

(2) 生産・出荷・在庫

平成12年=100、原指数

区 分	生 産 指 数					平成14年
	平成14年	15年	16年	17年	18年	
鋳 工 業	93.0 (△ 2.7)	93.7 (0.8)	97.4 (3.9)	100.0 (2.7)	101.8 (1.8)	94.3 (△ 2.9)
鉄 鋼 業	94.0 (△ 1.9)	99.0 (5.3)	108.9 (10.0)	116.8 (7.3)	122.7 (5.1)	95.1 (△ 0.8)
非 鉄 金 属 工 業	95.0 (7.2)	99.6 (4.8)	102.6 (3.0)	103.5 (0.9)	104.4 (0.9)	95.3 (6.5)
金 属 製 品 工 業	87.6 (△ 5.3)	93.2 (6.4)	95.2 (2.1)	100.0 (5.0)	106.3 (6.3)	88.0 (△ 9.2)
一 般 機 械 工 業	77.0 (△ 13.9)	72.8 (△ 5.5)	85.7 (17.7)	89.6 (4.6)	93.5 (4.4)	74.9 (△ 13.7)
電 気 機 械 工 業	76.9 (△ 14.3)	80.7 (4.9)	83.9 (4.0)	85.5 (1.9)	80.3 (△ 6.1)	78.7 (△ 16.5)
輸 送 機 械 工 業	108.7 (7.3)	107.0 (△ 1.6)	113.5 (6.1)	121.8 (7.3)	131.2 (7.7)	107.8 (5.3)
精 密 機 械 工 業	82.0 (△ 7.0)	90.8 (10.7)	96.9 (6.7)	90.5 (△ 6.6)	94.9 (4.9)	76.6 (△ 8.7)
窯業・土石製品工業	93.4 (△ 6.2)	93.9 (0.5)	88.0 (△ 6.3)	90.3 (2.6)	89.9 (△ 0.4)	98.6 (△ 5.2)
化 学 工 業	106.6 (3.4)	108.9 (2.2)	109.9 (0.9)	114.3 (4.0)	116.0 (1.5)	108.2 (5.5)
プラスチック製品工業	93.9 (△ 2.4)	99.0 (5.4)	96.0 (△ 3.0)	94.9 (△ 1.1)	100.5 (5.9)	92.5 (△ 1.5)
パルプ・紙・紙加工品工業	97.9 (△ 0.7)	98.6 (0.7)	100.4 (1.8)	97.0 (△ 3.4)	96.5 (△ 0.5)	102.2 (2.0)
織 維 工 業	85.0 (△ 7.8)	70.5 (△ 17.1)	60.8 (△ 13.8)	55.2 (△ 9.2)	48.4 (△ 12.3)	85.2 (△ 7.0)
食 料 品 ・ た ば こ 工 業	99.7 (0.6)	97.3 (△ 2.4)	101.3 (4.1)	102.7 (1.4)	102.5 (△ 0.2)	98.2 (△ 0.8)
そ の 他 工 業	83.0 (△ 6.3)	84.7 (2.0)	86.2 (1.8)	83.3 (△ 3.4)	84.0 (0.8)	86.1 (△ 4.8)
ゴ ム 製 品 工 業	95.4 (1.4)	96.9 (1.6)	98.0 (1.1)	93.0 (△ 5.1)	102.8 (10.5)	93.1 (0.3)
家 具 工 業	79.2 (△ 9.0)	105.8 (33.6)	112.6 (6.4)	110.0 (△ 2.3)	109.7 (△ 0.3)	79.1 (△ 6.2)
木 材 ・ 木 製 品 工 業	96.7 (△ 1.5)	91.4 (△ 5.5)	97.4 (6.6)	94.9 (△ 2.6)	78.9 (△ 16.9)	97.6 (△ 0.4)
そ の 他 製 品 工 業	73.7 (△ 11.6)	72.0 (△ 2.3)	71.1 (△ 1.3)	69.0 (△ 3.0)	70.9 (2.8)	80.6 (△ 8.3)
(参 考) 機 械 工 業	89.5 (△ 4.9)	89.9 (0.4)	96.2 (7.0)	100.6 (4.6)	103.1 (2.5)	91.7 (△ 5.3)

注) 下段 ()内は対前年上昇率(%)

資料 経済統計室「平成18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				
15年	16年	17年	18年	平成14年	15年	16年	17年	18年
93.2 (△ 1.2)	98.2 (5.4)	101.9 (3.8)	104.9 (2.9)	92.8 (△ 10.3)	90.2 (△ 2.8)	88.8 (△ 1.6)	90.4 (1.8)	94.8 (4.9)
99.0 (4.1)	109.2 (10.3)	117.5 (7.6)	123.9 (5.4)	185.5 (2.6)	222.0 (19.7)	245.4 (10.5)	221.5 (△ 9.7)	198.4 (△ 10.4)
101.6 (6.6)	104.7 (3.1)	107.1 (2.3)	108.0 (0.8)	98.2 (△ 6.1)	106.4 (8.4)	92.8 (△ 12.8)	85.8 (△ 7.5)	86.2 (0.5)
90.0 (2.3)	92.5 (2.8)	91.8 (△ 0.8)	93.7 (2.1)	94.0 (△ 17.4)	76.7 (△ 18.4)	69.8 (△ 9.0)	60.1 (△ 13.9)	63.3 (5.3)
69.1 (△ 7.7)	83.0 (20.1)	87.1 (4.9)	93.7 (7.6)	103.6 (△ 6.1)	82.5 (△ 20.4)	75.3 (△ 8.7)	67.9 (△ 9.8)	65.0 (△ 4.3)
78.6 (△ 0.1)	86.3 (9.8)	92.2 (6.8)	90.1 (△ 2.3)	85.7 (△ 10.2)	81.4 (△ 5.0)	89.8 (10.3)	90.0 (0.2)	101.1 (12.3)
104.8 (△ 2.8)	111.5 (6.4)	118.9 (6.6)	128.5 (8.1)	84.3 (△ 21.4)	92.5 (9.7)	86.0 (△ 7.0)	101.7 (18.3)	127.0 (24.9)
81.2 (6.0)	84.2 (3.7)	82.6 (△ 1.9)	88.9 (7.6)	88.5 (△ 13.2)	87.0 (△ 1.7)	97.0 (11.5)	93.6 (△ 3.5)	100.9 (7.8)
99.7 (1.1)	94.7 (△ 5.0)	94.9 (0.2)	95.1 (0.2)	92.9 (13.3)	102.9 (10.8)	86.5 (△ 15.9)	74.0 (△ 14.5)	71.1 (△ 3.9)
111.0 (2.6)	113.3 (2.1)	118.8 (4.9)	120.9 (1.8)	102.1 (△ 9.1)	99.3 (△ 2.7)	98.6 (△ 0.7)	109.4 (11.0)	112.6 (2.9)
96.8 (4.6)	93.4 (△ 3.5)	92.8 (△ 0.6)	98.8 (6.5)	91.7 (△ 12.5)	94.7 (3.3)	88.1 (△ 7.0)	89.4 (1.5)	97.6 (9.2)
99.0 (△ 3.1)	99.8 (0.8)	95.4 (△ 4.4)	94.7 (△ 0.7)	88.6 (△ 12.2)	88.4 (△ 0.2)	91.1 (3.1)	92.5 (1.5)	90.3 (△ 2.4)
66.5 (△ 21.9)	57.3 (△ 13.8)	52.3 (△ 8.7)	47.1 (△ 9.9)	75.5 (△ 2.6)	61.8 (△ 18.1)	56.2 (△ 9.1)	54.4 (△ 3.2)	42.0 (△ 22.8)
95.8 (△ 2.4)	99.5 (3.9)	102.2 (2.7)	102.8 (0.6)	99.0 (△ 6.0)	96.6 (△ 2.4)	93.1 (△ 3.6)	93.9 (0.9)	92.9 (△ 1.1)
87.5 (1.6)	88.9 (1.6)	85.7 (△ 3.6)	84.5 (△ 1.4)	90.7 (△ 12.1)	84.4 (△ 6.9)	77.9 (△ 7.7)	74.6 (△ 4.2)	67.5 (△ 9.5)
94.2 (1.2)	96.4 (2.3)	91.8 (△ 4.8)	100.7 (9.7)	88.8 (△ 9.8)	97.7 (10.0)	93.6 (△ 4.2)	81.2 (△ 13.2)	79.5 (△ 2.1)
108.7 (37.4)	115.2 (6.0)	113.5 (△ 1.5)	113.1 (△ 0.4)	86.6 (△ 4.6)	70.3 (△ 18.8)	60.9 (△ 13.4)	45.3 (△ 25.6)	40.9 (△ 9.7)
93.1 (△ 4.6)	97.6 (4.8)	93.0 (△ 4.7)	71.7 (△ 22.9)	92.8 (△ 8.2)	82.5 (△ 11.1)	72.3 (△ 12.4)	84.1 (16.3)	56.0 (△ 33.4)
79.2 (△ 1.7)	78.3 (△ 1.1)	75.8 (△ 3.2)	77.5 (2.2)	91.8 (△ 16.8)	87.9 (△ 4.2)	83.8 (△ 4.7)	79.9 (△ 4.7)	81.1 (1.5)
89.5 (△ 2.4)	97.6 (9.1)	103.8 (6.4)	108.6 (4.6)	88.4 (△ 12.9)	85.0 (△ 3.8)	86.4 (1.6)	89.8 (3.9)	102.6 (14.3)