1 鉱工業生産指数(総合)(2018年4月)

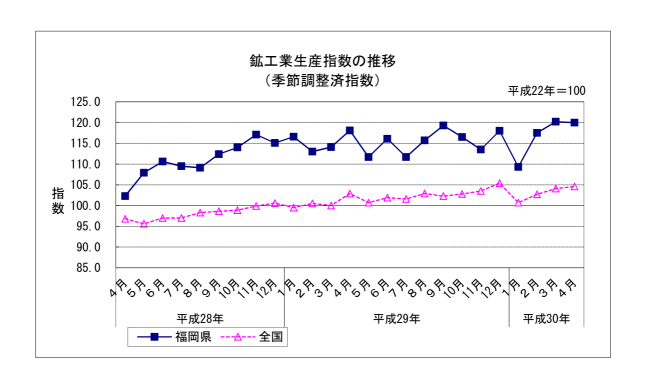
(平成22年=100)

	(十,戏224-100)		
		指数	前月比
	4月	118. 1	3. 5
	5月	111. 7	▲ 5.4
	6月	116. 1	3. 9
	7月	111. 7	▲ 3.8
平成29年 (2017)	8月	115. 7	3. 6
(2017)	9月	119. 3	3. 1
	10月	116. 5	▲ 2.3
	11月	113. 5	▲ 2.6
	12月	118.0	4. 0
平成30年 (2018)	1月	109. 3	▲ 7.4
	2月	117. 5	7. 5
	3月	120. 2	2. 3
	4月	120.0	▲ 0.2

(平成22年=100)

		指数	前期比
	4~6月	106. 9	1. 3
平成28年 (2016)	7~9月	110. 3	3. 2
(2010)	10~12月	115. 4	4. 6
	1~3月	114. 6	▲ 0.7
平成29年	4~6月	115. 3	0. 6
(2017)	7~9月	115. 6	0. 3
	10~12月	116.0	0. 3
平成30年	1~3月	115. 7	▲ 0.3

	指数	前年比
平成27年(2015)	109. 2	4. 4
平成28年(2016)	109. 8	0. 5
平成29年(2017)	115. 0	4. 7



2 鉱工業出荷は数(総合)(2018年4月)

(平成22年=100)

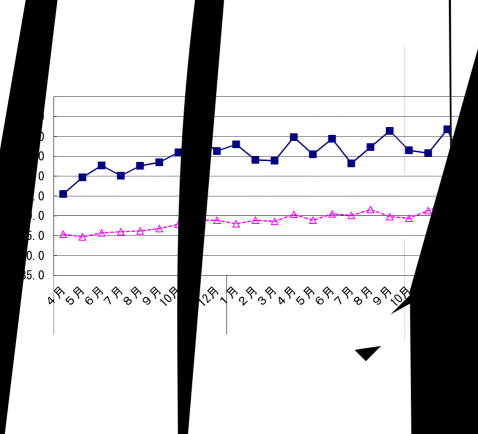
		(十成22年-100	
		指数	前月比
	4	119. 8	5. 2
	Ę	115. 5	▲ 3.6
		119. 4	3. 4
		113. 2	▲ 5.2
平成29年 (2017)		117. 3	3. 6
(2017)	Ħ	121. 4	3. 5
	月	116. 5	▲ 4. (
	月	115. 8	A 0.
月	121. 8	5.	
平成30:	月	110. 6	▲ 9
	月	120. 4	8
	3月	121. 0	
	4月	124. 4	

(平成22年=100)

		\ 1 //	(22 100)
		指数	前期比
TI C O O C	4~6月	109. 3	2. 2
平成28年 (2016)	7~9月	112. 1	2. 6
(2010)	10~12月	117. 4	4. 7
平成 2 9年 (2017)	1~3月	115. 3	▲ 1.8
	4~6月	118. 2	2.
	7~9月	117. 3	▲ 0
	10~12月	118. 0	9
平成30年	1~3月	117. 3	

(平成22年=1

	指数	前
平成27年(2015)	110. 1	
平成28年(2016)	111. 7	
平成29年(2017)	116. 8	



生産

3 鉱工業在庫指数(総合)(2018年4月)

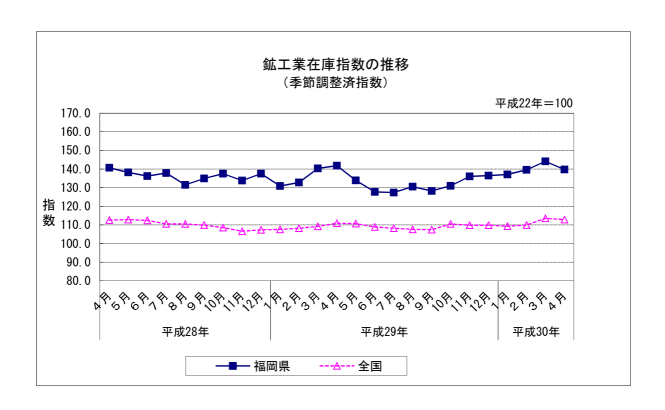
(平成22年=100)

(1/3022 100/			
		指数	前月比
	4月	141.8	1. 1
	5月	133. 9	▲ 5.6
	6月	127. 7	▲ 4.6
	7月	127. 4	▲ 0.2
平成29年 (2017)	8月	130. 5	2. 4
(2017)	9月	128. 2	▲ 1.8
	10月	131.0	2. 2
	11月	136. 0	3. 8
	12月	136. 5	0. 4
平成30年 (2018)	1月	137. 1	0. 4
	2月	139. 6	1. 8
	3月	144. 1	3. 2
	4月	139. 7	▲ 3.1

(平成22年=100)

		指数	前期比
	4~6月	136. 2	▲ 5.0
平成28年(2016)	7~9月	134. 9	▲ 1.0
(2010)	10~12月	137. 5	1. 9
平成 2 9年 (2017)	1~3月	140. 3	2. 0
	4~6月	127. 7	▲ 9.0
	7~9月	128. 2	0. 4
	10~12月	136. 5	6. 5
平成30年	1~3月	144. 1	5. 6

	指数	前年比
平成27年(2015)	138. 9	3. 3
平成28年(2016)	134. 2	▲ 3.4
平成29年(2017)	133. 2	▲ 0.7



4 鉄鋼業(2018年4月)

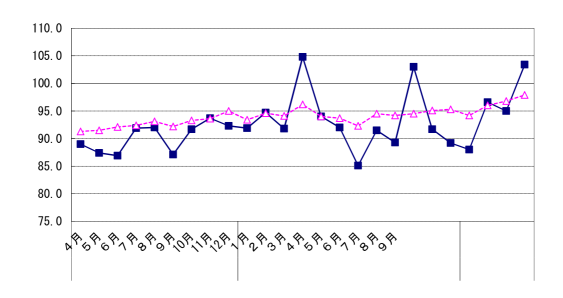
(平成22年=100)

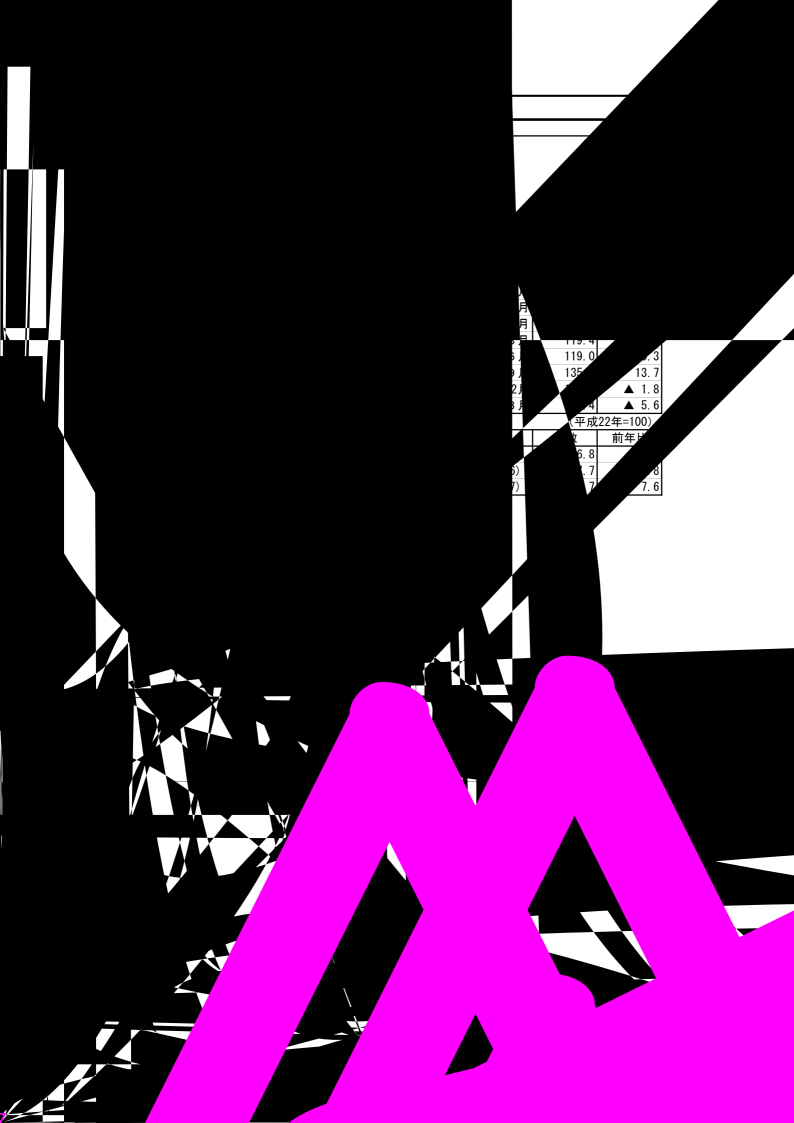
(/3,222 - 100/			
		指数	前月比
	4月	104. 8	14. 2
	5月	94. 0	▲ 10.3
	6月	92. 0	▲ 2. 1
	7月	85. 1	▲ 7.5
平成29年 (2017)	8月	91.5	7. 5
(2017)	9月	89. 3	▲ 2.4
	10月	103. 0	15. 3
	11月	91. 7	▲ 11.0
	12月	89. 2	▲ 2. 7
平成30年 (2018)	1月	88. 0	▲ 1.3
	2月	96. 6	9. 8
	3月	95. 0	▲ 1.7
	4月	103. 4	8. 8

(平成22年=100)

		指数	前期比
TI # 0 0 F	4~6月	87. 8	▲ 2.3
平成28年 (2016)	7~9月	90. 3	2. 8
(2010)	10~12月	92. 6	2. 5
平成29年	1~3月	92. 8	0. 2
	4~6月	96. 9	4. 4
(2017)	7~9月	88. 6	▲ 8.6
	10~12月	94. 6	6. 8
平成30年	1~3月	93. 2	▲ 1.5

	指数	前年比
平成27年(2015)	92. 1	1. 2
平成28年(2016)	90. 0	▲ 2.3
平成29年(2017)	93. 3	3. 7





6 輸送機械工業(2018年4月)

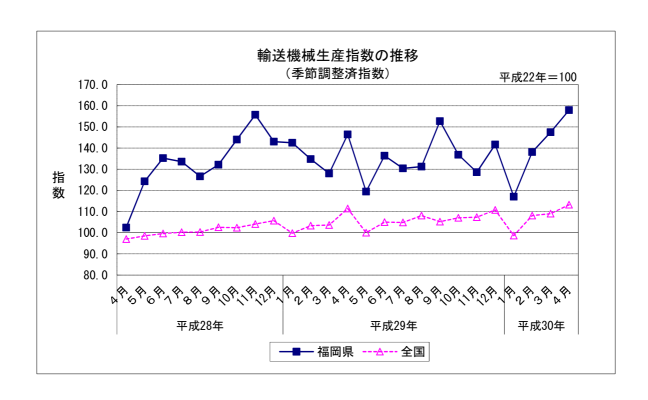
(平成22年=100)

		指数	前月比
	4月	146. 4	14. 4
	5月	119. 4	▲ 18.4
	6月	136. 4	14. 2
	7月	130. 4	▲ 4.4
平成29年 (2017)	8月	131. 2	0. 6
(2017)	9月	152. 7	16. 4
	10月	136. 8	▲ 10.4
	11月	128. 6	▲ 6.0
	12月	141. 7	10. 2
平成30年 (2018)	1月	117. 0	▲ 17. 4
	2月	138. 1	18. 0
	3月	147. 5	6. 8
	4月	157. 9	7. 1

(平成22年=100)

		指数	前期比
	4~6月	120. 6	3. 0
平成28年 (2016)	7~9月	130. 8	8. 5
(2010)	10~12月	147. 6	12. 8
	1~3月	135. 1	▲ 8.5
平成29年	4~6月	134. 1	▲ 0.7
(2017)	7~9月	138. 1	3. 0
	10~12月	135. 7	▲ 1.7
平成30年	1~3月	134. 2	▲ 1.1

	指数	前年比
平成27年(2015)	126. 4	9. 1
平成28年(2016)	130. 1	2. 9
平成29年(2017)	134. 2	3. 2

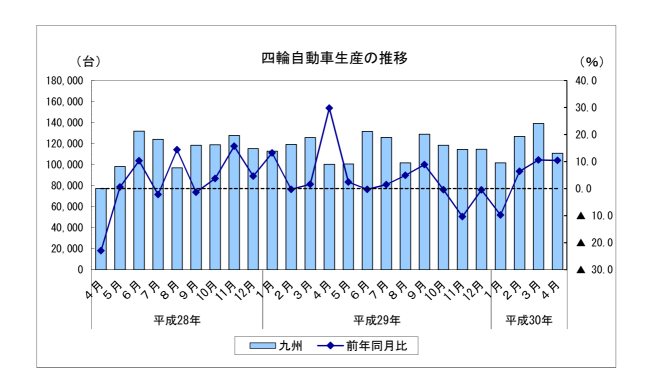


7 四輪自動車生産台数(九州)(2018年4月)

		台数	前年同月比
	4月	100, 333	29. 8
	5月	100, 513	2. 4
	6月	131, 422	▲ 0.3
	7月	125, 847	1. 5
平成29年 (2017)	8月	101, 694	4. 9
(2017)	9月	128, 953	8. 9
	10月	118, 329	▲ 0.4
	11月	114, 371	▲ 10.4
	12月	114, 582	▲ 0.5
平成30年	1月	101, 623	▲ 9.8
	2月	126, 753	6. 4
(2018)	3月	r 139, 082	10. 6
	4月	p 110, 801	10. 4

		台数	前年同期比
T # 0 0 #	4~6月	307, 299	▲ 3.2
平成28年 (2016)	7~9月	339, 346	2. 3
(2010)	10~12月	361, 635	8. 0
	1~3月	357, 517	4. 3
平成29年	4~6月	332, 268	8. 1
(2017)	7~9月	356, 494	5. 1
	10~12月	347, 282	▲ 4.0
平成30年	1~3月	p 367, 458	2. 8

	台数	前年比
平成27年(2015)	1, 350, 571	4. 2
平成28年(2016)	1, 351, 114	0. 0
平成29年(2017)	r 1, 393, 561	3. 1



8 化学工業(2018年4月)

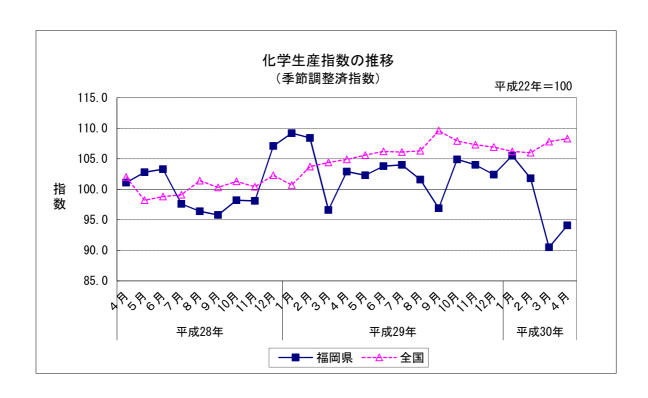
(平成22年=100)

	(平成22年=100		(22年=100)
		指数	前月比
	4月	102. 9	6. 5
	5月	102. 3	▲ 0.6
	6月	103.8	1. 5
-	7月	104. 0	0. 2
平成29年 (2017)	8月	101.6	▲ 2.3
(2017)	9月	96. 9	▲ 4.6
	10月	104. 9	8. 3
	11月	104. 0	▲ 0.9
	12月	102. 4	▲ 1.5
平成30年 (2018)	1月	105. 5	3. 0
	2月	101.8	▲ 3.5
	3月	90. 5	▲ 11. 1
	4月	94. 1	4. 0

(平成22年=100)

		指数	前期比
	4~6月	102. 4	▲ 0.3
平成28年 (2016)	7~9月	96. 6	▲ 5. 7
(2010)	10~12月	101. 1	4. 7
	1~3月	104. 7	3. 6
平成29年	4~6月	103. 0	▲ 1.6
(2017)	7~9月	100.8	▲ 2. 1
	10~12月	103.8	3. 0
平成30年	1~3月	99. 3	▲ 4.3

	指数	前年比
平成27年(2015)	98. 6	▲ 0.1
平成28年(2016)	100. 5	1. 9
平成29年(2017)	103. 1	2. 6



生産

9 食料品・たばこ工業(2018年4月)

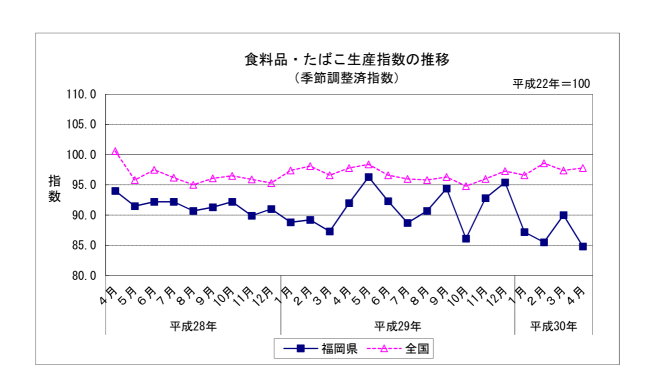
(平成22年=100)

		(1/2	(ZZ T -100)
		指数	前月比
	4月	92. 0	5. 4
	5月	96. 3	4. 7
	6月	92. 3	▲ 4.2
	7月	88. 7	▲ 3.9
平成29年 (2017)	8月	90. 7	2. 3
(2017)	9月	94. 4	4. 1
	10月	86. 1	▲ 8.8
	11月	92. 8	7. 8
	12月	95. 4	2. 8
	1月	87. 2	▲ 8.6
平成30年 (2018)	2月	85. 5	▲ 1.9
	3月	90. 0	5. 3
	4月	84. 8	▲ 5.8

(平成22年=100)

		指数	前期比
	4~6月	92. 6	0.0
平成28年 (2016)	7~9月	91. 4	▲ 1.3
(2010)	10~12月	91. 0	▲ 0.4
	1~3月	88. 4	▲ 2.9
平成29年	4~6月	93. 5	5. 8
(2017)	7~9月	91. 3	▲ 2.4
	10~12月	91. 4	0. 1
平成30年	1~3月	87. 6	▲ 4.2

	指数	前年比
平成27年(2015)	92. 3	3. 1
平成28年(2016)	92. 3	0.0
平成29年(2017)	90. 8	▲ 1.6



10 所定外労働時間(製造業)(2018年4月)

		所定外労働時間	指数	前年同月比
平成29年 (2017)	4月	19. 8	105. 9	17. 3
	5月	18. 4	98. 4	11. 7
	6月	19. 7	105. 3	5. 4
	7月	20. 2	108. 0	4. 1
	8月	19. 0	101.6	4. 4
	9月	19. 3	103. 2	0. 1
	10月	19. 6	104. 8	▲ 3.9
	11月	21. 1	112. 8	0.0
	12月	19. 4	103. 7	▲ 6.2
平成30年 (2018)	1月	18. 2	97. 3	▲ 2.2
	2月	20. 1	107. 5	8. 0
	3月	20. 6	110. 2	6. 3
	4月	19. 3	103. 2	▲ 2.5

	所定外労働時間	前年比
平成27年(2015)	18. 7	1. 3
平成28年(2016)	18. 7	0. 2
平成29年(2017)	19. 4	3. 7

