## 台風0101号 (0101 CIMARON)

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	風速	泰風場十任	强纵外干压		大きさ	強さ
				胜及	hPa	m/s	km	km			
5	9	21	11.8 N	120.0 E	1004					熱帯低気圧	E発生
	10	03	12.3	119.6	1004						
		09	13. 1	119. 5	1004						
		15	14. 1	119.3	1004						
		21	15. 3	119.1	1002						
	11	03	16. 2	119. 1	1002						1
		09	17. 1	119.1	1000	18		130		_	_
		15	17. 6	119.1	998	18		190		_	_
		21	18.0	119. 2	998	18		190		_	_
	12	03	18. 4	119. 4	996	20		200		_	_
		09	18. 9	119. 9	994	20			240	_	_
		15	19. 5	120. 5	994	20			240	_	_
	1.0	21	20.0	121. 0	994	20			240	_	_
	13		20. 2	121. 1	992	23			240	_	_
		03	20. 4	121. 3	990	23			260	_	_
		06	20. 7	121.5	990	23			260	_	_
		09	20. 9	121.7	985	25			280	_	_
		12	21.6	122. 2	985	25			280	_	_
		15	22. 1	122.6	990	23			280	_	_
		18	22. 6	123. 2	990	23			280	_	_
	1.4	21	23. 1	123. 9	990	23 23			280	_	_
	14	00	23. 6	124. 5	990	23			280	_	_
		03 06	24. 4 25. 0	125. 2 125. 8	990	23			240 240	_	_
		09	25. 6	126. 5	990 990	23 23			240	_	_
		12	26. 2	120. 5	990	23 23			240	_	_
		15	26. 7	127. 2	992	20			240		
		18	27. 2	128. 4	998	18			240		
		21	27. 2	120. 4	1000			W	<b>4</b> 10	温帯低気圧	L Fに変わる
	15	03	27. 4	130. 7	1000						上に及りつ
	10	09	27. 4	131. 9	1000						
		15	27. 4	133. 5	1002						
		21	27. 7	134. 6	1002						
	16	03	21.1	101.0	1001					消滅	