

## (2) 生産・出荷・在庫

平成17年=100、原指数

区 分	生 産 指 数					16年
	16年	17年	18年	19年	20年	
鋳 工 業	97.9 (3.7)	100.0 (2.1)	101.1 (1.1)	101.0 (△ 0.1)	95.6 (△ 5.3)	96.8 (4.5)
鉄 鋼 業	94.1 (10.5)	100.0 (6.3)	104.6 (4.6)	109.3 (4.5)	107.7 (△ 1.4)	95.4 (12.2)
非鉄金属工業	99.0 (3.3)	100.0 (1.0)	100.8 (0.8)	98.8 (△ 2.0)	93.4 (△ 5.4)	97.9 (3.2)
金属製品工業	100.8 (1.7)	100.0 (△ 0.9)	101.8 (1.8)	96.1 (△ 5.6)	98.0 (2.0)	100.6 (0.3)
一般機械工業	100.1 (9.3)	100.0 (△ 0.0)	104.4 (4.4)	108.9 (4.3)	96.7 (△ 11.2)	103.6 (15.3)
電気機械工業	98.8 (3.1)	100.0 (1.2)	92.5 (△ 7.5)	93.9 (1.5)	94.0 (0.1)	95.0 (3.3)
輸送機械工業	92.9 (6.2)	100.0 (7.7)	106.5 (6.5)	105.7 (△ 0.7)	97.6 (△ 7.7)	93.3 (7.0)
精密機械工業	108.0 (7.0)	100.0 (△ 7.4)	103.9 (3.9)	95.1 (△ 8.5)	100.8 (6.0)	105.1 (4.6)
窯業・土石製品工業	97.2 (△ 4.6)	100.0 (2.9)	99.8 (△ 0.2)	97.1 (△ 2.7)	99.5 (2.5)	100.0 (△ 4.0)
化学工業	96.1 (△ 0.3)	100.0 (4.1)	101.4 (1.4)	102.4 (1.0)	96.2 (△ 6.1)	95.5 (0.5)
プラスチック製品工業	101.4 (△ 1.0)	100.0 (△ 1.4)	102.8 (2.8)	105.0 (2.2)	99.6 (△ 5.2)	100.3 (△ 2.0)
パルプ・紙・紙加工品工業	103.0 (1.5)	100.0 (△ 2.9)	99.7 (△ 0.3)	99.3 (△ 0.4)	90.3 (△ 9.1)	103.1 (0.2)
織 維 工 業	108.5 (△ 12.3)	100.0 (△ 7.9)	86.0 (△ 14.0)	78.7 (△ 8.5)	72.4 (△ 8.0)	109.0 (△ 11.1)
食料品・たばこ工業	101.7 (5.2)	100.0 (△ 1.7)	97.4 (△ 2.6)	96.9 (△ 0.5)	92.3 (△ 4.8)	98.0 (5.2)
そ の 他 工 業	101.3 (0.9)	100.0 (△ 1.2)	102.2 (2.2)	103.2 (1.0)	96.9 (△ 6.1)	101.6 (0.7)
ゴム製品工業	101.8 (2.1)	100.0 (△ 1.8)	106.9 (6.9)	108.5 (1.5)	104.8 (△ 3.4)	102.7 (2.6)
家具工業	100.4 (2.1)	100.0 (△ 0.4)	96.2 (△ 3.8)	97.5 (1.4)	80.3 (△ 17.7)	100.1 (2.4)
印 刷 業	99.4 (1.3)	100.0 (0.6)	100.4 (0.4)	104.0 (3.6)	104.1 (0.0)	99.4 (1.3)
木材・木製品工業	102.0 (4.1)	100.0 (△ 2.0)	91.4 (△ 8.6)	84.4 (△ 7.7)	73.6 (△ 12.8)	103.4 (3.4)
その他製品工業	101.9 (△ 1.8)	100.0 (△ 1.9)	103.1 (3.0)	104.0 (0.9)	95.7 (△ 8.0)	101.6 (△ 2.6)
(参考) 機械工業	95.9 (5.6)	100.0 (4.2)	102.2 (2.1)	102.2 (0.1)	96.6 (△ 5.5)	95.0 (6.9)

注) 下段 ( )内は対前年比(%)

資料 経済統計室「平成20年静岡県鋳工業指数年報」

## 指数の年次推移

出荷指数				在庫指数				
17年	18年	19年	20年	16年	17年	18年	19年	20年
100.0 (3.3)	103.8 (3.8)	103.0 (△ 0.7)	97.9 (△ 5.0)	102.7 (0.2)	100.0 (△ 2.7)	99.6 (△ 0.3)	99.4 (△ 0.2)	96.7 (△ 2.7)
100.0 (4.8)	104.9 (4.9)	111.7 (6.5)	109.8 (△ 1.7)	109.0 (5.2)	100.0 (△ 8.2)	93.4 (△ 6.6)	89.6 (△ 4.0)	107.5 (19.9)
100.0 (2.2)	101.2 (1.2)	99.7 (△ 1.4)	94.9 (△ 4.8)	109.8 (△ 6.7)	100.0 (△ 8.9)	95.5 (△ 4.5)	109.4 (14.6)	95.9 (△ 12.4)
100.0 (△ 0.6)	101.1 (1.1)	94.7 (△ 6.3)	96.6 (2.1)	125.9 (△ 15.5)	100.0 (△ 20.6)	106.0 (6.0)	115.5 (9.0)	110.9 (△ 3.9)
100.0 (△ 3.5)	102.9 (2.9)	107.6 (4.5)	83.4 (△ 22.5)	125.9 (0.1)	100.0 (△ 20.6)	82.6 (△ 17.4)	89.4 (8.2)	105.3 (17.7)
100.0 (5.3)	94.9 (△ 5.2)	97.5 (2.7)	96.0 (△ 1.5)	105.4 (10.0)	100.0 (△ 5.2)	112.6 (12.6)	101.7 (△ 9.7)	101.4 (△ 0.2)
100.0 (7.2)	108.3 (8.4)	107.5 (△ 0.8)	99.8 (△ 7.2)	85.5 (△ 9.2)	100.0 (16.9)	119.6 (19.6)	127.6 (6.7)	124.3 (△ 2.6)
100.0 (△ 4.9)	103.6 (3.6)	97.6 (△ 5.8)	102.3 (4.8)	105.2 (8.1)	100.0 (△ 4.9)	107.3 (7.3)	90.0 (△ 16.1)	87.3 (△ 3.0)
100.0 (0.0)	100.3 (0.3)	92.6 (△ 7.7)	89.5 (△ 3.3)	114.5 (△ 14.1)	100.0 (△ 12.7)	92.2 (△ 7.8)	104.0 (12.8)	130.5 (25.5)
100.0 (4.7)	101.7 (1.7)	103.2 (1.5)	96.2 (△ 6.7)	88.4 (10.7)	100.0 (13.1)	97.4 (△ 2.6)	102.9 (5.6)	102.8 (△ 0.0)
100.0 (△ 0.3)	103.0 (3.0)	107.3 (4.2)	102.6 (△ 4.3)	107.8 (△ 5.3)	100.0 (△ 7.3)	100.1 (0.1)	95.5 (△ 4.6)	89.6 (△ 6.2)
100.0 (△ 3.0)	99.0 (△ 1.0)	98.2 (△ 0.8)	88.7 (△ 9.7)	97.4 (2.3)	100.0 (2.7)	98.4 (△ 1.6)	94.8 (△ 3.7)	94.0 (△ 0.8)
100.0 (△ 8.3)	88.2 (△ 11.8)	79.6 (△ 9.8)	74.1 (△ 6.8)	105.9 (△ 14.0)	100.0 (△ 5.6)	78.0 (△ 22.1)	86.5 (10.9)	98.1 (13.4)
100.0 (2.1)	106.1 (6.0)	100.0 (△ 5.7)	106.7 (6.7)	105.7 (4.7)	100.0 (△ 5.4)	99.8 (△ 0.2)	100.0 (0.2)	90.9 (△ 9.1)
100.0 (△ 1.6)	101.9 (1.9)	102.4 (0.5)	97.1 (△ 5.2)	113.3 (4.2)	100.0 (△ 11.7)	89.4 (△ 10.6)	79.7 (△ 10.9)	80.7 (1.3)
100.0 (△ 2.7)	106.7 (6.8)	109.9 (3.0)	107.0 (△ 2.7)	114.3 (△ 4.8)	100.0 (△ 12.5)	96.2 (△ 3.8)	110.7 (15.1)	105.6 (△ 4.7)
100.0 (△ 0.1)	95.9 (△ 4.1)	97.9 (2.1)	78.5 (△ 19.8)	128.4 (1.0)	100.0 (△ 22.1)	88.5 (△ 11.5)	79.4 (△ 10.4)	68.7 (△ 13.5)
100.0 (0.6)	100.4 (0.4)	104.0 (3.6)	104.1 (0.0)	- -	- -	- -	- -	- -
100.0 (△ 3.3)	89.3 (△ 10.7)	75.0 (△ 16.0)	67.6 (△ 10.0)	86.0 (0.3)	100.0 (16.2)	88.3 (△ 11.7)	72.0 (△ 18.4)	88.8 (23.2)
100.0 (△ 1.6)	104.3 (4.2)	104.9 (0.6)	99.4 (△ 5.2)	126.7 (9.1)	100.0 (△ 21.0)	87.7 (△ 12.3)	73.1 (△ 16.6)	68.5 (△ 6.3)
100.0 (5.3)	104.7 (4.7)	105.0 (0.3)	97.4 (△ 7.3)	94.9 (△ 2.9)	100.0 (5.4)	113.9 (13.9)	116.0 (1.9)	115.2 (△ 0.7)