

2015年基準

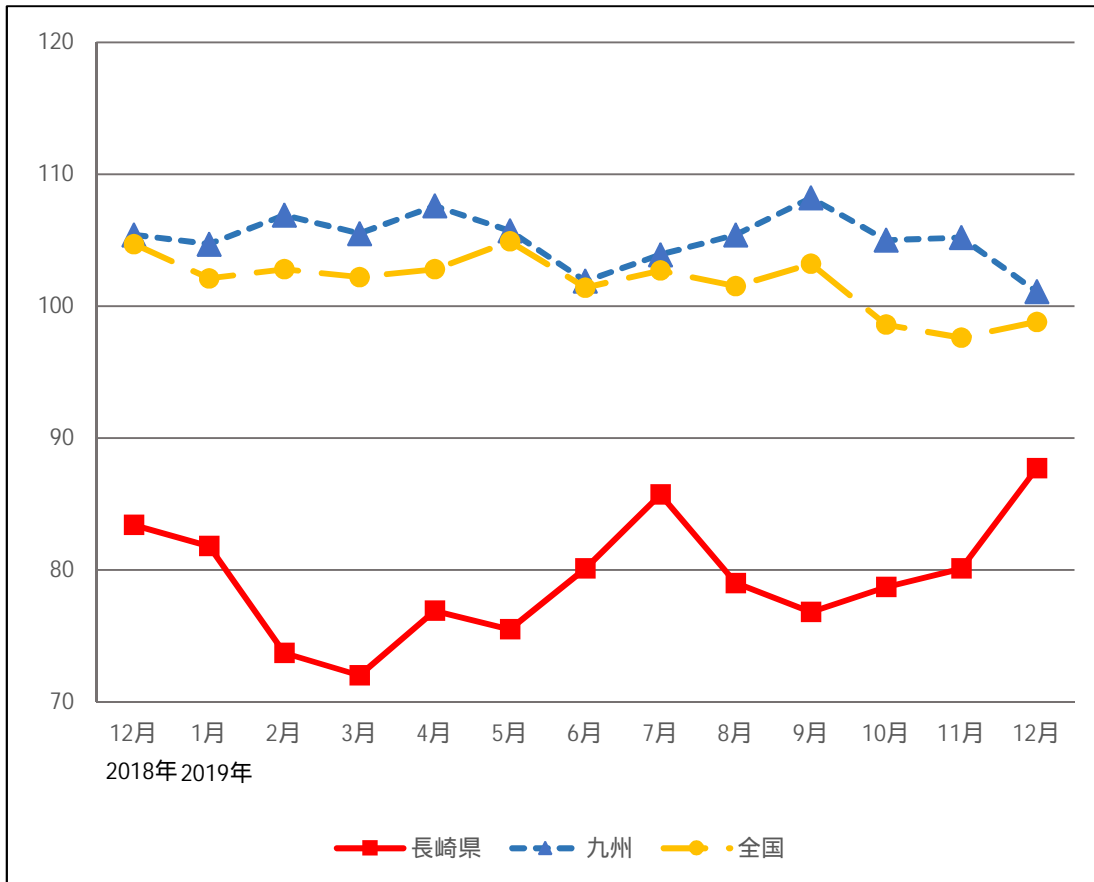
# 長崎県鋳工業生産指数

2019年12月分



日本近代統計の祖  
杉亨二氏(長崎市出身)

## 鋳工業生産指数の推移【季節調整済指数】



令和2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	87.7	9.5	87.0	5.1	3ヶ月連続の上昇
九 州	101.1	3.7	106.6	1.5	速報値
全 国	98.8	1.2	101.4	3.1	確報値

注) 〃は低下を示す

## 鋳工業生産指数の概要

・2019年12月の鋳工業生産指数は、季節調整済指数が87.7で前月比は9.5%の増、原指数は87.0で対前年同月比は5.1%の増となった。  
 ・業種別にみると、電子部品・デバイス工業、はん用・生産用機械工業、食料品工業など7業種が上昇し、電気機械工業、繊維工業、輸送機械工業など6業種が低下した。

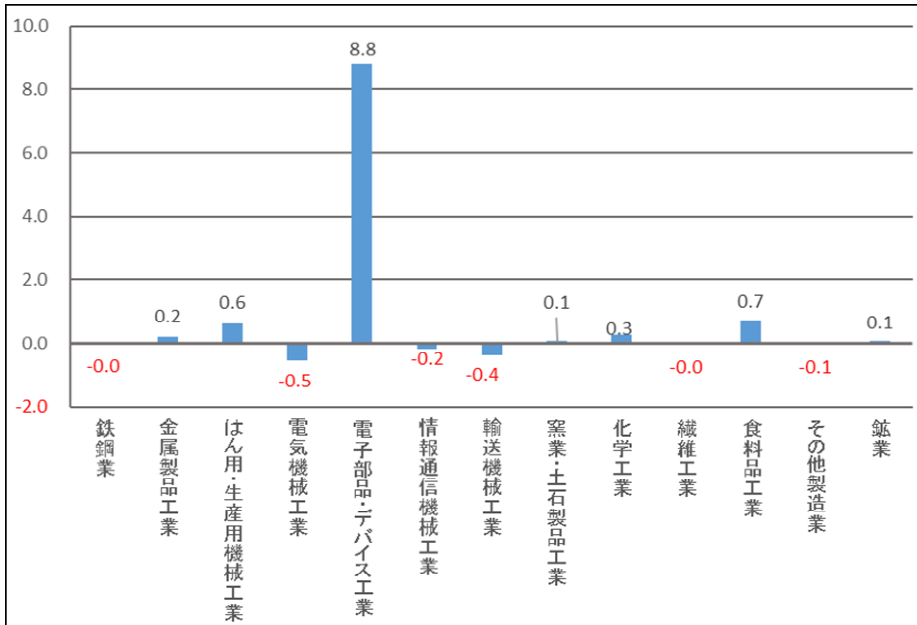
### 上昇業種(7業種)

業 種	季節調整済指数 前月比 (%)	上昇に寄与した品目
1 電子部品・デバイス工業	23.5	半導体集積回路
2 はん用・生産用機械工業	9.4	コンベヤ
3 食料品工業	4.1	その他の調味料

### 低下業種(6業種)

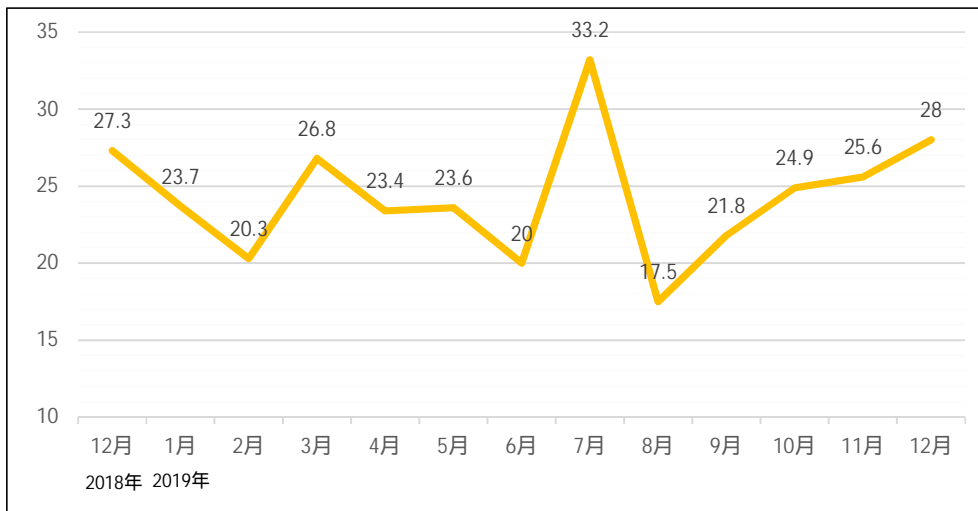
業 種	季節調整済指数 前月比 (%)	低下に寄与した品目
1 電気機械工業	20.5	交流電動機
2 繊維工業	2.5	ニット製靴下
3 輸送機械工業	1.6	新造船

### 業種別生産指数の寄与度(季節調整済指数対前月)

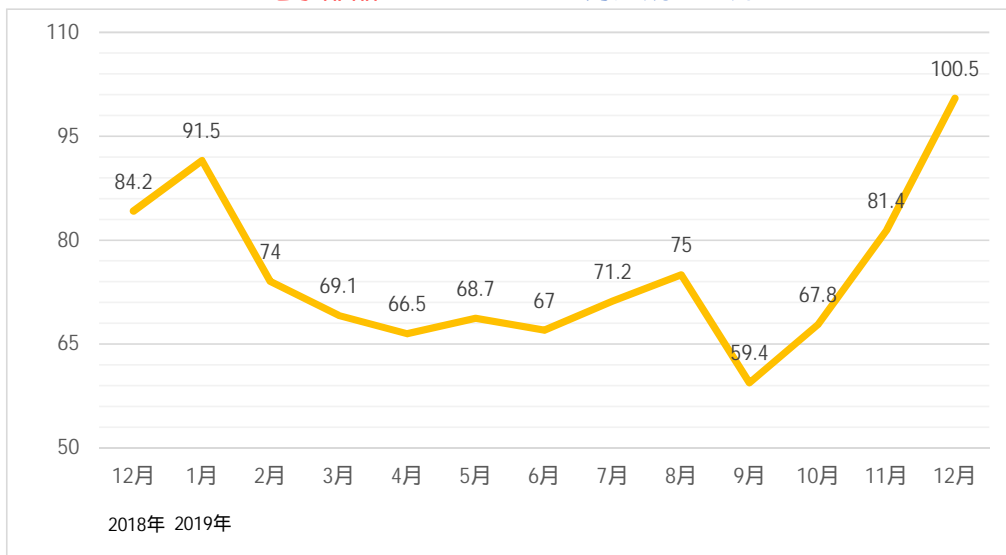


### 主要業種の推移(季節調整済指数) 2015年 = 100

はん用・生産用機械 ~4ヶ月連続の上昇~



電子部品・デバイス ~3ヶ月連続の上昇~





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
2019年10月分	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
	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
	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
	2018年平均	88.8	88.8	93.5	95.1	58.9	93.9	69.9	78.9	147.3	104.0	112.3	78.7	101.0	94.8
	201810	89.7	89.7	90.2	75.2	39.6	74.9	83.8	70.5	148.3	116.6	81.4	79.2	101.0	100.1
	201811	86.4	86.4	92.6	160.8	29.8	79.8	75.8	53.1	150.0	115.3	123.3	65.7	107.2	98.9
	201812	82.8	82.8	90.5	137.3	31.4	97.0	73.4	62.6	129.7	108.4	134.0	70.0	113.6	92.6
	201901	74.0	74.0	86.6	64.4	18.5	91.5	77.8	43.2	115.0	89.0	111.9	63.5	87.3	80.6
	201902	66.8	66.8	95.5	63.0	16.4	114.0	59.4	41.4	105.6	105.0	119.5	71.7	91.5	89.9
	201903	76.5	76.5	89.7	103.7	31.6	142.6	67.1	64.8	103.9	101.0	136.9	68.3	110.1	143.7
	201904	76.8	76.8	87.6	64.2	18.1	61.3	70.9	57.5	110.5	101.0	58.0	74.7	143.0	96.0
	201905	73.5	73.5	83.0	60.6	19.5	89.4	71.0	69.1	109.4	95.9	108.1	73.8	107.0	90.5
	201906	77.7	77.7	83.7	58.0	23.2	98.6	69.0	72.9	117.8	99.0	125.7	84.2	122.9	97.4
	201907	82.4	82.4	88.5	65.7	31.1	81.2	72.2	59.0	127.3	100.2	128.7	81.5	127.4	92.2
201908	75.4	75.4	82.6	56.3	18.4	82.1	79.8	53.8	101.9	81.2	132.3	65.4	118.2	74.5	
201909	78.1	78.1	83.2	86.7	25.2	143.4	70.5	74.2	114.9	93.1	126.0	66.8	118.8	87.8	
201910	81.5	81.5	80.6	59.7	22.9	87.4	76.4	82.9	120.0	105.2	66.6	67.2	137.0	92.6	
201911	80.9	80.9	75.6	52.1	23.3	112.7	79.4	78.2	110.6	109.1	112.4	59.3	130.4	100.6	
201912	87.0	86.9	71.5	60.8	32.4	92.3	86.9	61.3	108.8	108.9	147.5	58.7	149.4	93.6	
季節調整指数	201810	86.1	86.1	86.3	71.9	41.9	88.8	74.6	79.2	143.5	105.0	97.1	74.4	103.6	98.8
	201811	85.1	85.1	86.9	146.7	33.2	78.2	77.5	52.8	142.4	102.2	118.1	72.6	102.0	91.3
	201812	83.4	83.4	87.5	235.2	27.3	100.9	84.2	65.7	121.9	99.3	128.2	74.8	98.4	89.3
	201901	81.8	81.8	86.8	64.0	23.7	99.4	91.5	47.7	111.3	96.9	113.3	70.1	100.8	100.4
	201902	73.7	73.7	95.9	61.0	20.3	91.2	74.0	42.4	104.7	109.6	107.4	74.2	102.6	92.6
	201903	72.0	72.0	86.3	86.3	26.8	94.1	69.1	60.9	95.5	93.1	211.8	64.5	103.9	86.0
	201904	76.9	76.9	88.2	83.3	23.4	79.3	66.5	55.0	114.8	107.2	59.6	79.9	134.4	95.6
	201905	75.5	75.5	89.8	63.2	23.6	106.9	68.7	77.8	113.2	111.3	101.1	70.3	109.0	102.7
	201906	80.1	80.1	77.6	58.9	20.0	172.5	67.0	57.6	124.8	106.5	108.0	86.6	134.0	95.7
	201907	85.7	85.7	92.9	73.5	33.2	98.3	71.2	59.4	142.1	113.6	118.2	78.9	124.2	99.7
	201908	79.0	79.0	94.9	56.8	17.5	88.4	75.0	68.6	122.2	90.2	191.3	64.4	120.7	93.0
	201909	76.8	76.8	85.5	75.9	21.8	137.6	59.4	95.8	119.3	91.0	122.7	65.7	138.6	110.9
201910	78.7	78.7	77.2	64.5	24.9	104.4	67.8	95.1	116.0	94.3	75.7	63.7	141.1	91.5	
201911	80.1	80.1	71.3	55.8	25.6	111.7	81.4	80.6	105.9	97.9	107.9	63.8	124.1	93.2	
201912	87.7	87.6	69.8	75.3	28.0	88.8	100.5	64.5	104.2	100.4	138.2	62.2	129.2	90.5	