## 台風1009号 (1009 MALOU)

位 置 表

								<b>五</b>	
月		時	中心	心位置				強風域半径	大きさ・強さ 等
月	日	叶	緯度	経度	気圧 風速 hPa m/s	km		大きさ 強さ	
9	1	21	15.6 N	141.4 E	1008				熱帯低気圧発生
	2	03	16.9	140. 2	1008				
		09	18.0	139. 1	1008				
		15	19.5	137.8	1008				
		21	21.1	136. 4	1010				
	3	03	21.9	134.6	1010				
		09	22.5	132.8	1008				
		15	23. 2	130.9	1006				
		21	23.8	129.9	1004				
	4	03	24. 4	129.0	1002				ı ı
		09	24. 7	128.3	1000	18		E: 330 W: 190	
		12	25.0	128.0	1000	18		E: 410 W: 200	
		15	25. 4	127.8	1000	18		E: 410 W: 200	
		18	26. 0	127. 4	1000	18		E: 410 W: 200	
	_	21	27. 0	127. 0	998	20		E: 410 W: 200	
	5	00	27. 4	126.8	998	20		E: 410 W: 200	_   _
		03	27. 8	126. 5	998	20		E: 410 W: 200	
		09	28. 7	126. 2	996	23		E: 440 W: 220	
		15	29. 7	126. 2	996	23		E: 440 W: 220	
	6	21 03	30. 6 31. 4	126. 4 126. 5	994 992	23 25		E: 440 W: 220 E: 440 W: 220	
	O	09	31. 4	126. 6	992	25 25		E: 440 W: 220	
		15	32. 3	126. 9	992	25		E: 440 W: 220	_   _
		21	33. 0	120. 9	994	25		E: 440 W: 220	_   _
	7	00	33. 2	128. 0	994	25		E: 440 W: 220	
	•	03	33. 5	128. 3	994	25		E: 440 W: 220	
		06	33. 8	128. 6	994	25		E: 440 W: 220	
		09	34. 1	128.8	996	23		E: 440 W: 220	_   _
		11	34. 4	129. 2	996	23		E: 440 W: 220	
		12	34.6	129.6	996	23		E: 440 W: 220	
		15	34.9	130. 5	996	23		E: 440 W: 220	_   _
		18	35.3	131.4	996	23		E: 370 W: 220	
		21	35.6	132.0	996	23		E: 370 W: 220	_   _
	8	00	35.8	133. 2	998	23		E: 370 W: 220	_   _
		03	35.8	134.0	1000	20		E: 260 W: 220	
		06	35. 9	134. 7	1002	20		E: 260 W: 220	
		09	35.8	135.6	1004	18		E: 260 W: 220	
		11	35. 6	136.0	1004	18		E: 260 W: 220	
		12		136. 6	1004				熱帯低気圧に変わる
		15	35. 4	138. 7	1004				1
	_	21	35. 3	140.6	1004				1
	9	03	35. 1	141.7	1004				1
		09	34. 7	142. 9	1004				1
		15	34. 5	143. 5	1004				1
	10	21	34. 3	144. 5	1004				1
	10	03 09	34. 1 33. 9	145. 8 147. 1	1004 1004				1
		15	33. 9 33. 7	147. 1	1004				1
		21	JJ. 1	140.4	1004				消滅
		41							1171/93

[備考] 7日11時は通過直前の正時の値である。 8日11時は上陸直前の正時の値である。

> 7日11時半頃、長崎県対馬を通過した。 8日11時頃、福井県敦賀市付近に上陸した。