

2020年基準

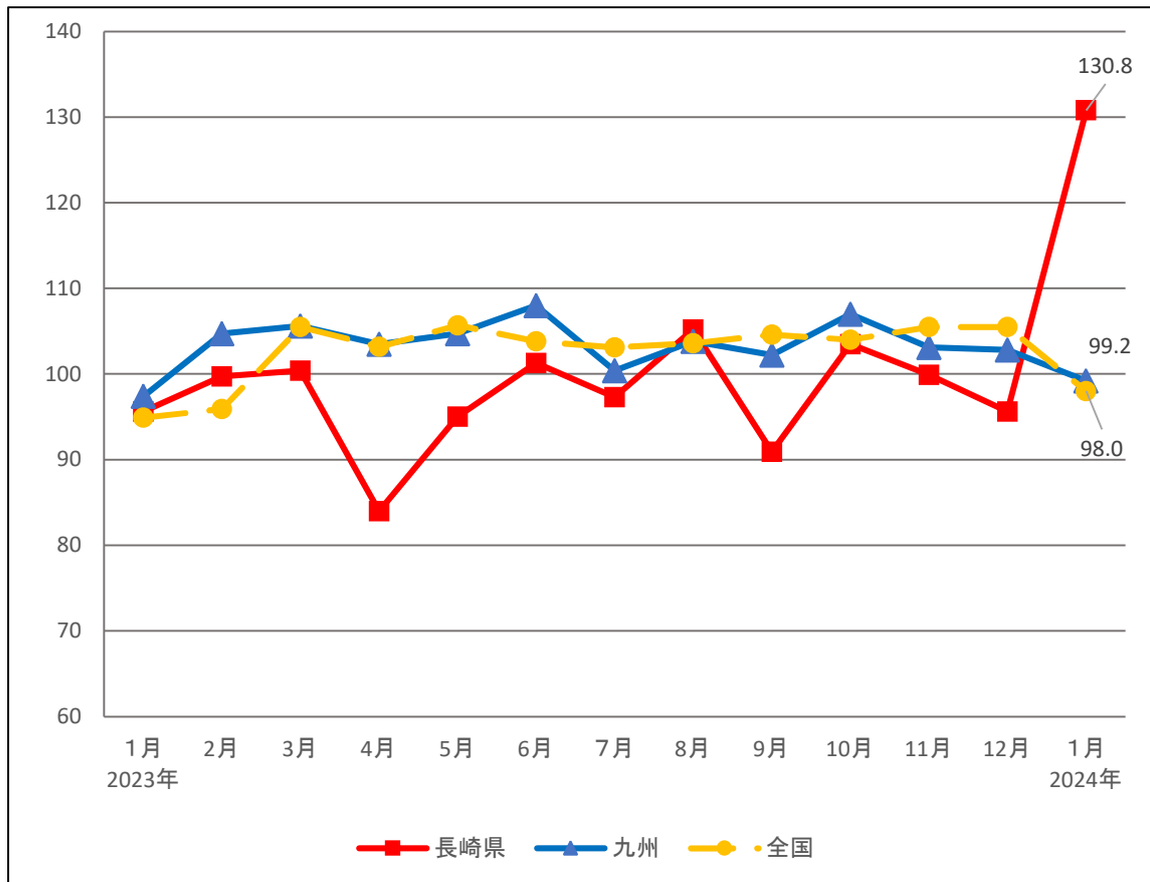
長崎県鋳工業生産指数

2024年1月分



近代統計の祖「杉さん」

鋳工業生産指数の推移【季節調整済指数】



令和6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

(2020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	130.8	36.7	114.1	37.5	3か月ぶりの上昇
九 州	99.2	▲ 3.5	95.1	1.8	速報値
全 国	98.0	▲ 6.7	92.4	▲ 1.5	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。

注3) 九州は、2015年基準

鋳工業生産指数の概要

- ・2024年1月の鋳工業生産指数は、季節調整済指数が130.8で対前月比は36.7%の上昇、原指数は114.1で対前年同月比は37.5%の上昇となった。
- ・業種別にみると、鋳業、電子部品・デバイス工業、電気機械工業など11業種が上昇し、化学工業、金属製品工業の2業種が低下した。

上昇業種(11業種)

業 種	季節調整済指数 前月比(%)	上昇に寄与した品目
1 鋳業	111.3	—
2 電子部品・デバイス工業	87.6	電子回路実装基板
3 電気機械工業	83.8	交流発電機

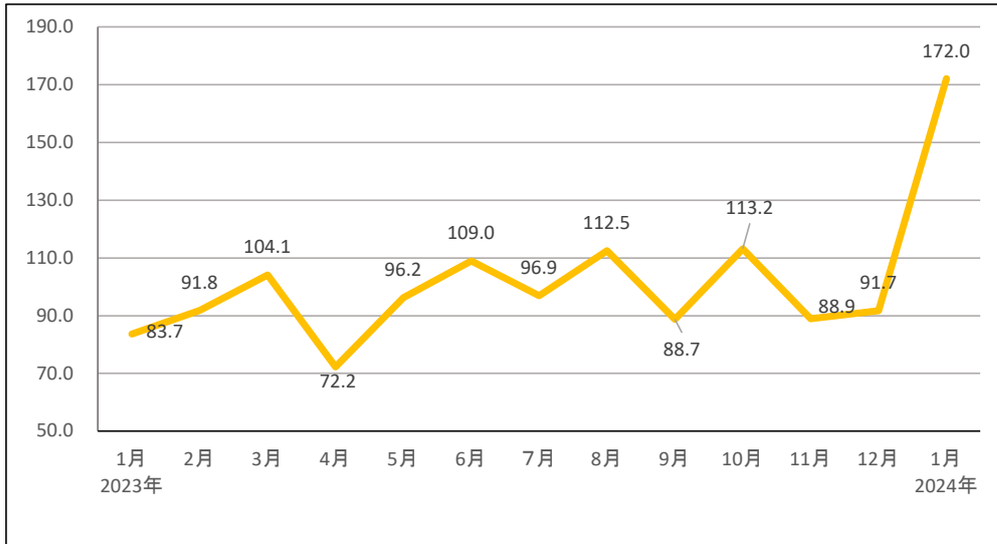
低下業種(2業種)

業 種	季節調整済指数 前月比(%)	低下に寄与した品目
1 化学工業	▲ 46.9	—
2 金属製品工業	▲ 39.9	—

※上昇業種、低下業種は、全業種13業種から選定している。

なお、寄与した品目については、主要業種7業種のみ掲載している。

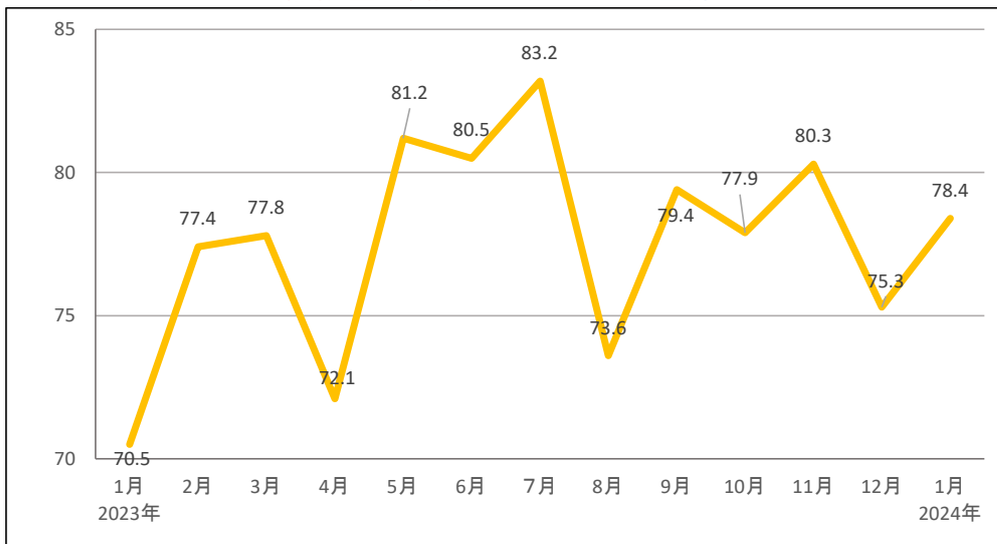
電子部品・デバイス ~2か月連続の上昇~



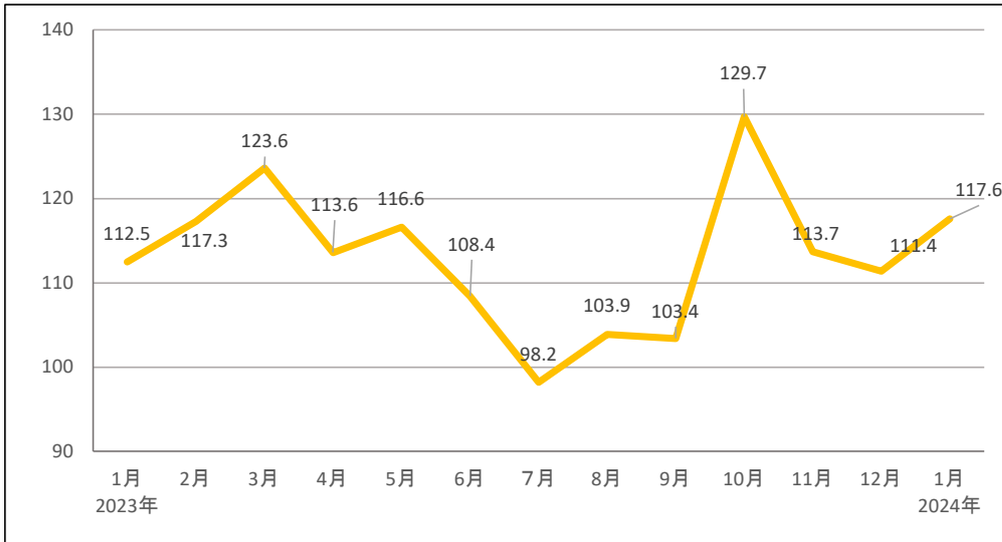
輸送機械 ~2か月連続の上昇~



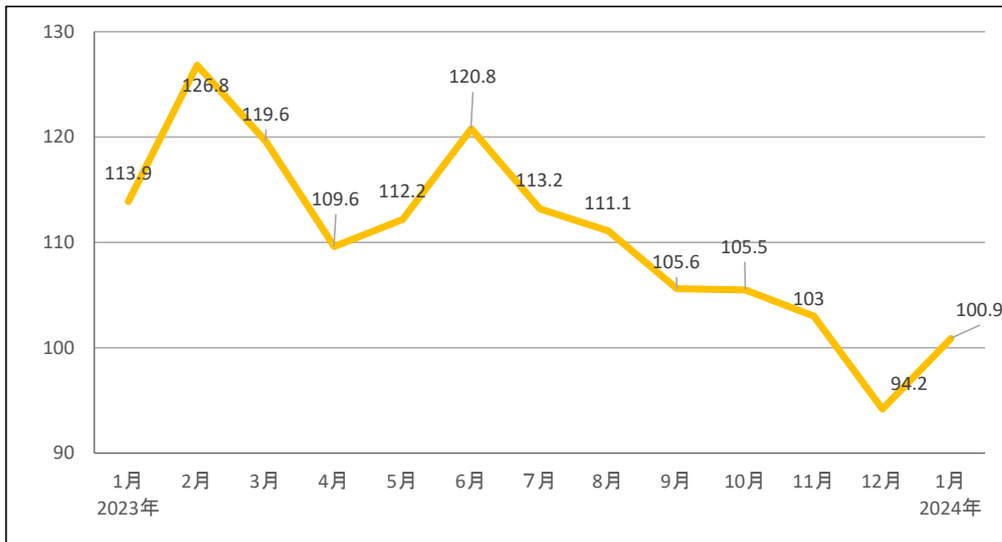
窯業・土石製品 ~2か月ぶりの上昇~



繊維 ~3か月ぶりの上昇~



食料品 ~7か月ぶりの上昇~



長崎県鋳工業生産指数

2020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	9942.5	103.5	156	1463.8	356.9	3430.5	101.4	1545.3	347.2	110.2	250.4	1707.8	369.5	57.5
2024年1月分	2020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	100.0
	2021年平均	101.9	101.9	91.5	100.8	61.6	129.9	124.4	115.2	83.9	88.0	97.2	113.7	100.6	111.8	109.9
	2022年平均	99.2	99.1	93.1	123.0	54.9	90.4	114.3	130.3	87.7	79.9	106.0	118.0	107.5	135.7	130.3
	202211	96.8	96.6	103.0	79.2	35.2	53.7	110.9	161.5	85.6	92.4	121.5	107.9	118.5	168.6	135.7
	202212	101.9	101.7	82.8	117.6	65.9	70.5	97.1	146.7	91.8	86.0	120.8	105.3	147.7	139.2	138.5
	202301	83.0	83.0	77.5	61.8	43.8	135.8	79.2	77.5	89.0	62.9	116.1	103.2	100.4	124.4	80.0
	202302	87.2	87.1	88.7	66.2	59.8	111.9	80.6	143.4	82.7	77.0	128.5	108.1	108.6	125.8	98.4
	202303	107.3	107.3	97.1	181.6	76.2	168.8	104.7	159.1	94.6	79.8	94.9	139.0	118.2	164.4	108.3
	202304	80.8	81.0	94.6	78.7	30.4	76.1	76.4	160.1	90.9	72.6	69.7	126.7	105.7	128.2	37.9
	202305	86.3	86.1	79.9	67.5	27.0	118.4	92.4	164.5	85.4	73.7	119.2	114.9	103.1	124.7	115.2
	202306	99.6	99.7	86.1	92.0	83.9	92.4	100.2	225.8	102.6	78.4	98.0	110.9	102.1	125.8	90.4
	202307	96.4	96.5	82.1	74.1	42.7	255.8	98.2	179.3	89.7	80.1	101.3	103.4	106.7	121.9	85.8
	202308	97.5	97.7	79.1	177.7	59.5	169.7	107.4	152.4	79.3	66.1	90.0	100.0	105.3	118.2	69.7
	202310	101.7	101.9	92.6	92.1	59.2	71.9	117.5	175.7	94.8	86.5	59.2	118.4	110.8	146.1	62.6
202311	98.5	98.6	82.4	71.8	84.3	171.0	91.1	198.1	87.7	86.2	103.7	105.9	111.7	132.6	73.3	
202312	108.0	108.2	80.5	135.2	126.2	88.4	96.2	188.6	88.8	82.6	108.4	102.3	133.6	133.7	65.4	
202401	114.1	114.2	85.3	79.7	103.6	141.5	148.2	160.6	85.3	67.5	53.4	107.6	90.9	119.6	104.5	
季節調整指数	202211	94.7	94.6	101.3	79.3	52.6	56.0	108.4	132.8	80.7	85.9	111.7	112.6	108.4	149.4	115.3
	202212	88.5	88.4	86.3	126.8	53.4	63.9	92.5	118.4	83.8	78.5	103.1	113.4	102.2	132.7	105.3
	202301	95.7	95.8	81.5	71.4	89.5	136.1	83.7	86.9	94.9	70.5	108.6	112.5	113.9	139.5	84.1
	202302	99.9	99.8	85.6	66.4	96.7	90.0	91.8	159.4	87.5	77.4	114.1	117.3	126.8	128.0	111.6
	202303	100.6	100.6	91.2	166.8	56.8	125.3	104.1	143.1	90.8	77.8	148.9	123.6	119.6	125.1	98.5
	202304	84.2	84.5	94.4	82.3	46.2	101.6	72.2	189.1	97.1	72.1	73.9	113.6	109.6	130.3	35.2
	202305	95.1	94.9	83.4	69.4	44.4	135.1	96.2	209.3	97.8	81.2	102.8	116.6	112.2	130.0	126.6
	202306	101.5	101.5	83.0	91.6	42.8	114.3	109.0	256.0	106.7	80.5	92.6	108.4	120.8	125.6	97.3
	202307	97.4	97.5	81.6	77.0	36.2	278.6	96.9	188.9	90.6	83.2	97.8	98.2	113.2	128.4	84.6
	202308	105.2	105.2	88.8	182.5	58.0	188.7	112.5	191.6	96.0	73.6	88.2	103.9	111.1	139.4	96.9
	202309	91.0	90.7	84.2	71.2	78.7	86.8	88.7	168.9	76.7	79.4	108.3	103.4	105.6	135.1	144.6
	202310	103.7	103.9	88.3	90.1	90.0	89.9	113.2	152.0	86.6	77.9	99.2	129.7	105.5	155.3	65.6
	202311	100.0	100.2	81.6	72.3	122.2	172.9	88.9	160.5	82.3	80.3	94.7	113.7	103.0	120.7	69.8
	202312	95.7	95.9	84.2	147.3	111.0	79.4	91.7	150.0	83.1	75.3	94.5	111.4	94.2	127.3	57.7
202401	130.8	130.9	92.6	88.5	138.7	145.9	172.0	190.3	84.6	78.4	50.2	117.6	100.9	129.3	121.9	