

台風0904号 (0904 NANGKA)

位 置 表

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					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 消滅	
09								