

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は95、ウェイトの算定は基準時における付加価値額による。付加価値額算出は公益事業、鋳業

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	機械工業	一般機械 工 業
				(鋳業)	金属鋳業	原 油 天然ガス					
ウ エ イ ト	100.0	100.0	100.0	100.0	38.0	62.0	100.0	24.2	1.5	20.0	7.7
昭和35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
36	124.7	106.7	128.7	115.7	88.5	135.4	128.0	142.7	155.7	119.8	146.6
37	141.2	106.4	146.8	129.1	70.2	165.3	147.1	159.3	202.4	167.8	243.1
38	157.1	127.9	161.8	136.7	68.1	178.8	162.2	187.3	255.3	159.5	215.6
39	194.3	147.7	201.9	152.6	80.6	196.7	202.6	268.6	482.5	182.4	253.1
1月	179.4	151.5	183.9	152.7	75.2	200.2	184.4	243.6	410.2	158.6	218.9
2	194.9	144.2	203.1	143.3	70.8	187.8	204.0	256.9	434.5	198.2	284.5
3	197.3	159.7	203.4	154.6	74.2	203.8	204.1	273.9	462.7	165.7	206.2
4	179.1	125.8	187.8	141.6	75.5	182.1	188.5	267.8	427.1	163.2	216.8
5	188.5	140.2	196.4	154.1	81.7	198.4	197.0	273.4	456.1	181.7	260.9
6	184.2	122.6	194.2	152.1	84.6	193.5	194.8	269.5	449.4	189.8	260.0
7	183.5	112.3	195.1	151.8	82.9	194.1	195.8	284.0	438.8	194.4	270.5
8	190.6	164.7	194.8	147.7	69.3	195.8	195.5	260.1	443.9	224.0	361.3
9	194.2	143.2	202.5	151.4	88.7	189.8	203.3	275.8	539.6	207.7	315.8
10	208.2	132.3	220.5	159.4	88.8	202.7	221.4	281.0	561.6	160.4	201.1
11	218.0	172.9	225.3	160.7	91.1	202.8	226.3	278.9	557.6	177.0	226.4
12	213.5	202.5	215.3	161.7	84.3	209.2	216.1	259.2	609.7	168.4	214.9
40	195.0	197.6	194.6	166.2	71.5	224.2	195.1	262.1	806.8	139.5	178.3
1月	196.1	201.4	195.2	175.0	85.6	229.8	195.5	258.1	571.1	140.8	186.2
2	193.6	192.6	193.8	156.0	72.7	207.0	194.4	242.3	746.9	149.9	188.5
3	212.9	214.7	212.6	175.4	78.7	234.6	213.2	267.4	1020.2	159.6	203.5
4	192.0	183.1	193.5	167.7	80.5	221.1	193.9	266.3	853.4	152.1	167.4
5	186.9	163.6	190.7	171.4	76.5	229.5	191.0	279.2	773.1	115.2	124.3
6	188.4	145.6	195.4	154.8	50.6	218.7	196.0	287.0	613.1	144.4	174.8
7	182.6	148.2	188.2	157.1	71.5	209.5	188.7	268.3	885.8	149.1	201.8
8	184.4	201.3	181.6	164.4	63.8	226.1	181.9	254.8	870.6	138.3	191.3
9	179.2	183.9	178.4	158.5	57.2	220.6	178.7	235.4	879.3	145.1	221.9
10	204.9	253.3	197.0	171.2	75.8	229.6	197.4	270.1	843.8	113.9	137.5
11	204.6	244.4	198.1	165.9	78.8	219.3	198.6	257.8	875.3	129.2	156.5
12	214.7	238.9	210.8	176.6	65.9	244.4	211.3	258.8	748.4	136.7	185.9
41	223.9	241.9	220.9	176.9	69.0	243.1	221.6	308.2	1027.4	163.7	211.2
1月	202.9	260.4	193.5	173.0	55.5	245.0	193.8	272.4	738.5	131.3	170.5
2	208.5	266.9	199.0	161.2	59.8	223.3	199.6	267.5	865.3	148.3	199.7
3	216.9	243.6	212.5	176.2	58.8	248.1	213.1	288.7	880.8	157.4	228.7
4	199.7	219.0	196.6	165.9	49.8	237.0	197.1	259.2	909.8	149.0	193.7
5	209.6	190.9	212.7	172.0	60.6	240.3	213.3	300.8	937.6	158.4	213.4
6	212.5	199.9	214.5	165.9	59.3	231.2	215.2	295.2	103.5	165.5	219.6
7	212.4	216.0	211.8	168.2	65.9	230.9	212.5	295.9	127.9	175.6	228.9
8	226.7	283.9	217.2	180.2	69.9	247.9	217.9	319.1	260.0	159.0	204.0
9	236.2	252.0	233.6	181.4	78.1	244.7	234.4	336.2	212.0	204.9	291.2
10	239.9	218.5	243.4	187.8	82.0	252.7	244.2	349.0	120.3	145.6	157.2
11	253.8	258.4	253.1	186.4	91.0	244.8	254.1	354.1	1097.9	188.3	232.9
12	267.4	293.5	263.2	205.3	97.4	271.4	264.1	360.6	1075.4	181.3	194.9

資料 統計 課 注) 1.この表のウェイトは複式ウェイトであり、表頭のゴシックは大分類、()は中分類である。

生産指数数……(昭和35~41年)

は東京通産局の資料により、製造業は「工業統計調査」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	化学工業	石油、石炭、石製品	ゴム工業	皮革工業	紙、パルプ工業	繊維工業	木材、木製品工業	食料品工業	その他工業	
9.8	2.5	3.0	6.5	2.3	0.5	0.2	0.5	3.3	2.5	31.3	4.2	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	35年
110.7	142.5	115.6	149.7	143.5	105.0	117.6	111.6	98.9	107.5	111.4	161.5	36
121.4	117.5	129.5	172.2	185.6	101.4	146.3	160.0	104.7	124.2	118.2	176.9	37
121.2	136.9	145.1	196.8	324.3	126.3	116.2	190.5	108.1	125.8	120.9	244.1	38
138.7	137.3	206.2	234.5	433.5	150.7	115.6	251.6	110.7	130.1	134.7	265.5	39年
114.1	147.7	161.6	234.5	423.1	122.8	76.1	188.2	104.2	168.8	126.4	210.1	1月
140.5	158.7	188.1	228.7	406.2	131.3	101.2	193.9	115.1	185.3	145.7	241.9	2
146.5	116.3	198.5	243.6	410.5	143.3	121.5	207.6	110.8	154.6	148.7	247.5	3
132.1	120.3	203.6	204.3	431.1	149.5	121.0	198.0	122.7	138.7	113.9	242.1	4
136.2	130.4	205.0	234.5	420.3	147.1	143.3	234.0	115.9	99.1	117.0	272.2	5
151.4	124.2	210.4	237.1	418.2	141.0	135.7	238.6	122.6	98.8	106.6	274.1	6
143.6	159.0	224.6	238.2	441.8	152.5	117.1	319.6	109.3	91.0	94.2	267.3	7
145.7	108.0	229.8	228.3	311.9	139.9	105.3	312.0	99.0	99.1	105.6	259.6	8
141.1	135.9	210.7	230.6	473.9	156.7	117.2	262.0	67.6	107.1	112.8	289.0	9
134.7	136.0	211.5	239.3	473.3	177.7	125.1	304.1	120.3	163.0	183.2	287.1	10
146.3	145.4	208.3	250.4	473.4	163.0	113.7	298.6	120.2	124.1	189.8	300.3	11
132.3	166.3	221.8	245.0	517.9	183.5	110.6	262.3	120.8	132.4	172.4	295.0	12
110.1	135.6	166.5	219.7	512.4	159.4	112.3	268.5	113.6	98.6	130.1	268.0	40年
106.8	134.4	209.8	225.7	463.4	162.3	71.6	246.2	70.0	129.1	151.6	226.0	1月
119.3	151.3	197.6	213.4	477.0	174.1	86.1	255.7	75.9	138.0	143.3	254.8	2
126.8	152.9	200.5	232.1	530.9	176.3	121.8	248.2	110.0	137.6	145.6	308.4	3
142.8	141.1	191.0	220.1	535.4	178.3	109.6	246.5	123.0	130.0	105.2	270.0	4
97.8	155.0	174.6	228.2	559.0	155.4	103.8	256.6	130.8	97.8	112.9	274.5	5
123.6	132.6	160.4	208.0	561.1	147.3	113.3	280.4	134.6	81.4	118.2	270.2	6
116.9	113.1	159.1	208.0	568.0	105.3	131.3	280.9	130.3	89.1	101.0	214.3	7
99.2	128.6	116.5	227.2	425.7	140.1	141.9	267.2	112.7	81.2	106.8	238.4	8
92.9	113.5	127.0	218.7	492.9	161.1	132.6	266.6	126.5	66.1	102.5	234.4	9
91.1	130.9	148.7	216.0	498.6	164.4	121.2	293.7	109.5	66.7	145.8	313.2	10
104.9	140.7	157.5	209.3	503.7	168.5	104.3	287.0	120.0	74.9	148.1	302.3	11
99.2	132.5	155.2	229.8	533.5	180.0	110.3	293.0	119.8	91.4	180.3	309.4	12
130.4	149.0	247.5	253.9	595.3	175.5	101.4	308.3	137.9	89.0	120.7	326.6	41年
104.3	116.5	167.0	226.9	564.1	169.4	81.8	271.7	101.5	88.5	122.6	273.3	1月
115.6	118.2	172.8	227.8	533.0	155.8	89.5	300.6	131.9	80.5	129.3	253.3	2
110.8	120.6	169.2	229.8	526.7	173.0	109.3	332.0	129.8	88.2	141.2	310.2	3
119.7	126.2	238.7	249.7	579.2	166.5	115.9	310.0	147.5	96.6	104.0	279.6	4
120.0	139.3	248.2	257.7	631.5	166.8	134.6	310.9	148.7	80.6	110.7	281.0	5
130.7	135.3	266.0	246.2	615.3	182.5	98.3	335.9	151.1	80.3	105.6	313.0	6
135.8	177.0	278.7	233.5	620.6	190.8	74.9	315.7	143.3	80.7	93.1	297.5	7
118.9	177.3	256.4	271.9	499.5	161.5	72.4	296.7	138.3	88.9	86.5	303.2	8
148.1	162.0	259.7	268.0	577.7	176.7	123.1	303.5	144.7	81.2	94.7	387.6	9
136.3	146.2	288.9	273.1	674.4	177.9	98.3	324.7	132.7	89.6	149.3	375.9	10
155.5	179.5	313.1	264.5	638.3	188.5	103.9	317.9	138.3	105.6	146.1	413.6	11
168.5	189.3	311.3	297.1	683.1	196.3	114.3	280.2	147.5	106.9	165.7	431.2	12