香川県鉱工業生産指数(2020年基準)令和7年8月分

季節調整済指数 2か月ぶりに低下

(2020年=100.0)

項		目	指 数	前月比	前年同月比
原	指	数	89.3		3.6%
季節	調整済	指数	97.6	Δ3.1%	

概況

8月の生産指数(季節調整済指数)は、97.6で、2か月ぶりに低下しました。 また、原指数は89.3で、前年同月より上昇しました。 業種別にみると、金属製品工業や食料品工業など9業種が低下し、化学・石油石炭

製品工業や輸送機械工業など4業種が上昇しました。

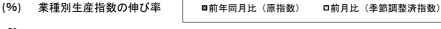
2 上昇・低下に寄与した主な業種

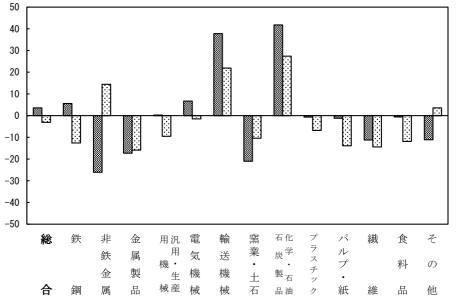
(1) 上昇に寄与した主な業種

業種名	季節調整済指数	前月比	主な寄与品目
化学・石油石炭製品工業	127. 5	27.4 %	医薬品
輸送機械工業	111.8	21.9 %	鋼船

(2) 低下に寄与した主な業種

業種名	季節調整済指数	前月比	主な寄与品目
金属製品工業	89. 1	△ 15.9 %	アルミニウム製建具
食料品工業	92. 5	△ 11.9 %	食用油





○香川県統計情報データベース https://www.pref.kagawa.lg.jp/tokei/

香川県・四国及び全国の動向

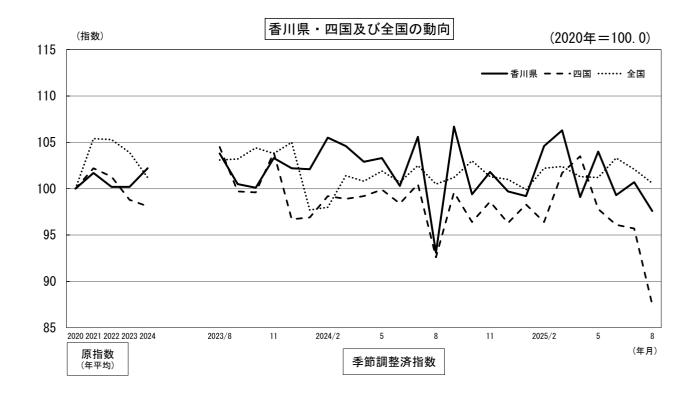
(2020年=100.0)

			原		指	数			季	節 調	整済指	数	=100.0
		香川県	原	四国	18	全国		香川県		四国	定 仴 汨	全 国	
						- H		B/H/K				- E	
			前年同期(月)比%		前年同期 (月)比 %		前年同期(月)比%		前期(月)比%		前期(月)比%		前期(月)比 %
2020	年平均	100.0	△ 13.9	100.0	△ 7.5	100.0	△ 10.4						
2021	年平均	101.7	1. 7	102. 2	2. 2	105. 4	5. 4						
2022	年平均	100. 2	△ 1.5	101.3	△ 0.9	105. 3	△ 0.1						
2023	年平均	100. 2	0.0	98.8	△ 2.5	103. 9	△ 1.3						
2024	年平均	102. 2	2. 0	98. 1	△ 0.7	101. 2	△ 2.6						
2023年	Ⅲ期	101.5	△ 0.5	99.3	△ 1.9	102. 7	△ 3.9	100. 9	1. 2	100. 7	3. 1	103. 3	△ 1.4
	IV期	104. 2	2. 4	102.6	△ 0.1	106. 5	△ 0.7	101. 9	1.0	100. 1	△ 0.6	104. 4	1. 1
2024年	I期	101.9	5. 6	97.2	0.3	99. 9	△ 3.9	104. 1	2. 2	98. 3	△ 1.8	99. 0	△ 5.2
	Ⅱ期	100.6	2. 0	98.0	1.8	99. 0	△ 3.3	102. 2	△ 1.8	99. 2	0.9	101. 1	2. 1
	Ⅲ期	103. 5	2. 0	97.3	△ 2.0	100. 9	△ 1.8	101. 8	△ 0.4	97. 6	△ 1.6	101. 4	0.3
	IV期	102. 9	△ 1.2	100.0	△ 2.5	104. 9	△ 1.5	100. 3	△ 1.5	97. 1	△ 0.5	101.8	0.4
2025年	I期	101. 2	△ 0.7	97. 9	0.7	100.9	1.0	103. 4	3. 1	98. 8	1.8	101.5	△ 0.3
	Ⅱ期	99. 2	△ 1.4	98.0	0.0	99. 9	0.9	100.8	△ 2.5	99. 1	0.3	101. 9	0.4
2023年	8月	97. 1	2. 5	100.8	0. 1	96. 1	△ 4.7	103. 8	5. 5	104. 5	6.9	103. 1	△ 0.4
	9月	107.6	△ 0.2	102.9	△ 2.1	107.0	△ 4.5	100. 5	△ 3.2	99. 7	△ 4.6	103. 2	0.1
	10月	105.8	△ 1.8	102.6	△ 0.7	106. 3	0.9	100. 1	△ 0.4	99. 6	△ 0.1	104. 4	1.2
	11月	106.5	4. 1	107. 1	6. 3	106. 9	△ 1.6	103. 3	3. 2	103. 9	4.3	103.8	△ 0.6
	12月	100.2	5. 0	98. 2	△ 5.7	106. 4	△ 1.1	102. 2	△ 1.1	96. 7	△ 6.9	105.0	1.2
2024年	1月	95. 5	6. 9	93.6	4. 3	92. 4	△ 1.5	102. 1	△ 0.1	96. 9	0. 2	97.7	△ 7.0
	2月	100.3	6.8	92.4	0.2	97. 2	△ 3.7	105. 5	3. 3	99. 2	2. 4	98.0	0.3
	3月	109.8	3. 2	105. 7	△ 2.8	110.0	△ 6.2	104. 6	△ 0.9	98. 9	△ 0.3	101. 4	3. 5
	4月	102. 3	5. 8	100.8	4. 2	100. 5	△ 2.0	102. 9	△ 1.6	99. 2	0.3	100.8	△ 0.6
	5月	99.0	5. 2	98.6	0.4	97. 3	0.7	103. 3	0.4	99. 9	0.7	101.9	1. 1
	6月	100.5	△ 4.2	94. 5	0. 5	99. 3	△ 8.2	100. 3	△ 2.9	98. 4	△ 1.5	100. 7	△ 1.2
	7月	111.2	11. 5	100.5	6. 7	107.8	2.6	105. 6	5. 3	100. 5	2. 1	102. 5	1.8
	8月	86. 2	△ 11.2	88. 0	△ 12.7	91. 4	△ 4.9	93. 1	△ 11.8	92. 6	△ 7.9	100. 5	△ 2.0
	9月	113. 2	5. 2	103.3	0.4	103.6	△ 3.2	106. 7	14. 6	99. 6	7. 6	101. 2	0.7
	10月	105. 5	△ 0.3	100.6	△ 1.9	107. 2	0.8	99. 4	△ 6.8	96. 4	△ 3.2	103.0	1.8
	11月	105. 4	△ 1.0	101.1	△ 5.6		△ 3.3			98. 6			
	12月	97. 9	△ 2.3	98.3	0.1	104. 1	△ 2.2	99. 7		96. 3			
2025年	1月	92. 8	△ 2.8	94. 9	1.4	94. 4	2. 2	99. 2		98. 3			
	2月	99. 1	△ 1.2	90. 1	△ 2.5		0. 1			96. 4			
	3月	111.6	1. 6	108.6	2.7	111. 1	1.0	106. 3	1. 6	101. 7			
	4月	98. 5	△ 3.7	105. 2	4.4	101.0	0.5	99. 1		103. 5			
	5月	98. 4	△ 0.6	95. 2	△ 3.4		△ 2.4	104. 0		97.8			
	6月	100.7	0. 2	93.6	△ 1.0		4. 4	99. 3		96. 1			
	7月	106.0	△ 4.7	_		107. 4	△ 0.4	100. 7		_	r △ 0.4		
	8月	89. 3	3. 6	82. 0	△ 6.8								

⁽注) 原指数、季節調整済指数ともに、最終月は暫定値、rは訂正値です。

季節調整済指数は、センサス局法X-12-ARIMAにより季節、曜日・祝祭日調整を行っています。

この報告は、提供機関及び特定の統計調査の調査票情報を利用して、香川県が独自に集計等を行ったものです。





(原指数)

		1							1	化学・
	製造		非鉄	金 属	±444 ±45	汎用・			窯 業・	石 油
区分	表 坦	鉄 鋼 業			7茂 7灰		電気機械	松光松林		石炭
区 刀	工業		立		工業	生 生 用 機 微 工 業	工 業	型 業		製品工業
	上 未		工 未	工 未	工 未	上 来	上 未	上 未	表吅工未	表吅工未
ウェイト	10000.0	231. 9	310. 2	1170.6	3096.0	1257. 2	994.6	844. 2	572. 7	1388. 2
2020年平均	100.0	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2020年平均	100. 0	105. 4	95. 1	100. 0	106.8	112.6	105. 5	99. 6	100. 0	95. 5
2022年平均	101. 7	101. 5	107. 0	102. 4	97.3	116. 2	83. 8	85. 2	102. 0	101. 9
2023年平均	100. 2	88. 7	86. 0	100. 0	102. 5	126. 1	81.6	92. 1	112. 3	98. 4
2024年平均	102. 2	88. 5	99. 4	112. 5	98.6	117. 5	90. 2	80. 1	107. 0	101. 7
2021-120	102.2	00.0	33. 4	112.0	30.0	111.0	30.2	00.1	101.0	101. 1
2023年 8	月 97.1	76. 4	69. 9	98. 5	101.7	127.3	74. 9	95.3	112.0	105.5
9	月 107.6	99. 2	74. 0	111.7	105.5	127. 2	82.9	99.8	116. 9	148. 3
10	月 105.8	91. 5	78. 4	113. 5	101. 3	119.8	77 9	102. 1	111. 4	191 9
10		91. 5	78. 4 73. 1	113. 5 125. 1	101. 3	119. 8 128. 2	77. 2 85. 4	102. 1	111. 4	121. 3 95. 4
12		90. 9	76. f	110. 9	96. 0	116. 2	76. 6	88. 9	117. 3	98. 2
12	100.2	30. 3	10.0	110. 5	30.0	110.2	10.0	00. 3	117.5	30. 2
2024年 1	月 95.5	91. 9	83.3	107.4	96. 1	122.4	81.0	74. 7	98.7	84.6
2	月 100.3	105.4	101.1	107.3	102.8	121.8	103.6	73.5	106.2	82.8
3	月 109.8	99.8	99. 2	123. 7	107.4	121.8	113. 1	79. 3	115.9	108. 9
4	月 102.3	86. 9	98. 6	110. 4	93. 1	121. 2	80. 2	66. 4	114.7	98. 1
	月 99.0	80. 1	106. 8	107. 2	98.8	119. 7	79. 6	90. 1	102. 1	88. 0
	月 100.5	80. 5	100. 5	107. 2	97.5	117.8	85. 7	81. 1	102. 1	89. 3
	100.0	00.5	104.0	100.2	31.0	111.0	00.1	01.1	100.0	03.0
7	月 111.2	101. 1	105. 2	118.9	103.6	127.3	89. 5	84. 9	112.4	124. 3
	月 86.2	68. 2	87. 5	88.8	86.9	99. 2	78.6	78.3	98.9	80.0
9	月 113.2	93. 5	98. 1	111. 1	107. 1	114.8	108. 2	94. 3	103. 9	163. 7
10	月 105.5	96. 4	99. 9	124. 1	99. 4	120.6	88. 9	80. 0	111. 7	100. 1
11	* *	77. 5	105. 9	125. 3	96. 7	116.8	85. 3	80. 0	110. 3	110. 9
12		80. 7	103. 1	118. 0	93. 2	106.6	88. 9	78. 3	105. 9	89. 5
	月 92.8	85. 4	99. 6	110. 2	92.4	115.9	83. 2	68. 2	94. 4	76. 7
	月 99.1	79. 9	75. 7	91. 6	110. 2	115. 1	117.9	93. 9	100.8	93. 9
3	月 111.6	103. 9	85. 3	113. 4	114. 9	123. 4	122. 4	93. 5	103. 9	123. 1
4	月 98.5	88. 2	62. 2	100.0	102.5	117.6	89. 3	95. 5	103. 1	81. 7
	月 98.4	89. 2	57. 3	95.0	100.5	106.4	84.7	110.5	90.1	112.2
	月 100.7	82. 0	70.0	98.8	107. 1	126. 1	84.7	105.3	93. 1	94.8
,	H 106 0	100.0	71 0	110 6	112 0	197 7	07.0	04.0	07.6	OF O
	月 月 106.0 89.3	102. 2 72. 0	71. 0	110. 6 73. 4	113. 0 96. 8	137. 7 99. 5	97. 9 83. 9	94. 0 107. 9	97. 6 78. 1	95. 2
•	月 69.3	12.0	64. 7	73.4	90.0	99. 5	00.9	107.9	10. 1	113. 4
出 日 LL ((/) ^ 15 (3 △ 29.5	Λ ο ο	A 22 C	A 14 9	A 97 7	A 14 9	14.0	A 90 0	10.1
前月比似	0) 🛆 10.0	△ ∠9.5	△ 0.9	△ 55.6	△ 14.3	△ ∠1.1	△ 14.3	14. 8	△ 20.0	19. 1
新在目 B L L //	/)	5 F.C	A 06 1	۸ 17 0	11 4	0.0	6 7	ח דנ	A 01 0	41 0
前年同月比(6) 3. (5.6	△ 26.1	△ 17.3	11. 4	0. 3	6. 7	31.8	△ 21.0	41.8

注) 最終月は暫定値、r は訂正値です。 指数作成にあたり、造船造機統計調査・薬事工業生産動態統計調査などを用いています。

加工組立型業種・・・汎用・生産用機械工業,電気機械工業,輸送機械工業 素 材 型 業 種・・・鉄鋼業,非鉄金属工業,金属製品工業,窯業・土石製品工業,化学・石油石炭製品工業 プラスチック製品工業,パルプ・紙・紙加工品工業,ゴム製品工業

その他業種・・・繊維工業,食料品工業,皮革製品工業,家具・木材・木製品工業工業 その他製品工業

(付加価値額ウェイト)

(2020年=100.0)

プラス バルブ・繊 維食料品での他 またい 大き 製品工業 大田工業 大田工業 大田工業 大田工業 大田工業 大田工業 大田工業 大田				A John D	- 11		I					
### 200			滅 維	食 料 品	その他	ゴム	皮 革		その他		素材型	その他
100.0 100.5 92.0 100.5 92.0 111.7 117.8 77.7 113.4 131.0 97.3 103.2 28.0 18.0 117.5 71.9 208.1 146.7 98.6 102.3 99.0 117.7 71.7 85.6 75.2 89.0 119.3 110.3 65.1 97.3 275.6 101.7 98.6 102.3 105.5 117.3 100.0 105.2 90.5 105.5 113.5 91.9 97.5 90.1 91.4 160.3 113.2 42.4 24			工 業	工 業	工 業						業種	業種
100.0 100.5 92.0 100.5 92.0 111.7 117.8 77.7 113.4 131.0 97.3 103.2 28.0 18.0 117.5 71.9 208.1 146.7 98.6 102.3 99.0 117.7 71.7 85.6 75.2 89.0 119.3 110.3 65.1 97.3 275.6 101.7 98.6 102.3 105.5 117.3 100.0 105.2 90.5 105.5 113.5 91.9 97.5 90.1 91.4 160.3 113.2 42.4 24							1					
$\begin{array}{c} 103.9 & 96.7 & 100.2 & 96.0 & 106.1 & 119.1 & 78.3 & 110.1 & 99.8 & 106.8 & 100.1 \\ 99.2 & 93.1 & 103.5 & 92.1 & 111.7 & 117.8 & 79.7 & 113.4 & 131.0 & 97.3 & 103.2 \\ 88.9 & 88.3 & 84.4 & 91.4 & 129.7 & 115.8 & 79.5 & 145.6 & 156.4 & 102.5 & 99.0 \\ 89.8 & 96.9 & 78.3 & 94.0 & 157.0 & 117.5 & 71.9 & 208.1 & 146.7 & 98.6 & 102.3 \\ \hline 77.7 & 85.6 & 75.2 & 89.0 & 119.3 & 110.3 & 65.1 & 97.3 & 275.6 & 101.7 & 95.2 \\ 86.1 & 87.5 & 90.6 & 93.5 & 105.5 & 117.3 & 100.0 & 105.2 & 90.5 & 105.5 & 113.5 \\ \hline 91.9 & 97.5 & 90.1 & 91.4 & 166.3 & 113.2 & 42.4 & 249.2 & 67.1 & 101.3 & 107.5 \\ 91.2 & 102.2 & 86.9 & 94.1 & 168.0 & 109.3 & 44.2 & 275.0 & 39.9 & 108.1 & 103.2 \\ 80.0 & 93.2 & 81.3 & 96.6 & 155.6 & 107.5 & 49.7 & 235.7 & 82.3 & 96.0 & 98.9 \\ \hline 81.1 & 83.2 & 68.7 & 85.6 & 167.5 & 107.7 & 81.1 & 259.3 & 51.7 & 96.1 & 91.7 \\ 93.4 & 91.2 & 75.3 & 94.4 & 151.4 & 117.9 & 71.2 & 224.2 & 47.3 & 102.8 & 96.6 \\ 102.0 & 97.5 & 72.8 & 96.1 & 171.1 & 121.0 & 186.8 & 215.1 & 90.9 & 107.4 & 110.2 \\ \hline 92.2 & 102.5 & 73.6 & 99.8 & 175.2 & 114.0 & 75.0 & 225.5 & 224.6 & 93.1 & 102.5 \\ 82.3 & 99.3 & 79.0 & 94.1 & 154.2 & 122.6 & 65.5 & 177.8 & 230.2 & 98.8 & 96.2 \\ 91.1 & 96.6 & 73.9 & 92.2 & 183.0 & 115.8 & 63.1 & 192.0 & 411.9 & 97.5 & 97.6 \\ \hline 95.2 & 105.5 & 80.3 & 92.7 & 197.6 & 128.5 & 49.4 & 192.6 & 511.5 & 103.6 & 113.5 \\ 70.9 & 83.9 & 75.1 & 82.1 & 122.8 & 96.7 & 58.3 & 181.8 & 35.8 & 86.9 & 83.8 \\ 96.3 & 95.9 & 86.1 & 92.7 & 149.3 & 123.0 & 83.2 & 208.0 & 65.5 & 107.1 & 119.8 \\ \hline 98.9 & 104.4 & 88.0 & 101.4 & 141.7 & 127.5 & 34.8 & 209.9 & 48.6 & 99.4 & 107.8 \\ 94.1 & 104.4 & 90.7 & 100.4 & 138.3 & 121.8 & 38.2 & 212.3 & 21.6 & 96.7 & 109.6 \\ 79.8 & 98.6 & 675.5 & 97.0 & 132.4 & 113.2 & 55.6 & 199.0 & 20.4 & 93.2 & 98.7 \\ 99.4 & 104.4 & 90.7 & 100.4 & 138.3 & 121.8 & 38.2 & 212.3 & 21.6 & 96.7 & 109.6 \\ 99.8 & 98.6 & 69.5 & 91.5 & 99.0 & 167.1 & 119.0 & 182.3 & 227.2 & 26.8 & 114.9 & 108.1 \\ 99.6 & 99.8 & 83.4 & 103.2 & 137.1 & 116.8 & 75.0 & 195.5 & 39.0 & 102.5 & 92.0 \\ 80.2 & 91.7 & 73.4 & 95.0 & 143.6 & 124.5 & 62.4 &$	673. 5	567. 5	179. 4	1302. 2	507.8	125. 0	76. 8	238. 5	67. 5	3096. 0	5039. 6	1864. 4
99. 2 93. 1 103. 5 92. 1 111. 7 117. 8 79. 7 113. 4 131. 0 97. 3 103. 2 88. 9 88. 3 84. 4 91. 4 129. 7 115. 8 79. 5 145. 6 156. 4 102. 5 99. 0 89. 8 96. 9 78. 3 94. 0 157. 0 117. 5 71. 9 208. 1 146. 7 98. 6 102. 3 77. 7 85. 6 75. 2 89. 0 119. 3 110. 3 65. 1 97. 3 275. 6 101. 7 95. 2 86. 1 87. 5 90. 6 93. 5 105. 5 117. 3 100. 0 105. 2 90. 5 105. 5 113. 5 91. 9 97. 5 90. 1 91. 4 160. 3 113. 2 42. 4 249. 2 67. 1 101. 3 107. 5 91. 2 102. 2 86. 9 94. 1 168. 0 109. 3 44. 2 275. 0 39. 9 108. 1 103. 2 80. 0 93. 2 81. 3 96. 6												100.0
88. 9 88. 3 84. 4 91. 4 129. 7 115. 8 79. 5 145. 6 156. 4 102. 5 99. 0 89. 8 96. 9 78. 3 94. 0 157. 0 117. 5 71. 9 208. 1 146. 7 98. 6 102. 3 77. 7 85. 6 75. 2 89. 0 119. 3 110. 3 65. 1 97. 3 275. 6 101. 7 95. 2 86. 1 87. 5 90. 6 93. 5 105. 5 117. 3 100. 0 105. 2 90. 5 105. 5 113. 5 91. 9 97. 5 90. 1 91. 4 160. 3 113. 2 42. 4 249. 2 67. 1 101. 3 107. 5 91. 2 102. 2 86. 9 94. 1 168. 0 109. 3 44. 2 275. 0 39. 9 108. 1 103. 2 80. 0 93. 2 81. 3 96. 6 155. 6 107. 7 81. 1 259. 3 51. 7 96. 0 98. 9 81. 1 83. 2 68. 7 85. 6 167. 5 107. 7 81. 1 259. 3 51. 7 96. 1 91. 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110.1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>97.6</td>								110.1				97.6
89. 8 96. 9 78. 3 94. 0 157. 0 117. 5 71. 9 208. 1 146. 7 98. 6 102. 3 77. 7 85. 6 75. 2 89. 0 119. 3 110. 3 65. 1 97. 3 275. 6 101. 7 95. 2 86. 1 87. 5 90. 6 93. 5 105. 5 117. 3 100. 0 105. 2 90. 5 105. 5 113. 5 91. 9 97. 5 90. 1 91. 4 160. 3 113. 2 42. 4 249. 2 67. 1 101. 3 107. 5 91. 2 102. 2 86. 9 94. 1 168. 0 109. 3 44. 2 247. 0 39. 9 108. 1 103. 2 80. 0 93. 2 81. 3 96. 6 155. 6 107. 5 49. 7 235. 7 82. 3 96. 0 98. 9 81. 1 83. 2 68. 7 85. 6 167. 5 107. 7 81. 1 259. 3 51. 7 96. 1 91. 7 93. 4 91. 2 75. 3 94. 4 151. 4 117. 9 71. 2 224. 2 47. 3 102. 8 96. 6 <td>99.2</td> <td>93. 1</td> <td>103.5</td> <td>92. 1</td> <td>111.7</td> <td>117.8</td> <td>79. 7</td> <td>113.4</td> <td>131.0</td> <td>97. 3</td> <td>103. 2</td> <td>96.8</td>	99.2	93. 1	103.5	92. 1	111.7	117.8	79. 7	113.4	131.0	97. 3	103. 2	96.8
77. 7 85. 6 75. 2 89. 0 119. 3 110. 3 65. 1 97. 3 275. 6 101. 7 95. 2 86. 1 87. 5 90. 6 93. 5 105. 5 117. 3 100. 0 105. 2 90. 5 105. 5 113. 5 91. 9 97. 5 90. 1 91. 4 160. 3 113. 2 42. 4 249. 2 67. 1 101. 3 107. 5 91. 2 102. 2 86. 9 94. 1 168. 0 109. 3 44. 2 275. 0 39. 9 108. 1 103. 2 80. 0 93. 2 81. 3 96. 6 155. 6 107. 5 49. 7 235. 7 82. 3 96. 0 98. 9 81. 1 83. 2 68. 7 85. 6 167. 5 107. 7 81. 1 259. 3 51. 7 96. 1 91. 7 93. 4 91. 2 75. 3 94. 4 151. 4 117. 9 71. 2 224. 2 47. 3 102. 8 96. 6 102. 0 97. 5 72. 8 96. 1	88.9	88.3	84. 4	91.4	129.7	115.8	79. 5	145.6	156.4	102.5	99.0	99.5
86. 1 87. 5 90. 6 93. 5 105. 5 117. 3 100. 0 105. 2 90. 5 105. 5 113. 5 91. 9 97. 5 90. 1 91. 4 160. 3 113. 2 42. 4 249. 2 67. 1 101. 3 107. 5 91. 2 102. 2 86. 9 94. 1 168. 0 109. 3 44. 2 275. 0 39. 9 108. 1 103. 2 80. 0 93. 2 81. 3 96. 6 155. 6 107. 5 49. 7 235. 7 82. 3 96. 0 98. 9 81. 1 83. 2 68. 7 85. 6 167. 5 107. 7 81. 1 259. 3 51. 7 96. 1 91. 7 93. 4 91. 2 75. 3 94. 4 151. 4 117. 9 71. 2 224. 2 47. 3 102. 8 96. 6 102. 0 97. 5 72. 8 96. 1 171. 1 121. 0 186. 8 215. 1 90. 9 107. 4 110. 2 92. 2 102. 5 73. 6 99. 8 175. 2 114. 0 75. 0 225. 5 224. 6 93. 1 102. 5	89.8	96. 9	78. 3	94.0	157.0	117.5	71. 9	208. 1	146. 7	98. 6	102. 3	108. 1
91. 9 97. 5 90. 1 91. 4 160. 3 113. 2 42. 4 249. 2 67. 1 101. 3 107. 5 91. 2 102. 2 86. 9 94. 1 168. 0 109. 3 44. 2 275. 0 39. 9 108. 1 103. 2 80. 0 93. 2 81. 3 96. 6 155. 6 107. 5 49. 7 235. 7 82. 3 96. 0 98. 9 81. 1 83. 2 68. 7 85. 6 167. 5 107. 7 81. 1 259. 3 51. 7 96. 1 91. 7 93. 4 91. 2 75. 3 94. 4 151. 4 117. 9 71. 2 224. 2 47. 3 102. 8 96. 6 102. 0 97. 5 72. 8 96. 1 171. 1 121. 0 186. 8 215. 1 90. 9 107. 4 110. 2 92. 2 102. 5 73. 6 99. 8 175. 2 114. 0 75. 0 225. 5 224. 6 93. 1 102. 5 82. 3 99. 3 79. 0 94. 1 154. 2 122. 6 65. 5 177. 8 230. 2 98. 8 96. 2 91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 109. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9	77.7	85. 6	75. 2	89. 0	119.3	110.3	65. 1	97. 3	275. 6	101. 7	95. 2	94. 5
91. 2 102. 2 86. 9 94. 1 168. 0 109. 3 44. 2 275. 0 39. 9 108. 1 103. 2 80. 0 93. 2 81. 3 96. 6 155. 6 107. 5 49. 7 235. 7 82. 3 96. 0 98. 9 81. 1 83. 2 68. 7 85. 6 167. 5 107. 7 81. 1 259. 3 51. 7 96. 1 91. 7 93. 4 91. 2 75. 3 94. 4 151. 4 117. 9 71. 2 224. 2 47. 3 102. 8 96. 6 102. 0 97. 5 72. 8 96. 1 171. 1 121. 0 186. 8 215. 1 90. 9 107. 4 110. 2 92. 2 102. 5 73. 6 99. 8 175. 2 114. 0 75. 0 225. 5 224. 6 93. 1 102. 5 82. 3 99. 3 79. 0 94. 1 154. 2 122. 6 65. 5 177. 8 230. 2 98. 8 96. 2 91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9	86. 1	87. 5	90.6	93. 5	105.5	117.3	100.0	105. 2	90. 5	105. 5	113.5	94.9
91. 2 102. 2 86. 9 94. 1 168. 0 109. 3 44. 2 275. 0 39. 9 108. 1 103. 2 80. 0 93. 2 81. 3 96. 6 155. 6 107. 5 49. 7 235. 7 82. 3 96. 0 98. 9 81. 1 83. 2 68. 7 85. 6 167. 5 107. 7 81. 1 259. 3 51. 7 96. 1 91. 7 93. 4 91. 2 75. 3 94. 4 151. 4 117. 9 71. 2 224. 2 47. 3 102. 8 96. 6 102. 0 97. 5 72. 8 96. 1 171. 1 121. 0 186. 8 215. 1 90. 9 107. 4 110. 2 92. 2 102. 5 73. 6 99. 8 175. 2 114. 0 75. 0 225. 5 224. 6 93. 1 102. 5 82. 3 99. 3 79. 0 94. 1 154. 2 122. 6 65. 5 177. 8 230. 2 98. 8 96. 2 91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9	91. 9	97. 5	90. 1	91. 4	160. 3	113. 2	42. 4	249. 2	67. 1	101. 3	107. 5	108.6
80.0 93.2 81.3 96.6 155.6 107.5 49.7 235.7 82.3 96.0 98.9 81.1 83.2 68.7 85.6 167.5 107.7 81.1 259.3 51.7 96.1 91.7 93.4 91.2 75.3 94.4 151.4 117.9 71.2 224.2 47.3 102.8 96.6 102.0 97.5 72.8 96.1 171.1 121.0 186.8 215.1 90.9 107.4 110.2 92.2 102.5 73.6 99.8 175.2 114.0 75.0 225.5 224.6 93.1 102.5 82.3 99.3 79.0 94.1 154.2 122.6 65.5 177.8 230.2 98.8 96.2 91.1 96.6 73.9 92.2 183.0 115.8 63.1 192.0 411.9 97.5 97.6 95.2 105.5 80.3 92.7 197.6 128.5 49.4 192.6 511.5 103.6 113.5 70.9 83.9 75.1 82.1<												112.6
93. 4 91. 2 75. 3 94. 4 151. 4 117. 9 71. 2 224. 2 47. 3 102. 8 96. 6 102. 0 97. 5 72. 8 96. 1 171. 1 121. 0 186. 8 215. 1 90. 9 107. 4 110. 2 92. 2 102. 5 73. 6 99. 8 175. 2 114. 0 75. 0 225. 5 224. 6 93. 1 102. 5 82. 3 99. 3 79. 0 94. 1 154. 2 122. 6 65. 5 177. 8 230. 2 98. 8 96. 2 91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 <												110.5
93. 4 91. 2 75. 3 94. 4 151. 4 117. 9 71. 2 224. 2 47. 3 102. 8 96. 6 102. 0 97. 5 72. 8 96. 1 171. 1 121. 0 186. 8 215. 1 90. 9 107. 4 110. 2 92. 2 102. 5 73. 6 99. 8 175. 2 114. 0 75. 0 225. 5 224. 6 93. 1 102. 5 82. 3 99. 3 79. 0 94. 1 154. 2 122. 6 65. 5 177. 8 230. 2 98. 8 96. 2 91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 <	81. 1	83. 2	68. 7	85. 6	167. 5	107. 7	81. 1	259. 3	51. 7	96. 1	91. 7	104.8
102. 0 97. 5 72. 8 96. 1 171. 1 121. 0 186. 8 215. 1 90. 9 107. 4 110. 2 92. 2 102. 5 73. 6 99. 8 175. 2 114. 0 75. 0 225. 5 224. 6 93. 1 102. 5 82. 3 99. 3 79. 0 94. 1 154. 2 122. 6 65. 5 177. 8 230. 2 98. 8 96. 2 91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8												106.5
82. 3 99. 3 79. 0 94. 1 154. 2 122. 6 65. 5 177. 8 230. 2 98. 8 96. 2 91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 <td></td> <td>112.6</td>												112.6
82. 3 99. 3 79. 0 94. 1 154. 2 122. 6 65. 5 177. 8 230. 2 98. 8 96. 2 91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 <td>92. 2</td> <td>102. 5</td> <td>73. 6</td> <td>99. 8</td> <td>175. 2</td> <td>114. 0</td> <td>75. 0</td> <td>225. 5</td> <td>224. 6</td> <td>93. 1</td> <td>102. 5</td> <td>116. 9</td>	92. 2	102. 5	73. 6	99. 8	175. 2	114. 0	75. 0	225. 5	224. 6	93. 1	102. 5	116. 9
91. 1 96. 6 73. 9 92. 2 183. 0 115. 8 63. 1 192. 0 411. 9 97. 5 97. 6 95. 2 105. 5 80. 3 92. 7 197. 6 128. 5 49. 4 192. 6 511. 5 103. 6 113. 5 70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 80. 6 89. 9 71. 8 86. 3 140. 7 109. 3 78. 6 211. 5 19. 3 92. 4 91. 1 <td></td> <td>107. 1</td>												107. 1
70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 80. 6 89. 9 71. 8 86. 3 140. 7 109. 3 78. 6 211. 5 19. 3 92. 4 91. 1 86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1												113.6
70. 9 83. 9 75. 1 82. 1 122. 8 96. 7 58. 3 181. 8 35. 8 86. 9 83. 8 96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 80. 6 89. 9 71. 8 86. 3 140. 7 109. 3 78. 6 211. 5 19. 3 92. 4 91. 1 86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1	95. 2	105. 5	80. 3	92. 7	197. 6	128. 5	49. 4	192.6	511. 5	103, 6	113, 5	117.6
96. 3 95. 9 86. 1 92. 7 149. 3 123. 0 83. 2 208. 0 65. 5 107. 1 119. 8 98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 80. 6 89. 9 71. 8 86. 3 140. 7 109. 3 78. 6 211. 5 19. 3 92. 4 91. 1 86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 </td <td></td> <td>91.6</td>												91.6
98. 9 104. 4 88. 0 101. 4 141. 7 127. 5 34. 8 209. 9 48. 6 99. 4 107. 8 94. 1 104. 4 90. 7 100. 4 138. 3 121. 8 38. 2 212. 3 21. 6 96. 7 109. 6 79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 80. 6 89. 9 71. 8 86. 3 140. 7 109. 3 78. 6 211. 5 19. 3 92. 4 91. 1 86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 <td></td> <td>105. 4</td>												105. 4
94.1 104.4 90.7 100.4 138.3 121.8 38.2 212.3 21.6 96.7 109.6 79.8 98.6 75.5 97.0 132.4 113.2 55.6 199.0 20.4 93.2 98.7 80.6 89.9 71.8 86.3 140.7 109.3 78.6 211.5 19.3 92.4 91.1 86.2 92.3 69.0 91.1 139.2 108.1 73.8 210.2 20.4 110.2 91.5 91.4 96.5 91.5 99.0 167.1 119.0 182.3 227.2 26.8 114.9 108.1 93.6 99.8 83.4 103.2 137.1 116.8 75.0 195.5 39.0 102.5 92.0 80.2 91.7 73.4 95.0 143.6 124.5 62.4 205.2 54.0 100.5 95.0 92.3 103.1 79.5 98.6 138.9 129.7 55.7 185.8 85.1 107.1 94.9 93.8 107.7 87.3 104.1<												
79. 8 98. 6 75. 5 97. 0 132. 4 113. 2 55. 6 199. 0 20. 4 93. 2 98. 7 80. 6 89. 9 71. 8 86. 3 140. 7 109. 3 78. 6 211. 5 19. 3 92. 4 91. 1 86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9 <td></td> <td>109.3</td>												109.3
80.6 89.9 71.8 86.3 140.7 109.3 78.6 211.5 19.3 92.4 91.1 86.2 92.3 69.0 91.1 139.2 108.1 73.8 210.2 20.4 110.2 91.5 91.4 96.5 91.5 99.0 167.1 119.0 182.3 227.2 26.8 114.9 108.1 93.6 99.8 83.4 103.2 137.1 116.8 75.0 195.5 39.0 102.5 92.0 80.2 91.7 73.4 95.0 143.6 124.5 62.4 205.2 54.0 100.5 95.0 92.3 103.1 79.5 98.6 138.9 129.7 55.7 185.8 85.1 107.1 94.9 93.8 107.7 87.3 104.1 140.4 127.2 41.6 184.6 121.4 113.0 99.9	94. 1											108.3
86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9	79.8	98. 6	75. 5	97. 0	132. 4	113. 2	55. 6	199. 0	20. 4	93. 2	98. 7	103. 5
86. 2 92. 3 69. 0 91. 1 139. 2 108. 1 73. 8 210. 2 20. 4 110. 2 91. 5 91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9	80. 6	89. 9	71.8	86. 3	140. 7	109.3	78. 6	211. 5	19. 3	92. 4	91. 1	98. 2
91. 4 96. 5 91. 5 99. 0 167. 1 119. 0 182. 3 227. 2 26. 8 114. 9 108. 1 93. 6 99. 8 83. 4 103. 2 137. 1 116. 8 75. 0 195. 5 39. 0 102. 5 92. 0 80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9												100.9
80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9												115. 5
80. 2 91. 7 73. 4 95. 0 143. 6 124. 5 62. 4 205. 2 54. 0 100. 5 95. 0 92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9	93, 6	99. 8	83. 4	103. 2	137. 1	116. 8	75. 0	195. 5	39. 0	102. 5	92. 0	109. 6
92. 3 103. 1 79. 5 98. 6 138. 9 129. 7 55. 7 185. 8 85. 1 107. 1 94. 9 93. 8 107. 7 87. 3 104. 1 140. 4 127. 2 41. 6 184. 6 121. 4 113. 0 99. 9												104. 2
												105. 7
	03 S	107 7	87 Q	10/-1	140 4	197 9	/1 G	181 G	191 A	112 0	00 0	110. 9
												86.9
\triangle 24.9 \triangle 23.0 \triangle 23.6 \triangle 21.6 \triangle 22.2 \triangle 25.9 33.7 \triangle 15.8 \triangle 71.3 \triangle 14.3 \triangle 14.4	△ 24.9	△ 23.0	△ 23.6	△ 21.6	△ 22.2	△ 25.9	33. 7	△ 15.8	△ 71.3	△ 14.3	△ 14.4	△ 21.6
Δ 0.7 Δ 1.2 Δ 11.2 Δ 0.6 Δ 11.1 Δ 2.6 Δ 4.6 Δ 14.5 Δ 2.8 11.4 2.6	Δ 0.7	Δ 1.2	Δ 11.2	Δ 0.6	Δ 11.1	Δ 2.6	Δ 4.6	Δ 14.5	Δ 2.8	11. 4	2. 0	Δ 5.1

香川県鉱工業生産指数

(季節調整済指数)

区	分	製 造 工 業	鉄 鋼 業	金 属	製 品	機	説用・生産用機械エ 業	電気機械工業	輸送機械 工 業	窯 業・ 土 石 製品工業	
ウェイ	1	10000.0	231. 9	310. 2	1170.6	3096.0	1257. 2	994.6	844. 2	572.7	1388. 2
2023年	Ⅲ期	100.9	90.0	79. 5	108.7	103. 4	125. 5	82. 0	95. 1	113. 7	102.6
	IV期	101. 9	91.7	75. 7	110.3	101.5	121. 4	82. 5	97.7	109.6	96. 9
2024年	I期	104. 1	95.6	97.9	113.6	100.8	124.8	93. 1	78. 2	110.7	102. 2
	Ⅱ期	102. 2	85. 7	98. 2	111.8	99. 9	120. 9	84. 9	79. 4	107.6	99. 5
	Ⅲ期	101.8	88. 7	98. 1	110.0	97. 6	111. 5	91. 1	84. 3 77. 5	104. 9	109. 4
	IV期	100. 3	83. 2	104.6	113. 4	95. 6	112. 4	91. 4	11. 5	104.8	95. 3
2025年	I期	103.4	86. 5	89.5	106.2	104. 5	121. 2	101.3	88.2	103.5	108.3
	Ⅱ期	100.8	90.0	60. 2	100.8	106. 9	117. 6	89. 5	104. 2	96. 1	104. 3
2023年	8月	103.8	91.3	76. 7	109.9	107. 2	128. 4	81. 7	100.0	115.6	109.0
	9月	100. 5	92.8	70.4	108.7	101. 3	126. 4	74. 6	97.3	115. 1	101. 1
	10月	100. 1	87. 1	75.8	107.0	101. 4	117. 7	81. 2	104. 3	108.9	94. 7
	11月	103.3	94. 4	75.0	115.0	104.8	124.7	86. 3	100.7	106.4	96. 3
	12月	102. 2	93.6	76. 4	108.8	98. 3	121.8	79. 9	88. 0	113. 4	99. 6
2024年	1月	102. 1	91.3	84.7	112.0	98. 3	124. 1	85.8	75. 1	114. 1	99. 4
	2月	105.5	102.1	113.3	114.6	103.6	123.6	104. 4	79.4	108.7	97. 5
	3月	104. 6	93. 3	95. 7	114. 3	100. 5	126. 7	89. 2	80.0	109. 2	109.8
	4月	102.9	87.0	99.7	109.3	94.8	121. 2	82. 7	69.3	111.6	106.5
	5月	103.3	85.6	96. 7	114. 0	106.8	126. 6	84. 9	88.3	106.6	96. 5
	6月	100. 3	84.6	98. 3	112. 1	98. 2	114. 9	87. 0	80.6	104. 6	95. 4
	7月	105.6	99. 3	95.8	114.0	96. 7	113.0	87.7	82.8	106.6	130.7
	8月	93. 1	82.5	99. 1	104. 4	92. 5	107. 9	87. 4	80.3	103.8	89. 5
	9月	106. 7	84. 3	99. 3	111. 7	103. 6	113. 6	98. 2	89.8	104. 3	107. 9
	10月	99.4	88. 7	99.8	112.6	97. 3	114. 2	92. 4	79. 7	106.9	83. 1
	11月	101.8	79. 3	108.8	114. 0	94. 0	113. 1	87. 0	75. 4	105. 7	108. 1
	12月	99. 7	81.5	105. 1	113. 5	95. 4	109. 9	94. 7	77.5	101.9	94. 8
2025年	1月	99. 2	84.8	101.2	114.9	94. 5	117.5	88. 2	68.6	109. 1	90. 1
	2月	104.6	77.6	85. 1	98.8	111.5	117.6	119. 2	101.7	103.5	110.8
	3月	106. 3	97.2	82.3	104.8	107. 5	128. 4	96. 5	94. 3	97.9	124. 1
	4月	99. 1	88.4	62.9	99.0	104. 3	117.6	92. 1	99.6	100.3	88.7
	5月	104.0	96.0	52.4	104.3	110.3	115.0	91. 4	109.4	95. 1	123.6
	6月	99. 3	85. 6	65. 2	99. 1	106. 2	120. 3	85. 0	103.6	93.0	100. 7
	7月	100.7	100.4	64. 7	106.0	105. 5	122. 2	95. 9	91.7	92.5	100. 1
	8月	97.6	87.7	74. 0	89. 1	104. 7	110.6	94. 5	111.8	82.9	127.5
	7月分	1.4	17. 3	△ 0.8	7. 0	△ 0.7	1.6	12. 8	△ 11.5	△ 0.5	△ 0.6
前月比 (%)	8月分	Δ 3.1	△ 12.6	14. 4	Δ 15.9	Δ 0.8	3 △ 9.5	Δ 1.5	21. 9	Δ 10.4	27. 4

注)最終月は暫定値、rは訂正値です。

(2020年=100.0)

プラス	10° 11 → 10°	(井 (#	A W D	7- 10 lih			÷		±n	丰++刑	7. 10 lih
チック		繊 維	食料品.	てり他		皮革	家 具 木材・木製品	その他	加 工 組立型	素材型	その他
製品工業		工業	工業	工業		製品工業	工業	製品工業	業種	業種	業種
673. 5	567. 5	179. 4	1302. 2	507.8	125.0	76.8	238. 5	67. 5	3096. 0	5039. 6	1864. 4
87. 7	87. 9	88. 2	93. 7	110. 1	116.8	75. 7	103. 2	155. 0	103. 4	101.0	97.0
85. 7	95. 6	84. 2	91. 3	194. 4	110.5	68. 6	258. 3	194. 1	101. 5	98. 4	111.6
91. 1	95. 0	73. 2	93. 7	166. 4	116. 1	73. 2	219. 7	180.8	100.8	102.8	109.6
89.0	96. 3	76. 9	93.6	164.5	117.6	74. 2	206. 3	207.0	99. 9	100.9	110.3
89. 4	96. 5	82.6	92. 9	142.5	115.4	69. 2	199.3	100.1	97.6	103.8	105.5
89. 4	99. 2	79. 9	95. 5	156. 1	120.2	68.0	205. 7	99. 7	95. 6	101.0	106. 5
85. 3	97.8	78. 1	93. 9	151. 2	112.9	72.8	204. 2	66. 2	104. 5	100. 2	106. 3
89. 1	95.0	80. 2	97. 1	135. 1	123.7	70.2	204. 4	41.0	106. 9	96. 1	104.4
00.0	00.4	00.5	05.0	115 1	110.4	75 7	100.0	100.0	105.0	100.0	101.0
89. 9	88. 6	88. 7	95. 6	117. 1	118.4	75. 7	100.3	189. 0	107. 2	103.8	101. 3
85. 1	90. 5	84. 5	94. 8	104.8	117.3	75. 2	105. 0	153. 8	101. 3	100. 9	96. 5
84.0	94. 1	82.6	88.4	189.9	110.2	61.6	246.8	171.3	101.4	95. 7	108.1
85. 2	95. 1	85.8	91. 3	198.5	111.2	71. 1	269.7	139. 7	104.8	99. 2	112.6
87.8	97. 7	84. 1	94. 1	194. 9	110.2	73. 2	258. 3	271. 4	98. 3	100. 4	114. 0
89. 2	92. 0	67. 9	91. 5	182. 3	114.5	70. 1	243.8	227. 6	98. 3	100. 3	111.8
92.0	97.0	80. 2	97. 2	165.0	116.8	73. 1	212. 7	156. 3	103.6	102. 4	112.2
92. 2	96. 1	71.5	92. 3	151.9	116.9	76. 3	202.6	158. 4	100.5	105.6	104.8
89. 2	92. 9	75. 2	92. 6	185. 7	114. 7	76. 2	224. 4	292. 1	94. 8	102. 5	111.0
88. 5	100. 0	80. 5	96. 3	151. 7	128.6	72. 9	196. 5	162. 6	106.8	101. 1	109.8
89. 2	95. 9	75. 0	92. 0	156. 2	109.6	73. 6	197. 9	166. 2	98. 2	99. 2	110.0
89. 3	102. 7	81. 9	93. 5	150. 5	117.8	69. 0	202. 2	151. 9	96. 7	111. 4	107. 6
83. 3	89. 3	85. 4	91. 3	123. 4	107. 2	70. 4	194. 5	23. 6	92. 5	94. 4	101. 0
95. 6	97. 4	80. 4	93. 9	153. 5	121. 3	68. 2	201. 2	124. 7	103. 6	105. 7	108. 0
90. 4	98. 6	78.8	96. 0	157. 9	121. 3	56. 3	203. 5	122. 1	97. 3	97. 9	107. 1
88. 8	99. 6	84. 4	97. 7	153. 6	123. 2	66. 1	205. 7	87. 3	94. 0	104. 9	107. 6
89. 1	99. 3	76. 6			116. 2	81. 6		89. 7	95. 4	100. 2	104. 7
88. 6	99. 4	70. 9	92. 3	153. 2	116. 2	68. 0	198. 9	84. 9	94. 5	99. 6	104. 7
84. 7	98. 8	73. 5		152. 1		75. 9		66. 9	111.5	97. 4	
82. 6	96. 6 95. 1	89. 9	94. 3 95. 1	132. 1	107. 6 114. 9	74. 4	199. 7 214. 0	46. 7	107. 5	103. 6	106. 7 107. 5
02.0	50.1	00.0	30. 1	140.4	114. 5	77. 1	214.0	10.1	101.0	100.0	101.0
90.6	90. 5	85. 2	95.8	145.3	117.5	76. 2	194.6	50.7	104. 3	92.0	104. 1
85. 5	94. 5	75. 2	99.0	142.7	132.9	69. 9	228. 1	37. 2	110.3	101.1	108.4
91. 1	100. 1	80. 3	96. 6	117.4	120.7	64. 5	190. 4	35. 2	106. 2	95. 2	100.8
88.0	104.8	89. 0	105. 0	106.9	116.6	58. 1	193.8	36. 0	105. 5	98. 1	101.4
82.0	90. 2	76. 2	92. 5	110.8	106. 2	67.6	167. 3	22. 3	104. 7	97. 6	97.3
△ 3.4	4. 7	10.8	8. 7	△ 8.9	△ 3.4	△ 9.9	1.8	2. 3	△ 0.7	3.0	0.6
Δ 6.8	Δ 13.9	△ 14.4	Δ 11.9	3. 6	Δ 8.9	16. 4	Δ 13.7		Δ 0.8	Δ 0.5	△ 4.0

業種別主要指標の推移(季節調整済指数,2020年=100.0)

