2017年台風第12号 BANYAN(1712)

位 置 表

(日本時) 中心位置			中心	最大			大きさ・強さ 等		
(1)/1/1/1						暴風域半径	強風域半径	人名名:漢名 寺	
月日	時	緯度	経度	気圧	風速	1	1	大きさ	強さ
				hPa	m/s	km	km		
8 11	03	16.0 N	170.9 E	1008				熱帯低気圧発生	
	09	16. 4	169. 9	1008					
	15	16. 9	168. 9	1006					1
	21	17. 3	168. 0	1002	18		170	_	_
12		17.8	166. 9	996	23		170	_	_
	09	18. 5	165. 6	990	25		170	_	_
	15	19. 3	164. 9	980	30	60	170	_	
	21	20.0	164. 6	975	35	60	170	_	強い
13		20. 5	164. 3	965	35	60	170	_	強い
	09	21.0	164. 1	955	40	60	170	_	強い
	15	21. 4	163. 9	955	40	60	170	_	強い
	21	21.8	163.8	955	40	60	170	_	強い
14		22. 2	163. 7	960	40	60	170	_	強い
	09	22.6	163. 5	965	35	60	170	_	強い
	15	23. 2	163. 3	965	35	60	170	_	強い
	21	24.0	163.0	965	35	60	170	_	強い
15		25.0	162.7	965	35	60	170	_	強い
	09	26.0	162. 4	965	35	60	170	_	強い
	15	27. 1	162. 2	975	35	60	170	_	強い
	21	28. 3	162. 2	980	30	60	170	_	_
16		29.8	162.6	980	30	60	170	_	_
	09	31.4	163. 5	980	30	60	170	_	_
	15	33. 3	165. 3	980	30	60	170	_	_
	21	35.6	167. 9	985	30	60	170	_	_
17	03	38.0	170. 7	990	25		170	_	_
	09	40.5	173.8	994	23		SE: 220 NW: 170	_	
	15	43.0	176.0	996				温帯低気圧	Eに変わる
	21	44. 1	177.4	996					
18	03	45. 5	179. 4	998					
	09	46. 7	179.0 W	1000				域外	