## 台風0113号 (0113 SEPAT)

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 hPa		km	km				大きさ	強さ
8	27	03	20.5 N	163.3 E	1000							熱帯低気圧発生	
		09	21.6	162. 7	1000							7111111111111111111	
		15	22. 7	162.0	1000								
		21	23. 4	161. 5	1000								
	28		24.0	161.7	996	18			220			_	_
		09	24. 5	161.0	994	20		Ε:	370	W:	220	_	_
		15	25. 1	161.2	990	23		E:	440	W:	220	_	_
		21	26. 3	161.3	990	23		Ε:	440	W:	220	_	_
	29	03	27.8	160. 9	992	23		Ε:	440	W:	220	_	_
		09	29. 1	160.7	994	20		Ε:	370	W:	190	_	_
		15	30.4	160. 7	994	20		E:	370	W:	190	_	_
		21	32.0	160. 4	994	20		Ε:	370	W:	190	_	_
	30	03	34. 1	160.0	992	20		Ε:	370	W:	190	_	_
		09	36. 2	159. 5	992	20		E:	370	W:	280	_	_
		15	38. 5	160. 2	992	20			370			_	_
		21	40.5	161.6	992	20			370			_	_
	31	03	41.6	163. 5	992							温带低気圧	Eに変わる
		09	42.3	165.6	996								
		15	42.3	166.8	996								
		21	42.6	168.0	1000								
9	1	03										消滅	