## 2019年台風第14号 KAJIKI(1914)

位 置 表

( F	(日本時) 中心位置			中心	最大暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等			
月	日	時	(4) 中	⟨∀ 庄	気圧	風速	※ 本	km		大きさ	強さ	
			緯度	経度	hPa	m/s	km					
8	30	09	18.2 N	126.3 E	1008						熱帯低気圧発生	
		15	18. 1	125. 9	1006							
		21	18. 1	125. 0	1006							
	31	03	18. 1	123.8	1006							
		09	18.3	122. 7	1006							
		15	19.5	121. 9	1004							
		21	19.0	120. 5	1004							
9	1	03	19. 3	118.6	1002							
		09	19.0	117.3	1002							
		15	19.0	115. 4	1000							
		21	19.0	113. 6	1000							
	2	03	18.9	112. 4	1000							
		09	18. 7	111. 4	998							
		15	18.4	109. 3	998						,	
		21	17. 2	108. 4	996	18		NE:	440 SW:	220	_	_
	3	03	16. 4	107. 4	996	18		NE:	440 SW:	220	_	_
		09	15. 7	106. 9	998	18		NE:	560 SW:	220	_	_
		15	16.0	107.8	998	18		NE:	560 SW:	220		
		21	16. 4	108. 5	998						熱帯低気圧	Eに変わる
	4	03	16. 7	108. 0	998							
		09	16. 7	107. 9	998							
		15	16. 7	108. 0	998							
	_	21	16. 6	108. 8	998							
	5	03	17. 2	109. 2	1000							
		09	17. 6	110. 2	1000							
		15	18. 2	111.6	1000							
	c	21	19. 1	112.8	1000							
	6	03	19. 6	113. 0	1000							
		09	19. 4	112. 3	1000							
		15	18. 6	112. 5	1000						4-0.100	
		21									消滅	