

台風1111号 (1111 NANMADOL)

位 置 表

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
8 21 21	12.4 N	128.6 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
22 03	13.1	128.3	1004	--	---	---		
09	13.8	128.0	1004	--	---	---		
15	14.3	127.8	1004	--	---	---		
21	14.6	127.6	1004	--	---	---		
23 03	15.0	127.4	1004	--	---	---		
09	15.3	127.3	1002	--	---	---		
15	15.4	127.2	1000	--	---	---		
21	15.6	127.2	996	18	---	150	—	—
24 03	15.8	127.1	994	20	---	S: 190 N: 150	—	—
09	16.0	127.0	992	23	---	S: 220 N: 150	—	—
15	16.1	126.8	990	25	---	S: 220 N: 170	—	—
21	15.9	126.4	985	30	60	S: 220 N: 170	—	—
25 03	16.0	126.0	980	30	70	S: 240 N: 190	—	—
09	16.2	125.6	975	35	70	S: 280 N: 190	—	強い
15	16.3	125.2	965	40	110	S: 280 N: 190	—	強い
21	16.5	124.5	955	40	130	S: 330 N: 200	—	強い
26 03	16.4	124.0	940	45	150	S: 370 N: 220	—	非常に強い
09	16.7	123.9	925	50	190	S: 390 N: 240	—	非常に強い
15	17.2	123.6	925	50	190	S: 390 N: 280	—	非常に強い
21	17.5	123.3	925	50	190	S: 390 N: 280	—	非常に強い
27 03	17.9	122.8	935	50	170	S: 390 N: 280	—	非常に強い
09	18.1	122.4	945	45	150	S: 410 N: 280	—	非常に強い
15	18.7	121.9	950	45	130	S: 410 N: 280	—	非常に強い
21	19.3	121.7	955	40	110	S: 440 N: 300	—	強い
28 03	19.7	121.3	970	35	90	S: 520 N: 280	—	強い
09	20.4	121.4	975	35	70	S: 520 N: 280	—	強い
15	20.9	121.2	975	35	70	370	—	強い
21	21.6	121.0	980	30	60	N: 390 S: 330	—	—
29 03	22.1	121.0	980	30	60	N: 390 S: 330	—	—
09	22.8	120.3	985	30	60	N: 390 S: 330	—	—
15	23.1	119.9	990	25	---	N: 370 S: 330	—	—
21	23.5	119.7	990	25	---	330	—	—
30 03	23.7	119.5	992	23	---	330	—	—
09	23.9	119.4	992	23	---	330	—	—
15	24.4	119.2	992	20	---	SE: 370 NW: 280	—	—
21	24.5	119.1	992	20	---	SE: 370 NW: 280	—	—
31 03	24.6	118.9	994	18	---	SE: 370 NW: 280	—	—
09	24.7	118.6	996	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	24.7	117.7	996	--	---	---		
21	24.4	116.9	998	--	---	---		
9 1 03							消滅	