

2015年基準

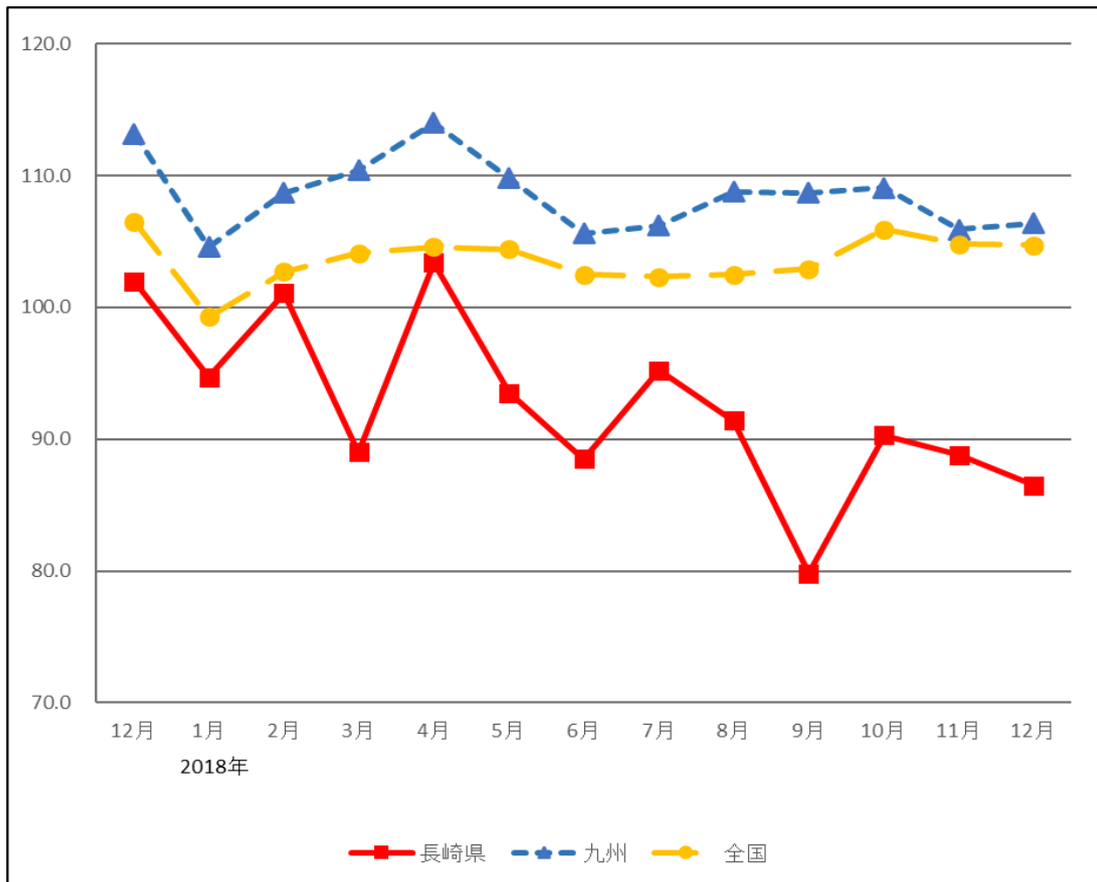
# 長崎県鉱工業生産指数

2018年12月分



日本近代統計の祖  
杉亨二氏(長崎市出身)

## 鉱工業生産指数の推移【季節調整済指数】



平成31年2月

長崎県 県民生活部 統計課



## 鋳工業生産指数の動向

(2015年=100)

区 分	季節調整済指数	前月比(%)	原 指 数	前年同月比(%)	備 考
長 崎 県	86.5	▲2.6	82.7	▲19.5	2ヶ月連続の低下
九 州	106.4	0.7	109.2	▲3.0	速報値
全 国	104.7	▲0.1	104.7	▲1.9	確報値

注) ▲は低下を示す

## 鋳工業生産指数の概要

平成30年12月の鋳工業生産指数は、季節調整済指数が86.5で前月比は2.6%の減、原指数は82.7で対前年同月比は19.5%の減となった。

業種別にみると、電気機械工業、電子部品・デバイス工業、繊維工業など7業種が上昇し、はん用・生産用機械工業、輸送機械工業、窯業・土石製品工業など5業種が低下した。

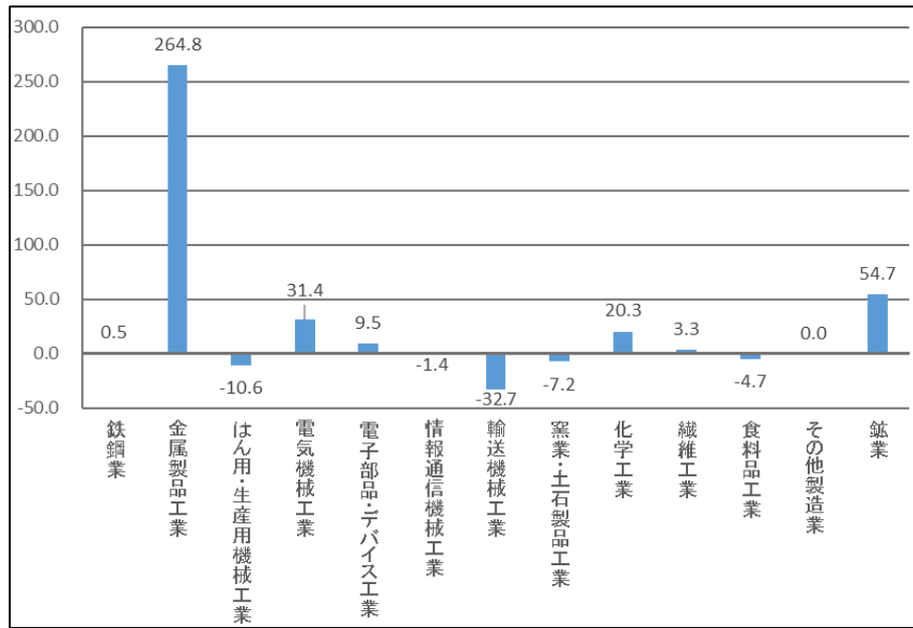
### 上昇業種(7業種)

業 種	季節調整済指数 前月比(%)	上昇に寄与した品目
1 電気機械工業	35.8	交流発電機
2 電子部品・デバイス工業	10.4	半導体集積回路
3 繊維工業	4.0	織物製外衣

### 低下業種(5業種)

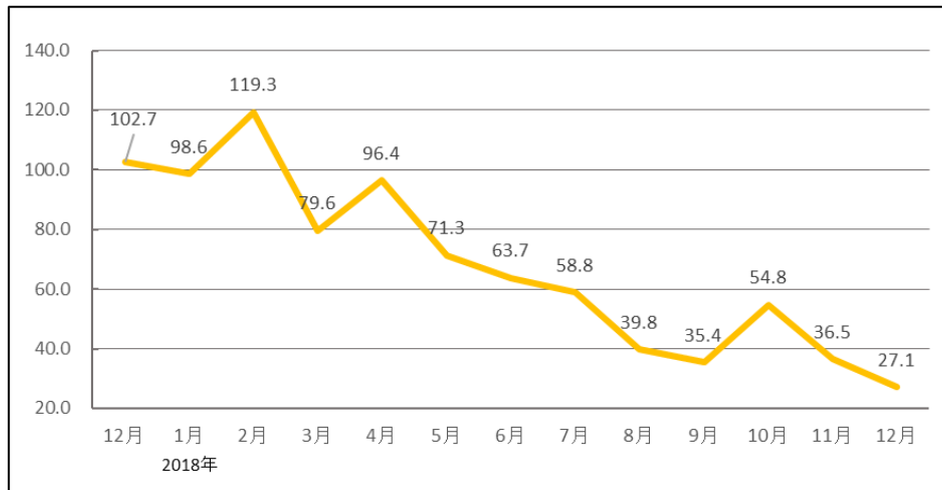
業 種	季節調整済指数 前月比(%)	低下に寄与した品目
1 はん用・生産用機械工業	▲25.8	蒸気タービンの部品・付属品
2 輸送機械工業	▲19.2	修繕船
3 窯業・土石製品工業	▲6.2	生コンクリート

## 業種別生産指数の寄与度(季節調整済指数対前月)

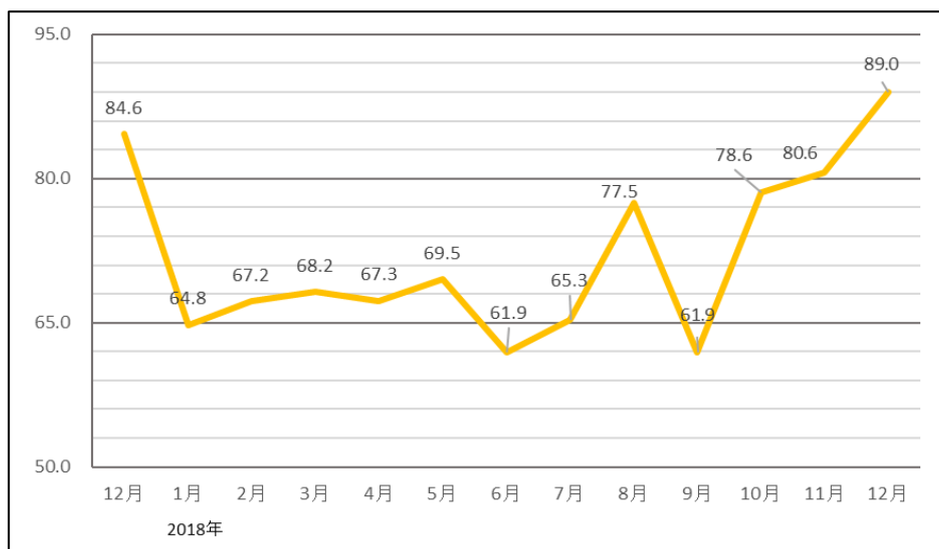


## 主要業種の推移(季節調整済指数) 2015年=100

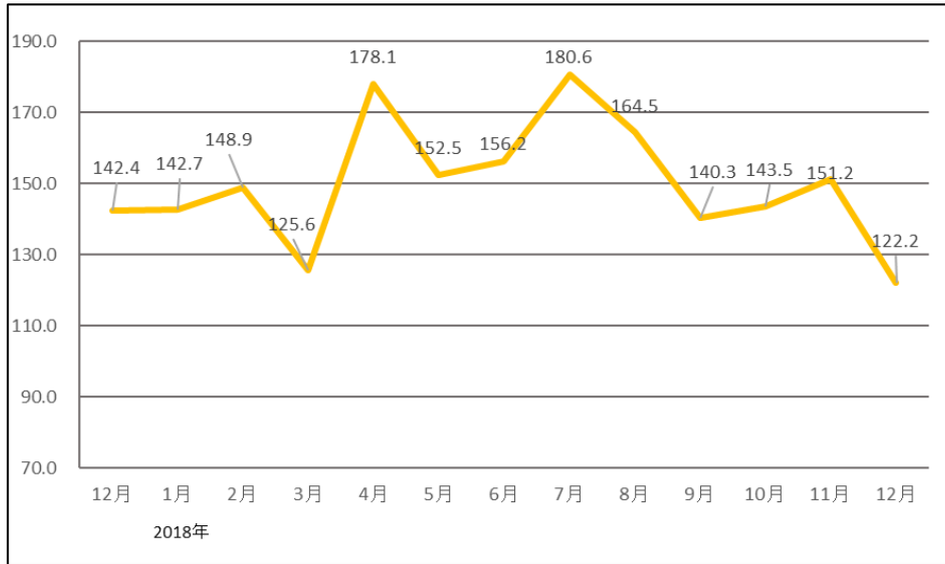
はん用・生産用機械 ~2ヶ月連続の低下~



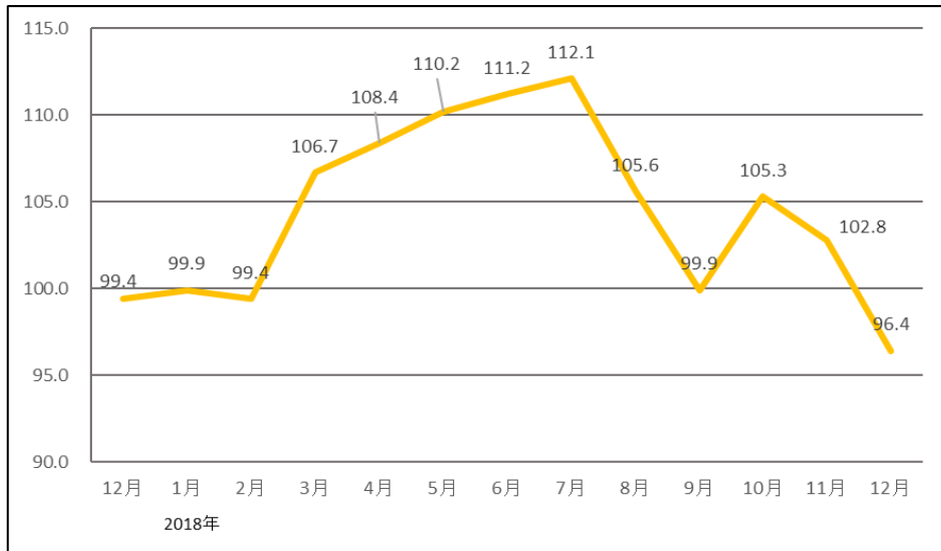
電子部品・デバイス ~3ヶ月連続の上昇~



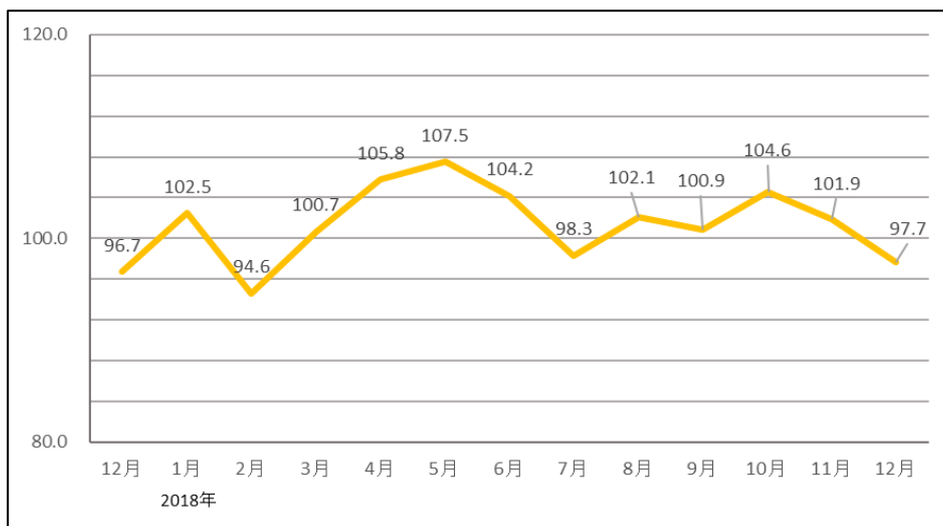
輸送機械 ～3ヶ月ぶりの低下～



窯業・土石製品 ～2ヶ月連続の低下～



食料品 ～2ヶ月連続の低下～



長崎県鉱工業生産指数

2015年=100

		鉱工業総合													鉱業	
		製造工業														
		鉄鋼業	金属製品工業	はん用・生産用機械工業	電気機械工業	電子部品・デバイス工業	情報通信機械工業	輸送機械工業	窯業・土石製品工業	化学工業	繊維工業	食料品工業	その他製造業			
ウエイト		10000	9992.1	140.5	83.9	2053.3	191.3	3686.5	101.4	1917.8	233	69.5	200.7	1130.7	183.5	7.9
原 指 数	2015年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	2016年平均	93.3	93.2	105.6	83.4	87.2	92.6	80.6	74.6	120.1	107.4	100.3	95.2	96.4	98.2	85.1
	2017年平均	96.3	96.3	119.6	75.7	98.5	97.6	68.8	91.5	145.0	108.5	102.6	81.8	98.0	95.7	80.5
	201710	103.1	103.1	127.1	65.1	98.4	78.2	76.0	86.5	171.6	113.2	70.8	86.9	93.5	93.4	63.3
	201711	102.9	102.9	128.4	50.8	100.9	113.8	75.6	92.2	155.1	119.0	112.3	78.8	106.0	108.3	133.2
	201712	102.7	102.7	117.8	56.6	105.5	107.3	69.8	88.5	159.6	112.1	124.3	66.4	113.5	102.1	52.3
	201801	87.8	87.8	115.6	80.7	91.4	93.0	54.6	82.7	148.8	96.0	106.0	63.6	85.9	78.0	57.5
	201802	89.7	89.7	113.4	103.1	89.2	134.1	52.7	94.9	155.6	102.0	120.5	76.7	85.3	92.8	58.1
	201803	98.0	98.0	119.1	75.4	86.6	146.0	64.5	113.6	158.3	113.0	93.0	85.3	105.7	152.7	77.0
	201804	93.5	93.5	114.9	87.4	67.4	69.5	70.6	95.3	156.9	101.6	118.7	79.9	108.3	94.3	138.8
	201805	91.6	91.6	92.7	60.9	65.7	93.4	71.8	79.6	150.9	95.2	116.7	83.7	104.6	89.4	95.0
	201806	92.1	92.1	105.3	74.2	69.3	71.8	68.9	83.3	154.1	99.4	132.3	81.7	104.9	94.5	86.7
	201807	89.0	89.0	96.3	115.5	59.0	79.8	71.4	76.7	143.5	103.6	126.9	87.1	103.2	88.1	58.4
	201808	86.3	86.3	81.6	66.2	40.0	88.6	82.1	69.6	138.1	88.9	84.0	91.2	99.2	81.2	41.8
201809	81.9	81.9	86.6	104.4	39.4	97.9	72.8	65.0	133.0	101.8	110.5	86.9	92.6	76.3	70.1	
201810	91.0	91.0	90.2	75.2	39.6	74.7	87.6	70.5	148.3	116.5	81.4	79.1	101.0	93.6	63.8	
201811	86.5	86.5	92.6	163.0	29.9	79.9	75.8	53.1	150.0	115.3	123.2	71.4	107.2	95.5	64.9	
201812	82.7	82.7	90.5	137.3	31.4	95.1	73.4	62.6	129.7	108.1	133.9	70.0	113.6	92.6	98.7	
季 節 調 整 指 数	201710	101.0	101.0	122.3	55.2	105.5	92.7	68.2	102.0	165.8	102.1	87.0	80.9	97.0	93.9	70.7
	201711	105.8	105.8	123.0	51.5	111.7	97.1	80.4	99.4	157.1	106.3	107.3	78.9	100.3	101.8	91.6
	201712	102.0	102.0	114.8	64.7	102.7	105.4	84.6	82.1	142.4	99.4	121.5	72.3	96.7	99.3	51.1
	201801	94.7	94.7	116.5	60.5	98.6	105.0	64.8	108.3	142.7	99.9	100.3	69.3	102.5	99.1	66.4
	201802	101.1	101.1	112.7	129.9	119.3	110.4	67.2	123.8	148.9	99.4	107.6	80.3	94.6	94.6	71.4
	201803	89.0	89.0	112.9	65.9	79.6	99.1	68.2	114.9	125.6	106.7	129.6	84.4	100.7	92.8	79.5
	201804	103.4	103.4	113.6	157.9	96.4	96.0	67.3	91.7	178.1	108.4	113.3	88.7	105.8	96.7	113.1
	201805	93.5	93.5	96.9	65.5	71.3	117.8	69.5	78.3	152.5	110.2	109.0	79.4	107.5	101.2	91.1
	201806	88.5	88.5	99.1	81.4	63.7	74.4	61.9	60.7	156.2	111.2	114.6	85.0	104.2	88.9	105.5
	201807	95.2	95.2	107.8	290.6	58.8	86.2	65.3	68.4	180.6	112.1	119.4	85.4	98.3	95.4	69.9
	201808	91.4	91.4	93.6	67.8	39.8	101.6	77.5	84.8	164.5	105.6	90.5	91.2	102.1	103.4	43.5
	201809	79.8	79.8	90.2	105.2	35.4	90.0	61.9	98.1	140.3	99.9	104.6	85.4	100.9	94.1	87.2
	201810	90.3	90.3	86.5	71.2	54.8	89.6	78.6	81.2	143.5	105.3	96.3	72.5	104.6	94.3	68.5
	201811	88.8	88.8	88.9	168.2	36.5	77.9	80.6	53.1	151.2	102.8	118.4	72.1	101.9	89.9	46.1
201812	86.5	86.5	89.3	403.3	27.1	105.8	89.0	51.9	122.2	96.4	136.4	75.0	97.7	89.9	94.7	