## 台風0123号 (0123 LINGLING)

位 置 表

月	日	時	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径				大きさ・強さ 等	
			緯度	経度	気圧	風速	W   V   L					大きさ	強さ
					hPa	m/s	km		km				
11	6	09	10.2 N	128.0 E	1004							熱帯低気圧発生	
		15	10.4	126. 9	1002								
		21	10.4	126.0	1002								
	7	03	10.4	125.3	996	18		N:	410	S:	260	_	_
		09	10.5	124. 4	996	18		N:	430	S:	300	_	_
		15	10.7	123. 9	994	18		N:	440	S:	330	_	_
		21	10.9	123. 3	996	18		N:	460	S:	370	_	_
	8	03	11.2	122.7	994	18		N:	460	S:	370	_	_
		09	11.5	122.0	992	20		N:	460	S:	370	_	_
		15	11.9	121.4	990	23		N:	480	S:	370	_	_
		21	12.3	120.7	990	23		N:	520	S:	370	_	_
	9	03	12.5	119.7	980	30	60	N:	560	S:	330	_	_
		09	12.7	118.7	980	30	60	N:	560	S:	330	_	_
		15	13.0	117.9	975	30	70	N:	560	S:	330	_	_
		21	13. 2	117.0	970	35	90	N:	560	S:	330	_	強い
	10	03	13.4	116. 1	965	35	110	N:	560	S:	370	_	強い
		09	13.4	115.3	955	40	150	N:	560	S:	370	_	強い
		15	13.5	114. 7	950	40	190	NW:	600	SE:	410	大型	強い
		21	13.5	114. 1	945	45	200	NW:	600	SE:	410	大型	非常に強い
	11	03	13.6	113.3	945	45	200	N:	600	S:	410	大型	非常に強い
		09	13. 5	112.5	940	45	200	N:	600	S:	410	大型	非常に強い
		15	13. 5	111.7	940	45	200	N:	600	S:	410	大型	非常に強い
		21	13. 5	110.5	955	35	190	N:	600	S:	410	大型	強い
	12		13.5	109. 5	985	25			330			_	_
		09	13.5	108.3	998							熱帯低気圧	Eに変わる
		15	13.5	107.3	1000								
		21	13.5	106. 3	1004								
	13	03										消滅	