

富山県鉱工業生産の動き

～令和5年(2023年)4月分～

総合指数

平成27年(2015年)=100、季節調整済

	令和5年4月	前月比	前年同月比
生産指数	90.6	▲4.2%	▲5.8%
在庫指数	114.1	▲1.5%	2.6%

1 生産指数（季節調整済指数）は90.6と前月に比べ▲4.2%となり、3カ月ぶりに低下した(図表)。

これは13業種中、汎用・生産用・業務用機械工業、電気機械工業、輸送機械工業など6業種において低下したことによる。

なお、上昇した業種は化学工業、その他工業、繊維工業など6業種である。また、窯業・土石製品工業は横ばいとなった。

業種別にみると、汎用・生産用・業務用機械工業はロボット・産業機械などの減少により同▲31.5%で71.4となり、電気機械工業は同▲15.1%で84.5となった。他方、化学工業は医薬品などの増加により同13.0%の上昇で114.2となった。

また、前年同月比（原指数）は▲5.8%となり、15カ月連続で前年を下回った。

なお、13業種中、平成27年基準の指数100を上回っている業種は、化学工業(114.2)の1業種となっている。

2 在庫指数（季節調整済指数）は114.1と前月に比べ▲1.5%となり、7カ月ぶりに低下した(図表)。

これは13業種中、化学工業、電気機械工業、汎用・生産用・業務用機械工業など6業種で低下したことによる。なお、上昇した業種はプラスチック製品工業、パルプ・紙・紙加工品工業、窯業・土石製品工業など7業種である。前年同月比（原指数）は2.6%の上昇となり、18カ月連続で前年を上回った。

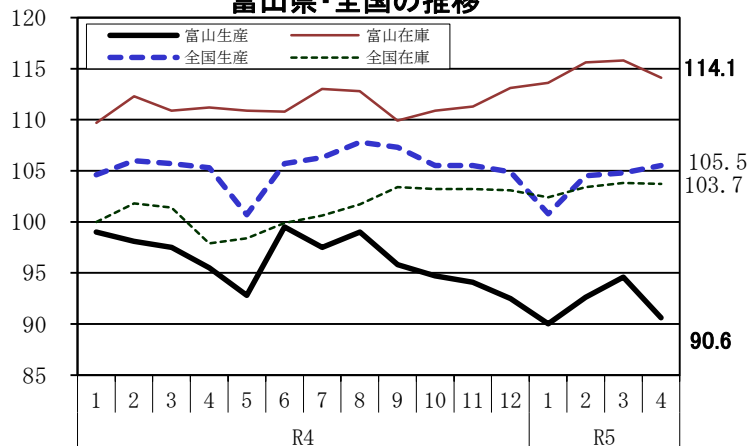
指数の動き

富山県：H27(2015年)=100、季節調整済
全国：R2(2020年)=100、季節調整済

		富山県		全国	
		生産指数	在庫指数	生産指数	在庫指数
令和4年	1月	99.0	109.7	104.6	100.0
	2月	98.1	112.3	106.0	101.8
	3月	97.5	110.9	105.7	101.4
	4月	95.5	111.2	105.3	97.9
	5月	92.8	110.9	100.7	98.4
	6月	99.5	110.8	105.7	99.9
	7月	97.5	113.0	106.3	100.6
	8月	99.0	112.8	107.8	101.7
	9月	95.8	109.9	107.3	103.4
	10月	94.7	110.9	105.5	103.2
	11月	94.1	111.3	105.5	103.2
	12月	92.5	113.1	104.9	103.1
令和5年	1月	90.0	113.6	100.8	102.4
	2月	92.6	115.6	104.5	103.4
	3月	94.6	115.8	104.8	103.8
	4月	90.6	114.1	105.5	103.7

※全国：経済産業省「鉱工業(生産・出荷・在庫)指数の動向(確報)」

富山県・全国の推移



富山県：H27(2015年)=100、季節調整済
全国：R2(2020年)=100、季節調整済

※全国指数は令和2年基準を採用しているため、県の値と単純比較できません。

- 次回公表予定日：令和5年7月25日（火）
- 「富山県鉱工業生産の動き」は、HP「とやま統計ワールド」で公表しています。
<https://www.pref.toyama.jp/sections/1015/index2.html>

令和5年4月分 業種別の主な動向

※ ウェイトは10000分比で算出

※ 業種は寄与度(全体に与える影響)の大きいものを掲載

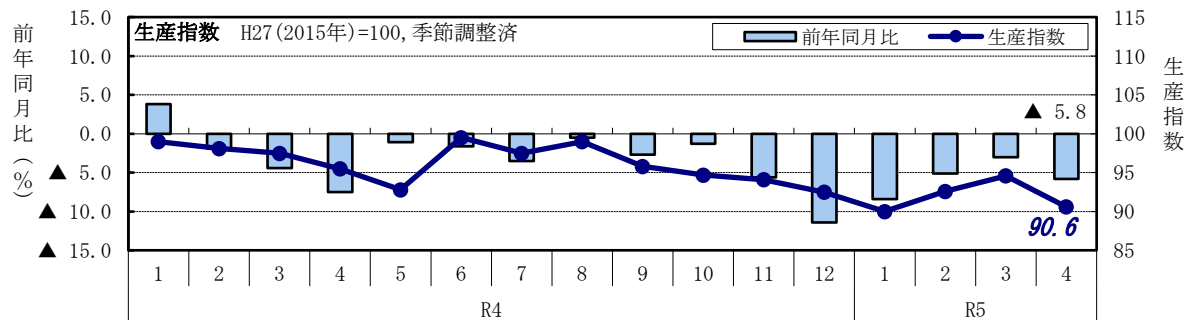
<生産> [指数 90.6 (前月比▲4.2%)]

↓低下した主な業種

主な業種	ウェイト	指数	前月比	寄与した主な品目	前年同月比
汎用・生産用・業務用機械工業	1496.5	71.4	▲ 31.5 %	ロボット・産業機械など	▲ 27.0 %
電気機械工業	1254.0	84.5	▲ 15.1 %		▲ 17.4 %
輸送機械工業	410.9	84.9	▲ 7.3 %		9.5 %

↑上昇した主な業種

主な業種	ウェイト	指数	前月比	寄与した主な品目	前年同月比
化学工業	2734.0	114.2	13.0 %	医薬品など	7.1 %
その他工業	544.0	88.7	8.3 %		▲ 1.4 %
繊維工業	193.5	76.2	7.5 %	衣類など	▲ 13.3 %



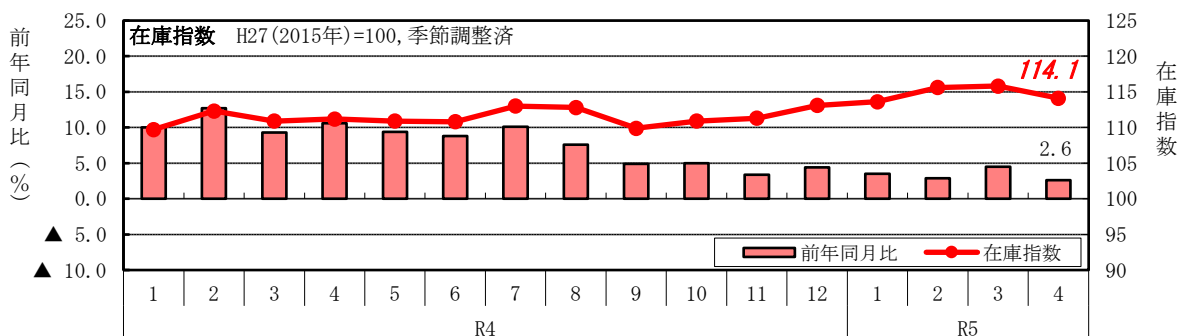
<在庫> [指数 114.1 (前月比▲1.5%)]

↓低下した主な業種

主な業種	ウェイト	指数	前月比	寄与した主な品目	前年同月比
化学工業	3225.2	100.0	▲ 3.0 %	化学肥料など	▲ 6.9 %
電気機械工業	578.6	X	X		X
汎用・生産用・業務用機械工業	1966.6	120.0	▲ 1.2 %		6.5 %

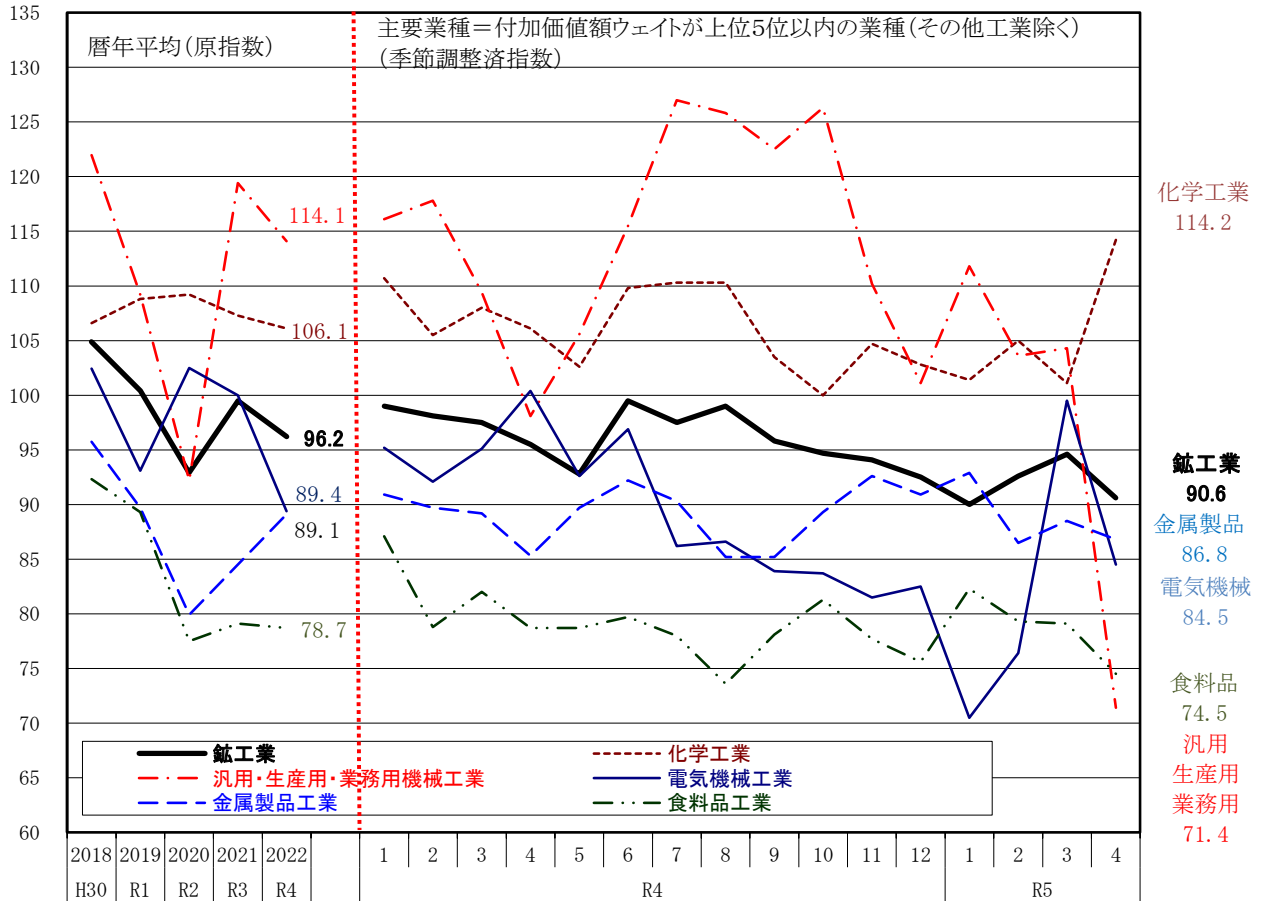
↑上昇した主な業種

主な業種	ウェイト	指数	前月比	寄与した主な品目	前年同月比
プラスチック製品工業	621.8	137.1	3.2 %	その他プラスチック製品など	▲ 5.9 %
パルプ・紙・紙加工品工業	597.5	62.6	4.5 %		▲ 5.7 %
窯業・土石製品工業	379.7	103.0	3.8 %		▲ 27.0 %



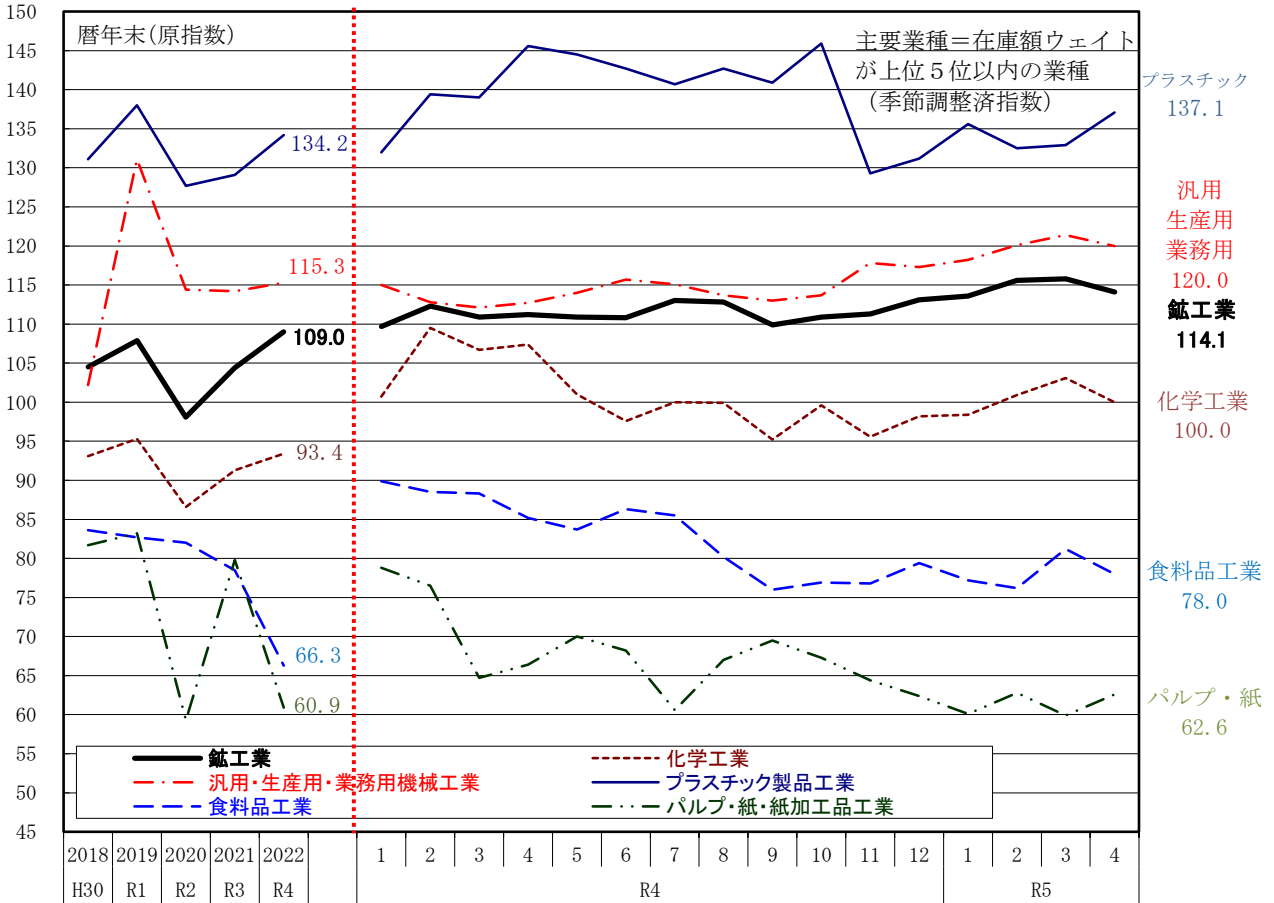
主要業種別生産指数の推移(富山県)

H27(2015年)=100



主要業種別在庫指数の推移(富山県)

H27(2015年)=100



富山県鉱工業生産指数(付加価値額ウエイト、財用途分類、季節調整済指数)

平成27年(2015年)=100

	品目数 Items	鉱工業 Mining and manufacturing								生産財 Producer goods			
		最終需要財 Final demand goods	投資財 Investment goods				消費財 Consumer goods			鉱工業用生産財 For mining and manufacturing	その他用生産財 For Others		
			資本財 Capital goods	建設財 Construction goods	消費財 Consumer goods	耐久消費財 Durable consumer goods	非耐久消費財 Non-Durable consumer goods						
								18	19			25	
ウエイト Weight	179	62	37	18	19	25	1	24	117	113	4		
平成30年	104.9	102.9	108.7	121.1	95.5	99.1	X	X	106.8	107.0	99.7	C.Y 2018	
令和元年	100.4	100.9	98.1	101.2	94.9	102.7	X	X	100.0	100.2	95.3	C.Y 2019	
2年	92.9	96.7	90.4	95.7	84.8	100.7	X	X	89.4	89.6	84.2	C.Y 2020	
3年	99.5	101.7	106.5	122.8	89.2	98.6	X	X	97.5	97.9	87.3	C.Y 2021	
4年	96.2	102.6	105.7	118.6	92.0	100.5	X	X	90.4	90.9	75.8	C.Y 2022	
令和4年 I期	98.2	102.1	106.8	119.1	94.1	99.7	X	X	93.9	94.2	90.3	Q1 2022	
II期	95.9	101.6	101.3	107.3	94.8	101.5	X	X	91.4	92.0	73.1	Q2	
III期	97.4	104.9	110.8	133.1	87.4	101.3	X	X	89.7	90.6	71.7	Q3	
IV期	93.8	101.6	104.8	117.9	92.4	99.4	X	X	86.9	87.5	69.1	Q4	
令和5年 I期	92.4	99.5	104.0	117.3	89.7	97.2	X	X	85.2	86.2	64.9	Q1 2023	
令和4年 1月	99.0	101.7	106.2	121.6	89.4	99.4	X	X	96.5	96.6	94.4	Jan 2022	
2月	98.1	101.8	108.7	122.2	95.3	97.1	X	X	93.9	94.4	88.2	Feb	
3月	97.5	102.7	105.6	113.5	97.5	102.5	X	X	91.4	91.6	88.3	Mar	
4月	95.5	99.5	96.6	98.0	95.2	100.6	X	X	92.7	93.0	81.2	Apr	
5月	92.8	99.4	99.9	106.8	92.8	98.5	X	X	88.3	88.9	68.6	May	
6月	99.5	105.9	107.3	117.0	96.5	105.4	X	X	93.3	94.0	69.4	Jun	
7月	97.5	106.4	111.3	133.5	88.2	103.1	X	X	87.5	87.4	91.1	Jul	
8月	99.0	106.5	112.3	134.6	87.6	103.8	X	X	91.5	92.6	64.2	Aug	
9月	95.8	101.9	108.7	131.3	86.5	97.1	X	X	90.2	91.7	59.7	Sep	
10月	94.7	105.2	116.2	143.3	90.5	100.6	X	X	86.4	86.8	74.0	Oct	
11月	94.1	101.7	103.9	113.1	94.2	98.8	X	X	87.1	87.9	64.3	Nov	
12月	92.5	97.9	94.3	97.2	92.5	98.9	X	X	87.1	87.8	68.9	Dec	
令和5年 1月	90.0	97.7	105.7	119.8	90.6	93.9	X	X	83.0	83.9	63.4	Jan 2023	
2月	92.6	101.4	100.1	110.4	90.5	100.6	X	X	83.9	84.8	65.2	Feb	
3月	94.6	99.5	106.1	121.8	87.9	97.0	X	X	88.8	89.9	66.2	Mar	
4月	90.6	95.4	70.1	54.8	86.6	110.0	X	X	87.1	87.9	63.1	Apr	
前月比(%)	▲ 4.2	▲ 4.1	▲ 33.9	▲ 55.0	▲ 1.5	13.4	X	X	▲ 1.9	▲ 2.2	▲ 4.7		
原指数	90.2	92.3	67.6	53.5	82.5	108.2	X	X	88.2	89.0	66.4		
前年同月比(%)	▲ 5.8	▲ 4.5	▲ 27.2	▲ 43.6	▲ 9.1	9.2	X	X	▲ 7.2	▲ 6.5	▲ 24.7		

富山県鉱工業生産者製品在庫指数(財用途分類、季節調整済指数)

平成27年(2015年)=100

	品目数 Items	鉱工業 Mining and manufacturing								生産財 Producer goods			
		最終需要財 Final demand goods	投資財 Investment goods				消費財 Consumer goods			鉱工業用生産財 For mining and manufacturing	その他用生産財 For Others		
			資本財 Capital goods	建設財 Construction goods	消費財 Consumer goods	耐久消費財 Durable consumer goods	非耐久消費財 Non-Durable consumer goods						
								6	11			19	
ウエイト Weight	123	36	17	6	11	19	1	18	87	83	4		
平成30年	104.5	93.2	108.1	96.5	111.8	88.6	X	X	110.0	110.1	108.2	C.Y 2018	
令和元年	107.9	95.0	118.3	95.9	125.4	87.8	X	X	114.2	114.8	103.4	C.Y 2019	
2年	98.1	95.2	118.9	114.7	120.2	88.0	X	X	99.4	99.1	106.0	C.Y 2020	
3年	104.4	93.1	120.9	103.7	126.4	84.5	X	X	110.0	111.3	85.5	C.Y 2021	
4年	109.0	91.4	116.9	102.5	121.5	83.5	X	X	117.6	117.6	116.1	C.Y 2022	
令和4年 I期	110.9	101.5	142.9	102.1	155.7	89.6	X	X	116.1	116.6	105.9	Q1 2022	
II期	110.8	106.5	158.6	109.6	173.1	90.5	X	X	113.3	114.2	96.5	Q2	
III期	109.9	94.6	119.3	93.7	127.1	86.6	X	X	117.2	118.4	92.7	Q3	
IV期	113.1	91.9	112.9	94.6	118.2	85.6	X	X	122.7	123.3	112.4	Q4	
令和5年 I期	115.8	98.5	130.6	123.3	131.8	89.5	X	X	125.0	124.5	134.6	Q1 2023	
令和4年 1月	109.7	97.1	128.6	111.0	133.9	87.2	X	X	116.1	117.9	82.3	Jan 2022	
2月	112.3	100.2	136.5	111.4	148.1	89.9	X	X	117.6	118.7	96.2	Feb	
3月	110.9	101.5	142.9	102.1	155.7	89.6	X	X	116.1	116.6	105.9	Mar	
4月	111.2	105.1	155.2	104.9	171.6	89.3	X	X	114.8	115.9	92.6	Apr	
5月	110.9	106.2	157.4	102.9	175.4	89.7	X	X	113.5	115.1	81.6	May	
6月	110.8	106.5	158.6	109.6	173.1	90.5	X	X	113.3	114.2	96.5	Jun	
7月	113.0	102.3	148.3	104.0	161.6	87.8	X	X	118.4	118.9	108.7	Jul	
8月	112.8	97.4	128.0	89.9	139.4	88.3	X	X	120.9	122.0	103.9	Aug	
9月	109.9	94.6	119.3	93.7	127.1	86.6	X	X	117.2	118.4	92.7	Sep	
10月	110.9	94.0	113.5	99.5	117.7	87.2	X	X	118.7	119.1	113.4	Oct	
11月	111.3	92.5	111.0	106.3	113.2	87.0	X	X	120.9	121.6	109.5	Nov	
12月	113.1	91.9	112.9	94.6	118.2	85.6	X	X	122.7	123.3	112.4	Dec	
令和5年 1月	113.6	95.0	126.1	109.5	131.0	85.2	X	X	123.1	123.7	110.1	Jan 2023	
2月	115.6	95.8	127.8	119.9	133.4	86.7	X	X	124.9	125.4	113.4	Feb	
3月	115.8	98.5	130.6	123.3	131.8	89.5	X	X	125.0	124.5	134.6	Mar	
4月	114.1	101.2	136.1	128.3	138.5	90.3	X	X	120.8	120.6	126.7	Apr	
前月比(%)	▲ 1.5	2.7	4.2	4.1	5.1	0.9	X	X	▲ 3.4	▲ 3.1	▲ 5.9		
原指数	115.4	97.7	134.1	127.9	136.1	86.5	X	X	124.0	124.3	118.6		
前年同月比(%)	2.6	▲ 3.7	▲ 12.4	22.3	▲ 19.3	1.1	X	X	5.3	4.0	36.8		

※ 生産、在庫の年数値は原指数である。
 ※ 在庫の年数値は年末値、四半期数値は期末値である。
 ※ 前月比は季節調整済指数で、前年同月比は原指数で算出している。

鋳工業指数利用者のために（利用上の注意）

1 作成目的

鋳工業の生産及び在庫状況を数量的に調査し、富山県における鋳工業の動向を総合的に把握することを目的とする。鋳工業指数とは、一定地域内における月々の鋳工業生産量及び在庫量を、ある一定時期を基準にして指数化したものである。

2 基準年

基準年を平成 27 年（2015 年）とし、指数値は平成 27 年の平均を 100.0 とした比率で示される。平成 27 年基準（令和元年 6 月 25 日公表）は、平成 31 年 4 月分指数値から適用するとともに、平成 25 年（2013 年）まで遡及計算を行っている。

3 分類

日本標準産業分類に基づく 13 業種による業種分類（若干の組み換えを行っている）と、品目の用途により財別に格付けした特殊分類（財別）で指数を作成している。

4 採用品目とウェイト算定基準

生産指数は 178 品目、生産者製品在庫指数（以下、「在庫指数」という）は 122 品目である。ウェイトの算出にあたっては、生産指数は基準年次（平成 27 年）の付加価値額、在庫指数は基準年次の在庫額を基準とした。

5 季節調整

季節調整の方法は、センサス局法（X-ARIMA-12）を採用している。季節調整済指数とは、原指数から季節変動を除去した指数である。

6 統計表の見方

① 符号

- 「－」：該当値なし 「▲」：マイナスの場合
「X」：秘匿（調査事業所が少なく、個々の報告者の秘密が漏れるおそれがあるため公表できない数値）
「0.0」：数値が単位未満の場合

② 四半期の区分は以下のとおり。

I 期：1－3 月、II 期：4－6 月、III 期：7－9 月、IV 期：10－12 月

7 その他

この結果を引用する際は、「富山県鋳工業生産の動き」による旨を注記してください。月報の過去の値が修正報告等により修正されている場合があります。公表予定は、予告なく変更する場合があります。詳しい利用上の注意は、別途「とやま統計ワールド」に掲載しています。

<調査についてのお問い合わせ先>

〒 930-0005 富山市新桜町 5 番 3 号 第 2 富山電気ビルディング 5 階
富山県 経営管理部 統計調査課 商工係 TEL：076-444-3193(直通)
とやま統計ワールド (<https://www.pref.toyama.jp/sections/1015/index2.html>)