2015年台風第14号 MOLAVE (1514)

位 置 表

	1			1		T	
(日本時)	中心	位置		最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等
月日時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ強さ
8 6 09	17.6 N	149.3 E	1004				熱帯低気圧発生
15	18.6	148.9	1002				
21	19.5	148.7	1002				
7 03	20.6	148.2	1002				
09	21.4	147.8	1002				
15		147.2	1000	18		NE: 330 SW: 170) – –
21		146.3	1000	18		NE: 330 SW: 170	
8 03		145.5	998	18		NE: 330 SW: 170	
09		144.2	994	18		NE: 330 SW: 170	
15		143.2	990	20		330	
21		142.2	990	20		330	
9 03		141.6	990	20		330	
09		140.9	990	20		330	
15		140.8	990	20		330	
21		140.7	990	20		330	
10 03		140.5	990	20		330	
09		140.4	990	20		330	
15		140.6	990	20		330	
21		141.2	990	20		330	
11 03		141.8	985	23		330	
09		142.7	985	23		330	
15		143.5	985	23		330	
21		144.8	985	23		330 NW: 200	
12 03		146.1	990 990	20		SE: 390 NW: 280 SE: 390 NW: 280	
09 15		147. 3 148. 5	990	20 20		SE: 390 NW: 280 SE: 390 NW: 280	
21		150. 2	990	20		SE: 390 NW: 280	
13 03		150. 2	990	20		SE: 390 NW: 280	
15 05		151. 7	990	20		SE: 390 NW: 280	
15		155. 3	990	20		SE: 390 NW: 280	
21		157. 0	990	20		SE: 390 NW: 280	
14 03		159. 1	990	20		SE: 390 NW: 280	
09		161. 6	992				温帯低気圧に変わる
15		165. 3	990				111 KN / M/ - 1 C / M / O
21		167. 5	988				
15 03		169. 4	986				
09		170.5	988				
15		171.4	990				
	40.8	171.1	990				
	40.2	170.9	992				
09		171.4	996				
15		172.4	996				
21		174.2	1000				
17 03		175.5	1000				
09	38.1	176.8	1002				
15		177.8	1004				
21		178.4	1006				
	39.5	179.9	1006				
09	40.1	179.5 W	1008				域外