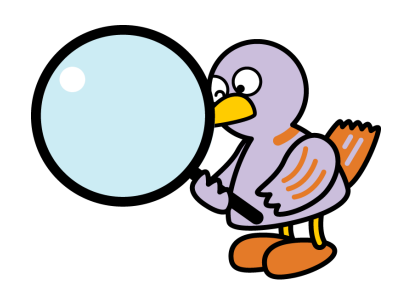
埼玉県鉱工業指数

令和3年12月分 【修正版】



埼玉県マスコット「コバトン」



総務部統計課

令和3年12月埼玉県鉱工業指数 概要

〇 総合指数の動向

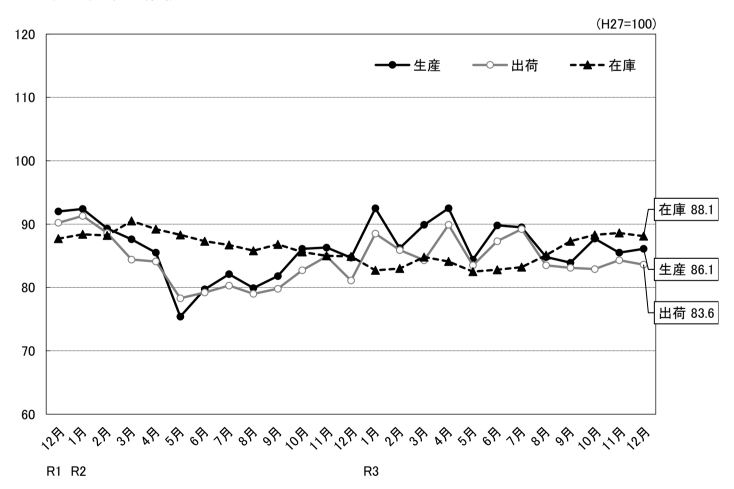
令和3年12月の鉱工業指数は、生産が86.1で2か月ぶりの上昇となった。出荷は83.6で2か月ぶりの低下となった。また、在庫は88.1で7か月ぶりの低下、在庫率は110.3で3か月ぶりの低下となった。

(平成27年=100)

			埼 玉 県			全国	
	指数	ζ.	前月比 (%)	前年同月比(%)	指数	前月比 (%)	前年同月比(%)
生産	8	6.1	0.7	1.7	96.5	▲ 1.0	2.7
出荷	8	3.6	▲ 0.8	3.0	95.4	0.1	2.8
在 庫	8	8.1	▲ 0.6	3.8	100.8	0.1	5.0
在庫率	11	0.3	▲ 1.7	8.1	115.8	▲ 0.5	1.3

[※] 指数と前月比は季節調整済み(X-12-ARIMA)、前年同月比は原指数、全国は確報値による。

〇 総合指数の推移



〇 上昇・低下に影響した主な業種と品目

業種は、生産、出荷、在庫の各指数の前月比に与える影響の大きいものから順に掲載しています。

(1) 生産

		業種	前月比※	主な品目
1		化学工業	8.3%	医薬品
上	8業種	生産用機械工業	16.6%	半導体製造装置、食料品加工機械、研削盤
昇	0未性	電気機械工業	5.8%	電気測定器(半導体・IC測定器を除く)、電気計器、食器洗い乾燥機
71		プラスチック製品工業	2.5%	プラスチック製容器、その他のプラスチック製品、プラスチック製建材
Ĩ		電子部品・デバイス工業	▲ 22.8%	スイッチング電源、混成集積回路、線形半導体集積回路
低	15業種	輸送機械工業	▲ 8.1%	自動車エンジン、輸送機械用エアコン、乗用車
下	10未俚	窯業·土石製品工業	▲ 14.4%	生コンクリート、ほうろう鉄器製品、セメント
,		その他工業	▲ 15.3%	ユニット住宅、シャープペンシル、管楽器

(2) 出荷

		業種	前月比 ※	主な品目
		生産用機械工業	27.3%	半導体製造装置、研削盤、食料品加工機械
上	10業種	食料品工業	2.0%	炭酸飲料、精米、アイスクリーム(乳脂肪分8%以上)
昇	10未性	情報通信機械工業	11.9%	カーナビゲーション、カーオーディオ、搬送装置
71		電気機械工業	5.6%	電気測定器(半導体・IC測定器を除く)、電気計器、低圧遮断器
7.5		輸送機械工業	▲ 7.1%	自動車エンジン、輸送機械用エアコン、機関部品
低	13業種	窯業•土石製品工業	▲ 15.9%	生コンクリート、ほうろう鉄器製品、ガラス基礎製品
下	10未性	非鉄金属工業	▲ 4.9%	伸銅製品、アルミニウム圧延製品、銅電線
,		電子部品・デバイス工業	▲ 7.2%	スイッチング電源、水晶振動子・フィルタ・複合部品、線形半導体集積回路

(3) 在庫

		業種	前月比※	主な品目
1		金属製品工業	5.2%	アルミエクステリア、スチール製缶、スチール・ステンレスドア
上	10業種	輸送機械工業	11.9%	乗用車、完成自転車、普通トラック
昇	10未催	化学工業	2.1%	合成樹脂塗料、印刷インキ、ウレタンフォーム
71		プラスチック製品工業	1.9%	プラスチック製容器、プラスチック板、強化プラスチック製品
Ĩ		その他工業	▲ 22.5%	ユニット住宅
低	10業種	電子部品・デバイス工業	▲ 5.5%	混成集積回路、線形半導体集積回路、サーミスタ
下	10未恒	パルプ・紙・紙加工品工業	▲ 2.7%	段ボール原紙、紙器用板紙、特殊印刷用紙
,		食料品工業	▲ 8.9%	精米、小麦粉、味噌

[※] 季節調整済指数の前月比。

< 資 料 >

○ 埼玉県・全国鉱工業生産指数の推移

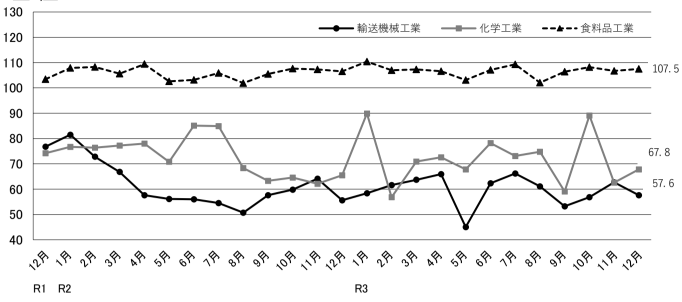
(平成27年=100)

		埼	玉 県			全	国	
	季節調整	整済指数	原扌		季節調整	整済指数	原扌	旨 数
		前 月 比 (%)		前 年 比 (%)		前 月 比 (%)		前 年 比 (%)
令和元年平均	_	_	96. 4	▲ 4.8	_	_	101. 1	▲ 3.0
令和2年平均	_	_	84. 3	▲ 12.6	_	_	90.6	▲ 10.4
令和3年平均	_	_	87.8	4. 2	_	_	95. 9	5. 8
令和2年11月	86. 3	0.2	89. 9	▲ 8.3	94. 2	0. 7	95. 3	▲ 4.1
12月	84. 7	▲ 1.9	88.0	▲ 5. 7	94.0	▲ 0.2	97.8	▲ 2.9
令和3年 1月	92. 5	9.2	84.8	▲ 3.3	96. 9	3. 1	88.4	▲ 5.3
2月	86. 2	▲ 6.8	84. 1	▲ 2.5	95. 6	▲ 1.3	92. 6	▲ 2.0
3月	89. 9	4.3	96. 3	5. 5	97. 2	1. 7	108. 7	3. 4
4月	92. 5	2.9	91. 7	8. 1	100.0	2.9	98.8	15.8
5月	84. 4	▲ 8.8	78. 1	12. 1	93. 5	▲ 6.5	86. 6	21. 1
6月	89.8	6.4	92. 5	12.7	99. 6	6. 5	101. 7	23. 0
7月	89. 5	▲ 0.3	91. 7	7. 1	98. 1	▲ 1.5	100. 4	11. 6
8月	84. 8	▲ 5.3	77. 6	7. 9	94. 6	▲ 3.6	86.8	8.8
9月	83. 9	▲ 1.1	85. 5	2. 5	89. 5	▲ 5.4	93. 2	▲ 2.3
10月	87. 7	4. 5	90.9	0. 1	91. 1	1.8	93. 0	▲ 4.1
11月	85. 5	▲ 2.5	90. 7	0.9	97. 5	7. 0	100. 2	5. 1
12月	86. 1	0.7	89. 5	1. 7	96. 5	▲ 1.0	100. 4	2.7

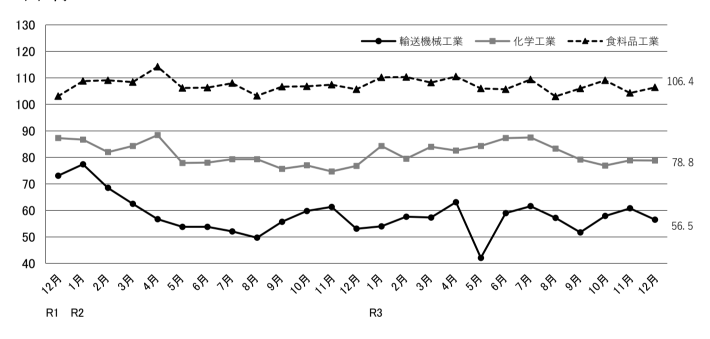
[※] 県、全国とも令和2年は年間補正済です。また、全国は確報値によります。

〇 県内主要業種の指数推移

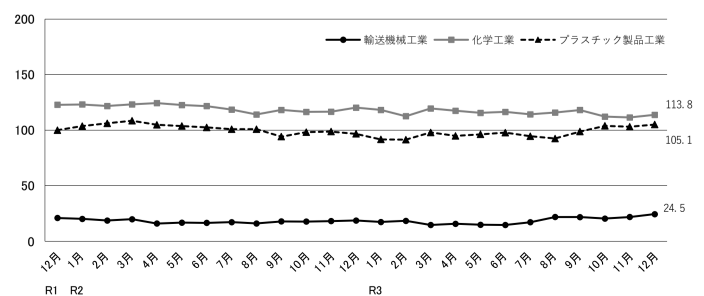




出荷



在庫



第1-1表 埼玉県鉱工業 生産指数 (業種分類)

	項目	鉱工業	製 造	鉄 鋼 業	非鉄金属	金属製品	汎 用	生産用	業務用	電子部品	電気機械	情報通信	輸送機械
	項目		エ 業				機械	機械	機械	デバイス			
		総合	総合		工 業	工 業	エ 業	エ 業	工 業	エ 業	エ 業	機械工業	工 業
	ウエイト	10,000.0	9,992.6	198.8	288.0	380.4	493.9	533.1	429.8	280.5	472.7	454.7	1,055.9
	品目数	201	199	12	8	10	13	11	5	13	24	7	9
	平成29年平均	100.8	100.8	96.7	105.8	99.5	115.5		116.2	119.9	113.7	78.6	102.1
	平成30年平均	101.3	101.3	97.7	106.0	99.6	114.1	144.8	80.0	124.5	102.5	90.2	104.0
	令和元年平均	96.4	96.4	89.8	96.4	99.1	97.8		76.3	114.9	87.1	103.6	93.9
	令和2年平均	84.3	84.3	84.7	77.7	90.8	92.6		62.6	98.3	84.1	102.3	61.3
	令和3年平均	87.8	87.8	95.5	81.8	97.4	121.9	89.0	69.9	113.1	95.0	104.0	59.8
	△和0左 11日	00.0	00.0	04.4	00.5	00.0	04.0	400.0	F7 F	440.0	07.5	445.0	66.0
	令和2年 11月	89.9	89.8	91.4	88.5	93.8	91.6		57.5	110.3	87.5	115.3	66.2
	12月 今和3年 1月	88.0	87.9	90.0	81.7	91.2	103.7		72.7	113.5	91.7	101.2	59.8 52.1
둄	令和3年 1月 2月	84.8 84.1	84.8	83.6 90.8	76.2	88.0 86.6	96.6 103.1		74.3	114.2 106.7	91.9 86.0	98.7	52.1 62.6
原	2月 3月	96.3	84.0 96.2	90.8	80.0 90.9	98.6	130.4	113.1 102.5	80.3 89.3	127.5	107.6	112.7 121.1	62.6 71.6
	4月	90.3	91.7	99.0	85.8	96.3	121.8		72.5	102.7	91.8	115.9	64.5
指	5月	78.1	78.1	92.2	68.4	90.6	119.5		72.5	110.5	84.4	92.4	38.3
刊	6月	92.5	92.5	106.8	90.3	105.1	141.3		65.6	127.2	103.6	131.0	64.3
	7月	91.7	91.7	99.1	86.8	106.0	128.9		59.4	124.6	98.3	141.0	65.6
数	8月	77.6	77.5	85.8	70.8	89.0	112.2		61.4	106.3	84.2	81.1	52.2
双	9月	85.5	85.5	99.0	78.9	98.2	130.2		69.8	119.6	100.3	59.3	56.4
	10月	90.9	90.9	100.2	82.8	100.9	124.2		64.9	113.0	101.4	65.1	60.6
	11月	90.7	90.7	98.1	89.9	105.8	119.8		64.2	115.0	91.0	118.3	67.1
	12月		89.5	96.0	80.4	103.5	134.4		65.1	89.6			61.9
	1271	00.0	00.0	00.0	00.1		.0		00	00.0	00.0		00
	【前年同月比(%)】	1.7	1.8	6.7	▲ 1.6	13.5	29.6	▲ 11.9	▲ 10.5	▲ 21.1	8.0	10.2	3.5
	令和2年 11月	86.3	86.2	86.5	82.8	92.0	94.8	123.7	57.9	108.6	85.7	116.9	64.1
	12月	84.7	84.6	87.3	81.1	91.6	95.3	102.0	67.0	107.1	85.5	103.5	55.6
	令和3年 1月	92.5	92.5	89.9	83.3	96.0	109.1	141.2	77.1	121.6	99.8	103.4	58.4
季	2月	86.2	86.1	97.6	78.8	91.1	109.4	122.6	82.1	116.2	84.0	100.9	61.6
節	3月	89.9	89.8	91.0	82.4	91.7	110.8	97.9	80.8	114.3	92.8	107.3	63.7
調	4月	92.5	92.5	100.2	88.9	93.9	124.2	110.6	77.0	104.9	92.2	117.8	65.9
整	5月	84.4	84.4	99.8	72.2	93.1	125.6	61.4	85.1	117.2	95.2	116.4	45.0
済	6月	89.8	89.8	103.3	88.6	105.1	128.6	61.4	64.1	124.0	99.3	136.2	62.3
指	7月	89.5	89.4	98.2	84.6	101.3	133.8	63.7	57.0	125.6	100.8	130.2	66.2
数	8月	84.8	84.8	99.5	83.6	96.3	125.5	52.2	70.1	116.6	97.0	88.4	61.1
	9月	83.9	83.9	93.4	77.0	95.7	122.9	123.7	59.8	109.7	95.9	53.5	53.2
	10月	87.7	87.7	90.7	79.2	98.0	126.6	74.9	66.7	113.9	103.4	63.8	56.8
	11月	85.5	85.5	92.1	83.2	102.6	121.7	77.1	62.8	109.5	87.2	117.5	62.7
	12月	86.1	86.1	93.1	79.8	103.9	123.5	89.9	60.0	84.5	92.3	114.0	57.6
	【前月比(%)】	0.7	0.7	1.1	▲ 4.1	1.3	1.5	16.6	A 45	▲ 22.8	5.8	▲ 3.0	▲ 8.1
\blacksquare	F137170 (70/]	0.7	<u> </u>	1.1	<u> </u>	1.0	1.0	10.0	<u> </u>		0.0	_ 3.0	

										\ 1	- 0.2 /	<u> </u>	
窯 業・	化学工業	プラスチ	パルプ・	繊維工業	合 判 旦	その世							鉱 業
土石製品	心于工术		紙・紙加		DE AT HH		ゴム製品	皮革製品	家 具	印刷業	木材・木	その他	-
工工業		工業			工業		工業	工業	工業	日初州木	製品工業		
	1,489.4	577.9	376.2	105.7	1,442.0		116.3	17.7	73.9	770.6		158.3	
14	7	12			23				3	3			
	•		•										
100.9	82.5	102.2	107.5	90.6	100.7	96.7	94.6	88.9	117.2	90.8	131.2	111.0	107.4
101.5	85.5	103.9	110.0	93.0	103.8			80.0	113.9	89.1		102.5	
98.1	83.6	98.8	108.9	87.3	105.6			68.8	111.2	81.5		97.6	
95.8	73.3	89.8	104.9	71.9	106.1	74.1	68.6	48.7	99.4	68.3		88.5	
94.1	71.7	93.6		69.0	106.8			38.3	88.8	66.3		97.1	
101.6	63.6	91.5	111.2	90.7	113.7	78.6	77.8	28.6	96.3	72.6	123.9	96.9	116.8
102.6	65.8	84.6	106.1	78.1	113.3	78.1	69.5	33.1	101.3	74.4	110.9	89.9	127.9
82.7	75.0	82.2	93.3	53.1	101.1	73.0	75.4	36.9	89.8	64.4	136.2	96.3	76.3
96.7	57.6	90.1	96.0	73.0	96.8	74.6	79.1	46.1	100.8	67.4	106.5	90.5	108.2
92.8	75.2	102.6	120.6	82.2	111.8	81.3	87.1	46.1	96.7	74.6	123.5	98.1	115.2
83.9	77.0	99.9	116.1	72.5	112.0	75.1	81.2	47.2	96.4	69.1	118.0	83.8	86.0
90.8	61.2	92.6	102.8	63.4	100.2	66.0	64.2	40.9	78.1	60.8	128.4	76.8	107.8
83.1	85.9	101.9	113.0	65.5	106.0	75.0	78.6	33.7	92.3	66.3	115.4	102.8	57.9
95.1	79.0	101.6	118.0	61.1	109.6	74.7	81.0	44.8	88.5	65.6	130.6	100.2	106.0
90.3	64.3	84.9	93.6	57.2	96.9	68.4	64.6	38.3	80.9	60.0	134.7	95.7	110.6
94.8	61.6	91.9	110.8	74.0	104.3	74.9	70.7	32.9	87.6	67.5	68.9	114.1	113.4
98.3	88.4	92.0	117.9	78.4	114.6	75.8	71.8	30.3	92.8	68.2	134.0	100.8	105.6
119.6	66.7	93.3	115.6	82.0	113.8	77.1	79.4	32.6	85.5	66.3	175.7	109.1	113.8
101.5	68.1	89.6	111.5	65.0	114.3	72.3	75.0	29.6	76.3	65.8	114.6	96.5	115.2
▲ 1.1	3.5	5.9	5.1	▲ 16.8	0.9	▲ 7.4	7.9	▲ 10.6	▲ 24.7	▲ 11.6	3.3	7.3	▲ 9.9
93.2	62.1	90.7	106.5	79.2	107.3			35.3	96.5	69.5		94.4	
94.6	65.5	89.1	104.9	68.6	106.5			37.9	90.1	70.3		81.0	
96.5	89.9	93.6		58.0	110.4			35.2	94.7	69.7		101.2	
101.8	56.8	93.2		69.3	107.0			46.7	98.9	68.5			
90.6	70.9	97.0	111.4	73.2	107.3			40.8	89.3	67.7		87.4	
88.7	72.6	96.9	114.8	75.7	106.6			40.4	98.7	70.8		102.5	
94.3	67.8	91.9	108.0	66.3	103.1	72.8		44.9	95.5	66.7		84.9	
86.4	78.2	94.2		71.5	107.1			38.3	90.8	67.4			
90.7	73.1	92.8		70.7	109.3			41.3	89.8	67.8		95.0	
96.2	74.8	95.4		70.6	102.1	74.2		38.3	88.2	64.6			
95.3	59.1	92.1	109.8	72.5	106.4			31.4	88.3	64.2		105.7	
87.9	89.1	89.8	109.0	71.8	108.2			29.1	87.1	64.4		110.2	
109.4	62.6	92.0	110.7	71.0	106.7			39.8	81.5	63.2		102.7	
93.6	67.8	94.3	110.2	57.1	107.5	68.7	75.4	33.9	67.9	62.1	114.3	87.0	96.3
A 44 4	0.0	2.5	A 0.5	A 10.0	0.7	A 7 0	4.0.4	A 440	A 167	A 4 7	A 24 4	A 45 0	A 3.0
▲ 14.4	8.3	2.5	▲ 0.5	▲ 19.6	0.7	▲ 7.0	▲ 0.4	▲ 14.8	▲ 10.7	A 1./	▲ 34.1	A 15.3	▲ 3.9

第1-2表 埼玉県鉱工業 出荷指数 (業種分類)

	項目	鉱工業	製 造	鉄鋼業	非鉄金属	金属製品	汎 用	生產用	業務用	電子部品	電気機械	情報通信	輸送機械
	4 -		工業					機械	機械	デバイス			
		総合	総合					工 業				機械工業	
	ウエイト	10,000.0	,	234.3	554.6	388.5	444.3		334.2	296.2	458.9		1,605.1
	品目数	201	199	12	8	10	13	11	5	13	24	7	9
	ᄑᄷᅃᄯᄑᄱ	404.0	404.0	00.0	405.0	00.5	4440	00.7	445.0	400.0	445.7	00.0	400.0
	平成29年平均	101.2	101.2	96.9	105.8	96.5	114.3		115.9	120.2	115.7	63.8	100.9
	平成30年平均	102.2	102.2	98.0	107.0	93.5	112.0		80.2	123.1	105.3	65.3	103.7
	令和元年平均	96.2	96.2	92.7	99.0	92.9	96.0		76.1	114.9	88.3 85.1	67.5	92.0
	令和2年平均 令和3年平均	82.8	82.8	87.0	78.6	87.2	90.3		61.7	100.9		62.5	59.0
	で加い井平均	85.5	85.5	93.0	84.9	89.7	117.9	71.7	69.0	112.4	96.0	60.8	56.8
	令和2年 11月	86.7	86.7	95.6	87.8	95.4	88.8	112.7	56.4	112.7	88.0	70.9	62.4
	12月	86.4	86.4	91.2	83.2	90.1	101.1		72.8	117.8	91.5	65.0	56.0
	令和3年 1月	79.3	79.3	84.5	78.3	77.7	93.5		74.2	119.0	93.3	62.5	48.2
原	2月	82.5	82.5	85.2	84.8	79.9	100.0		79.8	117.6	93.4	70.1	59.5
///	3月	94.6	94.6	91.8	93.4	93.5	127.5		88.7	130.9	107.0	67.5	68.5
	4月	89.8	89.8	94.9	87.5	89.7	117.9		72.1	113.2	89.1	66.5	60.7
指		75.4	75.4	92.7	72.8	83.6	115.0		71.6	105.5	84.0	57.3	35.2
,-	6月	88.7	88.7	102.5	93.5	97.1	136.7		64.3	117.5	102.7	66.2	61.6
	7月	89.1	89.1	93.9	89.4	95.6	123.9		58.4	118.4	97.7	69.6	61.3
数	8月	77.6	77.6	84.3	73.7	83.3	108.6	44.5	60.2	105.4	87.5	51.4	48.7
	9月	85.9	85.9	96.3	83.3	91.3	126.8	84.0	68.6	112.3	99.9	43.9	55.7
	10月	86.2	86.2	101.7	87.4	92.0	118.8	65.8	63.9	108.8	102.9	45.0	58.8
	11月	87.8	87.8	96.0	92.3	98.2	115.4	67.9	62.8	102.2	93.0	62.1	64.1
	12月	89.0	89.0	92.4	82.3	94.1	130.7	92.9	63.8	97.4	101.3	67.5	59.6
	【前年同月比(%)】	3.0	3.0	1.3	▲ 1.1	4.4	29.3	4.6	▲ 12.4	▲ 17.3	10.7	3.8	6.4
	令和2年 11月	84.9	84.9	90.5	81.5	89.5	92.3	98.1	56.6	109.4	86.2	68.2	61.3
	12月	81.1	81.1	90.2	80.8	87.9	91.9	73.6	66.2	108.6	85.3	62.6	53.1
	令和3年 1月	88.5	88.4	89.9	82.2	88.0	105.4	124.1	76.5	128.8	97.5	64.3	54.0
季	2月	85.9	85.9	87.9	80.8	85.3	105.1		80.9	120.6	88.2	66.2	57.6
節		84.3	84.3	85.6	82.9	85.6	105.9		79.9	114.9	90.2	55.4	57.3
調	4月	89.9	89.9	94.2	86.4	90.0	120.7		76.5	113.7	92.4	71.8	63.1
整	5月	83.5	83.5	103.7	81.5	88.7	125.6		86.8	114.7	97.8	69.1	42.1
済		87.3	87.3	99.4	95.9	98.7	124.3		63.6	118.8	101.8	67.1	59.0
指	7月	89.2	89.2	95.9	92.9	92.7	130.5		56.6	123.4	100.8	72.2	61.6
数		83.5	83.5	92.2	88.7	88.9	122.2		68.9	115.3	99.6	59.7	57.2
	9月	83.1	83.1	92.1	81.6	88.9	117.7		58.7	108.4	94.8	42.4	51.7
	10月	82.9	82.9	95.2	82.4	87.2	121.3		65.5	106.9	105.7	41.5	57.9
	11月	84.3	84.4	91.1	84.0	91.0	118.0		61.2	96.8	89.4	58.1	60.8
	12月	83.6	83.6	91.4	79.9	91.8	118.8	77.0	58.0	89.8	94.4	65.0	56.5
	【前月比(%)】	▲ 0.8	▲ 0.9	0.3	▲ 4.9	0.9	0.7	27.3	▲ 5.2	▲ 7.2	5.6	11.9	▲ 7.1

											- 成 2 / :		
窯業・イ	化学工業	プラスチ	パルプ・	繊維工業	食料品	マ の 他							鉱 業
土石製品	10 子工来		紙・紙加		及行吅	l i	ゴム製品	皮革制具	家 具	印刷業	木材・木	その他	
工工業		エ業			工業			工業	メ 六 二 工 業	印刷未	製品工業		
	1,365.8	539.7	390.6	73.7	1,487.0		99.7	20.9	66.9	299.0	!	184.6	5.4
14	7	12	7	6	23		3	2	3	3		5	2
		12	•			10							
99.5	91.9	101.0	107.7	102.7	104.3	100.6	94.1	90.5	110.7	90.8	129.3	112.2	100.9
101.9	93.9	104.6	109.1	105.9	108.6	97.5	89.7	85.4	107.9	89.1	146.8	103.7	101.1
97.5	90.8	100.6	107.2	98.2	107.6	91.6	84.1	70.0	105.8	81.5		102.2	98.2
96.8	80.4	92.3	102.4	82.7	107.7	79.3	71.0	49.8	94.6	68.3		92.2	94.5
95.6	82.1	93.1	105.7	82.6	107.4	80.2	70.2	39.8	85.0	66.3		103.1	92.0
									-				
102.3	75.4	85.6	106.9	86.6	109.2	85.0	73.9	28.5	94.9	72.6	122.6	106.8	105.9
105.2	84.9	86.3	107.5	79.6	110.3	81.7	66.0	29.0	97.0	74.4	118.4	95.5	111.3
81.3	70.9	82.0	88.2	63.9	98.9	77.6	68.5	36.6	79.9	64.4	127.3	98.4	77.1
95.2	71.6	87.7	93.7	92.4	99.0	82.5	70.4	47.4	103.4	67.4	96.9	107.0	99.0
93.8	92.9	101.8	118.5	98.8	112.9	86.7	80.8	52.4	102.9	74.6	122.2	101.0	98.5
87.1	88.6	102.9	111.0	94.6	115.1	77.2	75.3	53.4	85.3	69.1	116.5	83.8	82.5
87.8	70.4	94.5	92.3	77.7	105.5	67.9	58.6	37.0	75.2	60.8	128.4	73.9	95.3
86.9	87.1	101.4	110.6	72.8	108.8	80.9	70.0	30.6	84.8	66.3	113.9	108.5	65.6
97.4	86.8	105.6	110.6	82.7	113.4	81.7	73.2	45.8	87.1	65.6	129.4	105.6	93.8
90.7	78.6	91.5	97.5	72.4	100.3	75.3	63.7	42.5	78.4	60.0	125.7	99.4	96.2
97.8	84.6	89.1	106.9	90.5	104.3	82.7	65.9	40.0	86.3	67.5	66.5	123.1	93.6
102.7	83.8	84.3	108.7	82.6	112.2	81.2	67.9	30.1	79.1	68.2	132.8	106.3	96.8
123.0	82.6	89.1	113.7	87.5	106.7	86.8	75.7	29.9	82.9	66.3	175.3	117.5	103.7
103.3	87.2	86.9	116.8	74.9	111.1	81.6	71.8	32.3	75.2	65.8	122.2	113.0	101.7
▲ 1.8	2.7	0.7	8.7	▲ 5.9	0.7	▲ 0.1	8.8	11.4	▲ 22.5	▲ 11.6	3.2	18.3	▲ 8.6
93.9	74.7	88.2	101.8	78.3	107.4	81.6	71.5	37.7	92.0	69.2		101.3	93.9
95.6	76.8	88.1	100.7	73.1	105.7	76.9	65.9	36.9	91.0	69.7	115.9	85.8	96.0
96.2	84.3	94.6	102.6	70.2	110.2	83.6	75.4	33.9	89.7	69.4		103.3	99.4
101.1	79.5	92.5	98.7	85.5	110.3	81.0	69.5	47.7	93.0	68.2		105.1	100.5
92.3	84.0	95.3	108.9	82.5	108.2	74.4	71.6	44.3	81.6	66.8	104.8	87.3	88.9
90.5	82.6	99.0	105.9	95.4	110.5	85.1	75.4	46.2	97.2	70.3	113.8	115.0	84.2
95.3	84.3	94.9	104.1	86.0	106.0	76.9	65.9	44.6	92.6	68.0	141.3	84.5	102.1
89.7	87.3	95.5	113.2	80.5	105.7	81.9	68.5	38.4	86.3	68.1	111.6	104.2	85.2
93.6	87.5	95.5	106.0	100.3	109.4	82.8	70.0	43.1	88.4	68.5	134.7	103.4	87.3
95.6	83.3	95.4	103.7	84.7	103.0	80.9	75.5	40.9	86.8	65.0	144.9	99.8	97.0
96.5	79.2	87.0	104.7	84.4	106.0	77.3	62.6	33.1	80.5	63.8	72.7	111.7	100.5
91.8	76.9	86.8	102.8	77.6	109.1	81.5	66.1	27.8	81.9	64.8	121.0	118.5	86.3
111.7	78.9	90.8	106.7	77.8	104.3	82.6	71.2	38.9	78.6	62.8		111.4	91.8
93.9	78.8	88.7	109.4	68.8	106.4	76.8	71.7	41.1	70.5	61.6	119.7	101.6	87.7
▲ 15.9	▲ 0.1	▲ 2.3	2.5	▲ 11.6	2.0	▲ 7.0	0.7	5.7	▲ 10.3	▲ 1.9	▲ 30.0	▲ 8.8	▲ 4.5

第1-3表 埼玉県鉱工業 在庫指数 (業種分類)

	項目	鉱工業	製 造	鉄 鋼 業	非鉄金属	金属製品	汎用	生産用業	き 務	用 電子部品	電気機械	情報通信	輸送機械
	块 日		エ 業			1	幾械	機械機	钱	械 デバイス			
		総合	総合		エ 業	工 業	工業	エ 業コ	<u> </u>	業 工 業	エ 業	機械工業	工 業
	ウエイト	10,000.0	9,993.0	449.2	471.6	754.3	318.3	775.9	_	641.1	890.6	154.7	1,678.6
	品 目 数	108	107	10	5	5	3	6	_	7	7	3	5
	平成29年末	92.5	92.5	92.9	84.2	89.0	68.5	76.5	_	95.7	119.2	85.3	59.6
	平成30年末	88.5	88.5	89.4	108.6	92.4	69.8	78.4	_	116.3	104.8	110.6	19.7
	令和元年末	88.3	88.4	85.4	77.8	105.4	43.9	81.3	_	115.5	103.6	93.5	23.9
	令和2年末	84.5	84.5	83.4	75.8	102.3	28.9	67.8	_	135.9	87.3	67.9	21.6
	令和3年末	87.7	87.6	91.3	77.8	121.9	35.5	65.3	_	114.2	92.3	99.2	28.3
	A 7-0 + 11 F +												
	令和2年 11月末	85.3	85.3	84.3	77.7	105.3	30.6	63.2	_	136.6		74.0	20.4
	12月末	84.5	84.5	83.4	75.8	102.3	28.9	67.8	_	135.9	87.3	67.9	21.6
뇬	令和3年 1月末	84.7	84.7	86.3	74.3	107.0	29.5	64.5	_	134.9	84.0	69.6	20.0
原	2月末	83.6	83.6	91.3	73.4	110.6	27.2	76.9	_	124.7	75.8 70.4	72.2	18.2
	3月末	80.6	80.5	91.6	74.4	111.8	28.1	58.5	_	120.8		69.9	10.2
+15	4月末	81.8	81.7	87.2	74.2		26.1	64.6	_	121.5		90.5	12.4
指	5月末	83.3	83.3	92.8	72.3	111.0	25.4	68.6	_	97.5		98.6	14.4
	6月末	84.3	84.3	89.8	72.4	111.7	31.4	63.3	_	102.5	94.2	98.7	14.7
*	7月末	86.1	86.0	88.1	73.0	114.8	32.6	67.0	_	104.9	99.7	93.6	19.9
数	8月末	85.8	85.8	87.2	70.2	116.9	29.1	78.0	_	104.8	96.0	104.8	23.5
	9月末	85.5	85.4	90.3	70.3	117.3	28.2	69.3	_	108.6	98.9	95.8	20.0
	10月末	87.8	87.7	88.1	70.6	120.4	34.3	72.1	_	107.3	103.0	110.1	20.3
	11月末	88.9 87.7	88.9 87.6	87.7 91.3	74.2 77.8	119.6 121.9	35.8 35.5	67.5 65.3	_	123.1 114.2	96.5 92.3	97.5 99.2	24.5 28.3
	12月末	07.7	67.0	91.3	77.0	121.9	33.3	03.3		114.2	92.3	99.2	20.3
	【前年同月比(%)】	3.8	3.7	9.5	2.6	19.2	22.8	▲ 3.7	_	▲ 16.0	5.7	46.1	31.0
	Kild T I STORE (IV)												
	令和2年 11月末	85.0	85.0	86.8	78.8	109.5	27.6	63.0	_	137.3	83.7	77.7	18.2
	12月末	84.9	84.8	85.9	76.2	109.8	26.6	68.5	_	139.2		76.9	18.7
	令和3年 1月末	82.7	82.7	88.0	74.7	109.3	25.0	62.9	_	130.8	88.6	69.8	17.4
季	2月末	83.0	83.0	92.1	72.7	110.3	24.8	73.8	_	121.5	82.2	68.0	18.4
節	3月末	84.8	84.7	91.1	73.6	113.2	31.3	65.7	_	121.0	81.3	71.2	14.7
調	4月末	84.1	84.0	84.5	74.2	109.7	29.5	64.8	_	123.7	87.1	87.8	15.8
整	5月末	82.5	82.5	88.3	74.0	109.2	27.1	65.5	_	98.4	86.7	105.1	14.9
済	6月末	82.8	82.9	86.7	73.0	108.4	32.8	62.5	_	103.0	91.7	97.0	14.7
指	7月末	83.2	83.1	87.8	71.5	110.9	33.1	63.7	_	103.5	93.5	95.3	17.2
数	8月末	85.1	85.2	88.7	69.1	113.8	30.6	75.8	_	105.6		96.2	21.9
	9月末	87.3	87.3	89.9	69.0	115.5	30.2	72.0	_	109.0		96.4	21.8
	10月末	88.3	88.2	90.5	71.9	120.1	34.6	75.5	_	107.5		103.3	20.5
	11月末	88.6	88.5	90.3	75.3	124.4	32.3	67.2	_	123.8		102.3	21.9
	12月末	88.1	87.9	94.0	78.2		32.7	66.0	_	117.0		112.3	24.5
	【前月比(%)】	▲ 0.6	▲ 0.7	4.1	3.9	5.2	1.2	▲ 1.8	_	▲ 5.5	1.3	9.8	11.9

窯 業・	化学工業	プラスチ	パルプ・	繊維工業	食料品	その他							鉱業
土石製品		ック製品	紙・紙加			エ 業	ゴム製品	皮革製品	家 具	印刷業	木材・木	その他	
エ 業		エ 業	工品工業		エ 業	総合	エ 業	エ 業	エ 業		製品工業	エ 業	
514.5	1,125.9	969.8	575.8	172.2	120.8	379.7	119.8	29.0	73.4	_	_	157.5	7.0
12	5	12	7	6	4	10	2	2	3	_	_	3	1
106.0	120.8	96.6	93.0	144.6	98.2	102.6	108.0	127.3	106.4	_	_	92.1	105.7
89.8	123.2	103.9	97.4	141.2	100.6	116.7	116.1	122.2	104.5	_	_	121.9	93.6
97.2	122.0	101.0	107.8	149.7	106.1	116.5	124.6	96.8	95.9	_	_	123.6	82.7
85.4	119.6	93.6	116.2	169.6	109.0	109.4	123.6	79.4	85.4	_	_	115.4	127.8
81.2	113.1	101.7	137.6	170.7	88.9	101.4	139.3	62.0	60.8	_	_	98.6	181.7
86.5	115.2	98.1	129.2	162.7	96.1	111.1	124.8	71.1	88.2	_	_	118.7	114.1
85.4	119.6	93.6	116.2	169.6	109.0	109.4	123.6	79.4	85.4	_	_	115.4	127.8
88.9	121.3	92.1	125.4	159.2	94.6	116.6	126.0	81.2	97.4	_	_	125.0	111.0
94.2	116.2	95.2	122.9	162.9	95.8	96.2		80.2	79.8	_	_	82.0	112.9
88.4	118.4	100.8	121.6	159.9	94.9	96.0	130.8	71.1	53.8	_	_	93.8	127.4
82.1	117.1	97.7	122.3	151.1	101.7	96.9	131.8	61.8	68.3	_	_	90.1	161.2
95.2	117.7	98.8	138.4	152.3	94.5	100.8	133.5	69.5	65.3	_	_	98.3	168.7
84.2	119.9	100.2	139.8	161.4	93.8	104.6	139.3	75.6	71.6	_	_	99.0	136.3
83.3	116.0	96.3	151.1	155.8	95.9	106.8	144.2	76.4	64.1	_	_	103.8	142.4
87.4	113.5	89.2	138.5	154.4	93.9	110.0	140.2	71.0	59.7	_	_	117.6	153.9
84.1	112.2	92.8	141.9	160.2	96.2	110.0	138.6	60.1	51.7	_	_	124.5	175.2
78.1	110.0	99.9	156.2	163.4	91.5	116.2	139.6	60.9	72.4	_	_	128.9	174.2
79.5	110.2	102.4	155.5	170.6	89.5	118.1	139.6	66.0	68.1	_	_	134.7	174.4
81.2	113.1	101.7	137.6	170.7	88.9	101.4	139.3	62.0	60.8	_	_	98.6	181.7
▲ 4.9	▲ 5.4	8.7	18.4	0.6	▲ 18.4	▲ 7.3	12.7	▲ 21.9	▲ 28.8			▲ 14.6	42.2
00.0	4400		100.0	454.0		407.0	100.0	70.0	07.4			1000	101.0
88.2	116.6	98.8	130.0	151.2	97.5	107.8	122.9	76.2	87.4	_	_	109.8	121.3
85.6	120.3	96.7	128.5	152.5	101.4	108.2		78.5	83.7	_	_	113.0	122.0
92.8	118.3	91.7	128.9	143.6	96.9	107.1	124.3	80.3	71.8	_	_	122.3	115.4
94.9	112.6	91.5	121.0	155.4	96.5	95.0	130.1	76.6	68.3	_	_	83.7	108.0
88.5	119.6	98.0	121.3	162.7	96.1	106.6	135.6	73.5	77.7	_	_	102.5	112.6
83.9	117.5	94.9	130.9	161.6	99.6	106.2		64.2	80.5	_	_	103.7	135.1
90.2	115.6	96.3	138.5	166.7	94.3	102.4	134.5	69.8	68.7	_	_	99.5	141.5
84.0	116.5	97.8	128.3	176.9	96.9	105.5	137.5	70.6	74.4	_	_	103.4	163.0
81.9	114.3	94.6	139.6	165.3	100.4	98.4		69.3	60.9	_	_	90.0	171.4
82.7	115.9	92.5	139.1	163.7	91.8	108.5		65.1	55.9	_	_	118.2	165.9
83.7	118.2	98.8	139.5	161.4	98.4	117.8	140.0	65.6	64.8	_	_	131.0	179.4
81.5	112.2	103.9	157.8	158.5	88.3	112.6	138.2	70.0	67.8	_	_	120.4	192.0
81.0	111.5	103.1	156.5	158.5	90.8	114.6	137.5	70.7	67.5	_	_	124.6	185.5
81.4	113.8	105.1	152.2	153.5	82.7	100.3	137.1	61.3	59.6	_	_	96.6	173.4
	<i>-</i> .				,								
0.5	2.1	1.9	▲ 2.7	▲ 3.2	▲ 8.9	▲ 12.5	▲ 0.3	▲ 13.3	▲ 11.7			▲ 22.5	▲ 6.5

第1-4表 埼玉県鉱工業 在庫率指数 (業種分類)

	項目	鉱工業		鉄 鋼 業	非鉄金属					用 電子部品	電気機械	情報通信	輸送機械
	7, 1		エ 業				機械			械デバイス			
	4 - / 1	総合	総合		エ 業				I _	業工業		機械工業	
	ウエイト	·	9,097.0	448.4	471.6	754.3	318.3	274.3	_	258.6	879.5		1,678.6
-	品目数	100	99	9	5	5	3	4		5	6	3	5
	平成29年平均	89.9	90.0	100.9	70.2	99.0	93.0	158.3	_	90.2	105.3	69.9	43.2
	平成30年平均	91.9	91.9	101.0	79.3	108.6	117.7	104.2	_	101.0	122.7	92.8	31.8
	令和元年平均	96.0	96.1	97.4	80.5	118.7	94.6	128.0	_	140.3	119.7	95.2	30.2
	令和2年平均	107.3	107.3	99.4	92.9	133.0	78.6	198.2	_	184.8	111.0	70.2	30.8
	令和3年平均	106.3	106.2	94.0	73.2	132.5	89.1	287.5	_	160.3	115.0	71.4	34.7
	13446 1 1 13			00		.02.0	•	_0.10					0
	令和2年 11月	98.7	98.7	83.1	79.6	110.2	112.5	130.2	_	167.8	104.6	50.8	31.9
	12月	97.3	97.3	84.5	80.7	117.7	74.6	189.6	_	153.2	84.1	50.3	37.7
	令和3年 1月	110.8	110.8	101.2	82.6	154.8	102.9	116.5	_	144.3	100.3	52.2	41.1
原	2月	117.9	117.9	109.0	72.5	159.2	67.4	767.4	_	142.7	84.5	47.0	29.2
	3月	84.3	84.3	100.4	70.6	131.6	74.2	55.7	_	121.3	76.7	44.0	14.1
	4月	100.3	100.3	92.2	73.4	129.1	67.4	428.8	_	137.3	114.1	74.6	20.3
指	5月	129.9	129.9	104.9	80.9	134.8	77.2	793.7	_	171.6	136.3	83.6	39.0
	6月	100.1	100.0	84.2	67.1	117.7	71.0	219.3	_	151.4	123.6	85.7	22.9
	7月	98.5	98.4	88.3	70.2	125.2	84.6	124.8	_	154.1	129.7	67.4	34.6
数	8月	120.5	120.4	94.6	80.3	134.6	120.3	374.7	_	145.3	142.3	111.7	55.3
	9月	97.7	97.6	88.9	68.6	126.0	73.7	65.7	_	175.2	126.0	76.4	34.2
	10月	105.0	104.9	80.8	65.0	124.1	105.8	159.3	_	189.9	133.5	77.3	37.1
	11月	105.3	105.2	85.8	67.0	121.1	123.6	205.4	_	204.3	110.6	65.6	40.2
	12月	105.2	105.1	98.1	80.0	132.3	100.5	139.0	_	186.6	101.9	71.5	48.2
	【前年同月比(%)】	8.1	8.0	16.1	▲ 0.9	12.4	34.7	▲ 26.7		21.8	21.2	42.1	27.9
	人和0年 11日	405.0	405.4	00.7	00.7	400.0	00.0	404.0		475.4	400.0	50.7	04.0
	令和2年 11月	105.2	105.1	98.7	88.7	128.2	92.9	161.2	_	175.4	108.3	58.7	31.3
	12月	102.0	102.1	91.9	82.0	128.6	69.7	212.7	_	162.3	104.7	59.4	32.1
禾	令和3年 1月 2月	101.2 120.6	101.2 120.6	102.5	85.2 78.6	133.6 148.4	80.5 66.8	97.2 933.5	_	142.3	110.9 99.5	44.1	34.9
季節	3月	97.5	97.5	102.8 96.4	75.2	145.7	93.8	158.6	_	137.8 133.1	109.9	44.1 54.1	33.5 23.5
調	4月	96.5	96.6	85.7	75.2	131.1	75.9	195.2	_	141.8	105.9	71.2	25.1
整		115.3	115.3	83.2	75.2	126.3	80.9	466.6			107.5	92.2	34.6
澄済	5月 6月	96.0	95.9	78.9	60.5	112.7	77.8	278.9	_	156.3 143.8	107.5	76.4	22.3
指	7月	98.5	98.3	90.1	65.7	128.2	90.5	123.7	_	143.6	111.9	73.5	30.6
	8月	111.0	110.9	91.9	68.0	126.2	122.1	503.8	_	135.4	119.5	93.5	44.2
数	9月	106.4	106.3	99.9	66.4	125.7	79.7	124.9	_	179.2	142.9	93.5 87.7	38.6
	10月	100.4	100.3	94.7	75.1	132.1	100.1	162.2	_	202.7	131.1	67.7	40.0
	10月	112.2	112.1	101.9	74.6	140.9	100.1	254.3	_	213.6	114.5	75.8	39.5
	12月	110.3	110.2	101.3	81.3	144.6	93.9	155.9	_	197.7	126.8	84.5	41.0
	1277	1 10.0	. 10.2	. 55.7	51.0		55.5	. 55.5		107.1	0.0	31.0	11.0
	【前月比(%)】	▲ 1.7	▲ 1.7	4.7	9.0	2.6	▲ 7.9	▲ 38.7	_	▲ 7.4	10.7	11.5	3.8

102.9 113.5 92.1 97.5 115.0 110.3 117.4 126.7 144.3 100.2 113.3 85.6 108.9 117.0 101.3 107.1 122.5 118.8 124.8 145.6 146.4 89.6 121.3 91.6 128.9 127.3 109.5 124.9 173.9 124.0 178.0 192.4 476.9 92.2 152.2 110.6 94.8 120.9 104.2 132.1 200.9 120.4 167.2 213.7 277.7 73.7 131.0 156.4 82.0 113.8 118.7 124.0 215.9 118.1 166.1 188.2 358.0 86.3 151.1 107.3 82.2 118.0 106.6 112.2 199.1 111.4 182.8 221.5 399.8 83.4 159.8 114.9 109.0 145.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 202.2 74.9 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 164.9 217.0 271.2 69.5 126.1 160.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 146.0 176.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 - 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 ▲ 25.6 54.8 16.5 10.1 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 126.1 166.0 124.0 93.5 122.1 106.0 133.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 138.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.2 138.9 177.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.2 128.9 177.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.2 128.9 177.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.6 126.8 185.5 142.8 193.9 142.6 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 145.5 123.9 142.8 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9											\	产成之 /	- 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
工事 日本報報 日本報 日本	空 業・	化学工業	プラスチ	パルプ・	繊維工業	食 料 品	その他							鉱 業
Table Tabl		10]				X 17 HI		ゴム製品	皮革製品	家 旦	印刷業	大材・木		<i>3</i> 44 ×
514.5 1,125.9 969.8 575.8 172.2 120.8 379.7 119.8 29.0 73.4 — — 157.5 7.0 12 5 12 7 6 4 8 2 2 3 — — 1 1 91.1 105.4 94.3 104.4 136.4 104.7 104.4 111.9 122.7 86.1 — — 103.9 96.9 102.9 113.5 92.1 97.5 115.0 110.3 117.4 122.5 118.8 124.8 145.6 146.4 89.6 — 121.3 91.6 128.9 127.3 109.5 124.9 173.9 124.0 175.0 192.4 475.9 92.2 — 152.2 110.6 28.9 113.8 118.7 124.0 215.9 118.1 166.1 188.2 368.0 86.3 — — 151.1 107.3 82.2 111.0 112.3 40.						工業								
12 5 12 7 6 4 8 2 2 3 -		1 125 9							-			_		7.0
91.1 105.4 94.3 104.4 136.4 104.7 104.4 111.9 122.7 86.1 103.9 96.9 102.9 113.5 92.1 97.5 115.0 110.3 117.4 126.7 144.3 100.2 113.3 85.6 108.9 117.0 101.3 107.1 122.5 118.8 124.8 145.6 146.4 89.6 121.3 91.6 128.9 127.3 109.5 124.9 173.9 124.0 178.0 192.4 475.9 92.2 152.2 110.6 94.8 120.9 104.2 132.1 200.9 120.4 157.2 213.7 277.7 73.7 131.0 165.4 82.0 113.8 118.7 124.0 215.9 118.1 166.1 188.2 358.0 86.3 151.1 107.3 82.2 118.0 106.6 112.2 199.1 111.4 182.8 221.5 399.8 83.4 159.8 114.9 109.0 145.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 202.2 74.9 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 146.8 14.1 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 07.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 219.1 70.4 114.0 131.1 185.5 16.7 141.7 160.5 22.2 14.9 21.1 70.4 114.0 131.1 185.5 16.7 14.0 1											_	_		
102.9 113.5 92.1 97.5 115.0 110.3 117.4 126.7 144.3 100.2 113.3 85.6 108.9 117.0 101.3 107.1 122.5 118.8 124.8 145.6 146.4 89.6 121.3 91.6 128.9 127.3 109.5 124.9 173.9 124.0 178.0 192.4 476.9 92.2 152.2 110.6 94.8 120.9 104.2 132.1 200.9 120.4 167.2 213.7 277.7 73.7 131.0 156.4 82.0 113.8 118.7 124.0 215.9 118.1 166.1 188.2 358.0 86.3 151.1 107.3 82.2 118.0 106.6 112.2 199.1 111.4 182.8 221.5 399.8 83.4 159.8 114.9 109.0 145.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 202.2 74.9 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 164.9 217.0 271.2 69.5 126.1 160.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 146.0 176.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 - 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 ▲ 25.6 54.8 16.5 10.1 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 126.1 166.0 124.0 93.5 122.1 106.0 133.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 138.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.2 138.9 177.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.2 128.9 177.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.2 128.9 177.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.6 126.8 185.5 142.8 193.9 142.6 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 145.5 123.9 142.8 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9				· ·									•	•
108.9 117.0 101.3 107.1 122.5 118.8 124.8 145.6 146.4 89.6 121.3 91.6 128.9 127.3 109.5 124.9 173.9 124.0 178.0 192.4 475.9 92.2 152.2 110.6 94.8 120.9 104.2 132.1 200.9 120.4 157.2 213.7 277.7 73.7 131.0 165.4 165.4 120.9 104.2 132.1 200.9 120.4 157.2 213.7 277.7 73.7 131.0 165.4 165.4 120.9 104.2 132.1 200.9 120.4 157.2 213.7 277.7 73.7 151.1 107.3 82.2 118.0 106.6 112.2 199.1 111.4 182.8 221.5 399.8 83.4 159.8 114.9 109.0 146.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 - 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 1111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 128.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 20.2 74.9 - 1113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 146.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 138.6 167.6 100.1 115.3 15.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 177.9 179.8 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 146.2 124.0 93.5 120.1 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 145.2 123.1 166.0 104.0 130.5 168.8 135.0 160.5 211.7 277.4 77.8 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 145.2 123.1 166.8 112.1 120.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 121.1 188.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225	91.1	105.4	94.3	104.4	136.4	104.7	104.4	111.9	122.7	86.1	_	_	103.9	96.9
128.9 127.3 109.5 124.9 173.9 124.0 178.0 192.4 476.9 92.2 152.2 110.6 94.8 120.9 104.2 132.1 200.9 120.4 157.2 213.7 277.7 73.7 131.0 165.4 165.4 120.9 104.2 132.1 200.9 120.4 157.2 213.7 277.7 73.7 131.0 165.4 165.4 132.1 132.1 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 111.0 113.1 191.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 117.1 128.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 146.9 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 251.6 69.3 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 142.7 186.1 176.9 11.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 178.9 179.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 133.2 91.7 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 160.6 207.9 191.7 70.4 118.9 177.9 179.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 146.0 178.9 177.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 194.8 531.6 77.3 146.0 178.9 177.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 194.8 531.6 77.3 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 174.9 126.6 198.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 126.6 203.3 563.7 70.5 125.5 123.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 145.2 123.9 144.1 144.0 103.7 133.8 147.7 135.0 124.4 147.5 140.0 192.5 301.7 80.9 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 125.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 126.1 271.6 79.4 121.1 189.9 144.1 144.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135	102.9	113.5	92.1	97.5	115.0	110.3	117.4	126.7	144.3	100.2	_	_	113.3	85.6
82.0 113.8 118.7 124.0 215.9 118.1 166.1 188.2 358.0 86.3 151.1 107.3 82.2 118.0 106.6 112.2 199.1 111.4 182.8 221.5 399.8 83.4 159.8 114.9 109.0 145.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 1113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 148.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 - 138.6 167.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 - 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 ▲ 25.6 54.8 107.1 12.1 14.1 136.5 12.0 141.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 17.9 17.9 118.9 177.9 118.8 100.0 125.0 124.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.9 177.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 147.1 131.1 185.5 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 150.0 192.5 301.7 80.9 98.8 160.5 142.8 116.5 142.8 140.0 192.5 116.6 192.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 126.5 142.8 165.5 112.1 189.9 118.0 100.0 1	108.9	117.0	101.3	107.1	122.5	118.8	124.8	145.6	146.4	89.6	_	_	121.3	91.6
82.0 113.8 118.7 124.0 215.9 118.1 166.1 188.2 358.0 86.3 — — 151.1 107.3 82.2 118.0 106.6 112.2 199.1 111.4 182.8 221.5 399.8 83.4 — — 159.8 114.9 199.0 145.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 — — 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 — — 111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 — — 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 — — 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 — — 146.9 176.2 284.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 217.0 271.2 69.5 — — 126.1 150.2 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 — — 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 — — 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 — — 142.7 186.1 175.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 — — 146.0 176.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — — 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 — — 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 100.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 193.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.6 126.0 124.0 197.8 129.1 124.7 198.1 124.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — — 138.6 167.6 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 100.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 166.0 124.0 197.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 100.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 116.5 142.0 197.8 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 142.1 124.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — — 126.8 116.5 142.8 142.1 124.1 136.6 136.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 145.5 123.9 116.0 114.1 13.6 253.8 117.4 156.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0	128.9	127.3	109.5	124.9	173.9	124.0	178.0	192.4	475.9	92.2	_	_	152.2	110.6
82.2 118.0 106.6 112.2 199.1 111.4 182.8 221.5 399.8 83.4 159.8 114.9 109.0 145.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 144.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 142.7 186.1 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 128.7 129.1 131.2 91.7 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 126.8 116.5 124.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 145.2 123.9 14.2 124.9 14.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 255.7 232.0 67.4 126.8 116.5 124.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 164.8 183.9 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 130.1 195.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213	94.8	120.9	104.2	132.1	200.9	120.4	157.2	213.7	277.7	73.7	_	_	131.0	165.4
82.2 118.0 106.6 112.2 199.1 111.4 182.8 221.5 399.8 83.4 159.8 114.9 109.0 145.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 144.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 ▲ 25.6 54.8 107.1 153.1 153.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 128.7 122.1 144.1 130.0 162.4 117.5 140.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 126.8 116.5 124.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 260.3 563.7 85.7 145.2 123.9 14.9 14.0 192.5 301.7 80.9 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 125.5 125.5 125.5 126.6 132.3 187.0 126.6 170.6 243.3 326.3 70.5 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 121.1 189.9 142.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 164.8 183.9 106.8														
109.0 145.1 112.3 140.9 233.9 148.3 189.5 206.6 459.6 112.7 162.5 145.2 101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 1111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 144.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 142.7 186.1 176.2 149.1 149.1 149.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 - 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 - 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 - 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 - 126.8 116.5 124.9 11.4 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 - 188.8 160.5 122.1 149.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 - 128.8 160.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 156.8 216.1 271.6 79.4 - 121.1 189.9 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 156.8 216.1 271.6 79.4 - 121.1 189.9 142.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 - 164.8 183.9 106.8 112.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 - 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 - 164.8 183.9 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 - 131.5 130.1 195.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 -	82.0	113.8	118.7	124.0	215.9	118.1	166.1	188.2	358.0	86.3	_	_	151.1	107.3
101.1 129.7 107.6 129.5 136.9 132.6 140.7 200.6 228.1 72.4 — 111.0 113.1 91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 — 111.0 113.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 — 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 — 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 — 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 — 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 — 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 — 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 — 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 — 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 263.3 563.7 85.7 — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — 134.5 188.4 190.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — 134.5 188.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — 144.8 183.9 166.8 112.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — 130.1 195.9 116.8 102.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — 130.1 195.9 116.8 102.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — 130.1 195.9 116.8 102.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — 130.1 195.9 116.8 102.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201	82.2	118.0	106.6	112.2	199.1	111.4	182.8	221.5	399.8	83.4	_	_	159.8	114.9
91.0 112.4 97.7 107.9 129.9 106.3 146.5 187.5 386.5 47.7 − − 117.1 128.2 87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 − − 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 − − 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 − − 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 − − 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 − − 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 − − 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 − − 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 − − 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 − − 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 − − ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 − − 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 − − 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 − 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 − 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 103.7 186.6 263.3 563.7 85.7 − 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 − 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 − 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 − 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 − 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 − 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 − 121.1 189.9 94.4 114.0 103.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 − 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 − 121.1 189.9 148.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 − 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 − 144.8 183.9 146.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 − 130.1 195.9 116.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 − 130.1 195.9 116.8 122.2 111.8 140.	109.0	145.1	112.3	140.9	233.9	148.3	189.5	206.6	459.6	112.7	_	_	162.5	145.2
87.8 113.1 91.8 118.4 128.8 114.8 138.2 189.8 220.2 74.9 — — 113.4 194.2 116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 — — 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 — — 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 — — 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 — — 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 — — 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9	101.1	129.7	107.6	129.5	136.9	132.6	140.7	200.6	228.1	72.4	_	_	111.0	113.1
116.6 136.8 102.8 143.8 175.5 128.2 177.6 249.5 293.7 80.2 — — 146.9 176.2 84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 — — 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 — — 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 — — 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 — — 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 — — 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — — 148.0	91.0	112.4	97.7	107.9	129.9	106.3	146.5	187.5	386.5	47.7	_	_	117.1	128.2
84.8 124.1 96.9 126.7 273.3 107.8 154.9 219.0 336.4 79.2 108.0 207.9 81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 - 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 - 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 - 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 - 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 - 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 - 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 - 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 1146.8 139.9 146.8 135.9 146.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 1146.8 139.9 146.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 1146.8 139.9 146.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 1146.8 139.9 146.8 139.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 - 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 - 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 164.8 183.9 166.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 130.1 195.9	87.8	113.1	91.8	118.4	128.8	114.8	138.2	189.8	220.2	74.9	_	_	113.4	194.2
81.4 115.2 93.8 138.3 160.0 133.4 154.9 217.0 271.2 69.5 — 126.1 150.2 110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 — 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 — 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 — 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 — 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — 130.1 195.9	116.6	136.8	102.8	143.8	175.5	128.2	177.6	249.5	293.7	80.2	_	_	146.9	176.2
110.6 129.4 99.6 142.6 215.8 147.7 168.2 242.0 261.6 69.3 — — 141.0 159.3 87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 — — 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 — — 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — — 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 — — 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 </td <td>84.8</td> <td>124.1</td> <td>96.9</td> <td>126.7</td> <td>273.3</td> <td>107.8</td> <td>154.9</td> <td>219.0</td> <td>336.4</td> <td>79.2</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>108.0</td> <td>207.9</td>	84.8	124.1	96.9	126.7	273.3	107.8	154.9	219.0	336.4	79.2	_	_	108.0	207.9
87.9 114.9 104.0 131.1 185.5 116.7 150.4 212.0 185.0 52.8 — — 142.7 186.1 75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 — — 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — — 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 — — 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	81.4	115.2	93.8	138.3	160.0	133.4	154.9	217.0	271.2	69.5	_	_	126.1	150.2
75.6 107.0 116.1 144.1 268.5 103.0 163.5 221.5 226.6 81.6 — — 146.0 178.9 91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — — 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 — — 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	110.6	129.4	99.6	142.6	215.8	147.7	168.2	242.0	261.6	69.3	_	_	141.0	159.3
91.8 108.0 112.1 136.5 260.6 103.2 154.7 203.8 243.8 73.9 — — 138.6 167.6 100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 — — 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	87.9	114.9	104.0	131.1	185.5	116.7	150.4	212.0	185.0	52.8	_	_	142.7	186.1
100.1 115.3 115.3 125.0 241.7 102.4 147.5 214.9 219.1 70.4 — — 118.9 177.9 21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7	75.6	107.0	116.1	144.1	268.5	103.0	163.5	221.5	226.6	81.6	_	_	146.0	178.9
21.8 ▲ 2.3 8.2 11.4 21.4 ▲ 8.1 ▲ 19.3 ▲ 3.0 ▲ 45.2 ▲ 15.6 — ▲ 25.6 54.8 107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 —	91.8	108.0	112.1	136.5	260.6	103.2	154.7	203.8	243.8	73.9	_	_	138.6	167.6
107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5	100.1	115.3	115.3	125.0	241.7	102.4	147.5	214.9	219.1	70.4	_	_	118.9	177.9
107.1 123.1 116.1 131.9 192.7 128.7 162.7 197.1 313.2 91.7 — — 147.1 131.1 87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5														
87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4	21.8	▲ 2.3	8.2	11.4	21.4	▲ 8.1	▲ 19.3	▲ 3.0	▲ 45.2	▲ 15.6	_	_	▲ 25.6	54.8
87.7 125.1 103.3 126.3 192.7 119.3 183.4 207.1 341.6 82.6 — — 174.9 126.6 98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4														
98.8 124.2 97.8 131.3 233.9 134.4 180.0 194.8 531.6 77.3 — — 166.0 124.0 93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4	107.1	123.1	116.1	131.9	192.7	128.7	162.7	197.1	313.2	91.7	-	_	147.1	131.1
93.5 120.1 97.8 126.0 169.8 125.0 160.6 211.7 277.4 77.8 — 126.8 116.5 74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 98.8 160.5 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 —	87.7	125.1	103.3	126.3	192.7	119.3	183.4	207.1	341.6	82.6	_	_	174.9	126.6
74.9 124.7 99.9 118.8 190.8 103.7 186.6 206.3 563.7 85.7 — — 145.2 123.9 77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4	98.8	124.2	97.8	131.3	233.9	134.4	180.0	194.8	531.6	77.3	_	_	166.0	124.0
77.2 121.4 94.1 130.0 162.4 117.5 140.0 192.5 301.7 80.9 — — 98.8 160.5 84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 <td>93.5</td> <td>120.1</td> <td>97.8</td> <td>126.0</td> <td>169.8</td> <td>125.0</td> <td>160.6</td> <td>211.7</td> <td>277.4</td> <td>77.8</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>126.8</td> <td>116.5</td>	93.5	120.1	97.8	126.0	169.8	125.0	160.6	211.7	277.4	77.8	_	_	126.8	116.5
84.1 122.1 104.6 132.3 187.0 123.6 170.6 243.3 326.3 70.5 — — 129.5 142.8 85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5<	74.9	124.7	99.9	118.8	190.8	103.7	186.6	206.3	563.7	85.7	_	_	145.2	123.9
85.9 116.0 101.4 113.6 253.8 117.4 155.8 216.1 271.6 79.4 — — 121.1 189.9 94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7	77.2	121.4	94.1	130.0	162.4	117.5	140.0	192.5	301.7	80.9	_	_	98.8	160.5
94.4 114.0 103.7 133.8 147.7 138.0 149.4 225.7 232.0 67.4 — — 120.3 199.2 112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	84.1	122.1	104.6	132.3	187.0	123.6	170.6	243.3	326.3	70.5	_	_	129.5	142.8
112.1 125.0 101.0 130.5 168.8 135.9 143.3 210.2 207.2 58.7 — — 134.5 168.4 110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	85.9	116.0	101.4	113.6	253.8	117.4	155.8	216.1	271.6	79.4	_	_	121.1	189.9
110.0 125.0 112.6 130.5 177.0 114.7 160.9 217.7 161.6 68.4 — — 164.8 183.9 106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	94.4	114.0	103.7	133.8	147.7	138.0	149.4	225.7	232.0	67.4	_	_	120.3	199.2
106.8 119.8 117.3 157.3 236.7 107.7 146.9 231.6 254.4 77.0 — — 116.7 213.3 119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	112.1	125.0	101.0	130.5	168.8	135.9	143.3	210.2	207.2	58.7	_	_	134.5	168.4
119.9 116.8 109.6 145.2 232.6 112.4 151.5 213.4 213.3 78.5 — — 134.9 204.7 106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	110.0	125.0	112.6	130.5	177.0	114.7	160.9	217.7	161.6	68.4	_	_	164.8	183.9
106.8 122.2 111.8 140.7 234.0 109.7 148.0 201.0 187.2 69.7 — — 130.1 195.9	106.8	119.8	117.3	157.3	236.7	107.7	146.9	231.6	254.4	77.0	_	_	116.7	213.3
	119.9	116.8	109.6	145.2	232.6	112.4	151.5	213.4	213.3	78.5	_	_	134.9	204.7
▲ 10.9	106.8	122.2	111.8	140.7	234.0	109.7	148.0	201.0	187.2	69.7	_	_	130.1	195.9
▲ 10 Q 46 20 ▲ 31 06 ▲ 24 ▲ 23 ▲ 58 ▲ 122 ▲ 112 — — ▲ 26 ▲ 42														
A 10.0 4.0 2.0 A 3.1 0.0 A 2.4 A 2.0 A 10.0 A 12.2 A 11.2 — — A 3.0 A 4.3	▲ 10.9	4.6	2.0	▲ 3.1	0.6	▲ 2.4	▲ 2.3	▲ 5.8	▲ 12.2	▲ 11.2			▲ 3.6	▲ 4.3

第2-1表 埼玉県鉱工業 生産指数 (特殊分類)

(平成27年=100)

										12.2 /		
	項目	鉱工業	最 終	投資財			消費財			生産財	鉱工業用	その他用
	次 口				資本財	建設財		耐久	非耐久			
		総合	需要財					消費財	消費財		生産財	生産財
	ウエイト	10,000.0	5,337.0	2,175.2	1,540.5	634.7	3,161.8	426.1	2,735.7	4,663.0	3,731.3	931.7
	品目数	213	110	68	40	28	42	13	29	103	93	10
	— Dag (- —)											
	平成29年平均	100.8	98.2	108.9	111.9	101.6	90.7	103.0	88.8	103.8		92.2
	平成30年平均	101.3	98.5	104.0	105.1	101.7	94.7	114.1	91.7	104.6		90.3
	令和元年平均	96.4	97.0	98.2	97.0	101.1	96.2	127.4	91.3	95.8		83.2
	令和2年平均	84.3	86.3	80.9	75.6	93.9	89.9	109.6	86.9	82.1	84.8	71.0
	令和3年平均	87.8	87.4	85.9	81.3	97.1	88.5	105.4	85.8	88.2	92.9	69.0
	스== 0 도 11 모	90.0	04.0	02.6	02.0	05.0	90.0	400 F	04.5	00.0	04.0	74.0
	令和2年 11月	89.9	91.3	93.6	93.0	95.0	89.6	122.5	84.5	88.3		74.8
	12月	88.0	90.2	91.9	90.1	96.3	89.0	110.7	85.6	85.5		76.7
	令和3年 1月	84.8	89.8	92.3	93.3	89.9	88.0	102.5	85.7	79.0		65.9
压	2月	84.1	83.8	90.5	90.1	91.5	79.1	112.1	74.0	84.4		69.3
原	3月	96.3	95.4	98.2	99.5	95.1	93.4	121.0	89.1	97.3		77.0
	4月	91.7	91.3	86.0	85.8	86.5	94.9	121.4	90.8	92.2		72.8
+6	5月	78.1	76.1	71.3	65.5	85.3	79.4	86.5	78.3	80.3		62.8
指	6月	92.5	90.9	81.1	73.2	100.4	97.6	129.6	92.6	94.4		68.9
	7月	91.7	88.3	76.9	66.9	101.2	96.2	131.0	90.8	95.5		68.3
<u>₩</u>	8月	77.6	76.4	73.5	64.8	94.8	78.3	80.7	77.9	78.9		61.2
数	9月	85.5	85.0	95.1	92.6	101.2	78.0	70.4	79.2	86.2		69.8
	10月	90.9	92.7	87.2	79.8	105.2	96.5	80.1	99.0	88.8		71.3
	11月	90.7	88.7	87.2	76.2	113.7	89.8	118.1	85.4	93.0		70.4
	12月	89.5	90.9	91.8	88.3	100.6	90.3	111.4	87.0	87.9	92.1	70.7
	【前年同月比(%)】	1.7	0.8	▲ 0.1	▲ 2.0	4.5	1.5	0.6	1.6	2.8	5.0	▲ 7.8
		1.7	0.0	2 0.1	A 2.0	7.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	4 7.0
	令和2年 11月	86.3	87.1	91.7	90.9	92.7	86.5	116.7	81.8	86.2	89.6	71.4
	12月	84.7	85.7	84.4	81.3	92.5	85.5	102.9	82.1	83.3		71.2
	令和3年 1月	92.5	98.2	98.0	101.9	98.6	99.4	113.0	98.2	87.6		71.9
季	2月	86.2	86.1	93.5	94.7	91.5	80.9	105.9	76.9	86.1	90.1	70.4
節	3月	89.9	88.4	86.6	85.5	87.8	88.5	109.9	85.0	88.2		69.7
調	4月	92.5	92.1	91.5	90.1	92.1	91.7	123.5	86.0	91.5		73.3
整	5月	84.4	82.7	80.2	74.0	94.4	85.4	103.9	82.7	86.8		68.8
済	6月	89.8	89.5	79.4	71.6	97.3	94.4	130.3	89.0	92.3		70.0
指	7月	89.5	85.8	79.0	70.8	97.7	93.2	127.6	87.9	93.6		70.6
数	8月	84.8	82.3	75.7	64.7	104.5	86.1	91.5	85.3	87.9		67.3
<i>></i>	9月	83.9	83.9	93.2	91.4	97.9	76.8	66.2	78.7	83.8		66.9
	10月	87.7	90.2	83.5	76.0	99.9	93.2	78.2	96.1	85.2		67.8
	11月	85.5	83.0	84.3	73.8	108.8	84.8	109.6	80.9	89.4		66.8
	12月	86.1	86.3	84.3	79.7	96.6	86.7	103.6	83.4	85.6		65.6
	1477	30.1	00.0	0-7.0	1 0.1	55.0	00.7	100.0	00.4	55.0	50.0	00.0
	【前月比(%)】	0.7	4.0	0.0	8.0	▲ 11.2	2.2	▲ 5.5	3.1	▲ 4.3	▲ 4.5	▲ 1.8
ш	E13.7.3.2.3 (70/2	0.7	1.5	3.0	5.5			0.0	5.1			

第	〔2-2表 埼]	玉県鉱工	業 出荷	 指数(特殊分	`類)			(平	成27	年=1(00)
	項目	鉱工業	最 終	投資財			消費財			生産財	鉱工業用	その他用
		<i>4</i> 0 A	******		資本財	建設財		耐久	非耐久		4 * 11	4
		総合	需要財	2 220 5	4 540 0	7477	2 402 5	消費財	消費財	4 570 0	生産財	生産財
	ウエイト	10,000.0					3,193.5				4,175.7	402.3
\vdash	品 目 数	213	110	68	40	28	42	13	29	103	93	10
	平成29年平均	101.2	98.6	101.9	102.2	101.3	96.2	97.5	95.9	104.3	105.3	93.5
	平成30年平均	102.2	99.7	99.1	98.1	101.2	100.2	103.0	99.4	105.1	106.4	91.1
	令和元年平均	96.2		94.7	92.7	99.0	96.3	92.9	97.2	97.0		84.4
	令和2年平均	82.8	83.6	78.9	72.5	92.4	86.9	63.7	93.0	81.9		72.8
	令和3年平均	85.5	84.2	81.7	74.9	96.1	85.9	57.9	93.3	87.1	88.7	70.6
	11410 1 23	00.0	01.2	01.7	7 1.0	00.1	00.0	07.0	00.0	07.1	00.7	7 0.0
	令和2年 11月	86.7	86.7	89.4	85.2	98.3	84.7	67.4	89.3	86.8	87.9	76.1
	12月	86.4	87.0	85.3	80.3	95.9	88.2	59.9	95.7	85.7	86.3	79.8
	令和3年 1月	79.3	80.1	84.2	83.9	85.0	77.2	50.2	84.3	78.4	79.5	66.4
	2月	82.5	80.9	82.6	78.3	91.6	79.8	62.6	84.3	84.3	85.6	70.8
原	3月	94.6	93.2	91.3	89.7	94.5	94.5	69.2	101.2	96.2	97.9	79.0
	4月	89.8	88.0	80.7	78.0	86.5	93.1	65.0	100.5	92.0	93.5	76.2
	5月	75.4	72.9	66.3	59.0	81.6	77.5	38.9	87.8	78.4	79.8	63.6
指	6月	88.7	85.5	80.0	70.6	99.7	89.4	63.0	96.3	92.6	94.7	69.9
	7月	89.1	85.6	77.7	67.5	99.1	91.1	61.6	98.9	93.3	95.6	68.9
	8月	77.6	76.1	70.3	59.8	92.4	80.1	45.4	89.3	79.5	81.2	61.9
数	9月	85.9	87.0	90.7	84.1	104.4	84.5	53.3	92.7	84.5	85.8	70.8
	10月	86.2	85.1	81.5	71.1	103.3	87.7	57.5	95.7	87.5	89.0	72.4
	11月	87.8	85.3	84.7	71.4	112.6	85.7	65.0	91.2	90.7	92.5	72.2
	12月	89.0	90.3	90.3	84.8	102.0	90.3	63.6	97.4	87.5	88.8	74.5
	【前年同月比(%)】	3.0	3.8	5.9	5.6	6.4	2.4	6.2	1.8	2.1	2.9	▲ 6.6
	令和2年 11月	84.9	85.1	86.2	83.4	93.0	84.2	65.4	89.2	83.7	84.7	72.8
	12月	81.1	80.8	76.2	69.9	90.6	83.3	56.8	90.6	81.5	82.5	71.5
	令和3年 1月		89.6	93.3	92.9	95.8	86.4	56.9	95.3	87.0	88.3	73.3
	2月	85.9	86.4	86.6	84.1	93.3	85.8	59.9	93.7	85.6	87.2	72.0
季	3月	84.3	82.3	78.6	74.5	84.1	86.4	56.2	94.0	85.8		70.0
節	4月	89.9	89.1	89.2	85.9	95.2	89.4	70.1	94.6	91.2	92.7	74.9
調	5月	83.5	81.2	75.6	67.4	92.7	84.8	48.3	93.3	87.5		71.3
整	6月	87.3	83.5	77.6	68.0	98.4	87.4	60.5	94.5	91.3		71.4
済	7月	89.2	86.1	80.2	70.6	97.1	90.0	62.5	97.7	92.9		72.5
指	8月	83.5	80.1	73.4	62.2	98.4	86.1	53.5	93.5	88.3		69.0
数	9月	83.1	83.8	85.9	81.0	98.6	82.1	47.4	91.2	82.4		68.4
	10月	82.9	82.0	78.5	68.5	99.8	84.2	57.2	91.2	84.0		69.8
	11月	84.3	82.2	80.7	69.1	105.4	83.4	60.9	89.4	85.7		68.4
	12月	83.6	83.9	80.7	73.9	96.4	85.3	60.3	92.2	83.2	84.9	66.7
	【前月比(%)】	▲ 0.8	2.1	0.0	6.9	▲ 8.5	2.3	▲ 1.0	3.1	▲ 2.9	▲ 2.7	▲ 2.5

第2-3表 埼玉県鉱工業 在庫指数 (特殊分類)

(平成27年=100)

										150 2 7		
	項目	鉱工業	最 終	投資財			消費財			生産財	鉱工業用	その他用
	块 口				資本財	建設財		耐久	非耐久			
		総合	需要財					消費財	消費財		生産財	生産財
	ウエイト	10,000.0	4,851.1	2,721.5	1,358.1	1,363.4	2,129.6	1,767.8	361.8	5,148.9	5,037.0	111.9
	品目数	115	55	37	17	20	18	9	9	60	57	3
	平成29年末	92.5	82.7	87.8	87.0	88.6	76.3	68.8	112.8	101.6		95.6
	平成30年末	88.5	66.7	83.1	82.2	84.0	45.8	31.6	115.5	109.1	109.3	96.0
	令和元年末	88.3	72.1	90.3	84.7	95.9	48.9	34.0	121.5	103.6	104.0	88.0
	令和2年末	84.5	64.8	79.2	69.7	88.7	46.2	29.6	127.5	103.1	103.5	87.3
	令和3年末	87.7	70.4	84.9	72.9	96.8	51.9	37.8	120.4	104.0	104.4	85.3
	^ - - 0 - 11 - 1	00					40 =		400.0	400 =		
	令和2年 11月末	85.3	62.6	78.4	67.8	88.9	42.5	26.0	123.0	106.7		93.8
	12月末	84.5	64.8	79.2	69.7	88.7	46.2	29.6	127.5	103.1	103.5	87.3
	令和3年 1月末	84.7	65.9	80.9	66.1	95.6	46.8	32.1	118.5	102.4		88.1
	2月末	83.6	65.5	83.1	74.2	92.1	42.9	27.2	119.6	100.6	101.0	84.4
原	3月末	80.6	58.3	72.5	53.9	91.0	40.1	24.8	114.9	101.6	102.1	78.8
	4月末	81.8	61.0	74.4	60.2	88.4	43.8	29.8	112.5	101.4	102.1	69.2
طال	5月末	83.3	63.9	82.0	68.9	95.1	40.8	25.6	115.4	101.6		71.2
指		84.3	63.9	80.3	66.7	93.8	43.0	27.2	120.0	103.6		74.4
	7月末	86.1	66.2	82.8	71.9	93.6	45.0	29.6	120.2	104.8	105.4	78.6
ster	8月末	85.8	69.2	87.4	77.4	97.4	45.9	31.8	114.4	101.6	102.1	77.5
数		85.5	65.9	83.5	71.4	95.5	43.3	28.1	117.6	103.9	104.4	80.5
	10月末	87.8	69.0	87.5	76.4	98.5	45.3	29.7	121.5	105.5	105.9	85.8
	11月末	88.9	69.2	85.7	72.9	98.5	48.1	32.9	122.9	107.5	107.9	88.3
	12月末	87.7	70.4	84.9	72.9	96.8	51.9	37.8	120.4	104.0	104.4	85.3
		0.0	0.0	7.0	4.0	0.4	40.0	07.7		0.0	0.0	
	【前年同月比(%)】	3.8	8.6	7.2	4.6	9.1	12.3	27.7	▲ 5.6	0.9	0.9	▲ 2.3
	△チ⊓0左 11 日士	95.0	60.0	90.4	60.0	02.6	44.0	2F F	116.2	106.2	106.6	07.7
	令和2年 11月末	85.0	62.8	80.4	69.0	92.6	41.2	25.5	116.3	106.2		87.7
	12月末	84.9	63.2	81.0 80.1	70.0	92.2	41.1 41.1	25.9 27.1	117.8 111.0	105.4 101.8	105.9 102.3	85.7 85.2
	令和3年 1月末 2月末	82.7 83.0	62.6 64.1	81.6	64.1 73.0	96.0 90.2	41.7	26.2	116.4	100.5	102.3	82.4
季	3月末	84.8	64.1	77.5	59.0	95.1	47.0	31.1	117.4	100.5		81.7
節		84.1	63.6	77.5 75.8	61.3	90.2	48.0	33.1	120.0	103.7	104.2	74.4
		82.5	63.1	80.6	68.1	93.1	40.8	24.7	120.0	102.8	103.4	73.3
調整	6月末	82.8	63.2	78.7	66.1	90.6	40.6	26.5	125.9	101.1		73.3 74.9
済		83.2	63.8	78.0	68.4	88.1	44.6	28.7	123.9	101.5	102.0 102.0	74.9 78.8
指		85.1	67.7	84.6	74.4	94.6	46.2	31.7	117.9	101.8	102.0	80.4
数		87.3	68.8	85.4	74.4	97.9	48.0	33.5	117.9	101.6	105.6	80.4
奴	10月末	88.3	69.9	88.3	77.2	99.0	46.0	31.1	117.9	105.1	106.4	83.0
	10月末	88.6	69.4	87.9	74.2	102.6	46.2	32.3	117.9	105.9		83.0 82.6
		88.1	68.6	86.8	73.2	102.6	46.2	33.1	111.2	107.0	107.5	83.7
	12月末	00.1	0.00	00.0	13.2	0.001	40.2	JJ. I	111.2	100.3	100.0	03.7
	【前月比(%)】	▲ 0.6	▲ 1.2	▲ 1.3	▲ 1.3	▲ 1.9	▲ 0.9	2.5	▲ 4.3	▲ 0.7	▲ 0.7	1.3
	▼ 101 / 100 ▼	■ 0.0	= 1.2	= 1.3	<u> </u>	<u> </u>	≖ 0.3	۷.5	= 7.5	■ 0.7	= 0.7	1.0

第2-4表 埼玉県鉱工業 在庫率指数 (特殊分類)

(平成27年=100)

											<u></u>		
	項目	鉱工業	最 終	投資財			消費財			生産財	鉱工業用	その他用	
	块 口				資本財	建設財		耐久	非耐久				
		総合	需要財					消費財	消費財		生産財	生産財	
	ウエイト	9,104.0	4,338.4	2,208.8	845.4	1,363.4	2,129.6	1,767.8	361.8	4,765.6	4653.7	111.9	
	品 目 数	109	52	34	14	20	18	9	9	57	54	3	
	平成29年平均	89.9	81.1	98.7	112.3	90.3	62.9	51.6	118.1	98.0	98.2	89.7	
	平成30年平均	91.9	79.1	98.8	106.2	94.2	58.7	46.9	116.2	103.6	103.8	94.3	
	令和元年平均	96.0	80.0	106.3	119.1	98.3	52.7	38.3	123.0	110.7	111.0	98.8	
	令和2年平均	107.3	87.0	117.7	126.1	112.6	55.0	35.1	152.4	125.9	125.8	128.3	
	令和3年平均	106.3	91.7	118.2	152.4	97.1	64.2	44.0	163.1	119.6	119.6	116.6	
	△1 00 ★ 11 □	00.7	75.4	00.0	400.4	05.4	57.0	00.4	470.0	440.0	440.0	4444	
	令和2年 11月	98.7	75.4	92.3	103.4	85.4	57.8	33.1	178.3	119.9	119.3	144.1	
	12月	97.3	81.2	101.9	123.0	88.8	59.8	39.5	158.8	112.0	111.3	141.1	
	令和3年 1月	110.8	92.5	111.8	105.4	115.8	72.5	49.7	183.9	127.5	127.2	140.9	
E	2月	117.9	119.2	184.3	308.4	107.3	51.7	34.8	134.0	116.7	116.4	127.4	
原	3月	84.3	61.1	78.8	53.3	94.5	42.8	28.1	114.4	105.4	105.4	107.1	
	4月	100.3	91.4	127.2	181.4	93.6	54.3	42.0	114.2	108.5	109.3	76.7	
+6	5月	129.9	128.4	190.8	325.1	107.6	63.8	45.1	155.1	131.3	132.0	102.3	
指	6月	100.1	82.3	100.2	125.8	84.3	63.8	35.6	201.7	116.3	116.6	101.1	
	7月	98.5	76.5	91.4	99.8	86.1	61.2	43.0	150.0	118.4	118.4	117.8	
米石	8月	120.5	109.4	138.0	189.4	106.1	79.8	60.3	175.0	130.5	130.6	125.8	
数	9月	97.7	71.8 86.3	82.0 101.3	73.3 121.5	87.3 88.7	61.3 70.8	41.2 43.9	159.6 201.8	121.2	121.0 121.9	130.7 123.7	
	10月	105.0 105.3	90.7	101.3		93.1			195.7	122.0 118.5	118.4	123.7	
	11月				132.6 112.6	100.2	72.6 76.0	47.4 56.4		118.4	118.3	121.0	
	12月	105.2	90.7	104.9	112.0	100.2	76.0	36.4	171.6	110.4	110.3	123.3	
	【前年同月比(%)】	8.1	11.7	2.9	▲ 8.5	12.8	27.1	42.8	8.1	5.7	6.3	▲ 12.6	
\vdash	Kng 1-1712-0 (/0/ 2	0.1				12.0		12.0		<u> </u>	0.0	12.0	
	令和2年 11月	105.2	82.9	108.1	111.0	104.5	56.6	35.1	160.6	125.6	125.3	132.9	
	12月	102.0	83.9	109.2	122.7	97.5	57.9	37.5	157.0	119.1	118.2	157.2	
	令和3年 1月	101.2	82.3	98.2	94.1	98.1	65.1	42.9	178.5	119.2	118.9	131.1	
	2月	120.6	126.3	191.4	352.5	102.8	55.5	36.8	146.1	116.3	115.7	132.3	
季	3月	97.5	74.7	90.3	89.7	93.9	62.9	44.2	139.0	117.9	117.7	127.4	
節	4月	96.5	79.9	101.0	129.7	88.2	59.0	42.8	140.8	111.9	112.4	85.4	
調	5月	115.3	106.5	153.1	246.6	88.4	58.6	35.8	166.2	119.6	120.4	101.7	
整	6月	96.0	78.1	94.9	128.3	80.8	57.8	34.8	191.8	111.1	111.0	106.5	
済	7月	98.5	77.4	94.3	101.2	87.9	58.2	39.9	141.6	117.0	117.0	113.6	
指	8月	111.0	102.8	135.6	185.4	102.7	67.9	51.2	148.6	120.5	120.9	109.1	
数	9月	106.4	85.1	99.4	91.4	103.1	70.2	53.3	157.5	125.2	125.2	128.9	
	10月	109.5	92.4	117.1	121.4	105.6	71.1	46.3	189.9	127.1	127.3	114.8	
	11月	112.2	99.7	126.7	142.4	114.0	71.1	50.2	176.3	124.1	124.3	112.3	
	12月	110.3	93.7	112.4	112.3	110.0	73.6	53.5	169.6	125.9	125.6	137.4	
	【前月比(%)】	▲ 1.7	▲ 6.0	▲ 11.3	▲ 21.1	▲ 3.5	3.5	6.6	▲ 3.8	1.5	1.0	22.4	

一利用上の注意一

基 準 年 次 平成 2 7年 (2015年)

採用品目 生産201品目、出荷201品目、在庫108品目

季 節 調 整 センサス局法 (X-12-ARIMA)

この情報は、インターネットでも御覧になれます。



https://www.pref.saitama.lg.jp/theme/tokei/index.html

令和4年2月25日 発行

埼玉県総務部統計課 経済分析担当

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂3-15-1

TEL 0 4 8 - 8 3 0 - 2 3 2 7 (直通) FAX 0 4 8 - 8 2 2 - 3 7 5 8