

2015年基準

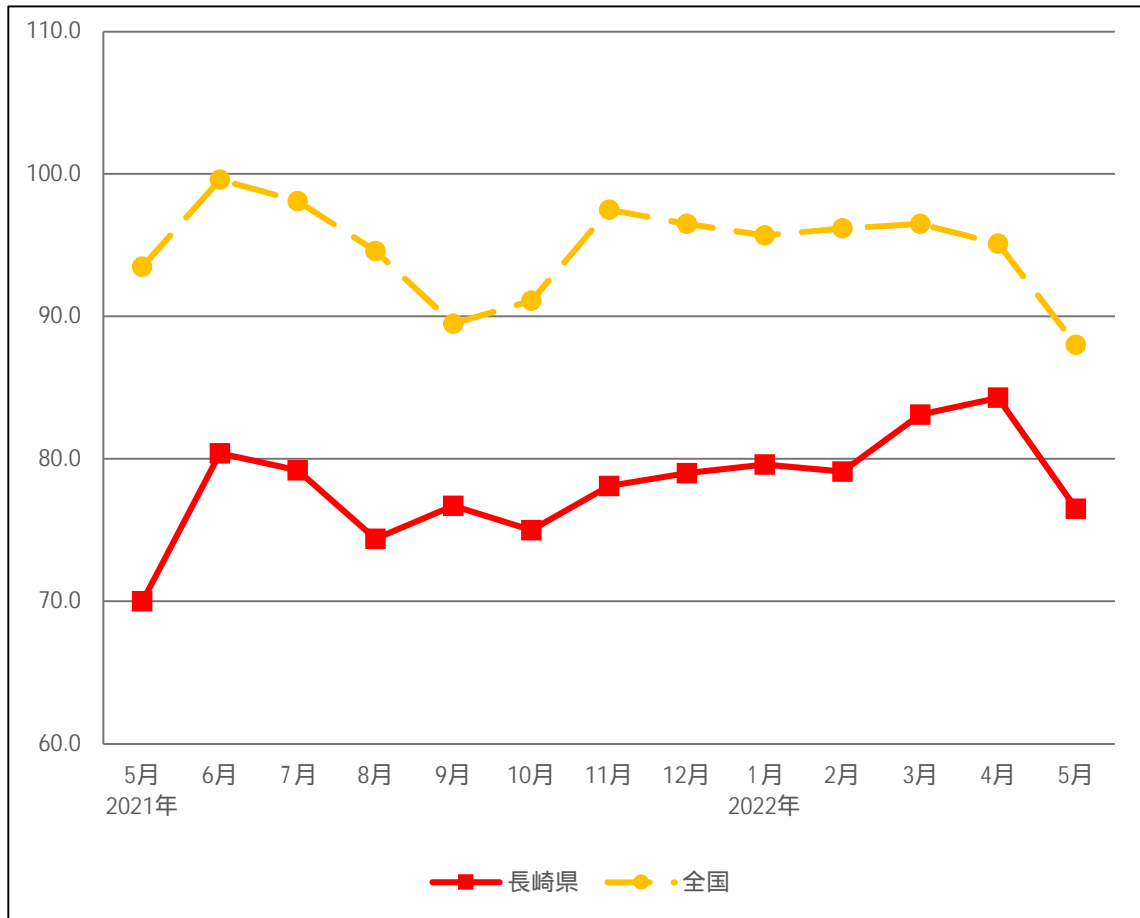
# 長崎県鉱工業生産指数

2022年5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4年7月

長崎県 県民生活環境部 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	76.5	9.3	72.0	7.5	3か月ぶりの低下
全 国	88.0	7.5	83.8	3.1	確報値

注1) は低下を示す

注2) 九州経済産業局にて鋳工業指数の公表内容の一部(2022年3月速報、2022年4月速報、2022年3月確報、2021年度速報)に誤りが確認された。現在、九州経済産業局にて訂正作業中であり、2022年5月分の公表が行われていないため、九州の値は掲載していない。九州経済産業局にて公表が行われ次第、追加及び修正をして掲載する。

## 鋳工業生産指数の概要

- ・2022年5月の鋳工業生産指数は、季節調整済指数が76.5で対前月比は9.3%の減、原指数は72.0で対前年同月比は7.5%の増となった。
- ・業種別にみると、はん用・生産用機械工業、食料品工業など2業種が上昇し、電気機械工業、電子部品・デバイス工業、繊維工業など5業種が低下した。

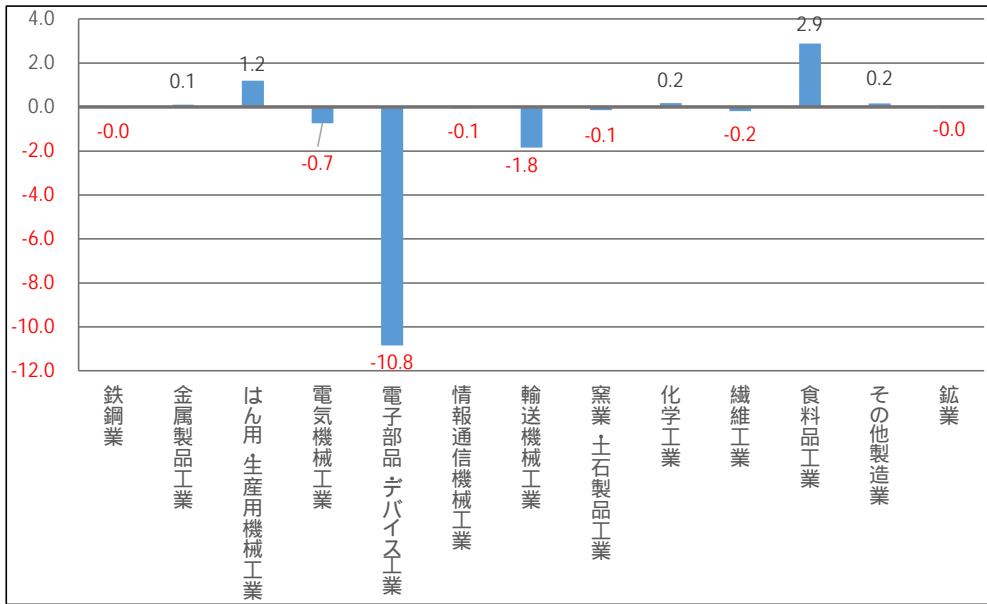
### 上昇業種(2業種)

業 種	季節調整済指数 前月比 (%)	上昇に寄与した品目
1 はん用・生産用機械工業	45.4	ボイラー
2 食料品工業	20.7	その他の調味料

### 低下業種(5業種)

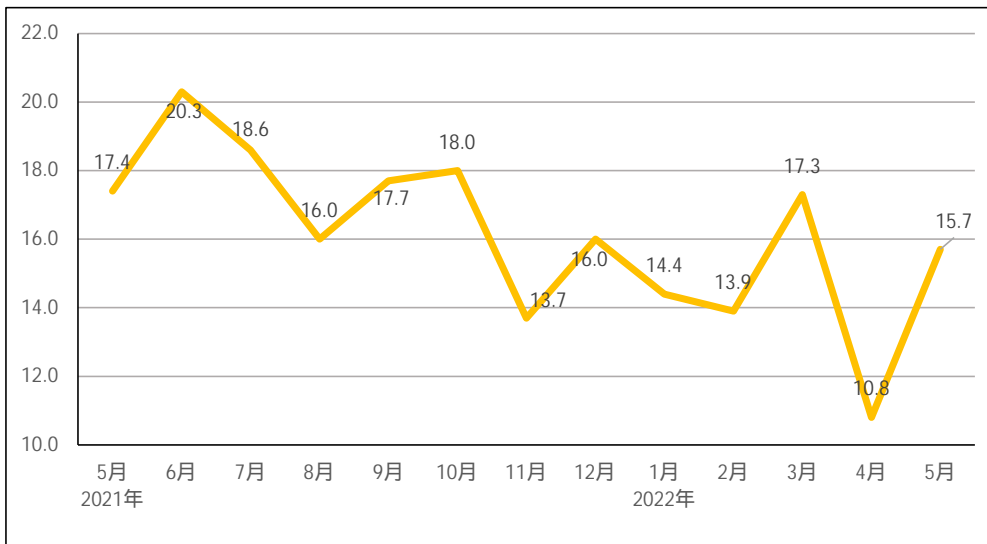
業 種	季節調整済指数 前月比 (%)	低下に寄与した品目
1 電気機械工業	40.0	交流発電機
2 電子部品・デバイス工業	22.7	水晶振動子・フィルタ・複合部品
3 繊維工業	12.8	合成繊維糸

### 業種別生産指数の寄与度 (季節調整済指数対前月)

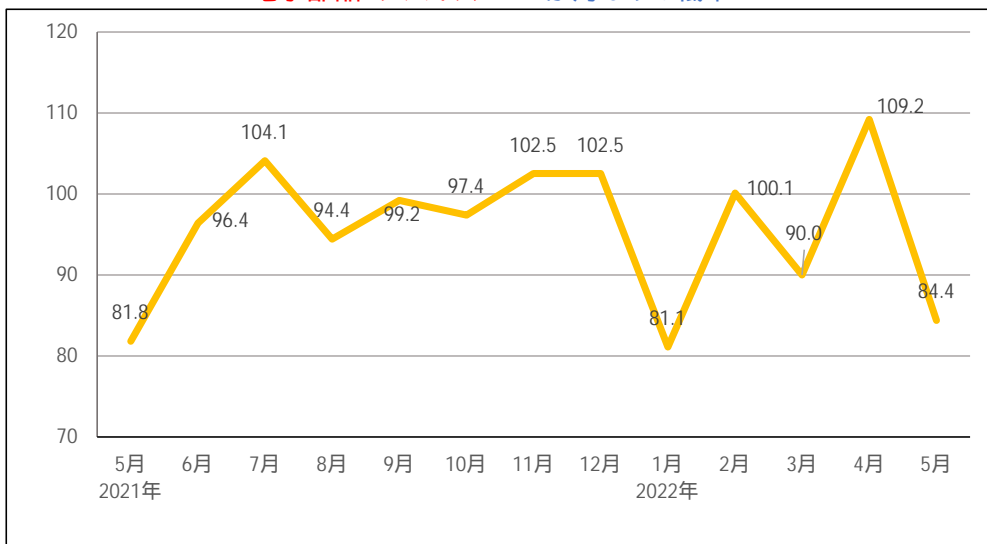


### 主要業種の推移 (季節調整済指数) 2015年 = 100

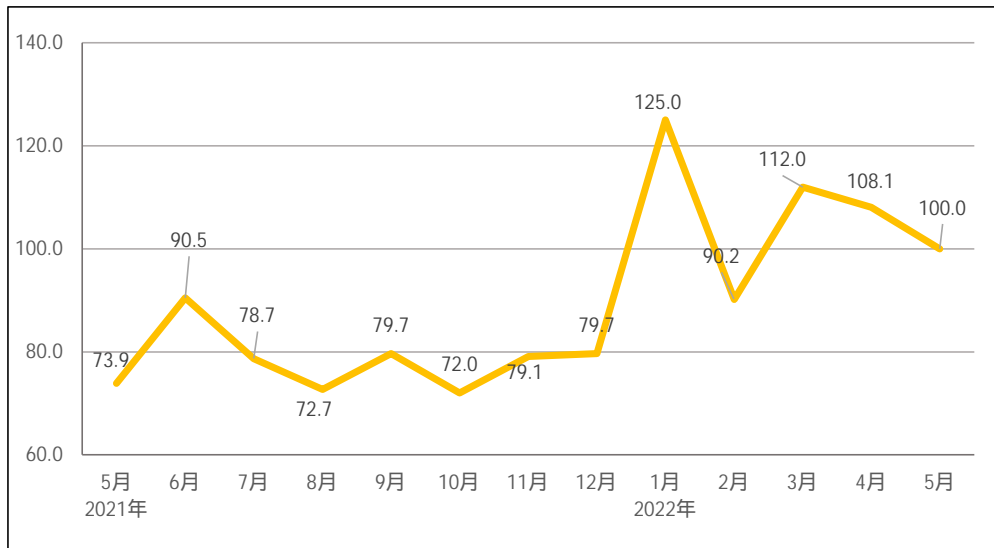
はん用・生産用機械 ~ 2か月ぶりの上昇 ~



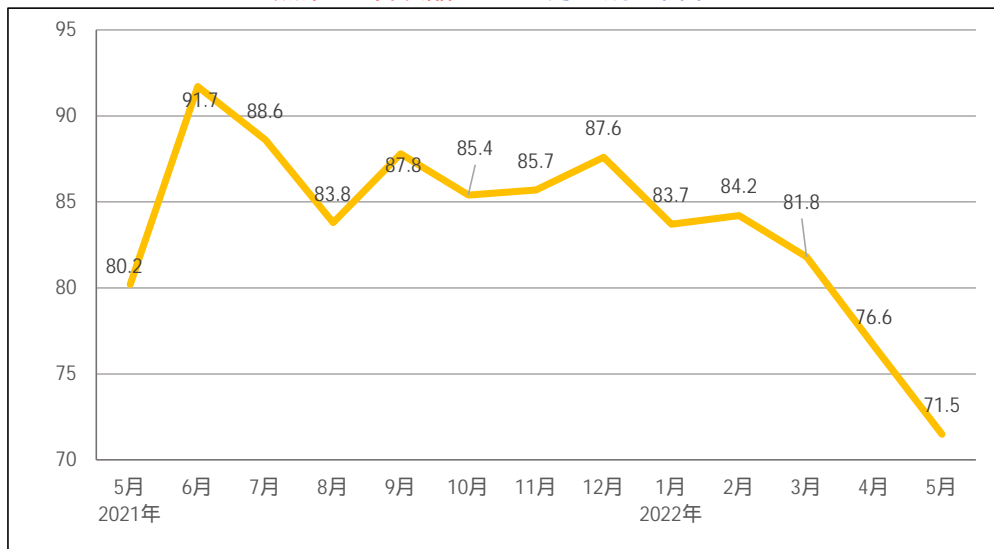
電子部品・デバイス ~ 2か月ぶりの低下 ~



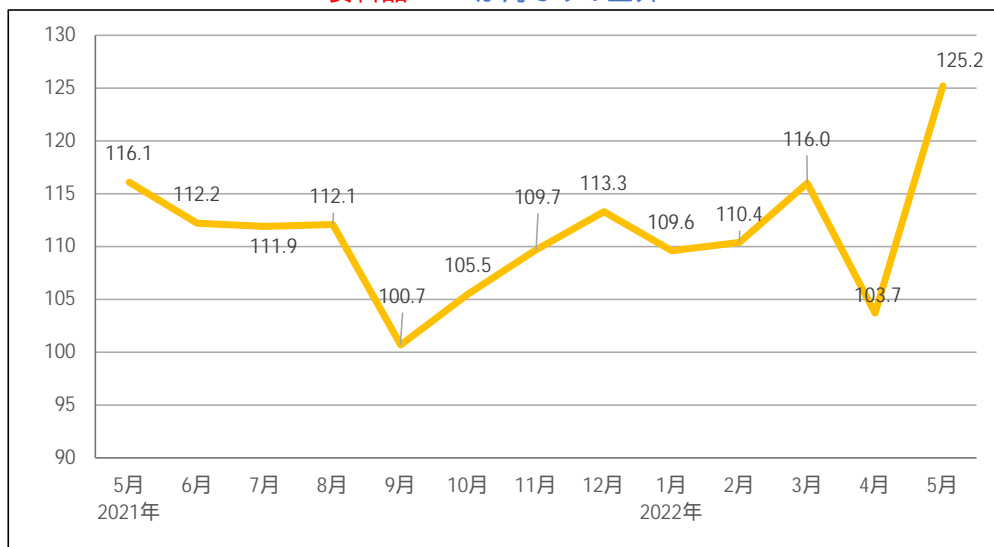
輸送機械 ~ 2か月連続の低下~



窯業・土石製品 ~ 3か月連続の低下~



食料品 ~ 2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															
	製造工業														鋳業	
			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	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	75.9
	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
	202103	85.0	85.0	78.2	147.8	33.7	133.7	100.1	84.6	86.7	82.5	77.1	49.7	111.5	142.6	78.0
	202104	80.9	80.9	69.6	55.4	16.3	58.0	102.3	75.5	94.1	83.3	81.3	51.1	115.7	98.9	83.0
	202105	66.9	66.9	65.7	59.3	13.4	60.2	80.4	58.1	69.1	75.4	110.2	48.8	114.1	87.2	89.2
	202106	78.7	78.7	82.6	73.8	29.1	72.8	85.9	86.4	94.5	91.2	88.7	50.7	117.0	97.3	114.0
	202107	81.3	81.3	71.6	53.5	23.2	69.7	103.8	60.3	83.4	90.4	104.5	52.9	117.2	89.7	81.1
	202108	70.9	70.9	61.3	56.2	16.4	74.6	93.4	51.5	65.8	70.9	113.9	49.2	108.9	77.7	64.3
	202109	83.3	83.3	65.5	71.7	18.1	121.4	115.8	81.9	84.1	86.4	113.6	50.7	93.3	92.6	76.5
	202110	77.2	77.2	63.0	90.9	14.4	83.3	101.7	79.5	76.9	95.5	67.9	47.4	110.8	91.3	112.1
	202111	79.7	79.7	66.0	109.6	13.1	99.4	102.2	74.4	83.9	93.5	110.1	46.9	111.0	121.1	99.6
	202112	84.3	84.3	63.1	67.0	22.0	92.4	105.1	81.3	83.1	93.6	95.9	46.4	135.1	105.9	118.9
	202201	74.4	74.4	59.1	108.4	9.6	65.9	81.7	67.4	120.9	74.3	108.2	48.7	91.4	88.4	81.0
	202202	70.0	70.0	61.4	70.4	9.4	89.3	84.6	72.6	84.5	83.6	124.0	49.5	97.5	104.7	125.0
	202203	85.3	85.3	74.5	213.7	24.6	169.1	91.4	90.1	103.1	84.8	115.5	61.2	114.0	155.7	88.6
202204	83.0	82.9	67.3	66.5	7.7	53.9	113.6	71.6	95.7	78.3	85.6	59.3	107.5	107.3	154.9	
202205	72.0	72.0	62.5	76.6	13.2	41.8	82.9	56.6	86.9	67.2	120.4	50.1	122.0	104.7	87.0	
季 節 調 整 済 指 数	202103	80.9	80.9	74.2	107.1	23.7	102.0	98.0	76.9	88.7	79.7	110.1	45.9	113.4	95.7	65.8
	202104	81.0	81.0	69.7	59.6	20.9	81.1	98.2	75.0	97.8	81.4	87.7	49.5	111.2	97.9	76.7
	202105	70.0	70.0	69.9	63.1	17.4	70.5	81.8	67.4	73.9	80.2	103.4	50.4	116.1	95.2	85.9
	202106	80.4	80.4	75.2	173.2	20.3	89.4	96.4	88.6	90.5	91.7	80.0	48.7	112.2	95.5	109.8
	202107	79.2	79.2	67.8	57.0	18.6	80.0	104.1	71.2	78.7	88.6	98.6	49.0	111.9	95.0	78.9
	202108	74.4	74.4	67.8	57.7	16.0	107.6	94.4	63.6	72.7	83.8	118.7	47.9	112.1	97.7	100.6
	202109	76.7	76.6	66.8	64.1	17.7	89.0	99.2	70.5	79.7	87.8	116.1	49.5	100.7	102.6	144.2
	202110	75.0	75.0	61.6	75.1	18.0	112.6	97.4	66.3	72.0	85.4	90.9	48.2	105.5	94.0	126.5
	202111	78.1	78.1	65.2	89.1	13.7	95.4	102.5	68.3	79.1	85.7	103.1	51.2	109.7	106.6	88.5
	202112	79.0	79.0	65.0	72.5	16.0	106.0	102.5	71.5	79.7	87.6	75.8	50.1	113.3	103.0	85.7
	202201	79.6	79.6	63.0	203.4	14.4	67.8	81.1	76.8	125.0	83.7	94.8	55.8	109.6	103.5	89.3
	202202	79.1	79.0	59.9	78.7	13.9	73.5	100.1	75.5	90.2	84.2	108.8	52.4	110.4	109.1	159.9
202203	83.1	83.1	71.7	142.7	17.3	128.4	90.0	83.7	112.0	81.8	159.2	57.6	116.0	109.1	77.1	
202204	84.3	84.3	67.1	70.8	10.8	80.4	109.2	69.4	108.1	76.6	96.4	58.0	103.7	106.2	136.9	
202205	76.5	76.5	65.3	81.2	15.7	48.2	84.4	65.0	100.0	71.5	118.6	50.6	125.2	113.6	86.1	