

台風0607号 (0607 MARIA)

位 置 表

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 4 03	21.2 N	152.2 E	1006	---	---	---	熱帯低気圧発生	
09	21.9	151.9	1006	---	---	---		
15	22.7	151.4	1006	---	---	---		
21	23.7	149.7	1006	---	---	---		
5 03	24.2	148.1	1004	---	---	---		
09	24.7	147.0	1002	---	---	---		
15	25.6	146.1	1002	---	---	---		
21	26.0	145.2	1000	---	---	---		
6 03	26.4	143.8	998	18	---	SE: 150 NW: 130	—	—
06	26.7	143.3	994	20	---	SE: 170 NW: 130	—	—
09	27.0	142.7	990	23	---	E: 190 W: 130	—	—
12	27.3	142.1	985	25	---	E: 200 W: 130	—	—
15	27.6	141.6	980	30	40	NE: 220 SW: 130	—	—
18	27.8	141.1	980	35	60	NE: 220 SW: 130	—	強い
21	28.2	140.6	980	35	60	NE: 220 SW: 130	—	強い
7 03	28.8	139.7	975	35	NE: 80 SW: 60	NE: 240 SW: 150	—	強い
09	29.6	138.8	975	35	NE: 80 SW: 60	NE: 240 SW: 150	—	強い
15	30.6	138.1	975	35	NE: 80 SW: 60	NE: 240 SW: 150	—	強い
21	31.2	137.4	975	35	E: 80 W: 60	E: 240 W: 150	—	強い
8 00	31.5	137.0	975	35	E: 80 W: 60	E: 240 W: 150	—	強い
03	31.9	136.8	975	35	E: 80 W: 60	E: 260 W: 130	—	強い
06	32.3	136.6	975	35	E: 80 W: 60	E: 260 W: 130	—	強い
09	32.6	136.6	980	35	SE: 60 NW: 50	E: 260 W: 110	—	強い
12	32.9	136.6	980	35	SE: 60 NW: 50	SE: 260 NW: 110	—	強い
15	33.1	136.7	980	30	SE: 60 NW: 40	SE: 260 NW: 110	—	—
18	33.2	136.8	980	30	SE: 60 NW: 40	SE: 260 NW: 110	—	—
21	33.6	137.3	985	30	SE: 50 NW: 30	SE: 220 NW: 90	—	—
9 00	33.8	137.7	985	30	SE: 50 NW: 30	SE: 220 NW: 90	—	—
03	34.0	138.1	990	25	---	SE: 200 NW: 70	—	—
06	34.1	138.6	990	25	---	SE: 200 NW: 70	—	—
07	34.2	139.1	992	25	---	SE: 190 NW: 60	—	—
09	34.5	139.8	994	25	---	SE: 190 NW: 60	—	—
12	35.2	140.6	996	25	---	SE: 200 NW: 70	—	—
15	35.6	141.2	996	23	---	SE: 200 NW: 70	—	—
18	36.0	141.8	998	23	---	SE: 220 NW: 90	—	—
21	36.4	142.4	998	20	---	SE: 240 NW: 110	—	—
10 03	36.7	143.0	1000	20	---	SE: 260 NW: 150	—	—
09	36.9	143.9	1000	20	---	SE: 300 NW: 150	—	—
15	36.9	144.4	1000	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	36.9	145.8	1000	---	---	---		
11 03	37.7	147.0	1000	---	---	---		
09	38.7	148.3	1000	---	---	---		
15	39.3	149.2	1000	---	---	---		
21	39.8	150.0	1000	---	---	---		
12 03	40.0	150.0	1000	---	---	---		
09	40.6	150.5	998	---	---	---		
15	41.3	150.7	1000	---	---	---		
21	42.0	151.0	1000	---	---	---		
13 03	42.9	151.3	1002	---	---	---		
09	43.8	151.5	1004	---	---	---		
15	44.1	151.3	1004	---	---	---		
21	45.0	150.9	1004	---	---	---		
14 03	46.0	150.7	1006	---	---	---		
09	47.0	150.7	1008	---	---	---		
15	47.9	150.8	1008	---	---	---		
21	48.5	150.5	1008	---	---	---		
15 03							消滅	

[備考] 9日07時は通過直前の正時の値である。

9日07時半頃、東京都新島付近を通過した。