

2018年台風第13号 SHANSHAN (1813)

位 置 表

(日本時) 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 2 15	18.1 N	152.0 E	1002	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	17.7	151.8	1002	--	---	---		
3 03	17.7	151.3	1000	--	---	---		
09	17.7	150.9	998	18	---	SW: 280 NE: 170	—	—
15	18.0	150.6	996	20	---	S: 280 N: 170	—	—
21	18.2	150.3	990	25	---	S: 440 N: 280	—	—
4 03	18.9	150.0	990	25	---	S: 440 N: 280	—	—
09	20.1	149.3	985	30	70	S: 560 N: 280	—	—
15	20.9	148.7	975	35	90	S: 560 N: 280	—	強い
21	21.6	148.4	975	35	90	SE: 560 NW: 280	—	強い
5 03	22.5	147.7	970	35	100	SE: 560 NW: 280	—	強い
09	22.9	147.4	970	35	100	SE: 560 NW: 280	—	強い
15	23.8	147.5	970	35	100	SE: 560 NW: 280	—	強い
21	24.6	147.3	970	35	100	SE: 560 NW: 280	—	強い
6 03	25.6	146.7	970	35	100	S: 560 N: 390	—	強い
09	26.5	146.2	970	35	100	S: 560 N: 390	—	強い
15	27.5	146.0	970	35	100	SE: 560 NW: 390	—	強い
21	28.5	145.7	970	35	100	E: 560 W: 390	—	強い
7 03	29.7	145.0	970	35	100	E: 560 W: 390	—	強い
09	30.5	144.3	970	35	100	E: 560 W: 390	—	強い
15	31.3	143.9	970	35	100	E: 560 W: 390	—	強い
21	32.0	143.1	970	35	100	E: 560 W: 390	—	強い
8 03	32.5	142.2	970	35	100	E: 560 W: 390	—	強い
09	33.3	141.9	970	35	100	E: 560 W: 390	—	強い
12	33.5	141.5	975	35	90	E: 560 W: 330	—	強い
15	33.8	141.2	975	35	90	E: 560 W: 280	—	強い
18	34.1	141.3	975	35	90	E: 560 W: 280	—	強い
21	34.5	141.3	975	35	90	E: 560 W: 280	—	強い
9 00	34.8	141.2	975	35	E: 90 W: 60	E: 560 W: 280	—	強い
03	35.3	141.0	975	35	E: 90 W: 60	E: 560 W: 280	—	強い
06	35.8	141.0	975	35	E: 90 W: 60	E: 560 W: 280	—	強い
09	36.2	141.1	980	30	E: 90 W: 40	E: 440 W: 280	—	—
12	36.8	141.2	980	30	E: 70 W: 20	E: 440 W: 280	—	—
15	37.3	141.4	980	30	E: 70 W: 20	E: 440 W: 280	—	—
18	37.6	141.9	980	30	SE: 70 NW: 20	SE: 440 NW: 280	—	—
21	37.9	142.5	985	25	---	SE: 440 NW: 280	—	—
10 03	39.1	144.1	990	23	---	SE: 440 NW: 280	—	—
09	40.0	147.2	992	23	---	SE: 440 NW: 280	—	—
15	41.0	151.0	992	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	41.3	154.6	992	--	---	---		
11 03	41.2	158.4	994	--	---	---		
09	41.1	163.4	996	--	---	---		
15	40.6	169.4	998	--	---	---		
21					---	---	消滅	