2018年台風第16号 BEBINCA(1816)

位 置 表

(日本時)	、時) 中心位置		中心	最大			大きさ・強さ 等		
(17,41)		1			暴風域半径	強風域半径		766 %64	
月日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ	
8 10 03	19.9 N	111.6 E	998				熱帯低気	王発生	
09	20. 3	111.7	998						
15	20. 7	111.9	998						
21	20.9	112. 1	998						
11 03	21.0	112. 2	996						
09	21. 2	112. 3	994						
15		112. 2	994						
21	21.5	112. 3	994						
12 03	21. 2	112. 1	994						
09	21.0	112. 1	992						
15	20.9	112. 2	992						
21	20.6	112. 3	992						
13 03	20.6	112. 7	992						
09	20.6	112. 9	990	18		S: 220 N: 11	O —	_	
15	20.6	113. 3	990	18		S: 220 N: 11	O —	_	
21	20.6	113. 5	990	18		S: 220 N: 11	O —	_	
14 03	20. 7	113. 7	990	18		S: 220 N: 11	O —	_	
09	20.9	113. 9	990	18		S: 220 N: 11	O —	_	
15	21.0	113.6	990	18		S: 220 N: 11	O —	_	
21		113. 3	990	18		S: 220 N: 11	0 –	_	
15 03	21.0	112.9	990	18		S: 220 N: 11	O —	_	
09	20.9	112.0	990	18		S: 220 N: 11	O —	_	
15	21.0	111. 4	990	20		S: 220 N: 11	O —	_	
21		110. 7	990	20		S: 220 N: 11	0 –	_	
16 03	20. 7	109.6	990	20		S: 220 N: 11	O —	_	
09	20. 5	108. 3	990	20		S: 220 N: 11	0 –	_	
15		107. 9	985	23		S: 220 N: 11	0 –	_	
21		107. 2	985	23		S: 220 N: 11	0 –	_	
17 03		106. 5	990	20		S: 170 N: 11	0 –	_	
09	19. 5	105. 1	992	18		110	_	-	
15		104. 0	994				熱帯低気	王に変わる	
21		102. 2	996						
18 03		100.3	996						
09							消滅		