

[凡　例]

1. 数値の単位未満の処理……日本銀行の作成統計については、原則として金額は切捨、指数および比率は四捨五入で処理しています（転載統計については原則として四捨五入）。なお、「実体経済・金融」部分は情報システムを利用して機械編集したものです。このため、「実体経済・金融」部分以外の公表・掲載計数とは計数の末尾の値が異なる場合があります。

2. 記載例…「0」ゼロまたは単位未満の数字

「—」該当数字なし

「…」数字不詳

「P」速報（暫定）数字

「r」訂正数字

「△」原則として減少または支払

「B」B印までの数字と次期以降との数字は不連続

3. 年または年度の表示……「実体経済・金融」部分では原則として元号（昭和、平成の表示省略）と西暦を併記しています。なお、年度（会計年度）とは、当該年の4月から翌年3月末までです。

4. 国内統計の季節調整済計数（「海外」部分の季節調整は統計作成機関の公表ベース）

MITI法<ⅢR>……………第3次産業活動指標、大型小売店販売額

センサス局法<X-12-ARIMA（ベータ・バージョン）>…………日本銀行券発行高、マネーサプライ、国際収支

センサス局法<X-11>……………上記以外

[掲載金融機関の範囲]

1. 日本銀行

2. 国内銀行（172行）……銀行本体の設立根拠が国内法に準拠している銀行。

　A. 銀行勘定

- (1) 都市銀行（10行）……第一勧業、さくら、富士、東京三菱、あさひ、三和、住友、大和、東海、北海道拓殖の各銀行。
- (2) 地方銀行（64行）……全国地方銀行協会加盟銀行。
- (3) 地方銀行Ⅱ（62行）……第二地方銀行協会加盟の地方銀行。平成4年3月までは相互銀行を含む。
- (4) 信託銀行（33行）……信託協会の社員会社および準社員会社である信託銀行。
- (5) 長期信用銀行（3行）……日本興業銀行、日本長期信用銀行および日本債券信用銀行。

　B. 信託勘定……都市銀行のうち1行、地方銀行のうち19行の信託勘定および33信託銀行の信託勘定。

　C. 在外支店勘定…371店舗（ただし、上記A. およびB. の勘定には含まれていない）。

3. 外国銀行在日支店（91行）

4. 中小企業金融機関

- (1) 全国信用金庫連合会（2）信用金庫（400金庫）（3）商工組合中央金庫（4）全国信用協同組合連合会（5）信用組合（342組合）（6）労働金庫連合会（7）労働金庫（41金庫）

5. 農林水産金融機関

- (1) 農林中央金庫（2）信用農業協同組合連合会（47連合会）（3）全国共済農業協同組合連合会（4）共済農業協同組合連合会（47連合会）（5）農業協同組合（1,816組合）（6）信用漁業協同組合連合会（35連合会）（7）漁業協同組合（1,067組合）

6. 証券金融機関

- (1) 証券金融会社（3社）（2）証券会社（223社）

7. 保険会社

- (1) 生命保険会社（45社）（2）損害保険会社（33社）

8. 政府金融機関

- (1) 日本開発銀行（2）日本輸出入銀行（3）国民金融公庫（4）住宅金融公庫（5）農林漁業金融公庫（6）中小企業金融公庫（7）北海道東北開発公庫（8）公営企業金融公庫（9）中小企業信用保険公庫（10）環境衛生金融公庫（11）沖縄振興開発金融公庫

9. 政　府

- (1) 資金運用部（2）郵便貯金（3）簡易保険

（注）金融機関数は原則として「民間金融機関等諸勘定」各表の最近月現在のものである。

[Legend]

Notes for Users

1. Calculation of Data

Fractions of data compiled by the Bank of Japan are discarded for values, and rounded off for indexes and percentages (other statistics are usually rounded off). As all the data in the statistics here are edited by computer systems, end figures may differ from those in other publications.

2. Explanation of Symbols

- 0 : nil or less than a unit
- : no figures
- ... : figures not available
- P : provisional figures
- r : revised figures
- △ : in principle, payments or decreases
- B : no continuity between figures marked "B" and those thereafter
- : change from a year ago
- ☆ : seasonally adjusted change from previous period
- ★ : change from previous period (original series)

3. A fiscal year refers to a twelve-month period starting in April.**4. Seasonal adjustment of domestic statistics.**

MITI-III R.....Index of tertiary industries activity and sales of large-scale retail stores.

X-12-ARIMA (β version)Bank of Japan notes issued, money stock, and balance of payments.

X-11.....Others.

[Scope of Financial Institutions]**1. Bank of Japan****2. Domestically Licensed Banks (172)Banks which are established and licensed under the Japanese legislation.****A. Banking accounts**

- (1) City banks (10)The Dai-Ichi-Kangyo Bank, The Sakura Bank, The Fuji Bank, The Bank of Tokyo-Mitsubishi, The Asahi Bank, The Sanwa Bank, The Sumitomo Bank, The Daiwa Bank, The Tokai Bank, and The Hokkaido Takushoku Bank.
- (2) Regional banks (64)member banks of the Association of Regional Banks.
- (3) Regional banks II (62)regional banks which are member banks of the Second Association of Regional Banks. It includes sogo banks before March 1992.
- (4) Trust banks (33)trust banks which are member banks or associate member banks of the Trust Companies Association.
- (5) Long-term credit banks (3)The Industrial Bank of Japan, The Long-Term Credit Bank of Japan, and The Nippon Credit Bank.

B. Trust accounts:.....Trust accounts of 1 city bank, 19 regional banks, and 33 trust banks.**C. Principal accounts of overseas branches.....371 branches (excluded from the above "Banking accounts" and "Trust accounts")****3. Foreign banks in Japan (91)****4. Financial institutions for small business**

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| (1) Zenshinken Bank | (5) Credit cooperatives (342) |
| (2) Shinkin banks (400) | (6) The Rokinren Bank |
| (3) Shoko Chukin Bank | (7) Labor credit associations (41) |
| (4) The Shinkumi Federation Bank | |

5. Financial institutions for agriculture, forestry, and fishery

- | | |
|---|--|
| (1) Norinchukin Bank | (4) Prefectural Mutual Insurance Federations of Agricultural Cooperatives (47) |
| (2) Credit federations of agricultural cooperatives (47) | (5) Agricultural cooperatives (1,816) |
| (3) National Mutual Insurance Federation of Agricultural Cooperatives | (6) Credit federations of fishery cooperatives (35) |
| | (7) Fishery cooperatives (1,067) |

6. Securities finance institutions

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| (1) Securities finance companies (3) | (2) Securities companies (223) |
|--------------------------------------|--------------------------------|

7. Insurance companies

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| (1) Life insurance companies (45) | (2) Nonlife insurance companies (33) |
|-----------------------------------|--------------------------------------|

8. Government financial institutions

- | | |
|---|--|
| (1) Japan Development Bank | (7) Hokkaido and Tohoku Development Corporation |
| (2) Export-Import Bank of Japan | (8) Japan Finance Corporation for Municipal Enterprises |
| (3) People's Finance Corporation | (9) Small Business Credit Insurance Corporation |
| (4) Housing Loan Corporation | (10) Environmental Sanitation Business Finance Corporation |
| (5) Agriculture, Forestry and Fisheries Finance Corporation | (11) Okinawa Development Finance Corporation |
| (6) Japan Finance Corporation for Small Business | |

9. Governments

- | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|
| (1) Trust Fund Bureau | (2) Postal savings | (3) Postal life insurance |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|

Note : Number of financial institutions indicates, in principle, that of the latest month in the respective "Financial institutions accounts" tables. Only one financial institution exists for those without a number after their names.

[目 次]

国 内

1. 実体経済・金融*

通貨	5
資金需給	5
金利・株価等	5
短期金融市場等の残高	7
普通国債等の残高	8
決済	9
国内銀行勘定	9
国内総生産	10
企業	10
景気動向指数	11
生産・出荷・在庫	11
設備・住宅・公共投資	12
個人消費	13
物価	13
商品市況	14
地価	14
労働・賃金	15
国際収支・貿易・外国為替	16
企業短期経済観測	17
日本銀行勘定	22
脚注（和英）	23

2. 決 済

(1) 日本銀行における決済関連計数	32
(2) 民間決済システム関連計数	34
(3) その他	35

海 外

1. 欧米主要国の経済指標

(1) 米国	36
(2) ドイツ	37
(3) フランス	38
(4) 英国	39
(5) 市中金利動向	40
(6) マネーサプライ増加率	41
(7) 海外主要為替・金市場の動向	42

2. アジア、大洋州の経済指標

(1) 実質成長率	43
(2) 貿易収支	43
(3) NIEsの輸出入動向	44
(4) ASEANの輸出入動向	44
(5) 生産関連指標	45
(6) 消費者物価	45
(7) 各国の通貨対米ドル相場	46
(8) 金利	46
(9) 中国の経済指標	47

3. 国際商品市況の推移

.....	47
-------	----

*日本銀行『経済統計月報』からの転用計表

企業短期経済観測(続) Short-term Economic Survey of Enterprises (Continued)

企 業 短 期 経 済 観 測 (続) Short-term Economic Survey of Enterprises (Continued)							
(1) 主要企業短期経済観測(続) Short-term Economic Survey of Principal Enterprises (Continued)							
(iv) 年度計数・前年度(前年同期)比増減率(%) Percentage Change from a year ago for Fiscal Years							
年度中または期中 During Half or Fiscal year	総 売 上 高 Gross Sales	設備投資 (工事) (ベース) Fixed Investments	経 常 利 益 Current Profits	売上高 経常 利益率 Current Profit to Sales Ratio	総 売 上 高 Gross Sales	輸 出 (*) Exports	内 需 Domestic Demand
全 産 業 All Industries				製 造 業 Manufacturing			
5年度(FY1993)	△ 5.4	△11.3	△22.2	1.77	△ 5.8	△ 6.8	△ 5.5
6 (FY1994)	△ 0.6	△ 8.3	12.5	2.01	1.2	1.8	1.0
7 (FY1995)	1.1	1.2	22.1	2.58	2.0	0.2	2.5
8 (FY1996)	5.1	4.0	12.8	2.78	6.5	11.2	5.3
9 (FY1997)	△ 0.1	△ 0.4	△ 4.9	2.66	△ 0.1	12.8	△ 3.7
10 (FY1998) (予測Forecast)	△ 5.8	△ 2.6	△18.2	2.32	△ 5.0	△ 0.7	△ 6.9
5年度上期(1H) 下期(2H)	△ 3.3 △ 1.5	△14.5 △ 8.2	△25.3 △19.3	1.72 1.82	△ 3.1 △ 3.1	△ 4.3 △ 3.3	△ 2.8 △ 3.0
6年度上期(1H) 下期(2H)	△ 0.4 0.9	△ 6.4 △10.1	6.1 18.3	1.86 2.15	0.9 3.1	1.2 4.5	0.8 2.7
7年度上期(1H) 下期(2H)	△ 5.6 2.8	△ 2.7 4.9	19.0 24.5	2.36 2.77	△ 0.4 2.9	△ 3.1 4.8	0.3 2.4
8年度上期(1H) 下期(2H)	1.7 3.6	△ 0.2 7.7	19.2 7.8	2.70 2.85	1.7 5.1	5.7 6.2	0.7 4.8
9年度上期(1H) 下期(2H)	△ 1.2 △ 2.2	3.1 △ 3.3	8.5 △16.4	2.87 2.46	△ 1.4 △ 3.7	10.7 △ 1.8	△ 4.7 △ 4.3
10年度上期(1H) 下期(2H)(予測 Forecast)	△ 5.5 1.5	△ 7.5 1.7	△23.0 △12.9	2.40 2.25	△ 3.5 0.7	1.2 △ 3.2	△ 5.1 2.1
(続) (Continued)							
年度中または期中 During Half or Fiscal year	設備投資 (工事) (ベース) Fixed Investments	経 常 利 益 Current Profits	売上高 経常 利益率 Current Profit to Sales Ratio	総 売 上 高 Gross Sales	設備投資 (工事) (ベース) Fixed Investments	経 常 利 益 Current Profits	売上高 経常 利益率 Current Profit to Sales Ratio
製 造 業 Manufacturing				非 製 造 業 Non-manufacturing			
5年度(FY1993)	△20.6	△26.3	2.20	△ 5.2	△ 6.2	△17.9	1.49
6 (FY1994)	△13.3	28.6	2.80	△ 1.7	△ 6.0	△ 3.2	1.47
7 (FY1995)	7.8	31.7	3.61	0.4	△ 1.6	9.8	1.79
8 (FY1996)	5.7	18.7	4.03	4.1	3.2	3.9	1.81
9 (FY1997)	6.4	△ 6.7	3.80	△ 0.1	△ 3.7	△ 1.8	1.79
10 (FY1998) (予測Forecast)	△ 7.7	△22.8	3.08	△ 6.5	△ 0.2	△10.7	1.72
5年度上期(1H) 下期(2H)	△22.6 △18.4	△33.1 △19.0	2.07 2.32	△ 3.3 △ 0.4	△ 9.7 △ 3.0	△16.0 △19.5	1.48 1.50
6年度上期(1H) 下期(2H)	△14.3 △12.2	14.7 40.7	2.42 3.15	△ 1.3 △ 0.6	△ 2.3 △ 9.2	△ 2.1 △ 4.2	1.48 1.46
7年度上期(1H) 下期(2H)	3.7 11.9	32.8 30.9	3.17 4.02	△ 9.2 2.8	△ 5.5 2.0	4.1 15.2	1.75 1.83
8年度上期(1H) 下期(2H)	3.6 7.7	23.7 15.0	3.75 4.29	1.7 2.4	△ 2.1 7.7	13.0 △ 3.8	1.90 1.73
9年度上期(1H) 下期(2H)	6.7 6.2	12.5 △21.7	4.07 3.54	△ 1.0 △ 1.1	1.3 △ 7.6	2.6 △ 6.1	1.92 1.66
10年度上期(1H) 下期(2H)(予測 Forecast)	△ 3.7 △11.2	△28.7 △16.3	3.13 3.04	△ 7.1 2.2	△ 9.7 8.6	△13.7 △ 7.4	1.82 1.63

企業短期経済観測(続) Short-term Economic Survey of Enterprises (Continued)

企 業 短 期 経 済 観 測 (続) Short-term Economic Survey of Enterprises (Continued)						
(1) 主要企業短期経済観測(続) Short-term Economic Survey of Principal Enterprises (Continued)						
(v) 判断項目 Judgement by Enterprises						
(日本銀行調) (Source : Bank of Japan)		(回答社数構成比%ポイント、△は負数) (Difference of percentages to total in % points; △=negative)				
項目 Item	業 態 況 「良い」 - 「悪い」 Business Conditions "Favorable" - "Unfavorable"			製 品 需 給 「需要超過」 - 「供給超過」 Supply/Demand Conditions for Products "Excess of Demand" - "Excess of Supply"	製商品在庫水準 「過大~やや多目」 - 「やや少な目~不足」 Inventory Level of Finished Goods and Merchandise "Excessive or rather excessive" - "Insufficient or rather insufficient"	生 産 設 備 「過剰」 - 「不足」 Production Capacity "Excessive" - "Insufficient"
調査時点 Month of Survey	全 産 業 All Industries	製 造 業 Manufacturing	非 製 造 業 Non-manufacturing	製 造 業 Manufacturing		
5(1993)11.....	△ 52	△ 56	△ 47	△ 54	32	32
6(1994) 2.....	△ 52	△ 56	△ 46	△ 55	30	35
5.....	△ 46	△ 50	△ 42	△ 50	23	34
8.....	△ 36	△ 39	△ 33	△ 39	17	31
11.....	△ 30	△ 29	△ 30	△ 34	14	27
7(1995) 2.....	△ 24	△ 21	△ 29	△ 27	14	24
5.....	△ 21	△ 16	△ 27	△ 26	14	20
8.....	△ 23	△ 18	△ 28	△ 30	17	19
11.....	△ 18	△ 14	△ 22	△ 29	19	19
8(1996) 2.....	△ 15	△ 12	△ 18	△ 27	18	17
5.....	△ 6	△ 3	△ 9	△ 24	15	16
8.....	△ 5	△ 7	△ 4	△ 24	16	15
11.....	△ 2	△ 3	0	△ 21	14	12
9(1997) 3.....	△ 1	2	△ 6	△ 17	12	11
6.....	0	7	△ 7	△ 18	9	7
9.....	△ 6	3	△ 15	△ 21	13	6
12.....	△ 15	△ 11	△ 20	△ 27	17	10
10(1998) 3.....	△ 30	△ 31	△ 30	△ 42	30	15
6.....	△ 34	△ 38	△ 28	△ 48	35	20
9.....	△ 44	△ 51	△ 36	△ 55	39	25
12.....	△ 50	△ 56	△ 41	△ 55	37	27
11(1999) 3.....	△ 42	△ 48	△ 34	△ 48	23	24
(予測 Forecast)						
(統) (Continued)						
項目 Item	雇 用 人 員 「過剰」 - 「不足」 Number of Employees "Excessive" - "Insufficient"	資 金 繩 り 「楽である」 - 「苦しい」 Financial Position "Easy" - "Tight"	金 融 機 関 の 貸 出 態 度 「ゆるい」 - 「きびしい」 Lending Attitude of Financial Institutions "Accommodative" - "Severe"	製 商 品 價 格 「上昇」 - 「下落」 Change in Output Prices "Rise" - "Fall"	仕 入 價 格 「上昇」 - 「下落」 Change in Input Prices "Rise" - "Fall"	
調査時点 Month of Survey	全 产 業 All Industries			製 造 業 Manufacturing		
5(1993)11.....	26	1	11	△ 32	△ 25	
6(1994) 2.....	28	1	14	△ 29	△ 16	
5.....	26	5	17	△ 30	△ 14	
8.....	25	8	19	△ 21	△ 5	
11.....	25	10	21	△ 15	5	
7(1995) 2.....	24	11	23	△ 5	11	
5.....	24	13	29	△ 12	2	
8.....	25	11	32	△ 20	△ 3	
11.....	24	12	33	△ 16	1	
8(1996) 2.....	22	10	32	△ 20	3	
5.....	21	14	30	△ 17	4	
8.....	19	12	29	△ 16	△ 1	
11.....	17	12	29	△ 13	4	
9(1997) 3.....	13	13	26	△ 10	15	
6.....	13	15	25	△ 7	8	
9.....	12	13	19	△ 13	0	
12.....	13	7	3	△ 15	2	
10(1998) 3.....	15	△ 5	△ 41	△ 31	△ 13	
6.....	21	△ 1	△ 32	△ 29	△ 8	
9.....	25	△ 5	△ 33	△ 34	△ 10	
12.....	29	△ 7	△ 36	△ 38	△ 19	
11(1999) 3.....	28	△ 15	△ 40	△ 25	△ 8	
(予測 Forecast)						

脚注

[関係ページ]

[5] ◇ 通貨

- (a) センサス局法X-12-ARIMA（ベータ・バージョン）による。

各系列とも対数変換を実施。事前調整における異常値の判定基準は 3.3σ 超。季節調整に用いたデータは各データ系列の始期から直近の12月までとし、その後の1年間は季節要素の予測値を用いて季節調整値を作成。

季節調整を適用する際に用いたモデルは以下のとおり。

指標名	季節ARIMAモデル	レベルシフト	曜日調整	データ始期
銀行券発行高平残	(112)(011) ₁₂	なし	なし	1955年1月
銀行券発行高末残	(110)(111) ₁₂	なし	あり	1955年1月

——曜日調整はユーザー一定義変数を使用。

- (b)
- $M_2 + C D$ の対象金融機関……日本銀行、国内銀行（信託勘定および信託業務を営む外国系銀行（以下、外銀信託という）を除く）、信用金庫、農林中金、商工中金。
 - $M_1 = \text{現金通貨} + \text{預金通貨}$ 。
現金通貨……銀行券発行高および貨幣流通高から金融機関保有分を差引いたもの。
預金通貨……対象金融機関の一般預金・公金預金中の要求払預金（当座、普通、貯蓄、通知、別段、納税準備の各預金）合計から小切手・手形を差引いたもの。
 - $M_2 + C D = M_1 + \text{準備貨} + \text{譲渡性預金}$ 。
準備貨……対象金融機関の一般預金・公金預金の合計から要求払預金を除いたもの。
譲渡性預金……対象金融機関譲渡性預金のうち一般法人・個人・公金設定分（発行時における預金設定者区分による）。
 - 広義流動性 = $M_2 + C D + \text{郵便局の貯金および農協、漁協、信用組合、労働金庫の預貯金（譲渡性預金を含む）} + \text{国内銀行信託勘定（外銀信託を除く）の金銭信託・貸付信託元本（金融機関からの預貯金、信託および金融機関保有小切手・手形を控除）} + \text{債券現先+金融債+国債+投資信託+金銭信託以外の金銭の信託+外債}.$
 - $M_3 + C D = M_2 + C D + \text{郵便局の貯金および農協、漁協、信用組合、労働金庫の預貯金（譲渡性預金を含む）} + \text{国内銀行信託勘定（外銀信託を除く）の金銭信託・貸付信託元本（金融機関からの預貯金、信託および金融機関保有小切手・手形を控除）}.$
 - 最広義信用集計量は、国内非金融部門（一般法人、個人、一般政府<中央政府および地方公共団体>）の資金調達残高を表す。
 - 季調済計数はセンサス局法X-12-ARIMA（ベータ・バージョン）による。

各系列とも対数変換を実施。事前調整における異常値の判定基準は 3.3σ 超。季節調整に用いたデータは各データ系列の始期から直近の12月までとし、その後の1年間は季節要素の予測値を用いて季節調整値を作成。

季節調整を適用する際に用いたモデルは以下のとおり。

指標名	季節ARIMAモデル	レベルシフト	曜日調整	データ始期
$M_2 + C D$ 平残	(313)(111) ₁₂	なし	なし	1967年1月
$M_2 + C D$ 末残	(315)(011) ₁₂	なし	なし	1955年1月
M_1 平残	(316)(111) ₁₂	なし	なし	1963年1月
M_1 末残	(215)(011) ₁₂	なし	あり	1955年1月
広義流動性平残	(313)(011) ₁₂	なし	なし	1980年1月
マネタリーベース平残準備率調整後	(312)(011) ₁₂	1986年11月	なし	1970年1月
マネタリーベース平残準備率調整前	(316)(011) ₁₂	1986年11月	なし	1970年1月

—— $M_2 + C D$ 末残の季節ARIMAモデルは定数項を含む。

[5] ◇ 資金需給

- (a) △は「銀行券要因」：発行超、「財政等要因」：受超、「資金過不足」：不足、「金融調節」：信用減、「準備預金」：取崩し。

[5] ◇ 金利・株価等

- (b) 有担保コールは出し手レート、無担保コールは出し手・取り手の仲値レートを採用。いずれも取引額が日中最大のレートを用いていたが、取引手法の変更に伴い、無担保コール1～3か月物は平成6年2月16日以降、同1週間物は同年10月17日以降、その他は平成7年5月16日以降、それぞれ月中全取引の加重平均レートに変更。

[6] 上◇ 金利・株価等（続）

- (a) 年、四半期計数は月次計数の単純平均。出し手レートのうち、取引額が日中最大のレートを用いていたが、取引手法の変更に伴い、平成6年2月16日以降の1～3か月物、同年10月17日以降の1週間物については、日中全取引の加重平均に変更。
- (b) 月中発行高による加重平均レート。年、四半期の計数は月次計数の単純平均。

[6] 下◇ 金利・株価等（続）

- (a) 月中新規発行高または受入高による加重平均レート。年、四半期の計数は月次計数の単純平均。平成5年10月18日以降受入の変動金利分を含む。
- (b) 平成5年5月までは小口MMCの平均金利。
- (c) 平成元年1月23日以降金利決定方式を総合的な調達コスト等をベースとした方式に変更。平成元年以降は都市銀行の中で最も多くの数の銀行が採用した金利。
- (d) 利率別貸出残高の加重平均。日本銀行と取引のある銀行の銀行勘定の計数。

[7] ◇ 短期金融市場等の残高

- (a) 年、四半期は月次計数の単純平均。

[8] ◇ 短期金融市場等の残高（続）

- (a) 年、四半期は月次計数の単純平均。
- (b) 日本銀行と取引のある金融機関の取扱いにかかるもの。
- (c) 日本銀行と取引のある金融機関発行にかかるもの（除く商工組合中央金庫。ただし平成10年5月までは含む）。

◇ 普通国債等の残高

- (a) 年度は収入金ベース。期・月は額面ベース。
- (b) 日本銀行が現先方式で市中に売却したもの。

[9] ◇ 決済

- (a) 片道ベース。

[9] ◇ 国内銀行勘定

- (a) オフショア勘定を含む。
信託元本を除き銀行勘定の計数。合併等による計数の異動は未調整。
- (b) 債券発行高+債券募集金
- (c) 国内銀行信託勘定の金銭、年金、財形給付および貸付の4信託元本の合計。
- (d) 商品有価証券を含む。

[10] ◇ 国内総生産

1. 平成9年4～6月期以降の計数は暫定計数。
2. (a) 前期比は季節調整後。

- [10] ◇ 企業
 (b) 「良い」－「悪い」
 1. 本調査は四半期毎に実施（最近調査時点 平成10年12月）。
 2. 主要企業の対象先は原則として資本金10億円以上の上場会社（対象企業数は平成10年12月調査時点697社）。
- [11] ◇ 生産・出荷・在庫（続）
 (a) 年計数は原計数。
- [12] ◇ 生産・出荷・在庫（続）
 (a) 年計数は原計数。
- [12] ◇ 設備・住宅・公共投資
 (b) 280社ベース。
- [12] ◇ 設備・住宅・公共投資（続）
 (a) 大手建設業50社ベースで算出。
 (b) 前年（同期<月>）比は原計数。
- [13] ◇ 個人消費
 (a) 大型小売店販売額指数。
 (b) 前年（同期<月>）比は店舗調整済。
- [13] ◇ 物価
 (a) 平成元年4月より国内品については消費税込み価格で作成。
- [14] ◇ 地価
 (a) 各年上期は3月末、下期は9月末の計数。
 (b) 各年上期は1月1日現在の地価公示価格、下期は7月1日現在の都道府県地価。
- [15] ◇ 労働・賃金（続）
 (a) 新規学卒を除き、パートタイムを含む。
 (b) 年計数は原計数。
- [16] ◇ 國際收支・貿易・外国為替
 (a) △は資本の流出（資産の増加および負債の減少）を示す。
 (b) 米国センサス局法X-12-ARIMA（ペータ・バージョン）を使用。
 各系列とも対数変換を実施。事前調整における異常値の判定基準は 3.3σ 超。季節調整に用いたデータは各データ系列の始期から直近の12月までとし、その後の1年間は季節要素の予測値を用いて季節調整値を作成。
 季節調整を適用する際に用いたモデルは以下のとおり。

指標名	季節ARIMAモデル	レベルシフト	曜日調整	データ始期
輸出	(011)(011) ₁₂	なし	あり	1985年1月
輸入	(211)(011) ₁₂	なし	あり	1985年1月
サービス（受）	(110)(011) ₁₂	なし	あり	1985年1月
サービス（払）	(010)(011) ₁₂	なし	あり	1985年1月
所得（受）	(210)(011) ₁₂	なし	なし	1985年1月
所得（払）	(310)(011) ₁₂	なし	なし	1985年1月
経常移転（受）	(310)(011) ₁₂	なし	なし	1985年1月
経常移転（払）	(410)(011) ₁₂	なし	なし	1985年1月

——輸入の曜日・閏年調整はユーザー定義変数を使用。

- [16] ◇ 國際収支・貿易・外國為替（続）
(a) 平成7年2月以前は終値ないし15時30分時点の出来値、それ以降は17時時点の気配値ベース。
- [17] ◇ 企業短期経済観測
1. 本調査は四半期毎に実施（最近調査時点 平成10年12月）。
2. 主要企業の対象先は原則として資本金10億円以上の上場会社（対象企業数は平成10年12月調査時点697社）。
3. (1) (i) の計数は平成9年12月末を基準とし、前期比増減率を用いて接続したもの。
4. 金融機関借入金はCPを含まないベース。
5. (a) 手元流動性比率=（四半期末現金預金残高+四半期末短期所有有価証券残高）÷当該四半期末残高が属する年度中の月平均総売上高（年度売上高には当該四半期末残高が確定した調査回の年度計画を使用）
(b) 現金預金比率=四半期末現金預金残高÷当該四半期末残高が属する年度中の月平均総売上高（年度売上高には当該四半期末残高が確定した調査回の年度計画を使用）
(c) 有価証券比率=四半期末短期所有有価証券残高÷当該四半期末残高が属する年度中の月平均総売上高（年度売上高には当該四半期末残高が確定した調査回の年度計画を使用）
- [18] ◇ 企業短期経済観測（続）
(*) 季節調整済前期比増減率。
- [20] ◇ 企業短期経済観測（続）
1. 全国企業の対象先は、全国の従業員数50人以上（卸売業、小売業、サービス業については20人以上）の法人企業で、製造業約4,000社、非製造業約5,300社。
2. 製造業の中堅企業とは従業員数300～999人、中小企業とは従業員数50人～299人の企業。
3. 計数は、平成5年11月調査時に、中小企業非製造業を中心に全国企業の対象企業数を拡充（約7,600社→約10,000社）したことにより併び、それ以前とは連続しない。
- [22] ◇ 日本銀行勘定
(a) 平成10年4月以降はこれまで海外資産勘定に含まれていた海外寄託分の金地金を合算。
(b) 買入CPを含む。
(c) 平成10年3月以前は海外資産勘定。
(d) 平成10年4月以降、掲載項目の見直しによりそれ以前とは連続しない。
(e) 平成10年3月以前は金融機関預金。
(f) 平成10年3月以前は積立金。

Notes

[Pages]

[5] ◇ Currency

- (a) Based on the Bureau of Census method X-12-ARIMA (β version).

The models adopted for each indicator are as below.

Indicator	Seasonal ARIMA model	Level shift in series	Trading-day adjustment	Start period of series
Bank of Japan notes issued (average outstanding)	(112)(011)12	No	No	Jan. 1955
Bank of Japan notes issued (outstanding at end of period)	(110)(111)12	No	Yes	Jan. 1955

—Trading-day adjustment is based on user-defined variables.

- (b) 1. Financial institutions surveyed for M_2+CDs —Bank of Japan, Domestically Licensed Banks (excludes trust accounts and foreign affiliated banks which engage in trust business in Japan [foreign trust banks]), shinkin banks, the Norinchukin Bank, and the Shoko Chukin Bank.
2. $M_1 = \text{cash currency in circulation} + \text{deposit money}$
 “Cash currency in circulation” represents the amount of bank notes issued and coins in circulation, less the amount of cash currency held by financial institutions.
 “Deposit money” represents the total of demand deposits (current deposits, ordinary deposits, savings deposits, deposits at notice, special deposits, and deposits for tax payments) among private and public deposits with financial institutions surveyed, minus the checks and bills held by these institutions.
3. $M_2+CDs = M_1 + \text{quasi-money} + \text{certificates of deposit}$
 “Quasi-money” represents the total of private deposits and public deposits, less demand deposits among financial institutions surveyed.
 “Certificates of deposit” include those of private corporations, individuals, and the public among financial institutions surveyed.
4. Broadly-defined liquidity = $M_2+CDs + \text{the deposits of post offices and agricultural cooperatives, fishery cooperatives, credit cooperatives, labor credit associations (including certificates of deposit), and money trusts and loan trusts of Domestically Licensed Banks (excluding foreign trust banks, inter-financial institution deposits, trust accounts, and the checks and bills held by financial institutions)} + \text{bonds with repurchase agreement} + \text{bank debentures} + \text{government bonds} + \text{investment trusts} + \text{money deposited other than money in trust} + \text{foreign bonds}$.
5. $M_3+CDs = M_2+CDs + \text{the deposits of post offices and agricultural cooperatives, fishery cooperatives, credit cooperatives, labor credit associations (including certificates of deposit), and money trusts and loan trusts of Domestically Licensed Banks (excluding foreign trust banks, inter-financial institution deposits, trust accounts, and the checks and bills held by financial institutions)}$.
6. “Broadly-defined credit aggregate” shows the financial liabilities of the domestic nonfinancial sector (private enterprises, individuals, and general government [central and local governments]).
7. Seasonally adjusted based on the Bureau of Census method X-12-ARIMA (β version).
 A logarithmic transformation is adopted for every series. The critical value for additive outliers is 3.3σ . Data used for seasonal adjustment are based on the period from the start of data compilation to the most recent December. For each month following the most recent December, seasonally adjusted data are calculated by applying the predicted seasonal factor.

The models adopted for each indicator are as below.

Indicator	Seasonal ARIMA model	Level shift in series	Trading-day adjustment	Start period of series
M2+CDs (average outstanding)	(313) (111) ₁₂	No	No	Jan. 1967
M2+CDs (outstanding at end of period)	(315) (011) ₁₂	No	No	Jan. 1955
M1 (average outstanding)	(316) (111) ₁₂	No	No	Jan. 1963
M1 (outstanding at end of period)	(215) (011) ₁₂	No	Yes	Jan. 1955
Broadly-defined liquidity(average outstanding)	(313) (011) ₁₂	No	No	Jan. 1980
Monetary base (average outstanding, reserve requirement rate change adjusted)	(312) (011) ₁₂	Nov. 1986	No	Jan. 1970
Monetary base (average outstanding, reserve requirement rate change unadjusted)	(316) (011) ₁₂	Nov. 1986	No	Jan. 1970

—For "M2+CDs (outstanding at end of period)," a constant term is included in the model.

[5] ◇ Supply and Demand of Funds

- (a) △ in each item indicates: "Banknotes" = increase of notes in circulation, "Treasury funds" = net receipts of the Treasury, "Excess and shortage of funds" = shortage, "BOJ credit" = decrease of credit, "Reserves" = decline in reserves.

[5] ◇ Interest Rates, Stock Prices

- (b) Lender rates and middle rates are adopted for collateralized and uncollateralized transactions, respectively. Figures for 1, 2, and 3 months, those for 1 week and those for others have been changed to weighted averages of all daily transactions, from rates on the largest transaction of each day, respectively, on and after February 16, 1994, October 17, 1994, and May 16, 1995.

[6] ◇ Interest Rates, Stock Prices (Continued) (upper table)

- (a) Annual and quarterly figures are arithmetic averages of monthly figures.
Lender rates are adopted. Due to the change in transaction rule on February 16, 1994, and October 17, 1994, figures for 1, 2, and 3 months, and those for 1 week, respectively, have been changed to weighted averages of all daily transactions, from rates on the largest transaction of each day.
(b) Rates are weighted averages of deposits accepted during the month. Annual and quarterly data are arithmetic averages of the monthly figures.

[6] ◇ Interest Rates, Stock Prices (Continued) (lower table)

- (a) The monthly data are the weighted average of rates on total deposits issued or accepted during the month. Annual and quarterly data are arithmetic averages of monthly figures. Includes time deposits with floating interest rates since October 18, 1993.
(b) Before May 1993, average interest rates on small money market certificates.
(c) After January 23, 1989, interest rates are determined on the basis of overall funding cost. Since January 1989, the rate indicated is that adopted by the majority of city banks.
(d) Rates are averages weighted by loans outstanding. Figures are those for banking accounts by the client financial institutions of the Bank of Japan.
① Average interest rates on time deposits (excludes those with regulated interest rates and new receipts).

[7] ◇ Interest Rates, Stock Prices (Continued)

- ① Yield for delivery dates with the largest transaction volume.

[7] ◇ Amounts Outstanding in Short-term Money Markets

- (a) Annual and quarterly data are arithmetic averages of monthly figures.

[8] ◇ Amounts Outstanding in Short-term Money Markets (Continued)

- (a) Annual and quarterly data are arithmetic averages of monthly figures.
- (b) Figures are those of the client financial institutions of the Bank of Japan.
- (c) The data represent the outstanding of CDs issued by client financial institutions of the Bank of Japan (excludes the Shoko Chukin Bank. Through May 1998, includes the Shoko Chukin Bank).

[8] ◇ Amounts Outstanding for Ordinary Government Paper

- (a) Figures for fiscal year are computed on the proceeds of issue basis and those for "Quarter" or "Month" are on a face-value basis.
- (b) Indicates the Bank of Japan sales outstanding with repurchase agreement.

[9] ◇ Clearing

- (a) Based on the number of payment orders.

[9] ◇ Banking Accounts of Domestically Licensed Banks

- (a) Includes Japan Offshore Markets (JOM) Accounts
 - Major banking accounts are those of member banks of the Federation of Bankers Associations of Japan (Domestically Licensed Banks). Actual deposits are deposits adjusted for checks and bills uncollected.
 - Figures are based on banking accounts with the exception of trust principal. Data are not adjusted for changes arising from merger.
- (b) Including payment received in advance or margin for debentures.
- (c) The sum of money in trust, pension, employees' property formation benefit trusts, and loan trusts in the trust accounts of Domestically Licensed Banks concerned.
- (d) Includes bonds held in trading accounts.

[10] ◇ Gross Domestic Product (upper and lower tables)

1. (a) From April through June 1997, quarterly figures are provisional.
2. (b) Quarterly data are seasonally adjusted.
 - ① Contribution to change of Gross Domestic Expenditures (Real) by Component.
 - ② Net Exports of Goods & Services

[10] ◇ Gross Domestic Product (Continued)

- ③ Private Inventory
- ④ Exports & Imports of Goods & Services
- ⑤ Exports of Goods & Services
- ⑥ Imports of Goods & Services

[10] ◇ Business Survey

- (b) 1. The survey is carried out quarterly (the latest research, December 1998).
- 2. Most of the respondents are selected from enterprises listed on the stock exchange that are capitalized at ¥1 billion or more (we investigated 697 enterprises in the December 1998 survey).

[11] ◇ Industrial Production, Producer Shipments, and Producer Inventory (Continued) (lower table)

- (a) Annual figures are original data, while monthly and quarterly figures are seasonally adjusted.

[12] ◇ Industrial Production, Producer Shipments, and Producer Inventory (Continued)

- (a) Annual data are original series, and quarterly or monthly data are seasonally adjusted.

[12] ◇ Equipment, Housing, and Public Investment

- (b) Figures for 280 corporations.

[12] ◇ Equipment, Housing, and Public Investment (Continued) (lower table)

- (a) Calculations are based on 50 large construction companies.
- (b) Calculations are based on the original series.

[13] ◇ Personal Consumption

- (a) Index of sales of large-scale retail stores.
- (b) A change rate from a year ago is adjusted for the number of stores.

[13] ◇ Prices

- (a) Consumption tax is included in compilation of domestic product prices from April 1989.

[14] ◇ Commodities

- ① Nihon Keizai Shimbun

[14] ◇ Land Prices

- (a) Data for the first half of the year (1H) are those at the end of March, while those for the second half of the year (2H) are those at the end of September.
- (b) Data for 1H are based on the National Land Agency Survey (January 1), while those for 2H are based on surveys by the local governments (July 1).
- ② Japan Real Estate Institute
- ③ National Land Agency

[15] ◇ Labor and Wages (Continued)

- (a) Excludes new graduates but includes part-timers.
- (b) Annual figures are original data, while monthly and quarterly figures are seasonally adjusted.

[16] ◇ Balance of Payments, Foreign Trade, and Foreign Exchange

- (a) \triangle shows an outflow of capital (increase in assets or a decrease in liabilities).
- (b) Seasonally adjusted by the Bureau of Census X-12-ARIMA method (β version).

A logarithmic transformation is adopted for every series. The critical value for additive outliers is 3.3σ . Data used for seasonal adjustment are based on the period from the start of data compilation to the most recent December. For each month following the most recent December, seasonally adjusted data are calculated by applying the predicted seasonal factor.

The models adopted for each indicator are as below.

Indicator	Seasonal ARIMA model	Level shift in series	Trading-day and leap-year adjustment	Start period of series
Exports	(011)(011) ₁₂	No	Yes	Jan. 1985
Imports	(211)(011) ₁₂	No	Yes	Jan. 1985
Services (credit)	(110)(011) ₁₂	No	Yes	Jan. 1985
Services (debit)	(010)(011) ₁₂	No	Yes	Jan. 1985
Income (credit)	(210)(011) ₁₂	No	No	Jan. 1985
Income (debit)	(310)(011) ₁₂	No	No	Jan. 1985
Current transfers (credit)	(310)(011) ₁₂	No	No	Jan. 1985
Current transfers (debit)	(410)(011) ₁₂	No	No	Jan. 1985

—For "Imports," trading-day and leap-year adjustment is based on user-defined variables.

[16] ◇ Balance of Payments, Foreign Trade, and Foreign Exchange (Continued)

- (a) Through February 1995, figures for "Spot rate" and "Spot-forward spread" represent transacted rates at closings or those at 15:30 in Japan Standard Time (JST), and thereafter quotation at 17:00.
- ① Foreign Exchange Rates (Inter-bank rates U.S. dollar spot) (End of year, quarter, or month)

[17] ◇ Short-term Economic Survey of Enterprises

1. The survey is carried out quarterly (the latest research, December 1998).
2. Most of the respondents are selected from enterprises listed on the stock exchange that are capitalized at ¥1 billion or more (we investigated 697 enterprises in the December 1998 survey).
3. Figures in Table (1) (i) are computed by linking quarter-to-quarter changes with end-December 1997 as the base quarter.
4. Borrowing from financial institutions does not include commercial paper.
5. (a) Ratio of cash deposits and short-term securities at the end of the quarter to monthly average gross sales during the fiscal year to which the quarter-end figures belong (the gross sales are the annual projection when the quarter-end figures were finalized).
- (b) Ratio of cash and deposits at the end of the quarter to monthly average gross sales during the fiscal year to which the quarter-end figure belongs (the gross sales are the annual projection when the quarter-end figure was finalized).
- (c) Ratio of securities at the end of the quarter to monthly average gross sales during the fiscal year to which the quarter-end figure belongs (the gross sales are the annual projection when the quarter-end figure was finalized).

[18] ◇ Short-term Economic Survey of Enterprises (Continued)

(*) Seasonally adjusted change from previous period.

[20] ◇ Short-term Economic Survey of Enterprises (Continued)

1. Survey of all enterprises covers about 9,300 companies: 4,000 manufacturing firms and 5,300 non-manufacturing firms with 50 or more employees (regarding wholesaling, retailing, and service industries, 20 employees or more).
2. In this survey, enterprises are classified by the number of employees: medium-sized enterprises, 300 to 999 persons; small enterprises, 299 or under.
3. Figures for the November 1993 survey and thereafter lack continuity as the coverage of all enterprises, mainly of non-manufacturing firms, changed from about 7,600 to 10,000 firms.

[22] ◇ Bank of Japan Accounts

- (a) Beginning April 1998, includes deposits of foreign countries, which had been included in "Foreign assets."
 - (b) Includes commercial paper purchased.
 - (c) Through March 1998, figures are those for "Foreign Assets."
 - (d) The definitions of the items were changed on April 1998.
 - (e) Through March 1998, figures are those for "Financial institutions' deposit."
- ① Cash collateral in exchange for Japanese government securities borrowed from financial institutions
- ② Japanese government securities borrowed from financial institutions

2. 決 済

(1) 日銀銀行における決済関連統計数

a. 日銀当座預金決済（片道ベース、1営業日平均）

(単位 件、兆円、() 内は前年比 %)

	件 数	当預振替等	金 額	当預振替等	集中決済	手形交換	内国為替 決 済	外為円 決 済	金融先物 円資金決済	その他
8 年 9	17,884 (△ 1.3) 20,429 (-14.2)	11,948 14,625	161.5 (△ 4.0) 169.4 (-4.9)	147.1 154.7	7.9 8.3	3.5 3.1	1.6 1.7	2.8 3.5	0.003 0.002	6.5 6.3
9/11月	21,795 (-18.1)	15,937	179.0 (-7.2)	163.1	9.1	3.0	1.7	4.4	0.004	6.8
10/ 9 10 11	21,698 (-3.6) 21,706 (-2.4) 21,723 (△ 0.3)	16,043 16,121 16,149	180.2 (-7.2) 179.3 (-3.8) 167.2 (△ 6.6)	162.7 163.0 151.2	8.7 8.3 7.6	3.1 2.8 2.8	1.8 1.7 1.5	3.7 3.8 3.2	0.004 0.002 0.002	8.8 8.0 8.3

(注) 日銀当座預金決済とは、金融機関間の資金取引等に伴う日本銀行の当座預金における資金移動（片道ベース）を指し、本統計ではこれを①銀行等、日銀取引先間の当座預金振替等（当座預金振替および国債DVP<国債資金同時受渡>、社債等DVP<社債等資金同時受渡>にかかる資金の決済）と、②民間の集中決済制度（手形交換、内国為替決済、外為円決済、金融先物円資金決済）にかかる資金の決済および③その他（日本銀行と金融機関の間の貸出取引や銀行券の受払等）の3つに分類。

b. 日銀当座預金振替等（片道ベース、1営業日平均）

(単位 件、億円、%)

	件 数	前年比	金 额	前年比	1件当たり金額	付 記 電 文 付 振 替		
						件 数	金 额	1件当たり 金 額
8 年 9	11,948 14,625	△ 1.5 22.4	1,471,011 1,547,385	△ 4.2 5.2	123.1 105.8	251 272	46,880 54,847	187 202
9/11月	15,937	26.6	1,631,499	6.0	102.4	296	58,925	199
10/ 9 10 11	16,043 16,121 16,149	5.5 4.2 1.3	1,627,142 1,630,017 1,512,401	6.1 2.8 △ 7.3	101.4 101.1 93.7	272 271 277	51,220 52,496 49,132	188 194 177

(注) 付記電文付振替は、日銀ネット利用先（仕向行）が振替依頼を行う際に、顧客に関する情報を入金情報として振替金受取人（被仕向行）に伝達することを可能とした当座預金振替。

