

2021年7月13日

## 九州地域の鋳工業動向（2021年5月 速報）

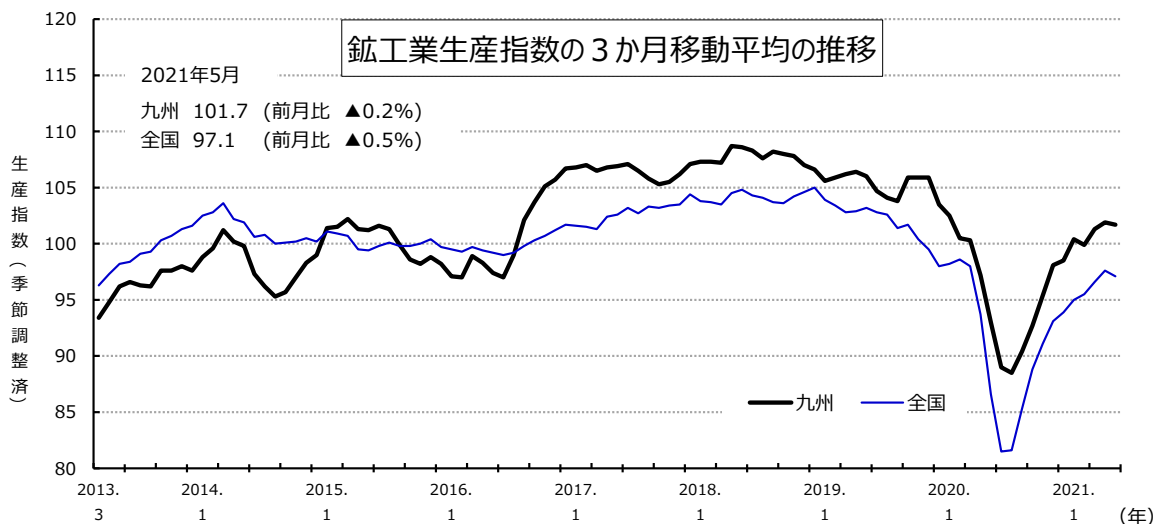
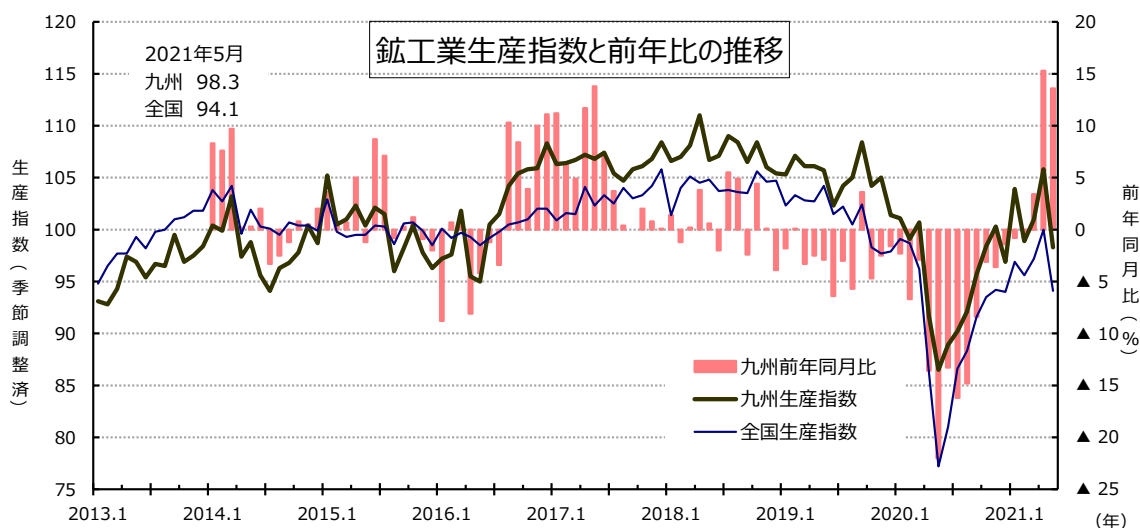
### 1. 概況

#### － 基調判断：持ち直している －

2021年5月の鋳工業生産指数（季節調整済）は98.3となり、前月比が▲7.1%と3か月ぶりの低下、前年同月比は+13.6%と3か月連続の上昇となった。

	九州				全国			
	季節調整済指数		原指数		季節調整済指数		原指数	
	前月比 %		前年同月比 %		前月比 %		前年同月比 %	
生産	98.3	▲ 7.1	87.6	13.6	94.1	▲ 5.9	87.2	22.0
出荷	95.0	▲ 11.5	83.5	21.2	93.1	▲ 4.7	84.8	22.5
在庫	94.6	0.6	94.1	▲ 13.5	93.1	▲ 1.7	95.1	▲ 9.3
在庫率	114.8	▲ 4.3	116.8	▲ 27.5	107.7	0.3	117.5	▲ 28.4

▲印は低下を示す。（2015年 = 100）

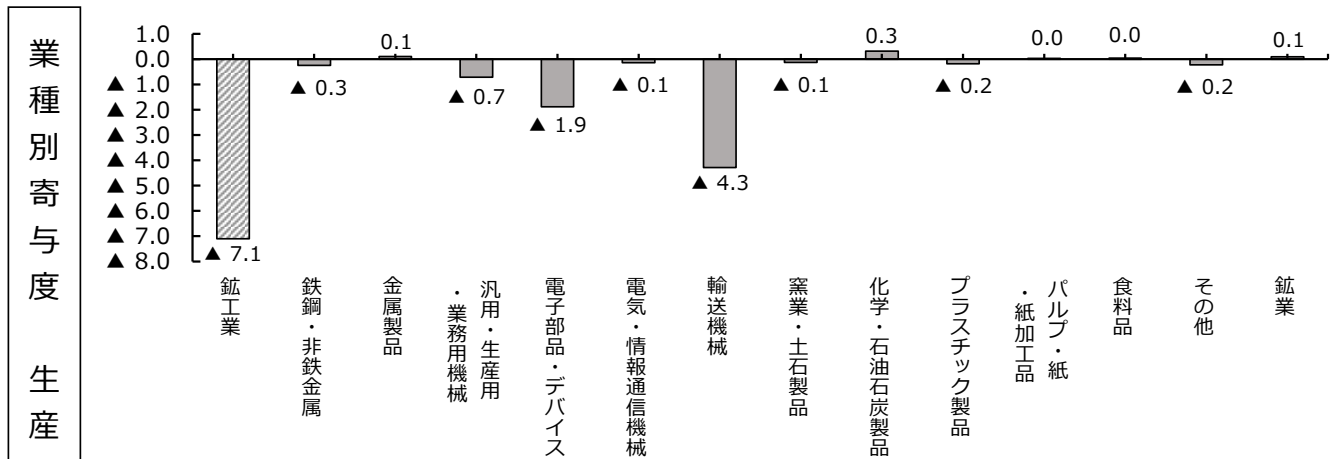


＜問合せ先＞九州経済産業局 総務企画部 調査室  
電話：092-482-5418

2. 業種別動向

【生産】前月比 ▲ 7.1 % 3か月ぶり低下（全13業種中 上昇 5業種、低下 8業種、横ばい 0業種）

主な上昇・低下業種/ウェイト		前年 同月比	前月比		主な上昇・低下品目	
			前月	今月		
上昇	化学・石油石炭製品工業	997.5	2.3	▲ 1.4	4.1	有機化学製品（芳香族）、皮膚用化粧品 等
	金属製品工業	487.4	7.0	▲ 5.1	2.6	超硬チップ、建築用金属製品 等
低下	輸送機械工業	1,351.7	63.8	18.9	▲ 25.5	普通乗用車、軽・小型乗用車 等
	電子部品・デバイス工業	1,359.4	▲ 6.1	5.4	▲ 11.4	半導体集積回路（CCD・その他）、半導体集積回路（メモリ）等
	汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	31.4	7.1	▲ 5.3	半導体製造装置 等



注1) 業種別寄与度は、[伸び率]×[前月指数]×[ウェイト（構成比）]÷[前月の総合指数]で計算している。

注2) 季節調整は各系列毎に独立して行う直接法を採用しているため、業種別寄与度の総和と鉱工業指数の伸びは必ずしも一致しない。

【出荷】前月比 ▲ 11.5 % 3か月ぶり低下（全13業種中 上昇 5業種、低下 8業種、横ばい 0業種）

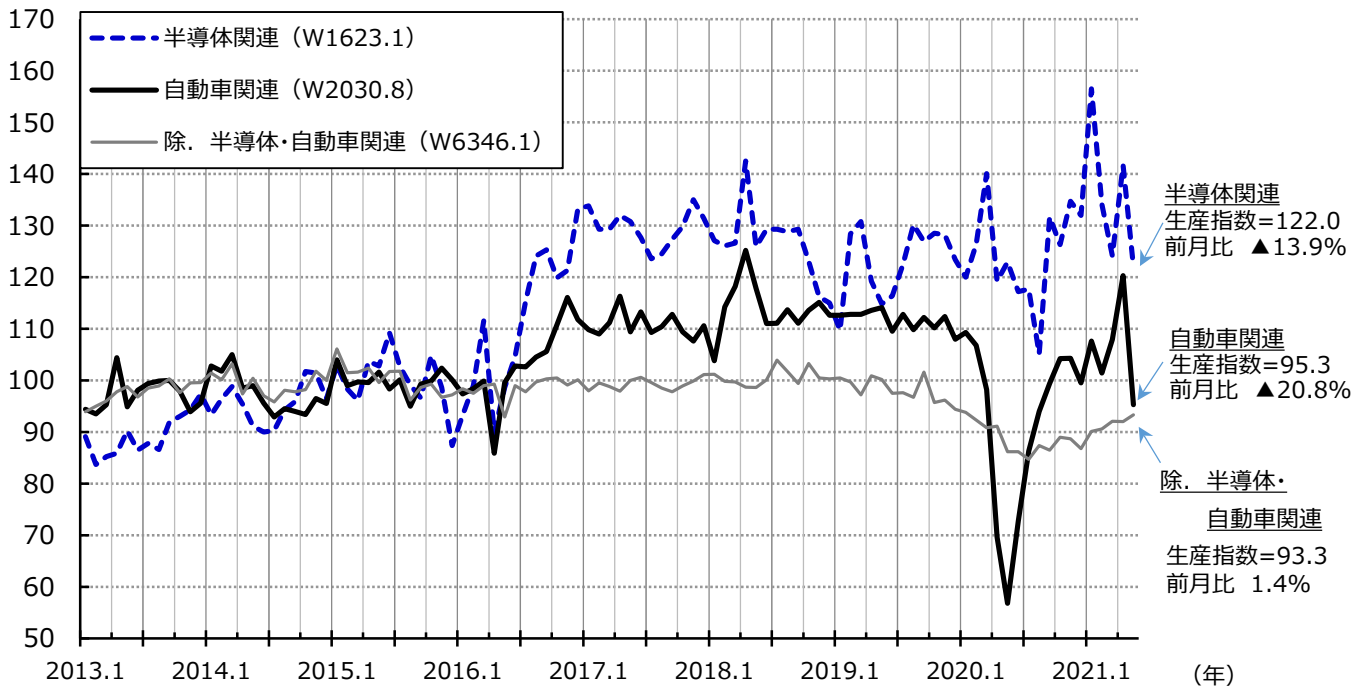
主な上昇・低下業種/ウェイト		前年 同月比	前月比		主な上昇・低下品目	
			前月	今月		
上昇	パルプ・紙・紙加工品工業	154.9	16.4	1.8	3.4	雑種紙、衛生用紙 等
	化学・石油石炭製品工業	1,169.4	7.1	▲ 1.4	0.5	無機薬品・触媒、環式中間物 等
低下	輸送機械工業	2,399.1	72.5	24.0	▲ 32.9	普通乗用車、軽・小型乗用車 等
	電子部品・デバイス工業	855.7	2.9	2.4	▲ 6.0	半導体集積回路（CCD・その他）、半導体集積回路（メモリ）等

【在庫】前月比 0.6 % 3か月ぶり上昇（全13業種中 上昇 7業種、低下 6業種、横ばい 0業種）

主な上昇・低下業種/ウェイト		前年 同月比	前月比		主な上昇・低下品目	
			前月	今月		
上昇	化学・石油石炭製品工業	2,319.5	▲ 17.0	▲ 1.8	4.7	プラスチック、無機薬品・触媒 等
	鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	1.8	▲ 2.2	4.2	普通鋼鋼材、非鉄金属地金 等
低下	汎用・生産用・業務用機械工業	525.2	▲ 14.5	▲ 4.3	▲ 14.8	金属工作・加工機械、冷凍機・同応用製品 等
	輸送機械工業	104.2	▲ 30.3	▲ 32.0	▲ 10.3	普通乗用車

### 3. 参考系列の動向

#### ①九州の生産指数（半導体関連・自動車関連）

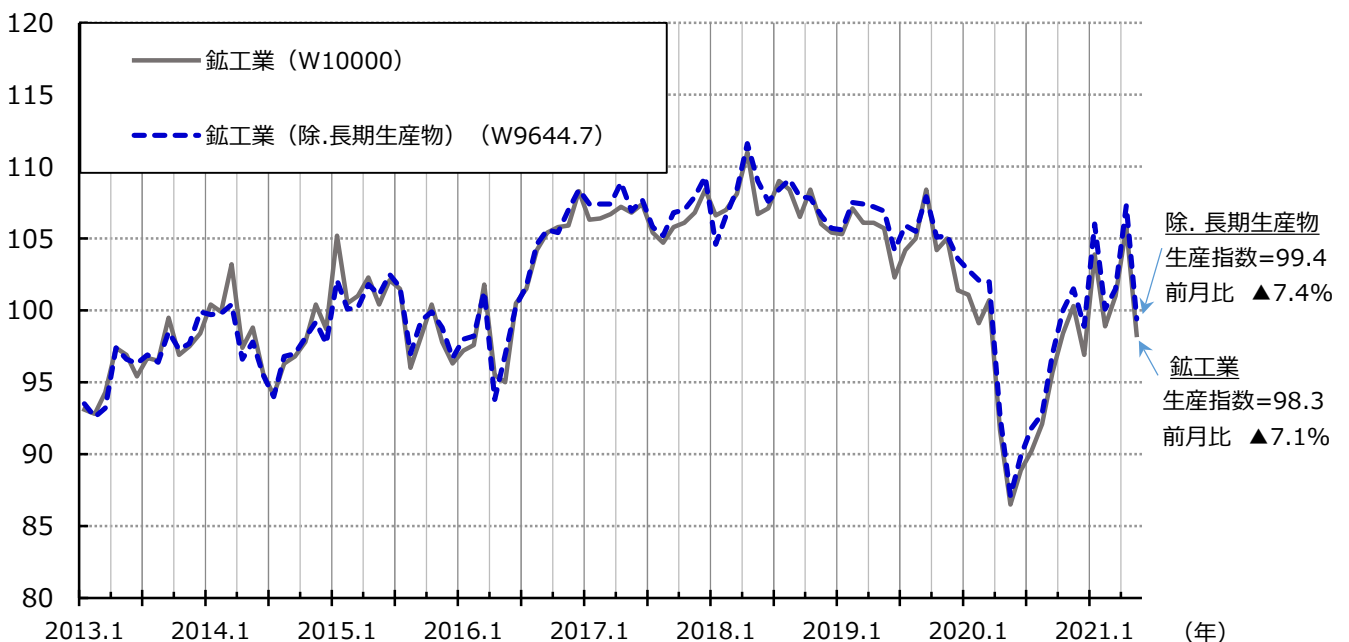


(注) 除. 半導体・自動車関連 = 鋳工業（全体） - （半導体関連 + 自動車関連）

半導体関連：半導体素子 + 集積回路 + 半導体部品 + 半導体製造装置 + 半導体・I C 測定器

自動車関連：四輪自動車 + 四輪自動車部品 + 乗用車用エアコン + 二輪自動車 + 二輪自動車部品 + 普通鋼鋼帯 + 普通鋼冷間仕上鋼材 + 特殊鋼鋼材 + 亜鉛めっき鋼板 + アルミニウム二次地金・二次合金地金 + アルミニウム鋳物 + ダイカスト + 線ばね + 金型 + PMモータ + 電気照明器具 + プラスチック製機械器具部品 + タイヤコード + 自動車用タイヤ

#### ②九州の生産指数（除.長期生産物）

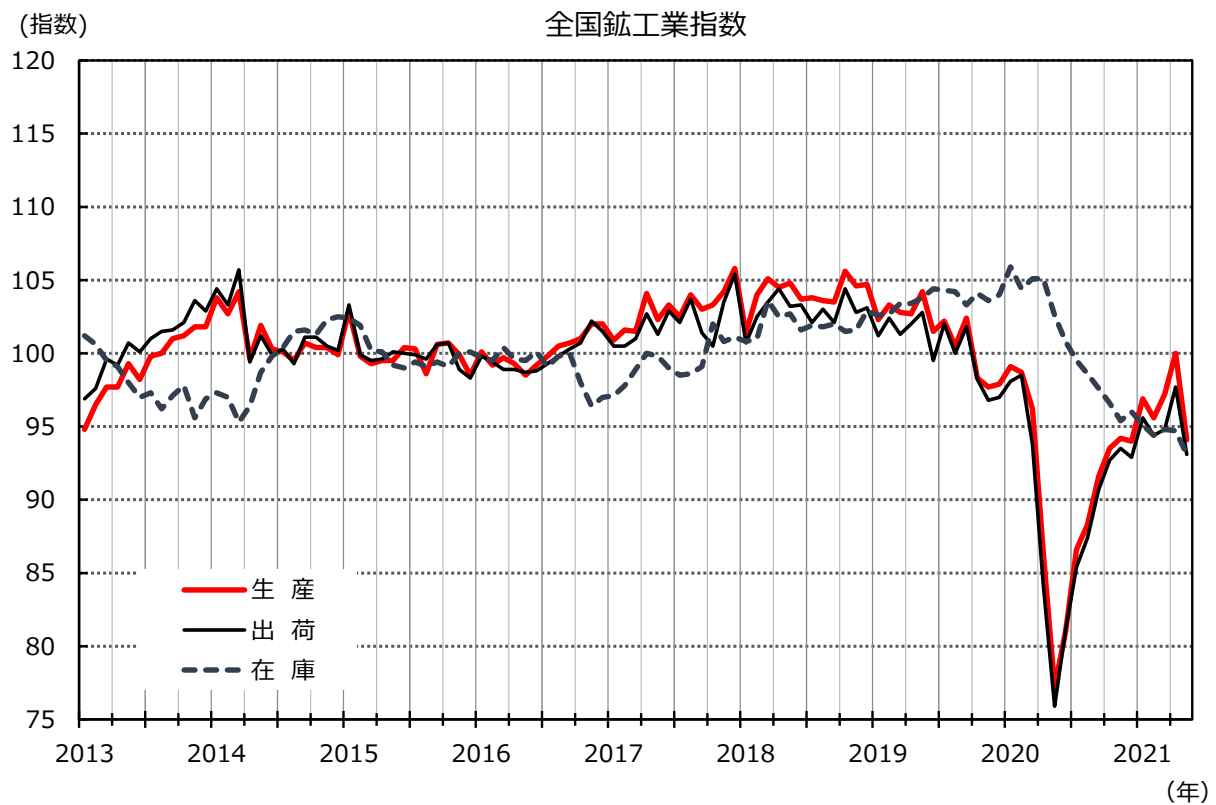
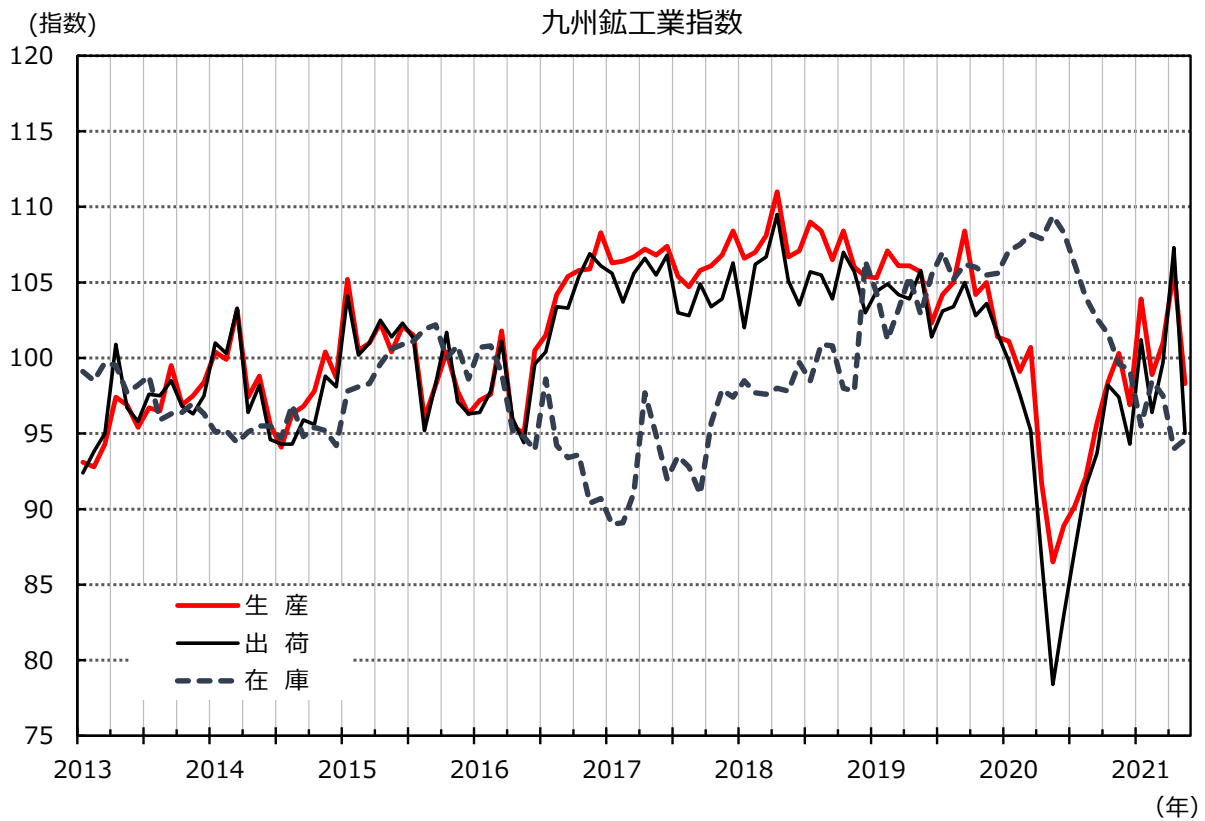


(注) 除. 長期生産物 = 鋳工業（全体）

- （橋りょう + 水管ボイラ + 一般用蒸気タービン + 化学機械機器 + 非標準三相誘導電動機 + 鋼船）

# 九州及び全国の鋳工業指数の推移

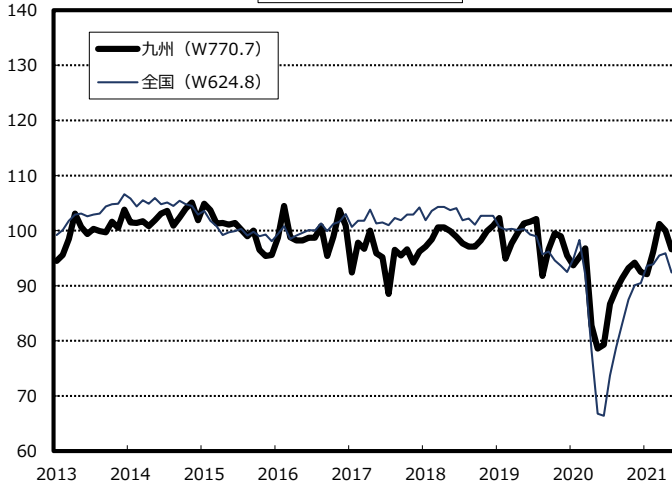
(季節調整済・2015年 = 100)



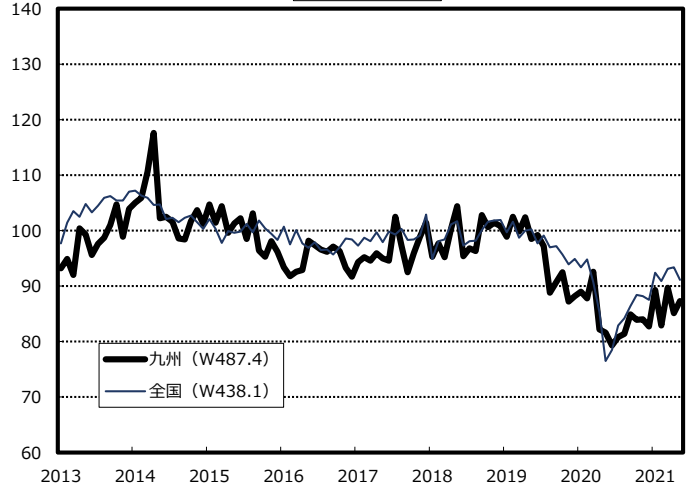
《主要業種の生産指数グラフ（その1）》

季節調整済指数  
2015年基準（2015年 = 100）  
Wは生産（付加価値額）ウェイト

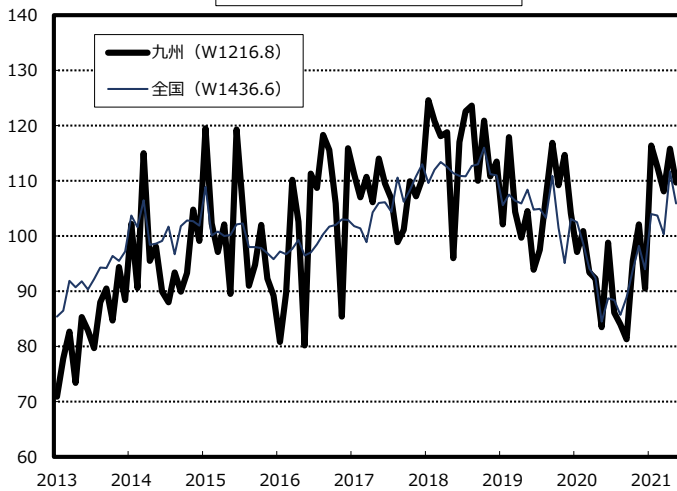
鉄鋼・非鉄金属工業



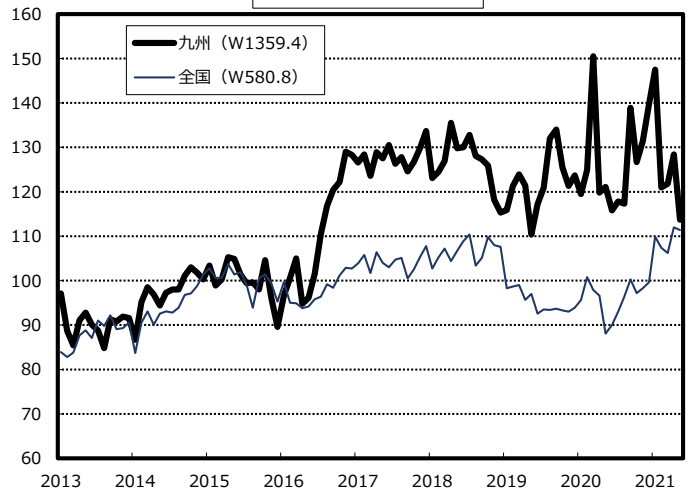
金属製品工業



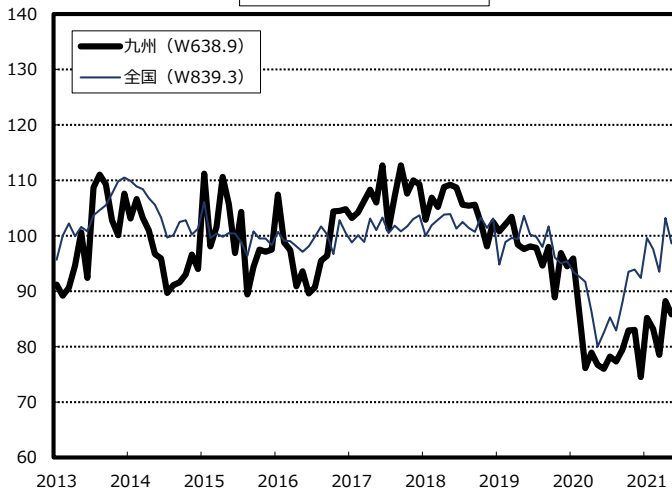
汎用・生産用・業務用機械工業



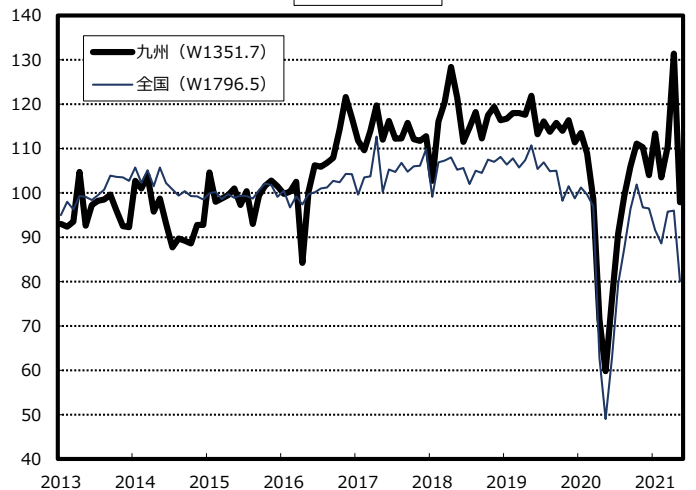
電子部品・デバイス工業



電気・情報通信機械工業



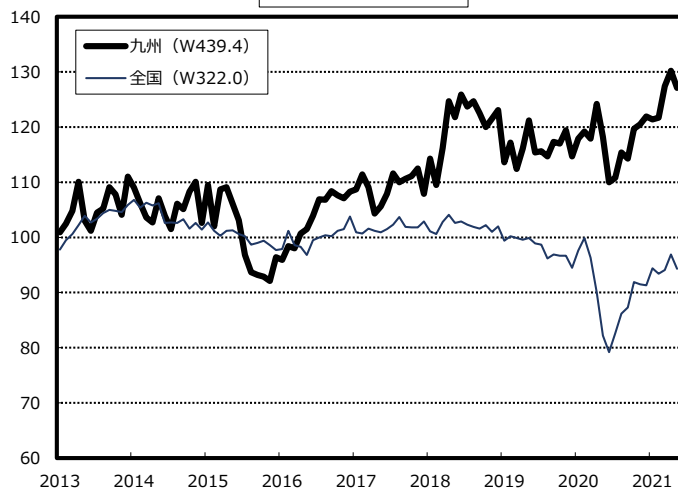
輸送機械工業



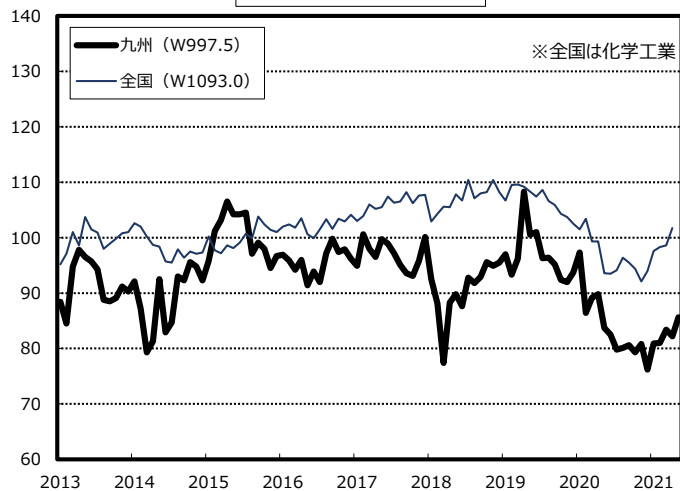
《主要業種の生産指数グラフ（その2）》

季節調整済指数  
2015年基準（2015年 = 100）  
Wは生産（付加価値額）ウェイト

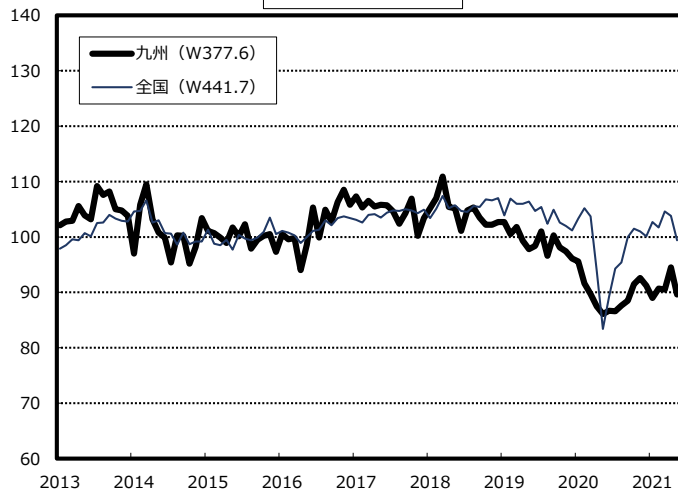
窯業・土石製品工業



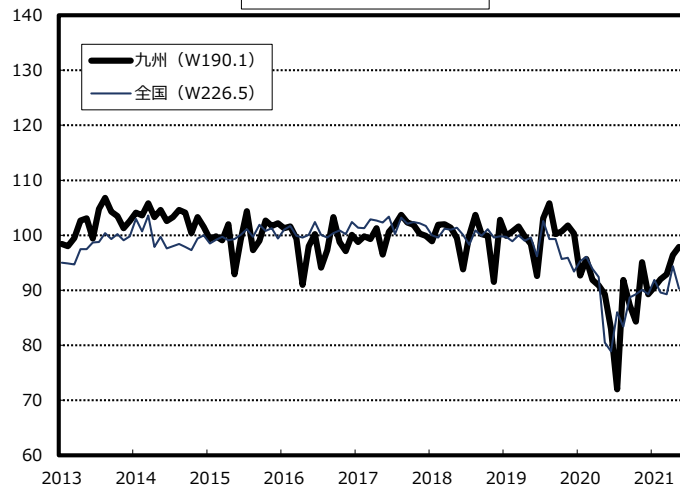
化学・石油石炭製品工業



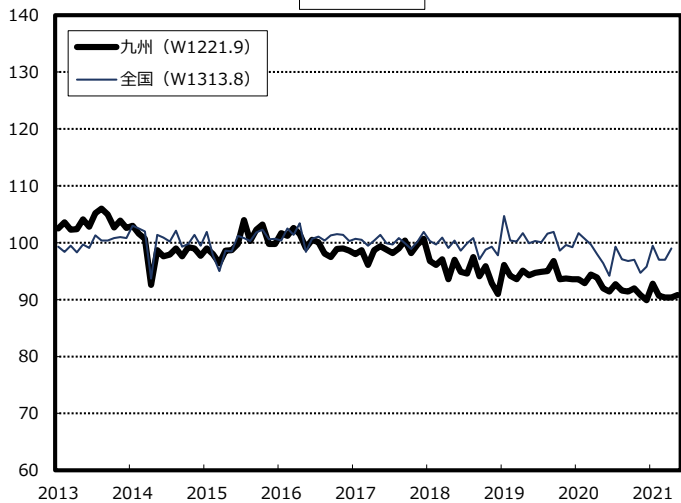
プラスチック製品工業



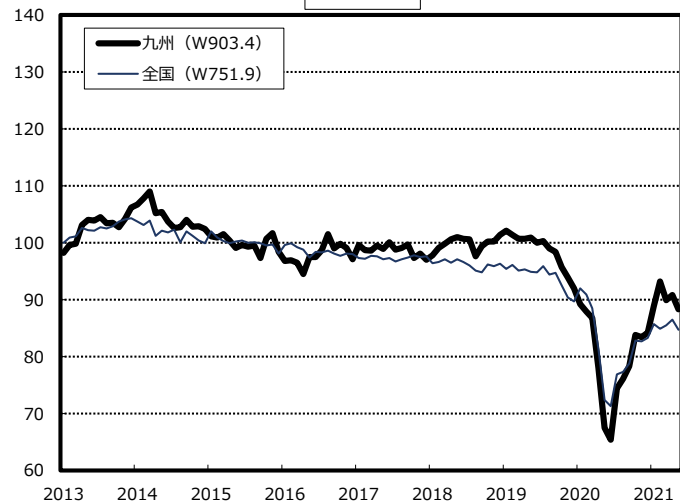
パルプ・紙・紙加工品工業



食料品工業

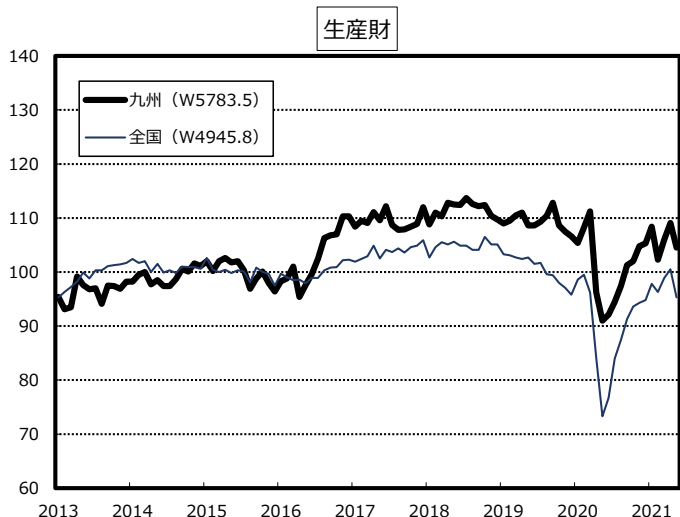
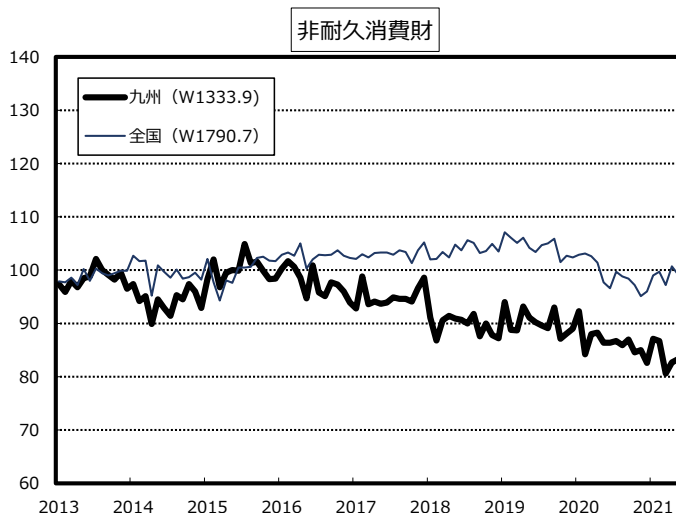
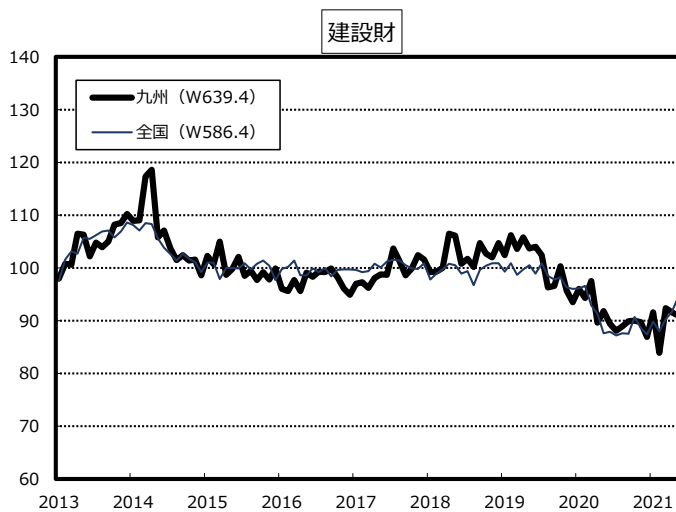
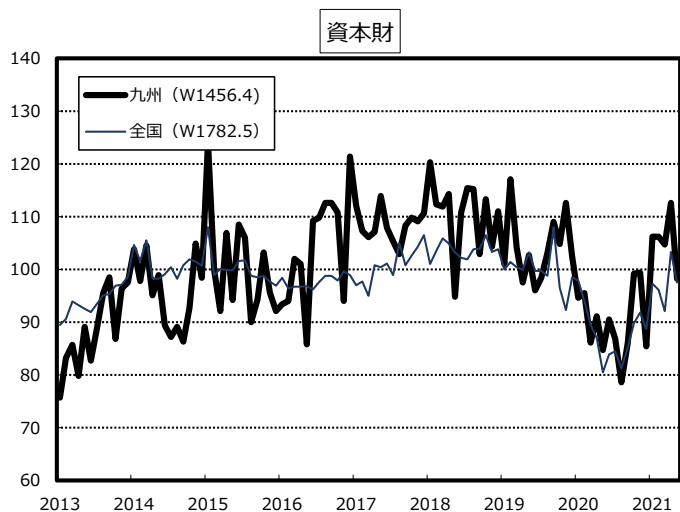


その他工業



《財別生産指数グラフ》

季節調整済指数  
2015年基準（2015年 = 100）  
Wは生産（付加価値額）ウェイト



財別格付けの定義	
・資本財	家計以外で購入される製品で、原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの。
・建設財	建築工事用の資材及び建築物に対する内装品（建設用）と、土木工事用の資材（土木用）の合計。
・耐久消費財	家計で購入される製品のうち、原則として想定耐用年数が1年以上で比較的購入価格が高いもの。
・非耐久消費財	家計で購入される製品のうち、原則として想定耐用年数が1年未満又は比較的購入価格が低いもの。
・生産財	鉱工業及び他の産業に原材料等として投入される製品。ただし、企業消費財を含み、建設財を除く。







## 九州の業種別鋳工業指数《生産・出荷》

九州の鋳工業指数（2015年=100）

業種名	鋳工業生産指数（付加価値額ウェイト）								
	ウェイト	季節調整済指数				原指数			
		2021年3月 （確報）	2021年4月 （確報）	2021年5月 （速報）	前月比 %	2021年3月 （確報）	2021年4月 （確報）	2021年5月 （速報）	前年同月比 %
鋳工業	10,000.0	101.0	105.8	98.3	▲ 7.1	111.3	102.2	87.6	13.6
製造工業	9,954.8	101.0	105.8	98.2	▲ 7.2	111.4	102.2	87.5	13.5
鉄鋼・非鉄金属工業	770.7	101.2	100.0	96.6	▲ 3.4	105.1	97.0	97.1	22.9
金属製品工業	487.4	89.7	85.1	87.3	2.6	101.9	86.8	79.6	7.0
汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	108.1	115.8	109.7	▲ 5.3	139.6	104.3	90.4	31.4
電子部品・デバイス工業	1,359.4	121.8	128.4	113.7	▲ 11.4	127.1	125.3	103.7	▲ 6.1
電気・情報通信機械工業	638.9	78.5	88.2	85.8	▲ 2.7	94.8	78.3	72.9	11.8
輸送機械工業	1,351.7	110.5	131.4	97.9	▲ 25.5	127.6	119.3	78.6	63.8
窯業・土石製品工業	439.4	127.4	130.2	127.1	▲ 2.4	129.8	131.8	123.1	7.5
化学・石油石炭製品工業	997.5	83.4	82.2	85.6	4.1	81.7	78.0	77.2	2.3
プラスチック製品工業	377.6	90.5	94.5	89.6	▲ 5.2	98.1	94.7	80.6	4.1
パルプ・紙・紙加工品工業	190.1	92.9	96.4	97.9	1.6	107.9	103.5	79.0	9.6
食料品工業	1,221.9	90.4	90.4	90.8	0.4	95.3	96.3	85.3	▲ 1.3
その他工業	903.4	89.9	90.8	88.3	▲ 2.8	99.7	92.3	80.6	30.8
繊維工業	173.1	77.1	74.3	71.1	▲ 4.3	83.8	79.8	70.9	▲ 0.3
ゴム製品工業	417.3	94.6	95.9	94.5	▲ 1.5	101.5	94.5	82.8	76.9
家具工業	60.1	85.6	92.7	71.0	▲ 23.4	102.1	86.5	53.6	3.9
印刷業	113.3	81.3	81.9	86.7	5.9	103.3	81.6	75.9	12.6
木材・木製品工業	129.3	102.3	109.1	108.3	▲ 0.7	110.3	112.1	104.7	9.9
その他製品工業	10.3	107.7	109.6	73.7	▲ 32.8	108.6	118.9	59.4	▲ 19.0
鋳業	45.2	97.8	90.8	111.9	23.2	91.3	97.6	101.7	24.3
半導体関連	1,623.1	124.2	141.7	122.0	▲ 13.9	137.2	133.2	108.3	▲ 0.7
自動車関連	2,030.8	107.9	120.3	95.3	▲ 20.8	121.7	112.1	79.7	67.8
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	6,346.1	92.1	92.0	93.3	1.4	101.4	91.1	84.8	8.2
鋳工業（除、長期生産物）	9,644.7	101.5	107.3	99.4	▲ 7.4	111.4	104.1	89.0	14.1
鋳工業（除、食料品工業）	8,778.1	102.4	107.8	99.5	▲ 7.7	113.5	103.0	87.9	16.0
最終需要財	4,216.5	94.2	100.6	88.9	▲ 11.6	109.0	97.0	77.8	11.6
投資財	2,095.8	100.9	105.9	96.2	▲ 9.2	121.2	99.6	85.7	10.3
資本財	1,456.4	104.7	112.6	98.2	▲ 12.8	129.5	103.2	86.4	16.0
建設財	639.4	92.4	91.6	91.0	▲ 0.7	102.3	91.4	84.3	▲ 0.8
消費財	2,120.7	87.4	95.2	81.8	▲ 14.1	97.0	94.4	69.9	13.3
耐久消費財	786.8	98.3	118.4	78.9	▲ 33.4	113.5	105.0	61.0	78.4
非耐久消費財	1,333.9	80.6	82.7	83.3	0.7	87.2	88.2	75.1	▲ 3.6
生産財	5,783.5	106.0	109.1	104.5	▲ 4.2	113.0	106.1	94.7	14.8
鋳工業用生産財	5,300.0	108.5	112.0	106.6	▲ 4.8	115.0	108.5	96.8	15.4
その他の生産財	483.5	79.9	78.9	81.6	3.4	90.5	79.0	71.9	7.3

業種名	鋳工業出荷指数								
	ウェイト	季節調整済指数				原指数			
		2021年3月 （確報）	2021年4月 （確報）	2021年5月 （速報）	前月比 %	2021年3月 （確報）	2021年4月 （確報）	2021年5月 （速報）	前年同月比 %
鋳工業	10,000.0	99.7	107.3	95.0	▲ 11.5	110.9	100.8	83.5	21.2
製造工業	9,972.0	99.7	107.3	95.0	▲ 11.5	110.9	100.8	83.5	21.4
鉄鋼・非鉄金属工業	1,106.6	102.3	99.3	98.1	▲ 1.2	112.5	91.8	98.8	25.2
金属製品工業	312.8	91.6	86.9	84.9	▲ 2.3	103.0	89.5	77.2	2.9
汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	102.5	111.5	109.0	▲ 2.2	132.5	97.7	92.5	30.3
電子部品・デバイス工業	855.7	121.6	124.5	117.0	▲ 6.0	123.4	120.6	103.6	2.9
電気・情報通信機械工業	592.5	75.7	78.9	79.6	0.9	87.8	70.7	64.9	25.0
輸送機械工業	2,399.1	107.3	133.1	89.3	▲ 32.9	124.0	116.9	69.5	72.5
窯業・土石製品工業	270.1	129.4	134.9	131.5	▲ 2.5	132.7	136.1	125.3	13.3
化学・石油石炭製品工業	1,169.4	84.6	83.4	83.8	0.5	86.3	80.2	75.8	7.1
プラスチック製品工業	270.7	93.8	99.3	90.5	▲ 8.9	104.7	99.7	80.9	9.0
パルプ・紙・紙加工品工業	154.9	97.1	98.8	102.2	3.4	109.3	102.6	93.7	16.4
食料品工業	1,332.2	92.7	92.2	92.4	0.2	97.3	97.0	86.4	0.0
その他工業	601.7	90.0	95.4	89.0	▲ 6.7	104.4	97.1	78.2	27.6
繊維工業	100.3	76.7	78.9	72.5	▲ 8.1	82.1	82.9	70.4	▲ 2.2
ゴム製品工業	276.1	94.3	98.4	90.0	▲ 8.5	110.2	98.8	76.3	56.7
家具工業	43.7	68.3	113.8	85.5	▲ 24.9	112.7	107.3	53.6	38.1
印刷業	80.5	81.6	82.6	87.2	5.6	101.9	82.8	76.4	10.1
木材・木製品工業	91.9	105.1	111.0	112.4	1.3	107.9	112.6	106.0	18.7
その他製品工業	9.2	119.7	109.3	92.2	▲ 15.6	122.8	119.1	73.2	▲ 8.4
鋳業	28.0	86.2	99.1	100.0	0.9	80.9	102.2	105.8	5.9
半導体関連	1,020.9	123.9	139.1	123.8	▲ 11.0	135.1	130.2	108.3	8.0
自動車関連	3,212.0	105.0	123.7	91.0	▲ 26.4	119.9	110.8	73.9	66.8
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	5,767.1	91.7	92.1	92.6	0.5	101.5	90.0	84.5	9.7
鋳工業（除、長期生産物）	9,804.3	100.1	108.3	96.1	▲ 11.3	111.1	102.1	84.5	21.8
鋳工業（除、食料品工業）	8,667.8	100.9	109.6	95.7	▲ 12.7	112.9	101.3	83.1	25.5
最終需要財	4,829.9	95.3	109.8	87.5	▲ 20.3	110.4	100.1	72.9	26.6
投資財	1,854.4	98.3	108.0	99.9	▲ 7.5	116.7	99.1	84.4	17.9
資本財	1,384.6	100.4	113.7	103.3	▲ 9.1	121.8	101.8	84.2	24.4
建設財	469.8	93.2	92.5	92.0	▲ 0.5	101.7	91.3	84.8	1.9
消費財	2,975.5	94.0	107.4	80.8	▲ 24.8	106.5	100.7	65.8	34.8
耐久消費財	1,866.0	100.4	123.8	80.4	▲ 35.1	116.6	107.8	61.0	85.4
非耐久消費財	1,109.5	81.8	84.3	83.2	▲ 1.3	89.5	88.9	73.9	▲ 2.2
生産財	5,170.1	103.6	105.6	101.7	▲ 3.7	111.2	101.4	93.4	17.6
鋳工業用生産財	4,552.6	107.1	108.6	104.4	▲ 3.9	114.2	103.8	95.9	19.3
その他の生産財	617.5	77.6	83.5	82.1	▲ 1.7	89.2	83.5	74.7	3.3

## 九州の業種別鋳工業指数《在庫・在庫率》

九州の鋳工業指数（2015年=100）

業種名	ウエイト	鋳工業在庫指数							
		季節調整済指数				原指数			
		2021年3月 (確報)	2021年4月 (確報)	2021年5月 (速報)	前月比 %	2021年3月 (確報)	2021年4月 (確報)	2021年5月 (速報)	前年同月比 %
鋳工業	10,000.0	97.5	94.0	94.6	0.6	93.4	92.6	94.1	▲ 13.5
製造工業	9,964.5	97.5	94.0	94.6	0.6	93.4	92.6	94.1	▲ 13.6
鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	96.8	94.7	98.7	4.2	91.0	95.2	98.6	▲ 1.8
金属製品工業	383.3	91.4	85.1	94.1	10.6	92.2	85.7	98.3	▲ 6.8
汎用・生産用・業務用機械工業	525.2	96.8	92.6	78.9	▲ 14.8	93.2	99.3	75.1	▲ 14.5
電子部品・デバイス工業	737.5	91.3	87.2	83.6	▲ 4.1	89.5	82.6	78.8	▲ 32.6
電気・情報通信機械工業	104.1	39.8	38.5	36.5	▲ 5.2	40.4	39.9	38.9	▲ 6.7
輸送機械工業	104.2	414.4	281.8	252.7	▲ 10.3	198.1	210.9	268.9	▲ 30.3
窯業・土石製品工業	1,020.6	86.9	85.4	84.5	▲ 1.1	85.0	82.3	80.8	▲ 21.8
化学・石油石炭製品工業	2,319.5	87.5	85.9	89.9	4.7	84.8	83.1	88.6	▲ 17.0
プラスチック製品工業	581.2	130.9	127.4	128.6	0.9	128.2	126.0	127.8	▲ 12.3
パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	104.7	103.1	102.1	▲ 1.0	107.4	108.3	98.3	▲ 14.2
食料品工業	505.0	100.8	100.9	101.7	0.8	104.9	102.3	103.5	▲ 7.2
その他工業	1,064.6	94.4	90.1	92.8	3.0	92.8	88.2	92.0	▲ 13.2
繊維工業	268.4	96.6	93.5	93.9	0.4	96.2	93.8	95.6	▲ 13.0
ゴム製品工業	425.3	78.7	70.7	77.7	9.9	76.4	67.5	75.0	▲ 20.4
家具工業	108.8	43.3	39.4	40.5	2.8	39.4	36.6	41.3	▲ 16.7
印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
木材・木製品工業	254.9	139.3	137.5	137.2	▲ 0.2	138.6	137.0	137.8	▲ 5.8
その他製品工業	7.2	115.9	160.3	112.1	▲ 30.1	117.9	155.2	101.5	28.3
鋳業	35.5	95.1	85.6	92.6	8.2	94.4	89.3	85.4	5.2
半導体関連	737.5	91.3	87.2	83.6	▲ 4.1	89.5	82.6	78.8	▲ 32.6
自動車関連	1,056.5	115.7	113.2	114.5	1.1	98.0	106.8	114.1	▲ 4.0
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	8,206.0	95.5	92.2	94.3	2.3	93.1	91.6	92.9	▲ 13.0
鋳工業（除、長期生産物）	10,000.0	97.5	94.0	94.6	0.6	93.4	92.6	94.1	▲ 13.5
鋳工業（除、食料品工業）	9,495.0	97.2	93.7	94.2	0.5	92.7	92.1	93.6	▲ 13.9
最終需要財	2,889.8	107.3	103.7	102.4	▲ 1.3	100.3	101.9	101.7	▲ 12.3
投資財	1,601.0	102.1	99.3	96.5	▲ 2.8	96.8	101.0	95.4	▲ 6.7
資本財	729.3	83.7	80.2	70.9	▲ 11.6	76.9	85.3	70.0	▲ 13.5
建設財	871.7	115.8	114.8	117.7	2.5	113.4	114.1	116.7	▲ 2.7
消費財	1,288.8	115.7	108.2	109.5	1.2	104.6	102.9	109.6	▲ 17.8
耐久消費財	236.1	188.2	147.0	141.4	▲ 3.8	113.1	120.2	147.9	▲ 26.3
非耐久消費財	1,052.7	103.4	100.3	102.2	1.9	102.7	99.0	101.0	▲ 14.6
生産財	7,110.2	93.2	90.5	91.8	1.4	90.5	88.8	91.0	▲ 14.1
鋳工業用生産財	6,555.3	92.7	90.9	92.2	1.4	90.4	89.0	91.2	▲ 14.0
その他の生産財	554.9	98.3	88.3	90.9	2.9	91.9	86.6	88.0	▲ 15.1

業種名	ウエイト	鋳工業在庫率指数							
		季節調整済指数				原指数			
		2021年3月 (確報)	2021年4月 (確報)	2021年5月 (速報)	前月比 %	2021年3月 (確報)	2021年4月 (確報)	2021年5月 (速報)	前年同月比 %
鋳工業	9,279.9	107.3	120.0	114.8	▲ 4.3	99.3	122.6	116.8	▲ 27.5
製造工業	9,265.3	107.2	120.0	114.8	▲ 4.3	99.3	122.6	116.8	▲ 27.6
鉄鋼・非鉄金属工業	1,984.2	113.1	112.1	107.9	▲ 3.7	98.9	119.9	112.0	▲ 18.6
金属製品工業	383.3	100.1	94.6	116.9	23.6	96.7	88.8	127.2	▲ 26.6
汎用・生産用・業務用機械工業	325.9	99.1	111.6	103.3	▲ 7.4	101.0	123.1	102.4	▲ 17.9
電子部品・デバイス工業	736.0	101.4	108.4	102.9	▲ 5.1	98.6	108.5	103.5	▲ 36.7
電気・情報通信機械工業	99.1	344.3	298.7	231.4	▲ 22.5	353.2	355.5	271.7	3.8
輸送機械工業	104.2	332.2	109.6	155.2	41.6	122.3	114.5	215.5	▲ 82.8
窯業・土石製品工業	1,020.6	62.9	64.4	72.4	12.4	59.4	60.8	73.2	▲ 21.0
化学・石油石炭製品工業	2,045.5	114.6	149.5	141.8	▲ 5.2	97.9	176.6	124.5	▲ 24.1
プラスチック製品工業	581.2	133.7	131.7	145.4	10.4	119.0	126.4	153.2	▲ 11.8
パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	106.6	104.8	100.5	▲ 4.1	100.0	105.8	112.9	▲ 33.2
食料品工業	505.0	112.8	112.0	117.4	4.8	115.2	104.6	128.1	▲ 8.5
その他工業	1,063.4	105.8	99.8	107.5	7.7	97.3	96.8	114.7	▲ 26.1
繊維工業	268.4	130.0	123.5	135.9	10.0	120.4	117.6	143.5	▲ 12.4
ゴム製品工業	425.3	81.7	75.2	84.9	12.9	72.2	73.1	92.3	▲ 41.1
家具工業	108.8	82.5	78.2	81.2	3.8	69.2	75.5	92.5	▲ 23.0
印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
木材・木製品工業	254.9	126.8	122.1	121.1	▲ 0.8	124.1	120.7	126.8	▲ 20.4
その他製品工業	6.0	282.6	281.9	323.2	14.7	205.6	219.9	304.6	120.1
鋳業	14.6	120.6	115.9	102.8	▲ 11.3	105.9	108.8	104.6	▲ 15.4
半導体関連	736.0	101.4	108.4	102.9	▲ 5.1	98.6	108.5	103.5	▲ 36.7
自動車関連	1,056.5	118.1	103.9	117.8	13.4	88.5	108.9	123.2	▲ 53.5
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	7,487.4	106.8	121.1	119.4	▲ 1.4	100.9	125.9	117.1	▲ 20.0
鋳工業（除、長期生産物）	9,279.9	107.3	120.0	114.8	▲ 4.3	99.3	122.6	116.8	▲ 27.5
鋳工業（除、食料品工業）	8,774.9	107.2	120.5	114.6	▲ 4.9	98.4	123.6	116.1	▲ 28.5
最終需要財	2,634.9	124.0	137.7	137.4	▲ 0.2	117.5	143.9	138.1	▲ 27.3
投資財	1,346.5	113.2	100.5	127.0	26.4	109.4	121.9	123.0	▲ 9.8
資本財	474.8	121.0	116.5	100.2	▲ 14.0	114.3	133.9	105.2	▲ 15.5
建設財	871.7	108.3	91.2	140.6	54.2	106.7	115.4	132.8	▲ 7.1
消費財	1,288.4	145.4	188.3	146.8	▲ 22.0	125.9	166.8	153.8	▲ 37.4
耐久消費財	236.1	223.9	124.8	138.8	11.2	129.5	131.6	171.8	▲ 72.9
非耐久消費財	1,052.3	127.3	205.0	160.7	▲ 21.6	125.1	174.7	149.8	▲ 5.7
生産財	6,645.0	100.1	120.7	105.0	▲ 13.0	91.9	113.9	108.1	▲ 27.8
鋳工業用生産財	6,156.8	95.9	120.5	102.4	▲ 15.0	91.2	114.9	105.4	▲ 29.7
その他の生産財	488.2	125.4	106.0	134.9	27.3	100.9	101.7	142.6	▲ 3.7

四輪自動車の生産台数

(数量：台、比率：%)

	九州				全国			
	生産台数	前月(期)比	前年比	全国比	生産台数	前月(期)比	前年比	
2013年	1,343,911	-	▲ 8.2	14.0	9,630,079	-	▲ 3.1	
2014	1,296,050	-	▲ 3.6	13.3	9,774,665	-	1.5	
2015	1,350,571	-	4.2	14.6	9,278,319	-	▲ 5.1	
2016	1,351,114	-	0.0	14.7	9,204,813	-	▲ 0.8	
2017	1,393,561	-	3.1	14.4	9,690,674	-	5.3	
2018	1,429,995	-	2.6	14.7	9,729,594	-	0.4	
2019	1,454,029	-	1.7	15.0	9,684,507	-	▲ 0.5	
2020	1,216,450	-	▲ 16.3	15.1	8,067,943	-	▲ 16.7	
2013年度	1,375,676	-	▲ 3.4	13.9	9,912,386	-	3.8	
2014	1,294,984	-	▲ 5.9	13.5	9,590,731	-	▲ 3.2	
2015	1,326,963	-	2.5	14.4	9,187,603	-	▲ 4.2	
2016	1,365,797	-	2.9	14.6	9,357,489	-	1.8	
2017	1,403,502	-	2.8	14.5	9,683,262	-	3.5	
2018	1,442,893	-	2.8	14.8	9,750,230	-	0.7	
2019	1,410,619	-	▲ 2.2	14.9	9,489,308	-	▲ 2.7	
2020	1,244,242	-	▲ 11.8	15.6	7,969,529	-	▲ 16.0	
2016年	I	342,834	2.3	▲ 6.4	14.3	2,389,479	1.6	▲ 3.7
	II	307,299	▲ 10.4	▲ 3.2	14.6	2,105,323	▲ 11.9	▲ 3.0
	III	339,346	10.4	2.3	14.7	2,306,839	9.6	1.4
	IV	361,635	6.6	8.0	15.0	2,403,172	4.2	2.2
2017年	I	357,517	▲ 1.1	4.3	14.1	2,542,155	5.8	6.4
	II	332,268	▲ 7.1	8.1	14.4	2,302,115	▲ 9.4	9.3
	III	356,494	7.3	5.1	15.0	2,369,601	2.9	2.7
	IV	347,282	▲ 2.6	▲ 4.0	14.0	2,476,803	4.5	3.1
2018年	I	367,458	5.8	2.8	14.5	2,534,743	2.3	▲ 0.3
	II	337,951	▲ 8.0	1.7	14.5	2,325,787	▲ 8.2	1.0
	III	345,101	2.1	▲ 3.2	15.0	2,306,076	▲ 0.8	▲ 2.7
	IV	379,485	10.0	9.3	14.8	2,562,988	11.1	3.5
2019年	I	380,356	0.2	3.5	14.9	2,555,379	▲ 0.3	0.8
	II	348,996	▲ 8.2	3.3	14.4	2,417,458	▲ 5.4	3.9
	III	354,717	1.6	2.8	14.8	2,403,257	▲ 0.6	4.2
	IV	369,960	4.3	▲ 2.5	16.0	2,308,413	▲ 3.9	▲ 9.9
2020年	I	336,946	▲ 8.9	▲ 11.4	14.3	2,360,180	2.2	▲ 7.6
	II	183,332	▲ 45.6	▲ 47.5	14.5	1,260,457	▲ 46.6	▲ 47.9
	III	309,963	69.1	▲ 12.6	14.9	2,075,235	64.6	▲ 13.6
	IV	386,209	24.6	4.4	16.3	2,372,071	14.3	2.8
2021年	I	364,738	▲ 5.6	8.2	16.1	2,261,766	▲ 4.7	▲ 4.2
2016年	1	99,589	▲ 9.6	▲ 17.2	13.6	732,982	▲ 2.2	▲ 5.8
	2	119,463	20.0	▲ 2.7	15.6	766,899	4.6	▲ 6.9
	3	123,782	3.6	0.4	13.9	889,598	16.0	1.3
	4	77,283	▲ 37.6	▲ 23.0	12.0	644,002	▲ 27.6	▲ 9.7
	5	98,180	27.0	0.6	14.9	657,022	2.0	1.8
	6	131,836	34.3	10.3	16.4	804,299	22.4	▲ 0.9
	7	123,991	▲ 6.0	▲ 2.2	15.4	807,247	0.4	▲ 4.1
	8	96,973	▲ 21.8	14.4	14.7	658,602	▲ 18.4	8.8
	9	118,382	22.1	▲ 1.4	14.1	840,990	27.7	1.5
	10	118,784	0.3	3.7	15.2	781,253	▲ 7.1	▲ 3.9
	11	127,657	7.5	15.7	15.2	840,435	7.6	6.6
	12	115,194	▲ 9.8	4.6	14.7	781,484	▲ 7.0	4.2
2017年	1	112,687	▲ 2.2	13.2	14.8	761,248	▲ 2.6	3.9
	2	119,091	5.7	▲ 0.3	14.0	850,944	11.8	11.0
	3	125,739	5.6	1.6	13.5	929,963	9.3	4.5
	4	100,333	▲ 20.2	29.8	13.4	749,224	▲ 19.4	16.3
	5	100,513	0.2	2.4	14.5	693,142	▲ 7.5	5.5
	6	131,422	30.8	▲ 0.3	15.3	859,749	24.0	6.9
	7	125,847	▲ 4.2	1.5	15.4	818,412	▲ 4.8	1.4
	8	101,694	▲ 19.2	4.9	14.6	695,912	▲ 15.0	5.7
	9	128,953	26.8	8.9	15.1	855,277	22.9	1.7
	10	118,329	▲ 8.2	▲ 0.4	14.2	831,078	▲ 2.8	6.4
	11	114,371	▲ 3.3	▲ 10.4	13.5	847,882	2.0	0.9
	12	114,582	0.2	▲ 0.5	14.4	797,843	▲ 5.9	2.1
2018年	1	101,623	▲ 11.3	▲ 9.8	13.8	738,501	▲ 7.4	▲ 3.0
	2	126,753	24.7	6.4	14.8	857,122	16.1	0.7
	3	139,082	9.7	10.6	14.8	939,120	9.6	1.0
	4	110,801	▲ 20.3	10.4	14.2	777,670	▲ 17.2	3.8
	5	108,546	▲ 2.0	8.0	15.0	725,216	▲ 6.7	4.6
	6	118,604	9.3	▲ 9.8	14.4	822,901	13.5	▲ 4.3
	7	122,359	3.2	▲ 2.8	15.3	802,215	▲ 2.5	▲ 2.0
	8	104,487	▲ 14.6	2.7	15.1	693,977	▲ 13.5	▲ 0.3
	9	118,255	13.2	▲ 8.3	14.6	809,884	16.7	▲ 5.3
	10	127,933	8.2	8.1	14.5	883,751	9.1	6.3
	11	132,976	3.9	16.3	15.0	886,966	0.4	4.6
	12	118,576	▲ 10.8	3.5	15.0	792,271	▲ 10.7	▲ 0.7
2019年	1	121,802	2.7	19.9	15.4	790,323	▲ 0.2	7.0
	2	127,833	5.0	0.9	14.8	864,463	9.4	0.9
	3	130,721	2.3	▲ 6.0	14.5	900,593	4.2	▲ 4.1
	4	114,932	▲ 12.1	3.7	14.1	814,351	▲ 9.6	4.7
	5	117,182	2.0	8.0	14.8	792,919	▲ 2.6	9.3
	6	116,882	▲ 0.3	▲ 1.5	14.4	810,188	2.2	▲ 1.5
	7	133,126	13.9	8.8	14.9	895,822	10.6	11.7
	8	98,495	▲ 26.0	▲ 5.7	14.5	678,546	▲ 24.3	▲ 2.2
	9	123,096	25.0	4.1	14.9	828,889	22.2	2.3
	10	124,847	1.4	▲ 2.4	16.0	778,590	▲ 6.1	▲ 11.9
	11	128,868	3.2	▲ 3.1	16.0	804,523	3.3	▲ 9.3
	12	116,245	▲ 9.8	▲ 2.0	16.0	725,300	▲ 9.8	▲ 8.5
2020年	1	119,188	2.5	▲ 2.1	15.6	762,315	5.1	▲ 3.5
	2	107,189	▲ 10.1	▲ 16.1	13.9	769,161	0.9	▲ 11.0
	3	110,569	3.2	▲ 15.4	13.3	828,704	7.7	▲ 8.0
	4	63,710	▲ 42.4	▲ 44.6	14.5	438,770	▲ 47.1	▲ 46.1
	5	43,493	▲ 31.7	▲ 62.9	14.1	308,061	▲ 29.8	▲ 61.1
	6	76,129	75.0	▲ 34.9	14.8	513,626	66.7	▲ 36.6
	7	98,458	29.3	▲ 26.0	14.1	697,867	35.9	▲ 22.1
	8	86,386	▲ 12.3	▲ 12.3	15.5	556,276	▲ 20.3	▲ 18.0
	9	125,119	44.8	1.6	15.2	821,092	47.6	▲ 0.9
	10	136,088	8.8	9.0	16.2	838,205	2.1	7.7
	11	129,816	▲ 4.6	0.7	16.6	782,237	▲ 6.7	▲ 2.8
	12	120,305	▲ 7.3	3.5	16.0	751,629	▲ 3.9	3.6
2021年	1	115,555	▲ 3.9	▲ 3.0	16.8	687,029	▲ 8.6	▲ 9.9
	2	115,249	▲ 0.3	7.5	16.4	704,800	2.6	▲ 8.4
	3	133,934	16.2	21.1	15.4	869,937	23.4	5.0
	4 R	121,581	▲ 9.2	90.8	16.9	721,363	▲ 17.1	64.4
	5 P	71,251	▲ 41.4	63.8	-	-	-	-

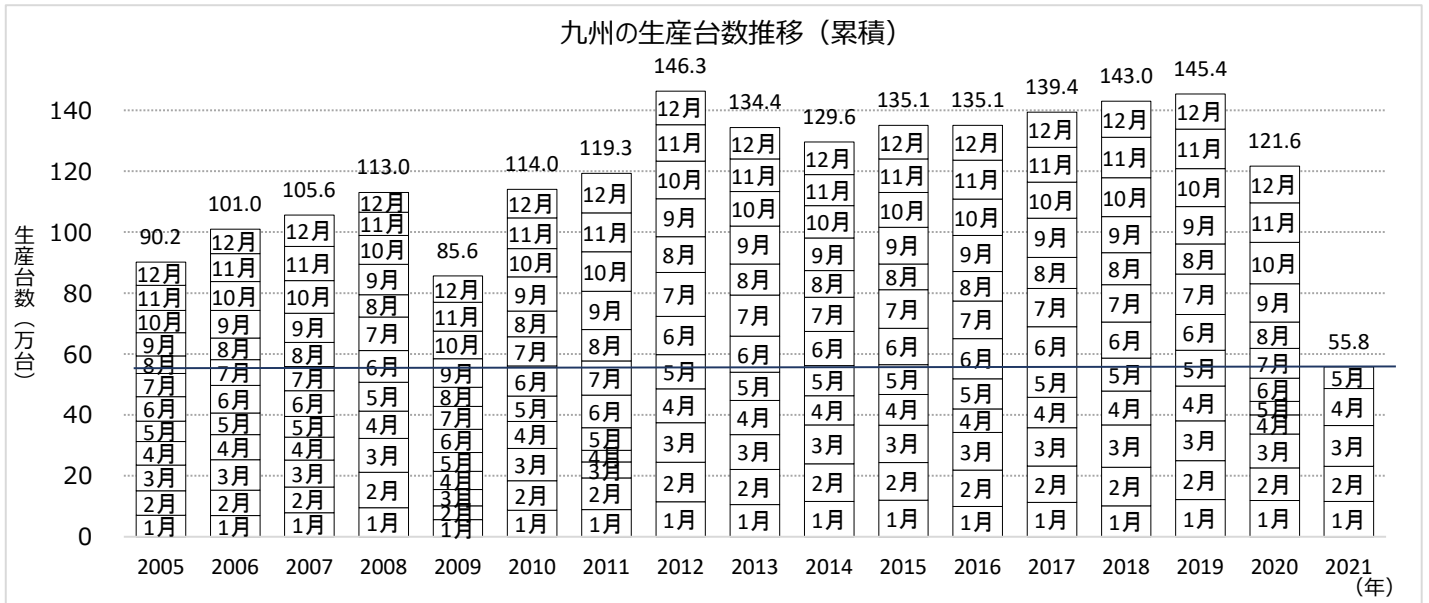
(注) Pは速報値、Rは確報値・年間補正値。



## 四輪自動車・ICメモ（2021年5月）

### 四輪自動車

生産台数は71,251台と、前月比▲41.4%、前年同月比+63.8%となった。



### IC（集積回路）

生産は、数量で4億1,093万個と、前月比▲7.4%、前年同月比▲27.2%となった。

金額で461億6,000万円と、前月比▲22.7%、前年同月比▲8.2%となった。

