

99. 鋁 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る。付加価値算出は公益事業, 鋁業は東京

年 月	産業総合	公益事業	鋁工業	(製造業)								
				(鋁業)	金属鋁業	原油 天然ガス	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	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38年平均	73.2	64.6	74.1	83.0	95.3	79.8	74.0	64.9	37.8	33.1	95.2	103.1
39	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
1 月	101.2	131.6	98.1	102.5	77.6	109.3	98.1	102.9	95.2	69.5	96.8	89.0
2	105.1	135.1	102.0	96.2	83.7	99.6	102.1	101.4	105.2	76.5	103.0	97.6
3	111.9	123.1	110.7	104.6	82.3	110.7	110.8	111.2	108.3	125.8	106.6	126.8
4	111.3	110.6	111.4	98.0	69.7	105.7	111.5	102.8	110.7	125.1	115.4	108.0
5	112.6	96.4	114.3	102.4	84.8	107.2	114.4	113.3	115.2	131.5	102.1	113.1
6	118.7	101.1	120.5	98.8	83.0	103.1	120.7	111.2	129.8	189.3	113.3	115.3
7	116.1	109.7	116.8	100.7	92.3	103.0	116.9	116.3	130.1	150.6	114.8	105.7
8	118.0	145.5	115.2	107.9	97.9	110.6	115.3	122.9	144.0	161.9	109.2	103.2
9	123.3	128.6	122.7	109.1	109.3	109.1	122.8	128.4	139.4	168.1	126.5	141.1
10	127.6	110.7	129.3	113.1	114.8	112.7	129.4	138.5	130.7	150.0	127.3	122.2
11	131.5	131.0	131.6	113.1	127.3	109.2	131.8	137.5	126.3	154.9	127.6	120.8
12	144.7	148.1	144.4	124.3	136.2	121.0	144.6	142.4	124.4	197.2	127.1	122.2
42	152.7	144.6	153.6	119.0	115.0	120.1	153.9	147.2	155.8	363.0	131.1	131.3
1 月	132.6	146.5	131.2	123.2	117.5	124.8	131.3	143.5	122.1	232.3	104.5	105.4
2	137.5	139.6	137.3	115.1	116.5	114.7	137.5	135.8	136.8	260.8	132.7	135.4
3	152.5	144.5	153.3	120.3	114.5	121.9	153.6	154.3	186.1	284.1	137.6	146.4
4	139.9	127.7	141.2	107.0	86.1	112.7	141.5	144.6	167.3	280.6	122.3	123.5
5	145.8	118.3	148.7	112.6	102.3	115.4	149.0	150.9	164.5	322.0	123.9	125.4
6	154.6	150.7	155.0	111.5	117.9	109.7	155.4	146.5	150.9	379.3	141.2	132.3
7	155.3	147.3	156.1	116.7	126.5	114.0	156.5	147.7	163.8	401.6	136.0	131.8
8	147.9	155.4	147.1	122.1	126.5	120.9	147.3	145.1	137.6	348.6	126.9	124.3
9	152.4	131.7	154.6	118.2	108.5	120.9	154.9	155.1	148.5	356.7	135.5	141.8
10	161.2	121.5	165.3	123.1	116.5	124.9	165.7	151.2	159.6	467.1	126.6	117.3
11	167.8	144.5	170.2	125.4	128.4	124.6	170.6	144.7	165.1	494.4	136.5	137.9
12	185.4	207.4	183.1	133.1	118.4	137.1	183.6	147.3	167.7	528.9	149.5	154.1
43												
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	135.6	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

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。

生産指数数……(昭和38~43年)

通産局の資料により、製造工業は「昭和40年工業統計調査結果表」による。基準時ウェイトで採用品目を加重平均するラスパイレス式である。

電気機械	精密機械	窯業 土製品工業	化学工業	石油製 石炭工	石製品 工業	ゴム製品 工業	皮革製品 工業	パルプ紙 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		
98.8	62.8	59.1	64.5	58.2	76.8	47.4	56.7	97.9	122.2	88.1	88.1	38年	
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	
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	
105.0	96.9	101.6	113.5	115.5	111.5	91.7	95.6	84.5	90.0	97.0	83.5	1	
109.0	102.3	103.0	108.0	111.1	107.0	104.6	110.9	98.7	88.0	105.7	97.2	2	
79.5	121.8	107.8	116.5	100.4	111.5	114.7	121.6	105.2	96.5	115.0	97.3	3	
119.2	126.2	129.5	125.4	115.8	112.2	113.4	117.9	114.7	103.6	100.2	98.9	4	
83.9	119.5	133.2	132.8	128.2	116.9	121.0	115.9	114.1	91.3	110.2	86.0	5	
105.7	128.5	142.2	135.4	126.6	139.7	110.6	124.8	117.3	89.8	106.8	78.2	6	
111.8	149.2	143.8	134.3	125.0	126.2	91.4	125.5	109.8	96.0	96.6	84.3	7	
105.2	137.2	141.6	145.8	82.8	104.6	95.1	116.3	106.9	99.1	93.0	90.5	8	
110.7	127.4	136.1	137.7	111.7	122.3	103.3	121.9	110.5	97.4	96.4	108.3	9	
132.2	128.8	153.3	148.4	142.2	137.8	103.5	126.7	103.3	101.5	110.7	94.3	10	
137.7	119.8	163.7	147.9	130.2	138.4	107.4	125.7	106.9	117.1	117.3	119.0	11	
131.1	130.3	170.5	167.5	142.1	182.0	106.4	128.1	113.2	117.7	146.9	108.7	12	
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	
99.1	116.3	158.5	164.5	140.5	154.5	84.1	109.4	101.2	119.3	103.0	84.1	1	
134.7	119.3	147.5	152.4	141.9	177.4	103.7	120.5	104.7	120.9	100.4	106.9	2	
131.7	128.4	165.5	164.8	149.5	214.3	120.2	125.5	109.6	132.2	126.8	108.7	3	
113.8	142.4	162.3	154.8	149.5	193.3	133.6	135.6	111.9	133.7	101.3	94.4	4	
116.1	140.9	174.8	162.5	138.9	280.4	134.3	137.8	113.0	123.6	111.6	95.6	5	
146.5	152.6	170.7	169.4	140.1	213.3	133.5	142.1	109.4	126.5	108.2	109.7	6	
142.6	130.4	174.2	185.7	144.3	221.7	134.2	140.4	104.6	122.1	103.1	86.4	7	
127.8	132.3	153.4	189.2	134.1	185.2	133.8	136.2	104.2	145.7	101.9	72.4	8	
130.3	131.6	160.4	189.0	98.5	223.3	116.3	140.8	110.8	150.2	125.5	80.2	9	
132.3	137.9	168.8	200.5	149.6	205.1	129.9	137.5	109.1	160.8	122.0	79.4	10	
133.3	141.4	169.9	199.0	186.8	202.9	142.0	138.9	106.7	170.2	117.5	79.2	11	
139.9	162.1	182.4	222.5	192.8	193.2	131.3	145.6	113.0	172.8	136.9	80.1	12	
												43	
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	