

2025年台風第11号 PODUL (2511)

位置表 (速報値)

(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 km	強風域半径 km	大きさ・強さ等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 8 03	18.8 N	146.3 E	1002	18	---	165	台風発生	
06	19.3	145.8	1002	18	---	165	—	—
09	19.8	145.7	1000	20	---	220	—	—
12	20.3	145.4	1000	20	---	220	—	—
15	20.5	145.2	998	20	---	220	—	—
18	20.7	144.9	998	20	---	220	—	—
21	20.9	144.6	996	23	---	220	—	—
9 00	21.1	144.2	996	23	---	220	—	—
03	21.3	143.5	994	23	---	220	—	—
06	21.2	142.9	994	23	---	220	—	—
09	21.2	142.5	994	23	---	220	—	—
12	21.1	142.1	994	23	---	220	—	—
15	21.1	141.6	994	23	---	220	—	—
18	21.1	141.1	994	23	---	220	—	—
21	21.1	140.6	992	25	---	220	—	—
10 00	21.2	140.5	992	25	---	220	—	—
03	21.1	139.9	985	30	85	280	—	—
06	21.1	139.3	985	30	85	280	—	—
09	21.1	138.5	980	35	95	NE: 280 SW: 220	—	強い
12	21.1	138.0	980	35	95	NE: 280 SW: 220	—	強い
15	20.9	137.2	980	35	95	NE: 280 SW: 220	—	強い
18	21.3	136.6	980	35	95	NE: 280 SW: 220	—	強い
21	21.2	136.0	980	35	95	NE: 280 SW: 220	—	強い
11 00	21.3	135.5	980	35	95	NE: 280 SW: 220	—	強い
03	21.3	134.9	980	35	95	NE: 280 SW: 220	—	強い
06	21.3	134.1	980	35	95	NE: 280 SW: 220	—	強い
09	21.2	133.4	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
12	21.3	132.7	985	30	55	NE: 280 SW: 220	—	—
15	21.2	132.3	985	30	55	220	—	—
18	21.1	131.7	985	30	55	220	—	—
21	21.1	131.0	985	30	55	NE: 280 SW: 165	—	—
12 00	21.1	130.3	985	30	55	NE: 280 SW: 165	—	—
03	21.1	129.2	985	30	55	NE: 280 SW: 165	—	—
06	20.9	128.6	985	30	55	NE: 280 SW: 165	—	—
09	20.8	128.1	980	30	75	NE: 280 SW: 220	—	—
12	21.0	127.4	980	30	75	NE: 280 SW: 220	—	—
15	21.3	126.6	975	35	85	NE: 330 SW: 280	—	強い
18	21.5	125.8	975	35	85	NE: 330 SW: 280	—	強い
21	21.6	124.9	975	35	85	NE: 330 SW: 280	—	強い
13 00	21.6	124.2	975	35	85	NE: 330 SW: 280	—	強い
03	21.9	123.4	970	35	E: 130 W: 95	E: 330 W: 280	—	強い
06	22.0	122.6	970	35	E: 130 W: 95	E: 390 W: 330	—	強い
09	22.0	121.8	965	40	E: 165 W: 110	E: 390 W: 330	—	強い
12	22.3	121.4	960	40	E: 165 W: 110	E: 440 W: 390	—	強い
15	23.0	120.6	970	35	150	E: 440 W: 390	—	強い
18	23.3	119.6	965	40	150	E: 440 W: 390	—	強い
21	23.5	118.7	980	30	75	E: 390 W: 330	—	—
14 00	23.8	118.0	980	30	55	E: 440 W: 280	—	—
03	24.1	116.9	990	25	---	E: 390 W: 220	—	—
06	24.7	115.4	992	23	---	E: 390 W: 220	—	—
09	24.8	114.4	994	20	---	E: 390 W: 220	—	—
12	25.3	113.4	996	18	---	E: 390 W: 220	—	—
15	26.0	113.0	998	---	---	---	熱帯低気圧に変わる	

※この位置表は速報値に基づくものであり、後日確定した値を別途公表する。