

# 64 業 種 別 鉱 工 業

1 この指数は公益事業・鉱業および製造工業に属する38品目の生産量、主として生産動態統計調査の資料によりそれぞれの産業区分の格付に従い加重算術平均法(ラスパイレズ式)を用いたものである。急速な産業の発展に伴い価格構造も常に変化しているためラスパイレズ式の指数は基準時点を過ぎるに従って現実の動向を十分に反映しなくなるおそれを生じ、又指数採用品目の変更も必要となる。現実に品目構成に变化を生じてこのため業種あるいは産業に対する代表性を維持することが困難となつてきたため品目についても全面的に選定替を行ない、昭和35年平均=100とする基準に改訂した。

ウエイト 年 月	産 業 総 合	公 益 事 業			鉱					
		総 合	電 気 業	ガ ス 業	総 合	鉱 業				
						総 合	金 属 鉱 業		非 金 属 鉱 業	
ウ エ イ ト	10 000 0	1 028 7	991 6	37 1	8 971 3	430 9	410 2	11 0	399 2	20 7
昭和34年指数	88.3	105.6	106.2	89.0	86.3	93.3	93.4	123.3	92.6	91.5
35	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
36	112.4	108.5	108.6	112.7	112.9	100.3	100.1	79.5	100.7	101.1
37	107.5	102.5	101.5	129.0	108.1	77.1	77.3	23.7	78.7	73.1
38	115.6	110.0	108.7	146.0	116.2	59.2	59.7	27.8	60.5	46.8
35 1月	84.9	118.7	118.7	119.0	80.7	85.6	86.3	142.8	84.6	70.1
2	85.8	112.2	112.0	114.7	82.5	85.2	86.3	142.8	84.6	63.9
3	105.0	132.9	133.7	109.7	101.5	112.1	114.8	123.4	114.6	58.9
4	117.0	133.4	134.3	109.0	115.0	111.9	111.9	93.3	112.4	112.4
5	117.7	103.7	104.0	95.7	119.4	114.9	113.8	98.4	114.2	135.8
6	95.6	68.4	67.7	87.8	99.0	120.2	118.5	77.2	119.7	154.6
7	92.9	82.0	82.1	81.8	94.2	101.4	99.2	85.4	99.6	145.8
8	92.7	65.1	64.5	81.1	96.1	104.2	102.4	71.2	103.1	139.0
9	101.1	88.7	88.9	82.0	102.6	102.1	101.7	137.8	100.8	111.2
10	103.3	103.3	103.8	90.6	103.3	94.2	96.1	71.2	96.6	58.8
11	98.6	80.2	79.4	102.8	100.9	89.8	90.0	56.9	90.9	84.6
12	105.4	111.4	110.8	125.8	104.7	78.4	79.2	99.6	78.6	64.4
36 1	92.3	93.8	91.9	144.4	92.1	93.1	94.8	99.6	94.7	57.7
2	95.3	93.7	95.9	132.4	95.5	77.7	79.2	99.6	78.6	48.8
3	120.0	157.8	158.9	127.4	115.3	95.1	96.3	99.6	96.5	70.3
4	119.7	145.1	146.3	111.9	116.5	95.4	94.8	85.4	95.3	104.0
5	122.6	96.7	96.6	100.0	125.8	106.5	105.1	85.4	105.7	137.0
6	110.3	61.1	60.0	90.9	116.4	105.6	103.6	85.4	104.1	145.1
7	107.3	102.5	103.0	89.1	107.9	108.4	107.0	71.2	107.9	135.1
8	105.2	67.6	66.0	93.8	109.9	96.3	95.1	71.2	95.8	119.9
9	117.7	105.3	105.7	94.8	119.2	92.8	91.4	71.2	92.0	119.7
10	120.5	135.1	136.1	107.4	118.7	103.7	106.0	56.9	107.4	57.6
11	112.7	118.3	118.4	116.7	112.0	105.4	108.5	56.9	109.9	45.0
12	123.1	124.5	123.8	144.0	122.9	122.1	119.5	71.2	120.7	171.9
37 1	99.3	102.0	100.0	153.6	99.0	98.6	100.7	56.9	101.9	60.0
2	106.5	112.2	111.1	140.0	105.8	85.9	87.5	42.7	88.7	53.5
3	121.1	156.6	156.9	149.3	116.7	100.0	101.7	42.7	103.1	69.9
4	111.1	152.2	152.9	134.8	106.0	100.5	102.1	28.5	104.3	69.7
5	112.6	112.2	111.8	121.3	112.6	101.9	102.4	14.2	104.8	93.4
6	103.8	99.7	99.5	105.1	104.3	86.1	83.6	14.2	85.5	135.8
7	99.1	101.7	101.7	102.0	98.8	62.0	60.5	14.2	61.6	93.7
8	95.6	64.7	63.1	107.0	99.4	47.3	46.3	14.2	47.0	67.6
9	102.8	69.9	68.6	106.1	106.9	58.9	56.6	14.2	57.5	106.3
10	108.0	75.0	73.3	121.6	112.1	62.9	60.5	14.2	61.5	109.1
11	103.7	70.0	67.5	138.0	107.9	58.5	60.7	14.2	61.9	14.9
12	110.6	113.1	110.9	169.0	110.3	62.7	65.6	14.2	66.8	3.1
38 1	95.5	81.3	77.0	193.1	97.3	39.9	41.2	14.2	41.8	12.6
2	93.2	71.0	67.0	176.7	96.0	45.0	46.6	14.2	47.3	15.4
3	108.5	139.5	138.4	171.1	104.7	60.3	62.4	28.5	63.5	18.7
4	114.1	169.1	169.9	149.1	107.3	61.0	63.6	85.4	63.1	11.7
5	122.0	168.2	169.3	138.3	116.3	58.9	61.2	42.7	61.7	13.9
6	115.1	154.6	155.7	122.8	110.2	58.0	60.0	56.9	60.1	19.7
7	109.6	120.2	120.2	115.8	108.3	82.6	81.7	28.5	83.2	101.2
8	119.8	90.8	90.8	114.0	123.4	85.6	86.3	14.2	88.3	71.4
9	127.8	81.1	81.1	115.8	133.6	63.6	62.7	14.2	63.9	81.5
10	127.3	83.4	83.4	132.2	132.8	53.1	51.0	14.2	51.9	96.5
11	116.9	69.8	69.8	145.7	122.8	36.2	35.1	14.2	35.5	58.2
12	134.2	91.2	91.2	177.0	139.6	63.6	63.6	5.7	65.2	60.5

1) 清酒は季節的生産物であるので月別指数には除外し、年指数のみとした。

# 生産指数 昭和34～38年

2 ウェイト 各品目別付加価値額の構成比(10000分率)による単式ウェイト形式とし「ふくらまし」法による。

県統計課

総合	工業											年月
	製造業						機械工業					
	総合	鉄鋼		鋳鋼	鋳鉄物	製かん板	機械工業総合	一般機械				
総合		鋳鋼	鍛工品					総合	内機	燃機	農業用機	紡績機
8 540.4	837.7	428.5	158.8	36.7	213.7	1 028.1	526.6	26.0	69.3	354.8	76.5	ウェイト
85.9	58.2	70.1	61.2	55.9	57.5	75.9	69.9	117.3	82.4	63.7	71.4	34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	35
113.5	138.2	123.1	140.3	164.4	161.8	116.7	115.7	96.4	72.7	106.2	204.9	36
109.7	138.4	74.9	143.7	154.2	258.7	112.0	83.0	41.1	34.0	66.9	216.1	37
119.1	146.4	57.8	165.3	181.4	303.7	129.7	83.3	26.0	36.5	55.0	276.7	38
80.4	78.5	95.4	60.4	72.0	59.5	62.4	58.1	93.7	47.3	53.3	78.2	35 1
82.8	87.4	96.6	75.2	72.9	80.3	84.8	79.1	93.7	47.7	88.6	58.7	2
100.9	97.9	114.1	89.2	78.8	74.9	97.6	94.4	93.7	98.8	97.3	77.2	3
115.2	96.9	106.5	83.8	75.4	91.2	90.6	77.6	89.1	204.2	47.5	98.5	4
119.7	93.8	108.0	93.7	75.4	68.4	108.4	117.1	66.7	277.7	88.2	122.8	5
97.8	88.5	96.2	94.6	116.9	63.5	114.2	132.0	93.7	195.3	131.5	90.0	6
93.8	101.8	98.9	94.1	120.3	110.5	90.0	97.0	93.7	57.6	106.0	91.8	7
95.7	101.5	96.2	112.6	110.2	102.3	102.6	118.3	105.7	148.0	110.2	132.9	8
102.6	101.7	88.6	115.3	110.2	116.5	128.4	131.3	125.0	87.0	134.8	157.2	9
103.8	108.4	96.2	124.3	117.8	119.7	107.9	105.0	156.2	13.2	114.2	128.2	10
101.5	116.3	96.6	130.6	121.2	144.7	88.0	69.7	93.7	5.8	81.6	64.5	11
106.1	128.1	108.7	127.0	132.2	166.7	120.4	120.4	93.7	17.4	146.9	100.0	12
92.0	112.5	106.1	105.9	110.2	130.5	65.5	44.4	93.7	41.2	33.4	81.6	36 1
96.5	133.3	104.2	146.4	130.5	182.9	117.1	131.1	125.0	84.4	145.7	107.9	2
116.4	122.1	119.0	137.4	147.5	112.8	123.7	133.7	140.6	156.0	135.7	102.1	3
117.7	130.5	109.9	111.7	156.8	181.2	131.2	137.5	140.6	132.2	126.3	193.1	4
126.9	127.5	123.6	149.1	172.9	111.4	124.9	143.4	93.7	122.4	126.3	258.9	5
117.0	125.0	124.7	113.1	183.1	124.5	107.0	94.9	93.7	138.4	53.6	247.3	6
107.9	143.4	131.6	134.2	191.5	165.5	122.4	124.0	93.7	29.1	131.9	183.7	7
110.7	134.3	124.0	118.9	179.7	158.7	120.0	112.7	93.7	13.8	106.4	238.1	8
120.6	147.1	144.5	164.0	171.2	135.9	126.6	131.0	93.7	12.9	116.9	315.9	9
119.5	170.9	138.8	180.2	171.2	228.2	131.3	136.0	93.7	37.5	136.5	237.3	10
112.4	157.1	129.3	165.3	181.4	202.6	116.4	97.6	46.9	63.2	73.3	258.3	11
122.9	154.7	124.0	158.6	183.1	208.8	114.5	101.6	46.9	42.0	88.6	234.3	12
99.0	154.2	122.1	141.4	155.9	227.9	100.4	100.4	—	89.2	78.0	248.6	37 1
106.9	178.7	122.1	154.5	181.4	309.7	119.1	103.7	—	90.5	114.5	100.6	2
117.6	178.2	116.3	152.3	177.1	321.9	128.1	95.7	—	34.2	97.3	176.6	3
106.3	109.1	96.2	141.9	155.1	103.1	117.0	103.3	93.7	32.2	102.2	175.9	4
113.2	139.4	95.1	145.0	168.6	218.8	104.1	85.6	46.9	61.1	52.6	274.2	5
105.3	119.3	68.8	155.0	133.1	191.5	114.1	72.8	46.9	36.1	59.1	178.4	6
100.8	101.0	52.5	148.2	133.9	157.8	110.5	68.7	62.5	4.2	53.4	199.9	7
102.3	103.4	38.4	128.8	140.7	207.7	109.3	71.0	46.9	—	27.7	344.0	8
109.5	119.0	43.7	111.7	153.4	270.1	119.2	91.2	46.9	—	91.4	188.3	9
114.8	157.5	46.8	148.6	158.5	385.5	110.6	62.7	46.9	1.3	93.7	230.6	10
110.6	161.6	52.1	145.5	145.8	395.7	102.8	56.6	52.1	16.1	38.4	179.6	11
112.9	139.4	46.0	153.2	143.2	316.0	108.2	84.4	52.1	42.8	49.1	296.7	12
100.5	152.8	45.2	152.7	125.4	373.2	104.6	99.1	52.1	45.4	90.4	204.1	38 1
98.8	128.8	43.3	145.0	139.0	286.3	93.3	46.3	52.1	45.6	14.5	192.4	2
107.1	127.4	50.6	159.5	149.2	253.8	112.2	71.3	52.1	61.2	31.8	270.5	3
109.8	129.8	46.0	155.4	159.3	273.8	128.0	87.6	52.1	62.8	66.4	220.6	4
119.5	127.0	56.3	174.3	180.5	224.5	133.2	117.9	52.1	34.5	92.2	334.9	5
113.1	149.3	60.1	147.7	186.4	323.1	107.2	60.1	—	26.2	33.8	232.9	6
109.7	128.3	57.4	161.7	187.3	235.3	128.6	88.1	—	26.3	60.9	300.4	7
125.5	167.2	58.9	162.6	169.5	387.7	137.4	81.5	52.1	—	50.7	308.3	8
137.4	162.1	63.5	154.1	199.2	359.3	149.3	103.9	—	37.3	82.5	298.6	9
137.2	145.2	70.7	182.4	224.6	253.0	160.5	93.1	—	42.9	69.8	278.1	10
127.6	156.9	72.6	195.9	212.7	287.2	146.5	75.4	—	56.1	25.0	352.6	11
143.8	181.1	69.2	192.3	244.1	386.0	156.0	75.7	—	—	41.9	326.4	12

# 64 業 種 別 鉱 工 業

(昭和35年平均=100)

ウエイト	鉱 工											
	製						造					
	電 気 機 械				輸 送 機 械			窯 業			化	
	総 合	特殊目的 変 圧 器	開閉装置 配電盤電力 制御装置	通信機械 器具部分 品付属品	総 合	消 防 自 動 車	木造船	総 合	耐 火 れんが	珪 ぞ う 土	総 合	
ウエイト	409.6	109.7	29.1	270.8	91.9	20.0	71.9	128.3	84.4	43.9	73.4	
昭和34年指数	80.8	78.6	87.7	81.0	88.2	76.7	91.0	62.6	54.1	78.8	89.7	
35	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
36	124.2	131.5	83.8	125.4	89.7	93.0	88.4	134.1	151.0	100.8	88.9	
37	152.3	156.9	63.8	160.2	97.9	111.1	91.0	103.7	92.6	114.9	55.9	
38	197.3	139.2	104.2	230.9	94.7	111.1	91.0	151.1	162.1	130.0	51.8	
35	1	86.7	76.6	64.3	93.1	34.7	83.3	20.9	77.9	80.5	73.4	88.6
	2	95.5	80.5	77.0	103.9	69.5	138.9	50.7	81.1	76.3	91.4	92.6
	3	102.3	90.1	156.8	101.2	94.6	138.9	82.1	99.8	103.0	94.5	107.6
	4	105.0	98.1	157.7	101.9	101.1	55.6	113.4	111.5	116.6	101.8	109.0
	5	96.9	96.2	112.2	95.1	109.8	166.7	94.0	102.9	105.3	98.9	115.8
	6	77.6	103.8	52.3	69.1	175.1	27.8	214.9	111.5	111.8	110.5	109.0
	7	87.4	109.3	73.7	80.1	61.9	55.6	64.2	92.0	88.2	99.7	98.1
	8	101.8	99.2	108.5	101.9	16.2	—	20.9	79.5	63.9	108.5	96.7
	9	107.7	108.9	81.2	109.9	204.5	111.1	231.3	98.2	97.0	100.6	95.4
	10	107.7	107.5	72.0	111.2	125.0	27.8	152.2	120.0	128.4	105.3	95.4
	11	114.3	104.0	110.8	119.0	76.1	222.2	35.8	103.7	108.9	93.8	92.6
	12	117.7	125.9	125.8	113.5	132.7	166.7	123.9	120.8	121.3	121.4	100.8
36	1	100.1	101.9	54.9	104.1	32.6	55.6	26.9	130.9	158.6	72.8	102.6
	2	111.1	110.3	126.8	109.6	63.1	83.3	56.7	131.7	154.4	88.5	99.5
	3	122.8	127.8	73.7	126.2	70.7	111.1	59.7	88.9	82.0	92.6	112.2
	4	117.7	131.6	68.1	117.3	155.6	83.3	174.6	111.5	115.4	104.6	104.9
	5	123.8	114.7	43.7	135.9	23.9	27.8	22.4	111.5	112.4	109.1	102.2
	6	125.5	150.9	42.3	124.0	93.6	—	119.4	125.5	136.7	103.8	92.6
	7	123.8	143.7	75.1	120.7	106.6	27.8	128.4	126.3	137.9	105.4	88.6
	8	130.4	129.4	72.8	132.0	115.3	138.9	109.0	131.7	145.0	102.0	70.8
	9	133.5	146.7	64.3	135.4	70.7	83.3	67.2	145.8	165.7	106.2	74.9
	10	128.4	127.2	102.8	131.5	117.5	166.7	104.5	162.1	198.8	92.2	79.0
	11	138.7	151.7	105.2	136.9	125.1	138.9	120.9	172.3	201.2	115.1	61.3
	12	134.0	141.8	172.5	126.0	101.2	194.4	74.6	169.1	201.2	102.1	68.1
37	1	115.7	119.0	65.3	119.5	32.6	55.6	26.9	148.9	176.9	96.2	58.6
	2	150.1	149.9	29.1	163.6	69.6	83.3	65.7	112.2	124.9	89.6	62.7
	3	155.5	142.5	40.8	173.3	191.5	250.0	174.6	124.7	135.5	105.5	69.5
	4	150.9	147.8	49.8	163.1	44.6	83.3	32.8	62.4	35.5	114.8	53.1
	5	143.6	149.8	89.7	142.0	33.7	27.8	34.3	123.9	120.7	130.8	52.2
	6	163.6	179.3	70.4	167.3	130.6	83.3	143.3	99.8	88.8	119.8	62.7
	7	170.2	186.3	76.1	173.9	83.8	—	102.5	108.3	100.6	123.4	58.6
	8	166.5	172.7	69.0	174.7	74.0	27.8	86.6	92.0	68.0	138.9	51.8
	9	137.9	161.4	72.8	135.5	195.9	222.2	189.6	85.0	66.9	121.0	42.7
	10	170.4	174.9	73.7	179.1	118.6	166.7	106.0	95.1	85.2	114.3	53.1
	11	163.3	153.5	46.9	179.9	97.9	222.2	64.2	105.2	98.2	112.7	42.7
	12	141.1	145.8	85.0	145.1	97.9	222.2	64.2	84.2	72.8	106.5	43.6
38	1	116.7	133.1	72.3	114.7	82.7	138.9	67.2	98.2	110.7	75.2	32.7
	2	161.1	144.0	61.0	178.8	60.9	83.3	53.7	102.6	94.7	131.6	42.7
	3	179.9	139.3	59.6	209.3	44.6	27.8	49.3	132.5	140.2	119.4	55.9
	4	193.1	130.2	92.5	229.2	69.6	27.8	80.6	134.8	141.4	122.1	51.8
	5	177.5	136.3	124.9	199.6	23.9	27.8	22.4	152.0	159.8	136.3	54.5
	6	180.7	143.9	116.4	202.5	50.1	111.1	32.8	153.5	162.5	122.4	51.8
	7	182.6	148.3	112.7	203.7	119.7	55.6	132.3	144.2	146.7	138.7	54.5
	8	215.1	141.1	115.0	256.0	111.0	83.3	112.9	147.3	150.9	140.8	61.3
	9	213.9	129.5	105.6	259.5	121.9	27.8	142.8	132.2	139.1	133.7	55.9
	10	244.9	140.1	109.9	301.6	170.8	250.0	149.3	139.5	136.1	145.5	51.8
	11	251.2	142.5	118.8	309.5	82.1	166.7	65.7	166.0	181.1	136.4	46.3
	12	252.4	141.8	162.4	306.9	186.1	222.2	176.1	300.9	372.5	152.7	54.5

生産指数 昭和34~38年(続)

県統計課

業 (続)												ウエイト
工 業 (続)												
学工業		石油・石炭製品工業			紙・パルプ工業			織 維 工 業				年 月
酸 素	木材乾 りゆう	総 合	コークス	煉 炭 豆 炭	総 合	パルプ	紙	総 合	生 糸	純綿糸	ビスコ ース・ スフ糸	
56.2	17.2	50.6	22.5	28.1	205.1	201.8	38.3	518.7	186.5	257.1	75.1	ウエイト
67.6	162.8	106.7	88.7	120.7	96.0	96.9	44.1	91.6	107.3	86.6	69.3	34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	35
84.4	104.0	122.5	111.2	129.4	104.5	104.1	122.4	110.3	126.6	100.1	104.2	36
51.5	68.4	129.9	117.9	139.7	103.1	102.0	162.9	109.1	145.8	89.9	83.4	37
50.8	54.1	108.7	71.6	138.0	125.6	119.3	458.8	104.7	129.2	94.4	78.8	38
82.3	110.3	120.6	116.2	124.5	97.1	96.9	109.4	94.5	95.9	95.7	86.4	35 1
95.3	81.4	118.6	116.2	121.9	100.3	100.2	106.3	98.3	101.4	95.9	98.1	2
108.5	103.9	106.7	112.2	101.7	107.1	107.4	94.4	97.7	105.8	92.8	94.9	3
108.0	109.1	92.9	103.6	85.6	100.3	100.6	85.4	100.3	92.0	101.7	115.6	4
105.9	144.3	85.0	94.3	79.9	106.7	107.0	92.3	92.0	73.8	99.8	109.0	5
104.3	123.9	81.0	93.1	72.8	89.3	89.4	85.7	97.7	80.5	107.2	107.9	6
95.1	108.4	77.1	82.1	75.8	97.9	97.5	120.5	107.0	121.6	98.2	100.8	7
100.4	88.2	79.1	81.4	79.2	102.9	102.8	106.0	101.6	103.7	100.3	101.7	8
102.6	69.4	83.0	83.1	82.7	98.8	98.7	105.5	104.3	106.6	102.3	105.1	9
100.2	83.9	106.7	96.9	113.3	93.4	93.8	74.1	102.6	105.7	102.9	93.5	10
96.8	81.0	116.6	102.4	127.8	99.8	100.0	90.1	102.2	100.8	104.7	97.7	11
100.7	96.3	128.5	118.4	134.7	106.3	105.8	130.2	102.0	112.0	98.5	89.3	12
94.1	152.0	132.4	129.4	134.2	94.4	94.1	108.3	92.7	88.9	94.8	93.9	36 1
100.5	96.2	132.4	130.5	135.4	99.8	99.8	96.9	105.8	106.3	105.6	106.8	2
105.7	157.4	128.5	118.1	133.6	106.2	105.5	142.6	105.8	128.2	92.6	96.2	3
97.4	130.6	116.6	109.8	122.0	88.9	88.3	117.4	92.9	83.1	96.2	106.6	4
101.6	104.6	114.6	103.8	122.9	107.4	106.7	143.0	93.7	88.5	96.6	97.0	5
100.9	63.3	112.6	102.4	119.8	103.4	102.7	139.2	107.0	106.2	105.7	113.2	6
80.3	115.5	110.7	91.9	123.6	89.8	88.9	135.0	123.0	156.4	105.8	97.9	7
69.4	74.6	116.6	102.4	126.6	114.7	114.5	126.3	113.9	136.7	103.1	94.0	8
67.1	99.1	114.6	95.9	127.9	110.2	110.4	100.4	122.2	158.8	105.3	89.2	9
66.2	122.6	116.6	104.1	122.1	98.2	97.4	143.5	126.5	154.0	105.6	130.0	10
63.7	53.4	122.5	112.6	133.2	101.9	100.9	155.6	120.9	157.0	96.8	112.9	11
66.2	78.3	140.3	132.7	146.3	138.8	140.3	60.3	118.4	155.2	93.2	112.9	12
54.5	67.8	148.2	148.0	148.6	75.0	73.8	140.7	101.6	129.3	83.9	93.7	37 1
57.9	73.6	138.3	141.1	135.2	100.8	101.6	58.1	109.1	140.4	88.8	100.7	2
59.1	106.7	128.5	131.0	128.5	107.3	106.4	153.7	102.6	147.1	83.8	92.1	3
50.2	62.3	136.4	122.4	145.6	90.0	88.3	178.3	108.7	132.3	92.8	104.0	4
51.5	78.3	124.5	108.8	137.7	91.0	89.4	175.1	103.3	134.6	82.1	98.6	5
57.4	83.3	114.6	90.5	134.6	102.7	101.4	170.2	102.0	133.2	84.8	84.2	6
53.5	76.0	114.6	81.6	142.0	114.8	113.5	184.0	120.1	180.4	91.8	67.9	7
50.6	55.7	126.5	99.0	149.9	109.4	108.7	148.6	110.9	155.4	91.7	65.7	8
47.4	45.8	124.5	105.0	138.0	109.7	108.6	170.6	117.4	167.7	94.9	69.9	9
49.7	64.9	128.5	114.8	138.5	103.2	101.6	187.1	115.1	160.3	93.2	76.6	10
44.5	59.5	132.4	126.5	139.3	108.1	106.8	177.4	103.7	130.5	92.8	74.1	11
42.1	47.4	142.3	145.1	138.8	125.0	123.4	211.0	109.1	138.0	98.6	73.0	12
29.8	40.6	148.2	153.7	142.4	107.0	105.5	188.5	95.0	117.3	87.2	66.1	38 1
52.3	35.1	138.3	140.3	136.1	101.7	99.9	195.4	105.1	131.9	89.7	90.7	2
57.9	47.9	132.4	129.8	135.0	116.4	114.5	218.2	94.5	115.5	84.9	76.0	3
49.5	60.2	122.5	113.6	127.3	99.4	97.0	224.2	100.3	114.2	96.2	80.5	4
57.7	44.9	116.6	102.9	128.7	115.1	112.9	232.4	91.8	96.9	89.6	86.7	5
55.7	40.8	96.8	47.0	133.6	141.2	139.7	219.5	100.8	117.2	89.6	100.9	6
53.3	56.0	88.9	33.2	134.3	121.9	120.4	203.2	117.8	160.8	95.6	87.2	7
55.6	78.5	87.0	32.2	132.8	140.3	129.0	734.3	108.3	143.5	94.1	68.9	8
50.1	76.7	87.0	32.2	133.2	141.0	128.4	803.2	109.1	133.7	103.0	68.7	9
49.7	58.1	88.9	26.7	139.0	142.5	129.6	819.1	108.5	135.0	100.7	69.5	10
46.2	49.3	83.0	11.5	140.5	131.4	119.8	742.0	112.0	142.3	101.1	74.9	11
51.6	61.3	112.6	34.6	173.1	149.6	134.9	924.5	112.0	141.6	101.4	75.1	12

# 64 業種別鋁工業生産指数 昭和34~38年(続)

県統計課

ウエイト	鋁工業 (続)										
	製 造 工 業 (続)										
	製 材 業			食 料 品 工 業							たばこ工業
	総 合	製 材	合 板	総 合	乳製品	水産 かん詰	水産 ねり製品	醬 油	氷	清酒 <sup>1)</sup>	紙 巻 たばこ
ウエイト	1 397.2	1 286.9	110.3	2 304.6	300.8	703.2	84.2	261.2	255.4	699.8	145.7
昭和34年指数	78.3	79.4	64.8	91.8	94.7	89.2	99.6	97.2	107.7	84.4	106.4
35	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
36	115.3	115.0	118.4	110.6	135.0	114.0	117.8	96.1	74.9	114.1	105.4
37	107.1	104.0	145.1	106.9	143.1	91.1	126.1	93.9	63.1	125.9	119.4
38	122.5	118.4	170.3	100.5	137.6	89.0	131.8	108.8	20.2	118.4	117.4
35	1	69.4	68.2	82.6	70.3	111.8	53.3	100.1	96.0	—	100.1
	2	75.2	73.1	99.3	54.4	104.0	24.1	82.7	89.9	—	107.3
	3	118.0	118.4	112.2	81.8	112.8	66.6	123.9	91.4	—	106.9
	4	106.1	107.5	90.0	176.2	118.4	244.7	116.6	108.2	—	87.7
	5	102.8	103.0	100.7	185.3	127.5	272.4	90.9	114.3	—	97.9
	6	97.6	97.5	98.0	101.6	116.9	103.1	88.5	102.1	—	105.4
	7	105.9	106.0	104.0	72.4	82.4	47.8	70.2	85.1	—	93.9
	8	109.4	110.4	98.0	66.4	81.7	27.1	65.6	91.6	—	99.3
	9	104.6	104.0	111.3	90.9	80.1	78.5	85.4	97.3	—	98.5
	10	106.7	107.0	103.1	109.4	83.5	102.3	132.8	96.6	—	96.3
	11	100.2	100.5	96.8	105.7	77.8	110.6	106.1	104.0	—	96.9
	12	104.5	104.5	104.0	86.0	103.4	69.5	137.1	123.7	—	109.8
36	1	107.1	109.0	84.0	76.1	157.8	47.6	116.6	101.0	—	99.1
	2	96.3	96.0	100.4	52.3	139.9	14.8	99.7	70.9	—	104.8
	3	116.4	117.9	98.9	128.2	150.1	145.7	144.3	100.6	—	105.2
	4	130.8	132.3	113.3	139.1	168.7	176.4	147.1	85.3	—	93.2
	5	120.4	120.9	114.4	174.9	190.7	249.4	106.2	106.5	—	92.4
	6	110.4	110.4	109.8	146.9	144.7	203.5	53.6	94.5	—	111.0
	7	113.1	112.4	121.3	93.8	109.7	83.5	95.4	85.1	—	102.8
	8	117.3	115.9	132.9	80.1	119.8	44.9	84.3	88.9	—	115.7
	9	116.2	115.4	125.0	120.8	96.2	129.0	104.7	97.9	—	109.8
	10	114.1	111.4	145.0	114.8	106.5	109.8	153.8	109.6	—	104.8
	11	117.3	115.4	139.5	91.0	108.8	84.9	144.2	99.2	—	102.9
	12	124.0	122.9	136.8	90.2	128.0	78.4	163.4	114.3	—	123.2
37	1	96.9	95.0	118.6	96.4	154.1	100.1	117.4	97.9	—	111.3
	2	83.3	79.1	132.0	89.2	139.4	86.1	103.0	80.5	—	113.6
	3	113.2	109.5	155.8	101.3	154.1	98.3	137.8	81.3	—	111.1
	4	110.0	108.5	127.5	119.9	161.4	137.3	138.4	90.4	—	107.8
	5	108.6	105.5	144.9	141.4	183.4	171.9	110.0	93.9	—	122.9
	6	99.3	95.5	144.1	102.2	146.7	97.0	108.1	79.2	—	126.4
	7	106.2	103.5	138.2	63.5	110.1	27.2	106.0	85.3	—	132.2
	8	106.8	103.5	145.5	82.2	110.1	63.4	97.9	96.0	—	122.7
	9	115.8	112.9	149.9	93.6	102.7	90.4	126.7	87.0	—	115.8
	10	110.0	104.0	180.0	116.7	139.4	109.3	187.1	95.6	—	131.5
	11	117.2	113.4	162.1	89.8	146.7	66.1	83.5	107.5	—	124.5
	12	118.0	115.9	142.6	87.7	168.7	45.8	196.6	131.0	—	112.6
38	1	97.6	94.5	134.4	67.7	168.7	32.5	114.0	95.4	—	106.9
	2	98.8	94.5	149.2	79.7	154.1	61.0	109.5	99.6	—	115.3
	3	100.5	94.5	170.2	90.0	183.4	66.0	129.7	109.6	—	112.4
	4	111.0	104.5	186.7	102.5	183.4	88.1	157.1	112.8	—	117.2
	5	113.4	109.5	159.2	126.6	190.8	142.8	139.7	106.5	—	125.3
	6	112.8	109.5	151.5	66.4	146.7	29.6	116.6	98.3	—	111.5
	7	118.5	114.4	166.0	61.1	102.7	29.7	107.7	107.3	—	126.0
	8	123.0	119.4	163.9	88.4	110.1	88.0	103.5	110.9	—	115.6
	9	156.0	154.2	172.6	112.6	88.0	151.7	124.3	115.1	—	112.5
	10	162.0	159.2	194.4	104.6	88.0	132.9	181.3	102.3	—	132.3
	11	134.4	129.4	193.0	97.0	102.7	117.8	98.6	110.1	—	121.4
	12	143.9	139.3	197.8	114.7	132.1	126.8	200.0	138.2	—	112.1

65 業種別鉱工業生産指数接続表 昭和25～33年

この表は、(昭和35年平均=100)を基準とした接続表である。

1 リンク係数は昭和34年の時点において直接法により算定した。

2 昭和30～33年の指数は、昭和30年基準指数にまた、昭和25～29年の指数は昭和25年基準指数に昭和30年基準指数のリンク係数によつて接続された指数にそれぞれリンク係数を乗じ昭和35年基準指数に接続した。

県統計課

業 種	リンク係数	昭和25年	昭和26年	昭和27年	昭和28年	昭和29年	昭和30年	昭和31年	昭和32年	昭和33年
産業総合	0.5556	—	—	—	—	—	55.6	65.7	68.6	71.6
公共事業	0.6361	—	—	—	—	—	63.6	74.0	81.0	102.7
電気業	0.6417	—	—	—	—	—	64.2	74.7	80.8	103.7
ガス業	0.5180	—	—	—	—	—	51.8	60.4	75.1	82.3
鉱工業	0.5421	20.8	28.1	33.8	40.1	46.8	54.2	64.1	66.9	69.6
鉱業	0.5008	59.2	79.7	90.4	73.6	65.1	50.1	67.4	78.3	74.8
金属工業	0.5569	65.2	87.4	100.1	79.0	72.0	55.7	72.7	83.9	7.0
非鉄金属工業	0.0936	—	—	—	—	—	9.4	28.4	37.3	58.3
製造業	0.5426	19.5	26.4	32.0	38.8	45.8	54.3	63.9	66.4	69.3
鉄鋼業	0.2141	—	—	—	—	—	21.4	27.9	31.2	24.5
一般機械工業	0.5125	16	39.9	33.1	40.1	59.6	51.3	81.7	82.2	52.5
電気機械工業	0.1323	1.1	1.9	4.6	8.6	9.4	13.2	31.5	28.0	56.3
輸送機械工業	1.1094	76.2	57.1	55.6	72.8	129.4	110.9	143.3	124.0	103.1
窯業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化学工業	0.3736	33.7	45.5	40.6	30.0	14.6	37.4	62.3	72.9	48.8
石油・石炭製品工業	0.6822	55.9	63.5	68.3	60.7	50.7	68.2	82.8	107.7	102.9
紙パルプ工業	0.5464	6.9	19.7	17.6	43.3	48.5	54.6	57.8	56.3	78.0
繊維工業	1.0815	22.2	27.4	31.9	32.3	35.1	108.2	150.8	178.6	152.0
製材業	0.4571	29.3	36.1	48.9	46.9	42.5	45.7	52.2	47.7	43.3
食料品工業	0.6835	13.8	17.6	24.2	32.9	43.7	68.4	78.0	89.7	84.7
たばこ工業	1.0340	49.1	50.3	42.1	34.1	57.7	103.4	100.9	103.7	104.6

資料：(イ) ウェイトに関するもの

- 公益事業……広島通商産業局の資料
- 鉱業……広島通商産業局の資料
- 製造業……昭和35年工業統計調査資料および生産動態統計調査結果または広島通商産業局の資料
- たばこ……日本専売公社米子工場の資料

(ロ) 生産資料数量に関するもの

- 公益事業……県調査または広島通商産業局調査資料
- 鉱業……広島通商産業局の資料
- 製造業……原則として生産動態統計調査規則に基づく調査資料
- 生糸……繭糸調査規則に基づく調査資料(県蚕糸課)
- 製材・乳製品……製材統計調査規則、農業統計調査規則の畜産物調査(農林省鳥取統計調査事務所)に基づく調査資料
- 清酒……鳥取県酒造組合連合会の資料
- たばこ……日本専売公社岡山地方局米子工場の資料
- その他については県独自の調査と広島通商産業局の調査資料