

台風0511号 (0511 MAWAR)

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 19 15	20.5 N	142.8 E	1008	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	20.5	142.6	1008	--	---	---		
20 03	20.5	142.4	1002	18	---	150	—	—
09	20.7	142.1	1000	20	---	160	—	—
15	21.0	141.8	1000	20	---	170	—	—
21	21.3	141.5	996	23	---	180	—	—
21 03	21.6	141.3	985	25	---	190	—	—
09	22.0	140.7	970	35	90	220	—	強い
15	22.4	140.5	955	40	110	280	—	強い
21	22.6	140.1	940	45	110	300	—	非常に強い
22 03	22.9	139.8	930	50	130	310	—	非常に強い
09	23.4	139.3	930	50	130	300	—	非常に強い
15	23.7	139.2	935	45	130	300	—	非常に強い
21	24.0	138.8	940	45	110	E: 310 W: 260	—	非常に強い
23 03	24.6	138.2	950	40	110	E: 330 W: 200	—	強い
09	25.4	137.8	950	40	110	E: 330 W: 200	—	強い
15	26.3	137.6	945	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
21	26.9	137.3	945	40	110	E: 330 W: 220	—	強い
24 03	27.8	137.0	945	40	110	E: 350 W: 240	—	強い
09	28.7	136.9	945	45	110	E: 350 W: 260	—	非常に強い
15	29.7	137.0	945	45	110	E: 330 W: 280	—	非常に強い
21	30.6	137.2	945	45	110	E: 330 W: 280	—	非常に強い
25 00	31.2	137.2	950	40	110	E: 330 W: 280	—	強い
03	31.5	137.0	955	40	110	E: 330 W: 280	—	強い
06	32.1	137.1	960	40	110	E: 310 W: 280	—	強い
09	32.6	137.1	960	40	90	E: 300 W: 260	—	強い
12	33.0	137.3	965	40	90	E: 300 W: 240	—	強い
15	33.4	137.7	965	35	90	E: 300 W: 240	—	強い
18	33.9	137.9	965	35	90	E: 300 W: 240	—	強い
21	34.3	138.6	965	35	SE: 110 NW: 70	SE: 330 NW: 220	—	強い
26 00	34.8	139.2	970	35	SE: 110 NW: 70	SE: 330 NW: 220	—	強い
02	35.1	139.5	975	35	SE: 110 NW: 70	SE: 330 NW: 200	—	強い
03	35.3	139.8	975	35	SE: 110 NW: 70	SE: 330 NW: 190	—	強い
04	35.5	140.0	980	35	SE: 110 NW: 70	SE: 330 NW: 190	—	強い
06	35.8	140.3	985	30	SE: 110 NW: 40	SE: 310 NW: 150	—	—
09	36.1	141.0	985	25	---	SE: 300 NW: 150	—	—
12	36.3	141.6	990	25	---	SE: 280 NW: 130	—	—
15	36.8	142.7	990	23	---	SE: 280 NW: 130	—	—
21	37.1	144.6	990	23	---	SE: 280 NW: 130	—	—
27 03	37.4	146.2	992	20	---	SE: 280 NW: 130	—	—
09	37.3	148.0	994	20	---	SE: 300 NW: 130	—	—
15	37.3	149.3	996	20	---	SE: 330 NW: 130	—	—
21	36.6	150.8	998	20	---	SE: 350 NW: 150	—	—
28 03	36.3	151.8	998	20	---	SE: 370 NW: 150	—	—
09	35.8	153.0	1000	--	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	35.7	153.3	1000	--	---	---		
21	36.0	153.6	1000	--	---	---		
29 03	36.3	153.3	1002	--	---	---		
09	36.9	153.4	1004	--	---	---		
15	37.5	153.6	1004	--	---	---		
21	39.1	154.5	1004	--	---	---		
30 03	41.0	156.2	1004	--	---	---		
09	40.9	156.9	1006	--	---	---		
15	40.7	157.6	1006	--	---	---		
21	40.3	158.3	1008	--	---	---		
31 03	40.0	158.9	1008	--	---	---		

続く

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 31 09	39.7 N	159.7 E	1008	--	---	---		
15	39.6	160.8	1010	--	---	---		
21	39.5	161.7	1012	--	---	---		
9 1 03	39.5	162.6	1012	--	---	---		
09	39.5	163.6	1014	--	---	---		
15								消滅

[備考] 26日02時は通過直前の正時の値である。  
26日04時は上陸直前の正時の値である。

26日02時過ぎ、神奈川県三浦半島を通過した。  
26日04時半頃、千葉県千葉市付近に上陸した。