

令和6年2月29日

担当課	企画・地域振興部調査統計課分析第一班
内線	2780、2784
担当者	前原、鎌田
直通	092-643-3190

令和3年、令和2年福岡県鋳工業指数年報（平成27年基準）について

令和3年及び令和2年の標記資料がとりまとめられましたので、お知らせします。

### 1. 鋳工業指数とは

鋳工業指数は、製造業及び鋳業の生産・出荷・在庫に関連する諸活動を体系的にとらえたもので、基準年の水準を100とした比率で示される。

本指数は速報性が高く、景気の動きに敏感なことなどから、内閣府の国民経済計算や日本銀行の全国企業短期経済観測調査（短観）と並んで重要視されている景気指標のひとつとなっている。

### 2. 調査の方法

採用品目の内、約80%は経済産業省生産動態統計調査（国からのデータ還元）、それ以外の品目については、他省庁の調査と県独自調査による。

### 3. 令和3年（2021年）福岡県鋳工業指数調査結果について

2021年の生産指数は97.0（原指数）で、前年比1.5%増の上昇となった。

※参考：同年の全国の前年比5.4%増（2020年基準）

業種別では、鉄鋼業、金属製品工業など12業種で上昇（全19業種）した。

※参考グラフ2参照

2021年の生産指数を四半期別に見ると、1～3月期97.9、4～6月期100.3、7～9月期96.9、10～12月期93.0（全て季節調整済指数）となっている。

2015年=100

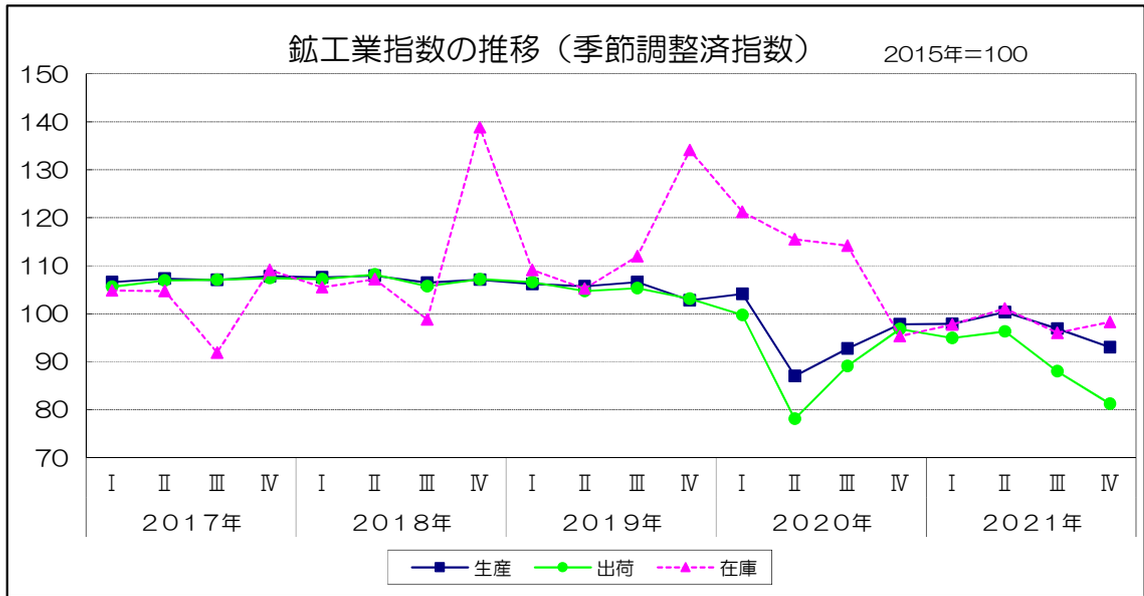
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2021年			
						I	II	III	IV
生産	107.1	107.4	105.1	95.6	97.0	97.9	100.3	96.9	93.0
前期(年)比	4.3	0.3	▲2.1	▲9.0	1.5	0.1	2.5	▲3.4	▲4.0
前年同期比	—	—	—	—	—	▲5.8	16.8	4.6	▲6.1
出荷	106.7	107.2	104.9	91.2	90.1	94.9	96.3	88.0	81.2
前期(年)比	4.1	0.5	▲2.1	▲13.1	▲1.2	▲2.0	1.5	▲8.6	▲7.7
前年同期比	—	—	—	—	—	▲4.3	24.4	▲0.7	▲17.1
在庫	104.7	135.8	136.9	98.2	101.0	97.7	101.1	96.0	98.3
前期(年)比	2.6	29.7	0.8	▲28.3	2.9	2.5	3.5	▲5.0	2.4
前年同期比	—	—	—	—	—	▲19.3	▲11.0	▲15.6	2.9

注1 I～IVは四半期別の数値

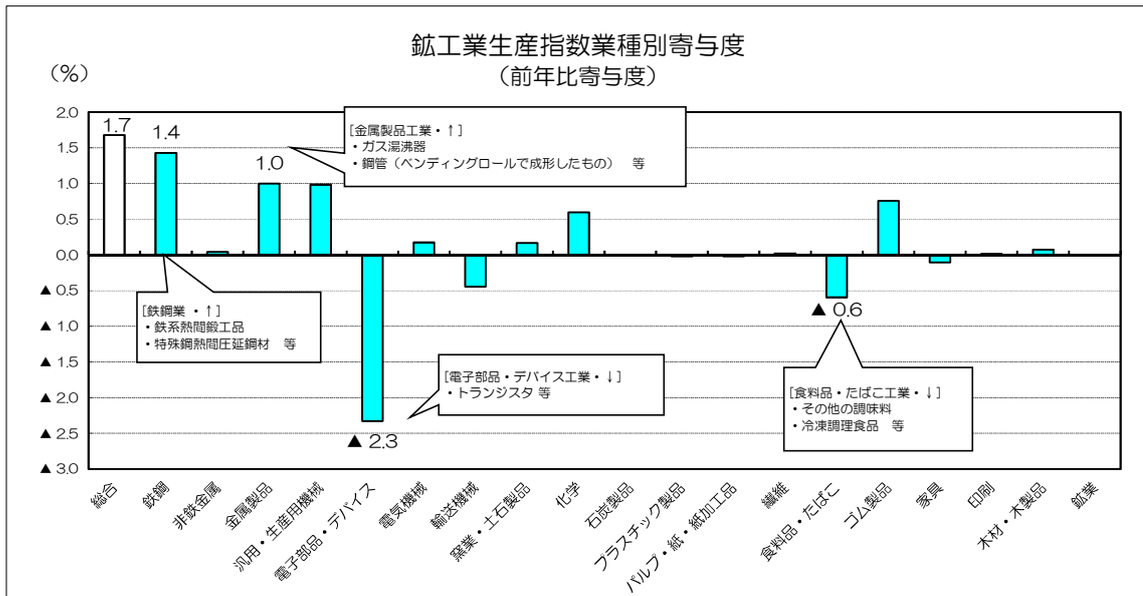
注2 年の指数は原指数、四半期別の指数は季節調整済指数

注3 在庫の指数は期末値

○ 参考グラフ1



○ 参考グラフ2



#### 4. 令和2年（2020年）福岡県鋳工業指数調査結果について

2020年の生産指数は95.6（原指数）で、前年比9.0%減の低下となった。

※参考：同年の全国の生産指数 前年比10.4%減（2020年基準）

業種別では、輸送機械工業、ゴム製品工業など18業種で低下（全19業種）した。

※参考グラフ4参照

2020年の生産指数を四半期別に見ると、1～3月期104.1、4～6月期87.0、7～9月期92.7、10～12月期97.8（全て季節調整済指数）となっている。

2015年=100

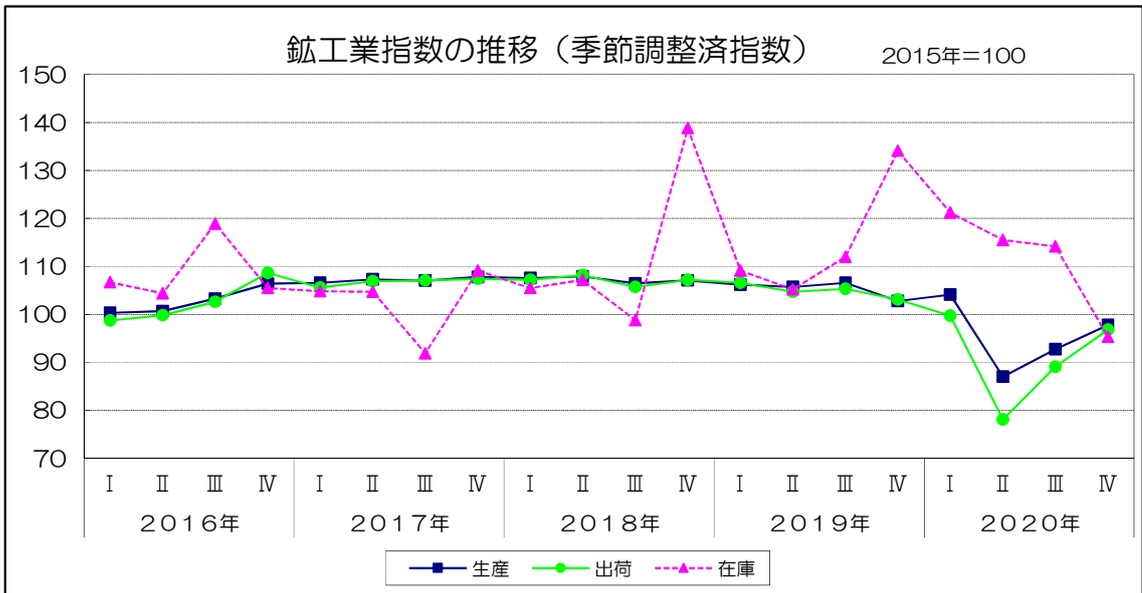
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2020年			
						I	II	III	IV
生産	102.7	107.1	107.4	105.1	95.6	104.1	87.0	92.7	97.8
前期(年)比	2.7	4.3	0.3	▲2.1	▲9.0	1.3	▲16.4	6.6	5.5
前年同期比	—	—	—	—	—	▲0.4	▲19.2	▲14.8	▲2.0
出荷	102.5	106.7	107.2	104.9	91.2	99.7	78.1	89.1	96.8
前期(年)比	2.5	4.1	0.5	▲2.1	▲13.1	▲3.3	▲21.7	14.1	8.6
前年同期比	—	—	—	—	—	▲5.1	▲28.3	▲16.7	▲2.4
在庫	102.0	104.7	135.8	136.9	98.2	121.2	115.5	114.2	95.3
前期(年)比	0.8	2.6	29.7	0.8	▲28.3	▲9.6	▲4.7	▲1.1	▲16.5
前年同期比	—	—	—	—	—	12.1	8.1	2.2	▲28.3

注1 I～IVは四半期別の数値

注2 年の指数は原指数、四半期別の指数は季節調整済指数

注3 在庫の指数は期末値

#### ○ 参考グラフ3



○ 参考グラフ4

