

(2) 生産・出荷・在庫

(昭和60年=100原指数)

業種	生産指数					出荷
	58年	59年	60年	61年	62年	
鋳工業	86.9	92.5 (6.4)	100.0 (8.1)	100.5 (0.5)	103.7 (3.2)	85.9
鉄鋼業	81.5	90.3 (10.8)	100.0 (10.7)	97.8 (△ 2.2)	102.8 (5.1)	81.7
非鉄金属工業	101.5	109.9 (8.3)	100.0 (△ 9.0)	99.4 (△ 0.6)	104.1 (4.7)	87.6
金属製品工業	79.3	94.5 (19.2)	100.0 (5.8)	103.0 (3.0)	102.3 (△ 0.7)	74.4
機械工業	76.0	86.4 (13.7)	100.0 (15.7)	94.0 (△ 6.0)	94.4 (0.4)	77.7
一般機械工業	79.2	91.0 (14.9)	100.0 (9.9)	88.1 (△ 11.9)	88.5 (0.5)	80.5
電気機械工業	64.8	79.7 (23.0)	100.0 (25.5)	95.0 (△ 5.0)	105.3 (10.8)	71.0
輸送機械工業	78.9	86.3 (9.4)	100.0 (15.9)	97.5 (△ 2.5)	91.5 (△ 6.2)	79.8
精密機械工業	137.8	123.0 (△ 10.7)	100.0 (△ 18.7)	88.4 (△ 11.6)	77.3 (△ 12.6)	123.4
窯業・土石製品工業	109.2	103.4 (△ 5.3)	100.0 (△ 3.3)	98.8 (△ 1.2)	104.8 (6.1)	109.4
化学工業	93.4	91.8 (△ 1.7)	100.0 (8.9)	112.5 (12.5)	120.1 (6.8)	86.8
プラスチック製品工業	77.8	91.2 (17.2)	100.0 (9.6)	119.5 (19.5)	129.8 (8.6)	73.3
パルプ・紙・紙加工品工業	90.8	95.6 (5.3)	100.0 (4.6)	101.3 (1.3)	104.0 (2.7)	90.9
繊維工業	100.6	102.6 (2.0)	100.0 (△ 2.5)	97.9 (△ 2.1)	97.1 (△ 0.8)	100.7
食料品・たばこ工業	103.0	101.1 (△ 1.8)	100.0 (△ 1.1)	99.6 (△ 0.4)	102.3 (2.7)	101.4
その他工業	97.0	97.5 (0.5)	100.0 (2.6)	103.1 (3.1)	111.1 (7.8)	97.6
ゴム製品工業	56.4	90.5 (60.5)	100.0 (10.5)	109.6 (9.6)	115.1 (5.0)	58.6
家具工業	97.5	93.1 (△ 4.5)	100.0 (7.4)	106.2 (6.2)	106.5 (0.3)	99.9
木材・木製品工業	107.8	101.4 (△ 5.9)	100.0 (△ 1.4)	100.1 (0.1)	106.7 (6.6)	106.4
その他製品工業	103.4	99.2 (△ 4.1)	100.0 (0.8)	101.7 (1.7)	112.6 (10.7)	103.8

注) 下段()内は対前年増加率で単位は%。

指数の年次推移

荷 指 数				在 庫 指 数				
59 年	60 年	61 年	62 年	58 年	59 年	60 年	61 年	62 年
92.0 (7.1)	100.0 (8.7)	98.6 (Δ 1.4)	103.7 (5.2)	95.3	96.2 (0.9)	100.0 (4.0)	102.4 (2.4)	100.6 (Δ 1.8)
90.1 (10.3)	100.0 (11.0)	96.7 (Δ 3.3)	98.8 (2.2)	77.0	88.4 (14.8)	100.0 (13.1)	102.0 (2.0)	77.4 (Δ 24.1)
93.7 (7.0)	100.0 (6.7)	99.7 (Δ 0.3)	109.5 (9.8)	93.2	108.0 (15.9)	100.0 (Δ 7.4)	83.3 (Δ 16.7)	71.8 (Δ 13.8)
95.2 (28.0)	100.0 (5.0)	102.9 (2.9)	105.1 (2.1)	109.5	115.5 (5.5)	100.0 (Δ 13.4)	81.8 (Δ 18.2)	75.5 (Δ 7.7)
87.0 (12.0)	100.0 (14.9)	93.3 (Δ 6.7)	97.4 (4.4)	99.0	89.4 (Δ 9.7)	100.0 (11.9)	106.1 (6.1)	98.5 (Δ 7.2)
94.0 (16.8)	100.0 (6.4)	88.4 (Δ 11.6)	89.1 (0.8)	110.9	108.6 (Δ 2.1)	100.0 (Δ 7.9)	93.5 (Δ 6.5)	78.3 (Δ 16.3)
83.5 (17.6)	100.0 (19.8)	90.4 (Δ 9.6)	112.0 (23.9)	86.3	76.2 (Δ 11.7)	100.0 (31.2)	109.2 (9.2)	113.0 (3.5)
86.1 (7.9)	100.0 (16.1)	96.7 (Δ 3.3)	91.6 (Δ 5.3)	102.0	84.3 (Δ 17.4)	100.0 (18.6)	114.4 (14.4)	105.9 (Δ 7.4)
110.6 (Δ 10.4)	100.0 (Δ 9.6)	98.2 (Δ 1.8)	89.5 (Δ 8.9)	45.1	75.4 (67.2)	100.0 (32.6)	111.0 (11.0)	57.0 (Δ 48.6)
103.0 (Δ 5.9)	100.0 (Δ 2.9)	100.5 (0.5)	105.3 (4.8)	97.0	95.6 (Δ 1.4)	100.0 (4.6)	84.4 (Δ 15.6)	81.3 (Δ 3.7)
88.3 (1.7)	100.0 (13.3)	105.5 (5.5)	112.4 (6.5)	83.8	92.1 (9.9)	100.0 (8.6)	112.2 (12.2)	118.4 (5.5)
89.4 (22.0)	100.0 (11.9)	125.2 (25.2)	140.6 (12.3)	80.5	95.1 (18.1)	100.0 (5.2)	135.0 (35.0)	144.1 (6.7)
95.5 (5.1)	100.0 (4.7)	101.4 (1.4)	103.7 (2.3)	82.5	87.8 (5.8)	100.0 (14.5)	100.6 (0.6)	107.4 (6.8)
103.0 (2.3)	100.0 (Δ 2.9)	99.3 (Δ 0.7)	101.0 (1.7)	106.3	97.4 (Δ 8.4)	100.0 (2.7)	110.5 (10.5)	93.0 (Δ 15.8)
100.6 (Δ 0.8)	100.0 (Δ 0.6)	99.4 (Δ 0.6)	104.6 (5.2)	107.3	107.4 (0.1)	100.0 (Δ 6.9)	101.6 (1.6)	99.7 (Δ 1.9)
98.0 (0.4)	100.0 (2.0)	102.2 (2.2)	109.6 (7.2)	94.3	99.8 (5.8)	100.0 (0.2)	100.4 (0.4)	103.8 (3.4)
90.1 (53.8)	100.0 (11.0)	110.2 (10.2)	109.7 (Δ 0.5)	61.8	94.8 (53.4)	100.0 (5.5)	100.2 (0.2)	113.5 (13.3)
95.6 (Δ 4.3)	100.0 (4.6)	104.8 (4.8)	106.8 (1.9)	74.1	80.1 (8.1)	100.0 (24.8)	111.9 (11.9)	125.5 (12.2)
101.3 (Δ 4.8)	100.0 (Δ 1.3)	102.1 (2.1)	109.2 (7.0)	103.9	102.6 (Δ 1.3)	100.0 (Δ 2.5)	86.1 (Δ 13.9)	70.3 (Δ 18.4)
99.4 (Δ 4.2)	100.0 (0.6)	99.2 (Δ 0.8)	110.5 (11.4)	101.1	105.2 (4.1)	100.0 (Δ 4.9)	100.1 (0.1)	103.9 (3.8)