

2015年基準

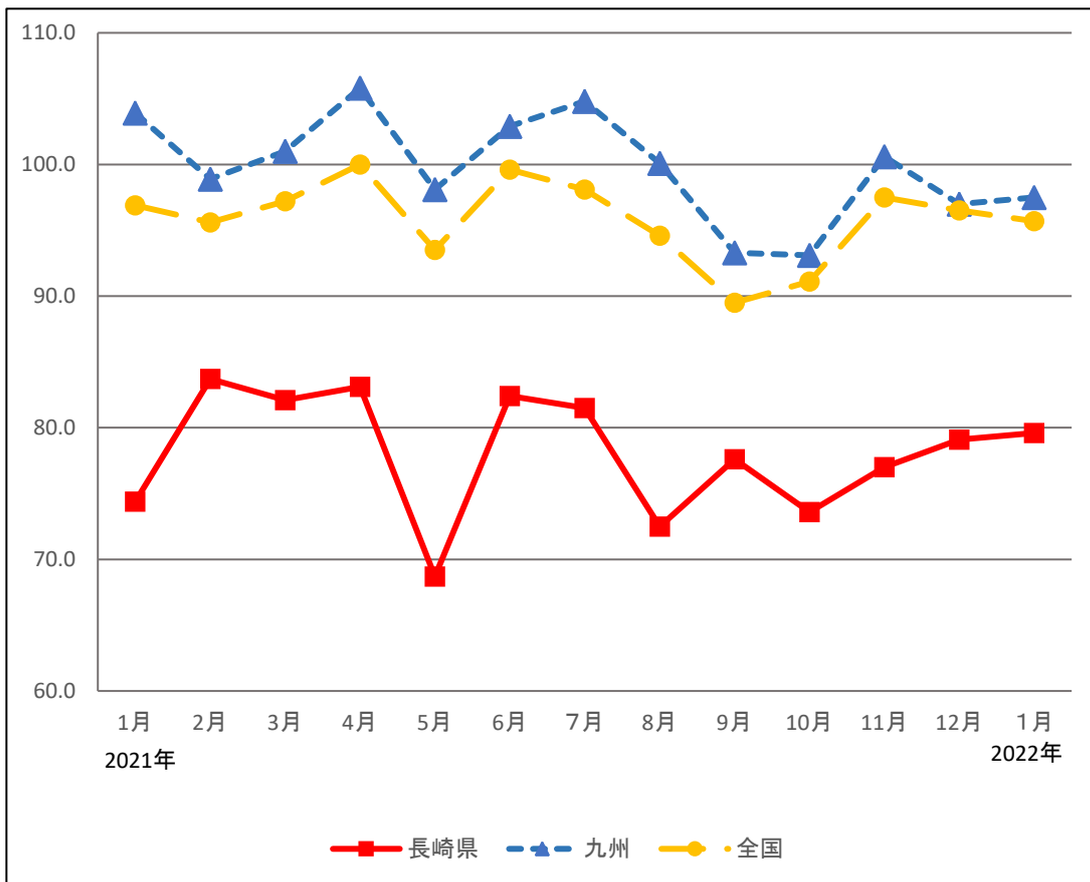
長崎県鉱工業生産指数

2022年1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】



令和4年3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	79.6	0.6	74.4	10.1	3か月連続の上昇
九 州	97.5	0.5	91.4	▲ 4.9	速報値
全 国	95.7	▲ 0.8	88.0	▲ 0.5	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。

鋳工業生産指数の概要

- ・2022年1月の鋳工業生産指数は、季節調整済指数が79.6で対前月比は0.6%の増、原指数は74.4で対前年同月比は10.1%の増となった。
- ・業種別にみると、輸送機械工業、繊維工業など6業種が上昇し、電気機械工業、電子部品・デバイス工業、はん用・生産用機械工業など7業種が低下した。

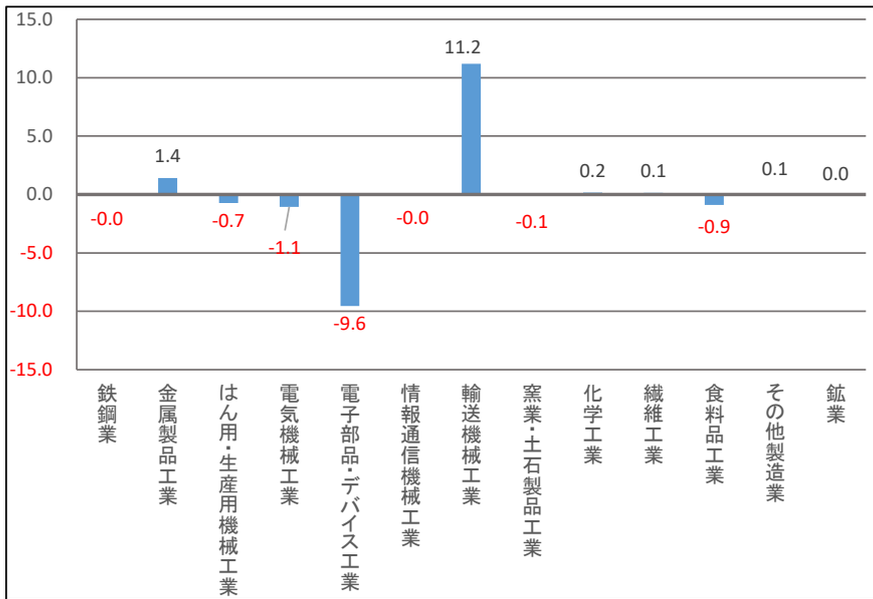
上昇業種(6業種)

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	58.6	新造船
2 繊維工業	11.6	ニット製_下着・補整着・寝着類

低下業種(7業種)

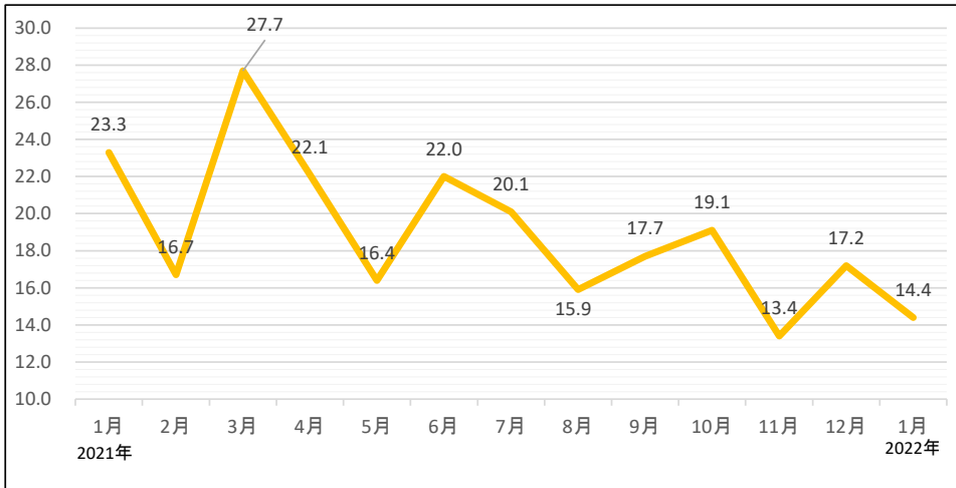
業 種	季節調整済指数 前月比(%)	低下に寄与した品目
1 電気機械工業	▲ 39.4	交流発電機
2 電子部品・デバイス工業	▲ 20.2	半導体集積回路
3 はん用・生産用機械工業	▲ 16.3	蒸気タービンの部品・付属品

業種別生産指数の寄与度(季節調整済指数対前月)

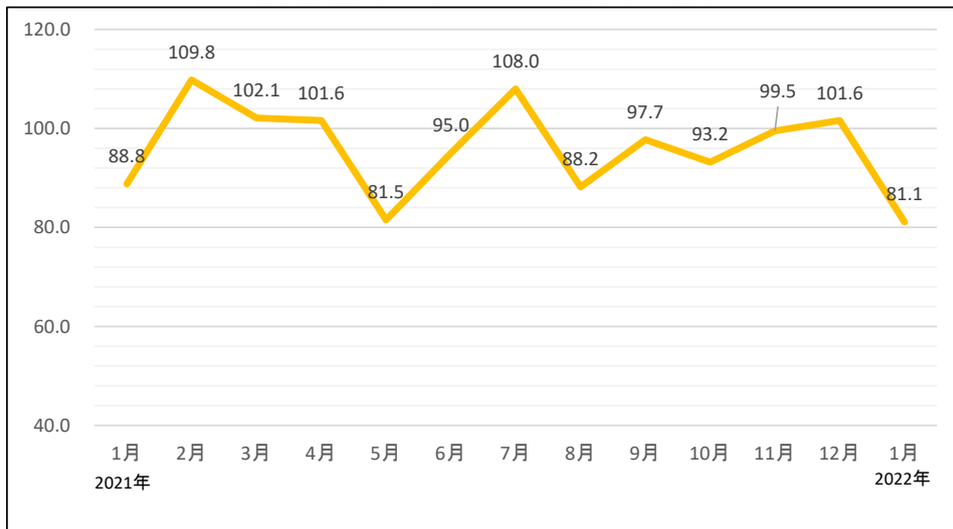


主要業種の推移(季節調整済指数) 2015年=100

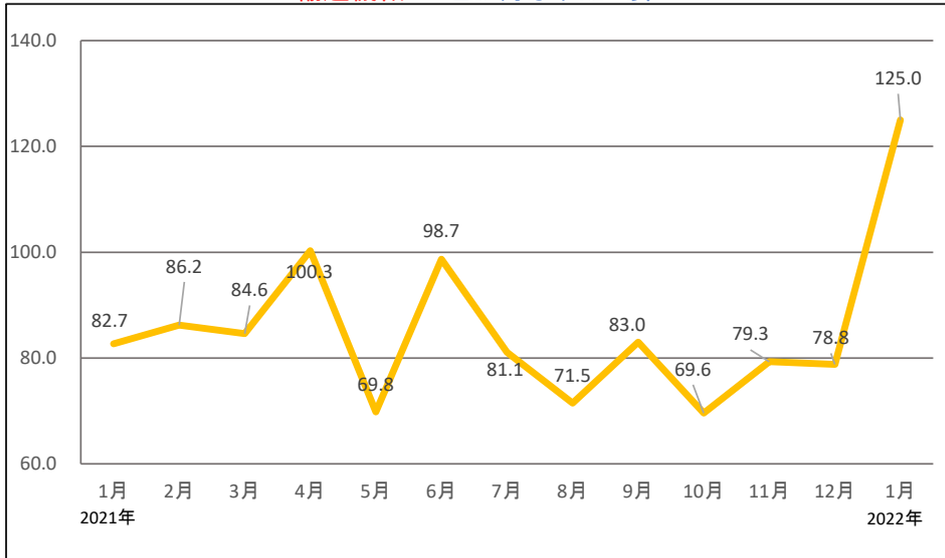
はん用・生産用機械 ~2か月ぶりの低下~



電子部品・デバイス ~3か月ぶりの低下~



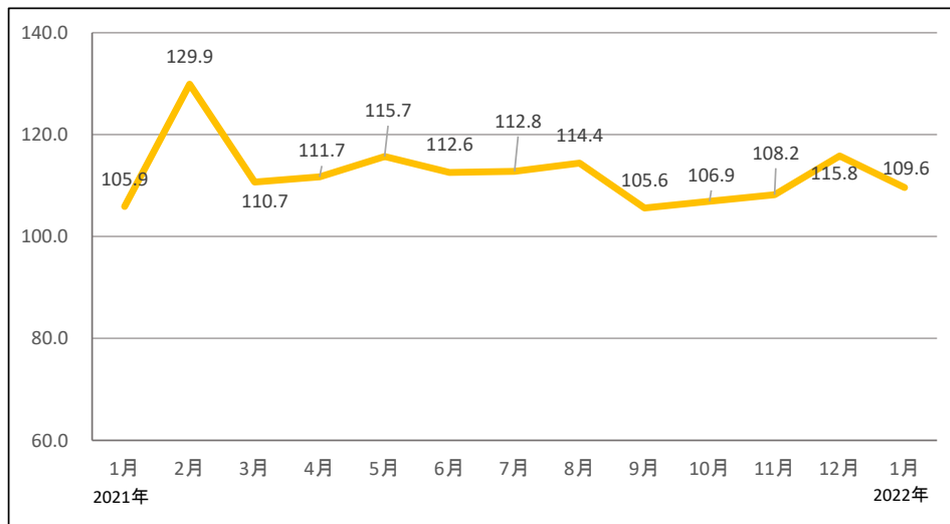
輸送機械 ～2か月ぶりの上昇～



窯業・土石製品 ～3か月ぶりの低下～



食料品 ～4か月ぶりの低下～



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	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
	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
	202011	72.6	72.6	79.9	83.5	26.0	66.0	72.2	61.7	96.1	99.0	114.5	41.0	111.0	106.4	76.4
	202012	75.3	75.3	78.6	83.0	31.2	84.2	71.1	73.5	90.8	96.8	132.0	35.8	134.8	106.2	109.7
	202101	67.6	67.6	67.3	49.5	15.7	89.2	83.0	52.4	81.1	72.5	122.0	39.8	87.6	72.9	51.0
	202102	72.7	72.7	68.0	52.7	13.0	88.0	90.0	52.3	82.1	78.3	122.3	43.5	108.4	87.7	89.3
	202103	85.0	85.0	78.2	147.8	33.7	133.6	100.1	84.6	86.7	82.5	77.1	49.7	111.5	142.6	78.0
	202104	80.8	80.8	69.6	55.4	16.3	58.0	102.7	75.5	92.7	83.3	81.3	51.1	115.7	98.9	83.0
	202105	67.0	67.0	66.6	59.3	13.5	60.2	80.5	58.1	69.2	75.4	110.2	48.8	114.1	87.2	89.2
	202106	78.6	78.6	82.6	73.8	29.1	72.8	86.4	86.4	93.6	91.2	88.7	50.7	117.0	94.5	114.0
	202107	81.2	81.2	71.7	53.5	23.2	69.9	103.9	60.3	83.2	90.4	104.5	52.9	117.2	86.1	81.1
	202108	71.0	71.0	61.3	56.2	16.4	74.8	93.4	51.5	66.7	70.9	113.9	49.2	108.9	74.8	64.3
202109	83.2	83.2	65.5	71.7	18.1	121.4	115.8	81.9	83.8	86.4	113.6	50.7	93.3	89.9	76.5	
202110	77.1	77.1	63.0	90.9	14.4	83.3	101.7	79.5	76.9	95.5	67.9	47.4	110.8	88.4	112.1	
202111	79.6	79.6	66.0	109.6	13.1	99.4	102.2	74.4	83.9	93.5	110.1	46.9	111.0	118.2	99.6	
202112	84.3	84.3	63.1	67.0	22.1	92.4	105.1	81.3	83.1	93.6	95.9	46.4	135.1	103.6	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	
季 節 調 整 指 数	202011	69.3	69.3	75.9	104.4	26.8	65.7	67.2	60.6	92.4	87.7	109.5	44.4	105.5	98.2	59.3
	202012	73.6	73.6	79.5	118.9	26.9	83.8	73.7	77.8	90.3	90.0	119.8	38.3	119.0	103.8	95.3
	202101	74.4	74.4	70.0	56.3	23.3	92.2	88.8	59.5	82.7	81.0	120.5	45.5	105.9	85.9	51.0
	202102	83.7	83.7	66.0	52.1	16.7	70.7	109.8	54.7	86.2	78.1	111.5	45.2	129.9	92.1	132.6
	202103	82.1	82.1	74.8	101.2	27.7	102.9	102.1	82.8	84.6	78.0	117.1	47.3	110.7	93.8	64.5
	202104	83.1	83.1	68.6	58.1	22.1	81.1	101.6	74.2	100.3	85.2	80.9	52.4	111.7	99.2	70.6
	202105	68.7	68.7	73.0	61.7	16.4	68.0	81.5	62.0	69.8	81.0	102.3	48.4	115.7	95.1	87.3
	202106	82.4	82.4	78.6	243.9	22.0	93.6	95.0	83.1	98.7	91.9	75.5	49.6	112.6	93.6	122.1
	202107	81.5	81.5	68.9	57.0	20.1	85.8	108.0	65.8	81.1	89.9	97.1	49.0	112.8	90.6	83.2
	202108	72.5	72.5	68.1	55.6	15.9	122.8	88.2	59.8	71.5	82.1	146.3	47.3	114.4	94.5	91.8
	202109	77.6	77.5	66.9	65.9	17.7	90.8	97.7	77.4	83.0	87.8	117.2	49.4	105.6	109.1	195.7
	202110	73.6	73.5	60.5	81.6	19.1	123.9	93.2	70.1	69.6	84.9	86.2	46.1	106.9	86.1	151.6
	202111	77.0	77.0	65.1	97.3	13.4	95.8	99.5	71.0	79.3	84.9	103.8	52.4	108.2	109.0	90.2
202112	79.1	79.1	65.0	71.3	17.2	111.8	101.6	79.8	78.8	87.7	76.9	50.0	115.8	99.1	80.1	
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	