

(2) 生産・出荷・在庫

(昭和60年=100, 原指数)

業 種	生 産 指 数					昭和61年
	昭和61年	62年	63年	平成1年	2年	
鉄 工 業	100.5 (0.5)	103.7 (3.2)	112.5 (8.5)	118.5 (5.3)	118.6 (0.1)	98.6 (△ 1.4)
鉄 鋼 業	97.8 (△ 2.2)	102.8 (5.1)	113.3 (10.2)	124.1 (9.5)	126.0 (1.5)	96.7 (△ 3.3)
非鉄金属工業	99.4 (△ 0.6)	104.1 (4.7)	110.1 (5.8)	119.5 (8.5)	125.6 (5.1)	99.7 (△ 0.3)
金属製品工業	103.0 (3.0)	102.3 (△ 0.7)	109.2 (6.7)	113.8 (4.2)	116.6 (2.5)	102.9 (2.9)
機 械 工 業	94.0 (△ 6.0)	94.4 (0.4)	106.7 (13.0)	114.0 (6.8)	111.8 (△ 1.9)	93.3 (△ 6.7)
一般機械工業	88.1 (△ 11.9)	88.5 (0.5)	101.4 (14.6)	114.5 (12.9)	104.9 (△ 8.4)	88.4 (△ 11.6)
電気機械工業	95.0 (△ 5.0)	105.3 (10.8)	131.6 (25.0)	138.3 (5.1)	141.2 (2.1)	90.4 (△ 9.6)
輸送機械工業	97.5 (△ 2.5)	91.5 (△ 6.2)	94.3 (3.1)	99.3 (5.3)	98.1 (△ 1.2)	96.7 (△ 3.3)
精密機械工業	88.4 (△ 11.6)	77.3 (△ 12.6)	68.9 (△ 10.9)	53.4 (△ 22.5)	59.4 (11.2)	98.2 (△ 1.8)
窯業・土石製品工業	98.8 (△ 1.2)	104.8 (6.1)	118.8 (13.4)	124.4 (4.7)	129.6 (4.2)	100.5 (0.5)
化 学 工 業	112.5 (12.5)	120.1 (6.8)	126.2 (5.1)	135.4 (7.3)	133.5 (△ 1.4)	105.5 (5.5)
プラスチック製品工業	119.5 (19.5)	129.8 (8.6)	137.3 (5.8)	147.0 (7.1)	162.0 (10.2)	125.2 (25.2)
パルプ・紙・紙加工品工業	101.3 (1.3)	104.0 (2.7)	110.6 (6.3)	120.0 (8.5)	129.0 (7.5)	101.4 (1.4)
織 維 工 業	97.9 (△ 2.1)	97.1 (△ 0.8)	93.6 (△ 3.6)	90.4 (△ 3.4)	89.4 (△ 1.1)	99.3 (△ 0.7)
食料品・たばこ工業	99.6 (△ 0.4)	102.3 (2.7)	107.3 (4.9)	108.0 (0.7)	106.9 (△ 1.0)	99.4 (△ 0.6)
そ の 他 工 業	103.1 (3.1)	111.1 (7.8)	120.3 (8.3)	121.5 (1.0)	120.4 (△ 0.9)	102.2 (2.2)
ゴム製品工業	109.6 (9.6)	115.1 (5.0)	142.0 (23.4)	150.4 (5.9)	149.1 (△ 0.9)	110.2 (10.2)
家 具 工 業	106.2 (6.3)	106.5 (0.3)	103.9 (△ 2.4)	113.1 (8.9)	106.7 (△ 5.7)	104.8 (4.8)
木材・木製品工業	100.1 (0.3)	106.7 (6.6)	110.4 (3.5)	100.6 (△ 8.9)	95.3 (△ 5.3)	102.1 (2.2)
そ の 他 製 品 工 業	101.7 (1.7)	112.6 (10.7)	122.4 (8.7)	122.9 (0.4)	124.5 (1.3)	99.2 (△ 0.8)

注) 下段()内は対前年増加率で単位は%。

資料 統計課「静岡県鉄工業指数年報」

指数の年次推移

出荷指数				在庫指数				
62年	63年	平成1年	2年	昭和61年	62年	63年	平成1年	2年
103.7 (5.2)	112.1 (8.1)	118.1 (5.4)	120.4 (1.9)	102.4 (2.4)	100.6 (△1.8)	100.9 (0.3)	110.7 (9.7)	112.5 (1.6)
98.8 (2.2)	109.9 (11.2)	125.3 (14.0)	126.1 (0.6)	102.0 (2.0)	77.4 (△24.1)	96.6 (24.8)	108.5 (12.3)	136.0 (25.3)
109.5 (9.8)	113.7 (3.8)	125.6 (10.5)	134.1 (6.8)	83.3 (△16.7)	71.8 (△13.8)	82.5 (14.9)	88.5 (7.3)	77.0 (△13.0)
105.1 (2.1)	113.3 (7.8)	119.2 (5.2)	124.6 (4.5)	81.8 (△18.2)	75.5 (△ 7.7)	86.8 (15.0)	101.5 (16.9)	94.4 (△ 7.0)
97.4 (4.4)	108.2 (11.1)	113.8 (5.2)	114.1 (0.3)	106.1 (6.1)	98.5 (△ 7.2)	98.6 (0.1)	124.1 (25.9)	116.0 (△ 6.5)
89.1 (0.8)	102.0 (14.5)	108.4 (6.3)	104.7 (△ 3.4)	93.5 (△ 6.5)	78.3 (△16.3)	65.8 (△16.0)	75.7 (15.0)	76.5 (1.1)
112.0 (23.9)	136.7 (22.1)	142.9 (4.5)	145.5 (1.8)	109.2 (9.2)	113.0 (3.5)	140.2 (24.1)	186.3 (32.9)	170.0 (△ 8.7)
91.6 (△ 5.3)	93.8 (2.4)	99.0 (5.5)	99.2 (0.2)	114.4 (14.4)	105.9 (△ 7.4)	95.5 (△ 9.8)	117.9 (23.5)	108.8 (△ 7.7)
89.5 (△ 8.9)	76.9 (△14.1)	67.6 (△12.1)	75.8 (12.1)	111.0 (11.0)	57.0 (△48.6)	20.4 (△64.2)	22.6 (10.8)	19.0 (△15.9)
105.3 (4.8)	120.3 (14.2)	126.7 (5.3)	131.0 (3.4)	84.4 (15.6)	81.3 (△ 3.7)	88.3 (8.6)	80.1 (△ 9.3)	82.8 (3.4)
112.4 (6.5)	116.0 (3.2)	133.3 (14.9)	137.3 (3.0)	112.2 (12.2)	118.4 (5.5)	95.3 (△19.5)	105.5 (10.7)	114.6 (8.6)
140.6 (12.3)	149.9 (6.6)	158.9 (6.0)	171.0 (7.6)	135.0 (35.0)	144.1 (6.7)	155.2 (7.7)	166.7 (7.4)	166.6 (△ 0.1)
103.7 (2.3)	110.5 (6.6)	120.2 (8.8)	128.6 (7.0)	100.6 (0.6)	107.4 (6.8)	106.8 (△ 0.6)	123.7 (15.8)	138.2 (11.7)
101.0 (1.7)	98.3 (△ 2.7)	94.9 (△ 3.5)	94.2 (△ 0.7)	110.5 (10.6)	93.0 (△15.8)	80.3 (△13.7)	86.5 (7.7)	94.1 (8.8)
104.6 (5.2)	111.8 (6.9)	110.9 (△ 0.8)	113.3 (2.2)	101.6 (1.6)	99.7 (△ 1.9)	101.6 (1.9)	94.9 (△ 6.6)	99.0 (4.3)
109.6 (7.2)	118.4 (8.0)	119.0 (0.5)	116.7 (△ 1.9)	100.4 (0.4)	103.8 (3.4)	114.8 (10.6)	111.2 (△ 3.1)	117.1 (5.3)
109.7 (△ 0.5)	135.3 (23.3)	143.6 (6.1)	145.3 (1.2)	100.2 (0.4)	113.5 (13.3)	147.2 (29.7)	168.9 (14.7)	170.7 (1.1)
106.8 (1.9)	108.3 (1.4)	109.7 (1.3)	106.1 (△ 3.3)	111.9 (11.9)	125.5 (12.2)	120.1 (△ 4.3)	110.0 (△ 8.4)	95.0 (△13.6)
109.2 (7.0)	113.8 (4.2)	104.6 (△ 8.1)	99.5 (△ 4.9)	86.1 (△14.0)	70.3 (△18.4)	90.0 (28.0)	66.3 (△26.3)	59.4 (△10.4)
110.5 (11.4)	118.7 (7.4)	121.1 (2.0)	119.5 (△ 1.3)	100.1 (0.1)	103.9 (3.8)	115.6 (11.3)	116.0 (0.3)	131.0 (12.9)