第9-2-2表 国内家計最終消費支出の構成比(2015年)

Table 9-2-2: Percentage distribution of final consumption expenditure of domestic households by purpose, 2015

										(%)
		家計最 終消費 支出	食料・ 飲料・ たばこ ^{a)}	被服· 履物 ^{b)}	住居· 水道· 光熱 [©]	家具· 住宅 設備 [©]	医療· 保健 ^{e)}	交通· 通信 ^{f)}	娯楽· 文化· 教育 ^{g)}	飲食・ 宿泊・そ の他 ^{h)}
日本	JPN	100	17.5	3.9	25.5	4.1	3.7	13.6	10.0	21.8
アメリカ	USA	100	8.4	3.3	18.8	4.2	21.7	11.8	11.4	20.4
カナダ	CAN	100	12.7	4.2	24.5	5.3	4.3	17.8	9.9	21.3
イギリス	GBR	100	12.2	5.7	25.6	4.8	1.7	16.0	11.4	22.5
ドイツ	DEU	100	13.8	4.8	24.0	6.6	5.4	17.2	9.7	18.6
フランス	FRA	100	16.9	3.9	26.4	4.9	4.2	15.7	9.3	18.7
イタリア ¹⁾	ITA	100	18.4	6.1	24.4	6.1	3.3	14.3	7.7	19.7
オランダ	NLD	100	14.8	5.0	23.8	5.4	3.7	15.9	11.6	19.8
ベルギー1)	BEL	100	17.0	4.6	24.6	6.2	6.2	13.7	9.1	18.6
デンマーク	DNK	100	15.0	4.1	29.7	4.8	2.9	13.9	11.6	18.0
スウェーデン	SWE	100	16.1	4.8	26.0	5.3	3.5	15.8	11.3	17.3
ロシア¹)	RUS	100	34.2	5.8	17.5	6.6	3.2	16.2	5.9	10.6
香港	HKG	100	15.5	15.4	16.6	9.7	4.6	8.2	8.9	21.2
韓国	KOR	100	16.1	6.1	18.4	2.9	5.2	15.8	13.8	21.8
シンガポール	SGP	100	9.0	2.5	18.5	5.1	7.3	15.8	16.0	26.0
マレーシア1)	MYS	100	22.4	2.9	15.0	5.2	2.5	20.7	8.5	22.8
タイ ¹⁾	THA	100	28.2	4.2	8.7	4.1	4.4	16.3	6.2	26.1
フィリピン	PHL	100	43.5	1.3	12.1	3.7	2.7	14.2	6.0	16.4
インド ²⁾	IND	100	33.1	7.4	16.0	3.1	4.1	15.8	4.8	15.6
オーストラリア2)	AUS	100	13.4	3.1	24.0	4.2	6.4	12.4	14.5	22.1
ニュージーランド2)	NZL	100	18.0	3.8	25.6	5.1	2.3	15.5	9.4	15.1
メキシコ1)	MEX	100	26.2	3.1	20.0	5.5	3.8	22.7	6.0	12.7

a) Food, beverages, tobacco and narcotics; b) Clothing and footwear; c) Housing, water, electricity, gas and other fuels; d) Furnishings, households equipment and routine maintenance of the house; e) Health; f) Transport and communications; g) Recreation, culture and education; h) Restaurants, hotels, miscellaneous goods and services;

資料出所 日本: 内閣府(2016.12)「2015年国民経済計算確報」

OECD諸国及びロシア: OECD Database (http://stats.oecd.org/)2016年12月現在その他の国及び人口: UN Database (http://data.un.org/)2016年12月現在

(注) 各国の国民経済計算(SNA)の基準が異なるため、必ずしも数値の算出基準が同じではない場合があることに留意する必要がある。(第9-2-1表, 第9-2-2表)

各項目の数値は、家計最終消費支出に対する割合。(第9-2-2表)

- 1) 2014年の数値。
- 2) 2014年度の数値。