台風0213号 (0213 PHANFONE)

位 置 表

中心位置			中心	最大	大 暴風域半径			強風域半	×	大きさ・強さ 等	
月日即	持 緯度	経度	気圧	風速	泰風坶 kn			7虫)虹域十1 km	±.	大きさ	強さ
8 11 0	9 8.9 N	160.5 E	hPa 1004	m/s	———	11				熱帯低気圧	 E発生
1		159.3	1002							711111111111111111111111111111111111111	,
2		158. 5	1002								
12 0		158. 4	1000								I
0		158. 2 158. 0	998 992	18 20				330 370			_
2		157.5	990	23				410		_	_
13 0	-	157. 3	985	25				410		_	_
0		156. 9	980	30	60			410		_	_
1		156. 2	980	30	60			410		_	_
2		154.6	975	30	70			460		_	_
14 0		153. 7	975	30	130			460		_	— 3 5 1 x
0		152. 3 150. 6	970 965	35 35	130 150		NE:	460 560 SW:	460	- 大型	強い強い
2		149. 2	965	35	150		E:	600 W:		八王	強い
15 0		148. 1	965	35	150		E:	750 W:		大型	強い
0	9 21.1	146.9	960	40	NE: 200	SW: 130	E:	850 W:	440	大型	強い
1		145.6	950	40	E: 220	W: 130	E:	850 W:		大型	強い
16.0		144.6	945	45	E: 240	W: 130	NE:	750 SW:		大型	非常に強い
16 0 0		143. 3 142. 1	945 945	45 45	E: 240 E: 220	W: 110 W: 110	NE:	600 SW:		大型 大型	非常に強い 非常に強い
1		142. 1	940	45	NE: 220	SW: 110	NE:	600 SW:		大型	非常に強い
	5 25. 4	141. 0	940	45	NE: 220	SW: 110	NE:	600 SW:		大型	非常に強い
	8 25. 7	140. 5	940	45	NE: 220	SW: 110	NE:	600 SW:		大型	非常に強い
2	1 26.0	140.1	945	45	NE: 220	SW: 110	NE:	600 SW:		大型	非常に強い
17 0		139.8	945	45	NE: 220	SW: 110	NE:	560 SW:		_	非常に強い
	3 26.8	139. 4	945	40	NE: 220	SW: 110	NE:	560 SW:		_	強い
0	6 27. 2 9 27. 6	139. 2 138. 8	945 945	40 40	NE: 220 NE: 220	SW: 110 SW: 90	NE: NE:	560 SW:		_	強い強い
1		138. 5	945	40	NE: 220 NE: 220	SW: 90	NE:	560 SW:		_	強い
	5 28. 5	138. 2	945	40	NE: 220	SW: 90	NE:	560 SW:		_	強い
	8 29.0	138.0	945	40	NE: 220	SW: 90	NE:	560 SW:		_	強い
2		137.7	945	40	NE: 220	SW: 90	NE:	560 SW:		_	強い
18 0		137. 4	945	40	NE: 220	SW: 90	NE:	560 SW:	370	_	強い
	30.3	137. 2	945	40	NE: 220	SW: 90		410		_	強い強い
0	6 30. 5 9 30. 8	136. 8 136. 6	945 945	40 40	200 200			410 410		_	強い
	2 30. 9	136. 5	945	40	190			410		_	強い
	5 31.1	136. 5	945	40	170			370		_	強い
	8 31.2	136. 7	950	40	150			370		_	強い
	1 31.4	137. 0	955	40	140			310		_	強い
19 0		137. 2 137. 6	955 955	40	140			310 310		_	強い強い
	3 31. 8 6 32. 0	137.6	955 955	40 40	140 140			310		_	強い
	9 32. 3	138. 9	960	35	110		s:	310 N:	300	_	強い
	2 32. 5	139.5	960	35	110		S:	310 N		_	強い
1	5 32. 7	139.8	965	35	110		S:	300 N	240	_	強い
	6 32. 9	139. 9	965	35	110		S:	300 N:		_	強い
	8 33. 2	140.1	965	35	110		S:	300 N:		_	強い
20 0	1 33. 3 0 33. 3	140. 8 141. 8	970 970	35 35	110 110		S: S:	300 N:		_	強い強い
	33.6	141. 8	970	30	110		S:	300 N		_	一 一
	6 33.6	144. 0	975	30	110		S:	300 N		_	_
	9 34. 3	146. 1	975	30	110		S:	560 N	460	大型	_
	5 36. 2	149.1	975	30	150		NW:	700 SE:	650	大型	_
2	1 38.4	152.4	975	30	220			700		大型	_

					1	1			T	
月日			中心位置		中心	最大	暴風域半径	強風域半径	大きさ・強さ 等	
	日	時	緯度	経度	気圧	風速	次为1.分 I 正	JA/AN-74 IL	大きさ	強さ
)	及一性及		m/s	km	km	八百百)EC
8	21	03	41.9 N	153.3 E	970	30	330	800	超大型	_
		09	43.9	151.6	970				温帯低気圧	Eに変わる
		15	44. 1	151.9	972					
		21	44. 5	151.6	976					
	22	03	44.8	152.0	980					
		09	44.9	152.5	982					
		15	44.9	154. 1	984					
		21	45.6	156.3	986					
	23	03	47.1	158.0	990					
		09	47.3	160.5	994					
		15	48. 1	162.2	996					
		21	48.9	164.5	998					
	24	03	49.3	167.7	1000					
		09	49.5	171.2	1000					
		15	49.8	175.6	998					
		21	50.9	178.4	998					
	25	03	50.9	179.3	998					
		09	50.2	178.5 W	998				域外	

[備考] 19日16時は通過直前の正時の値である。

19日17時前、東京都八丈島付近を通過した。