

調査の概要

1. 調査の目的

この調査は、市民の定住意識や生活環境に対する評価、市政の各分野についての意向などを把握し、今後の行政施策の参考資料とするものである。

2. 調査の内容

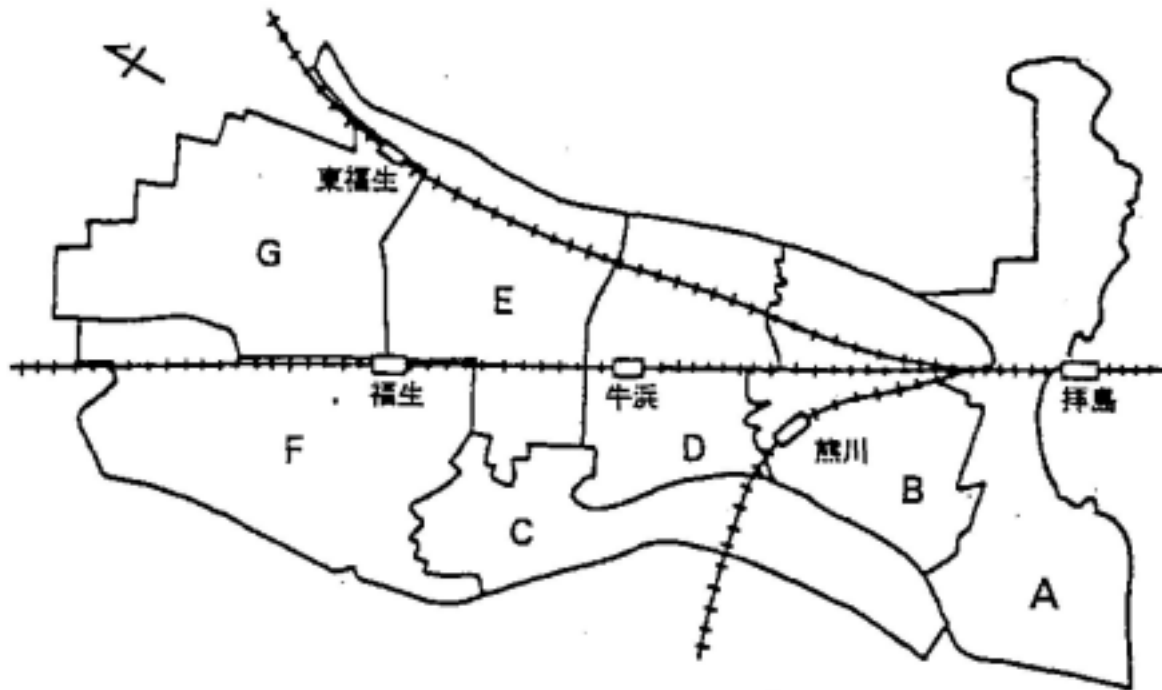
- (1) 調査地域 福生市
- (2) 調査対象 市内在住の満20歳以上の個人
- (3) 標本数 1,000
- (4) 抽出方法 層化二段無作為抽出法
- (5) 調査方法 郵送・訪問回収法
- (6) 調査時期 平成18年7月22日～8月6日
- (7) 調査機関 (社)新情報センター

3. 調査結果

- (1) 標本数 1,000 (100.0%)
- (2) 回収数 758 (75.8%)
- (3) 回収不能数 242 (24.2%)
- (4) 回収不能内訳
 - 件 件
 - 転居 (20) 住所不明 (3)
 - 長期不在 (24) 拒否 (72)
 - 一時不在 (106) その他 (17)

4. ブロックの構成

(1) 地域特性を把握するため、平成 15 年調査の分類にしたがい、町会(地域)区分を下記 7 地域に分類した。



区 域	町 会 (地 域) 名
Aブロック	熊川住宅自治会、南町会、内出町会、武蔵野町会、福東町会
Bブロック	鍋一町会、鍋二町会、玉川台町会、富士見台自治会、福栄町会
Cブロック	福生団地自治会、志茂一町会、南田園一丁目町会、南田園二丁目町会、南田園三丁目町会
Dブロック	熊牛町会、牛浜一町会、牛浜二町会
Eブロック	志茂二町会、本町七町会、原ヶ谷戸町会
Fブロック	本町一町会、本町二町会、本町三町会、中央町会、本町六町会、永田町会、長沢町会、加美一町会、加美二町会
Gブロック	加美平団地自治会、本町八第一町会、本町八第二町会、武蔵野台一丁目町会

(2) 地域別の回収結果

区 域	区域別対象者	標本数	有効回収数	有効回収率
全 体	47,678	1,000	758	75.8%
Aブロック	6,518	140	112	80.0%
Bブロック	5,867	120	93	77.5%
Cブロック	5,920	120	95	79.2%
Dブロック	5,309	120	97	80.8%
Eブロック	6,813	140	96	68.6%
Fブロック	7,542	160	127	79.4%
Gブロック	9,709	200	138	69.0%

5. この報告書の見方

本報告書を読む際に、次の点に留意してください。

- (1) 図表の中の n とは回答者総数(または該当質問の該当者数)を表している。
- (2) 比率は n を 100%として百分比で算出し、小数点第 2 位を四捨五入した(「結果の分析」中の過年度推移については、小数点第 1 位を四捨五入)。このため、比率の合計が必ずしも 100%にならない場合がある。同様にいくつかの選択肢の小計が本文中の数字と合致しない場合がある。
- (3) 1 人の回答者が複数回答で行なう設問では、その比率の合計が 100%を上回ることがある。
- (4) 図表中 0 は四捨五入の結果を示し、- は回答者が皆無であることを示す。
- (5) 本文や図表中の選択肢表記では、場合によっては語句を短縮・省略化している。
- (6) 帯グラフや棒グラフの長さは、小数点第 1 位までの数値を用いグラフ化したものであり、パーセントの数字も小数点第 1 位で表示した。
- (7) クロス集計時に、n が小さい数字になる場合は統計的誤差が生じる可能性が高いので注意が必要である。そのため、場合によっては文章を省略している。
- (8) 報告書中に、平成 15 年調査との比較を行っているが、平成 15 年調査は個別面接法、今回調査は郵送訪問回収法と、調査方法が異なっている。
- (9) この調査の標本誤差は次の式によって得られる。

$$b = \sqrt{2 \frac{N - n}{N - 1} \times \frac{P(1 - P)}{N}}$$

b = 標本誤差
 N = 母集団の人数
 n = 比率算出の基数(サンプル数)
 p = 回答比率

次に、本調査の標本誤差の早見表をあげる。

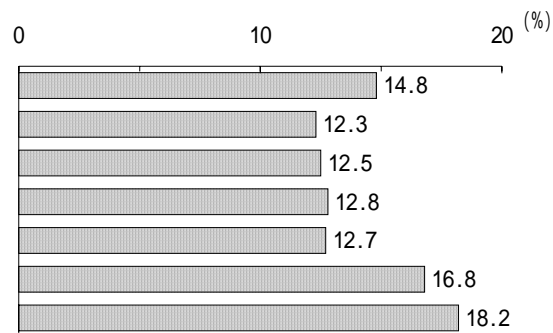
回答の比率 (P) 基数 (n)	10%または 90%前後	20%または 80%前後	30%または 70%前後	40%または 60%前後	50%前後
全体(758人)	± 3.1%	± 4.1%	± 4.7%	± 5.0%	± 5.1%
600	± 3.5%	± 4.6%	± 5.3%	± 5.7%	± 5.8%
500	± 3.8%	± 5.1%	± 5.8%	± 6.2%	± 6.3%
400	± 4.2%	± 5.7%	± 6.5%	± 6.9%	± 7.1%
300	± 4.9%	± 6.5%	± 7.5%	± 8.0%	± 8.2%
200	± 6.0%	± 8.0%	± 9.2%	± 9.8%	± 10.0%
100	± 8.5%	± 11.3%	± 13.0%	± 13.9%	± 14.1%

上表は $\frac{N - n}{N - 1} = 1$ として算出している。この表の計算式の信頼度は 95% である。

6. 標本特性

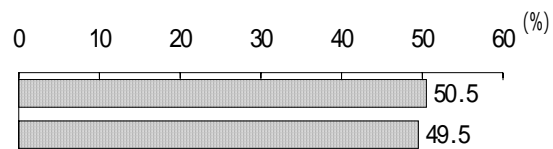
(1) 居住地域

	基数	構成比
1 Aブロック	112	14.8%
2 Bブロック	93	12.3%
3 Cブロック	95	12.5%
4 Dブロック	97	12.8%
5 Eブロック	96	12.7%
6 Fブロック	127	16.8%
7 Gブロック	138	18.2%
全体	758	100.0%



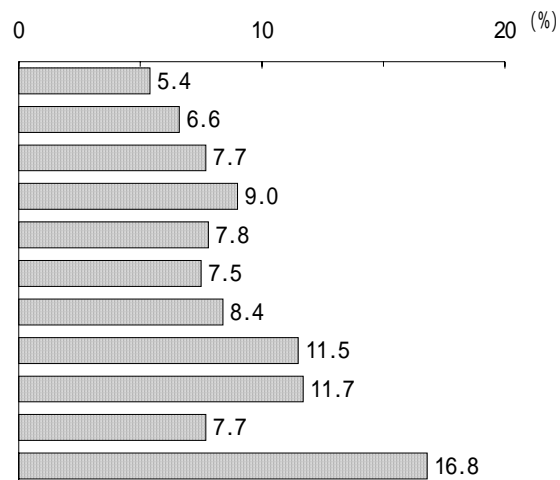
(2) F1 性別

	基数	構成比
1 男性	383	50.5%
2 女性	375	49.5%
全体	758	100.0%



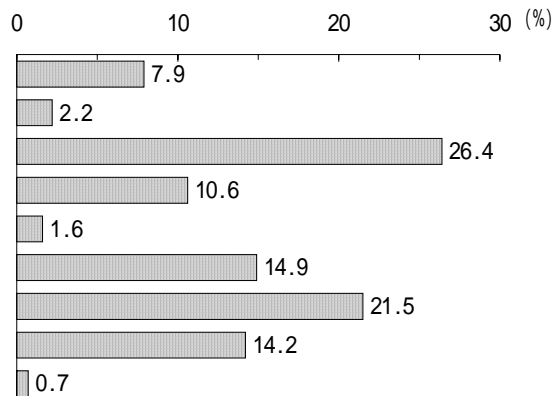
(3) F2 年齢

	基数	構成比
1 20~24歳	41	5.4%
2 25~29歳	50	6.6%
3 30~34歳	58	7.7%
4 35~39歳	68	9.0%
5 40~44歳	59	7.8%
6 45~49歳	57	7.5%
7 50~54歳	64	8.4%
8 55~59歳	87	11.5%
9 60~64歳	89	11.7%
10 65~69歳	58	7.7%
11 70歳以上	127	16.8%
全体	758	100.0%



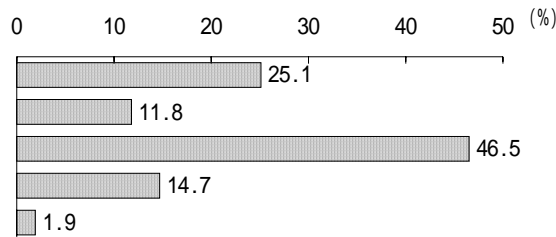
(4) F3 本人の職業

	基数	構成比
1 自営業主	60	7.9%
2 家族従事	17	2.2%
3 事務・技術系勤め人	200	26.4%
4 労務系勤め人	80	10.6%
5 学生	12	1.6%
6 パート・アルバイト	113	14.9%
7 主婦	163	21.5%
8 その他の無職	108	14.2%
9 無回答	5	0.7%
全体	758	100.0%



(5) F3-1 通勤・通学地

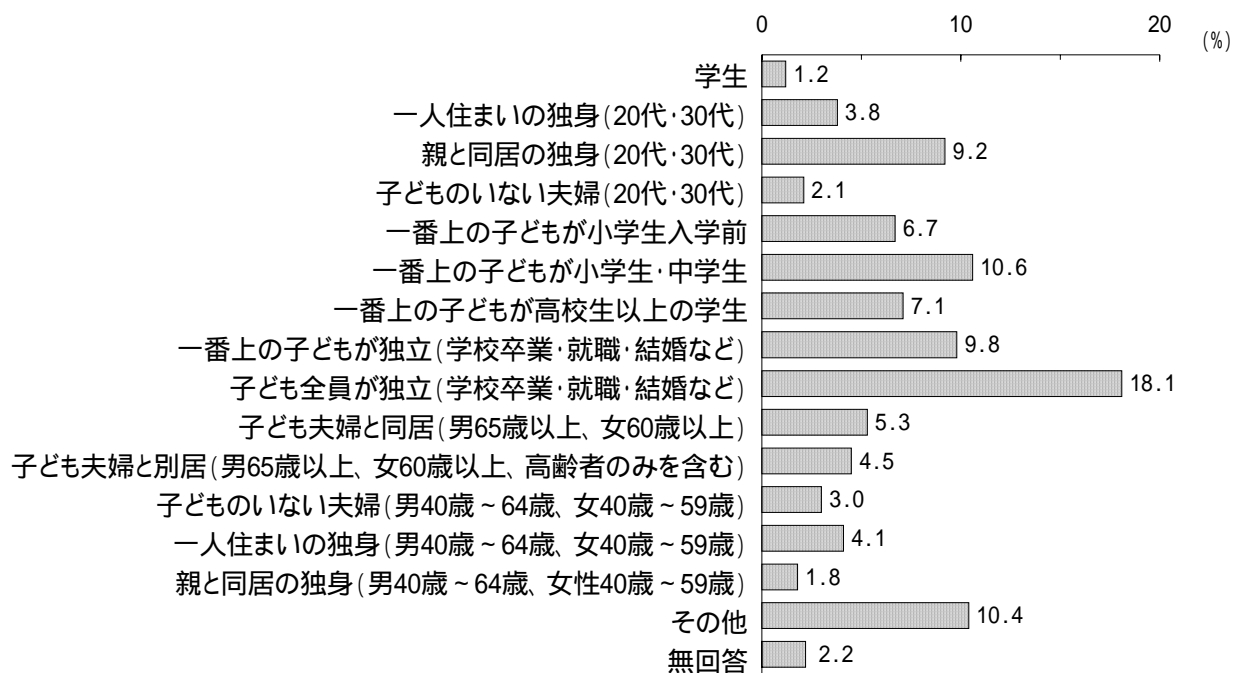
	基数	構成比
1 福生市内	121	25.1%
2 都内23区	57	11.8%
3 23区以外の都内	224	46.5%
4 その他	71	14.7%
5 無回答	9	1.9%
全体	482	100.0%



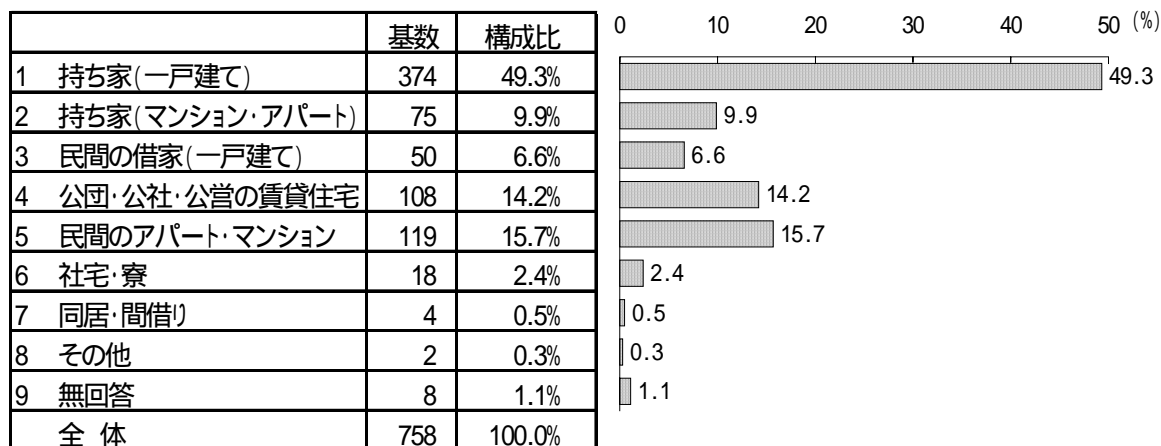
(6) F4 ライフステージ

	基数	構成比
1 学生	9	1.2%
2 一人住まいの独身(20代・30代)	29	3.8%
3 親と同居の独身(20代・30代)	70	9.2%
4 子どものいない夫婦(20代・30代)	16	2.1%
5 一番上の子どもが小学生入学前	51	6.7%
6 一番上の子どもが小学生・中学生	80	10.6%
7 一番上の子どもが高校生以上の学生	54	7.1%
8 一番上の子どもが独立(学校卒業・就職・結婚など)	74	9.8%
9 子ども全員が独立(学校卒業・就職・結婚など)	137	18.1%
10 子ども夫婦と同居(男65歳以上、女60歳以上)	40	5.3%
11 子ども夫婦と別居(男65歳以上、女60歳以上、高齢者のみを含む)	34	4.5%
12 子どものない夫婦(男40歳～64歳、女40歳～59歳)	23	3.0%
13 一人住まいの独身(男40歳～64歳、女40歳～59歳)	31	4.1%
14 親と同居の独身(男40歳～64歳、女性40歳～59歳)	14	1.8%
15 その他	79	10.4%
16 無回答	17	2.2%
合計	758	100.0%

	基数	構成比
⇒ 独身期	108	14.2%
⇒ 家族形成期	67	8.8%
⇒ 家族成長前期	80	10.6%
⇒ 家族成長後期	54	7.1%
⇒ 家族成熟期	211	27.8%
⇒ 高齢期	40	5.3%
⇒ 老人世帯	34	4.5%
⇒ その他	147	19.4%
⇒ 無回答	17	2.2%
合計	758	100.0%

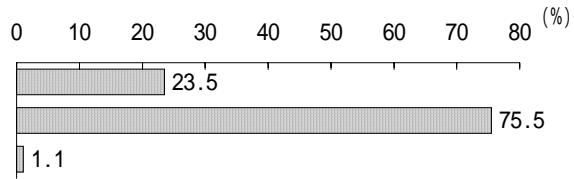


(7) F5 住居形態

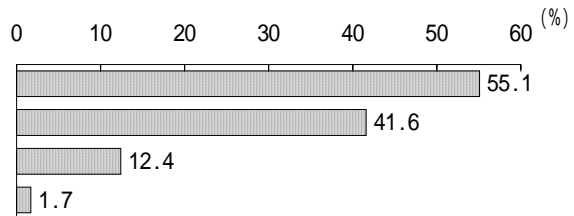


(8) ペットの飼育について

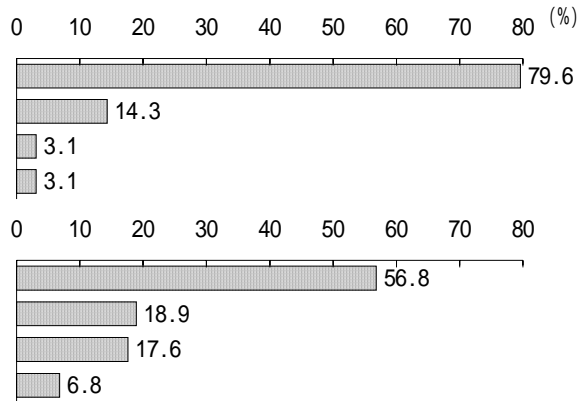
	基数	構成比
1 ペットを飼っている	178	23.5%
2 ペットを飼っていない	572	75.5%
3 無回答	8	1.1%
全体	758	100.0%



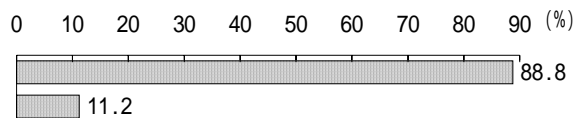
	基数	構成比
1 イヌ	98	55.1%
2 ネコ	74	41.6%
3 その他	22	12.4%
4 無回答	3	1.7%
全体	178	



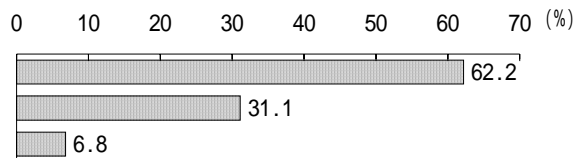
	基数	構成比	
イヌ	1匹	78	79.6%
	2匹	14	14.3%
	3匹以上	3	3.1%
	無回答	3	3.1%
平均	98	1.23匹	
ネコ	1匹	42	56.8%
	2匹	14	18.9%
	3匹以上	13	17.6%
	無回答	5	6.8%
平均	74	1.84匹	



イヌ	基数	構成比
1 市に登録している	87	88.8%
2 市に登録していない	11	11.2%
全体	98	100.0%



ネコ	基数	構成比
1 室内のみで飼っている	46	62.2%
2 屋外にも出している	23	31.1%
3 屋外のみで飼っている	5	6.8%
全体	74	100.0%



ネコ	基数	構成比
1 不妊去勢手術している	66	89.2%
2 不妊去勢手術していない	5	6.8%
3 その他	1	1.4%
4 無回答	2	2.7%
全体	74	100.0%

