

集計表利用上の留意点

第1 分類基準

1 地域別

- (1) 北海道 北海道
- (2) 東北 青森県、秋田県、岩手県、福島県、宮城県、山形県
- (3) 関東 茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、栃木県
- (4) 南関東 神奈川県、山梨県
- (5) 東京 東京都
- (6) 信越 新潟県、長野県
- (7) 北陸 富山県、石川県、福井県
- (8) 東海 岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
- (9) 近畿 滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
- (10) 中国 鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
- (11) 四国 徳島県、香川県、愛媛県、高知県
- (12) 九州 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
- (13) 沖縄 沖縄県

2 都市規模別

- (1) 東京都区部及び政令指定都市
- (2) 東京都区部
- (3) 政令指定都市
- (4) 人口15万人以上の市
- (5) 人口5万人以上の市
- (6) 人口5万人未満の市
- (7) 町村

3 世帯主年齢別

- (1) 20～29歳
- (2) 30～39歳
- (3) 40～49歳
- (4) 50～59歳
- (5) 60～69歳
- (6) 70～79歳

4 世帯主職業別

- (1) 民間企業に勤務
- (2) 官公庁に勤務
- (3) その他団体に勤務
- (4) 農林漁業に従事
- (5) 個人経営・自営業
- (6) その他

5 世帯年収別

世帯構成員全体の前年 1 年間における収入金額（税込み）により 11 階層に区分

- (1) 200 万円未満
- (2) 200 万円以上 300 万円未満
- (3) 300 万円以上 400 万円未満
- (4) 400 万円以上 500 万円未満
- (5) 500 万円以上 600 万円未満
- (6) 600 万円以上 700 万円未満
- (7) 700 万円以上 800 万円未満
- (8) 800 万円以上 1000 万円未満
- (9) 1000 万円以上 1500 万円未満
- (10) 1500 万円以上 2000 万円未満
- (11) 2000 万円以上

第 2 統計表利用上の注意

- 1 統計表の％は、各行ごとの調査数を 100％として算出したものである。
- 2 小数点以下第 2 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。
- 3 該当数がない場合は「-」で示している。
- 4 この調査の対象世帯数 4,914 は、全国の状態を把握する上で十分な精度を得られる数であるが、各項目の細部（世帯主年齢別、世帯主職業別等）をみる場合には、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。

なお、信頼度を 95％としたときの標本誤差は次表のとおりであるが、この表の利用方法を例示すると次のとおりである。

(例)

問1の貯蓄の目的の有無(集計表1)をみると、総回答世帯数(全世帯)4,914のうち、「病気、災害、その他不時の出費に備えて」を目的とした貯蓄の保有をしている世帯は74.6%(3,668世帯)となっている。この結果から、母集団全体での「病気、災害、その他不時の出費に備えて」を目的とした貯蓄の保有をしている世帯の割合(A)がどのような範囲にあるのかを推定する。

標本数 $n=4,914$ 、 $5,000$ 、「病気、災害、その他不時の出費に備えて」を目的とした貯蓄の保有をしている世帯の割合を $p=74.6\%$ 、 75% として次ページの標本誤差早見表を見ると、標本誤差は1.7%である。したがって、信頼度を95%とした場合、Aは概ね次の範囲にあると推定される。

$$72.9(\%) = 74.6 - 1.7 \quad A \quad 74.6 + 1.7 = 76.3(\%)$$

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%

第9回「家計と貯蓄に関する調査」における世帯類型

世帯類型	分類型	概要	総数	世帯主のみ	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	父母世帯主又は世帯主の配偶者の	世帯主の祖父母	兄弟姉妹	その他	不明	
			4914	1161	3436	2584	158	170	605	24	38	10	34	
一世代	世帯主のみ	2086 世帯主のみ	1161	1161										
	夫婦のみ	世帯主夫婦のみ	925		925									
二世代 (核家族)	夫婦と子 (ひとり親含む)	2005 世帯主夫婦と子	1779		1779	1779								
		世帯主ひとり親と子	178			178								
		父母と世帯主	48						48					
二世代 (核家族を除く)	夫婦と子供夫婦 (ひとり親及び子の配偶者のみを含む)	122 世帯主夫婦と子供夫婦	14		14	14	14							
		世帯主ひとり親と子供夫婦	6			6	6							
		世帯主夫婦と子の配偶者	0		0		0							
		世帯主ひとり親と子の配偶者	0				0							
		父母と世帯主夫婦	102		102				102					
三世代以上	三世代	0 祖父母を含む三世代	0		0				0					
	三世代	401	父母と世帯主夫婦と子供夫婦	6		6	6	6		6	0			
			父母と世帯主夫婦と子	377		377	377			377				
			父母と世帯主夫婦と子の配偶者	0		0		0		0				
			父母と世帯主と子供夫婦	0			0	0		0				
			父母と世帯主と子	18			18			18				
			父母と世帯主と子の配偶者	0				0		0				
	三世代	136	世帯主夫婦と子供夫婦と孫	84		84	84	84	84					
			世帯主夫婦と子と孫	30		30	30		30					
			世帯主夫婦と子の配偶者と孫	0		0		0	0					
			世帯主と子供夫婦と孫	11			11	11	11					
			世帯主と子と孫	8			8		8					
			世帯主と子の配偶者と孫	0				0	0					
			世帯主夫婦と孫	2		2			2					
			世帯主と孫	1					1					
	四世代	15	父母と世帯主夫婦と子供夫婦と孫	11		11	11	11	11	11				
			父母と世帯主夫婦と世帯主の子と孫	4		4	4		4	4				
			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	0			0	0	0	0				
			父母と世帯主と世帯主の子と孫	0			0		0	0				
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			0		0			0	0					
四世代以上	10	10			10	10	10	10	10					
その他	その他	105	105		71	41	15	7	28	14	38	10		
	不明	34	34		31	7	1	2	1	1			34	

