

「最近の機械貿易動向(7月)～機械輸出伸び率6ヶ月連続プラス～」

日本機械輸出組合 2017.9.21.

平成29年7月の機械輸出額は4兆2,308億円、対前年同月比12.4%増と、6ヶ月連続でプラスとなった。これは、①6地域向けが全てプラス成長となったこと、②自動車をはじめ、主要な21輸出業種全てがプラスとなったことなどによる。為替・営業日要因が5.3%の増加寄与要因だったことを考慮すると、実質的な伸び率は7.1%増となった。平成29年8月の為替・営業日要因は4.6%の増加寄与要因となっているが、9月20日発表の貿易統計速報による簡易計算では8月の機械輸出は16.9%増であった。

I 要約

1. 全商品貿易動向(図表1)

- ① 全商品輸出額:6兆4,952億円(前年同月比[以下同じ]13.4%増、8ヶ月連続プラス)
- ② 全商品輸入額:6兆735億円(16.3%増、7ヶ月連続プラス)
- ③ 貿易収支:4,217億円、2ヶ月連続の黒字

2. 機械貿易動向

(1) 機械輸出入動向(図表2)

- ① 機械輸出額:4兆2,308億円(12.4%増、6ヶ月連続プラス)
- ② 機械輸入額:1兆9,907億円(16.7%増、5ヶ月連続プラス)
- ③ 為替・営業日要因を除いた実質的伸び率:7.1%増(10ヶ月連続プラス)

(2) 為替・営業日動向

7月に5.3%、8月に4.6%、9月に5.7%の増加要因となる。

(3) 地域別動向

- ① 6地域向け全てでプラス(図表4)
- ② 北米向け:13.0%増、6ヶ月連続プラス(図表4、5)
- ③ 中国向け:14.2%増、9ヶ月連続プラス(図表4、5)
- ④ ASEAN・南アジア向け:10.2%増、8ヶ月連続プラス(図表4、5、6、8、9)
- ⑤ EU向け:7.9%増、6ヶ月連続プラス(図表4、5)
- ⑥ 韓国・台湾向け:16.5%増、12ヶ月連続プラス(図表4、5、6、7)
- ⑦ その他地域向け:11.9%増、2ヶ月ぶりプラス(図表4、5、10)

(4) 業種別動向(図表11)

上位21業種全てがプラス。そのうち16業種が二桁の伸び

(5) 機種別動向(図表12、13)

- ① 通信機械部分品(中国向け中心)や船舶(ASEAN・南アジア、その他地域向け中心)等が大きくプラス
- ② 産業用ロボット(6ヶ月連続輸出伸び率上位機種)、鉄道車両(3ヶ月連続上位)、電動機(3ヶ月連続上位)等も好調に輸出
- ③ 発電機が大きくマイナス

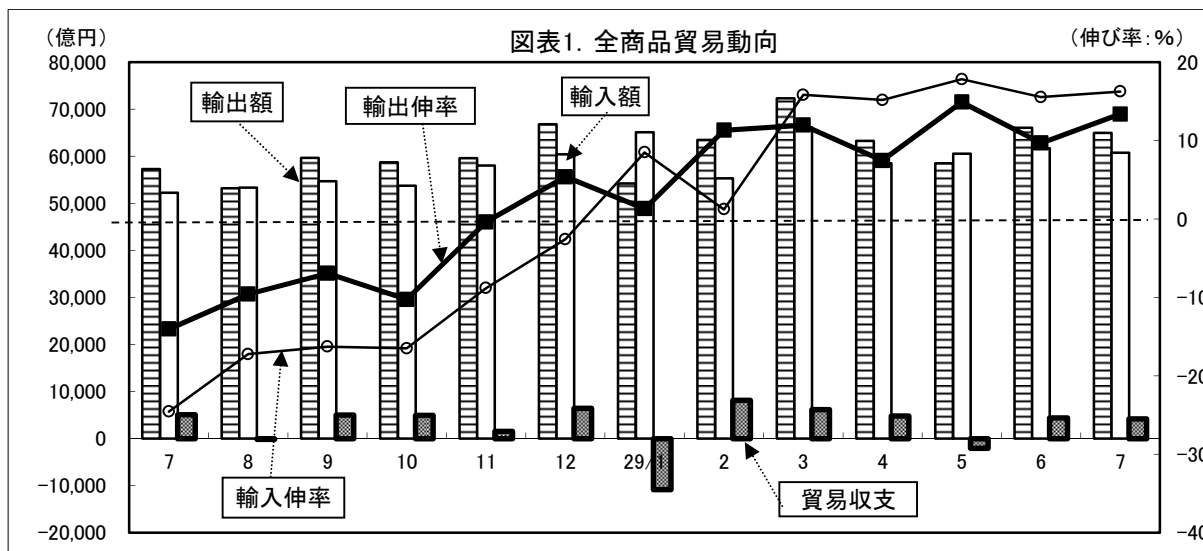
(6) 機械輸入動向(図表14)

- ① 機械輸入額上位12機種のうち、11機種がプラス(5ヶ月連続)
- ② そのうち電子デバイス、電子計算機をはじめ、7機種が二桁以上のプラス

II 個別動向

1. 全商品貿易動向～輸出は8ヶ月連続プラス、輸入も7ヶ月連続でプラス～

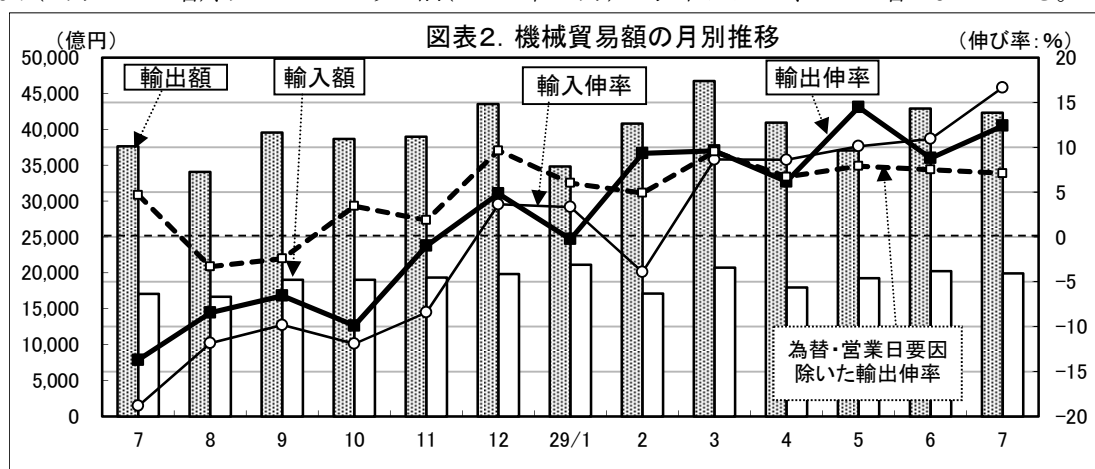
- 1) 平成29年7月の全商品輸出額は**6兆4,952億円**、前年同月比(以下同じ)**13.4%増**と8ヶ月連続でプラスとなった(6月9.7%増)。これは、全輸出額の約20%を占める一般機械(13.7%増)がプラスとなった他、約18%を占める電気機器(11.7%増)、輸送用機器(11.4%増)、プラスチック等化学製品(14.9%増)等がプラスとなったためである。
- 2) 輸入額は**6兆735億円**、**16.3%増**と7ヶ月連続でプラスとなった(6月15.5%増)。これは、全輸入額の約20%を占める原粗油等鉱物性燃料(25.8%増)が7ヶ月連続でプラスとなったことに加え、一般機械(29.0%増)、原料別製品(22.2%増)、電気機器(17.2%増)等がプラスとなったことによる。
- 3) この結果、輸出額から輸入額を差し引いた貿易収支は、4,217億円と2ヶ月連続の黒字となった。(6月は4,398億円の黒字)。



2. 機械貿易動向

(1) 機械輸出入動向～輸出は6ヶ月連続、輸入も5ヶ月連続でプラス～

- 1) 全商品輸出額の約65%を占める7月の機械輸出額は**4兆2,308億円**、**12.4%増**と6ヶ月連続でプラスとなり(6月8.8%増)、その水準は、リーマンショック前(2008年7月)と比べると**84.1%**となって、前月に比べて5.6ポイント悪化した(6月89.7%)。なお、為替・営業日要因を除いた**実質的伸び率は7.1%増**であった。
- 2) 一方、全商品輸入額の約33%を占める機械輸入額は、**1兆9,907億円**、**16.7%増**と5ヶ月連続でプラスとなり(6月10.9%増)、リーマンショック前(2008年7月)の水準に比べ、20.4%増となっている。

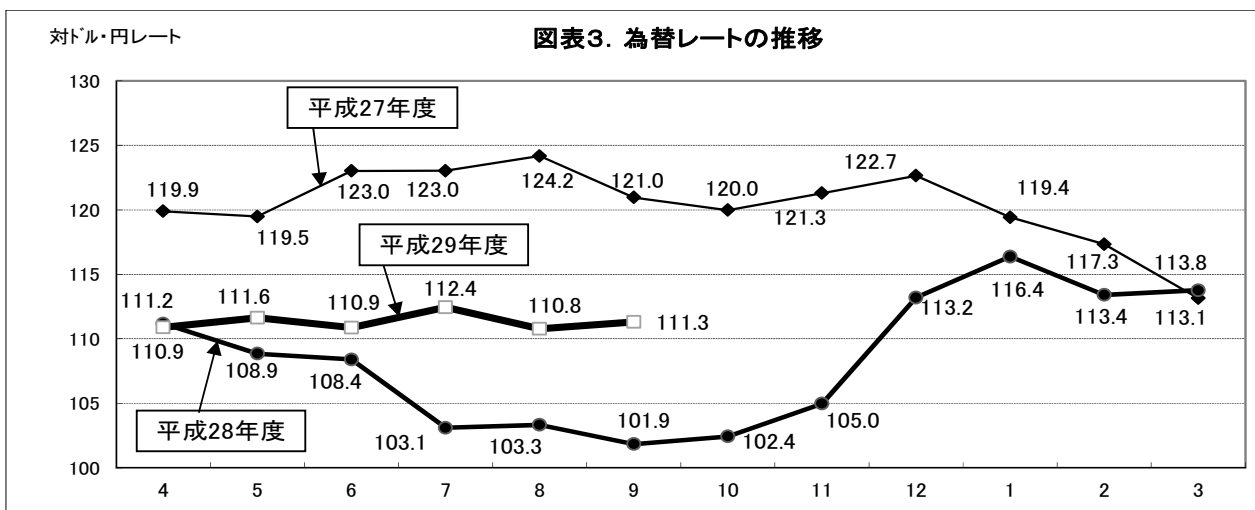


(2) 為替・営業日動向～7月は5.3%の増加要因、8月は4.6%の増加要因～

1) 2017年7月は1ドル=112.4円となり、前年に比べ9.0%の円安となった。また、対ユーロは127.3円と前年に対して11.1%の円安となり、合わせて約5.3%の為替増加要因となった。営業日は前年と同じため、合計で約5.3%の増加要因となる。7月の輸出額は12.4%増であったことから、実質的伸び率は7.1%増と10ヶ月連続プラスとなった(6月7.5%増)。

2) 2017年8月は1ドル=110.8円で前年比7.3%の円安、対ユーロは129.8円で前年比13.3%の円安となり、合わせて約4.6%の為替増加要因となった。営業日は前年と同じため、合計で約4.6%の増加要因となる。

3) 2017年9月は、対ドルが9月20日17:00時点の111.3円とすれば、前年に比べて9.2%の円安、また、対ユーロは133.6円で16.6%の円安となり、合わせると約5.7%の為替増加要因となる。営業日は前年と同じため、合計で約5.7%の増加要因となる。



(3) 地域別動向～6地域向け全てがプラス～

1) 機械輸出額の地域的動きをみると、①全体の26.3%を占める最大輸出先の北米向けでは、全体の約54%を占める自動車(13.2%増)をはじめ、産業機械(20.6%増)、航空機部品(6.9%増)等が増加し、13.0%増となった。②21.3%を占める中国向けでは、産業機械(13.3%増)、自動車(13.3%増)、電子デバイス(10.1%増)、重電気機械(23.8%増)、光学機械(27.4%増)等が二桁のプラスとなって14.2%増となり、③14.7%のASEAN・南アジア向けは、インド(3.6%減)向けがマイナスとなったものの、タイ(14.3%増)、シンガポール(10.4%増)、インドネシア(26.1%増)等の主要国が二桁増となり、業種では、自動車(9.4%増)、産業機械(4.7%増)、電子デバイス(14.2%増)、配電機器等軽電気機械(12.1%増)等がプラスとなり、10.2%増となった。④11.7%を占めるEU向けは、約37%を占める自動車(8.5%増)、産業機械(5.6%増)等がプラスとなって7.9%増となり、⑤10.6%を占める韓国・台湾向けは、半導体製造装置・原動力機械等産業機械(16.7%増)、電子デバイス(18.9%増)、重電気機械(20.2%増)等が増加して16.5%増となった。⑥15.4%のその他地域向けでは、アフリカ(9.0%減)、中近東(7.3%減)、ロシア東欧等(2.6%減)向け等がマイナスとなったものの、中南米(46.1%増)、大洋州(11.6%増)向けが大きくプラスとなり、機種では、船舶(2.3倍)が大きくプラスとなって11.9%増となった。

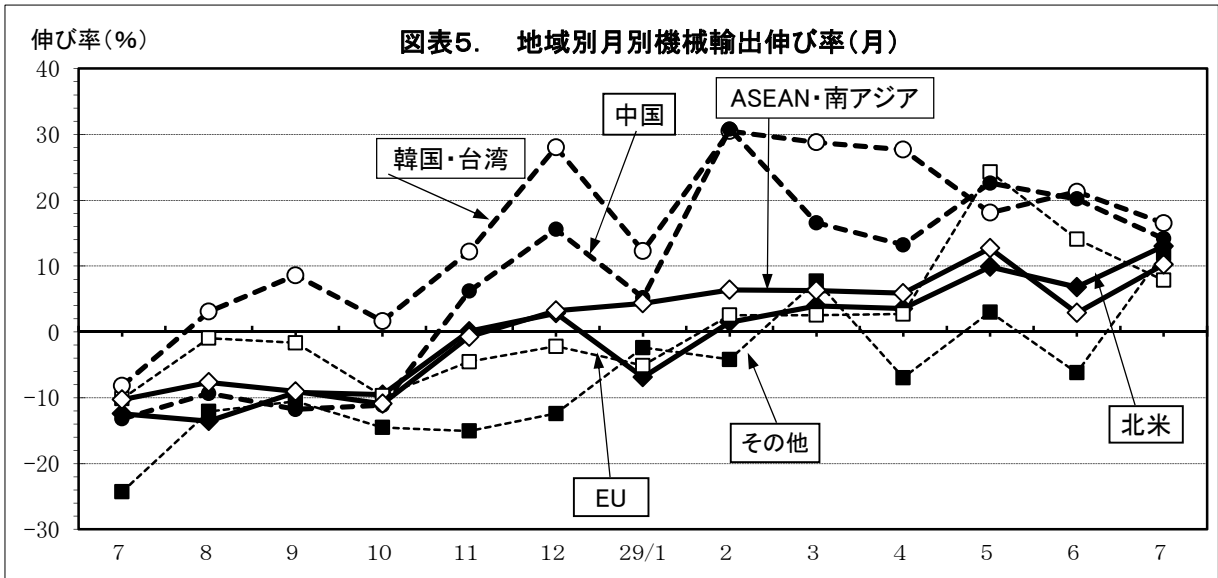
2) また、リーマンショック前の2008年7月の地域別輸出額と比較すると、北米向けが横這となった他は、韓国・台湾、ASEAN・南アジア、中国向けが90%台、EU向けが60%台、その他地域向けが50%台となった。

図表4. 最近の地域別機械輸出動向

(単位: 億円)

| | 2017/5 | | | 2017/6 | | | 2017/7 | | | 対08年7月比 |
|------------|--------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|-------|---------|
| | 金額 | 伸び率 | シェア | 金額 | 伸び率 | シェア | 金額 | 伸び率 | シェア | |
| 全世界計 | 37,072 | 14.5 | 100.0 | 42,926 | 8.8 | 100.0 | 42,308 | 12.4 | 100.0 | 0.84 |
| 北米 | 8,928 | 9.9 | 24.1 | 10,876 | 6.8 | 25.3 | 11,112 | 13.0 | 26.3 | 1.00 |
| 中国 | 8,153 | 22.6 | 22.0 | 9,406 | 20.2 | 21.9 | 9,027 | 14.2 | 21.3 | 0.97 |
| ASEAN・南アジア | 5,547 | 12.7 | 15.0 | 6,077 | 3.0 | 14.2 | 6,237 | 10.2 | 14.7 | 0.98 |
| EU | 4,873 | 24.3 | 13.1 | 5,227 | 14.1 | 12.2 | 4,932 | 7.9 | 11.7 | 0.64 |
| 韓国・台湾 | 4,178 | 18.1 | 11.3 | 4,653 | 21.3 | 10.8 | 4,483 | 16.5 | 10.6 | 0.99 |
| その他 | 5,393 | 3.0 | 14.5 | 6,688 | ▲6.2 | 15.6 | 6,517 | 11.9 | 15.4 | 0.58 |

は、2ヶ月連続で前年比10%以上プラス。

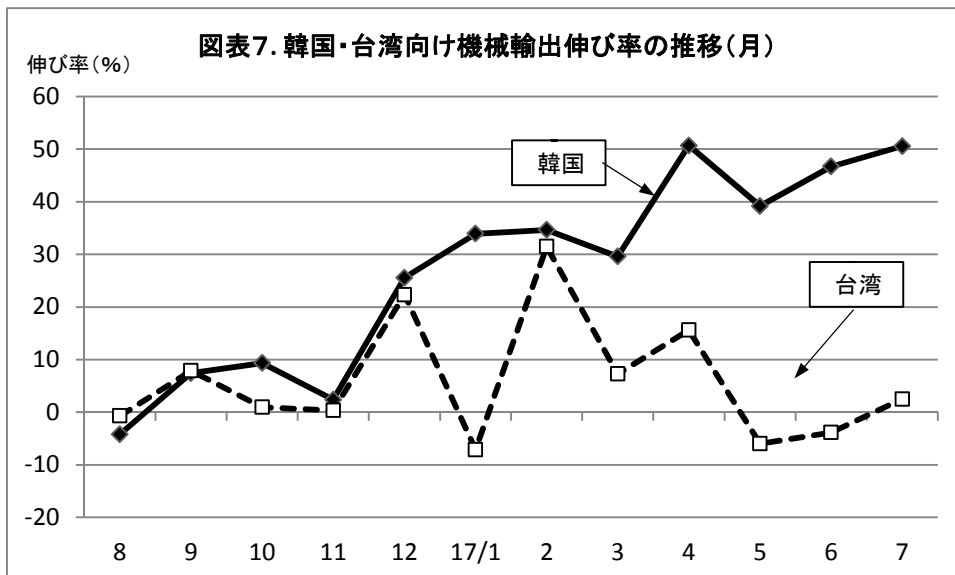


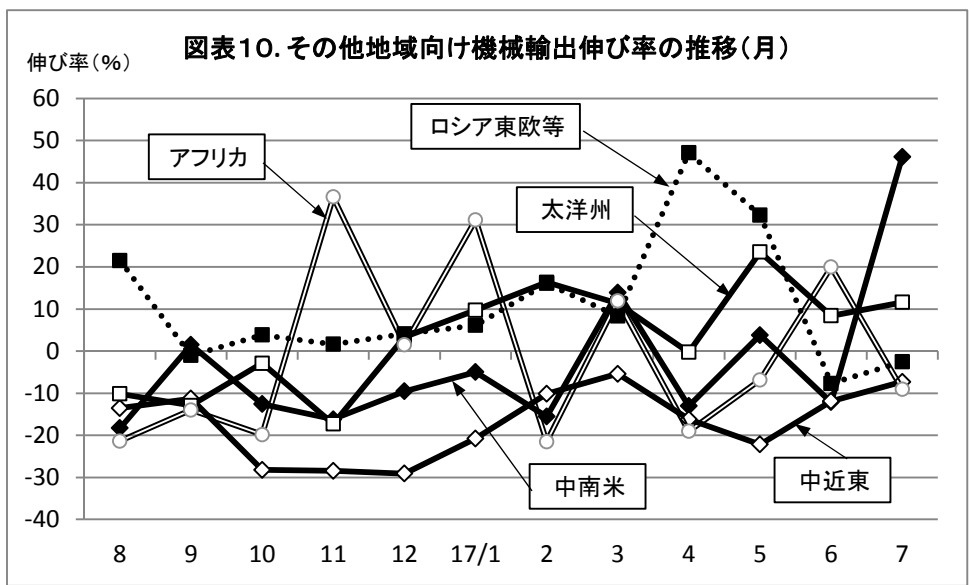
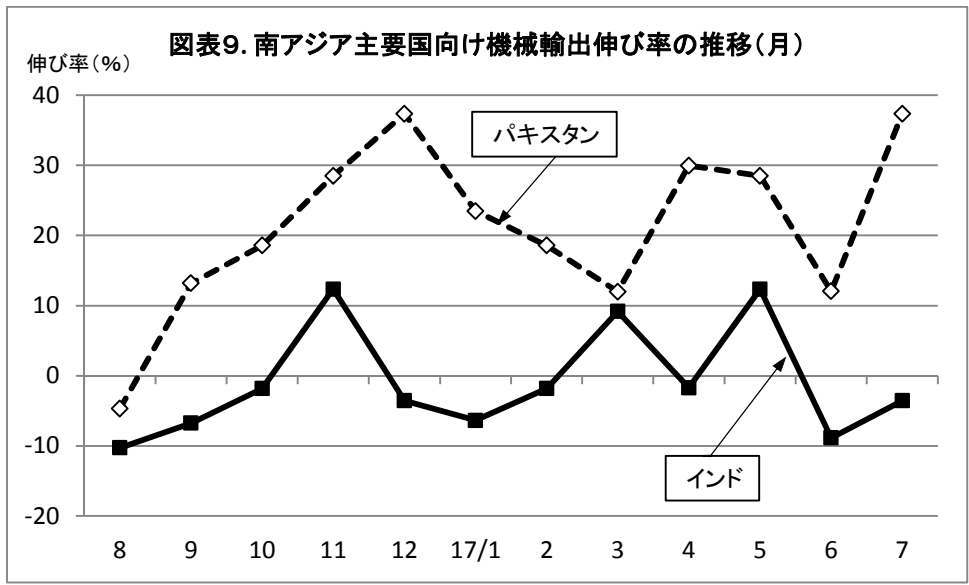
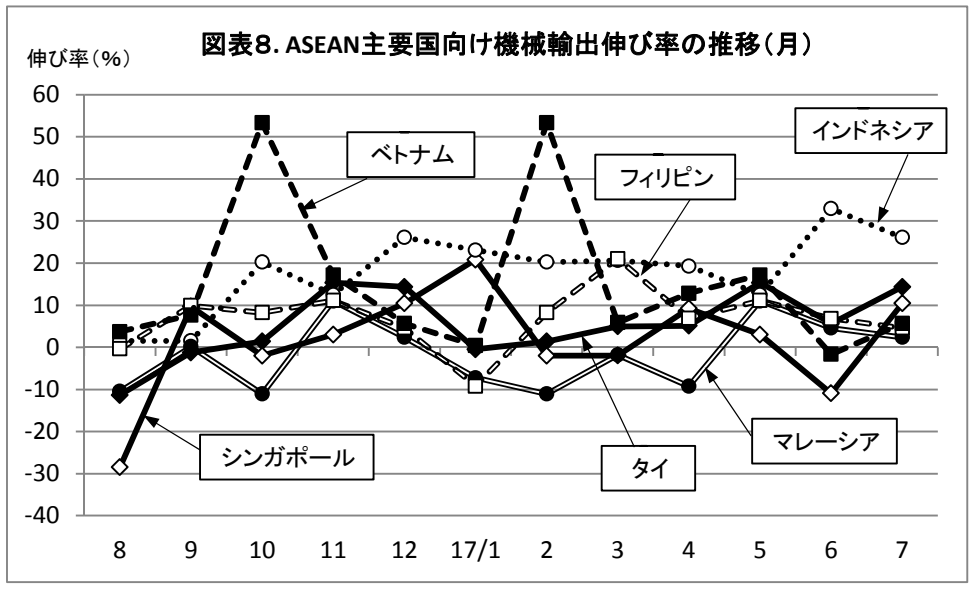
図表6. 韓国・台湾/ASEAN・南アジア/その他地域向け機械輸出の推移(月別)

(金額単位: 億円, %)

| 国名 | 2017/4 | | 2017/5 | | 2017/6 | | 2017/7 | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | 金額 | 伸び率 | 金額 | 伸び率 | 金額 | 伸び率 | 金額 | 伸び率 |
| 韓国 | 2,502 | 39.2 | 2,376 | 46.7 | 2,669 | 50.5 | 2,506 | 30.6 |
| 台湾 | 1,978 | 15.6 | 1,802 | ▲ 6.0 | 1,984 | ▲ 3.9 | 1,977 | 2.5 |
| ASEAN・南アジア | | | | | | | | |
| タイ | 1,613 | 5.1 | 1,392 | 15.3 | 1,575 | 5.6 | 1,658 | 14.3 |
| シンガポール | 1,011 | 9.2 | 894 | 3.0 | 954 | ▲ 10.9 | 961 | 10.4 |
| インドネシア | 671 | 19.3 | 655 | 12.5 | 683 | 33.0 | 790 | 26.1 |
| マレーシア | 618 | ▲ 9.3 | 607 | 11.0 | 656 | 4.6 | 669 | 2.4 |
| フィリピン | 676 | 6.9 | 631 | 11.1 | 694 | 6.8 | 682 | 4.6 |
| ベトナム | 704 | 12.8 | 601 | 17.2 | 721 | ▲ 1.6 | 665 | 5.6 |
| インド | 375 | ▲ 1.7 | 357 | 12.3 | 411 | ▲ 8.9 | 404 | ▲ 3.6 |
| パキスタン | 188 | 29.9 | 152 | 28.5 | 153 | 12.1 | 170 | 37.3 |
| その他地域 | | | | | | | | |
| 中南米 | 1,915 | ▲ 13.1 | 1,700 | 3.8 | 2,168 | ▲ 12.1 | 2,262 | 46.1 |
| 中近東 | 1,403 | ▲ 16.2 | 1,129 | ▲ 22.2 | 1,578 | ▲ 11.9 | 1,363 | ▲ 7.3 |
| 大洋州 | 1,201 | ▲ 0.3 | 1,156 | 23.5 | 1,370 | 8.4 | 1,448 | 11.6 |
| ロシア東欧等 | 1,174 | 47.1 | 970 | 32.3 | 985 | ▲ 7.7 | 977 | ▲ 2.6 |
| アフリカ | 448 | ▲ 19.1 | 424 | ▲ 6.8 | 562 | 19.9 | 474 | ▲ 9.0 |

▲は、2ヶ月連続で前年同月比プラス(10%以上)





(4)業種別動向～21業種全てがプラス。うち産業機械等16業種が二桁の増加～

- 1)業種別では、21業種全てがプラスとなり、前月に比べて4業種増加した。業種では、産業機械(11.5%増)、電子デバイス(11.7%増)、重電気機械(12.5%増)等16業種が二桁の伸びとなり、機械全体で12.4%増となった。
- 2)リーマンショック前の水準を超えたのは航空機部品、鉄道車両、軽機械、繊維機械、医療機械、ベアリングの6業種となった(6月は9業種)。他方、民生用電子機械、電子計算機、産業車両が40%台の低い水準にある。

図表11 上位21業種の輸出額の動き

(単位:億円、%)

| 2017/5 | | | | 2017/6 | | | | 2017/7 | | | | 対08/7 比 |
|---------|--------|-------|------|---------|--------|-------|------|---------|--------|------|------|------------|
| 業種名 | 金額 | 伸び率 | シェア | 業種名 | 金額 | 伸び率 | シェア | 業種名 | 金額 | 伸び率 | シェア | |
| 自動車 | 12,203 | 10.9 | 32.9 | 自動車 | 15,201 | 7.8 | 35.4 | 自動車 | 15,099 | 9.3 | 35.7 | 0.85 |
| 産業機械 | 7,131 | 16.3 | 19.2 | 産業機械 | 7,903 | 15.5 | 18.4 | 産業機械 | 7,678 | 11.5 | 18.1 | 0.95 |
| 電子デバイス | 2,944 | 16.4 | 7.9 | 電子デバイス | 3,259 | 11.2 | 7.6 | 電子デバイス | 3,362 | 11.7 | 7.9 | 0.76 |
| 軽電気機械 | 1,859 | 15.2 | 5.0 | 軽電気機械 | 2,195 | 12.4 | 5.1 | 軽電気機械 | 2,177 | 9.0 | 5.1 | 0.84 |
| 重電気機械 | 1,806 | 17.0 | 4.9 | 重電気機械 | 2,095 | 12.6 | 4.9 | 重電気機械 | 2,072 | 12.5 | 4.9 | 0.88 |
| 船舶 | 1,700 | 39.9 | 4.6 | 軽機械 | 1,746 | 4.2 | 4.1 | 軽機械 | 1,651 | 6.8 | 3.9 | 1.20 |
| 軽機械 | 1,463 | 7.0 | 3.9 | 船舶 | 1,609 | 5.2 | 3.7 | 船舶 | 1,454 | 52.7 | 3.4 | 0.82 |
| 光学機械 | 1,248 | 30.1 | 3.4 | 民生用電子機械 | 1,377 | 1.8 | 3.2 | 民生用電子機械 | 1,409 | 2.7 | 3.3 | 0.44 |
| 民生用電子機械 | 1,209 | 2.6 | 3.3 | 光学機械 | 1,293 | 20.8 | 3.0 | 光学機械 | 1,283 | 22.9 | 3.0 | 0.94 |
| 建設機械 | 1,037 | 22.3 | 2.8 | 建設機械 | 1,179 | 12.2 | 2.7 | 建設機械 | 1,063 | 26.6 | 2.5 | 0.67 |
| 工作機械 | 696 | 21.8 | 1.9 | 工作機械 | 793 | 14.4 | 1.8 | 工作機械 | 814 | 15.9 | 1.9 | 0.89 |
| 航空機部品 | 653 | ▲9.7 | 1.8 | 航空機部品 | 733 | ▲27.5 | 1.7 | 航空機部品 | 703 | 5.4 | 1.7 | 1.88 |
| 通信機械 | 440 | ▲1.4 | 1.2 | 通信機械 | 523 | ▲6.8 | 1.2 | 通信機械 | 560 | 26.7 | 1.3 | 0.66 |
| 電子計算機 | 396 | 16.0 | 1.1 | 医療機械 | 471 | 12.9 | 1.1 | 医療機械 | 464 | 15.6 | 1.1 | 1.11 |
| 医療機械 | 384 | 11.3 | 1.0 | 電子計算機 | 448 | 8.6 | 1.0 | 電子計算機 | 449 | 10.6 | 1.1 | 0.46 |
| 陸用内燃機関 | 364 | 26.0 | 1.0 | ベアリング | 437 | 15.9 | 1.0 | ベアリング | 426 | 14.6 | 1.0 | 1.09 |
| ベアリング | 363 | 14.4 | 1.0 | 陸用内燃機関 | 396 | 17.5 | 0.9 | 陸用内燃機関 | 399 | 20.5 | 0.9 | 0.92 |
| 繊維機械 | 191 | 19.5 | 0.5 | 繊維機械 | 241 | 37.7 | 0.6 | 繊維機械 | 206 | 16.9 | 0.5 | 1.15 |
| 鉄道車両 | 185 | 157.2 | 0.5 | 農業機械 | 176 | ▲11.5 | 0.4 | 農業機械 | 190 | 33.4 | 0.4 | 0.93 |
| 農業機械 | 171 | 9.8 | 0.5 | 鉄道車両 | 145 | 30.7 | 0.3 | 鉄道車両 | 125 | 36.4 | 0.3 | 1.57 |
| 産業車両 | 103 | 17.5 | 0.3 | 産業車両 | 117 | ▲3.2 | 0.3 | 産業車両 | 122 | 14.7 | 0.3 | 0.46 |
| 21業種合計 | 36,545 | | 98.6 | 21業種合計 | 42,338 | | 98.6 | 21業種合計 | 41,708 | | 98.6 | 0.84 |

は2ヶ月以上連続で10%以上増加。・産業機械:半導体製造装置、印刷・製本機械、風水力機械、タービン
 ・民生用電子機械:デジカメ、TV、部品 ・電子計算機:パソコン、HDD・プリンター等部品 ・軽機械:試験・検査機、理化学用機器
 ・軽電気機械:白物家電、電子計測器、配電機器、電池 ・光学機械:その他の光学機器(半導体検査装置、レーザー等)、カメラ部品
 ・通信機械:通信機械部分品、受信変換・その他送受信機器

(5)機種別動向～通信機械の部分品、船舶等が大幅増、発電機が大幅減～

- 1)10%以上の伸び率を示した機種のうち上位10機種は、①中国向け通信機械部分品(55.0%増)、②その他地域、ASEAN・南アジア向け船舶(52.7%増)、③中国、北米向け産業用ロボット(44.3%増)、④EU、その他地域向け鉄道車両(36.4%増)、⑤北米向け農業機械(33.4%増)、⑥韓国・台湾、ASEAN・南アジア向け原動力機械(30.8%増)、⑦中国、北米、韓国・台湾向け電動機(30.0%増)、⑧中国向け電池(28.3%増)、⑨北米、その他地域、EU向け建設機械(26.6%増)、⑩中国、韓国・台湾向けその他の光学機器(26.4%増)であった。
- 2)一方、最も落ち込み幅が大きいのが、発電機(31.0%減)であった。

図表12. 伸び率上位機種(月50億円以上、前年比伸び率10%以上、10機種以内)

(単位:億円、%)

| 2017/5 | | | 2017/6 | | | 2017/7 | | |
|----------|-------|---------|------------|-------|---------|----------|-------|---------|
| 機種名 | 金額 | 伸び率 | 機種名 | 金額 | 伸び率 | 機種名 | 金額 | 伸び率 |
| 鉄道車両 | 185 | 157.2 | 産業用ロボット | 234 | 48.5 | 通信機械部分品 | 260 | 55.0 |
| 産業用ロボット | 197 | 54.3 | 半導体製造装置 | 2,240 | 38.2 | 船舶 | 1,454 | 52.7 |
| 船舶 | 1,700 | 39.9 | 繊維機械 | 241 | 37.7 | 産業用ロボット | 211 | 44.3 |
| その他の光学機器 | 1,051 | 33.2 | 電動機 | 177 | 33.0 | 鉄道車両 | 125 | 36.4 |
| 原動力機械 | 394 | 32.6 | 金属加工機械 | 296 | 32.1 | 農業機械 | 190 | 33.4 |
| 金属加工機械 | 267 | 28.0 | 鉄道車両 | 145 | 30.7 | 原動力機械 | 433 | 30.8 |
| 電動機 | 143 | 27.8 | その他の光学機器 | 1,083 | 22.5 | 電動機 | 177 | 30.0 |
| 配電機器 | 474 | 27.8 | 配電機器 | 551 | 22.2 | 電池 | 245 | 28.3 |
| 陸用内燃機関 | 364 | 26.0 | 電池 | 239 | 21.8 | 建設機械 | 1,063 | 26.6 |
| 半導体製造装置 | 1,890 | 25.1 | その他の配電制御装置 | 954 | 17.6 | その他の光学機器 | 1,094 | 26.4 |
| 機種合計 | 6,665 | * 18.0% | 機種合計 | 6,160 | * 14.4% | 機種合計 | 5,252 | * 12.4% |

は、2ヶ月連続で上位機種 * 機種合計の%は輸出額に占める割合

通信機械部分品:ゲートウェイ、ルーター等 受信変換・その他送受信:ルーター、LANスイッチ等ネットワーク関連機器
 理化学用機器:物理・化学分析用機器の部品、電気式分析機器等 電動機:業務用モーター
 その他の光学機器:レーザー、半導体検査装置等 その他の重電気機器:部分品、重電機器部分品、交通管制用機器

図表13. マイナス伸び率上位機種(月10億円以上、10%減以上、10機種以内)

(単位: 億円、%)

| 2017/5 | | | 2017/6 | | | 2017/7 | | |
|--------------|----|--------|---------|-------|--------|--------|----|--------|
| 機種名 | 金額 | 伸び率 | 機種名 | 金額 | 伸び率 | 機種名 | 金額 | 伸び率 |
| 受信変換その他送受信機器 | 97 | ▲ 15.8 | 発電機 | 64 | ▲ 44.8 | 発電機 | 73 | ▲ 31.0 |
| 機種合計 | 97 | * 0.3% | 航空機部品 | 733 | ▲ 27.5 | 機種合計 | 73 | * 0.2% |
| | | | 通信機械部分品 | 206 | ▲ 23.3 | | | |
| | | | 農業機械 | 176 | ▲ 11.5 | | | |
| | | | 機種合計 | 1,179 | * 2.7% | | | |

は、2ヶ月連続でマイナス上位10位内 * 機種合計の%は輸出額に占める割合

(6) 機械輸入動向～電子デバイス、電子計算機等が大きくプラス～

- 1) 7月の機械輸入伸び率は16.7%増と5ヶ月連続でプラスとなり、5ヶ月連続で上位12機種のうち11機種がプラスとなった。そのうち電子デバイス(18.8%増)、電子計算機(31.9%増)をはじめ、7機種が二桁以上のプラスであった。上位12機種のうち、マイナスとなったのは、乗用車(22.2%減)の1機種のみであった。
- 2) なお、輸入額が輸出額を上回っている機種は金額順に電子計算機、航空機・部品等、携帯電話、白物家電、医療機械、配電機器、受信変換・その他送受信機器、時計、TV、通信機械部分品の10機種となっている。
- 3) 地域別機械輸入額は、全体の38%を占める中国(15.0%増)、ASEAN・南アジア(30.4%増)、北米(11.4%増)、韓国・台湾(26.8%増)、EU(3.9%増)、その他地域(16.6%増)の順であった。

図表14. 機械輸入額上位12機種

(単位: 億円、%)

| 2017/5 | | | | 2017/6 | | | | 2017/7 | | | |
|------------|--------|--------|------|------------|--------|--------|------|------------|--------|--------|------|
| 機種名 | 金額 | 伸び率 | シェア | 機種名 | 金額 | 伸び率 | シェア | 機種名 | 金額 | 伸び率 | シェア |
| 電子デバイス | 2,084 | 11.0 | 10.8 | 電子デバイス | 2,331 | 13.3 | 11.5 | 電子デバイス | 2,400 | 18.8 | 12.1 |
| 電子計算機 | 1,762 | 22.2 | 9.2 | 乗用車 | 2,279 | 10.4 | 11.3 | 電子計算機 | 1,994 | 31.9 | 10.0 |
| 乗用車 | 1,102 | 28.4 | 5.7 | 電子計算機 | 2,066 | 33.4 | 10.2 | 自動車部品 | 1,199 | 20.5 | 6.0 |
| 自動車部品 | 1,094 | 7.1 | 5.7 | 自動車部品 | 1,168 | 10.9 | 5.8 | 航空機・部品等 | 1,146 | 1.9 | 5.8 |
| 携帯電話 | 1,014 | 4.4 | 5.3 | 航空機・部品等 | 1,138 | 17.7 | 5.6 | 携帯電話 | 960 | 2.4 | 4.8 |
| 航空機・部品等 | 851 | ▲ 25.8 | 4.4 | 携帯電話 | 1,051 | ▲ 34.5 | 5.2 | 乗用車 | 788 | ▲ 22.2 | 4.0 |
| 白物家電 | 846 | 2.4 | 4.4 | 白物家電 | 821 | 1.0 | 4.1 | 白物家電 | 766 | 7.0 | 3.8 |
| 医療機械 | 624 | 1.3 | 3.2 | 医療機械 | 633 | 1.4 | 3.1 | 医療機械 | 637 | 9.6 | 3.2 |
| 受信変換その他送受信 | 572 | 27.5 | 3.0 | 配電機器 | 576 | 15.6 | 2.8 | 配電機器 | 581 | 26.7 | 2.9 |
| 配電機器 | 562 | 18.5 | 2.9 | 受信変換その他送受信 | 568 | 27.0 | 2.8 | 受信変換その他送受信 | 569 | 31.7 | 2.9 |
| その他の配電制御装置 | 405 | 17.3 | 2.1 | その他の配電制御装置 | 426 | 20.9 | 2.1 | 半導体製造装置 | 479 | 179.2 | 2.4 |
| コンデンサー等部分品 | 379 | 15.1 | 2.0 | 半導体製造装置 | 403 | 124.4 | 2.0 | その他の配電制御装置 | 432 | 23.1 | 2.2 |
| 12機種合計 | 11,295 | | 58.7 | 12機種合計 | 13,460 | | 66.5 | 12機種合計 | 11,951 | | 60.0 |

は対前年比が2ヶ月連続で10%以上増加。・白物家電: 民生用電気機械
 ・受信変換その他送受信機器: ネットワーク関連機器 ・その他の配電制御装置: スイッチ、配電盤、制御盤等