

# 徳島県鉱工業生産指数 令和4年11月分速報値

## 【11月概況】

11月の生産指数（季節調整済指数）は99.5で、前月比2.1%の上昇（前年同月比は▲4.4%の低下）であった。業種別では15業種中9業種が上昇した。化学工業、はん用・生産用・業務用機械工業、その他の工業の上昇が寄与し、指数全体として3か月ぶりに上昇する結果となった。

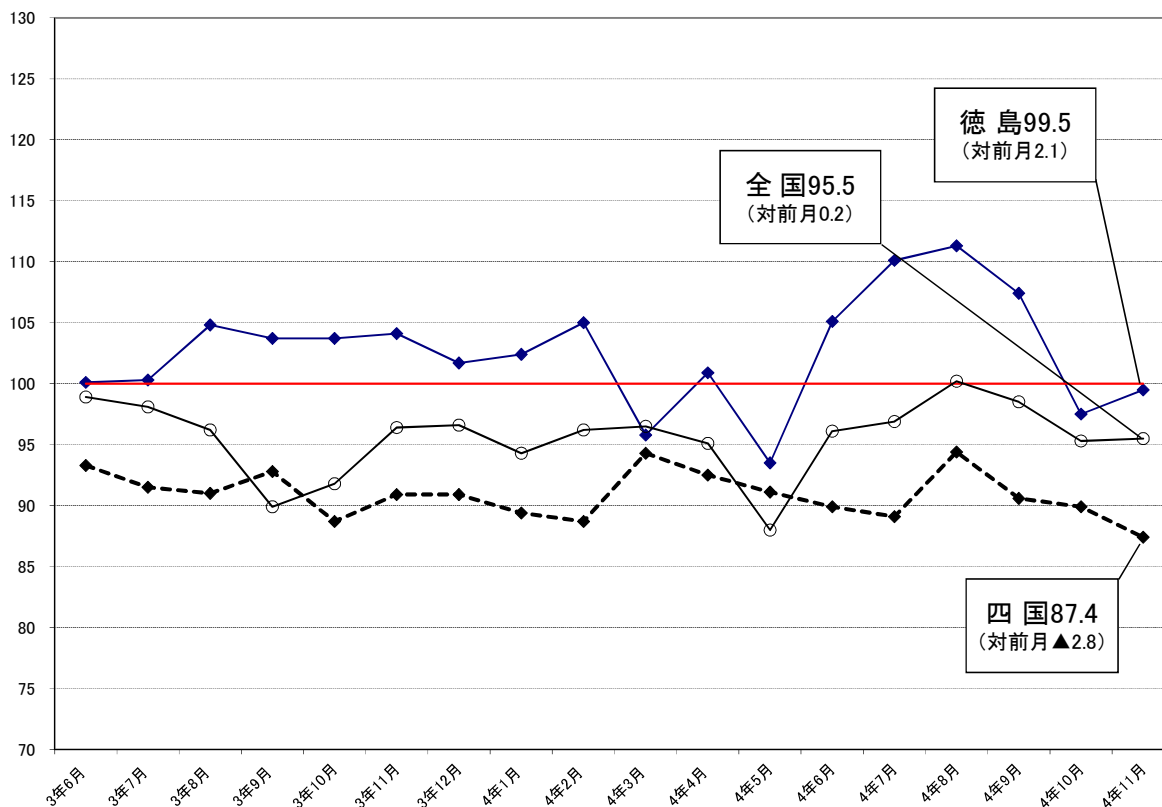
（平成27年=100）

業種	ウェイト	季節調整済指数		原指数	
		指数	前月比(%)	指数	前年同月比(%)
鉱工業総合	10,000.0	99.5	2.1	101.2	▲ 4.4
製造工業	9,989.4	99.5	2.1	101.2	▲ 4.4
鉄鋼業	81.7	109.4	▲ 11.6	122.3	▲ 2.8
金属製品工業	309.7	71.0	3.3	70.5	3.8
はん用・生産用・業務用機械工業	558.7	73.3	5.0	76.2	▲ 33.6
電気機械工業	2,888.8	78.6	▲ 1.0	80.0	▲ 13.8
輸送機械工業	131.1	58.7	3.5	58.5	▲ 13.6
窯業・土石製品工業	103.2	78.4	4.4	87.7	▲ 3.2
化学工業	3,681.0	128.9	4.2	126.0	5.0
プラスチック製品工業	247.0	101.2	0.5	109.5	▲ 12.3
パルプ・紙・紙加工品工業	516.2	77.0	▲ 4.2	87.5	▲ 2.3
繊維工業	99.3	73.8	2.2	78.9	1.7
食料品・飲料・飼料工業	703.4	100.8	▲ 8.9	110.0	0.5
家具工業	134.9	113.8	1.2	118.5	▲ 0.2
木材・木製品工業	157.8	54.0	▲ 2.9	57.4	▲ 37.9
その他の工業	376.6	96.5	5.1	112.5	0.2
鉱業	10.6	72.0	▲ 3.6	71.6	▲ 10.7

\* 季節調整済指数は、米国センサス局法X-12-ARIMAを使用して算出した季節指数を用い作成した。

## 【鉱工業生産指数の推移（季節調整済指数）】

（平成27年=100）



# 徳島県鉱工業生産指数

(平成27年平均=100) (r = 修正値)

年 月	鉱工業全体			製造工業	鉄鋼業	金属製品工業	はん用・生産用・業務用機械工業	電気機械工業	輸送機械工業	窯業・土石製品工業
	鉱工業総合	対前年(月)上昇率(%)	対前年同月上昇率(%)							
ウェイト	10000.0	—	—	9989.4	81.7	309.7	558.7	2888.8	131.1	103.2
原指数										
平成27年平均	100.0	2.8	—	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
平成28年平均	97.8	▲ 2.2	—	97.8	105.7	105.1	88.9	96.4	103.6	94.0
平成29年平均	98.4	0.6	—	98.4	96.0	88.4	96.7	94.4	86.0	90.6
平成30年平均	102.0	3.7	—	102.0	101.4	100.7	101.8	88.8	107.3	92.0
令和元年平均	101.3	▲ 0.7	—	101.3	99.3	104.9	112.8	89.1	77.7	94.4
令和2年平均	95.1	▲ 6.1	—	95.1	97.6	82.5	90.2	83.5	55.7	92.4
令和3年平均	102.2	7.5	—	102.2	103.3	71.0	96.3	94.2	63.0	85.1
3年6月	98.7	—	13.4	98.7	127.5	65.1	106.4	96.7	67.1	81.6
3年7月	101.6	—	8.5	101.6	105.0	68.1	109.1	105.5	65.7	81.6
3年8月	99.1	—	13.1	99.1	55.8	80.9	86.1	99.9	56.7	71.0
3年9月	102.7	—	8.4	102.7	24.9	88.5	100.0	98.0	57.8	79.0
3年10月	106.6	—	14.0	106.6	104.2	89.7	94.4	97.0	57.9	91.3
3年11月	105.9	—	1.5	105.9	125.8	67.9	114.8	92.8	67.7	90.6
3年12月	99.1	—	1.3	99.1	119.9	61.4	86.1	86.3	63.2	96.5
4年1月	94.5	—	▲ 1.3	94.5	124.6	64.0	88.5	90.0	52.5	75.8
4年2月	98.4	—	12.8	98.4	117.0	50.4	165.9	84.2	59.0	86.0
4年3月	104.2	—	▲ 5.4	104.2	129.3	122.7	92.0	88.6	65.7	82.1
4年4月	106.3	—	▲ 2.7	106.3	127.8	98.8	77.0	90.7	61.7	72.0
4年5月	96.8	—	▲ 12.2	96.8	122.8	77.4	68.8	73.2	45.5	64.4
4年6月	103.6	—	5.0	103.6	123.6	92.9	97.1	77.8	43.2	79.6
4年7月	110.4	—	8.7	110.4	72.5	155.8	88.3	84.0	44.7	73.2
4年8月	106.2	—	7.2	106.2	26.8	91.4	73.9	81.5	45.3	71.1
4年9月	106.4	—	3.6	106.4	20.5	77.1	91.7	86.9	56.1	72.8
4年10月 r	100.3	—	▲ 5.9	100.3	111.7	81.3	71.7	83.9	52.3	79.8
4年11月	101.2	—	▲ 4.4	101.2	122.3	70.5	76.2	80.0	58.5	87.7
対前年同月比	▲ 4.4	—	—	▲ 4.4	▲ 2.8	3.8	▲ 33.6	▲ 13.8	▲ 13.6	▲ 3.2
季節調整済指数										
3年6月	100.1	▲ 6.9	—	100.1	110.3	61.1	107.0	98.3	66.9	83.8
3年7月	100.3	0.2	—	100.3	120.9	67.4	113.6	96.1	65.5	85.7
3年8月	104.8	4.5	—	104.8	105.3	69.1	110.4	100.0	63.1	84.3
3年9月	103.7	▲ 1.0	—	103.7	41.3	79.7	98.7	92.7	59.1	84.8
3年10月	103.7	0.0	—	103.7	114.2	77.3	95.5	91.4	61.8	83.6
3年11月	104.1	0.4	—	104.1	112.6	68.4	110.4	91.2	67.9	81.0
3年12月	101.7	▲ 2.3	—	101.7	104.8	66.8	86.1	89.0	64.9	82.8
4年1月	102.4	0.7	—	102.4	109.9	66.5	99.6	94.7	57.5	80.9
4年2月	105.0	2.5	—	105.0	109.6	58.8	150.3	95.3	59.0	83.9
4年3月	95.8	▲ 8.8	—	95.8	109.9	137.3	62.7	89.0	53.0	75.8
4年4月	100.9	5.3	—	100.9	113.9	99.7	92.6	88.9	55.5	74.1
4年5月	93.5	▲ 7.3	—	93.5	105.6	92.2	71.2	76.6	48.2	72.0
4年6月	105.1	12.4	—	105.1	106.9	87.2	97.6	79.1	43.1	81.7
4年7月	110.1	4.8	—	110.1	83.4	149.1	99.8	77.6	45.8	75.4
4年8月	111.3	1.1	—	111.3	50.1	82.3	90.7	80.1	48.3	83.8
4年9月	107.4	▲ 3.5	—	107.4	34.0	69.4	90.5	82.2	57.4	78.1
4年10月 r	97.5	▲ 9.2	—	97.5	123.8	68.7	69.8	79.4	56.7	75.1
4年11月	99.5	2.1	—	99.5	109.4	71.0	73.3	78.6	58.7	78.4
対前月比	2.1	—	—	2.1	▲ 11.6	3.3	5.0	▲ 1.0	3.5	4.4

注1) 季節調整済指数は、米国センサス局法X-12-ARIMAを使用して算出した季節指数を用いて作成した。

注2) 指数作成にあたり、「薬事工業生産動態統計調査／厚生労働省」、「造船機械統計調査／国土交通省」の調査票情報など、多くの資料を利用し作成した。

化学工業	プラスチック 製品工業	パルプ・紙・ 紙加工工業	繊維工業	食料品・飲料 ・飼料工業	家具工業	木材・ 木製品工業	その他 の工業	鉱業	鉱業
3681.0	247.0	516.2	99.3	703.4	134.9	157.8	376.6	10.6	10.6
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
97.0	111.3	95.7	102.0	103.8	103.9	103.8	98.1	95.1	95.1
101.9	121.0	94.3	96.6	101.6	103.2	105.7	95.1	81.8	81.8
111.2	151.9	97.1	86.5	105.0	103.5	98.2	89.2	78.4	78.4
109.7	132.5	94.0	87.6	104.9	113.4	96.0	89.4	76.8	76.8
110.5	107.1	76.0	71.3	98.7	88.9	81.8	90.9	75.8	75.8
119.1	118.2	78.0	70.6	100.0	103.0	84.6	92.6	76.6	76.6
104.1	118.6	73.9	72.4	104.4	92.8	87.9	110.4	72.5	72.5
106.4	109.4	81.6	72.1	106.8	105.4	88.8	83.0	78.4	78.4
116.5	105.5	67.3	60.1	82.5	95.1	83.2	78.1	65.2	65.2
117.0	121.1	83.1	72.7	103.7	107.3	83.4	80.0	83.7	83.7
123.2	106.8	86.1	76.7	114.0	113.0	89.8	97.6	79.2	79.2
120.0	124.9	89.6	77.6	109.5	118.7	92.5	112.3	80.2	80.2
118.4	110.3	65.2	70.1	98.4	121.6	87.6	111.7	89.0	89.0
109.1	94.1	67.4	66.7	83.0	117.9	82.9	95.8	77.8	77.8
109.0	97.5	83.7	69.9	103.3	115.9	88.8	73.9	74.6	74.6
119.0	115.7	91.3	75.7	122.4	126.7	92.7	77.5	81.0	81.0
131.2	104.1	88.2	70.1	107.2	119.3	90.3	88.6	84.5	84.5
126.1	114.2	83.6	67.3	89.2	96.1	85.1	104.1	68.0	68.0
132.8	108.3	70.5	65.2	102.9	123.4	94.1	107.9	82.8	82.8
142.9	111.8	86.0	67.3	106.6	113.4	86.9	92.5	71.9	71.9
147.6	107.5	75.2	59.5	101.7	107.8	78.3	71.7	75.4	75.4
138.5	102.1	81.0	69.3	115.2	112.4	84.7	71.6	71.8	71.8
121.0	102.1	87.3	76.6	124.3	113.3	56.7	94.0	75.0	75.0
126.0	109.5	87.5	78.9	110.0	118.5	57.4	112.5	71.6	71.6
5.0	▲ 12.3	▲ 2.3	1.7	0.5	▲ 0.2	▲ 37.9	0.2	▲ 10.7	▲ 10.7
107.4	122.0	74.1	73.0	100.0	98.6	86.3	92.2	76.7	76.7
113.0	109.5	79.6	73.1	98.4	104.8	88.3	87.8	77.9	77.9
121.6	118.1	74.9	73.1	93.1	104.6	90.6	93.9	73.2	73.2
124.8	124.5	80.1	76.3	99.7	109.5	84.6	88.9	80.0	80.0
125.5	107.0	79.1	71.9	100.7	109.5	86.7	93.3	79.1	79.1
122.8	115.4	78.9	72.5	100.4	114.0	87.1	96.3	80.6	80.6
121.8	107.8	74.9	71.8	97.2	112.3	85.7	94.7	81.0	81.0
112.1	107.6	82.5	69.1	119.7	112.9	84.1	110.0	82.1	82.1
111.2	98.5	83.8	68.7	116.5	113.3	91.7	81.3	74.1	74.1
108.8	100.2	82.4	65.3	114.0	119.3	88.3	82.5	76.8	76.8
119.0	97.6	86.0	65.6	94.1	125.0	92.0	88.1	78.7	78.7
114.8	117.3	83.5	73.9	97.0	104.7	88.3	101.8	72.8	72.8
137.1	111.4	70.7	65.7	98.6	131.1	92.4	90.1	87.6	87.6
151.9	114.8	85.6	68.4	99.7	111.5	86.6	99.8	72.7	72.7
153.5	119.1	81.7	71.8	111.9	117.2	83.8	82.8	83.5	83.5
147.7	105.0	78.1	72.7	110.8	114.7	85.9	79.6	68.7	68.7
123.7	100.7	80.4	72.2	110.7	112.4	55.6	91.8	74.7	74.7
128.9	101.2	77.0	73.8	100.8	113.8	54.0	96.5	72.0	72.0
4.2	0.5	▲ 4.2	2.2	▲ 8.9	1.2	▲ 2.9	5.1	▲ 3.6	▲ 3.6