2020年台風第18号 MOLAVE (2018)

位 置 表

(日本	(日本時) 中心位置		中心	最大		強風域半径				大きさ・強さ 等			
月日時		緯度	経度	気圧	風速						大きさ	強さ	
				hPa	m/s	km		km					
10 22		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	3 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		12.0	132.3	1004									
	09	12.6	131.1	1004									1
	15	13. 1	129. 7	1000	18			NE:	220	SW:	165	_	_
	21	13. 3	128.8	998	20			NE:	220	SW:	165	_	_
25	5 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	6 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	7 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	3 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	Eに変わる
	09	15.0	105.0	1004									
	15											消滅	