

台風0411号 (0411 MALOU)

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 2 09	22.5 N	148.7 E	1002	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	22.9	147.8	1002	--	---	---		
21	23.2	147.2	1002	--	---	---		
3 03	23.7	145.7	1002	--	---	---		
09	24.7	144.4	1002	--	---	---		
15	25.5	142.8	1000	--	---	---		
21	26.5	141.3	1000	--	---	---		
4 03	28.1	139.3	1000	--	---	---		
09	29.9	137.6	998	18	---	NE: 150 SW: 50	—	—
12	30.9	136.9	996	20	---	NE: 190 SW: 50	—	—
15	32.0	136.0	996	20	---	NE: 190 SW: 50	—	—
18	32.6	135.5	996	20	---	NE: 190 SW: 50	—	—
21	33.4	134.8	996	20	---	NE: 190 SW: 50	—	—
22	33.6	134.7	996	20	---	NE: 190 SW: 50	—	—
5 00	34.5	134.5	998	18	---	E: 150 W: 50	—	—
01	34.8	134.4	998	18	---	E: 150 W: 50	—	—
03	35.7	134.5	1000	18	---	E: 130 W: 40	—	—
06	36.5	134.7	1002	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
09	37.3	134.8	1004	--	---	---		
15	38.3	135.4	1006	--	---	---		
21	39.2	137.1	1008	--	---	---		
6 03	39.8	138.8	1008	--	---	---		
09	40.2	140.3	1010	--	---	---		
15	40.4	142.0	1010	--	---	---		
21	41.1	143.3	1010	--	---	---		
7 03							消滅	

[備考] 4日22時は上陸直前の正時の値である。
 5日01時は再上陸直前の正時の値である。

4日22時半頃、徳島県東部に上陸した。
 5日01時頃、兵庫県相生市付近に再上陸した。