

2015年基準

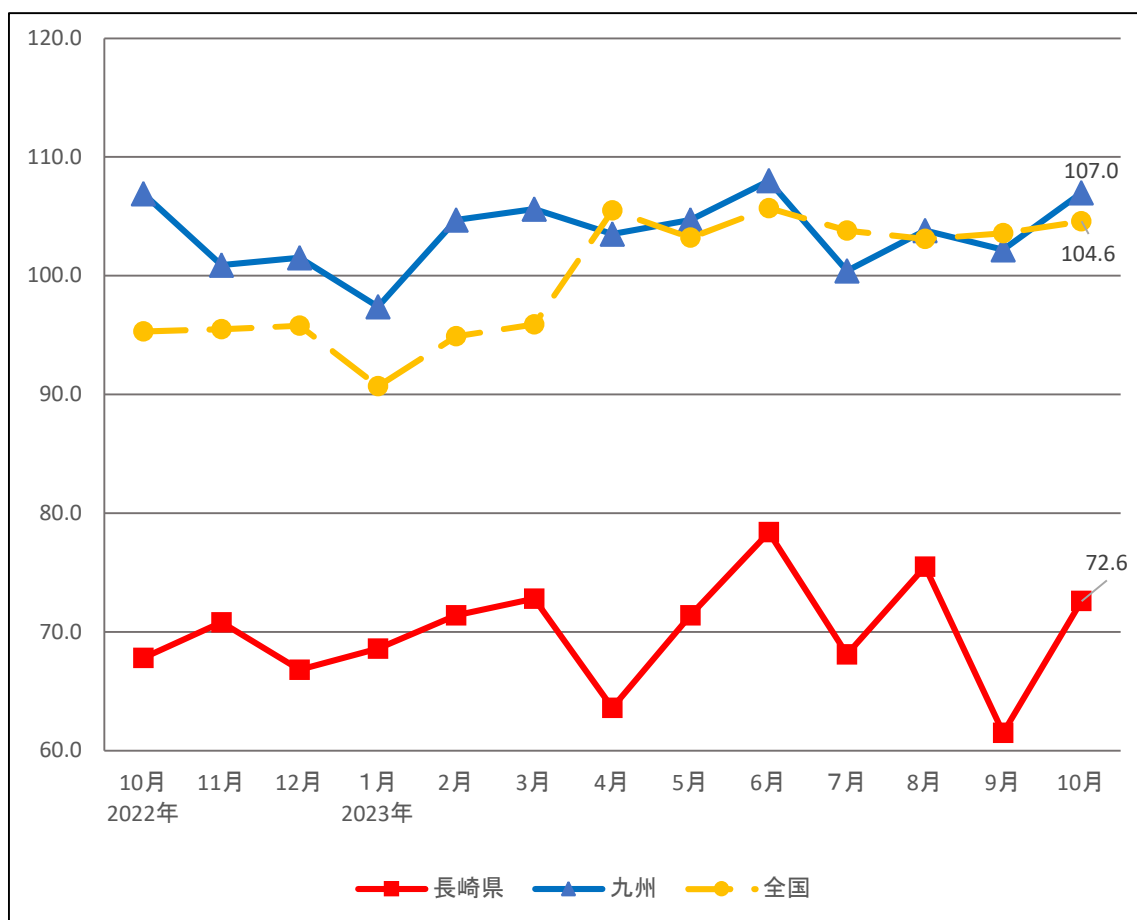
# 長崎県鉱工業生産指数

2023年10月分



近代統計の祖「杉さん」

## 鉱工業生産指数の推移【季節調整済指数】



令和5年12月

長崎県 県民生活環境部 統計課



## 鉱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	72.6	18.0	72.3	4.6	2か月ぶりの上昇
九 州	107.0	4.5	110.5	1.9	速報値
全 国	104.6	1.0	106.3	0.9	確報値

注1) ▲は低下を示す

注2) 九州の当月値のみ、速報値である。

## 鉱工業生産指数の概要

- ・2023年10月の鉱工業生産指数は、季節調整済指数が72.6で対前月比は18.0%の上昇、原指数は72.3で対前年同月比は4.6%の上昇となった。
- ・業種別にみると、輸送機械工業、繊維工業、電子部品・デバイス工業など8業種が上昇し、はん用・生産用機械工業、窯業・土石製品工業など5業種が低下した。

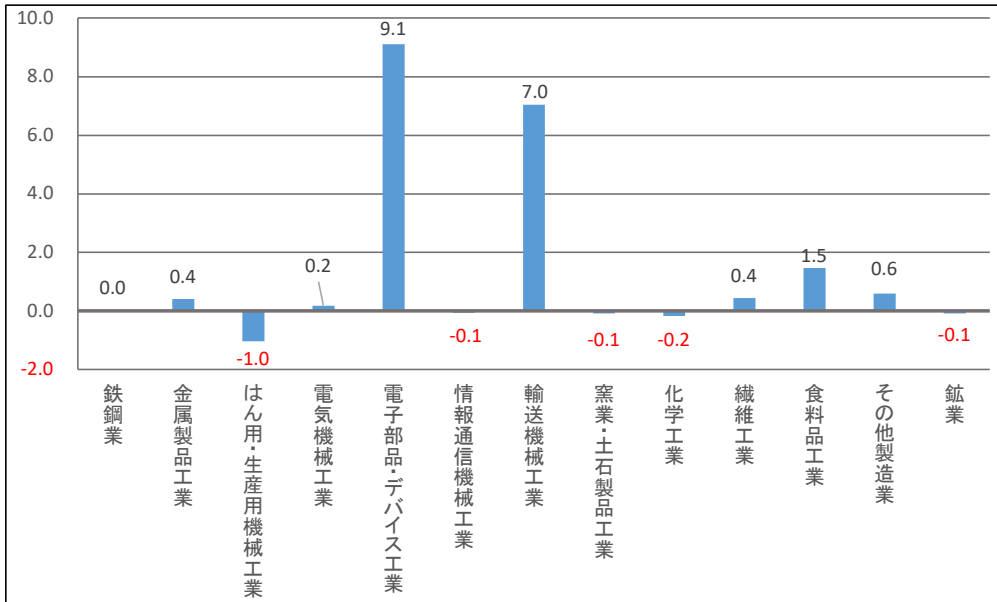
### 上昇業種(8業種)

業 種	季節調整済指数 前月比(%)	上昇に寄与した品目
1 輸送機械工業	31.3	修繕船
2 繊維工業	29.6	漁網・陸上網
3 電子部品・デバイス工業	24.8	半導体集積回路

### 低下業種(5業種)

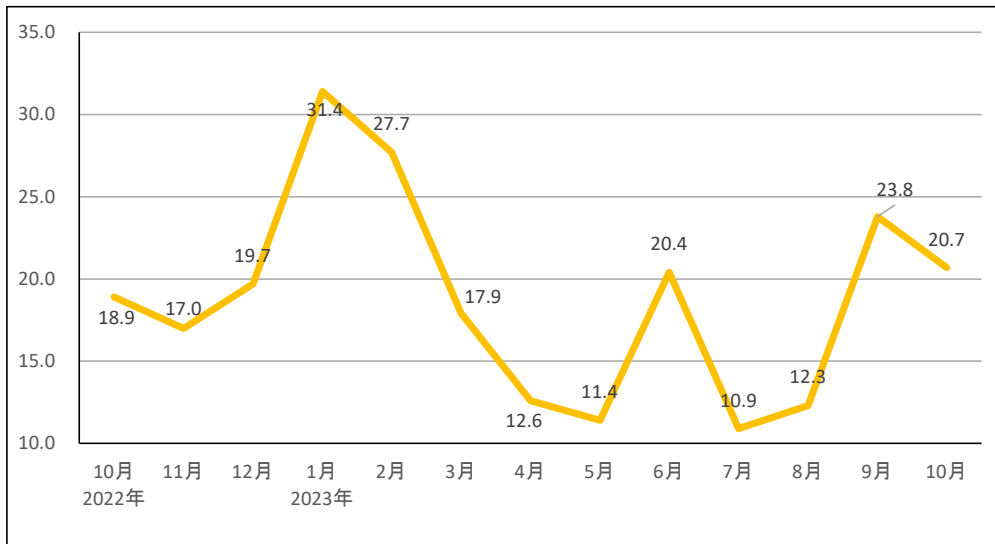
業 種	季節調整済指数 前月比(%)	低下に寄与した品目
1 はん用・生産用機械工業	▲ 13.0	蒸気タービンの部品・付属品
2 窯業・土石製品工業	▲ 2.6	生コンクリート
3		

### 業種別生産指数の寄与度(季節調整済指数対前月)

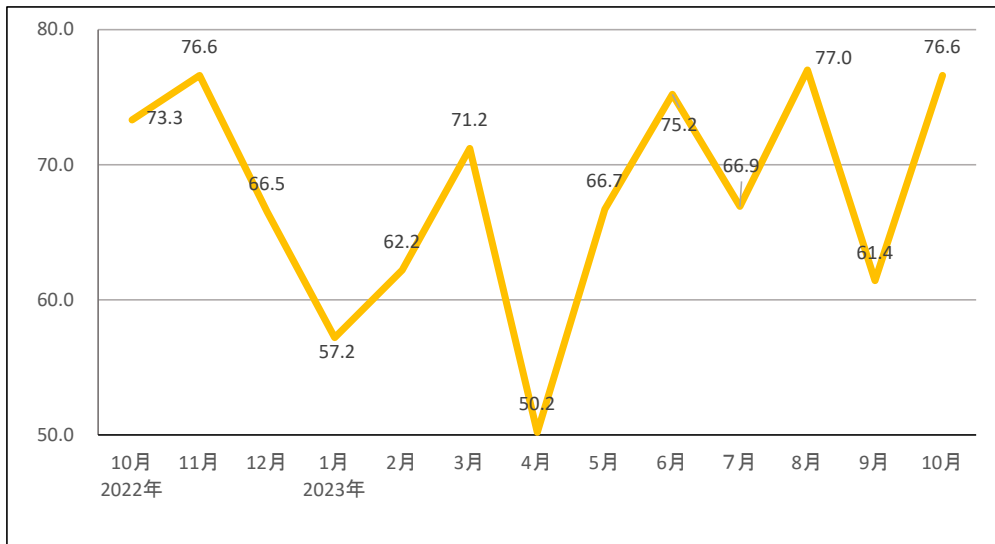


### 主要業種の推移(季節調整済指数) 2015年=100

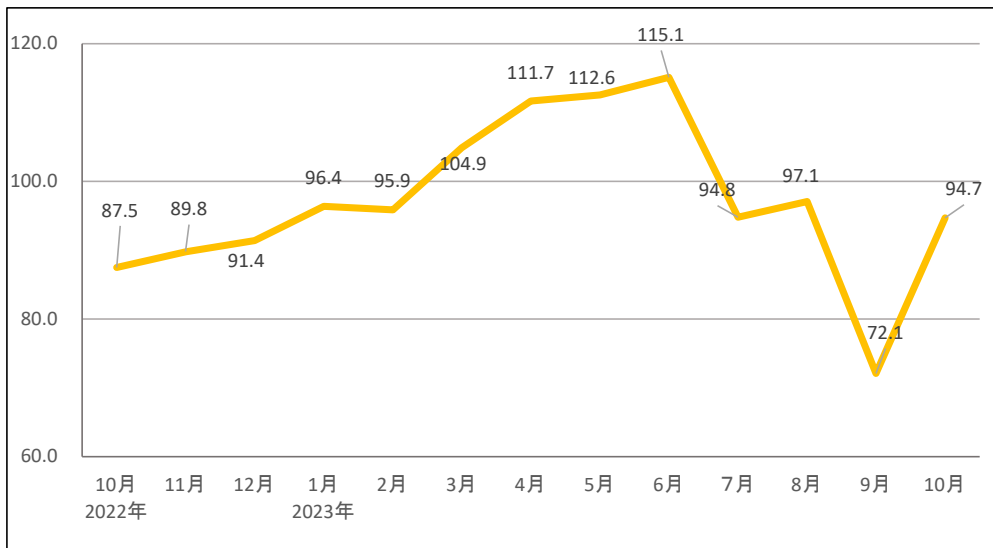
はん用・生産用機械 ~3か月ぶりの低下~



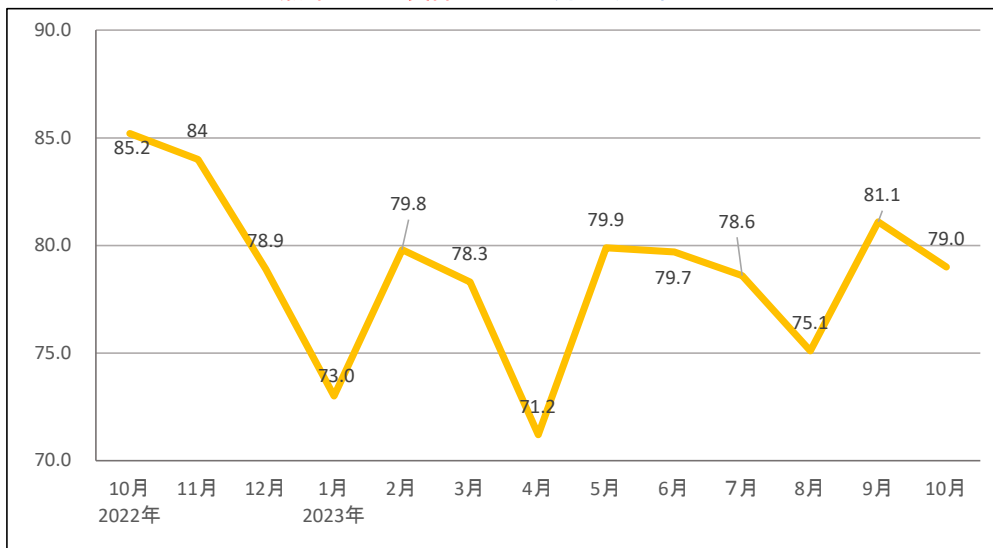
電子部品・デバイス ~2か月ぶりの上昇~



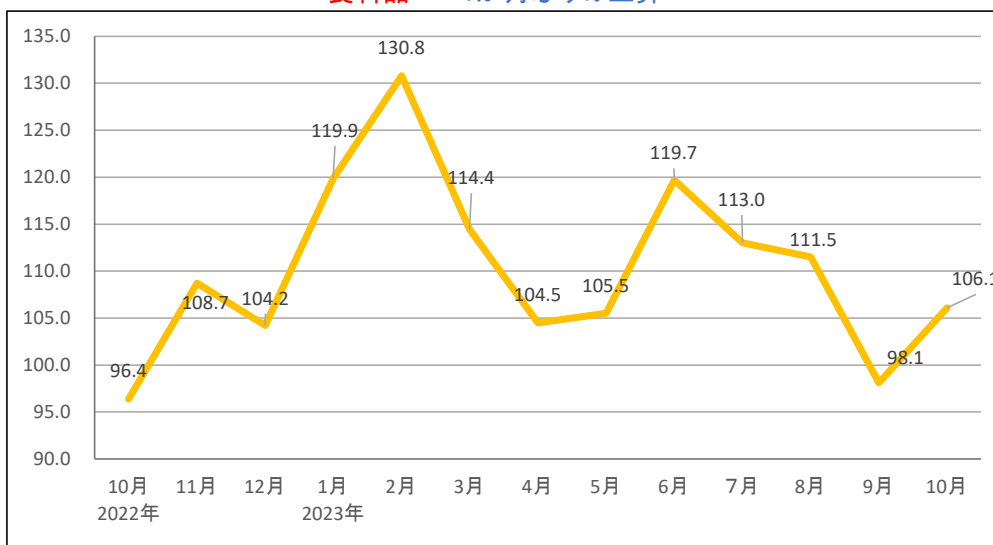
輸送機械 ~2か月ぶりの上昇~



窯業・土石製品 ~2か月ぶりの低下~



食料品 ~4か月ぶりの上昇~



長崎県鋳工業生産指数

2015年=100

		鋳工業総合														鋳業
		製造工業													鉄鋼業	
		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
2023年10月分	2019年平均	77.5	77.5	84.0	65.1	23.4	99.6	73.5	63.2	111.9	99.0	113.7	70.1	120.3	94.5	85.6
	2020年平均	74.3	74.3	81.5	75.6	27.1	77.5	75.1	49.9	97.9	97.1	109.8	43.6	113.9	91.0	80.1
	2021年平均	77.4	77.4	68.5	74.0	19.0	86.9	97.0	69.9	82.1	84.5	100.6	48.0	110.9	97.1	88.1
	2022年平均	73.9	73.9	67.1	87.4	16.6	68.7	83.3	81.3	93.4	81.1	113.3	49.4	108.8	108.7	104.5
	202208	66.3	66.3	61.9	72.0	13.1	61.3	78.0	73.2	76.0	76.4	129.6	39.9	103.9	87.7	74.1
	202209	73.7	73.7	67.7	59.4	26.7	78.5	83.6	95.2	89.3	85.7	108.9	43.3	96.7	96.2	100.5
	202210	69.1	69.1	82.2	59.7	14.1	41.9	76.4	85.4	91.5	95.5	89.3	51.8	101.1	97.1	93.6
	202211	72.3	72.3	70.6	89.1	14.7	48.5	76.5	84.6	95.7	91.6	129.5	41.7	111.3	143.8	108.9
	202212	72.1	72.1	56.8	84.4	25.2	59.9	68.3	80.0	95.9	84.1	121.0	40.7	124.5	113.9	111.5
	202301	60.6	60.6	55.3	46.3	13.3	88.0	55.6	31.4	92.9	65.3	123.2	41.4	100.4	96.5	64.1
	202302	64.4	64.4	63.3	80.8	15.4	95.1	55.9	83.2	91.4	79.0	134.9	44.3	117.8	100.0	78.9
	202303	77.8	77.8	72.1	114.4	30.0	127.4	71.4	93.4	107.3	80.4	95.9	64.0	114.2	142.6	86.9
	202304	63.3	63.3	69.8	68.9	11.0	64.8	53.6	90.6	106.8	72.2	74.4	56.6	104.6	99.5	30.3
	202305	65.0	65.0	58.0	50.6	8.9	63.2	65.1	87.9	97.0	72.3	111.5	51.4	105.5	95.4	92.4
202306	76.4	76.4	60.7	64.8	26.9	69.8	69.4	124.6	120.5	78.0	96.4	47.9	113.7	99.7	72.7	
202307	69.3	69.3	58.4	55.6	12.5	101.4	67.8	96.2	100.8	78.2	105.1	44.0	114.9	96.2	68.7	
202308	66.3	66.3	59.4	113.3	11.3	104.2	73.0	74.4	85.6	67.6	87.7	42.2	100.4	88.7	56.0	
202309	65.0	65.0	57.8	60.6	28.8	97.2	68.3	86.0	76.1	81.5	106.5	43.3	87.7	98.0	67.7	
202310	72.3	72.3	60.2	96.1	14.3	63.7	78.7	88.2	95.7	88.6	69.7	52.4	109.3	117.5	50.3	
季節調整指数	202208	70.9	70.9	68.7	238.3	13.1	78.7	78.9	92.1	81.8	90.5	133.6	40.0	107.4	108.6	125.9
	202209	69.4	69.3	69.0	51.8	27.4	58.2	73.4	83.0	83.0	87.2	111.8	41.7	103.7	106.0	206.8
	202210	67.8	67.8	82.2	54.4	18.9	50.5	73.3	72.5	87.5	85.2	140.3	53.8	96.4	99.6	101.5
	202211	70.8	70.8	69.6	90.6	17.0	49.1	76.6	75.6	89.8	84.0	123.5	45.8	108.7	126.1	83.9
	202212	66.8	66.8	58.5	101.4	19.7	57.4	66.5	69.4	91.4	78.9	100.2	43.1	104.2	111.2	80.7
	202301	68.6	68.6	60.5	53.5	31.4	94.1	57.2	35.1	96.4	73.0	120.6	44.9	119.9	112.5	67.4
	202302	71.4	71.4	62.3	89.0	27.7	77.1	62.2	91.1	95.9	79.8	119.3	47.5	130.8	103.2	89.4
	202303	72.8	72.8	66.2	72.9	17.9	87.5	71.2	80.1	104.9	78.3	134.1	56.3	114.4	98.6	79.0
	202304	63.6	63.6	69.1	75.6	12.6	85.8	50.2	92.8	111.7	71.2	82.5	50.0	104.5	99.8	28.1
	202305	71.4	71.4	62.1	51.1	11.4	155.2	66.7	109.5	112.6	79.9	102.4	52.8	105.5	101.3	101.5
	202306	78.4	78.4	55.8	160.4	20.4	107.8	75.2	133.7	115.1	79.7	94.1	47.0	119.7	99.4	78.4
202307	68.1	68.1	56.3	58.2	10.9	139.6	66.9	100.1	94.8	78.6	101.4	41.1	113.0	102.3	67.7	
202308	75.5	75.5	66.2	438.5	12.3	130.9	77.0	96.6	97.1	75.1	82.2	42.8	111.5	110.8	77.7	
202309	61.5	61.5	58.5	52.4	23.8	73.2	61.4	79.7	72.1	81.1	115.0	45.9	98.1	108.0	116.4	
202310	72.6	72.6	59.0	82.4	20.7	79.1	76.6	76.3	94.7	79.0	99.6	59.5	106.1	128.0	52.6	