

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) パート・アルバイト
- (7) その他
- (8) 現在求職中
- (9) 現在求職中ではない
- (10) 働いた経験は無い

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3,127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)3,127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77.3%(2,416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 $n=3,127$ 3,000、「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 $p=77.3\%$ 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2.3％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。

$$75.0(\%) = 77.3 - 2.3 \quad A \quad 77.3 + 2.7 = 80.0(\%)$$

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%

