

2015年基準

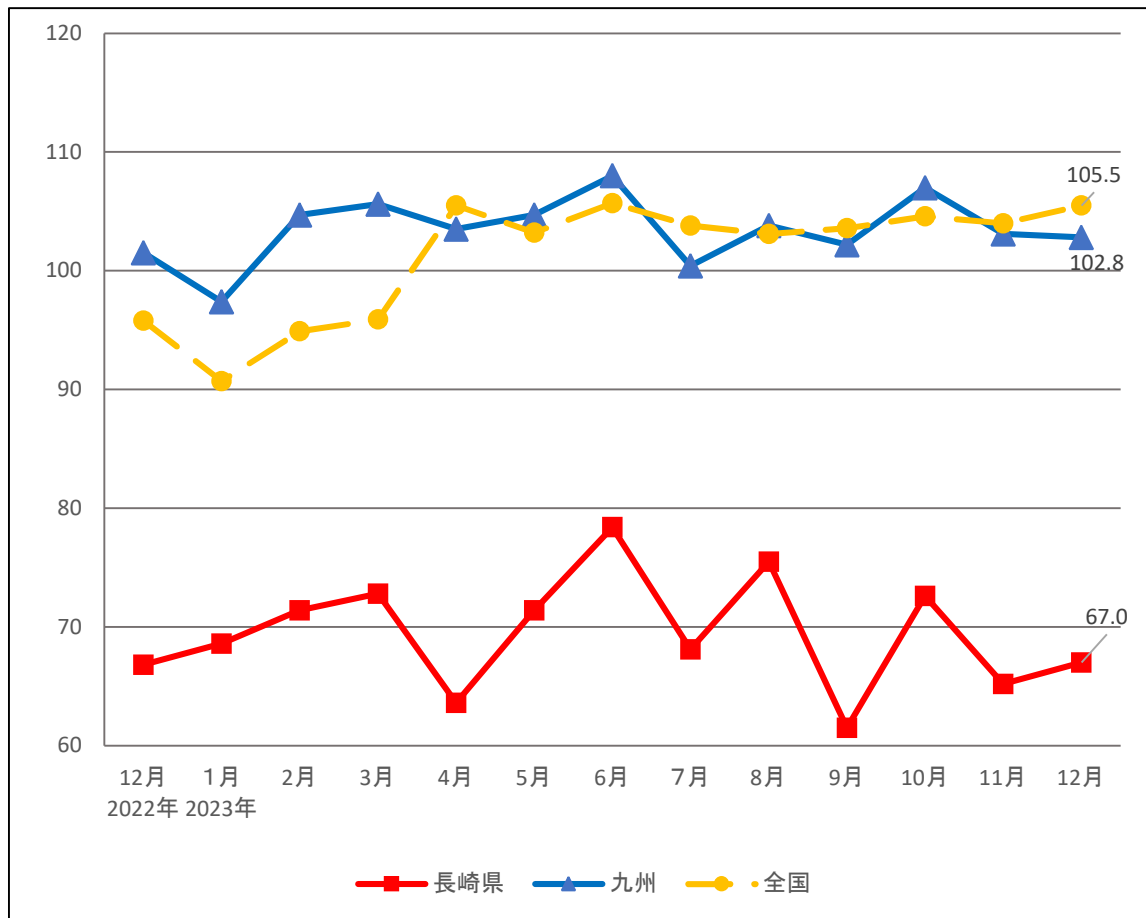
長崎県鉱工業生産指数

2023年12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6年2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	67.0	2.8	73.2	1.5	2か月ぶりの上昇
九州	102.8	▲ 0.4	106.7	0.1	速報値
全国	105.5	1.4	106.5	▲ 1.0	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12月の鉱工業生産指数は、季節調整済指数が67.0で対前月比は2.8%の上昇、原指数は73.2で対前年同月比は1.5%の上昇となった。
 ・業種別にみると、輸送機械工業、はん用・生産用機械工業、電子部品・デバイス工業など7業種が上昇し、電気機械工業、食料品工業、繊維工業など6業種が低下した。

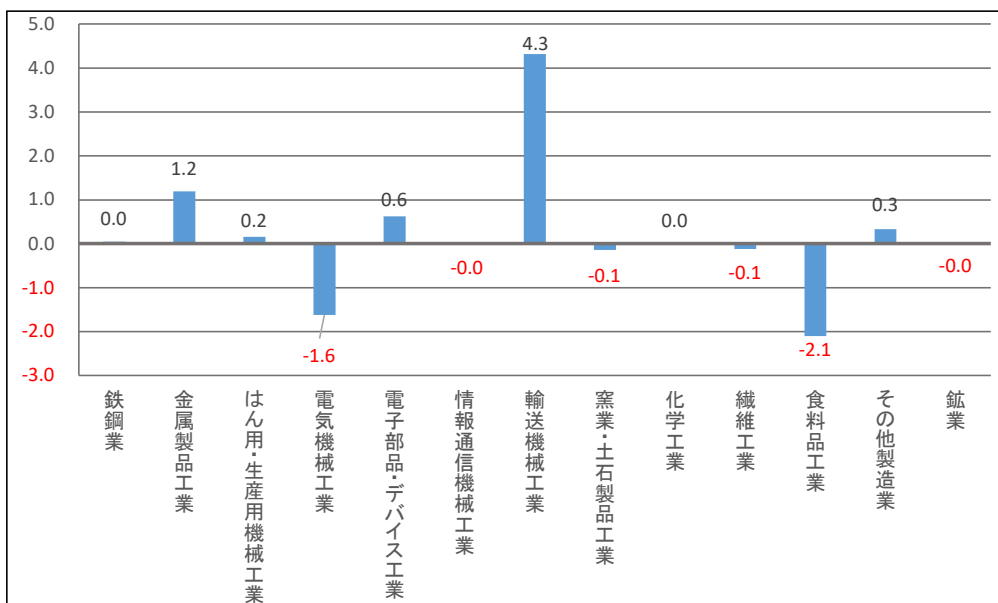
上昇業種(7業種)

業種	季節調整済指数 前月比(%)	上昇に寄与した品目
1 輸送機械工業	16.2	修繕船
2 はん用・生産用機械工業	3.5	蒸気タービンの部品・付属品
3 電子部品・デバイス工業	1.8	半導体集積回路

低下業種(6業種)

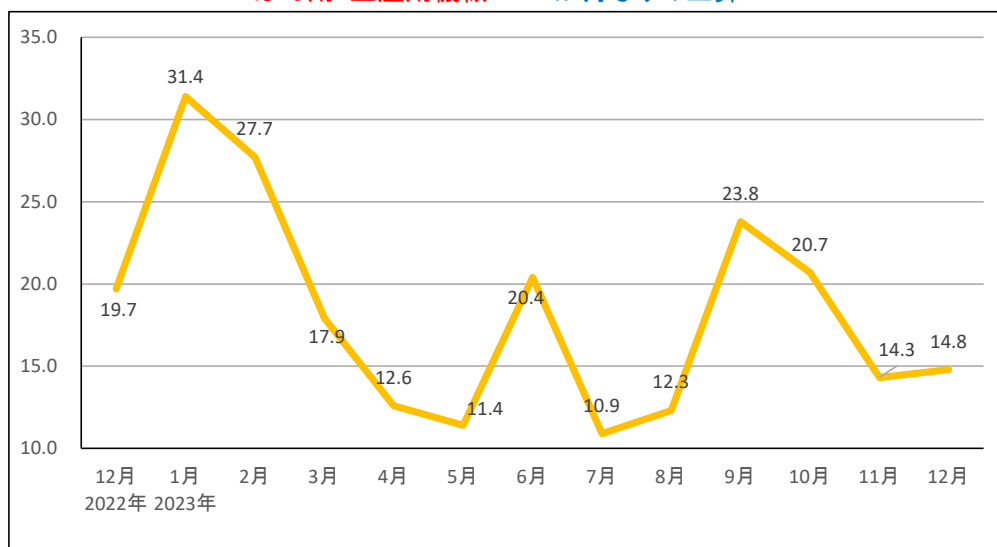
業種	季節調整済指数 前月比(%)	低下に寄与した品目
1 電気機械工業	▲ 43.6	交流発電機
2 食料品工業	▲ 10.9	その他の調味料
3 繊維工業	▲ 7.4	漁網・陸上網

業種別生産指数の寄与度(季節調整済指数対前月)

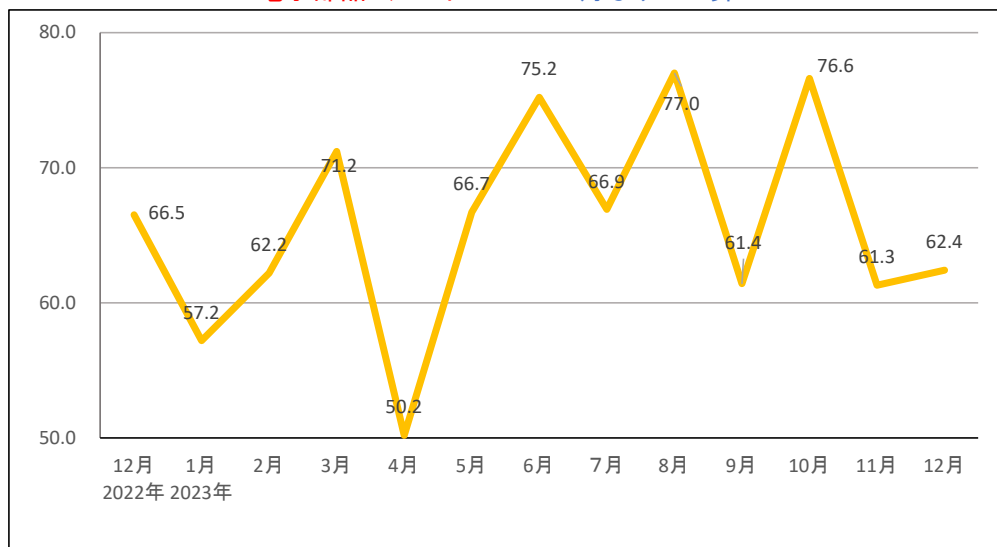


主要業種の推移(季節調整済指数) 2015年=100

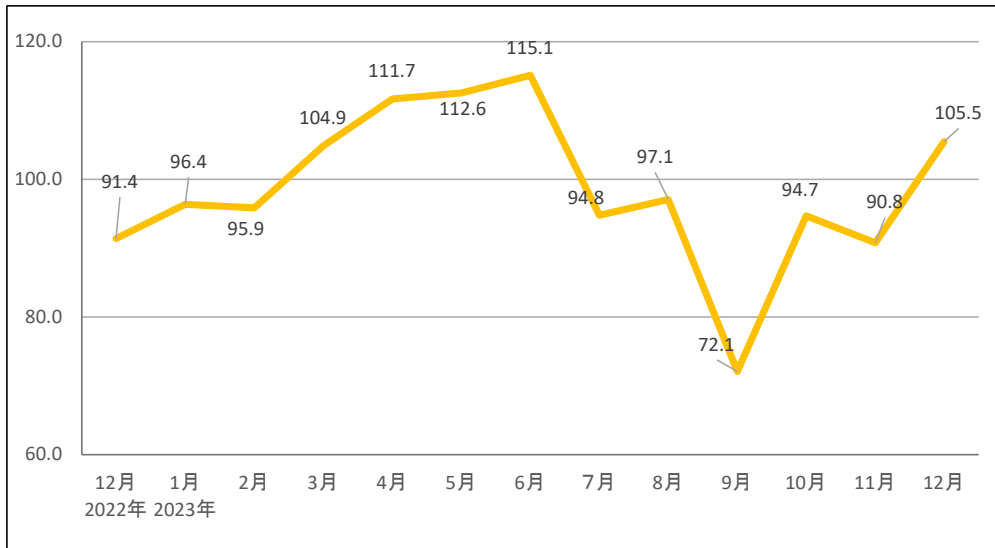
はん用・生産用機械 ~3か月ぶりの上昇~



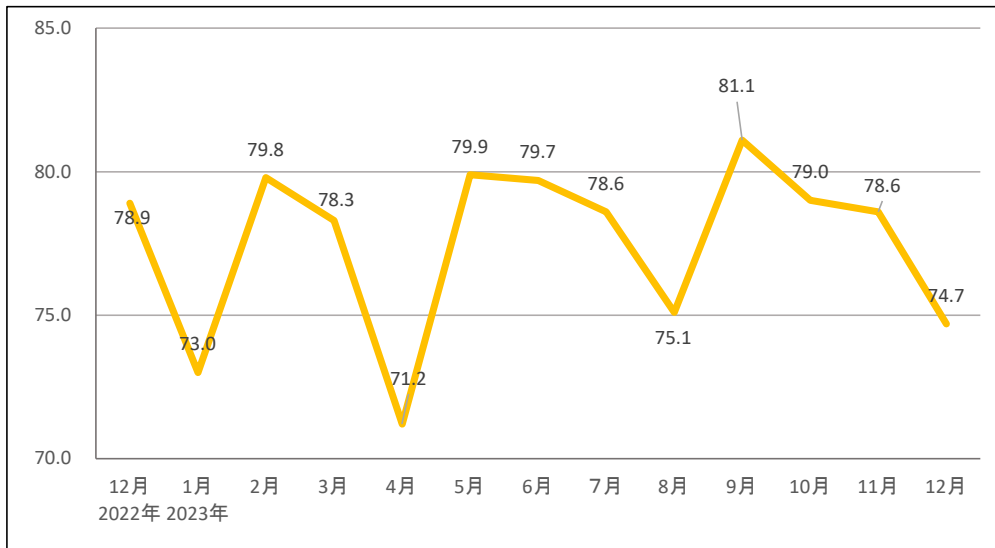
電子部品・デバイス ~2か月ぶりの上昇~



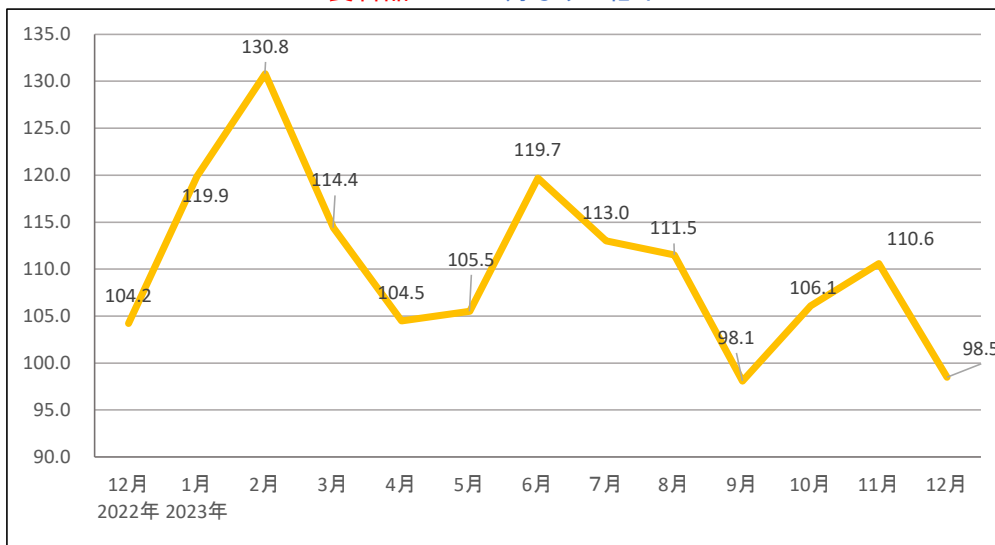
輸送機械 ~2か月ぶりの上昇~



窯業・土石製品 ~3か月連続の低下~



食料品 ~3か月ぶりの低下~



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	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12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
	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	
202311	66.1	66.1	53.5	63.8	11.6	111.9	61.6	88.6	96.1	85.4	101.0	47.0	112.1	102.8	58.8	
202312	73.2	73.2	53.0	83.7	23.6	77.6	64.6	89.2	113.8	81.3	108.2	44.0	118.0	107.8	52.5	
季節調整指数	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
202311	65.2	65.2	53.1	61.1	14.3	126.5	61.3	75.7	90.8	78.6	95.0	52.7	110.6	91.0	56.0	
202312	67.0	67.0	55.3	153.6	14.8	71.3	62.4	75.6	105.5	74.7	96.4	48.8	98.5	102.8	46.1	