

世帯類型別の低所得世帯の消費水準

世帯類型別の低所得世帯の消費水準（中位所得対比）

		低所得世帯の消費水準 の中位所得対比	展開後の消費水準 の中位所得対比	（参考）平成29年検証時		
				低所得世帯の消費水準 の中位所得対比	展開手法1による消費 水準の中位所得対比	展開手法2による消費 水準の中位所得対比
夫婦子1人世帯 （勤労者）	年収階級	71%	71%	70%	67%	68%
	貯蓄加味 年収階級	62%	61%	61%	56%	51%
高齢夫婦世帯 （65歳以上）	年収階級	64%	60%	63%	56%	51%
	貯蓄加味 年収階級	60%	60%	50%	55%	57%
高齢単身世帯 （65歳以上）	年収階級	63%	62%	55%	54%	56%
	若年単身世帯 （65歳未満 勤労者）	71%	65%	69%	56%	58%

※ 各世帯類型は、平成29年検証時との中位所得対比水準の比較のため、報告書において掲載のあった世帯類型による。

※ 各世帯類型における低所得世帯の消費水準は、2019年全国家計構造調査の特別集計により、生活保護を受給していると推察される世帯を除く世帯のうち、各世帯類型における年収階級第1・十分位の生活扶助相当支出額。

※ 各世帯類型の展開後の消費水準は、今回の方法により算出した消費較差指数に基づき、平成29年の検証作業における展開方法と同様の方法により算出。

※ 中位所得対比は、2019年全国家計構造調査の特別集計により、生活保護を受給していると推察される世帯を除く世帯のうち、各世帯類型における年収階級第3・五分位の生活扶助相当支出額に対する率。

※ 貯蓄加味年収は、平成29年の検証作業における貯蓄加味の方法と同様の方法により算出。

※ 平成29年検証時の展開方法1は、世帯人員別較差指数として、実データによる方法による算出結果を用いる場合、展開方法2は、回帰分析による方法による算出結果を用いる場合。

【平成29年の検証作業における貯蓄加味年収の算出方法】

$$[\text{貯蓄加味年収}] = [\text{世帯年収}] + \frac{[\text{貯蓄現在高}] - [\text{負債現在高}]}{[\text{平均余命}]}$$

※ 今回の算出にあたっては、「平均余命」は、2021年簡易生命表による。2019年全国家計構造調査により X 歳の世帯員の余命は、簡易生命表の平均余命から $(e^{\circ}_X + e^{\circ}_{X+1})/2$ により算出し、世帯内の各世帯員の余命の平均を式中の「平均余命」とする。

【平成29年の検証作業における展開方法】

$$[\text{展開後消費}] = \sum_{r=1,2} \left(\frac{\left(\hat{R}^{(r)} * \hat{S}^{(r)} * \left(\sum_{j=1}^{\hat{N}} \hat{A}_j^{(r)} \right) / \hat{N} \right) * \left(\sum_{i \in F} w_i * C_i^{(r)} \right)}{\sum_{i \in F} \left(w_i * K_i^{(r)} * S_i^{(r)} * \left(\sum_{j=1}^{N_i} A_{i,j}^{(r)} \right) / N_i \right)} \right)$$

$\hat{R}^{(r)}$	モデル世帯の第 r 類 級地間較差指数	$K_i^{(r)}$	世帯 i の第 r 類 級地間較差指数	$C_i^{(r)}$	世帯 i の 第 r 類相当支出
$\hat{S}^{(r)}$	モデル世帯の第 r 類 世帯人員別較差指数	$S_i^{(r)}$	世帯 i の第 r 類 世帯人員別較差指数	w_i	世帯 i の 集計用乗率
$\hat{A}_j^{(r)}$	モデル世帯の第 j 世帯人員 の第 r 類年齢別較差指数	$A_{i,j}^{(r)}$	世帯 i の第 j 世帯人員の 第 r 類年齢別較差指数	F	夫婦子 1 人世帯における 基準検証に用いた集団
\hat{N}	モデル世帯の 世帯人員数	N_i	世帯 i の 世帯人員数		

(※ $r = 2$ のとき $\hat{A}_j^{(r)} = 1$, $A_{i,j}^{(r)} = 1$)

(各世帯類型の展開後の消費水準の算出の前提とするモデル世帯)

- ・ 夫婦子 1 人世帯 (勤労者) : 2 級地-1 30~39歳夫婦 子3~5歳
- ・ 高齢夫婦世帯 (65歳以上) : 2 級地-1 65~74歳夫婦
- ・ 高齢単身世帯 (65歳以上) : 2 級地-1 65~74歳
- ・ 夫婦子 1 人世帯 (勤労者) : 2 級地-1 18~64歳