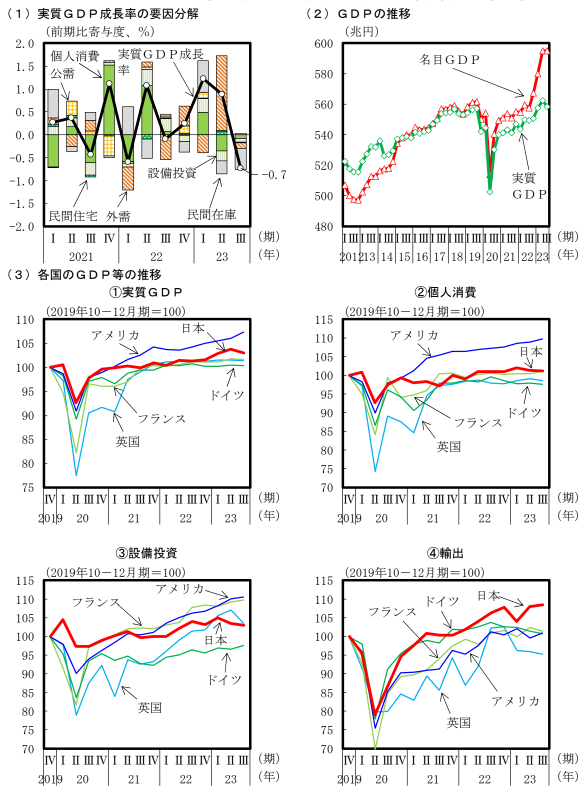
## 第1-1-1図 GDPの推移

コロナからの正常化により、景気は緩やかな回復局面にあるが、消費や投資は力強さを欠く



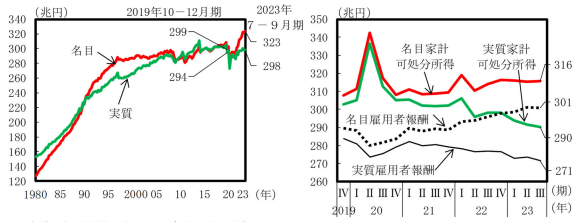
- (備考) 1. 内閣府「国民経済計算」、アメリカ商務省、英国国家統計局、ドイツ連邦統計局、フランス国立統計経済 研究所により作成。季節調整値。
  - 2. 設備投資は、アメリカ及び英国は民間企業設備投資、ドイツは非政府部門の設備投資、フランスは民間企業の総固定資本形成(設備投資及び住宅投資)。

## 第1-1-2図 消費と所得の動向

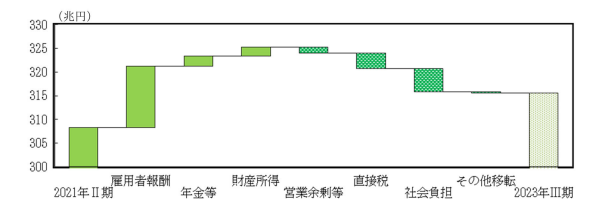
個人消費は持ち直しているが、所得の伸びが物価の伸びを下回り、力強さを欠く

#### (1)個人消費の推移

#### (2) 雇用者報酬と家計可処分所得の推移

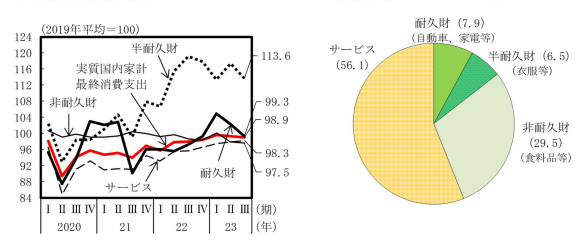


#### (3) 家計可処分所得(名目)の変化の要因分解



#### (4) 形態別実質消費の推移

#### (5) 形態別消費のシェア (2022年度)



(備考) 1. 内閣府「国民経済計算」により作成。2023年7-9月期2次速報時点。季節調整値。実質値は2015暦年連鎖価格。

2. (1) について、1980~93年は簡易遡及系列。 3. (3) について、営業余剰等は営業余剰・混合所得、年金等は現物社会移転以外の社会給付(受取)、直接税は 所得・富等に課される経常税(支払)。 摘されていることとも整合的といえる。

次に、中央値については、2000年度以降2018年度までは日本企業の方がアメリカ 企業よりも幾分高い状態にあったが、アメリカでは 2010 年代以降徐々にマークアッ プ率の中央値が上昇してきたことで両者の差は縮小し、近年では大きな差がみられな い。日本では、マークアップ率の中央値と平均値がともにおおむね横ばいである一方、 アメリカでは、2010年代以降、平均値の上昇幅の方が大きいものの、中央値でも相応 に上昇している。

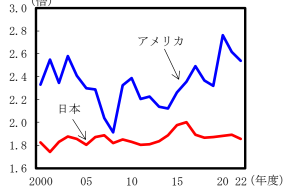
すなわち、アメリカ企業のマークアップ率の上昇は、一部企業の著しいマークアッ プ率の上昇にけん引されているという点もさることながら、中央値の上昇という意味 で、より広範な企業における価格設定力の向上という側面によっても支えられてきた といえる。

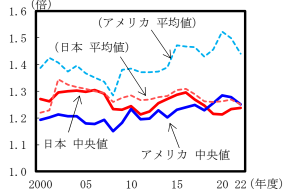
# 第3-2-7図 日米企業のマークアップ率上位10%と中央値 アメリカ企業では上位10%の企業とともに、中央値のマークアップ率も近年上昇傾向

#### (1) 日米のマークアップ率上位10%



(2) 日米のマークアップ率中央値





(備考) 1. 日経NEEDS、Bureau van Dijk社"Osiris"により作成。

- 2. 上位10%は、マークアップ率の90パーセンタイル値。
- 3. (1)、(2) ともに全産業ベースで作成。
- (2) の破線は、第3-2-2図で示した日本及びアメリカの売上高加重平均値の再掲。

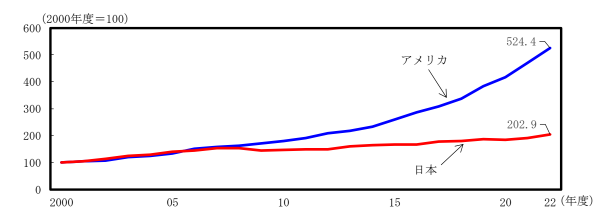
## 研究開発投資をはじめとする無形固定資産とマークアップ率の関係

これまでみてきたとおり、我が国の企業においては、上場企業等の連結ベースでみ た場合でも、アメリカ企業等とは対照的に、過去 20 年間程度においてマークアップ 率は大きく変化してこなかった。では、なぜこのような状況が生まれたのか、また、 マークアップ率はどのような要因によって高めることが可能であるのか。内閣府 (2023)では、その手がかりを得るべく、研究開発投資をはじめとする無形資産投資

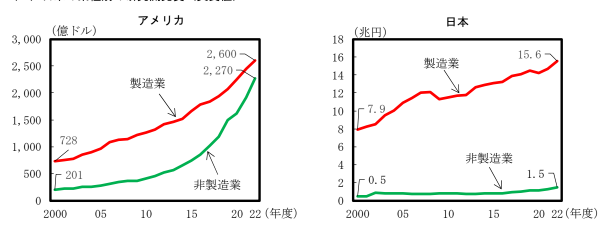
## 第3-2-8図 企業財務データからみた研究開発費の日米比較

企業の研究開発費の伸びは、日米間で大きな差。アメリカでは特に非製造業の増加が顕著

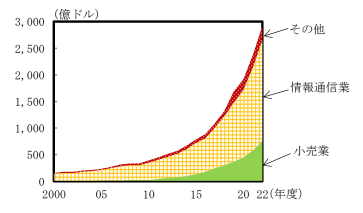
### (1) 日米の産業計の研究開発費 (実質値)



#### (2) 日米の業種別の研究開発費 (実質値)



### (3) アメリカの非製造業における研究開発費の詳細業種別内訳(名目値)



(備考) 日経NEEDS、Bureau van Dijk社"Osiris"、内閣府「国民経済計算」、OECD. Stat、アメリカ商務省により作成。 日米ともに、知的財産生産物の研究・開発投資のデフレーターを用いて実質化(日本は2015年基準、アメリカは2012 年基準)。

国民経済計算(2/5)

	消費	最終 出		住 宅	設(		民間在庫 変動		最終 支出	資 本	固定形成	財貨・サの輸	ービス 出	財貨・サの輸	ービス 入
年度	(実質	(f) 寄与度	前年度比	質) 寄与度	(実質	質) 寄与度	(実質) 寄与度	(実)	質) 寄与度	(実質 前年度比	<u>(</u> ) 寄与度	(実質 前年度比	<ul><li>(i)</li><li>寄与度</li></ul>	(実質前年度比	(f) 寄与度
1955	_	HJ 7/X	_	HJ 77.X	_			<u>—</u>			H 7/X	- HI 1/X/C	_	-	—
1956	8.2	5.4	11.1	0.4	39.1	1.9	0.7	-0.4	-0.1	1.0	0.1	14.6	0.5	34.3	-1.3
1957	8.2	5.4	7.9	0.3	21.5	1.3	0.5	-0.2	0.0	17.4	0.8	11.4 3.0	0.4	8.1	-0.4
1958 1959	6.4 9.6	4.2 6.3	12.3 19.7	0.4 0.7	-0.4 32.6	0.0 2.1	-0.7 0.6	6.3 7.7	1.2 1.4	17.3 10.8	0.9 0.6	15.3	0.1 0.5	-7.9 28.0	0.4 -1.2
1960	10.3	6.7	22.3	0.8	39.6	3.1	0.5	3.3	0.6	15.0	0.9	11.8	0.4	20.3	-1.0
1961	10.2	6.6	10.6	0.4	23.5	2.3	1.1	6.5	1.1	27.4	1.6	6.5	0.2	24.4	-1.3
1962	7.1	4.5	14.1	0.6	3.5	0.4	-1.4	7.6	1.2	23.5	1.6	15.4	0.5	-3.1	0.2
1963	9.9	6.2	26.3	1.1	12.4	1.3	0.9	7.4	1.1	11.6	0.9	9.0	0.3	26.5	-1.4
1964 1965	9.5 6.5	6.0 4.1	20.5 18.9	1.0 1.0	14.4 -8.4	1.5 -0.9	-0.5 0.1	2.0 3.3	0.3 0.5	5.7 13.9	0.4 1.0	26.1 19.6	0.9 0.8	7.2 6.6	-0.4 -0.4
1966	10.3	6.5	7.5	0.5	24.7	2.3	0.1	4.5	0.6	13.3	1.1	15.0	0.7	15.5	-0.9
1967	9.8	6.1	21.5	1.3	27.3	2.9	0.2	3.6	0.5	9.6	0.8	8.4	0.4	21.9	-1.3
1968	9.4	5.8	15.9	1.0	21.0	2.6	0.7	4.9	0.6	13.2	1.1	26.1	1.2	10.5	-0.7
1969	9.8	5.9	19.8	1.3	30.0	3.9	-0.1	3.9	0.4	9.5	0.8	19.7	1.0	17.0	-1.1
1970 1971	6.6 5.9	3.9 3.4	9.2 5.6	0.7 0.4	11.7 -4.2	1.8 -0.7	1.0 -0.8	5.0 4.8	0.5 0.5	15.2 22.2	1.2 1.9	17.3 12.5	1.0 0.8	22.3 2.3	-1.5 -0.2
1972	9.8	5.7	20.3	1.5	5.8	0.8	0.0	4.8	0.5	12.0	1.2	5.6	0.4	15.1	-1.1
1973	6.0	3.5	11.6	0.9	13.6	1.9	0.4	4.3	0.4	-7.3	-0.7	5.5	0.3	22.7	-1.8
1974	1.5	0.9	-17.3	-1.5	-8.6	-1.3	-0.6	2.6	0.3	0.1	0.0	22.8	1.5	-1.6	0.1
1975	3.5	2.1	12.3	0.9	-3.8	-0.5	-0.8	10.8	1.1	5.6	0.5	-0.1	0.0	-7.4	0.7
1976 1977	3.4 4.1	2.0 2.5	3.3 1.8	0.2	0.6 -0.8	0.1 -0.1	0.4 -0.2	4.0 4.2	0.4 0.4	-0.4 13.5	0.0 1.2	17.3 9.6	1.3 0.8	7.9 3.3	-0.7 -0.3
1978	5.9	3.5	2.3	0.1	8.5	1.0	0.1	5.4	0.4	13.0	1.2	-3.3	-0.3	10.8	-0.9
1979	5.4	3.2	0.4	0.0	10.7	1.3	0.2	3.6	0.4	-1.8	-0.2	10.6	0.9	6.1	-0.5
1980	0.7	0.4	-9.9	-0.7	7.5	1.0	0.0	3.3	0.3	-1.7	-0.2	14.4	1.2	-6.3	0.6
1981	3.2	1.6	-1.3	-0.1	3.2	0.6	-0.1	5.7	0.8	0.7	0.1	12.7	1.7	4.2	-0.6
1982 1983	4.5 3.2	2.3 1.7	1.1 -5.2	0.1 -0.3	1.5 4.0	0.3 0.7	-0.4 0.2	3.9 4.3	0.6 0.6	-0.5 0.1	-0.0 0.0	-0.4 8.7	-0.1 1.2	-4.7 1.9	0.6 -0.2
1984	3.2	1.7	-0.2	-0.0	9.5	1.6	0.2	2.4	0.3	-2.1	-0.2	13.6	1.8	8.1	-0.2
1985	4.3	2.3	3.5	0.2	7.5	1.3	0.3	1.6	0.2	3.4	0.3	2.5	0.4	-4.2	0.5
1986	3.6	1.8	8.8	0.5	6.2	1.1	-0.4	3.5	0.5	6.5	0.5	-4.1	-0.5	7.6	-0.7
1987	4.7	2.4	19.4	1.1	8.8	1.5	0.5	3.7	0.5	10.5	0.8	1.2	0.1	12.7	-0.9
1988 1989	5.4 4.1	2.7 2.1	4.4 -2.1	0.3 -0.1	18.8 7.7	3.3 1.5	-0.1 0.2	3.4 2.6	0.5 0.3	0.6 4.6	0.0	8.7 8.7	0.8 0.8	19.1 14.9	-1.4 -1.2
1990	5.0	2.5	0.3	0.0	11.5	2.3	-0.2	4.0	0.5	3.0	0.2	6.9	0.7	5.5	-0.5
1991	2.4	1.2	-8.9	-0.6	1.3	0.3	0.3	3.5	0.5	3.9	0.3	5.4	0.5	-0.5	0.0
1992	1.4	0.7	-2.7	-0.2	-7.0	-1.5	-0.6	2.9	0.4	14.8	1.1	4.0	0.4	-1.7	0.1
1993	1.6	0.8	2.0	0.1	-13.4	-2.5	-0.0	3.1	0.4	5.9	0.5	-0.0	-0.0	0.6	-0.0
1994 1995	2.1 2.4	1.1 1.3	5.9 -4.6	0.3 -0.3	-0.0 8.4	-0.0 1.3	-0.1 0.4	4.3 3.4	0.6 0.5	-4.0 7.2	-0.4 0.6	5.4 4.1	0.5 0.4	9.5 14.6	-0.7 -1.0
1996	2.4	1.3	12.0	0.7	5.9	1.0	0.0	2.1	0.3	-1.6	-0.1	6.5	0.6	9.1	-0.7
1997	-1.1	-0.6	-16.0	-1.0	2.4	0.4	0.4	1.3	0.2	-6.6	-0.6	9.0	0.9	-2.0	0.2
1998	0.3	0.2	-10.1	-0.5	-3.5	-0.6	-0.7	2.0	0.3	2.2	0.2	-3.8	-0.4	-6.6	0.6
1999	1.4 1.4	0.7	2.8	0.1	-1.6 6.1	-0.3 1.0	-0.6	3.7	0.6	-0.6	-0.1 -0.6	6.1 9.7	0.6	6.6	-0.6
2000 2001	1.4	0.8 1.0	1.0 -5.4	-0.3	-3.9	-0.6	0.7 -0.3	3.6 2.3	0.6 0.4	-7.3 -5.3	-0.6	-7.6	1.0 -0.8	10.3 -3.2	-0.9 0.3
2002	1.2	0.7	-1.3	-0.1	-3.0	-0.5	0.0	1.7	0.3	-4.8	-0.3	12.2	1.2	4.8	-0.5
2003	0.7	0.4	0.5	0.0	3.1	0.5	0.3	2.0	0.4	-7.3	-0.5	10.0	1.1	2.4	-0.2
2004	1.2	0.6	2.6	0.1	4.0	0.6	0.1	0.8	0.1	-8.1	-0.5	11.8	1.4	9.0	-0.9
2005 2006	1.8 0.6	1.0 0.3	0.0 -0.3	0.0 -0.0	7.6 2.3	1.2 0.4	-0.2 0.1	0.4 0.6	0.1 0.1	-7.9 -6.3	-0.4 -0.3	9.4 8.7	1.2 1.2	6.0 3.6	-0.7 -0.5
2007	0.0	0.3	-0.3	-0.6	-0.7	-0.1	0.1	1.6	0.1	-0.3 -4.2	-0.3	9.5	1.5	2.5	-0.3 -0.4
2008	-2.1	-1.2	-2.5	-0.1	-5.8	-0.9	0.0	-0.6	-0.1	-4.2	-0.2	-10.2	-1.8	-4.3	0.7
2009	0.7	0.4	-20.3	-0.8	-11.4	-1.8	-1.4	2.6	0.5	9.3	0.5	-9.0	-1.4	-10.5	1.7
2010	1.3	0.7	4.8	0.2	2.0	0.3	1.2	2.3	0.4	-7.2	-0.4	17.9	2.4	12.1	-1.5
2011 2012	0.6 1.7	0.4 1.0	4.4 4.5	0.2 0.2	4.0 1.5	0.6 0.2	0.1 -0.3	1.9 1.3	0.4	-2.2 1.1	-0.1 0.1	-1.4 -1.4	-0.2 -0.2	5.2 3.8	-0.7 -0.6
2013	2.9	1.7	8.6	0.3	5.4	0.8	-0.4	1.8	0.3	8.5	0.4	4.4	0.6	7.0	-1.2
2014	-2.6	-1.5	-8.1	-0.3	2.7	0.4	0.3	0.9	0.2	-2.3	-0.1	8.9	1.4	3.9	-0.7
2015	0.7	0.4	3.1	0.1	3.4	0.6	0.2	2.2	0.4	-1.3	-0.1	1.1	0.2	0.4	-0.1
2016 2017	-0.3 1.0	-0.2 0.5	4.3 -1.8	0.2 -0.1	0.8 2.8	0.1 0.4	-0.2 0.3	0.9 0.3	0.2	0.5 0.6	0.0	3.4 6.3	0.6 1.0	-0.5 3.8	0.1 -0.6
2017	0.1	0.0	-1.8 -4.8	-0.1	1.6	0.4	0.3	1.1	0.1	0.6	0.0	2.0	0.4	3.8	-0.6 -0.5
2019	-0.9	-0.5	2.6	0.1	-1.3	-0.2	-0.2	2.1	0.4	1.6	0.1	-2.3	-0.4	0.2	-0.0
2020	-4.8	-2.6	-7.4	-0.3	-5.6	-0.9	-0.2	2.7	0.5	4.8	0.3	-9.9	-1.7	-6.3	1.1
2021	1.8	0.9	0.1	0.0	1.7	0.3	0.5	3.2	0.7	-6.5	-0.4	12.4	2.0	7.1	-1.2
<u>2022</u> 2022年10-12月	2.7 1.0	0.6	-3.4 -2.8	-0.1 -0.1	3.4 2.9	0.6	-0.0	2.1	0.3	-6.1 -5.7	-0.3 -0.3	7.6	0.9 1.4	7.1 10.4	-1.4 -1.9
2022年10-12月	3.1	1.7	-1.3	-0.1	5.1	1.0	0.1	1.6	0.3	0.6	0.0	2.1	0.4	4.2	-1.9
2023年4-6月	0.3	0.2	3.2	0.1	1.5	0.2	0.2	0.8	0.2	4.7	0.2	3.9	0.9	-1.1	0.3
2023年7-9月	-0.0	-0.0	2.2	0.1	-1.0	-0.2	-0.4	1.0	0.2	2.6	0.1	2.3	0.5	-4.7	1.2
(備考) 1. 内	閣府「国民紀	経済計算	による。												

(備考) 1. 内閣府「国民経済計算」による。
 2. 各項目とも、1980年度以前は「平成10年度国民経済計算 (1990年基準・68SNA)」、1981年度から1994年度までは「支出側GDP系列簡易遡及 (2015年基準・08SNA)」、1995年度以降は「2023年7-9月期四半期別GDP速報(2次速報値) (2015年基準・08SNA)」に基づく。
 3. 寄与度については、1980年度以前は次式により算出した。
 寄与度=(当年度の実数ー前年度の実数)/(前年度の国内総支出(GDP)の実数)×100
 1981年度以降は次式により算出した。

$$\% \triangle_{i,(t-1) \rightarrow t} = 100 \cdot \underbrace{\sum_{i} p_{i,t-1} q_{i,t-1}}_{p_{i,t-1} q_{i,t-1}} \quad \cdot \left( \frac{q_{i,t}}{q_{i,t-1}} - 1 \right)$$

ただし、 $p_{i,t}$ : t年度の下位項目デフレーター,  $q_{i,t}$ : t年度の下位項目数量指数

曆年統計

#### 国民経済計算(3/5)

-	国内総	生産(GDP	)	国民総所	得 (GNI)		Ξ	民	所	得	
-	名	B	実 質	名 目	実 質	名目国民		名目雇用:		1人当たり	1人当たり
	総額	前年比	前年比	前年比	前年比	総額	前年比	総額	前年比	GDP	雇用者報酬
暦 年	10億円	%	%	%	%	10億円	%	10億円	%	千円	前年比 %
1955	8,923.6	12.6	7.5	12.5	7.4	6,772.0	12.0	3,456.0	15.0	94	-
1956	10,046.0 11,577.1	12.6 15.2	7.8	12.5 15.1	7.4 7.7	7,587.4 8,790.1	12.0 15.9	3,973.5 4,480.9	15.0 12.8	105 120	6.9 5.2
1957				6.2				4,480.9			5.2 5.9
1958	12,302.2 14,063.5	6.3 14.3	6.2 9.4	14.2	6.1 9.3	9,188.0 10,528.7	4.5 14.6	5,590.8	10.5 12.9	126 143	7.5
1959	17,069.6	21.4	13.1	21.3	13.0	12,912.0	22.6	6,483.1	16.0	172	10.1
1960	20,616.6	20.8	11.9	20.7	11.8	15,572.3	20.6	7,670.2	18.3	206	13.2
1961 1962	23,395.3	13.5	8.6	13.4	8.6	17,499.2	12.4	9,151.7	19.3	231	14.0
1962	26,775.7	14.4	8.8	14.4	8.7	20,191.9	15.4	10,672.5	16.6	262	13.1
1964	31,497.0	17.6	11.2	17.5	11.1	23,377.0	15.8	12,475.8	16.9	305	13.0
1965	35,041.8	11.3	5.7	11.3	5.7	26,065.4	11.5	14,528.2	16.5	336	11.8
1966	40,696.9	16.1	10.2	16.2	10.3	30,396.1	16.6	16,811.9	15.7	386	11.1
1967	47,691.7	17.2	11.1	17.2	11.1	36,005.3	18.5	19,320.1	14.9	448	12.0
1968	56,481.9	18.4	11.9	18.4	11.9	42,479.3	18.0	22,514.0	16.5	525	13.7
1969	66,348.5	17.5	12.0	17.5	12.0	49,938.3	17.6	26,500.7	17.7	609	15.8
1970	78,200.4	17.9	10.3	17.9	10.3	59,152.7	18.5	31,942.2	20.5	708	16.6
1971	86,043.8	10.0	4.4	10.1	4.5	64,645.1	9.3	37,867.7	18.6	764	14.9
1972	98,511.0	14.5	8.4	14.7	8.6	74,601.0	15.4	44,069.3	16.4	862	13.3
1973	119,945.6	21.8	8.0	21.8	8.1	91,823.1	23.1	55,235.8	25.3	1,035	21.6
1974	143,130.9	19.3	-1.2	19.1	-1.4	109,060.8	18.8	70,087.7	26.9	1,219	26.1
1975	158,146.6	10.5	3.1	10.6	3.2	121,025.9	11.0	81,678.2	16.5	1,330	16.2
1976	177,600.7	12.3	4.0	12.3	4.0	137,119.6	13.3	92,120.9	12.8	1,478	10.8
1977	197,910.5	11.4	4.4	11.5	4.4	151,395.2	10.4	102,896.8	11.7	1,631	10.0
1978	217,936.0	10.1	5.3	10.2	5.4	167,571.7	10.7	111,163.6	8.0	1,780	7.2
1979	236,213.3	8.4	5.5	8.5	5.6	180,707.3	7.8	120,120.3	8.1	1,915	5.9
1980	256,075.9	8.4	2.8	8.2	2.7	196,750.2	8.0	129,497.8	8.5	2,079	5.2
1981	274,615.9	7.2	4.3	7.1	4.3	209,047.2	6.3	140,219.9	8.3	2,219	6.5
1982	288,613.0	5.1	3.3	5.3	3.3	219,327.2	4.9	148,172.1	5.7	2,314	4.1
1983	301,844.1	4.6	3.6	4.7	3.7	227,666.8	3.8	155,782.0	5.1	2,390	2.4
1984	319,663.6	5.9	4.4	6.0	4.8	240,786.9	5.8	164,342.6	5.5	2,524	4.1
1985	340,395.3	6.5	5.2	6.7	5.3	256,338.4	6.5	171,887.9	4.6	2,693	3.4
1986	357,276.1	5.0	3.3	4.9	5.1	267,217.4	4.2	179,163.3	4.2	2,805	2.6
1987	373,273.0	4.5 7.3	4.6 6.7	4.7 7.4	4.9 7.0	276,729.3	3.6	185,400.9	3.5	2,901	2.3
1988	400,566.9 428,994.1	7.3	4.9	7.4	5.2	296,228.2 316,002.5	7.0 6.7	196,182.1 210,203.2	5.8 7.1	3,107 3,333	3.3 3.9
1989	461,295.1	7.1	4.8	7.5	4.4	339,441.1	7.4	227,342.6	8.2	3,587	4.7
1990 1991	491,418.9	6.5	3.5	6.5	3.6	363,375.7	7.1	245,595.0	8.0	3,787	4.4
1991	504,161.2	2.6	0.9	2.7	1.3	366,179.6		253,578.4	3.3	3,866	0.9
1993	504,497.8	0.1	-0.5	0.1	-0.3	366,975.1	0.3	259,075.4	2.2	3,877	0.5
1994	510,916.1	1.3	1.1	1.2	1.3	369,217.5	0.2	261,624.5	2.0	4,009	0.3
1995	521,613.5	2.1	2.6	2.1	2.9	377,736.2	2.3	266,002.9	1.7	4,086	1.2
1996	535,562.1	2.7	3.1	3.0	3.2	390,199.0	3.3	270,690.3	1.8	4,183	0.6
1997	543,545.4	1.5	1.0	1.6	0.8	394,664.2	1.1	278,751.3	3.0	4,239	1.7
1998	536,497.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.1	383,849.9	-2.7	274,572.1	-1.5	4,178	-1.1
1999	528,069.9	-1.6	-0.3	-1.6	-0.3	377,739.1	-1.6	269,252.2	-1.9	4,105	-1.3
2000	535,417.7	1.4	2.8	1.6	2.7	385,745.1	2.1	269,889.6	0.2	4,153	-0.2
2001	531,653.9	-0.7	0.4	-0.6	0.4	379,833.5	-1.5	266,603.6	-1.2	4,114	-1.5
2002	524,478.7	-1.3	0.0	-1.4	0.0	375,854.9	-1.0	257,433.1	-3.4	4,050	-2.8
2003	523,968.6	-0.1	1.5	0.1	1.5	379,296.3	0.9	255,180.0	-0.9	4,038	-0.9
2004	529,400.9	1.0	2.2	1.3	2.3	385,931.1	1.7	255,963.4	0.3	4,079	-0.1
2005	532,515.6	0.6	1.8	0.9	1.3	390,658.9	1.2	260,594.3	1.8	4,103	1.1
2006	535,170.2	0.5	1.4	0.9	0.9	392,040.4	0.4	265,191.6	1.8	4,121	0.2
2007	539,281.7	0.8	1.5	1.2	1.3	396,233.9	1.1	266,616.2	0.5	4,154	-0.5
2008	527,823.8	-2.1	-1.2	-2.5	-3.1	379,416.9	-4.2	266,805.9	0.1	4,067	-0.1
2009	494,938.4	-6.2	-5.7	-6.4	-4.3	348,968.2	-8.0	253,797.8	-4.9	3,823	-3.9
2010	505,530.6	2.1	4.1	2.3	3.5	362,501.8		251,175.0	-1.0	3,908	-1.2
2011	497,448.9	-1.6	0.0	-1.4	-1.0	356,058.0	-1.8	251,584.0	0.2	3,844	-0.1
2012	500,474.7	0.6	1.4	0.5	1.0	359,170.1	0.9	251,650.1	0.0	3,878	0.0
2013	508,700.6	1.6	2.0	2.3	2.5	369,919.6		253,333.1	0.7	3,948	-0.3
2014	518,811.0	2.0	0.3	2.3	0.3	373,996.7	1.1	257,520.7	1.7	4,038	0.8
2015	538,032.3	3.7	1.6	3.9	3.2	389,444.5	4.1	260,613.9	1.2	4,180	0.3
2016	544,364.6	1.2	0.8	0.7	1.3	393,196.6	1.0	267,401.2	2.6	4,218	1.0
2017	553,073.0	1.6	1.7	1.8	1.2	401,073.7	2.0	272,101.5	1.8	4,307	0.4
2018	556,630.1	0.6	0.6	0.8	-0.0	402,480.5		281,350.2	3.4	4,325	1.3
2019	557,910.8	0.2	-0.4	0.3	-0.2	401,407.7	-0.3	286,892.4	2.0	_	0.7
2020	539,808.2	-3.2	-4.1 2.6	-3.5	-3.5	378,900.4	-5.6	283,186.5	-1.3 2.0	_	-0.9
2021	552,571.4 559,710.1	2.4 1.3	2.6 1.0	3.5 2.5	2.3 -0.1	393,200.1 403,156.0	3.8 2.5	288,745.4 295,384.9	2.0	_	1.8 1.9
2022	77,/10.1	1.3	1.0	۷.3	-∪.1	705,150.0	4.3	475,504.9	4.3		1.7

<sup>2 559,710.1 1.3 1.0 2.5 -0.1 | 403,156.0 2.5 295,384.9 2.3 - 1.

1.</sup> 内閣府「国民経済計算」、総務省「労働力調査(基本集計)」により作成。
2. 国内総生産は、総額については、1979年(前年比は1980年)以前は「平成10年度国民経済計算(1990年基準・68SNA)」、1980年から1993年まで(前年比は1981年から1994年まで)は「支出側GDP系列簡易遡及(2015年基準・08SNA)」、1994年(前年比は1995年)以降は「2023年7-9月期四半期別GDP速報(2次速報値)(2015年基準・08SNA)」による。なお、1993年以前の総額の数値については、異なる基準間の数値を接続するための処理を行っている。
3. 国民総所得の項目は、1980年以前は国民総生産(GNP)。
4. 名自国民所得は、1979年(前年比は1980年)以前は「平成10年度国民経済計算(1990年基準・68SNA)」に、1980年から1993年まで(前年比は1980年)以前は「平成21年度国民経済計算(2000年基準・93SNA)」に、1980年から1993年まで(前年比は1980年)以前は「平成21年度国民経済計算(2000年基準・93SNA)」によるため、時系列として接続しない。それ以降は「2022年度国民経済計算(2015年基準・08SNA)」による。
5. 名目雇用者報酬は、総額は1979年(前年比は1980年)以前は「平成2年基準改定国民経済計算(68SNA)」に、1980年から1993年まで(前年比は1981年から1994年まで)は「平成21年度国民経済計算(2000年基準・93SNA)」によるため、時系列として接続しない。それ以降は「2023年 7-9 月期四半期別GDP速報(2次速報値)(2015年基準・08SNA)」に基づく名目雇用者報酬を用いている。
6. 1人当たりGDPは、1979年以前は「長期遡及主要系列国民経済計算(2000年基準・33SNA)」に基づく名目に、1980年から1993年までは「平成21年度国民経済計算(2000年基準・93SNA)」に表の中、1990年基準・68SNA)」により雇用者報酬は、名目雇用者報酬を総務省「労働力調査(基本集計)」の雇用者数で除したもの。