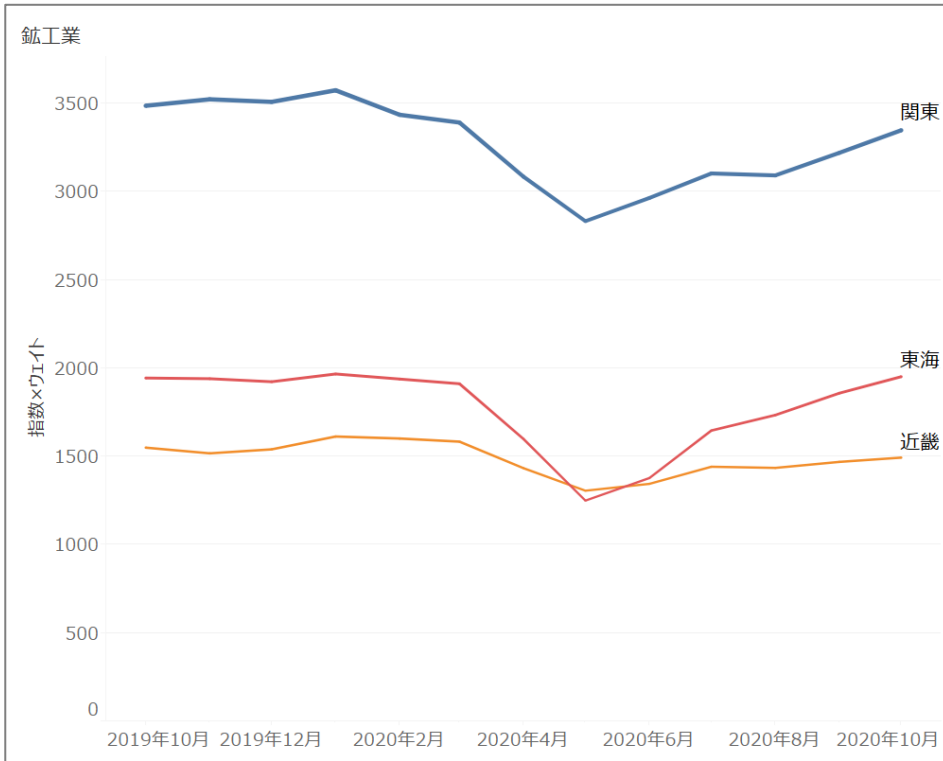


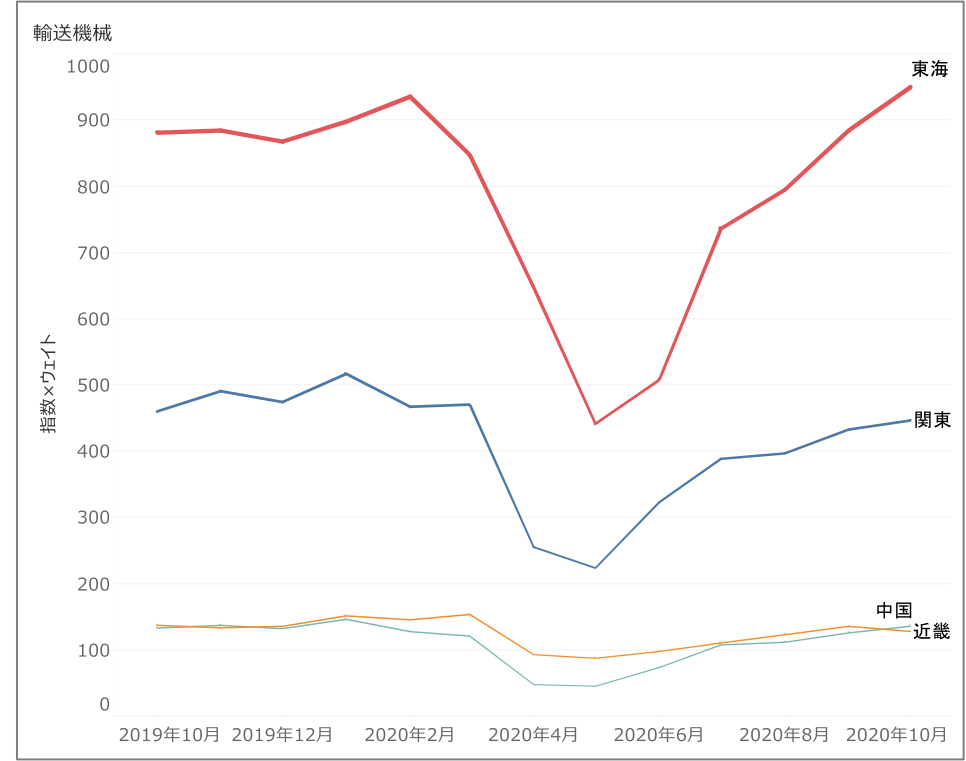
# 參考資料

# 産業別 主な地域の生産動向（季節調整値）

## 鉱工業



## 輸送機械



本資料は、鉱工業指数（鉱工業、輸送機械、電子部品・デバイス、一般機械）における全国に占める割合が多い地域の指数に地域別ウエイトと業種別ウエイトを乗じた数値の推移をグラフ化したものです。

※地域別ウエイト：平成28年経済センサス活動調査の付加価値額から地域別（経済産業省の管轄区域による地域区分別）にウエイトを算出。

関東 茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、山梨、長野、静岡

東海 岐阜、愛知、三重

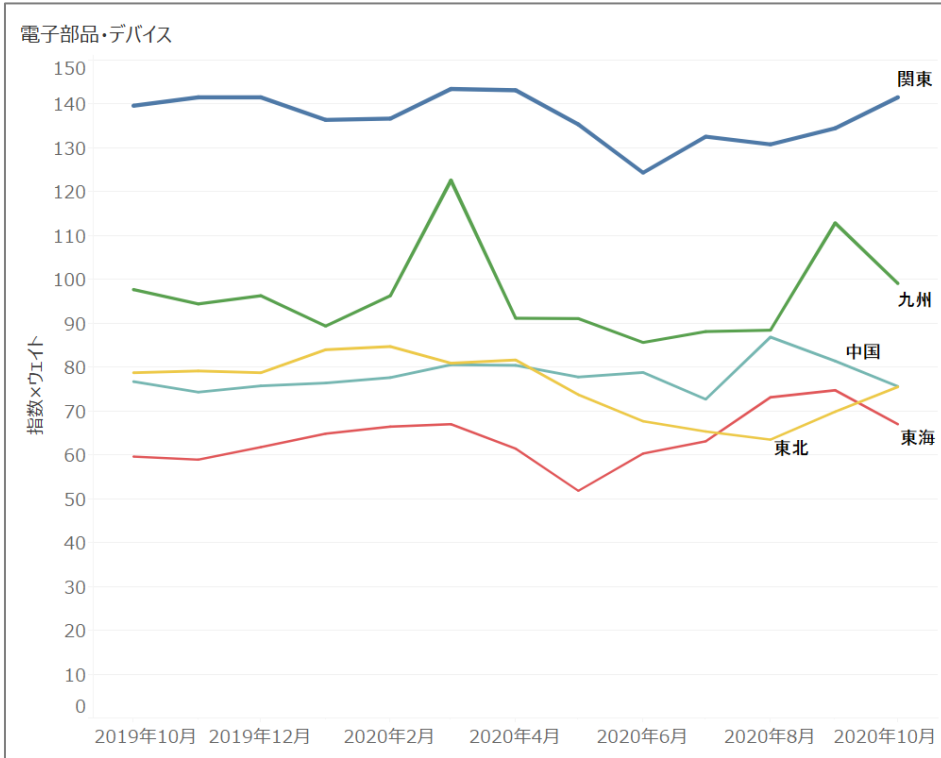
近畿 福井、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山

中国 鳥取、島根、岡山、広島、山口

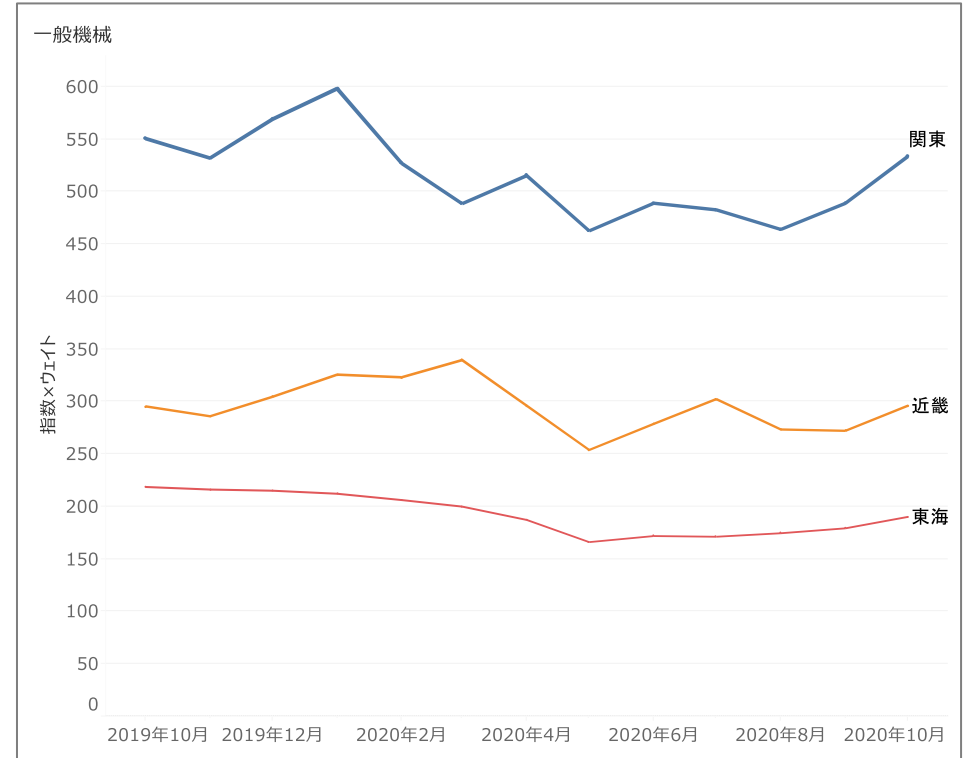
※業種別ウエイト：鉱工業指数（その他の鉱工業指数データ（ウエイト等））（経済産業省）から鉱工業、輸送機械、電子部品・デバイス、一般機械の業種別のウエイトを算出。

# 産業別 主な地域の生産動向（季節調整値）

## 電子部品・デバイス



## 一般機械



本資料は、鉱工業指数（鉱工業、輸送機械、電子部品・デバイス、一般機械）における全国に占める割合が多い地域の指数に地域別ウェイトと業種別ウェイトを乗じた数値の推移をグラフ化したものです。

※地域別ウェイト：平成28年経済センサス活動調査の付加価値額から地域別（経済産業省の管轄区域による地域区分別）にウェイトを算出。

- 東北 青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
- 関東 茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、新潟、山梨、長野、静岡
- 東海 岐阜、愛知、三重
- 近畿 福井、滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
- 中国 鳥取、島根、岡山、広島、山口
- 九州 福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島

※業種別ウェイト：鉱工業指数（その他の鉱工業指数データ（ウェイト等））（経済産業省）から鉱工業、輸送機械、電子部品・デバイス、一般機械の業種別のウェイトを算出。「一般機械」は、関東・東海は「生産用機械」「汎用機械」「業務用機械」の指数を加重平均して算出、近畿は「汎用・生産用・業務用機械」の指数。

# 地域別鋳工業生産指数の回復度

## 鋳工業

地域	2月	10月	増減率
全国	99.5	95.2	▲4.3%
北海道	90.0	83.1	▲7.7%
東北	100.6	95.0	▲5.6%
関東	94.0	91.6	▲2.6%
東海	101.5	102.2	0.7%
北陸	95.3	90.2	▲5.4%
近畿	99.0	92.3	▲6.8%
中国	95.9	96.4	0.5%
四国	94.7	86.0	▲9.2%
九州	96.9	100.4	3.6%
沖縄	92.0	※ 70.9	▲22.9%

本資料は、鋳工業指数（2015年=100、季節調整済指数）の鋳工業の指数値から2020年2月と10月の増減率を算出。  
※沖縄は10月分が未公表のため9月の数値で算出

# 地域別鉱工業生産指数（輸送機械）の回復度

## 輸送機械

地域	2月	10月	増減率
全国	99.8	100.2	0.4%
北海道	97.8	89.7	▲8.3%
東北	92.2	106.5	15.5%
関東	85.5	81.7	▲4.4%
東海	111.7	113.4	1.5%
北陸	93.6	83.7	▲10.6%
近畿	122.0	107.2	▲12.1%
中国	90.5	96.3	6.4%
四国	95.7	64.4	▲32.7%
九州	100.1	119.1	19.0%
沖縄	-	-	-

本資料は、鉱工業指数（2015年=100、季節調整済指数）の輸送機械の指数値から2020年2月と10月の増減率を算出。  
※沖縄は「輸送機械」の指数を算出していないため非表示