

### 3. 主要経済指標

#### (1) 生産活動

##### ① 鋳工業指数

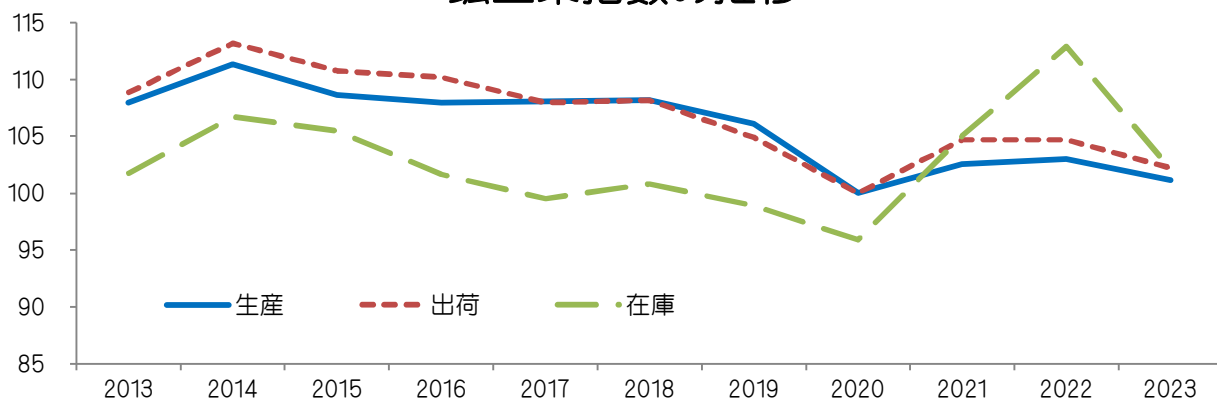
鋳工業指数の推移

2020年=100

暦年	生産		出荷		在庫	
	前年比(%)	前年比(%)	前年比(%)	前年比(%)	前年比(%)	
2013年	108.0	-	108.9	-	101.8	-
2014年	111.4	3.1	113.2	4.0	106.7	4.9
2015年	108.6	▲ 2.4	110.7	▲ 2.2	105.5	▲ 1.2
2016年	108.0	▲ 0.6	110.2	▲ 0.5	101.6	▲ 3.6
2017年	108.1	0.1	108.0	▲ 2.0	99.5	▲ 2.1
2018年	108.2	0.1	108.2	0.2	100.8	1.3
2019年	106.1	▲ 1.9	104.9	▲ 3.0	98.9	▲ 1.9
2020年	100.0	▲ 5.7	100.0	▲ 4.7	95.9	▲ 3.0
2021年	102.6	2.6	104.7	4.7	105.0	9.5
2022年	103.0	0.4	104.7	0.0	112.9	7.5
2023年	101.2	▲ 1.7	102.2	▲ 2.4	102.1	▲ 9.6

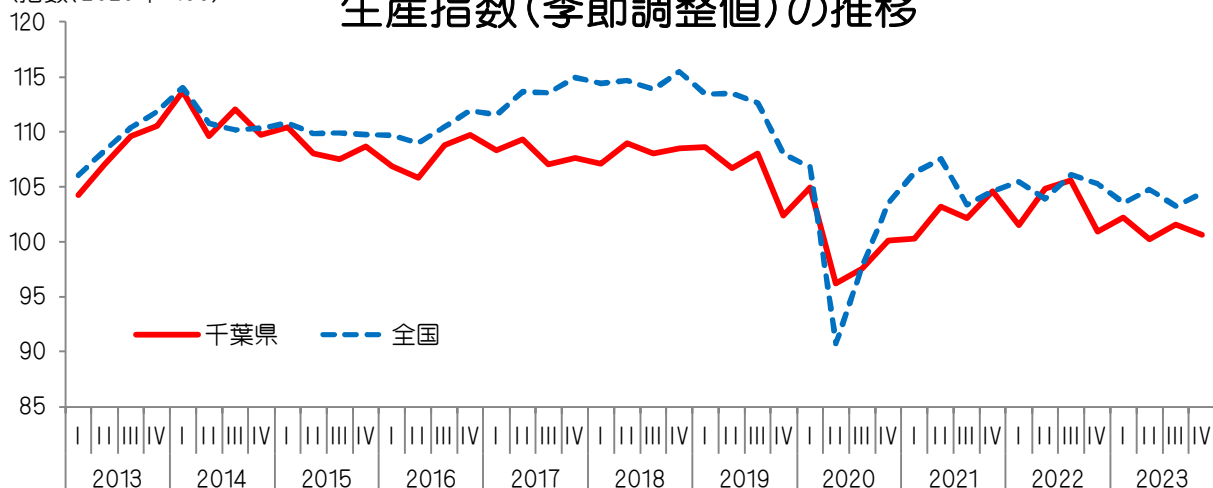
(指数、2020年=100)

鋳工業指数の推移



(指数、2020年=100)

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。

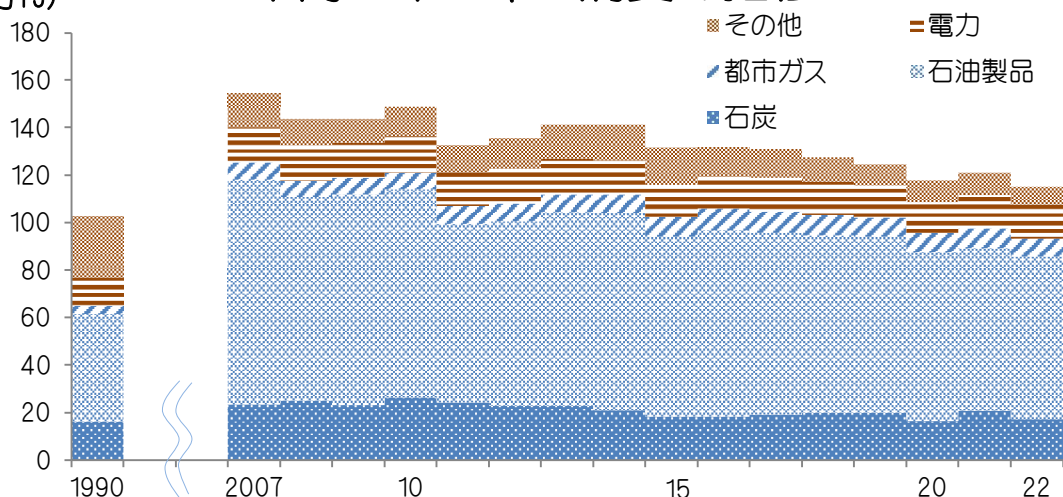
(資料) 千葉県「鋳工業指数」、経済産業省「鋳工業指数」

## 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	148,032	140,243	1,541,213
2008年	249,607	857,913	68,024	151,120	108,388	1,435,052
2009年	232,092	884,685	71,672	146,842	102,176	1,437,468
2010年	263,876	876,587	68,553	153,182	124,661	1,486,858
2011年	241,156	753,688	73,738	144,419	112,206	1,325,207
2012年	228,769	776,689	75,503	145,671	127,867	1,354,500
2013年	228,603	812,620	77,047	150,074	143,099	1,411,443
2014年	210,350	829,769	77,567	144,553	149,115	1,411,355
2015年	182,734	757,175	82,613	137,040	154,322	1,313,884
2016年	183,089	784,771	89,848	135,162	124,600	1,317,470
2017年	191,267	766,031	88,278	143,355	120,747	1,309,678
2018年	199,040	745,691	87,575	139,505	101,612	1,273,422
2019年	199,346	741,308	80,564	133,512	90,059	1,244,789
2020年	162,536	712,737	80,159	131,422	91,536	1,178,391
2021年	207,573	684,837	82,186	139,725	95,171	1,209,492
2022年	172,598	684,163	76,348	141,463	76,174	1,150,746

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」