

(2) 生産・出荷・在庫

平成12年=100、原指数

区 分	生 産 指 数					平成12年
	平成12年	13年	14年	15年	16年	
鋳 工 業	100.0 (4.9)	95.6 (△ 4.4)	93.0 (△ 2.7)	93.7 (0.8)	97.4 (3.9)	100.0 (4.1)
鉄 鋼 業	100.0 (3.3)	95.8 (△ 4.2)	94.0 (△ 1.9)	99.0 (5.3)	108.9 (10.0)	100.0 (3.3)
非 鉄 金 属 工 業	100.0 (5.0)	88.6 (△ 11.4)	95.0 (7.2)	99.6 (4.8)	102.6 (3.0)	100.0 (5.7)
金 属 製 品 工 業	100.0 (△ 0.6)	92.5 (△ 7.5)	87.6 (△ 5.3)	93.2 (6.4)	95.2 (2.1)	100.0 (△ 2.5)
一 般 機 械 工 業	100.0 (7.1)	89.4 (△ 10.6)	77.0 (△ 13.9)	72.8 (△ 5.5)	85.7 (17.7)	100.0 (3.8)
電 気 機 械 工 業	100.0 (5.8)	89.7 (△ 10.3)	76.9 (△ 14.3)	80.7 (4.9)	83.9 (4.0)	100.0 (5.9)
輸 送 機 械 工 業	100.0 (8.7)	101.3 (1.3)	108.7 (7.3)	107.0 (△ 1.6)	113.5 (6.1)	100.0 (7.4)
精 密 機 械 工 業	100.0 (10.5)	88.2 (△ 11.8)	82.0 (△ 7.0)	90.8 (10.7)	96.9 (6.7)	100.0 (△ 0.9)
窯業・土石製品工業	100.0 (14.4)	99.6 (△ 0.4)	93.4 (△ 6.2)	93.9 (0.5)	88.0 (△ 6.3)	100.0 (12.1)
化 学 工 業	100.0 (6.8)	103.1 (3.1)	106.6 (3.4)	108.9 (2.2)	109.9 (0.9)	100.0 (7.1)
プラスチック製品工業	100.0 (△ 0.4)	96.2 (△ 3.8)	93.9 (△ 2.4)	99.0 (5.4)	96.0 (△ 3.0)	100.0 (△ 2.7)
パルプ・紙・紙加工品工業	100.0 (2.7)	98.6 (△ 1.4)	97.9 (△ 0.7)	98.6 (0.7)	100.4 (1.8)	100.0 (1.7)
織 維 工 業	100.0 (△ 8.1)	92.2 (△ 7.8)	85.0 (△ 7.8)	70.5 (△ 17.1)	60.8 (△ 13.8)	100.0 (△ 6.7)
食 料 品 ・ た ば こ 工 業	100.0 (2.8)	99.1 (△ 0.9)	99.7 (0.6)	97.3 (△ 2.4)	101.3 (4.1)	100.0 (1.4)
そ の 他 工 業	100.0 (△ 1.5)	88.6 (△ 11.4)	83.0 (△ 6.3)	84.7 (2.0)	86.2 (1.8)	100.0 (△ 3.2)
ゴ ム 製 品 工 業	100.0 (3.4)	94.1 (△ 5.9)	95.4 (1.4)	96.9 (1.6)	98.0 (1.1)	100.0 (4.0)
家 具 工 業	100.0 (8.2)	87.0 (△ 13.0)	79.2 (△ 9.0)	105.8 (33.6)	112.6 (6.4)	100.0 (9.9)
木 材 ・ 木 製 品 工 業	100.0 (△ 2.5)	98.2 (△ 1.8)	96.7 (△ 1.5)	91.4 (△ 5.5)	97.4 (6.6)	100.0 (△ 5.2)
そ の 他 製 品 工 業	100.0 (△ 5.2)	83.4 (△ 16.6)	73.7 (△ 11.6)	72.0 (△ 2.3)	71.1 (△ 1.3)	100.0 (△ 7.0)
(参 考) 機 械 工 業	100.0 (7.3)	94.1 (△ 5.9)	89.5 (△ 4.9)	89.9 (0.4)	96.2 (7.0)	100.0 (6.2)

(注) 下段 ()内は対前年上昇率(%)

資料 経済統計室「平成16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				
13年	14年	15年	16年	平成12年	13年	14年	15年	16年
97.1 (△ 2.9)	94.3 (△ 2.9)	93.2 (△ 1.2)	98.2 (5.4)	100.0 (△ 1.7)	103.5 (3.5)	92.8 (△ 10.3)	90.2 (△ 2.8)	88.8 (△ 1.6)
95.9 (△ 4.1)	95.1 (△ 0.8)	99.0 (4.1)	109.2 (10.3)	100.0 (△ 2.8)	180.8 (80.8)	185.5 (2.6)	222.0 (19.7)	245.4 (10.5)
89.5 (△ 10.5)	95.3 (6.5)	101.6 (6.6)	104.7 (3.1)	100.0 (4.9)	104.6 (4.6)	98.2 (△ 6.1)	106.4 (8.4)	92.8 (△ 12.8)
96.9 (△ 3.1)	88.0 (△ 9.2)	90.0 (2.3)	92.5 (2.8)	100.0 (5.2)	113.8 (13.8)	94.0 (△ 17.4)	76.7 (△ 18.4)	69.8 (△ 9.0)
86.8 (△ 13.2)	74.9 (△ 13.7)	69.1 (△ 7.7)	83.0 (20.1)	100.0 (17.6)	110.3 (10.3)	103.6 (△ 6.1)	82.5 (△ 20.4)	75.3 (△ 8.7)
94.3 (△ 5.7)	78.7 (△ 16.5)	78.6 (△ 0.1)	86.3 (9.8)	100.0 (△ 11.9)	95.4 (△ 4.6)	85.7 (△ 10.2)	81.4 (△ 5.0)	89.8 (10.3)
102.4 (2.4)	107.8 (5.3)	104.8 (△ 2.8)	111.5 (6.4)	100.0 (4.8)	107.2 (7.2)	84.3 (△ 21.4)	92.5 (9.7)	86.0 (△ 7.0)
83.9 (△ 16.1)	76.6 (△ 8.7)	81.2 (6.0)	84.2 (3.7)	100.0 (18.2)	101.9 (1.9)	88.5 (△ 13.2)	87.0 (△ 1.7)	97.0 (11.5)
104.0 (4.0)	98.6 (△ 5.2)	99.7 (1.1)	94.7 (△ 5.0)	100.0 (10.7)	82.0 (△ 18.0)	92.9 (13.3)	102.9 (10.8)	86.5 (△ 15.9)
102.6 (2.6)	108.2 (5.5)	111.0 (2.6)	113.3 (2.1)	100.0 (3.5)	112.3 (12.3)	102.1 (△ 9.1)	99.3 (△ 2.7)	98.6 (△ 0.7)
93.9 (△ 6.1)	92.5 (△ 1.5)	96.8 (4.6)	93.4 (△ 3.5)	100.0 (4.0)	104.8 (4.8)	91.7 (△ 12.5)	94.7 (3.3)	88.1 (△ 7.0)
100.2 (0.2)	102.2 (2.0)	99.0 (△ 3.1)	99.8 (0.8)	100.0 (1.2)	100.9 (0.9)	88.6 (△ 12.2)	88.4 (△ 0.2)	91.1 (3.1)
91.6 (△ 8.4)	85.2 (△ 7.0)	66.5 (△ 21.9)	57.3 (△ 13.8)	100.0 (7.5)	77.5 (△ 22.5)	75.5 (△ 2.6)	61.8 (△ 18.1)	56.2 (△ 9.1)
99.0 (△ 1.0)	98.2 (△ 0.8)	95.8 (△ 2.4)	99.5 (3.9)	100.0 (△ 11.8)	105.3 (5.3)	99.0 (△ 6.0)	96.6 (△ 2.4)	93.1 (△ 3.6)
90.4 (△ 9.6)	86.1 (△ 4.8)	87.5 (1.6)	88.9 (1.6)	100.0 (△ 8.8)	103.2 (3.2)	90.7 (△ 12.1)	84.4 (△ 6.9)	77.9 (△ 7.7)
92.8 (△ 7.2)	93.1 (0.3)	94.2 (1.2)	96.4 (2.3)	100.0 (△ 2.8)	98.5 (△ 1.5)	88.8 (△ 9.8)	97.7 (10.0)	93.6 (△ 4.2)
84.3 (△ 15.7)	79.1 (△ 6.2)	108.7 (37.4)	115.2 (6.0)	100.0 (△ 18.8)	90.8 (△ 9.2)	86.6 (△ 4.6)	70.3 (△ 18.8)	60.9 (△ 13.4)
98.0 (△ 2.0)	97.6 (△ 0.4)	93.1 (△ 4.6)	97.6 (4.8)	100.0 (△ 12.6)	101.1 (1.1)	92.8 (△ 8.2)	82.5 (△ 11.1)	72.3 (△ 12.4)
87.9 (△ 12.1)	80.6 (△ 8.3)	79.2 (△ 1.7)	78.3 (△ 1.1)	100.0 (△ 3.4)	110.3 (10.3)	91.8 (△ 16.8)	87.9 (△ 4.2)	83.8 (△ 4.7)
96.8 (△ 3.2)	91.7 (△ 5.3)	89.5 (△ 2.4)	97.6 (9.1)	100.0 (△ 2.5)	101.5 (1.5)	88.4 (△ 12.9)	85.0 (△ 3.8)	86.4 (1.6)