

四半期別GDP速報 時系列表

2010(平成22)年10～12月期

(1次速報値)

Quarterly Estimates of GDP:October – December 2010(The First Preliminary)

2011(平成23)年2月
February 2011



内閣府経済社会総合研究所国民経済計算部
Department of National Accounts
Economic and Social Research Institute
Cabinet Office

目 次

I. 国内総生産(支出側)及び各需要項目

GDP (expenditure approach) and its components

実質原系列	Real Gross Domestic Product (original series)	1
実質原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (real: original series)	2
実質原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (original series)	3
実質季節調整系列	Real Gross Domestic Product (seasonally adjusted series)	4
実質季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	5
実質季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)	6
実質季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	7
実質季節調整系列(年率寄与度)	Annualized Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)	8
名目原系列	Nominal Gross Domestic Product (original series)	9
名目原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (nominal: original series)	10
名目原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (original series)	11
名目季節調整系列	Nominal Gross Domestic Product (seasonally adjusted series)	12
名目季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	13
名目季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (seasonally adjusted series)	14
名目季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	15
四半期デフレーター原系列	Deflators (quarter: original series)	16
四半期デフレーター原系列(前年同期比)	Deflators (changes from the previous year: original series)	17
四半期デフレーター季節調整系列	Deflators (quarter: seasonally adjusted series)	18
四半期デフレーター季節調整系列(前期比)	Deflators (changes from the previous quarter: seasonally adjusted series)	19
実質年度	Annual Real GDP (fiscal year)	20
実質年度(前年度比)	Changes from the previous year (real: fiscal year)	20
実質年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (fiscal year)	21
名目年度	Annual Nominal GDP (fiscal year)	21
名目年度(構成比)	Percentage distribution in Annual Nominal GDP (fiscal year)	22
名目年度(前年度比)	Changes from the previous year (nominal: fiscal year)	22
名目年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (fiscal year)	23
年度デフレーター	Deflators (fiscal year)	23
年度デフレーター(前年度比)	Deflators (Changes from the previous year : fiscal year)	24
実質暦年	Annual Real GDP (calendar year)	24
実質暦年(前年比)	Changes from the previous year (real: calendar year)	25
実質暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (calendar year)	25
名目暦年	Annual Nominal GDP (calendar year)	26
名目暦年(構成比)	Percentage distribution in Annual Nominal GDP (calendar year)	26
名目暦年(前年比)	Changes from the previous year (nominal: calendar year)	27
名目暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (calendar year)	27
暦年デフレーター	Deflators (calendar year)	28
暦年デフレーター(前年比)	Deflators (Changes from the previous year : calendar year)	28

II. 形態別国内家計最終消費支出

Domestic final consumption expenditure of households classified by type

実質原系列	Real (original series)	29
実質原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (real: original series)	29
実質原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (original series)	29
実質季節調整系列	Real (seasonally adjusted series)	30
実質季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	30
実質季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)	30
実質季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	31
名目原系列	Nominal (original series)	32
名目原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (nominal: original series)	32
名目原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (original series)	32
名目季節調整系列	Nominal (seasonally adjusted series)	33
名目季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	33
名目季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (seasonally adjusted series)	33
名目季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	34
四半期デフレーター原系列	Deflators (quarter: original series)	34
四半期デフレーター原系列(前年同期比)	Deflators (changes from the previous year: original series)	34
実質年度	Annual Real (fiscal year)	35
実質年度(前年度比)	Changes from the previous year (real: fiscal year)	35
実質年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (fiscal year)	35
名目年度	Annual Nominal GDP (fiscal year)	35
名目年度(前年度比)	Changes from the previous year (nominal: fiscal year)	35
名目年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (fiscal year)	35
年度デフレーター	Deflators (fiscal year)	36
年度デフレーター(前年度比)	Deflators (Changes from the previous year : fiscal year)	36
実質暦年	Annual Real (calendar year)	36
実質暦年(前年比)	Changes from the previous year (real: calendar year)	36
実質暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (calendar year)	36
名目暦年	Annual Nominal (calendar year)	37
名目暦年(前年比)	Changes from the previous year (nominal: calendar year)	37
名目暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (calendar year)	37
暦年デフレーター	Deflators (calendar year)	37
暦年デフレーター(前年比)	Deflators (Changes from the previous year : calendar year)	37

III. 財貨・サービス別の輸出入

Exports and Imports of goods and services

実質原系列	Real (original series)	38
実質原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (real: original series)	38
実質原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (original series)	38
実質季節調整系列	Real (seasonally adjusted series)	39
実質季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	39
実質季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Real GDP (seasonally adjusted series)	39
実質季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)	40
名目原系列	Nominal (original series)	41
名目原系列(前年同期比)	Changes from the previous year (nominal: original series)	41
名目原系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (original series)	41
名目季節調整系列	Nominal (seasonally adjusted series)	42
名目季節調整系列(前期比)	Changes from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	42
名目季節調整系列(寄与度)	Contributions to Changes in Nominal GDP (seasonally adjusted series)	42
名目季節調整系列(年率)	Annualized rate of change from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)	43
四半期デフレーター原系列	Deflators (quarter: original series)	43
四半期デフレーター原系列(前年同期比)	Deflators (changes from the previous year: original series)	43
実質年度	Annual Real (fiscal year)	44
実質年度(前年度比)	Changes from the previous year (real: fiscal year)	44
実質年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (fiscal year)	44
名目年度	Annual Nominal GDP (fiscal year)	44
名目年度(前年度比)	Changes from the previous year (nominal: fisacal year)	44
名目年度(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (fisacal year)	44
年度デフレーター	Deflators (fiscal year)	45
年度デフレーター(前年度比)	Deflators (Changes from the previous year : fiscal year)	45
実質暦年	Annual Real (calendar year)	45
実質暦年(前年比)	Changes from the previous year (real: calendar year)	45
実質暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Real GDP (calendar year)	45
名目暦年	Annual Nominal (calendar year)	46
名目暦年(前年比)	Changes from the previous year (nominal: calendar year)	46
名目暦年(寄与度)	Contributions to Changes in Annual Nominal GDP (calendar year)	46
暦年デフレーター	Deflators (calendar year)	46
暦年デフレーター(前年比)	Deflators (Changes from the previous year : calendar year)	46
IV. 雇用者報酬	Compensation of Employees	47
V. 寄与度の計算方法について	Calculation of Contribution figures	48

使用上の注意

I. 国内総生産(支出側)及び各需要項目

1. 基礎資料の改定等に伴い、名目原系列については2009(平成21)年1~3月期以降、実質原系列については2008(平成20)年1~3月期以降の計数の改定が行われる可能性がある。

2. 季節調整は直近値までを対象に毎回かけ直すため、季節調整系列は需要項目別に毎回以下の期間について遡及して改定される。このため常に最新の速報を利用されたい。

(イ) 国内家計最終消費支出、民間企業設備、民間在庫品増加

名目、実質ともに、1994(平成6)年1~3月期まで

(ロ) その他の需要項目

名目、実質ともに、1980(昭和55)年1~3月期まで

(注) 需要項目のうち、国内家計最終消費支出(耐久財、非耐久財、半耐久財、サービス(除く持ち家の帰属家賃))、民間企業設備、民間在庫品増加(原材料在庫、仕掛品在庫、製品在庫、流通在庫)については、1980(昭和55)年から1993(平成5)年までと1994(平成6)年以降では、資料の制約のため、異なる基礎資料を用いて四半期分割を行っていることから、季節調整についても①1980(昭和55)年から1993(平成5)年、②1994(平成6)年以降、に期間を分割してモデルの選定、季節調整のかけ直しを行っている。①の期間については、2009(平成21)年4~6月期1次速報値(2009(平成21)年8月公表)から当面の間変更がない。
②の期間については、毎回季節調整のかけ直しを行うため、改定されることとなる。

3. 本時系列表においては、紙面の都合上、1998(平成10)年1~3月期以降を掲載している。最新の全計数(1980(昭和55)年1~3月期以降)については、SNAホームページを参照されたい。

4. 2004(平成16)年1~3月期については、政府の民間部門からの大規模な資産購入が民間企業設備及び公的固定資本形成に反映されていることに留意されたい。

II. 形態別国内家計最終消費支出

形態別国内家計最終消費支出は、国内家計最終消費支出87目的分類の各項目を4つの形態(耐久財、半耐久財、非耐久財、サービス)のいずれかに分類して計上したものである。

※雇用者報酬については、該当ページの注釈を参照。

今後の公表予定

公表予定日	公表時刻
2010(平成22)年10～12月期GDP速報(2次QE)	2011(平成23)年3月10日(木)公表予定 8時50分
2011(平成23)年1～3月期GDP速報(1次QE)	2011(平成23)年5月19日(木)公表予定 8時50分
2011(平成23)年1～3月期GDP速報(2次QE)	2011(平成23)年6月9日(木)公表予定 8時50分
2011(平成23)年4～6月期GDP速報(1次QE)	土日、祝日を除き、 ①『鉱工業生産・出荷・在庫指数(速報)』(6月分)の公表日から10日後 ②『貿易統計(輸出確報)』(6月分)の公表日から10日後 ③『消費者物価指数』(6月分)公表日から11日後 上記①～③のうち最も遅い日付までに公表(具体的な日程については 公表日の10日前までにホームページ上に掲載する。) 8時50分

(注)上記の公表予定は現時点の予定であり、今後、基礎統計の公表予定の変更等により、変更する可能性がある。

(Note) The above schedule may be changed due to, among other possible reasons, changes in the release dates of source statistics.

ホームページアドレス <http://www.esri.cao.go.jp>

実質原系列(寄与度)
Contributions to Changes in Real GDP (original series)

〈参考〉
cctf

(単位:%)
(%)

	国内総生産 (支出側)		民間最終消費支出		家計最終消費支出		民間住宅建設		民間企業設備		民間在庫品増加		政府最終消費支出		公的固定資本形成		公的在庫品増加		財貨・サービス輸出入			交易利得		国内総所得		純収支		海外からの所得受取支払		国民総所得		国内需要		民間需要		公の需要		総固定資本形成	
	GDP (expenditure approach)		Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent		Priates Residential Investment	Priates Non-Res. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	Goods & Services			Net Exports	Exports	Imports	Trading gains/losses	GDI	Income from/to the rest of the world			GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation											
	1998/ 1- 3.	-2.6	-1.9	-1.9	-2.1	-1.2	-0.2	0.4	0.2	-0.6	0.0	0.7	0.2	0.5	0.4	-2.2	-0.0	-0.0	0.0	-2.2	-3.2	-2.7	-0.5	-1.9	-2.2	-2.2	-2.2	-1.6											
1998/ 4- 6.	-2.3	-0.0	-0.2	-0.3	-0.7	-0.8	-0.6	0.2	-0.7	0.0	0.3	-0.4	0.8	0.4	-1.9	-0.1	0.0	-0.1	-2.0	-2.7	-2.3	-0.5	-2.2	-2.2	-2.2	-1.6													
1998/ 7- 9.	-1.7	-0.1	-0.2	-0.4	-0.5	-1.1	-0.2	0.3	-0.6	-0.0	0.5	-0.2	0.7	0.3	-1.4	0.3	0.2	0.1	-1.1	-2.2	-1.9	-0.3	-2.2	-2.2	-2.2	-1.6													
1998/ 10-12.	-1.6	0.1	-0.0	-0.2	-0.4	-1.9	-0.4	0.4	0.6	-0.1	-0.0	-0.7	0.7	0.4	-1.4	0.0	-0.4	0.4	-1.4	-2.6	1.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0												
1999/ 1- 3.	-0.3	0.6	0.4	0.2	-0.3	-1.2	-1.2	0.7	1.2	-0.0	0.0	-0.4	0.4	0.4	0.2	-0.1	-0.1	-0.4	-0.2	-0.4	-0.4	-2.1	1.8	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3										
1999/ 4- 6.	0.2	0.9	0.7	0.0	-1.2	-0.8	0.6	0.9	-0.0	-0.3	-0.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.7	0.5	-0.5	-1.1	1.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3											
1999/ 7- 9.	-0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	-1.3	0.7	0.4	0.0	-0.1	0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.7	-0.2	-0.4	-0.2	-0.6	-0.0	-0.1	-1.3	1.1	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0										
1999/ 10-12.	-0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	-0.9	0.6	-0.7	0.0	-0.1	0.8	-0.9	-0.9	-0.9	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	-0.6	2.6	2.7	-0.0	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6											
2000/ 1- 3.	3.3	0.8	0.7	0.5	0.2	1.0	0.6	0.7	-0.8	0.1	0.7	1.3	-0.7	-0.7	-0.6	-0.6	-0.0	-0.2	0.2	2.6	2.6	2.7	-0.0	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6										
2000/ 4- 6.	2.5	0.3	0.5	0.2	0.0	0.4	0.9	0.8	-0.6	0.1	0.7	1.6	-0.8	-0.8	-0.5	-0.5	-0.1	-0.1	0.0	1.9	1.8	1.6	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6										
2000/ 7- 9.	3.0	0.1	0.2	0.0	-0.2	1.2	1.2	0.7	-0.6	0.0	0.6	1.4	-0.8	-0.8	-0.5	-0.5	-0.2	-0.2	0.4	2.5	2.5	2.3	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6										
2000/ 10-12.	2.6	0.4	0.6	0.1	1.5	0.8	0.7	-1.1	0.1	0.1	0.1	1.0	-0.9	-0.9	-0.5	-0.5	-0.2	-0.2	0.4	2.5	2.5	2.8	-0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6										
2001/ 1- 3.	2.0	0.8	0.9	0.7	0.0	0.9	0.5	0.6	0.0	-0.0	-0.8	0.1	-0.9	-0.9	-0.1	-0.1	0.4	0.5	-0.1	2.4	2.9	2.2	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9										
2001/ 4- 6.	1.0	1.3	1.3	1.0	-0.3	0.9	0.0	0.5	-0.4	-0.0	-1.0	-0.7	-0.3	-0.3	-0.0	-0.3	0.4	0.5	-0.1	1.0	2.0	1.9	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2										
2001/ 7- 9.	-0.3	1.0	0.9	0.7	-0.2	0.4	-0.5	0.4	-0.3	-0.0	-1.0	-1.2	0.2	-0.2	-0.0	-0.3	0.4	0.5	-0.1	0.1	0.7	0.6	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1										
2001/ 10-12.	-1.8	0.6	0.5	0.4	-0.3	-1.2	-0.6	0.5	-0.2	-0.0	-0.5	-1.2	0.7	-0.3	-0.0	-0.6	0.4	0.3	-0.1	-1.1	-1.3	-1.6	0.3	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8										
2002/ 1- 3.	-1.9	0.3	0.1	-0.1	-0.4	-1.3	-1.0	0.5	-0.4	-0.0	0.3	-0.4	0.7	0.7	-0.2	-0.2	0.2	0.2	-0.2	-1.5	-2.3	-2.3	0.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1										
2002/ 4- 6.	-0.2	0.6	0.5	0.3	-0.1	-1.1	-0.7	0.4	-0.2	0.0	0.9	0.8	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.3	0.0	-1.5	-1.1	-1.3	0.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4										
2002/ 7- 9.	1.5	1.1	1.1	0.9	-0.1	0.3	0.5	0.5	-0.3	0.0	0.7	1.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	1.3	0.3	-0.4	0.9	0.8	0.8	0.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3										
2002/ 10-12.	1.7	0.6	0.5	0.3	-0.1	0.2	-0.3	0.2	-0.3	-0.0	0.9	1.7	-0.8	-0.8	-0.4	-0.4	1.6	0.4	-0.4	0.9	0.8	0.8	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1										
2003/ 1- 3.	1.3	0.5	0.5	0.3	-0.1	0.1	0.5	0.4	-0.6	-0.0	0.5	1.3	-0.8	-0.8	-0.6	-0.6	0.7	-0.1	-0.2	0.1	0.6	0.9	1.1	-0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6										
2003/ 4- 6.	1.3	0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.7	0.3	0.5	-0.5	0.0	0.4	0.7	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	0.2	0.3	0.0	0.1	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
2003/ 7- 9.	1.1	-0.2	-0.3	-0.5	0.0	0.4	0.3	0.4	-0.7	-0.0	0.8	1.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	0.9	0.3	0.2	0.1	1.2	1.0	1.4	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
2003/ 10-12.	1.9	0.5	0.4	0.2	0.0	1.1	-0.2	0.5	-0.9	-0.0	0.9	1.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	1.7	0.2	0.0	0.1	1.9	1.0	1.4	-0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
2004/ 1- 3.	4.2	1.1	1.0	0.8	0.1	0.9	0.7	0.5	-0.2	-0.0	1.2	1.7	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	4.1	0.2	0.2	0.0	4.2	2.9	2.7	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8										
2004/ 4- 6.	3.2	1.3	1.2	1.1	0.1	0.9	0.1	0.3	-0.6	-0.0	1.2	2.1	-0.9	-0.9	-0.9	-0.9	2.5	0.2	0.3	-0.1	2.7	2.1	2.5	-0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4										
2004/ 7- 9.	2.9	1.2	1.2	1.0	0.0	1.0	0.2	0.3	-0.6	0.0	0.7	1.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	2.2	0.1	0.2	-0.1	2.3	2.2	2.5	-0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4										
2004/ 10-12.	0.8	0.2	0.1	-0.1	0.1	0.2	-0.3	0.2	-0.5	0.1	0.3	1.3	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	0.3	0.3	0.5	-0.2	0.6	0.5	0.8	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2										
2005/ 1- 3.	1.1	0.2	0.1	-0.0	0.0	1.7	-0.2	0.4	-1.0	0.1	-0.1	0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	0.5	0.3	0.6	-0.2	0.9	1.2	1.7	-0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7										
2005/ 4- 6.	2.0	0.7	0.5	-0.1	1.2	0.3	0.2	-0.4	0.0	-0.0	0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	1.3	0.3	0.7	-0.4	1.6	2.0	2.2	-0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7											
2005/ 7- 9.	2.0	0.7	0.5	-0.1	1.3	0.4	-0.3	-0.3	0.0	0.2	1.0	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	1.4	0.5	0.9	-0.3	1.9	1.7	2.0	-0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6											
2005/ 10-12.	2.6	1.4	1.3	1.1	-0.0	0.9	-0.3	-0.3	-0.3	-0.0	0.9	1.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	1.0	1.1	1.2	-0.2	2.1	1.5	1.8	-0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1										
2006/ 1- 3.	2.5	1.4	1.3	1.1	0.1	0.1	0.3	-0.2	-0.0	-0.0	1.0	1.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.6	1.0	1.1	1.2	-0.2	2.1	1.5	1.8	-0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1									
2006/ 4- 6.	2.0	1.3	1.2	1.0	0.0	0.3	-0.2	0.1	-0.1	-0.0	0.7	1.4	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.6	0.9	0.3	0.7	-0.4	1.2	1.3	1.4	-0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2									
2006/ 7- 9.	1.6	0.3	0.2	-0.0	0.3	0.4	0.1	-0.5	-0.0	-0.0	1.1	1.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.6	0.4	0.7	-0.3	1.0	1.0	0.6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2										
2006/ 10-12.	2.0	0.6	0.4	0.0	0.7	0.2	0.2	-0.4	-0.0	-0.0	0.7	1.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.6	0.2	0.6	-0.4	1.6	1.4	1.5	-0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3										
2007/ 1- 3.	3.5	1.0	1.0	0.9	-0.1	1.5	0.5	0.4	-0.6	-0.0	0.9	1.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	3.2	0.5	0.8	-0.3	3.6	2.6	2.9	-0.3</td															

実質季節調整系列(前期比)

Changes from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)

<参考>

<cf>

(単位:%)

(%)

	国内総生産 (支出側)	民間最終消費支出		民間住宅 民 間 設 企 業 備 機 器 増 加	民間在庫品 増 加	政府最終消費支出	公的固定資本形成	公的在庫品 増 加	財貨・サービス 輸 出 輸 入			交易利得 Trading gains/losses	国内総所得 GDI	海外からの所得 純受取 受 取 支 払			国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公の需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation	
		民間最終消費支出	家計最終消費支出 除く持家の 帰属家賃						Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	Net Exports	Exports	Imports					
		GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households																		
1998/ 1- 3.	-1.9	-0.7	-0.8	-1.0	-0.9	-3.8	0.2	-4.9	***	***	-2.6	-0.9					25.6	-1.8	***	-7.2	-4.9	-1.9
4- 6.	-0.4	-0.3	-0.4	-0.6	-2.2	-1.4	***	1.0	-2.5	***	-1.7	-4.6					7.7	-0.4	***	1.9	4.7	-0.4
7- 9.	0.4	1.0	1.0	1.1	-2.6	-3.0	***	0.4	5.3	***	0.2	0.4					-13.4	0.3	***	0.4	-8.3	0.4
10-12.	0.2	0.3	0.3	0.3	-3.0	-5.8	***	1.0	10.3	***	-2.1	-2.5					34.2	0.4	***	-10.5	-21.0	0.4
1999/ 1- 3.	-0.8	-0.1	-0.1	-0.3	-0.5	2.2	***	1.5	0.5	***	0.3	2.7					10.2	-0.7	***	-5.6	4.8	-0.9
4- 6.	0.6	0.4	0.4	0.4	6.6	-0.8	***	1.0	-0.6	***	1.2	2.1					-17.3	0.5	***	-4.2	-14.7	0.6
7- 9.	-0.3	0.1	0.1	-0.0	2.1	0.2	***	1.0	-3.9	***	4.0	3.0					-33.5	-0.5	***	-4.9	-9.4	-0.5
10-12.	0.7	0.3	0.3	0.2	-4.5	2.2	***	0.5	-1.9	***	2.3	2.4					5.7	0.7	***	-4.2	-2.8	0.6
2000/ 1- 3.	1.8	0.4	0.5	0.5	1.3	4.0	***	1.3	-3.9	***	5.0	0.1					-77.5	1.5	***	5.2	14.6	1.4
4- 6.	0.2	-0.3	-0.1	-0.3	1.3	-1.9	***	1.7	-0.7	***	3.4	4.1					-9.7	0.2	***	-0.2	-6.4	0.3
7- 9.	0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-2.0	3.6	***	0.8	-2.6	***	1.5	2.2					-175.5	-0.1	***	4.8	8.5	-0.1
10-12.	1.0	0.9	1.0	1.0	2.2	5.6	***	0.6	-4.6	***	-0.4	3.5					-46.9	1.0	***	10.4	8.7	1.1
2001/ 1- 3.	0.4	1.0	0.9	1.0	-0.8	-1.7	***	0.4	7.0	***	-3.8	-0.1					69.5	0.5	***	5.2	1.1	0.6
4- 6.	-0.6	0.4	0.4	0.3	-6.7	-0.2	***	1.2	-5.3	***	-3.7	-2.5					-416.9	-0.7	***	3.2	4.2	-0.6
7- 9.	-1.1	-0.5	-0.5	-0.7	-0.6	-1.1	***	0.1	-0.7	***	-2.4	-2.3					54.1	-1.1	***	0.6	-7.3	-1.0
10-12.	-0.4	0.5	0.4	0.4	-0.3	-6.7	***	1.4	-2.7	***	-2.0	-2.9					359.5	-0.2	***	4.4	-9.1	0.0
2002/ 1- 3.	0.3	0.1	0.1	-0.0	-1.8	0.4	***	0.3	1.6	***	5.0	1.0					-6.8	0.3	***	-7.3	-5.3	0.1
4- 6.	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	-1.1	***	0.4	-1.8	***	6.3	2.9					-130.7	0.6	***	-0.9	-2.0	0.6
7- 9.	0.8	0.7	0.7	0.7	-1.0	1.4	***	0.8	-1.5	***	1.0	3.0					-145.1	0.7	***	-1.4	4.4	0.6
10-12.	0.1	-0.3	-0.3	-0.5	-1.4	1.2	***	0.2	-2.3	***	3.1	1.3					-55.5	0.0	***	-6.5	-2.0	-0.1
2003/ 1- 3.	-0.4	-0.1	-0.1	-0.2	-0.6	-0.7	***	0.5	-3.8	***	1.4	1.2					-138.8	-0.7	***	3.7	-7.0	-0.5
4- 6.	0.6	-0.3	-0.4	-0.5	0.5	3.0	***	1.1	-2.5	***	0.1	-2.7					52.8	0.9	***	0.1	-4.8	0.9
7- 9.	0.7	0.4	0.3	0.3	2.0	0.2	***	0.3	-3.5	***	4.0	2.1					-63.0	0.6	***	10.1	0.0	0.8
10-12.	1.4	1.1	1.1	1.3	-1.7	6.6	***	0.9	-3.9	***	4.4	2.5					-1.1	1.4	***	-10.6	-2.3	1.1
2004/ 1- 3.	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	-3.9	***	0.4	7.4	***	5.1	2.8					-66.9	0.9	***	9.2	5.9	1.1
4- 6.	-0.2	-0.0	-0.0	-0.1	2.0	4.2	***	0.0	-12.5	***	3.1	1.5					-54.6	-0.6	***	4.3	3.5	-0.5
7- 9.	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	***	0.4	-2.1	***	0.9	2.2					-16.2	0.4	***	5.9	5.4	0.5
10-12.	-0.4	-0.6	-0.6	-0.8	-0.4	1.0	***	0.4	-1.7	***	0.9	2.6					10.1	-0.3	***	4.0	7.4	-0.2
2005/ 1- 3.	0.7	0.4	0.3	0.3	-1.8	4.4	***	1.1	-2.4	***	-0.4	-0.4					-22.6	0.5	***	3.8	12.8	0.4
4- 6.	1.2	0.8	0.8	0.9	-1.0	3.1	***	-0.7	-2.8	***	3.7	1.6					-39.0	0.8	***	9.7	5.4	1.0
7- 9.	0.7	0.8	0.8	0.9	1.2	0.5	***	1.6	0.9	***	3.2	3.4					-27.3	0.3	***	6.3	-6.4	0.5
10-12.	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	-0.7	***	-1.7	-2.6	***	3.6	-0.6					-11.5	0.2	***	9.0	17.1	0.3
2006/ 1- 3.	-0.2	0.1	0.1	-0.0	0.3	-2.8	***	-0.3	3.5	***	1.5	1.6					-16.8	-0.5	***	7.4	4.2	-0.3
4- 6.	1.3	0.7	0.6	0.7	-0.9	5.6	***	1.2	-5.3	***	2.0	1.6					-5.2	1.2	***	-1.7	11.1	0.9
7- 9.	0.4	-0.5	-0.6	-0.8	0.3	0.4	***	1.6	-7.0	***	1.9	-0.3					-12.4	0.0	***	3.5	-1.6	0.2
10-12.	0.7	0.9	0.9	1.0	0.1	2.1	***	-1.3	1.2	***	1.0	-0.3					6.7	0.9	***	6.4	11.6	1.0
2007/ 1- 3.	0.9	0.7	0.8	0.9	-1.6	0.2	***	0.5	-0.7	***	2.0	0.8					-3.8	0.8	***	8.8	6.9	1.1
4- 6.	0.5	0.5	0.6	0.7	-1.0	-1.7	***	0.9	-2.2	***	3.0	1.2					-14.8	0.0	***	5.5	0.3	0.3
7- 9.	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-8.6	0.1	***	-0.4	-2.6	***	2.0	-0.6					-7.7	-0.5	***	0.2	15.2	-0.7
10-12.	0.7	0.3	0.3	0.3	-12.7	1.1	***	1.5	1.2	***	2.7	0.9					-16.1	0.1	***	3.3	-4.3	0.4
2008/ 1- 3.	0.3	0.7	0.6	0.7	3.8	2.4	***	-0.1	-4.3	***	2.7	1.2					-12.6	-0.2	***	-4.6	-13.1	-0.2
4- 6.	-0.8	-1.5	-1.6	-2.0	0.5	-1.3	***	-1.1	-4.9	***	-1.3	-3.5					-16.9	-1.6	***	-4.2	2.2	-1.8
7- 9.	-1.3	-0.1	-0.2	-0.3	3.9	-3.6	***	-0.3	0.5	***	-0.2	1.1					-9.9	-1.9	***	-1.9	-7.3	-1.8
10-12.	-2.9	-1.1	-1.2	-1.5	2.1	-6.3	***	1.2	-0.2	***	-14.0	2.5					36.8	-0.7	***	-9.5	-4.8	-1.1
2009/ 1- 3.	-5.4	-1.9	-2.0	-2.4	-6.5	-6.5	***	1.0	3.3	***	-25.0	-15.7					46.2	-3.8	***	-8.9	-3.0	-4.1
4- 6.	2.6	1.3	1.3	1.5	-8.6	-4.9	***	0.9	11.8	***	9.8	-5.3					-18.6	2.2	***	0.1	-20.7	2.5
7- 9.	-0.5	0.1	0.1	0.0	-7.8	-2.1	***	1.1	-1.4	***	8.8	5.5					-19.7	-1.0	***	-9.9	-1.2	-1.3
10-12.	1.8	1.0	1.0	1.1	-4.0	1.4	***	1.0	2.1	***	6.4	1.0					-6.4	1.6	***	-10.5	-12.9	1.3
2010/ 1- 3.	1.5	0.5	0.5	0.6	1.6	0.7	***	-0.3	-1.4	***	6.6	3.0					-14.4	1.1	***	12.1	3.8	1.4
4- 6.	0.5	-0.0	-0.0	-0.1	-0.3	2.9	***	1.1	-4.1	***	5.3	4.0					-15.5	-0.0	***	-4.8	4.8	-0.2
7- 9.	0.8	0.9	0.9	1.0	1.8	1.5	***	0.3	-2.1	***	1.5	2.9					-0.3	0.8	***	3.9	-3.5	1.0
10-12.	-0.3	-0.7	-0.8	-1.0	3.0	0.9	***	0.2	-5.8	***	-0.7	-0.1					0.9	-0.2	***	3.0	5.9	-0.2

実質季節調整系列(年率)

Annualized rate of change from the previous quarter (real: seasonally adjusted series)

<参考>

(単位: %)

<cf>

(%)

	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出 <small>（除く持ち家の 価値）</small>	民間住宅 建設	民間企 業 備 増	民間在庫品 加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的 在庫品 加	財貨・サービス 輸出・輸入			国民総所得	国内需要	民間需要	公的需要	総固定 資本形成					
										Goods & Services												
										Net Exports	Exports	Imports										
GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Non-Res. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation								
1998/ 1- 3.	-7.3	-2.8	-3.2	-4.0	-3.5	***	1.0	-18.1	***	***	-10.1	-3.7	-7.3	-6.7	-7.0	-5.6	-13.8					
4- 6.	-1.6	-1.3	-1.8	-2.4	-8.7	***	4.2	-9.7	***	***	-6.7	-17.3	-1.5	-2.7	-3.4	-0.4	-7.3					
7- 9.	1.4	4.2	4.0	4.3	-10.2	-11.6	***	1.5	23.0	***	***	0.6	1.6	1.7	1.5	-0.1	7.0	-3.0				
10-12.	0.9	1.4	1.2	1.1	-11.6	-21.4	***	4.3	47.8	***	***	-8.0	-9.5	1.6	1.0	-3.5	16.6	-3.3				
1999/ 1- 3.	-3.1	-0.5	-0.5	-1.1	-1.9	9.0	***	6.1	1.9	***	***	1.2	11.4	-3.5	-2.3	-4.5	4.8	5.0				
4- 6.	2.6	1.8	1.6	1.4	29.2	-3.3	***	3.9	-2.4	***	***	4.9	8.7	2.3	2.9	3.2	2.1	1.4				
7- 9.	-1.1	0.5	0.3	-0.1	8.7	0.8	***	4.3	-14.9	***	***	16.8	12.5	-1.9	-1.7	-1.6	-2.2	-3.1				
10-12.	2.8	1.1	1.2	1.0	-16.9	9.2	***	2.1	-7.2	***	***	9.6	9.8	2.6	2.7	4.0	-1.2	-0.4				
2000/ 1- 3.	7.5	1.6	2.0	1.9	5.3	17.2	***	5.3	-14.6	***	***	21.5	0.5	5.9	5.4	7.1	0.2	5.2				
4- 6.	0.9	-1.0	-0.5	-1.1	5.5	-7.5	***	6.9	-2.6	***	***	14.2	17.3	1.1	0.8	-0.1	3.6	-4.2				
7- 9.	0.3	-1.0	-0.6	-1.2	-7.7	15.3	***	3.3	-9.9	***	***	6.3	9.0	-0.2	0.4	0.8	-0.8	3.9				
10-12.	4.1	3.8	4.0	4.2	9.0	24.1	***	2.3	-17.0	***	***	-1.4	14.8	4.6	5.8	8.8	-3.2	9.4				
2001/ 1- 3.	1.7	3.9	3.7	3.9	-3.0	-6.8	***	1.8	30.9	***	***	-14.4	-0.4	2.4	3.5	1.8	9.0	2.5				
4- 6.	-2.2	1.7	1.4	1.3	-24.3	-1.0	***	4.8	-19.5	***	***	-14.1	-9.8	-2.5	-1.7	-1.1	-3.5	-10.1				
7- 9.	-4.5	-1.9	-2.1	-2.9	-2.2	-4.2	***	0.3	-2.6	***	***	-9.2	-9.0	-3.8	-4.5	-5.7	-0.4	-3.5				
10-12.	-1.7	1.8	1.8	1.7	-1.3	-24.1	***	5.5	-10.2	***	***	-7.7	-11.1	0.1	-2.0	-3.3	2.0	-17.4				
2002/ 1- 3.	1.1	0.4	0.3	-0.0	-7.0	1.7	***	1.2	6.5	***	***	21.6	3.9	0.4	-0.6	-1.5	2.1	1.5				
4- 6.	3.4	2.8	2.8	2.9	4.5	-4.3	***	1.5	-7.1	***	***	27.8	12.1	2.4	1.8	2.6	-0.7	-3.7				
7- 9.	3.1	2.7	2.7	2.8	-4.0	5.5	***	3.1	-5.9	***	***	4.2	12.5	2.4	3.9	4.9	0.8	0.8				
10-12.	0.4	-1.2	-1.3	-1.9	-5.6	5.0	***	0.8	-9.0	***	***	12.9	5.4	-0.5	-0.5	0.1	-2.1	-0.6				
2003/ 1- 3.	-1.6	-0.3	-0.5	-1.0	-2.5	-2.6	***	2.0	-14.2	***	***	5.6	4.7	-2.0	-1.8	-1.7	-2.1	-5.8				
4- 6.	2.6	-1.3	-1.5	-2.2	2.0	12.5	***	4.4	-9.5	***	***	0.6	-10.5	3.7	1.4	1.4	1.3	4.9				
7- 9.	2.9	1.5	1.4	1.2	8.4	0.7	***	1.3	-13.1	***	***	16.8	8.7	3.3	1.9	3.4	-2.7	-1.7				
10-12.	5.8	4.6	4.6	5.2	-6.8	28.9	***	3.8	-14.6	***	***	19.0	10.2	4.6	4.7	6.7	-1.6	11.3				
2004/ 1- 3.	4.5	2.3	2.3	2.3	2.1	-14.7	***	1.4	33.1	***	***	21.9	11.9	4.3	3.2	1.8	8.1	-2.6				
4- 6.	-1.0	-0.0	-0.1	-0.5	8.1	17.9	***	0.1	-41.4	***	***	12.9	5.9	-1.8	-2.0	0.9	-10.5	-1.1				
7- 9.	2.3	2.0	1.9	1.9	1.6	3.1	***	1.8	-8.1	***	***	3.6	9.2	2.2	2.9	3.9	-0.3	0.3				
10-12.	-1.6	-2.4	-2.5	-3.4	-1.7	4.1	***	1.8	-6.6	***	***	3.8	10.7	-0.9	-0.9	-1.3	0.3	0.8				
2005/ 1- 3.	2.7	1.4	1.3	1.3	-7.1	19.0	***	4.6	-9.3	***	***	-1.8	-1.5	1.8	2.8	3.2	1.7	8.2				
4- 6.	4.9	3.4	3.4	3.7	-4.0	13.2	***	-2.7	-10.9	***	***	15.9	6.4	4.0	3.6	6.3	-4.9	5.2				
7- 9.	2.7	3.3	3.2	3.5	5.0	1.8	***	6.6	3.7	***	***	13.5	14.4	2.2	2.6	1.6	6.3	2.6				
10-12.	1.5	2.1	2.0	2.0	2.4	-2.9	***	-6.5	-10.1	***	***	15.0	-2.5	1.2	-0.8	1.2	-7.4	-3.5				
2006/ 1- 3.	-0.7	0.3	0.2	-0.1	1.0	-10.9	***	-1.2	14.6	***	***	6.0	6.7	-1.2	-0.7	-1.4	1.6	-4.5				
4- 6.	5.1	2.7	2.6	2.7	-3.5	24.3	***	4.7	-19.4	***	***	8.4	6.6	3.7	4.8	6.4	-0.6	9.9				
7- 9.	1.4	-2.1	-2.3	-3.1	1.1	1.7	***	6.4	-25.3	***	***	8.0	-1.3	0.8	0.0	0.1	-0.3	-3.9				
10-12.	2.8	3.6	3.8	4.1	0.5	8.7	***	-5.1	4.7	***	***	3.9	-1.3	4.0	2.0	3.6	-3.5	6.7				
2007/ 1- 3.	3.6	2.9	3.2	3.5	-6.4	0.6	***	2.2	-2.6	***	***	8.3	3.1	4.3	2.7	3.3	0.7	-1.1				
4- 6.	1.8	2.2	2.6	2.8	-4.0	-6.6	***	3.8	-8.6	***	***	12.6	5.1	1.2	0.6	0.1	2.2	-6.6				
7- 9.	-0.9	-1.4	-1.1	-1.6	-30.1	0.4	***	-1.5	-10.1	***	***	8.1	-2.4	-2.8	-2.6	-2.4	-3.3	-6.7				
10-12.	2.7	1.1	1.1	1.1	-41.8	4.3	***	6.1	4.8	***	***	11.4	3.7	1.5	1.4	0.2	5.9	-3.6				
2008/ 1- 3.	1.1	2.7	2.5	2.7	16.0	10.0	***	-0.3	-16.3	***	***	11.3	4.9	-0.9	-0.1	0.7	-2.9	5.6				
4- 6.	-3.2	-5.9	-6.3	-7.7	2.1	-5.3	***	-4.2	-18.1	***	***	-5.2	-13.3	-7.1	-4.6	-3.9	-6.9	-6.6				
7- 9.	-5.0	-0.6	-0.7	-1.1	16.7	-13.6	***	-1.2	2.0	***	***	-0.9	4.5	-7.0	-4.3	-5.3	-0.9	-7.4				
10-12.	-10.9	-4.5	-4.6	-5.8	8.5	-23.1	***	4.7	-0.8	***	***	-45.3	10.4	-4.3	0.6	-0.4	4.1	-15.5				
2009/ 1- 3.	-20.1	-7.4	-9.4	-23.7	-23.5	***	4.2	14.0	***	***	-68.4	-49.4	-15.3	-15.8	-21.4	5.3	-17.7					
4- 6.	10.8	5.2	5.3	6.2	-30.3	-18.1	***	3.8	56.4	***	***	45.1	-19.7	10.3	1.8	-1.1	11.7	-8.7				
7- 9.	-1.9	0.4	0.3	0.2	-27.9	-8.2	***	4.4	-5.5	***	***	40.1	24.0	-5.3	-3.2	-5.0	2.4	-10.6				
10-12.	7.3	3.9	4.0	4.6	-15.1	5.9	***	3.9	8.7	***	***	28.0	4.1	5.5	4.1	3.8	4.8	3.5				
2010/ 1- 3.	6.0	2.1	2.2	2.4	6.5	2.8	***	-1.3	-5.5	***	***	29.3	12.7	5.7	4.0	6.0	-1.8	1.3				
4- 6.	2.1	-0.0	-0.3	-0.3	-1.2	12.2	***	4.3	-15.4	***	***	22.9	16.8	-1.0	1.2	1.5	0.4	4.0				
7- 9.	3.3	3.6	3.6	4.2	7.6	6.0	***	1.2	-8.0	***	***	6.3	12.0	4.0	4.1	5.7	-0.9	3.1				
10-12.	-1.1	-2.9	-3.0	-3.8	12.6	3.7	***	0.8	-21.1	***	***	-2.8	-0.5	-0.8	-0.7	0.1	-3.0	-0.6				

* 年率表示の成長率は、実質季節調整値を用いて次式により算出した。・年率表示の成長率 = [(当期の実数 ÷ 前期の実数)の4乗 - 1] × 100

名目原系列(前年同期比)

Changes from the previous year (nominal: original series)

(単位:%)

(%)

<参考>

<cf>

	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出 除く持ち家の 帰属家賃	民間住宅	民間企業 設備	民間在庫品 増加	政府最終 消費支出	公的固定 資本形成	公的在庫品 増加	純輸出	財貨・サービス 輸出入		海外からの所得 純受取	国民総所得 受取支払	国内需要	民間需要	公の需要	総固定 資本形成						
											Goods & Services													
											Net Exports	Exports Imports												
1998/ 1- 3.	-1.6	-2.3	-2.3	-3.4	-23.4	-1.9	***	2.2	-8.2	***	***	2.4	-8.4	***	-0.1	-0.6	-1.6	-7.3						
4- 6.	-2.5	-0.3	-0.6	-1.2	-17.2	-6.5	***	0.6	-13.4	***	***	-0.3	-8.5	***	0.5	8.8	-2.6	-10.2						
7- 9.	-2.2	-0.7	-0.9	-1.6	-12.2	-8.2	***	1.6	-10.3	***	***	3.4	-5.2	***	7.6	-5.3	-1.9	-9.4						
10-12.	-2.0	0.2	-0.1	-0.5	-10.8	-15.3	***	2.4	5.2	***	***	-11.9	-15.3	***	-16.3	-28.0	-2.0	-7.9						
1999/ 1- 3.	-1.3	0.6	0.3	0.1	-10.3	-9.2	***	2.9	11.9	***	***	-11.3	-14.1	***	-13.8	-22.8	-1.3	-3.8						
4- 6.	-0.8	1.3	1.2	1.1	-0.7	-11.0	***	3.2	12.9	***	***	-8.6	-6.3	***	-19.7	-34.7	-0.8	-3.6						
7- 9.	-1.6	0.4	0.3	0.1	4.1	-6.7	***	3.3	3.6	***	***	-8.3	-5.4	***	-23.8	-37.0	-1.8	-2.2						
10-12.	-2.0	0.4	-0.5	-0.8	2.8	1.8	***	0.4	8.4	***	***	0.1	6.3	***	-18.6	-21.7	-2.1	-1.8						
2000/ 1- 3.	1.6	0.7	0.5	0.2	5.5	4.5	***	2.5	-9.3	***	***	8.2	10.5	***	-8.9	-16.6	1.5	0.4						
4- 6.	0.6	-0.7	-0.4	-0.8	-0.4	1.6	***	2.5	-10.0	***	***	7.6	8.1	***	-5.9	-5.4	0.5	-1.9						
7- 9.	1.4	-1.0	-0.8	-1.4	-4.3	6.1	***	5.0	-9.1	***	***	7.8	9.2	***	4.3	11.8	1.3	0.1						
10-12.	0.8	-0.5	-0.2	-0.6	3.1	9.4	***	3.5	-12.9	***	***	8.6	15.4	***	20.5	27.0	0.9	0.7						
2001/ 1- 3.	0.9	0.5	0.7	0.5	0.1	2.7	***	4.0	-1.0	***	***	2.8	13.2	***	20.0	7.2	1.3	1.3						
4- 6.	-0.3	1.3	1.2	1.1	-8.3	4.1	***	2.6	-7.5	***	***	-3.0	9.0	***	24.1	25.2	-0.0	-1.1						
7- 9.	-1.6	0.6	0.5	0.3	-7.5	-0.3	***	2.0	-6.0	***	***	-8.3	0.7	***	19.3	4.5	-1.2	-2.9						
10-12.	-3.0	-0.3	-0.4	-0.8	-9.3	-11.9	***	1.8	-5.0	***	***	-10.4	-9.0	***	13.0	-11.2	-2.6	-9.4						
2002/ 1- 3.	-3.3	-1.2	-1.4	-2.1	-10.7	-10.2	***	2.6	-7.6	***	***	-2.2	-7.7	***	-1.8	-20.7	-3.1	-9.5						
4- 6.	-1.8	-0.5	-0.5	-0.8	-3.8	-10.5	***	0.8	-5.9	***	***	5.9	-3.3	***	-5.3	-21.5	-1.6	-8.3						
7- 9.	-0.2	0.5	0.5	0.4	-2.9	-8.6	***	1.6	-6.2	***	***	6.4	0.9	***	-6.2	-13.9	-0.2	-7.1						
10-12.	0.1	-0.2	-0.2	-0.4	-3.5	-0.0	***	0.7	-5.3	***	***	15.2	11.1	***	-16.6	-5.0	0.3	-2.3						
2003/ 1- 3.	-1.2	-0.1	-0.1	-0.4	-2.4	-2.3	***	-2.9	-9.0	***	***	6.4	9.0	***	-7.5	-11.0	-1.3	-4.2						
4- 6.	0.1	-0.8	-0.9	-1.4	-3.2	2.8	***	2.3	-10.7	***	***	2.8	1.5	***	-5.1	-7.7	0.1	-1.5						
7- 9.	-0.1	-1.2	-1.4	-1.9	0.9	0.6	***	1.3	-12.1	***	***	8.2	3.4	***	6.1	-15.8	0.2	-2.5						
10-12.	0.3	0.0	-0.1	-0.4	6.4	4.4	***	0.1	-12.9	***	***	4.6	-1.3	***	0.9	-13.4	0.4	-0.5						
2004/ 1- 3.	2.9	1.1	1.0	1.0	2.2	4.2	***	0.5	-2.1	***	***	10.5	2.1	***	6.3	-5.0	3.1	2.3						
4- 6.	1.6	1.4	1.4	1.5	3.7	6.1	***	-0.3	-12.1	***	***	14.0	12.0	***	11.3	9.7	1.8	1.7						
7- 9.	1.6	1.4	1.3	1.5	1.8	6.4	***	1.1	-11.3	***	***	13.1	14.5	***	7.1	8.3	1.7	1.7						
10-12.	0.5	-0.1	-0.2	-0.4	4.0	1.1	***	3.0	-7.4	***	***	12.6	16.6	***	26.0	27.5	0.8	-0.7						
2005/ 1- 3.	0.1	-0.4	-0.4	-0.7	1.1	10.1	***	1.5	-15.5	***	***	4.8	11.0	***	18.5	27.6	0.5	2.4						
4- 6.	1.0	0.6	0.5	0.4	-2.4	9.2	***	1.1	-8.8	***	***	5.4	12.3	***	25.4	37.6	1.3	3.7						
7- 9.	0.6	0.4	0.3	0.2	-1.5	8.6	***	2.6	-5.8	***	***	8.5	16.0	***	24.6	15.2	1.2	4.1						
10-12.	1.0	1.5	1.3	1.4	0.3	7.2	***	0.2	-4.9	***	***	14.7	18.6	***	32.4	33.7	1.5	3.0						
2006/ 1- 3.	1.2	1.9	1.9	2.0	3.2	0.9	***	-0.1	1.2	***	***	18.2	23.6	***	36.1	15.8	2.3	1.2						
4- 6.	0.9	1.9	1.8	1.9	2.5	2.3	***	0.2	-2.5	***	***	14.0	18.7	***	22.2	29.9	1.2	1.5						
7- 9.	0.9	0.5	0.4	0.4	1.9	2.9	***	-0.0	-10.3	***	***	14.3	14.6	***	19.6	30.7	1.3	0.4						
10-12.	1.5	0.9	0.8	0.8	2.4	5.4	***	0.3	-6.3	***	***	9.2	9.2	***	16.7	30.0	1.7	2.2						
2007/ 1- 3.	2.9	1.0	1.1	1.2	1.1	9.4	***	1.1	-10.4	***	***	11.0	7.5	***	16.2	26.2	3.3	4.1						
4- 6.	1.7	1.0	1.2	1.3	0.3	1.2	***	1.7	-7.5	***	***	13.3	10.8	***	27.0	18.9	2.4	-0.4						
7- 9.	1.2	1.0	1.2	1.3	-9.3	1.0	***	0.3	-2.4	***	***	10.7	6.7	***	22.9	37.3	1.7	-1.2						
10-12.	0.7	1.0	1.2	1.3	-20.4	-0.1	***	3.2	-1.8	***	***	9.7	11.0	***	19.0	19.5	1.1	-3.7						
2008/ 1- 3.	0.2	1.6	1.7	1.9	-15.7	2.9	***	3.1	-5.7	***	***	6.4	10.4	***	4.0	-5.8	0.5	-1.1						
4- 6.	-1.7	-0.6	-0.5	-0.8	-14.5	3.9	***	0.5	-5.8	***	***	2.0	9.1	***	-4.3	1.3	-1.9	-0.7						
7- 9.	-2.8	0.2	0.1	-0.0	-1.8	0.6	***	1.2	-1.0	***	***	4.1	17.8	***	-5.0	-21.7	-2.6	0.0						
10-12.	-4.2	-2.4	-2.6	-3.2	13.8	-7.4	***	-0.1	-5.8	***	***	-21.5	-9.1	***	-19.5	-21.3	-4.6	-4.2						
2009/ 1- 3.	-9.7	-5.9	-6.2	-7.4	-0.1	-16.9	***	0.7	-2.3	***	***	-44.3	-35.2	***	-24.0	-14.7	-10.4	-12.5						
4- 6.	-6.8	-3.7	-3.7	-4.5	-12.7	-22.0	***	0.3	11.3	***	***	-38.0	-38.4	***	-20.4	-32.1	-7.0	-15.9						
7- 9.	-6.2	-4.2	-4.4	-5.2	-24.4	-22.0	***	3.1	6.8	***	***	-34.6	-38.4	***	-27.1	-31.5	-6.9	-17.9						
10-12.	-3.9	-2.2	-2.2	-2.6	-27.2	-15.0	***	1.4	9.4	***	***	-9.8	-21.5	***	-28.9	-34.9	-4.3	-11.8						
2010/ 1- 3.	2.7	1.1	1.1	1.4	-19.6	-7.3	***	2.1	7.5	***	***	36.7	15.2	***	-10.5	-31.7	2.5	-6.1						
4- 6.	1.1	-0.1	-0.1	-0.1	-10.7	2.2	***	2.9	-4.0	***	***	30.8	24.8	***	-14.9	-4.5	0.5	-0.9						
7- 9.	2.7	0.9	0.9	1.1	-0.7	6.0	***	1.3	-3.7	***	***	17.3	13.6	***	-1.8	-13.8	2.7	3.1						
10-12.	0.6	-0.6	-0.6	-0.7	7.1	5.5	***	0.2	-12.3	***	***	9.7	11.7	***	12.3	12.2	0.8	-2.3						

名目季節調整系列(年率)

Annualized rate of change from the previous quarter (nominal: seasonally adjusted series)

<参考>

(単位:%)

<cf>

(%)

	国内総生産 (支出側)	民間最終 消費支出	家計最終消費支出 除く持ち家の 借主家賃	民間住宅 建設	民間企 業備 増	民間在庫品 加	政府最終 消費支出	公の固定 資本形成	公の在庫品 増	純輸出	財貨・サービス 輸出	入	国民総所得	国内需要	民間需要	公の需要	総固定 資本形成	
	GDP (expenditure approach)	Private Consumption	Consumption of Households	Excluding imputed rent	Private Residential Investment	Private Non-Res. Investment	Private Inventory	Government Consumption	Public Investment	Public Inventory	Net Exports	Exports	Imports	GNI	Domestic Demand	Private Demand	Public Demand	Gross fixed capital formation
1998/ 1- 3.	-8.0	-3.2	-3.6	-4.8	-6.3	-15.5	***	1.9	-19.6	***	***	-13.1	-11.3	-8.4	-7.7	-8.1	-6.4	-15.3
4- 6.	-2.4	-1.7	-2.1	-2.7	-10.8	-6.8	***	0.2	-12.1	***	***	-0.3	-13.9	-2.4	-3.8	-3.7	-3.9	-8.9
7- 9.	0.1	3.6	3.4	3.4	-10.6	-12.7	***	-1.2	20.5	***	***	2.1	6.7	0.6	0.4	-0.7	4.2	-4.3
10-12.	1.9	2.5	2.3	2.6	-14.1	-24.5	***	10.9	44.7	***	***	-30.1	-36.6	1.8	1.8	-3.2	19.4	-6.5
1999/ 1- 3.	-5.4	-2.3	-2.4	-3.0	-4.2	5.8	***	1.0	-1.5	***	***	-12.3	-5.8	-5.9	-4.7	-6.6	1.4	1.9
4- 6.	0.9	1.4	1.3	1.2	30.8	-5.1	***	2.9	-4.8	***	***	9.4	20.3	1.1	1.6	2.0	0.6	-0.1
7- 9.	-3.2	0.4	0.1	-0.2	9.2	-0.6	***	-2.4	-14.8	***	***	4.9	10.9	-3.3	-2.9	-1.6	-6.5	-3.7
10-12.	1.4	-0.2	-0.2	-0.6	-18.7	7.1	***	1.6	-7.5	***	***	2.2	1.8	1.1	1.4	2.5	-2.1	-1.9
2000/ 1- 3.	5.4	0.1	0.5	0.1	7.2	15.0	***	7.6	-14.4	***	***	16.2	10.1	5.4	4.7	5.7	1.8	4.5
4- 6.	-1.3	-2.8	-2.3	-3.1	3.8	-9.1	***	4.0	-4.0	***	***	6.1	9.4	-1.1	-1.1	-1.8	1.2	-5.7
7- 9.	-0.7	-1.4	-1.1	-1.6	-6.6	12.1	***	4.7	-10.1	***	***	7.5	16.7	-0.6	-0.1	-0.1	-0.1	2.4
10-12.	2.3	2.5	2.6	2.7	6.5	21.0	***	-0.8	-18.2	***	***	6.4	25.4	2.9	4.0	7.3	-6.0	6.9
2001/ 1- 3.	2.2	3.6	3.5	3.9	-3.5	-9.3	***	8.4	27.7	***	***	-9.1	3.3	2.7	3.6	0.7	13.5	0.2
4- 6.	-4.9	-0.3	-0.6	-1.2	-24.5	-3.6	***	-1.3	-20.2	***	***	-15.6	-7.0	-4.8	-3.9	-2.6	-7.6	-11.8
7- 9.	-5.9	-3.0	-3.2	-4.1	-5.7	-6.8	***	0.2	-6.2	***	***	-12.2	-14.7	-5.5	-6.1	-7.5	-1.7	-6.5
10-12.	-3.1	-0.6	-0.7	-1.1	-3.1	-26.6	***	0.8	-11.2	***	***	-4.4	-16.7	-2.1	-4.4	-5.1	-1.9	-19.3
2002/ 1- 3.	1.7	-1.1	-1.1	-1.5	-7.8	-0.1	***	12.5	4.6	***	***	28.2	10.3	0.9	-0.1	-3.2	10.0	-0.1
4- 6.	-0.8	2.0	2.1	2.4	3.1	-7.0	***	-9.4	-8.9	***	***	16.7	11.6	-0.9	-1.5	1.2	-9.3	-6.0
7- 9.	1.4	1.6	1.6	1.7	-3.8	3.5	***	1.9	-6.8	***	***	-9.1	0.9	1.1	2.7	3.7	-0.4	-0.6
10-12.	-1.0	-2.3	-2.4	-3.1	-6.2	2.5	***	-0.9	-8.9	***	***	27.6	22.1	-1.6	-1.7	-1.2	-3.4	-2.0
2003/ 1- 3.	-4.2	-1.5	-1.7	-2.2	-2.5	-6.2	***	-1.5	-14.9	***	***	-5.5	3.1	-3.5	-3.2	-2.8	-4.6	-8.0
4- 6.	3.4	-1.8	-2.0	-2.7	1.3	9.2	***	10.0	-9.9	***	***	2.7	-16.3	3.5	1.2	-0.1	5.1	2.8
7- 9.	1.3	0.9	0.8	0.6	11.3	-0.6	***	-3.3	-12.2	***	***	11.2	8.4	2.3	0.9	3.2	-5.9	-1.8
10-12.	2.4	3.3	3.3	3.9	-8.3	25.9	***	-4.5	-15.2	***	***	9.0	0.7	1.1	1.4	4.4	-7.8	9.1
2004/ 1- 3.	3.7	1.8	1.7	1.9	5.1	-15.8	***	2.5	38.3	***	***	20.8	19.6	4.4	3.3	1.3	10.0	-1.8
4- 6.	-1.4	-0.8	-0.9	-1.2	9.1	18.7	***	4.2	-40.6	***	***	16.6	21.2	-1.0	-1.3	0.7	-7.5	-0.3
7- 9.	1.6	1.4	1.4	1.5	2.8	2.9	***	1.1	-7.5	***	***	6.7	17.4	2.1	2.7	3.7	-0.7	0.6
10-12.	-1.0	-2.3	-2.4	-3.1	-1.3	2.4	***	3.9	-4.9	***	***	5.3	7.8	-0.8	-0.8	-1.7	2.3	0.2
2005/ 1- 3.	0.2	0.0	-0.1	-0.2	-7.1	18.6	***	-1.8	-9.9	***	***	-7.5	-0.5	0.2	1.3	2.8	-3.6	7.8
4- 6.	3.2	2.4	2.3	2.6	-2.1	13.5	***	1.3	-8.9	***	***	20.6	26.5	4.1	3.6	5.0	-1.3	6.2
7- 9.	0.5	2.2	2.1	2.3	5.9	1.5	***	6.3	5.1	***	***	17.6	33.5	1.5	1.9	0.7	6.3	2.9
10-12.	1.0	1.5	1.5	1.4	4.2	-1.8	***	-5.0	-7.9	***	***	30.1	17.4	1.6	-0.8	0.7	-5.7	-2.1
2006/ 1- 3.	-0.9	1.3	1.3	1.4	2.9	-10.4	***	-2.2	16.6	***	***	6.2	18.5	0.1	0.6	0.3	1.6	-3.5
4- 6.	3.4	1.6	1.5	1.6	-1.3	24.1	***	2.5	-19.4	***	***	5.0	6.0	2.3	3.6	5.5	-2.7	10.1
7- 9.	0.2	-1.7	-1.9	-2.3	3.4	2.6	***	4.2	-24.0	***	***	16.8	17.2	0.9	0.1	0.6	-1.6	-2.7
10-12.	3.9	2.5	2.6	2.9	3.6	9.6	***	-3.0	5.5	***	***	8.5	-3.2	4.3	2.0	3.1	-1.7	7.9
2007/ 1- 3.	2.5	1.7	2.0	2.2	-3.3	0.7	***	0.7	0.3	***	***	14.4	11.2	3.5	1.9	2.4	0.3	0.0
4- 6.	1.0	1.6	2.0	2.3	-1.0	-6.1	***	5.9	-6.8	***	***	14.0	18.4	2.0	1.4	0.6	4.1	-5.5
7- 9.	-2.7	-1.7	-1.5	-1.9	-30.5	0.8	***	-2.6	-9.2	***	***	5.2	1.7	-3.6	-3.4	-3.2	-4.1	-6.4
10-12.	2.0	2.3	2.4	2.7	-40.3	4.9	***	9.4	8.9	***	***	5.7	13.8	3.2	3.2	1.5	9.4	-2.3
2008/ 1- 3.	0.1	4.1	4.0	4.6	20.0	12.2	***	-0.3	-11.4	***	***	1.7	8.4	-0.0	1.2	2.2	-2.1	8.7
4- 6.	-5.7	-6.4	-6.8	-8.1	9.0	-1.1	***	-3.5	-11.6	***	***	-4.7	12.6	-6.4	-2.9	-2.3	-5.1	-1.6
7- 9.	-7.3	1.2	1.1	1.2	21.7	-11.8	***	-1.0	8.4	***	***	14.0	39.1	-6.8	-3.8	-5.0	0.4	-4.5
10-12.	-4.2	-7.7	-7.9	-9.4	3.2	-25.0	***	5.3	-6.2	***	***	-65.1	-59.7	-5.6	-2.3	-4.0	3.6	-18.3
2009/ 1- 3.	-19.2	-10.1	-10.2	-12.1	-28.4	-27.2	***	1.1	4.5	***	***	-74.6	-72.1	-20.1	-18.9	-24.2	1.0	-22.4
4- 6.	4.0	2.5	2.7	3.1	-34.9	-23.2	***	-3.6	40.5	***	***	45.0	-8.8	5.3	-1.4	-2.8	3.1	-15.3
7- 9.	-3.1	-2.1	-2.1	-2.5	-30.5	-11.2	***	9.6	-8.8	***	***	42.3	40.1	-4.5	-3.4	-6.4	6.1	-13.6
10-12.	3.4	1.6	1.7	2.0	-14.8	4.8	***	-0.3	9.0	***	***	27.4	6.5	2.3	0.9	0.8	1.2	2.9
2010/ 1- 3.	6.8	2.1	2.1	2.6	6.9	4.1	***	2.4	-3.3	***	***	34.1	28.6	8.1	5.9	7.4	1.5	2.8
4- 6.	-2.4	-1.7	-1.8	-2.1	0.7	12.2	***	0.5	-13.6	***	***	18.6	26.7	-3.2	-1.7	-1.6	-2.2	4.7
7- 9.	2.3	1.3	1.3	1.5	7.5	3.2	***	2.2	-8.2	***	***	-6.4	-3.7	2.9	2.8	3.7	0.1	1.3
10-12.	-2.5	-3.8	-3.9	-4.6	12.7	2.5	***	-3.5	-20.4	***	***	-2.3	-0.6	-2.3	-2.3	-0.9	-6.4	-1.3

* 年率表示の成長率は、名目季節調整値を用いて次式により算出した。・年率表示の成長率 = [(当期の実数 ÷ 前期の実数)の4乗 - 1] × 100

四半期デフレーター季節調整系列
 Deflators(quarter: seasonally adjusted series)

<参考>

<c>

	国内総生産 (支出側) GDP (expenditure approach)	民間最終 消費支出 Private Consumption	民間最終消費支出 家計最終消費支出 Excluding imputed rent	民間住宅 Private Residential Investment	民間 設 企業 備 民 間 在 庫 品 増 加	政府最終 消費支出 Government Consumption	公的固定 資本形成 Public Investment	公的 在 庫 品 増 加	純輸出 輸 出 入	財貨・サービス Goods & Services	純受取 受 取 支 払	海外からの所得 Income from /to the rest of the world 国民総所得 GNI	国内需要 Domestic Demand	民間需要 Private Demand	公の需要 Public Demand	総固定 資本形成 Gross fixed capital formation		
1998/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	103.2 103.0 102.7 102.9	101.6 101.5 101.3 101.6	101.6 101.5 101.3 101.6	101.7 101.6 101.4 101.7	102.0 104.8 104.5 103.4	105.1 102.4 104.5 103.3	*** *** *** ***	103.4 102.4 104.5 103.3	103.6 102.9 102.4 101.8	*** *** *** ***	*** 116.6 117.1 109.3	114.7 116.6 117.1 109.5	108.5 109.6 110.9 101.5	*** *** *** ***	102.7 102.5 102.1 101.3	102.5 102.2 102.1 102.0	103.7 102.8 102.1 102.7	104.2 103.7 103.4 102.5
1999/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	102.3 101.9 101.4 101.0	101.1 101.0 101.0 100.7	101.1 101.2 101.1 100.8	101.2 100.3 100.4 100.8	102.6 102.1 101.8 101.3	100.0 100.2 100.0 99.8	*** *** *** ***	102.0 101.8 100.1 100.0	101.0 100.4 100.4 100.3	*** *** *** ***	*** 106.6 103.7 101.9	105.5 99.8 99.5 97.6	97.3 99.8 99.5 99.4	*** *** *** ***	101.6 101.6 101.0 100.6	101.5 101.2 101.1 100.6	101.9 101.5 100.4 100.2	101.7 101.3 101.2 100.8
2000/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	100.5 100.0 99.7 99.3	100.3 99.8 99.7 99.4	100.3 99.8 99.7 99.4	100.3 99.8 99.7 99.3	100.8 100.3 100.2 99.6	100.3 100.0 100.0 99.0	*** *** *** ***	100.6 99.9 100.2 99.4	100.4 100.0 100.0 99.6	*** *** *** ***	*** 99.0 99.2 101.2	100.8 98.2 99.9 102.1	99.9 98.2 99.8 99.4	*** *** *** ***	100.4 100.3 100.0 99.4	100.4 99.9 99.7 99.4	100.5 100.2 100.1 99.3	100.6 100.2 99.8 99.3
2001/ 1- 3. 4- 6. 7- 9. 10-12.	99.4 98.7 98.4 98.0	99.4 98.9 98.6 98.0	99.3 98.7 98.4 97.7	99.5 99.7 98.6 98.0	98.4 97.7 97.0 96.2	99.0 99.9 97.0 97.6	*** *** *** ***	101.0 99.5 99.4 98.3	99.0 98.8 <br;></br;>									

* 四半期デフレーター季節調整系列 = (名目季節調整系列 / 実質季節調整系列) × 100

