## 台風0414号 (0414 MALAKAS)

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	
		1		緯度	経度	気圧				大きさ	強さ
						hPa		km	km		
8	(	9	09	23.5 N	150.4 E	1004				熱帯低気圧	E発生
			15	23. 2	151.6	1004					
			21	23.0	152.3	1004					
	10	0	03	23.0	153. 1	1000					
			09	23.4	153.8	1000					
			15	23.7	154.6	998					
			21	24. 2	155. 6	998					
	1	1	03	25. 1	156. 9	996					
			09	26. 5	158. 5	994	18		SE: 260 NW: 190	_	_
			15	27.9	159.8	992	20		SE: 280 NW: 190	_	_
			21	29.4	160. 9	992	20		SE: 280 NW: 190	_	_
	1:	2	03	30.7	162. 1	990	23		SE: 300 NW: 190	_	_
			09	31.7	163. 2	990	23		SE: 300 NW: 190	_	_
			15	32. 3	164. 7	992	20		SE: 280 NW: 190	_	_
			21	32.9	166. 7	992	20		SE: 280 NW: 190	_	_
	13	3	03	33. 2	168. 4	992	20		SE: 280 NW: 190	_	_
			09	33.6	170.7	992	20		SE: 280 NW: 190	_	_
			15	34.6	173. 1	992	20		SE: 280 NW: 190	_	_
			21	35. 4	175.8	994			SE: 280 NW: 190	_	_
	14		03	36. 5	178. 7	998				熱帯低気圧	上 Eに変わる
	_		09	38. 9	178.9 W	998				域外	50.5