

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

54. 1. 1 現在

世 帯 数	1 6, 4 1 1 世帯
人 口	4 8, 6 2 4 人

(2) 年齢別人口

54. 1. 1 現在

年 齢	総 数	男	女	年 齢	総 数	男	女
0～4歳	4,559人	2,341人	2,218人	25～29歳	5,380人	2,723人	2,657人
0	797	425	372	25	846	428	418
1	877	456	421	26	949	524	425
2	913	460	453	27	1,052	501	551
3	964	482	482	28	1,193	592	601
4	1,008	518	490	29	1,340	678	662
5～9歳	4,320	2,222	2,098	30～34歳	5,271	2,634	2,637
5	956	510	446	30	1,258	616	642
6	936	484	452	31	1,345	677	668
7	863	426	437	32	830	403	427
8	794	405	389	33	866	425	441
9	771	397	374	34	972	513	459
10～14歳	3,515	1,831	1,684	35～39歳	4,447	2,285	2,162
10	800	405	395	35	1,013	529	484
11	787	414	373	36	958	482	476
12	567	300	267	37	884	476	408
13	723	370	353	38	851	439	412
14	638	342	296	39	741	359	382
15～19歳	2,867	1,419	1,448	40～44歳	3,632	1,832	1,800
15	601	293	308	40	632	328	304
16	574	282	292	41	800	391	409
17	589	286	303	42	744	384	360
18	567	284	283	43	788	388	400
19	536	274	262	44	668	341	327
20～24歳	3,391	1,711	1,680	45～49歳	3,313	1,578	1,735
20	611	319	292	45	723	347	376
21	584	291	293	46	670	336	334
22	634	308	326	47	670	318	352
23	782	402	380	48	640	298	342
24	780	391	389	49	610	279	331

年 齡	総 数	男	女	年 齡	総 数	男	女
50～54歳	2,590人	1,210人	1,380人	75～79歳	419人	161人	258人
50	648	317	331	75	119	48	71
51	549	262	287	76	91	36	55
52	518	238	280	77	75	28	47
53	475	224	251	78	71	22	49
54	400	169	231	79	63	27	36
55～59歳	1,675	708	967	80～84歳	201	72	129
55	417	176	241	80	49	21	28
56	352	148	204	81	45	13	32
57	315	143	172	82	49	20	29
58	310	126	184	83	25	7	18
59	281	115	166	84	33	11	22
60～64歳	1,295	587	708	85～89歳	50	19	31
60	265	116	149	85	18	7	11
61	262	113	149	86	9	3	6
62	237	111	126	87	12	5	7
63	268	127	141	88	6	2	4
64	263	120	143	89	5	2	3
65～69歳	1,039	477	562	90～94歳	20	8	12
65	251	117	134	90	7	3	4
66	199	76	123	91	4	1	3
67	219	102	117	92	8	4	4
68	192	93	99	93	0	0	0
69	178	89	89	94	1	0	1
70～74歳	639	306	333	95歳以上	1	0	1
70	135	63	72	95	1	0	1
71	149	75	74	総 数	48,624	24,124	24,500
72	123	61	62				
73	130	67	63				
74	102	40	62				

(3) 町会別人口及び世帯数

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	16,411	48,624人	24,124人	24,500人					
南	238	823	408	415	加美1	149	509人	245人	264人
内出	408	1,243	632	611	加美2	628	2,042	1,056	986
武蔵野	1,140	3,262	1,646	1,616	本1	126	374	189	185
富士見台	294	999	475	524	本2	132	407	196	211
鍋1	1,017	3,192	1,650	1,542	本3	79	259	128	131
鍋2	780	2,502	1,290	1,212	中央	133	476	210	266
熊牛	940	2,817	1,404	1,413	福生団地	857	2,588	1,299	1,289
牛1	410	1,252	626	626	本6	255	748	372	376
牛2	697	1,945	963	982	本7	1,226	3,026	1,392	1,634
原ヶ谷戸	972	2,490	1,242	1,248	本8	2,080	5,765	2,771	2,994
志茂1	420	1,349	675	674	横田基地	92	102	7	95
志茂2	617	1,763	882	881	熊川住宅	568	1,753	882	871
永田	248	837	415	422	福栄	315	1,102	544	558
長1	258	674	344	330	加美平住宅	992	3,231	1,661	1,570
長2	222	749	353	396	玉川台	118	345	167	178

(4) 住民基本台帳移動人口調査

53. 1. 1 ~ 53. 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 道 府 県 か ら	都 内 か ら	そ の 他	合 計	他 道 府 県 へ	都 内 へ	そ の 他	合 計		
53	人 917	人 191	人 726	人 1,139	人 2,993	人 65	人 4,197	人 1,272	人 2,817	人 94	人 4,183	人 14	人 740

(5) 都道府県別転入人口

53. 1. 1 ~ 53. 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	23 ^人	22 ^人	45 ^人	京都府	10 ^人	7 ^人	17 ^人
青森県	8	10	18	大阪府	14	22	36
岩手県	9	10	19	兵庫県	11	3	14
宮城県	13	11	24	奈良県	1	1	2
秋田県	4	3	7	和歌山県	3	2	5
山形県	5	5	10	鳥取県			
福島県	19	18	37	島根県	2	1	3
茨城県	16	10	26	岡山県	2	4	6
栃木県	13	14	27	広島県	17	8	25
群馬県	6	11	17	山口県	5	1	6
埼玉県	116	103	219	徳島県		1	1
千葉県	50	45	95	香川県	3	4	7
東京都	1,519	1,474	2,993	愛媛県	2	2	4
神奈川県	97	96	193	高知県	3	5	8
新潟県	18	15	33	福岡県	7	18	25
富山県	8	5	13	佐賀県	2	4	6
石川県	2	4	6	長崎県	6	5	11
福井県		1	1	熊本県	3	6	9
山梨県	16	29	45	大分県	1		1
長野県	8	5	13	宮崎県	1	2	3
岐阜県	3	2	5	鹿児島県	10	11	21
静岡県	15	14	29	沖縄県	4	5	9
愛知県	13	10	23	国外	5	11	16
三重県	6	5	11	従前の 住所なし	22	27	49
滋賀県	2	2	4	計	2,123	2,074	4,197

(6) 都道府県別転出入口

53. 1. 1 ~ 53. 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	24 ^人	18 ^人	42 ^人	京都府	9 ^人	4 ^人	13 ^人
青森県	9	11	20	大阪府	11	16	27
岩手県	19	8	27	兵庫県	2	4	6
宮城県	14	11	25	奈良県	2	8	10
秋田県	5	6	11	和歌山県	2	1	3
山形県	7	11	18	鳥取県	2	1	3
福島県	16	19	35	島根県	2	4	6
茨城県	33	27	60	岡山県	2	2	4
栃木県	12	10	22	広島県	4	2	6
群馬県	19	14	33	山口県	12	10	22
埼玉県	118	115	233	徳島県	1		1
千葉県	77	71	148	香川県	3	4	7
東京都	1,384	1,433	2,817	愛媛県	5	3	8
神奈川県	110	80	190	高知県	1	2	3
新潟県	14	16	30	福岡県	13	13	26
富山県				佐賀県	5	3	8
石川県	2	2	4	長崎県	8	6	14
福井県	2		2	熊本県	6	8	14
山梨県	23	20	43	大分県	7	10	17
長野県	12	14	26	宮崎県	2	1	3
岐阜県	3	3	6	鹿児島県	8	12	20
静岡県	15	16	31	沖縄県	8	11	19
愛知県	16	5	21	国外	20	18	38
三重県	1		1	職権消除	32	24	56
滋賀県	2	2	4	計	2,104	2,079	4,183

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										54年			計	%
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
戸籍 関係	謄抄本	459	526	473	389	500	458	578	520	390	455	549	679	5,976	6.7	
	身分証明	25	22	22	32	36	13	31	36	60	91	89	41	498	0.5	
	戸籍附票	23	29	17	15	11	27	14	28	16	20	14	23	237	0.2	
	受理証明	19	19	11	33	14	16	26	15	25	21	14	28	241	0.2	
	小計	526	596	523	469	561	514	649	599	491	587	666	771	6,952	7.8	
印鑑 関係	新規登録	251	245	238	248	237	217	249	218	208	194	248	275	2,828	3.2	
	改印登録	19	22	34	23	28	15	12	32	21	21	32	31	290	0.3	
	登録廃止	2			2	5	5		1	1	3	1	1	21	0	
	証明	2,893	2,961	3,176	3,045	2,837	2,965	3,049	3,058	3,038	2,656	3,180	3,797	36,655	41.4	
	小計	3,165	3,228	3,448	3,318	3,107	3,202	3,310	3,309	3,268	2,874	3,461	4,104	39,794	45.0	
住民 記録 関係	謄抄本	2,295	2,476	2,218	2,185	2,133	2,145	2,191	2,170	2,381	2,011	2,759	2,803	27,767	31.4	
	閲覧	35	40	35	36	32	33	23	21	11	30	29	48	373	0.4	
	転入	274	259	191	190	200	194	213	205	183	157	187	271	2,524	2.9	
	転出	208	207	167	183	157	146	176	182	179	172	149	351	2,277	2.6	
	転居	89	90	69	64	70	65	83	97	75	59	87	97	945	2.7	
	死亡	20	16	13	12	13	14	17	12	15	76	19	14	241	0.3	
	出生	80	74	73	81	86	76	94	51	83	11	62	71	842	0.9	
	小計	3,001	3,162	2,766	2,751	2,691	2,673	2,797	2,738	2,927	2,516	3,292	3,655	34,969	39.5	
各種 証明 関係	外録証明	71	58	56	41	31	44	42	54	40	36	90	48	611	0.7	
	仮ナンバー 許	245	248	219	267	247	244	258	241	310	205	253	318	3,055	3.4	
	その他証明	203	170	125	63	66	102	60	95	526	948	408	282	3,048	3.4	
	小計	519	476	400	371	344	390	360	390	876	1,189	751	648	6,714	7.6	
合計		7,211	7,462	7,137	6,909	6,703	6,779	7,116	7,036	7,562	7,166	8,170	9,178	88,429	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	54年 1	2	3	
死産 (胎)児	人 数	5 ^人	0	0	2	0	0	2	0	2	4	4	1	20
	火葬費	2,500 ^円	0	0	1,000	0	0	1,000	0	1,000	2,000	2,000	500	10,000
	霊柩車	29,200 ^円	0	0	11,500	0	0	11,500	0	12,400	22,100	23,900	5,300	115,900
十歳未満	人 数	1 ^人	2	0	1	0	3	2	0	0	0	0	1	10
	火葬費	1,000 ^円	2,000	0	1,000	0	3,000	2,000	0	0	0	0	1,000	10,000
	霊柩車	6,200 ^円	12,400	0	5,300	0	16,800	12,400	0	0	0	0	5,300	58,400
十歳以上	人 数	11 ^人	17	11	12	12	15	13	11	11	22	14	14	163
	火葬費	13,200 ^円	20,400	13,200	14,400	14,400	18,000	15,600	13,200	13,200	26,400	16,800	16,800	195,600
	霊柩車	64,600 ^円	99,100	65,500	70,800	72,600	87,600	77,900	65,500	68,200	131,900	82,300	85,000	971,000
合 計	人 数	17 ^人	19	11	15	12	18	17	11	13	26	18	16	193
	火葬車	16,700 ^円	22,400	13,200	16,400	14,400	21,000	18,600	13,200	14,200	28,400	18,800	18,300	215,600
	霊柩車	100,000 ^円	111,500	65,500	87,600	72,600	104,400	101,800	65,500	80,600	154,000	106,200	95,600	1,145,300

(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 48,484	人 9,951	円 2,906,100	% 2.0

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	前年度支払 件数中上級 移行による 差 額 支 給 人 員	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	人	円	%
見 舞 者 数	人 0	人 0	人 0	人 4	人 9	人 6	人 1	円 650,000	% 2.2

戸 籍 係

1. 戸 籍 事 務

(1) 戸籍事件表

ア 本籍・人口数

本 籍 数	9,748
本 籍 人 口 数	29,068 人

イ 届出事件数

(53. 1. 1. ~ 53. 12. 31.)

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	416件	208件	624件	427件	1,051件
2	認 知	9	3	12	3	15
3	養 子 縁 組	32	20	52	11	63
4	養 子 離 縁	5	5	10	0	10
5	婚 姻	257	189	446	151	597
6	離 婚	55	24	79	24	103
7	法 75条の2 法 77条の2	21	6	27	2	29
8	親 権 ・ 後 見 後見監督・保佐	9	0	9	1	10
9	死 亡	105	19	124	95	219
10	復 氏	0	3	3	0	3
11	姻 族 関 係 了 終	1	1	2	0	2
12	入 籍	41	10	51	9	60
13	分 籍	12	2	14	1	15
14	婦 化	5	1	6	2	8
15	国 籍 喪 失	2	1	3	0	3
16	名 の 変 更	2	0	2	1	3
17	転 籍	287	144	431	0	431

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	訂正・更正	①市町村長職権	36件	0件	36件	0件	36件
		②法24条2項	1	0	1	0	1
		計	37	0	37	0	37
19	その他		0	1	1	0	1
20	不受理申出		9	0	9	0	9
計			1,305	637	1,942	727	2,669

注 (1) 24条の2項 …… 錯誤遺漏の訂正を法務局の許可を得て戸籍訂正するもの

(2) 75条の2 …… 離婚の際婚姻前の氏に復する届出

(3) 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	545 件
2	戸 籍 全 部 消 除	221
3	違 反 通 知	7
4	そ の 他	4
計		777

注 「その他」は、届出の催告、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

区分 月	出生			死亡			婚姻	離婚	死産	計
	男	女	計	男	女	計				
53年4	33件	43件	76件	10件	12件	22件	45件	10件	5件	158件
5	41	28	69	11	7	18	49	6	3	145
6	35	32	67	10	4	14	34	8	2	125
7	35	41	76	10	3	13	19	9	3	120
8	48	38	86	11	6	17	17	6	4	130
9	43	26	69	4	11	15	23	3	4	114
10	50	41	91	7	11	18	48	9	5	171
11	24	22	46	7	4	11	49	9	3	118
12	47	38	85	8	7	15	31	6	4	141
54年1	35	40	75	9	3	12	27	7	5	126
2	26	33	59	12	11	23	25	4	8	119
3	33	38	71	12	4	16	40	10	5	142
計	450	420	870	111	83	194	407	87	51	1,609

(3) その他処理件数

相続税法第58条に関する報告	194件
身上調査通知	546
犯罪通知	186

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	120件
	出生	11
	その他	6
外国人登録確認(切替)申請		102
登録証明書再交付・引替交付申請		8
変更登録申請		320
居住地変更登録申請		99
登録証明書返還申請		106
登録事項訂正申請		26
出国等による登録の閉鎖		142

(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	
オーストリア	人	人	人	1人	人	1人	1人
中国	24	5	29	20	7	27	56
西ドイツ				1		1	1
韓国又は朝鮮	225	52	277	174	56	230	507
ラオス	1		1				1
オランダ	1		1				1
ニカラグア				1		1	1
フィリピン				2		2	2
タイ				1	1	2	2
英国				1		1	1
米国	61	20	81	54	18	72	153
ヴェトナム				1		1	1
無国籍				2		2	2
計	312	77	389	258	82	340	729

防 災 係

1. 防災対策

(1) 震災訓練

日 時 昭和53年8月27日(日)午前10時

場 所 福生市全域(本部-市役所前庭)

ア 福東児童公園

イ 西村医院駐車場

ウ 志茂児童公園

エ 第一小学校校庭

オ 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、武陽ガス(株)、福生電報電話局、福生市医師会、東京電力(株)、市内全世帯

参加人員 960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7.3 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支所2箇所を有し、128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 1 8 6 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

団本部 = 団長 1 人、副団長 4 人、本部付団員 6 人 計 1 1 人
 第一分団 = 分団長 1 人、副分団長 2 人、部長 3 人、班長 9 人、団員 2 0 人、計 3 5 人
 第二分団 = " " " " " "
 第三分団 = " " " " " "
 第四分団 = " " " " " "
 第五分団 = " " " " " "

イ 配置車両

分団名	ナンバ－	配置車両名	車両購入年月
団本部	多摩 8 8 さ 1 0 3 4	普通消防ポンプ自動車(ニッサン)	昭和 4 7 年 1 0 月
第一分団	多摩 8 8 さ 3 1 8 2	" (ヒノ)	昭和 5 2 年 2 月
第二分団	多摩 8 8 さ 2 6 4 0	" (イスズ)	昭和 5 0 年 1 2 月
第三分団	多摩 8 8 さ 3 6 4 0	" (ヒノ)	昭和 5 2 年 1 1 月
第四分団	多摩 8 8 さ 2 3 0 6	" (イスズ)	昭和 5 0 年 3 月
第五分団	多摩 8 8 さ 4 0 4 5	" (ヒノ)	昭和 5 3 年 7 月

※ 団本部配置車両は予備車として保管

※ 第五分団消防ポンプ自動車は、5 3 年度更新した。

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
1 8 6 人	5 人	4 7 人	5 6 人	4 9 人	2 4 人	4 人	1 人

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
186人	83人	57人	28人	16人	人	1人	1人

オ 消防団火災出動状況

53. 1. 1 ~ 53. 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
61件	54件	5,830人	108人	31.3回

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	400人	9回
七 夕 警 戒	183	4
歳 末 特 別 警 戒	429	3

キ 消防団の諸行事

行 事 名	延出動団員数	出 動 回 数
礼式訓練（入退団式）	162人	1回
新入団員規律、放水訓練	399	13
規律訓練	153	1
ポンプ操法訓練	2,604	20
ポンプ操法審査会	164	1
水防訓練	74	1
救急訓練	135	1

行 事 名	延 出 動 団 員 数	出 動 回 数
総合震災訓練	158人	1回
運転訓練	388	16
礼式訓練(出初式)	167	1
文化財防禦訓練	70	1
火災防禦訓練	361	4
機関訓練	624	14
教育訓練	285	6
出動訓練	624	8
消火訓練	282	4
放水訓練	558	8
本部役員会議	288	12

(3) 消防施設

ア 水 利

消 火 栓		計	防 火 水 槽			計	プ ー ル
150 ^{mm} 未満	150 ^{mm} 以上		20 ^{m³} 未満	20 ~40 ^{m³} 未満	40 ^{m³} 以上		
246	108	354	57	8	65	130	14

イ 消火栓新設場所

新 設 場 所	種 類	口 径
福生市熊川 584	地下式 単口	100 mm
“ “ 1,024	“ “	100
“ “ 1,611	“ “	150

新 設 場 所	種 類	口 径
福生市熊川 1,683-5	地下式 単口	100 mm
“ 福生 1,059	“ “	150
“ 加美平 1-9-1	“ “	100
“ “ 3-19-22	“ “	100

ウ 防火水槽新設場所

新 設 場 所	規 格	所 属 分 団
福生市北田園 1-9-1 金堀公園	40m ³ 級有蓋道路用	第三分団

(4) 火災の状況

ア 月別火災発生件数

52. 1. 1. ~ 53. 12. 31

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	ほ や					
1	2件	2件	件	2件	6件	320m ²	5件
2	1	2		5	8	46	11
3	1	2		4	7	3	6
4	2	3		4	9	50	6
5		1			1		2
6		1		2	3		2
7	1	2		1	4	173	3
8	1	2	2		5	66	3
9			1	1	2		1
10		4	1	1	6		5
11	2	2		2	6	85	6
12		3		1	4		4
計	10	24	4	23	61	743	54

イ 原因別火災発生件数

52. 1. 1. ~ 53. 12. 31

原因	タバコ	火遊び	石油風呂 方 マ	焚火	放火(疑)	その他	計
件数	14件	8件	8件	6件	4件	21件	61件

(5) 災害対策

ア 初期消火用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2年目)で配布を実施する。

イ) 配布実施期間

昭和53年7月11日~昭和53年8月31日

ロ) 配布地域(配布町会名一覧表)

配布町会名	対象世帯数	配布世帯数	未配布世帯数
熊 牛	913	861	52
牛 浜 1	} 1,032	940	92
牛 浜 2			
原 ケ 谷 戸	873	770	108
志 茂 1	} 1,053	947	106
志 茂 2			
加 美 1	} 762	718	44
加 美 2			
外国人登録	84	37	47
福 栄	367	338	29
小 計	5,089	4,611	478
追加配布			
鍋 2	711	681	30
配布もれ分	3	3	
小 計	714	684	30
合 計	5,803	5,295	508

※ 未配布世帯数の状況（508世帯）

転居	149	住所不明	286	長期不在	31
受取辞退	10	その他	32		

イ 避難場所標識及び位置図設置

本年度各避難場所に設置し、地域住民の震災に対する不安を解消し、防災施設の整備を図った。

(ア) 避難場所標識設置場所（3基）

- a 南公園入口
- b 福生市資材置場入口
- c 健康センター南側

(イ) 避難場所位置図設置場所（30基）

a	市立福生第一小学校	2	基
b	市立福生第二小学校	2	基
c	市立福生第三小学校	2	基
d	市立福生第四小学校	2	基
e	市立福生第五小学校	2	基
f	市立福生第六小学校	2	基
g	市立福生第七小学校	2	基
h	市立福生第一中学校	3	基
i	市立福生第二中学校	2	基
j	市立福生第三中学校	2	基
k	福生市役所	1	基
l	市営牛浜野球場	2	基
m	市営加美平野球場	2	基
n	福生市民体育館	2	基
o	福生市民会館・福生公園	各	1 基

ウ 防災行政無線設置

災害時及び平常時の行政事務（出先機関）の連絡体制を確立するため、防災行政無線を設

置した。

(㉑) 基地局(1台)

a 設置場所 福生市役所広報放送室(2階)

b 免許内容

- (a) 呼出名称 ほうさいふっさ
- (b) 免許の番号 関基第7095号
- (c) 電波の型式 F3
- (d) 周波数 466.875 MHz
- (e) 空中線電力 2W

(㉒) 陸上移動局(車載用5台)

a 免許内容

- (a) 呼出名称 ふっさ1～ふっさ5
- (b) 免許の番号 関移第160056号～関移第160060号
- (c) 空中線電力 5W

(㉓) 陸上移動局(携帯用5台)

a 免許内容

- (a) 呼出名称 ふっさ101～ふっさ105
- (b) 免許の番号 関移第160061号～関移第160065号
- (c) 空中線電力 1W

(㉔) 遠隔制御装置設置場所(電話式)

- a 市民部市民課防災係
- b 市民相談室
- c 警備員室
- d 秘書室
- e 建設部土木課

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 家出少年発見保護活動及び福祉犯罪取締り強化月間

- 管下一斉少年街頭補導
- 学校へのチラシ配布
- 風俗営業者連絡会議

イ 行楽期における盗犯被害防止活動の強化

- 各市町広報紙による広報
- 防犯立看板の掲出
- 防犯座談会
- 防犯診断の実施

ウ 少年の健全育成

- 少年剣道錬成大会

エ 防犯協会定期総会

オ アパート防犯対策

- アパート防犯部役員会
- アパート合同防犯診断

カ 新東京国際空港開港に伴う防犯指導

キ 通り魔事件捜査協力依頼と被害防止広報

- 広報活動の推進

ク 自転車盗難被害防止対策

- 自転車一斉防犯登録

ケ 危険な環境をなくし、子どもを事故から守る運動

- 危険か所の実態調査活動
- 危険か所の管理者等への是正要請
- 関係機関に対するチラシの配布（学校・幼稚園）

コ 侵入盗犯防止広報

- 各市町広報紙により防犯広報

サ 夏の防犯と少年を守る運動

- 防犯協会事務局会議
- 各市町広報紙による広報
- 広報活動の推進（防犯ニュース，パンフレット，立看板，座談会，映画会）

シ 少年の健全育成

- 街頭補導活動（七夕祭，産業祭，祭礼）
- 福生警察署管内少年野球大会
- 少年柔剣道大会参加

ス 金融機関防犯

- 金融機関に対する防犯指導

セ 全国防犯運動

- 防犯協会事務局会議
- 各地区ごとに防犯支部長会議
- 防犯連絡所連絡会
- 婦人防犯指導員委嘱式
- 自転車防犯パレード及び自転車置場パトロール
- 街頭一斉自転車防犯登録
- 防犯座談会
- カギの展示と防犯相談所開設
- けん垂幕及び立看板の掲出、防犯チラシの配布

ソ 年末年始防犯活動

- 各市町発行の広報紙による防犯広報
- 防犯リーフレットの配布（金融機関及びスーパーマーケット）
- 街頭補導

タ 盗犯防止広報

- 車上狙い多発地区に対し、チラシの回覧、広報

チ 侵入盗犯防止強調週間の実施

- 防犯診断の実施
- カギ、ベルの展示と防犯相談

- 金融防犯活動
- チラシ，リーフレットの配布
- ツ 学年末における補導活動の強化
 - 街頭補導
 - 深夜立入り
 - 各学校へのチラシの配布

(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		334 ^件	39 [%]	53 ^件	118 ^件	163 ^件
秋川市		137	16	28	26	83
羽村町		279	33	82	82	115
瑞穂町		104	12	37	10	57
合計		854	100	200	236	418

4. 交通安全運動

[スローガン]

- 子供向け あぶないぞ よそ見 とび出し 事故のもと
- 歩行者向け 横断は 見るくせ 待つくせ 止まるくせ
- 運転者向け ゆっくり走ろう ― ゆとりをもって安全に ―
- 自転車利用者向け 四ッ角は ベタルをとめてみぎひだり

(1) 春の交通安全運動

ア 期間

4月6日(木) ～ 4月15日(金)までの10日間

イ 運動の重点

- (ア) ゆずり合い運動の推進
- (イ) 歩行者及び自転車利用者、特に子供と老人の交通事故防止

- (ウ) 夜間における交通事故の防止
- (エ) 自動車利用の自粛とゆっくり走行の励行

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、道路等の点検整備清掃 市内全域
- (ウ) 捨看板等の撤去 市内全域
- (エ) 交通障害街路樹、その他樹木の伐採 市内全域
- (オ) 「ゆずり合い」の合言葉の実施 市内全域
- (カ) 安全小旗の掲出 市内全域
- (キ) 広報車の巡回 市内全域
- (ク) 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(木) ～ 9月30日(土)までの10日間

イ 重点目標

- (ア) ゆずり合い運動の推進
- (イ) 歩行者及び自転車利用者、特に子どもと老人の交通事故防止
- (ウ) 二輪車の交通事故防止
- (エ) 安全運転管理の充実と安全運転の促進

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、道路等の点検整備清掃 市内全域
- (ウ) 捨看板等の撤去 市内全域
- (エ) 交通障害街路樹、その他樹木の伐採 市内全域
- (オ) 安全小旗の掲出 市内全域
- (カ) 広報車の巡回 市内全域
- (キ) 広報紙に運動の目的、重点項目スローガン等を掲載
- (ク) 横断幕の掲出 市内6か所(横断歩道橋)

市内の交通事故

種 別 \ 区 分	件 数	人 員
死 亡	0 件	0 人
重 傷	2 9	2 9
軽 傷	1 4 6	1 9 4
物 件	5 3	—————
合 計	2 2 8	2 2 3

5. 赤色回転灯維持管理（19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
”	”	1,063	”	1	基
”	”	381	”	2	基
”	”	675	”	2	基
”	”	756	”	1	基
”	”	594	”	1	基
”	”	885	”	1	基
”	福生	2,469	”	1	基
”	”	2,152	”	1	基
”	”	960	”	1	基
”	”	1,773	”	1	基
”	本町	104	”	1	基
”	牛浜	45	”	1	基
”	”	99	”	1	基
”	福生	487	”	1	基
”	熊川	381	”	1	基

公 害 係

1. 大気汚染調査

(1) 浮遊粉じん量及び粉じん中の重金属調査

調査期間 昭和53年10月16日～10月18日

調査地点 市内7か所

調査結果

単位 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

調査項目 調査地点	浮遊 粉じん量	粉じん中の重金属			
		マンガン	クロム	鉛	バナジウム
福生市役所屋上	83.1	0.052	0.006	0.125	0.006
水道事務所 "	97.4	0.068	0.007	0.138	0.014
福生第四小学校 "	113.2	0.071	0.006	0.125	0.011
福生市民体育館 "	115.4	0.075	0.007	0.127	0.007
福生第一中学校 "	120.4	0.068	0.007	0.144	0.013
福生第三中学校 "	88.8	0.057	0.007	0.124	0.007
福生第二小学校 "	110.0	0.070	0.008	0.134	0.008
平均	104.0	0.066	0.007	0.131	0.009

(2) ゴミ焼却による大気影響調査

調査年月日 昭和54年3月17日

調査場所 市内2か所 秋川市内1か所

項目	調査地点	単位	市民プール	建設省事務所	多摩川対岸	平均値
粉遊粉じん量		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	206.7	383.0	269.7	286.5
粉じん中の鉛		"	0.099	0.211	0.153	0.154
粉じん中のカドミウム		"	0.004	0.008	0.005	0.006
総炭化水素		PPM	1.79	3.46	2.09	2.45
非メタン炭化水素		"	0.19	1.67	0.41	0.76
ホルムアルデヒド		"	ND	ND	ND	

(3) 燃料調査

調査年月日 昭和53年12月12日～12月13日

事業所調査数 17事業所

対象事業所数 8事業所(燃料使用量 300ℓ/日以上)

事業所	使用量	種類	イオウ分	基準値
A	500ℓ/日	A 重油	0.79 wt%	1.0 wt%
B	1,700	A	0.39	1.0
C	350	A	0.75	1.0
D	400	A	0.80	1.0
E	350	A	0.62	1.0
F	500	A	0.63	1.0
G	800	A	0.92	1.0
H	1,800	A	0.74	1.0

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・オー・デ	エスエス	シ・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 ンフルホンサン	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6日(木)		7.70	16.4	10				0.00	0.00	ND		2.0	5.2	
5月10日(水)		7.73	11.0	13				0.00	0.00	ND		0.7	2.2	
6月7日(水)		8.04	8.4	9				0.00	0.00	ND		0.3	11.5	
7月26日(水)		8.0	15.3	16				ND	ND	ND		0.3	4.67	
8月23日(水)		8.32	4.6	8				0.00	0.00	ND		0.0	2.6	
9月6日(水)		8.06	5.8	11				0.00	0.00	ND		0.1	5.2	
10月25日(水)		7.6	9.8	27				ND	ND	ND		1.9	6.6	
11月1日(水)		7.6	13.4	27				ND	ND	ND		0.9	18	
12月6日(水)		7.4	10.3	19				ND	ND	ND		1.8	24	
54年 1月11日(木)		7.8	35.6	75				ND	ND	ND		2.5	10	
2月8日(木)		8.0	19.6	26				ND	ND	ND		2.6	17	
3月7日(水)		7.6	20.2	39				0.08	ND	ND		1.9	15	

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・オー・デ	エスエス	シ・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 ントルボンサン	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6日(木)	7.71	5.6	10				0.00	0.00	ND		0.9	12	
	5月10日(水)	7.57	7.6	9				0.00	0.00	ND		0.0	13	
	6月7日(水)	7.52	5.4	10				0.00	0.00	ND		0.0	9.5	
	7月26日(水)	7.6	4.1	26				ND	ND	ND		ND	4.41	
	8月23日(水)	7.60	4.7	12				0.00	0.00	ND		0.0	2.9	
	9月6日(水)	7.54	3.7	11				0.00	0.00	ND		0.0	5.0	
	10月25日(水)	7.5	ND	14				ND	ND	ND		0.3	4.0	
	11月1日(水)	7.4	3.0	26				ND	ND	ND		0.3	10	
	12月6日(水)	7.3	4.8	13				ND	ND	ND		0.7	15	
54年	1月11日(木)	7.5	7.7	18				ND	ND	ND		1.5	15	
	2月8日(木)	7.7	0.6	16				ND	ND	ND		ND	5.8	
	3月7日(水)	7.3	5.7	22				0.06	ND	ND		0.40	14	

採水場所：熊川住宅下多摩川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビ・オ・デ	エスエス	シ・オ・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 スルホナ	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6日(木)		8.15	1.9	4				0.00	0.00	ND		0.6	3.5	
5月10日(水)		7.44	4.3	16				0.00	0.00	ND		0.0	2.5	
6月7日(水)		8.38	2.9	9				0.00	0.00	ND		0.0	3.7	
7月26日(水)		9.5	3.2	7				ND	ND	ND		ND	0.24	
8月23日(水)		9.49	6.6	12				0.00	0.00	ND		0.0	0.1	
9月6日(水)		8.35	3.5	17				0.00	0.00	ND		0.0	0.4	
10月25日(水)		9.8	2.4	8				ND	ND	ND		ND	ND	
11月1日(水)		8.0	2.1	4				ND	ND	ND		ND	0.5	
12月6日(水)		7.3	4.4	12				ND	ND	ND		0.6	10	
54年 1月11日(木)		7.6	8.8	14				ND	ND	ND		1.1	11	
2月8日(木)		7.6	3.6	12				ND	ND	ND		ND	4.6	
3月7日(水)		7.3	5.2	11				ND	ND	ND		ND	9.0	

採水場所：南公園入口多摩川

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 炭化水素	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6日(木)		7.84	0.3	9				0.00	0.00	ND		0.7	4.5	
5月10日(水)		7.64	6.9	8				0.00	0.00	ND		1.0	2.1	

採取場所：福生第七小学校裏しもの川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビオ・デ	エスエス	シ・オ・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	アルキルベンゼン系ホロン	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	Ph	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
4月6日(木)		7.63	21.5	13		0.00	1		0.00	ND		6.0	0.7	
5月10日(水)		7.21	29.3	21		0.00	20		0.00	ND		3.7	1.1	
6月7日(水)		7.20	23.4	13		0.00	0		0.00	ND		2.1	2.0	
7月26日(水)		7.2	38.4	38		ND	ND		ND	ND		2.8	1.05	
8月23日(水)		7.02	19.9	28		0.00	7		0.00	ND		3.2	0.5	
9月6日(水)		7.26	22.5	13		0.00	1		0.00	ND		2.6	1.1	
10月25日(水)		7.2	15.7	8		ND	2		ND	ND		2.8	0.7	
11月1日(水)		7.3	21.5	15		ND	4		ND	ND		5.3	0.7	
12月6日(水)		7.1	28.2	34		ND	5		ND	ND		6.0	2.4	
54年 1月11日(木)		7.4	48.3	42		ND	6		ND	ND		8.4	2.8	
2月8日(木)		7.5	46.3	35		ND	8		ND	ND		5.5	0.9	
3月7日(水)		7.1	110	250		ND	16		ND	ND		17	4.6	

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	アクリレシゼ ンタロンサン	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6日(木)	7.55	28.6	29		0.00	4		0.00	ND		3.6	0.4	
	5月10日(水)	7.23	24.8	17		0.00	22		0.00	ND		4.9	1.1	
	6月7日(水)	7.28	29.0	14		0.00	1		0.00	ND		2.4	0.6	
	7月26日(水)	7.1	29.4	40		0.01	ND		ND	ND		2.7	1.88	
	8月23日(水)	7.16	17.7	26		0.00	11		0.00	ND		3.7	0.5	
	9月6日(水)	7.59	10.2	12		0.00	2		0.00	ND	0.13	3.9	0.6	0.0
	10月25日(水)	7.1	ND	11		1			ND	ND		3.7	0.7	
	11月1日(水)	7.3	24.6	15		ND	4		ND	ND		4.4	1.2	
	12月6日(水)	7.1	41.9	25		ND	7		ND	ND		6.7	2.7	
54年	1月11日(木)	7.5	55.5	38		ND	9		ND	ND		9.3	2.2	
	2月8日(木)	7.6	77.0	44		ND	10		ND	ND		6.6	1.7	
	3月7日(水)	7.0	77.3	110		ND	13		ND	ND		11	2.7	

採水場所：熊川住宅下しもの川

年 月 日	調査項目	ペーハー	ビオオキシゲン	エスエス	シオオキシゲン	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	Pd	Cd	T-Hg	T-Cr	ABS	NH ₄ ⁺	Cr ⁶
	4月6日(木)	7.84	27.8	38		0.00	2		0.00	ND	0.00	4.2	0.7	0.0
	5月10日(水)	7.64	17.5	7		0.00	5		0.00	ND	0.00	4.5	0.9	0.0
	6月7日(水)	7.72	17.1	14		0.00	1		0.00	ND	0.00	2.0	0.3	0.0
	7月26日(水)	7.5	20.8	26		0.02	ND		ND	ND	ND	2.1	0.53	ND
	8月23日(水)	7.54	12.8	16		0.00	0		0.00	ND	0.00	2.6	0.6	0.0
	9月6日(水)	7.59	10.2	12		0.00	2		0.00	ND	0.13	3.9	0.6	0.0
	10月25日(水)	7.7	18.2	51		ND	2		ND	ND	ND	5.9	1.4	ND
	11月1日(水)	7.4	19.0	12		ND	3		ND	ND	ND	6.0	1.2	ND
	12月6日(水)	7.3	23.8	17		ND	5		ND	ND	ND	5.9	1.7	ND
54年	1月11日(木)	7.4	50.2	120		ND	6		ND	ND	0.03	9.1	2.1	ND
	2月8日(木)	7.5	42.7	40		ND	7		ND	ND	ND	6.4	2.4	ND
	3月7日(水)	7.2	26.1	130		ND	8		ND	ND	ND	7.3	4.9	ND

3. 飛行機騒音調査

月	暴露時間 分 秒 (日平均)	最高音	飛行回数					1日平均 飛行回数
			朝	昼	夕	夜	合計	
4	8分38秒	114 ^ホ	45 ^回	975 ^回	170 ^回	75 ^回	1,265 ^回	47 ^回
5	9分25秒	116	54	1,255	223	87	1,619	52
6	9分07秒	119	55	1,026	162	118	1,361	45
7	10分35秒	119	60	1,253	220	150	1,683	54
8	8分46秒	117	69	968	124	119	1,280	41
9	8分10秒	114	53	1,082	209	137	1,481	49
10	7分51秒	117	63	1,084	176	136	1,459	47
11			欠			測		
12			欠			測		
54年 1	9分04秒	116	133	1,190	234	174	1,731	55
2	9分38秒	115	102	991	156	127	1,376	49
3	9分41秒	116	186	796	449	56	1,487	48

4. その他

(1) 苦情受付状況

現像別 \ 月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	54年 1	2	3	計
ばい煙	件	2件	1件	1件	1件	1件	件	件	件	件	1件	件	7件
粉じん					1							1	2
有害ガス													0
悪臭		1		3	1	1					1		7
汚水	1			1						1			3
騒音	2	2	6	2	2		2		2		2	2	22
振動							1						1
地盤沈下													0
その他				1			1	1	1				4
計	3	5	7	8	5	2	4	1	3	1	4	3	46

(2) 申請書等処理状況

工場設置認可申請	9 件	電気供給証明書	9 件
工場設置認可	9	電気供給通知書	11
工場変更認可申請	8	氏名変更届	1
工場変更認可	8	工場廃止届	1
指定作業場設置届	4	地下水揚水量報告書	11
指定作業場変更届	0	/	/
特定施設設置届	8		
特定建設作業実施届	14		

(3) 工場等立入件数

工場等認可関係	48 件	各種測定調査	60 件
貸付融資あつせん関係	1	苦情・陳情	30
通常監察	35	合計	174