

A graphic featuring a stylized world map in shades of blue and white, centered within a white diamond shape. The diamond is set against a solid blue background. The map shows the continents in white and blue, with the oceans in a darker blue.

海外現地法人の動向

(海外現地法人四半期調査)

平成18年 1 - 3月期 調査(実績・DI)

平成18年 6月26日

経済産業省 調査統計部 企業統計室

目次

(ページ数)

．海外現地法人四半期調査について	
1．調査の概要	1
2．利用上の注意	2
．調査の結果	
1．売上の動向	3-7
2．設備投資の動向	7-10
3．雇用（従業者数）の動向	10-12
【トピックス】	13-14
参考	
1．地域・国の分類	15
2．主要通貨の対米ドルレート	15
3．調査内容の変更履歴	16-17
<付表1> 売上高実績（電気機械・輸送機械）	18
<付表2> 売上高(DI)見通し（電気機械・輸送機械）	20
<付表3> 主な国別の実績とDI	22

海外現地法人四半期調査について

1. 調査の概要

(1)調査の目的

我が国企業の海外事業活動の実績と見通しを調査することによって、海外の経済動向を先行把握し、我が国企業の海外における活動動向及び企業活動のグローバル化の実態を把握するとともに、機動的な産業政策及び通商政策の立案に資することを目的としています。

(2)調査の法的根拠

統計報告調整法第4条に基づく承認統計です。

(3)調査の期日

調査は、平成18年3月末日で実施しました。

(提出期限は平成18年5月15日)

(4)調査対象

平成17年3月末現在で、金融・保険業及び不動産業を除く全業種、資本金1億円以上、従業員50人以上、海外現地法人を有する、という条件をすべて満たす企業が対象となります。

本調査は、上記の我が国企業が保有する海外現地法人のうち、各期末現在で以下の条件をすべて満たす海外現地法人を調査(調査期間中に新設された現地法人も含む)します。

製造企業

従業員50人以上

本社企業の直接出資と間接出資(現地法人の子会社の出資)を合わせた出資比率が50%以上

(5)調査の方法

対象となる本社企業の自計申告による郵送調査です。

(6)調査の内容

調査内容は、売上高、有形固定資産取得額、従業員数の実績とDI(景況感)です。

なお、平成16年4-6月期調査からDIの調査期間を3か月に変更しています。

(詳細はP16参照)

(7)回収率

当期調査における回答状況は以下のとおりです。

調査対象企業数 (現地法人)	回答企業	回収率
3,735 社	2,814 社	75.3%

2. 利用上の注意

(1)公表の通貨について

本調査は、旧「企業動向調査」のうち「本社企業調査」を廃止し、平成15年4-6月期から「海外現地法人四半期調査」として海外の製造業を営む現地法人に特化して調査を実施しています。このことから、現地法人の金額項目が現地通貨で記入されている場合は、IMF発表の期中平均レートによりドル換算し、集計しています。

(主要通貨のドル換算レートはP15参照)

(2)公表値の断層処理について

平成17年4-6月期から脱漏分を捕捉しています。当期実績と前期以前の実績に断層が生じています。このため、前年度から当期に継続調査対象となっている現地法人のみの集計値をもって、当期の前年同期比を算出しています。

(3)数値の確定方法について

四半期数値の確定

当期の数値は翌期に確定します。

前年度数値（四半期、年度計）の確定

年度最終期の翌期（4-6月期）時点で確定します（年度間補正）。

(4)統計表中の記号について

- 印：実績のないものです。

P 印：速報値を意味し、今期の数値は速報値となります。翌期には変更があり得ます。

X 印：現地法人数が1又は2であるため、個々の申告者の秘密が漏れる恐れがあることから秘匿したことを示します。なお、この秘匿によってもXが算出される恐れがあるものについては、企業数が3以上であっても秘匿した箇所があります。

r 印：前回公表値（速報値を除く）から変更があったものです。ただし、年度間補正により変更になった場合には、本記号は付していません。

(5)集計の方法

未提出企業の実績値は、地域・業種毎に次式により推計（従業者数は前期値使用）した上で、調査対象全企業を集計しました。なお、推計項目は「有形固定資産の当期取得額」を除くすべての項目としました。

$$\text{未提出企業の当期推計値} = \text{当該企業の前年同期値} \times \frac{\text{当期・前年同期ともに提出された企業の当期値合計}}{\text{当期・前年同期ともに提出された企業の前年同期値合計}}$$

調査の結果

1. 売上高の動向

【DI】

売上高の現状判断DI(平成18年4-6月)は、21.7%ポイントとプラス水準となり、前期比(前期調査の現状判断DIとの差)では、9.6%ポイントと改善した。

先行きDI(平成18年7-9月)は、22.2%ポイントとプラス水準。前期比(今期調査の現状判断DIとの差)では、0.5%ポイントとわずかに改善した。(1図)

《地域別》

現状判断DI^{*1}は、中国^{*2}及びNIEs3^{*3}を中心に改善し、すべての地域で2桁台のプラス水準。現状判断DIの前期比は、アジア地域では16.7%ポイントと大幅に改善。なかでも、中国は同22.4%ポイント、NIEs3は同18.2%ポイントと大幅に改善した。ASEAN4^{*4}も同10.9%ポイントと改善。北米及び欧州はともに悪化した。

先行きDIは、欧州を除くすべての地域で、引き続き2桁台のプラス水準。先行きDIの前期比は、アジア地域ではNIEs3が4.4%ポイントと悪化したものの、中国及びASEAN4は改善した。北米はわずかに改善。欧州は同15.3%ポイントと大幅に悪化した。

北米

先行きDI(11.4%ポイント)^{*5}の前期比は、0.9%ポイントとわずかに改善。電気機械(8.0%ポイント)は、同18.9%ポイントと大幅に改善。鉄鋼(41.7%ポイント)は、同16.7%ポイントと大幅に改善し、一般機械(23.2%ポイント)も同8.9%ポイントと改善した。輸送機械(1.3%ポイント)は、同3.4%ポイントと悪化。化学(11.0%ポイント)も同10.4%ポイントと悪化した。

ASEAN4

先行きDI(27.5%ポイント)の前期比は、5.8%ポイントと改善。鉄鋼(33.3%ポイント)は、同23.8%ポイントと大幅に改善。輸送機械(20.3%ポイント)は、同9.5%ポイントと改善。電気機械(22.4%ポイント)は、同5.6%ポイントと改善。一般機械(40.0%ポイント)は、同6.6%ポイントと改善し、化学(35.4%ポイント)も同5.4%ポイントと改善した。

NIEs3

先行きDI(14.6%ポイント)の前期比は、4.4%ポイントと悪化。輸送機械(28.5%ポイント)は、同31.9%ポイントと大幅に悪化し、マイナス水準となる。一般機械(9.1%ポイント)も同18.2%ポイントと大幅に悪化した。電気機械(15.5%ポイント)は、同1.4%ポイントとやや改善した。化学(26.1%ポイント)は、同0.0%ポイントと横ばいとなった。

中国

先行きDI(36.7%ポイント)の前期比は、2.7%ポイントと改善。電気機械(28.1%ポイント)は、同2.5%ポイントと改善。輸送機械(47.9%ポイント)も同3.5%ポイントと改善し、引き続き高い水準を維持。化学(52.7%ポイント)は、同2.7%ポイントと改善。一般機械(40.4%ポイント)は、同2.5%ポイントと悪化し、鉄鋼(25.0%ポイント)も同18.8%ポイントと大幅に悪化した。

欧州

先行きDI(4.4%ポイント)の前期比は、15.3%ポイントと大幅に悪化し、19期ぶりにマイナス水準に転じた。輸送機械(25.0%ポイント)は、同38.8%ポイントと大幅に悪化。電気機械(1.6%ポイント)は、同6.4%ポイントと悪化し、一般機械(6.8%ポイント)も同13.5%ポイントと大幅に悪化した。化学(2.1%ポイント)は、同16.1%ポイントと大幅に悪化した。

注： *1 DI = 「増加と回答した企業の割合」 - 「減少と回答した企業の割合」

現状判断DIの前期比 = 「今期現状判断DI」 - 「前期現状判断DI」

先行きDIの前期比 = 「今期先行きDI」 - 「今期現状判断DI」

前期現状判断DI：(平成17年10-12月期調査の平成18年1-3月の現状判断値)

今期現状判断DI：(平成18年1-3月期調査の平成18年4-6月の現状判断値)

今期先行きDI：(平成18年1-3月期調査の平成18年7-9月の見通し値)

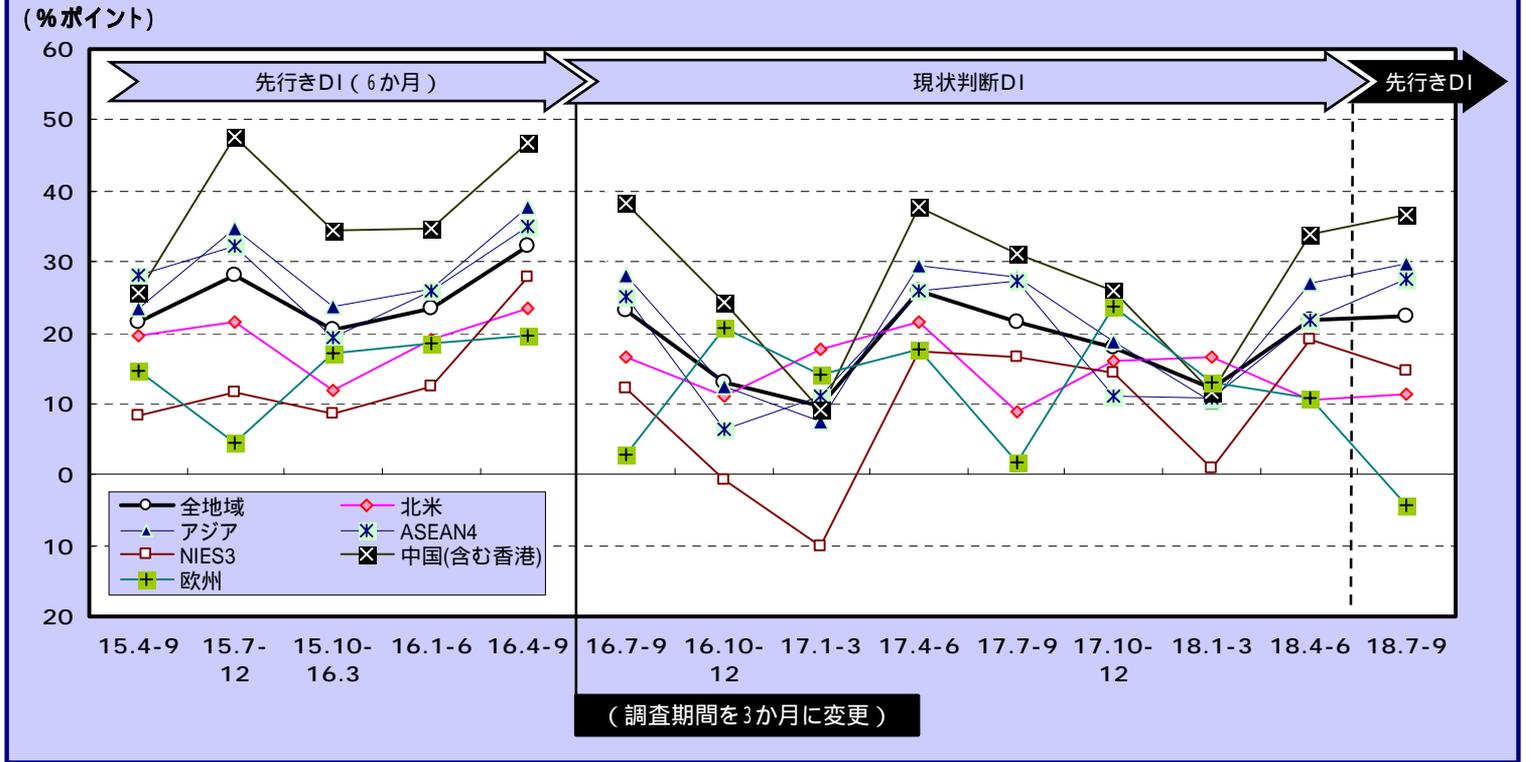
*2 中国：香港を含む

*3 NIEs3：シンガポール、台湾、大韓民国

*4 ASEAN4：インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシア

*5 ()内は、水準を示す。

1図 地域別売上高DI (先行き・%ポイント)



1表 地域別売上高DI

売上高	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
全地域	12.1	21.7	9.6	22.2	0.5
北米	16.6	10.5	6.1	11.4	0.9
アジア	10.3	27.0	16.7	29.7	2.7
ASEAN4	10.8	21.7	10.9	27.5	5.8
NIEs3	0.8	19.0	18.2	14.6	4.4
中国(香港を含む)	11.6	34.0	22.4	36.7	2.7
欧州	13.0	10.9	2.1	4.4	15.3

2表 主要業種の売上高DI

売上高	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
全業種	12.1	21.7	9.6	22.2	0.5
輸送機械	26.6	15.5	11.1	10.3	5.2
電気機械	2.9	15.6	12.7	19.6	4.0
一般機械	11.3	25.9	14.6	23.2	2.7
化学	20.9	29.0	8.1	26.4	2.6
鉄鋼	4.5	24.6	20.1	31.6	7.0

北米の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	20.8	4.7	16.1	1.3	3.4
電気機械	1.5	10.9	9.4	8.0	18.9
一般機械	14.5	14.3	0.2	23.2	8.9
化学	34.6	21.4	13.2	11.0	10.4
鉄鋼	5.9	25.0	30.9	41.7	16.7

アジアの主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	30.8	22.8	8.0	24.3	1.5
電気機械	3.4	20.2	16.8	23.7	3.5
一般機械	4.8	37.3	32.5	34.1	3.2
化学	19.1	35.6	16.5	37.6	2.0
鉄鋼	4.3	23.8	19.5	28.6	4.8

ASEAN4の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	23.0	10.8	12.2	20.3	9.5
電気機械	0.9	16.8	15.9	22.4	5.6
一般機械	7.0	33.4	26.4	40.0	6.6
化学	18.1	30.0	11.9	35.4	5.4
鉄鋼	9.1	9.5	18.6	33.3	23.8

NIEs3の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	18.7	3.4	15.3	28.5	31.9
電気機械	8.5	14.1	22.6	15.5	1.4
一般機械	8.7	27.3	36.0	9.1	18.2
化学	10.9	26.1	15.2	26.1	0.0
鉄鋼	25.0	25.0	0.0	25.0	0.0

中国の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	42.3	44.4	2.1	47.9	3.5
電気機械	9.1	25.6	16.5	28.1	2.5
一般機械	8.7	42.9	34.2	40.4	2.5
化学	23.3	50.0	26.7	52.7	2.7
鉄鋼	17.6	43.8	26.2	25.0	18.8

欧州の主要業種別DI

売上高	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	16.7	13.8	2.9	25.0	38.8
電気機械	3.4	4.8	1.4	1.6	6.4
一般機械	24.4	6.7	17.7	6.8	13.5
化学	12.5	14.0	1.5	2.1	16.1
鉄鋼	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0

【実績】

売上高は、1582億3136万ドル、前年同期比は5.1%増と3期連続して伸び率を低下させた。業種別では、輸送機械は、同6.1%増と15期ぶりに1桁台の増加となった。電気機械は、同2.2%増と6期連続1桁台の増加。化学は、同4.6%増と3期連続1桁台の増加となった。一般機械は、同11.7%増と3期ぶりに2桁台の増加となった。鉄鋼は、同10.4%減と3期連続の減少となった。(2図)

《地域別》

地域別では、アジア地域は15期ぶりに1桁台の増加にとどまった。ASEAN4は輸送機械の伸びが大幅に落ち込み、電気機械も6期連続して低い伸びとなり、15期ぶりに1桁台の増加となった。NIEs3は輸送機械が9期ぶりに減少し、電気機械及び一般機械も減少したため、11期ぶりに減少した。しかし、中国は電気機械が1桁台の増加にとどまったものの、輸送機械の好調により、引き続き2桁台の増加と好調を持続。北米は輸送機械が7期ぶりに1桁台の増加となり、電気機械も伸び悩んだため、3期連続1桁台の増加となった。欧州は、化学が2期連続減少したものの、電気機械、輸送機械及び一般機械の増加により、増加に転じた。

北米

618億254万ドル(売上高シェア39.1%)、前年同期比は、4.2%増と3期連続1桁台の増加。輸送機械は、同2.8%増と7期連続ぶりに1桁台の増加にとどまった。電気機械は、同2.6%増と2期連続の増加。化学は、同13.1%増と2期連続2桁台の増加。一般機械も同8.4%増と4期連続の増加。鉄鋼は、同19.3%減と4期連続の減少。

ASEAN4

238億3737万ドル(売上高シェア15.1%)、前年同期比は、2.5%増と15期ぶりに1桁台の増加となった。電気機械は、同0.6%減と10期ぶりにわずかな減少となった。鉄鋼は、同15.5%減と2期連続の減少。輸送機械は、同2.2%増と1桁台の伸びにとどまった。タイの輸送機械は依然好調を持続しているものの、インドネシアでは大幅な減少となった。一般機械は、同0.6%増とわずかに増加。化学は、同4.4%増と2期連続の増加。

NIEs3

88億4559万ドル(売上高シェア6.0%)、前年同期比は、4.7%減と11期ぶりに減少した。輸送機械は、同8.3%減と9期ぶりに減少。電気機械も同1.9%減と減少。一般機械は、同1.7%減と減少に転じた。化学は、同1.5%増とやや増加した。

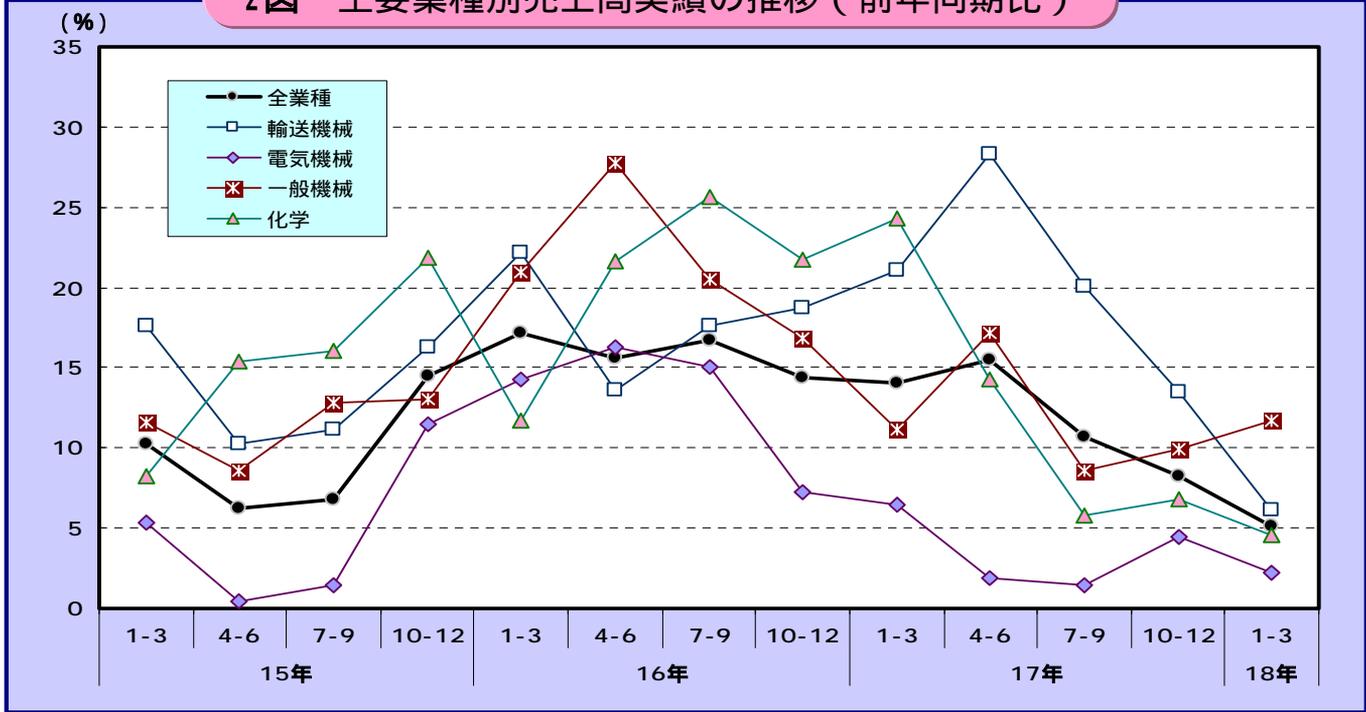
中国

206億8142万ドル(売上高シェア13.1%)、前年同期比は、12.7%増と15期連続2桁台の増加。輸送機械は、同39.0%増と引き続き大幅に増加した。電気機械は、同4.9%増と3期ぶりに1桁台の増加にとどまった。液晶テレビ等の価格の下落等が大きく影響した。鉄鋼は、同19.0%増と2桁台の増加に転じた。化学は、同18.5%増と9期連続2桁台の増加。一般機械も同20.0%増と13期連続2桁台の増加となった。

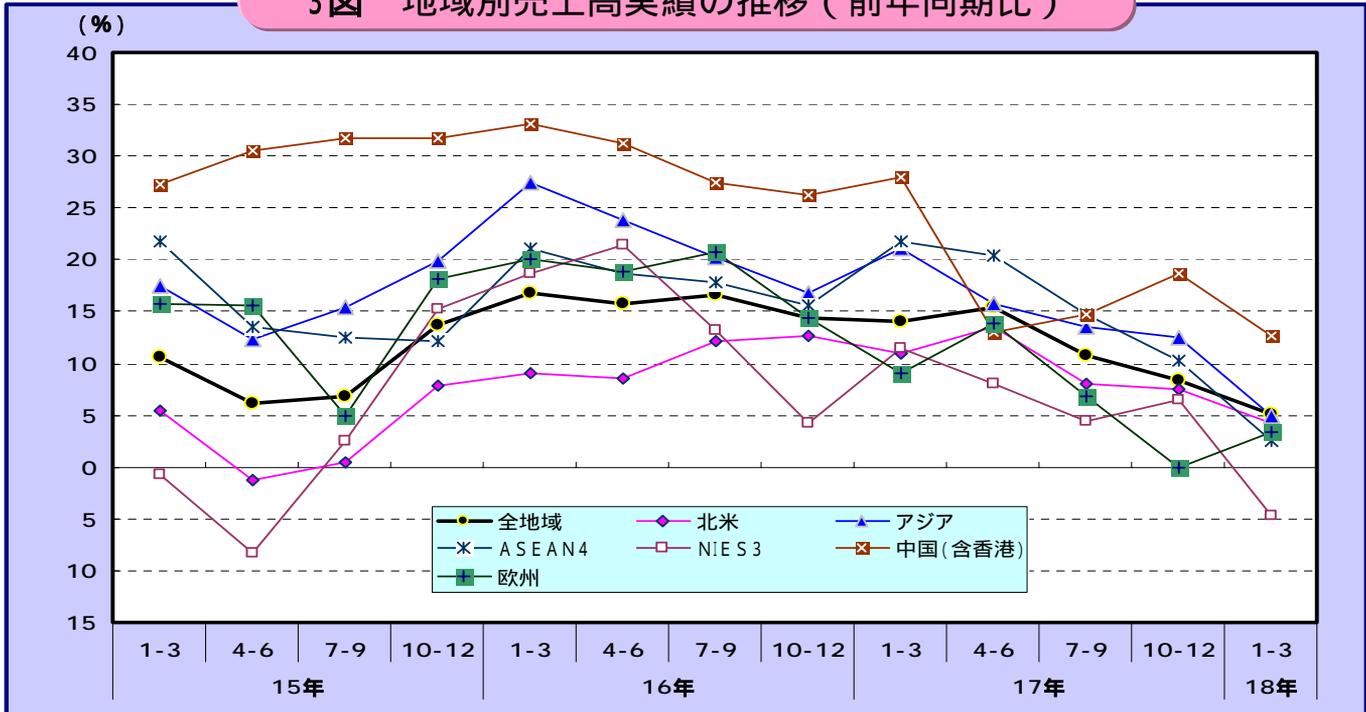
欧州

297億4569万ドル(売上高シェア18.8%)、前年同期比は、3.4%増と増加に転じた。輸送機械は、同3.2%増と2期連続1桁台の増加。電気機械は、同3.0%増と2期連続の増加。一般機械は、同9.5%増と引き続き増加した。化学は、同2.3%減と2期連続減少した。

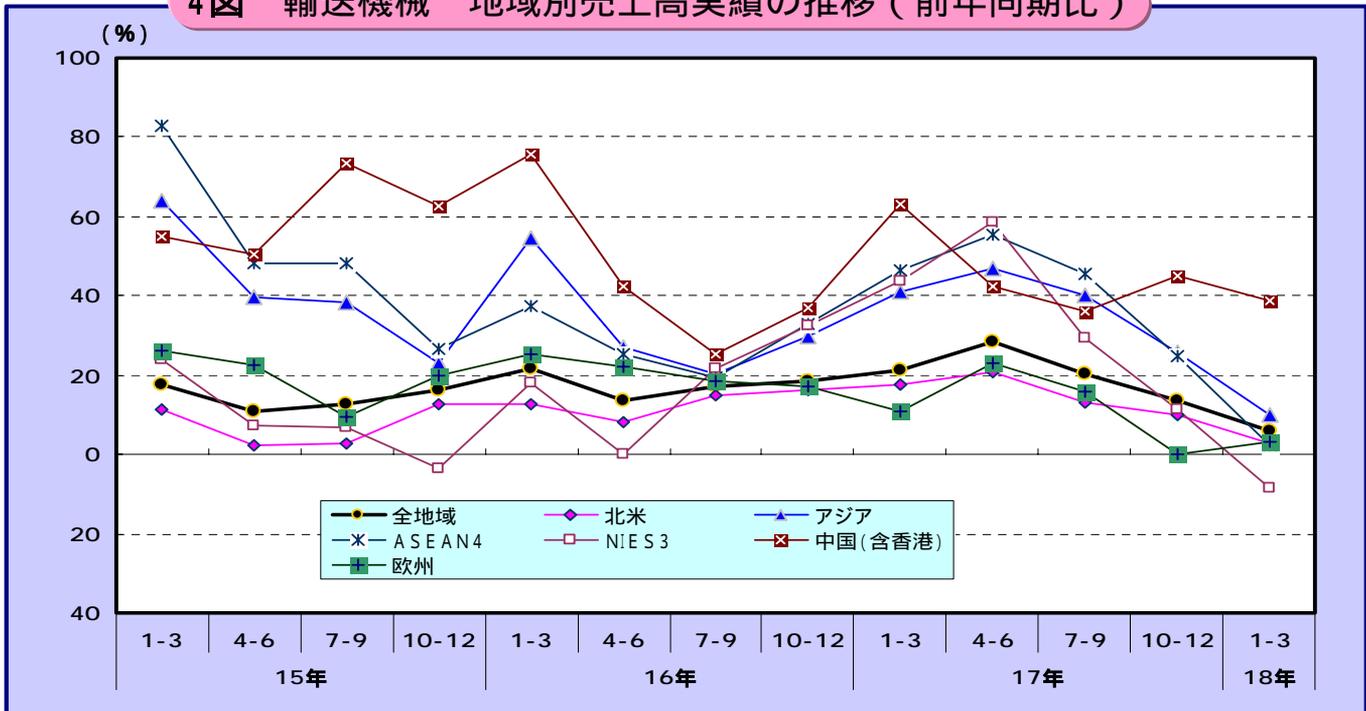
2図 主要業種別売上高実績の推移（前年同期比）



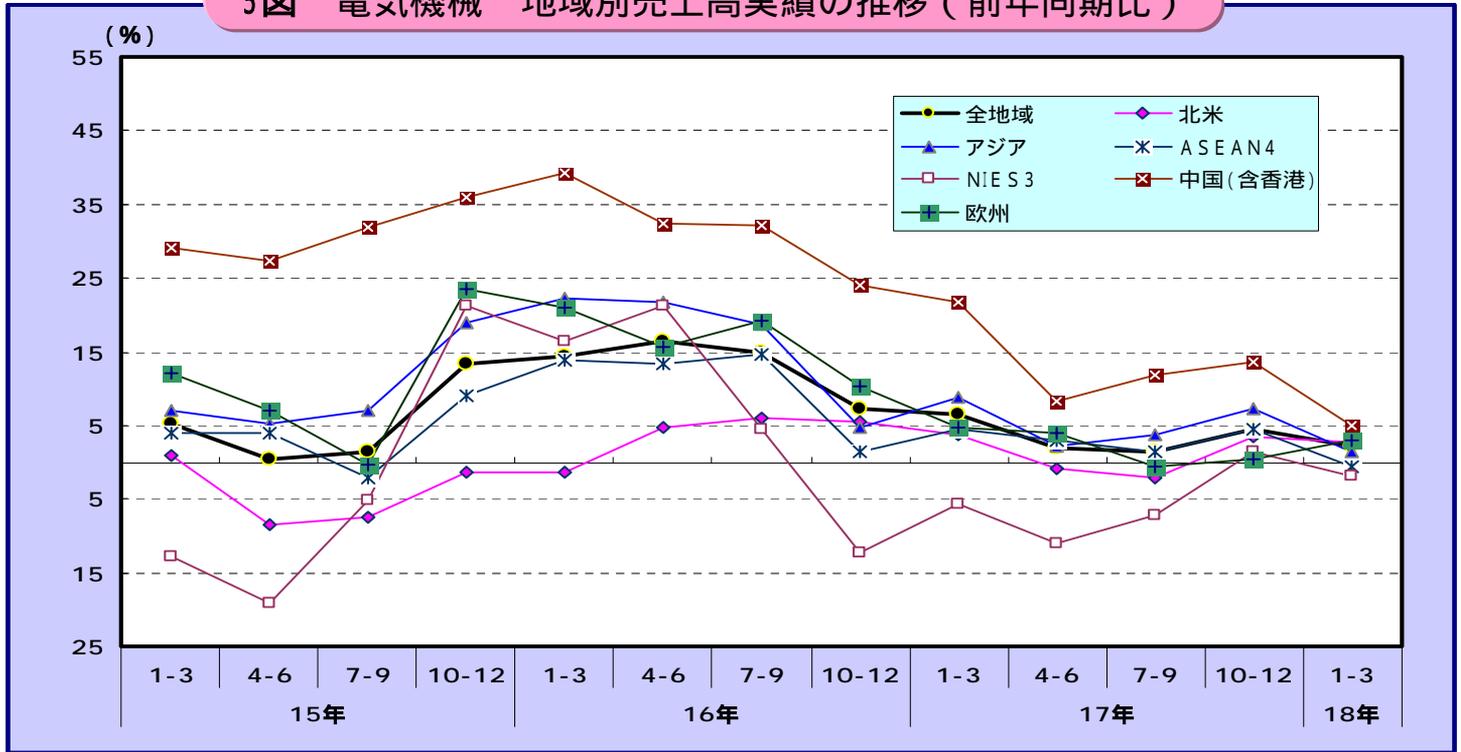
3図 地域別売上高実績の推移（前年同期比）



4図 輸送機械 地域別売上高実績の推移（前年同期比）



5図 電気機械 地域別売上高実績の推移（前年同期比）



2. 設備投資の動向

【DI】

設備投資額の現状判断DI（平成18年4-6月）は、18.8%ポイントとプラス水準。前期比では、6.7%ポイントと改善。先行きDI（平成18年7-9月）は14.1%ポイント、前期比では4.7%ポイントと悪化した。

《地域別》

現状判断DIは、アジア地域で大幅に改善し、欧州を除くすべての地域で2桁台のプラス水準。現状判断DIの前期比は、すべての地域で改善した。先行きDIは、引き続き欧州を除くすべての地域で2桁台のプラス水準を維持。先行きDIの前期比は、すべての地域で悪化した。

北米

先行きDI(14.1%ポイント)の前期比は、2.1%ポイントと悪化。鉄鋼(14.3%ポイント)は、同42.8%ポイントと大幅に悪化。輸送機械(12.0%ポイント)は、同3.5%ポイントと悪化し、電気機械(7.9%ポイント)も同3.8%ポイントと悪化した。一般機械(10.2%ポイント)は、同2.3%ポイントと改善。化学(20.9%ポイント)も同5.0%ポイントと改善した。

ASEAN4

先行きDI(15.5%ポイント)の前期比は、3.5%ポイントと悪化。電気機械(4.1%ポイント)は、同12.3%ポイントと大幅に悪化。化学(14.9%ポイント)も同2.7%ポイントと悪化した。輸送機械(20.5%ポイント)は、同0.3%ポイントとわずかに改善。一般機械(30.5%ポイント)は、同5.5%ポイントと改善した。鉄鋼(20.0%ポイント)は、同15.3%ポイントと大幅に改善した。

NIEs3

先行きDI(11.0%ポイント)の前期比は、3.8%ポイントと悪化。電気機械(12.2%ポイント)は、同7.8%ポイントと悪化。輸送機械(0.0%ポイント)も同3.8%ポイントと悪化した。一般機械(0.0%ポイント)は、同17.6%ポイントと大幅に悪化。化学(5.7%ポイント)も同5.8%ポイントと悪化した。

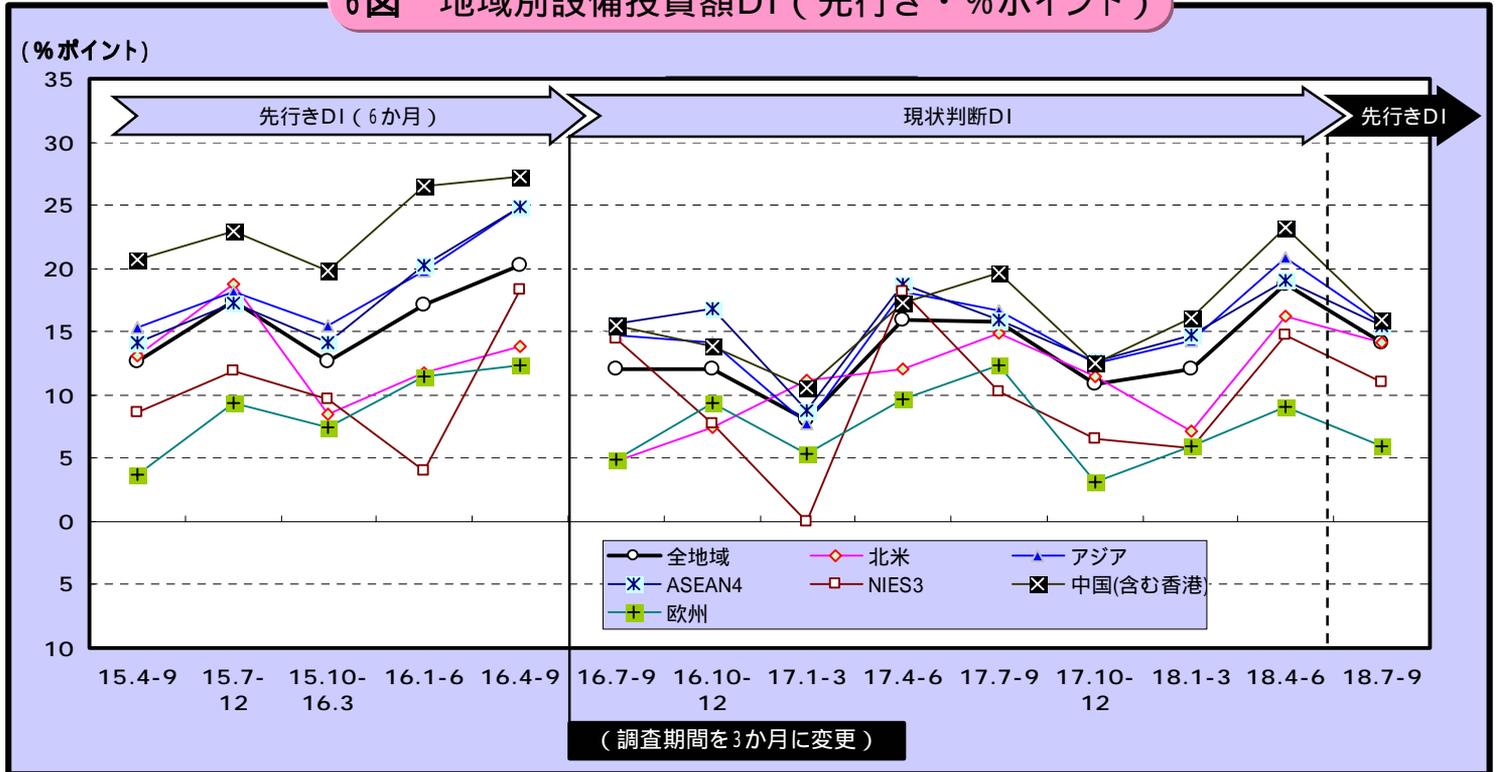
中国

先行きDI(16.0%ポイント)の前期比は、7.3%ポイントと悪化。輸送機械(33.8%ポイント)は、同8.1%ポイントと悪化。電気機械(13.5%ポイント)も同5.8%ポイントと悪化した。一般機械(6.0%ポイント)は、同10.0%ポイントと悪化。化学(3.9%ポイント)は、同16.9%ポイントと大幅に悪化した。鉄鋼(23.1%ポイント)は、同3.1%ポイントと改善。

欧州

先行きDI(5.9%ポイント)の前期比は、3.2%ポイントと悪化。電気機械(9.6%ポイント)は、同15.5%ポイントと大幅に悪化。輸送機械(4.5%ポイント)は、同8.8%ポイントと悪化した。一般機械(2.6%ポイント)も同4.9%ポイントと悪化。化学(22.5%ポイント)は、同19.8%ポイントと大幅に改善した。

6図 地域別設備投資額DI (先行き・%ポイント)



1表 地域別設備投資額DI

設備投資額	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
全地域	12.1	18.8	6.7	14.1	4.7
北米	7.2	16.2	9.0	14.1	2.1
アジア	14.3	20.9	6.6	15.6	5.3
ASEAN4	14.7	19.0	4.3	15.5	3.5
NIEs3	5.8	14.8	9.0	11.0	3.8
中国(香港を含む)	16.1	23.3	7.2	16.0	7.3
欧州	6.0	9.1	3.1	5.9	3.2

2表 主要業種の設備投資額DI

設備投資額	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
全業種	12.1	18.8	6.7	14.1	4.7
輸送機械	18.4	22.5	4.1	17.9	4.6
電気機械	9.7	16.1	6.4	7.6	8.5
一般機械	15.2	14.5	0.7	8.9	5.6
化学	8.2	14.3	6.1	12.3	2.0
鉄鋼	11.5	18.8	7.3	20.0	1.2

北米の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	12.6	15.5	2.9	12.0	3.5
電気機械	6.7	11.7	5.0	7.9	3.8
一般機械	10.2	7.9	2.3	10.2	2.3
化学	6.7	15.9	9.2	20.9	5.0
鉄鋼	15.4	57.1	41.7	14.3	42.8

アジアの主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	21.5	28.8	7.3	25.6	3.2
電気機械	10.6	18.3	7.7	9.7	8.6
一般機械	18.7	20.2	1.5	12.4	7.8
化学	11.2	17.6	6.4	8.3	9.3
鉄鋼	6.9	10.5	3.6	20.0	9.5

ASEAN4の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	23.7	20.2	3.5	20.5	0.3
電気機械	15.0	16.4	1.4	4.1	12.3
一般機械	21.0	25.0	4.0	30.5	5.5
化学	9.5	17.6	8.1	14.9	2.7
鉄鋼	10.0	4.7	5.3	20.0	15.3

NIEs3の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	21.4	3.8	25.2	0.0	3.8
電気機械	7.5	20.0	12.5	12.2	7.8
一般機械	27.7	17.6	10.1	0.0	17.6
化学	5.0	11.5	6.5	5.7	5.8
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

中国の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	34.4	41.9	7.5	33.8	8.1
電気機械	6.8	19.3	12.5	13.5	5.8
一般機械	12.0	16.0	4.0	6.0	10.0
化学	16.1	20.8	4.7	3.9	16.9
鉄鋼	5.9	20.0	14.1	23.1	3.1

欧州の主要業種別DI

設備投資額	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	16.3	13.3	3.0	4.5	8.8
電気機械	4.0	5.9	1.9	9.6	15.5
一般機械	8.1	2.3	5.8	2.6	4.9
化学	2.7	2.7	5.4	22.5	19.8
鉄鋼	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0

【実績】

設備投資額（土地を除く固定資産取得額）は、53億6952万ドルで、前年同期比は2.7%減と13期ぶりに減少した。業種別では、電気機械は、同 18.9%減と4期連続減少した。化学は同 23.3%減と減少に転じた。一般機械も同 13.1%減と11期ぶりに減少した。輸送機械は、同 8.9%増と3期連続の増加。鉄鋼は、同 28.0%増と増加に転じた。

《地域別》

地域別では、ASEAN4及びNIEs3を除き、すべての地域で減少した。アジア地域では、輸送機械は引き続き大幅な伸びとなったものの、電気機械が2期連続1桁台の増加にとどまり、化学も大幅に減少したため、11期ぶりに1桁台の増加となった。NIEs3は4期連続大幅な増加。ASEAN4も2桁台の増加に転じた。しかし、中国は輸送機械が引き続き大幅に増加したものの、電気機械及び化学が大幅に減少したため、7期ぶりに減少となった。欧州は輸送機械及び化学が大幅に減少し、8期ぶりに2桁台の減少となった。北米は、電気機械が大幅に減少し、輸送機械、一般機械及び化学も減少したため、4期連続で減少した。

北 米

15億5920万ドル(設備投資額シェア 29.0%)、前年同期比は、23.7%減と4期連続減少した。電気機械は、半導体設備等の増強の反動減等の影響から、同 72.0%減と4期連続大幅に減少した。輸送機械は、同 4.3%減と減少に転じた。化学も同 20.5%減と2期連続の減少。一般機械は、同 13.2%減と3期ぶりに減少。鉄鋼は、同 33.9%増と2期連続大幅に増加した。

ASEAN4

11億7650万ドル(設備投資額シェア 21.9%)、前年同期比は、15.9%増と2桁台の増加に転じた。輸送機械は、同 22.0%増と引き続き増加。タイの自動車関連産業が依然として好調を持続。電気機械は、同 39.9%増と大幅に増加した。鉄鋼も同 38.3%増と大幅に増加。一般機械は、同 34.9%減と2期連続で減少。化学は、同 63.1%減と3期連続大幅に減少した。

NIEs3

3億131万ドル(設備投資額シェア 5.6%)、前年同期比は、49.0%増と4期連続で増加した。輸送機械は、同 159.9%増と4期連続大幅な増加。電気機械は、同 28.1%増と2期連続2桁台の増加となった。一般機械は、同 123.5%増と大幅に増加。化学は、同 54.2%増と2期連続大幅に増加した。

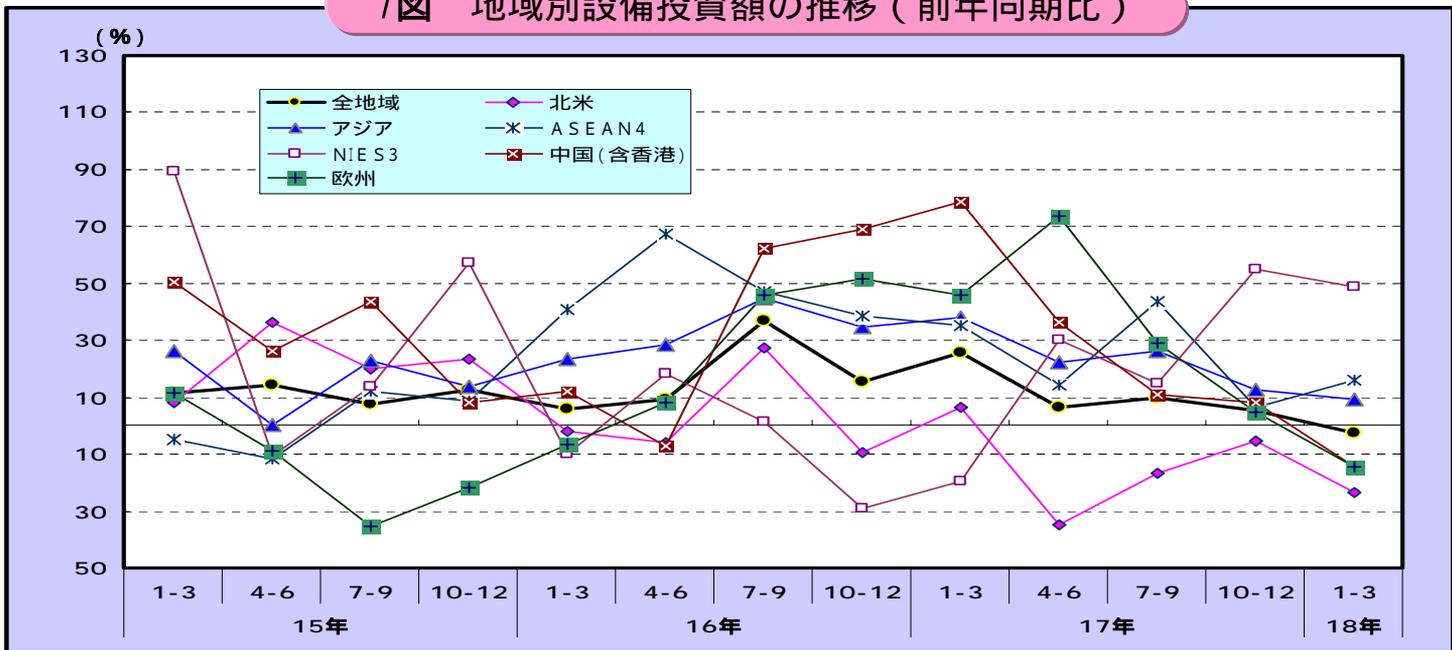
中 国

6億7313万ドル(設備投資額シェア 12.5%)、前年同期比は、14.5%減と7期ぶりに減少した。電気機械は、同 26.9%減と大幅に減少。化学は、同 34.2%減と大幅に減少し、鉄鋼も同 78.3%減と大幅に減少した。輸送機械は、同 79.7%増と引き続き大幅に増加した。一般機械は、同 3.3%増と2期連続1桁台の増加。

欧 州

8億3809万ドル(設備投資額シェア 15.6%)、前年同期比は、14.7%減と8期ぶりに減少した。輸送機械は、同 30.8%減と2期連続の減少。一般機械は、同 20.6%減と3期連続の減少。電気機械は、同 25.5%増と大幅に増加。化学も同 9.4%増と増加した。

7図 地域別設備投資額の推移（前年同期比）



3. 雇用（従業者数）の動向

【DI】

従業者数の現状判断DI(平成18年4-6月)は、8.1%ポイントとプラス水準。前期比では、1.5%ポイントとやや悪化した。先行きDI(平成18年7-9月)は8.0%ポイント、前期比では、0.1%ポイントとわずかに悪化した。

《地域別》

現状判断DIは、欧州を除くすべての地域でプラス水準。現状判断DIの前期比は、NIEs3を除くすべての地域で悪化した。先行きDIは、欧州を除くすべての地域でプラス水準。先行きDIの前期比は、アジア地域ではNIEs3を除き改善したが、北米及び欧州は引き続き悪化した。

北米

先行きDI(6.6%ポイント)の前期比は、0.9%ポイントとわずかに悪化。電気機械(8.3%ポイント)は、同1.3%ポイントとやや悪化。一般機械(8.9%ポイント)は、同4.4%ポイントと悪化した。輸送機械(9.8%ポイント)は、同1.7%ポイントとやや改善。化学(3.6%ポイント)も同1.8%ポイントとやや改善した。鉄鋼(0.0%ポイント)は、同0.0%ポイントと横ばいとなった。

ASEAN4

先行きDI(7.8%ポイント)の前期比は、0.3%ポイントとわずかに改善。電気機械(9.7%ポイント)は、同5.1%ポイントと改善した。化学(6.1%ポイント)は、同1.2%ポイントとやや改善。鉄鋼(4.7%ポイント)は、同14.2%ポイントと大幅に改善した。輸送機械(6.8%ポイント)は、同2.3%ポイントと悪化。一般機械(22.5%ポイント)も同2.5%ポイントと悪化した。

NIEs3

先行きDI(1.6%ポイント)の前期比は、2.4%ポイントと悪化。輸送機械(10.4%ポイント)は、同7.2%ポイントと悪化。電気機械(1.1%ポイント)も同1.3%ポイントとやや悪化した。一般機械(0.0%ポイント)は、同17.4%ポイントと大幅に悪化。化学(6.4%ポイント)も同4.3%ポイントと悪化した。

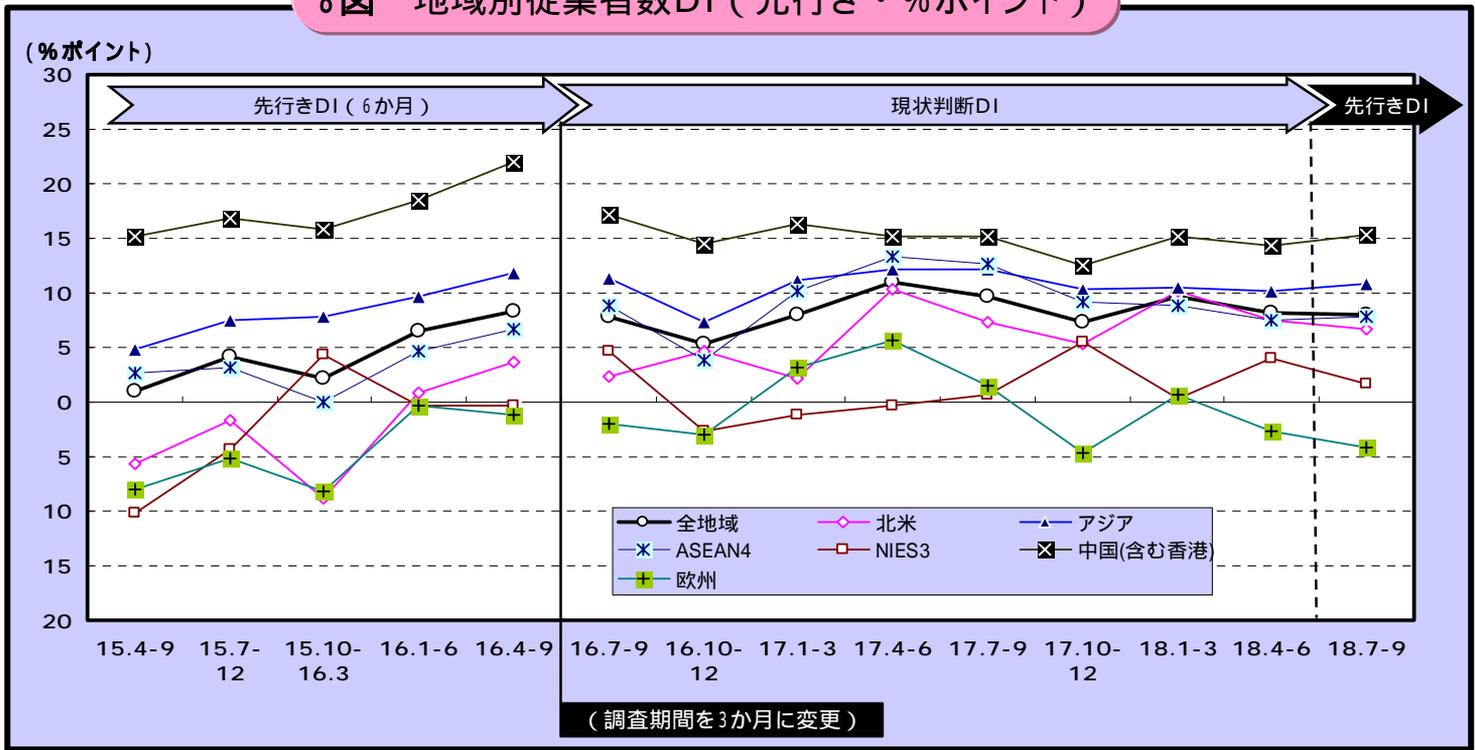
中国

先行きDI(15.4%ポイント)の前期比は、1.1%ポイントとやや改善。輸送機械(33.9%ポイント)は、同5.2%ポイントと改善。電気機械(16.3%ポイント)は同2.8%ポイントと改善し、一般機械(16.0%ポイント)は、同8.7%ポイントと改善した。化学(15.8%ポイント)は、同10.1%ポイントと悪化。鉄鋼(14.3%ポイント)も同5.7%ポイントと悪化した。

欧州

先行きDI(4.1%ポイント)の前期比は、1.5%ポイントとやや悪化。輸送機械(10.7%ポイント)は、同3.8%ポイントと悪化。電気機械(8.0%ポイント)も、同4.8%ポイントと悪化した。一般機械(2.3%ポイント)は、同4.6%ポイントと悪化。化学(4.2%ポイント)も同4.2%ポイントと悪化した。

8図 地域別従業者数DI (先行き・%ポイント)



1表 地域別従業者数DI

従業者数	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
全地域	9.6	8.1	1.5	8.0	0.1
北米	10.1	7.5	2.6	6.6	0.9
アジア	10.5	10.2	0.3	10.9	0.7
ASEAN4	8.8	7.5	1.3	7.8	0.3
NIEs3	0.4	4.0	3.6	1.6	2.4
中国(香港を含む)	15.2	14.3	0.9	15.4	1.1
欧州	0.7	2.6	3.3	4.1	1.5

2表 主要業種の従業者数DI

従業者数	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
全業種	9.6	8.1	1.5	8.0	0.1
輸送機械	18.3	8.9	9.4	9.9	1.0
電気機械	6.7	7.7	1.0	9.0	1.3
一般機械	10.8	11.6	0.8	9.7	1.9
化学	9.7	8.1	1.6	6.2	1.9
鉄鋼	8.7	5.3	3.4	8.9	3.6

北米の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	12.3	8.1	4.2	9.8	1.7
電気機械	1.5	9.6	8.1	8.3	1.3
一般機械	12.5	13.3	0.8	8.9	4.4
化学	7.5	1.8	5.7	3.6	1.8
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

アジアの主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	24.4	14.8	9.6	16.4	1.6
電気機械	8.6	8.4	0.2	11.0	2.6
一般機械	14.4	15.1	0.7	15.0	0.1
化学	10.9	12.2	1.3	9.7	2.5
鉄鋼	6.4	2.5	3.9	7.5	5.0

ASEAN4の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	24.8	9.1	15.7	6.8	2.3
電気機械	6.1	4.6	1.5	9.7	5.1
一般機械	11.9	25.0	13.1	22.5	2.5
化学	5.7	4.9	0.8	6.1	1.2
鉄鋼	13.0	9.5	3.5	4.7	14.2

NIEs3の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	3.2	3.2	0.0	10.4	7.2
電気機械	3.7	2.4	1.3	1.1	1.3
一般機械	4.2	17.4	13.2	0.0	17.4
化学	2.1	10.7	12.8	6.4	4.3
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

中国の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	43.0	28.7	14.3	33.9	5.2
電気機械	12.5	13.5	1.0	16.3	2.8
一般機械	20.7	7.3	13.4	16.0	8.7
化学	25.4	25.9	0.5	15.8	10.1
鉄鋼	35.3	20.0	15.3	14.3	5.7

欧州の主要業種別DI

従業者数	前期調査 (17年10-12月期)	今期調査(18年1-3月期)			
	現状判断 18年1-3月	現状判断 18年4-6月	前期比	先行き 18年7-9月	前期比
輸送機械	4.8	6.9	11.7	10.7	3.8
電気機械	5.1	3.2	1.9	8.0	4.8
一般機械	2.4	2.3	4.7	2.3	4.6
化学	7.5	0.0	7.5	4.2	4.2
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

【実績】

従業者数は283万人、前年同期比は4.7%増と引き続き増加した。業種別にみると、13業種中で8業種で増加した。輸送機械(73万人)は同7.3%増と引き続き増加。電気機械(120万人)は同4.2%増と15期連続の増加。一般機械(17万人)は同11.5%増と13期連続の増加、化学(12万人)は同0.9%減とわずかに減少に転じた。鉄鋼(2万人)は同1.9%減と2期連続で減少した。

《地域別》

地域別では、北米及び欧州を除くすべての地域で増加した。アジア地域は、前年同期比6.5%増で引き続き堅調に推移した。NIEs3は3期連続増加し、ASEAN4及び中国は引き続き増加した。欧州は輸送機械が伸び悩み、電気機械の減少により、4期ぶりにわずかに減少した。北米は引き続き減少した。

北米

42万人(従業者数シェア14.8%)、前年同期比は、1.2%減と引き続き減少した。電気機械(8万人)は、同8.0%減と引き続き減少。化学(2万人)は同1.5%減、鉄鋼(0.4万人)も同13.4%減と減少した。輸送機械(17万人)は、同2.5%増と15期連続で増加した。

ASEAN4

83万人(従業者数シェア29.3%)、前年同期比は、2.9%増と15期連続増加した。輸送機械(17万人)は、同3.4%増と8期ぶりに1桁台の増加にとどまった。電気機械(42万人)は、同1.3%増とやや増加した。一般機械(3万人)は、同8.1%増と5期連続で増加。鉄鋼(0.6万人)も同1.3%増とやや増加した。化学(3万人)は、同0.3%減と5期連続で減少した。

NIEs3

13万人(従業者数シェア4.6%)、前年同期比は、1.2%増とやや増加した。輸送機械(2万人)は、同7.4%増と10期連続で増加。電気機械(6万人)は、同0.6%増と7期ぶりにわずかに増加。一般機械(1万人)も同0.1%増と3期ぶりにわずかに増加した。

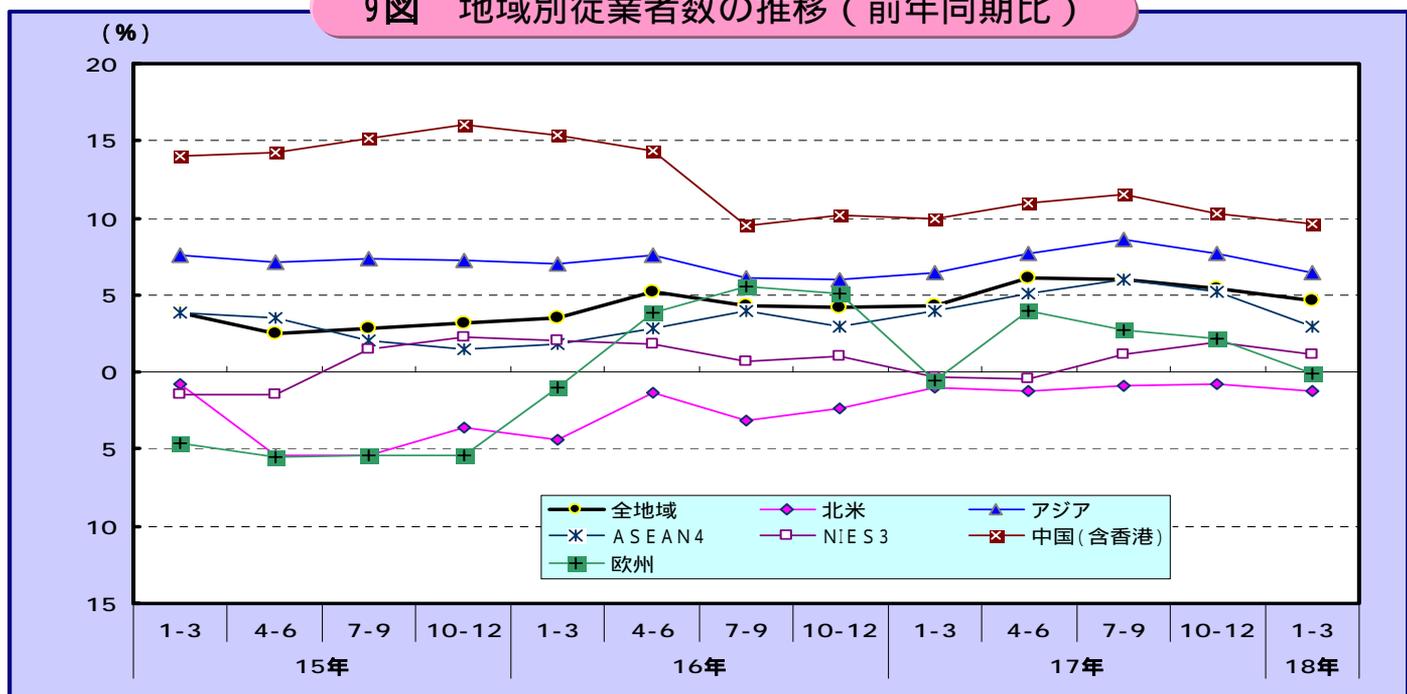
中国

92万人(従業者数シェア32.7%)、前年同期比は、9.6%増と引き続き増加した。電気機械(53万人)は、同9.1%増と1桁台の増加。輸送機械(12万人)は、同18.8%増と引き続き2桁台の増加。一般機械(7万人)は、同25.1%増と大幅に増加した。

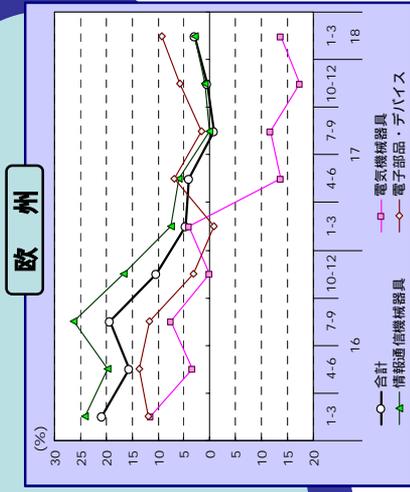
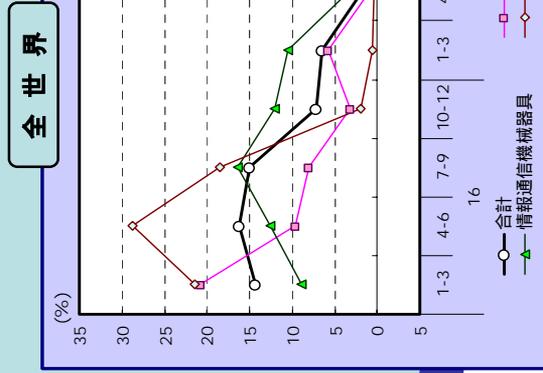
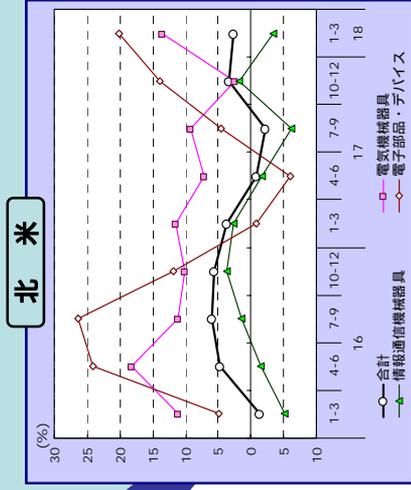
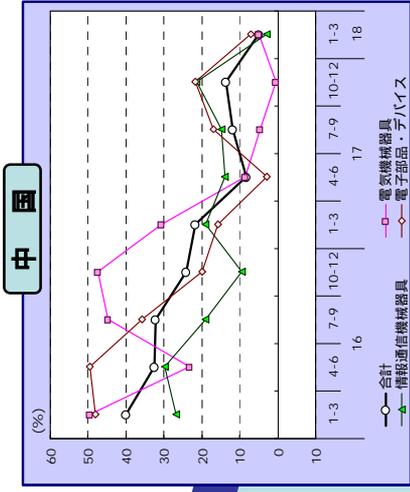
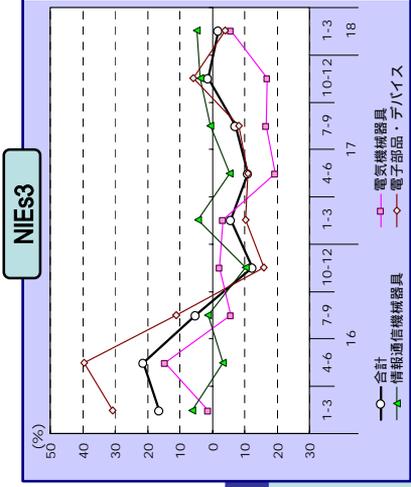
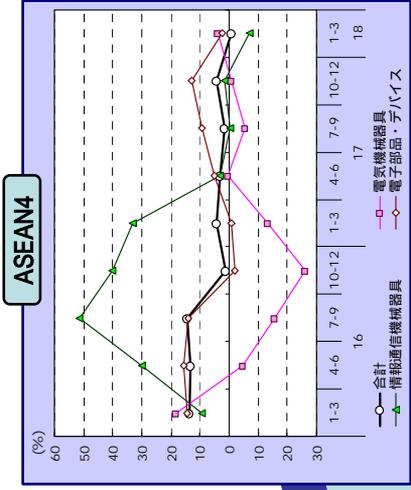
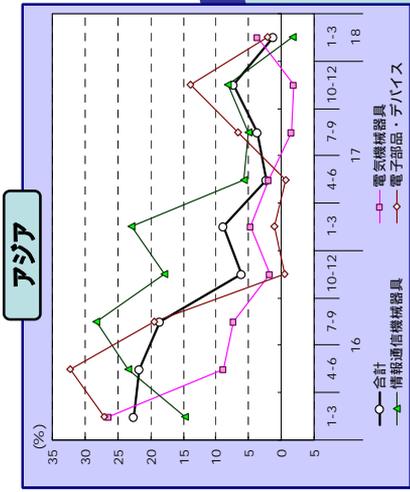
欧州

25万人(従業者数シェア8.8%)、前年同期比は、0.1%減と4期連続減少した。輸送機械(10万人)は、同5.4%増と9期連続の増加。一般機械(3万人)も同3.7%増と9期連続の増加となった。電気機械(5万人)は、同7.6%減と引き続き減少。化学(3万人)は、同6.7%減と3期連続の減少。

9図 地域別従業者数の推移(前年同期比)



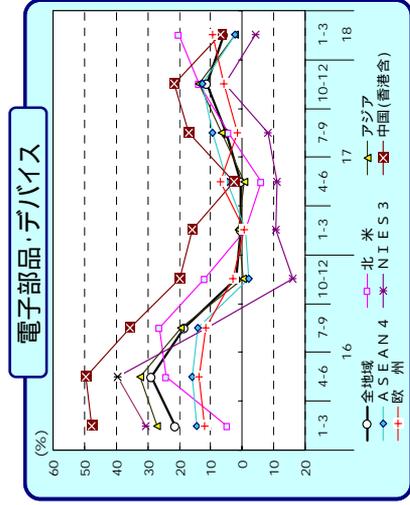
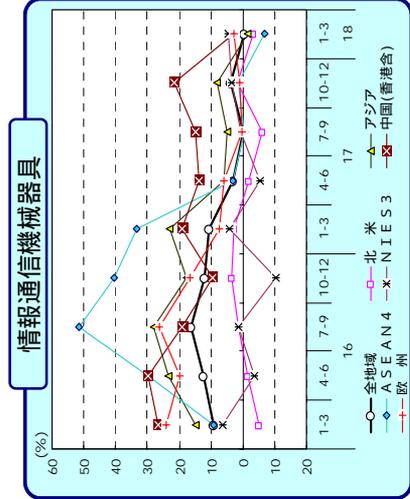
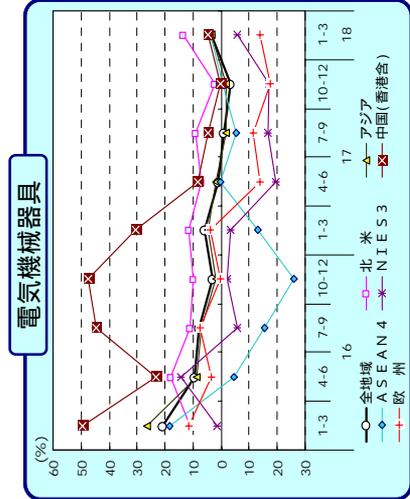
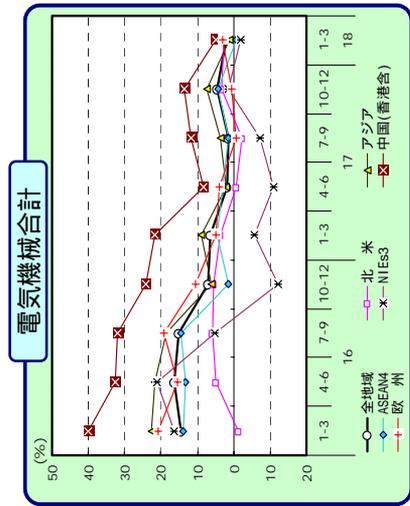
【トピックス】 電気機械の地域別・細分類別売上高実績の推移（前年同期比）



電気機械器具
 民生用電気器具（電子レンジ、電気冷蔵庫、電気洗濯機、エアコン）、電気・照明器具、電子応用装置（X線装置、ビデオ機器）、電気計測器（電流計、電圧計）、その他電気機械器具

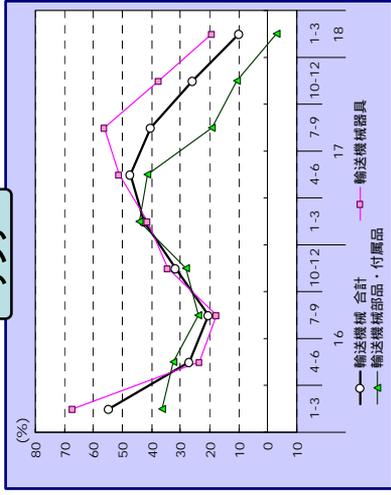
情報通信機械器具
 通信機械器具（電話機、ラジオ、テレビ、ステレオ）、電子計算機等（パソコン）

電子部品・デバイス
 電子管、半導体素子（ダイオード、トランジスタ）、集積回路（LSI）、抵抗器（コンデンサ）

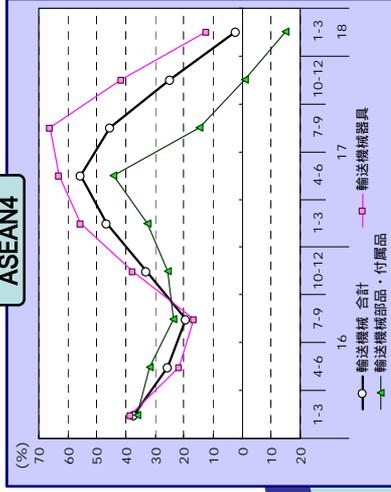


輸送機械の地域別・細分類別売上高実績の推移（前年同期比）

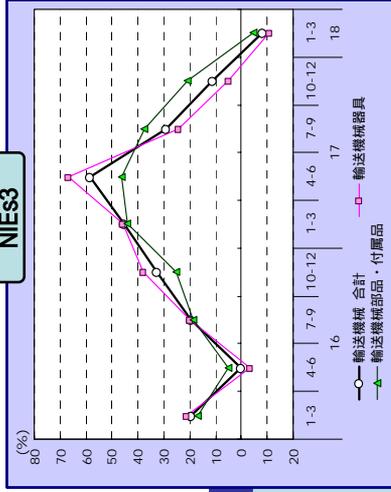
アジア



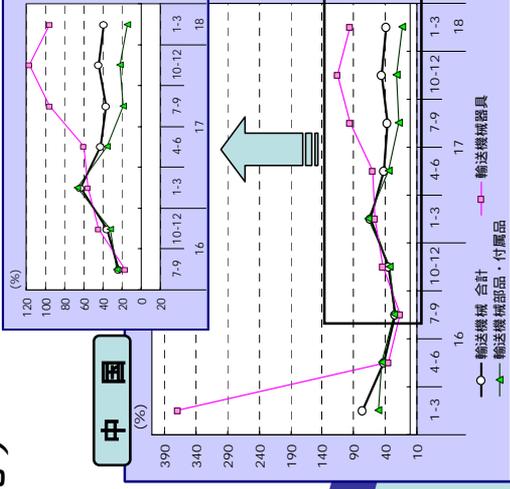
ASEAN4



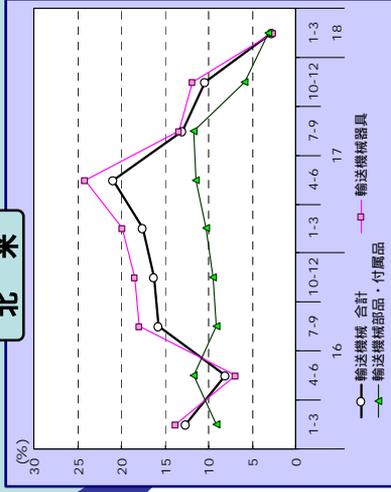
NIES3



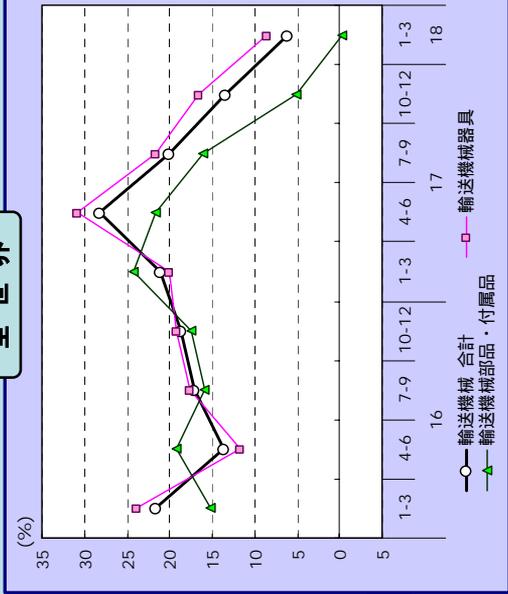
中国



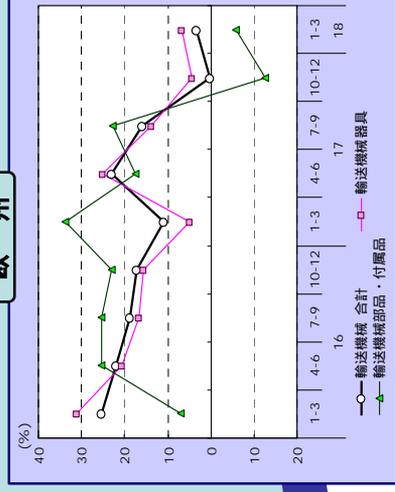
北米



全世界



欧州



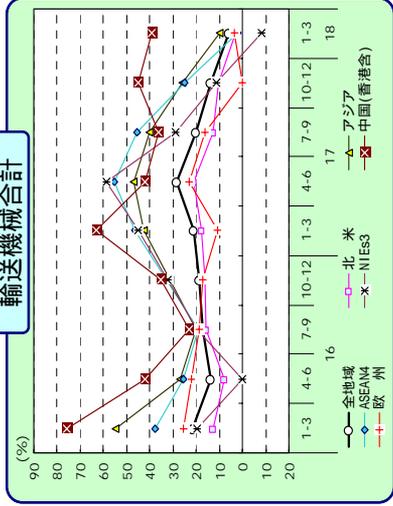
輸送機械器具

自動車、鉄道車両、船舶、航空機、産業用運搬車両、その他の輸送用機械（自転車）

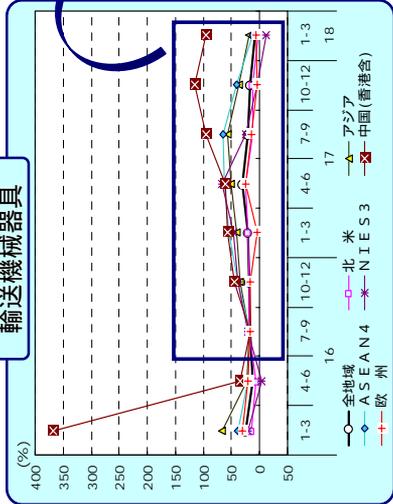
輸送機械部品・付属品

自動車用部品・付属品（自動車エンジン並びにその部品、ブレーキ並びにその部品、クラッチ車軸、ラジエータ、デフレンシヤルギア、トランスミッション、車輪、オイルフィルタ、オイルストレナ、方向指示器等）、鉄道車両用部品（鉄道車両用ブレーキ、ジャンパ連結器、戸閉装置等）、航空機用部品（プロペラ、胴体、主翼、フラップ、空圧制御等）、産業用運搬車両用部品

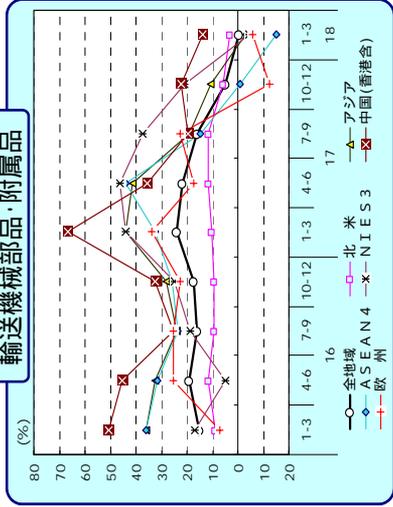
輸送機械合計



輸送機械器具



輸送機械部品・付属品



< 参考 >

1. 地域・国の分類

現地法人所在国(地域)の地域区分は次のとおりである。

●北米 アメリカ合衆国、カナダ

●アジア

ASEAN4 インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシア

NIEs3 シンガポール、台湾、大韓民国

中国(香港を含む) 中華人民共和国(含香港特別行政区)

その他アジア(インド、ベトナム、スリランカ、パキスタン、バングラデシュ、ミャンマーを含む)

●欧州 アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、スペイン、スロバキア、チェコ、デンマーク、ドイツ、トルコ、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、ロシア

●その他 アラブ首長国連邦、アルゼンチン、ベネズエラ、エジプト、エルサルバドル、オーストラリア、グアテマラ、コスタリカ、コロンビア、スワジランド、タンザニア、チリ、ニカラグア、ニュージーランド、パプアニューギニア、プエルトリコ(米)、ブラジル、ペルー、メキシコ、コートジボワール、南アフリカ共和国

2. 主要通貨の対米ドルレート (IMF期中平均)

	平成16年	平成17年				平成18年
	10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
円	105.89	104.71	107.63	111.24	117.29	116.88
<u>ASEAN4</u>						
Rupiah (インドネシア)	9128.2	9274.3	9550.5	9994.5	9999.6	9274.9
Ringgit (マレーシア)	3.8	3.8	3.8	3.7735	3.7768	3.7275
Peso (フィリピン)	56.282	55.006	54.671	56.038	54.627	51.884
Baht (タイ)	40.250	38.566	40.040	41.287	40.987	39.288
<u>NIEs3</u>						
Won (大韓民国)	1093.12	1022.22	1008.11	1029.51	1036.63	976.35
Dollar (シンガポール)	1.6568	1.6356	1.6587	1.6751	1.881	1.6280
Dollar (台湾)	32.9360	31.5400	31.3990	32.319	33.457	32.3223
<u>中国(香港含)</u>						
Yuan (中華人民共和国)	8.2765	8.2765	8.2765	8.1412	8.0831	8.0503
Dollar (香港)	7.780	7.798	7.788	7.769	7.754	7.757
<u>欧州</u>						
Pound (イギリス)	1.8648	1.8924	1.8570	1.7841	1.7481	1.7526
Euro (ユーロ地域)	0.7728	0.7606	0.7943	0.8201	0.8415	0.8320

出典：INTERNATIONAL FINANCIAL STATISTICS(IMF)

3. 調査内容の変更履歴（詳細は該当期公表資料を参照のこと）

平成8年10-12月期、平成9年1-3月期

試験調査実施。結果は総務庁承認を得て公表。

10年度 4-6月期～

- 「有形固定資産（土地を除く）の取得額」（本社企業は「対外直接投資額」も該当）の調査時期を、四半期毎調査から7-9月期と1-3月期の隔期調査に変更。それに伴い同実績と見通しも四半期を半期に変更。調査内容も、当該期間中に「完成取得した土地を除く有形固定資産」から、「当該期間中に取得（建設仮勘定を含む）した土地を除く有形固定資産」へ変更。また、本社企業は「通商産業省設備投資調査」結果を使用。
- 先の見通しも四半期を半期見通しに変更。

11年度 4-6月期～

- 接続係数を作成（脱漏企業を10年度（10年4～6月期以降）から繰り入れたことに伴い、過去系列との連続性を図るため9年度以前（10年1-3月期以前）の系列に使用）。
- 実績の推計方法を、前期の伸び率による推計から前年同期の伸び率による推計に変更。

13年度 4-6月期～

- 経済産業省所管の「産業経済動向調査」と「企業動向調査」を再編（統合）し、新たな「企業動向調査」とした。また、「本社企業編」と「海外現地法人編」に分けて公表。

14年度 4-6月期～

- 接続係数を作成（調査の再編・統合（13年4-6月期以降）をし、対象企業及び調査項目等の見直しをしたことに伴い、過去系列との連続性を図るため12年度以前（13年1-3月期以前）の系列に使用）。地域・国分類を変更し、「中国・その他アジア」から別途「中国(香港含む)」を抽出・特掲。

15年度 4-6月期～

- 旧「企業動向調査」のうち「本社企業調査」を廃止し、平成15年4～6月期から「海外現地法人四半期調査」として海外の製造業を営む海外現地法人に特化して調査を実施した。
平成15年4～6月期から対象企業見直し及び調査範囲の拡大（P1.「調査の概要」(4)の 出資比率50%超 50%以上）によって、当期実績と前期以前の実績に断層が生じている。
- 前年度から当期に継続調査対象となっている現地法人のみの集計値をもって、当期の前年同期比を算出推計している。

16年度 4-6月期～

- 「平成16年4～6月期調査からDIの調査期間を変更した。従前6か月の調査期間を、「現状判断」「先行き」に分割し、それぞれ3か月で調査した。
- 16年4-6月期から対象企業見直し*によって、当期実績と前期以前の実績に断層が生じている。前年度から当期に継続調査対象となっている現地法人のみの集計値をもって、当期の前年同期比を算出推計している。
接続係数を作成（調査対象の見直し及び調査範囲の拡大に伴い、過去系列との連続性を図るため14年度以前(15年1-3月期以前)の系列に使用）。
- 地域・国分類を変更し、「アジア」計に含まれていた「その他アジア」を抽出・特掲。

17年度 4-6月期～

- 接続係数を作成（対象企業の見直しをしたことに伴い、過去系列との連続性を図るため15年度以前（16年1-3月期以前）の系列に使用）。

< 付表 1 > 売上高実績 (電気機械・輸送機械)

(単位: 金額 = 万ドル、前年同期比 = %)

全地域	実績																	
	17年						18年											
	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期						
電気機械 合計	16,918,401	P	17,650,838	4,187,768	4,126,962	4,357,914	4,807,567	P	4,358,395	10.9	P	2.5	1.9	1.4	4.5	P	2.2	
電気機械器具	3,571,284	P	3,688,914	894,617	913,846	913,846	903,974	P	960,312	6.6	P	0.1	0.9	0.8	3.3	P	3.5	
情報通信機械器具	8,325,870	P	8,435,221	2,089,074	1,948,473	2,059,415	2,363,660	P	2,063,674	12.8	P	1.6	3.3	0.0	3.6	P	0.6	
電子部品・デバイス	5,021,266	P	5,526,702	1,204,078	1,267,707	1,384,654	1,539,933	P	1,334,409	11.2	P	5.7	0.4	5.0	11.3	P	5.8	
輸送機械 合計	22,936,420	P	27,140,909	6,552,230	6,731,782	6,575,503	6,688,760	P	7,144,863	17.7	P	16.0	20.0	28.3	20.1	13.5	P	6.1
輸送機械器具	16,779,616	P	20,135,965	4,793,444	4,974,528	4,913,223	4,949,715	P	5,298,499	17.2	P	18.7	30.8	21.5	16.6	P	8.5	
輸送機械部品・付属品	6,156,804	P	7,004,944	1,758,786	1,757,254	1,662,281	1,739,045	P	1,846,364	19.3	P	9.8	21.6	16.0	5.1	P	0.4	

北米	実績																
	17年						18年										
	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期					
電気機械 合計	3,960,904	P	4,042,533	985,762	924,069	974,982	1,120,520	P	1,022,962	5.0	P	0.8	0.8	2.1	3.4	P	2.6
電気機械器具	658,272	P	747,415	170,272	178,231	187,018	178,229	P	203,937	12.5	P	8.1	7.1	9.2	2.4	P	13.5
情報通信機械器具	2,764,310	P	2,701,960	686,350	610,958	638,261	789,718	P	663,024	1.7	P	2.3	1.7	6.2	1.8	P	3.4
電子部品・デバイス	538,322	P	593,158	129,140	134,880	149,703	152,573	P	156,002	14.7	P	7.9	6.0	4.5	13.8	P	20.1
輸送機械 合計	12,394,142	P	13,959,008	3,476,611	3,549,797	3,314,804	3,450,423	P	3,643,984	14.4	P	11.3	20.9	12.9	10.4	P	2.8
輸送機械器具	9,382,431	P	10,595,076	2,652,393	2,731,399	2,519,377	2,609,111	P	2,735,189	15.8	P	12.5	24.1	13.3	11.9	P	2.6
輸送機械部品・付属品	3,011,712	P	3,363,932	824,217	818,397	795,427	841,312	P	908,795	10.1	P	7.8	11.5	11.7	5.8	P	3.1

アジア	実績																
	17年						18年										
	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期					
電気機械 合計	8,598,871	P	9,130,040	2,091,035	2,214,423	2,383,892	2,356,185	P	2,175,541	13.5	P	3.7	2.2	3.7	7.3	P	1.3
電気機械器具	2,426,777	P	2,500,606	606,875	630,616	623,682	600,361	P	645,947	5.6	P	0.5	1.9	1.6	1.9	P	3.6
情報通信機械器具	3,088,989	P	3,191,628	736,513	781,106	867,690	832,000	P	710,832	23.0	P	4.4	5.8	5.0	8.1	P	1.7
電子部品・デバイス	3,083,106	P	3,437,807	747,647	802,701	892,521	923,824	P	818,761	11.8	P	5.4	0.7	6.6	13.8	P	2.2
輸送機械 合計	4,773,807	P	6,371,523	1,479,056	1,473,521	1,593,489	1,572,824	P	1,731,689	30.9	P	27.1	47.1	40.1	25.9	P	10.1
輸送機械器具	2,756,373	P	4,006,938	866,259	893,348	1,035,047	961,465	P	1,117,079	29.9	P	38.8	51.1	56.2	37.7	P	19.3
輸送機械部品・付属品	2,017,434	P	2,364,585	612,797	580,174	558,442	611,359	P	614,610	32.4	P	14.6	41.3	19.2	10.5	P	3.0

ASEAN 4	実績																
	17年						18年										
	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期					
電気機械 合計	3,542,802	P	3,682,455	857,654	932,602	960,039	924,004	P	865,810	8.2	P	2.0	3.0	1.4	4.4	P	0.6
電気機械器具	990,542	P	994,197	255,093	255,578	235,417	235,612	P	267,590	15.3	P	0.4	0.3	5.5	0.7	P	4.0
情報通信機械器具	1,412,378	P	1,409,778	320,744	358,341	385,014	366,650	P	299,773	38.7	P	0.5	3.2	0.4	1.4	P	6.8
電子部品・デバイス	1,139,882	P	1,278,480	281,817	318,683	339,607	321,742	P	298,447	6.3	P	7.3	4.9	9.5	12.7	P	2.3
輸送機械 合計	2,683,864	P	3,489,440	845,969	893,349	856,401	863,977	P	875,713	31.8	P	26.2	55.5	45.6	24.9	P	2.2
輸送機械器具	1,640,128	P	2,329,566	528,059	559,056	587,457	588,438	P	594,615	33.8	P	41.9	63.0	65.9	41.5	P	12.5
輸送機械部品・付属品	1,043,736	P	1,159,874	317,909	334,293	268,944	275,539	P	281,098	28.5	P	8.1	44.2	14.7	1.0	P	14.9

NIES 3	実績																	
	17年						18年											
	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期	17年度	1~3月期	4~6月期	7~9月期	10~12月期	1~3月期						
電気機械 合計	1,619,242	P	1,544,764	375,410	375,894	398,965	400,553	P	369,351	1.1	P	4.9	11.1	7.1	1.3	P	1.9	
電気機械器具	267,372	P	231,128	61,231	58,959	58,804	54,838	P	58,526	0.6	P	15.0	19.5	16.5	16.9	P	5.8	
情報通信機械器具	447,259	P	451,221	105,083	101,547	120,192	119,467	P	110,015	2.5	P	0.9	4.2	5.5	0.7	3.6	P	4.7
電子部品・デバイス	904,612	P	862,415	209,097	215,388	219,969	226,248	P	200,811	3.1	P	4.8	11.1	8.3	5.6	P	4.1	
輸送機械 合計	477,450	P	564,191	156,151	150,760	135,785	134,502	P	143,144	24.7	P	18.2	58.5	29.1	11.2	P	8.3	
輸送機械器具	290,211	P	337,862	93,000	94,075	83,314	77,570	P	82,903	25.4	P	16.4	66.8	24.4	5.1	P	10.9	
輸送機械部品・付属品	187,239	P	226,329	63,152	56,685	52,471	56,932	P	60,241	23.4	P	20.9	46.4	37.3	20.7	P	4.6	

中国(香港含)	実績													
	17年						18年							
	16年度	17年度	17年	17年	17年	17年	16年度	17年度	17年	17年	17年	17年		
電気機械 合計	3,347,678	P 3,801,125	832,691	880,735	998,696	1,007,521	P 914,174	27.5	P 9.7	21.8	8.3	11.8	13.6	P 4.9
電気機械器具	1,152,182	P 1,253,701	286,242	310,478	324,141	305,053	P 314,029	36.0	P 4.6	30.5	8.5	4.8	0.3	P 4.8
情報通信機械器具	1,169,057	P 1,264,916	293,347	304,731	344,992	330,282	P 284,911	18.8	P 13.0	19.0	13.8	14.7	21.5	P 2.8
電子部品・デバイス	1,026,440	P 1,282,507	253,102	265,526	329,562	372,185	P 315,234	28.7	P 12.3	15.7	2.8	16.8	21.6	P 7.0
輸送機械 合計	946,137	P 1,529,841	296,124	235,480	399,919	390,179	P 504,262	40.7	P 40.6	63.2	42.3	36.3	44.9	P 39.0
輸送機械器具	248,143	P 661,318	90,972	72,158	189,915	138,545	P 260,700	39.8	P 94.7	56.1	60.2	96.1	116.3	P 95.4
輸送機械部品・付属品	697,994	P 868,522	205,151	163,322	210,004	251,634	P 243,563	41.1	P 21.3	66.7	35.7	19.4	22.1	P 13.9

その他アジア	実績													
	17年						18年							
	16年度	17年度	17年	17年	17年	17年	16年度	17年度	17年	17年	17年	17年		
電気機械 合計	89,148	P 101,696	25,279	25,191	26,193	24,107	P 26,206	30.2	P 14.1	52.8	30.2	20.2	6.1	P 3.7
電気機械器具	16,682	P 21,580	4,309	5,601	5,319	4,857	P 5,803	9.9	P 29.4	24.2	43.3	33.7	8.3	P 34.7
情報通信機械器具	60,294	P 65,712	17,339	16,487	17,491	15,601	P 16,134	32.2	P 9.0	61.2	27.2	16.9	3.8	P 7.0
電子部品・デバイス	12,172	P 14,404	3,631	3,103	3,383	3,649	P 4,269	64.9	P 18.3	57.1	24.9	18.6	13.8	P 17.6
輸送機械 合計	666,356	P 788,052	180,813	193,932	201,384	184,166	P 208,569	20.0	P 18.3	5.5	16.5	31.9	10.7	P 15.4
輸送機械器具	577,891	P 678,192	154,228	168,058	174,362	156,911	P 178,861	18.4	P 17.4	1.7	14.4	31.6	8.8	P 16.0
輸送機械部品・付属品	88,465	P 109,859	26,585	25,874	27,023	27,255	P 29,708	32.7	P 24.2	36.3	31.9	34.2	23.1	P 11.7

欧州	実績													
	17年						18年							
	16年度	17年度	17年	17年	17年	17年	16年度	17年度	17年	17年	17年	17年		
電気機械 合計	4,089,553	P 4,191,135	1,050,448	929,688	934,428	1,234,595	P 1,092,425	11.8	P 1.6	4.8	4.0	0.7	0.4	P 3.0
電気機械器具	454,141	P 404,828	110,289	95,651	95,651	113,150	P 100,966	3.5	P 14.3	4.1	13.8	11.6	17.3	P 13.7
情報通信機械器具	2,343,846	P 2,400,013	633,311	525,032	523,417	699,863	P 651,702	16.6	P 2.3	7.4	6.1	0.2	0.9	P 2.9
電子部品・デバイス	1,291,566	P 1,386,294	306,847	309,595	315,360	421,582	P 339,757	6.2	P 5.8	0.8	6.9	1.6	5.7	P 9.3
輸送機械 合計	3,417,843	P 3,811,171	931,377	1,012,720	927,511	901,726	P 969,213	17.0	P 10.0	11.0	22.9	15.9	0.2	P 3.2
輸送機械器具	2,521,248	P 2,823,454	678,065	724,920	683,126	692,395	P 723,014	14.0	P 12.0	5.0	25.0	13.8	4.5	P 6.6
輸送機械部品・付属品	896,595	P 987,716	253,312	287,801	244,385	209,332	P 246,199	26.8	P 4.6	33.7	17.4	22.7	12.7	P 5.8

その他	実績													
	17年						18年							
	16年度	17年度	17年	17年	17年	17年	16年度	17年度	17年	17年	17年	17年		
電気機械 合計	269,074	P 287,129	60,523	58,783	64,612	96,267	P 67,467	11.5	P 5.9	5.3	1.7	4.6	8.8	P 10.4
電気機械器具	32,075	P 36,066	7,180	6,874	7,495	12,234	P 9,463	15.2	P 5.5	6.5	2.4	1.9	1.6	P 22.3
情報通信機械器具	128,726	P 141,620	32,899	31,377	30,048	42,079	P 38,116	4.3	P 10.0	3.9	3.5	11.8	8.9	P 15.9
電子部品・デバイス	108,273	P 109,444	20,444	20,531	27,069	41,954	P 19,889	36.8	P 1.1	7.1	8.4	1.9	10.9	P 2.7
輸送機械 合計	2,350,627	P 2,999,208	665,186	695,744	739,700	763,787	P 799,977	13.1	P 26.6	14.3	43.2	24.9	23.1	P 19.2
輸送機械器具	2,119,564	P 2,710,496	596,726	624,861	675,673	686,745	P 723,217	11.8	P 27.9	11.7	45.0	25.3	24.3	P 21.2
輸送機械部品・付属品	231,063	P 288,711	68,460	70,883	64,026	77,042	P 76,760	24.0	P 14.7	37.1	28.7	21.1	12.0	P 1.5

< 付表2 > 売上高(DI)見通し(電気機械・輸送機械) (単位: %ポイント)

地域	17年1-3月期調査		17年4-6月期調査		17年7-9月期調査		17年10-12月期調査		18年1-3月期調査			
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き		
	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	18年4-6月	18年7-9月		
電気機械 合計	18.5	26.9	19.6	23.3	15.6	9.4	2.9	16.9P	15.6P	12.7P	19.6P	4.0
電気機械器具	28.3	30.7	11.7	28.5	14.0	14.5	3.5	20.1P	18.5P	15.0P	12.1P	6.4
情報通信機械器具	13.6	24.2	28.6	24.9	17.0	6.2	3.1	8.8P	13.3P	16.4P	18.4P	5.1
電子部品・デバイス	15.1	26.3	19.7	18.1	15.7	7.7	6.3	20.0P	14.6P	8.3P	26.4P	11.8
輸送機械 合計	28.2	19.8	21.1	24.5	24.8	33.4	26.6	26.4P	15.5P	11.1P	10.3P	5.2
輸送機械器具	18.2	5.8	25.6	18.1	16.7	25.7	17.1	13.0P	27.7P	10.6P	10.1P	17.6
輸送機械部品・付属品	29.9	22.0	20.0	25.6	26.1	34.4	28.6	28.3P	13.1P	15.5P	10.4P	2.7

アジア	17年1-3月期調査		17年4-6月期調査		17年7-9月期調査		17年10-12月期調査		18年1-3月期調査			
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き		
	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	18年4-6月	18年7-9月		
電気機械 合計	22.7	32.3	22.4	23.4	15.3	11.2	3.4	19.9P	20.2P	16.8P	23.7P	3.5
電気機械器具	31.6	39.4	10.3	22.8	8.7	11.6	3.3	20.8P	24.3P	21.0P	16.6P	7.7
情報通信機械器具	21.8	28.9	33.1	25.7	17.2	13.4	0.7	12.1P	15.6P	16.3P	22.4P	6.8
電子部品・デバイス	17.4	29.8	25.0	22.3	18.5	9.5	5.3	23.8P	19.8P	14.5P	29.7P	9.9
輸送機械 合計	33.3	33.1	43.9	39.4	29.9	39.0	30.8	33.6P	22.8P	8.0P	24.3P	1.5
輸送機械器具	15.9	4.9	35.4	16.3	14.6	27.9	12.8	7.1P	25.5P	12.7P	14.3P	11.2
輸送機械部品・付属品	36.9	38.8	45.9	44.3	32.8	40.8	35.0	38.6P	22.4P	12.6P	26.6P	4.2

NIES3	17年1-3月期調査		17年4-6月期調査		17年7-9月期調査		17年10-12月期調査		18年1-3月期調査			
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き		
	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	18年4-6月	18年7-9月		
電気機械 合計	8.7	25.0	22.6	10.9	8.5	1.3	8.5	1.2P	14.1P	22.6P	15.5P	1.4
電気機械器具	36.8	36.8	18.2	27.3	0.0	9.1	4.5	13.6P	8.7P	4.2P	13.0P	4.3
情報通信機械器具	12.5	18.8	31.3	0.0	5.6	5.6	31.3	18.8P	16.7P	14.6P	5.6P	11.1
電子部品・デバイス	4.4	22.2	21.7	6.7	19.0	4.8	6.8	2.3P	29.5P	36.3P	25.6P	3.9
輸送機械 合計	14.8	3.9	9.7	10.4	18.1	23.3	18.7	13.3P	3.4P	15.3P	28.5P	31.9
輸送機械器具	50.0	0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	66.7	50.0P	33.3P	100.0P	100.0P	66.7
輸送機械部品・付属品	20.0	4.0	10.3	10.7	23.3	25.0	13.8	17.9P	7.4P	6.4P	23.1P	30.5

北米	17年1-3月期調査		17年4-6月期調査		17年7-9月期調査		17年10-12月期調査		18年1-3月期調査			
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き		
	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	18年4-6月	18年7-9月		
電気機械 合計	4.3	16.0	4.1	11.0	10.6	6.6	1.5	13.7P	10.9P	9.4P	8.0P	18.9
電気機械器具	13.0	8.7	16.7	29.2	15.4	34.6	8.7	39.1P	18.2P	26.9P	13.6P	4.6
情報通信機械器具	0.0	28.0	12.5	8.3	11.5	15.4	4.5	4.5P	8.7P	4.2P	17.4P	26.1
電子部品・デバイス	0.0	9.5	16.0	4.0	4.3	0.0	9.1	4.8P	5.3P	3.8P	22.2P	27.5
輸送機械 合計	23.4	8.7	4.2	8.1	17.3	29.5	20.8	17.5P	4.7P	16.1P	1.3P	3.4
輸送機械器具	17.6	8.3	5.6	15.4	17.6	41.7	11.8	30.8P	23.5P	11.7P	16.7P	6.8
輸送機械部品・付属品	24.2	10.2	4.0	7.4	17.3	28.3	21.9	16.2P	2.3P	19.6P	0.0P	2.3

ASEAN4	17年1-3月期調査		17年4-6月期調査		17年7-9月期調査		17年10-12月期調査		18年1-3月期調査			
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き		
	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	18年4-6月	18年7-9月		
電気機械 合計	12.9	24.8	14.8	18.8	4.1	8.7	0.9	21.1P	16.8P	15.9P	22.4P	5.6
電気機械器具	12.1	29.3	6.1	16.7	3.3	18.3	4.5	22.2P	17.2P	12.7P	10.9P	6.3
情報通信機械器具	16.7	20.0	27.4	29.0	16.4	11.5	1.7	16.7P	25.4P	23.7P	28.8P	3.4
電子部品・デバイス	11.9	26.2	21.1	13.7	1.0	1.0	3.2	23.1P	11.1P	14.3P	25.8P	14.7
輸送機械 合計	33.9	36.8	50.0	39.0	26.4	40.0	23.0	33.4P	10.8P	12.2P	20.3P	9.5
輸送機械器具	12.5	4.3	46.2	4.2	11.5	20.8	12.0	13.0P	8.0P	20.9P	17.4P	9.4
輸送機械部品・付属品	38.9	44.4	51.5	48.0	29.6	44.2	33.0	38.4P	11.6P	21.4P	21.3P	9.7

中国(香港台)	17年1-3月期調査		17年4-6月期調査		17年7-9月期調査		17年10-12月期調査		18年1-3月期調査			
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き		
	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	17年4-6月	17年7-9月	17年10-12月	18年1-3月	18年4-6月	18年7-9月		
電気機械 合計	37.3	42.2	27.2	30.7	25.7	16.5	9.1	26.3P	25.6P	16.5P	28.1P	2.5
電気機械器具	49.3	49.3	18.0	27.0	19.0	8.4	8.2	28.0P	35.6P	27.4P	23.0P	12.6
情報通信機械器具	30.5	42.4	38.1	28.6	23.1	20.6	1.8	14.0P	16.1P	14.3P	22.6P	6.5
電子部品・デバイス	32.2	36.4	28.4	35.3	32.7	20.4	14.1	32.0P	22.8P	8.7P	36.0P	13.2
輸送機械 合計	40.4	35.7	45.6	53.7	42.1	42.6	42.3	44.2P	44.4P	2.1P	47.9P	3.5
輸送機械器具	25.0	0.0	30.0	55.6	44.4	50.0	33.3	12.5P	55.6P	22.9P	25.0P	30.6
輸送機械部品・付属品	41.7	40.4	47.4	52.6	40.7	40.7	42.6	50.0P	43.5P	0.9P	51.6P	8.1

D I	17年1~3月期調査		17年4~6月期調査		17年7~9月期調査		17年10~12月期調査		18年1~3月期調査					
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き				
	17年4~6月	17年7~9月	17年10~12月	18年1~3月	18年4~6月	18年7~9月	18年10~12月	19年1~3月	19年4~6月	19年7~9月				
その他アジア	電気機械 合計	18.2	27.3	43.5	30.4	30.5	21.7	8.3	8.7P	16.7P	8.4P	20.9P	4.2	
	電気機械器具	0.0	28.6	42.9	14.3	14.3	0.0	71.4	66.7P	0.0P	71.4P	0.0P	0.0	
	情報通信機械器具	14.3	14.3	42.9	28.6	28.6	14.3	25.0	25.0P	12.5P	12.5P	37.5P	25.0	
	電子部品・デバイス	37.5	37.5	44.4	44.4	44.4	44.4	55.6	44.4P	33.3P	22.3P	22.2P	11.1	
	輸送機械 合計	34.7	40.0	50.0	37.0	29.2	43.5	46.7	27.6P	40.7P	6.0P	34.7P	6.0	
	輸送機械器具	30.0	11.1	20.0	11.1	10.0	33.3	40.0	22.2P	60.0P	20.0P	22.2P	37.8	
	輸送機械部品・付属品	37.5	56.3	66.7	50.0	42.9	50.0	50.0	30.0P	29.4P	20.6P	41.2P	11.8	
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き
	17年4~6月	17年7~9月	17年10~12月	18年1~3月	18年4~6月	18年7~9月	18年10~12月	19年1~3月	19年4~6月	19年7~9月	19年10~12月	20年1~3月	20年4~6月	20年7~9月
	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比

D I	17年1~3月期調査		17年4~6月期調査		17年7~9月期調査		17年10~12月期調査		18年1~3月期調査					
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き				
	17年4~6月	17年7~9月	17年10~12月	18年1~3月	18年4~6月	18年7~9月	18年10~12月	19年1~3月	19年4~6月	19年7~9月				
欧州	電気機械 合計	5.3	0.0	3.1	35.0	27.3	1.5	3.4	5.3P	4.8P	1.4P	1.6P	6.4	
	電気機械器具	30.0	5.0	8.7	69.6	56.5	13.0	5.0	5.0P	19.0P	24.0P	9.5P	9.5	
	情報通信機械器具	14.3	5.0	4.3	31.8	25.0	8.7	13.6	0.0P	17.4P	31.0P	0.0P	17.4	
	電子部品・デバイス	0.0	0.0	5.6	5.6	5.3	10.5	35.3	13.3P	26.3P	61.6P	16.7P	9.6	
	輸送機械 合計	20.0	4.0	17.4	11.5	19.0	30.4	16.7	15.6P	13.8P	2.9P	25.0P	38.8	
	輸送機械器具	14.3	14.3	0.0	28.6	22.2	28.6	12.5	0.0P	44.4P	31.9P	28.6P	73.0	
	輸送機械部品・付属品	20.9	7.0	20.4	9.3	18.4	30.6	17.3	17.3P	8.2P	9.1P	24.5P	32.7	
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き
	17年4~6月	17年7~9月	17年10~12月	18年1~3月	18年4~6月	18年7~9月	18年10~12月	19年1~3月	19年4~6月	19年7~9月	19年10~12月	20年1~3月	20年4~6月	20年7~9月
	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比

D I	17年1~3月期調査		17年4~6月期調査		17年7~9月期調査		17年10~12月期調査		18年1~3月期調査					
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き				
	17年4~6月	17年7~9月	17年10~12月	18年1~3月	18年4~6月	18年7~9月	18年10~12月	19年1~3月	19年4~6月	19年7~9月				
その他	電気機械 合計	0.0	4.6	43.5	30.5	4.6	4.6	4.6	9.1P	0.0P	4.6P	0.0P	0.0	
	電気機械器具	0.0	14.3	37.5	37.5	0.0	14.3	12.5	12.5P	12.5P	25.0P	12.5P	0.0	
	情報通信機械器具	9.1	9.1	54.5	36.4	9.1	9.1	10.0	10.0P	20.0P	30.0P	0.0P	20.0	
	電子部品・デバイス	25.0	25.0	25.0	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0P	33.3P	58.3P	33.3P	66.6	
	輸送機械 合計	26.7	13.3	27.0	5.9	28.6	8.0	36.6	28.2P	12.1P	24.5P	6.4P	5.7	
	輸送機械器具	33.3	22.2	54.5	22.2	20.0	12.5	50.0	25.0P	30.0P	20.0P	12.5P	17.5	
	輸送機械部品・付属品	23.8	9.5	15.4	0.0	33.3	17.6	32.3	29.0P	4.3P	28.0P	4.3P	0.0	
	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き	現状判断	先行き
	17年4~6月	17年7~9月	17年10~12月	18年1~3月	18年4~6月	18年7~9月	18年10~12月	19年1~3月	19年4~6月	19年7~9月	19年10~12月	20年1~3月	20年4~6月	20年7~9月
	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比	前期比

資料のお問い合わせ

〒100-8902

東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

経済産業省経済産業政策局

調査統計部企業統計室

Tel. : 03-3501-1831

Fax. : 03-3580-6320

E-Mail : qqcebh@meti.go.jp

資料掲載（インターネット）

<http://www.meti.go.jp/statistics/index.html>

過去数値の時系列表は経済産業省のHP(上記アドレス)で公表しています