

85. 鋳 工 業

(昭和26年=100)

	鋳工業 総 合	鋳 業	金属鋳業	原油および天然ガス 生産業	製造工業	食料品 製造業	繊維製品 製造業	木材および木製品 製造業	紙および類似品 製造業
ウ エ イ ト	(100.0)	(1.0)	16.3	83.7	(99.0)	54.6	12.4	5.0	1.1
昭和 27 年平均	125.0	74.3	84.2	72.4	125.5	120.6	104.9	92.5	88.6
昭和 28 年平均	165.5	105.3	57.1	114.7	166.2	154.5	129.0	77.4	98.4
1月	110.3	74.3	9.6	86.9	110.7	125.4	102.9	86.9	70.5
2	142.2	75.1	24.5	84.9	142.9	146.2	127.9	85.7	89.1
3	167.5	90.7	39.9	100.6	168.3	195.3	119.3	93.3	100.5
4	156.5	103.0	96.2	111.5	157.0	151.1	122.9	78.4	109.6
5	156.6	110.5	95.9	113.4	157.1	143.1	136.0	79.4	93.3
6	152.7	109.2	91.1	112.7	153.1	113.9	145.2	70.1	111.1
7	160.3	114.6	77.6	121.8	160.8	127.9	126.8	67.7	103.6
8	149.0	114.5	37.7	129.4	149.3	103.3	126.2	66.9	92.4
9	170.5	113.7	55.6	125.0	161.1	132.3	138.4	66.6	95.4
10	197.4	118.3	55.5	130.5	198.2	190.6	123.0	69.3	113.0
11	204.5	112.2	49.8	124.4	205.4	201.9	132.8	76.2	105.3
12	219.6	122.0	52.3	135.6	220.6	223.1	146.8	88.8	96.8
昭和 29 年平均	174.5	157.0	145.5	159.2	174.7	169.1	131.6	75.9	100.1
1月	178.2	111.3	9.6	131.1	178.9	169.8	125.6	78.8	87.2
2	187.5	145.6	44.9	165.2	187.9	190.3	134.0	82.8	96.9
3	192.8	143.0	55.4	160.0	193.3	205.4	140.1	94.7	100.6
4	180.0	174.0	219.3	165.2	180.1	138.9	137.5	71.8	104.6
5	162.5	168.1	191.3	163.6	162.4	151.4	131.4	71.5	33.0
6	163.0	152.8	116.6	159.8	163.1	139.3	146.7	68.1	110.7
7	159.8	172.3	218.8	163.3	159.7	141.6	128.2	66.1	118.9
8	147.8	172.8	215.8	164.4	147.5	133.9	119.0	63.7	109.2
9	147.4	153.3	142.5	155.4	147.3	132.1	129.5	71.4	105.6
10	181.6	168.9	179.3	166.9	181.7	190.1	119.9	69.2	118.1
11	183.2	158.4	154.5	159.2	183.4	192.1	134.8	78.4	116.5
12	211.0	163.0	197.7	156.2	211.5	244.4	132.2	93.9	100.0
昭和 30 年平均	198.1	197.2	309.2	175.4	198.0	168.6	130.8	84.7	119.1
1月	167.3	177.6	189.6	175.3	167.2	176.1	120.4	90.2	103.7
2	175.8	183.5	273.5	166.0	175.7	183.1	130.5	100.9	120.1
3	180.5	198.4	304.3	177.8	180.3	185.6	124.2	94.9	124.3
4	167.1	205.0	394.2	168.1	166.7	135.6	134.8	81.7	131.6
5	194.5	212.6	376.1	180.8	194.3	156.0	132.1	81.5	126.7
6	182.6	217.6	450.0	172.4	182.2	135.2	134.6	78.2	132.0
7	177.0	206.2	346.6	178.8	176.7	138.4	120.9	79.0	128.6
8	202.8	187.9	225.5	180.6	202.9	120.1	133.4	77.2	122.3
9	206.3	201.4	306.9	180.8	206.3	142.3	132.3	80.4	70.8
10	219.1	184.5	242.4	173.2	219.4	177.6	133.5	78.1	134.4
11	233.0	193.5	288.1	175.1	233.3	214.5	130.7	81.8	116.5
12	269.5	198.2	313.1	175.8	270.2	258.5	142.1	92.3	117.9
昭和 31 年平均	240.3	260.9	648.7	185.4	240.1	176.9	139.0	68.1	128.7
1月	206.6	194.8	254.8	183.0	206.7	164.1	117.3	85.0	92.9
2	237.9	191.2	250.0	179.8	238.4	174.2	134.0	81.4	125.8
3	239.5	188.9	212.3	184.4	240.0	183.7	126.2	88.4	143.5
4	219.6	166.5	151.1	169.5	220.1	151.0	149.6	83.6	113.9
5	233.3	215.3	480.7	163.6	233.5	160.7	141.1	87.4	123.5
6	233.3	228.6	488.7	178.0	233.3	158.3	142.8	68.6	132.8
7	247.3	242.7	570.8	178.8	247.3	156.4	144.0	67.4	135.7
8	202.2	318.0	1 022.8	180.8	201.0	138.4	136.9	64.1	131.7
9	246.9	346.4	1 167.0	186.6	245.9	165.3	142.1	74.9	117.2
10	268.4	324.4	1 022.9	188.4	267.8	229.6	142.9	75.1	154.3
11	262.7	320.9	923.9	203.5	262.1	214.7	140.0	75.1	137.5
12	286.0	392.7	1 239.2	227.9	284.9	226.9	150.4	86.3	135.9

〔註〕 ウエイトの括弧内は大分類を示す。

資料 統 計 課

生 産 指 数

化学工業	石油および石炭製品製造業	ゴム製品製造業	皮革および皮革製品製造業	ガラスおよび石製品製造業	第一次金属製造業	金属製品製造業	機械器具製造業	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	その他の製造業
4.2	1.2	0.1	0.3	0.8	4.5	2.1	7.2	2.9	1.6	2.1
105.7	108.5	332.6	92.2	122.7	155.9	120.1	259.6	64.8	100.4	110.6
143.3	545.6	470.1	297.6	115.2	451.7	128.0	208.2	85.1	165.3	146.2
129.3	134.6	307.9	128.5	114.4	96.9	94.7	44.5	74.6	110.9	112.4
110.9	126.8	238.5	238.0	118.6	476.8	130.7	39.7	92.5	117.6	110.9
146.9	122.4	482.1	230.4	118.7	376.0	141.0	43.8	86.8	183.4	145.1
175.6	121.6	471.5	331.4	124.5	413.0	132.6	175.0	88.6	196.5	157.5
146.6	114.4	563.2	342.3	129.9	452.1	127.2	213.6	92.4	157.2	169.7
173.0	413.1	533.5	320.1	122.7	554.1	120.7	244.3	87.4	157.2	167.0
154.2	849.6	401.7	258.1	121.1	423.0	103.2	309.5	77.5	157.2	180.4
137.4	906.5	459.7	309.8	99.7	474.1	102.6	310.8	88.2	183.4	136.1
127.5	882.0	464.9	321.3	113.0	483.0	144.4	365.5	85.5	157.2	146.0
145.3	948.7	582.6	356.7	108.4	530.8	147.5	267.1	70.7	183.4	146.6
135.9	969.0	575.1	361.0	105.4	528.2	129.7	275.7	86.8	157.2	126.3
137.5	958.9	561.0	373.5	106.1	613.1	162.4	207.0	90.7	222.7	155.8
113.3	926.5	396.8	375.9	100.8	495.1	124.7	127.1	70.7	214.3	171.2
138.9	966.0	469.3	201.4	91.3	459.4	141.5	212.9	80.1	163.6	130.2
109.3	845.1	483.5	674.8	94.3	460.3	154.8	158.4	76.1	157.2	179.1
119.8	952.6	371.3	501.2	109.8	409.6	155.1	142.7	71.9	32.6	207.2
116.9	854.7	487.1	362.6	101.7	558.7	119.3	370.9	74.2	273.3	202.2
116.0	858.2	376.4	390.8	106.1	432.4	134.1	137.5	72.1	266.9	170.8
118.9	825.4	462.0	376.9	101.6	580.2	109.8	129.8	62.3	260.5	161.5
124.7	897.9	238.4	234.5	99.5	574.8	92.5	76.7	60.6	267.0	238.0
108.7	961.0	268.8	245.5	105.3	475.8	114.2	75.5	51.6	221.3	152.4
86.0	931.5	224.7	280.6	99.2	496.2	111.3	60.0	64.4	248.6	146.4
101.0	1 001.9	432.2	516.8	98.5	539.2	110.2	55.4	66.6	221.3	158.4
113.7	993.2	487.0	366.1	97.7	524.7	126.1	48.5	78.5	202.6	115.5
106.1	1 030.6	461.2	359.7	104.6	429.7	127.3	56.5	89.9	256.8	193.2
128.2	1 045.4	680.2	353.7	95.1	492.3	127.3	387.8	104.7	309.4	147.5
99.0	1 046.8	456.4	389.7	90.2	437.1	75.0	24.9	61.5	227.7	148.0
102.4	837.3	472.9	315.3	89.3	488.4	95.7	43.9	119.7	157.2	176.4
113.6	1 148.9	552.1	296.6	94.5	524.8	113.3	24.2	113.3	242.2	87.7
98.6	1 000.3	651.7	329.5	94.9	500.1	99.7	234.3	59.1	306.5	191.5
116.8	1 025.8	610.1	304.0	93.3	692.6	160.8	293.9	86.6	326.8	216.2
163.5	1 003.6	705.1	276.2	90.0	464.1	178.6	384.5	79.3	420.8	190.8
167.9	1 081.1	664.9	295.8	97.2	441.9	141.5	335.5	107.8	387.7	105.0
142.9	1 102.0	786.9	324.3	102.6	440.8	116.9	832.3	111.9	373.0	117.1
132.3	1 046.8	758.9	353.9	100.8	396.6	132.8	748.0	117.4	354.2	154.0
146.9	1 068.6	726.8	399.8	95.6	474.5	139.8	599.0	137.3	327.7	106.1
113.8	1 078.2	778.2	469.7	94.6	454.6	109.1	552.9	145.8	279.4	132.2
141.2	1 105.3	998.8	489.7	98.6	592.1	164.2	579.6	116.7	309.8	145.4
136.3	1 126.9	1 153.0	392.3	66.2	702.4	186.5	706.5	129.8	227.8	250.9
120.4	1 054.2	979.4	259.7	105.5	650.3	136.1	497.4	130.5	176.4	186.6
142.5	1 044.1	936.3	366.3	73.0	670.6	164.3	727.8	138.7	274.8	283.4
136.4	1 098.3	947.8	475.5	74.5	668.1	188.0	683.5	127.2	216.0	291.4
112.1	1 032.3	1 001.3	478.4	54.4	589.6	209.1	709.4	40.0	268.4	313.1
129.0	1 093.5	1 179.0	440.7	48.6	615.3	200.5	792.0	82.1	281.2	264.1
141.0	1 109.9	1 162.0	388.7	60.2	590.8	180.2	821.8	88.5	268.4	292.6
108.8	1 210.7	1 124.6	367.6	70.6	489.5	187.2	1 119.5	91.6	222.4	226.4
155.4	1 156.3	1 143.2	330.9	64.5	574.5	185.5	524.2	150.8	281.2	221.3
149.3	1 117.1	1 198.7	368.9	68.2	887.5	206.1	791.4	171.2	32.6	184.1
154.1	1 173.9	1 303.9	414.9	43.2	892.7	181.6	497.4	196.4	274.8	296.8
160.3	1 189.9	1 418.2	437.5	44.7	895.2	191.8	560.5	192.4	216.0	219.3
126.0	1 242.8	1 441.8	379.3	87.5	904.5	207.9	770.7	149.3	222.4	231.6