## 台風1111号 (1111 NANMADOL)

## 位 置 表

月	日	時	中心位置				暴風域半径	ī	強風域半径			大きさ・強さ 等	
			緯度	経度		風速		km				大きさ	強さ
	0.1	0.1	10 4 N	100 C E	hPa	m/s	km		K	III		劫世任与日	工艺件
δ	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. 0 127. 8	1004								
		15			1004								
	0.0	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								I
		21	15. 6	127. 2	996	18			150		0	_	_
	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	Ν:	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	Ν:	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		118. 9	994	18		SE:		NW:	280	_	_
	_	09	24. 7	118.6	996			_				熱帯低気圧	- 王に変わる
		15		117. 7	996								· ·
		21	24. 4	116. 9	998								
9	1	03	=	_								消滅	