

## 2020年台風第18号 MOLAVE (2018)

## 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		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
10 22 09	9.4 N	137.5 E	1008	--	---		---		熱帯低気圧発生	
15	9.6	137.1	1004	--	---		---			
21	9.8	136.5	1006	--	---		---			
23 03	10.0	135.5	1004	--	---		---			
09	10.0	134.8	1006	--	---		---			
15	10.5	134.2	1004	--	---		---			
21	11.1	133.6	1006	--	---		---			
24 03	12.0	132.3	1004	--	---		---			
09	12.6	131.1	1004	--	---		---			
15	13.1	129.7	1000	18	---	NE: 220	SW: 165	—	—	
21	13.3	128.8	998	20	---	NE: 220	SW: 165	—	—	
25 03	13.4	127.4	994	23	---	NE: 280	SW: 165	—	—	
09	13.4	126.4	992	25	---	NE: 280	SW: 165	—	—	
15	13.4	124.7	985	30	55	NE: 280	SW: 165	—	—	
21	13.3	123.2	975	35	75	NE: 280	SW: 165	—	強い	
26 03	13.1	121.8	975	35	75	NE: 280	SW: 165	—	強い	
09	13.2	120.4	975	35	75	280		—	強い	
15	13.4	118.8	975	35	75	330		—	強い	
21	13.4	117.5	965	40	110	390		—	強い	
27 03	13.4	116.0	955	40	110	440		—	強い	
09	13.4	114.4	950	45	110	440		—	非常に強い	
15	13.5	113.2	940	45	110	440		—	非常に強い	
21	13.8	112.1	940	45	E: 165 W: 110	440		—	非常に強い	
28 03	14.2	110.9	945	45	E: 165 W: 110	440		—	非常に強い	
09	14.6	109.8	955	40	E: 165 W: 110	440		—	強い	
15	15.2	108.7	970	35	E: 165 W: 110	E: 500	W: 390	—	強い	
21	15.4	108.4	992	23	---	E: 500	W: 390	—	—	
29 03	15.8	106.4	1000	--	---	---		熱帯低気圧に変わる		
09	15.0	105.0	1004	--	---					
15								消滅		