

## (2) 生産・出荷・在庫

(昭和60年=100, 原指数)

業種	生産指数					昭和60年
	昭和60年	61年	62年	63年	平成1年	
鋳工業	100.0 ( 8.1)	100.5 ( 0.5)	103.7 ( 3.2)	112.5 ( 8.5)	118.5 ( 5.3)	100.0 ( 8.7)
鉄鋼業	100.0 ( 10.7)	97.8 (△2.2)	102.8 ( 5.1)	113.3 ( 10.2)	124.1 ( 9.5)	100.0 ( 11.0)
非鉄金属工業	100.0 (△9.0)	99.4 (△0.6)	104.1 ( 4.7)	110.1 ( 5.8)	119.5 ( 8.5)	100.0 ( 6.7)
金属製品工業	100.0 ( 5.8)	103.0 ( 3.0)	102.3 (△0.7)	109.2 ( 6.7)	113.8 ( 4.2)	100.0 ( 5.0)
機械工業	100.0 ( 15.7)	94.0 (△6.0)	94.4 ( 0.4)	106.7 ( 13.0)	114.0 ( 6.8)	100.0 ( 14.9)
一般機械工業	100.0 ( 9.9)	88.1 (△11.9)	88.5 ( 0.5)	101.4 ( 14.6)	114.5 ( 12.9)	100.0 ( 6.4)
電気機械工業	100.0 ( 25.5)	95.0 (△5.0)	105.3 ( 10.8)	131.6 ( 25.0)	138.3 ( 5.1)	100.0 ( 19.8)
輸送機械工業	100.0 ( 15.9)	97.5 (△2.5)	91.5 (△6.2)	94.3 ( 3.1)	99.3 ( 5.3)	100.0 ( 16.1)
精密機械工業	100.0 (△18.7)	88.4 (△11.6)	77.3 (△12.6)	68.9 (△10.9)	53.4 (△22.5)	100.0 (△9.6)
窯業・土石製品工業	100.0 (△3.3)	98.8 (△1.2)	104.8 ( 6.1)	118.8 ( 13.4)	124.4 ( 4.7)	100.0 (△2.9)
化学工業	100.0 ( 8.9)	112.5 ( 12.5)	120.1 ( 6.8)	126.2 ( 5.1)	135.4 ( 7.3)	100.0 ( 13.3)
プラスチック製品工業	100.0 ( 9.6)	119.5 ( 19.5)	129.8 ( 8.6)	137.3 ( 5.8)	147.0 ( 7.1)	100.0 ( 11.9)
パルプ・紙・紙加工品工業	100.0 ( 4.6)	101.3 ( 1.3)	104.0 ( 2.7)	110.6 ( 6.3)	120.0 ( 8.5)	100.0 ( 4.7)
繊維工業	100.0 (△2.5)	97.9 (△2.1)	97.1 (△0.8)	93.6 (△3.6)	90.4 (△3.4)	100.0 (△2.9)
食料品・たばこ工業	100.0 (△1.1)	99.6 (△0.4)	102.3 ( 2.7)	107.3 ( 4.9)	108.0 ( 0.7)	100.0 (△0.6)
その他工業	100.0 ( 2.6)	103.1 ( 3.1)	111.1 ( 7.8)	120.3 ( 8.3)	121.5 ( 1.0)	100.0 ( 2.0)
ゴム製品工業	100.0 ( 10.5)	109.6 ( 9.6)	115.1 ( 5.0)	142.0 ( 23.4)	150.4 ( 5.9)	100.0 ( 11.0)
家具工業	100.0 ( 7.3)	106.2 ( 6.3)	106.5 ( 0.3)	103.9 (△2.4)	113.1 ( 8.9)	100.0 ( 4.6)
木材・木製品工業	100.0 (△1.6)	100.1 ( 0.3)	106.7 ( 6.6)	110.4 ( 3.5)	100.6 (△8.9)	100.0 (△1.4)
その他製品工業	100.0 ( 0.8)	101.7 ( 1.7)	112.6 ( 10.7)	122.4 ( 8.7)	122.9 ( 0.4)	100.0 ( 0.6)

注) 下段( )内は対前年増加率で単位は%。

資料 統計課「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				
61年	62年	63年	平成1年	昭和60年	61年	62年	63年	平成1年
98.6 (△1.4)	103.7 ( 5.2)	112.1 ( 8.1)	118.1 ( 5.4)	100.0 ( 4.0)	102.4 ( 2.4)	100.6 (△1.8)	100.9 ( 0.3)	110.7 ( 9.7)
96.7 (△3.3)	98.8 ( 2.2)	109.9 ( 11.2)	125.3 ( 14.0)	100.0 ( 13.1)	102.0 ( 2.0)	77.4 (△24.1)	96.6 ( 24.8)	108.5 ( 12.3)
99.7 (△0.3)	109.5 ( 9.8)	113.7 ( 3.8)	125.6 ( 10.5)	100.0 (△7.4)	83.3 (△16.7)	71.8 (△13.8)	82.5 ( 14.9)	88.5 ( 7.3)
102.9 ( 2.9)	105.1 ( 2.1)	113.3 ( 7.8)	119.2 ( 5.2)	100.0 (△13.4)	81.8 (△18.2)	75.5 (△7.7)	86.8 ( 15.0)	101.5 ( 16.9)
93.3 (△6.7)	97.4 ( 4.4)	108.2 ( 11.1)	113.8 ( 5.2)	100.0 ( 11.9)	106.1 ( 6.1)	98.5 (△7.2)	98.6 ( 0.1)	124.1 ( 25.9)
88.4 (△11.6)	89.1 ( 0.8)	102.0 ( 14.5)	108.4 ( 6.3)	100.0 (△7.9)	93.5 (△6.5)	78.3 (△16.3)	65.8 (△16.0)	75.7 ( 15.0)
90.4 (△9.6)	112.0 ( 23.9)	136.7 ( 22.1)	142.9 ( 4.5)	100.0 (△31.2)	109.2 ( 9.2)	113.0 ( 3.5)	140.2 ( 24.1)	186.3 ( 32.9)
96.7 (△3.3)	91.6 (△5.3)	93.8 ( 2.4)	99.0 ( 5.5)	100.0 ( 18.6)	114.4 ( 14.4)	105.9 (△7.4)	95.5 (△9.8)	117.9 ( 23.5)
98.2 (△1.8)	89.5 (△8.9)	76.9 (△14.1)	67.6 (△12.1)	100.0 ( 32.6)	111.0 ( 11.0)	57.0 (△48.6)	20.4 (△64.2)	22.6 ( 10.8)
100.5 ( 0.5)	105.3 ( 4.8)	120.3 ( 14.2)	126.7 ( 5.3)	100.0 ( 4.6)	84.4 (△15.6)	81.3 (△3.7)	88.3 ( 8.6)	80.1 (△9.3)
105.5 ( 5.5)	112.4 ( 6.5)	116.0 ( 3.2)	133.3 ( 14.9)	100.0 ( 8.6)	112.2 ( 12.2)	118.4 ( 5.5)	95.3 (△19.5)	105.5 ( 10.7)
125.2 ( 25.2)	140.6 ( 12.3)	149.9 ( 6.6)	158.9 ( 6.0)	100.0 ( 5.2)	135.0 ( 35.0)	144.1 ( 6.7)	155.2 ( 7.7)	166.7 ( 7.4)
101.4 ( 1.4)	103.7 ( 2.3)	110.5 ( 6.6)	120.2 ( 8.8)	100.0 ( 14.5)	100.6 ( 0.6)	107.4 ( 6.8)	106.8 (△0.6)	123.7 ( 15.8)
99.3 (△0.7)	101.0 ( 1.7)	98.3 (△2.7)	94.9 (△3.5)	100.0 ( 2.6)	110.5 ( 10.6)	93.0 (△15.8)	80.3 (△13.7)	86.5 ( 7.7)
99.4 (△0.6)	104.6 ( 5.2)	111.8 ( 6.9)	110.9 (△0.8)	100.0 (△6.9)	101.6 ( 1.6)	99.7 (△1.9)	101.6 ( 1.9)	94.9 (△6.6)
102.2 ( 2.2)	109.6 ( 7.2)	118.4 ( 8.0)	119.0 ( 0.5)	100.0 ( 0.2)	100.4 ( 0.4)	103.8 ( 3.4)	114.8 ( 10.6)	111.2 (△3.1)
110.2 ( 10.2)	109.7 (△0.5)	135.3 ( 23.3)	143.6 ( 6.1)	100.0 ( 5.3)	100.2 ( 0.4)	113.5 ( 13.3)	147.2 ( 29.7)	168.9 ( 14.7)
104.8 ( 4.8)	106.8 ( 1.9)	108.3 ( 1.4)	109.7 ( 1.3)	100.0 ( 24.8)	111.9 ( 11.9)	125.5 ( 12.2)	120.1 (△4.3)	110.0 (△8.4)
102.1 ( 2.2)	109.2 ( 7.0)	113.8 ( 4.2)	104.6 (△8.1)	100.0 (△2.4)	86.1 (△14.0)	70.3 (△18.4)	90.0 ( 28.0)	66.3 (△26.3)
99.2 (△0.8)	110.5 ( 11.4)	118.7 ( 7.4)	121.1 ( 2.0)	100.0 (△4.9)	100.1 ( 0.1)	103.9 ( 3.8)	115.6 ( 11.3)	116.0 ( 0.3)