

IV 集計表

1 集計表の説明	83
2 標本誤差早見表	87
3 CD-ROM収録 集計項目表	90
4 集計表	92

1 集計表の説明

各問につき、下記の集計項目について集計している他、他の設問とのクロス集計を追加して記載している。また、紙面で紹介しきれなかった項目及び単身世帯の集計結果については、添付のCD-ROMに収録している。必要に応じそちらもご覧頂きたい。

1-1 集計項目

各集計表は以下の集計項目に従って作成している。F1~F12 は調査票の質問番号に対応している。その他不明な用語等は「II-3 用語の説明」(11 ページ~)を参照。

ア 地方別（地方郵政局の管区ごと、単身世帯はなし）

北海道（北海道）

東北（青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県）

関東（埼玉県、千葉県、神奈川県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県）

東京（東京都）

信越（新潟県、長野県）

北陸（富山県、石川県、福井県）

東海（静岡県、岐阜県、愛知県、三重県）

近畿（滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県）

中国（鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県）

四国（徳島県、香川県、愛媛県、高知県）

九州（福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県）

沖縄（沖縄県）

イ 都市規模別（単身世帯はなし）

- ・東京特別区（東京 23 区）
- ・政令指定都市（札幌市、仙台市、千葉市、川崎市、横浜市、名古屋市、京都市、大阪市、神戸市、広島市、北九州市、福岡市）
- ・人口 15 万人以上の市（政令指定都市を除く）
- ・人口 5 万人以上 15 万人以下の市
- ・人口 5 万人未満の市
- ・町村

ウ 三大都市圏別

単身世帯調査と抽出対象地域を合わせたもの。

三大都市圏合計

東京圏 東京 40 km圏

名古屋圏 名古屋 20 km圏

大阪圏 大阪 30 km圏

エ 参考 単身世帯

三大都市圏合計

東京圏 東京 40 km圏

名古屋圏 名古屋 20 km圏

大阪圏 大阪 30 km圏

オ アンケート回答者別 (F1) (CD-ROM収録のみ)

世帯主ご本人

世帯主の配偶者

その他

カ 世帯主性別 (F2) (CD-ROM収録のみ)

男性

女性

キ 世帯主職業別 (F3)

ク 民間企業総従業員数別 (F4) (CD-ROM収録のみ)

パート・アルバイトを除いた総従業員数

ケ 世帯主年齢別 (F5)

コ 世帯人数別 (F6) (単身世帯はなし)

サ 世帯主の子の人数別 (F7 関連) (CD-ROM収録のみ、単身世帯はなし)

シ 世帯類型別 (F7 関連) (CD-ROM収録のみ、単身世帯はなし)

夫婦のみ

夫婦と子

夫婦と子供夫婦

三世代以上

その他

なお、分類基準は「表 世帯類型区分」のとおり

ス 勤労者人数別 (F8) (CD-ROM収録のみ)

0人

1人

2人

3人

4人以上

セ 世帯年収別 (F9)

ソ 貯蓄総額別 (F10)

タ 借入額別 (F11) (CD-ROM収録のみ)

チ 住宅種別 (F12)

1-2 利用上の注意

- ・ 総数のみ回答実数を併記、その他はパーセントのみを表記している。
- ・ 総数又は該当数、各質問項目における選択肢、不明、平均値を項目としている。ほとんどの母数が総数であるが、絞り込んだ項目については表示を「該当数」とし、その意味を質問文に併記している。また、不明は無回答、判読不明等である。平均値が取れるものについては併せて掲載している。
- ・ 複数回答については、回答計を併せて掲載している。
- ・ 該当数がない場合は「-」で示している。
- ・ パーセントは総数又は該当数を100%として算出したものである。
- ・ 小数点以下第二位を四捨五入したため、内訳を合計したものは100%にならないことがある。

表 世帯類型区分 (数字は該当世帯数)

分類型	概要	概要計	内 訳	総数	世帯主の配偶者	世帯主の子	世帯主の子の配偶者	世帯主の孫	配偶者の父母	世帯主又は世帯主の配偶者の父母	その他	不明
総 数				3377	2934	2310	275	209	603	71	18	
世帯主のみ 夫婦のみ	一世代	844	世帯主のみ	7								7
			世帯主夫婦のみ	837	837							
夫婦と子(ひとり親含む)	二世世代 (核家族)	1678	世帯主夫婦と子	1446	1446	1446						
			世帯主ひとり親と子	195		195						
			父母と世帯主	37					37			
夫婦と子供夫婦(ひとり親及び子の配偶者のみを含む)	二世世代 (核家族を除く)	188	世帯主夫婦と子供夫婦	32	32	32	32					
			世帯主ひとり親と子供夫婦	39		39	39					
			世帯主夫婦と子の配偶者	4	4		4					
			世帯主ひとり親と子の配偶者	4			4					
			父母と世帯主夫婦	109	109				109			
三世世代以上	三世世代	380	父母と世帯主夫婦と子供夫婦	12	12	12	12		12			
			父母と世帯主夫婦と子	310	310	310			310			
			父母と世帯主夫婦と子の配偶者	1	1		1		1			
			父母と世帯主と子供夫婦	9		9	9		9			
			父母と世帯主と子	46		46			46			
			父母と世帯主と子の配偶者	2			2		2			
	三世世代	161	世帯主夫婦と子供夫婦と孫	104	104	104	104	104				
			世帯主夫婦と子と孫	19	19	19		19				
			世帯主夫婦と子の配偶者と孫	2	2		2	2				
			世帯主と子供夫婦と孫	23		23	23	23				
			世帯主と子と孫	11		11		11				
			世帯主と子の配偶者と孫	2			2	2				
	四世代	44	父母と世帯主夫婦と子供夫婦と孫	23	23	23	23	23	23	23		
父母と世帯主夫婦と世帯主の子と孫			1	1	1		1	1				
父母と世帯主夫婦と世帯主の子の配偶者と孫			0	0		0	0	0				
父母と世帯主と子供夫婦と孫			13		13	13	13	13				
父母と世帯主と世帯主の子と孫			1		1		1	1				
父母と世帯主と世帯主の子の配偶者と孫			0			0	0	0				
父母と世帯主夫婦と孫			1	1			1	1				
父母と世帯主と孫			1				1	1				
その他	その他	71	その他	71	33	26	5	4	37	71		
		11	不明	11							11	

2 標本誤差早見表

この調査の回答世帯数 3,377 (2人以上世帯) は、全国の状況を把握する上で十分な精度を得られる数であるが、各項目(世帯主年齢別、世帯主年収別等)をみた場合には標本数が少なくなるため、精度が落ちることに留意されたい。

信頼度を 95%としたときの標本誤差を次頁表に示す。

この表の利用方法を以下の例を使って説明する。

(例)

問1の「自宅近くにある金融機関」をみると、総回答世帯 3,377のうち「郵便局」が自宅の近くにある世帯は 86.4%、「地方銀行・第二地方銀行」が自宅の近くにある世帯は 63.6%となっている。この標本でのそれぞれの比率をもとにして、母集団での「郵便局」A及び「地方銀行」Bがどのような範囲にあるか推定する。

上記の説明を当てはめると、 $n=3,377$ 、 $PA=86.4\%$ 、 $PB=63.6\%$ となる。

$n=3,377 \div 3,500$ となるので、表の縦軸の n の項目を見ると、下から 5 番目に「3500」という数字があるので、この行に着目する。

次に、 $PA=86.4\% \div 85\%$ となるので、表の横軸の P の項目を見ると、下の段に「85%」という数字があるので、この列に着目する。先に示した行と列が重なり合ったところが標本誤差となるので、この場合は 1.7%となる。

同様にして、 $PB=63.6\%$ についても行くと 2.3%となる。

したがって、母集団での比率A及びBの確率(信頼度 95%)では次の範囲にあるといえる。

$$84.7 (\%) = 86.4 - 1.7 \leq A \leq 86.4 + 1.7 = 88.1 (\%)$$

$$61.3 (\%) = 63.6 - 2.3 \leq B \leq 63.6 + 2.3 = 65.9 (\%)$$

標本誤差早見表 (信頼度 95%の場合)

n \ p	1%	5%	7%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%
10	8.9	19.5	22.8	26.0	32.0	35.8	38.7	41.0	42.7	43.8	44.5	44.7
15	7.2	16.0	18.7	21.9	26.0	29.3	31.7	33.5	34.8	35.8	36.3	36.5
20	6.2	13.7	16.1	19.0	22.6	25.3	27.4	29.0	30.1	31.0	31.4	31.7
25	5.7	12.3	14.4	17.0	20.2	22.6	24.5	25.9	27.0	27.7	28.1	28.3
30	5.1	11.3	13.2	15.6	18.4	20.6	22.3	23.6	24.6	25.3	25.7	25.9
35	4.8	10.5	12.2	14.3	17.1	19.1	20.0	21.9	22.8	23.5	23.8	23.9
40	4.4	9.8	11.5	13.4	16.0	17.8	19.4	20.5	21.4	21.9	22.2	22.3
45	4.2	9.2	10.7	12.6	15.0	16.8	18.2	19.4	20.1	20.6	20.9	21.1
50	4.0	8.8	10.2	12.0	14.3	16.0	17.3	18.4	19.1	19.7	19.9	19.9
60	3.7	7.9	9.3	10.9	13.0	14.6	15.8	16.7	17.4	17.8	18.1	18.2
70	3.4	7.5	8.6	10.2	12.1	13.5	15.6	16.1	6.5	16.5	16.8	17.0
80	3.1	6.9	8.1	9.5	11.3	12.6	13.7	14.4	15.1	15.6	15.7	15.8
90	3.0	6.4	7.6	8.9	10.6	11.9	12.9	13.7	14.3	14.6	14.8	14.8
100	2.8	6.2	7.2	8.5	10.1	11.3	12.3	13.0	13.4	13.9	14.1	14.1
130	2.4	5.4	6.4	7.5	8.9	9.9	10.7	11.3	11.9	12.2	12.3	12.4
150	2.3	5.1	5.9	6.9	8.2	9.2	10.0	10.6	11.0	11.3	11.5	11.6
170	2.1	4.7	5.5	6.5	7.8	8.6	9.3	9.9	10.3	10.6	10.7	10.9
200	2.0	4.4	5.1	5.9	7.2	8.1	8.6	9.2	9.5	9.8	9.9	10.0
250	1.8	4.0	4.5	5.4	6.4	7.2	7.8	8.2	8.3	8.8	8.9	8.9
300	1.6	3.5	4.1	4.9	5.8	6.5	7.1	7.5	7.8	8.1	8.1	8.2
350	1.4	3.3	3.8	4.5	5.4	6.1	6.5	6.9	7.2	7.5	7.5	7.6
400	1.4	3.1	3.7	4.2	5.1	5.7	6.1	6.5	6.8	6.9	7.1	7.1
450	1.3	3.0	3.4	4.0	4.8	5.4	5.8	6.1	6.4	6.5	6.6	6.6
500	1.3	2.7	3.3	3.8	4.5	5.1	5.8	5.8	6.1	6.2	6.4	6.4
550	1.1	2.7	3.1	3.7	4.2	4.8	5.2	5.5	5.8	5.9	5.9	6.1
600	1.1	2.5	3.0	3.4	4.1	4.7	4.9	5.2	5.5	5.7	5.8	5.9
650	1.1	2.4	2.8	3.4	4.0	4.2	4.8	5.1	5.2	5.4	5.5	5.5
700	1.1	2.3	2.7	3.3	3.8	4.1	4.7	4.9	5.1	5.2	5.4	5.4
750	1.0	2.3	2.7	3.1	3.7	4.0	4.5	4.7	5.0	5.1	5.1	5.2
800	1.0	2.1	2.5	3.0	3.5	4.0	4.4	4.5	4.8	4.9	4.9	5.0
850	1.0	2.1	2.5	3.0	3.5	3.8	4.2	4.4	4.7	4.8	4.8	4.8
900	1.0	2.1	2.4	2.8	3.4	3.8	4.1	4.4	4.5	4.7	4.7	4.7
950	0.8	2.0	2.4	2.7	3.3	3.7	4.0	4.2	4.4	4.5	4.5	4.5
1000	0.8	2.0	2.3	2.7	3.3	3.5	3.8	4.1	4.2	4.4	4.5	4.5
1300	0.7	1.7	2.0	2.4	2.8	3.1	3.4	3.5	3.8	3.8	4.0	4.0
1500	0.7	1.6	1.8	2.3	2.5	3.0	3.1	3.4	3.5	3.5	3.7	3.7
1700	0.7	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	3.0	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4
2000	0.6	1.4	1.6	1.8	2.3	2.5	2.7	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1
2500	0.6	1.3	1.4	1.7	2.0	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8
3000	0.6	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5
3500	0.4	1.0	1.3	1.4	1.7	2.0	2.1	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4
4000	0.4	1.0	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3
4500	0.4	1.0	1.1	1.3	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1
5000	0.4	0.8	1.0	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0
5500	0.4	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	2.0
n \ p	99%	95%	93%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	50%

