

統計表利用上の留意点

第1 分類基準

1 地域別

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

2 都市規模別

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

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（常勤）
- (2) 官公庁に勤務（常勤）
- (3) その他団体に勤務（常勤）
- (4) 農林漁業に従事
- (5) 個人経営・自営業
- (6) パート・アルバイトに従事
- (7) その他（家族従業者等）
- (8) 以前は働いていたが、現在は働いていない
- (9) 働いた経験は無い

5 世帯年収別

世帯構成員全体の最近 1 年間における収入金額（税・社会保険料を除く）により
9 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 700 万円未満
- (6) 700 万円以上 1000 万円未満
- (7) 1000 万円以上 1500 万円未満
- (8) 1500 万円以上 2000 万円未満
- (9) 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 5,010 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2の預貯金、金融商品合計の保有状況を見ると、総回答世帯数 3,111 のうち、これを保有している世帯は 92.0%となっている。この結果から、母集団全体での預貯金、金融商品合計の保有割合 (A) がどのような範囲にあるのか推定する。

標本数 $n=3,111 \approx 3,000$ 、預貯金、金融商品合計を保有している世帯の割合を $p=92.0\%$ 93%として次ページの標本誤差早見表を見ると、標本誤差は 1.3%である。したがって、信頼度 95%の場合、Aは概ね次の範囲にあると推定される。

$$90.7(\%) = 92.0 - 1.3 \quad A \quad 92.0 + 1.3 = 93.3(\%)$$

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%