

台風0418号 (0418 SONGDA)

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 26 15	10.5 N	171.0 E	1008	--	---	---	熱帯低気圧発生	
21	10.5	170.0	1008	--	---	---		
27 03	10.6	169.3	1008	--	---	---		
09	10.7	168.7	1008	--	---	---		
15	10.8	167.8	1004	--	---	---		
21	11.0	167.0	1004	--	---	---		
28 03	11.1	166.0	1000	--	---	---		
09	11.3	165.0	998	18	---	N: 220 S: 190	—	—
15	11.9	164.2	992	20	---	N: 260 S: 190	—	—
21	12.4	163.1	985	25	---	N: 300 S: 220	—	—
29 03	13.0	161.9	980	30	90	N: 310 S: 260	—	—
09	13.3	160.4	980	30	90	N: 310 S: 260	—	—
15	13.7	158.8	980	30	90	N: 310 S: 260	—	—
21	14.0	157.4	980	30	90	N: 310 S: 260	—	—
30 03	14.5	156.0	980	30	90	N: 310 S: 260	—	—
09	14.9	154.4	975	30	110	N: 350 S: 260	—	—
15	15.3	152.8	975	30	110	W: 350 E: 300	—	—
21	15.5	151.5	965	35	130	W: 410 E: 300	—	強い
31 03	16.0	150.5	955	40	170	W: 440 E: 300	—	強い
09	16.4	149.5	940	45	190	N: 480 S: 370	—	非常に強い
15	16.7	148.5	925	45	220	N: 520 S: 370	—	非常に強い
21	17.3	147.7	925	45	220	N: 520 S: 370	—	非常に強い
9 1 03	17.8	146.7	925	45	220	N: 560 S: 370	—	非常に強い
09	18.4	146.3	925	45	190	NE: 560 SW: 410	—	非常に強い
15	19.5	145.3	925	45	190	NE: 560 SW: 410	—	非常に強い
21	20.2	143.7	925	45	200	NE: 520 SW: 440	—	非常に強い
2 03	20.6	142.3	925	45	200	NE: 520 SW: 440	—	非常に強い
09	21.1	141.0	925	45	220	N: 520 S: 440	—	非常に強い
15	21.6	139.8	925	45	220	N: 480 S: 440	—	非常に強い
21	21.8	138.5	935	45	200	N: 480 S: 440	—	非常に強い
3 03	22.0	137.4	935	45	200	N: 480 S: 440	—	非常に強い
09	22.1	136.3	935	45	200	N: 480 S: 440	—	非常に強い
15	22.3	135.2	935	45	200	NE: 520 SW: 440	—	非常に強い
21	22.5	134.0	935	45	200	NE: 560 SW: 480	大型	非常に強い
4 03	22.8	133.2	935	45	200	NE: 560 SW: 480	大型	非常に強い
09	23.3	132.1	935	45	NE: 240 SW: 200	NE: 560 SW: 480	大型	非常に強い
15	24.0	131.2	925	50	NE: 260 SW: 190	NE: 560 SW: 440	大型	非常に強い
21	24.4	130.5	925	50	NE: 260 SW: 170	NE: 600 SW: 440	大型	非常に強い
5 03	25.1	129.7	925	50	NE: 260 SW: 150	NE: 600 SW: 440	大型	非常に強い
06	25.4	129.4	925	50	NE: 330 SW: 150	NE: 600 SW: 480	大型	非常に強い
09	25.8	129.0	925	50	E: 370 W: 150	E: 600 W: 480	大型	非常に強い
12	26.1	128.5	925	50	E: 370 W: 150	E: 600 W: 480	大型	非常に強い
15	26.3	128.3	925	50	E: 300 W: 190	E: 650 W: 520	大型	非常に強い
17	26.4	128.1	925	50	E: 300 W: 150	E: 650 W: 560	大型	非常に強い
18	26.7	128.1	925	50	E: 300 W: 150	E: 650 W: 560	大型	非常に強い
21	26.9	127.9	930	45	E: 300 W: 150	E: 700 W: 560	大型	非常に強い
6 00	27.4	127.5	930	45	E: 300 W: 150	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
03	27.8	127.3	930	45	E: 260 W: 190	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
06	28.0	127.2	935	45	E: 260 W: 190	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
09	28.4	127.1	935	45	E: 280 W: 200	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
12	28.9	127.0	935	45	E: 280 W: 200	E: 700 W: 500	大型	非常に強い
15	29.3	127.0	940	40	E: 280 W: 200	E: 700 W: 500	大型	強い
18	29.5	127.1	940	40	E: 280 W: 200	E: 700 W: 460	大型	強い
21	29.9	127.3	940	40	E: 280 W: 200	E: 700 W: 460	大型	強い
7 00	30.3	127.5	940	40	SE: 280 NW: 200	SE: 700 NW: 460	大型	強い
03	31.1	128.0	945	40	SE: 280 NW: 200	SE: 700 NW: 460	大型	強い

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
9 7 06	31.8 N	128.7 E	945	40	SE: 220 NW: 170	SE: 650 NW: 500	大型	強い
09	32.7	129.6	945	40	SE: 170 NW: 150	SE: 600 NW: 440	大型	強い
12	33.9	130.7	945	40	SE: 170 NW: 150	SE: 600 NW: 440	大型	強い
15	35.4	132.2	950	40	SE: 170 NW: 130	SE: 600 NW: 410	大型	強い
18	36.8	133.8	955	35	SE: 170 NW: 130	SE: 600 NW: 410	大型	強い
21	38.7	135.9	960	35	SE: 170 NW: 130	SE: 600 NW: 410	大型	強い
8 00	40.2	138.0	965	30	SE: 150 NW: 110	SE: 600 NW: 410	大型	—
03	41.7	139.2	970	30	SE: 150 NW: 70	SE: 600 NW: 410	大型	—
06	42.8	139.8	970	30	SE: 150 NW: 70	SE: 600 NW: 410	大型	—
09	43.8	139.7	968	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	46.0	142.5	960	---	---	---		
21	48.7	146.1	968	---	---	---		
9 03	50.3	150.0	972	---	---	---		
09	51.6	153.9	974	---	---	---		
15	53.0	157.7	976	---	---	---		
21	53.3	162.4	978	---	---	---		
10 03	53.6	166.1	980	---	---	---		
09	53.7	169.0	984	---	---	---		
15	53.3	173.1	986	---	---	---		
21	53.4	177.5	988	---	---	---		
11 03	53.5	179.8 W	988	---	---	---	域外	

[備考] 5日17時は通過直前の正時の値である。
7日09時は上陸直前の正時の値である。

5日17時半頃、沖縄県沖縄本島北部を通過した。
7日09時半頃、長崎県長崎市付近に上陸した。