

2021年12月13日

九州地域の鋳工業動向（2021年10月 速報）

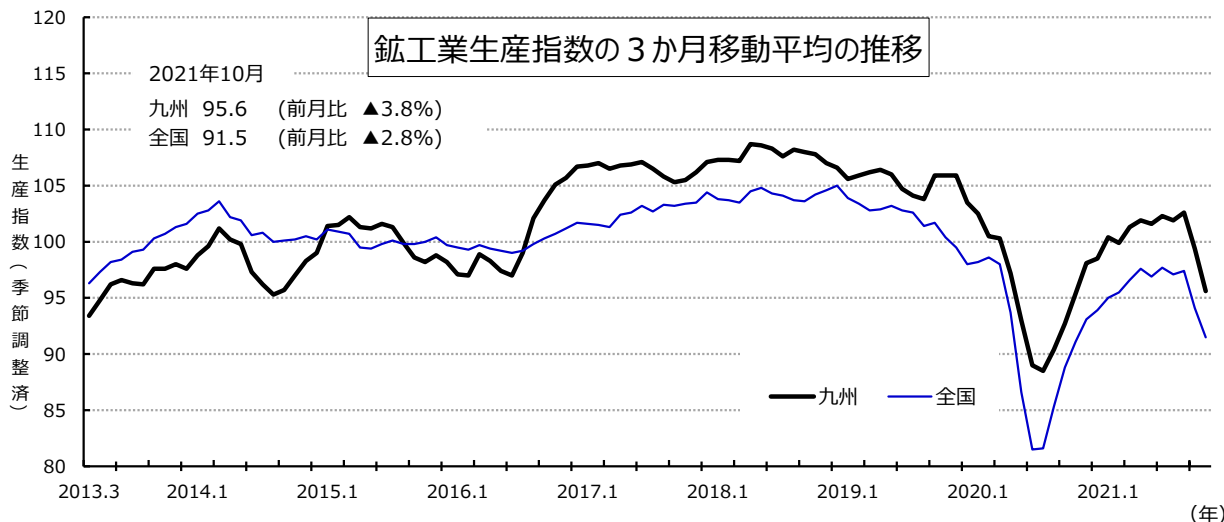
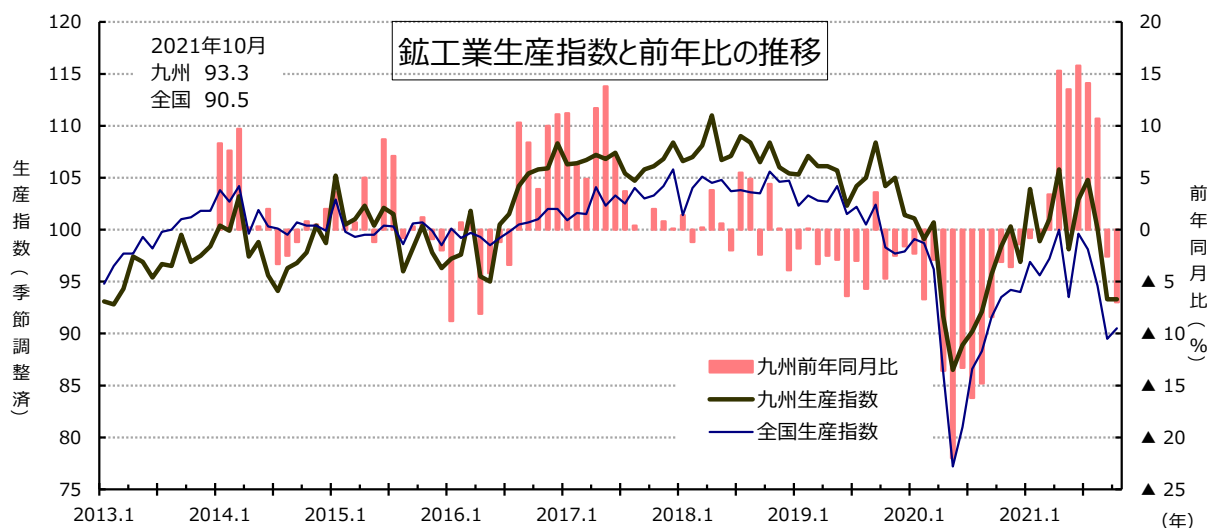
1. 概況

－ 基調判断： 横ばい傾向であるが、弱含んでいる －

2021年10月の鋳工業生産指数（季節調整済）は93.3となり、前月比が0.0%と横ばい、前年同月比は▲7.0%と2か月連続の低下となった。

	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	93.3	0.0	97.6	▲ 7.0	90.5	1.1	92.4	▲ 4.7
出荷	86.0	1.7	90.1	▲ 14.2	88.3	2.0	89.9	▲ 6.1
在庫	96.6	2.4	97.3	▲ 5.0	98.9	0.8	98.4	2.4
在庫率	114.0	3.1	107.7	▲ 22.4	119.9	0.0	118.4	5.3

▲印は低下を示す。（2015年=100）

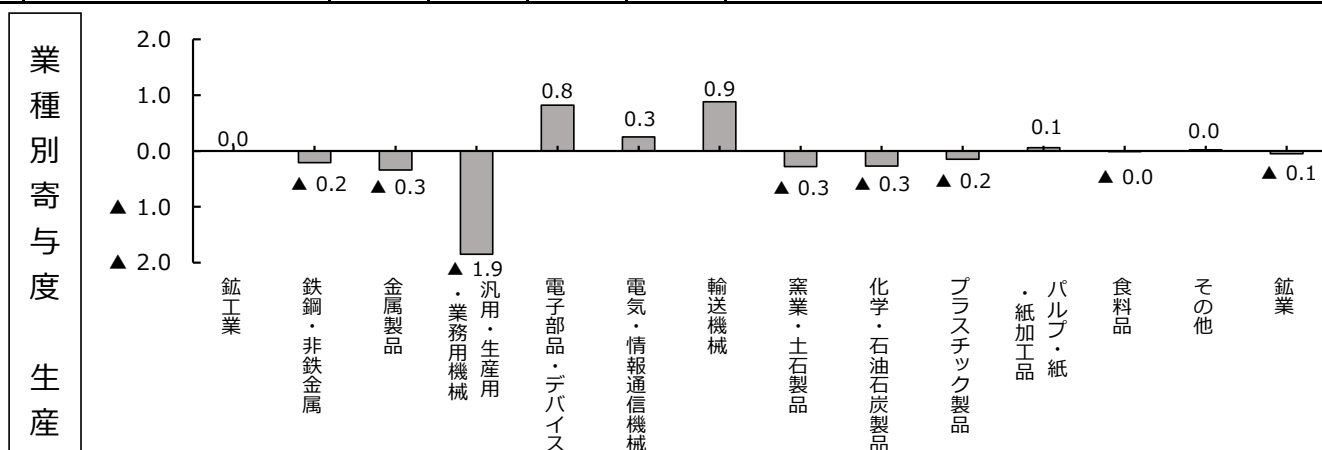


＜問合せ先＞九州経済産業局 総務企画部 調査室
電話：092-482-5418

2. 業種別動向

【生産】前月比 0.0 % 横ばい (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	輸送機械工業	1,351.7	▲ 42.2	▲ 37.1	10.1	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	▲ 2.5	▲ 1.4	4.7	半導体集積回路 (CCD・その他)、半導体集積回路 (ロジック) 等
	電気・情報通信機械工業	638.9	▲ 1.8	▲ 4.6	4.7	電気照明器具、高圧開閉器 等
低下	汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	▲ 0.2	▲ 7.9	▲ 12.5	半導体製造装置、ボイラ・原動機 等
	金属製品工業	487.4	0.3	3.4	▲ 7.1	アルミニウム製建具、スチール・ステンレス製建具 等
	窯業・土石製品工業	439.4	4.3	0.2	▲ 4.5	ファインセラミックス (機能材)、ファインセラミックス (一般構造材) 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鋳工業指数の伸びは必ずしも一致しない。

【出荷】前月比 1.7 % 3か月ぶり上昇 (全13業種中 上昇 6業種、低下 7業種、横ばい 0業種)

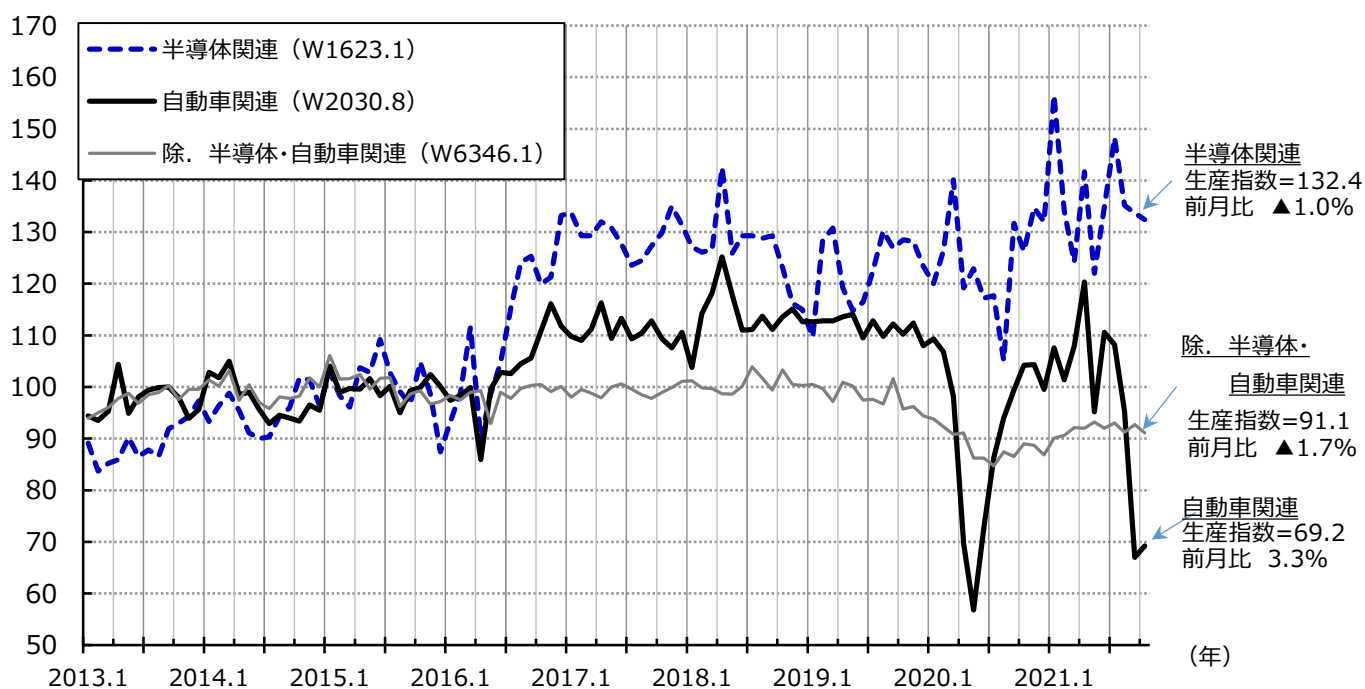
主な上昇・低下業種/ウェイト		前年 同月比	前月比		主な上昇・低下品目	
			前月	今月		
上昇	輸送機械工業	2,399.1	▲ 49.0	▲ 40.1	7.4	普通乗用車、軽・小型乗用車 等
	電子部品・デバイス工業	855.7	3.2	0.7	6.6	半導体集積回路 (CCD・その他)、半導体集積回路 (ロジック) 等
低下	汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	▲ 0.8	▲ 7.8	▲ 12.1	半導体製造装置、ボイラ・原動機 等
	鉄鋼・非鉄金属工業	1,106.6	▲ 4.4	1.8	▲ 3.5	特殊鋼鋼材、アルミニウム押出製品 等

【在庫】前月比 2.4 % 3か月連続上昇 (全13業種中 上昇 9業種、低下 4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	輸送機械工業	104.2	▲ 13.4	▲ 25.9	73.3	普通乗用車、軽・小型乗用車
	鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	4.9	▲ 0.1	4.2	鉄素製品 (含.鋼半製品)、普通鋼鋼材 等
低下	金属製品工業	383.3	▲ 0.6	0.9	▲ 8.1	飲料用アルミニウム缶、スチール・ステンレス製建具 等
	その他工業	1,064.6	▲ 2.1	3.7	▲ 0.7	合成繊維織物、外衣 等

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）

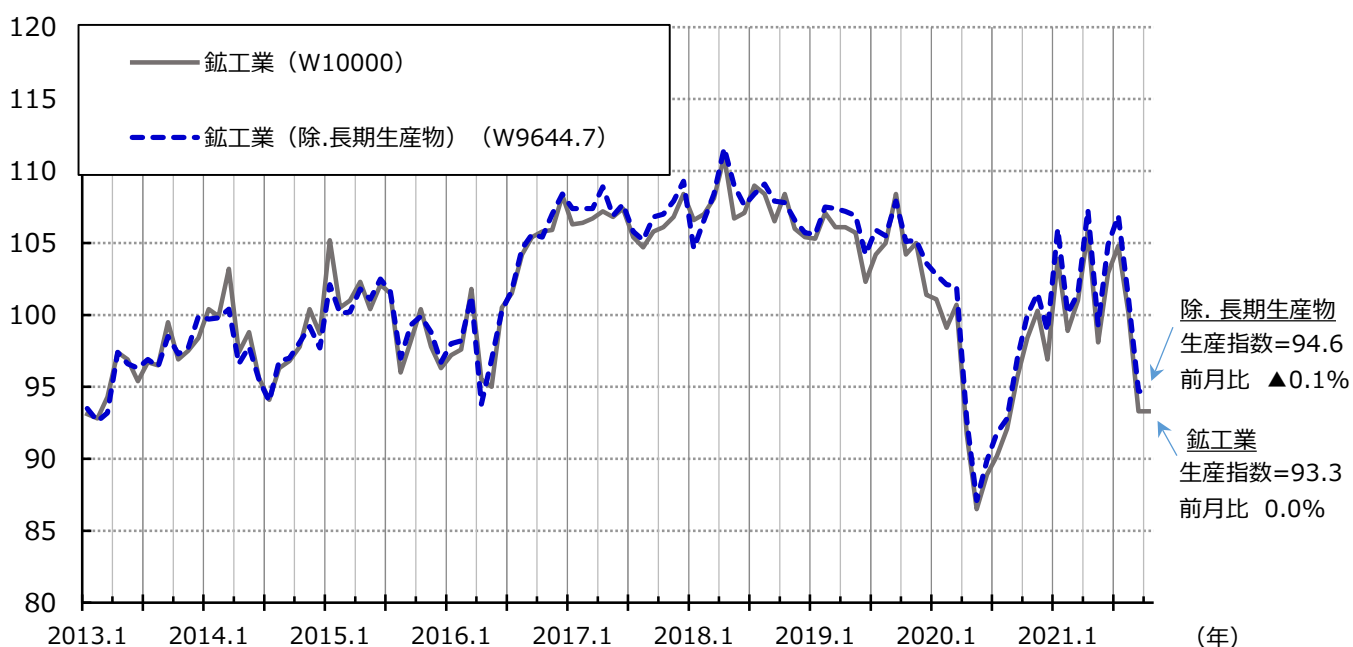


(注) 除. 半導体・自動車関連 = 鉱工業（全体） - （半導体関連 + 自動車関連）

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）

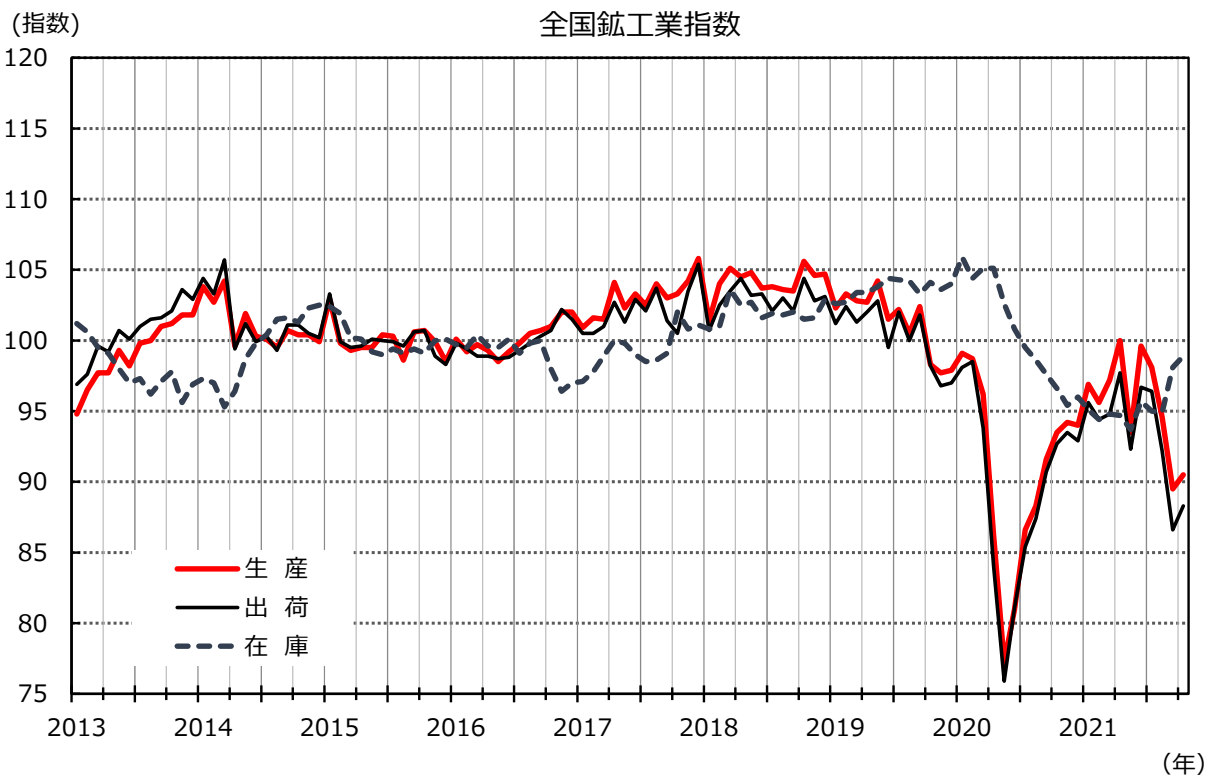
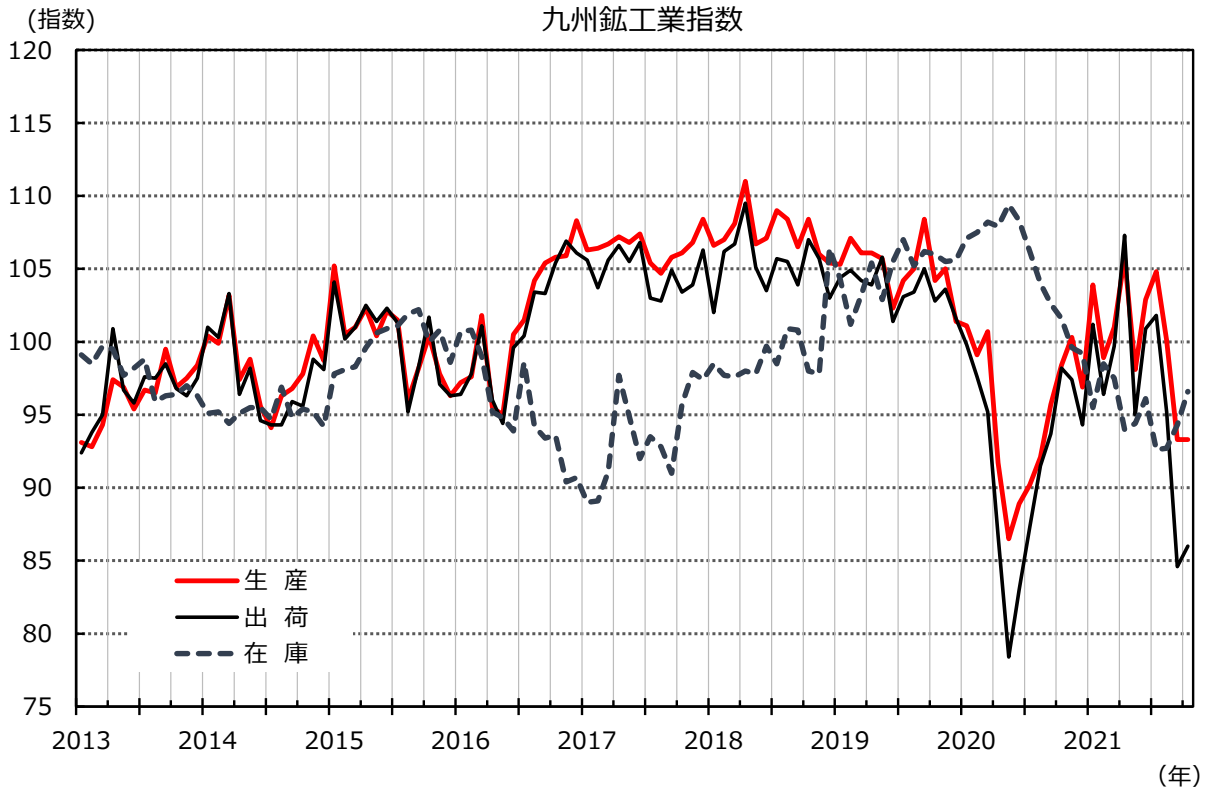


(注) 除. 長期生産物 = 鉱工業（全体）

- (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

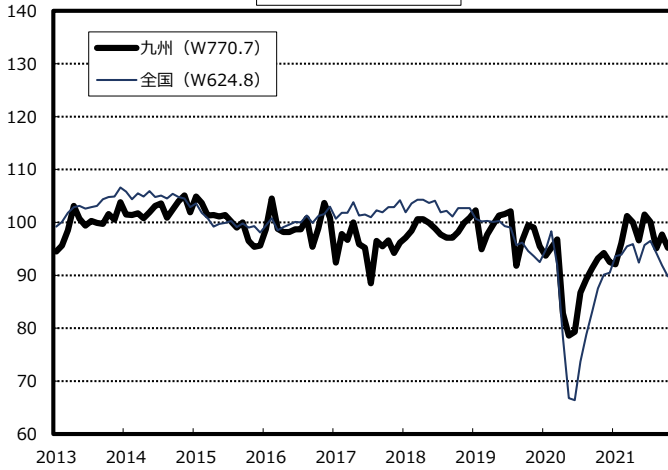
(季節調整済・2015年 = 100)



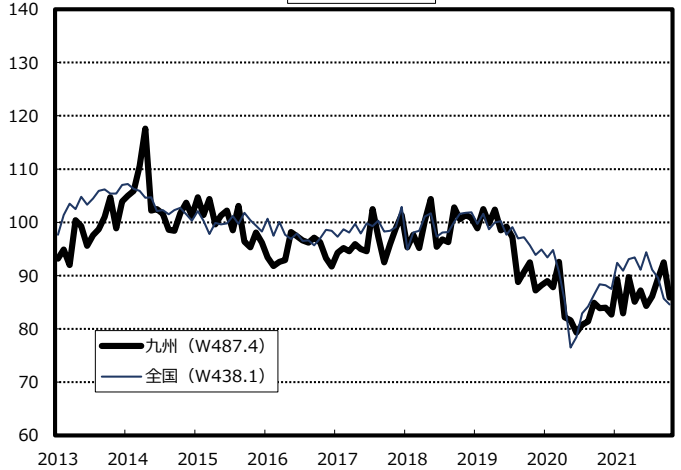
《主要業種の生産指数グラフ（その1）》

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

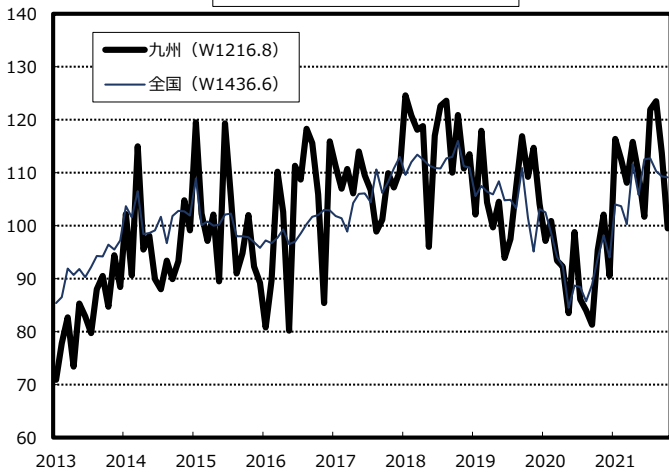
鉄鋼・非鉄金属工業



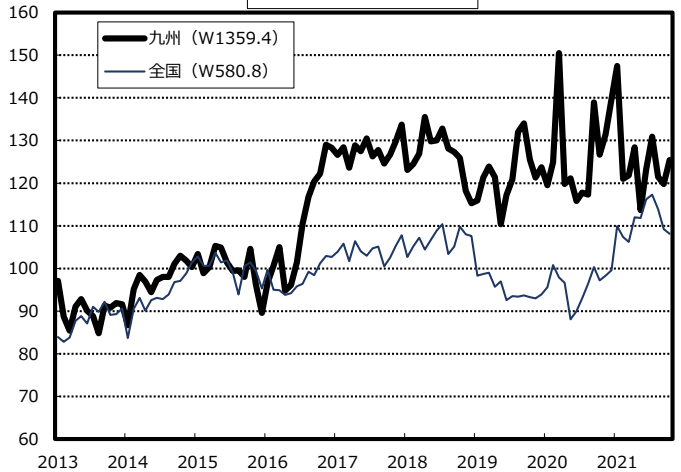
金属製品工業



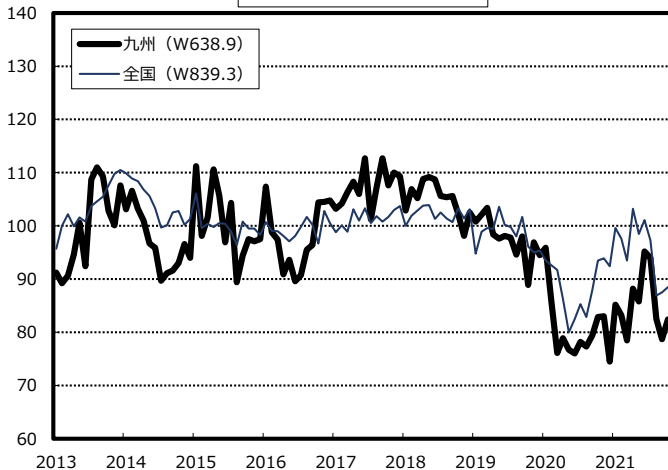
汎用・生産用・業務用機械工業



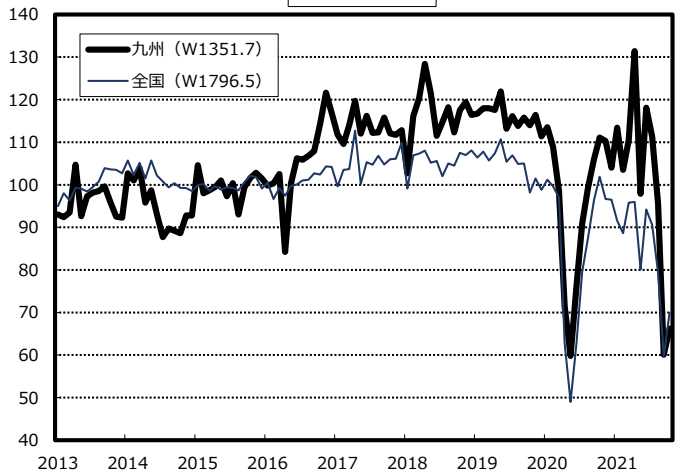
電子部品・デバイス工業



電気・情報通信機械工業



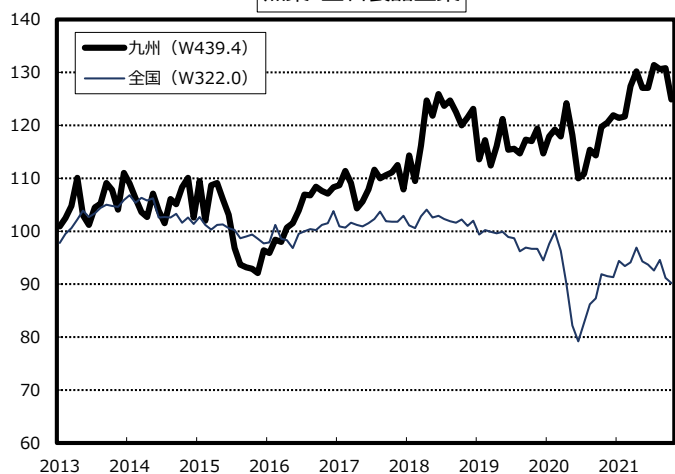
輸送機械工業



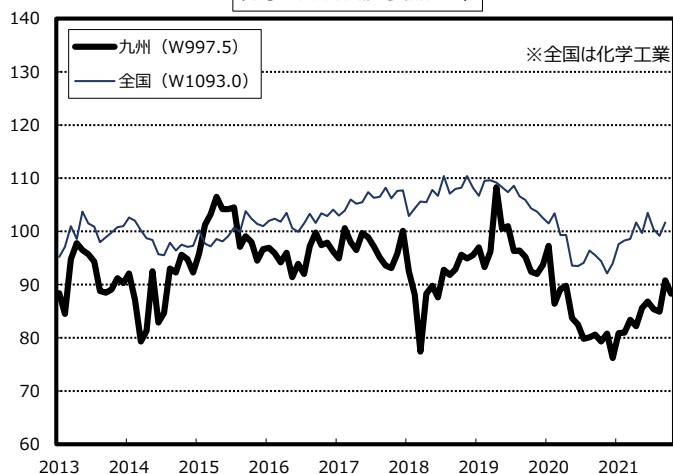
《主要業種の生産指数グラフ（その2）》

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

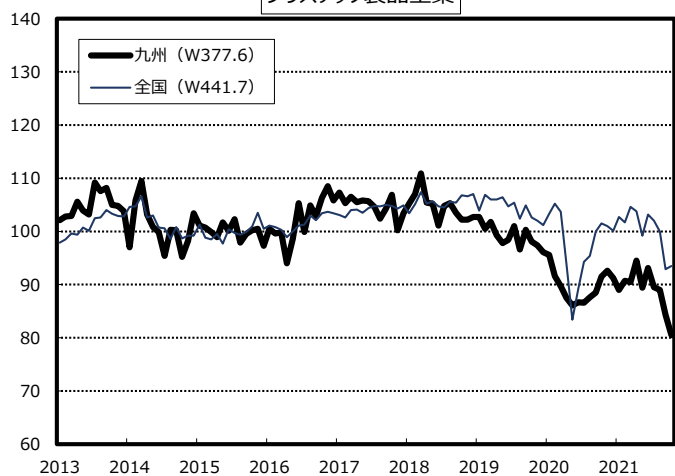
窯業・土石製品工業



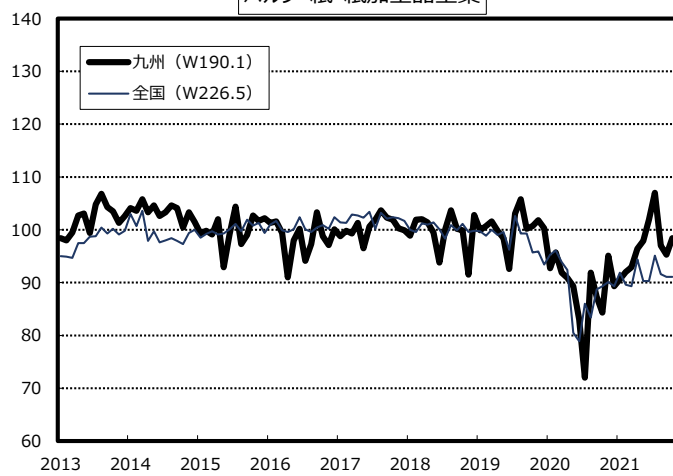
化学・石油石炭製品工業



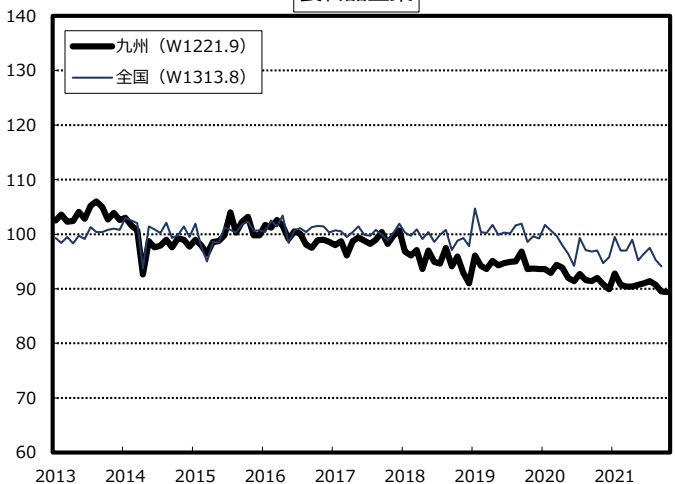
プラスチック製品工業



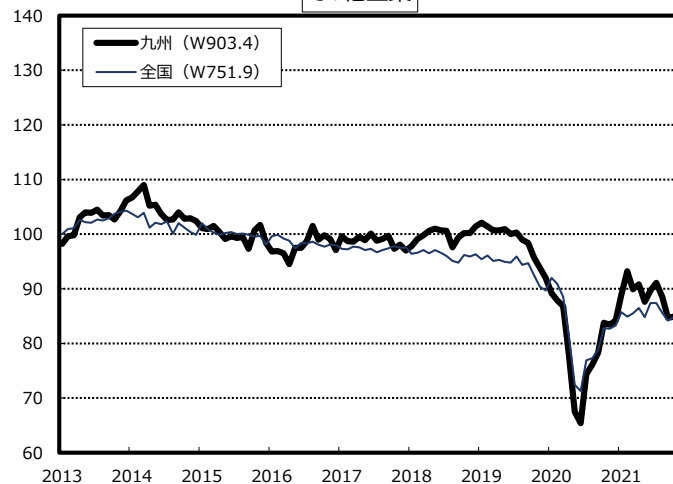
パルプ・紙・紙加工品工業



食料品工業

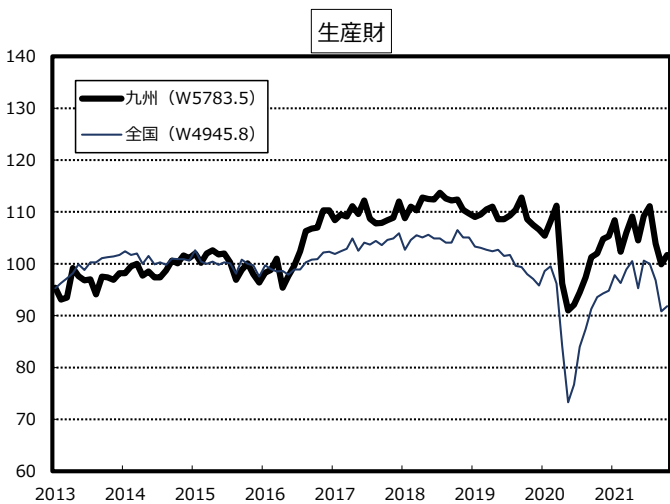
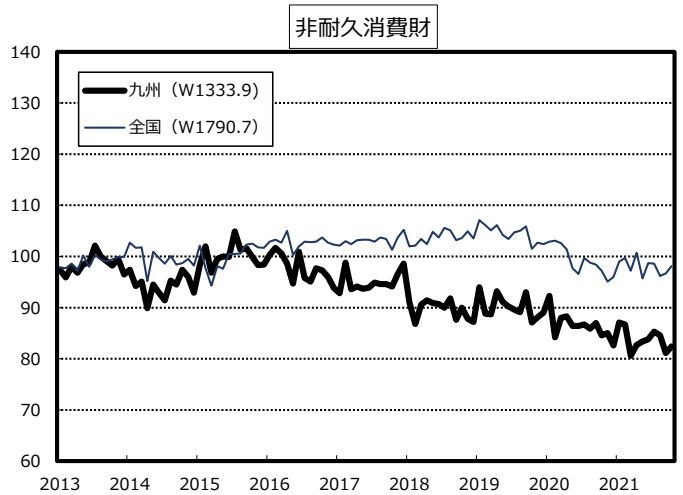
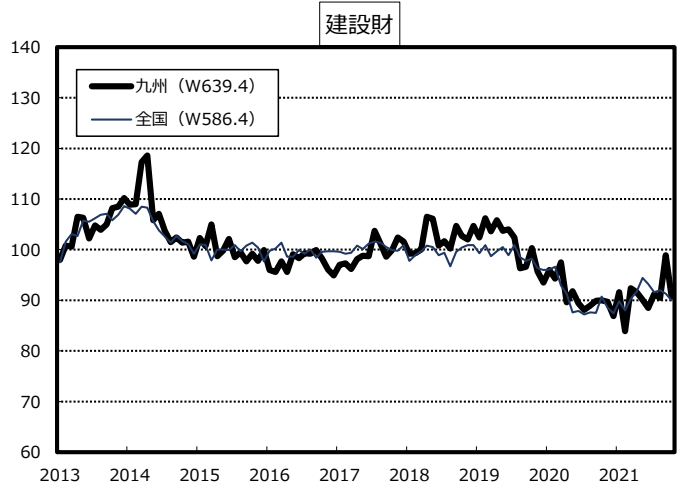
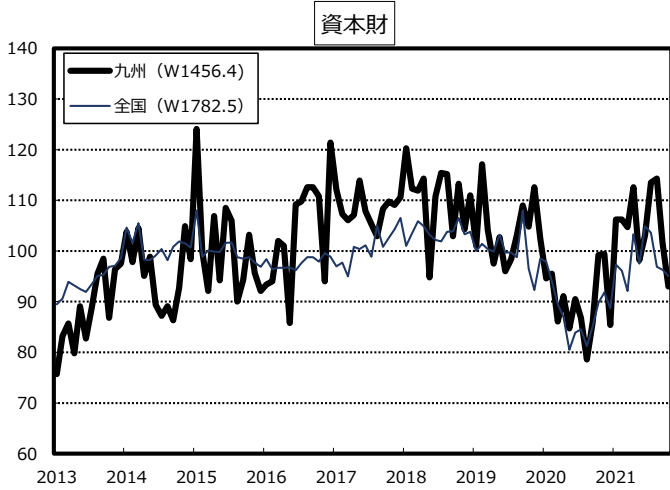


その他工業



《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）

業種分類	業種名	ウェイト	鋳工業生産指数（付加価値額ウェイト）							
			季節調整済指数				原指数			
			2021年8月 （確報）	2021年9月 （確報）	2021年10月 （速報）	前月比 %	2021年8月 （確報）	2021年9月 （確報）	2021年10月 （速報）	前年同月比 %
業種分類	鋳工業	10,000.0	100.1	93.3	93.3	0.0	93.0	99.3	97.6	▲ 7.0
	製造工業	9,954.8	100.0	93.3	93.1	▲ 0.2	92.9	99.3	97.6	▲ 6.9
	鉄鋼・非鉄金属工業	770.7	95.1	97.7	95.2	▲ 2.6	95.0	95.8	97.3	1.7
	金属製品工業	487.4	89.5	92.5	85.9	▲ 7.1	81.1	94.9	89.5	0.3
	汎用・生産用・業務用機械工業	1,216.8	123.5	113.7	99.5	▲ 12.5	103.4	118.9	96.0	▲ 0.2
	電子部品・デバイス工業	1,359.4	121.5	119.8	125.4	4.7	125.3	140.5	136.8	▲ 2.5
	電気・情報通信機械工業	638.9	82.5	78.7	82.4	4.7	73.7	85.0	86.1	▲ 1.8
	輸送機械工業	1,351.7	95.6	60.1	66.2	10.1	80.0	65.2	72.0	▲ 42.2
	窯業・土石製品工業	439.4	130.6	130.8	124.9	▲ 4.5	122.2	128.8	132.2	4.3
	化学・石油石炭製品工業	997.5	84.9	90.8	88.3	▲ 2.8	82.3	95.8	96.0	10.3
	プラスチック製品工業	377.6	89.0	84.3	80.5	▲ 4.5	78.8	86.6	85.9	▲ 13.1
	パルプ・紙・紙加工品工業	190.1	97.0	95.3	98.4	3.3	97.4	97.6	103.3	14.8
	食料品工業	1,221.9	90.7	89.5	89.4	▲ 0.1	85.6	87.9	91.5	▲ 4.3
	その他工業	903.4	88.5	84.7	84.9	0.2	79.5	87.9	88.6	0.2
	繊維工業	173.1	80.0	77.8	76.8	▲ 1.3	78.6	78.0	69.3	18.5
	ゴム製品工業	417.3	94.5	85.8	81.3	▲ 5.2	79.6	90.9	91.8	▲ 6.6
	家具工業	60.1	51.5	43.0	52.2	21.4	51.5	53.7	55.4	▲ 26.8
	印刷業	113.3	80.3	83.0	82.2	▲ 1.0	73.6	81.2	86.2	▲ 1.0
	木材・木製品工業	129.3	106.8	114.0	113.8	▲ 0.2	97.9	113.4	118.7	18.1
	その他製品工業	10.3	113.5	83.4	98.8	18.5	85.8	87.7	121.1	▲ 2.1
鋳業	45.2	130.7	96.8	86.7	▲ 10.4	113.5	93.9	98.6	▲ 23.3	
参考	半導体関連	1,623.1	135.2	133.7	132.4	▲ 1.0	137.0	152.3	136.2	2.6
	自動車関連	2,030.8	95.3	67.0	69.2	3.3	81.6	71.6	75.6	▲ 35.0
	鋳工業（除、半導体・自動車関連）	6,346.1	91.2	92.7	91.1	▲ 1.7	85.3	94.6	94.8	0.7
	鋳工業（除、長期生産物）	9,644.7	101.1	94.7	94.6	▲ 0.1	94.5	100.6	99.0	▲ 7.0
財別分類	鋳工業（除、食料品工業）	8,778.1	101.5	93.6	94.0	0.4	94.0	100.8	98.5	▲ 7.3
	最終需要財	4,216.5	95.1	84.0	82.2	▲ 2.1	82.8	88.2	85.7	▲ 14.8
	投資財	2,095.8	106.9	100.5	92.2	▲ 8.3	91.0	104.6	94.5	▲ 6.5
	資本財	1,456.4	114.3	101.6	93.0	▲ 8.5	95.7	107.3	93.0	▲ 9.1
	建設財	639.4	90.5	98.9	90.7	▲ 8.3	80.4	98.6	97.8	▲ 0.8
	消費財	2,120.7	83.3	68.5	71.5	4.4	74.7	71.9	77.0	▲ 23.0
	耐久消費財	786.8	80.7	47.9	54.1	12.9	67.8	52.8	59.9	▲ 48.0
	非耐久消費財	1,333.9	84.6	81.1	82.4	1.6	78.8	83.2	87.1	▲ 4.3
	生産財	5,783.5	103.9	99.9	101.7	1.8	100.3	107.4	106.3	▲ 1.6
	鋳工業用生産財	5,300.0	106.1	101.3	103.3	2.0	102.6	109.4	107.9	▲ 2.3
	その他の生産財	483.5	81.0	84.2	85.3	1.3	75.9	84.7	89.2	8.9

業種分類	業種名	ウェイト	鋳工業出荷指数							
			季節調整済指数				原指数			
			2021年8月 （確報）	2021年9月 （確報）	2021年10月 （速報）	前月比 %	2021年8月 （確報）	2021年9月 （確報）	2021年10月 （速報）	前年同月比 %
業種分類	鋳工業	10,000.0	95.2	84.6	86.0	1.7	87.7	90.2	90.1	▲ 14.2
	製造工業	9,972.0	95.1	84.6	85.9	1.5	87.6	90.2	90.1	▲ 14.1
	鉄鋼・非鉄金属工業	1,106.6	97.8	99.6	96.1	▲ 3.5	95.5	99.1	96.7	▲ 4.4
	金属製品工業	312.8	89.5	93.1	87.7	▲ 5.8	81.5	93.7	91.2	0.4
	汎用・生産用・業務用機械工業	906.3	117.5	108.3	95.2	▲ 12.1	100.8	114.6	90.5	▲ 0.8
	電子部品・デバイス工業	855.7	114.8	115.6	123.2	6.6	121.1	137.5	134.7	3.2
	電気・情報通信機械工業	592.5	70.0	62.5	69.4	11.0	62.6	69.8	72.7	▲ 12.2
	輸送機械工業	2,399.1	90.1	54.0	58.0	7.4	75.5	59.0	63.2	▲ 49.0
	窯業・土石製品工業	270.1	130.5	132.9	126.8	▲ 4.6	120.4	131.3	134.3	4.9
	化学・石油石炭製品工業	1,169.4	84.6	88.2	89.7	1.7	79.8	92.3	98.4	10.4
	プラスチック製品工業	270.7	93.4	86.8	82.2	▲ 5.3	85.6	90.1	86.6	▲ 11.7
	パルプ・紙・紙加工品工業	154.9	97.0	96.7	95.8	▲ 0.9	90.6	95.4	101.6	4.6
	食料品工業	1,332.2	92.7	91.7	92.9	1.3	88.4	90.5	94.1	▲ 3.1
	その他工業	601.7	87.6	83.8	87.8	4.8	80.7	88.1	90.9	▲ 1.5
	繊維工業	100.3	82.0	77.4	78.0	0.8	80.8	80.2	72.4	▲ 1.2
	ゴム製品工業	276.1	87.1	84.8	85.2	0.5	76.8	89.6	94.0	▲ 3.7
	家具工業	43.7	60.9	46.9	61.8	31.8	57.6	61.2	61.5	▲ 21.4
	印刷業	80.5	81.0	83.6	82.8	▲ 1.0	73.9	82.2	87.1	▲ 1.2
	木材・木製品工業	91.9	114.7	108.2	108.5	0.3	107.8	110.3	115.5	11.7
	その他製品工業	9.2	123.2	86.9	96.8	11.4	93.1	90.4	125.7	▲ 7.6
鋳業	28.0	126.4	102.6	99.5	▲ 3.0	119.8	93.7	94.2	▲ 23.1	
参考	半導体関連	1,020.9	131.6	131.7	131.0	▲ 0.5	134.1	150.0	134.3	8.0
	自動車関連	3,212.0	90.5	61.7	63.9	3.6	77.9	65.8	69.3	▲ 40.8
	鋳工業（除、半導体・自動車関連）	5,767.1	90.5	90.7	90.7	0.0	85.0	93.2	93.8	▲ 1.1
	鋳工業（除、長期生産物）	9,804.3	95.8	85.6	87.2	1.9	88.7	91.1	91.0	▲ 14.3
財別分類	鋳工業（除、食料品工業）	8,667.8	95.5	83.6	84.9	1.6	87.6	90.2	89.5	▲ 15.7
	最終需要財	4,829.9	89.5	70.6	71.6	1.4	78.6	76.2	75.4	▲ 28.2
	投資財	1,854.4	101.7	90.6	84.3	▲ 7.0	87.3	97.6	87.1	▲ 13.2
	資本財	1,384.6	104.9	88.5	81.6	▲ 7.8	88.8	98.2	83.1	▲ 17.9
	建設財	469.8	91.3	95.4	91.9	▲ 3.7	82.9	96.0	98.9	0.7
	消費財	2,975.5	83.0	58.4	63.9	9.4	73.2	62.8	68.1	▲ 36.8
	耐久消費財	1,866.0	81.7	45.9	51.3	11.8	69.0	50.6	56.6	▲ 52.4
	非耐久消費財	1,109.5	84.0	81.9	84.4	3.1	80.4	83.3	87.5	▲ 1.7
	生産財	5,170.1	99.8	97.5	99.4	1.9	96.2	103.3	103.8	▲ 1.1
	鋳工業用生産財	4,552.6	101.8	98.9	100.9	2.0	98.6	105.5	105.3	▲ 2.5
	その他の生産財	617.5	84.7	88.2	88.4	0.2	78.4	87.1	92.5	11.2

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	ウェイト	鋳工業在庫指数							
		季節調整済指数				原指数			
		2021年8月 (確報)	2021年9月 (確報)	2021年10月 (速報)	前月比 %	2021年8月 (確報)	2021年9月 (確報)	2021年10月 (速報)	前年同月比 %
鋳工業	10,000.0	92.7	94.3	96.6	2.4	93.8	94.9	97.3	▲ 5.0
製造工業	9,964.5	92.8	94.3	96.7	2.5	93.9	95.0	97.4	▲ 4.9
鉄鋼・非鉄金属工業	2,202.4	93.0	92.9	96.8	4.2	94.2	92.5	95.9	4.9
金属製品工業	383.3	102.5	103.4	95.0	▲ 8.1	105.5	106.9	95.5	▲ 0.6
汎用・生産用・業務用機械工業	525.2	55.3	55.4	59.1	6.7	56.9	55.1	64.9	▲ 26.0
電子部品・デバイス工業	737.5	91.0	84.4	86.4	2.4	88.4	81.5	87.0	▲ 41.1
電気・情報通信機械工業	104.1	38.1	39.8	38.9	▲ 2.3	39.0	38.6	38.9	▲ 1.8
輸送機械工業	104.2	187.7	139.1	241.1	73.3	180.0	150.6	251.7	▲ 13.4
窯業・土石製品工業	1,020.6	79.6	79.0	78.9	▲ 0.1	81.2	80.5	79.7	▲ 13.0
化学・石油石炭製品工業	2,319.5	89.0	98.3	99.9	1.6	92.4	100.5	99.0	6.6
プラスチック製品工業	581.2	130.8	133.2	134.0	0.6	131.4	130.7	133.1	▲ 4.7
パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	110.8	110.2	112.3	1.9	110.6	115.1	119.5	15.3
食料品工業	505.0	103.0	104.6	106.9	2.2	98.7	100.9	107.4	▲ 3.3
その他工業	1,064.6	93.1	96.5	95.8	▲ 0.7	94.0	96.3	95.3	▲ 2.1
繊維工業	268.4	89.6	90.9	91.1	0.2	90.6	90.6	90.7	▲ 5.8
ゴム製品工業	425.3	87.5	92.0	90.6	▲ 1.5	87.0	91.8	89.8	4.9
家具工業	108.8	41.1	43.6	41.9	▲ 3.9	42.8	40.8	40.8	▲ 6.0
印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
木材・木製品工業	254.9	127.4	130.8	130.7	▲ 0.1	130.4	132.5	131.1	▲ 6.4
その他製品工業	7.2	113.8	141.7	148.5	4.8	118.7	131.0	149.6	21.9
鋳業	35.5	85.1	79.9	81.3	1.8	81.4	80.6	81.6	▲ 9.3
半導体関連	737.5	91.0	84.4	86.4	2.4	88.4	81.5	87.0	▲ 41.1
自動車関連	1,056.5	110.1	104.9	114.0	8.7	114.1	109.0	115.8	4.1
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	8,206.0	90.4	93.4	95.4	2.1	91.7	94.3	95.9	▲ 1.3
鋳工業（除、長期生産物）	10,000.0	92.7	94.3	96.6	2.4	93.8	94.9	97.3	▲ 5.0
鋳工業（除、食料品工業）	9,495.0	92.2	93.7	96.1	2.6	93.6	94.6	96.8	▲ 5.0
最終需要財	2,889.8	91.2	93.4	97.8	4.7	93.0	92.9	99.9	▲ 9.1
投資財	1,601.0	83.8	85.9	87.5	1.9	85.4	86.4	90.3	▲ 10.5
資本財	729.3	54.2	52.8	59.7	13.1	54.2	52.0	63.6	▲ 16.8
建設財	871.7	110.2	113.4	110.9	▲ 2.2	111.5	115.3	112.6	▲ 7.2
消費財	1,288.8	102.4	101.8	110.6	8.6	102.6	101.0	111.8	▲ 7.7
耐久消費財	236.1	113.3	93.5	129.3	38.3	116.1	101.1	135.0	▲ 11.6
非耐久消費財	1,052.7	102.1	104.8	105.9	1.0	99.5	101.0	106.6	▲ 6.5
生産財	7,110.2	93.0	95.3	95.8	0.5	94.1	95.7	96.3	▲ 3.0
鋳工業用生産財	6,555.3	93.0	94.8	95.6	0.8	94.2	95.2	95.7	▲ 3.1
その他の生産財	554.9	90.0	96.5	98.4	2.0	93.6	101.7	103.3	▲ 1.8

業種名	ウェイト	鋳工業在庫率指数							
		季節調整済指数				原指数			
		2021年8月 (確報)	2021年9月 (確報)	2021年10月 (速報)	前月比 %	2021年8月 (確報)	2021年9月 (確報)	2021年10月 (速報)	前年同月比 %
鋳工業	9,279.9	111.8	110.6	114.0	3.1	117.8	107.2	107.7	▲ 22.4
製造工業	9,265.3	111.9	110.6	113.9	3.0	117.8	107.2	107.7	▲ 22.5
鉄鋼・非鉄金属工業	1,984.2	112.0	106.1	114.7	8.1	113.8	108.0	111.1	0.9
金属製品工業	383.3	116.6	125.2	117.7	▲ 6.0	127.3	128.4	113.8	5.5
汎用・生産用・業務用機械工業	325.9	71.7	66.8	70.8	6.0	76.7	63.0	72.3	▲ 41.6
電子部品・デバイス工業	736.0	108.0	107.7	103.3	▲ 4.1	103.9	96.5	101.6	▲ 48.3
電気・情報通信機械工業	99.1	214.5	266.1	287.6	8.1	208.1	219.6	237.1	127.1
輸送機械工業	104.2	108.7	115.7	344.7	197.9	139.0	116.3	319.1	24.0
窯業・土石製品工業	1,020.6	69.6	61.5	62.3	1.3	77.7	64.5	59.3	▲ 17.3
化学・石油石炭製品工業	2,045.5	122.4	115.2	111.3	▲ 3.4	138.4	115.0	102.9	▲ 50.7
プラスチック製品工業	581.2	140.5	142.7	150.1	5.2	152.1	134.7	141.3	▲ 1.1
パルプ・紙・紙加工品工業	416.9	113.5	110.7	125.5	13.4	118.6	115.5	123.1	10.7
食料品工業	505.0	116.9	121.3	127.3	4.9	112.8	119.5	123.2	2.7
その他工業	1,063.4	109.3	113.8	113.2	▲ 0.5	116.1	109.3	105.7	▲ 1.6
繊維工業	268.4	124.2	130.1	129.2	▲ 0.7	127.0	124.5	128.3	▲ 3.5
ゴム製品工業	425.3	101.7	104.3	105.0	0.7	110.0	99.6	92.6	10.0
家具工業	108.8	96.3	100.4	92.2	▲ 8.2	101.2	85.6	84.8	13.7
印刷業	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
木材・木製品工業	254.9	108.0	116.8	118.2	1.2	117.2	116.8	110.2	▲ 16.4
その他製品工業	6.0	273.2	260.2	272.2	4.6	281.2	228.5	217.6	36.9
鋳業	14.6	111.6	104.0	110.1	5.9	124.4	115.4	101.7	▲ 20.4
半導体関連	736.0	108.0	107.7	103.3	▲ 4.1	103.9	96.5	101.6	▲ 48.3
自動車関連	1,056.5	109.8	116.4	142.8	22.7	127.4	120.1	137.2	13.4
鋳工業（除、半導体・自動車関連）	7,487.4	112.2	108.4	111.1	2.5	117.9	106.4	104.2	▲ 23.2
鋳工業（除、長期生産物）	9,279.9	111.8	110.6	114.0	3.1	117.8	107.2	107.7	▲ 22.4
鋳工業（除、食料品工業）	8,774.9	111.6	110.0	113.2	2.9	118.1	106.5	106.8	▲ 23.7
最終需要財	2,634.9	104.2	127.7	132.7	3.9	120.9	112.7	119.1	▲ 33.2
投資財	1,346.5	106.5	111.0	107.9	▲ 2.8	112.0	100.1	97.0	▲ 47.8
資本財	474.8	75.2	83.3	92.5	11.0	78.8	74.5	87.6	▲ 7.7
建設財	871.7	124.8	124.9	117.6	▲ 5.8	130.2	114.0	102.2	▲ 56.5
消費財	1,288.4	108.0	140.9	158.8	12.7	130.1	125.9	142.3	▲ 16.6
耐久消費財	236.1	112.9	123.4	213.7	73.2	138.1	118.0	192.0	22.4
非耐久消費財	1,052.3	121.2	126.7	131.5	3.8	128.3	127.7	131.1	▲ 24.6
生産財	6,645.0	110.5	106.1	107.2	1.0	116.5	104.9	103.0	▲ 16.4
鋳工業用生産財	6,156.8	108.4	111.6	105.8	▲ 5.2	115.0	104.1	102.7	▲ 16.5
その他の生産財	488.2	116.3	114.1	112.7	▲ 1.2	135.9	114.4	106.9	▲ 14.9

四輪自動車の生産台数

(数量：台、比率：%)

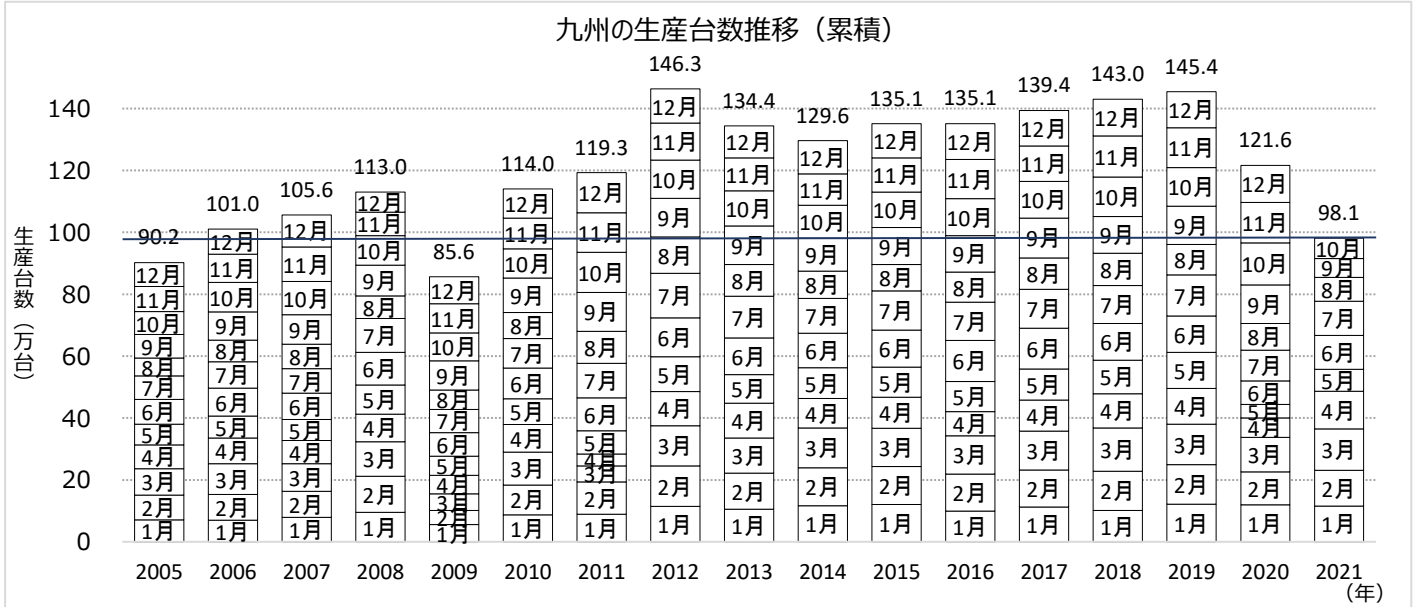
	九州				全国			
	生産台数	前月(期)比	前年比	全国比	生産台数	前月(期)比	前年比	
2013年	1,343,911	-	▲ 8.2	14.0	9,630,079	-	▲ 3.1	
2014	1,296,050	-	▲ 3.6	13.3	9,774,665	-	▲ 1.5	
2015	1,350,571	-	4.2	14.6	9,278,319	-	▲ 5.1	
2016	1,351,114	-	0.0	14.7	9,204,813	-	▲ 0.8	
2017	1,393,561	-	3.1	14.4	9,690,674	-	5.3	
2018	1,429,995	-	2.6	14.7	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
	II	302,341	▲ 17.1	64.9	15.4	1,961,611	▲ 13.3	55.6
	III R	248,334	▲ 17.9	▲ 19.9	15.1	1,642,755	▲ 16.3	▲ 20.8
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	121,581	▲ 9.2	90.8	16.9	721,363	▲ 17.1	64.4
	5	71,251	▲ 41.4	63.8	14.2	502,828	▲ 30.3	63.2
	6	109,509	53.7	43.8	14.9	737,420	46.7	43.6
	7	110,194	0.6	11.9	15.1	730,509	▲ 0.9	4.7
	8	77,135	▲ 30.0	▲ 10.7	16.0	480,905	▲ 34.2	▲ 13.5
	9 R	61,005	▲ 20.9	▲ 51.2	14.1	431,341	▲ 10.3	▲ 47.5
	10 P	65,963	8.1	▲ 51.5	-	-	-	-

(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10月）

四輪自動車

生産台数は65,963台と、前月比+8.1%、前年同月比▲51.5%となった。



IC（集積回路）

生産は、数量で5億4,275万個と、前月比▲4.0%、前年同月比▲5.5%となった。

金額で724億9,100万円と、前月比▲2.0%、前年同月比+3.6%となった。

