

2017年台風第10号 HAITANG (1710)

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
7 27 21	19.2 N	117.8 E	1000	---	---	---	熱帯低気圧発生	
28 03	19.4	117.2	1000	---	---	---		
09	19.3	116.6	1000	---	---	---		
15	19.2	116.1	998	---	---	---		
21	18.5	115.8	998	---	---	---		
29 03	18.0	115.8	996	18	---	S: 440 N: 220	—	—
09	18.1	116.2	994	18	---	S: 440 N: 220	—	—
15	18.2	116.6	990	20	---	S: 440 N: 220	—	—
21	18.6	117.3	990	20	---	S: 440 N: 220	—	—
30 03	19.0	118.2	990	20	---	S: 440 N: 220	—	—
09	20.1	119.4	990	20	---	S: 440 N: 220	—	—
15	21.9	120.3	985	23	---	S: 440 N: 220	—	—
21	23.0	120.5	990	20	---	S: 440 N: 220	—	—
31 03	24.7	120.3	990	20	---	S: 440 N: 220	—	—
09	26.2	118.6	992	18	---	S: 440 N: 220	—	—
15	27.2	117.6	994	---	---	---	熱帯低気圧に変わる	
21	28.2	117.1	994	---	---	---		
8 1 03	29.2	116.6	996	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
09	29.8	116.3	996	---	---	---		
15	30.4	116.0	996	---	---	---		
21	31.0	115.7	996	---	---	---		
2 03	31.4	115.5	996	---	---	---		
09	31.8	115.8	996	---	---	---		
15	32.4	115.9	996	---	---	---		
21	33.3	116.0	996	---	---	---		
3 03	34.1	116.2	996	---	---	---		
09							消滅	