## 台風0104号 (0104 UTOR)

位 置 表

月	月	時	中心位置		中心	最大	暴風域		強風域半径			大きさ・強さ 等		
			緯度 経度		気圧	風速						大きさ	強さ	
					hPa	m/s	km			km				
7	1	15	7.0 N	137.3 E	998								熱帯低気圧発生	
		21	7. 9	137. 9	996									
	2		8.8	137.7	992									ı
		09	10.6	137.0	990	18				750			大型	_
		15	11.6	136. 1	990	18				750			大型	_
		21	12.8	134.8	990	20				750			大型	_
	3	03	13.8	133.0	985	23				850			超大型	_
		09	14. 5	131.3	980	23				850			超大型	_
		15	15.8	129. 7	970	30	150			850			超大型	_
		21	16.9	128.0	970	30	S: 280	N: 150	) S	: 1100	N:	750	超大型	_
	4	03	17.6	126. 1	965	30	S: 280	N: 150	) S	: 1100	N:	850	超大型	_
		09	18.3	124.3	965	30	S: 330	N: 170	) S	1000	N:	800	超大型	_
		15	18.9	122.0	960	30	S: 220	N: 170	) S	1000	N:	800	超大型	_
		21	19.3	120.4	965	30	S: 220	N: 110	) S	950	N:	750	超大型	_
	5	03	19.9	119.9	965	30	S: 260	N: 110	) S	950	N:	750	超大型	_
		09	20.4	118.7	965	30	S: 300	N: 110	) S	750	N:	700	大型	_
		15	20.7	117.6	965	30	S: 280	N: 190	) S	650	N:	560	大型	_
		21	21.0	116.7	965	30	S: 220	N: 90	) S	650	N:	560	大型	_
	6	03	21.9	115. 7	970	25			S	650	N:	560	大型	_
		09	22.9	114.5	975	23			S	560	N:	330	_	_
		15	23. 1	113.4	983	18			S	370	N:	220	_	_
		21	23. 1	112. 1	986								熱帯低気圧	Eに変わる
	7	03	23.3	111.1	990									
		09	23. 7	110.0	992									
		15											消滅	