## 台風0904号 (0904 NANGKA)

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	
6	22	21	10.8 N	129.0 E	1002					熱帯低気圧発生		
	23	03	10.9	128.0	1002							
		09	11.6	126.5	1000							
		15	11.8	125.3	996	18		NE:	300 SW:	220	_	_
		21	12.3	124. 2	994	20		NE:	300 SW:	220	_	_
	24	03	12.5	123. 2	994	20		NE:	310 SW:	240	_	_
		09	12.8	122.3	994	20			300		_	_
		15	13.3	121.2	994	20			300		_	_
		21	13.9	120.3	994	20		SW:	330 NE:	240	_	_
	25	03	14. 5	119.3	996	20		SW:	330 NE:	240	_	_
		09	15. 5	118.6	996	20		SE:	280 NW:	220	_	_
		15	16.3	118.3	996	20		SE:	280 NW:	220	_	_
		21	17.4	117.5	996	18		SE:	280 NW:	220	_	_
	26	03	18.4	116.8	996	18		SE:	280 NW:	200	_	_
		09	19.2	116.3	996	18		SE:	280 NW:	200	_	_
		15	20.8	115.7	996	18		SE:	260 NW:	190	_	_
		21	22.1	114.9	996	18		SE:	190 NW:	150	_	_
	27	03	23.0	114. 2	1000			熱帯低気圧に変わる				
		09									消滅	