

96. 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163, ウェイトの算定は基準時における付加価値額により, 公益事業, 鋳業は東京通産局の資料に

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
ウ ェ イ ト	10 000.0	788.1	9 211.9	32.5	9 179.4	1 544.4	363.9	874.6	1 752.5	721.9
昭和42年平均	49.6	49.6	49.8	85.7	49.6	49.9	44.7	31.6	55.6	45.7
43	65.5	75.0	64.7	94.8	64.6	55.0	61.8	56.3	68.5	64.3
44	83.8	86.1	83.6	101.0	83.6	80.3	78.5	78.3	87.7	85.9
45	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
46	102.8	101.6	102.9	100.3	102.9	99.2	113.4	99.7	96.6	99.3
1 月	98.0	108.5	97.1	109.0	97.1	96.1	96.9	79.7	94.9	107.0
2	98.3	97.8	98.3	98.9	98.3	92.2	102.5	97.3	99.8	110.3
3	106.4	107.6	106.3	109.7	106.3	95.2	128.3	95.7	103.4	120.3
4	97.9	93.8	98.2	102.3	98.2	91.9	113.5	99.5	92.8	97.8
5	95.7	91.3	96.1	99.4	96.1	92.2	109.2	88.7	91.2	91.5
6	102.8	109.0	102.3	97.5	102.3	94.5	122.9	100.4	100.4	94.8
7	104.9	111.7	104.3	97.7	104.3	101.3	117.5	99.8	97.8	96.4
8	101.0	113.8	99.9	92.3	99.9	100.9	106.4	101.4	92.0	91.1
9	104.5	93.2	105.5	94.8	105.5	105.4	113.5	101.2	105.3	112.1
10	104.2	92.2	105.2	101.8	105.2	108.3	108.2	110.6	94.4	88.3
11	107.2	103.8	107.5	101.0	107.5	107.5	120.8	113.2	92.1	88.5
12	112.2	96.3	113.6	100.0	113.6	104.3	122.0	109.4	94.5	93.8
47	114.2	103.5	115.1	96.2	115.2	118.2	140.1	126.2	97.4	95.4
1 月	104.2	100.5	104.5	103.6	104.6	104.6	118.3	106.8	83.8	83.0
2	107.4	98.1	108.2	99.6	108.3	104.1	130.9	110.3	96.9	93.5
3	113.0	82.1	115.6	104.0	115.8	112.6	149.8	115.8	110.9	106.7
4	106.2	69.3	109.3	95.9	109.4	110.7	141.8	109.9	97.0	93.5
5	106.8	74.2	109.6	96.0	109.7	114.6	129.8	114.0	88.0	78.6
6	112.1	96.3	113.5	94.5	113.6	112.9	144.3	129.1	104.8	95.3
7	115.9	108.3	116.6	92.7	116.7	117.5	146.8	137.4	104.0	106.7
8	112.3	110.6	112.5	87.2	112.5	120.4	136.5	135.1	84.6	86.0
9	116.7	113.1	117.2	90.8	117.2	120.8	141.9	134.2	100.2	106.1
10	122.0	126.5	121.7	96.9	121.7	131.2	142.0	134.0	97.9	98.6
11	122.3	134.6	121.3	95.8	121.3	129.8	150.8	139.3	97.4	93.5
12	131.2	127.6	131.5	97.1	131.5	139.8	148.5	148.1	103.2	103.6
48										
1 月	120.4	116.9	120.7	102.6	120.8	143.3	135.1	138.2	87.7	76.1
2	125.2	123.5	125.3	93.2	125.4	128.7	143.8	142.5	104.7	89.7
3	136.3	139.9	136.0	102.1	136.1	138.7	178.4	155.4	125.2	130.5
4	125.0	102.0	127.0	91.7	127.1	139.8	159.3	157.4	105.0	92.6
5	126.8	95.5	129.5	94.0	129.6	145.6	160.5	163.3	112.2	97.6
6	132.8	114.4	134.4	87.0	134.6	146.3	167.0	177.0	118.2	100.3
7	136.7	135.7	136.8	87.1	137.0	152.5	169.5	181.8	117.9	111.1
8	134.5	146.7	133.5	84.2	133.7	155.1	157.4	170.2	113.2	106.4
9	137.8	114.2	139.8	84.2	140.0	152.7	183.2	173.6	130.2	135.5

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

生産指数……(昭和42~48年)

より、製造工業は「昭和45年工業統計調査結果表」による。算式は基準時ウェイトで採用品目を加重平均するラスパイレズ式である。

電気機械	精密機械	輸送機械	窯業 土石製品工業	化学工業	石油、石炭 製品工業	パルプ紙 紙加工品工業	繊維工業	木材、木 製品工業	食料品 工業	その他 の工業	
678.8	151.3	200.5	583.7	1 381.7	676.6	171.9	180.4	105.4	1 041.4	502.9	
69.5	66.2	-	59.8	40.6	42.7	70.6	71.8	100.8	73.0	69.3	42年
75.4	75.1	55.9	68.0	54.4	59.0	84.1	78.2	80.7	85.2	70.3	43
91.4	86.6	82.3	98.2	74.8	81.1	93.0	86.3	92.3	94.5	74.2	44
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	45
93.3	86.0	105.7	97.3	111.8	105.7	98.0	113.2	98.2	105.5	105.4	46
83.3	86.6	96.6	85.4	114.4	113.4	80.9	84.2	102.7	94.8	95.7	1
90.1	99.3	95.2	85.4	105.7	104.6	90.8	108.8	112.2	94.5	101.0	2
81.8	94.8	122.5	97.3	112.3	113.5	103.7	109.0	96.7	117.1	115.9	3
88.5	90.8	91.1	96.1	97.1	107.7	97.9	123.1	88.1	98.9	109.7	4
86.2	78.8	116.5	97.9	103.5	81.6	98.8	114.2	101.1	99.8	109.3	5
101.9	95.6	118.9	99.6	116.9	75.8	103.4	126.4	100.3	105.2	105.6	6
95.3	90.5	117.2	100.3	111.4	109.3	98.6	121.1	95.9	105.0	108.8	7
95.7	71.2	98.1	100.0	107.8	111.1	93.1	109.4	82.6	94.1	93.8	8
99.4	87.8	113.8	108.4	116.6	100.1	98.7	109.1	89.7	101.3	94.4	9
100.1	98.4	93.7	98.8	112.1	110.3	104.2	114.7	96.3	104.0	105.3	10
96.5	64.0	111.2	102.2	115.0	113.1	104.0	118.6	105.1	111.3	109.0	11
100.2	74.1	92.9	97.1	128.5	127.9	102.3	119.6	107.4	141.0	115.3	12
98.0	86.6	110.5	107.4	130.7	118.6	102.7	127.1	95.1	109.8	107.6	47
75.8	86.5	113.9	94.9	134.6	116.2	87.2	101.0	86.9	97.8	100.3	1
93.6	84.8	129.1	95.2	132.5	108.0	96.7	122.0	95.0	97.3	113.3	2
114.7	91.2	126.4	111.0	138.3	109.1	102.0	132.0	101.5	97.8	119.1	3
98.4	73.2	120.2	101.0	123.3	108.7	102.4	125.0	88.9	100.0	115.2	4
90.3	80.1	119.9	104.8	130.4	100.0	100.9	145.6	90.5	104.3	114.2	5
107.8	90.6	138.8	102.1	123.8	94.9	105.9	137.0	95.5	112.3	108.0	6
101.7	83.8	116.1	111.6	118.5	120.7	104.2	137.1	92.1	113.0	104.7	7
81.1	76.4	98.0	108.0	127.2	133.0	98.8	117.4	84.7	100.1	99.6	8
97.1	84.5	100.2	112.0	138.1	116.1	101.4	124.5	90.5	107.9	95.5	9
98.4	95.7	96.8	112.5	135.9	148.6	109.7	120.7	103.9	112.4	101.0	10
104.7	91.8	91.5	118.4	127.4	125.5	109.3	124.5	104.0	124.9	105.5	11
111.9	100.1	76.0	117.9	139.6	142.1	113.4	138.0	107.3	149.4	114.2	12
											48
84.4	95.7	134.2	106.1	149.6	136.0	92.9	133.7	93.1	94.6	109.4	1
105.1	96.6	159.6	111.8	141.6	124.9	106.5	174.5	97.6	118.3	126.6	2
121.8	104.2	142.0	121.5	155.1	140.0	115.9	158.7	98.9	107.5	123.5	3
104.4	105.5	151.5	107.8	141.8	150.0	114.6	157.9	101.3	87.7	121.3	4
118.0	100.7	154.1	116.2	140.4	123.8	111.4	159.9	78.8	100.2	120.7	5
134.6	105.6	137.0	117.7	155.9	117.6	117.5	172.8	81.7	98.6	120.1	6
120.0	103.2	146.5	118.6	146.2	145.8	111.6	155.2	97.3	104.5	117.0	7
109.2	94.9	165.1	111.5	150.2	146.8	100.6	134.2	81.3	102.3	107.9	8
119.9	105.5	164.3	113.6	149.4	135.0	114.0	138.7	90.0	123.4	111.2	9