

100. 鋳 工 業

この表は産業別付加価値額による指数であって採用品目126, ウェイトの算定は基準時における付加価値額による。付加価値算出は公益事業, 鋳業は東京通

年 月	産業総合	公益事業	鋳工業	(鋳業)			(製造業)	鉄鋼業	非鉄金属工業	金属製品工業	機械工業	一般機械
				金属鋳業	原油天然ガス							
ウエイト	100.0	(9.4) 100.0	(90.6) 100.0	(0.9) 100.0	21.4	78.6	(99.1) 100.0	16.6	3.4	7.3	19.2	8.4
昭和38年平均	73.2	64.6	74.1	83.0	95.3	79.8	74.0	64.9	37.8	33.1	95.2	103.1
39	93.8	74.5	95.9	93.1	112.8	87.7	95.9	97.3	60.6	75.4	110.9	113.1
40	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1 月	93.7	101.6	92.9	106.2	119.7	102.5	92.8	95.3	69.6	78.4	103.7	103.7
2	96.9	96.9	96.9	94.3	101.4	92.4	96.9	92.7	88.8	77.4	105.6	105.6
3	108.5	108.6	108.5	105.8	110.1	104.6	108.5	102.2	118.5	106.5	133.8	133.8
4	98.8	92.3	99.5	101.6	112.6	98.6	99.5	102.0	101.7	119.2	94.9	94.9
5	96.5	82.6	97.9	103.4	107.0	102.4	97.8	107.0	94.3	72.7	73.5	73.5
6	101.0	73.3	103.9	91.8	70.7	97.6	104.0	108.3	95.1	135.6	90.3	90.3
7	97.4	74.7	99.8	94.8	100.1	93.4	99.8	97.0	106.0	102.9	103.0	103.0
8	92.9	102.1	92.0	98.4	89.3	100.9	91.9	98.8	106.6	79.7	123.5	123.5
9	99.7	93.4	100.4	94.5	80.1	98.4	100.5	93.8	108.8	129.5	93.4	93.4
10	100.6	129.5	97.6	103.2	106.1	102.4	97.5	101.9	105.9	90.5	80.8	80.8
11	103.5	124.5	101.3	100.5	110.3	97.8	101.3	98.9	108.9	120.0	90.5	90.5
12	110.6	120.7	109.6	105.4	92.2	109.0	109.6	102.1	95.6	87.5	106.6	106.6
41	118.5	122.6	118.1	105.9	96.6	108.4	118.2	119.1	121.6	141.7	114.2	113.8
1 月	101.2	131.6	98.1	102.5	77.6	109.3	98.1	102.9	95.2	69.5	96.8	89.0
2	105.1	135.1	102.0	96.2	83.7	99.6	102.1	101.4	105.2	76.5	103.0	97.6
3	111.9	123.1	110.7	104.6	82.3	110.7	110.8	111.2	108.3	125.8	106.6	126.8
4	111.3	110.6	111.4	98.0	69.7	105.7	111.5	102.8	110.7	125.1	115.4	108.0
5	112.6	96.4	114.3	102.4	84.8	107.2	114.4	113.3	115.2	131.5	102.1	113.1
6	118.7	101.1	120.5	98.8	83.0	103.1	120.7	111.2	129.8	189.3	113.3	115.3
7	116.1	109.7	116.8	100.7	92.3	103.0	116.9	116.3	130.1	150.6	114.8	105.7
8	118.0	145.5	115.2	107.9	97.9	110.6	115.3	122.9	144.0	161.9	109.2	103.2
9	123.3	128.6	122.7	109.1	109.3	109.1	122.8	128.4	139.4	168.1	126.5	141.1
10	127.6	110.7	129.3	113.1	114.8	112.7	129.4	138.5	130.7	150.0	127.3	122.2
11	131.5	131.0	131.6	113.1	127.3	109.2	131.8	137.5	126.3	154.9	127.6	120.8
12	144.7	148.1	144.4	124.3	136.2	121.0	144.6	142.4	124.4	197.2	127.1	122.2
42												
1 月	132.6	146.5	131.2	123.2	117.5	124.8	131.3	143.5	122.1	232.3	104.4	105.4
2	137.5	139.6	137.3	115.1	116.5	114.7	137.5	135.8	136.8	260.8	132.7	135.4
3	152.5	144.5	153.3	120.3	114.5	121.9	153.6	154.3	186.1	284.1	137.6	146.4
4	140.5	127.7	141.8	107.0	86.1	112.7	142.1	144.6	167.3	280.6	122.3	123.5
5	145.8	118.3	148.7	112.6	102.3	115.4	149.0	150.9	164.5	322.0	123.9	125.4
6	154.6	150.7	155.0	111.5	117.9	109.7	155.4	146.5	150.9	379.3	141.2	132.3
7	156.3	147.3	157.2	116.7	126.5	114.0	157.6	147.7	163.8	401.6	133.4	131.5
8	148.7	155.4	148.0	122.1	126.5	120.9	148.2	145.1	137.6	348.6	126.9	124.3
9	151.6	131.7	153.7	118.2	108.5	120.9	154.0	155.1	148.5	356.7	135.5	141.8

資料 統計 課 注) この表のウェイトは複式ウェイトであり, 表頭のコジックは大分類, ( ) は中分類である。

# 生産指数……(昭和38~42年)

産局の資料により、製造工業は「昭和40年工業統計調査結果表」による。算式は加重式算術平均である。

電気機械	精密機械	窯業 土石製品工業	化学工業	石油、石炭 製品工業	ゴム製品 工業	皮革製品 工業	パルプ紙 工業	繊維工業	木材、木 製品工業	食品工業	その他 の工業	
7.9	2.9	4.2	10.0	7.5	0.8	0.5	2.0	2.4	1.9	19.8	4.4	
98.8	62.8	59.1	64.5	58.2	76.8	47.4	56.7	97.9	122.2	88.1	88.1	38年
123.0	71.3	85.3	85.0	118.4	97.4	104.5	79.7	99.5	122.8	91.0	97.6	39
<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>40</b>
84.5	75.6	112.7	95.8	85.6	94.5	67.5	81.6	83.2	125.6	102.2	72.9	1
108.0	83.3	105.1	92.4	94.5	98.6	81.2	92.2	92.6	133.1	102.8	93.1	2
122.5	84.2	114.1	95.9	93.4	98.4	103.9	95.1	93.6	133.9	113.2	103.2	3
111.4	76.5	104.4	93.3	107.1	100.1	111.0	98.4	106.7	124.6	85.2	104.2	4
99.2	108.7	95.6	100.9	114.9	100.7	116.7	95.5	113.4	97.1	95.5	110.5	5
87.7	127.5	97.6	99.4	114.6	111.1	85.0	99.2	118.5	89.3	97.8	110.3	6
100.1	120.3	98.8	103.0	115.3	108.7	116.7	105.5	110.2	94.2	86.3	99.1	7
85.5	103.1	84.1	102.2	67.7	78.8	97.5	96.2	93.2	82.6	83.3	85.3	8
139.4	103.9	88.4	99.7	96.1	93.6	108.3	100.4	104.2	69.3	86.3	109.4	9
97.3	107.0	96.9	104.4	97.8	104.1	104.1	110.3	94.1	75.2	98.8	94.4	10
81.6	102.6	99.9	100.3	103.2	104.1	100.5	113.0	96.2	82.5	104.3	118.9	11
82.8	107.1	102.6	112.8	109.9	107.3	107.7	112.5	94.1	92.4	144.2	98.5	12
<b>110.9</b>	<b>124.0</b>	<b>135.5</b>	<b>134.4</b>	<b>119.3</b>	<b>125.8</b>	<b>105.3</b>	<b>119.2</b>	<b>107.1</b>	<b>99.0</b>	<b>108.0</b>	<b>95.5</b>	<b>41</b>
105.0	96.9	101.6	113.5	115.5	111.5	91.7	95.6	84.5	90.0	97.0	83.5	1
109.0	102.3	103.0	108.0	111.1	107.0	104.6	110.9	98.7	88.0	105.7	97.2	2
79.5	121.8	107.8	116.5	100.4	111.5	114.7	121.6	105.2	96.5	115.0	97.3	3
119.2	126.2	129.5	125.4	115.8	112.2	113.4	117.9	114.7	103.6	100.2	98.9	4
83.9	119.5	133.2	132.8	128.2	116.9	121.0	115.9	114.1	91.3	110.2	86.0	5
105.7	128.5	142.2	135.4	126.6	139.7	110.6	124.8	117.3	89.8	106.8	78.2	6
111.8	149.2	143.8	134.3	125.0	126.2	91.4	125.5	109.8	96.0	96.6	84.3	7
105.2	137.2	141.6	145.8	82.8	104.6	95.1	116.3	106.9	99.1	93.0	90.5	8
110.7	127.4	136.1	137.7	111.7	122.3	103.3	121.9	110.5	97.4	96.4	108.3	9
132.2	128.8	153.3	148.4	142.2	137.8	103.5	126.7	103.3	101.5	110.7	94.3	10
137.7	119.8	163.7	147.9	130.2	138.4	107.4	125.7	106.9	117.1	117.3	119.0	11
131.1	130.3	170.5	167.5	142.1	182.0	106.4	128.1	113.2	117.7	146.9	108.7	12
												<b>42</b>
99.1	115.8	158.5	165.1	140.5	154.5	84.1	109.4	101.2	119.3	103.0	84.1	1
134.7	119.3	147.5	152.4	141.9	177.4	103.7	120.5	104.7	120.9	100.4	106.9	2
131.7	128.4	165.5	164.8	149.5	214.3	120.2	125.5	109.6	132.2	126.8	108.7	3
113.8	142.4	162.3	154.4	157.2	193.3	133.6	135.6	111.9	137.7	101.3	94.4	4
116.1	140.9	174.8	162.5	138.9	280.4	134.3	137.8	113.0	123.6	111.6	95.6	5
146.5	152.6	170.7	169.4	140.1	218.3	133.5	142.1	109.4	125.5	108.2	109.7	6
138.5	125.3	174.2	185.7	144.3	221.7	134.2	140.4	104.6	122.1	106.9	86.4	7
127.8	132.3	153.4	189.7	134.1	185.2	133.8	136.2	104.2	145.7	105.1	72.4	8
130.3	131.6	160.4	172.5	98.5	223.3	116.3	140.8	110.8	150.2	129.2	80.2	9