## 2019年台風第12号 PODUL (1912)

位 置 表

(日本日	時) 中心位置		中心	最大		強風域半径	大きさ・強さ 等		
月日	-	緯度	経度	気圧	風速	水川水一江	JA/AV-74   IL	大きさ	強さ
<u>л</u> н				hPa	m/s	km	km		
8 24	15	8.4 N	142.5 E	1004				熱帯低気圧	三発生
	21	8. 1	140.0	1006					
25	03	8.3	138.6	1006					
	09	11.0	137. 7	1006					
	15	12.0	136. 9	1004					
	21	12.4	135. 5	1004					
26	03	12.5	133.6	1002					
	09	12.8	132. 2	1002					
	15	13. 1	130.8	1000					
	21	13. 5	129. 5	1002					
27		13. 5	128. 2	1002					
	09	14. 4	126. 5	1002					
	15	15. 4	124. 2	1000					
	21	16.0	121. 9	1002					
28		16. 1	119.6	1000					
	09	16. 5	117. 3	998	18		N: 440 S: 220	_	_
	15	16.6	116.0	996	20		NE: 390 SW: 190	_	_
	21	16. 9	114. 5	994	20		NE: 330 SW: 170	_	_
29	03	17. 2	113. 2	994	20		NE: 330 SW: 170	_	_
	09	17. 5	111. 1	994	20		NE: 330 SW: 170	_	_
	15	17. 5	109. 1	992	20		N: 370 S: 190	_	_
	21	17.6	108. 3	992	20		NE: 370 SW: 190	_	_
30		17.4	106. 3	994	18		NE: 280 SW: 110		
	09	16.8	105. 1	994				熱帯低気圧	こに変わる
	15	16. 7	103. 3	996					
	21	16. 7	102.7	996					
31		17. 3	102.6	998					
	09	17.9	102. 1	1000				Sylas B	
	15							消滅	