

87. 鋁 工 業

(昭和30年=100)

	鋁 工 業 合 計	鋁 業	金属鋁業	原油及び天然 ガス生産業	製造工業	食 料 品 業	織 維 製 品 業	木材及び木 製品製造業	紙及び類似 品製造業
ウ エ イ ト	(100.0)	(0.83)	0.26	0.57	(99.17)	50.89	7.70	3.76	1.69
昭和 31 年平均	121.8	137.4	207.2	105.8	121.7	103.2	104.7	93.7	104.7
1月	106.7	97.2	81.4	104.4	106.8	107.7	84.1	102.1	77.8
2	118.9	95.4	79.9	102.4	119.1	107.3	96.7	97.5	103.9
3	128.6	93.5	67.8	105.1	128.9	105.1	90.6	108.5	118.7
4	114.8	81.5	48.2	96.6	115.1	93.3	110.1	101.3	94.7
5	114.1	112.1	153.5	93.3	114.1	91.1	108.1	107.2	99.3
6	115.7	118.6	156.1	101.5	115.7	87.5	112.7	80.8	107.0
7	114.2	127.0	182.3	101.9	114.1	93.5	109.9	76.5	109.9
8	110.7	173.0	326.7	103.1	110.1	110.2	89.5	104.3	77.1
9	129.5	189.6	372.7	106.4	129.0	106.7	104.0	92.2	94.8
10	131.0	176.0	327.0	107.4	130.6	111.7	109.0	95.9	124.5
11	132.3	172.6	295.1	116.9	132.0	112.6	110.1	90.3	111.1
12	144.9	213.0	395.8	129.9	144.3	132.2	117.1	94.7	109.1
昭和 32 年平均	153.2	239.5	477.1	131.5	152.5	116.4	124.9	98.2	110.9
1月	134.4	212.4	395.7	129.1	133.7	102.0	105.1	100.8	92.7
2	151.3	216.7	427.0	121.2	150.8	109.8	116.5	103.2	104.1
3	160.3	226.8	445.9	127.2	159.7	135.0	118.5	110.0	131.0
4	155.3	229.5	456.1	126.5	154.7	115.4	132.8	96.9	125.1
5	160.6	253.5	532.4	126.7	159.8	115.0	126.7	100.1	121.1
6	153.3	222.3	424.0	130.7	152.7	95.8	127.0	79.8	130.5
7	158.7	264.4	548.0	135.5	157.8	121.1	130.6	86.1	116.3
8	133.8	230.5	435.9	137.1	133.0	94.2	127.1	82.5	103.7
9	135.3	250.7	510.7	132.6	134.3	96.4	128.7	91.4	91.4
10	146.7	236.7	472.6	129.4	145.9	116.3	136.7	87.5	112.2
11	164.4	251.8	508.9	134.9	163.7	134.0	133.5	111.4	92.3
12	184.2	278.8	567.9	147.5	183.3	161.4	115.9	128.8	98.1

〔註〕 ウエイトの（ ）内は産業大分類を示す。

資料 統計 課

生産指数

化学工業	石油及び 石炭製品 製造業	ゴム製品 製造業	皮革及び 皮革製品 製造業	ガラス及び 土石製品 製造業	第一次金属 製品製造業	金属製品 製造業	機械器具 製造業	電気機械器 具製造業	輸送用機械 器具製造業	その他の 製造業	
3.80	0.93	0.55	0.45	1.08	11.01	1.73	7.81	4.55	0.98	2.24	
129.3	148.4	169.5	110.0	105.8	137.1	159.1	175.8	229.1	155.0	116.8	
113.1	97.9	144.0	77.6	88.0	123.8	109.0	72.3	178.8	77.7	96.3	1
105.7	123.9	137.7	101.7	107.6	131.2	134.7	174.0	198.9	128.1	108.4	2
129.3	113.1	139.3	127.1	109.6	132.3	147.2	240.0	285.2	131.9	118.1	3
120.0	99.5	147.2	129.7	105.0	124.4	168.2	187.5	190.9	159.3	143.3	4
121.7	111.9	173.3	122.0	88.4	129.1	160.9	176.4	198.2	208.3	126.2	5
138.8	175.5	170.8	109.2	112.7	130.2	155.8	204.1	193.5	226.1	139.7	6
136.8	121.1	165.3	106.3	128.2	133.1	159.0	144.6	199.1	305.6	114.5	7
129.8	112.9	168.1	93.4	123.5	127.9	151.9	167.7	205.4	101.4	97.6	8
138.6	96.4	176.2	104.2	122.5	148.6	173.9	235.5	220.8	151.8	101.5	9
132.0	133.6	191.7	116.3	93.2	147.9	172.6	185.0	271.4	88.0	124.4	10
135.0	146.7	208.5	120.0	84.3	160.9	174.4	163.7	293.6	123.0	117.5	11
150.5	151.9	211.9	112.7	106.3	155.2	201.2	159.6	313.8	158.6	115.0	12
267.7	130.3	194.1	120.6	177.2	164.3	197.9	227.2	384.8	244.2	130.5	
276.1	144.2	204.5	82.9	116.3	172.2	278.6	142.7	316.0	96.1	105.6	1
282.6	132.5	208.6	94.6	132.9	146.0	163.5	331.6	338.6	123.2	116.2	2
270.2	121.8	202.6	111.8	156.2	154.3	163.4	259.7	351.1	97.6	108.6	3
265.2	162.3	195.3	137.9	161.0	167.7	170.5	240.9	397.5	271.3	119.8	4
268.1	173.7	205.5	128.3	201.6	177.4	220.5	238.6	417.6	484.4	132.2	5
224.8	150.5	180.3	120.0	205.5	178.1	184.4	308.3	418.9	475.5	150.8	6
286.5	102.8	218.1	126.1	218.4	158.1	179.0	210.8	430.1	321.2	176.0	7
267.2	98.4	184.5	109.0	210.9	141.1	179.4	139.5	385.8	380.4	163.2	8
280.6	157.8	241.9	144.1	202.7	158.3	162.1	141.6	377.6	152.3	121.2	9
261.1	117.9	204.5	125.9	177.2	185.6	162.9	123.3	380.7	210.9	128.7	10
271.2	84.1	139.2	97.9	176.0	174.9	156.3	259.3	382.6	159.3	120.9	11
258.9	117.8	144.6	168.4	167.1	157.5	192.3	330.0	420.7	158.1	123.1	12