

2017年台風第3号 NANMADOL (1703)

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
7 1 15	15.0 N	132.2 E	1006	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	16.8	130.5	1006	--	---	---		
2 03	18.8	128.9	1006	--	---	---		
09	20.7	127.1	1002	18	---	110	—	—
15	21.9	125.7	1002	18	---	110	—	—
21	23.5	124.8	998	20	---	110	—	—
3 03	24.7	124.1	990	25	---	E: 190 W: 110	—	—
09	26.2	124.3	990	25	---	E: 190 W: 110	—	—
15	27.7	125.0	985	30	40	E: 190 W: 110	—	—
21	29.4	126.2	985	30	40	E: 190 W: 110	—	—
4 00	30.2	126.9	985	30	40	E: 190 W: 110	—	—
03	31.3	127.7	985	30	40	E: 190 W: 110	—	—
06	32.1	128.9	985	30	40	E: 190 W: 110	—	—
08	32.7	130.0	985	30	40	E: 190 W: 110	—	—
09	32.8	130.5	990	25	---	SE: 190 NW: 110	—	—
12	33.2	132.3	990	25	---	SE: 190 NW: 110	—	—
15	33.6	134.2	990	25	---	SE: 190 NW: 110	—	—
16	33.7	134.8	990	25	---	SE: 190 NW: 110	—	—
18	34.1	136.5	990	25	---	SE: 190 NW: 110	—	—
21	34.1	138.3	990	25	---	S: 220 N: 110	—	—
5 00	34.7	140.2	990	25	---	S: 220 N: 110	—	—
03	35.5	142.6	990	25	---	S: 220 N: 110	—	—
09	36.1	146.0	994	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	36.9	150.7	994	--	---	---		
21	38.2	154.8	994	--	---	---		
6 03	40.3	160.2	994	--	---	---		
09	43.0	166.1	992	--	---	---		
15	46.4	169.9	988	--	---	---		
21	49.8	171.4	988	--	---	---		
7 03	50.6	170.4	990	--	---	---		
09	51.0	170.6	990	--	---	---		
15	51.0	171.3	988	--	---	---		
21	50.9	172.3	988	--	---	---		
8 03	50.9	174.6	990	--	---	---		
09	51.4	177.2	992	--	---	---		
15	52.1	179.6	992	--	---	---		
21	53.1	177.7 W	994	--	---	---	域外	

[備考] 4日08時は上陸直前の正時の値である。
 4日12時は再上陸直前の正時の値である。
 4日16時は再上陸直前の正時の値である。

4日08時頃、長崎県長崎市付近に上陸した。
 4日12時過ぎ、愛媛県宇和島市付近に再上陸した。
 4日17時前、和歌山県田辺市付近に再上陸した。