2020年台風第16号 NANGKA (2016)

位 置 表

(日本時)	中心	中心	最大	暴風域半径	強風域半径				大きさ・強さ 等		
月日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km				大きさ	強さ
10 11 09	16.7 N	119.9 E	1004	-						熱帯低気圧発生	
15	16.8	119. 4	1002								
21	17.0	118. 7	1002								
12 03	17. 2	118.0	1000								
09	17.6	117. 2	1000								
15	17.6	116.0	998	18		N:	390	S:	280	_	_
21	17.8	114. 5	996	20		N:	440	S:	280	_	_
13 03	17. 9	113. 4	996	20		N:	500	S:	280	_	_
09	18. 3	112.0	992	23		N:	560	S:	280	_	_
15	18.6	111.2	992	23		N:	560	S:	280	_	_
21	19.0	110. 4	990	23		E:	500	W:	280	_	_
14 03	19.8	108.6	990	23		E:	500	W:	280	_	_
09	19. 9	107. 2	996	20		E:	440	W:	220	_	_
15	19. 9	106.6	998	18		E:	440	W:	220	_	_
21	19. 9	105. 9	1000							熱帯低気圧	Eに変わる
15 03										消滅	