

### 第3表 業種別鋳工業生産者

	鋳工業		製 造 工 業							窯業・ 土石製 品工業
	10,000.00	9,988.36	鉄鋼業	非鉄金 属工業	金属製 品工業	機 械 工 業	一 般 機 械 工 業	電 気 機 械 工 業	輸 送 機 械 工 業	
ウエイト	10,000.00	9,988.36	154.29	508.25	282.09	1,478.38	576.38	574.88	327.12	1,547.76
59年平均	92.4	92.4	102.0	94.9	71.3	83.9	78.9	67.9	120.8	94.4
60年 //	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
61年 //	103.9	103.9	111.2	112.9	99.4	111.3	102.8	105.8	136.1	113.1
62年 //	97.0	97.0	105.1	96.4	93.4	108.0	107.6	91.3	138.0	104.5
63年 //	92.3	92.4	91.5	88.9	82.9	89.3	107.1	76.1	81.1	99.5
62年1月	110.8	110.8	108.4	113.0	101.4	144.0	143.5	116.5	193.3	104.4
2	106.8	106.8	104.8	108.2	103.3	132.5	135.4	116.4	155.5	104.4
3	98.4	98.4	105.2	108.0	109.0	113.9	108.9	102.3	143.1	100.6
4	92.0	92.0	101.9	107.3	103.6	108.6	88.5	106.4	147.8	104.3
5	93.5	93.5	102.3	96.1	96.5	92.4	82.5	78.2	135.0	109.5
6	93.2	93.2	106.6	91.4	96.9	89.2	83.6	82.8	110.3	110.1
7	91.6	91.6	107.7	84.2	95.1	98.6	87.6	84.9	142.1	106.5
8	93.5	93.5	105.5	81.7	90.9	100.2	99.7	80.2	136.3	106.9
9	97.7	97.7	109.8	90.9	89.3	95.9	108.8	77.7	105.2	103.6
10	94.1	94.1	108.2	90.7	82.2	104.5	116.0	76.8	132.7	101.2
11	96.2	96.2	103.6	84.0	77.7	105.9	116.5	81.2	130.5	101.3
12	96.3	96.3	97.7	101.2	75.2	110.4	120.6	92.2	124.4	99.7
63年1月	98.5	98.5	86.3	84.2	80.6	111.0	134.2	90.4	106.1	102.6
2	98.1	98.2	88.3	91.8	91.0	105.7	133.4	79.7	102.5	96.1
3	94.9	95.0	86.5	93.2	98.4	95.4	120.3	75.3	87.0	98.0
4	83.9	83.9	87.0	88.6	98.7	78.9	102.3	66.8	59.1	98.9
5	85.7	85.7	88.8	75.5	91.1	71.6	91.5	62.2	53.1	101.2
6	86.1	86.1	92.7	83.3	87.5	68.1	83.9	64.3	46.8	103.4
7	89.2	89.2	96.8	81.1	85.0	76.9	87.7	79.0	54.2	103.6
8	93.2	93.2	94.2	80.9	77.8	78.8	93.8	76.4	56.5	101.8
9	93.2	93.2	95.2	91.1	74.0	88.4	102.4	79.1	80.2	100.0
10	93.0	93.1	94.5	93.0	76.0	87.4	106.9	77.8	69.9	95.5
11	93.5	93.6	93.7	89.1	65.2	96.2	111.2	81.8	94.8	95.9
12	99.4	99.4	93.4	115.2	68.9	113.5	117.6	80.8	163.4	97.2

# 製品在庫指数 (原指数)

昭和60年=100

化 工	学 業	石 油 ・ 炭 工 業	プ ラ ス ク 品 業	パ ル 紙 加 工 業	織 工	維 業	食 料 品 工 業	そ の 他 工 業				鉦 業	非 金 属 鉦 業
									ゴ ム 製 業	家 工 具 業	木 材 製 品 業		
3,525.02	882.74	163.84	146.68	739.32	368.21	191.78	106.13	28.00	57.65	<b>11.64</b>	11.64		
93.3	99.2	72.3	102.8	92.3	103.9	100.2	99.2	129.6	87.9	<b>97.3</b>	97.3		
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	<b>100.0</b>	100.0		
96.8	106.2	97.4	98.9	99.3	102.5	101.5	96.7	110.4	106.1	<b>91.2</b>	91.2		
89.0	101.9	79.2	94.4	87.5	110.8	104.6	94.3	127.7	112.5	<b>94.5</b>	94.5		
88.9	109.0	58.7	70.9	90.2	105.1	101.6	99.7	107.8	102.2	<b>79.2</b>	79.2		
105.9	91.5	94.0	96.1	113.8	110.0	104.0	86.5	152.2	112.8	<b>110.0</b>	110.0		
107.3	75.9	96.6	93.5	99.6	111.9	103.0	88.6	143.3	110.1	<b>108.6</b>	108.6		
93.7	74.4	85.3	103.0	95.2	114.4	102.0	92.0	128.6	107.4	<b>97.5</b>	97.5		
79.8	80.2	80.9	98.0	80.2	105.4	101.8	93.0	123.8	107.4	<b>93.4</b>	93.4		
86.9	96.2	78.6	103.6	82.7	94.1	108.6	104.9	124.9	107.4	<b>91.2</b>	91.2		
86.6	89.5	76.4	97.6	89.5	109.0	108.8	101.2	129.4	112.8	<b>90.9</b>	90.9		
83.8	90.2	80.1	80.7	77.3	107.9	108.3	95.9	135.2	118.1	<b>84.7</b>	84.7		
87.9	95.4	77.2	87.2	77.7	107.7	107.0	101.8	114.9	112.8	<b>94.9</b>	94.9		
83.4	161.7	72.4	90.4	80.9	117.3	105.2	96.7	127.8	110.1	<b>91.6</b>	91.6		
82.0	123.0	69.5	89.8	78.2	117.6	102.1	88.7	125.2	115.4	<b>93.6</b>	93.6		
83.9	136.2	70.9	91.7	85.1	118.0	101.2	92.6	99.1	118.1	<b>89.6</b>	89.6		
86.7	108.0	68.9	101.5	89.5	116.5	103.5	89.1	128.2	118.1	<b>87.8</b>	87.8		
95.3	108.2	66.7	76.2	89.5	118.3	99.8	89.3	113.0	112.8	<b>80.6</b>	80.6		
103.0	87.4	69.6	41.9	93.2	118.7	99.4	88.0	114.9	112.8	<b>65.3</b>	65.3		
100.6	74.0	64.5	64.4	87.3	120.1	97.5	87.9	124.4	102.0	<b>75.6</b>	75.6		
77.9	78.9	61.1	27.1	88.7	107.1	97.1	93.7	105.6	99.3	<b>75.5</b>	75.5		
82.2	91.7	59.4	66.5	88.6	107.6	106.9	108.1	101.8	107.4	<b>82.6</b>	82.6		
81.1	96.1	64.3	85.2	91.7	98.8	104.5	108.5	88.7	104.7	<b>81.5</b>	81.5		
82.1	116.6	59.3	62.5	93.3	98.6	107.0	104.5	104.6	112.8	<b>87.7</b>	87.7		
86.7	142.1	55.7	80.8	93.6	102.2	106.0	108.5	99.4	104.7	<b>91.0</b>	91.0		
84.4	143.5	52.5	78.6	86.6	97.1	102.7	105.5	99.4	99.3	<b>87.0</b>	87.0		
87.9	133.3	52.5	96.1	90.1	91.7	95.9	96.8	96.4	94.0	<b>78.3</b>	78.3		
89.2	126.1	48.5	81.8	89.1	95.3	98.7	97.8	122.7	88.6	<b>71.6</b>	71.6		
96.0	109.8	49.9	89.7	90.4	106.1	104.1	107.8	122.2	88.6	<b>73.4</b>	73.4		