

第4章 標本誤差の測定

第1節 副標本

標本調査において、労働力調査のように複雑な標本設計を採用している場合、標本誤差を推定するのはかなり大変である。そのため、簡便な方法として、全標本を全く同じ性質（同じ標本分布）を有する部分標本とみなすことができるように無作為に分割し、その部分標本の結果から標本誤差を計算する方法がある。この部分標本を副標本という。副標本を用いたこの方法では、分割の数が少ないと標本誤差の推定値のばらつきが大きくなるので、できるだけ分割の数が多いた方が望ましい。しかし一方で、どの1分割も同じ性質の部分標本であると認められるためには、分割内の調査標本数を十分大きくする必要があるので、分割数をあまり増やすことはできないということを考慮する必要がある。

労働力調査では、第2章第2節で述べた標本の交代方式のために、全標本を8組の同質の部分標本に分けている。そこで、標本誤差の計算用の部分標本（副標本）に標本調査区の交代用の8区分を利用している。

なお、標本調査区の交代と標本誤差の計算とは理論面で関係のあるものではないので、標本誤差の測定のために改めて無作為分割（8等分とは限らない）を行うことも可能である。

第2節 標本誤差の計算

副標本を用いたこの方法は調査結果を用いて計算するので、実際には標本誤差のみが計算されるのではなく、非標本誤差も一部含まれて計算される。

全標本に対して8組の同質の部分標本である各副標本は、なお全国の無作為標本であるので、各副標本からも同一項目の推定を行うことができる。全国の就業者数を標本全体から推定した結果を \hat{X} 、各副標本から推定した結果を $\hat{X}_1, \hat{X}_2, \dots, \hat{X}_8$ とすれば、副標本による各推定値 \hat{X}_i は、各副標本が同じ性格を持つことから大体同じくらいの数値になることが期待されるが、分割の無作為性から多少のばらつきが生じる。そして、このばらつきは各推定値 \hat{X}_i の標本誤差が大きいほど著しく現れる。ばらつきの度合いを「平均平方誤差」で測れば、8個の副標本による推定値の平均平方誤差は、

$$\frac{1}{7} \sum_{i=1}^8 (\hat{X}_i - \hat{X})^2 \quad (\text{ただし, } \hat{X} = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^8 \hat{X}_i)$$

と計算される。（ \hat{X} の値が標本から推定したものであるため7で割っている。）

標本理論によれば、推定値の分散は標本の大きさに逆比例する。したがって、各副標本による推定値の分散は全標本の分割数に逆比例することになる。このことを8個の副標本別推定値と標本全体による推定値との関係に当てはめると、標本全体は一つの副標本の8倍になっているから、標本全体による推定値の平均平方誤差は各副標本による推定値の分散の8分の1になるはずである。

すなわち、 \hat{X} の平均平方誤差は上の式を8で割り、

$$\left\{ \frac{1}{7} \sum_{i=1}^8 (\hat{X}_i - \hat{X})^2 \right\} \div 8 = \frac{1}{56} \sum_{i=1}^8 (\hat{X}_i - \hat{X})^2$$

となる。このようにして労働力調査の一つの結果数値の標準誤差は、上の式の平方根で近似的に与えられる。

さらに、標準誤差をそれに対応する結果数値との相対比でみたものが、その結果数値の標準誤差率といわれるものである。それは、

$$\frac{\sqrt{\frac{1}{56} \sum_{i=1}^8 (\hat{X}_i - \hat{X})^2}}{\hat{X}}$$

で計算される。

標準誤差及び標準誤差率の大きさは、項目の種類、推定値の大きさ等により異なる。標準誤差は概して推定値が大きいほど大きいが、標準誤差率は逆に推定値が大きいほど小さい傾向にある。

表4-1はこれらの値を主要項目について計算した結果である。表4-2は全国結果、表4-3は地域別結果、表4-4は詳細集計結果における項目の違いによる差異を曲線の当てはめにより平均化したものである。

表 4 - 1 全国の主な項目の月別結果数値の標本誤差

主 な 項 目		標準誤差 (万人)	標準誤差率 (%)	(参考) 結果数値の 大きさ (万人)
労働力人口		25	0.4	6546
就業者		24	0.4	6262
	自営業者	4	0.8	559
	家族従業者	3	1.5	180
	雇用者	22	0.4	5496
完全失業者		4	1.5	285
非労働力人口		54	1.2	4534
産 業 別 就 業 者	農業, 林業	4	2.0	224
	建設業	5	0.9	503
	製造業	7	0.6	1032
	情報通信業	3	1.8	188
	運輸業, 郵便業	5	1.4	340
	卸売業, 小売業	5	0.5	1042
	金融業, 保険業	2	1.2	163
	不動産業, 物品賃貸業	2	2.1	112
	学術研究, 専門・技術サービス業	3	1.7	205
	宿泊業, 飲食サービス業	6	1.6	376
	生活関連サービス業, 娯楽業	3	1.4	239
	教育, 学習支援業	4	1.4	295
	医療, 福祉	6	0.8	706
	サービス業(他に分類されないもの)	4	1.0	462

注) 本表の標準誤差, 標準誤差率及び結果数値の大きさは, 平成 24 年 1 月～12 月の各月について計算したものを単純平均したものである。

表4-2 全国の結果数値の大きさ別標本誤差

(1) 年平均推定値の標準誤差率

結果数値の 大きさ (万人)	標準誤差 (万人)	標準誤差率 (%)
5000	17.4	0.3
2000	10.3	0.5
1000	6.9	0.7
500	4.7	0.9
200	2.8	1.4
100	1.9	1.9
50	1.3	2.5
20	0.7	3.7
10	0.5	5.0

(2) 月別推定値の標準誤差率

結果数値の 大きさ (万人)	標準誤差 (万人)	標準誤差率 (%)
5000	28.3	0.6
2000	17.8	0.9
1000	12.6	1.3
500	8.9	1.8
200	5.6	2.8
100	3.9	3.9
50	2.8	5.6
20	1.8	8.8
10	1.2	12.4

注1)本表の標準誤差率は、項目の違いによる差異を曲線の当てはめにより平均的に評価したものである。
 曲線の当てはめに使用したデータは平成24年1月～12月のものである。

注2)本表の標準誤差は、結果数値の大きさに標準誤差率を乗じたものである。

表4-3 11地域別の結果数値の大きさ別標本誤差

(1) 年平均推定値の標準誤差率

(単位 %)

	結果数値の大きさ(万人)							
	2000	1000	500	200	100	50	20	10
北海道			0.8	1.2	1.7	2.3	3.5	4.8
東北			0.5	0.8	1.1	1.7	2.8	4.1
南関東	0.5	0.7	0.9	1.4	1.9	2.6	4.0	5.6
北関東・甲信			0.5	0.8	1.2	1.7	2.9	4.2
北陸				0.6	0.9	1.4	2.4	3.5
東海		0.4	0.6	0.9	1.3	2.0	3.2	4.7
近畿		0.6	0.8	1.2	1.7	2.4	3.7	5.1
中国			0.7	1.0	1.4	2.0	3.1	4.3
四国				0.9	1.2	1.7	2.6	3.7
九州		0.4	0.6	0.9	1.4	2.0	3.2	4.6
沖縄					0.5	0.8	1.3	1.9

(2) 四半期平均推定値の標準誤差率

(単位 %)

	結果数値の大きさ(万人)							
	2000	1000	500	200	100	50	20	10
北海道			1.0	1.6	2.3	3.3	5.4	7.8
東北			0.8	1.3	1.9	2.8	4.8	7.1
南関東	0.7	1.0	1.4	2.2	3.1	4.4	7.0	9.9
北関東・甲信			0.7	1.3	1.9	2.9	4.9	7.4
北陸				0.9	1.4	2.2	3.8	5.8
東海		0.6	0.9	1.6	2.3	3.4	5.7	8.3
近畿		0.8	1.2	1.9	2.7	4.0	6.4	9.3
中国			0.9	1.4	2.1	3.0	5.0	7.2
四国				1.1	1.7	2.5	4.2	6.2
九州		0.6	0.9	1.6	2.3	3.4	5.6	8.2
沖縄					0.8	1.2	2.1	3.2

注) 本表の標準誤差率は、項目の違いによる差異を曲線の当てはめにより平均的に評価したものである。
 曲線の当てはめに使用したデータは平成24年1月～12月のものである。

表4-4 詳細集計の結果数値の大きさ別標本誤差

(1) 年平均推定値の標準誤差率

結果数値の 大きさ (万人)	標準誤差 (万人)	標準誤差率 (%)
5,000	19.8	0.4
2,000	11.9	0.6
1,000	8.1	0.8
500	5.5	1.1
200	3.3	1.7
100	2.3	2.3
50	1.6	3.1
20	0.9	4.7
10	0.6	6.4

(2) 四半期平均推定値の標準誤差率

結果数値の 大きさ (万人)	標準誤差 (万人)	標準誤差率 (%)
5,000	39.5	0.8
2,000	23.8	1.2
1,000	16.2	1.6
500	11.0	2.2
200	6.7	3.3
100	4.5	4.5
50	3.1	6.2
20	1.9	9.3
10	1.3	12.7

注1) 本表の標準誤差率は、線型推定値を用い近似式により算出した項目ごとの誤差率を曲線の当てはめにより平均的に評価したものである。曲線の当てはめに使用したデータは平成24年1月～12月のものである。

注2) 本表の標準誤差は、結果数値の大きさに標準誤差率を乗じたものである。

(3) 地域別主要項目の年平均推定値の標準誤差率

	役員を除く雇用者		正規の職員・従業員		非正規の職員・従業員	
	標準誤差率 (%)	平成24年 平均結果 (万人)	標準誤差率 (%)	平成24年 平均結果 (万人)	標準誤差率 (%)	平成24年 平均結果 (万人)
北海道	2.2	212	2.7	133	3.0	79
東北	1.6	356	1.8	234	2.3	121
南関東	1.2	1538	1.4	991	1.5	547
北関東・甲信	1.5	397	1.7	260	2.2	137
北陸	1.7	226	2.0	157	2.3	70
東海	1.4	634	1.6	415	1.8	219
近畿	1.5	811	1.7	506	1.8	304
中国	1.7	289	2.0	191	2.4	98
四国	2.0	143	2.5	96	2.9	47
九州	1.5	502	1.8	328	2.1	174
沖縄	2.3	51	2.5	32	3.3	19

注) 平成25年1月分からの調査票変更に伴い、地域別の結果は基本集計に統合された。