

97. 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	（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	
				（鋳業）	金属鋳業	原油 天然ガス						
ウ ェ イ ト	100.0	(9.4) 100.0	(90.6) 100.0	(0.9) 100.0	21.4	78.6	100.0	16.6	3.4	7.3	19.2	8.4
昭和40年平均	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
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
42	152.7	144.6	153.6	119.0	115.0	120.2	153.9	147.2	155.8	363.0	131.1	131.1
43	201.6	218.8	199.8	131.6	110.6	137.3	200.4	162.3	215.4	644.5	161.7	184.9
44	264.0	251.5	265.3	139.9	79.3	156.4	266.4	231.1	274.0	947.7	209.1	244.5
1 月	221.3	250.4	250.8	151.3	107.3	163.3	218.9	185.0	226.2	756.4	151.0	161.2
2	234.9	235.9	235.1	142.0	110.5	150.6	235.6	182.7	233.9	772.1	226.3	200.4
3	259.3	249.2	249.8	151.7	112.6	162.4	261.4	210.1	276.2	917.5	217.5	293.1
4	238.0	192.4	242.7	141.2	97.5	153.1	243.6	216.2	247.6	849.3	188.6	201.3
5	249.3	212.7	253.1	137.5	73.4	155.0	254.1	225.7	240.9	846.0	206.7	228.6
6	248.4	235.2	249.8	135.2	71.8	152.5	250.8	229.1	263.7	792.4	206.1	242.2
7	265.3	254.2	266.4	130.2	67.0	147.4	267.6	235.0	274.0	949.2	217.2	275.9
8	252.8	224.4	255.7	129.4	60.5	148.2	256.8	233.2	271.7	916.8	191.5	238.2
9	276.2	268.0	277.1	133.9	66.8	152.2	278.4	235.9	311.9	1096.8	215.0	255.5
10	294.9	290.1	295.4	140.7	66.0	161.1	296.8	267.2	317.2	1121.8	217.6	261.9
11	297.4	285.2	298.7	137.8	57.6	159.6	300.2	267.1	315.2	1088.5	243.2	307.4
12	328.0	320.0	328.8	147.4	60.9	171.0	330.4	286.0	309.6	1226.2	228.2	268.3
45	311.7	292.0	313.7	136.2	43.9	161.3	315.3	286.2	370.6	1154.6	233.9	259.6
1 月	289.8	321.3	286.5	145.2	51.6	170.7	287.8	279.5	324.6	955.6	201.8	235.0
2	299.2	285.3	300.6	133.0	48.3	156.1	302.1	262.5	341.0	1051.6	254.1	243.8
3	321.6	319.5	321.8	145.6	45.6	172.8	323.4	302.2	388.5	1047.0	272.9	341.7
4	303.8	268.3	307.5	133.7	37.3	160.0	309.1	287.3	360.6	1193.5	223.7	243.4
5	298.6	246.6	304.0	135.6	38.8	161.9	305.5	292.8	366.3	1096.6	208.3	217.0
6	312.0	247.9	318.6	131.2	44.7	154.7	320.3	296.8	357.5	1186.1	236.1	276.3
7	316.6	265.5	321.9	129.6	49.9	151.3	323.6	304.5	379.6	1176.2	239.3	287.6
8	297.3	273.8	299.7	126.5	41.3	147.8	301.3	289.9	352.6	1080.5	209.7	211.3
9	311.0	328.5	309.2	134.7	40.3	160.4	310.8	293.4	391.6	1078.4	252.4	277.5
10	332.8	318.7	334.3	140.2	44.7	166.2	336.1	287.7	419.9	1352.5	230.5	246.5
11	325.2	302.3	327.6	137.5	44.0	163.0	329.3	270.2	409.4	1330.8	246.0	257.8
12	332.5	325.4	333.2	142.7	41.5	170.3	334.9	267.6	356.0	1306.8	231.0	270.0
46												
1 月	296.5	317.3	294.3	147.7	36.3	178.0	295.6	267.7	365.8	932.4	220.4	262.1
2	290.6	286.0	291.1	134.0	31.0	162.1	292.5	254.8	376.4	954.0	222.7	249.1
3	323.7	314.4	324.7	149.3	44.7	177.8	326.3	261.9	459.7	1149.7	224.0	266.5
4	304.5	274.0	307.7	139.1	42.0	165.6	309.2	257.2	419.1	1173.6	206.6	216.7
5	284.5	266.7	286.3	135.6	45.8	160.0	287.7	260.4	404.1	992.4	194.6	204.6
6	314.4	318.2	314.0	132.2	31.1	159.7	315.7	265.2	451.1	1261.4	199.0	184.2
7	328.4	325.8	328.7	132.3	37.1	158.2	330.5	281.6	437.5	1356.5	192.1	191.1
8	322.1	331.8	321.1	125.5	35.8	149.9	322.9	284.8	401.9	1323.0	185.9	184.5
9	321.5	272.1	326.6	127.9	24.1	156.2	328.4	293.5	425.9	1266.2	203.9	210.3

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40~46年)

より、製造工業は「昭和40年工業統計調査結果表」による。算式は基準時ウェイトで採用品目を加重平均するラスパイレソ式である。

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 紙 加 工 工 業	繊 維 工 業	木 材, 木 製 品 工 業	食 料 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			
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	40年
110.9	124.0	135.5	134.4	119.3	125.8	105.3	119.2	107.1	99.0	108.0	95.5	41		
129.0	136.3	165.7	179.5	147.2	205.4	124.8	134.2	108.2	139.8	113.2	89.8	42		
139.8	154.5	188.6	240.6	203.7	238.4	156.4	160.0	117.8	118.9	132.2	82.5	43		
182.3	178.9	279.6	316.6	287.7	239.1	144.3	177.8	128.0	139.8	146.7	78.0	44		
139.4	152.8	215.3	279.4	277.2	275.7	121.8	137.3	112.6	139.7	123.7	71.7	1		
278.9	158.0	216.2	274.0	268.1	236.8	141.6	164.5	132.1	145.0	130.2	76.6	2		
162.2	148.6	240.8	304.6	292.4	242.8	140.0	173.0	132.7	128.5	156.0	74.0	3		
173.3	195.8	245.2	295.5	264.1	193.1	162.9	174.8	131.8	139.1	142.0	85.7	4		
188.4	192.8	257.3	313.4	265.8	211.2	141.7	181.3	134.0	138.6	148.8	80.7	5		
176.0	183.5	256.3	327.5	258.2	222.7	146.9	187.4	133.8	139.0	139.6	84.6	6		
171.1	172.5	292.8	305.4	285.5	232.8	133.6	181.3	136.7	143.4	142.8	80.6	7		
151.1	165.7	295.0	310.8	282.6	221.3	135.1	172.9	117.2	133.0	132.5	69.1	8		
184.2	181.6	314.8	321.1	245.2	234.9	160.8	181.2	124.1	138.0	143.6	73.2	9		
175.5	203.4	343.7	343.2	302.8	270.2	152.4	184.4	129.4	141.1	154.9	79.5	10		
196.0	185.2	335.3	333.7	336.1	263.5	152.1	193.2	118.5	140.0	154.1	80.7	11		
193.0	207.6	343.0	390.0	375.2	264.6	141.8	202.5	132.8	151.8	192.9	79.5	12		
217.7	203.5	292.0	397.3	346.5	296.0	237.7	190.8	134.2	129.6	156.6	90.4	45		
178.7	168.1	326.1	375.7	368.6	282.1	141.9	162.4	116.9	142.0	138.1	88.2	1		
288.4	190.5	324.0	351.8	332.7	328.3	224.6	192.7	134.0	153.1	149.9	96.1	2		
227.1	197.7	341.2	384.1	360.6	372.2	159.8	198.2	129.7	131.8	169.4	100.9	3		
212.2	198.1	300.2	358.4	323.5	280.0	271.5	195.7	141.5	135.6	144.7	94.2	4		
203.0	197.6	296.5	377.1	351.0	299.2	248.9	197.2	137.0	127.6	153.1	95.7	5		
199.7	218.3	272.9	409.7	327.2	330.3	279.0	202.5	147.3	128.8	160.5	94.0	6		
201.5	202.2	273.9	420.7	332.7	329.4	252.9	198.8	135.8	116.5	164.3	88.9	7		
217.5	183.0	275.7	405.0	333.5	231.5	242.7	182.4	125.3	111.3	148.3	84.1	8		
240.8	211.0	281.3	391.1	310.2	217.6	240.3	192.4	134.9	119.5	158.7	83.6	9		
210.1	239.6	283.6	432.7	364.5	304.8	248.1	183.3	137.9	118.4	159.9	88.6	10		
250.1	200.5	275.8	411.9	360.4	290.7	265.7	187.9	130.8	119.3	150.8	82.5	11		
187.7	235.9	249.3	449.4	397.4	285.5	277.1	191.8	138.8	152.3	180.8	88.2	12		
													46	
188.7	186.0	243.3	436.8	397.1	319.1	259.2	149.5	116.2	127.4	148.3	73.0	1		
203.0	199.8	231.9	407.6	363.9	277.3	299.1	165.4	138.9	150.8	154.8	82.4	2		
185.4	211.9	256.3	447.4	393.1	286.1	340.9	188.2	141.1	146.4	190.0	90.0	3		
199.3	197.5	249.8	400.2	373.7	292.1	318.8	178.3	145.7	148.2	158.9	88.9	4		
198.8	154.4	248.2	405.9	286.8	255.1	289.8	182.4	137.9	130.9	159.2	86.2	5		
224.1	173.8	245.1	460.1	264.8	210.7	309.1	188.9	153.7	140.1	161.7	91.5	6		
199.8	174.2	250.8	431.9	372.1	266.9	348.1	181.0	147.5	139.0	160.9	132.3	7		
200.4	150.7	252.6	433.0	373.3	227.0	285.5	171.8	132.7	125.3	145.8	150.7	8		
211.0	166.1	268.6	467.5	335.0	227.9	377.6	181.2	137.1	116.0	153.2	166.0	9		