台風0909号 (0909 ETAU)

位 置 表

		n-L.	中心位置		中心		暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等
月	Ħ	時	緯度	経度	気圧	風速		V2/2007 1 112	大きさ強さ
					hPa	m/s	km	km	
8	8	09	22.7 N	139.7 E	998	-			熱帯低気圧発生
		15	23. 5	139.0	996				
		21	24. 2	138. 2	996				
	9	03	25.3	136. 9	996				
		09	26.0	136. 3	996				
		15	27.0	135. 2	994	18		170	
		21	27.9	134.8	994	18		170	
	10	03	28.9	134. 3	994	18		170	
		06	29.4	134. 3	994	18		170	
		09	30.0	134. 4	992	20		SE: 190 NW: 130	
		12	30.6	134.6	992	20		SE: 190 NW: 130	
		15	31.1	135. 2	992	20		SE: 220 NW: 170	
		18	31.6	135.6	992	20		SE: 220 NW: 170	
		21	32.0	135. 9	992	20		SE: 240 NW: 150	
	11	00	32.3	136. 4	992	20		S: 240 N: 130	
		03	32.7	136. 9	992	20		S: 220 N: 130	
		06	32.9	137. 9	992	20		S: 220 N: 130	
		09	33. 2	138.6	992	20		S: 220 N: 130	
		12	33. 3	139. 7	992	20		S: 220 N: 130	
		15	33.4	140.8	992	20		S: 220 N: 130	
		18	33. 2	141.8	992	20		S: 260 N: 130	
		21	33. 1	143.0	992	20		S: 300 N: 130	
	12	03	32.7	145. 2	992	20		S: 330 N: 150	
		09	32.5	148.3	992	20		S: 330 N: 150	
		15	32.3	150.6	992	20		S: 330 N: 150	
		21	33. 2	151.8	992	18		SE: 330 NW: 150	
	13	03	33. 5	151.8	992	18		SE: 370 NW: 150	
		09	33.8	151.7	994				熱帯低気圧に変わる
		15	34. 4	151.6	994				
		21	34.9	151.9	996				
	14	03	35.6	152.0	998				
		09	36. 4	152. 9	1000				
		15	37.4	154. 2	1002				
		21	39. 1	155. 9	1004				温帯低気圧に変わる
	15	03	40.3	158. 9	1002				
		09	41.0	163. 1	1002				
		15	41.3	167. 9	1002				
		21	41.8	173. 5	1002				
	16	03	42. 3	179. 1	1000				
		09	43.0	175.3 W	998				域外