

(2) 生産・出荷・在庫

平成12年=100、原指数

区 分	生 産 指 数					平成13年
	平成13年	14年	15年	16年	17年	
鋳 工 業	95.6 (△ 4.4)	93.0 (△ 2.7)	93.7 (0.8)	97.4 (3.9)	100.0 (2.7)	97.1 (△ 2.9)
鉄 鋼 業	95.8 (△ 4.2)	94.0 (△ 1.9)	99.0 (5.3)	108.9 (10.0)	116.8 (7.3)	95.9 (△ 4.1)
非鉄金属工業	88.6 (△ 11.4)	95.0 (7.2)	99.6 (4.8)	102.6 (3.0)	103.5 (0.9)	89.5 (△ 10.5)
金属製品工業	92.5 (△ 7.5)	87.6 (△ 5.3)	93.2 (6.4)	95.2 (2.1)	100.0 (5.0)	96.9 (△ 3.1)
一般機械工業	89.4 (△ 10.6)	77.0 (△ 13.9)	72.8 (△ 5.5)	85.7 (17.7)	89.6 (4.6)	86.8 (△ 13.2)
電気機械工業	89.7 (△ 10.3)	76.9 (△ 14.3)	80.7 (4.9)	83.9 (4.0)	85.5 (1.9)	94.3 (△ 5.7)
輸送機械工業	101.3 (1.3)	108.7 (7.3)	107.0 (△ 1.6)	113.5 (6.1)	121.8 (7.3)	102.4 (2.4)
精密機械工業	88.2 (△ 11.8)	82.0 (△ 7.0)	90.8 (10.7)	96.9 (6.7)	90.5 (△ 6.6)	83.9 (△ 16.1)
窯業・土石製品工業	99.6 (△ 0.4)	93.4 (△ 6.2)	93.9 (0.5)	88.0 (△ 6.3)	90.3 (2.6)	104.0 (4.0)
化学工業	103.1 (3.1)	106.6 (3.4)	108.9 (2.2)	109.9 (0.9)	114.3 (4.0)	102.6 (2.6)
プラスチック製品工業	96.2 (△ 3.8)	93.9 (△ 2.4)	99.0 (5.4)	96.0 (△ 3.0)	94.9 (△ 1.1)	93.9 (△ 6.1)
パルプ・紙・紙加工品工業	98.6 (△ 1.4)	97.9 (△ 0.7)	98.6 (0.7)	100.4 (1.8)	97.0 (△ 3.4)	100.2 (0.2)
織 維 工 業	92.2 (△ 7.8)	85.0 (△ 7.8)	70.5 (△ 17.1)	60.8 (△ 13.8)	55.2 (△ 9.2)	91.6 (△ 8.4)
食料品・たばこ工業	99.1 (△ 0.9)	99.7 (0.6)	97.3 (△ 2.4)	101.3 (4.1)	102.7 (1.4)	99.0 (△ 1.0)
そ の 他 工 業	88.6 (△ 11.4)	83.0 (△ 6.3)	84.7 (2.0)	86.2 (1.8)	83.3 (△ 3.4)	90.4 (△ 9.6)
ゴム製品工業	94.1 (△ 5.9)	95.4 (1.4)	96.9 (1.6)	98.0 (1.1)	93.0 (△ 5.1)	92.8 (△ 7.2)
家具工業	87.0 (△ 13.0)	79.2 (△ 9.0)	105.8 (33.6)	112.6 (6.4)	110.0 (△ 2.3)	84.3 (△ 15.7)
木材・木製品工業	98.2 (△ 1.8)	96.7 (△ 1.5)	91.4 (△ 5.5)	97.4 (6.6)	94.9 (△ 2.6)	98.0 (△ 2.0)
その他製品工業	83.4 (△ 16.6)	73.7 (△ 11.6)	72.0 (△ 2.3)	71.1 (△ 1.3)	69.0 (△ 3.0)	87.9 (△ 12.1)
(参考) 機械工業	94.1 (△ 5.9)	89.5 (△ 4.9)	89.9 (0.4)	96.2 (7.0)	100.6 (4.6)	96.8 (△ 3.2)

(注) 下段 ()内は対前年上昇率(%)

資料 経済統計室「平成17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				
14年	15年	16年	17年	平成13年	14年	15年	16年	17年
94.3 (△ 2.9)	93.2 (△ 1.2)	98.2 (5.4)	101.9 (3.8)	103.5 (3.5)	92.8 (△ 10.3)	90.2 (△ 2.8)	88.8 (△ 1.6)	90.4 (1.8)
95.1 (△ 0.8)	99.0 (4.1)	109.2 (10.3)	117.5 (7.6)	180.8 (80.8)	185.5 (2.6)	222.0 (19.7)	245.4 (10.5)	221.5 (△ 9.7)
95.3 (6.5)	101.6 (6.6)	104.7 (3.1)	107.1 (2.3)	104.6 (4.6)	98.2 (△ 6.1)	106.4 (8.4)	92.8 (△ 12.8)	85.8 (△ 7.5)
88.0 (△ 9.2)	90.0 (2.3)	92.5 (2.8)	91.8 (△ 0.8)	113.8 (13.8)	94.0 (△ 17.4)	76.7 (△ 18.4)	69.8 (△ 9.0)	60.1 (△ 13.9)
74.9 (△ 13.7)	69.1 (△ 7.7)	83.0 (20.1)	87.1 (4.9)	110.3 (10.3)	103.6 (△ 6.1)	82.5 (△ 20.4)	75.3 (△ 8.7)	67.9 (△ 9.8)
78.7 (△ 16.5)	78.6 (△ 0.1)	86.3 (9.8)	92.2 (6.8)	95.4 (△ 4.6)	85.7 (△ 10.2)	81.4 (△ 5.0)	89.8 (10.3)	90.0 (0.2)
107.8 (5.3)	104.8 (△ 2.8)	111.5 (6.4)	118.9 (6.6)	107.2 (7.2)	84.3 (△ 21.4)	92.5 (9.7)	86.0 (△ 7.0)	101.7 (18.3)
76.6 (△ 8.7)	81.2 (6.0)	84.2 (3.7)	82.6 (△ 1.9)	101.9 (1.9)	88.5 (△ 13.2)	87.0 (△ 1.7)	97.0 (11.5)	93.6 (△ 3.5)
98.6 (△ 5.2)	99.7 (1.1)	94.7 (△ 5.0)	94.9 (0.2)	82.0 (△ 18.0)	92.9 (13.3)	102.9 (10.8)	86.5 (△ 15.9)	74.0 (△ 14.5)
108.2 (5.5)	111.0 (2.6)	113.3 (2.1)	118.8 (4.9)	112.3 (12.3)	102.1 (△ 9.1)	99.3 (△ 2.7)	98.6 (△ 0.7)	109.4 (11.0)
92.5 (△ 1.5)	96.8 (4.6)	93.4 (△ 3.5)	92.8 (△ 0.6)	104.8 (4.8)	91.7 (△ 12.5)	94.7 (3.3)	88.1 (△ 7.0)	89.4 (1.5)
102.2 (2.0)	99.0 (△ 3.1)	99.8 (0.8)	95.4 (△ 4.4)	100.9 (0.9)	88.6 (△ 12.2)	88.4 (△ 0.2)	91.1 (3.1)	92.5 (1.5)
85.2 (△ 7.0)	66.5 (△ 21.9)	57.3 (△ 13.8)	52.3 (△ 8.7)	77.5 (△ 22.5)	75.5 (△ 2.6)	61.8 (△ 18.1)	56.2 (△ 9.1)	54.4 (△ 3.2)
98.2 (△ 0.8)	95.8 (△ 2.4)	99.5 (3.9)	102.2 (2.7)	105.3 (5.3)	99.0 (△ 6.0)	96.6 (△ 2.4)	93.1 (△ 3.6)	93.9 (0.9)
86.1 (△ 4.8)	87.5 (1.6)	88.9 (1.6)	85.7 (△ 3.6)	103.2 (3.2)	90.7 (△ 12.1)	84.4 (△ 6.9)	77.9 (△ 7.7)	74.6 (△ 4.2)
93.1 (0.3)	94.2 (1.2)	96.4 (2.3)	91.8 (△ 4.8)	98.5 (△ 1.5)	88.8 (△ 9.8)	97.7 (10.0)	93.6 (△ 4.2)	81.2 (△ 13.2)
79.1 (△ 6.2)	108.7 (37.4)	115.2 (6.0)	113.5 (△ 1.5)	90.8 (△ 9.2)	86.6 (△ 4.6)	70.3 (△ 18.8)	60.9 (△ 13.4)	45.3 (△ 25.6)
97.6 (△ 0.4)	93.1 (△ 4.6)	97.6 (4.8)	93.0 (△ 4.7)	101.1 (1.1)	92.8 (△ 8.2)	82.5 (△ 11.1)	72.3 (△ 12.4)	84.1 (16.3)
80.6 (△ 8.3)	79.2 (△ 1.7)	78.3 (△ 1.1)	75.8 (△ 3.2)	110.3 (10.3)	91.8 (△ 16.8)	87.9 (△ 4.2)	83.8 (△ 4.7)	79.9 (△ 4.7)
91.7 (△ 5.3)	89.5 (△ 2.4)	97.6 (9.1)	103.8 (6.4)	101.5 (1.5)	88.4 (△ 12.9)	85.0 (△ 3.8)	86.4 (1.6)	89.8 (3.9)