

2019年8月19日 全8頁

## Indicators Update

## 2019年7月貿易統計

輸出金額は前年割れが続くも、輸出数量は下げ止まりの兆し

経済調査部

エコノミスト 鈴木 雄一郎

シニアエコノミスト 小林 俊介

## [要約]

- 7月の貿易統計によると、輸出金額は前年比▲1.6%と前月（同▲6.6%）と前年割れが続いているもののマイナス幅は前月から縮小した。輸入金額もマイナス幅が縮小し（同▲1.2%、前月：同▲5.2%）、その結果、貿易収支は▲2,496億円と2ヶ月ぶりに赤字となった。
- 7月の輸出数量（大和総研による季節調整値）は前月比+1.6%と2ヶ月連続で増加し、下げ止まりの兆しが見られる。地域別に見ると、米国向け（同▲0.1%）、アジア向け（同▲3.2%）と減少したものの、EU向け（同+4.2%）は増加し、全体を押し上げた。
- 先行きの輸出数量は、地域ごとに濃淡はあるものの、総じてみると世界経済減速の影響を受けて足踏みが続くともみている。米国向けは底堅く推移することが見込まれるものの、中国向けやアジア向けは弱い動きが続くともみている。

図表1：貿易統計の概況

|                       |             | 2018年  |        | 2019年   |        |        |        |        |        |        |
|-----------------------|-------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|                       |             | 11月    | 12月    | 1月      | 2月     | 3月     | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     |
| 原系列<br>前年比<br>%       | 輸出金額        | 0.1    | ▲3.9   | ▲8.4    | ▲1.2   | ▲2.4   | ▲2.4   | ▲7.8   | ▲6.6   | ▲1.6   |
|                       | コンセンサス      |        |        |         |        |        |        |        |        | ▲2.3   |
|                       | DIRエコノミスト予想 |        |        |         |        |        |        |        |        | ▲1.4   |
|                       | 輸入金額        | 12.5   | 1.9    | ▲0.8    | ▲6.5   | 1.2    | 6.5    | ▲1.4   | ▲5.2   | ▲1.2   |
|                       | 輸出数量        | ▲1.9   | ▲5.8   | ▲9.0    | ▲0.6   | ▲5.6   | ▲4.3   | ▲8.9   | ▲5.5   | 1.5    |
|                       | 価格          | 2.1    | 2.0    | 0.7     | ▲0.6   | 3.4    | 2.0    | 1.2    | ▲1.2   | ▲3.1   |
|                       | 輸入数量        | 4.2    | ▲2.2   | 0.5     | ▲6.5   | 0.4    | 4.1    | ▲1.2   | ▲3.2   | 6.7    |
| 季節<br>調整値<br>前月比<br>% | 価格          | 7.9    | 4.1    | ▲1.4    | 0.0    | 0.8    | 2.3    | ▲0.2   | ▲2.1   | ▲7.4   |
|                       | 貿易収支(億円)    | ▲7,391 | ▲557   | ▲14,177 | 3,316  | 5,227  | 535    | ▲9,702 | 5,896  | ▲2,496 |
|                       | 輸出金額        | ▲3.8   | ▲1.2   | ▲6.7    | 6.6    | ▲1.1   | 0.3    | ▲5.0   | 5.2    | ▲0.2   |
|                       | 数量          | ▲2.5   | ▲0.4   | ▲4.4    | 6.0    | ▲1.9   | 2.6    | ▲7.7   | 5.7    | 1.6    |
|                       | 価格          | ▲1.3   | ▲0.8   | ▲2.4    | 0.5    | 0.8    | ▲2.2   | 2.8    | ▲0.4   | ▲1.8   |
|                       | 輸入金額        | ▲1.9   | ▲3.7   | ▲5.4    | 1.7    | 2.0    | ▲0.5   | 1.2    | ▲2.7   | 1.2    |
|                       | 数量          | ▲2.4   | ▲1.6   | ▲0.8    | ▲2.0   | 1.4    | 1.9    | 3.1    | ▲7.1   | 8.0    |
| 価格                    | 0.5         | ▲2.2   | ▲4.6   | 3.8     | 0.6    | ▲2.4   | ▲1.8   | 4.7    | ▲6.3   |        |
|                       | 貿易収支(億円)    | ▲3,970 | ▲2,102 | ▲2,864  | 96     | ▲1,919 | ▲1,356 | ▲5,461 | ▲339   | ▲1,268 |
|                       | 税関長公示レート    | 112.99 | 113.12 | 109.47  | 109.66 | 111.16 | 111.18 | 111.07 | 109.05 | 108.00 |

(注1) 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。

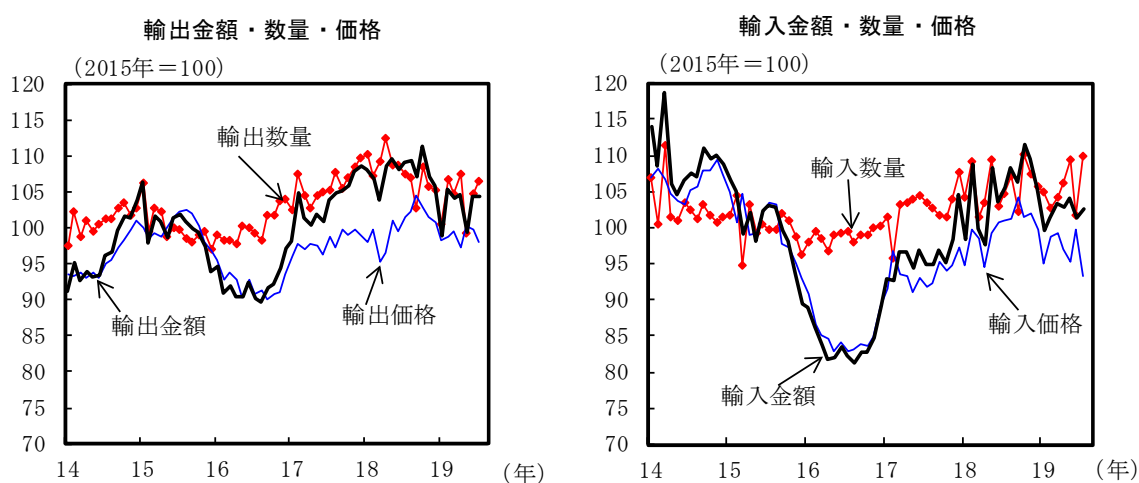
(出所) 財務省、Bloombergより大和総研作成

### 【輸出金額】前年割れが続くも、減少幅は縮小傾向

7月の貿易統計によると、輸出金額は前年比▲1.6%と前月（同▲6.6%）からマイナス幅が縮小したものの、前年割れが続いている。輸入金額もマイナス幅が縮小し（同▲1.2%、前月：同▲5.2%）、その結果、貿易収支は▲2,496億円と2ヶ月ぶりに赤字となった。

季節調整値で見ると、輸出金額は前月比▲0.2%と2ヶ月ぶりに減少した。一方、輸入金額は前月比+1.2%と2ヶ月ぶりに増加した。輸出金額は2018年後半から減少基調が続いていたが、このところは均すと横ばい圏で推移している（図表2左）。季節調整値の貿易収支は▲1,268億円と5ヶ月連続で赤字となっている。

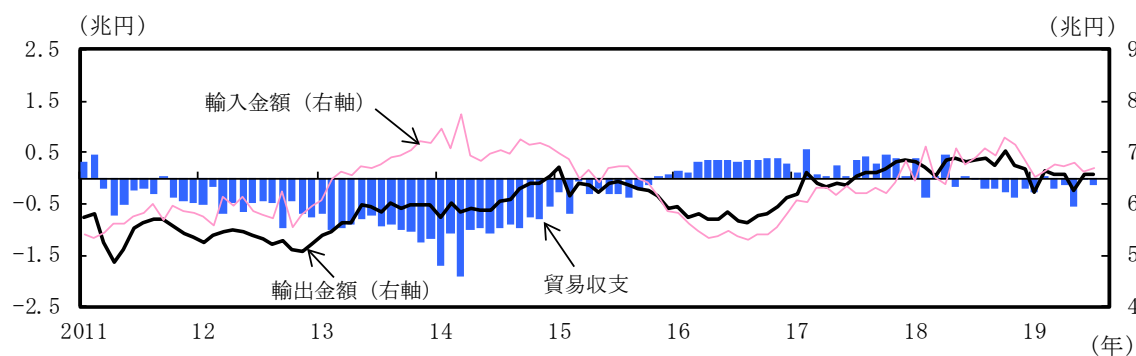
図表2：輸出金額・数量・価格、輸入金額・数量・価格（全て季節調整値）



(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

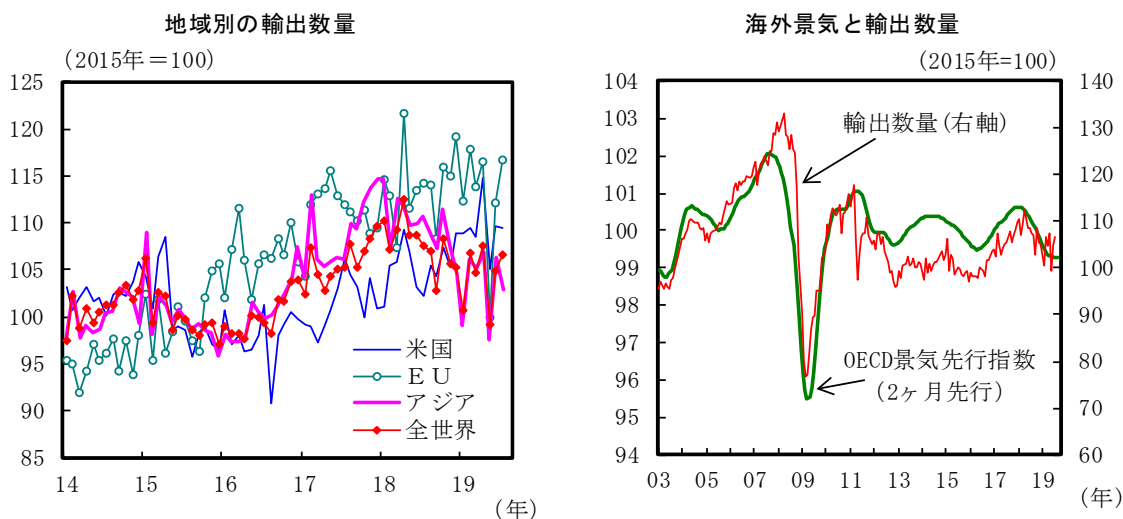
## 【輸出数量】EU 向けの増加が、全体を押し上げる

7月の輸出数量（大和総研による季節調整値）は前月比+1.6%と2ヶ月連続で増加した。地域別に見ると、米国向け（同▲0.1%）、アジア向け（同▲3.2%）、中国向け（同▲7.6%）が減少したものの、EU向け（同+4.2%）が増加し全体を押し上げた。EU向けは前月も同+12.2%と大幅に増加しており、アジア向けや中国向けの冴えない動きとは対照的である。

EU向けでは、乗用車や半導体等製造装置が増加に寄与した。半導体等製造装置は2018年半ば以降減少傾向にあったが、19年4月を底に持ち直しの動きが見られる。米国向けでは、米国向けでは半導体等製造装置が減少に寄与したものの、原動機などが増加に寄与した。半導体等製造装置は減少したものの、水準は依然として高い。アジア向けでは、自動車の部分品や鉄鋼が減少に寄与した。このうち中国向けでは、半導体等製造装置や原動機、自動車の部分品など幅広い品目で減少している。中国向けは前月に大幅に増加しており、その反動もあるが基調としても弱い水準での推移が続いている。

また、7月から韓国向け輸出に関して、レジスト、フッ化水素、フッ化ポリイミドの3品目の輸出管理の強化が開始された。だが、韓国向け輸出金額（大和総研による季節調整）は前月比+3.5%と3ヶ月ぶりに増加した。韓国向け輸出金額は2018年は5.8兆円であり、規制強化された3品目の輸出金額はそれぞれ380億円、75億円、24億円と全体の1%も満たないため、影響は限定的である。増加の要因としては、8月以降のホワイト国からの除外を見据え、駆け込みでの輸出があった可能性がある。

図表4：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

## 【見通し】輸出数量は足踏みが続く

先行きの輸出数量は、地域ごとに濃淡はあるものの、総じてみると世界経済減速の影響を受けて足踏みが続くともっている。

米国向けは底堅く推移するだろう。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。特に、米国における金利の低下は企業の設備投資の回復にもつながるため、ウエイトの大きい一般機械などの輸出の増加も期待できる。また、今後財政出動が行われることとなれば、持ち直しの動きも見られることとなろう。

欧州向けにおいては自動車輸出が全体を下支えするとみられるが、全体では横ばい圏で推移するだろう。自動車に関しては、EUでは乗用車のCO<sub>2</sub>排出量を2021年に平均95g/kmとする規制が実施されている。CO<sub>2</sub>排出量の実績値を見ると、足下では、現地メーカーの車種の多くはこの基準を依然満たしておらず、基準を満たした日本車の輸出が増加していることが考えられ、当面はこの傾向が続く可能性がある。他方、ドイツや英国の4-6月期のGDPはマイナス成長に転換するなど、2018年半ばごろから景気減速が鮮明となっている。自動車以外の品目に関しては、弱い動きが続くとみられる。

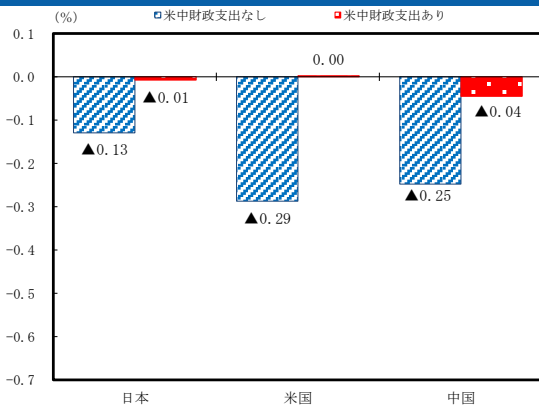
他方、中国向けやアジア向けは弱い動きが続くとみている。中国でも景気減速が顕著である。2019年4-6月期の実質GDPは前年比+6.2%と、2018年1-3月をピークに減速が続いている。中国政府は減税策やインフラ投資のための地方政府特別債券の発行などテコ入れに動いているため、景気減速は緩やかなものにとどまるだろう。ただし中国の公共投資が増加したとしても、日本の輸出への押し上げ効果は建設機械など一部の製品や業種に限られる可能性がある点には留意したい。

米中貿易摩擦<sup>1</sup>に関して、8月1日、トランプ大統領は中国からの輸入品約3,000億ドルに対して10%の追加関税（いわゆる追加関税第4弾）を賦課することを表明した。同措置は9月1日から発動されるとされていたが、その後、携帯電話、コンピューター、玩具、衣料品などについての発動は12月15日まで延期されることになった。9月1日に発動される分は第4弾の対象のうち約4割を占める。中身を見ると、これまで（第3弾まで）と比べて消費財のウエイトが高い。これらの品目は中国以外からの代替輸入が現時点では難しい品目が多いとされており、追加関税が米国の消費や経済に与える影響が相対的に大きくなる可能性が高い。

また、他にもトランプ政権が米国へ輸出される自動車への追加関税を再び発動するリスクも依然残っている。自動車に対する追加関税のリスクが顕在化した場合、日本の輸出さらには日本経済にとって大きなマイナスとなろう。

<sup>1</sup> 詳細は小林俊介、鈴木雄大郎『『米中冷戦』アップデート-再度決裂、3,000億ドルに10%の追加関税へ一問一答：なぜ今か？なぜ10%か？その影響は？今後の展開は？中国の対応は？』（大和総研レポート、2019年8月5日）や、小林俊介、鈴木雄大郎『日本経済見通し：2019年8月 I. 駆け込み出荷でGDPは絶好調という統計トリック、II. 消費増税と教育無償化で損する世代と得する世代、III. 経済見通しを改訂：19年度+0.9%、20年度+0.4%、IV. 米中交渉、再度決裂。残り3,000億ドルに10%の追加関税へ』（大和総研レポート、2019年8月16日）の第4節を参照。

図表 5： 関税第 3 弾までの影響試算



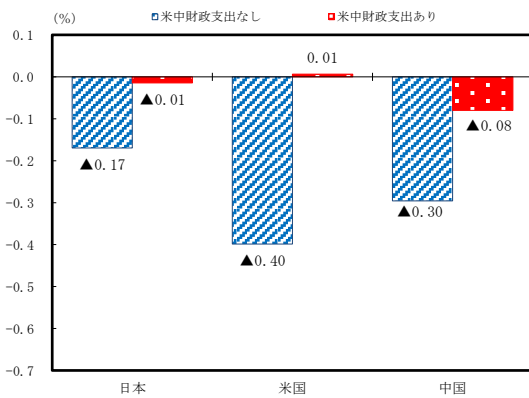
(注1) 米国が中国からの輸入2,500億ドルに25%の追加関税。  
中国が米国からの輸入500億ドルに25%、600億ドルに平均14.5%追加関税。  
(注2) 全て実質。ベースラインからの乖離率。  
(出所) 大和総研のマクロモデルによる試算値

図表 6： 第 3 弾の発動が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 | ▲0.13 | ▲0.01 | ▲0.01 | ▲0.47 | ▲0.96 | ▲0.60 |
|            | 寄与度 |       | ▲0.01 | ▲0.00 | ▲0.08 | ▲0.18 | 0.11  |
| 米中財政支出あり   | 乖離率 | ▲0.01 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.03 | ▲0.06 | ▲0.04 |
|            | 寄与度 |       | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.01 | 0.01  |

(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。ベースラインからの乖離率 (%) 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： 関税第 1-4 弾 (10%) の影響試算



(注1) 米国が中国からの輸入2,500億ドルに25%の追加関税、3,000億ドルに10%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。ベースラインからの乖離率。  
(出所) 大和総研のマクロモデルによる試算値

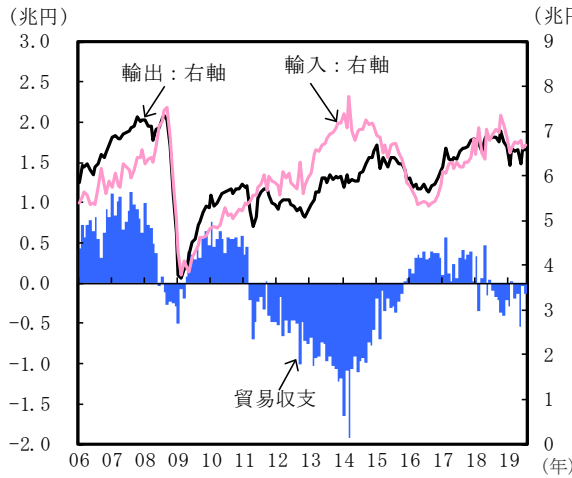
図表 8： 第 1-4 弾 (10%) の発動が日米中経済に与える影響（詳細版）

| 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 | ▲0.30 | ▲0.43 | ▲0.10 | 0.00  | ▲0.80 | ▲0.47 |
|            | 寄与度 |       | ▲0.17 | ▲0.04 | 0.00  | ▲0.17 | 0.08  |
| 米中財政支出あり   | 乖離率 | ▲0.08 | ▲0.43 | ▲0.03 | 1.16  | ▲0.58 | ▲0.31 |
|            | 寄与度 |       | ▲0.17 | ▲0.01 | 0.17  | ▲0.12 | 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 | ▲0.40 | ▲0.71 | ▲0.53 | 0.00  | ▲0.13 | ▲1.23 |
|            | 寄与度 |       | ▲0.49 | ▲0.09 | 0.00  | ▲0.02 | 0.20  |
| 米中財政支出あり   | 乖離率 | 0.01  | ▲0.71 | 0.01  | 2.90  | ▲0.10 | ▲0.10 |
|            | 寄与度 |       | ▲0.49 | 0.00  | 0.49  | ▲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 | ▲0.17 | ▲0.02 | ▲0.01 | ▲0.61 | ▲1.26 | ▲0.79 |
|            | 寄与度 |       | ▲0.01 | ▲0.00 | ▲0.10 | ▲0.23 | 0.14  |
| 米中財政支出あり   | 乖離率 | ▲0.01 | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.05 | ▲0.11 | ▲0.07 |
|            | 寄与度 |       | ▲0.00 | ▲0.00 | ▲0.01 | ▲0.02 | 0.01  |

(注1) 米国が中国からの輸入2,500億ドルに25%の追加関税、3,000億ドルに10%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。ベースラインからの乖離率 (%) 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

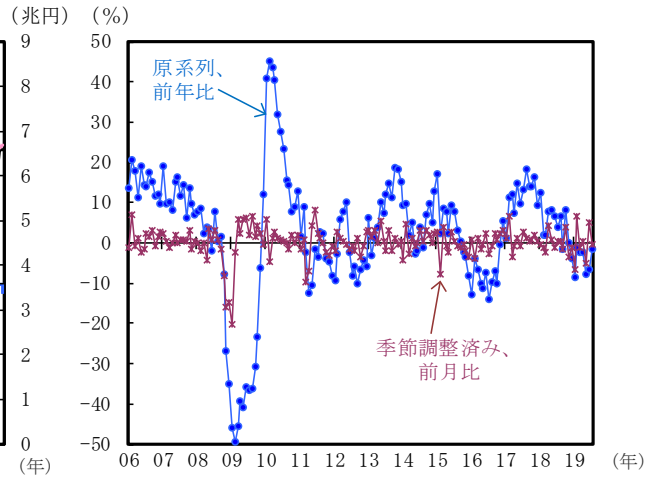
概況

輸出入と貿易収支（名目、季節調整値）

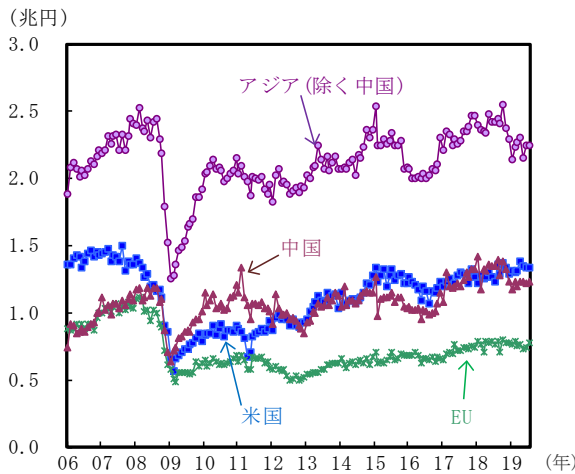


(出所) 財務省統計より大和総研作成

輸出額の変化率（名目）

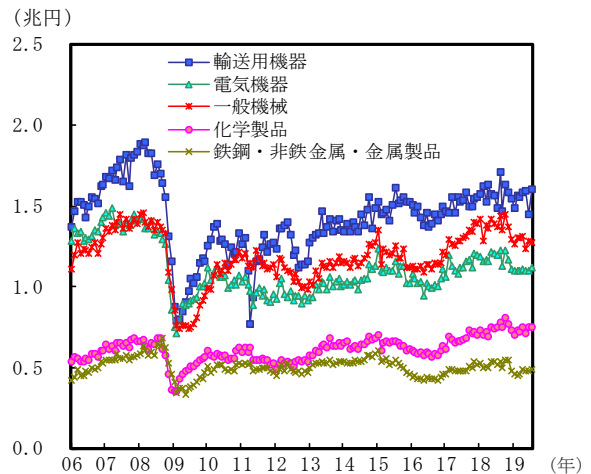


主要地域・国別の輸出額（名目、季節調整値）

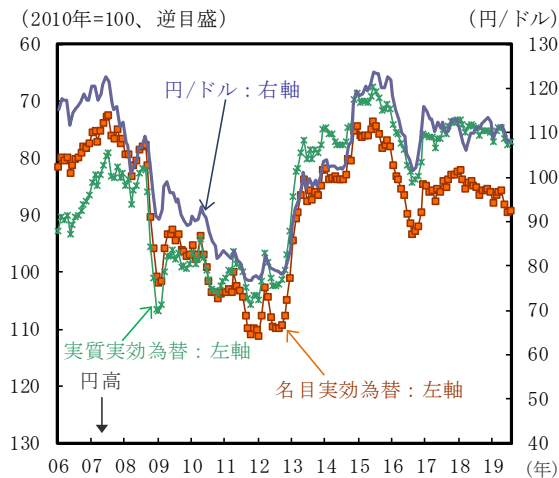


(注) 季節調整は大和総研。  
(出所) 財務省統計より大和総研作成

主要商品別の輸出額（名目、季節調整値）

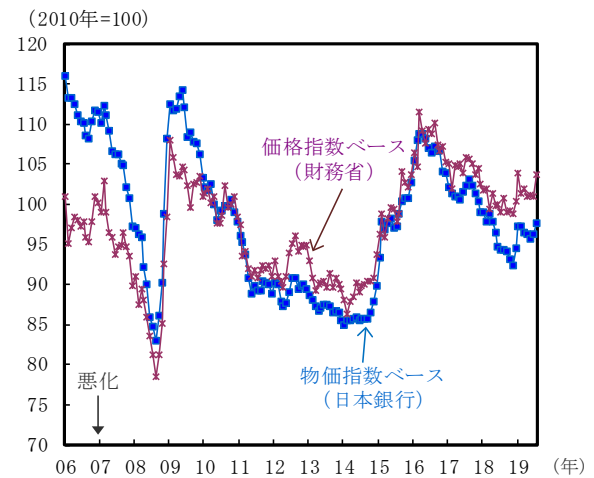


為替相場



(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

交易条件



| 輸出金額 内訳     |         |         |         |         |         |         |       |        |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
|             | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | 2019/05 | 2019/06 | 2019/07 |       |        |
|             | 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          | ▲1.2    | ▲2.4    | ▲2.4    | ▲7.8    | ▲6.6    | ▲1.6    | 100.0 | ▲1.6   |
| 食料品         | 23.3    | 8.6     | 6.1     | ▲8.9    | 7.9     | 4.9     | 0.9   | 0.0    |
| 原料品         | ▲6.4    | 0.1     | ▲0.2    | ▲8.0    | ▲11.7   | ▲13.5   | 1.2   | ▲0.2   |
| 鉱物性燃料       | 19.4    | 19.7    | 12.1    | 20.7    | 7.1     | 0.4     | 1.8   | 0.0    |
| 化学製品        | 4.6     | 0.6     | 9.1     | ▲5.2    | 1.5     | ▲0.1    | 11.1  | ▲0.0   |
| 原料別製品       | ▲4.7    | ▲6.8    | ▲0.7    | ▲10.1   | ▲8.6    | ▲5.1    | 10.9  | ▲0.6   |
| 鉄鋼          | ▲13.8   | ▲9.5    | ▲2.5    | ▲8.7    | ▲11.6   | ▲4.2    | 4.1   | ▲0.2   |
| 非鉄金属        | ▲10.0   | ▲12.9   | ▲7.1    | ▲18.4   | ▲11.7   | ▲10.7   | 1.7   | ▲0.2   |
| 金属製品        | 0.5     | ▲4.1    | 1.1     | ▲6.9    | ▲8.3    | ▲6.4    | 1.6   | ▲0.1   |
| 一般機械        | 1.7     | ▲5.4    | ▲4.1    | ▲13.1   | ▲8.0    | ▲7.3    | 19.1  | ▲1.5   |
| 電気機器        | ▲5.6    | ▲5.2    | ▲4.6    | ▲9.9    | ▲9.2    | ▲7.3    | 16.9  | ▲1.3   |
| 半導体等電子部品    | ▲10.7   | ▲7.6    | ▲5.7    | ▲3.9    | ▲7.9    | ▲7.7    | 5.1   | ▲0.4   |
| I C         | ▲11.0   | ▲6.6    | ▲7.5    | 0.5     | ▲8.0    | ▲7.2    | 3.6   | ▲0.3   |
| 映像機器        | ▲6.4    | ▲17.2   | ▲6.9    | ▲21.4   | ▲24.5   |         |       |        |
| 映像記録・再生機器   | ▲15.9   | ▲27.0   | ▲13.8   | ▲23.5   | ▲32.8   | ▲12.1   | 0.4   | ▲0.0   |
| 音響・映像機器の部分品 | ▲5.0    | ▲18.1   | ▲1.1    | ▲22.2   | 36.0    | ▲12.7   | 0.4   | ▲0.1   |
| 電気回路等の機器    | ▲8.0    | ▲6.3    | ▲6.7    | ▲11.0   | ▲11.9   | ▲9.1    | 2.5   | ▲0.2   |
| 輸送用機器       | ▲3.1    | 2.4     | ▲2.8    | 1.2     | ▲7.6    | 7.7     | 24.3  | 1.7    |
| 自動車         | ▲5.6    | 0.6     | ▲0.7    | 3.5     | ▲0.7    | 9.2     | 16.3  | 1.4    |
| 自動車の部分品     | ▲5.0    | ▲7.3    | ▲4.1    | ▲11.8   | ▲14.1   | ▲10.7   | 4.5   | ▲0.5   |
| その他         | ▲1.6    | ▲4.3    | ▲9.1    | ▲14.5   | ▲5.9    | 2.0     | 13.6  | 0.3    |
| 科学光学機器      | ▲8.1    | ▲12.1   | ▲3.1    | ▲12.2   | ▲5.9    | ▲8.0    | 2.6   | ▲0.2   |

| 米国向け輸出金額 内訳 |         |         |         |         |         |         |       |        |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
|             | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | 2019/05 | 2019/06 | 2019/07 |       |        |
|             | 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          | 2.0     | 4.4     | 9.6     | 3.3     | 4.9     | 8.4     | 100.0 | 8.4    |
| 食料品         | 20.4    | 10.6    | 18.3    | ▲2.4    | 10.1    | 11.8    | 0.7   | 0.1    |
| 原料品         | 24.1    | ▲34.7   | 38.5    | ▲5.6    | 4.7     | 16.1    | 0.5   | 0.1    |
| 鉱物性燃料       | ▲36.6   | 210.3   | 153.6   | 213.8   | ▲41.1   | 40.2    | 1.1   | 0.4    |
| 化学製品        | 20.5    | ▲2.4    | 32.4    | ▲0.7    | 17.7    | ▲1.2    | 6.6   | ▲0.1   |
| 原料別製品       | 0.7     | 12.4    | 10.3    | ▲4.0    | ▲3.9    | 1.8     | 6.3   | 0.1    |
| 鉄鋼          | 0.1     | 21.4    | ▲7.5    | ▲22.6   | ▲18.6   | 12.3    | 1.3   | 0.2    |
| 非鉄金属        | ▲13.5   | 34.8    | 53.7    | ▲2.0    | 8.9     | 3.7     | 0.7   | 0.0    |
| 金属製品        | 4.1     | 4.4     | 12.2    | 8.7     | 2.8     | ▲5.5    | 1.5   | ▲0.1   |
| 一般機械        | 10.2    | 8.9     | 16.7    | 7.7     | 16.1    | 16.3    | 23.2  | 3.5    |
| 電気機器        | ▲1.5    | ▲0.7    | ▲4.7    | ▲7.6    | ▲5.8    | ▲1.2    | 13.2  | ▲0.2   |
| 半導体等電子部品    | ▲2.9    | ▲1.8    | ▲3.7    | ▲6.3    | ▲7.2    | ▲15.4   | 1.3   | ▲0.3   |
| I C         | ▲9.2    | ▲9.9    | ▲1.7    | ▲12.2   | ▲9.1    | ▲14.3   | 0.6   | ▲0.1   |
| 映像機器        | 15.1    | 15.1    | 14.1    | ▲12.8   | ▲24.5   |         |       |        |
| 映像記録・再生機器   | 0.5     | ▲2.7    | 0.5     | ▲6.8    | ▲37.5   | 7.7     | 0.6   | 0.0    |
| 音響・映像機器の部分品 | ▲19.4   | ▲13.4   | ▲14.8   | ▲4.3    | 349.1   | ▲15.3   | 0.7   | ▲0.1   |
| 電気回路等の機器    | 6.3     | 2.7     | 2.0     | ▲3.0    | ▲0.0    | 4.9     | 1.4   | 0.1    |
| 輸送用機器       | ▲4.8    | 2.2     | 7.5     | 5.3     | 1.3     | 2.6     | 36.5  | 1.0    |
| 自動車         | ▲6.8    | 5.1     | 8.3     | 9.9     | 4.3     | 1.5     | 27.8  | 0.4    |
| 自動車の部分品     | ▲5.0    | ▲9.4    | ▲5.2    | ▲8.5    | ▲9.2    | 1.1     | 5.3   | 0.1    |
| その他         | 8.0     | 7.2     | ▲0.7    | ▲0.6    | 9.6     | 36.6    | 12.0  | 3.5    |
| 科学光学機器      | 3.8     | ▲4.4    | 4.6     | 1.1     | 9.1     | 6.1     | 2.0   | 0.1    |

| EU向け輸出金額 内訳 |         |         |         |         |         |         |       |        |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
|             | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | 2019/05 | 2019/06 | 2019/07 |       |        |
|             | 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          | 2.5     | 7.3     | ▲2.6    | ▲7.1    | ▲6.7    | 2.2     | 100.0 | 2.2    |
| 食料品         | 39.7    | 5.0     | 20.0    | 10.1    | 34.4    | 6.3     | 0.4   | 0.0    |
| 原料品         | ▲6.3    | ▲9.2    | ▲13.3   | 40.9    | ▲9.2    | ▲11.0   | 0.9   | ▲0.1   |
| 鉱物性燃料       | 51.2    | 780.3   | 7.3     | 61.1    | ▲47.7   | 20.7    | 1.3   | 0.2    |
| 化学製品        | 0.5     | 4.8     | 4.2     | ▲11.2   | 2.6     | ▲10.4   | 8.8   | ▲1.0   |
| 原料別製品       | ▲9.1    | ▲8.1    | 0.1     | ▲17.1   | ▲6.7    | ▲15.7   | 5.8   | ▲1.1   |
| 鉄鋼          | ▲6.3    | ▲18.5   | 2.3     | ▲16.4   | ▲18.4   | ▲30.0   | 0.6   | ▲0.3   |
| 非鉄金属        | ▲29.2   | ▲22.5   | ▲22.2   | ▲29.1   | 6.0     | ▲31.9   | 0.7   | ▲0.4   |
| 金属製品        | ▲6.0    | 1.5     | 14.1    | ▲3.5    | 3.2     | ▲2.6    | 1.4   | ▲0.0   |
| 一般機械        | 2.8     | 1.2     | 0.3     | ▲5.2    | ▲9.5    | ▲7.9    | 21.8  | ▲1.9   |
| 電気機器        | ▲5.0    | ▲1.2    | ▲1.4    | ▲8.5    | ▲10.9   | ▲8.8    | 15.1  | ▲1.5   |
| 半導体等電子部品    | ▲16.3   | ▲9.5    | ▲9.9    | ▲17.0   | ▲14.3   | ▲14.5   | 1.8   | ▲0.3   |
| I C         | ▲25.4   | ▲19.9   | ▲21.8   | ▲25.3   | ▲23.6   | ▲25.3   | 0.8   | ▲0.3   |
| 映像機器        | ▲17.3   | ▲18.3   | ▲6.1    | ▲0.2    | ▲31.7   |         |       |        |
| 映像記録・再生機器   | ▲14.3   | ▲16.8   | ▲5.5    | 2.1     | ▲29.6   | ▲17.3   | 0.4   | ▲0.1   |
| 音響・映像機器の部分品 | ▲16.3   | ▲12.5   | ▲20.9   | ▲2.4    | 3.7     | 3.9     | 0.2   | 0.0    |
| 電気回路等の機器    | ▲10.0   | ▲12.2   | ▲7.1    | ▲18.9   | ▲17.4   | ▲15.4   | 1.5   | ▲0.3   |
| 輸送用機器       | ▲2.0    | 9.5     | ▲6.2    | ▲3.5    | ▲12.2   | 34.6    | 29.3  | 7.7    |
| 自動車         | 5.1     | 24.0    | 7.9     | 3.5     | 21.0    | 50.4    | 20.2  | 6.9    |
| 自動車の部分品     | 0.8     | ▲7.8    | 4.2     | ▲8.2    | ▲2.4    | 2.2     | 5.7   | 0.1    |
| その他         | 28.0    | 32.5    | ▲7.3    | ▲13.5   | 9.4     | ▲0.5    | 16.7  | ▲0.1   |
| 科学光学機器      | ▲3.1    | 5.8     | 8.1     | ▲12.5   | 2.7     | ▲0.7    | 2.8   | ▲0.0   |

(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 |         |         |         |         |         |         |       |        |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
|              | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | 2019/05 | 2019/06 | 2019/07 |       |        |
|              | 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           | ▲1.8    | ▲5.5    | ▲3.3    | ▲12.1   | ▲8.2    | ▲8.3    | 100.0 | ▲8.3   |
| 食料品          | 31.4    | 11.4    | 4.0     | ▲9.3    | 6.1     | 3.2     | 1.3   | 0.0    |
| 原料品          | ▲7.9    | 7.8     | ▲1.2    | ▲12.6   | ▲13.3   | ▲17.4   | 1.9   | ▲0.4   |
| 鉱物性燃料        | 4.7     | ▲21.3   | ▲7.3    | ▲19.8   | ▲25.0   | ▲15.9   | 1.5   | ▲0.3   |
| 化学製品         | 4.6     | 0.0     | 5.7     | ▲4.6    | ▲1.3    | 1.1     | 15.7  | 0.2    |
| 原料別製品        | ▲5.2    | ▲10.8   | ▲5.1    | ▲10.7   | ▲10.0   | ▲9.1    | 14.1  | ▲1.3   |
| 鉄鋼           | ▲14.3   | ▲15.6   | ▲5.9    | ▲7.0    | ▲10.9   | ▲11.4   | 5.7   | ▲0.7   |
| 非鉄金属         | ▲8.4    | ▲15.5   | ▲11.2   | ▲19.0   | ▲14.5   | ▲10.4   | 2.8   | ▲0.3   |
| 金属製品         | ▲0.7    | ▲7.5    | ▲4.2    | ▲9.7    | ▲11.6   | ▲8.6    | 1.8   | ▲0.2   |
| 一般機械         | 1.5     | ▲9.8    | ▲10.8   | ▲21.5   | ▲14.5   | ▲13.9   | 19.0  | ▲2.8   |
| 電気機器         | ▲7.1    | ▲6.9    | ▲5.4    | ▲10.3   | ▲9.5    | ▲9.2    | 22.1  | ▲2.1   |
| 半導体等電子部品     | ▲10.9   | ▲7.8    | ▲5.5    | ▲2.7    | ▲7.5    | ▲6.8    | 8.8   | ▲0.6   |
| I C          | ▲10.5   | ▲5.9    | ▲7.2    | 2.2     | ▲7.3    | ▲6.2    | 6.5   | ▲0.4   |
| 映像機器         | ▲13.0   | ▲34.9   | ▲25.5   | ▲35.4   | ▲26.1   |         |       |        |
| 映像記録・再生機器    | ▲22.7   | ▲38.6   | ▲30.5   | ▲41.0   | ▲32.8   | ▲22.6   | 0.3   | ▲0.1   |
| 音響・映像機器の部分品  | ▲0.2    | ▲19.5   | 3.0     | ▲25.2   | ▲3.5    | ▲10.7   | 0.4   | ▲0.0   |
| 電気回路等の機器     | ▲9.5    | ▲7.6    | ▲6.9    | ▲11.4   | ▲13.1   | ▲12.0   | 3.6   | ▲0.4   |
| 輸送用機器        | ▲1.7    | 6.2     | 2.5     | ▲6.3    | 1.5     | ▲8.5    | 9.4   | ▲0.8   |
| 自動車          | ▲2.3    | ▲3.1    | 1.2     | 1.6     | 11.9    | 5.8     | 5.2   | 0.3    |
| 自動車の部分品      | ▲6.7    | ▲6.1    | ▲11.8   | ▲14.4   | ▲21.1   | ▲21.5   | 3.5   | ▲0.9   |
| その他          | ▲3.8    | ▲5.2    | ▲1.1    | ▲12.8   | ▲7.6    | ▲6.2    | 15.1  | ▲0.9   |
| 科学光学機器       | ▲12.4   | ▲17.8   | ▲6.7    | ▲14.2   | ▲10.4   | ▲12.0   | 3.4   | ▲0.4   |

| 中国向け輸出金額 内訳 |         |         |         |         |         |         |       |        |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|
|             | 2019/02 | 2019/03 | 2019/04 | 2019/05 | 2019/06 | 2019/07 |       |        |
|             | 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          | 5.6     | ▲9.4    | ▲6.3    | ▲9.7    | ▲10.1   | ▲9.3    | 100.0 | ▲9.3   |
| 食料品         | 105.5   | 8.9     | ▲8.2    | ▲0.3    | 24.8    | 42.3    | 0.9   | 0.2    |
| 原料品         | ▲26.1   | ▲2.1    | ▲13.7   | ▲29.2   | ▲28.1   | ▲52.9   | 1.3   | ▲1.3   |
| 鉱物性燃料       | 89.2    | 7.3     | ▲5.5    | ▲21.5   | 32.2    | 20.4    | 1.5   | 0.2    |
| 化学製品        | 11.7    | ▲1.2    | 11.0    | ▲0.0    | ▲3.5    | 5.7     | 17.5  | 0.9    |
| 原料別製品       | 6.5     | ▲14.8   | ▲7.4    | ▲10.4   | ▲18.2   | ▲4.6    | 11.4  | ▲0.5   |
| 鉄鋼          | ▲9.6    | ▲15.5   | ▲14.0   | ▲0.7    | ▲17.7   | ▲4.0    | 3.5   | ▲0.1   |
| 非鉄金属        | 12.9    | ▲30.1   | ▲9.2    | ▲17.1   | ▲30.0   | ▲1.8    | 2.5   | ▲0.0   |
| 金属製品        | 10.0    | ▲9.3    | ▲2.5    | ▲9.6    | ▲13.1   | ▲4.1    | 1.8   | ▲0.1   |
| 一般機械        | 16.3    | ▲13.9   | ▲17.3   | ▲17.1   | ▲17.8   | ▲17.9   | 22.6  | ▲4.5   |
| 電気機器        | ▲10.8   | ▲13.3   | ▲11.3   | ▲11.5   | ▲14.2   | ▲14.1   | 20.6  | ▲3.1   |
| 半導体等電子部品    | ▲19.5   | ▲16.7   | ▲21.5   | ▲3.4    | ▲21.3   | ▲19.0   | 6.5   | ▲1.4   |
| I C         | ▲24.5   | ▲22.4   | ▲31.0   | ▲0.9    | ▲24.0   | ▲23.7   | 4.5   | ▲1.3   |
| 映像機器        | ▲22.9   | ▲42.5   | ▲31.7   | ▲35.7   | ▲29.4   |         |       |        |
| 映像記録・再生機器   | ▲38.5   | ▲45.3   | ▲38.6   | ▲41.6   | ▲40.3   | ▲25.9   | 0.5   | ▲0.1   |
| 音響・映像機器の部分品 | 12.4    | ▲19.0   | 17.5    | ▲30.3   | 4.9     | ▲7.2    | 0.6   | ▲0.0   |
| 電気回路等の機器    | ▲9.2    | ▲13.0   | ▲10.1   | ▲16.1   | ▲18.3   | ▲14.2   | 3.8   | ▲0.6   |
| 輸送用機器       | 0.6     | ▲0.6    | 2.5     | 5.7     | 5.5     | ▲4.7    | 10.6  | ▲0.5   |
| 自動車         | 17.3    | 19.8    | 28.7    | 46.1    | 78.7    | 31.4    | 6.4   | 1.4    |
| 自動車の部分品     | ▲13.3   | ▲13.7   | ▲15.6   | ▲19.7   | ▲30.5   | ▲35.0   | 3.9   | ▲1.9   |
| その他         | 7.7     | ▲7.0    | ▲0.4    | ▲8.7    | 2.6     | ▲6.1    | 13.5  | ▲0.8   |
| 科学光学機器      | ▲12.0   | ▲23.7   | ▲6.6    | ▲18.3   | ▲4.6    | ▲8.7    | 5.1   | ▲0.4   |

(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