

台風0213号 (0213 PHANFONE)

位 置 表

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等	
	緯度	経度					大きさ	強さ
8 11 09	8.9 N	160.5 E	1004	--	---	---	熱帯低気圧発生	
15	9.7	159.3	1002	--	---	---		
21	10.1	158.5	1002	--	---	---		
12 03	10.2	158.4	1000	--	---	---		
09	10.6	158.2	998	18	---	330	—	—
15	11.2	158.0	992	20	---	370	—	—
21	11.9	157.5	990	23	---	410	—	—
13 03	12.5	157.3	985	25	---	410	—	—
09	14.0	156.9	980	30	60	410	—	—
15	15.5	156.2	980	30	60	410	—	—
21	16.5	154.6	975	30	70	460	—	—
14 03	17.1	153.7	975	30	130	460	—	—
09	18.3	152.3	970	35	130	460	—	強い
15	19.1	150.6	965	35	150	NE: 560 SW: 460	大型	強い
21	19.4	149.2	965	35	150	E: 600 W: 370	—	強い
15 03	20.2	148.1	965	35	150	E: 750 W: 370	大型	強い
09	21.1	146.9	960	40	NE: 200 SW: 130	E: 850 W: 440	大型	強い
15	22.0	145.6	950	40	E: 220 W: 130	E: 850 W: 440	大型	強い
21	22.8	144.6	945	45	E: 240 W: 130	NE: 750 SW: 440	大型	非常に強い
16 03	23.9	143.3	945	45	E: 240 W: 110	NE: 600 SW: 440	大型	非常に強い
09	24.7	142.1	945	45	E: 220 W: 110	NE: 600 SW: 440	大型	非常に強い
12	25.1	141.5	940	45	NE: 220 SW: 110	NE: 600 SW: 440	大型	非常に強い
15	25.4	141.0	940	45	NE: 220 SW: 110	NE: 600 SW: 440	大型	非常に強い
18	25.7	140.5	940	45	NE: 220 SW: 110	NE: 600 SW: 440	大型	非常に強い
21	26.0	140.1	945	45	NE: 220 SW: 110	NE: 600 SW: 410	大型	非常に強い
17 00	26.4	139.8	945	45	NE: 220 SW: 110	NE: 560 SW: 410	—	非常に強い
03	26.8	139.4	945	40	NE: 220 SW: 110	NE: 560 SW: 370	—	強い
06	27.2	139.2	945	40	NE: 220 SW: 110	NE: 560 SW: 370	—	強い
09	27.6	138.8	945	40	NE: 220 SW: 90	NE: 560 SW: 370	—	強い
12	28.1	138.5	945	40	NE: 220 SW: 90	NE: 560 SW: 370	—	強い
15	28.5	138.2	945	40	NE: 220 SW: 90	NE: 560 SW: 370	—	強い
18	29.0	138.0	945	40	NE: 220 SW: 90	NE: 560 SW: 370	—	強い
21	29.4	137.7	945	40	NE: 220 SW: 90	NE: 560 SW: 370	—	強い
18 00	29.8	137.4	945	40	NE: 220 SW: 90	NE: 560 SW: 370	—	強い
03	30.3	137.2	945	40	NE: 220 SW: 90	410	—	強い
06	30.5	136.8	945	40	200	410	—	強い
09	30.8	136.6	945	40	200	410	—	強い
12	30.9	136.5	945	40	190	410	—	強い
15	31.1	136.5	945	40	170	370	—	強い
18	31.2	136.7	950	40	150	370	—	強い
21	31.4	137.0	955	40	140	310	—	強い
19 00	31.5	137.2	955	40	140	310	—	強い
03	31.8	137.6	955	40	140	310	—	強い
06	32.0	138.2	955	40	140	310	—	強い
09	32.3	138.9	960	35	110	S: 310 N: 300	—	強い
12	32.5	139.5	960	35	110	S: 310 N: 280	—	強い
15	32.7	139.8	965	35	110	S: 300 N: 240	—	強い
16	32.9	139.9	965	35	110	S: 300 N: 240	—	強い
18	33.2	140.1	965	35	110	S: 300 N: 240	—	強い
21	33.3	140.8	970	35	110	S: 300 N: 220	—	強い
20 00	33.3	141.8	970	35	110	S: 300 N: 220	—	強い
03	33.6	143.0	975	30	110	S: 300 N: 220	—	—
06	33.6	144.0	975	30	110	S: 300 N: 220	—	—
09	34.3	146.1	975	30	110	S: 560 N: 460	大型	—
15	36.2	149.1	975	30	150	NW: 700 SE: 650	大型	—
21	38.4	152.4	975	30	220	700	大型	—

続く

月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径 km	強風域半径 km	大きさ・強さ 等			
	緯度	経度					大きさ	強さ		
8 21 03	41.9 N	153.3 E	970	30	330	800	超大型 — 温帯低気圧に変わる			
09	43.9	151.6	970	---	---	---				
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。