

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	(製 造 工 業)								
ウ ェ 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41年平均	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			
45	311.7	292.0	313.7	136.2	43.9	161.3	315.3	286.2	370.6	154.6	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	317.4	296.8	319.5	136.3	36.8	163.3	321.2	275.6	421.1	1235.8	204.1	213.9			
1 月	296.8	317.3	294.7	147.7	36.3	178.0	296.0	267.7	365.8	932.4	222.7	267.1			
2	294.2	286.0	295.0	134.0	31.0	162.1	296.5	254.8	376.4	1010.0	222.7	249.1			
3	324.1	314.4	325.1	149.3	44.7	177.8	326.7	261.9	459.7	1149.7	224.8	266.5			
4	305.3	274.0	308.5	139.1	42.0	165.6	310.0	257.2	419.1	1173.6	206.6	216.7			
5	285.5	266.7	287.4	135.6	45.8	160.0	288.8	260.4	404.1	1012.0	194.7	204.6			
6	313.9	318.2	313.4	132.2	31.1	159.7	315.0	265.2	451.1	1261.4	199.0	184.2			
7	326.3	325.8	326.4	132.3	37.1	158.2	328.2	281.6	437.5	1356.5	192.1	191.1			
8	318.8	331.8	317.5	125.5	35.8	149.9	319.2	284.8	401.9	1323.0	185.9	184.5			
9	317.7	272.1	322.4	127.9	24.1	156.2	324.2	293.5	425.9	1266.2	203.8	210.3			
10	332.2	269.3	338.7	138.2	36.8	165.8	340.5	300.1	410.2	1417.7	199.4	194.1			
11	344.1	303.4	348.3	137.3	38.3	164.2	350.2	294.4	449.4	1504.1	191.8	196.3			
12	349.9	281.9	356.9	136.0	38.5	162.5	358.9	286.2	452.2	1423.2	205.7	202.9			
47															
1 月	318.6	294.2	321.1	140.1	30.0	170.1	322.7	291.2	437.6	1229.6	172.9	194.6			
2	315.1	287.1	318.0	135.2	34.7	162.5	319.7	289.3	482.0	1134.0	190.4	208.2			
3	337.2	239.9	347.3	141.2	37.6	169.4	349.2	316.7	541.9	1297.2	208.6	232.9			
4	324.7	203.0	337.3	130.3	36.4	155.9	339.2	305.3	520.6	1263.4	203.8	216.4			
5	330.5	216.9	342.3	130.3	34.5	156.4	344.2	322.1	484.6	1388.5	173.6	155.7			
6	356.1	281.2	363.9	128.2	33.4	154.0	366.0	316.3	536.3	1641.8	207.4	202.5			
7	368.6	316.3	374.0	125.4	25.3	152.6	376.3	333.9	543.8	1603.7	229.8	270.8			
8	359.4	322.5	363.2	118.1	27.7	142.7	365.4	342.7	507.7	1609.1	170.6	191.2			
9	367.0	330.1	370.8	122.8	25.2	149.4	373.1	340.6	528.3	1599.5	189.3	194.8			

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41~47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ルス式である。

電気機械	精密機械	窯業 土製品工業	化学工業	石油、石 炭製 品業	ゴム製 品業	皮革製 品業	パルプ紙 紙加工 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	
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年
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
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	188.3	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
203.4	177.4	246.1	444.4	362.9	272.2	332.4	179.8	138.2	130.3	166.5	80.0	46
188.7	186.0	243.3	436.8	397.1	319.1	259.2	149.5	116.2	126.5	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	155.0	82.4	2
185.4	211.4	256.3	447.4	393.1	286.1	340.9	188.2	141.1	146.4	189.9	90.0	3
199.3	197.5	249.8	400.2	373.7	292.1	318.8	178.3	145.7	148.2	159.0	88.9	4
198.8	154.6	248.2	406.0	286.3	255.1	289.8	182.4	137.9	130.9	158.4	86.2	5
224.1	173.8	245.1	460.1	264.8	210.7	309.1	188.9	153.7	140.1	160.7	91.6	6
199.8	174.2	250.8	431.9	372.1	266.9	348.1	181.0	147.5	139.0	160.4	81.4	7
200.4	150.7	252.6	433.0	373.3	227.0	285.5	171.8	132.7	125.3	145.0	70.4	8
211.0	165.6	268.6	467.5	335.0	227.9	377.6	181.2	137.1	116.0	153.5	69.0	9
211.5	181.7	249.6	469.8	374.9	287.7	373.7	191.0	139.9	115.6	165.0	72.5	10
199.4	153.3	243.9	474.8	381.3	309.8	390.0	191.1	140.9	116.3	181.0	77.3	11
219.9	175.0	212.8	497.3	439.4	307.1	397.5	188.1	145.4	108.5	221.3	77.4	12
												47
155.9	163.0	212.8	530.6	398.3	357.5	352.2	156.3	126.4	100.0	156.3	66.1	1
181.1	164.0	247.4	516.2	365.7	273.8	411.0	176.5	132.8	124.9	158.9	74.2	2
195.4	173.8	266.0	545.5	367.4	341.8	442.0	184.2	152.6	122.9	162.9	74.1	3
205.8	161.9	260.1	502.7	365.9	313.9	450.1	186.9	146.2	177.7	160.9	81.7	4
198.1	158.8	264.2	505.2	342.8	291.7	430.2	183.8	159.6	199.2	167.3	74.3	5
220.4	186.5	256.1	488.6	321.0	264.5	296.8	194.7	152.3	202.9	170.9	82.3	6
211.0	162.3	296.3	459.8	409.8	327.4	279.7	191.5	157.2	172.8	170.8	74.7	7
155.3	152.7	288.9	468.0	457.4	292.5	270.2	182.7	138.0	166.3	152.6	84.3	8
190.5	169.9	309.1	546.3	385.8	343.0	273.7	193.2	149.1	157.0	158.4	69.9	9