

令和2年（2020年）基準
島根県鉱工業生産指数改定概要

令和6年9月20日

島根県

政策企画局統計調査課

1. 改定の趣旨

鉱工業生産指数については、「指数の基準時に関する統計基準」(平成22年3月統計基準設定)において「指数の基準時は、五年ごとに更新することとし、西暦年数の末尾が0又は5である年とする」とされていることから、現行の基準時である平成27年(2015年)から5年後の令和2年(2020年)を新たな基準時とし、ウエイトや採用品目の見直し等を行った。

2. 改定の主な内容

(1) 改定の対象とした指数

付加価値額ウエイトに基づいた生産指数

(2) 基準時及びウエイト算定年次の変更

指数の基準時及びウエイト算定年次を、平成27年(2015年)から令和2年(2020年)へ変更した。指数値は、令和2年の平均を100.0とした比率で示している。

(3) 業種分類の一部変更(資料1)

令和2年基準指数の業種分類は、原則として日本標準産業分類(第13回改定)(平成25年10月統計基準設定)及び経済産業省の公表分類に準拠した。

また、参考系列の「産業総合(鉱工業・公益事業)」「公益事業(電力・ガス)」を廃止した。

(4) 採用品目の見直し(資料2、3)

鉱工業生産指数の品目は、経済産業省生産動態統計、島根県工場生産動態調査及び各種統計調査などから選定した。

品目の設定状況

指数の種類	平成27年基準	令和2年基準	差	差	
				新規	廃止
生産指数	103	106	3	6	▲ 3

※公益事業系列を除く

(5) 付加価値額ウエイトの見直し(資料2、3)

・ウエイトの算定は、下記統計調査に基づいて行った。

①業種別ウエイト 令和3年経済センサスー活動調査

②品目別ウエイト 令和3年経済センサスー活動調査、島根県工場生産動態調査及び各種統計調査

・ウェイトが大きく変化した主な業種は、以下のとおり。

ウェイト変化状況

上昇業種		低下業種	
電子部品・デバイス工業	2003.3 → 2324.4	汎用・業務用機械工業	1139.1 → 806.4
電気機械・情報通信機械工業	319.4 → 536.5	生産用機械工業	593.8 → 463.1
鉄鋼・非鉄金属工業	1719.0 → 1900.4	家具工業	155.0 → 61.8
化学工業	260.9 → 326.7	繊維工業	348.2 → 261.9
窯業・土石製品工業	412.1 → 457.4	輸送機械工業	504.3 → 435.5

(6) 季節調整方法(資料4)

季節調整は米国センサス局のX-12-ARIMAを用い、対象期間は8年間(96 か月)として実施した。

3. 新基準への切替え時期等(資料5、6)

- ・令和2年基準による指数値へは、令和6年7月分速報(令和6年9月公表分)から切り替えた。過去系列は、平成30年1月以降について新基準による系列を作成した。
- ・平成29年12月以前の指数については、下記の式によって算出した「リンク係数」を旧基準の指数に乗じることで、新基準の指数に接続できる。ただし、旧基準の指数と新基準の指数では、採用品目及びウェイトが異なるので、平成29年12月以前の指数についてはおおよその傾向をみるものであることに留意されたい。

$$\text{リンク係数} = \frac{\text{令和2年基準季節調整済指数 平成30年1月～3月平均}}{\text{平成27年基準季節調整済指数 平成30年1月～3月平均}}$$

- ・本概要は、しまね統計情報データベースにも掲載しております。
(<https://pref.shimane-toukei.jp/>)

業種分類の新旧比較

【資料1】

平成27年基準		→ 変更状況	令和2年基準	
分類番号	業種分類名		分類番号	業種分類名
20000000	鉱工業		20000000	鉱工業
21000000	製造工業		21000000	製造工業
21010000	鉄鋼・非鉄金属工業		21010000	鉄鋼・非鉄金属工業
21300000	金属製品工業		21300000	金属製品工業
21400000	汎用・生産用・業務用機械工業		21400000	汎用・生産用・業務用機械工業
21410000	生産用機械工業		21410000	生産用機械工業
21420000	汎用・業務用機械工業		21420000	汎用・業務用機械工業
21500000	電気機械・情報通信機械工業		21500000	電気機械・情報通信機械工業
21600000	電子部品・デバイス工業		21600000	電子部品・デバイス工業
21700000	輸送機械工業		21700000	輸送機械工業
21800000	窯業・土石製品工業		21800000	窯業・土石製品工業
21900000	化学工業		21900000	化学工業
22000000	プラスチック製品工業		22000000	プラスチック製品工業
22100000	パルプ・紙・紙加工品工業		22100000	パルプ・紙・紙加工品工業
22200000	繊維工業		22200000	繊維工業
22300000	木材・木製品工業		22300000	木材・木製品工業
22400000	ゴム製品工業		22400000	ゴム製品工業
22500000	食料品・たばこ工業		22500000	食料品・たばこ工業
22600000	その他工業		22600000	その他工業
22610000	家具工業		22610000	家具工業
22620000	石油・石炭製品工業		22620000	石油・石炭製品工業
22630000	印刷工業		22630000	印刷工業
22640000	その他製品工業		22640000	その他製品工業
23000000	鉱業		23000000	鉱業
(参考系列)			(参考系列)	
24000000	産業総合(鉱工業・公益事業)	廃止		
24100000	公益事業(電力・ガス)	廃止		
31000000	機械工業		31000000	機械工業

※参考系列の「機械工業」は、汎用・生産用・業務用機械工業、電気機械・情報通信機械工業、電子部品・デバイス工業及び輸送機械工業を統合したものである。

品目数及びウエイトの新旧比較（付加価値額ウエイト）

【資料2】

業種分類

業 種 分 類 名	品 目 数			ウ エ イ ト		
	H27年基準	R2年基準	増減	H27年基準	R2年基準	増減
鉱工業	103	106	3	10000.0	10000.0	0.0
製造工業	102	105	3	9980.2	9990.9	10.7
鉄鋼・非鉄金属工業	4	4	0	1719.0	1900.4	181.4
金属製品工業	8	8	0	219.9	261.4	41.5
汎用・生産用・業務用機械工業	15	17	2	1732.9	1269.5	▲ 463.4
生産用機械工業	9	11	2	593.8	463.1	▲ 130.7
汎用・業務用機械工業	6	6	0	1139.1	806.4	▲ 332.7
電気機械・情報通信機械工業	9	8	▲ 1	319.4	536.5	217.1
電子部品・デバイス工業	5	4	▲ 1	2003.3	2324.4	321.1
輸送機械工業	7	7	0	504.3	435.5	▲ 68.8
窯業・土石製品工業	8	9	1	412.1	457.4	45.3
化学工業	3	3	0	260.9	326.7	65.8
プラスチック製品工業	5	5	0	310.9	256.5	▲ 54.4
パルプ・紙・紙加工品工業	5	5	0	186.9	213.4	26.5
繊維工業	7	7	0	348.2	261.9	▲ 86.3
木材・木製品工業	1	1	0	348.7	365.3	16.6
ゴム製品工業	3	3	0	206.6	160.7	▲ 45.9
食料品・たばこ工業	12	14	2	984.1	1003.6	19.5
その他工業	10	10	0	423.0	217.7	▲ 205.3
家具工業	3	3	0	155.0	61.8	▲ 93.2
石油・石炭製品工業	1	1	0	39.8	22.5	▲ 17.3
印刷工業	2	2	0	142.5	95.3	▲ 47.2
その他製品工業	4	4	0	85.7	38.1	▲ 47.6
鉱業	1	1	0	19.8	9.1	▲ 10.7
(参考系列)						
機械工業				4559.9	4565.9	6.0

財分類

財 分 類 名	品 目 数			ウ エ イ ト		
	H27年基準	R2年基準	増減	H27年基準	R2年基準	増減
鉱工業	109	110	1	10000.0	10000.0	0.0
最終需要財	64	66	2	4319.1	4054.7	▲ 264.4
投資財	38	40	2	2816.6	2642.2	▲ 174.4
資本財	21	23	2	1812.7	1581.9	▲ 230.8
建設財	17	17	0	1003.9	1060.3	56.4
消費財	26	26	0	1502.5	1412.5	▲ 90.0
耐久消費財	4	3	▲ 1	124.3	96.4	▲ 27.9
非耐久消費財	22	23	1	1378.2	1316.1	▲ 62.1
生産財	45	44	▲ 1	5680.9	5945.3	264.4

※品目の用途によっては財分割しているものもあるため、合計は業種分類とは一致しない。

業種分類・品目の新旧比較（付加価値額ウエイト）

【資料3-1】

平成27年基準			→ 変更状況	令和2年基準		
業種分類名・品目名	財分類	ウエイト		業種分類名・品目名	財分類	ウエイト
鉱工業		10000.0		鉱工業		10000.0
製造工業		9980.2		製造工業		9990.9
鉄鋼・非鉄金属工業		1719.0		鉄鋼・非鉄金属工業		1900.4
製鋼・製鋼圧延鋼	生産財	1407.2		製鋼・製鋼圧延鋼	生産財	1450.6
鋳鉄铸件	生産財	241.8		鋳鉄铸件	生産財	344.1
ダイカスト	生産財	45.7		ダイカスト	生産財	94.7
電線	生産財	24.3		電線	生産財	11.0
金属製品工業		219.9		金属製品工業		261.4
金網	建設財	3.9		金網	建設財	8.7
鉄骨	建設財	16.3		鉄骨	建設財	28.3
橋りょう	建設財	4.6		橋りょう	建設財	39.7
製缶板金	生産財	27.9		製缶板金	生産財	27.0
スチール・ステンレスドア	建設財	16.6		スチール・ステンレスドア	建設財	18.2
シャッター	建設財	119.0		シャッター	建設財	116.2
作業工具	生産財	17.0		作業工具	生産財	14.3
プレス金属部品	非耐久消費財	14.6		プレス金属部品	生産財	9.0
汎用・生産用・業務用機械工業		1732.9		汎用・生産用・業務用機械工業		1269.5
生産用機械工業		593.8		生産用機械工業		463.1
装輪式トラクタ	資本財	169.9		装輪式トラクタ	資本財	54.2
動力耕うん機	資本財	11.7		動力耕うん機	資本財	4.7
田植機	資本財	25.6		田植機	資本財	11.4
コンバイン	資本財	56.7		コンバイン	資本財	18.4
金属工作機械	資本財	32.7		金属工作機械	資本財	19.4
包装・荷造機械	資本財	54.5		包装・荷造機械	資本財	79.9
工業用マシン	資本財	25.7		工業用マシン	資本財	10.5
産業用ロボット	資本財	92.6		産業用ロボット	資本財	19.3
建設機械部品	生産財	124.4		建設機械部品	生産財	105.2
			新規	自動機械	資本財	114.8
			新規	プレス用金型	資本財	25.3
汎用・業務用機械工業		1139.1		汎用・業務用機械工業		806.4
その他の事務機械	資55% 生45%	16.4		その他の事務機械	資60% 生40%	6.4
冷凍機応用製品	資本財	312.0		冷凍機応用製品	資本財	334.8
固定比減速機	生産財	7.2		固定比減速機	生産財	3.5
医療用機械器具・医療用品	資本財	440.8		医療用機械器具・医療用品	資本財	281.8
油圧機械部品	生産財	56.1		油圧機械部品	生産財	35.0
業務用食器洗浄機	資本財	306.6		業務用食器洗浄機	資本財	144.9
電気機械・情報通信機械工業		319.4		電気機械・情報通信機械工業		536.5
医用X線装置	資本財	13.4		医用X線装置	資本財	49.7
パーソナルコンピュータ	資60% 耐40%	169.9		パーソナルコンピュータ	資70% 耐30%	297.8
電力変換装置	資本財	93.7		電力変換装置	資本財	118.3

業種分類・品目の新旧比較（付加価値額ウエイト）

【資料3-2】

平成27年基準			→	令和2年基準		
業種分類名・品目名	財分類	ウエイト	変更状況	業種分類名・品目名	財分類	ウエイト
蓄電システム部品	生産財	0.7	廃止			
回転電気機械	生産財	14.3		回転電気機械	生産財	19.9
配電盤	資本財	6.7		配電盤	資本財	13.2
監視制御装置	資本財	12.4		監視制御装置	資本財	32.3
分電盤	資65%建35%	4.2		分電盤	資65%建35%	2.3
蓄電器	資80%生20%	4.1		蓄電器	資本財	3.0
電子部品・デバイス工業		2003.3		電子部品・デバイス工業		2324.4
半導体素子	生産財	6.5		半導体素子	生産財	2.2
固定コンデンサ	生産財	1922.9		固定コンデンサ	生産財	2270.3
太陽電池セル	生産財	33.5		廃止		
コネクタ	生産財	39.5	コネクタ		生産財	34.1
その他の電子部品	生産財	0.9	その他の電子部品		生産財	17.8
輸送機械工業		504.3	輸送機械工業		435.5	
サスペンション	生産財	13.8	サスペンション	生産財	9.3	
トランスミッション	生産財	159.1	トランスミッション	生産財	140.4	
自動車用機関部品	生産財	12.1	自動車用機関部品	生産財	12.7	
自動車用ボディー部品	生産財	17.6	自動車用ボディー部品	生産財	77.8	
自動車エンジン部品	生産財	104.8	自動車エンジン部品	生産財	71.7	
ラジエーター	生産財	20.2	ラジエーター	生産財	14.1	
自動車シャーシ部品	生産財	176.7	自動車シャーシ部品	生産財	109.5	
窯業・土石製品工業		412.1	窯業・土石製品工業		457.4	
陶磁器	非耐久消費財	8.1	陶磁器	非耐久消費財	11.4	
粘土瓦	建設財	106.8	粘土瓦	建設財	28.6	
せっこうボード	建設財	34.8	せっこうボード	建設財	28.2	
遠心力鉄筋コンクリート管	建設財	3.6	遠心力鉄筋コンクリート管	建設財	9.4	
護岸用コンクリートブロック	建設財	14.0	護岸用コンクリートブロック	建設財	25.8	
道路用コンクリート製品	建設財	10.2	道路用コンクリート製品	建設財	40.2	
プレストレストコンクリート製品	建設財	15.0	プレストレストコンクリート製品	建設財	23.8	
生コンクリート	建設財	219.6	生コンクリート	建設財	257.4	
			新規	鋳型	生産財	32.6
化学工業		260.9		化学工業		326.7
医薬品	非耐久消費財	126.5	医薬品	非耐久消費財	111.9	
医薬部外品	非耐久消費財	21.7	医薬部外品	非耐久消費財	41.0	
工業用化学製品	生産財	112.7	工業用化学製品	生産財	173.8	
プラスチック製品工業		310.9	プラスチック製品工業		256.5	
合成皮革	生産財	55.7	合成皮革	生産財	59.2	
プラスチック製電気通信用部品	生産財	93.9	プラスチック製電気通信用部品	生産財	62.9	
プラスチックシート	生産財	90.8	プラスチックシート	生産財	53.9	
プラスチックフィルム	生産財	66.9	プラスチックフィルム	生産財	78.2	
自動車プラスチック部品	生産財	3.6	自動車プラスチック部品	生産財	2.3	

業種分類・品目の新旧比較（付加価値額ウエイト）

【資料3-3】

平成27年基準			→ 変更状況	令和2年基準		
業種分類名・品目名	財分類	ウエイト		業種分類名・品目名	財分類	ウエイト
パルプ・紙・紙加工品工業		186.9		パルプ・紙・紙加工品工業		213.4
手帳・アルバムファイル	非耐久消費財	72.5		手帳・アルバムファイル	非耐久消費財	48.2
溶解パルプ	生産財	66.0		溶解パルプ	生産財	74.5
印刷箱	生産財	39.0		印刷箱	生産財	58.3
重包装紙袋	生産財	8.1		重包装紙袋	生産財	20.4
段ボール箱	生産財	1.3		段ボール箱	生産財	12.0
繊維工業		348.2		繊維工業		261.9
再生・半合成繊維短繊維	生産財	190.5		再生・半合成繊維短繊維	生産財	118.6
綿糸	生産財	31.1		綿糸	生産財	43.0
化学繊維紡績糸	生産財	12.5		化学繊維紡績糸	生産財	9.5
ニット製外衣	非耐久消費財	14.5		ニット製外衣	非耐久消費財	20.0
織物製外衣	非耐久消費財	72.0		織物製外衣	非耐久消費財	49.8
織物製下着・補正着・寝着類	非耐久消費財	18.4		織物製下着・補正着・寝着類	非耐久消費財	4.6
不織布	生産財	9.2		不織布	生産財	16.4
木材・木製品工業		348.7		木材・木製品工業		365.3
合板	建80% 生20%	348.7		合板	建設財	365.3
ゴム製品工業		206.6		ゴム製品工業		160.7
パッキン	生産財	171.1		パッキン	生産財	128.7
自動車用ゴム製品	生産財	15.3		自動車用ゴム製品	生産財	10.4
クッション類	非耐久消費財	20.2		クッション類	非耐久消費財	21.6
食料品・たばこ工業		984.1		食料品・たばこ工業		1003.6
しょう油	非耐久消費財	59.4		しょう油	非耐久消費財	46.7
飲用牛乳	非耐久消費財	72.0		飲用牛乳	非耐久消費財	63.8
緑茶	非耐久消費財	112.8		緑茶	非耐久消費財	49.8
水産練製品	非耐久消費財	131.4		水産練製品	非耐久消費財	141.4
清酒	非耐久消費財	110.9		清酒	非耐久消費財	103.3
みそ	非耐久消費財	15.0		みそ	非耐久消費財	22.6
すし、弁当、おにぎり	非耐久消費財	77.9		すし、弁当、おにぎり	非耐久消費財	70.1
その他の製造食料品	非耐久消費財	154.1		その他の製造食料品	非耐久消費財	180.8
和生菓子	非耐久消費財	72.4		和生菓子	非耐久消費財	41.0
塩干・塩蔵品	非耐久消費財	63.2		塩干・塩蔵品	非耐久消費財	50.2
海藻加工品	非耐久消費財	53.7		海藻加工品	非耐久消費財	67.3
レトルト食品	非耐久消費財	61.3		レトルト食品	非耐久消費財	89.2
			新規	食肉加工品	非耐久消費財	62.1
			新規	水産加工品	非耐久消費財	15.3
その他工業		423.0		その他工業		217.7
家具工業		155.0		家具工業		61.8
建具	建設財	112.7		建具	建設財	43.8
木製家具	耐久消費財	3.9		木製家具	耐久消費財	2.0
金属製家具	耐久消費財	38.4		金属製家具	資本財	16.0

業種分類・品目の新旧比較（付加価値額ウエイト）

【資料3-4】

平成27年基準			→ 変更状況	令和2年基準		
業種分類名・品目名	財分類	ウエイト		業種分類名・品目名	財分類	ウエイト
石油・石炭製品工業		39.8	廃止 新規	石油・石炭製品工業		22.5
アスファルト舗装混合材	建設財	39.8		アスファルト舗装混合材	建設財	22.5
印刷工業		142.5		印刷工業		95.3
オフセット印刷	生産財	138.3		オフセット印刷	生産財	91.8
シール印刷	生産財	4.2		シール印刷	生産財	3.5
その他製品工業		85.7		その他製品工業		38.1
そろばん	耐久消費財	14.0		そろばん	耐久消費財	5.1
看板	資本財	40.8		看板	資本財	16.2
畳・畳床	建設財	6.5		畳・畳床	建設財	3.4
椎茸棺木	非耐久消費財	24.4		文具	非30%生70%	13.4
鉱業		19.8		鉱業		9.1
けい砂	生産財	19.8		けい砂	生産財	9.1
公益事業(電力・ガス)		928.8		廃止		
電力		920.0	廃止			
ガス		8.8	廃止			

※財分類の略称は次のとおり。

「資」…資本財、「建」…建設財、「耐」…耐久消費財、「生」…生産財

鉱工業生産指数における季節調整方法について

1. 手法

令和2年基準鉱工業生産指数における季節調整は、米国センサス局のX-12-ARIMAを用いて実施した。季節調整済指数は、季節要因に加え、曜日・祝祭日要因、うるう年要因によっても調整されている。具体的には以下のとおり。

$$\text{季節調整済指数} = \text{原指数} \div (\text{季節} \cdot \text{曜日} \cdot \text{祝祭日} \cdot \text{うるう年指数})$$

2. X-12-ARIMAに用いるスペックファイル

令和2年基準改定時に使用したスペックファイルの見本は以下のとおり。

```
series { start = 2015.1
        span = (2015.1,2022.12)
        decimals = 1 }
transform { function = log }
arima { model = (0 1 1)(0 1 1) }
regression { variables = (td1 nolpyear lpyear)
            save = (td hol)
            user = (jap-hol)
            usertype = holiday
            start = 2015.1
            file = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx" }
forecast { maxlead = 12 }
estimate { save = ( mdl )
          maxiter = 500 }
x11 { print = (none + d10 + d11 + d16)
      save = (d10 d11 d16)
      seasonalma=x11default }
```

3. 季節指数等の運用

令和6年1月以降の季節指数は、暫定季節調整方式を採用している。具体的には、令和5年の季節指数を適用している。これに対し、曜日・祝祭日・うるう年指数は、暫定方式を採らず、上記2. で推計されたパラメータとカレンダーから計算して利用している。

4. 異常値処理

令和2年基準改定において、異常値処理を行った種別、年月は以下のとおり。

異常値種別	処理年月
TC	2020.5

島根県鉱工業生産指数の新旧比較

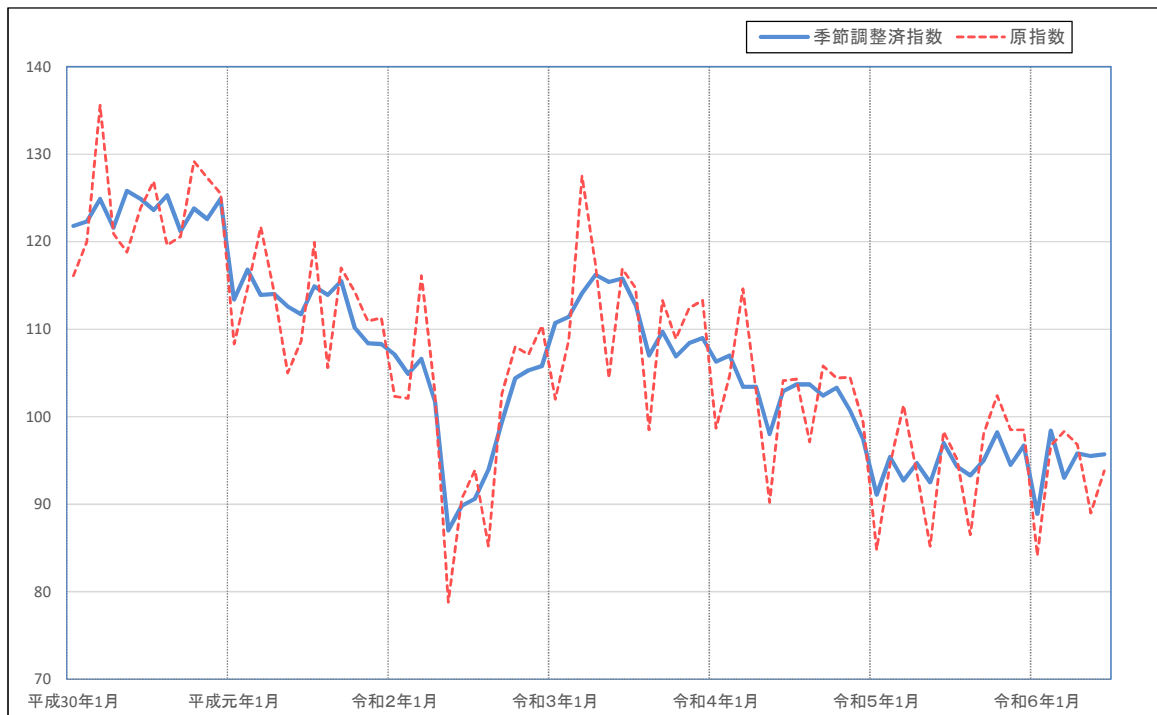
【資料5】

	季節調整済指数				原 指 数				
			前月比(%)				前年同月比(%)		
	平成27年	令和2年	平成27年	令和2年	平成27年	令和2年	平成27年	令和2年	
平成30年	1月	109.7	121.8	▲ 5.0	▲ 2.4	102.6	116.1	5.7	5.3
	2月	111.9	122.3	2.0	0.4	108.4	120.0	4.6	2.0
	3月	112.7	124.9	0.7	2.1	121.9	135.6	2.9	4.0
	4月	107.5	121.6	▲ 4.6	▲ 2.6	108.0	120.9	1.3	2.6
	5月	114.2	125.8	6.2	3.5	108.3	118.8	8.3	6.0
	6月	112.2	124.9	▲ 1.8	▲ 0.7	112.7	123.8	1.4	▲ 0.2
	7月	111.0	123.6	▲ 1.1	▲ 1.0	114.0	126.9	3.9	5.6
	8月	112.7	125.3	1.5	1.4	107.6	119.6	4.4	6.0
	9月	110.2	121.2	▲ 2.2	▲ 3.3	108.1	120.6	▲ 2.2	▲ 0.1
	10月	111.6	123.8	1.3	2.1	117.4	129.2	5.1	8.1
	11月	112.0	122.6	0.4	▲ 1.0	117.2	127.3	2.3	3.6
	12月	113.7	124.9	1.5	1.9	113.4	125.5	▲ 1.6	▲ 0.7
令和元年	1月	107.2	113.4	▲ 5.7	▲ 9.2	99.3	108.3	▲ 3.2	▲ 6.7
	2月	108.7	116.8	1.4	3.0	105.4	114.7	▲ 2.8	▲ 4.4
	3月	106.1	113.9	▲ 2.4	▲ 2.5	112.2	121.7	▲ 8.0	▲ 10.3
	4月	105.1	114.0	▲ 0.9	0.1	105.6	114.2	▲ 2.2	▲ 5.5
	5月	105.8	112.6	0.7	▲ 1.2	98.9	105.0	▲ 8.7	▲ 11.6
	6月	102.8	111.7	▲ 2.8	▲ 0.8	100.5	108.6	▲ 10.8	▲ 12.3
	7月	105.2	114.9	2.3	2.9	111.0	119.9	▲ 2.6	▲ 5.5
	8月	103.7	113.9	▲ 1.4	▲ 0.9	96.9	105.6	▲ 9.9	▲ 11.7
	9月	106.0	115.5	2.2	1.4	107.0	117.0	▲ 1.0	▲ 3.0
	10月	100.3	110.2	▲ 5.4	▲ 4.6	104.3	114.3	▲ 11.2	▲ 11.5
	11月	98.7	108.4	▲ 1.6	▲ 1.6	101.3	110.9	▲ 13.6	▲ 12.9
	12月	98.2	108.3	▲ 0.5	▲ 0.1	100.9	111.3	▲ 11.0	▲ 11.3
令和2年	1月	98.9	107.1	0.7	▲ 1.1	92.1	102.3	▲ 7.3	▲ 5.5
	2月	96.6	104.9	▲ 2.3	▲ 2.1	93.9	102.1	▲ 10.9	▲ 11.0
	3月	97.7	106.6	1.1	1.6	106.3	116.1	▲ 5.3	▲ 4.6
	4月	94.7	101.8	▲ 3.1	▲ 4.5	95.5	102.8	▲ 9.6	▲ 10.0
	5月	80.7	87.0	▲ 14.8	▲ 14.5	73.7	78.8	▲ 25.5	▲ 25.0
	6月	82.5	89.8	2.2	3.2	83.4	90.6	▲ 17.0	▲ 16.6
	7月	83.8	90.6	1.6	0.9	86.2	93.9	▲ 22.3	▲ 21.7
	8月	86.5	93.9	3.2	3.6	78.0	85.2	▲ 19.5	▲ 19.3
	9月	90.9	99.4	5.1	5.9	93.8	102.6	▲ 12.3	▲ 12.3
	10月	93.6	104.4	3.0	5.0	98.7	108.0	▲ 5.4	▲ 5.5
	11月	95.0	105.3	1.5	0.9	97.0	107.1	▲ 4.2	▲ 3.4
	12月	94.9	105.8	▲ 0.1	0.5	100.2	110.4	▲ 0.7	▲ 0.8
令和3年	1月	103.3	110.7	8.9	4.6	93.3	102.0	1.3	▲ 0.3
	2月	101.5	111.4	▲ 1.7	0.6	98.1	108.8	4.5	6.6
	3月	101.4	114.1	▲ 0.1	2.4	114.8	127.5	8.0	9.8
	4月	104.2	116.2	2.8	1.8	106.9	117.4	11.9	14.2
	5月	102.5	115.4	▲ 1.6	▲ 0.7	94.7	104.4	28.5	32.5
	6月	103.5	115.8	1.0	0.3	106.0	116.9	27.1	29.0
	7月	100.9	112.8	▲ 2.5	▲ 2.6	101.7	114.7	18.0	22.2
	8月	95.6	107.0	▲ 5.3	▲ 5.1	87.3	98.5	11.9	15.6
	9月	97.6	109.7	2.1	2.5	99.9	113.3	6.5	10.4
	10月	96.3	106.9	▲ 1.3	▲ 2.6	97.8	108.9	▲ 0.9	0.8
	11月	97.2	108.4	0.9	1.4	99.8	112.4	2.9	4.9
	12月	97.2	109.0	0.0	0.6	100.9	113.3	0.7	2.6
令和4年	1月	96.8	106.3	▲ 0.4	▲ 2.5	89.5	98.7	▲ 4.1	▲ 3.2
	2月	95.9	107.0	▲ 0.9	0.7	93.1	104.6	▲ 5.1	▲ 3.9
	3月	93.4	103.4	▲ 2.6	▲ 3.4	103.9	114.6	▲ 9.5	▲ 10.1
	4月	91.7	103.4	▲ 1.8	0.0	91.9	102.9	▲ 14.0	▲ 12.4
	5月	87.3	98.0	▲ 4.8	▲ 5.2	81.3	90.2	▲ 14.1	▲ 13.6
	6月	91.8	102.9	5.2	5.0	93.5	104.1	▲ 11.8	▲ 10.9
	7月	93.8	103.7	2.2	0.8	94.3	104.3	▲ 7.3	▲ 9.1
	8月	92.9	103.7	▲ 1.0	0.0	86.5	97.1	▲ 0.9	▲ 1.4
	9月	91.9	102.4	▲ 1.1	▲ 1.3	94.2	105.8	▲ 5.7	▲ 6.6
	10月	91.6	103.3	▲ 0.3	0.9	92.4	104.4	▲ 5.5	▲ 4.1
	11月	90.2	100.7	▲ 1.5	▲ 2.5	93.0	104.5	▲ 6.8	▲ 7.0
	12月	87.8	97.4	▲ 2.7	▲ 3.3	89.2	99.3	▲ 11.6	▲ 12.4
令和5年	1月	81.2	91.1	▲ 7.5	▲ 6.5	75.5	84.8	▲ 15.6	▲ 14.1
	2月	85.3	95.4	5.0	4.7	84.0	94.6	▲ 9.8	▲ 9.6
	3月	84.2	92.7	▲ 1.3	▲ 2.8	92.8	101.3	▲ 10.7	▲ 11.6
	4月	85.4	94.7	1.4	2.2	85.0	93.6	▲ 7.5	▲ 9.0
	5月	82.6	92.5	▲ 3.3	▲ 2.3	77.0	85.2	▲ 5.3	▲ 5.5
	6月	86.9	97.0	5.2	4.9	89.0	98.3	▲ 4.8	▲ 5.6
	7月	84.7	94.3	▲ 2.5	▲ 2.8	85.2	95.1	▲ 9.7	▲ 8.8
	8月	85.4	93.3	0.8	▲ 1.1	79.6	86.5	▲ 8.0	▲ 10.9
	9月	85.0	95.0	▲ 0.5	1.8	86.7	98.1	▲ 8.0	▲ 7.3
	10月	91.0	98.2	7.1	3.4	94.0	102.4	1.7	▲ 1.9
	11月	85.9	94.5	▲ 5.6	▲ 3.8	88.9	98.5	▲ 4.4	▲ 5.7
	12月	88.5	96.7	3.0	2.3	89.8	98.5	0.7	▲ 0.8
令和6年	1月	80.0	88.9	▲ 9.6	▲ 8.1	75.7	84.1	0.3	▲ 0.8
	2月	88.2	98.4	10.3	10.7	87.3	96.7	3.9	2.2
	3月	84.0	93.0	▲ 4.8	▲ 5.5	89.5	98.3	▲ 3.6	▲ 3.0
	4月	87.8	95.8	4.5	3.0	89.2	96.8	4.9	3.4
	5月	86.6	95.5	▲ 1.4	▲ 0.3	81.8	89.0	6.2	4.5
	6月	85.1	95.7	▲ 1.7	0.2	84.2	93.8	▲ 5.4	▲ 4.6

令和2年基準島根県鉱工業生産指数

【資料6】

生産指数の動向（令和2年=100） 令和6年6月分まで



生産指数の新旧比較（季節調整済） 令和6年6月分まで

