

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	金属製品工	機械工業	一般機械	
				(鋳業)	金属鋳業	原天然油 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39年平均	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
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
<b>43</b>	<b>201.6</b>	<b>218.8</b>	<b>199.8</b>	<b>131.6</b>	<b>110.6</b>	<b>137.3</b>	<b>200.4</b>	<b>162.3</b>	<b>215.4</b>	<b>644.5</b>	<b>161.7</b>	<b>184.9</b>
1 月	166.2	210.8	161.6	133.4	105.3	141.1	161.9	149.1	182.8	515.7	118.9	131.4
2	182.9	229.6	178.0	112.6	107.3	114.0	178.6	149.2	194.5	533.8	148.1	193.9
3	192.8	227.0	189.3	136.4	118.2	141.4	189.8	160.2	226.7	510.8	166.6	236.1
4	189.3	208.0	187.4	114.2	102.1	117.5	188.1	162.9	210.5	578.7	157.6	199.2
5	186.5	187.1	186.4	133.3	116.2	137.9	186.9	159.7	214.8	541.1	134.3	136.4
6	193.9	191.4	194.2	126.6	112.1	130.5	194.8	162.5	208.8	618.0	167.0	187.7
7	215.1	206.6	216.0	133.3	116.2	137.9	216.8	159.5	214.8	851.7	160.5	171.8
8	194.5	229.2	190.9	132.9	123.2	135.0	191.4	169.4	207.2	550.1	163.3	192.6
9	210.6	220.8	209.5	130.8	107.1	137.2	210.2	174.4	232.4	684.5	177.8	201.4
10	214.1	221.7	213.3	137.9	95.4	149.5	214.0	177.2	222.5	631.6	173.0	191.8
11	229.7	254.4	227.1	138.2	112.1	145.3	227.9	158.9	231.2	791.9	190.9	201.1
12	243.1	239.3	243.5	149.2	111.7	159.4	244.4	164.5	238.3	926.6	182.9	175.0
<b>44</b>	<b>264.0</b>	<b>251.5</b>	<b>265.3</b>	<b>139.9</b>	<b>79.3</b>	<b>156.4</b>	<b>266.4</b>	<b>231.1</b>	<b>274.0</b>	<b>947.7</b>	<b>209.1</b>	<b>244.5</b>
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	210.2	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
<b>45</b>												
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	336.1	293.4	391.6	1078.4	252.4	277.5

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39~45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ズ式である。

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	
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年
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
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
<b>139.8</b>	<b>154.5</b>	<b>188.6</b>	<b>240.6</b>	<b>203.7</b>	<b>238.4</b>	<b>156.4</b>	<b>160.0</b>	<b>117.8</b>	<b>118.9</b>	<b>132.2</b>	<b>82.5</b>	<b>43</b>
99.1	136.7	175.0	189.9	101.6	200.4	115.0	135.1	116.9	174.2	113.2	69.7	1
107.5	125.9	180.1	215.5	177.7	196.3	139.8	147.5	115.6	149.5	115.8	82.8	2
108.4	123.4	184.6	223.3	195.8	233.8	150.2	158.2	123.6	133.1	132.7	89.6	3
112.2	160.2	171.4	217.4	195.5	219.6	163.6	155.7	116.4	121.7	116.2	89.8	4
124.8	154.0	167.2	257.7	217.5	249.3	171.5	164.4	116.0	105.6	120.4	89.5	5
148.9	156.2	172.8	246.2	186.7	250.0	173.8	168.4	120.9	92.9	115.9	87.4	6
148.3	161.1	194.2	250.2	217.5	253.6	209.4	163.6	114.5	113.4	129.6	83.5	7
137.4	148.7	189.1	239.3	181.0	246.1	166.4	171.3	125.9	127.9	122.1	77.7	8
159.4	159.7	198.6	258.2	203.4	252.5	160.6	162.2	112.6	88.6	130.8	78.2	9
150.3	180.3	210.4	273.0	226.2	252.9	167.4	156.6	113.6	102.3	153.1	82.6	10
185.3	176.8	211.2	252.7	263.4	250.3	119.9	164.2	117.4	108.6	157.1	78.6	11
195.7	170.8	208.5	263.5	278.5	255.6	139.6	172.8	120.4	108.5	179.5	81.1	12
<b>182.3</b>	<b>178.9</b>	<b>279.6</b>	<b>316.6</b>	<b>287.7</b>	<b>239.1</b>	<b>144.3</b>	<b>177.8</b>	<b>128.0</b>	<b>139.8</b>	<b>146.7</b>	<b>78.0</b>	<b>44</b>
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
												<b>45</b>
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	217.1	240.3	192.4	134.9	119.5	158.7	83.6	9