

2018年台風第8号 MARIA (1808)

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
7 3 09	10.1 N	147.8 E	1004	--					熱帯低気圧発生	
15	10.6	147.6	1004	--						
21	11.3	147.1	1004	--						
4 03	11.4	146.7	1002	--						
09	11.6	146.5	1002	--						
15	12.1	146.2	1002	--						
21	12.6	145.6	1000	18			NE: 220 SW: 170	-	-	
5 03	13.6	144.8	992	23			NE: 220 SW: 170	-	-	
09	14.1	144.1	990	25			NE: 330 SW: 220	-	-	
15	14.5	143.3	985	30	60		NE: 330 SW: 220	-	-	
21	14.8	142.7	970	35	90		NE: 330 SW: 220	-	強い	
6 03	15.4	142.3	955	40	130		NE: 330 SW: 220	-	強い	
09	16.0	142.0	950	45	130		NE: 330 SW: 220	-	非常に強い	
15	16.5	141.6	935	50	130		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
21	16.7	141.3	925	50	130		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
7 03	16.9	141.0	925	50	130		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
09	17.1	140.8	935	50	130		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
15	17.6	140.7	935	50	130		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
21	18.0	140.3	935	50	130		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
8 03	18.5	139.6	935	50	130		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
09	19.0	138.9	935	50	130		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
15	19.9	137.8	925	50	150		NE: 440 SW: 330	-	非常に強い	
21	20.5	136.6	925	50	150		NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い	
9 03	21.1	135.1	925	50	150		NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い	
09	21.8	133.5	915	55	170		NE: 560 SW: 440	大型	猛烈な	
15	22.4	131.9	915	55	170		NE: 560 SW: 440	大型	猛烈な	
21	23.0	130.3	915	55	170		NE: 560 SW: 440	大型	猛烈な	
10 00	23.1	129.5	925	50	170		NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い	
03	23.4	128.7	935	50	190		NE: 500 SW: 390	-	非常に強い	
06	23.7	127.9	935	50	190		NE: 500 SW: 390	-	非常に強い	
09	24.0	127.2	940	45	240		NE: 500 SW: 390	-	非常に強い	
12	24.5	126.3	940	45	240		NE: 500 SW: 390	-	非常に強い	
15	24.7	125.5	940	45	280		NE: 500 SW: 390	-	非常に強い	
18	25.1	124.8	940	45	280		NE: 500 SW: 390	-	非常に強い	
21	25.3	124.0	950	45	240		NE: 500 SW: 390	-	非常に強い	
11 00	25.7	123.3	950	45	240		E: 500 W: 390	-	非常に強い	
03	26.2	122.3	950	45	E: 240 W: 170		E: 500 W: 330	-	非常に強い	
06	26.4	121.0	950	45	E: 240 W: 170		E: 500 W: 330	-	非常に強い	
09	26.4	120.0	950	45	E: 220 W: 130		E: 390 W: 280	-	非常に強い	
15	26.4	117.8	975	35	80		280	-	強い	
21	26.7	116.7	992	23	---		280	-	-	
12 03	27.9	115.6	998	--	---		---		熱帯低気圧に変わる	
09	28.6	114.4	1000	--	---		---			
15	29.3	113.7	1000	--	---		---			
21	30.2	112.7	1002	--	---		---			
13 03	30.6	111.8	1002	--	---		---			
09									消滅	