2017年台風第11号 NALGAE (1711)

位 置 表

(日本時)			中心位置		中心	最大	—————————————————————————————————————		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
7	31	15	26.3 N	158.3 E	1006							熱帯低気圧	· 干発生
	•	21	26.5	159.5	1006							711111111111111111111111111111111111111	_,,,
8	1	03	26.5	160.8	1006								
		09	26.4	162.3	1006								
		15	26.2	163.1	1004								
		21	26.0	163.9	1004								
	2	03	25.7	164.6	1000								
		09	25.6	165.4	998	18		SE	:	330 NW:	220	-	-
		15	25.8	165.4	996	20		E	:	330 W:	220	-	-
		21	26.1	165.2	996	20			:	330 W:	220	-	-
	3	03	26.4	165.0	992	20		NE		330 SW:	220	-	-
		09	26.7	164.8	992	20		NE	:	330 SW:	220	-	-
		15	27.3	164.3	992	20		NE		330 SW:	220	-	-
		21	27.7	163.9	992	20		NE		330 SW:	220	-	-
	4	03	28.0	163.4	992	20		NE		330 SW:	220	-	-
		09	28.4	163.0	992	20		NE		440 SW:	280	-	-
		15	29.0	162.9	992	20		NE		440 SW:	280	-	-
		21	29.7	162.8	992	20		NE		440 SW:	280	-	-
	5	03	30.7	162.6	992	20		NE		440 SW:	280	-	-
		09	32.0	162.5	992	20		NE		440 SW:	280	-	-
		15	34.2	162.1	990	23		NE		440 SW:	280	-	-
	_	21	36.2	161.2	990	23		NE	:	440 SW:	280	- >= ++ /# /= =	
	6	03	38.1	160.2	990							温帯低気圧	土に変わる
		09	40.0	159.0	990								
		15	41.6	158.3	990								
	_	21	43.1	157.4	992								
	1	03	44.5	156.1	994								
		09	45.3	155.2	994								
		15	45.7	154.8	996								
	0	21	45.9	154.7	998								
	ď	03	46.1	154.7	998								
		09	46.6	154.6 154.2	998								
		15 21	46.5 46.4	154.2	1000 1000								
	0	03	46.4	153.9	1000								
	Э	03	46.0 45.6	154.6	1000								
		15	45.6	153.0	1002								
		21	40.2	131.3	1002							消滅	
		4 I				<u> </u>						/日/双	