

2019年5月22日 全8頁

Indicators Update

2019年4月貿易統計

輸出数量は幅広い国・地域で回復するも先行きには注意

経済調査部
研究員 廣野 洋太
エコノミスト 小林 俊介

[要約]

- 4月の輸出数量（季節調整値）は幅広い国・地域において前月比で増加しており、底入れ傾向が継続した。ただし5月以降については、激化した米中貿易摩擦の影響が出る可能性があり注意が必要である。
- 4月の貿易統計によると、輸出金額は前年比▲2.4%と前月（同▲2.4%）からマイナス幅は横ばい、輸入金額は同+6.4%と前月（同+1.2%）からプラス幅が拡大した。貿易収支は604億円と3ヶ月連続の黒字となった。
- 輸出数量（大和総研による季節調整値）は前月比+3.1%と増加した。地域別では、米国向け（同+6.7%）、EU向け（同+2.4%）、アジア向け（同+1.7%）と総じて増加した。米国では、乗用車が全体の増加に寄与した。米国向けの乗用車は増加傾向にあるが、米国内の自動車販売台数はすでにピークアウトしている。EUでは電算機類（含周辺機器）が全体を押し上げた。前月に大幅に減少した反動とみられる。アジア向けでは、鉄鋼が全体の増加に寄与した。鉄鋼輸出は日本国内の設備トラブルによって2018年後半にかけて急激に減少していたが、その影響が落ち着いた結果増加傾向となっている。

図表1：貿易統計の概況

| | | 2018年 | | | | 2019年 | | | | 4月 |
|-----------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 原系列 前年比 % | 輸出金額 | 6.5 | ▲1.4 | 8.2 | 0.1 | ▲3.9 | ▲8.4 | ▲1.2 | ▲2.4 | ▲2.4 |
| | コンセンサス | | | | | | | | | ▲1.6 |
| | DIRエコノミスト予想 | | | | | | | | | 0.1 |
| | 輸入金額 | 15.4 | 7.1 | 20.0 | 12.5 | 1.9 | ▲0.8 | ▲6.5 | 1.2 | 6.4 |
| | 輸出数量 | 1.1 | ▲4.9 | 3.8 | ▲1.9 | ▲5.8 | ▲9.0 | ▲0.6 | ▲5.6 | ▲4.3 |
| | 価格 | 5.4 | 3.7 | 4.3 | 2.1 | 2.0 | 0.7 | ▲0.6 | 3.4 | 2.0 |
| | 輸入数量 | 4.6 | ▲2.7 | 10.3 | 4.2 | ▲2.2 | 0.5 | ▲6.5 | 0.4 | 4.1 |
| 価格 | 10.4 | 10.1 | 8.8 | 7.9 | 4.1 | ▲1.4 | 0.0 | 0.7 | 2.2 | |
| | 貿易収支 | ▲4,481 | 1,241 | ▲4,563 | ▲7,391 | ▲557 | ▲14,177 | 3,316 | 5,278 | 604 |
| 季節 調整値 前月比 % | 輸出金額 | 0.2 | ▲1.6 | 4.0 | ▲3.7 | ▲1.0 | ▲6.5 | 6.8 | ▲1.0 | 0.5 |
| | 数量 | ▲0.4 | ▲4.1 | 5.5 | ▲2.5 | ▲0.4 | ▲4.4 | 6.0 | ▲1.9 | 3.1 |
| | 価格 | 0.6 | 2.6 | ▲1.5 | ▲1.2 | ▲0.7 | ▲2.2 | 0.7 | 0.9 | ▲2.5 |
| | 輸入金額 | 1.0 | ▲1.1 | 6.6 | ▲2.8 | ▲4.2 | ▲5.0 | 1.7 | 2.1 | ▲0.5 |
| | 数量 | 2.3 | ▲4.7 | 7.7 | ▲2.4 | ▲1.6 | ▲0.8 | ▲2.0 | 1.4 | 2.1 |
| | 価格 | ▲1.3 | 3.7 | ▲1.0 | ▲0.5 | ▲2.6 | ▲4.2 | 3.8 | 0.7 | ▲2.5 |
| | | 貿易収支 | ▲1,527 | ▲1,833 | ▲3,729 | ▲4,228 | ▲1,920 | ▲2,860 | 265 | ▲1,778 |
| | 税関長公示レート | 111.33 | 111.13 | 112.90 | 112.99 | 113.12 | 109.47 | 109.66 | 111.16 | 111.18 |

(注1) 貿易収支は億円。税関長公示レートは円/ドルレート。コンセンサスはBloomberg。

(注2) 数量と価格の季節調整値は大和総研による。

(出所) 財務省、Bloombergより大和総研作成

大和証券グループ 株式会社大和総研 丸の内オフィス 〒100-6756 東京都千代田区丸の内一丁目9番1号 グラントウキョウノースター

このレポートは投資勧誘を意図して提供するものではありません。このレポートの掲載情報は信頼できると考えられる情報源から作成しておりますが、その正確性、完全性を保証するものではありません。また、記載された意見や予測等は作成時点のものであり今後予告なく変更されることがあります。大和総研の親会社である大和総研ホールディングスと大和証券は、大和証券グループ本社を親会社とする大和証券グループの会社です。内容に関する一切の権利は大和総研にあります。無断での複製・転載・転送等のご遠慮ください。

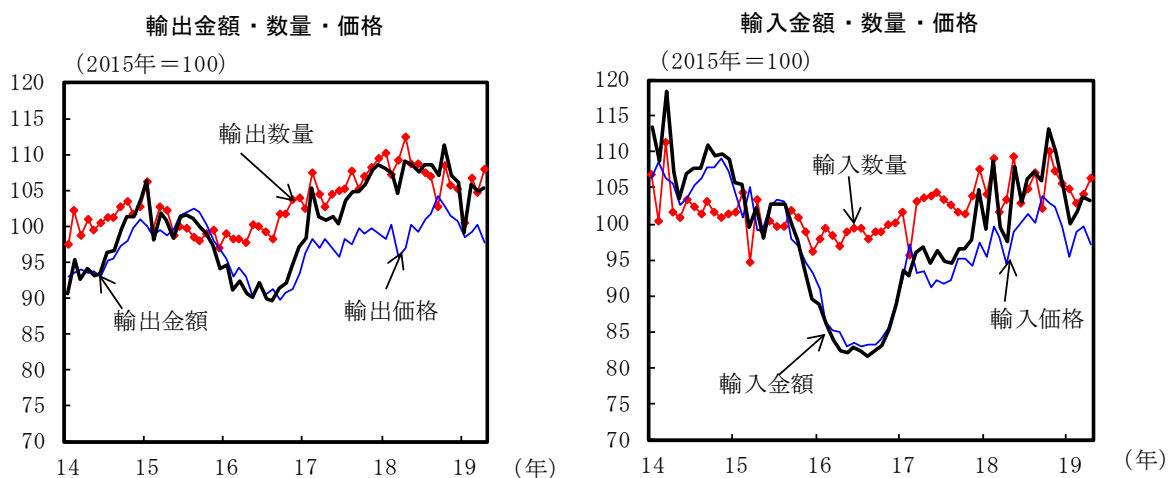
【輸出金額】前年比のマイナス幅は横ばい：数量要因は底堅い一方価格要因は軟調

4月の貿易統計によると、輸出金額は前年比▲2.4%と前月（同▲2.4%）からマイナス幅は横ばい、輸入金額は同+6.4%と前月（同+1.2%）からプラス幅が拡大した。貿易収支は604億円と3ヶ月連続の黒字となった。

輸出金額を数量と価格に要因分解すると、数量は前年比▲4.3%と前月（同▲5.6%）からマイナス幅が縮小した。品目別に見ると、鉄鋼の前年比がマイナス幅を縮小したことが影響した。価格については同+2.0%と前月（同+3.4%）からプラス幅が縮小した。品目別に見ると、二輪自動車の単価が前年比でマイナス幅を拡大したことが全体の伸び率を抑制した。

輸入金額を数量と価格に要因分解すると、数量は前年比+4.1%と前月（同+0.4%）からプラス幅が拡大した。品目別に見ると、原油及び粗油が前年比でプラス転換した影響が大きかったようだ。価格については同+2.2%と前月（同+0.7%）からプラス幅が拡大している。品目別では、原油及び粗油の単価において前年比でプラス幅が拡大したことが影響したものとみられる。

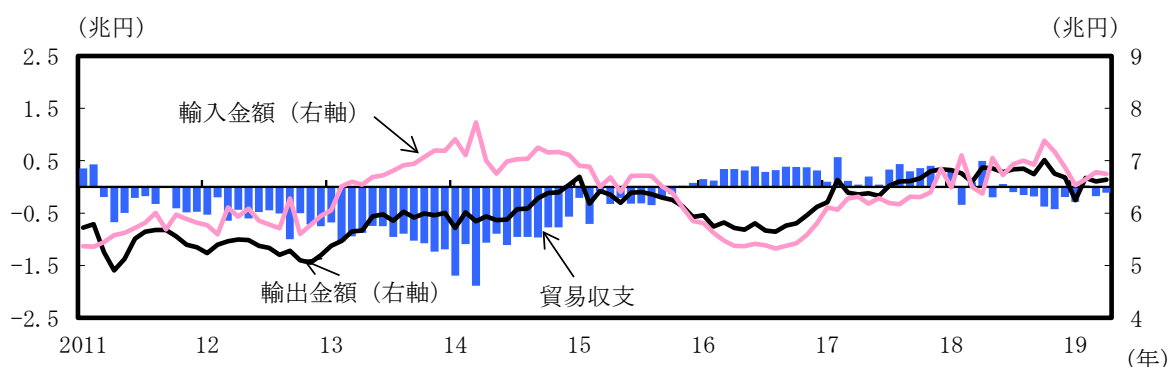
図表2：輸出金額・数量・価格、輸入金額・数量・価格（全て季節調整値）



(注) 輸出数量、輸入数量、輸出価格、輸入価格の季節調整は大和総研。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

図表3：輸出金額、輸入金額、貿易収支



(注) 季節調整値。

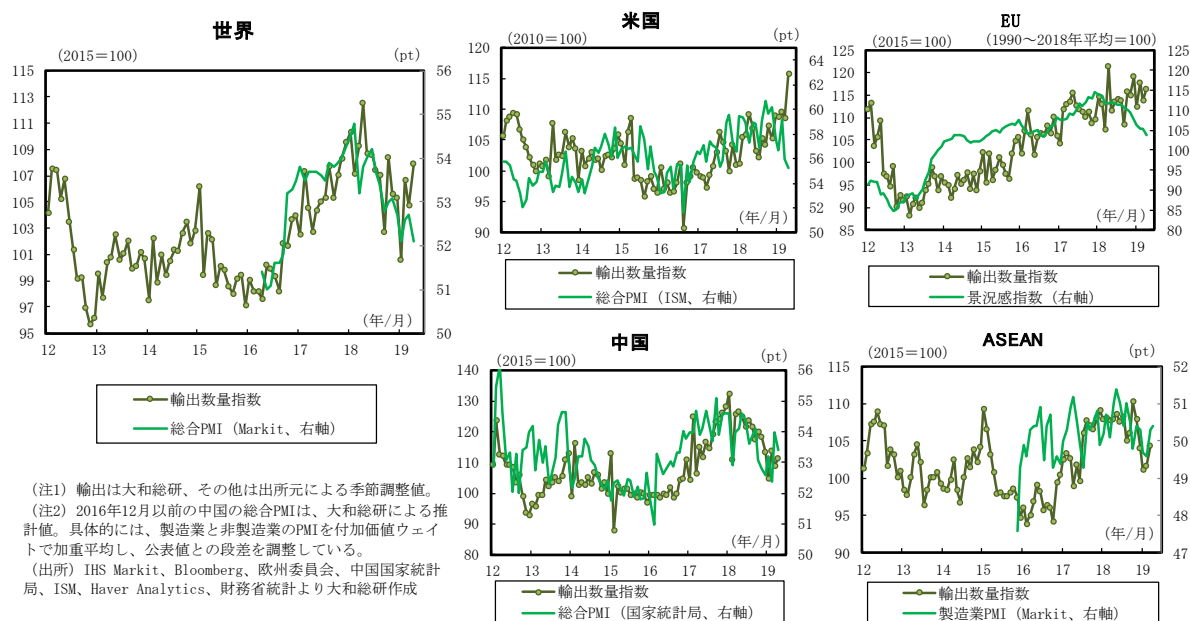
(出所) 財務省統計より大和総研作成

【輸出数量】幅広い国・地域で増加しており底入れ傾向は継続

輸出数量（大和総研による季節調整値）は前月比+3.1%と増加した。4月の輸出数量は幅広い国・地域で増加しており、底入れ傾向が継続した（図表4）。

地域別では、米国向け（同+6.7%）、EU向け（同+2.4%）、アジア向け（同+1.7%）、と総じて増加した。米国では、乗用車が全体の増加に寄与した。米国向けの乗用車輸出は、2018年の中頃から増加傾向にある。ただし、米国内の自動車販売台数はすでにピークアウトしており、先行きには注意が必要だ。EUでは電算機類（含周辺機器）が全体を押し上げた。前月に大幅に減少した反動とみられる。アジア向けでは、鉄鋼が全体の増加に寄与した。鉄鋼輸出は、日本国内の設備トラブルによって2018年後半にかけて急激に減少していたが、その影響が落ち着いた結果増加傾向となっている。そのため、アジア向けの鉄鋼の増加はあくまで特殊要因として割り引いてみる必要があるだろう。

図表4：世界の景況感と日本の輸出数量



【見通し】輸出数量は再び足踏みへ

先行きの輸出数量は、世界経済減速の影響を受けて再び足踏みへと向かうとみている。

2018年の米国経済は減税効果によって加速していたが、その影響はすでに剥落し始めている。一方でFRBは金融緩和姿勢を強めており、減速は緩やかなものにとどまるとみている。

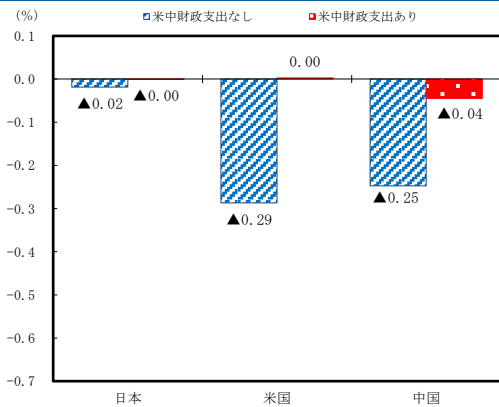
欧州においては2018年半ばごろから景気減速が鮮明となっていたが、足下では回復の兆しが見えつつある。もっとも本格的な回復基調とは言えず、米国との通商交渉や英国のEU離脱など先行き不透明感も強いことから低成長が続く可能性が高い。

中国でも2018年は景気減速が顕著であった。中国政府は減税策やインフラ投資のための地方政府特別債券の発行などテコ入れに動いているため、景気減速は緩やかなものにとどまるだろう。ただし中国の公共投資が増加したとしても、日本の輸出への押し上げ効果は建設機械など一部の製品や業種に限られる可能性がある点には留意したい。

さらに、米中貿易摩擦が激化している点も不安材料だ。大和総研の試算では、いわゆる第3弾までの追加関税によって日本の輸出は▲0.20%下押しされる(図表5、6)。さらに米国がほぼ全ての品目に25%の追加関税を賦課したケース(いわゆる第4弾)では▲0.35%下押しされる試算であり、致命的ではないものの決して無視できる影響ではない(図表7、8)。また中国から米国に輸出される電子機器には日本製の部材が多く用いられている。上述の試算では、このような部材輸出への影響は考慮できておらず、より大きな悪影響が予想される¹。

¹ 詳細は下記レポート参照。小林俊介、廣野洋太「<最新版> 米中冷戦再開の政治経済分析」(大和総研レポート、2019年5月16日)

図表 5 : 関税の影響試算 (総括版)



(注) 全て実質。実績値からの乖離率。
(出所) 大和総研のマクロモデルによる試算値

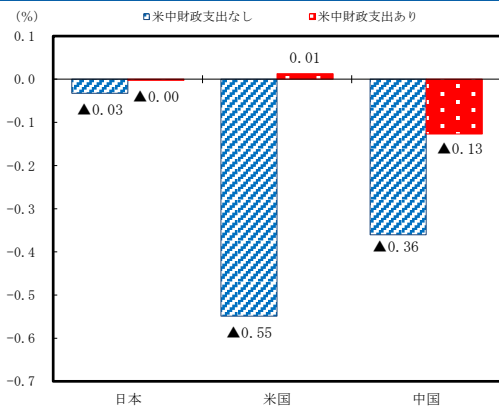
図表 6 : 日米中経済に与える影響 (詳細版)

| 中国経済に与える影響 | | 実質GDP | 個人消費 | 設備投資 | 政府支出 | 輸出 | 輸入 |
|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 米中財政支出なし | 乖離率 | ▲0.25 | ▲0.43 | ▲0.09 | 0.00 | ▲0.57 | ▲0.43 |
| | 寄与度 | | ▲0.17 | ▲0.04 | 0.00 | ▲0.12 | 0.08 |
| 米中財政支出あり | 乖離率 | ▲0.04 | ▲0.43 | ▲0.02 | 1.16 | ▲0.41 | ▲0.27 |
| | 寄与度 | | ▲0.17 | ▲0.01 | 0.17 | ▲0.09 | 0.05 |
| 米国経済に与える影響 | | 実質GDP | 個人消費 | 設備投資 | 政府支出 | 輸出 | 輸入 |
| 米中財政支出なし | 乖離率 | ▲0.29 | ▲0.50 | ▲0.38 | 0.00 | ▲0.13 | ▲0.88 |
| | 寄与度 | | ▲0.35 | ▲0.06 | 0.00 | ▲0.02 | 0.14 |
| 米中財政支出あり | 乖離率 | 0.00 | ▲0.50 | 0.00 | 2.07 | ▲0.09 | ▲0.08 |
| | 寄与度 | | ▲0.35 | 0.00 | 0.35 | ▲0.01 | 0.01 |
| 日本経済に与える影響 | | 実質GDP | 個人消費 | 住宅投資 | 設備投資 | 輸出 | 輸入 |
| 米中財政支出なし | 乖離率 | ▲0.02 | ▲0.01 | ▲0.00 | ▲0.14 | ▲0.20 | ▲0.19 |
| | 寄与度 | | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.02 | ▲0.04 | 0.03 |
| 米中財政支出あり | 乖離率 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.01 | ▲0.01 | ▲0.01 |
| | 寄与度 | | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.00 | 0.00 |

(注1) 米国が中国からの輸入2,500億ドルに25%の追加関税。
中国が米国からの輸入500億ドルに25%、600億ドルに平均14.5%追加関税。

(注2) 全て実質。実績値からの乖離率 (%) とその寄与度 (%pt)。
(出所) 大和総研のマクロモデルによる試算値

図表 7 : 関税の影響試算 (総括版)



(注) 全て実質。実績値からの乖離率。
(出所) 大和総研のマクロモデルによる試算値

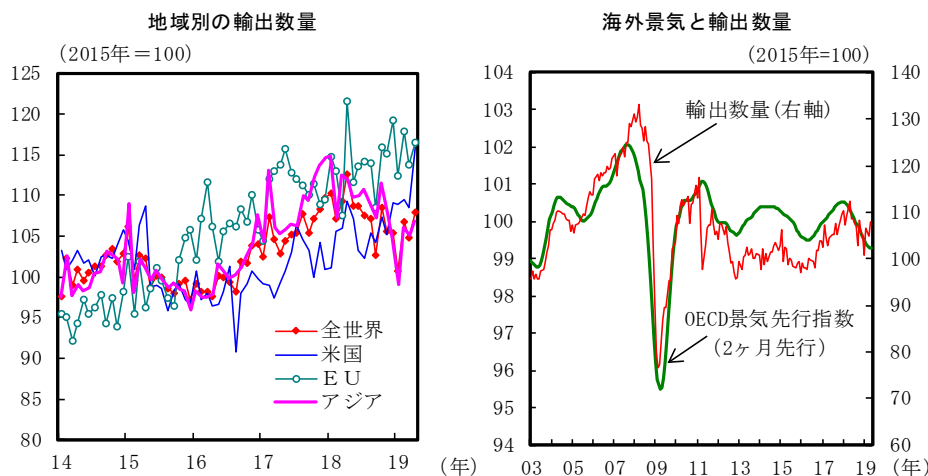
図表 8 : 日米中経済に与える影響 (詳細版)

| 中国経済に与える影響 | | 実質GDP | 個人消費 | 設備投資 | 政府支出 | 輸出 | 輸入 |
|------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 米中財政支出なし | 乖離率 | ▲0.36 | ▲0.43 | ▲0.12 | 0.00 | ▲1.11 | ▲0.51 |
| | 寄与度 | | ▲0.17 | ▲0.05 | 0.00 | ▲0.23 | 0.09 |
| 米中財政支出あり | 乖離率 | ▲0.13 | ▲0.43 | ▲0.05 | 1.16 | ▲0.81 | ▲0.35 |
| | 寄与度 | | ▲0.17 | ▲0.02 | 0.17 | ▲0.17 | 0.06 |
| 米国経済に与える影響 | | 実質GDP | 個人消費 | 設備投資 | 政府支出 | 輸出 | 輸入 |
| 米中財政支出なし | 乖離率 | ▲0.55 | ▲0.98 | ▲0.73 | 0.00 | ▲0.14 | ▲1.69 |
| | 寄与度 | | ▲0.68 | ▲0.12 | 0.00 | ▲0.02 | 0.28 |
| 米中財政支出あり | 乖離率 | 0.01 | ▲0.98 | 0.02 | 4.03 | ▲0.11 | ▲0.14 |
| | 寄与度 | | ▲0.68 | 0.00 | 0.68 | ▲0.01 | 0.02 |
| 日本経済に与える影響 | | 実質GDP | 個人消費 | 住宅投資 | 設備投資 | 輸出 | 輸入 |
| 米中財政支出なし | 乖離率 | ▲0.03 | ▲0.01 | ▲0.00 | ▲0.24 | ▲0.35 | ▲0.33 |
| | 寄与度 | | ▲0.01 | ▲0.00 | ▲0.04 | ▲0.06 | 0.06 |
| 米中財政支出あり | 乖離率 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.02 | ▲0.03 | ▲0.03 |
| | 寄与度 | | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.01 | 0.01 |

(注1) 米国が医薬品、レアアースを除く中国からの全ての輸入品に25%の追加関税
中国が米国からの輸入500億ドルに25%、600億ドルに平均14.5%追加関税

(注2) 全て実質。実績値からの乖離率 (%) とその寄与度 (%pt)。
(出所) 大和総研のマクロモデルによる試算値

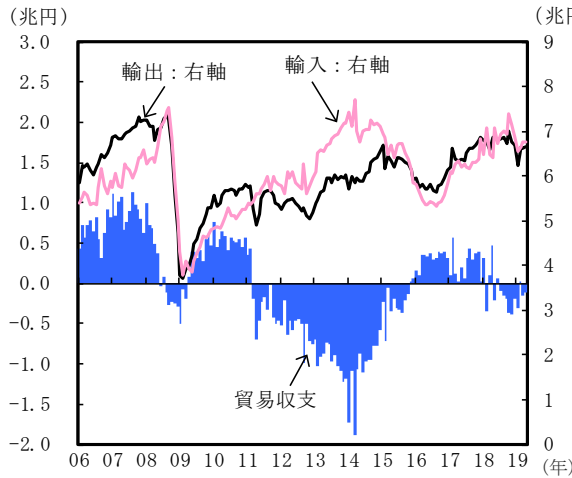
図表 9 : 地域別の輸出数量、海外景気と輸出数量 (季節調整値)



(注1) OECD景気先行指数 (CLI) はOECD諸国とBRICsなど非加盟6ヶ国を集計したベース。
(注2) 輸出数量の季節調整は大和総研。
(出所) 財務省、OECD統計より大和総研作成

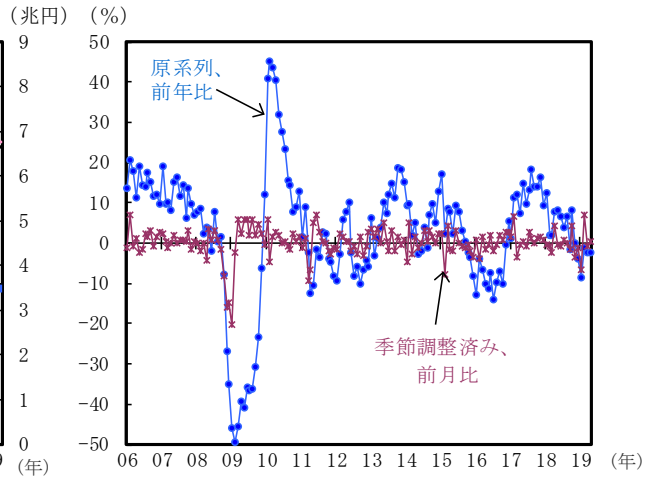
概況

輸出入と貿易収支（名目、季節調整値）

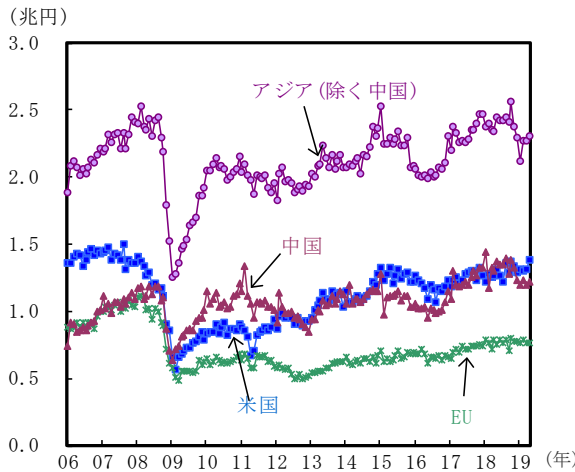


(出所) 財務省統計より大和総研作成

輸出額の変化率（名目）

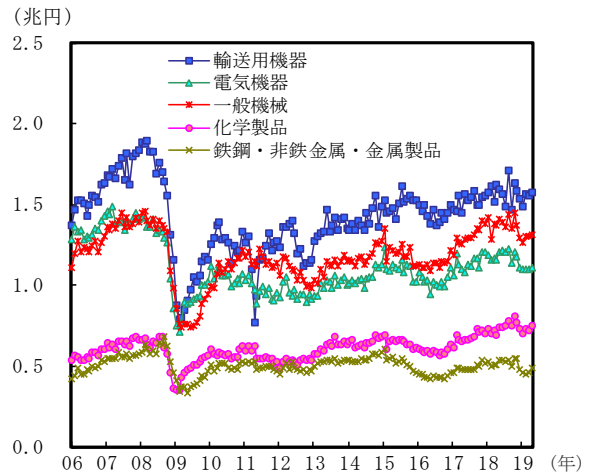


主要地域・国別の輸出額（名目、季節調整値）

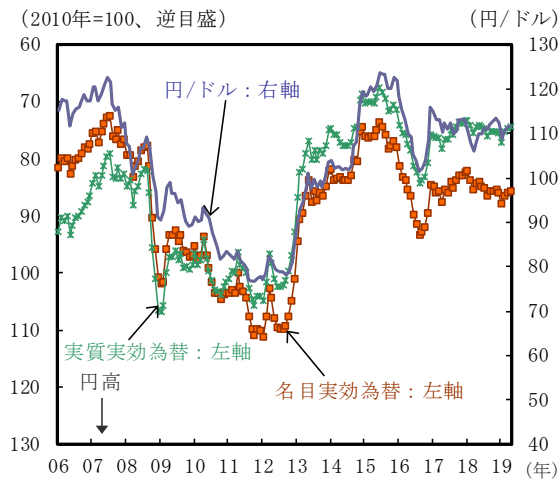


(注) 季節調整は大和総研。
(出所) 財務省統計より大和総研作成

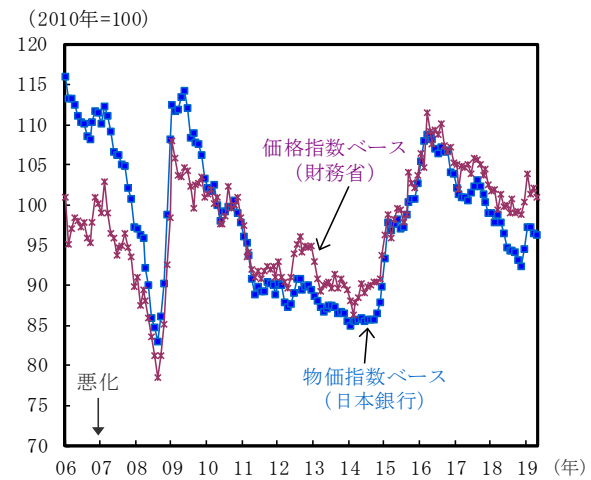
主要商品別の輸出額（名目、季節調整値）



為替相場



交易条件



(注) 交易条件は、輸出価格指数/輸入価格指数（輸出物価指数/輸入物価指数）。
(出所) 財務省、日本銀行統計より大和総研作成

| 輸出金額 内訳 | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
| | 2018/11 | 2018/12 | 2019/01 | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | | |
| | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 構成比% | 寄与度%pt |
| 総額 | 0.1 | ▲3.9 | ▲8.4 | ▲1.2 | ▲2.4 | ▲2.4 | 100.0 | ▲2.4 |
| 食料品 | 11.2 | ▲2.8 | ▲5.1 | 23.3 | 8.6 | 6.1 | 1.0 | 0.1 |
| 原料品 | 1.2 | ▲1.1 | ▲14.8 | ▲6.4 | 0.1 | ▲0.2 | 1.5 | ▲0.0 |
| 鉱物性燃料 | ▲1.8 | 9.8 | 17.3 | 19.4 | 19.7 | 12.1 | 1.6 | 0.2 |
| 化学製品 | 8.2 | 4.2 | ▲4.1 | 4.6 | 0.6 | 9.1 | 11.9 | 1.0 |
| 原料別製品 | 2.9 | ▲5.2 | ▲10.9 | ▲4.7 | ▲6.8 | ▲0.7 | 11.0 | ▲0.1 |
| 鉄鋼 | 2.9 | ▲7.5 | ▲13.6 | ▲13.8 | ▲9.5 | ▲2.5 | 3.8 | ▲0.1 |
| 非鉄金属 | 0.4 | ▲10.1 | ▲19.2 | ▲10.0 | ▲12.9 | ▲7.1 | 1.7 | ▲0.1 |
| 金属製品 | 3.8 | ▲0.6 | ▲4.7 | 0.5 | ▲4.1 | 1.1 | 1.7 | 0.0 |
| 一般機械 | ▲2.3 | ▲6.6 | ▲10.7 | 1.7 | ▲5.4 | ▲4.1 | 20.2 | ▲0.8 |
| 電気機器 | ▲2.6 | ▲7.4 | ▲8.0 | ▲5.6 | ▲5.2 | ▲4.6 | 16.6 | ▲0.8 |
| 半導体等電子部品 | ▲0.1 | ▲8.2 | ▲3.6 | ▲10.7 | ▲7.6 | ▲5.7 | 4.8 | ▲0.3 |
| I C | 1.2 | ▲9.8 | ▲5.0 | ▲11.0 | ▲6.6 | ▲7.5 | 3.3 | ▲0.3 |
| 映像機器 | 6.5 | 13.7 | ▲9.7 | ▲6.4 | ▲17.2 | | | |
| 映像記録・再生機器 | 1.3 | 4.2 | ▲19.0 | ▲15.9 | ▲27.0 | ▲13.8 | 0.4 | ▲0.1 |
| 音響・映像機器の部分品 | ▲23.1 | ▲14.6 | ▲19.8 | ▲5.0 | ▲18.1 | ▲1.1 | 0.3 | ▲0.0 |
| 電気回路等の機器 | ▲2.0 | ▲12.4 | ▲19.7 | ▲8.0 | ▲6.3 | ▲6.6 | 2.4 | ▲0.2 |
| 輸送用機器 | 2.5 | ▲0.6 | ▲5.9 | ▲3.1 | 2.4 | ▲2.8 | 23.8 | ▲0.7 |
| 自動車 | ▲0.5 | ▲0.5 | 1.7 | ▲5.6 | 0.6 | ▲0.7 | 16.0 | ▲0.1 |
| 自動車の部分品 | ▲3.7 | ▲2.9 | ▲3.7 | ▲5.0 | ▲7.3 | ▲4.1 | 4.9 | ▲0.2 |
| その他 | ▲5.8 | ▲7.5 | ▲14.5 | ▲1.6 | ▲4.3 | ▲9.1 | 12.3 | ▲1.2 |
| 科学光学機器 | ▲7.3 | ▲10.3 | ▲15.8 | ▲8.1 | ▲12.1 | ▲3.1 | 2.7 | ▲0.1 |

| 米国向け輸出金額 内訳 | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
| | 2018/11 | 2018/12 | 2019/01 | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | | |
| | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 構成比% | 寄与度%pt |
| 総額 | 1.6 | 1.6 | 6.9 | 2.0 | 4.4 | 9.6 | 100.0 | 9.6 |
| 食料品 | 6.3 | ▲0.9 | 32.9 | 20.4 | 10.6 | 18.3 | 0.7 | 0.1 |
| 原料品 | 28.6 | 7.5 | 12.7 | 24.1 | ▲34.7 | 38.4 | 0.5 | 0.1 |
| 鉱物性燃料 | 13.7 | 56.4 | ▲52.6 | ▲36.6 | 210.3 | 153.6 | 1.2 | 0.8 |
| 化学製品 | 2.4 | 32.8 | 26.3 | 20.5 | ▲2.4 | 32.4 | 7.0 | 1.9 |
| 原料別製品 | ▲0.1 | ▲7.8 | ▲0.6 | 0.7 | 12.4 | 10.3 | 6.2 | 0.6 |
| 鉄鋼 | 5.9 | ▲28.9 | ▲7.6 | 0.1 | 21.4 | ▲7.5 | 1.2 | ▲0.1 |
| 非鉄金属 | ▲0.8 | 6.3 | ▲0.5 | ▲13.5 | 34.8 | 53.7 | 0.8 | 0.3 |
| 金属製品 | ▲10.5 | ▲12.0 | ▲2.0 | 4.1 | 4.4 | 12.3 | 1.5 | 0.2 |
| 一般機械 | 7.3 | 3.0 | 6.9 | 10.2 | 8.9 | 16.7 | 24.2 | 3.8 |
| 電気機器 | ▲0.8 | 2.1 | 4.7 | ▲1.5 | ▲0.7 | ▲4.6 | 11.9 | ▲0.6 |
| 半導体等電子部品 | ▲19.5 | ▲13.7 | ▲8.9 | ▲2.9 | ▲1.8 | ▲3.7 | 1.4 | ▲0.1 |
| I C | ▲13.9 | ▲13.9 | ▲7.4 | ▲9.2 | ▲9.9 | ▲1.7 | 0.6 | ▲0.0 |
| 映像機器 | 6.4 | 30.0 | 34.4 | 15.1 | 15.1 | | | |
| 映像記録・再生機器 | 2.9 | 18.0 | 30.0 | 0.5 | ▲2.7 | 0.5 | 0.7 | 0.0 |
| 音響・映像機器の部分品 | 7.8 | 29.9 | 23.2 | ▲19.4 | ▲13.4 | ▲14.8 | 0.2 | ▲0.0 |
| 電気回路等の機器 | 8.5 | 8.5 | ▲1.3 | 6.3 | 2.7 | 2.3 | 1.3 | 0.0 |
| 輸送用機器 | ▲4.9 | ▲3.8 | 9.4 | ▲4.8 | 2.2 | 7.5 | 38.7 | 3.0 |
| 自動車 | ▲5.2 | ▲2.6 | 12.9 | ▲6.8 | 5.1 | 8.3 | 29.9 | 2.5 |
| 自動車の部分品 | ▲7.8 | ▲1.8 | ▲3.3 | ▲5.0 | ▲9.4 | ▲5.2 | 5.5 | ▲0.3 |
| その他 | 21.8 | 7.4 | ▲6.5 | 8.0 | 7.2 | ▲0.6 | 9.6 | ▲0.1 |
| 科学光学機器 | 9.7 | 2.5 | ▲11.4 | 3.8 | ▲4.4 | 4.6 | 2.2 | 0.1 |

| EU向け輸出金額 内訳 | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
| | 2018/11 | 2018/12 | 2019/01 | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | | |
| | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 構成比% | 寄与度%pt |
| 総額 | 3.8 | 3.9 | ▲2.5 | 2.5 | 7.3 | ▲2.6 | 100.0 | ▲2.6 |
| 食料品 | 11.8 | ▲4.9 | 2.1 | 39.7 | 5.0 | 19.9 | 0.4 | 0.1 |
| 原料品 | 35.3 | ▲14.0 | ▲19.4 | ▲6.3 | ▲9.2 | ▲13.3 | 0.9 | ▲0.1 |
| 鉱物性燃料 | 28.2 | ▲12.5 | 213.7 | 51.2 | 780.3 | 7.3 | 0.7 | 0.0 |
| 化学製品 | 5.0 | 12.8 | 3.6 | 0.5 | 4.8 | 4.2 | 10.0 | 0.4 |
| 原料別製品 | 4.2 | ▲3.5 | ▲3.9 | ▲9.1 | ▲8.1 | 0.1 | 6.4 | 0.0 |
| 鉄鋼 | ▲3.5 | ▲36.7 | 38.2 | ▲6.3 | ▲18.5 | 2.3 | 0.7 | 0.0 |
| 非鉄金属 | 0.4 | ▲26.9 | ▲40.1 | ▲29.2 | ▲22.5 | ▲22.2 | 0.7 | ▲0.2 |
| 金属製品 | 15.2 | 28.3 | 5.5 | ▲6.0 | 1.5 | 14.1 | 1.6 | 0.2 |
| 一般機械 | 0.2 | 2.4 | ▲2.4 | 2.8 | 1.2 | 0.3 | 23.3 | 0.1 |
| 電気機器 | 5.8 | ▲6.2 | 0.1 | ▲5.0 | ▲1.2 | ▲1.4 | 17.2 | ▲0.2 |
| 半導体等電子部品 | ▲7.6 | ▲17.5 | ▲12.4 | ▲16.3 | ▲9.5 | ▲9.9 | 2.0 | ▲0.2 |
| I C | ▲15.8 | ▲28.9 | ▲20.7 | ▲25.4 | ▲19.9 | ▲21.8 | 0.9 | ▲0.2 |
| 映像機器 | 16.0 | 9.2 | ▲9.0 | ▲17.3 | ▲18.3 | | | |
| 映像記録・再生機器 | 30.5 | 29.6 | ▲6.3 | ▲14.3 | ▲16.8 | ▲5.5 | 0.6 | ▲0.0 |
| 音響・映像機器の部分品 | ▲6.2 | ▲23.2 | ▲28.7 | ▲16.3 | ▲12.5 | ▲20.9 | 0.1 | ▲0.0 |
| 電気回路等の機器 | 1.0 | ▲14.8 | ▲8.6 | ▲10.0 | ▲12.2 | ▲7.1 | 1.7 | ▲0.1 |
| 輸送用機器 | 0.3 | 13.7 | ▲5.7 | ▲2.0 | 9.5 | ▲6.2 | 27.3 | ▲1.8 |
| 自動車 | 1.2 | 24.4 | 13.6 | 5.1 | 24.0 | 7.9 | 17.1 | 1.2 |
| 自動車の部分品 | ▲15.1 | 2.4 | 10.1 | 0.8 | ▲7.8 | 4.2 | 5.8 | 0.2 |
| その他 | 9.7 | 3.2 | ▲5.7 | 28.0 | 32.5 | ▲7.3 | 13.7 | ▲1.1 |
| 科学光学機器 | 12.2 | ▲7.3 | ▲6.5 | ▲3.1 | 5.8 | 8.1 | 3.1 | 0.2 |

(注) 小数点の丸め方による影響で公表資料と完全には一致しない項目がある。映像機器は、速報時点では公表されない。

(出所) 財務省統計より大和総研作成

| アジア向け輸出金額 内訳 | | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
| | 2018/11 | 2018/12 | 2019/01 | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | | |
| | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 構成比% | 寄与度%pt |
| 総額 | ▲1.9 | ▲6.9 | ▲13.1 | ▲1.8 | ▲5.5 | ▲3.3 | 100.0 | ▲3.3 |
| 食料品 | 15.6 | 3.0 | ▲8.9 | 31.4 | 11.4 | 4.0 | 1.4 | 0.1 |
| 原料品 | ▲3.3 | ▲0.4 | ▲16.8 | ▲7.9 | 7.8 | ▲1.2 | 2.3 | ▲0.0 |
| 鉱物性燃料 | 0.3 | 1.3 | ▲4.0 | 4.7 | ▲21.3 | ▲7.3 | 1.5 | ▲0.1 |
| 化学製品 | 9.4 | ▲0.7 | ▲9.4 | 4.6 | 0.0 | 5.7 | 16.3 | 0.9 |
| 原料別製品 | 2.2 | ▲5.2 | ▲14.6 | ▲5.2 | ▲10.8 | ▲5.1 | 13.8 | ▲0.7 |
| 鉄鋼 | 1.4 | ▲5.0 | ▲17.2 | ▲14.3 | ▲15.6 | ▲5.9 | 5.4 | ▲0.3 |
| 非鉄金属 | ▲0.1 | ▲10.8 | ▲19.0 | ▲8.4 | ▲15.5 | ▲11.2 | 2.7 | ▲0.3 |
| 金属製品 | 4.9 | ▲3.2 | ▲7.7 | ▲0.7 | ▲7.5 | ▲4.2 | 1.8 | ▲0.1 |
| 一般機械 | ▲7.4 | ▲12.5 | ▲19.7 | 1.5 | ▲9.8 | ▲10.8 | 19.6 | ▲2.3 |
| 電気機器 | ▲4.3 | ▲10.4 | ▲12.0 | ▲7.1 | ▲6.9 | ▲5.4 | 20.8 | ▲1.2 |
| 半導体等電子部品 | 1.6 | ▲7.4 | ▲2.7 | ▲10.9 | ▲7.8 | ▲5.5 | 8.0 | ▲0.5 |
| IC | 2.4 | ▲8.9 | ▲4.2 | ▲10.5 | ▲5.9 | ▲7.2 | 5.8 | ▲0.4 |
| 映像機器 | 0.4 | 4.9 | ▲29.9 | ▲13.0 | ▲34.9 | | | |
| 映像記録・再生機器 | ▲13.0 | ▲11.9 | ▲39.5 | ▲22.7 | ▲38.6 | ▲30.5 | 0.3 | ▲0.1 |
| 音響・映像機器の部分品 | ▲29.1 | ▲22.5 | ▲29.7 | ▲0.2 | ▲19.5 | 3.0 | 0.4 | 0.0 |
| 電気回路等の機器 | ▲4.1 | ▲15.7 | ▲23.3 | ▲9.5 | ▲7.6 | ▲6.9 | 3.3 | ▲0.2 |
| 輸送用機器 | 2.0 | 1.9 | ▲4.5 | ▲1.7 | 6.2 | 2.5 | 9.8 | 0.2 |
| 自動車 | ▲8.2 | ▲5.9 | ▲2.4 | ▲2.3 | ▲3.1 | 1.2 | 4.7 | 0.1 |
| 自動車の部分品 | 7.0 | ▲2.7 | ▲9.2 | ▲6.7 | ▲6.1 | ▲11.8 | 3.6 | ▲0.5 |
| その他 | ▲8.9 | ▲9.6 | ▲14.5 | ▲3.8 | ▲5.2 | ▲1.1 | 14.5 | ▲0.2 |
| 科学光学機器 | ▲14.2 | ▲13.7 | ▲18.2 | ▲12.4 | ▲17.8 | ▲6.7 | 3.3 | ▲0.2 |

| 中国向け輸出金額 内訳 | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
| | 2018/11 | 2018/12 | 2019/01 | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | | |
| | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 前年比% | 構成比% | 寄与度%pt |
| 総額 | 0.3 | ▲7.0 | ▲17.4 | 5.6 | ▲9.4 | ▲6.3 | 100.0 | ▲6.3 |
| 食料品 | 33.9 | 33.1 | ▲6.4 | 105.5 | 8.9 | ▲8.2 | 0.8 | ▲0.1 |
| 原料品 | 1.8 | 3.7 | ▲34.2 | ▲26.1 | ▲2.1 | ▲13.7 | 2.3 | ▲0.3 |
| 鉱物性燃料 | 94.6 | 85.0 | 17.4 | 89.2 | 7.3 | ▲5.5 | 0.7 | ▲0.0 |
| 化学製品 | 10.9 | 3.3 | ▲11.5 | 11.7 | ▲1.2 | 11.1 | 18.5 | 1.7 |
| 原料別製品 | 0.0 | ▲9.4 | ▲20.5 | 6.5 | ▲14.8 | ▲7.4 | 11.5 | ▲0.9 |
| 鉄鋼 | 13.8 | ▲8.7 | ▲21.8 | ▲9.6 | ▲15.5 | ▲14.0 | 3.2 | ▲0.5 |
| 非鉄金属 | ▲13.4 | ▲13.3 | ▲21.1 | 12.9 | ▲30.1 | ▲9.2 | 2.7 | ▲0.3 |
| 金属製品 | ▲2.2 | ▲7.0 | ▲10.9 | 10.0 | ▲9.3 | ▲2.5 | 1.8 | ▲0.0 |
| 一般機械 | ▲0.7 | ▲12.7 | ▲26.6 | 16.3 | ▲13.9 | ▲17.4 | 23.3 | ▲4.6 |
| 電気機器 | ▲8.8 | ▲14.8 | ▲20.9 | ▲10.8 | ▲13.3 | ▲11.3 | 19.7 | ▲2.4 |
| 半導体等電子部品 | 4.8 | ▲9.5 | ▲1.5 | ▲19.5 | ▲16.7 | ▲21.5 | 5.7 | ▲1.5 |
| IC | 7.8 | ▲10.7 | 1.8 | ▲24.5 | ▲22.4 | ▲31.0 | 3.7 | ▲1.5 |
| 映像機器 | 7.1 | 20.0 | ▲33.0 | ▲22.9 | ▲42.5 | | | |
| 映像記録・再生機器 | ▲12.2 | ▲8.5 | ▲49.0 | ▲38.5 | ▲45.3 | ▲38.6 | 0.4 | ▲0.3 |
| 音響・映像機器の部分品 | ▲35.0 | ▲20.3 | ▲32.9 | 12.4 | ▲19.0 | 17.5 | 0.5 | 0.1 |
| 電気回路等の機器 | ▲13.3 | ▲25.7 | ▲38.9 | ▲9.2 | ▲13.0 | ▲10.1 | 3.5 | ▲0.4 |
| 輸送用機器 | 5.6 | ▲6.4 | ▲5.9 | 0.6 | ▲0.6 | 2.5 | 10.0 | 0.2 |
| 自動車 | ▲3.8 | ▲6.5 | 2.7 | 17.3 | 19.8 | 28.7 | 5.0 | 1.0 |
| 自動車の部分品 | 12.4 | ▲6.3 | ▲12.5 | ▲13.3 | ▲13.7 | ▲15.6 | 4.8 | ▲0.8 |
| その他 | ▲4.4 | ▲1.9 | ▲6.7 | 7.7 | ▲7.0 | ▲0.4 | 13.2 | ▲0.0 |
| 科学光学機器 | ▲15.1 | ▲11.7 | ▲16.0 | ▲12.0 | ▲23.7 | ▲6.6 | 4.8 | ▲0.3 |

(注) 小数点の丸め方による影響で公表資料と完全には一致しない項目がある。映像機器は、速報時点では公表されない。

(出所) 財務省統計より大和総研作成