## 2015年台風第13号 SOUDELOR (1513)

位 置 表

					1	1	11/4	IE.		10			-		
(日本時) 中心			中心	心位置	中心	最大	太黑地		強風域半径				大きさ	・強さ等	
月	日	時	緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km			km				大きさ	強さ
7	30	03	13.3 N	162.2 E	1006									熱帯低気圧	 E発生
		09	13. 7	160.7	1004									211111111111111111111111111111111111111	,
		15	13.6	159.8	1004										
		21	13.6	159. 3	1004										
	31	03	13. 5	158.8	1002										
		09	13. 4	158. 2	1002										
		15	13. 2	156.8	1002										
		21	13. 4	155. 5	1002										
8	1	03	13. 4	154. 4	1000										
		09	13.6	153. 4	1000										
		15	14.0	152. 1	998	18				N:	280	S:	170	_	_
		21	14. 3	150. 7	996	20				N:	280	S:	170	_	_
	2	03	14.4	149.6	990	25				N:	330	S:	170	_	_
		09	14.6	148. 2	980	30	70			N:	330	S:	170	_	_
		15	14.9	146.8	970	35	70			N:	330	S:	220	_	強い
		21	15. 1	146.0	960	40	110			N:	330	S:	220	_	強い
	3	03	15.6	145.0	945	45	130				280			_	非常に強い
		09	16. 2	144.0	940	45	130				280			_	非常に強い
		15	16.9	143.0	930	50	150				330			_	非常に強い
		21	17.4	141.9	910	55	170			N:	390	S:	330	_	猛烈な
	4	03	17.9	140.7	900	60	190			N:	390	S:	330	_	猛烈な
		09	18. 3	139.6	900	60	190			N:	390	S:	330	_	猛烈な
		15	18.6	138. 3	900	60	190			N:	390	S:	330	_	猛烈な
		21	18.9	137. 2	910	55	170			N:	440	S:	330	_	猛烈な
	5	03	19. 3	136. 2	925	50	150			N:	440	S:	330	_	非常に強い
		09	19. 5	134. 9	930	50	150			N:	440	S:	390	_	非常に強い
		15	19. 9	133. 7	930	50	150			N:	440	S:	390	_	非常に強い
		21	20.0	132.6	935	45	150			N:	500	S:	440	_	非常に強い
	6	03	20. 1	131.5	935	45	150			N:	500	S:	440	_	非常に強い
		09	20. 5	130. 2	935	45	150				500			大型	非常に強い
		15	20. 9	129. 2	935	45	150				500			大型	非常に強い
	-	21	21. 2	128. 2	935	45	150				500			大型	非常に強い
	1	03	21. 5	126.8	935	45	150	С.	150	NT.	500	с.	4.40	大型	非常に強い
		09	21. 9	125.8	935	45	N: 190	S:		N:	560	S:	440	大型	非常に強い
		12	22. 1 22. 4	125. 3	935	45	N: 200		170	N:	560	S:	440	大型	非常に強い
		15	22. 4 22. 7	124.8	935 935	45	N: 240 N: 240		190	NE:	560 600	S: SW:	440	大型 大型	非常に強い非常に強い
		18		124. 3		45			190				500	大型	
	Q	21	22. 9	123.8	935	45 45	N: 240 N: 240	S:		NE:	600	SW:	500 500	大型	非常に強い
	0	00	23. 2 23. 7	123. 3 122. 7	935 935		N: 240 N: 240	S:	190	NE:	600	SW: SW:	500	大型	非常に強い   非常に強い
		06	24. 1	121. 5	950	40	E: 240		190	NE:	600	SW:	500	大型	強い 強い
		09	23. 9	121. 0	965	35	E: 240 E: 280	W:		E:	650	W:	500	大型	強い
		12	23. 9	120.5	970	35	E: 230	W:		NE:	650	SW:	440	大型	強い
		15	24. 1	120. 0	970	35	NE: 330	SW:		NE:	650	SW:	440	大型	強い
		21	24. 6	119. 2	975	35	NE: 330	SW:		E:	560	W:	330	一	強い
	9	03	25. 2	118.3	980	30	90	~		E:	560	w:	330	_	
	-	09	25. 8	117.6	992	20				E:	560	W:	280	_	_
		15	26. 6	116. 9	994	18				E:	560	W:	220	_	_
		21	27.8	116.4	996									熱帯低気圧	Eに変わる
	10	03	29. 1	116.8	998										_
		09	30. 2	117.5	1000										
		15	31. 1	118. 2	1000										
		21	31.9	119.6	1000										
	11	03	32. 4	120.5	1000										
		09	32. 7	121.4	998	18				NE:	280	SW:	110	_	_
		15	33.0	122.4	998	18				NE:	280	SW:	110	_	_

	時	中心位置		中心		暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	
月日		緯度	経度	気圧 hPa	風速 m/s	km	km	大きさ	強さ
8 11	21	33.0 N	123. 3 E 1000				熱帯低気圧に変わる		
12	03	33.0	125.0	1000				温帯低気圧に変わる	
	09	33. 3	126. 7	1000					
	15							消滅	