## 台風0306号 (0306 SOUDELOR)

位 置 表

							11/-	旦		10				
		中心	中心位置		最大	暴風域半径		強風域半径			大きさ・強さ 等			
月	日	時	緯度	経度	気圧						大きさ	強さ		
6	10	09	9.1 N	136.9 E	hPa 1008	m/s	kr 	Ш			km		熱帯低気圧	工水什
O	12	15	9. 1 N 10. 1	136.9 E	1006								然而但又仍	工先生
		21	10. 1	133. 7	1006									
	19	03	10. 8	133. 4	1006									
	13	09	11. 0	132. 3	1004									
		15	11. 2	131. 5	1004	18					110		_	_
		21	11. 4	129. 1	1000	18					190		_	_
	1./	03	11. 4	128. 0	996	20					220		_	_
	17	09	11. 4	127. 5	996	20					220		_	_
		15	11. 9	126. 9	996	20					220		_	_
		21	12. 4	126. 3	996	20				SE:	280 NW:	190	_	_
	15	03	13. 1	125. 9	996	20				SE:	280 NW:	190	_	_
	10	09	14. 1	125. 6	994	23				SE:	280 NW:	190	_	_
		15	15. 0	125. 4	990	25				SE:	330 NW:	220	_	_
		21	15.8	124. 9	985	25				SE:	370 NW:	240	_	_
	16	03	16. 4	124. 7	980	30	60			SE:	410 NW:	240	_	_
		09	16.9	124. 7	980	30	70			SE:	500 NW:	280	_	_
		15	17.6	124. 1	980	30	70			SE:	500 NW:	280	_	_
		21	18.3	123.3	980	30	70			SE:	500 NW:	280	_	_
	17	03	19.2	123.0	980	30	110			SE:	500 NW:	260	_	_
		09	19.6	122.8	975	30	SE: 190	NW:		SE:	460 NW:	220	_	_
		15	20. 7	123. 2	975	30	SE: 190	NW:		SE:	460 NW:	220	_	_
		18	21. 4	123. 5	975	30	SE: 190	NW:		SE:	460 NW:	220	_	76.
		21	22. 0	123.6	970	35	SE: 220	NW:		SE:	460 NW:	220	_	強い
	18	00	22. 7	123.7	970	35	SE: 220	NW:		SE:	460 NW:	220	_	強い
		03	23. 6	123.8	970	35	SE: 220	NW:		SE:	460 NW:	220	_	強い
		05	24. 2	123.8	968	35	SE: 220	NW:		SE: SE:	460 NW: 460 NW:	220	_	強い 強い
		06 09	24. 3 25. 1	123. 8 123. 9	965 960	35 40	SE: 220 SE: 190	NW:	90	SE:	460 NW: 430 NW:	220 190	_	強い
		12	25. 1	123. 9	960	40	SE: 190 SE: 190	NW:	90	SE:	430 NW:	190	_	強い
		15	26. 4	124. 1	955	40	SE: 190 SE: 190	NW:	90	SE:	430 NW:	190	_	強い
		18	27. 1	125. 1	955	40	SE: 190	NW:	90	SE:	430 NW:	190	_	強い
		21	27. 8	125. 5	960	40	SE: 190	NW:	90	SE:	430 NW:	190	_	強い
	19	00	28. 9	125. 8	960	40	SE: 170	NW:	70	SE:	430 NW:	190	_	強い
		03	29. 9	126. 0	965	35	SE: 150	NW:	70	SE:	430 NW:	190	_	強い
		06	31. 1	126. 9	970	35	SE: 130	NW:	60	SE:	390 NW:	150	_	強い
		09	32. 5	128. 1	975	30	SE: 110	NW:	60	SE:	390 NW:	150	_	_
		12	33. 9	128.9	975	30	SE: 90	NW:	60	SE:	350 NW:	150	_	_
		13	34. 2	129. 2	975	30	SE: 90	NW:	60	SE:	350 NW:	150	_	_
		15	34.8	129.6	980		60			NE:	220 SW:	150	_	_
		18	36. 2	131.2	980	30	60			NE:	220 SW:	150	_	_
	_	21	36. 9	132. 0	985	25					190			
	20	00	37. 5	133. 7	985								温帯低気原	王に変わる
		03	38. 7	134. 9	988									
		09	40. 4	138. 2	996									
		15	41.3	140.1	996									
	21	21	41. 5	143. 4	996									
	41	03	42. 0 41. 7	145. 6 147. 0	996 994									
		15	41. 1	147.0	994									
		21	40.6	140. 5	994									
	22	03	39.8	151.0	996									
		09	39. 2	151. 9	996									
		15	38. 3	153. 4	998									
		21	37. 4	154. 7	998									
_	<u>2</u> 3	03	37.0	155.6	998									

月	目	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	23	09	37.0 N	157.1 E	998	-				
		15	38. 2	159. 1	998					
		21	38.8	161.0	998					
	24	03	39. 1	161.9	1002					
		09	39. 2	162.5	1004					
		15							消滅	

[備考] 18日05時は通過直前の正時の値である。 19日13時は通過直前の正時の値である。

> 18日05時半頃、沖縄県西表島付近を通過した。 19日13時頃、長崎県対馬付近を通過した。