

# 海外現地法人の動向

(海外現地法人四半期調査)

平成 20 年 1－3 月期 調査（実績・DI）

## 目 次

### I .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

### II .調査の結果

- 1.売上高の動向・・・・・・・・・・・・・・ 3-10
- 2.設備投資額の動向・・・・・・・・・・・・ 10-16
- 3.雇用（従業者数）の動向・・・・・・・・ 16-22

### 【資料】

- 電気機械の地域別・細分類別売上高実績の推移・・・・ 23
- 輸送機械の地域別・細分類別売上高実績の推移・・・・ 24

### 〈参考〉

- 1.地域・国の分類・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 2.主要通貨の対米ドルレート・・・・・・・・ 25
- 3.調査内容の変更履歴・・・・・・・・・・・・ 26-27
- 4.平成 18 年度の接続係数作成について・・・・・・ 28

### <統計表抜粋>

- 実績総括表（ドル）・・・・・・・・・・・・ 29-30
- 実績内訳表（ドル）・・・・・・・・・・・・ 31-32
- 見通し内訳表・・・・・・・・・・・・・・ 33-34
- <付表 1>売上高の実績（電気機械・輸送機械）・・・・ 35-36
- <付表 2>売上高(DI)見通し（電気機械・輸送機械）・・ 37-38
- <付表 3>主な国別の実績とDI・・・・・・・・ 39

平成 20 年 6 月 26 日

経済産業省 調査統計部 企業統計室

## I. 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 20 年 3 月末日で実施しました。

(提出期限は平成 20 年 5 月 15 日)

#### (4)調査対象

平成 19 年 3 月末現在で、①金融・保険業及び不動産業を除く全業種、②資本金 1 億円以上、③従業者 50 人以上、④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。

①製造企業

②従業者 50 人以上

③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、従業者数の実績と 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 P26-27 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
4,136	3,178	76.8%

## 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 P25 参照）

### (2)前年同期比の算出について

平成 19 年 4-6 月期の調査前に調査対象企業の見直しをしています。この結果、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、前年度から継続して調査対象となっている現地法人（新規設立企業を含む）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

#### ①四半期数値の確定

当期の数値は翌期に確定します。

#### ②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：計算不能なものです。

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

未提出企業の売上高実績値は、地域・業種毎に次式により推計した上で、調査対象全企業を集計しました（従業者数は前期値使用）。なお、「有形固定資産の当期取得額」は推計していません。

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

## 調査の結果

### 1. 売上高の動向

#### ● 見通し

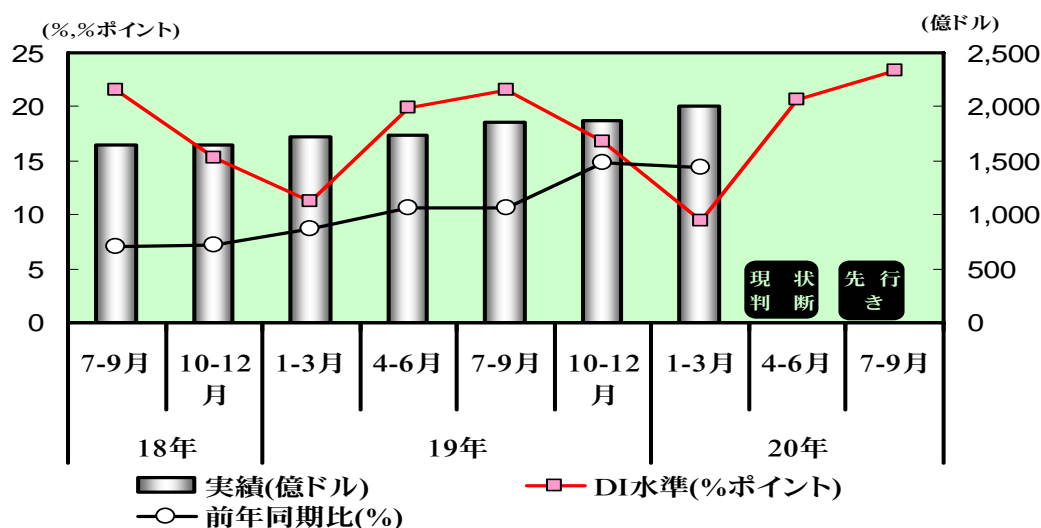
- 現状判断 DI（平成 20 年 4-6 月）は、20.7%ポイント、前期比 11.3%ポイントプラス幅拡大。
- 先行き DI（平成 20 年 7-9 月）は、23.3%ポイント、前期比 2.6%ポイントプラス幅拡大。
  - ・ 電気機械を除く主要業種は、プラス幅を縮小したが、すべての主要業種で 2 桁台のプラスを維持。
  - ・ アジア地域は、プラス幅を拡大し、2 桁台のプラス。北米及び欧州は 1 桁台のプラス。

#### ● 実績（平成 20 年 1-3 月）

- 前年同期比 14.3%増と、4 期連続 2 桁台の増加。（ドルベース）
  - ・ 主要業種は、すべて 2 桁台の増加を維持。
  - ・ 欧州及びアジア地域は、2 桁台の増加を続けたが、北米は、11 期連続 1 桁台の増加。

（1 図）

1 図 売上高 DI と実績



#### (1)DI

売上高の現状判断 DI<sup>\*1</sup>（20 年 4-6 月）は、20.7%ポイントと、前期現状判断 DI（20 年 1-3 月）に比べ 11.3%ポイントプラス幅を拡大。

先行き DI（20 年 7-9 月）は、23.3%ポイントと、今期現状判断（20 年 4-6 月）に比べ 2.6%ポイントとプラス幅を拡大。（1 表）

1 表 売上高の DI（地域別・業種別）

1表 売上高DI（地域・主要業種別）

地域別	DI(%ポイント)			前期比	
	前期調査			前期調査	
	①現状判断 (20.1-3)	②現状判断 (20.4-6)	③先行き (20.7-9)	現状判断 [②-①]	先行き [③-②]
計（全地域）	9.4 →	20.7 →	23.3	( 11.3 )	2.6
・北米	8.6 →	6.7 →	9.7	( ▲ 1.9 )	3.0
・アジア	8.9 →	25.0 →	28.3	( 16.1 )	3.3
ASEAN4	8.1 →	16.3 →	23.2	( 8.2 )	6.9
NIEs3	1.3 →	11.0 →	15.9	( 9.7 )	4.9
中国（香港含む）	9.2 →	34.0 →	33.9	( 24.8 )	▲ 0.1
・欧州	17.3 →	11.3 →	6.7	( ▲ 6.0 )	▲ 4.6

業種別	DI(%ポイント)			前期比	
	前期調査			前期調査	
	①現状判断 (20.1-3)	②現状判断 (20.4-6)	③先行き (20.7-9)	現状判断 [②-①]	先行き [③-②]
計（全業種）	9.4 →	20.7 →	23.3	( 11.3 )	2.6
輸送機械	22.2 →	17.8 →	16.9	( ▲ 4.4 )	▲ 0.9
電気機械	▲ 1.5 →	14.0 →	24.5	( 15.5 )	10.5
一般機械	14.7 →	16.5 →	16.2	( 1.8 )	▲ 0.3
化学	17.4 →	29.8 →	27.9	( 12.4 )	▲ 1.9
鉄鋼	5.4 →	49.3 →	40.6	( 43.9 )	▲ 8.7

（単位：%ポイント）

先行き DI を業種別に見ると、電気機械を除く主要業種はプラス幅を縮小したが、すべての主要業種で 2 桁台のプラスを維持した。

先行き DI を地域別に見ると、北米及び欧州を除き 2 桁台のプラス。アジア地域は、電気機械を中心に、プラス幅を拡大。中国(\*2)、ASEAN4(\*3)、NIEs3(\*4)とも 2 桁台を維持。北米は、プラス幅を拡大したが 1 桁台にとどまり、輸送機械は 2 期連続マイナスとなった。欧州は、2 期連続プラス幅を縮小し、1 桁台。(2 表)

2 表 地域別主要業種の売上高 DI

### 北米

売上高	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き		前期比
			20年7-9月	前期比	
全業種	8.6	6.7	▲ 1.9	9.7	3.0
輸送機械	6.7	▲ 0.5	▲ 7.2	▲ 0.5	0.0
電気機械	9.3	▲ 4.8	▲ 14.1	16.1	20.9
一般機械	9.6	0.0	▲ 9.6	▲ 2.0	▲ 2.0
化学	26.4	23.5	▲ 2.9	32.0	8.5
鉄鋼	▲ 15.4	25.0	40.4	▲ 16.6	▲ 41.6

### アジア

(単位：%ポイント)

売上高	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き		前期比
			20年7-9月	前期比	
全業種	8.9	25.0	16.1	28.3	3.3
輸送機械	29.3	27.6	▲ 1.7	28.2	0.6
電気機械	▲ 3.1	16.3	19.4	26.3	10.0
一般機械	14.6	25.1	10.5	25.3	0.2
化学	16.8	31.1	14.3	30.0	▲ 1.1
鉄鋼	10.6	56.2	45.6	54.5	▲ 1.7

### ASEAN4

売上高	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き		前期比
			20年7-9月	前期比	
全業種	8.1	16.3	8.2	23.2	6.9
輸送機械	25.8	17.5	▲ 8.3	26.2	8.7
電気機械	▲ 7.5	2.0	9.5	23.3	21.3
一般機械	16.4	14.3	▲ 2.1	20.4	6.1
化学	12.1	28.0	15.9	17.3	▲ 10.7
鉄鋼	7.7	50.0	42.3	53.8	3.8

### NIEs3

売上高	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き		前期比
			20年7-9月	前期比	
全業種	1.3	11.0	9.7	15.9	4.9
輸送機械	22.8	15.6	▲ 7.2	▲ 6.7	▲ 22.3
電気機械	1.5	11.5	10.0	18.6	7.1
一般機械	▲ 38.8	17.4	56.2	9.1	▲ 8.3
化学	▲ 4.3	4.0	8.3	12.0	8.0
鉄鋼	▲ 25.0	60.0	85.0	20.0	▲ 40.0

### 中国(香港を含む)

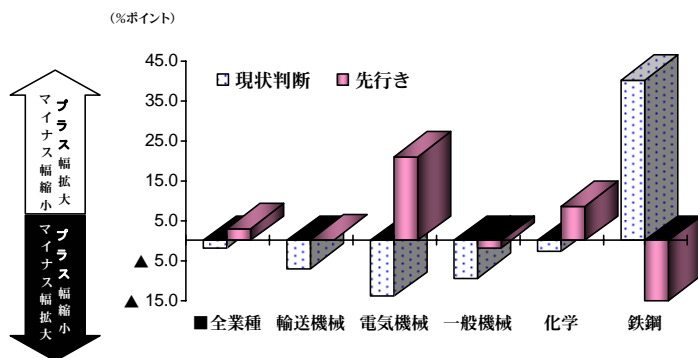
売上高	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き		前期比
			20年7-9月	前期比	
全業種	9.2	34.0	24.8	33.9	▲ 0.1
輸送機械	33.8	40.8	7.0	34.6	▲ 6.2
電気機械	▲ 3.1	27.3	30.4	30.8	3.5
一般機械	24.1	31.3	7.2	31.4	0.1
化学	32.5	47.0	14.5	51.8	4.8
鉄鋼	16.0	60.9	44.9	71.4	10.5

### 欧州

売上高	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き		前期比
			20年7-9月	前期比	
全業種	17.3	11.3	▲ 6.0	6.7	▲ 4.6
輸送機械	27.0	2.6	▲ 24.4	▲ 1.3	▲ 3.9
電気機械	15.7	5.6	▲ 10.1	16.0	10.4
一般機械	21.4	2.3	▲ 19.1	2.3	0.0
化学	13.6	31.6	18.0	5.3	▲ 26.3
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

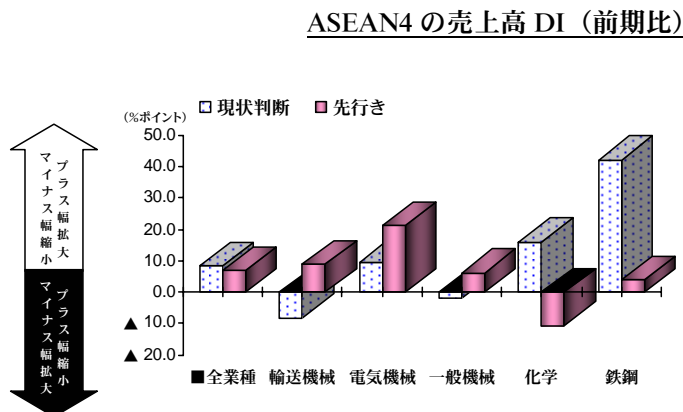
## ●北 米

先行き DI (9.7%ポイント)\*<sup>5</sup> の前期比は、3.0%ポイントとプラス幅を拡大。電気機械(16.1%ポイント)は、同 20.9%ポイントと大幅にプラスに転じた。一方、鉄鋼(▲16.6%ポイント)は 同 ▲41.6%ポイントとマイナスに転じた。



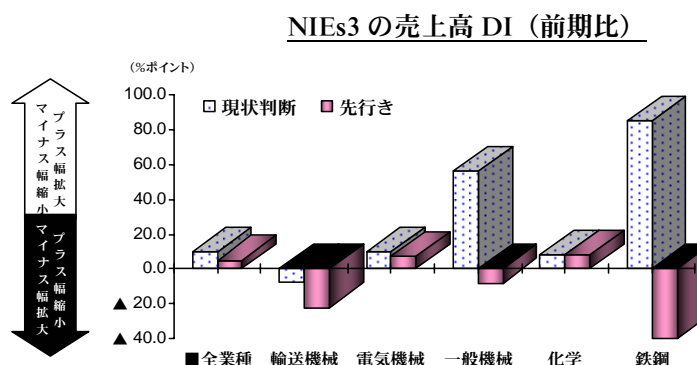
## ●ASEAN4

先行き DI (23.2%ポイント) の前期比は、6.9%ポイントとプラス幅を拡大。電気機械 (23.3%ポイント) は、同 21.3%ポイントと大幅にプラス幅を拡大。化学 (17.3%ポイント) は、同 ▲10.7%ポイントとプラス幅縮小。



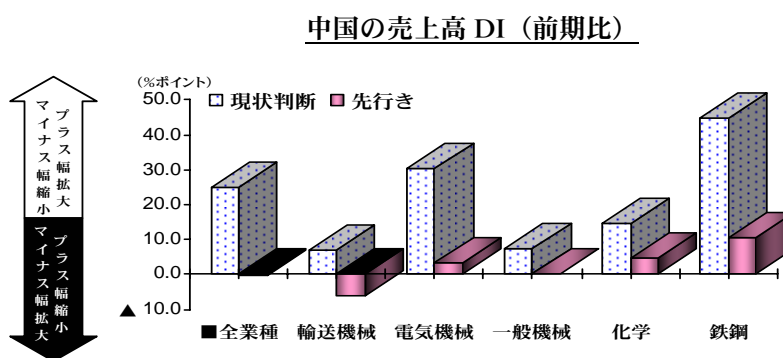
## ●NIEs3

先行き DI (15.9%ポイント) の前期比は、4.9%ポイントとプラス幅を拡大。化学 (12.0%ポイント) は、同 8.0%ポイントとプラス幅を拡大。電気機械 (18.6%ポイント) は、同 7.1%ポイントとプラス幅を拡大した。一方、輸送機械 (▲6.7%ポイント) は同▲22.3%ポイントとマイナスに転じた。



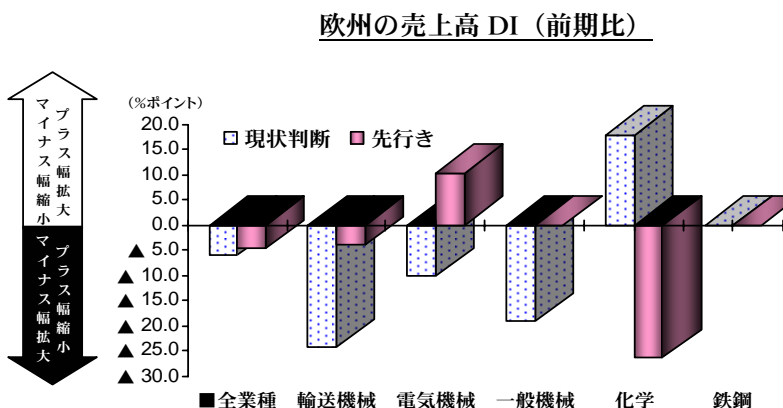
## ●中 国 (香港を含む)

先行き DI (33.9%ポイント) の前期比は、▲0.1%ポイントとプラス幅をわずかに縮小。鉄鋼 (71.4%ポイント) は、同 10.5%ポイントとプラス幅を拡大したものの、輸送機械 (34.6%ポイント) は、同▲ 6.2%ポイントとプラスに幅を縮小した。



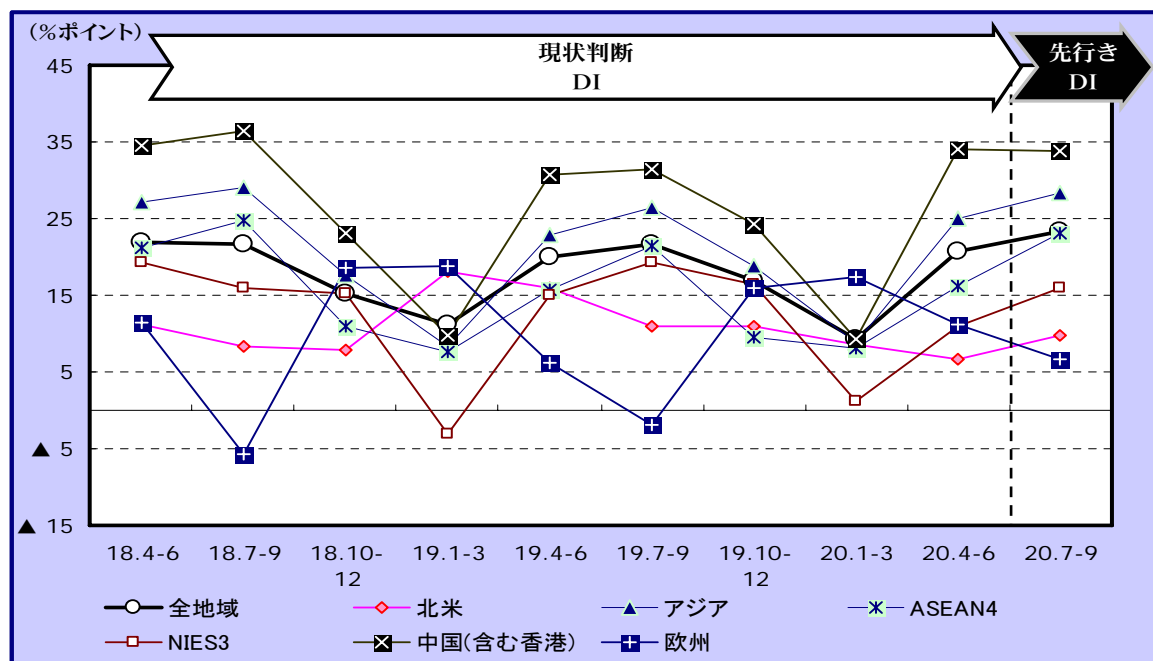
## ●欧 州

先行き DI (6.7ポイント) の前期比は、▲4.6%ポイントとプラス幅を縮小。電気機械 (16.0%ポイント) は、同 10.4%ポイントとプラス幅を拡大したものの、化学 (5.3%ポイント) は、同 ▲26.3%ポイントとプラス幅を縮小し、輸送機械 (▲1.3%ポイント) は同▲3.9%ポイントとマイナスに転じた。



- 注： \* 1 DI=「増加と回答した企業の割合」－「減少と答えた企業の割合」  
 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 19 年 10-12 月期調査の平成 20 年 1-3 月の現状判断）  
 今期現状判断 DI：（平成 20 年 1-3 月期調査の平成 20 年 4-6 月の現状判断）  
 今期先行き DI：（平成 20 年 1-3 月期調査の平成 20 年 7-9 月の先行き）
- \* 2 中国：香港を含む  
 \* 3 ASEAN4：インドネシア、タイ、フィリピン、マレーシア  
 \* 4 NIEs3：シンガポール、台湾、大韓民国  
 \* 5（ ）内は水準を示す。

1-1 図 地域別売上高 DI(%ポイント)



## (2)実績

売上高実績は、2047 億 451 万ドル、前年同期比 14.3% 増と、4 期連続 2 桁台の増加となった。  
 業種別では、一般機械（同 18.6% 増）、輸送機械（同 15.1% 増）、化学（同 12.4% 増）、電気機械（同 10.0% 増）とも、引き続き 2 桁台の増加となった。鉄鋼は、同 10.6% 増と増加に転じ、すべての主要業種で 2 桁台の増加となった。（3 表）

3 表 売上高実績（地域別・業種別）

地域別	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全地域	8.7	10.7	10.6	14.8	14.3
・北米	0.9	0.1	2.4	4.3	2.5
・アジア	11.6	15.2	14.2	18.8	20.8
ASEAN4	10.4	14.4	11.3	17.1	16.4
NIEs3	0.4	2.5	4.6	11.1	14.2
中国（香港含む）	15.3	19.5	19.0	22.3	27.4
・欧州	15.9	19.1	18.2	23.9	22.2

業種別	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	8.7	10.7	10.6	14.8	14.3
輸送機械	11.3	14.0	13.4	16.6	15.1
電気機械	3.3	0.6	4.7	10.4	10.0
一般機械	12.4	10.6	6.5	10.3	18.6
化学	10.2	12.3	10.4	14.4	12.4
鉄鋼	1.8	4.9	▲ 1.5	▲ 0.9	10.6



地域別では、欧州は、すべての主要業種で2桁台の増加となり、6期連続2桁台の増加。アジア地域は、前年同期比20.8%増と、5期連続2桁台の増加。すべての主要業種で2桁台の増加。中国は、輸送機械及び化学が引き続き大幅に増加し、5期連続大幅な増加となった。ASEAN4は、輸送機械及び一般機械が引き続き大幅に増加し、5期連続2桁台の増加となった。NIEs3は、輸送機械が大幅に増加し、2期連続2桁台の増加となった。北米は、一般機械及び鉄鋼は増加に転じたが、すべての主要業種で1桁台の増加となり、11期連続1桁台の増加。(4表)

4表 地域別主要業種の売上高実績

## 北米

売上高	実績(前年同期比: %)				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	0.9	0.1	2.4	4.3	2.5
輸送機械	1.0	0.6	2.3	2.1	0.8
電気機械	0.7	▲5.6	0.0	7.2	4.6
一般機械	▲0.7	▲7.7	▲4.0	▲1.4	5.5
化学	6.3	6.3	4.5	7.0	5.2
鉄鋼	▲13.0	▲13.8	▲23.5	▲2.8	4.3

## アジア

売上高	実績(前年同期比: %)				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	11.6	15.2	14.2	18.8	20.8
輸送機械	21.4	28.3	29.2	30.1	33.5
電気機械	3.5	5.4	6.0	10.6	10.5
一般機械	9.7	11.8	6.2	11.3	24.7
化学	11.7	12.5	9.6	19.2	17.8
鉄鋼	13.9	15.7	11.2	2.0	12.8

## ASEAN4

売上高	実績(前年同期比: %)				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	10.4	14.4	11.3	17.1	16.4
輸送機械	13.0	20.5	18.2	20.3	24.8
電気機械	5.3	5.3	3.0	9.4	5.4
一般機械	11.8	16.0	18.5	19.0	33.1
化学	11.4	9.2	6.0	7.5	13.4
鉄鋼	10.4	16.8	17.0	10.1	10.0

## NIEs3

売上高	実績(前年同期比: %)				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	0.4	2.5	4.6	11.1	14.2
輸送機械	▲22.5	▲7.6	18.0	1.3	19.6
電気機械	0.7	▲2.4	▲0.1	5.6	8.7
一般機械	12.0	2.8	9.0	12.3	21.6
化学	8.3	9.4	4.8	26.8	19.1
鉄鋼	-	-	-	-	-

## 中国(香港を含む)

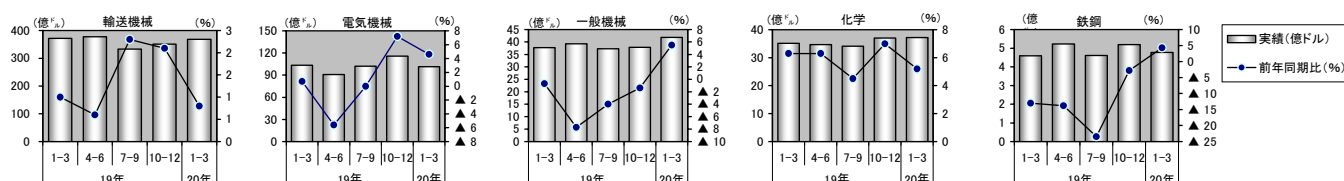
売上高	実績(前年同期比: %)				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	15.3	19.5	19.0	22.3	27.4
輸送機械	43.9	49.7	48.0	50.9	51.0
電気機械	2.7	8.6	11.1	13.2	15.6
一般機械	7.1	9.2	0.2	7.7	22.5
化学	21.2	28.2	29.2	27.0	23.1
鉄鋼	11.0	10.7	6.8	13.6	19.6

## 欧州

売上高	実績(前年同期比: %)				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	15.9	19.1	18.2	23.9	22.2
輸送機械	21.3	26.6	18.3	30.3	24.3
電気機械	5.6	▲4.3	5.6	12.4	12.8
一般機械	35.4	32.7	18.2	21.8	23.2
化学	12.0	17.7	16.8	14.9	12.7
鉄鋼	-	-	-	-	-

## ●北 米

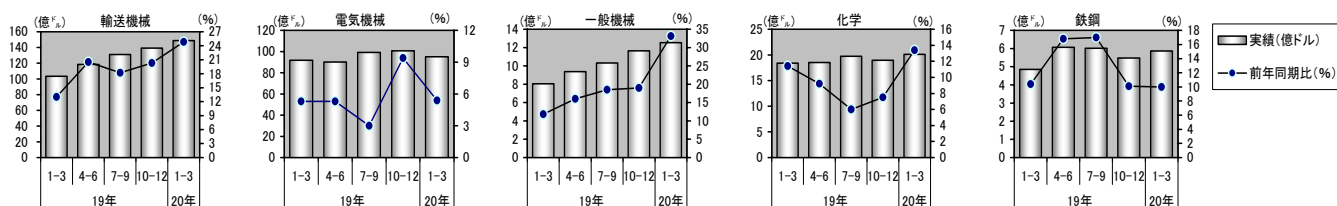
637億5271万ドル(売上高シェア31.1%)、前年同期比は、2.5%増と11期連続1桁台の増加となった。一般機械は同5.5%増、鉄鋼は同4.3%増と5期ぶりに増加に転じ、すべての業種で1桁台の増加。輸送機械は同0.8%増と伸び率を縮小した。





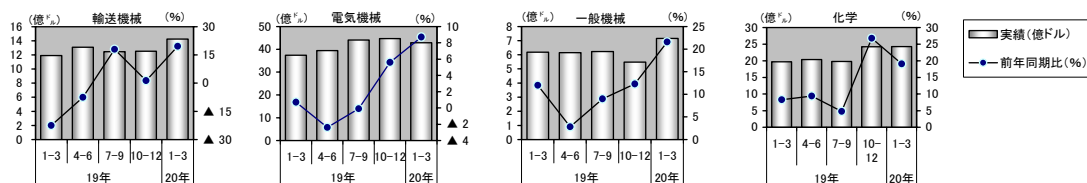
## ●ASEAN4

334 億 6459 万ドル(売上高シェア 16.3%)、前年同期比は、16.4%増と5期連続2桁台の増加となった。一般機械は、同 33.1%増、輸送機械は、同 24.8%増と、4期連続大幅に増加した。化学は、同 13.4%増と4期ぶりに2桁台の増加となったが、電気機械は、同 5.4%増と引き続き1桁台の増加。



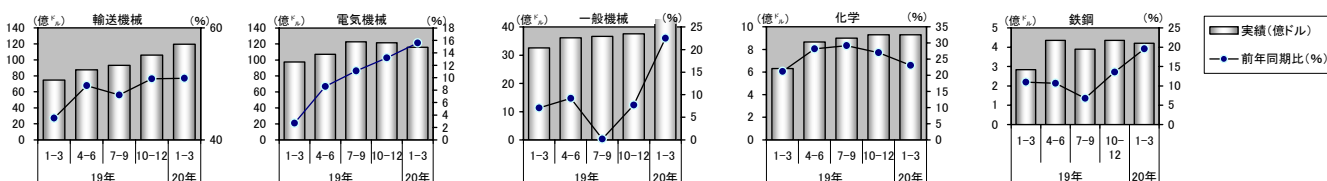
## ●NIEs3

113 億 4477 万ドル(売上高シェア 5.5%)、前年同期比は、14.2%増と2期連続2桁台の増加となった。一般機械は、同 21.6%増、化学は、同 19.1%増と、2期連続2桁台の増加となった。輸送機械は、同 19.6%増と大幅に伸び率を拡大した。電気機械は、同 8.7%増と2期連続増加した。



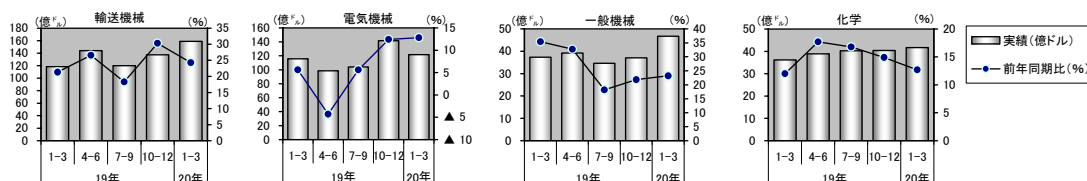
## ●中国 (香港を含む)

329 億 1740 万ドル(売上高シェア 16.1%)、前年同期比は、27.4%増と5期連続大幅に増加した。輸送機械は、同 51.0%増、化学は、同 23.1%増と引き続き大幅に増加した。電気機械は、同 15.6%増と3期連続、鉄鋼は、同 19.6%増と2期連続、2桁台の増加。一般機械は、同 22.5%増と4期ぶりに2桁台の増加となり、すべての主要業種で2桁台の増加。

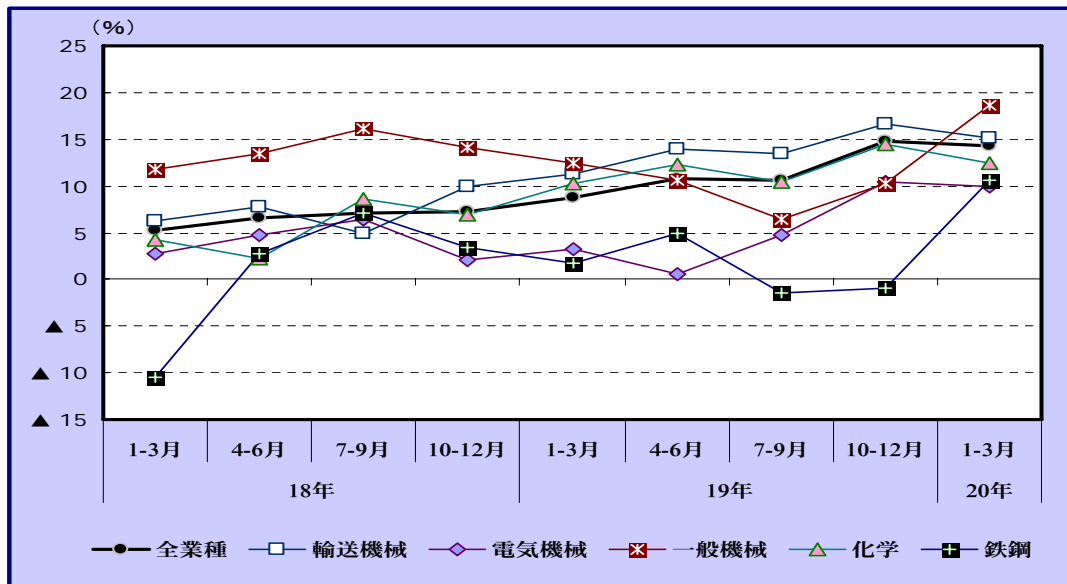


## ●欧州

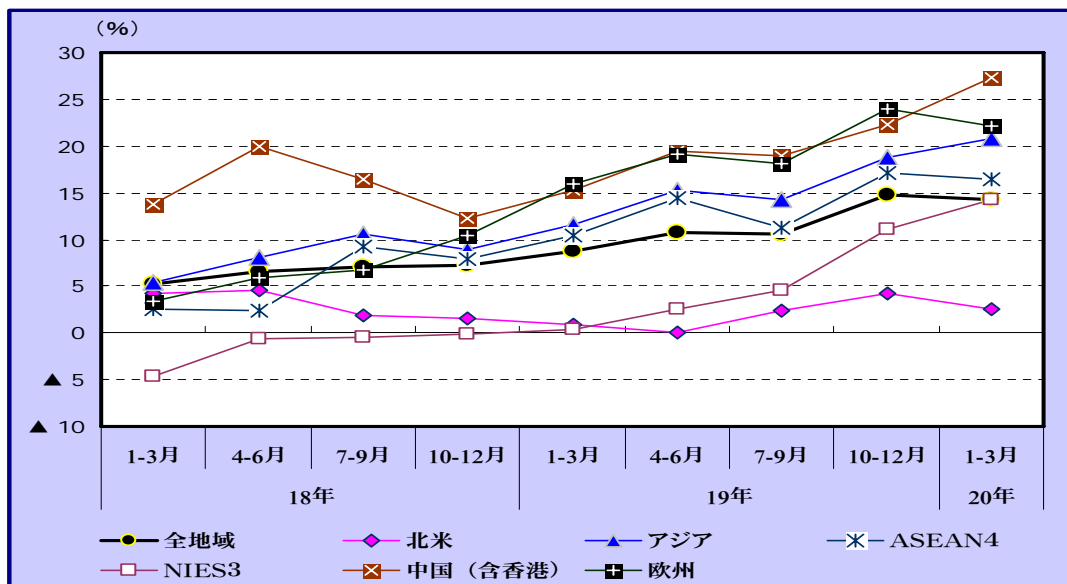
427 億 6637 万ドル(売上高シェア 20.9%)、前年同期比は、22.2%増と6期連続で2桁台の増加となった。輸送機械は、同 24.3%増と5期連続、一般機械は、同 23.2%増と7期連続、大幅な増加となった。化学は、同 12.7%増、電気機械は、同 12.8%増と、すべての主要業種で2桁台の増加となった。



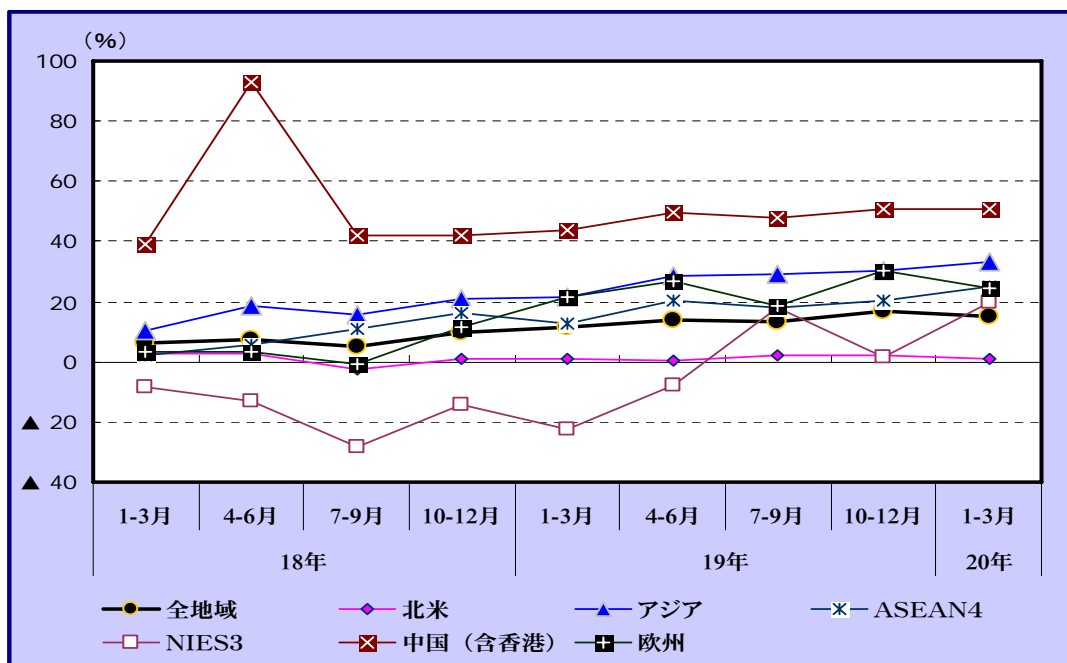
1-2 図 主要業種別売上高実績の推移(前年同期比)



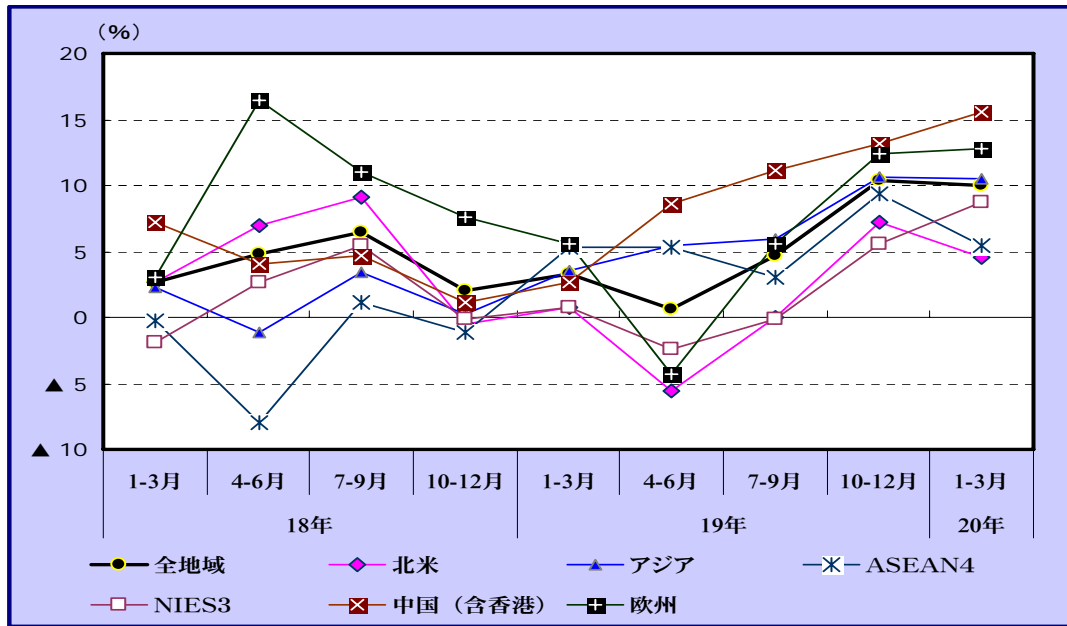
1-3 図 地域別売上高実績 (前年同期比)



1-4 図 輸送機械の売上高実績 (前年同期比)



1-5 図 電気機械の売上高実績（前年同期比）



## 2. 設備投資額の動向

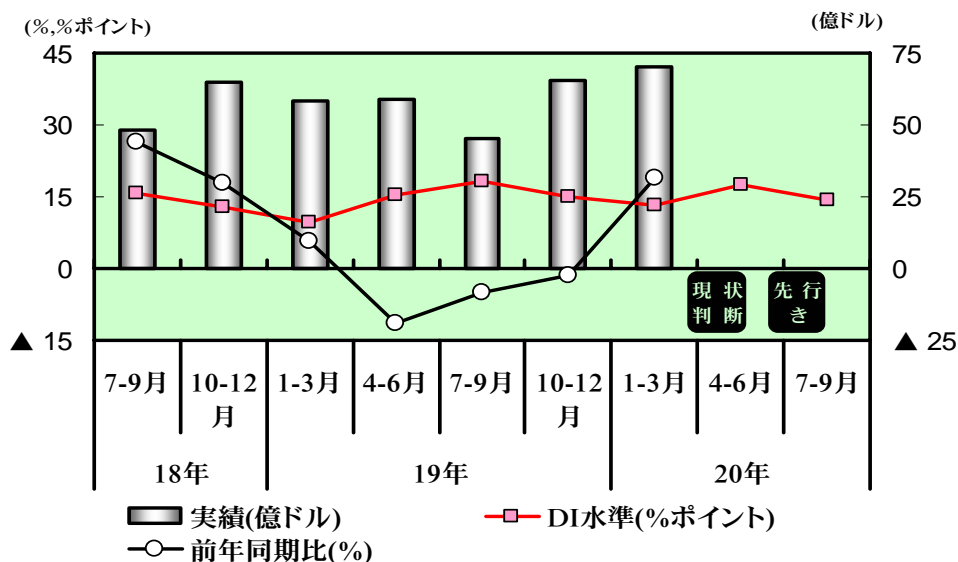
### ● 見通し

- 現状判断 DI（平成 20 年 4-6 月）は、17.6%ポイントと、前期比 4.3%ポイントプラス幅拡大。
- 先行き DI（平成 20 年 7-9 月）は、14.4%ポイントと、前期比▲3.2%ポイントプラス幅縮小。
  - ・ 鉄鋼を除く主要業種がプラス幅を縮小したが、すべての業種でプラスを維持。
  - ・ 欧州を除く地域がプラス幅を縮小したが、すべての地域でプラスを維持。

### ● 実績（平成 20 年 1-3 月）

- 前年同期比 19.1%増と、4 期ぶりに増加に転じた。
  - ・ 電気機械は、中国の増加などから、大幅な増加に転じ、輸送機械は 5 期ぶりに 2 桁台の増加に転じた。
  - ・ アジア地域は、NIEs3 を除く地域の大幅な増加から、大幅に増加した。欧州は、4 期ぶりに大幅な増加に転じ、北米は、伸び率を大幅に拡大した。（2 図）

2 図 設備投資額 DI と実績



(1)DI

設備投資額の現状判断 DI（20 年 4-6 月）は、17.6%ポイントと、前期現状判断 DI（20 年 1-3 月）に比べ 4.3%ポイントプラス幅を拡大。

先行き DI（20 年 7-9 月）は、14.4%ポイントと、今期現状判断（20 年 4-6 月）に比べ▲3.2%ポイントプラス幅を縮小。（5 表）

5 表 設備投資額の DI（地域別・業種別）

地域別	DI(%ポイント)			前期比	
	今 期 調 査			現状判断 [ ② - ① ]	先行き [ ③ - ② ]
	①現状判断 (20.1-3)	②現状判断 (20.4-6)	③先行き (20.7-9)		
計（全地域）	13.3 →	17.6 →	14.4	( 4.3 )	▲ 3.2
・北米	10.9 →	9.3 →	7.1	( ▲ 1.6 )	▲ 2.2
・アジア	16.1 →	21.3 →	17.0	( 5.2 )	▲ 4.3
ASEAN4	15.4 →	18.2 →	16.1	( 2.8 )	▲ 2.1
NIEs3	5.1 →	10.6 →	11.3	( 5.5 )	0.7
中国（香港含む）	17.7 →	24.8 →	17.2	( 7.1 )	▲ 7.6
・欧州	4.5 →	4.0 →	6.2	( ▲ 0.5 )	2.2

業種別	DI(%ポイント)			前期比	
	今 期 調 査			現状判断 [ ② - ① ]	先行き [ ③ - ② ]
	①現状判断 (20.1-3)	②現状判断 (20.4-6)	③先行き (20.7-9)		
計（全業種）	13.3 →	17.6 →	14.4	( 4.3 )	▲ 3.2
輸送機械	18.6 →	19.5 →	14.4	( 0.9 )	▲ 5.1
電気機械	9.7 →	13.3 →	10.8	( 3.6 )	▲ 2.5
一般機械	13.7 →	17.6 →	15.4	( 3.9 )	▲ 2.2
化学	10.0 →	19.6 →	9.7	( 9.6 )	▲ 9.9
鉄鋼	21.6 →	24.2 →	30.5	( 2.6 )	6.3

(単位：%ポイント)

先行き DI を業種別に見ると、鉄鋼がプラス幅を拡大したものの、その他の主要業種はプラス幅を縮小した。輸送機械は、NIEs3 が大幅にプラス幅を縮小し、北米がマイナスに転じたことから、プラス幅を縮小した。化学は、NIEs3 を除く地域のプラス幅縮小から、プラス幅を縮小した。一方、鉄鋼は、北米がプラスに転じたことなどから、プラス幅を拡大した。

先行き DI を地域別に見ると、欧州及び NIEs3 はプラス幅を拡大したものの、中国、北米、ASEAN4 がプラス幅を縮小した。中国は、化学をはじめ輸送機械、電気機械などがプラス幅を縮小し、北米は、化学がプラス幅を縮小し、輸送機械がマイナスに転じた。

6 表 地域別主要業種の設備投資額 DI

北米

設備投資額	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き 20年7-9月		前期比
			現状判断 20年7-9月	前期比	
全業種	10.9	9.3	▲ 1.6	7.1	▲ 2.2
輸送機械	19.9	8.6	▲ 11.3	▲ 1.3	▲ 9.9
電気機械	6.8	▲ 4.5	▲ 11.3	0.0	4.5
一般機械	▲ 4.9	9.8	14.7	13.9	4.1
化学	13.6	26.3	12.7	17.5	▲ 8.8
鉄鋼	28.6	▲ 16.7	▲ 45.3	42.9	59.6

アジア

(単位：%ポイント)

設備投資額	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き 20年7-9月		前期比
			現状判断 20年7-9月	前期比	
全業種	16.1	21.3	5.2	17.0	▲ 4.3
輸送機械	22.2	26.7	4.5	21.7	▲ 5.0
電気機械	11.8	16.5	4.7	12.7	▲ 3.8
一般機械	23.1	24.3	1.2	19.1	▲ 5.2
化学	10.3	21.2	10.9	10.0	▲ 11.2
鉄鋼	21.6	28.0	6.4	30.0	2.0

ASEAN4

設備投資額	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き 20年7-9月		前期比
			現状判断 20年7-9月	前期比	
全業種	15.4	18.2	2.8	16.1	▲ 2.1
輸送機械	20.9	20.3	▲ 0.6	20.4	0.1
電気機械	9.1	11.5	2.4	9.7	▲ 1.8
一般機械	23.3	25.0	1.7	15.9	▲ 9.1
化学	6.1	18.4	12.3	10.6	▲ 7.8
鉄鋼	9.1	30.4	21.3	25.0	▲ 5.4

NIEs3

設備投資額	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き 20年7-9月		前期比
			現状判断 20年7-9月	前期比	
全業種	5.1	10.6	5.5	11.3	0.7
輸送機械	0.0	23.1	23.1	8.0	▲ 15.1
電気機械	6.6	8.1	1.5	3.2	▲ 4.9
一般機械	0.0	26.3	26.3	31.6	5.3
化学	5.3	▲ 2.4	▲ 7.7	0.0	2.4
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	33.3	33.3

中国(香港を含む)

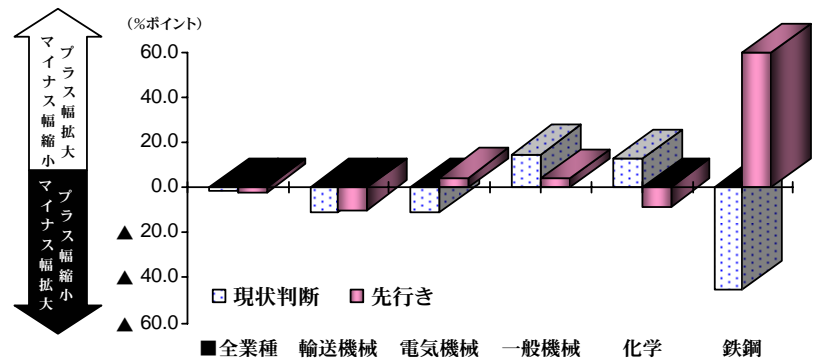
設備投資額	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き 20年7-9月		前期比
			現状判断 20年7-9月	前期比	
全業種	17.7	24.8	7.1	17.2	▲ 7.6
輸送機械	24.6	29.4	4.8	21.7	▲ 7.7
電気機械	16.6	22.3	5.7	15.4	▲ 6.9
一般機械	26.9	20.8	▲ 6.1	16.4	▲ 4.4
化学	11.3	32.4	21.1	17.8	▲ 14.6
鉄鋼	37.5	31.9	▲ 5.6	28.5	▲ 3.4

欧州

設備投資額	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断 20年4-6月	先行き 20年7-9月		前期比
			現状判断 20年7-9月	前期比	
全業種	4.5	4.0	▲ 0.5	6.2	2.2
輸送機械	12.8	7.8	▲ 5.0	12.9	5.1
電気機械	0.0	▲ 2.4	▲ 2.4	2.4	4.8
一般機械	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
化学	▲ 3.0	0.0	3.0	▲ 3.4	▲ 3.4
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

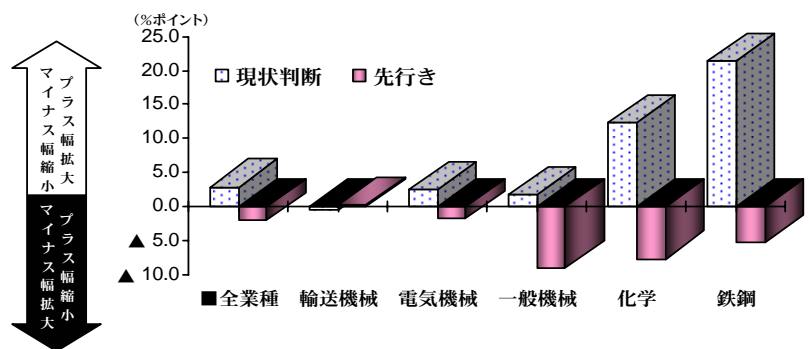
## ●北 米

先行き DI (7.1%ポイント) の前期比は、▲2.2%ポイントとプラス幅を縮小。輸送機械 (▲1.3%ポイント) は 同 ▲9.9%ポイントと、マイナスに転じた。化学 (17.5%ポイント) は、同▲8.8 %ポイントとプラス幅を縮小した。一方、鉄鋼 (42.9%ポイント) は、同 59.6%ポイントとプラスに転じた。



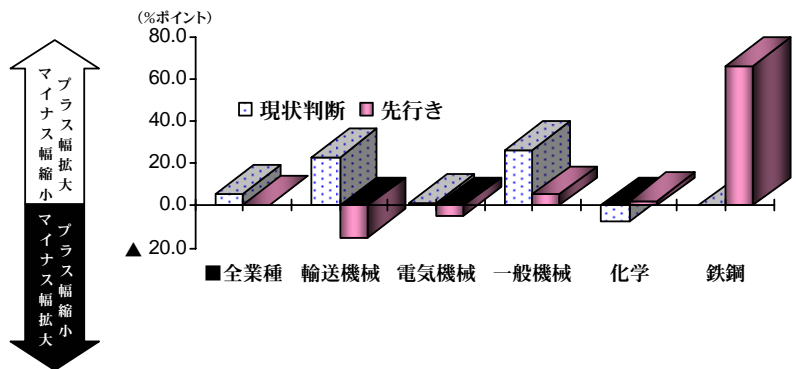
## ●ASEAN4

先行き DI (16.1%ポイント) の前期比は、▲2.1%ポイントとプラス幅を縮小。一般機械 (15.9%ポイント) は、同▲9.1%ポイントと、化学 (10.6%ポイント) は、同▲7.8%ポイントと、鉄鋼 (25.0%ポイント) は、同 ▲5.4%ポイントと、プラス幅を縮小。



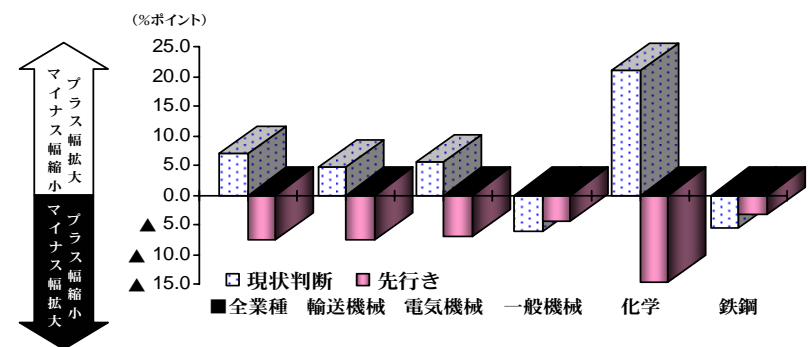
## ●NIEs3

先行き DI (11.3%ポイント) の前期比は、0.7%ポイントとプラス幅を拡大。鉄鋼 (33.3%ポイント) は、同 33.3%ポイントとプラスに転じ、輸送機械 (8.0%ポイント) は、同 ▲15.1%ポイントとプラス幅を縮小。



## ●中 国 (香港を含む)

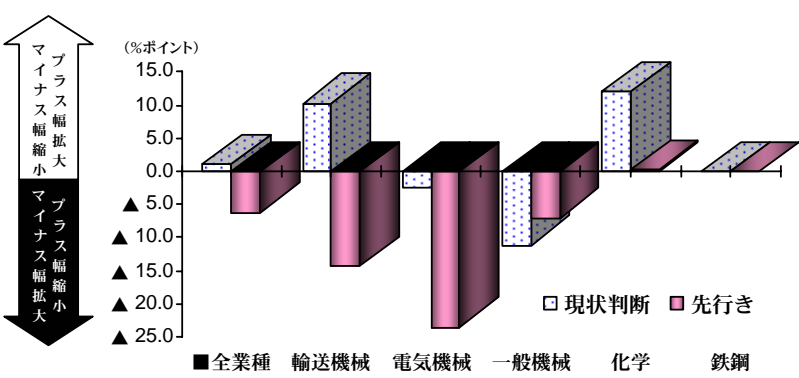
先行き DI (17.2%ポイント) の前期比は、▲7.6%ポイントとプラス幅を縮小。化学 (17.8%ポイント) は、同 ▲14.6%ポイントと、輸送機械 (21.7%ポイント) は、同▲7.7%ポイントと、電気機械 (15.4%ポイント) は、同▲6.9%ポイントと、プラス幅を縮小した。



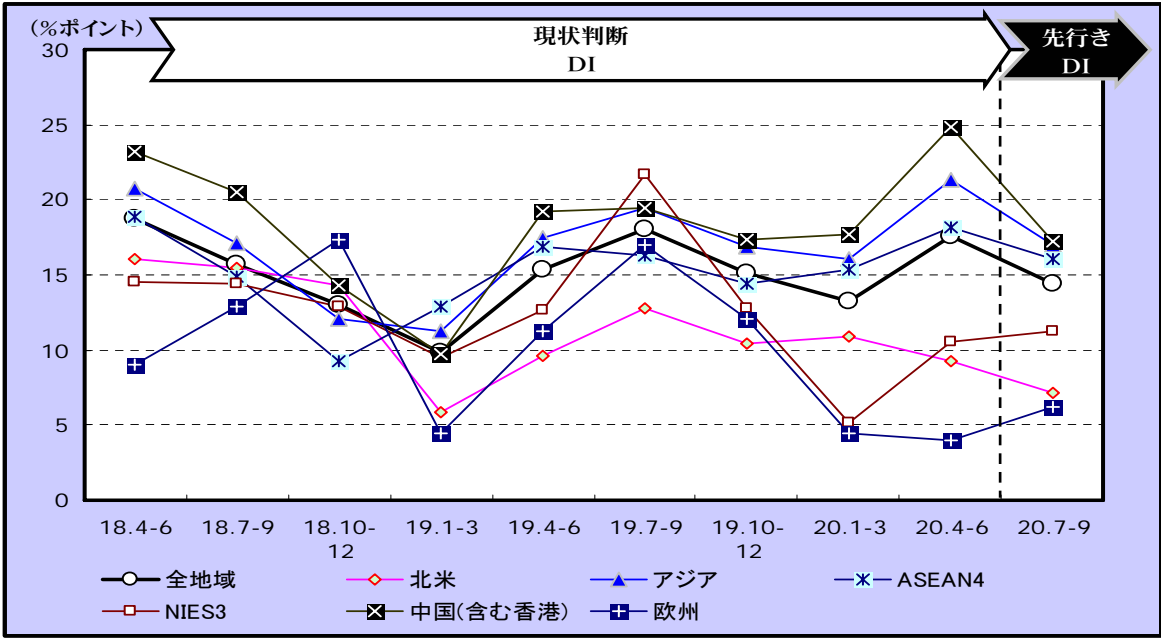
● 欧 州

欧州の設備投資 DI（前期比）

先行き DI（6.2%ポイント）の前期比は、2.2%ポイントとプラス幅を拡大。化学（▲3.4%ポイント）は、同 ▲3.4%ポイントとマイナスに転じたものの、輸送機械（12.9%ポイント）は、同 5.1%ポイントとプラス幅を拡大し、電気機械（2.4%ポイント）は同 4.8%ポイントとプラスに転じた。



2-1 図 地域別設備投資額 DI（%ポイント）



(2)実績

設備投資額（土地を除く有形固定資産取得額）は、71 億 3048 万ドルで、前年同期比は 19.1%増と 4 期ぶりに増加に転じた。

業種別にみると、電気機械が同 20.6%増、輸送機械は同 14.7%増と 2 桁台の増加に転じた。鉄鋼は、同 17.2%増と 3 期連続で大幅に増加した。一般機械は、同▲1.4%減と 6 期ぶりに減少に転じ、化学は、同 ▲19.8%減と 4 期連続で大幅な減少となった。（7 表）

7 表 設備投資額の実績（地域別・業種別）

地域別	実績（前年同期比：％）					業種別	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年		19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全地域	5.6	▲ 11.5	▲ 4.9	▲ 1.3	19.1	全業種	5.6	▲ 11.5	▲ 4.9	▲ 1.3	19.1
・北米	14.1	6.3	1.8	4.8	19.3	輸送機械	▲ 0.4	▲ 10.1	▲ 10.8	▲ 6.3	14.7
・アジア	4.7	▲ 16.0	▲ 6.4	▲ 3.5	23.6	電気機械	10.6	▲ 15.5	16.6	▲ 4.6	20.6
ASEAN4	2.9	▲ 24.4	▲ 1.1	6.5	24.2	一般機械	38.3	13.4	24.1	15.7	▲ 1.4
NIEs3	6.9	▲ 16.1	▲ 27.7	▲ 24.0	▲ 27.3	化学	28.3	▲ 44.6	▲ 32.3	▲ 30.3	▲ 19.8
中国（香港含む）	2.2	▲ 16.7	▲ 0.6	▲ 0.6	27.2	鉄鋼	5.9	▲ 21.7	19.9	16.0	17.2
・欧州	20.6	▲ 14.2	▲ 12.7	▲ 2.2	20.0						



**Figure 6** | The effect of the number of nodes on the network topology. The figure shows two plots side-by-side. The left plot shows the average degree ( $k_{avg}$ ) versus the number of nodes ( $N$ ). The right plot shows the average clustering coefficient ( $C_{avg}$ ) versus the number of nodes ( $N$ ). Both plots show data for three different values of  $\alpha$ : 0.1 (blue), 0.5 (orange), and 1.0 (green). In both plots, the values generally decrease as  $N$  increases.

## アジア

--	--

設備投資額	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	14.1	6.3	1.8	4.8	19.3
輸送機械	12.1	8.1	3.1	4.3	20.5
電気機械	9.6	17.4	4.5	17.5	8.6
一般機械	30.2	▲ 32.1	▲ 5.4	156.2	22.3
化学	8.8	▲ 33.4	▲ 17.5	▲ 48.2	▲ 27.1
鉄鋼	5.6	1.8	69.2	31.7	68.9

--	--

設備投資額	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	4.7	▲ 16.0	▲ 6.4	▲ 3.5	23.6
輸送機械	▲ 12.9	▲ 21.3	▲ 23.2	▲ 8.9	33.2
電気機械	11.6	▲ 16.6	17.6	▲ 10.2	17.5
一般機械	61.3	28.9	18.1	1.9	▲ 4.2
化学	98.3	▲ 14.5	▲ 20.3	▲ 12.4	▲ 27.7
鉄鋼	15.1	▲ 28.9	42.8	20.0	▲ 1.6

--	--

設備投資額	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	2.9	▲ 24.4	▲ 1.1	6.5	24.2
輸送機械	▲ 32.1	▲ 36.1	▲ 25.6	5.4	58.0
電気機械	27.9	▲ 23.2	25.6	▲ 4.9	▲ 16.5
一般機械	102.5	57.0	3.9	▲ 25.4	3.9
化学	117.2	▲ 30.9	0.1	17.0	▲ 2.0
鉄鋼	▲ 58.9	▲ 36.3	▲ 11.1	57.8	87.1

--	--

設備投資額	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	6.9	▲ 16.1	▲ 27.7	▲ 24.0	▲ 27.3
輸送機械	▲ 42.6	▲ 37.7	▲ 50.9	▲ 26.8	▲ 44.4
電気機械	12.5	0.3	▲ 10.2	▲ 12.9	▲ 6.8
一般機械	▲ 24.8	▲ 6.8	▲ 31.3	▲ 5.6	▲ 30.3
化学	164.1	▲ 0.9	▲ 34.4	▲ 35.0	▲ 72.6
鉄鋼	-	-	-	-	-

--	--

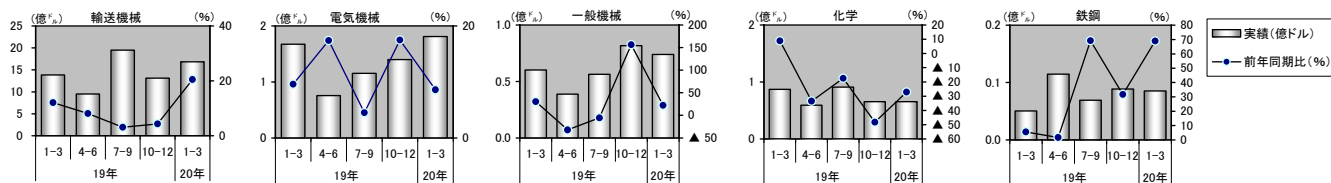
設備投資額	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	2.2	▲ 16.7	▲ 0.6	▲ 0.6	27.2
輸送機械	47.4	▲ 18.3	▲ 17.2	▲ 1.9	▲ 25.2
電気機械	▲ 17.4	▲ 7.3	25.6	▲ 15.6	103.6
一般機械	15.4	▲ 11.2	16.2	41.6	17.5
化学	5.0	▲ 32.0	▲ 9.3	▲ 10.7	4.1
鉄鋼	413.8	488.8	394.5	191.5	0.6

[illegible]

設備投資額	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	20.6	▲ 14.2	▲ 12.7	▲ 2.2	20.0
輸送機械	35.9	1.7	▲ 26.6	▲ 21.1	▲ 7.5
電気機械	4.9	▲ 36.5	25.7	39.4	62.6
一般機械	9.2	51.0	49.8	▲ 22.3	▲ 8.4
化学	▲ 21.7	▲ 74.3	▲ 64.7	▲ 37.2	10.3
鉄鋼	-	-	-	-	-

22 億

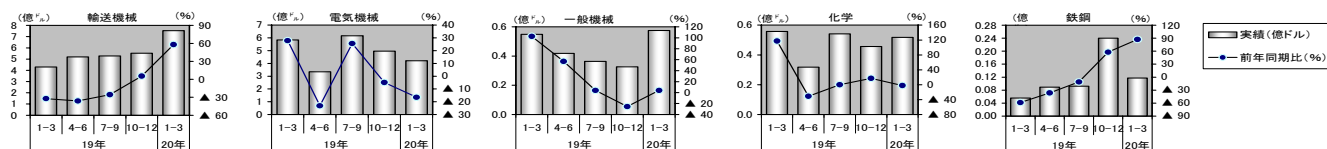
増加となった。鉄鋼は、同 68.9% 増と 3 期連続で大幅に増加。一般機械は、同 22.3% 増と 2 期連続大幅に増加し、輸送機械は、同 20.5% 増と 4 期ぶりに 2 桁台に伸び率を拡大。一方、化学は、同 ▲27.1% 減と 4 期連続で大幅に減少した。





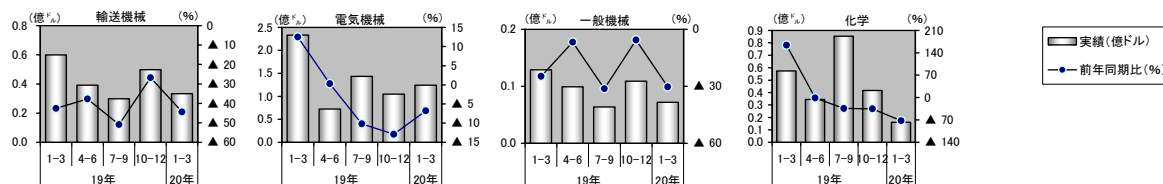
## ●ASEAN4

16 億 608 万ドル(設備投資額シェア 22.5%)、前年同期比は、24.2%増と大幅に伸び率を拡大した。鉄鋼は同 87.1%増と 2 期連続大幅な増加し、輸送機械は、同 58.0%増と大幅に伸び率を拡大した。一般機械は、同 3.9%増と増加に転じた。一方、化学は、同 ▲2.0%減と減少に転じ、電気機械は、同 ▲16.5%減と 2 期連続減少した。



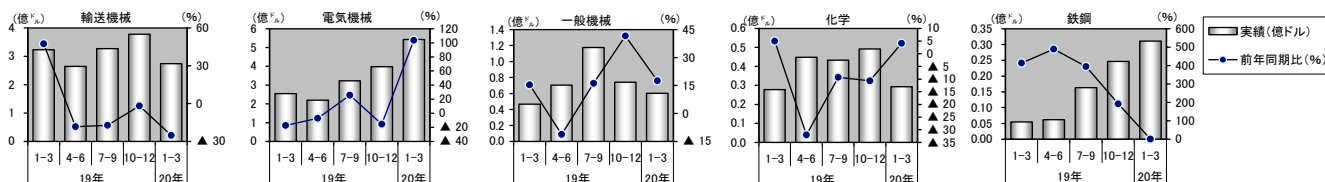
## ●NIEs3

2 億 1761 万ドル(設備投資額シェア 3.1%)、前年同期比は、▲27.3%減と 4 期連続で大幅な減少となった。電気機械 (同 ▲6.8%減) を除く主要業種は大幅な減少。輸送機械は、同 ▲44.4%減と 8 期連続、一般機械は、同 ▲30.3%減と 7 期連続、化学は、同 ▲72.6%減と 4 期連続で、大幅に減少した。



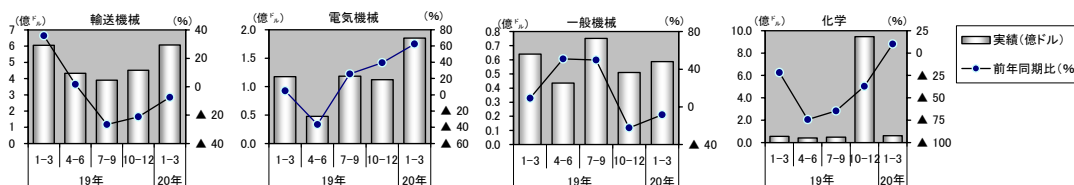
## ●中国 (香港を含む)

10 億 8001 万ドル(設備投資額シェア 15.1%)、前年同期比は、27.2%増と 4 期ぶりに大幅な増加に転じた。電気機械は、同 103.6%増と著しい増加となった。一般機械は、同 17.5%増と 3 期連続の増加、鉄鋼は、同 0.6%増と 5 期連続の増加、化学は、同 4.1%増と 3 期ぶりの増加となった。一方、輸送機械は、同 ▲25.2%減と 4 期連続の減少となった。

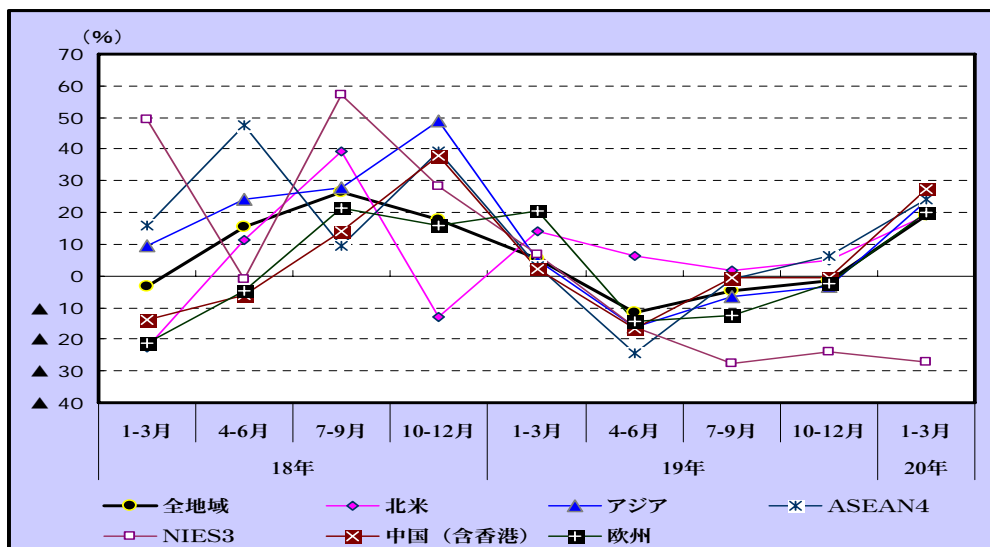


## ●欧州

11 億 7834 万ドル(設備投資額シェア 16.5%)、前年同期比は、20.0%増と 4 期ぶりに大幅な増加に転じた。電気機械は、同 62.6%増と 3 期連続で大幅な増加となり、化学は、同 10.3%増と 6 期ぶりの増加となった。輸送機械は、同 ▲7.5%減と 3 期連続、一般機械は、同 ▲8.4%減と 2 期連続の減少となった。



2-2 図 地域別設備投資額の実績（前年同期比）



### 3. 雇用（従業者数）の動向

#### ● 見通し

○ 現状判断 DI（平成 20 年 4-6 月）は、10.5%ポイントと、前期比 0.7%ポイントとわずかにプラス幅拡大。

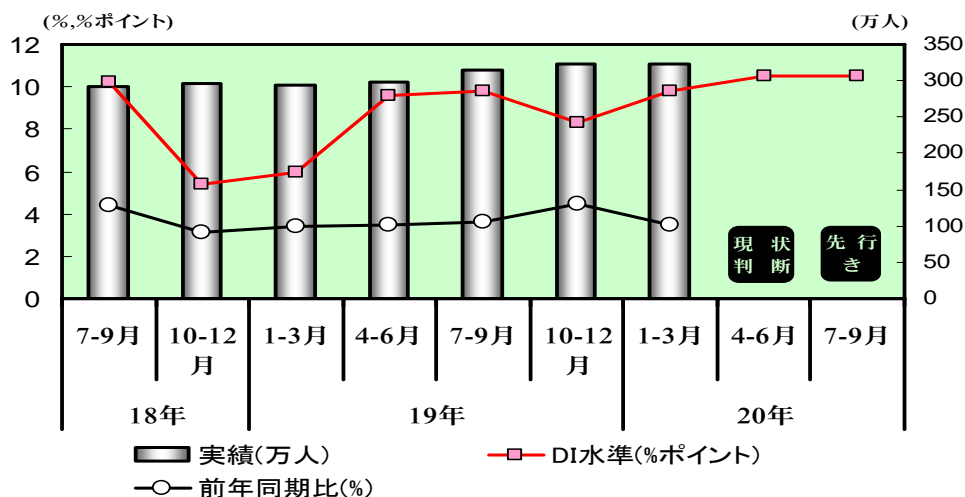
○ 先行き DI（平成 20 年 7-9 月）は、10.5%ポイントと、前期比 0.0%ポイントと横ばい。

- ・ すべての業種でプラスを維持し、輸送機械は、引き続き 2 桁台のプラス。
- ・ 欧州を除く地域でプラスを維持。アジア地域は、引き続き 2 桁台のプラス。

● 実績（平成 20 年 3 月末）は、前年同期比 3.5% 増と引き続き増加。

- ・ 引き続き輸送機械を中心に増加。
- ・ アジア地域を中心に、すべての地域で増加。（3 図）

3 図 従業者数 DI と実績



#### (1)DI

従業者数現状判断 DI（20 年 4-6 月）は 10.5%ポイントで、前期現状判断 DI（20 年 1-3 月）に比べ、0.7%ポイントとわずかにプラス幅を拡大。

先行き DI（20 年 7-9 月）は 10.5%ポイントで、今期現状判断 DI（20 年 4-6 月）に比べ、0.0%ポイントと横ばい。（9 表）

9 表 従業者数 DI (地域別・業種別)

地域別	DI(%ポイント)			前期比	
	前期調査	今 期 調 査		現状判断 〔②－①〕	先行き 〔③－②〕
	①現状判断 (20.1-3)	②現状判断 (20.4-6)	③先行き (20.7-9)		
計 (全地域)	9.8 →	10.5 →	10.5	( 0.7 )	0.0
・北米	4.3 →	1.5 →	3.3	( ▲ 2.8 )	1.8
・アジア	12.2 →	14.1 →	13.6	( 1.9 )	▲ 0.5
ASEAN4	8.1 →	9.2 →	9.2	( 1.1 )	0.0
NIEs3	3.4 →	4.3 →	1.3	( 0.9 )	▲ 3.0
中国 (香港含む)	16.2 →	18.4 →	18.5	( 2.2 )	0.1
・欧州	3.1 →	1.4 →	0.0	( ▲ 1.7 )	▲ 1.4

業種別	DI(%ポイント)			前期比	
	前期調査	今 期 調 査		現状判断 〔②－①〕	先行き 〔③－②〕
	①現状判断 (20.1-3)	②現状判断 (20.4-6)	③先行き (20.7-9)		
計 (全業種)	9.8 →	10.5 →	10.5	( 0.7 )	0.0
輸送機械	14.3 →	12.4 →	14.2	( ▲ 1.9 )	1.8
電気機械	4.6 →	4.3 →	9.5	( ▲ 0.3 )	5.2
一般機械	13.4 →	9.6 →	9.9	( ▲ 3.8 )	0.3
化学	12.2 →	13.1 →	8.5	( 0.9 )	▲ 4.6
鉄鋼	12.5 →	25.0 →	19.4	( 12.5 )	▲ 5.6

(単位：％ポイント)

(単位：%ポイント)

先行き DI を業種別にみると、電気機械、輸送機械および一般機械がプラス幅を拡大したものの、鉄鋼、化学がプラス幅を縮小し、すべての業種でプラスを維持。

先行き DI を地域別にみると、北米は、電気機械、一般機械のプラス幅拡大などから、ややプラス幅を拡大し、中国は、電気機械、輸送機械のプラス幅拡大などから、わずかにプラス幅を拡大したが、NIEs3 及び欧州では、プラス幅を縮小。(10 表)

10 表 地域別主要業種の従業者数 DI

### 北米

従業者数	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断		先行き	
		20年4-6月	前期比	20年7-9月	前期比
全業種	4.3	1.5	▲ 2.8	3.3	1.8
輸送機械	5.1	▲ 1.2	▲ 6.3	1.8	3.0
電気機械	5.1	4.4	▲ 0.7	8.8	4.4
一般機械	▲ 2.0	▲ 3.9	▲ 1.9	0.0	3.9
化学	15.4	10.2	▲ 5.2	6.1	▲ 4.1
鉄鋼	▲ 10.0	▲ 23.1	▲ 13.1	▲ 7.7	15.4

### アジア

(単位：%ポイント)

従業者数	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断		先行き	
		20年4-6月	前期比	20年7-9月	前期比
全業種	12.2	14.1	1.9	13.6	▲ 0.5
輸送機械	22.9	20.5	▲ 2.4	21.5	1.0
電気機械	4.6	5.3	0.7	11.2	5.9
一般機械	18.7	17.6	▲ 1.1	17.5	▲ 0.1
化学	14.1	15.5	1.4	11.1	▲ 4.4
鉄鋼	17.3	35.8	18.5	26.9	▲ 8.9

### ASEAN4

従業者数	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断		先行き	
		20年4-6月	前期比	20年7-9月	前期比
全業種	8.1	9.2	1.1	9.2	0.0
輸送機械	19.4	13.3	▲ 6.1	14.4	1.1
電気機械	▲ 3.6	▲ 2.1	1.5	6.8	8.9
一般機械	14.6	22.0	7.4	18.0	▲ 4.0
化学	2.7	15.1	12.4	5.5	▲ 9.6
鉄鋼	9.1	33.3	24.2	29.2	▲ 4.1

### NIEs3

従業者数	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断		先行き	
		20年4-6月	前期比	20年7-9月	前期比
全業種	3.4	4.3	0.9	1.3	▲ 3.0
輸送機械	2.8	6.5	3.7	0.0	▲ 6.5
電気機械	▲ 1.5	▲ 2.9	▲ 1.4	▲ 1.5	1.4
一般機械	0.0	▲ 13.0	▲ 13.0	▲ 4.3	8.7
化学	12.2	8.0	▲ 4.2	4.0	▲ 4.0
鉄鋼	0.0	25.0	25.0	0.0	▲ 25.0

### 中国(香港を含む)

従業者数	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断		先行き	
		20年4-6月	前期比	20年7-9月	前期比
全業種	16.2	18.4	2.2	18.5	0.1
輸送機械	31.4	30.0	▲ 1.4	31.7	1.7
電気機械	11.4	11.1	▲ 0.3	17.9	6.8
一般機械	25.3	24.4	▲ 0.9	22.9	▲ 1.5
化学	25.0	19.1	▲ 5.9	19.5	0.4
鉄鋼	24.0	36.4	12.4	28.6	▲ 7.8

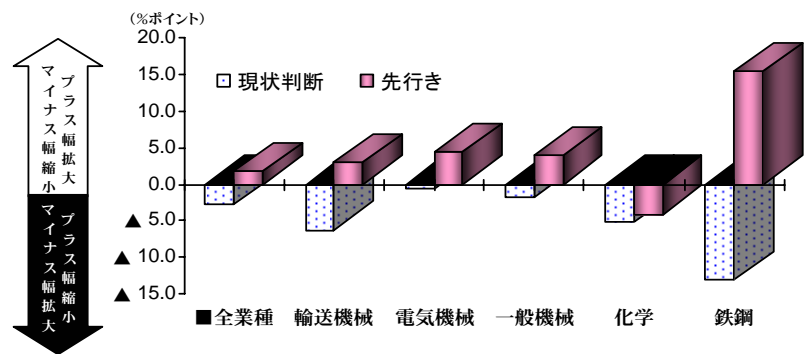
### 欧州

従業者数	前期調査 (19年10-12月期)	今期調査(20年1-3月期)			
	現状判断 20年1-3月	現状判断		先行き	
		20年4-6月	前期比	20年7-9月	前期比
全業種	3.1	1.4	▲ 1.7	0.0	▲ 1.4
輸送機械	0.0	2.7	2.7	8.4	5.7
電気機械	3.9	▲ 7.5	▲ 11.4	▲ 7.5	0.0
一般機械	11.6	▲ 2.3	▲ 13.9	▲ 7.0	▲ 4.7
化学	2.2	2.5	0.3	▲ 2.6	▲ 5.1
鉄鋼	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

## ●北 米

先行き DI (3.3%ポイント) の前期比は、1.8%ポイントとプラス幅を拡大。鉄鋼 (▲7.7%ポイント) は、同 15.4%ポイントと大幅にマイナス幅を縮小。電気機械 (8.8%ポイント) は 同 4.4%ポイントとプラス幅を拡大。一方、化学 (6.1%ポイント) は 同▲4.1%ポイントとプラス幅を縮小。

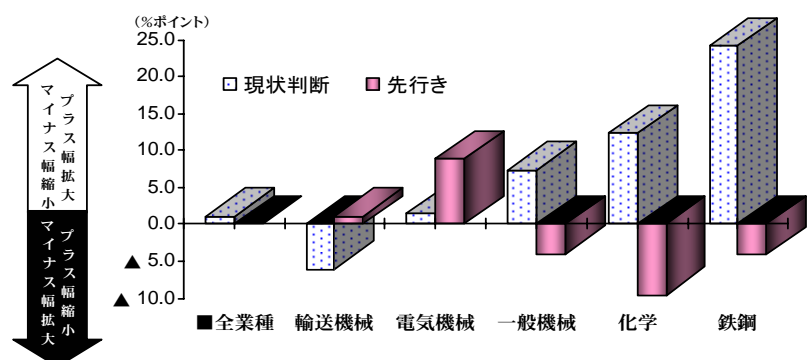
北米の従業者数 DI (前期比)



## ●ASEAN4

先行き DI (9.2%ポイント) の前期比は、0.0%ポイントと横ばい。電気機械 (6.8%ポイント) は、同 8.9%ポイントとプラス幅を拡大。一方、化学 (5.5%ポイント) は、同 ▲9.6%ポイントと、鉄鋼 (29.2%ポイント) は、同 ▲4.1%ポイントとプラス幅を縮小。

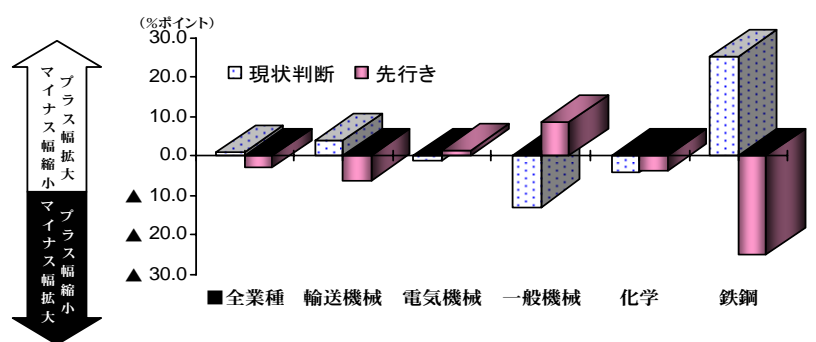
ASEAN4 の従業者数 DI (前期比)



## ●NIEs3

先行き DI (1.3%ポイント) の前期比は、▲3.0%ポイントとプラス幅を縮小。輸送 (0.0%ポイント) は、同 ▲6.5%ポイントとプラス幅を縮小。化学 (4.0%ポイント) は、同 ▲4.0%ポイントとプラス幅を縮小した。一方、一般機械 (▲4.3%ポイント) は同 8.7%ポイントとマイナス幅を縮小。

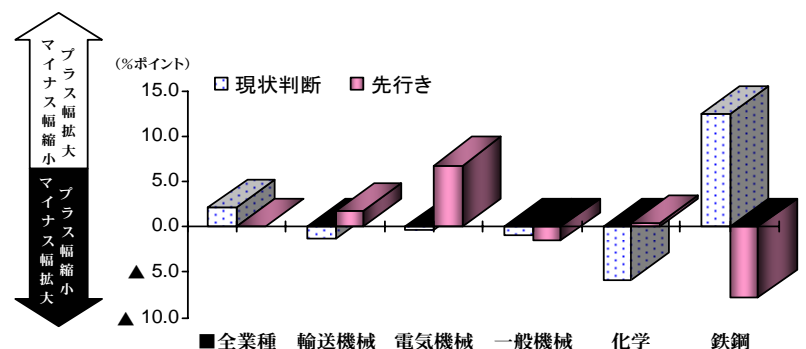
NIEs3 の従業者数 DI (前期比)



## ●中 国 (香港を含む)

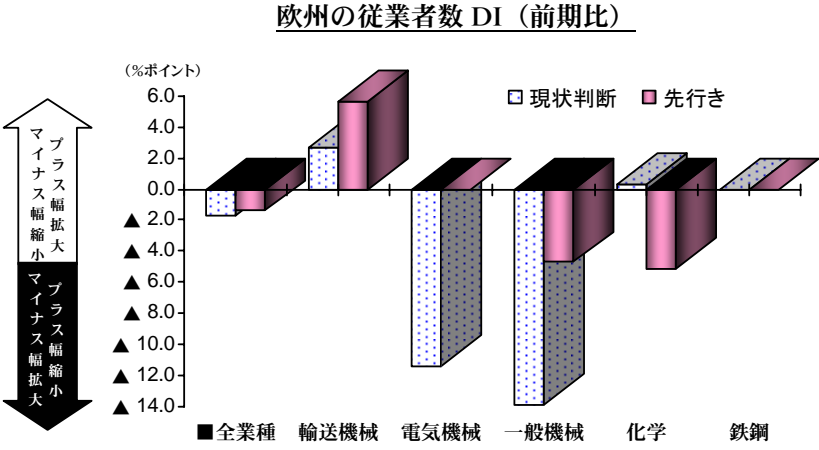
先行き DI (18.5%ポイント) の前期比は、0.1%ポイントとプラス幅をわずかに拡大。電気機械 (17.9%ポイント) は、同 6.8%ポイントとプラス幅を拡大、輸送機械 (31.7%ポイント) は、同 1.7%ポイントとプラス幅を拡大した。一方、鉄鋼 (28.6%ポイント) は、同▲7.8%ポイントとプラス幅を縮小。

中国の従業者数 DI (前期比)

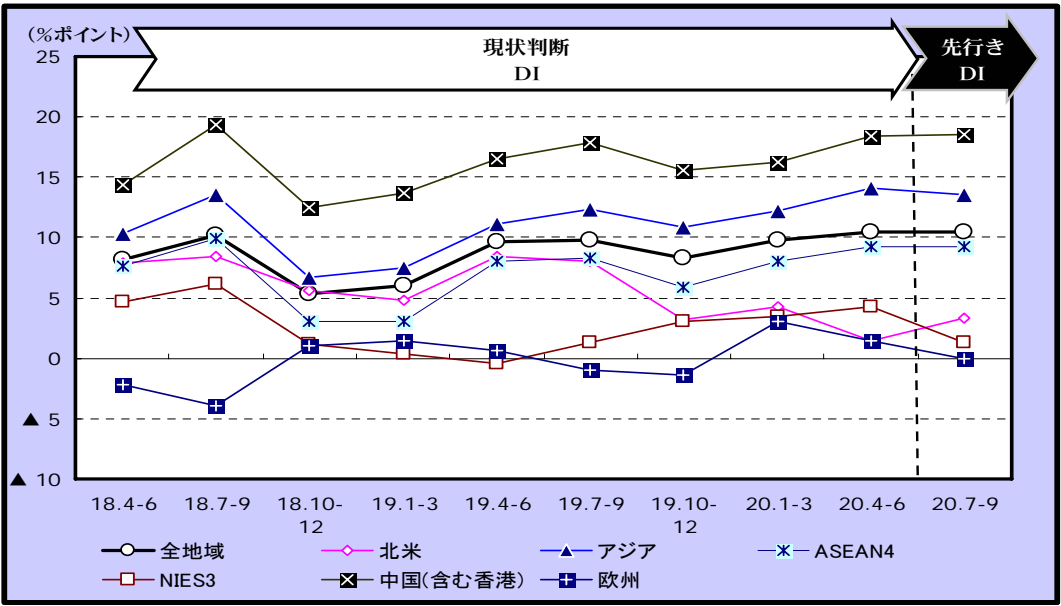


● 欧 州

先行き DI (0.0%ポイント) の前期比は、▲1.4%ポイントとプラス幅を縮小。輸送機械 (8.4%ポイント) は、同 5.7%ポイントとプラス幅を拡大したものの、化学 (▲2.6%ポイント) は、同 ▲5.1%ポイントとマイナスに転じ、一般機械 (▲7.0%ポイント) は同▲4.7%ポイントとマイナス幅を拡大。



3-1 図 地域別従業者数 DI(%ポイント)



(2)実績

従業者数は、324 万人、前年同期比 3.5% 増と引き続き増加した。  
業種別にみると、輸送機械 (96 万人) が、同 6.9% 増と引き続き牽引。一般機械 (20 万人) は、同 4.1% 増と 7 期連続 1 桁台の増加。電気機械 (122 万人) は、同 ▲0.5% 減と 5 期連続で減少。化学 (12 万人) は、同 ▲0.7% 減、鉄鋼 (2 万人) は、同 ▲9.9% 減と、3 期連続で減少。(11 表)

11 表 従業者数の実績 (地域別・業種別)

3 表 従業者数実績 (地域・主要業種別)

地域別	実績 (前年同期比 : %)				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全地域	3.4	3.5	3.6	4.5	3.5
・北米	1.1	0.5	3.4	4.9	0.1
・アジア	4.0	3.5	3.1	3.1	3.0
ASEAN4	1.7	0.1	0.0	0.3	0.7
NIEs3	▲ 3.1	▲ 1.5	▲ 4.7	▲ 1.7	1.0
中国 (香港含む)	5.1	5.5	4.9	4.4	3.7
・欧州	0.3	9.1	9.8	14.5	13.7

業種別	実績 (前年同期比 : %)				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	3.4	3.5	3.6	4.5	3.5
輸送機械	13.1	10.0	10.9	10.4	6.9
電気機械	▲ 1.6	▲ 2.4	▲ 2.2	▲ 0.3	▲ 0.5
一般機械	3.1	3.9	4.2	5.9	4.1
化学	0.9	1.8	▲ 1.8	▲ 1.8	▲ 0.7
鉄鋼	15.6	2.1	▲ 7.2	▲ 16.9	▲ 9.9



地域別にみると、欧州（同 13.7%増）は、輸送機械を中心にすべての業種で増加した。また、主要業種以外では、窯業・土石が 同 152.6%増(2 万人強)と著増した。アジア地域は、同 3.0%増と引き続き増加。中国（同 3.7%増）は、輸送機械及び鉄鋼が 2 桁台の増加を続け、引き続き増加した。ASEAN4（同 0.7%増）は、化学及び電気機械は減少を続けたが、輸送機械及び一般機械が引き続き増加した。NIEs3（同 1.0%増）は、電気機械及び化学が増加に転じ、輸送機械が横ばいとなったことから、増加に転じた。北米（同 0.1%増）は、輸送機械の増加を中心に、5 期連続で増加した。（12 表）

12 表 地域別主要業種の従業者数実績

## 北米

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	1.1	0.5	3.4	4.9	0.1
輸送機械	7.2	7.3	10.6	9.9	0.9
電気機械	▲ 2.7	▲ 9.3	0.0	2.1	▲ 7.9
一般機械	▲ 5.5	▲ 7.4	0.9	▲ 0.5	▲ 1.5
化学	1.8	0.7	0.1	4.2	5.7
鉄鋼	34.6	▲ 12.1	▲ 13.7	▲ 38.0	▲ 6.4

## アジア

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	4.0	3.5	3.1	3.1	3.0
輸送機械	15.7	11.9	11.8	11.2	9.8
電気機械	▲ 0.7	▲ 1.1	▲ 1.5	▲ 0.5	0.0
一般機械	8.8	11.1	9.6	8.2	5.3
化学	3.1	2.9	▲ 3.4	▲ 4.5	▲ 3.2
鉄鋼	10.0	5.7	▲ 4.4	▲ 9.5	▲ 10.0

## ASEAN4

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	1.7	0.1	0.0	0.3	0.7
輸送機械	11.3	3.9	6.4	4.2	8.4
電気機械	▲ 3.5	▲ 4.1	▲ 4.5	▲ 2.2	▲ 2.8
一般機械	1.5	6.0	5.6	5.0	5.4
化学	2.4	1.4	▲ 10.5	▲ 11.3	▲ 11.3
鉄鋼	6.0	4.9	9.0	1.8	0.8

## NIEs3

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	▲ 3.1	▲ 1.5	▲ 4.7	▲ 1.7	1.0
輸送機械	▲ 15.8	▲ 9.7	▲ 7.5	▲ 4.6	0.0
電気機械	▲ 4.4	▲ 1.7	▲ 6.3	▲ 1.4	0.5
一般機械	3.6	2.0	0.3	3.2	2.4
化学	1.2	0.3	▲ 1.1	▲ 1.1	0.7
鉄鋼	-	-	-	-	-

## 中国(香港を含む)

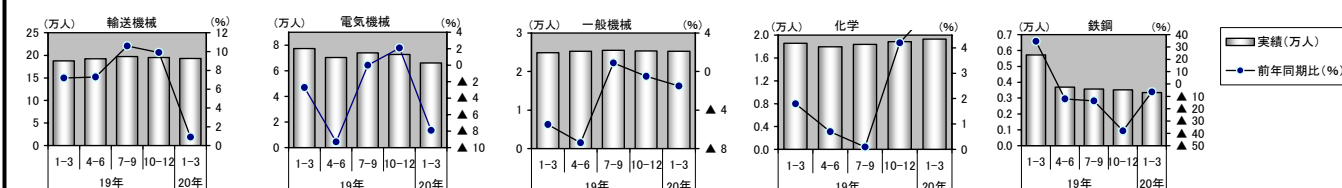
従業者数	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	5.1	5.5	4.9	4.4	3.7
輸送機械	21.7	25.9	17.0	21.9	12.4
電気機械	1.4	0.7	0.0	▲ 0.8	0.1
一般機械	9.7	10.4	8.9	8.7	5.0
化学	4.0	5.4	3.1	0.5	2.6
鉄鋼	4.3	11.8	18.3	14.8	13.6

## 欧州

従業者数	実績（前年同期比：％）				
	19年				20年
	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
全業種	0.3	9.1	9.8	14.5	13.7
輸送機械	6.9	7.2	7.6	10.2	7.1
電気機械	▲ 4.2	▲ 5.2	▲ 4.3	0.4	0.4
一般機械	▲ 11.4	▲ 13.6	▲ 14.9	2.1	3.2
化学	▲ 4.6	▲ 0.1	0.3	0.7	1.3
鉄鋼	-	-	-	-	-

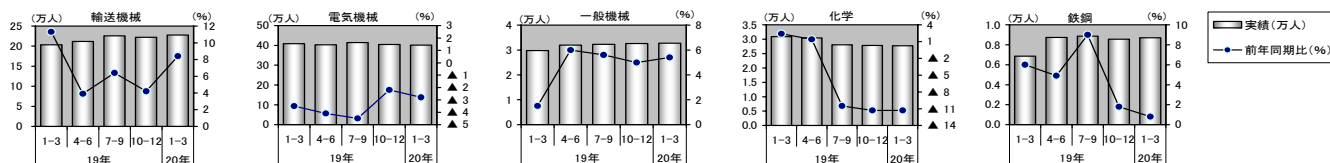
## ●北 米

43 万人(従業者数シェア 13.3%)、前年同期比は、0.1% 増と 5 期連続増加した。化学（2 万人）は、同 5.7%増、輸送機械（19 万人）は、同 0.9% 増と引き続き増加となった。電気機械（6.6 万人）は、同 ▲7.9%減、鉄鋼（0.3 万人）は、同 ▲6.4%減、一般機械（2.5 万人）は、同 ▲1.5%減と減少した。



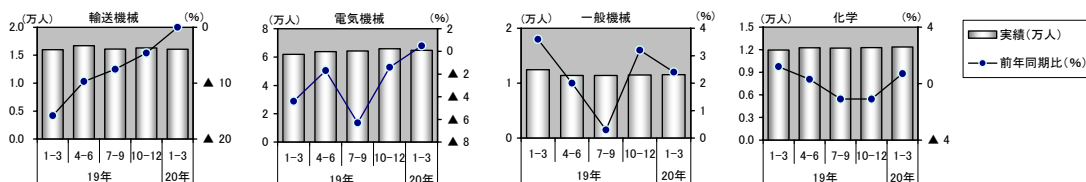
## ●ASEAN4

90 万人(従業者数シェア 27.8%)、前年同期比は、0.7%増とわずかに増加した。輸送機械 (23 万人) は、同 8.4%増と引き続き増加。一般機械 (3 万人) は、同 5.4%増と 13 期連続、鉄鋼 (0.9 万人) は、同 0.8%増と 6 期連続 1 桁台の増加となった。電気機械 (40 万人) は、同 ▲2.8%減と 6 期連続で減少し、化学 (3 万人) は、同 ▲11.3%減と 3 期連続 2 桁台の減少となった。



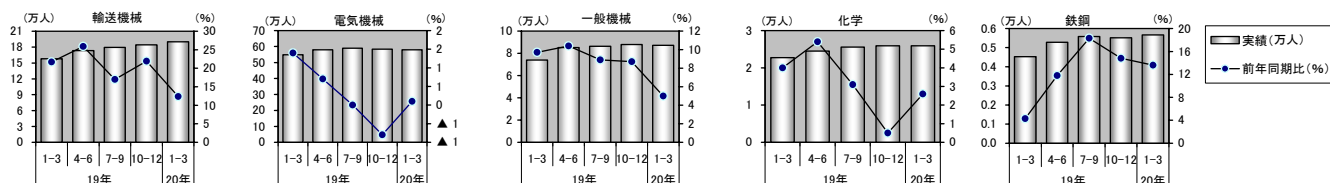
## ●NIEs3

14 万人(従業者数シェア 4.2%)、前年同期比は、1.0%増と 6 期ぶりに増加に転じた。一般機械 (1 万人) は、同 2.4%増と 9 期連続の増加。電気機械 (6.4 万人) は同 0.5%増と 5 期ぶりに増加した。化学 (1 万人) は同 0.7%増とわずかな増加に転じ、輸送機械 (2 万人) は同 0.0%と横ばいとなった。



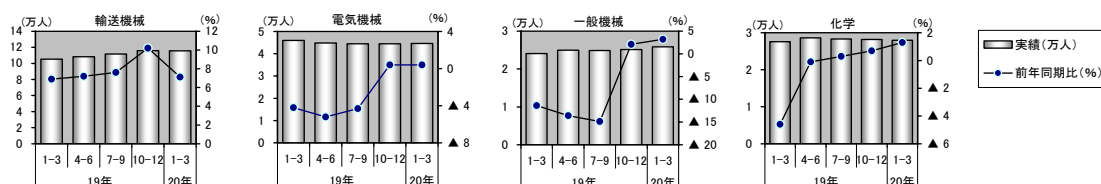
## ●中 国 (香港を含む)

111 万人(従業者数シェア 34.4%)、前年同期比は、3.7%増と引き続き増加。輸送機械 (19 万人) は同 12.4%増と引き続き 2 桁台の増加となった。一般機械 (9 万人) は、同 5.0%増、化学 (3 万人) は、同 2.6%増と引き続き増加した。電気機械 (58 万人) は、同 0.1%増とわずかな増加に転じた。



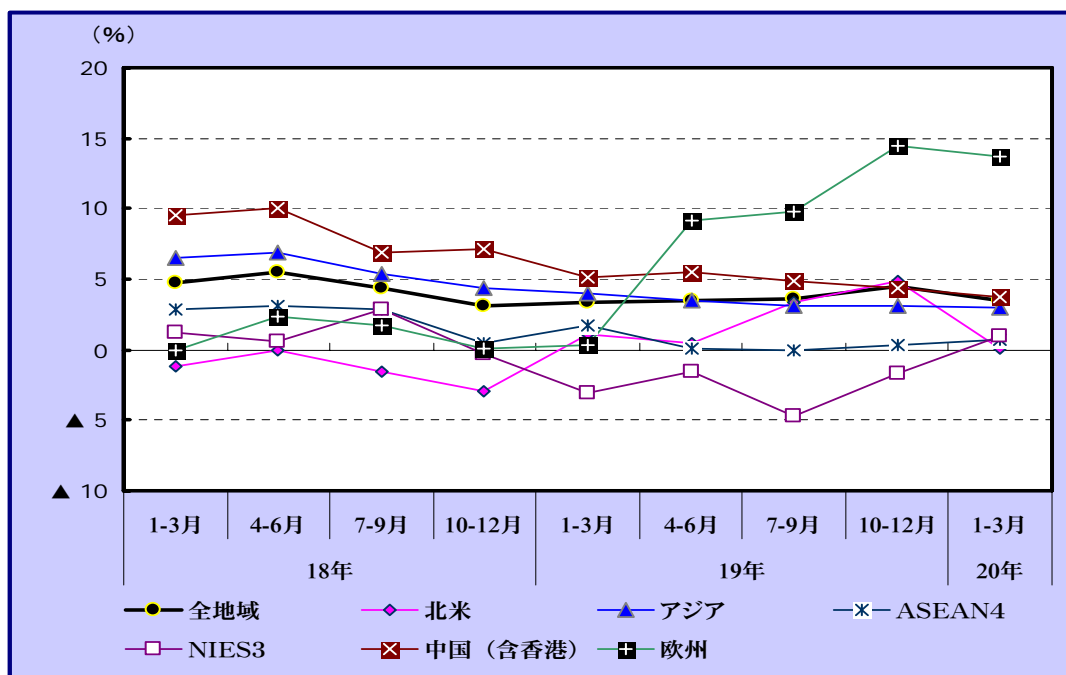
## ●欧 州

29 万人(従業者数シェア 8.9%)、前年同期比は、13.7%増と引き続き増加。輸送機械 (12 万人) は、同 7.1%増と引き続き増加、一般機械 (3 万人) は、同 3.2%増、化学 (3 万人) は、同 1.3%増と 3 期連続増加、電気機械 (4 万人) は、同 0.4%増と、2 期連続の増加。主要業種以外では、窯業・土石(4 万人)が 同 152.6%増と著増した。

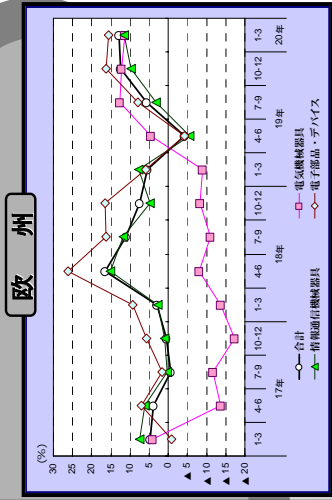
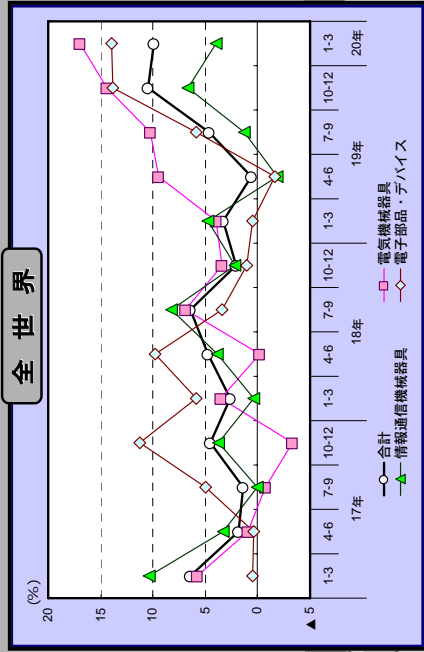
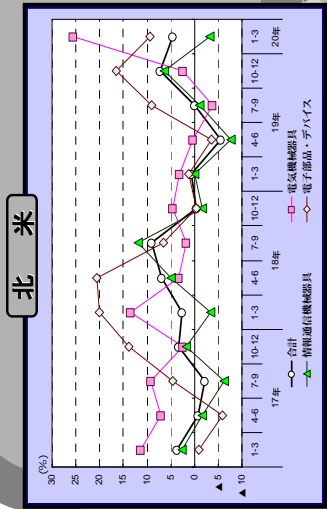
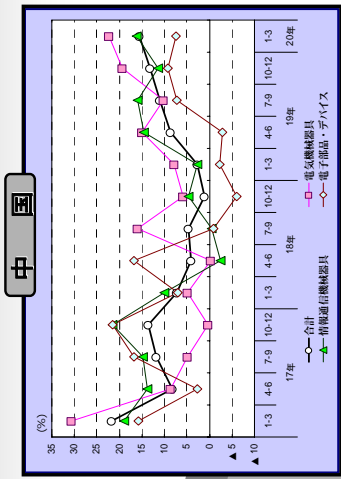
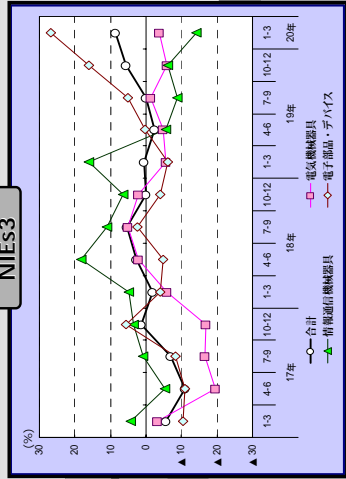
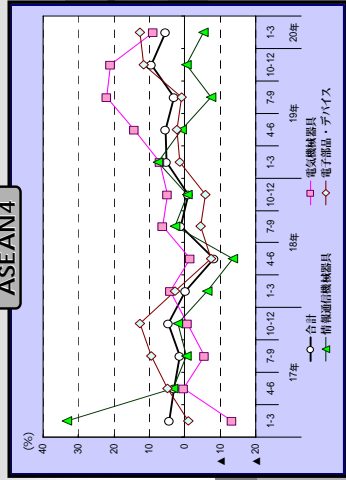
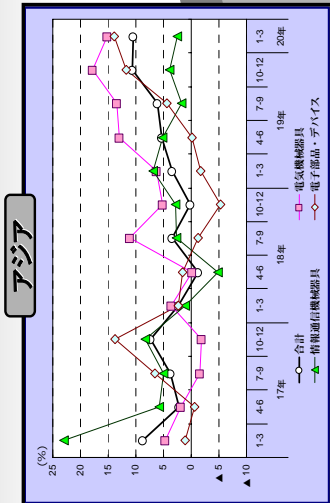




3-2 図 地域別従業者数実績（前年同期比）



# 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

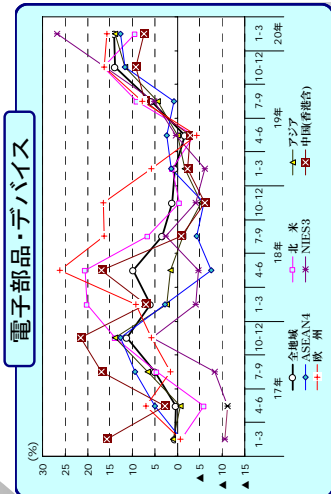
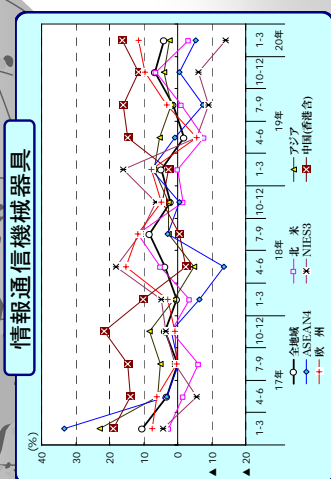
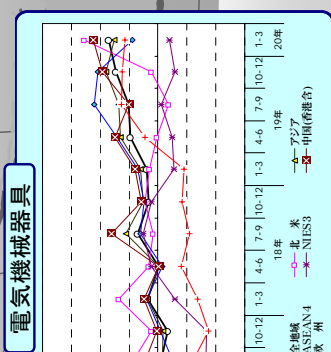
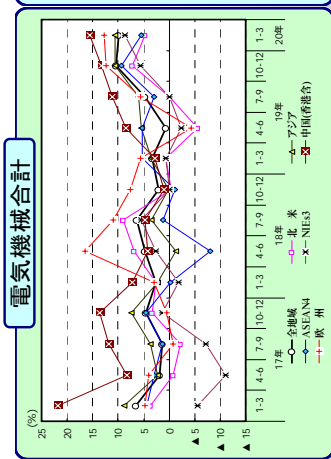
民生用電気器具(電子レンジ、電気冷蔵庫、電気洗濯機、エアコン)、電気・照明器具、電子応用装置(×線装置、ビデオ機器、電気計測器(電流計、電圧計)、その他電気機械器具)

## 情報通信機械器具

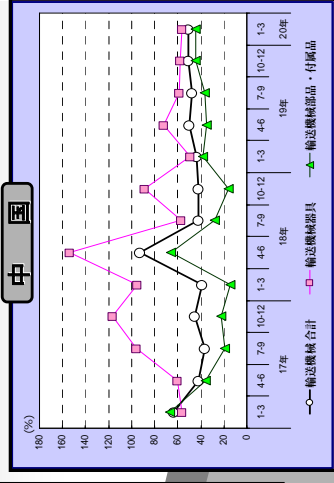
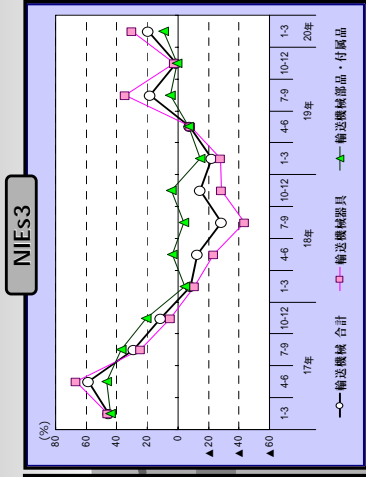
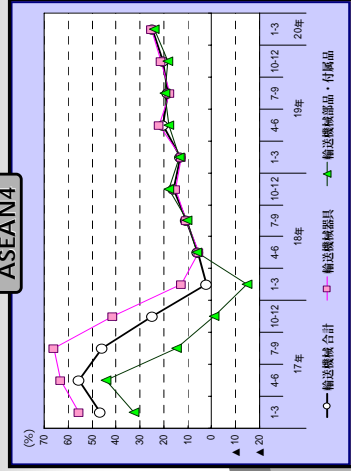
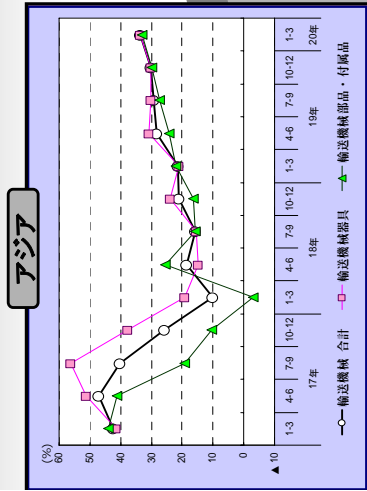
通信機械器具(電話機、ラジオ、テレビ、ステレオ)、電子計算機等(パソコン)

## 電子部品・デバイス

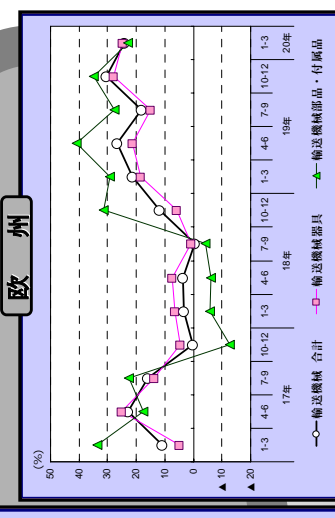
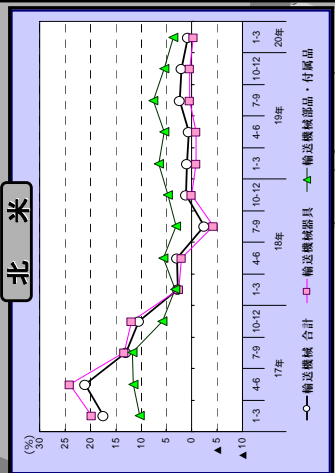
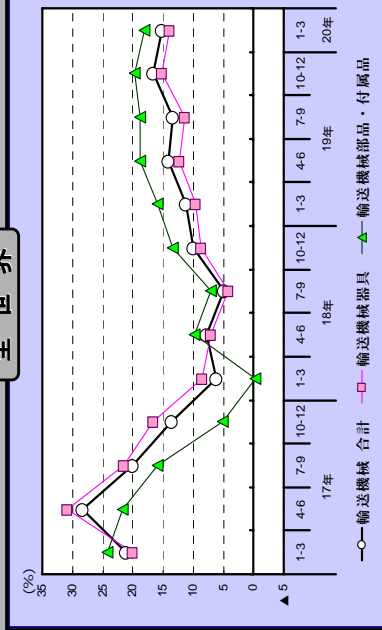
電子管、半導体素子(ダイオード、トランジスタ)、集積回路(LSI)、抵抗器(コンデンサ)



# 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)



## 全世界

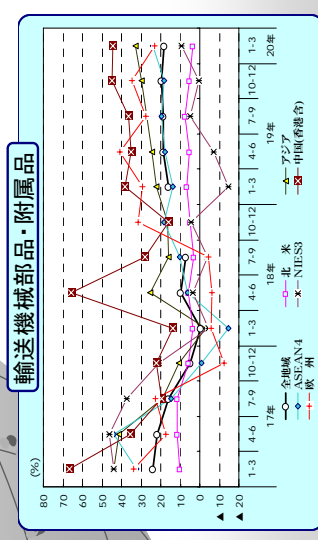
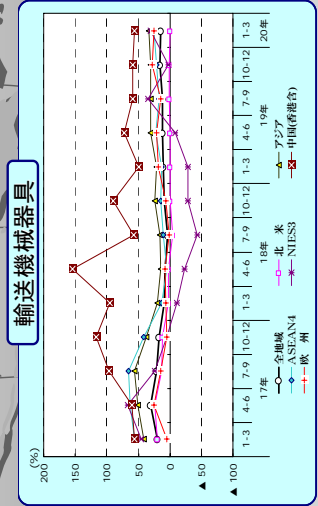
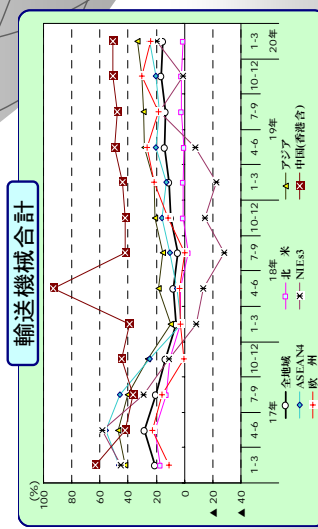


## 輸送機械器具

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

自動車の部品・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、ラジエーター、デフアレシヤ、トルクコンバータ、変速機、オイルフィルタ、オイルストレーナ、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、空気制動装置等)、産業用運搬車両部品



## <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、韓国

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、カンボジア、スリランカ、パキスタン、バングラデシュ、ミャンマー含む)

●欧州：アイルランド、イギリス、イタリア、ウクライナ、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スウェーデン、スペイン、スロバキア、セルビア・モンテネグロ、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、ブルガリア、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、ルクセンブルグ、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、イスラエル、ウルグアイ、ベネズエラ、エジプト、エルサルバドル、オーストラリア、コスタリカ、コロンビア、サモア、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、ブラジル、ペルー、メキシコ、南アフリカ共和国、モロッコ

### 2. 主要通貨の対米ドルレート (IMF「IFS」期中平均)

		平成18年	平成19年				平成20年
		10-12月	1-3月	4-6月	7-9月	10-12月	1-3月
日本	円	117.71	119.43	120.74	117.78	113.07	105.2
ASEAN4	インドネシア(ルピー)	9124.9	9,107.20	8968.3	9257.8	9240.2	9257.5
	マレーシア(リンギット)	3.6252	3.4984	3.4284	3.4667	3.3567	3.2256
	フィリピン(ペソ)	49.771	48.604	46.932	45.943	43.114	40.954
	タイ(バーツ)	36.526	35.544	34.647	34.064	33.892	32.407
NIEs3	大韓民国(ウォン)	938.48	939.1	928.62	928.59	921.05	955.51
	シンガポール(ドル)	1.5588	1.5322	1.5245	1.5174	1.4542	1.4093
	台湾(ドル)	32.851	32.9163	32.9937	32.9083	32.4337	31.5287
中国	中華人民共和国(元)	7.8644	7.7611	7.6774	7.5597	7.432	7.163
	香港(ドル)	7.78	7.808	7.816	7.806	7.776	7.795
欧州	イギリス(ポンド)	1.98168	1.9545	1.9864	2.0198	2.046	1.979
	ユーロ地域(ユーロ)	0.77542	0.76315	0.7418	0.7277	0.68997	0.6673

※1 米ドル当たりレート。英ポンドは1 英ポンド当たり米ドル

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。

#### ○平成9年4-6月期

本調査開始。試験調査の結果も含めて公表（第1回企業動向調査）

#### ○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直しに変更

#### ○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）。
- 実績の推計方式を、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③ 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）。

○18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16年度以前（17年1-3月期以前）の系列に使用）。

○19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17年度以前（18年1-3月期以前）の系列に使用）。

#### 4. 平成 18 年度の接続係数作成について

平成 18 年 4-6 月期調査の前に当調査の調査対象企業を見直したことにより、平成 18 年 4-6 月期実績と平成 18 年 1-3 月期以前の集計結果の間に断層が生じている。

このため、平成 17 年度から継続して調査対象となっている現地法人（新規設立企業を含む）のみの集計値をもって、平成 18 年度各四半期の前年同期比を算出している。

平成 18 年度の確定値の公表にあたり、過去系列との連続性を図るため、平成 18 年度調査対象をベースとした接続係数を作成した。

※ 接続係数表は統計表の 46-47 頁に掲載してある。

##### (1) 接続期間

平成 17 年度以前（平成 8 年 10-12 月期から平成 18 年 1-3 月期）と平成 18 年度（平成 18 年 4-6 月期から平成 19 年 1-3 月期）の間を接続する。

##### (2) 接続係数

平成 17 年度以前と平成 18 年度の比較に際して、17 年度以前に使用する接続係数は、

・平成 18 年度で増加とすべき因子（対象に追加（新規設立企業を除く））…… (A)

・平成 18 年度に減少とすべき因子（対象外に変更（清算等を除く））…………… (B)

を乗じて算出した。

$$\text{接続係数} = \left[ \frac{\text{(A)} \quad \text{18年度実績}}{\text{継続対象企業の18年度実績}} \right] \times \left[ \frac{\text{(B)} \quad \text{継続対象企業の17年度実績}}{\text{17年度実績}} \right]$$

※継続対象企業とは 17 年度から 18 年度を通じて調査対象となった企業及び新規設立企業を含む。

##### (3) 係数処理の対象となる範囲

公表様式である、地域×業種×項目の全セル。

なお、調査項目のうち「有形固定資産（土地を除く）の取得額」については接続係数を作成していない。

##### (4) 公表数値に対する処理

- ・「実績数値」 → 係数処理を行わない実績を掲載。  
したがって、実績値を接続して活用する場合は、平成 17 年度以前の実績値に接続係数を乗じて行う。  
「接続係数」は統計表を参照のこと。
- ・「前年同期比」 → 前年度から継続して調査対象となっている現地法人の集計値で算出した前年同期比を掲載。



Ⅰ－１．実績総括表（ 単位： 金額＝万ドル、人数＝人、前年同期比＝％ ）

全地域	実 績		前年同期比									
	18年度	19年度	19年					20年				
			1－3月期	4－6月期	7－9月期	10－12月期	1－3月期	18年度	19年度	19年	1－3月期	20年
売上高	67,606,377 P	77,792,371 P	17,430,404	18,601,582	18,699,654	20,060,685 P	20,470,451	7.4P	12.6	10.7	10.6	14.8P
自国内販売高	47,519,441 P	54,210,412	12,348,352	13,134,251	12,865,796	13,865,698 P	14,344,666	6.6P	12.3	8.3	10.9	14.4P
日本向け輸出高	6,250,955 P	7,402,692	1,594,461	1,755,996	1,864,350	1,926,152 P	1,866,194	6.7P	13.9	5.7	13.7	17.8P
日本以外の第三国向け輸出高	13,835,982 P	16,179,267	3,487,591	3,711,335	3,939,507	4,268,835 P	4,259,590	10.6P	12.9	11.6	8.8	14.8P
有形固定資産(除土地)取得額	2,301,821 P	2,527,819	588,182	452,633	655,050	707,088 P	713,048	16.2P	0.6	5.6	▲ 11.5	▲ 1.3P
従業員数（期末）	2,986,762 P	3,236,345	2,986,762	3,150,872	3,230,501	3,230,760 P	3,236,345	3.4P	3.5	3.4	3.5	4.5P

北 米	実 績		前年同期比									
	18年度	19年度	19年					20年				
			1－3月期	4－6月期	7－9月期	10－12月期	1－3月期	18年度	19年度	19年	1－3月期	20年
売上高	24,752,758 P	25,176,541	6,265,307	6,323,897	6,107,226	6,370,147 P	6,375,271	2.2P	2.3	0.9	0.1	4.3P
自国内販売高	22,525,125 P	22,808,488	5,714,129	5,761,727	5,538,751	5,745,752 P	5,762,258	1.8P	1.9	0.7	0.4	2.3
日本向け輸出高	402,925 P	395,701	114,029	92,937	92,733	99,530 P	110,501	▲ 1.8P	0.2	0.2	2.0	▲ 1.8
日本以外の第三国向け輸出高	1,824,708 P	1,972,352	437,149	469,233	475,742	524,864 P	502,512	8.6P	6.6	3.9	▲ 2.9	4.6
有形固定資産(除土地)取得額	668,618 P	752,077	183,586	123,884	233,501	173,233 P	221,459	12.8P	8.0	14.1	6.3	1.8
従業員数（期末）	424,042 P	429,713	424,042	429,436	435,948	437,020 P	429,713	1.1P	0.1	1.1	0.5	3.4

アジア	実 績		前年同期比									
	18年度	19年度	19年					20年				
			1－3月期	4－6月期	7－9月期	10－12月期	1－3月期	18年度	19年度	19年	1－3月期	20年
売上高	25,287,297 P	31,249,200	6,461,671	7,184,112	7,729,199	8,063,632 P	8,272,257	9.8P	17.3	11.6	15.2	14.2
自国内販売高	13,160,838 P	16,953,419	3,456,240	3,909,355	4,077,803	4,362,083 P	4,604,179	12.7P	21.4	16.1	19.3	18.0
日本向け輸出高	5,601,935 P	6,179,267	1,416,085	1,594,371	1,694,954	1,751,673 P	1,678,268	9.0P	14.6	7.7	14.1	13.7
日本以外の第三国向け輸出高	6,524,524 P	7,576,515	1,590,347	1,680,386	1,956,443	1,949,876 P	1,989,876	5.4P	11.3	6.1	8.1	7.4
有形固定資産(除土地)取得額	1,125,998 P	1,187,678	263,601	230,581	310,019	317,562 P	329,516	25.6P	▲ 1.0	4.7	▲ 16.0	▲ 6.4
従業員数（期末）	2,134,765 P	2,324,081	2,134,765	2,250,465	2,317,414	2,313,260 P	2,324,081	4.0P	3.0	4.0	3.5	3.1

ASEAN 4	実 績		前年同期比									
	18年度	19年度	19年					20年				
			1－3月期	4－6月期	7－9月期	10－12月期	1－3月期	18年度	19年度	19年	1－3月期	20年
売上高	10,520,539 P	12,717,341	2,699,992	2,914,612	3,190,842	3,265,428 P	3,346,459	7.6P	14.8	10.4	14.4	11.3
自国内販売高	5,032,734 P	6,437,249	1,313,235	1,462,304	1,577,422	1,660,656 P	1,736,866	9.2P	19.1	11.3	17.5	14.6
日本向け輸出高	2,263,991 P	2,629,791	599,010	660,961	673,477	668,994 P	626,360	9.5P	14.1	9.2	21.0	14.9
日本以外の第三国向け輸出高	3,223,814 P	3,650,301	787,746	791,347	939,943	935,778 P	983,233	3.8P	8.4	10.0	4.7	4.0
有形固定資産(除土地)取得額	534,156 P	565,707	128,259	113,988	146,099	145,012 P	160,608	22.2P	0.6	2.9	▲ 24.4	▲ 1.1
従業員数（期末）	866,671 P	898,912	866,671	884,345	913,477	896,549 P	898,912	1.7P	0.7	1.7	0.1	0.0

N I E S 3	実 績		前年同期比									
	18年度	19年度	19年					20年				
			1－3月期	4－6月期	7－9月期	10－12月期	1－3月期	18年度	19年度	19年	1－3月期	20年
売上高	3,804,984 P	4,282,859	925,633	1,011,585	1,022,448	1,114,349 P	1,134,477	▲ 0.2P	8.0	0.4	2.5	4.6
自国内販売高	2,098,950 P	2,381,881	514,777	580,319	564,380	610,886 P	626,296	▲ 8.0P	8.7	▲ 3.2	2.6	9.7
日本向け輸出高	619,228 P	695,769	146,114	153,928	164,238	186,272 P	191,331	4.0P	11.0	▲ 0.1	0.5	5.5
日本以外の第三国向け輸出高	1,086,805 P	1,205,209	264,742	277,338	293,830	317,190 P	316,851	14.8P	5.1	8.4	3.5	▲ 4.6
有形固定資産(除土地)取得額	145,233 P	94,671	38,963	19,605	28,569	24,736 P	21,761	22.6P	▲ 24.5	6.9	▲ 16.1	▲ 27.7
従業員数（期末）	130,752 P	135,073	130,752	133,892	133,530	135,553 P	135,073	▲ 3.1P	1.0	▲ 3.1	▲ 1.5	▲ 4.7

中国（香港含）	実 績		前年同期比											
			19年					20年						
	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期
売上高 自国内販売高 日本向け輸出高 日本以外の第三国向け輸出高 有形固定資産(除土地)取得額 従業員数（期末）	9,566,868	P 12,390,072	2,452,501	2,822,651	3,064,049	3,211,633	P 3,291,740	15.8P	22.1	15.3	19.5	19.0	22.3P	27.4
	4,971,735	P 6,720,933	1,332,422	1,531,442	1,593,194	1,735,727	P 1,860,570	27.3P	27.8	28.1	27.0	23.0	27.5P	33.2
	2,553,926	P 3,176,051	626,086	729,618	804,131	838,333	P 803,970	8.9P	15.3	6.8	10.3	13.9	17.8P	19.0
	2,041,197	P 2,493,088	493,992	561,591	666,724	637,573	P 627,200	2.6P	17.4	▲ 1.5	14.7	16.5	16.3P	22.3
	335,506	P 400,075	75,757	72,311	103,336	116,427	P 108,001	11.6P	2.4	2.2	▲ 16.7	▲ 0.6	▲ 0.6P	27.2
	992,993	P 1,113,413	992,993	1,073,408	1,103,050	1,108,866	P 1,113,413	5.1P	3.7	5.1	5.5	4.9	4.4P	3.7

その他アジア	実 績		前年同期比											
			19年					20年						
	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期
売上高 自国内販売高 日本向け輸出高 日本以外の第三国向け輸出高 有形固定資産(除土地)取得額 従業員数（期末）	1,394,916	P 1,858,929	383,546	435,264	451,860	472,223	P 499,581	20.2P	28.6	28.8	31.2	28.7	29.3P	25.7
	1,057,418	P 1,413,357	294,805	335,290	342,806	354,814	P 380,447	20.5P	29.3	30.2	33.1	27.5	32.5P	24.8
	164,790	P 217,655	44,874	49,864	53,109	58,075	P 56,607	25.2P	22.8	29.8	29.5	24.1	22.3P	16.9
	172,708	P 227,917	43,867	50,110	55,945	59,335	P 62,527	14.6P	30.3	19.6	21.1	41.6	19.2P	41.2
	111,103	P 127,226	20,623	24,678	32,016	31,387	P 39,145	141.4P	7.6	23.5	71.8	▲ 17.2	▲ 27.1P	77.8
	144,349	P 176,683	144,349	158,820	167,357	172,292	P 176,683	19.9P	13.1	19.9	17.8	18.0	16.5P	13.1

欧 州	実 績		前年同期比											
			19年					20年						
	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期
売上高 自国内販売高 日本向け輸出高 日本以外の第三国向け輸出高 有形固定資産(除土地)取得額 従業員数（期末）	12,797,988	P 15,608,201	3,462,471	3,734,523	3,494,765	4,102,276	P 4,276,637	9.8P	20.9	15.9	19.1	18.2	23.9P	22.2
	7,641,776	P 9,373,811	2,083,307	2,270,559	2,074,290	2,419,118	P 2,609,843	5.2P	22.9	13.2	22.3	18.3	26.4P	24.3
	152,794	P 185,529	43,837	43,165	41,843	47,589	P 52,932	▲ 19.0P	28.8	▲ 16.7	32.3	22.7	27.0P	32.7
	5,003,418	P 6,048,861	1,335,327	1,420,798	1,378,631	1,635,569	P 1,613,862	19.1P	17.5	21.8	13.6	17.8	20.0P	18.4
	352,654	P 450,048	94,229	70,889	81,751	179,575	P 117,834	13.0P	▲ 1.7	20.6	▲ 14.2	▲ 12.7	▲ 2.2P	20.0
	253,582	P 289,529	253,582	280,316	283,028	288,012	P 289,529	0.3P	13.7	0.3	9.1	9.8	14.5P	13.7

その他	実 績		前年同期比											
			19年					20年						
	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期
売上高 自国内販売高 日本向け輸出高 日本以外の第三国向け輸出高 有形固定資産(除土地)取得額 従業員数（期末）	4,768,334	P 5,758,429	1,240,955	1,359,050	1,328,463	1,524,630	P 1,546,286	17.9P	18.3	18.4	24.2	12.7	18.7P	18.0
	4,191,703	P 5,074,695	1,095,677	1,192,611	1,174,952	1,338,745	P 1,368,387	20.2P	19.1	20.5	25.3	13.8	19.1P	18.5
	93,300	P 102,194	20,510	25,522	24,820	27,359	P 24,493	▲ 20.1P	9.7	▲ 21.7	10.8	4.7	5.1P	20.0
	483,331	P 581,540	124,768	140,918	128,691	158,526	P 153,406	9.4P	13.6	11.1	17.9	4.8	18.0P	13.6
	154,552	P 138,016	46,765	27,278	29,779	36,719	P 44,240	▲ 11.5P	▲ 16.1	▲ 29.0	▲ 30.9	▲ 14.6	▲ 6.0P	▲ 11.3
	174,373	P 193,022	174,373	190,655	194,111	192,468	P 193,022	7.0P	3.8	7.0	2.0	1.8	5.6P	3.8

注：平成19年4～6月期に調査対象の見直しをしたことから、当期実績と前年度以前の集計結果の間に断層が生じている。

このため、前年度から継続して調査対象となっている現地法人（新規設立企業を含む）のみの集計値をもって、当期の前年同期比を算出している。  
 なお、各期の実績数値は、断層処理をしていない数値である。

# I－2．実績内訳表 全地域

売上高	実 績 (万ドル)										前年同期比 (%)									
	19年					20年					19年					20年				
	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期
製造業合計	67,006,377P	77,792,371P	17,430,404	18,601,582	18,659,654	20,000,685P	20,470,451	20,000,685P	18,659,654	20,000,685P	7.4P	12.6	8.7	10.7	10.6	14.8P	14.3	10.6	10.7	14.8P
食料品・たばこ	1,430,532P	1,636,477	331,229	370,916	417,125	420,971P	427,465	420,971P	370,916	427,465	▲ 0.9P	11.3	▲ 0.6	4.7	7.9	13.1P	20.3	4.7	7.9	13.1P
繊維	840,975P	917,956	208,325	233,861	229,233	225,716P	229,145	225,716P	233,861	229,145	8.7P	8.4	10.0	9.5	8.9	5.9P	9.4	9.5	8.9	5.9P
木材・パルプ・紙・紙加工品	342,837P	382,948	88,995	91,026	97,882	97,217P	96,322	97,217P	91,026	96,322	6.3P	9.4	9.4	11.3	11.5	7.8P	7.2	9.4	11.3	7.8P
化学	4,592,025P	5,266,142	1,191,272	1,258,309	1,277,500	1,352,742P	1,377,592	1,352,742P	1,258,309	1,377,592	7.0P	12.4	10.2	12.3	10.4	14.4P	12.4	12.3	10.4	14.4P
窯業・土石	1,022,659P	1,759,684	290,050	444,274	412,415	431,572P	471,423	431,572P	444,274	471,423	8.0P	66.2	14.7	76.7	75.1	68.4P	47.6	8.0P	76.7	68.4P
鉄鋼	772,461P	845,698	175,790	226,150	200,772	210,153P	208,624	210,153P	226,150	208,624	3.8P	3.1	1.8	4.9	▲ 1.5	▲ 0.9P	10.6	3.8P	4.9	▲ 1.5
非鉄金属	866,512P	1,152,730	234,313	284,359	293,349	289,132P	285,890	289,132P	284,359	285,890	20.2P	26.1	12.3	28.4	17.1	48.0P	15.3	20.2P	28.4	17.1
金属	309,372P	464,228	83,250	113,681	113,892	126,248P	110,407	126,248P	113,681	110,407	14.0P	11.6	12.4	10.6	6.5	10.3P	18.6	14.0P	10.6	6.5
一般機械	4,844,568P	5,628,902	1,268,919	1,369,886	1,317,997	1,367,471P	1,573,747	1,367,471P	1,369,886	1,573,747	4.0P	6.5	3.3	0.6	4.7	10.4P	10.0	4.0P	0.6	4.7
電気機械	18,621,206P	19,433,539	4,550,677	4,350,708	4,823,045	5,385,052P	4,874,735	5,385,052P	4,350,708	4,874,735	8.5P	14.8	11.3	14.0	13.4	16.6P	15.1	8.5P	14.0	13.4
輸送機械	30,153,688P	35,793,735	8,079,039	8,806,926	8,271,059	8,991,935P	9,723,816	8,991,935P	8,806,926	9,723,816	7.2P	12.9	8.6	12.1	9.0	18.1P	12.3	7.2P	12.1	9.0
精密機械	1,089,012P	1,292,122	264,356	303,581	318,836	348,233P	321,471	348,233P	303,581	321,471	8.9P	12.4	9.1	10.3	10.9	15.6P	12.7	8.9P	10.3	10.9
その他	2,720,530P	3,218,212	664,189	748,105	886,549	814,244P	769,314	814,244P	748,105	769,314	8.9P	12.4	9.1	10.3	10.9	15.6P	12.7	8.9P	10.3	10.9

自国内販売高	実 績 (万ドル)										前年同期比 (%)									
	19年					20年					19年					20年				
	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期
製造業合計	47,519,441P	54,210,412	12,348,352	13,134,251	12,865,796	13,865,698P	14,344,666	13,865,698P	12,865,796	14,344,666	6.6P	12.3	8.3	10.9	10.3	14.4P	13.7	6.6P	10.9	10.3
食料品・たばこ	1,122,759P	1,269,239	259,325	289,388	327,610	320,867P	331,375	320,867P	289,388	331,375	▲ 2.5P	10.5	▲ 0.7	6.1	7.3	11.2P	17.8	▲ 2.5P	6.1	7.3
繊維	480,135P	526,347	115,508	137,698	131,849	129,415P	127,484	129,415P	137,698	127,484	11.4P	8.5	11.3	9.6	9.6	5.6P	9.2	11.3	9.6	9.6
木材・パルプ・紙・紙加工品	161,126P	169,367	42,718	41,554	45,223	39,161P	43,430	39,161P	41,554	43,430	3.5P	0.2	3.4	▲ 0.4	11.5	▲ 8.0P	▲ 1.7	3.4	▲ 0.4	11.5
化学	2,877,744P	3,341,785	741,089	797,426	795,060	866,009P	883,290	866,009P	797,426	883,290	5.1P	14.0	9.4	12.8	10.4	16.0P	16.5	5.1P	12.8	10.4
窯業・土石	795,279P	1,460,442	227,745	378,937	342,920	354,163	384,163	354,163	378,937	384,163	7.6P	81.0	16.1	90.3	95.8	85.6P	57.0	7.6P	90.3	95.8
鉄鋼	640,142P	691,320	146,862	186,471	170,318	160,129P	174,402	160,129P	186,471	174,402	2.9P	2.6	0.4	4.9	0.4	▲ 6.0P	11.7	2.9P	4.9	0.4
非鉄金属	523,330P	664,712	142,468	159,009	166,031	170,060P	169,612	170,060P	159,009	169,612	21.7P	18.0	12.5	17.1	11.9	33.4P	11.4	21.7P	17.1	11.9
金属	190,588P	334,340	49,163	80,942	82,757	91,041P	79,601	91,041P	80,942	79,601	10.6P	16.8	6.3	12.7	▲ 1.8	33.0P	29.4	10.6P	12.7	▲ 1.8
一般機械	2,862,909P	3,213,390	743,718	813,625	730,157	772,408P	897,200	772,408P	813,625	897,200	10.6P	5.9	8.4	2.7	▲ 0.1	6.5P	14.1	10.6P	2.7	▲ 0.1
電気機械	9,149,288P	9,255,956	2,259,638	2,044,309	2,242,646	2,586,178P	2,382,823	2,586,178P	2,044,309	2,382,823	2.9P	4.8	1.8	▲ 1.7	2.3	8.8P	9.2	2.9P	▲ 1.7	2.3
輸送機械	26,085,625P	30,238,478	6,981,833	7,478,817	7,003,195	7,601,835P	8,154,630	7,601,835P	7,478,817	8,154,630	7.6P	13.9	10.8	13.5	12.7	15.9P	13.8	7.6P	13.5	12.7
精密機械	519,255P	527,143	118,468	141,841	126,370	136,602P	122,330	136,602P	141,841	122,330	14.0P	▲ 0.8	1.0	9.1	▲ 7.5	▲ 1.2P	▲ 5.0	14.0P	9.1	▲ 7.5
その他	2,111,261P	2,517,893	519,817	584,333	701,661	637,572P	594,327	637,572P	584,333	594,327	7.5P	12.2	8.0	11.4	10.8	15.4P	11.1	7.5P	11.4	10.8

日本向け輸出高	実 績 (万ドル)										前年同期比 (%)									
	19年					20年					19年					20年				
	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	18年度	19年度	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期	1- 3月期	4- 6月期	7- 9月期	10-12月期
製造業合計	6,250,955P	7,402,692	1,594,461	1,755,996	1,854,350	1,926,152P	1,866,194	1,926,152P	1,755,996	1,866,194	6.7P	13.9	5.7	13.7	12.8	17.8P	11.4	6.7P	13.7	12.8
食料品・たばこ	140,219P	161,947	32,759	37,794	38,615	42,652P	42,886	42,652P	37,794	42,886	▲ 12.9P	6.6	▲ 17.3	▲ 4.3	▲ 1.2	10.2P	23.2	▲ 12.9P	▲ 4.3	▲ 1.2
繊維	149,239P	163,035	34,898	38,290	41,792	41,844P	41,109	41,844P	38,290	41,109	10.5P	7.7	10.2	10.5	4.3	0.7P	17.0	10.5P	10.5	4.3
木材・パルプ・紙・紙加工品	87,069P	97,123	20,196	23,617	24,877	25,996P	22,633	25,996P	23,617	22,633	▲ 0.3P	11.3	▲ 2.3	17.7	7.1	9.4P	12.1	▲ 0.3P	17.7	7.1
化学	172,437P	214,112	46,092	53,592	49,137	54,823P	56,561	54,823P	53,592	56,561	9.6P	28.0	15.6	42.5	32.0	15.0P	26.1	9.6P	42.5	32.0
窯業・土石	115,091P	159,508	30,916	35,850	32,053	41,864P	49,740	41,864P	35,850	49,740	10.4P	19.7	5.0	28.5	11.5	24.7P	14.0	10.4P	28.5	11.5
鉄鋼	25,157P	24,329	8,360	7,093	5,338	5,751P	6,147	5,751P	7,093	6,147	17.1P	▲ 5.2	11.6	37.4	▲ 11.8	▲ 2.5P	▲ 28.2	17.1P	37.4	▲ 11.8
非鉄金属	200,267P	275,799	56,854	81,113	81,050	72,254P	41,381	72,254P	81,113	41,381	7.4P	35.6	7.2	49.0	30.6	143.3P	▲ 30.7	7.4P	49.0	30.6
金属	87,003P	94,488	24,118	23,568	22,390	26,877P	21,653	26,877P	23,568	21,653	33.7P	9.6	22.4	▲ 0.4	▲ 2.0	22.8P	21.4	33.7P	▲ 0.4	▲ 2.0
一般機械	818,492P	870,570	197,113	202,518	217,858	220,223P	229,971	220,223P	202,518	229,971	14.3P	7.4	3.3	8.6	0.5	6.1P	14.7	14.3P	8.6	0.5
電気機械	3,378,992P	3,906,921	857,022	914,912	998,643	1,023,187P	970,179	1,023,187P	914,912	970,179	4.7P	11.8	3.4	8.7	13.4	15.1P	9.8	4.7P	8.7	13.4
輸送機械	465,100P	670,694	137,570	156,145	150,394	168,029P	196,126	168,029P	156,145	196,126	16.1P	26.0	22.1	29.6	33.7	27.5P	15.9	16.1P	29.6	33.7
精密機械	402,032P	508,117	100,601	118,006	125,270	139,806P	125,086	139,806P	118,006	125,086	▲ 3.5P	16.9	12.1	17.1	10.2	24.6P	15.5	▲ 3.5P	17.1	10.2
その他	209,925P	256,047	47,962	63,498	66,993	62,845P	62,721	62,845P	63,498	62,721	15.3P	20.3	9.6	19.5	10.5	25.2P	28.4	15.3P	19.5	10.5

日本以外の第三国 向け輸出高	実績（万ドル）		前年同期比（％）									
	18年度	19年度	19年					20年				
			1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期	18年度	19年度	1-3月期	4-6月期	7-9月期
製造業合計	13,835,982P	16,179,267P	3,487,591	3,711,335	3,939,507	4,268,835P	4,259,590	10.6P	12.9	11.6	8.8	10.3
食料品・たばこ	167,554P	205,291	39,145	43,734	50,900	57,452P	53,204	27.2P	20.3	20.3	3.3	20.0
繊維	211,600P	228,574	57,919	57,973	55,592	54,457P	60,552	1.9P	8.7	7.3	8.4	11.1
木材・パルプ・紙・紙加工品	94,642P	116,457	26,081	25,856	27,782	32,060P	30,760	18.7P	22.5	34.5	27.1	15.9
化学	1,541,843P	1,710,245	404,090	407,291	433,303	431,910P	437,741	10.3P	7.8	11.1	8.3	8.3
窯業・土石	112,289P	139,734	31,389	29,487	37,442	35,286P	37,519	8.0P	11.4	15.2	14.2	13.2
鉄鋼	107,162P	130,049	20,569	32,586	25,116	44,273P	28,074	6.2P	8.2	8.2	▲ 0.3	▲ 11.5
非鉄金属	142,916P	212,218	34,990	44,236	46,268	46,817P	74,896	45.1P	44.1	21.1	39.7	14.4
金属	31,781P	35,399	9,970	9,171	8,745	8,330P	9,153	58.4P	3.1	59.8	26.8	▲ 3.1
一般機械	1,163,237P	1,544,942	328,088	353,543	369,982	374,840P	446,576	22.9P	28.5	29.6	35.0	26.7
電気機械	6,092,926P	6,270,663	1,434,017	1,391,487	1,581,756	1,775,688P	1,521,733	5.5P	6.1	5.6	▲ 0.6	3.2
輸送機械	3,602,963P	4,884,563	959,636	1,171,963	1,117,470	1,222,071P	1,373,059	14.5P	19.1	13.6	16.0	16.0
精密機械	167,725P	256,861	45,287	43,734	67,246	71,825P	74,056	12.3P	41.6	27.3	9.8	51.1
その他	399,343P	444,271	96,410	100,273	117,905	113,827P	112,266	13.5P	9.3	15.4	▲ 0.5	11.9

有形固定資産（土地を 除く）取得額	実績（万ドル）		前年同期比（％）									
	18年度	19年度	19年					20年				
			1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期	18年度	19年度	1-3月期	4-6月期	7-9月期
製造業合計	2,301,821P	2,527,819	588,182	452,633	655,050	707,088P	713,048	16.2P	0.6	5.6	▲ 11.5	▲ 4.9
食料品・たばこ	36,587P	32,565	10,358	5,610	7,514	8,477P	12,965	▲ 15.0P	▲ 13.3	0.7	▲ 29.9	▲ 30.8
繊維	51,970P	51,589	10,615	10,564	12,556	16,190P	12,279	6.8P	▲ 1.8	▲ 2.7	▲ 33.0	▲ 4.2
木材・パルプ・紙・紙加工品	11,051P	19,511	4,122	4,612	4,849P	5,928	42.3P	74.8	177.9	33.3	116.4	31.6P
化学	148,130P	193,937	28,941	22,056	32,851	115,707P	23,323	32.5P	▲ 32.3	28.3	▲ 44.6	▲ 32.3
窯業・土石	30,180P	94,658	5,125	18,766	16,281	23,760P	35,851	▲ 12.6P	178.8	▲ 18.2	124.9	127.4
鉄鋼	10,996P	18,032	2,243	2,964	3,985	5,817P	6,265	1.3P	4.5	5.9	▲ 21.7	19.9
非鉄金属	22,869P	19,905	4,807	4,291	5,220	4,201P	6,193	18.8P	▲ 18.1	44.6	1.0	▲ 37.3
金属	18,254P	21,074	5,207	4,602	6,504	4,616P	6,352	▲ 13.8P	7.9	131.8	31.3	26.0
一般機械	85,369P	109,509	27,201	22,973	31,747	27,066P	27,722	12.6P	11.9	38.3	13.4	24.1
電気機械	485,694P	489,326	138,973	76,143	138,893	126,680P	147,610	20.2P	5.4	10.6	▲ 15.5	16.6
輸送機械	1,315,946P	1,373,495	336,756	261,892	374,153	331,298P	406,152	17.1P	▲ 3.1	▲ 0.4	▲ 10.1	▲ 10.8
精密機械	22,317P	33,992	4,459	5,944	7,056	9,729P	11,263	36.5P	28.4	8.0	9.2	▲ 25.5
その他	62,559P	70,227	11,272	12,707	13,678	28,697P	15,145	▲ 11.0P	9.2	5.9	▲ 31.1	▲ 8.6

従業員数（期末）	実績（人）		前年同期比（％）									
	18年度	19年度	19年					20年				
			1-3月期	4-6月期	7-9月期	10-12月期	1-3月期	18年度	19年度	1-3月期	4-6月期	7-9月期
製造業合計	2,986,762P	3,236,345	2,986,762	3,150,872	3,230,501	3,230,760P	3,236,345	3.4P	3.5	3.4	3.5	3.6
食料品・たばこ	76,494P	89,234	76,494	88,388	89,313	87,882P	89,234	▲ 5.0P	▲ 1.0	▲ 5.0	1.8	▲ 2.0
繊維	96,224P	96,149	97,341	97,910	97,910	96,017P	96,149	▲ 4.2P	▲ 0.1	▲ 4.2	▲ 3.0	▲ 0.1
木材・パルプ・紙・紙加工品	17,971P	18,017	17,971	18,365	18,298	17,871P	18,017	▲ 0.9P	▲ 2.8	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 0.3
化学	118,824P	121,078	118,824	121,123	120,101	120,627P	121,078	0.9P	▲ 0.7	0.9	1.8	▲ 1.8P
窯業・土石	66,204P	95,009	66,204	90,827	91,053	91,923P	95,009	3.0P	43.0	3.0	37.3	37.8
鉄鋼	22,424P	20,693	22,978	22,978	20,880	20,556P	20,693	15.6P	▲ 9.9	15.6	2.1	▲ 7.2
非鉄金属	51,878P	53,937	51,878	54,536	53,993	55,421P	53,937	9.9P	▲ 2.7	9.9	7.9	2.4
金属	38,786P	44,420	38,786	42,942	44,373	44,204P	44,420	10.9P	5.9	10.9	17.3	9.7
一般機械	176,211P	196,831	176,211	192,735	195,072	197,073P	196,831	3.1P	4.1	3.1	3.9	4.2
電気機械	1,190,627P	1,217,613	1,190,627	1,212,363	1,244,105	1,230,430P	1,217,613	▲ 1.6P	▲ 0.5	▲ 1.6	▲ 2.4	▲ 2.2
輸送機械	855,599P	958,674	855,599	908,885	943,916	948,216P	958,674	13.1P	6.9	13.1	10.0	10.9
精密機械	91,870P	117,282	91,870	104,314	112,149	116,409P	117,282	8.2P	9.9	8.2	11.0	16.3
その他	183,650P	207,408	183,650	196,075	199,338	204,131P	207,408	1.5P	6.3	1.5	2.4	1.7

## II-2. 見通し内訳表 全地域

( 単位： %ポイント )

売上高	D I				19年 1～3月期間調査				19年 4～6月期間調査				19年 7～9月期間調査				19年 10～12月期間調査				20年 1～3月期間調査			
	19年 1～3月期間調査		19年 4～6月期間調査		19年 7～9月期間調査		19年 10～12月期間調査		19年 1～3月期間調査		19年 4～6月期間調査		19年 7～9月期間調査		19年 10～12月期間調査		20年 1～3月期間調査		20年 4～6月期間調査		20年 7～9月期間調査			
	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	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		
	平成20年4～6月	平成20年7～9月	平成20年10～12月	平成20年1～3月	平成20年4～6月	平成20年7～9月	平成20年10～12月	平成20年1～3月	平成20年4～6月	平成20年7～9月	平成20年10～12月	平成20年1～3月	平成20年4～6月	平成20年7～9月	平成20年10～12月	平成20年1～3月	平成20年4～6月	平成20年7～9月	平成20年10～12月	平成20年1～3月	平成20年4～6月	平成20年7～9月		
製造業 合計	19.9	24.0	21.6	19.7	16.8	14.2	9.4	22.4 P	20.7 P	20.7 P	11.3 P	23.3 P	2.6											
製造業 食品・衣・生	27.5	38.5	33.0	27.8	27.4	19.0	19.4	23.3 P	31.3 P	31.3 P	11.9 P	34.0 P	2.7											
建 築	11.8	25.0	23.4	2.6	10.6	2.7	▲12.9	3.4 P	17.6 P	30.5 P	21.9 P	4.3												
サービス業・福祉・建設業	24.3	27.0	29.2	26.8	21.9	26.8	5.0	30.0 P	27.5 P	27.5 P	22.5 P	32.5 P	5.0											
小 売	27.2	27.4	32.1	28.1	18.2	25.0	17.4	29.3 P	29.8 P	29.8 P	12.4 P	27.9 P	▲1.9											
医療・土石	23.1	29.3	7.8	18.9	8.4	12.8	▲4.6	32.2 P	22.1 P	22.1 P	26.7 P	31.2 P	9.1											
娯 楽	22.9	25.0	28.4	19.2	11.0	20.0	5.4	30.0 P	49.3 P	49.3 P	43.9 P	40.6 P	▲8.7											
情報通信業	36.3	24.6	23.6	24.7	0.0	▲2.5	▲2.5	17.3 P	13.9 P	13.9 P	16.4 P	5.0 P	▲8.9											
金 業	31.1	43.3	23.6	32.0	23.7	7.1	2.8	22.5 P	25.3 P	25.3 P	22.5 P	25.7 P	0.4											
一級建築	23.2	21.2	28.1	25.5	23.8	13.8	14.7	28.2 P	16.5 P	16.5 P	1.8 P	16.2 P	▲0.3											
電気機械	10.7	18.5	18.1	11.0	13.0	4.0	▲1.5	18.7 P	14.0 P	14.0 P	15.5 P	24.5 P	10.5											
輸送機械	20.5	22.0	14.3	21.7	21.1	24.3	22.2	22.5 P	17.8 P	▲4.4 P	16.9 P	▲0.9	▲0.9											
精密機械	21.6	18.8	29.5	20.8	23.2	2.5	4.6	18.8 P	29.5 P	29.5 P	24.9 P	32.5 P	3.0											
その他	23.7	33.5	25.5	21.8	10.0	15.8	8.4	24.2 P	27.0 P	27.0 P	18.6 P	30.3 P	3.3											

	D I				19年 1～3月期間調査				19年 4～6月期間調査				19年 7～9月期間調査				19年 10～12月期間調査				20年 1～3月期間調査			
	19年 1～3月期間調査		19年 4～6月期間調査		19年 7～9月期間調査		19年 10～12月期間調査		19年 1～3月期間調査		19年 4～6月期間調査		19年 7～9月期間調査		19年 10～12月期間調査		20年 1～3月期間調査		20年 1～3月期間調査		20年 1～3月期間調査			
	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	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		
	平成19年4～6月	平成19年7～9月	平成19年10～12月	平成19年1～3月	平成19年4～6月	平成19年7～9月	平成19年10～12月	平成19年1～3月	平成19年4～6月	平成19年7～9月	平成19年10～12月	平成19年1～3月	平成19年4～6月	平成19年7～9月	平成19年10～12月	平成19年1～3月	平成20年4～6月	平成20年7～9月	平成20年10～12月	平成20年1～3月	平成20年4～6月	平成20年7～9月		
日本以外の製造品輸出	9.1	14.5	10.5	7.6	6.4	6.6	4.6	12.7P	9.9P	5.3P	13.0P	3.1												
製造業 合計	25.5	37.3	26.7	25.4	35.0	33.3	21.1	23.2P	25.9P	4.8P	25.4P	▲0.5												
製造品・たぎに	12.1	16.9	10.1	▲2.0	0.0	4.2	▲3.3	3.4P	4.3P	7.6P	7.6P	3.3												
建 築	16.0	16.0	16.1	12.9	2.8	8.6	29.1	19.3P	22.5P	▲6.6P	20.0P	▲2.5												
サービス業・福祉・建設業	15.1	17.2	17.2	12.7	8.3	19.6	12.4	20.6P	19.6P	7.2P	19.1P	▲0.5												
小 売	13.4	13.7	5.0	4.9	▲6.2	6.7	▲18.3	15.2P	0.0P	18.3P	21.7P	21.7												
医療・土石	8.9	13.3	▲6.3	0.0	▲2.0	▲6.2	0.0	7.4P	30.4P	28.3P	▲2.1													
娯 楽	17.1	4.8	19.1	6.8	▲10.0	▲6.0	▲5.4	5.3P	▲18.0P	▲12.6P	▲16.0P	2.0												
情報通信業	0.0	13.5	6.6	17.4	10.0	0.0	11.6	12.2P	2.5P	▲9.1P	15.0P	12.5												
金 業	13.5	17.5	18.0	14.4	14.4	8.8	2.6	16.3P	11.8P	9.2P	10.9P	▲1.0												
一級建築	5.0	13.4	12.0	2.4	4.2	▲1.7	▲4.0	12.5P	8.9P	12.9P	15.6P	6.7												
電気機械	4.1	7.0	1.1	7.0	6.5	10.5	12.0	9.5P	5.5P	▲6.5P	5.0P	▲0.5												
輸送機械	16.3	18.1	14.0	3.2	10.3	0.0	4.7	12.7P	15.3P	10.6P	14.1P	▲1.2												
精密機械	8.6	23.8	15.6	13.1	6.2	4.2	2.9	12.6P	11.9P	9.0P	23.2P	11.3												
その他																								

	D I																							
	19年 1～3月期間調査				19年 4～6月期間調査				19年 7～9月期間調査				19年 10～12月期間調査				20年 1～3月期間調査							
	現状判断		先行き	先行き	現状判断		先行き	先行き	現状判断		先行き	先行き	現状判断		先行き	先行き	現状判断		先行き	先行き	現状判断		先行き	先行き
	平成19年4～6月	平成19年7～9月	平成19年10～12月		平成19年1～3月	平成19年4～6月	平成19年7～9月		平成19年10～12月	平成19年1～3月	平成20年4～6月		平成20年7～9月	平成20年10～12月	平成20年1～3月									
自国の内需高																								
製造業 合計	18.5	21.6	19.2	18.4	14.8	14.7	9.2	21.3 P	18.4 P	9.2 P	20.5 P	2.1												
製造品・サービス	30.0	47.2	38.2	36.0	47.2	42.5	35.9	38.5 P	34.3 P	▲1.6 P	39.5 P	5.2												
建 築	7.6	14.4	17.1	0.8	4.0	0.0	▲5.0	5.9 P	9.3 P	14.3 P	15.1 P	5.8												
サービス業・福祉・建設業	3.4	16.6	27.0	27.0	23.7	26.3	17.1	25.7 P	21.2 P	4.1 P	21.2 P	0.0												
小 売	25.6	24.2	24.3	21.2	12.4	21.7	14.4	26.4 P	29.2 P	14.8 P	30.5 P	1.3												
医療・土石	24.1	24.6	18.5	21.5	14.9	8.2	▲7.6	39.4 P	24.7 P	32.3 P	26.1 P	1.4												
娯 楽	23.5	28.0	28.1	23.4	8.8	21.1	13.7	35.4 P	49.2 P	35.5 P	44.3 P	▲9.9												
情報通信業	23.4	14.6	15.2	16.6	▲1.5	▲1.5	▲4.2	19.7 P	10.6 P	14.8 P	▲1.5 P	▲12.1												
金 業	37.2	38.0	31.6	28.1	22.9	1.6	▲1.7	8.7 P	20.7 P	22.4 P	27.6 P	6.9												
一級建築	19.5	14.6	23.8	25.6	18.0	10.1	14.4	24.9 P	14.8 P	0.4 P	14.7 P	▲0.1												
電気機械	7.0	15.3	14.8	7.4	8.8	5.1	▲1.5	13.8 P	11.4 P	12.9 P	16.9 P	5.5												
輸送機械	23.7	24.5	15.3	24.0	22.2	27.4	17.8	22.5 P	16.4 P	▲1.4 P	16.5 P	0.1												
精密機械	16.9	24.2	18.5	17.4	9.4	0.0	5.1	11.7 P	20.9 P	15.8 P	24.2 P	3.3												
その他	22.8	27.0	18.0	19.4	10.0	13.3	10.0	25.2 P	22.0 P	12.0 P	26.9 P	4.9												

有期定資産 (上場株主) の増減	D I				19年 1～3月期間調査				19年 4～6月期間調査				19年 7～9月期間調査				19年 10～12月期間調査				20年 1～3月期間調査			
	19年 1～3月期間調査		19年 4～6月期間調査		19年 7～9月期間調査		19年 10～12月期間調査		19年 1～3月期間調査		19年 4～6月期間調査		19年 7～9月期間調査		19年 10～12月期間調査		20年 1～3月期間調査		20年 4～6月期間調査		20年 7～9月期間調査			
	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	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		
製造業 合計	15.4	14.2	18.1	12.2	15.1	11.6	13.3	17.1 P	17.6 P	4.3 P	14.4 P	▲ 3.2												
製造業 上場株主	25.0	29.0	18.8	18.3	1.5	20.0	7.8	33.3 P	18.7 P	10.9 P	29.1 P	10.4												
製造業 非上場株主	13.6	18.6	15.8	▲ 0.9	6.9	▲ 1.7	0.9	2.9 P	11.8 P	10.9 P	3.0 P	▲ 8.8												
製造業 外国株主	27.8	16.7	13.1	15.7	10.3	0.0	5.4	13.2 P	31.6 P	26.2 P	16.2 P	▲ 15.4												
化学	13.5	15.2	15.0	15.8	8.9	19.2	10.0	17.6 P	19.6 P	9.6 P	9.7 P	▲ 9.9												
医薬品・化粧品	29.0	34.0	21.0	30.3	33.8	28.0	21.4	15.3 P	21.2 P	▲ 0.2 P	26.8 P	5.6												
鉄鋼	25.5	19.1	22.8	25.8	21.4	19.7	21.6	22.8 P	24.2 P	2.6 P	30.5 P	6.3												
非鉄金属	0.0	4.0	20.9	23.8	20.9	19.5	12.7	13.9 P	15.0 P	2.3 P	18.0 P	3.0												
非金属	19.1	19.1	17.6	19.6	16.9	28.3	17.6	17.8 P	18.8 P	1.2 P	24.5 P	5.7												
一般機械	15.5	10.7	10.4	12.1	6.4	8.4	13.7	18.5 P	17.6 P	3.9 P	15.4 P	▲ 2.2												
電気機械	9.9	10.1	17.6	7.3	12.4	1.8	9.7	12.8 P	13.3 P	3.6 P	10.8 P	▲ 2.5												
輸送機械	16.1	13.3	21.5	10.1	22.6	15.1	18.6	21.1 P	19.5 P	0.9 P	14.4 P	▲ 5.1												
精密機械	14.5	7.4	18.8	7.1	20.0	11.2	13.9	15.4 P	10.6 P	▲ 3.3 P	14.5 P	3.9												
その他	26.4	21.4	21.5	17.5	16.0	17.4	14.0	17.1 P	22.5 P	8.5 P	16.6 P	▲ 5.9												

	D1					20年 1～3月期調査				
	19年 1～3月期調査		19年 4～6月期調査		19年 7～9月期調査		19年 10～12月期調査		20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
日本向け輸出高	平成19年4～6月 平均19年7～9月	平成19年7～9月 平均19年10～12月	平成19年10～12月 平均19年1～3月	平成19年1～3月 平均19年4～6月	平成19年4～6月 平均19年7～9月	平成19年7～9月 平均19年10～12月	平成19年10～12月 平均19年1～3月	平成19年1～3月 平均19年4～6月	平成19年4～6月 平均19年7～9月	平成19年7～9月 平均19年10～12月
製造業 合計	7.4	11.1	8.0	5.0	5.2	3.4	1.5	8.3P	6.3P	4.8P
製造業 対外に	9.1	7.3	1.5	0.0	5.0	▲8.4	▲9.8	▲1.7P	3.1P	12.9P
製造業 対内	6.1	14.9	16.6	2.4	5.9	▲3.4	▲7.6	0.8P	17.7P	25.3P
製造業 対外・対内	13.8	13.8	8.4	5.6	5.3	12.8	▲21.2	9.1P	▲3.0P	18.2P
対外	3.7	3.3	10.0	6.4	5.4	4.9	1.3	10.4P	10.5P	9.2P
対内	20.0	16.6	▲1.4	0.0	0.0	3.0	4.4	5.9P	3.3P	▲1.1P
製造業 対外・対内	2.4	2.4	0.0	0.0	▲4.8	0.0	▲5.7	2.0P	▲4.6P	1.1P
製造業 対外	20.9	11.6	3.8	▲1.9	▲15.8	1.8	▲1.6	9.7P	▲9.1P	▲7.5P
製造業 対内	2.2	14.3	9.5	13.2	20.0	0.0	0.0	13.2P	6.0P	6.0P
製造業 対外・対内	5.8	10.5	10.0	7.0	5.2	6.1	5.1	11.3P	7.1P	2.0P
製造業 対外	8.6	13.3	11.0	5.9	12.0	3.1	0.2	11.1P	6.5P	6.3P
製造業 対内	3.0	7.5	1.2	3.2	▲0.6	3.5	5.2	5.5P	1.9P	▲3.3P
製造業 対外・対内	16.9	24.1	28.4	19.1	12.1	5.5	4.0	15.1P	17.1P	13.1P
その他	12.7	16.2	6.5	3.8	4.1	7.8	6.5	8.3P	12.7P	6.2P

有形固定資産(土地を除く)取得額における増加見通しの目的 (単位: %)

	目的別構成比					
	19年 1～3月期調査		19年 4～6月期調査		20年 1～3月期調査	
	先行き	先行き 平成19年7～9月 平成19年10～12月	先行き 平成19年1～3月 平成19年4～6月	先行き 平成20年1～3月 平成20年4～6月	先行き	前期比
生産動向が強い	69.3	70.5	69.6	74.9 P	73.5 P	▲ 1.4
需要拡大が期待	32.9	28.4	30.6	29.4 P	30.5 P	1.1
需要拡大が期待なし	25.2	22.9	24.2	20.6 P	21.5 P	0.9
その他	6.1	7.8	5.9	6.9 P	7.1 P	0.2

	D1					20年 1～3月期調査				
	19年 1～3月期調査		19年 4～6月期調査		19年 7～9月期調査		19年 10～12月期調査		20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
従業員数(期末)	平成19年4～6月 平均19年7～9月	平成19年7～9月 平均19年10～12月	平成19年10～12月 平均19年1～3月	平成19年1～3月 平均19年4～6月	平成19年4～6月 平均19年7～9月	平成19年7～9月 平均19年10～12月	平成19年10～12月 平均19年1～3月	平成19年1～3月 平均19年4～6月	平成19年4～6月 平均19年7～9月	平成19年7～9月 平均19年10～12月
従業員 合計	9.6	9.7	9.8	8.4	8.3	9.1	9.1	11.7P	10.5P	0.7P
従業員 対外に	6.0	14.1	2.6	5.6	▲1.1	12.7	8.3	12.0P	12.4P	4.1P
従業員 対内	5.3	4.5	1.4	0.7	▲0.7	2.8	0.0	▲2.2P	6.9P	4.6P
従業員 対外・対内	5.3	8.1	4.7	10.0	▲2.3	12.2	15.4	13.1P	19.1P	3.7P
対外	10.3	5.1	8.2	7.4	7.9	7.4	12.2	15.7P	13.1P	0.9P
対内	7.6	12.3	14.4	7.9	1.2	10.2	2.3	9.1P	5.1P	2.8P
従業員 対外・対内	13.5	16.4	18.9	17.5	15.3	25.4	12.5	27.0P	25.0P	19.4P
従業員 対外	13.2	8.5	6.7	12.2	2.5	0.0	3.8	11.5P	18.0P	14.2P
従業員 対内	17.2	17.6	16.9	5.7	5.8	8.8	17.1	4.4P	15.5P	▲1.6P
従業員 対外・対内	5.5	7.7	13.5	10.9	11.0	11.4	13.4	15.8P	9.6P	▲3.8P
従業員 対外	8.0	8.0	6.0	3.3	9.5	5.5	4.6	9.1P	4.3P	▲0.3P
従業員 対内	14.3	15.3	14.0	16.0	12.1	13.6	14.3	12.0P	12.4P	▲1.9P
従業員 対外・対内	1.5	1.5	9.2	▲4.0	7.4	1.2	6.1	11.0P	18.6P	12.5P
その他	9.7	10.0	11.2	6.4	6.6	9.8	12.0	15.2P	11.4P	▲0.6P

< 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		前年同期比					
	18年度	19年度	19年			20年		
			1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	20年
電気機械 合計	18,621,206 P	19,433,539 P	4,550,677	4,350,708	4,823,045	5,385,052	P 4,874,735	19年
電気機械器具	3,904,045 P	4,329,671 P	1,018,149	996,841	1,075,960	1,083,926	P 1,172,944	18年度
情報通信機械器具	8,934,296 P	8,632,680 P	2,185,127	1,905,928	2,151,926	2,467,033	P 2,107,783	19年度
電子部品・デバイス	5,782,865 P	6,471,188 P	1,347,401	1,447,929	1,595,159	1,834,093	P 1,594,008	3～5月期
輸送機械 合計	30,153,688 P	35,793,735 P	8,079,039	8,806,926	8,271,059	8,991,935	P 9,723,816	6～9月期
輸送機械器具	21,970,436 P	25,273,879 P	5,848,936	6,275,316	5,814,319	6,324,286	P 6,859,957	10～12月期
輸送機械部品・付属品	8,183,252 P	10,519,857 P	2,230,103	2,531,609	2,456,740	2,667,649	P 2,863,858	1～3月期

北 米	実 績		前年同期比					
	18年度	19年度	19年			20年		
			1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	20年
電気機械 合計	4,292,916 P	4,098,599 P	1,034,369	907,668	1,020,226	1,156,553	P 1,014,153	18年度
電気機械器具	793,769 P	774,633 P	212,361	175,864	172,788	178,499	P 247,482	19年度
情報通信機械器具	2,867,382 P	2,654,466 P	664,198	577,839	676,201	803,548	P 596,878	3～5月期
電子部品・デバイス	631,765 P	669,500 P	157,810	153,965	171,237	174,505	P 169,793	6～9月期
輸送機械 合計	14,242,588 P	14,305,854 P	3,713,466	3,774,826	3,330,138	3,514,088	P 3,686,801	10～12月期
輸送機械器具	10,520,428 P	10,237,219 P	2,712,370	2,759,553	2,343,325	2,506,418	P 2,627,923	1～3月期
輸送機械部品・付属品	3,722,160 P	4,068,635 P	1,001,097	1,015,273	986,814	1,007,670	P 1,058,878	4～6月期

アジア	実 績		前年同期比											
			19年			20年								
	18年度	19年度	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	18年度	19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	9,408,096 P	10,372,692	2,295,036	2,395,787	2,695,499	2,706,563	P 2,574,843	1.5P	8.1	3.5	5.4	6.0	10.6P	10.5
電気機械器具	2,696,008 P	3,082,469	702,596	722,686	799,131	763,430	P 797,221	5.6P	14.8	6.2	12.9	13.5	17.9P	15.1
情報通信機械器具	3,277,911 P	3,295,096	781,427	765,933	875,767	879,713	P 773,684	1.8P	3.3	6.9	5.2	1.8	3.9P	2.5
電子部品・デバイス	3,434,177 P	3,995,128	811,013	907,168	1,020,601	1,063,421	P 1,003,937	▲ 1.8P	7.4	▲ 1.7	▲ 0.1	4.3	11.7P	14.0
輸送機械 合計	7,969,201 P	11,275,832	2,177,239	2,491,859	2,685,130	2,910,515	P 3,188,329	19.2P	30.4	21.4	28.3	29.2	30.1P	33.5
輸送機械器具	5,043,498 P	7,058,034	1,384,629	1,545,679	1,695,065	1,824,718	P 1,992,572	18.9P	31.4	21.0	30.9	30.3	30.3P	33.7
輸送機械部品・付属品	2,925,703 P	4,217,798	792,610	946,179	990,065	1,085,796	P 1,195,757	19.7P	28.8	22.0	24.3	27.3	29.8P	33.0

A S E A N 4	実 績		前年同期比												
			19年					20年							
	18年度	19年度	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	18年度	19年度	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	19年	20年
電気機械 合計	3,674,191 P	3,854,023 P	917,084	901,957	992,455	1,008,471 P	951,140	▲ 0.7 P	5.7	5.3	5.3	3.0	9.4 P	5.4	5.4
電気機械器具	1,037,036 P	1,181,726	286,278	284,348	296,675	294,302 P	306,401	4.3 P	16.3	7.0	14.3	22.0	20.9 P	9.0	9.0
情報通信機械器具	1,396,937 P	1,293,402	324,332	295,971	349,430	355,367 P	292,634	▲ 1.2 P	▲ 3.2	7.6	0.9	▲ 7.4	▲ 0.4 P	▲ 5.3	▲ 5.3
電子部品・デバイス	1,240,218 P	1,378,895	306,474	321,638	346,350	358,803 P	352,105	▲ 4.2 P	6.7	1.4	2.3	0.8	11.6 P	12.6	12.6
輸送機械 合計	3,962,602 P	5,376,695	1,033,462	1,185,415	1,310,186	1,393,231 P	1,487,863	11.4 P	21.0	13.0	20.5	18.2	20.3 P	24.8	24.8
輸送機械器具	2,678,767 P	3,674,160	702,200	802,585	896,302	959,843 P	1,015,431	11.0 P	21.5	12.7	21.9	17.6	21.3 P	25.1	25.1
輸送機械部品・付属品	1,283,834 P	1,702,535	331,263	382,830	413,884	433,388 P	472,433	12.2 P	19.9	13.6	17.8	19.4	18.3 P	24.0	24.0

N I E S 3	実 績		前年同期比											
			19年					20年						
	18年度	19年度	1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	18年度	19年度	19年			20年	
電気機械 合計	1,587,927 P	1,710,946 P	374,658	394,063	440,809	447,044	P 429,029	2.2 P	2.8	0.7	▲ 2.4	▲ 0.1	5.6 P	8.7
電気機械器具	243,190 P	208,887	58,203	52,338	57,158	49,227	P 50,163	1.0 P	▲ 3.9	▲ 5.6	▲ 4.9	▲ 1.3	▲ 6.0 P	▲ 3.8
情報通信機械器具	508,229 P	449,624	127,620	114,835	113,425	119,950	P 101,414	12.6 P	▲ 8.6	16.0	▲ 5.6	▲ 8.9	▲ 6.1 P	▲ 14.2
電子部品・デバイス	836,508 P	1,052,435	188,834	226,890	270,226	277,868	P 277,452	▲ 3.0 P	11.7	▲ 6.1	0.3	5.1	16.0 P	26.8
輸送機械 合計	488,748 P	522,843	119,095	130,796	124,651	125,005	P 142,392	▲ 19.4 P	6.8	▲ 22.5	▲ 7.6	18.0	1.3 P	19.6
輸送機械器具	234,571 P	263,955	59,585	66,401	63,143	56,988	P 77,423	▲ 30.6 P	12.5	▲ 28.1	▲ 8.2	34.5	2.3 P	29.9
輸送機械部品・付属品	254,178 P	258,888	59,510	64,395	61,508	68,017	P 64,969	▲ 2.8 P	1.5	▲ 14.6	▲ 6.9	4.8	0.5 P	9.2



中国(香港含)	実 績		前年同期比					
	18年度	19年度	19年			20年		
			1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	20年
電気機械 合計	4,035,051 P	4,674,291 P	974,172	1,071,716	1,229,133	1,215,161 P	1,158,280	1～3月期
電気機械器具	1,393,472 P	1,664,170 P	352,040	379,231	438,769	413,236 P	432,933	1～3月期
情報通信機械器具	1,303,493 P	1,474,273 P	311,453	339,555	393,496	382,927 P	358,296	1～3月期
電子部品・デバイス	1,338,086 P	1,535,848 P	310,680	352,929	396,369	418,999 P	367,051	1～3月期
輸送機械 合計	2,565,595 P	4,061,043 P	746,951	875,234	931,678	1,058,823 P	1,195,309	1～3月期
輸送機械器具	1,316,548 P	2,061,852 P	388,976	433,442	476,662	540,962 P	610,785	1～3月期
輸送機械部品・付属品	1,249,047 P	1,999,191 P	357,975	441,791	455,015	517,861 P	584,524	1～3月期
その他アジア	実 績		前年同期比					
	18年度	19年度	19年			20年		
			1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	20年
電気機械 合計	110,927 P	133,432 P	29,121	28,050	33,102	35,887 P	36,394	1～3月期
電気機械器具	22,309 P	27,686 P	6,075	6,768	6,529	6,665 P	7,723	1～3月期
情報通信機械器具	69,253 P	77,798 P	18,021	15,571	19,416	21,470 P	21,340	1～3月期
電子部品・デバイス	19,365 P	27,949 P	5,025	5,711	7,157	7,752 P	7,330	1～3月期
輸送機械 合計	952,256 P	1,315,251 P	277,732	300,414	318,615	333,456 P	362,765	1～3月期
輸送機械器具	813,612 P	1,058,067 P	233,869	243,251	258,957	266,976 P	288,933	1～3月期
輸送機械部品・付属品	138,644 P	257,183 P	43,863	57,163	59,658	66,530 P	73,832	1～3月期
欧 州	実 績		前年同期比					
	18年度	19年度	19年			20年		
			1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	20年
電気機械 合計	4,617,556 P	4,656,354 P	1,156,096	983,850	1,039,041	1,416,640 P	1,216,823	1～3月期
電気機械器具	375,010 P	426,266 P	93,435	90,280	93,750	126,065 P	116,170	1～3月期
情報通信機械器具	2,631,415 P	2,548,566 P	703,141	532,702	569,508	741,507 P	704,850	1～3月期
電子部品・デバイス	1,611,131 P	1,681,523 P	359,520	360,869	375,783	549,068 P	395,803	1～3月期
輸送機械 合計	4,199,837 P	5,605,616 P	1,184,666	1,441,531	1,200,927	1,375,430 P	1,587,728	1～3月期
輸送機械器具	3,058,345 P	3,967,714 P	857,419	1,012,580	857,353	956,492 P	1,141,290	1～3月期
輸送機械部品・付属品	1,141,492 P	1,637,902 P	327,247	428,951	343,574	418,939 P	446,438	1～3月期
その他	実 績		前年同期比					
	18年度	19年度	19年			20年		
			1～3月期	4～6月期	7～9月期	10～12月期	1～3月期	20年
電気機械 合計	302,639 P	305,893 P	65,176	63,403	68,279	105,296 P	66,915	1～3月期
電気機械器具	39,259 P	46,304 P	9,757	8,011	10,290	15,932 P	12,070	1～3月期
情報通信機械器具	157,588 P	134,551 P	36,361	29,465	30,451	42,265 P	32,371	1～3月期
電子部品・デバイス	105,792 P	125,038 P	19,058	25,927	27,538	47,099 P	24,474	1～3月期
輸送機械 合計	3,742,061 P	4,606,433 P	1,003,667	1,098,710	1,054,863	1,191,902 P	1,260,957	1～3月期
輸送機械器具	3,348,164 P	4,010,911 P	894,517	957,505	918,577	1,036,658 P	1,098,172	1～3月期
輸送機械部品・付属品	393,897 P	595,522 P	109,149	141,206	136,286	155,245 P	162,785	1～3月期

注：平成19年4～6月期に調査対象の見直しをしたことから、当期実績と前年度以前の集計結果の間に断層が生じている。このため、前年度から継続して調査対象となっている  
 現地法人(新規設立企業を含む)のみの集計値をもって、前年同期比を算出している。  
 なお、各期の実績数値は、断層処理をしていない数値である。

＜ 付表 2 ＞ 売上高 ( D I ) 見通し ( 電気機械・輸送機械 ) ( 単位: 億円 )

全地域	D I											
	19年1～3月 期間差		19年4～6月 期間差		19年7～9月 期間差		19年10～12月 期間差		20年1～3月 期間差			
	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
	19年4～6月	19年7～9月	19年7～9月	19年10～12月	19年10～12月	19年10～12月	20年1～3月	20年1～3月	20年4～6月	20年4～6月	20年7～9月	20年7～9月
電気機械 合計	10.7	18.5	18.1	11.0	13.0	4.0	▲ 1.5	18.7P	14.0P	15.5P	24.5P	10.5
電気機械器具	6.9	8.5	10.2	13.7	11.2	12.3	13.3	20.7P	19.9P	6.6P	22.2P	2.3
情報通信機械器具	12.2	21.2	20.8	5.4	5.1	2.0	▲ 8.7	10.8P	8.9P	17.6P	20.8P	11.9
電子部品・デバイス	12.9	24.6	22.9	12.7	19.9	▲ 1.0	▲ 8.3	22.5P	12.4P	20.7P	28.8P	16.4
輸送機械 合計	20.5	22.0	14.3	21.7	21.1	24.3	22.2	22.5P	17.8P	▲ 4.4P	16.9P	▲ 0.9
輸送機械器具	17.4	19.2	17.8	9.2	8.9	21.1	22.1	19.8P	24.1P	2.0P	5.4P	▲ 18.7
輸送機械部品・付属品	20.9	22.2	13.7	23.3	23.0	24.7	22.2	22.8P	16.8P	▲ 5.4P	18.3P	1.5

アジア	D I														
	19年1～3月期間		19年4～6月期間		19年7～9月期間		19年10～12月期間		20年1～3月期間						
	現状判断 19年4～6月	先行き 19年7～9月	現状判断 19年7～9月	先行き 19年10～12月	現状判断 19年10～12月	先行き 20年1～3月	現状判断 20年1～3月	先行き 20年4～6月	現状判断		先行き				
									前期比	20年4～6月	前期比	20年7～9月			
電気機械 合計	13.1	18.5			18.9	8.8	11.6	2.9	▲ 3.1		21.9 P	16.3 P	19.4 P	26.3 P	10.0
電気機械器具	7.9	8.2			9.6	10.2	10.4	9.5	10.0		23.6 P	23.8 P	13.8 P	23.1 P	▲ 0.7
情報通信機械器具	12.8	16.4			20.6	2.1	▲ 1.3	0.7	▲ 8.1		14.9 P	9.3 P	17.4 P	20.9 P	11.6
電子部品・デバイス	17.1	26.7			24.7	11.5	19.7	▲ 0.4	▲ 9.5		24.5 P	14.5 P	24.0 P	31.5 P	17.0
輸送機械 合計	24.0	35.5			26.4	27.6	27.6	29.5	29.3		31.0 P	27.6 P	▲ 1.7 P	28.2 P	0.6
輸送機械器具	14.6	25.6			29.4	6.7	19.2	26.1	27.1		28.6 P	32.6 P	5.5 P	7.0 P	▲ 25.6
輸送機械部品・付属品	25.5	36.9			26.0	30.4	29.0	29.9	29.6		31.3 P	26.8 P	▲ 2.8 P	31.1 P	4.3

N I E S 3	D I											
	19年1～3月期間		19年4～6月期間		19年7～9月期間		19年10～12月期間		20年1～3月期間			
	現状判断 19年4～6月	先行き 19年7～9月	現状判断 19年7～9月	先行き 19年10～12月	現状判断 19年10～12月	先行き 20年1～3月	現状判断 20年1～3月	先行き 20年4～6月	現状判断		先行き	
									前期比	前期比	20年7～9月	前期比
電気機械 合計	7.6	15.6	18.3	▲ 2.8	2.7	1.5	1.5	18.5P	11.5P	10.0P	18.6P	7.1
電気機械器具	4.3	17.4	5.2	10.5	10.5	22.2	29.4	11.7P	23.5P	▲ 5.9P	23.5P	0.0
情報通信機械器具	0.0	7.7	0.0	▲ 14.3	▲ 13.3	▲ 21.4	7.2	7.2P	21.4P	14.2P	▲ 7.2P	▲ 28.6
電子部品・デバイス	11.6	17.1	31.6	▲ 5.2	5.2	0.0	▲ 12.9	25.6P	2.5P	15.4P	25.6P	23.1
輸送機械 合計	13.3	21.4	▲ 3.2	▲ 3.3	28.1	23.3	22.8	21.2P	15.6P	▲ 7.2P	▲ 6.7P	▲ 22.3
輸送機械器具	33.3	0.0	33.3	▲ 50.0	▲ 33.4	50.0	33.3	0.0P	66.7P	33.4P	▲ 50.0P	▲ 116.7
輸送機械部品・付属品	11.1	23.1	▲ 6.9	0.0	34.5	21.4	21.9	22.6P	10.3P	▲ 11.6P	▲ 3.6P	▲ 13.9

北 米	D I												
	19年1～3月期間			19年4～6月期間			19年7～9月期間			19年10～12月期間			
	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		
	19年4～6月	19年7～9月	19年10～12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	20年10～12月	20年1～3月	20年4～6月	
電気機械 合計	6.0	21.2	22.0	19.0	15.8	20.6		9.3	14.0P	▲ 4.8P	▲ 14.1P	16.1P	20.9
電気機械器具	23.1	23.1	20.8	20.8	16.7	33.3		13.0	21.8P	▲ 16.7P	▲ 29.7P	25.0P	41.7
情報通信機械器具	9.1	36.4	27.8	23.5	23.8	19.0		0.0	5.0P	15.0P	15.0P	10.5P	▲ 4.5
電子部品・デバイス	▲ 21.1	0.0	17.6	11.7	5.6	5.6		14.3	14.3P	▲ 10.6P	▲ 24.9P	10.5P	21.1
輸送機械 合計	17.6	5.7	0.0	14.1	15.2	17.1		6.7	6.3P	▲ 0.5P	▲ 7.2P	▲ 0.5P	0.0
輸送機械器具	17.6	0.0	▲ 5.6	21.4	22.2	0.0		11.1	0.0P	5.9P	▲ 5.2P	0.0P	▲ 5.9
輸送機械部品・付属品	17.6	6.1	0.6	13.5	14.5	18.5		6.2	6.8P	▲ 1.2P	▲ 7.4P	▲ 0.6P	0.6

ASEAN 4	D I													
	19年1～3月期間			19年4～6月期間			19年7～9月期間			19年10～12月期間				
	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		
	19年4～6月	19年7～9月	19年10～12月	19年4～6月	19年7～9月	19年10～12月	19年4～6月	19年7～9月	19年10～12月	19年4～6月	19年7～9月	19年10～12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		
電気機械 合計	3.8	16.3			0.0	4.3	▲ 3.4	▲ 7.5	15.5P	2.0P	9.5P	23.3P	21.3	21.3P
電気機械器具	▲ 5.3	▲ 3.7	3.7	3.8	0.0	2.0		11.3	18.9P	0.0P	▲ 11.3P	19.6P	19.6	19.6P
情報通信機械器具	13.0	24.1	30.9	▲ 5.4	▲ 7.5	▲ 7.5	▲ 7.5	▲ 8.0	10.0P	0.0P	8.0P	15.2P	15.2	15.2P
電子部品・デバイス	3.9	23.0	16.1	1.0	12.5	▲ 3.9	▲ 3.9	▲ 17.6	16.5P	4.1P	21.7P	29.1P	25.0	25.0P
輸送機械 合計	11.1	28.0	23.9	27.2	17.2	25.8	25.8	25.8	26.3P	17.5P	▲ 8.3P	26.2P	8.7	8.7P
輸送機械器具	8.0	26.1	19.3	8.3	19.2	29.2	29.2	36.0	26.1P	28.0P	▲ 8.0P	13.1P	▲ 14.9	▲ 14.9P
輸送機械部品・付属品	11.8	28.4	24.6	30.4	16.8	25.1	25.1	24.2	26.3P	15.8P	▲ 8.4P	28.3P	12.5	12.5P

中国 (香港含)	D I											
	19年1～3月期間		19年4～6月期間		19年7～9月期間		19年10～12月期間		20年1～3月期間			
	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
	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	20年10～12月	20年1～3月	20年4～6月	20年7～9月	20年10～12月	20年1～3月
電気機械 合計	22.2	20.1	20.4	17.4	17.4	4.5	▲ 3.1	28.3P	27.3P	30.4P	30.8P	3.5
電気機械器具	16.3	13.6	13.8	13.8	16.2	11.2	6.0	28.6P	36.9P	30.9P	25.3P	▲ 11.6
情報通信機械器具	18.6	10.0	15.4	9.3	0.0	4.4	▲ 12.7	21.0P	13.1P	25.8P	29.5P	16.4
電子部品・デバイス	29.9	32.3	30.6	26.5	30.7	▲ 2.0	▲ 6.2	32.6P	26.0P	32.2P	37.1P	11.1
輸送機械 合計	38.4	45.6	33.6	32.3	37.9	28.4	33.8	33.3P	40.8P	7.0P	34.6P	▲ 6.2
輸送機械器具	11.1	25.0	45.4	11.1	27.3	0.0	11.1	28.6P	30.0P	18.9P	▲ 25.0P	▲ 55.0
輸送機械部品・付属品	40.4	46.8	32.5	33.8	38.9	30.4	35.3	33.6P	41.6P	6.3P	38.4P	▲ 3.2

D I その他アジア	19年1～3月期間調査		19年4～6月期間調査		19年7～9月期間調査		19年10～12月期間調査		20年1～3月期間調査		
	現状判断 19年4～6月	先行き 19年7～9月	現状判断 19年7～9月	先行き 19年10～12月	現状判断 19年10～12月	先行き 20年1～3月	現状判断 20年1～3月	先行き 20年4～6月	現状判断 20年4～6月	先行き 20年7～9月	前期比
電気機械 合計	21.7	31.9	23.5	31.2	42.1	52.6	26.3	15.8P	30.0P	3.7P	▲ 3.7
電気機械器具	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0P	0.0P	0.0P	0.0
情報通信機械器具	▲ 14.3	28.6	28.6	28.6	50.0	62.5	0.0	12.5P	12.5P	12.5P	25.0
電子部品・デバイス	50.0	50.0	25.0	42.8	44.5	55.6	55.6	22.2P	55.6P	0.0P	▲ 33.4
輸送機械 合計	41.9	46.7	36.8	36.1	36.8	55.6	34.1	52.3P	35.9P	1.8P	43.2P
輸送機械器具	27.3	30.0	36.4	10.0	25.0	36.4	18.2	40.0P	36.4P	18.2P	▲ 6.4
輸送機械部品・付属品	50.0	55.0	37.0	46.2	42.3	64.0	40.0	57.1P	35.7P	▲ 4.3P	48.2P

D I その他	19年1～3月期間調査		19年4～6月期間調査		19年7～9月期間調査		19年10～12月期間調査		20年1～3月期間調査		
	現状判断 19年4～6月	先行き 19年7～9月	現状判断 19年7～9月	先行き 19年10～12月	現状判断 19年10～12月	先行き 20年1～3月	現状判断 20年1～3月	先行き 20年4～6月	現状判断 20年4～6月	先行き 20年7～9月	前期比
電気機械 合計	13.6	18.2	33.3	16.7	30.0	5.0	▲ 36.8	15.8P	35.3P	72.1P	23.5P
電気機械器具	▲ 14.3	0.0	66.7	16.7	▲ 14.3	42.9	0.0	0.0P	33.3P	33.3P	16.7P
情報通信機械器具	25.0	25.0	12.5	12.5	55.6	▲ 11.1	▲ 62.5	25.0P	42.9P	105.4P	42.9P
電子部品・デバイス	33.3	33.3	25.0	25.0	50.0	▲ 25.0	▲ 40.0	20.0P	25.0P	65.0P	0.0P
輸送機械 合計	18.6	31.0	22.9	16.9	▲ 2.0	26.1	14.5	27.8P	33.3P	18.8P	22.5P
輸送機械器具	16.7	40.0	33.3	0.0	▲ 36.4	44.5	0.0	11.1P	25.0P	25.0P	0.0P
輸送機械部品・付属品	19.4	28.1	20.4	20.4	7.8	21.6	17.7	30.8P	35.9P	18.2P	28.2P

D I 欧州	19年1～3月期間調査		19年4～6月期間調査		19年7～9月期間調査		19年10～12月期間調査		20年1～3月期間調査		
	現状判断 19年4～6月	先行き 19年7～9月	現状判断 19年7～9月	先行き 19年10～12月	現状判断 19年10～12月	先行き 20年1～3月	現状判断 20年1～3月	先行き 20年4～6月	現状判断 20年4～6月	先行き 20年7～9月	前期比
電気機械 合計	▲ 8.9	14.8	0.0	25.5	18.2	▲ 3.7	15.7	▲ 7.8P	5.6P	▲ 10.1P	16.0P
電気機械器具	▲ 14.3	▲ 5.0	▲ 15.0	35.0	19.1	0.0	47.4	0.0P	25.0P	▲ 22.4P	11.8P
情報通信機械器具	4.5	33.3	19.0	10.0	8.7	0.0	0.0	▲ 13.6P	▲ 8.7P	▲ 8.7P	21.7P
電子部品・デバイス	▲ 23.1	15.4	▲ 9.1	36.4	36.4	▲ 18.2	▲ 10.0	▲ 10.0P	0.0P	10.0P	10.0P
輸送機械 合計	12.7	▲ 6.7	▲ 19.5	14.5	17.8	14.5	27.0	13.3P	2.6P	▲ 24.4P	▲ 1.3P
輸送機械器具	33.3	▲ 14.3	▲ 22.2	14.3	▲ 22.2	0.0	44.4	14.3P	11.1P	▲ 33.3P	14.3P
輸送機械部品・付属品	9.3	▲ 5.7	▲ 19.1	14.5	23.5	16.1	25.0	13.2P	1.5P	▲ 23.5P	▲ 2.9P

< 付表3 >

主な国別の実績とDI

(単位：金額=万ドル、人数=人、前年同期比=%、DI=%ポイント)

		実績										D I									
		19年					20年					19年					20年				
		1～3月期		4～6月期		7～9月期		10～12月期		1～3月期		4～6月期		7～9月期		10～12月期		1～3月期		20年	
		前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比	前年 同月比
アメリカ	売上高	5,634,172	1.2	5,709,625	1.0	5,532,748	2.6	5,711,035	4.5	5,745,762	2.9	5,745,762	4.5	5,745,762	2.9	5,745,762	4.5	5,745,762	2.9	5,745,762	2.9
	有形固定資産	160,271	26	97,021	▲12.6	185,023	▲14.1	130,531	▲15.9	169,438	▲4.4	130,531	▲15.9	169,438	▲4.4	130,531	▲15.9	169,438	▲4.4	130,531	▲15.9
	従業員数	398,843	0.5	405,181	0.3	411,471	3.5	412,730	5.7	414,952	▲4.1	412,730	5.7	414,952	▲4.1	412,730	5.7	414,952	▲4.1	412,730	5.7
インドネシア	売上高	497,937	13.9	630,219	25.0	677,925	17.4	669,439	27.5	714,099	23.9	669,439	27.5	714,099	23.9	669,439	27.5	714,099	23.9	669,439	23.9
	有形固定資産	23,226	22.9	27,814	▲11.3	26,644	▲30.0	31,779	▲3.8	35,048	75.5	31,779	▲3.8	35,048	75.5	31,779	▲3.8	35,048	75.5	31,779	▲3.8
	従業員数	212,040	▲3.3	216,914	▲5.6	225,930	▲2.1	215,155	▲2.8	217,960	1.0	215,155	▲2.8	217,960	1.0	215,155	▲2.8	217,960	1.0	215,155	▲2.8
マレーシア	売上高	480,934	4.4	497,370	6.5	550,633	0.3	538,728	6.7	505,696	1.0	538,728	6.7	505,696	1.0	538,728	6.7	505,696	1.0	538,728	6.7
	有形固定資産	34,616	66.6	27,182	63.8	39,665	98.6	34,359	19.9	31,927	▲12.5	34,359	19.9	31,927	▲12.5	34,359	19.9	31,927	▲12.5	34,359	19.9
	従業員数	146,356	▲6.2	143,600	▲4.8	148,068	▲2.7	143,059	▲2.7	140,058	▲5.2	143,059	▲2.7	140,058	▲5.2	143,059	▲2.7	140,058	▲5.2	143,059	▲2.7
フィリピン	売上高	288,191	9.9	287,534	7.9	309,307	8.0	309,509	11.2	313,712	11.4	309,509	11.2	313,712	11.4	309,509	11.2	313,712	11.4	309,509	11.2
	有形固定資産	14,974	▲7.0	7,699	▲59.5	18,654	▲10.0	18,572	19.5	15,299	2.2	18,572	19.5	15,299	2.2	18,572	19.5	15,299	2.2	18,572	19.5
	従業員数	133,151	5.5	132,583	▲0.5	135,266	▲2.0	138,328	2.0	135,008	1.8	138,328	2.0	135,008	1.8	138,328	2.0	135,008	1.8	138,328	2.0
タイ	売上高	1,433,029	11.6	1,499,488	15.1	1,653,027	14.3	1,747,751	18.6	1,812,952	18.0	1,747,751	18.6	1,812,952	18.0	1,747,751	18.6	1,812,952	18.0	1,747,751	18.6
	有形固定資産	55,443	▲20.5	51,292	▲38.9	61,136	▲14.3	60,302	1.9	78,634	34.7	60,302	1.9	78,634	34.7	60,302	1.9	78,634	34.7	60,302	1.9
	従業員数	375,124	6.9	391,248	5.9	404,213	3.2	400,007	2.7	405,886	2.5	400,007	2.7	405,886	2.5	400,007	2.7	405,886	2.5	400,007	2.7
大韓民国	売上高	226,109	▲4.0	278,041	0.6	261,845	2.0	308,591	13.2	312,922	13.6	308,591	13.2	312,922	13.6	308,591	13.2	312,922	13.6	308,591	13.2
	有形固定資産	11,994	17.3	6,949	▲27.8	9,462	▲43.0	8,083	▲42.9	7,988	▲39.4	8,083	▲42.9	7,988	▲39.4	8,083	▲42.9	7,988	▲39.4	8,083	▲42.9
	従業員数	28,256	▲1.3	29,585	▲2.1	29,388	▲5.9	29,695	▲4.5	29,367	▲3.1	29,695	▲4.5	29,367	▲3.1	29,695	▲4.5	29,367	▲3.1	29,695	▲4.5
シンガポール	売上高	382,771	13.2	367,543	5.3	373,547	▲2.0	417,875	8.6	414,044	9.2	417,875	8.6	414,044	9.2	417,875	8.6	414,044	9.2	417,875	8.6
	有形固定資産	19,908	82.0	6,023	▲1.3	8,290	▲48.5	7,779	▲11.9	7,162	▲28.4	7,779	▲11.9	7,162	▲28.4	7,779	▲11.9	7,162	▲28.4	7,779	▲11.9
	従業員数	52,760	▲0.6	52,487	3.7	52,788	▲3.4	55,110	3.8	54,895	5.0	55,110	3.8	54,895	5.0	55,110	3.8	54,895	5.0	55,110	3.8
台湾	売上高	316,753	▲9.3	366,000	0.9	387,056	14.2	387,883	12.5	407,511	20.4	387,883	12.5	407,511	20.4	387,883	12.5	407,511	20.4	387,883	12.5
	有形固定資産	7,061	▲44.6	6,633	▲14.0	10,817	56.5	8,874	▲8.0	7,011	▲5.6	8,874	▲8.0	7,011	▲5.6	8,874	▲8.0	7,011	▲5.6	8,874	▲8.0
	従業員数	49,736	▲6.4	51,820	▲6.1	51,354	▲5.4	50,748	▲5.6	51,011	▲0.7	50,748	▲5.6	51,011	▲0.7	50,748	▲5.6	51,011	▲0.7	50,748	▲5.6
中国(香港含)	売上高	2,452,901	15.3	2,822,651	19.5	3,064,049	19.0	3,211,633	22.3	3,291,740	27.4	3,211,633	22.3	3,291,740	27.4	3,211,633	22.3	3,291,740	27.4	3,211,633	22.3
	有形固定資産	75,757	2.2	72,311	▲16.7	103,336	▲0.6	116,427	▲0.6	108,001	27.2	116,427	▲0.6	108,001	27.2	116,427	▲0.6	108,001	27.2	116,427	▲0.6
	従業員数	992,993	5.1	1,073,408	5.5	1,103,050	4.9	1,108,866	4.4	1,113,413	3.7	1,108,866	4.4	1,113,413	3.7	1,108,866	4.4	1,113,413	3.7	1,108,866	4.4
インド	売上高	221,835	34.3	248,241	37.3	256,639	30.9	259,351	27.9	273,581	20.4	259,351	27.9	273,581	20.4	259,351	27.9	273,581	20.4	259,351	27.9
	有形固定資産	9,858	▲19.4	12,872	130.8	23,379	▲21.7	22,034	▲31.9	30,253	201.1	22,034	▲31.9	30,253	201.1	22,034	▲31.9	30,253	201.1	22,034	▲31.9
	従業員数	35,815	7.4	38,799	4.4	39,451	6.2	39,064	6.6	40,203	5.9	39,064	6.6	40,203	5.9	39,064	6.6	40,203	5.9	39,064	6.6
ベトナム	売上高	125,411	27.6	142,524	29.1	157,079	33.7	179,059	39.1	188,618	43.3	179,059	39.1	188,618	43.3	179,059	39.1	188,618	43.3	179,059	39.1
	有形固定資産	9,040	150.5	11,320	67.8	7,886	6.6	9,035	5.0	8,415	▲28.0	9,035	5.0	8,415	▲28.0	9,035	5.0	8,415	▲28.0	9,035	5.0
	従業員数	98,821	25.0	110,444	23.5	117,778	22.2	122,762	20.8	126,121	16.3	122,762	20.8	126,121	16.3	122,762	20.8	126,121	16.3	122,762	20.8
イギリス	売上高	919,249	9.4	1,100,439	28.5	990,785	24.5	1,173,445	40.1	1,155,636	35.3	990,785	24.5	1,173,445	40.1	990,785	24.5	1,173,445	40.1	990,785	24.5
	有形固定資産	36,382	55.9	24,834	47.8	22,868	17.1	23,944	23.2	38,594	6.1	23,944	23.2	38,594	6.1	23,944	23.2	38,594	6.1	23,944	23.2
	従業員数	57,649	▲6.6	79,057	33.1	79,029	31.8	79,576	46.5	79,713	43.2	79,576	46.5	79,713	43.2	79,576	46.5	79,713	43.2	79,576	46.5
フランス	売上高	371,198	26.1	373,881	17.9	340,331	12.1	424,929	17.4	446,828	18.7	424,929	17.4	446,828	18.7	424,929	17.4	446,828	18.7	424,929	17.4
	有形固定資産	9,274	▲8.8	6,408	1.6	7,820	▲3.4	7,997	▲1.0	9,622	▲9.9	7,997	▲1.0	9,622	▲9.9	7,997	▲1.0	9,622	▲9.9	7,997	▲1.0
	従業員数	22,009	5.0	22,806	4.5	22,350	0.2	22,756	2.6	22,746	0.6	22,756	2.6	22,746	0.6	22,756	2.6	22,746	0.6	22,756	2.6
ドイツ	売上高	401,372	11.8	392,519	10.2	384,168	14.3	437,300	14.8	483,786	20.0	437,300	14.8	483,786	20.0	437,300	14.8	483,786	20.0	437,300	14.8
	有形固定資産	5,320	31.5	5,074	▲7.3	6,021	▲45.6	10,248	46.3	7,039	▲1.2	10,248	46.3	7,039	▲1.2	10,248	46.3	7,039	▲1.2	10,248	46.3
	従業員数	30,302	▲8.6	31,615	▲1.3	31,620	▲0.7	32,509	3.4	33,111	4.3	32,509	3.4	33,111	4.3	32,509	3.4	33,111	4.3	32,509	3.4
オランダ	売上高	596,676	6.5	526,283	0.4	565,767	5.7	632,980	10.9	649,538	8.9	632,980	10.9	649,538	8.9	632,980	10.9	649,538	8.9	632,980	10.9
	有形固定資産	7,835	▲12.2	5,490	▲70.1	8,962	▲62.3	9,069	▲64.3	13,316	70.0	9,069	▲64.3	13,316	70.0	9,069	▲64.3	13,316	70.0	9,069	▲64.3
	従業員数	35,330	4.2	34,995	▲7.4	34,746	▲4.7	35,238	0.3	35,446	0.3	35,238	0.3	35,446	0.3	35,238	0.3	35,446	0.3	35,238	0.3

注：平成19年4～6月期に調査対象の早直しをしたことから、当期実績と前年度以前の集計結果の間に断層が生じている。このため、前年度から継続して調査対象となっている現地法人(新規設立企業を含む)のみの集計値をもって当期の前年同期比を算出している。

なお、各期の実績値は、断層処理をしていない数値である。

## 資料のお問い合わせ

〒100-8902

東京都千代田区霞が関一丁目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。