,500	2,517	2,182	2,259	2,035	2,318	2,271	2,158	3,062	2,288	2,687	3,216	29,493	31.9
	閲覧	7	14	30	9	25	35	9	22	8	12	16	11	198	0.2
	転入	306	206	165	164	144	119	179	160	187	161	181	278	2,250	2.4
	転出	217	183	157	153	143	152	185	121	174	157	160	377	2,179	2.4
	転居	131	133	122	122	103	92	125	77	105	112	111	236	1,469	1.6
	死亡	17	19	12	21	20	15	15	24	22	22	25	20	232	0.3
	出生	55	49	62	76	63	58	62	78	57	74	62	62	758	0.8
	小計	3,233	3,121	2,730	2,804	2,533	2,789	2,846	2,640	3,615	2,826	3,242	4,200	36,579	39.6
各種証明関係	外録証明	66	81	33	93	64	65	62	82	47	63	71	86	813	0.9
	仮ナンバー許可	360	352	311	339	256	296	336	284	354	270	293	459	3,910	4.2
	その他証明	226	160	173	167	185	176	126	130	174	350	343	281	2,491	2.7
	小計	652	593	517	599	505	537	524	496	575	683	707	826	7,214	7.8
合計	8,014	7,675	7,030	7,489	6,345	7,085	7,526	6,998	8,334	6,975	8,400	10,434	92,305	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	56年 1	2		3
死産(胎)児	人 数	2	—	2	4	2	—	—	—	—	1	—	2	13
	火葬費	1,000	—	1,000	2,000	1,000	—	—	—	—	500	—	1,000	6,500
	霊柩車	12,400	—	11,500	23,900	10,600	—	—	—	—	5,300	—	11,500	75,200
十歳未満	人 数	—	—	—	2	—	1	—	—	—	1	—	1	5
	火葬費	—	—	—	2,000	—	1,000	—	—	—	1,000	—	1,000	5,000
	霊柩車	—	—	—	12,400	—	6,200	—	—	—	6,200	—	6,200	31,000
十歳以上	人 数	8	10	7	14	22	7	5	6	6	36	13	35	169
	火葬費	9,600	12,000	8,400	16,800	26,400	8,400	6,000	7,200	7,200	43,200	15,600	42,000	202,800
	霊柩車	48,700	58,300	41,600	78,700	129,200	41,600	29,200	34,500	35,400	213,300	77,000	208,900	996,400
合 計	人 数	10	10	9	20	24	8	5	6	6	38	13	38	187
	火葬費	10,600	12,000	9,400	20,800	27,400	9,400	6,000	7,200	7,200	44,700	15,600	44,000	214,300
	霊柩車	61,100	58,300	53,100	115,000	139,800	47,800	29,200	34,500	35,400	224,800	77,000	226,600	1,102,600

(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 9,3 9 1	人 9,8 6 6	円 2,8 1 6,4 5 0	% 2 0.0

5 5. 4. 1 ~ 5 6. 3. 3 1

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 1	人 4	人 4	人 6	人 13	円 1,480,000	% 5 2.5

戸 籍 係

1. 戸籍事務

(1) 戸籍事件表

ア. 本籍・人口数

本 籍 数	10,437
本 籍 人 口 数	30,901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 ④	計 ⑤ ③ + ④
	受 理 ①	他市町村か らの送付②	計 ③ ① + ②		
1 出 生	361件	167件	528件	397件	925件
2 認 知	9	3	12	4	16
3 養 子 縁 組	30	14	44	4	48
4 養 子 離 縁	1	1	2	2	4
5 婚 姻	252	208	460	130	590
6 離 婚	68	30	98	26	124
7 法 7 5 条 の 2 法 7 7 条 の 2	18	9	27	7	34
8 親 権 ・ 後 見 佐 後 見 監 督 ・ 保	6	1	7	1	8
9 死 亡	111	23	134	121	255
10 復 氏	1	0	1	0	1
11 入 籍	30	27	57	5	62
12 分 籍	9	2	11	0	11
13 帰 化	23	1	24	4	28
14 氏 の 変 更	1	0	1	0	1
15 名 の 変 更	2	1	3	2	5
16 転 籍	241	132	373	1	374
17 訂 正 更 正 市町村長職権	25	0	25	0	25
18 追 完	0	1	1	1	2

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)		
19	不 受 理 申 出	17 件	0 件	17 件	0 件	17 件
計		1,205	620	1,825	705	2,530

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	543 件
2	戸 籍 全 部 消 除	211
3	違 反 通 知	9
4	そ の 他	3
計		766

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	出 生			死 亡			婚 姻	離 婚	死 産	計
	男	女	計	男	女	計				
55年 4	27件	28件	55件	11件	6件	17件	47件	6件	3件	128件
5	27	22	49	5	14	19	47	8	4	127
6	35	27	62	7	5	12	38	7	6	125
7	38	38	76	13	8	21	21	7	8	133
8	30	33	63	11	9	20	11	7	3	104
9	22	36	58	10	5	15	22	6	2	103
10	31	31	62	10	5	15	44	11	6	138
11	39	39	78	13	11	24	47	6	3	158
12	25	32	57	9	13	22	50	11	3	143
56年 1	35	39	74	9	13	22	16	13	2	127
2	39	23	62	14	11	25	20	5	3	115
3	25	37	62	10	10	20	39	6	6	133
計	373	385	758	122	110	232	402	93	49	1,534

(3) その他処理件数

相続税法第58条に関する報告	230件
身 上 調 査 通 知	637
犯 罪 通 知	84

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	81件
	出 生	7
	そ の 他	8
外国人登録確認(切替)申請		377
登録証明書再交付・引替交付申請		17
変更登録申請		470
居住地変更登録申請		121
登録証明書返還申請		82
登録事項訂正申請		25
出国等による登録の閉鎖		114

(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	— 人	— 人	— 人	1 人	— 人	1 人	1 人
オーストリア	—	—	—	1	—	1	1
中 国	32	4	36	23	5	28	64
韓国又は朝鮮	201	60	261	194	59	253	514
ニカラグア	—	—	—	1	—	1	1
フィリピン	—	—	—	3	—	3	3
タ イ	—	—	—	2	1	3	3
英 国	1	—	1	1	—	1	2
米 国	54	14	68	46	23	69	137
ヴェトナム	—	—	—	1	—	1	1
無 国 籍	—	—	—	2	—	2	2
計	288	78	366	275	88	363	729

防 災 係

1. 防 災 対 策

(1) 防 災 訓 練

日 時	昭和55年9月7日(日) 午前10時
場 所	福生市全域(災对本部—福生第三小学校) ア. 福東児童公園 イ. 消防署出張所用地 ウ. 福生第三小学校校庭 エ. 福生第六小学校校庭 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(株)、武陽ガス(株)、西多摩運送(株) 市内全世帯
参加人員	一 般 1,700人 関 係 者 260人 計 1,960人
訓練内容	9月7日午前10時00分伊豆半島沖でマグニチュード8の地震が発生し、東京地方は震度5の強震となり、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、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箇所を有し、137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、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）

団長(1人) ー 副団長(4人) ↓ 本部付団員(6人)	第一分団長(1人) ー 副分団長(2人) ー 部長(3人) ー 班長(9人) ー 団員(20人)
	第二分団長(1人) ー 副分団長(2人) ー 部長(3人) ー 班長(9人) ー 団員(20人)
	第三分団長(1人) ー 副分団長(2人) ー 部長(3人) ー 班長(9人) ー 団員(20人)
	第四分団長(1人) ー 副分団長(2人) ー 部長(3人) ー 班長(9人) ー 団員(20人)
	第五分団長(1人) ー 副分団長(2人) ー 部長(3人) ー 班長(9人) ー 団員(20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	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	0	54	56	53	19	2	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	人	人	人	人	人	人
186	79	64	29	11	2	1	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
45	36	3,550	99	19.1

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	381人	4回
七夕警戒	412	4
西消連総会警戒	19	1
歳末特別警戒	504	3
捜索出動	35	1

キ. 各種訓練

訓練名	延出動団員数	出動回数
放水訓練	406 人	14 回
出動訓練	701	12
教育訓練	139	1
水防訓練	76	1
通信・救護訓練	150	1
幹部教育訓練	77	4
ポンプ操法訓練	4,559	41
機関教育訓練	697	18
規律訓練	427	7
礼式訓練	327	3
火災防御訓練	694	9

(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		
263	113	376	55	15	77	147	15

イ. 消火栓新設場所

新 設 場 所	種 類	口 径
福生市福生987番地先	地下式 単口	200 mm
" " 910 "	" "	100
" " 773 "	" "	200
" " 2122 "	" "	150
" " 2172 "	" "	100
" 熊川 83 "	" "	100
" " 989 "	" "	75
" " 702 "	" "	100
" " 1639 "	" "	100
" " 1645 "	" "	100
" " 480 "	" "	100
" " 1396 "	" "	100
" 加美平2-7 "	" "	100
" 武蔵野台2-6-1 "	" "	75

ウ. 防火水槽新設場所

新 設 場 所	規 格	所 属 分 団
福生市牛浜162番地2	100m ³ 級耐震性	第三分団
" 南田園1丁目12番地1号	40m ³ 級有蓋空地用	第一分団
" 加美平1丁目20番地6号	" "	第四分団
" 福生2026番地	" "	"
" 武蔵野台1丁目30番地	" "	"
" 福生2212番地7	" "	"
" " 921番地	" "	"

(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 面 失 積	消 防 団 出 動 件 数
	全 焼 件	半 焼 (部分焼 含む) 件	ぼ や 件					
4		1	1		1	3	63 m ²	1
5			1	1	1	3		3
6	1		2			3	18	4
7			3	1		4		4
8	1		1			2	99	2
9								
10			1	1		2		
11	2		3	1		6	119	6
12			1		4	5	1	4
56年 1		1	1	1	1	4	5	4
2			4	1	6	11		7
3		1			1	2	40	1
計	4	3	18	6	14	45	345	36

イ. 原因別火災発生件数

原 因	火 遊 び	タ バ コ	放 火	ガ ス テ ー プ ル	風 呂 釜	そ の 他	計
件 数	12 件	6 件	5 件	4 件	2 件	16 件	45 件

(5) 災害対策

ア. 第一備蓄庫新設

第一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（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 福生市立第三小学校北側）

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. 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3箇所を設置した。

a. 福生市加美平1-19

b. # 加美平1-6

c. # 牛浜162

オ. 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発電機、強力ライト、雨合羽、毛布、ゴザ等を購入した。

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防止

- 学校等との連絡会議
- 深夜立入り
- 街頭補導
- 風俗営業者に対する行政指導

イ. 行楽期における防犯対策活動の推進

- 防犯広報資料等の作成

ウ. 防犯協会定期総会

- 昭和55年度福生警察署管内防犯協会定期総会

エ. 少年の健全育成活動

- 第八方面区内 少年剣道錬成大会

オ. アパート防犯強化月間の実施

- 対策会議

- 防犯診断
- カ. 防犯座談会
 - 福生市鍋一町会、南町会
- キ. 金融防犯
 - 管内金融機関に対する防犯診断と立寄り警戒
 - 銀行強盗模擬訓練
- ク. 青少年を非行から守る全国強調月間と夏の防犯運動
 - 防犯協会事務局会議
 - 防犯広報資料等の作成
 - 水辺パトロール
 - 少年柔剣道錬成大会
 - 第32回福生警察署管内少年野球決勝大会
- ケ. 家出少年発見保護活動及び福祉犯罪の防止
 - 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各市町祭礼に伴う特別街頭補導
 - 風俗営業者に対する行政指導
 - 深夜立入り
- コ. 全国防犯運動
 - 防犯協会事務局会議
 - 防犯広報資料等の作成
 - 婦人防犯指導員委嘱式ならびに研修会
 - 自転車一斉防犯指導
 - 婦人防犯指導員による巡回広報
 - 防犯パレード(落語家 林家こん平による一日署長)
- サ. アパート防犯対策月間
 - 対策会議
 - 一斉防犯診断
- シ. 自転車防犯活動
 - 自転車一斉防犯指導
- ス. 防犯功労表彰
 - 防犯部長感謝状の伝達
 - 警察署長感謝状

セ. 年末年始の防犯活動

- 防犯協会事務局会議
- 防犯広報資料等の作成
- 金融機関等年末防犯対策会議
- 防犯座談会の開催

ソ. 金融防犯活動

- 金融機関緊急防犯対策会議の開催

タ. 防犯功労表彰

- 防犯部長感謝状の伝達

チ. 春の防犯運動

- 防犯協会事務局会議
- 防犯広報資料等の作成
- 福生警察署管内学校連絡会の開催
- 一斉街頭補導
- 防犯座談会の開催
- 侵入盗犯防止重点地区内一斉合同防犯診断

(2) 福生市の被害発生状況

	計	侵入盗	自転車盗	その他
福生市	537件	107件	215件	215件

4. 交通安全運動

スローガン

○ メーンスローガン

「お先へどうぞ」「ありがとう」

交通安全はゆずり合いから

○ 対象別スローガン

運転者向け 交差点ゆずる勇気に待つゆとり

子供向け あぶないよあるきながらのふざけっこ

自転車向け 四ツ角はペダルを止めてみぎひだり

自転車の点検・整備を完全に

家庭向け 安全は家庭の中からしつけから

あぶないと子をしかるより手を引こう

(1) 春の交通安全運動

ア. 期 間 4月6日(日) から 4月15日(火) までの10日間

イ. 運動の重点

- 歩行者、特に新入学児を中心とした子供の交通事故防止
- 自転車の安全利用の促進
- 安全運転管理の充実、徹底
- 無謀運転の追放

ウ. 実施事項

- 運転者講習会
- 道路標識、安全施設道路等の点検整備
- 捨看板等の撤去
- ゆずり合い運動の実施
- 黄色い小旗の掲出
- 横断幕の掲出

(2) 秋の交通安全運動

ア. 期 間 9月21日(木) から 9月30日(火) まで

イ. 重点目標

- 安全運転の確保、特に無謀運転の防止
- 歩行者、特に老人と子供の交通事故防止
- 自転車及び原動機付自転車の安全利用の促進

ウ. 実施事項

- 運転者講習会
- 子供と老人の交通事故防止
- 運転マナーの向上
- 自転車及び原動機付自転車の安全利用の促進
- 黄色い小旗の掲出
- 広報車の巡回

市内の交通事故

55. 1. 1 ~ 55. 12. 31

種 別	区 分	件 数	人 員
死	亡	1 件	1 人
重	傷	4	4
軽	傷	37	39
物	件	418	—
合	計	460	44

赤色回転灯維持管理

(18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	2基
" "	1063 "	" "	1 "
" "	1773 "	" "	1 "
" "	756 "	" "	2 "
" "	594 "	" "	1 "
" "	960 "	" "	1 "
" 牛浜	99 "	" "	1 "
" "	154 "	" "	1 "
" 本町	67 "	" "	1 "
" 加美平1丁目	12 "	" "	1 "
" 福生	487 "	" "	1 "
" "	944 "	" "	1 "
" "	1784 "	" "	1 "
" 加美平4丁目	22 "	" "	1 "
" 福生	944 "	" "	1 "
" 加美平2丁目	11 "	" "	1 "

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55年11月4日～昭和55年11月7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	粉じんに含まれる重金属			
		マンガン	クロム	鉛	バリウム
福 生 市 役 所	1 6 9.0	0.0 8 7	0.0 0 6	0.2 1 5	0.0 1 4
福 生 市 民 体 育 館	1 4 8.7	0.0 8 7	0.0 0 8	0.1 7 8	0.0 1 1
福生市立第三中学校	1 6 3.6	0.0 9 4	0.0 0 6	0.2 0 9	0.0 0 8
福生市立第二小学校	1 8 3.7	0.1 3 3	0.0 1 1	0.2 9 4	0.0 1 6
福生市立第一中学校	1 7 6.0	0.1 0 4	0.0 0 9	0.2 3 8	0.0 1 7
福生市水道事務所	1 3 5.9	0.0 8 3	0.0 1 0	0.1 5 6	0.0 1 2
福生市立第四小学校	2 1 2.0	0.1 2 4	0.0 0 7	0.2 3 9	0.0 2 5
平 均	1 6 9.8	0.1 0 2	0.0 0 8	0.2 1 8	0.0 1 4

(2) 燃料調査

調査期間 昭和56年1月26日～昭和56年1月28日

調査事業所数 16事業所

対象事業所数 14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	400	0.75	1.0
B "	"	1,000	0.35	"
C "	"	300	0.69	"
D "	"	300	0.49	"
E "	不明	24,200	0.11	0.5
F 工場	A 重油	600	0.69	1.0
G "	"	400	0.65	"
H "	"	1,400	0.83	"
I "	"	1,400	0.71	"
J "	"	800	0.69	"
K "	"	300	0.85	"
L "	"	300	0.68	"
M "	"	500	0.66	"
N "	"	700	0.63	"

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	リン酸性リン	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	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 2日(水)		8.1	9.6	10				ND	ND	ND		0.10	1.9	
5月 7日(水)		8.2	22.2	30				ND	ND	ND		1.2	1.5	
6月 4日(水)		8.0	32.7	14				ND	ND	ND		1.2	1.1	
7月 24日(木)		7.7	15.4	8				ND	ND	ND		0.88	3.8	
8月 6日(水)		8.1	0.1	5				ND	ND	ND		0.13	1.0	
9月 3日(水)		7.8	22.2	15				ND	ND	ND		0.88	9.0	
10月 1日(水)		7.4	15.2	14				ND	ND	ND		1.2	1.3	
11月 5日(水)		7.1	12.8	19				ND	ND	ND		1.1	7.4	
12月 4日(木)		7.6	16.3	16				ND	ND	ND		1.0	1.2	
1月 7日(水)		7.7	13.2	26				ND	ND	ND		1.1	1.6	
2月 4日(水)		7.6	30.2	14				ND	ND	ND		1.2	1.6	
3月 20日(金)		7.9	28.8	20				ND	ND	ND		0.77	7.4	

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	リン酸性リン	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	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 2日(水)		7.7	4.3	1.4				ND	ND	ND		0.08	8.0	
5月 7日(水)		7.7	7.6	1.2				ND	ND	ND		0.82	8.5	
6月 4日(水)		7.6	23.0	1.2				ND	ND	ND		0.84	5.7	
7月 4日(木)		7.4	2.1	1.3				ND	ND	ND		0.58	1.6	
8月 6日(水)		7.9	ND	1.0				ND	ND	ND		0.06	0.5	
9月 3日(水)		7.4	1.3	2.0				ND	ND	ND		0.38	4.4	
10月 1日(水)		7.0	ND	1.7				ND	ND	ND		0.73	7.2	
11月 5日(水)		6.9	3.8	2.1				ND	ND	ND		0.82	3.1	
12月 4日(木)		7.4	3.1	2.7				ND	ND	ND		0.50	6.9	
1月 7日(水)		7.4	6.2	3.6				ND	ND	ND		0.91	9.4	
2月 4日(水)		7.4	9.3	2.2				ND	ND	ND		0.93	1.3	
3月 20日(金)		7.5	24.3	4.0				ND	ND	ND		0.41	1.8	

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	ビーオーダー	エスエス	シーオーダー	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	リン酸性リン	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	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 2日(水)		7.7	2.8	8				ND	ND	ND		0.07	4.3	
5月 7日(水)		7.9	4.4	6				ND	ND	ND		0.53	5.5	
6月 4日(水)		7.6	16.2	9				ND	ND	ND		0.67	4.2	
7月 24日(木)		7.5	1.8	9				ND	ND	ND		0.42	ND	
8月 6日(水)		7.8	1.4	9				ND	ND	ND		0.06	0.5	
9月 3日(水)		7.4	3.8	8				ND	ND	ND		0.28	2.6	
10月 1日(水)		7.0	1.0	13				ND	ND	ND		0.28	3.0	
11月 5日(水)		6.7	2.3	5				ND	ND	ND		0.42	2.3	
12月 4日(木)		7.5	3.8	11				ND	ND	ND		0.33	3.0	
1月 7日(水)		7.5	6.6	16				ND	ND	ND		0.60	6.7	
2月 4日(水)		7.5	7.4	17				ND	ND	ND		0.78	11	
3月 20日(金)		7.5	13.8	26				ND	ND	ND		0.33	1.2	

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	リン酸性リン	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	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 2日(水)		7.3	17.5	10		ND	2		ND	ND		0.12	0.7	
5月 7日(水)		7.2	14.6	9		ND	1		ND	ND		0.59	2.6	
6月 4日(水)		7.1	26.4	53		ND	4		ND	ND		0.82	1.2	
7月24日(木)		7.1	1.6	11		ND	ND		ND	ND		0.55	1.0	
8月 6日(水)		7.2	7.8	12		ND	3		ND	ND		0.30	1.3	
9月 3日(水)		7.0	21.8	13		ND	3		ND	ND		0.35	0.6	
10月 1日(水)		7.0	7.2	10		ND	1		ND	ND		0.47	1.1	
11月 5日(水)		6.7	15.4	16		ND	2		ND	ND		0.47	2.4	
12月 4日(木)		7.2	19.2	14		ND	3		ND	ND		0.27	1.1	
1月 7日(水)		7.1	47.0	26		ND	4		ND	ND		0.59	4.0	
2月 4日(水)		7.2	56.9	110		ND	11		ND	ND		1.1	3.4	
3月20日(金)		7.4	19.6	29		ND	4		ND	ND		0.28	0.5	

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	リン酸性リン	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	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 2日(水)		7.6	39.0	19		ND	1		ND	ND		0.12	ND	
5月 7日(水)		7.2	17.9	11		ND	1		ND	ND		0.86	2.6	
6月 4日(水)		7.3	36.4	15		ND	3		ND	ND		0.61	0.8	
7月 24日(木)		7.2	5.7	9			ND		ND	ND		0.46	0.9	
8月 6日(水)		7.3	14.6	6		ND	4		ND	ND		0.19	0.8	
9月 3日(水)		7.2	12.4	13		ND	5		ND	ND		0.30	0.3	
10月 1日(水)		7.1	8.0	7		ND	3		ND	ND		0.30	0.7	
11月 5日(水)		6.7	11.1	11		ND	3		ND	ND		0.32	1.7	
12月 4日(木)		7.1	10.2	11		ND	4		ND	ND		0.21	1.0	
1月 7日(水)		7.1	18.6	24		ND	8		ND	ND		0.39	1.5	
2月 4日(水)		7.0	20.9	22		ND	9		ND	ND		0.64	2.4	
3月 20日(金)		7.5	16.4	22		ND	3		ND	ND		0.23	0.4	

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	リン酸性リン	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	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月2日(水)		7.6	29.4	8		ND	2		ND	ND	ND	0.14	1.0	ND
5月7日(水)		7.9	18.8	18		ND	2		ND	ND	ND	0.56	2.6	ND
6月4日(水)		8.5	33.6	14		ND	ND		ND	ND	ND	0.57	1.7	ND
7月24日(木)		7.8	12.2	8		ND	ND		ND	ND	ND	0.69	2.4	ND
8月6日(水)		7.8	6.6	5		ND	2		ND	ND	ND	0.20	0.2	ND
9月3日(水)		7.7	7.8	17		ND	ND		ND	ND	ND	0.42	0.6	ND
10月1日(水)		7.0	8.8	6		ND	2		ND	ND	ND	0.28	0.5	ND
11月5日(水)		7.2	11.9	12		ND	ND		ND	ND	ND	0.42	1.7	ND
12月4日(木)		9.4	22.0	14		ND	5		ND	ND	ND	0.39	1.0	ND
1月7日(水)		7.3	54.8	42		ND	11		ND	ND	ND	0.65	2.8	ND
2月4日(水)		7.2	34.6	12		ND	9		ND	ND	ND	0.73	3.5	ND
3月20日(金)		7.7	18.8	14		ND	4		ND	ND	ND	0.24	1.0	ND

採水場所 : トップナ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へキサン抽出物質	鉛	カドミウム	全水銀	全クロム	リン酸性リン	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へキサン	Pb	Cd	T-Hg	T-Cr	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 2日(水)		7.8	28.2	18		ND	1	ND	ND	ND	ND	0.13	45	ND
5月 7日(水)		7.4	20.2	24		ND	3	ND	ND	ND	ND	1.5	32	ND
6月 4日(水)		7.4	58.5	22		ND	7	ND	ND	ND	ND	3.0	44	ND
7月24日(木)		7.2	14.8	16		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	37	ND
8月 6日(水)		7.5	11.0	9		ND	2	ND	ND	ND	ND	2.9	25	ND
9月 3日(水)		7.3	17.8	13		ND	4	ND	ND	ND	ND	0.93	24	ND
10月 1日(水)		7.1	14.7	9		ND	1	ND	ND	ND	ND	1.7	17	ND
11月 5日(水)		6.7	10.7	21		ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	12	ND
12月 4日(木)		7.4	11.7	18		ND	4	ND	ND	ND	ND	1.1	25	ND
1月 7日(水)		7.6	9.4	31		ND	3	ND	ND	ND	ND	2.8	29	ND
2月 4日(水)		7.5	26.2	26		ND	8	ND	ND	ND	ND	2.2	34	ND
3月20日(金)		7.6	8.1	21		ND	2	ND	ND	ND	ND	1.7	22	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	リン酸性リン	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	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 2日(水)		8.0	39.0	31		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	33	ND
5月 7日(水)		7.6	51.2	80		ND	8	ND	ND	ND	ND	1.6	22	ND
6月 4日(水)		7.6	31.2	34		ND	7	ND	ND	ND	ND	2.8	36	ND
7月 24日(木)		7.3	50.9	65		ND	4	ND	ND	ND	ND	2.0	8.0	ND
8月 6日(水)		7.9	24.4	17		ND	2	ND	ND	ND	ND	2.3	19	ND
9月 3日(水)		7.5	76.7	84		ND	10	ND	ND	ND	ND	1.2	17	ND
10月 1日(水)		7.4	25.6	26		ND	2	ND	ND	ND	ND	1.7	17	ND
11月 5日(水)		7.0	29.9	39		ND	1	ND	ND	ND	ND	1.9	10	ND
12月 4日(木)		7.8	41.5	21		ND	8	ND	ND	ND	ND	1.2	21	ND
1月 7日(水)		7.8	31.2	35		ND	7	ND	ND	ND	ND	1.6	22	ND
2月 4日(水)		7.7	46.1	46		ND	10	ND	ND	ND	ND	2.3	32	ND
3月 20日(金)		7.8	20.6	29		ND	4	ND	ND	ND	ND	1.5	11	ND

採水場所 : 中福生排出口

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	リン酸性リン	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	PO ₄ -P	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月 2日(水)		7.4	33.5	8		ND	ND	ND		ND		0.12	1.6	
5月 7日(水)		7.3	54.4	28		ND	2	ND	ND	ND		1.1	4.4	
6月 4日(水)		7.3	27.4	90		ND	9	ND	ND	ND		1.2	2.0	
7月24日(木)		7.2	9.5	12		ND	1	ND	ND	ND		0.68	1.4	
8月 6日(水)		7.3	22.4	14		ND	5	ND	ND	ND		0.39	2.4	
9月 3日(水)		7.1	10.6	14		ND	4	ND	ND	ND		0.44	1.0	
10月 1日(水)		7.0	28.6	14		ND	2	ND	ND	ND		0.71	2.0	
11月 5日(水)		6.7	26.2	2		ND	ND	ND	ND	ND		0.65	3.2	
12月 4日(木)		7.3	25.9	19		ND	3	ND	ND	ND		0.41	2.0	
1月 7日(水)		7.2	39.2	42		ND	8	ND	ND	ND		0.84	5.8	
2月 4日(水)		7.5	33.9	270		ND	6	ND	ND	ND		1.2	2.4	
3月20日(金)		7.4	27.7	45		ND	3	ND	ND	ND		0.35	1.1	

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55年10月23日～昭和55年10月27日

調査項目 時間帯	23日		24日		25日		26日		27日	
	騒音値	交通量	騒音値	交通量	騒音値	交通量	騒音値	交通量	騒音値	交通量
0～1	ホン 68	台 589	ホン 68	台 603	ホン 64	台 458	ホン 69	台 608	ホン 71	台 551
1～2	65	537	64	549	62	389	68	556	68	564
2～3	66	497	69	522	58	517	73	591	68	564
3～4	72	617	67	597	68	505	66	617	62	619
4～5	69	728	73	732	70	707	73	900	69	793
5～6	74	958	76	1,037	70	931	72	1,063	71	1,034
6～7	74	1,356	72	1,183	73	1,142	71	1,113	75	1,102
7～8	70	1,201	72	1,386	70	1,402	71	1,392	69	1,362
8～9	68	1,410	69	1,366	69	1,374	69	1,383	70	1,319
9～10	71	1,245	73	1,302	71	1,293	69	1,242	69	1,341
10～11	72	1,265	71	1,190	70	1,243	71	1,239	73	1,360
11～12	71	1,247	70	1,263	72	1,258	71	1,285	71	1,192
12～13	68	1,288	71	1,283	72	1,283	71	1,269	71	1,263
13～14	70	1,263	72	1,230	71	1,356	71	1,295	71	1,350
14～15	69	1,284	70	672	70	1,352	71	1,314	72	1,318
15～16	70	1,301	68	834	70	1,334	71	1,290	71	1,314
16～17	69	1,214	71	1,178	71	1,273	69	1,300	68	1,297
17～18	70	1,186	67	1,187	70	1,247	71	1,244	71	1,256
18～19	69	1,085	69	771	71	1,239	69	1,301	69	1,242
19～20	70	1,272	71	1,284	71	1,306	70	1,287	68	1,372
20～21	69	947	70	2,438	70	1,158	70	1,090	68	1,140
21～22	69	986	74	1,017	69	1,046	72	956	69	980
22～23	67	839	72	854	70	881	70	842	69	780
23～24	70	678	72	715	68	730	70	727	64	644

イ. 五日市街道バイパス

調査期間

昭和55年11月10日～昭和55年11月14日

調査 項目 時間帯	10日		11日		12日		13日		14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
0～1	42	129	48	189	52	192	50	229	46	203
1～2	42	87	54	107	47	98	49	129	39	118
2～3	37	27	44	79	48	91	43	69	40	76
3～4	38	68	43	81	43	69	44	84	36	74
4～5	36	66	42	106	42	77	50	85	37	84
5～6	40	164	42	161	43	139	53	162	45	161
6～7	48	776	45	814	44	850	52	788	51	793
7～8	61	1,542	52	1,466	53	1,275	50	1,483	62	1,472
8～9	64	1,385	60	1,392	59	1,510	63	1,476	60	1,553
9～10	64	1,022	65	1,121	64	1,002	62	1,139	63	1,109
10～11	61	1,093	66	1,219	62	1,123	62	1,133	61	1,152
11～12	61	1,057	61	1,092	60	978	67	1,039	61	1,018
12～13	63	862	62	931	63	915	61	957	59	818
13～14	59	1,085	62	1,123	54	999	60	960	62	936
14～15	64	962	59	1,130	62	1,056	59	1,077	62	1,006
15～16	61	1,128	61	1,086	62	1,057	61	1,089	61	1,015
16～17	61	1,246	65	1,275	61	1,178	60	1,253	60	1,173
17～18	64	1,511	61	1,517	62	1,350	62	1,471	62	1,489
18～19	61	1,378	62	1,332	63	1,299	64	1,333	62	1,350
19～20	62	1,265	63	1,257	62	1,228	60	1,224	61	1,194
20～21	60	836	61	832	61	820	59	842	60	857
21～22	57	644	58	659	56	675	57	659	56	642
22～23	54	548	57	502	58	489	57	525	57	566
23～24	57	304	54	308	56	257	53	313	55	374

ウ. 国道16号線大字福生2215番地先

調査期間

昭和55年10月22日

方 向 種 別 時 間	瑞 穂 方 向			八 王 子 方 向			合 計	騒音値
	大 型	小 型	計	大 型	小 型	計		
9~10	194 ^台	414 ^台	608 ^台	220 ^台	414 ^台	634 ^台	1,242 ^台	71 ^{ホン}
10~11	194	454	648	280	360	640	1,288	72
11~12	210	362	572	254	352	606	1,178	71
12~13	270	322	592	316	266	582	1,174	68
13~14	230	326	556	294	368	662	1,218	70
14~15	170	448	618	212	490	702	1,320	69
15~16	198	422	620	232	440	672	1,292	70
16~17	220	424	644	236	406	642	1,286	69
17~18	178	456	634	184	444	628	1,262	70
18~19	96	394	490	154	462	616	1,106	69
19~20	158	484	642	222	468	690	1,332	70
20~21	152	374	526	160	402	562	1,088	69
21~22	123	279	402	213	321	534	936	69
22~23	141	186	327	195	225	420	747	67
23~ 0	135	129	264	174	144	318	582	70
0~ 1	177	129	306	141	156	297	603	68
1~ 2	156	111	267	141	108	249	516	64
2~ 3	138	75	213	153	42	195	408	69
3~ 4	238	42	280	178	21	199	479	67
4~ 5	159	48	207	201	39	240	447	73
5~ 6	300	90	390	318	60	378	768	76
6~ 7	360	134	494	292	194	486	980	72
7~ 8	156	567	723	162	633	795	1,518	72
8~ 9	147	552	699	81	598	679	1,378	69
合 計	4,500	7,222	11,722	5,013	7,413	12,426	24,148	

(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	15分32秒	106	1,171	280	177	1,628	54.3
5	10分51秒	107	948	187	104	1,239	40.0
6	12分40秒	107	1,075	347	76	1,498	49.9
7	8分54秒	106	771	130	69	970	31.3
8	8分49秒	105	903	99	97	1,099	35.5
9	10分11秒	103	865	126	73	1,064	35.5
10	11分41秒	104	990	195	98	1,283	41.4
11	12分12秒	103	1,185	168	128	1,481	49.4
12	20分50秒	104	1,971	371	118	2,460	79.4
56年1	13分6秒	102	1,287	257	100	1,644	53.0
2	12分34秒	104	1,061	158	104	1,323	47.3
3	9分4秒	104	1,373	147	162	1,683	54.3

イ. 年度別飛行回数及び騒音値

月別	53年度			54年度			55年度		
	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL	回/月	回/日	WECPNL
4	1,265	47	89.6	1,118	39.6	97.2	1,628	54.3	89.9
5	1,619	52.2	91.1	994	32.1	92.5	1,239	40.0	88.4
6	1,361	45.4	91.6	1,200	40.0	92.5	1,498	49.9	89.1
7	1,683	54.3	93.5	1,465	47.3	96.0	970	31.3	87.5
8	1,283	41.3	91.0	1,524	49.2	95.0	1,099	35.5	87.8
9	1,470	49.4	89.4	1,285	45.0	87.2	1,064	35.5	87.0
10	1,459	47.2	89.0	1,754	56.5	88.0	1,283	41.4	85.9
11	—	—	—	2,488	82.8	89.8	1,481	49.4	85.8
12	—	—	—	1,240	40.0	87.4	2,460	79.4	85.5
56年1	1,731	55.8	89.0	2,263	73.0	85.3	1,644	53.0	84.4
2	1,376	49.0	89.0	1,694	58.1	88.0	1,323	47.3	85.3
3	1,487	48.0	94.5	1,616	52.1	89.0	1,683	54.3	87.9

4. その他

(1) 苦情受付件数

現像別	月別												計	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	56年 1	2	3		
ばい煙	1	1	2					1					4	
粉じん				1		1		2				1	2	7
有害ガス			1											1
悪臭	1	3	3	1									2	10
汚水	1	1		1										3
騒音	2	6	1	5	4	2	2	2	1	1	2	4	32	
振動				1			1					1	3	
地盤沈下														
その他	1	2	3		1		1		1	1			10	
計	5	13	10	9	5	3	4	5	2	2	3	9	70	

(2) 申請書等処理件数

工場設置認可申請	6 ^件	特定建設作業実施届	5 ^件
工場設置認可	6	電気供給証明書	3
工場変更認可申請	16	電気供給通知書	5
工場変更認可	16	氏名変更届	7
指定作業場設置届	11	工場廃止届	2
指定作業場変更届	0	地下水揚水量報告書	10
特定施設設置届	7		

(3) 工場立入件数

工場認可関係	42 ^件	各種測定	46 ^件
通常監察	83	苦情処理	26
融資あっせん関係	2		