## 2017年台風第3号 NANMADOL (1703)

位 置表

(日本時) 中心位置			中心	最大		強	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	32	kn			大きさ	強さ
7	1	15	15.0 N	132. 2 E	1006	III/ S							
	_	21	16.8	130. 5	1006							711111111111111111111111111111111111111	
	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	Ε:	190	W:	110	_	_
	4	00	30.2	126. 9	985	30	40		190	W:	110	_	_
		03	31.3	127. 7	985	30	40		190	W:	110	_	_
		06	32. 1	128. 9	985	30	40		190	W:	110	_	_
		08	32. 7	130.0	985	30	40	Ε:	190	W:	110	_	_
		09	32.8	130. 5	990	25		SE:	190	NW:	110	_	_
		12	33. 2	132. 3	990	25			190	NW:	110	_	_
		15	33.6	134. 2	990	25			190	NW:	110	_	_
		16	33. 7	134.8	990	25			190	NW:	110	_	_
		18	34. 1	136. 5	990	25			190	NW:	110	_	_
		21	34. 1	138. 3	990	25			220	N:	110	_	_
	5	00	34. 7	140. 2	990	25			220	N:	110	_	_
		03	35. 5	142.6	990	25		S:	220	N:	110	_	_
		09	36. 1	146. 0	994							温带低気圧	E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。