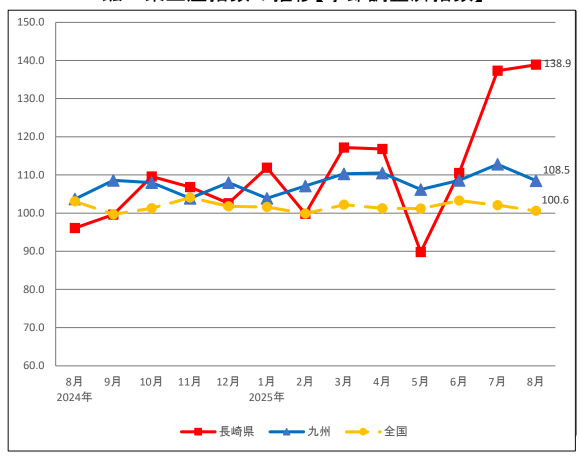
2020年基準

長崎県鉱工業生産指数 2025年8月



鉱工業生産指数の推移【季節調整済指数】



令和7年10月 長崎県 県民生活環境部 統計課



鉱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
長嶋	5 県	138.9	1.2	133.6	46.7	3か月連続の上昇
九	州	108.5	▲ 3.2	99.1	2.5	速報値
全	国	100.6	▲ 1.5	89.9	▲ 1.6	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

- ・2025年8月の鉱工業生産指数は、季節調整済指数が138.9で対前月比は1.2%の上昇、原 指数は133.6で対前年同月比は46.7%の上昇となった。
- ・業種別にみると、はん用・生産用機械工業、電気機械工業、鉱業など4業種が上昇し、 化学工業、情報通信機械工業、鉄鋼業など9業種が低下した。

上昇業種(4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	46.7	ボイラの部品・付属品
2	電気機械工業	11.3	交流発電機
3	鉱業	7.3	-

低下業種(9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	▲ 42.0	-
2	情報通信機械工業	▲ 29.4	-
3	鉄鋼業	▲ 20.5	-

[※]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。

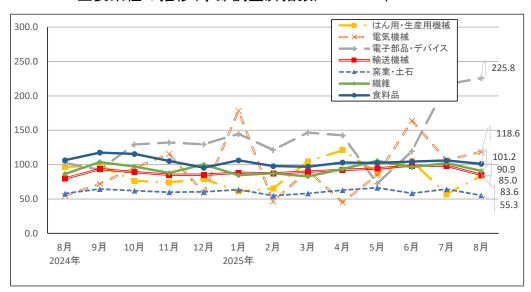
業種別生産指数の寄与度(季節調整済指数対前月)

(2020年=100) 3.5 2.8 3.0 2.2 2.5 2.0 1.2 1.5 1.0 0.3 0.5 0.0 0.0 -0.0 -0.2 -0.5 -0.3 -0.5 -0.6 -1.0 -1.5 -1.5 -2.0 鉱業 鉄鋼業 その他製造業 鉱工業(注1) 電気機械工業 電子部品・デバイスエ 輸送機械工業 食料品工業 金属製品工業 はん用・生産用機械工 情報通信機械工 窯業·土石製品工業 繊維工業

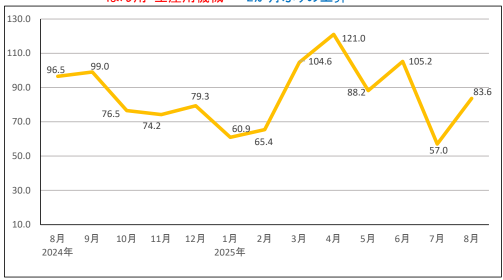
(注1)鉱工業は、生産指数(季節調整済)の前月比

(注2)業務別生産指数の寄与度は、[伸び率]×[前月指数]×[ウエイト(構成比)]÷[前月の総合指数]で計算している

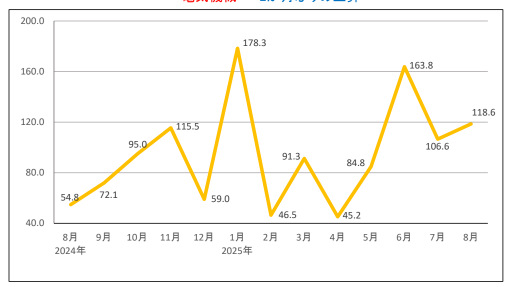
主要業種の推移(季節調整済指数) 2020年=100



はん用・生産用機械 ~ 2か月ぶりの上昇 ~



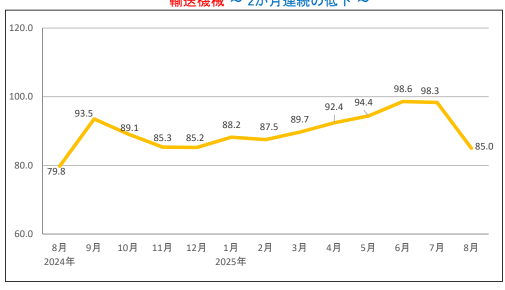
電気機械 ~ 2か月ぶりの上昇 ~



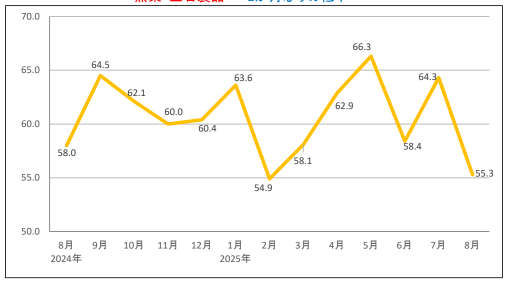
電子部品・デバイス ~ 3か月連続の上昇 ~



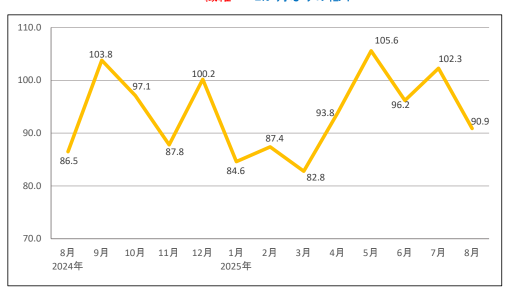
輸送機械 ~ 2か月連続の低下 ~



窯業・土石製品 ~ 2か月ぶりの低下 ~



繊維 ~ 2か月ぶりの低下 ~



食料品 ~ 3か月ぶりの低下 ~



20 20 20	エイト 022年平均 023年平均 024年平均 202406 202407	加工業総合 10000 99.2 95.1 106.8	製造工業 9942.5 99.1 95.2 106.8	鉄鋼業 103.5 93.1 85.4	金属製品 工業 156	はん用・生 産用機械 工業 1463.8	電気機械 工業 356.9	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	その他製造業	鉱業
20 20 20	022年平均 023年平均 024年平均 202406	99.2 95.1 106.8	99.1 95.2	103.5 93.1	工業 156	産用機械 工業	工業	デバイス 工業				化学工業	繊維工業			
20 20 20	022年平均 023年平均 024年平均 202406	99.2 95.1 106.8	99.1 95.2	93.1		1463.8	356.9			工未	袋 面工来			業	衣坦木	
20	023年平均 024年平均 202406	95.1 106.8	95.2		123 0			3430.5	101.4	1545.3	347.2	110.2	250.4	1707.8	369.5	57.5
20	023年平均 024年平均 202406	95.1 106.8	95.2			54.9	90.4	114.3	130.3	87.7	79.9	106.0	118.0	107.5	135.7	130.3
20	024年平均 202406	106.8		ชว 4	99.6	65.6	130.5	95.2	166.6	88.8	77.1	99.3	111.0	108.1	131.0	81.0
				86.2	116.9	102.0	88.0	115.6	246.2	98.1	65.9	91.7	97.3	104.4	121.7	101.7
		വാഭ	92.6	83.8	78.9	105.5	55.4	91.6	274.1	81.3	62.7	94.0	99.0	90.8	124.5	99.4
		92.6 103.6	103.2	83.6	69.6	98.5	86.4	111.6	274.1	102.8	63.6	51.6	96.3	98.4	115.2	167.9
	202408	91.1	91.1	73.4	61.6	94.7	55.6	100.7	209.8	67.8	51.2	69.3	82.0	102.7	101.0	86.7
	202409	104.0	103.8	90.0	88.7	124.3	94.3	101.3	354.1	93.9	67.2	99.3	96.8	99.1	99.0	141.2
/	202410	110.4	110.6	96.6	64.5	57.4	77.6	140.6	316.1	92.5	71.6	100.5	97.5	119.3	125.6	83.9
	202411	107.5	107.5	93.4	126.2	56.3	101.2	132.5	297.3	89.6	67.1	111.8	82.2	114.9	122.0	105.8
	202412	114.2	114.4	87.7	84.0	99.4	56.0	131.1	299.5	91.8	65.3	107.7	91.9	133.3	116.5	79.7
**	202501	98.3	98.3	85.2	59.5	42.7	175.1	124.1	240.8	87.5	56.3	104.9	80.3	93.8	101.8	100.9
	202502	91.2	91.1	74.0	80.1	58.0	56.5	110.7	317.7	83.3	54.1	108.1	81.8	87.3	107.1	105.3
	202503	134.2	134.5	84.1	208.0	141.7	153.3	159.2	336.9	107.2	59.2	104.0	93.3	101.2	161.5	88.7
	202504	112.9	112.9	89.0	72.8	74.4	36.9	152.1	247.2	101.5	61.1	108.3	104.3	99.8	125.4	121.4
	202505	81.6	81.6	89.7	84.7	67.8	60.1	65.5	282.4	91.7	59.4	106.6	107.1	99.9	116.3	89.8
	202506	113.1	113.4	84.9	70.0	141.6	149.8	114.2	324.8	105.7	56.5	90.8	99.1	93.4	122.7	63.5
	202507	139.4	139.7	98.2	69.8	62.2	109.6	222.2	325.5	98.0	63.2	105.2	103.5	105.3	140.5	81.6
	202508	133.6	134.0	71.0	57.7	82.8	112.3	223.8	254.7	68.2	47.1	61.6	84.5	99.2	112.8	65.8
	202406	90.7	90.7	79.6	78.1	71.3	63.1	94.9	324.5	76.7	64.5	92.4	96.4	102.2	126.2	95.8
-	202407	104.5	104.2	84.1	70.5	91.9	100.6	109.2	311.3	108.5	64.4	51.4	94.2	102.7	122.5	149.1
	202408	96.1	96.0	81.2	68.4	96.5	54.8	102.5	238.9	79.8	58.0	66.0	86.5	106.5	118.7	111.4
۳۱-	202409	99.6	99.1	89.6	80.8	99.0	72.1	92.6	316.1	93.5	64.5	100.5	103.8	117.5	105.3	187.6
	202410	109.6	109.7	91.8	62.5	76.5	95.0	129.4	273.5	89.1	62.1	209.6	97.1	115.5	135.6	88.0
	202411	106.8	106.9	88.0	128.6	74.2	115.5	132.2	237.2	85.3	60.0	102.7	87.8	105.3	108.9	97.5
	202412	102.6	102.8	92.2	90.0	79.3	59.0	129.6	242.1	85.2	60.4	91.2	100.2	95.5	113.1	64.6
_	202501	111.9	111.9	91.8	69.2	60.9	178.3	144.7	299.4	88.2	63.6	95.6	84.6	106.2	111.4	106.5
	202502	99.8	99.8	75.3	82.2	65.4	46.5	121.3	479.1	87.5	54.9	94.6	87.4	97.9	110.0	93.5
	202503	117.2	117.4	81.1	203.0	104.6	91.3	146.6	375.3	89.7	58.1	106.8	82.8	97.0	118.8	88.2
11-	202504	116.8	116.7	87.0	73.6	121.0	45.2	142.5	286.1	92.4	62.9	149.2	93.8	103.1	130.2	141.9
	202505 202506	89.8	89.7 110.8	91.1 82.9	83.8 65.7	88.2 105.2	84.8 163.8	72.5 119.6	352.3 293.1	94.4 98.6	66.3 58.4	94.5 89.0	105.6 96.2	102.6 104.3	119.6 124.0	102.5
MeL	202506	110.5 137.3	110.8	100.4	68.6	57.0	106.6	216.8	353.2	98.6	58.4 64.3	102.9	102.3	104.3	148.4	58.6 75.4
	202507	137.3	137.7	79.8	65.2	83.6	118.6	210.8	249.4	98.3 85.0	55.3	59.7	90.9	100.0	129.7	80.9
	202008	138.9	139.2	79.8	05.2	83.0	118.6	220.8	249.4	83.0	55.3	59.7	90.9	101.2	129.7	80.9