

2020年台風第16号 NANGKA (2016)

位 置 表

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					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	--	---	---	熱帯低気圧に変わる 消滅	
15 03								