

台風0123号 (0123 LINGLING)

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
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 03	13.5	109.5	985	25	---	330	—	—
09	13.5	108.3	998	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
15	13.5	107.3	1000	--	---	---		
21	13.5	106.3	1004	--	---	---		
13 03							消滅	