

第 1-7 表 国内総生産の構成（支出側）

Table 1-7: GDP by expenditure approach

	国内 総生産	政府最終 消費支出	民間最終 消費支出	在庫 変動	総固定 資本形成	財貨・サービス		
						輸出	輸入	
2023年								
各国通貨、原則10億単位（名目）						Nominal, at current prices, billion		
日本	591,913	122,976	322,530	1,007	153,969	129,342	137,911	JPN
アメリカ 1)	23,594	3,366	16,043	12	5,031	2,550	3,408	USA
カナダ	2,892	614	1,596	34	660	965	978	CAN
イギリス	2,687	557	1,661	-14	491	865	898	UK
ドイツ p)	4,122	891	2,091	50	903	1,973	1,786	DEU
フランス p)	2,822	679	1,547	2	652	968	1,024	FRA
イタリア	2,085	378	1,242	-5	441	731	702	ITA
スウェーデン	6,207	1,625	2,783	-2	1,554	3,424	3,177	SWE
ロシア 2)	109,242	20,067	55,895	2,882	22,546	31,174	22,840	RUS
韓国 3) p) t)	2,162	406	1,039	22	695	1,044	1,043	KOR
オーストラリア 3)	2,561	546	1,272	8	594	684	547	AUS
ニュージーランド 3)	388	82	226	2	99	95	116	NZL
メキシコ 3) p)	29,453	3,233	20,802	100	6,587	12,594	13,456	MEX
構成比、%						Percentage of GDP		
日本	100.0	20.8	54.5	0.2	26.0	21.9	23.3	JPN
アメリカ 1)	100.0	14.3	68.0	0.0	21.3	10.8	14.4	USA
カナダ	100.0	21.2	55.2	1.2	22.8	33.4	33.8	CAN
イギリス	100.0	20.7	61.8	-0.5	18.3	32.2	33.4	UK
ドイツ p)	100.0	21.6	50.7	1.2	21.9	47.9	43.3	DEU
フランス p)	100.0	24.0	54.8	0.1	23.1	34.3	36.3	FRA
イタリア	100.0	18.1	59.6	-0.3	21.2	35.1	33.7	ITA
スウェーデン	100.0	26.2	44.8	0.0	25.0	55.2	51.2	SWE
ロシア 2)	100.0	18.4	51.2	2.6	20.6	28.5	20.9	RUS
韓国 3) p)	100.0	18.8	48.1	1.0	32.2	48.3	48.3	KOR
オーストラリア 3)	100.0	21.3	49.6	0.3	23.2	26.7	21.4	AUS
ニュージーランド 3)	100.0	21.2	58.3	0.4	25.4	24.5	29.8	NZL
メキシコ 3) p)	100.0	11.0	70.6	0.3	22.4	42.8	45.7	MEX
	a	b	c	d	e	f	g	

e) 推計値、p) 暫定値、t) 1兆単位。

e) Estimated; p) Provisional; t) Trillion.

a) Gross Domestic Product; b) Government final consumption expenditure; c) Household and non-profit institutions saving households' (NPISH's) final consumption expenditure; d) Changes in inventories and acquisitions less disposals of valuables; e) Gross fixed capital formation; f) Exports of goods and services; g) Imports of goods and services.

出典：【日本】内閣府（2024.12）「2023年度国民経済計算」

【その他】OECD (<https://data-explorer.oecd.org/>) "National Accounts" 2025年1月現在

注：構成比はJILPTにおいて算出（日本を除く）。

1) 2021年の数値。

2) 2019年の数値。

3) 2022年の数値。