台風0411号 (0411 MALOU)

位 置 表

月	日	時	中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径				大きさ・強さ 等	
			緯度	経度	気圧	風速		km				大きさ	強さ
	0	00			hPa		km	KIII			T 3/8 LL		
8		09	22.5 N	148.7 E	1002							熱帯低気圧	土発生
		15	22. 9	147.8	1002								
		21	23. 2	147. 2	1002								
		03	23. 7	145. 7	1002								
		09	24. 7	144. 4	1002								
		15	25. 5	142.8	1000								
		21	26. 5	141.3	1000								
		03	28. 1	139. 3	1000								i
		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	Eに変わる
		09	37.3	134.8	1004								
		15	38. 3	135.4	1006								
		21	39. 2	137. 1	1008								
		03	39.8	138.8	1008								
		09	40. 2	140.3	1010								
		15	40. 4	142. 0	1010								
		21	41. 1	143. 3	1010								
		03	11. 1	110.0	1010							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。