台風0213号 (0213 PHANFONE)

位 置 表

中心位置			中心	最大	大暴風域半径			強 同 斌 平 4	·····································	大きさ・強さ 等	
月日時	緯度			風速	恭風 取 半 住		強風域半径			大きさ	強さ
8 11 09	8.9 N	160.5 E	hPa 1004	m/s	———	11		km 		熱帯低気圧	 E発生
15	9. 7	159.3	1002								
21		158. 5	1002								
12 03 09		158. 4 158. 2	1000 998	 18				330			_
15		158. 2	990	20				370		_	_
21	11. 9	157. 5	990	23				410		_	_
13 03	12. 5	157. 3	985	25				410		_	_
09		156.9	980	30	60			410		_	_
15		156. 2	980	30	60			410		_	_
21	16. 5	154.6	975	30	70			460		_	_
14 03		153. 7	975	30	130			460		_	強い
09 15		152. 3 150. 6	970 965	35 35	130 150		NE:	460 560 SW	460	- 大型	強い
21		149. 2	965	35	150		E:	600 W		一	強い
15 03		148. 1	965	35	150		E:	750 W		大型	強い
09	21. 1	146. 9	960	40	NE: 200	SW: 130	E:	850 W		大型	強い
15		145.6	950	40	E: 220	W: 130	E:	850 W		大型	強い
21		144.6	945	45	E: 240	W: 130	NE:	750 SW		大型	非常に強い
16 03		143. 3	945	45	E: 240	W: 110	NE:	600 SW		大型	非常に強い
09		142.1	945	45	E: 220 NE: 220	W: 110 SW: 110	NE:	600 SW:		大型 大型	非常に強い 非常に強い
12 15		141. 5 141. 0	940 940	45 45	NE: 220 NE: 220	SW: 110	NE:	600 SW:		大型	非常に強い
18		140.5	940	45	NE: 220	SW: 110	NE:	600 SW		大型	非常に強い
21		140. 1	945	45	NE: 220	SW: 110	NE:	600 SW		大型	非常に強い
17 00		139.8	945	45	NE: 220	SW: 110	NE:	560 SW		_	非常に強い
03		139. 4	945	40	NE: 220	SW: 110	NE:	560 SW		_	強い
06		139. 2	945	40	NE: 220	SW: 110	NE:	560 SW		_	強い
09		138. 8	945	40	NE: 220	SW: 90	NE:	560 SW		_	強い
12 15		138. 5 138. 2	945	40	NE: 220 NE: 220	SW: 90 SW: 90	NE:	560 SW:		_	強い 強い
18		138. 0	945 945	40 40	NE: 220 NE: 220	SW: 90 SW: 90	NE:	560 SW		_	強い
21		137. 7	945	40	NE: 220	SW: 90	NE:	560 SW		_	強い
18 00		137. 4	945	40	NE: 220	SW: 90	NE:	560 SW		_	強い
03		137. 2	945	40	NE: 220	SW: 90		410		_	強い
06		136.8	945	40	200			410		_	強い
09		136.6	945	40	200			410		_	強い
12		136. 5	945	40	190			410		_	強い
15 18		136. 5 136. 7	945 950	40 40	170 150			370 370		_	強い 強い
21		130. 7	955	40	140			310		_	強い
19 00		137. 2	955	40	140			310		_	強い
03	31.8	137.6	955	40	140			310		_	強い
06		138. 2	955	40	140			310		_	強い
09		138. 9	960	35	110		S:	310 N		_	強い
12		139. 5	960	35	110		S:	310 N		_	強い
15 16		139. 8 139. 9	965 965	35 35	110 110		S: S:	300 N		_	強い強い
18		139. 9	965	35	110		S:	300 N		_	強い
21		140. 1	970	35	110		S:	300 N		_	強い
20 00		141.8	970	35	110		S:	300 N		_	強い
03		143.0	975	30	110		S:	300 N		_	_
06		144.0	975	30	110		S:	300 N		_	_
09		146. 1	975	30	110		S:	560 N		大型	_
15		149. 1	975 975	30	150		NW:	700 SE	650	大型 大型	_
21	38. 4	152.4	910	30	220		1	700		八空	_

					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	日時	緯度	経度	気圧	風速	次/A// 人工	JA/AN-74 IL	大きさ	強さ
			/	胜反	hPa	m/s	km	km	八〇〇)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。