

### 3. 主要経済指標

#### (1) 生産活動

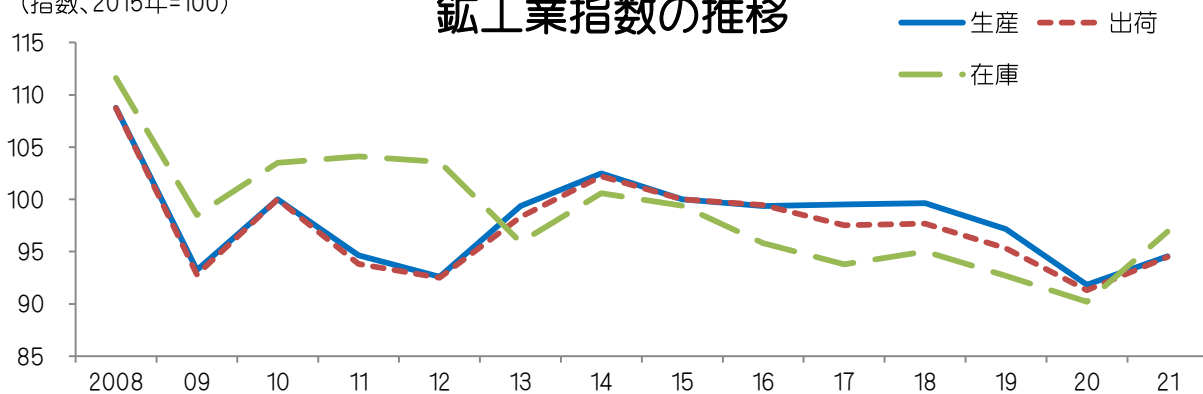
##### ① 鋳工業指数

##### 鋳工業指数の推移

暦年	生産		出荷		在庫	
	前年比(%)	前年比(%)	前年比(%)	前年比(%)		
2008年	108.8	—	108.7	—	111.6	—
2009年	93.2	▲ 14.3	92.8	▲ 14.6	98.5	▲ 11.7
2010年	100.0	7.2	100.0	7.7	103.5	5.1
2011年	94.7	▲ 5.3	93.8	▲ 6.2	104.1	0.6
2012年	92.6	▲ 2.2	92.5	▲ 1.4	103.6	▲ 0.5
2013年	99.4	7.3	98.3	6.3	95.9	▲ 7.4
2014年	102.5	3.1	102.2	3.9	100.6	4.9
2015年	100.0	▲ 2.4	100.0	▲ 2.2	99.4	▲ 1.2
2016年	99.4	▲ 0.6	99.5	▲ 0.5	95.8	▲ 3.6
2017年	99.5	0.1	97.5	▲ 1.9	93.8	▲ 2.1
2018年	99.6	0.1	97.7	0.1	95.0	1.3
2019年	97.2	▲ 2.5	95.3	▲ 2.4	92.7	▲ 2.4
2020年	91.8	▲ 5.5	91.3	▲ 4.2	90.2	▲ 2.7
2021年	94.6	3.0	94.5	3.5	96.9	7.4

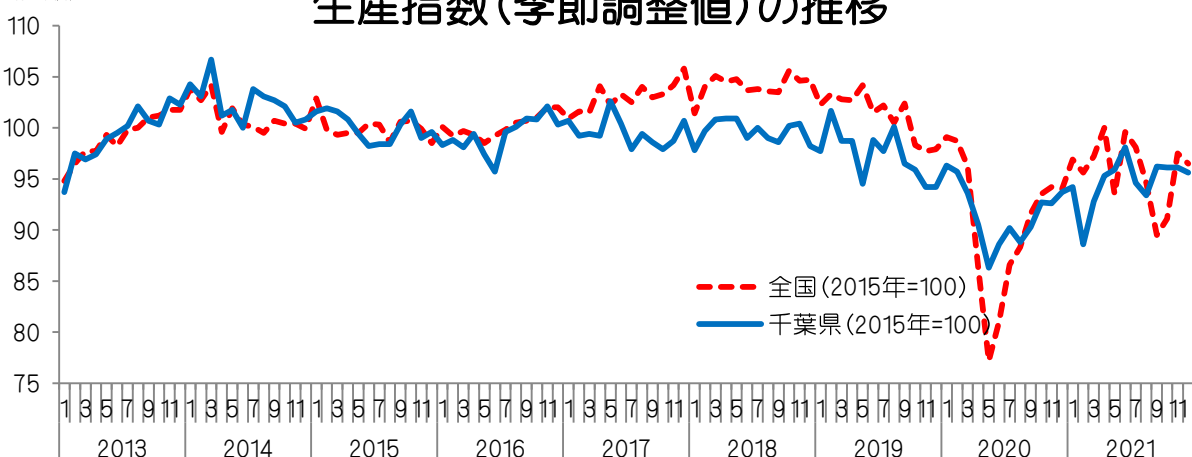
(指数、2015年=100)

#### 鋳工業指数の推移



(指数)

#### 生産指数(季節調整値)の推移



注) 鋳工業指数には、季節的な要因で毎年同じような動きをする「季節変動」があります。原数値には、季節変動による変化分が含まれるため、原数値から統計的手法により季節変動を除去したものが「季節調整値」です。

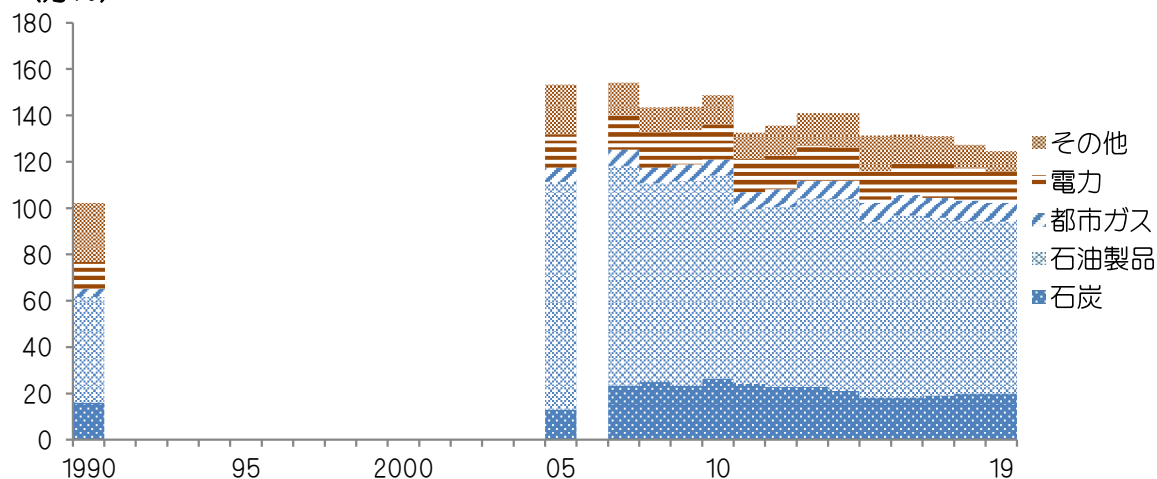
(資料) 千葉県「鋳工業指数」(2021年は速報値)、経済産業省「鋳工業指数」

## ②エネルギー消費

暦年	石炭 (TJ)	石油製品 (TJ)	都市ガス (TJ)	電力 (TJ)	その他 (TJ)	合計 (TJ)
2007年	233,204	946,954	72,780	147,883	140,243	1,541,064
2008年	249,607	857,913	68,024	150,889	108,388	1,434,820
2009年	232,092	884,685	71,672	147,505	102,176	1,438,131
2010年	263,876	876,587	68,553	152,943	124,661	1,486,619
2011年	241,156	753,688	73,738	144,302	112,206	1,325,090
2012年	228,769	776,689	75,503	146,869	127,867	1,355,697
2013年	228,603	812,620	77,047	148,625	143,099	1,409,994
2014年	210,350	829,769	77,567	142,493	149,115	1,409,295
2015年	182,734	757,175	82,613	136,072	154,322	1,312,916
2016年	183,089	784,771	89,848	134,600	124,600	1,316,908
2017年	191,267	766,031	88,278	143,942	120,747	1,310,265
2018年	199,040	745,691	87,575	139,319	101,612	1,273,236
2019年	199,346	742,470	80,564	133,215	90,059	1,245,653

エネルギー消費量  
(万TJ)

### 県内エネルギー消費の推移



注) 単位 (TJ) はテラ・ジュールの略号。テラは10の12乗のことで、ジュールは熱量単位。計量単位の異なる各種のエネルギー源を一つの表で扱うため、エネルギー単位表ではすべて熱量単位に換算して表象している。

(資料) 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計」(1991～2004年、2006年は欠損値)