

台風0209号 (0209 FENGSHEN)

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
7 14 03	10.9 N	171.8 E	1000	--	---	---	熱帯低気圧発生	
09	11.0	170.9	995	18	---	SW: 220 NE: 40	—	—
15	11.6	170.7	990	20	---	SW: 220 NE: 70	—	—
21	12.0	170.4	985	25	---	SW: 220 NE: 70	—	—
15 03	12.6	170.2	985	25	---	150	—	—
09	13.1	170.3	980	30	40	170	—	—
15	13.6	170.4	975	30	70	190	—	—
21	13.9	170.5	970	35	NE: 130 SW: 90	NE: 220 SW: 190	—	強い
16 03	14.3	170.3	965	35	NE: 130 SW: 90	NE: 280 SW: 150	—	強い
09	14.5	169.9	955	40	NE: 130 SW: 90	NE: 280 SW: 150	—	強い
15	14.6	169.5	950	40	NE: 130 SW: 90	NE: 330 SW: 150	—	強い
21	14.5	168.9	940	45	110	NE: 330 SW: 150	—	非常に強い
17 03	14.5	168.6	935	45	110	NE: 330 SW: 150	—	非常に強い
09	14.6	167.9	930	45	110	NE: 330 SW: 150	—	非常に強い
15	14.6	167.3	930	45	110	NE: 310 SW: 130	—	非常に強い
21	14.7	166.4	930	45	110	NE: 350 SW: 150	—	非常に強い
18 03	14.7	165.5	930	50	110	NE: 350 SW: 150	—	非常に強い
09	14.6	164.6	930	50	110	NE: 350 SW: 150	—	非常に強い
15	14.6	163.8	930	50	110	NE: 370 SW: 170	—	非常に強い
21	14.8	163.0	930	50	110	NE: 370 SW: 170	—	非常に強い
19 03	15.0	162.1	925	50	110	NE: 410 SW: 190	—	非常に強い
09	15.1	161.3	925	50	110	NE: 410 SW: 190	—	非常に強い
15	15.3	160.5	925	50	NE: 150 SW: 70	NE: 460 SW: 190	—	非常に強い
21	15.5	159.8	925	50	NE: 150 SW: 70	NE: 460 SW: 190	—	非常に強い
20 03	15.8	159.1	930	50	NE: 150 SW: 70	NE: 460 SW: 280	—	非常に強い
09	16.0	158.5	930	50	E: 190 W: 110	E: 500 W: 310	—	非常に強い
15	16.6	158.1	930	50	E: 220 W: 40	E: 520 W: 410	—	非常に強い
21	17.2	157.6	930	50	E: 220 W: 40	E: 520 W: 410	—	非常に強い
21 03	17.8	157.0	930	50	E: 220 W: 40	E: 520 W: 410	—	非常に強い
09	19.0	156.2	930	50	E: 220 W: 40	E: 520 W: 410	—	非常に強い
15	19.8	155.3	920	50	E: 220 W: 40	E: 600 W: 440	大型	非常に強い
21	20.5	154.3	920	50	E: 220 W: 40	E: 600 W: 440	大型	非常に強い
22 03	21.4	153.4	920	50	N: 190 S: 70	E: 600 W: 440	大型	非常に強い
09	22.2	152.2	920	50	N: 190 S: 70	NE: 600 SW: 440	大型	非常に強い
15	23.3	151.2	925	50	N: 190 S: 70	NE: 560 SW: 460	大型	非常に強い
21	24.2	150.0	925	50	N: 190 S: 70	NE: 560 SW: 460	大型	非常に強い
23 03	25.0	148.7	930	45	N: 220 S: 90	NE: 560 SW: 460	大型	非常に強い
09	25.9	147.5	940	45	N: 220 S: 90	N: 520 S: 410	—	非常に強い
12	26.2	146.8	940	45	N: 220 S: 90	N: 520 S: 410	—	非常に強い
15	26.7	146.1	945	40	N: 220 S: 90	N: 500 S: 390	—	強い
18	27.1	145.5	945	40	N: 220 S: 150	N: 460 S: 410	—	強い
21	27.5	144.7	945	40	N: 220 S: 60	N: 500 S: 390	—	強い
24 00	27.7	143.9	945	40	N: 220 S: 60	N: 500 S: 390	—	強い
03	27.9	143.0	945	40	NW: 220 SE: 60	N: 460 S: 410	—	強い
06	28.1	142.2	945	40	N: 220 S: 60	N: 460 S: 410	—	強い
09	28.5	141.1	955	40	N: 190 S: 70	N: 460 S: 410	—	強い
12	28.7	140.2	955	40	N: 220 S: 70	N: 460 S: 410	—	強い
15	28.7	139.1	960	35	N: 220 S: 70	N: 500 S: 370	—	強い
21	28.7	137.7	965	35	N: 220 S: 90	N: 460 S: 410	—	強い
25 03	29.0	136.1	965	35	N: 220 S: 90	N: 460 S: 410	—	強い
09	29.6	134.1	970	30	N: 190 S: 110	NE: 460 SW: 410	—	—
12	30.0	133.1	970	30	N: 190 S: 110	NE: 460 SW: 370	—	—
15	30.2	132.2	970	30	130	NE: 440 SW: 330	—	—
18	30.3	131.5	970	30	110	NE: 410 SW: 300	—	—
20	30.3	130.9	970	30	110	NE: 410 SW: 300	—	—
21	30.3	130.6	970	30	90	NE: 370 SW: 260	—	—

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
7 26 00	30.5 N	130.1 E	970	30	NE: 90 SW: 70	NE: 370 SW: 260	—	—
03	30.9	129.3	975	30	NE: 90 SW: 70	NE: 350 SW: 240	—	—
06	31.4	128.4	975	30	NE: 70 SW: 60	NE: 300 SW: 200	—	—
09	31.9	128.0	975	30	E: 70 W: 20	E: 280 W: 200	—	—
12	31.9	127.3	975	30	E: 70 W: 20	E: 280 W: 200	—	—
15	32.2	126.8	980	25	---	SE: 280 NW: 200	—	—
21	33.0	125.7	985	23	---	E: 220 W: 150	—	—
27 03	33.5	124.5	990	20	---	E: 220 W: 150	—	—
09	33.9	123.4	996	18	---	E: 130 W: 90	—	—
15	34.7	122.2	998	18	---	E: 110 W: 70	—	—
21	35.0	120.9	1002	--	---	---	熱帯低気圧に変わる	
28 03	35.5	120.2	1004	--	---	---		
09	37.0	119.7	1006	--	---	---		
15	37.6	119.2	1006	--	---	---		
21	38.2	118.4	1006	--	---	---		
29 03							消滅	

[備考] 25日20時は通過直前の正時の値である。

25日21時前、鹿児島県屋久島付近を通過した。