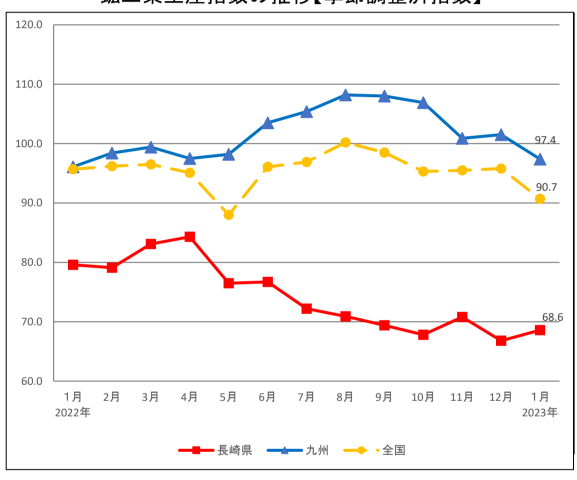
2015年基準

長崎県鉱工業生産指数 2023年1月分



鉱工業生産指数の推移【季節調整済指数】



令和5年3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
長嶋	県	68.6	2.7	60.6	▲ 18.5	2か月ぶりの上昇
九	州	97.4	▲ 3.7	93.4	2.0	速報値
全	围	90.7	▲ 5.3	85.0	▲ 3.1	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1月の鉱工業生産指数は、季節調整済指数が68.6で対前月比は2.7%の増、原指数は60.6で対前年同月比は18.5%の減となった。
- ・業種別にみると、電気機械工業、はん用・生産用機械工業、食料品工業など8業種が上昇し、電子部品・デバイス工業、窯業・土石製品工業など5業種が低下した。

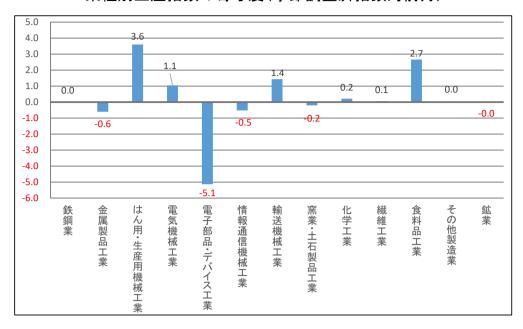
上昇業種(8業種)

業	種	季節調整済指数前月比(%)	上昇に寄与した品目			
1	電気機械工業	63.9	交流電動機			
2	はん用・生産用機械工業	59.4	蒸気タービンの部品・付属品			
3	食料品工業	15.1	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	電子部品・デバイス工業	▲ 14.0	半導体集積回路			
2	窯業·土石製品工業	▲ 7.5	和飲食器			
3						

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か月連続の上昇~



電子部品・デバイス ~2か月連続の低下~



輸送機械 ~6か月連続の上昇~



窯業・土石製品 ~5か月連続の低下~



食料品 ~2か月ぶりの上昇~



鉱工業	総合					<u> </u>								
	製造工業													鉱業
		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	
100	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
888 777 744 777. 79. 844 74. 70. 85. 83. 72. 74. 73. 66. 73. 69. 72.	5 77.5 3 74.3 4 77.4 7 79.7 3 84.3 4 74.4 0 70.0 3 85.3 0 82.9 0 72.0 8 74.8 4 73.3 3 66.3 7 73.7 1 69.1 3 72.3 1 72.1	93.5 84.0 81.5 68.5 66.0 63.1 59.1 61.4 74.5 67.3 62.5 73.3 68.3 61.9 67.7 82.2 70.6 56.8 55.3	95.1 65.1 75.6 74.0 109.6 67.0 108.4 70.4 213.7 66.5 76.6 79.5 73.6 72.0 59.4 59.7 89.1 84.4 46.3	58.9 23.4 27.1 19.0 13.1 22.0 9.6 9.4 24.6 7.7 13.2 24.1 17.0 13.1 26.7 14.1 14.7 25.2	93.9 99.6 77.5 86.9 99.4 92.4 65.9 89.3 169.1 53.9 41.8 52.2 61.6 61.3 78.5 41.9 48.5 59.9 88.0	69.9 73.5 75.1 97.0 102.2 105.1 81.7 84.6 91.4 113.6 82.9 79.9 82.1 78.0 83.6 76.4 76.5 68.3 55.6	78.9 63.2 49.9 69.9 74.4 81.3 67.4 72.6 90.1 71.6 56.6 101.5 97.8 73.2 95.2 85.4 84.6 80.0 31.4	147.3 111.9 97.9 82.1 83.9 83.1 120.9 84.5 103.1 95.7 86.9 96.9 84.0 76.0 89.3 91.5 95.7 95.9	104.0 99.0 97.1 84.5 93.5 93.6 74.3 83.6 84.8 78.3 67.2 76.2 75.9 76.4 85.7 95.5 91.6 84.1 65.3	112.3 113.7 109.8 100.6 110.1 95.9 108.2 124.0 115.5 85.6 120.4 112.0 116.4 129.6 108.9 89.3 129.5 121.0 123.2	78.7 70.1 43.6 48.0 46.9 46.4 48.7 49.5 61.2 59.3 50.1 52.2 54.3 39.9 43.3 51.8 41.7 40.7 41.4	101.0 120.3 113.9 110.9 111.0 135.1 91.4 97.5 114.0 107.5 122.0 110.6 124.8 103.9 96.7 101.1 111.3 124.5	94.8 94.5 91.0 97.1 121.1 105.9 88.4 104.7 155.7 107.3 104.7 103.9 100.3 87.7 96.2 97.1 143.8 113.9 96.5	75.9 85.6 80.1 88.1 99.6 118.9 81.0 125.0 88.6 154.9 87.0 92.7 136.7 74.1 100.5 93.6 108.9 111.5 64.1
78 79 79 79 83 84 76 76 72 70 69 67	0 79.0 6 79.6 1 79.0 1 83.1 3 84.3 5 76.5 7 76.7 2 72.1 9 70.9 4 69.3 8 67.8 8 70.8 8 66.8	65.2 65.0 63.0 59.9 71.7 67.1 65.3 68.0 64.9 68.7 69.0 82.2 69.6 58.5	89.1 72.5 203.4 78.7 142.7 70.8 81.2 83.6 84.6 238.3 51.8 54.4 90.6 101.4	13.7 16.0 14.4 13.9 17.3 10.8 15.7 17.1 14.6 13.1 27.4 18.9 17.0	95.4 106.0 67.8 73.5 128.4 80.4 48.2 60.0 70.1 78.7 58.2 50.5 49.1	102.5 102.5 81.1 100.1 90.0 109.2 84.4 89.9 82.0 78.9 73.4 73.3 76.6 66.5	68.3 71.5 76.8 75.5 83.7 69.4 65.0 107.6 115.8 92.1 83.0 72.5 75.6 69.4	79.1 79.7 125.0 90.2 112.0 108.1 100.0 93.2 77.9 81.8 83.0 87.5 89.8 91.4	85.7 87.6 83.7 84.2 81.8 76.6 71.5 77.1 74.6 90.5 87.2 85.2 84.0 78.9	103.1 75.8 94.8 108.8 159.2 96.4 118.6 105.5 113.1 133.6 111.8 140.3 123.5 100.2	51.2 50.1 55.8 52.4 57.6 58.0 50.6 49.9 48.9 40.0 41.7 53.8 45.8 43.1	109.7 113.3 109.6 110.4 116.0 103.7 125.2 113.6 126.6 107.4 103.7 96.4 108.7 104.2	106.6 103.0 103.5 109.1 109.1 106.2 113.6 102.8 106.6 108.6 106.0 99.6 126.1	88.5 85.7 89.3 159.9 77.1 136.9 86.1 108.3 137.8 125.9 206.8 101.5 83.9 80.7 67.4
69. 67. 70.	.4 .8 .8	69.3 67.8 70.8	69.3 69.0 67.8 82.2 70.8 69.6 66.8 58.5	69.3 69.0 51.8 67.8 82.2 54.4 70.8 69.6 90.6 66.8 58.5 101.4	69.3 69.0 51.8 27.4 67.8 82.2 54.4 18.9 70.8 69.6 90.6 17.0 66.8 58.5 101.4 19.7	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 67.8 82.2 54.4 18.9 50.5 70.8 69.6 90.6 17.0 49.1 66.8 58.5 101.4 19.7 57.4	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 73.4 67.8 82.2 54.4 18.9 50.5 73.3 70.8 69.6 90.6 17.0 49.1 76.6 66.8 58.5 101.4 19.7 57.4 66.5	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 73.4 83.0 67.8 82.2 54.4 18.9 50.5 73.3 72.5 70.8 69.6 90.6 17.0 49.1 76.6 75.6 66.8 58.5 101.4 19.7 57.4 66.5 69.4	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 73.4 83.0 83.0 67.8 82.2 54.4 18.9 50.5 73.3 72.5 87.5 70.8 69.6 90.6 17.0 49.1 76.6 75.6 89.8 66.8 58.5 101.4 19.7 57.4 66.5 69.4 91.4	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 73.4 83.0 83.0 87.2 67.8 82.2 54.4 18.9 50.5 73.3 72.5 87.5 85.2 70.8 69.6 90.6 17.0 49.1 76.6 75.6 89.8 84.0 66.8 58.5 101.4 19.7 57.4 66.5 69.4 91.4 78.9	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 73.4 83.0 83.0 87.2 111.8 67.8 82.2 54.4 18.9 50.5 73.3 72.5 87.5 85.2 140.3 70.8 69.6 90.6 17.0 49.1 76.6 75.6 89.8 84.0 123.5 66.8 58.5 101.4 19.7 57.4 66.5 69.4 91.4 78.9 100.2	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 73.4 83.0 83.0 87.2 111.8 41.7 67.8 82.2 54.4 18.9 50.5 73.3 72.5 87.5 85.2 140.3 53.8 70.8 69.6 90.6 17.0 49.1 76.6 75.6 89.8 84.0 123.5 45.8 66.8 58.5 101.4 19.7 57.4 66.5 69.4 91.4 78.9 100.2 43.1	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 73.4 83.0 83.0 87.2 111.8 41.7 103.7 67.8 82.2 54.4 18.9 50.5 73.3 72.5 87.5 85.2 140.3 53.8 96.4 70.8 69.6 90.6 17.0 49.1 76.6 75.6 89.8 84.0 123.5 45.8 108.7 66.8 58.5 101.4 19.7 57.4 66.5 69.4 91.4 78.9 100.2 43.1 104.2	69.3 69.0 51.8 27.4 58.2 73.4 83.0 83.0 87.2 111.8 41.7 103.7 106.0 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 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 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