

台風0514号 (0514 NABI)

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 29 09	14.6 N	154.0 E	1004	---	---	---	熱帯低気圧発生	
15	14.9	153.4	1000	--	---	---		
21	15.0	152.3	994	20	---	E: 150 W: 70	—	—
30 03	15.1	151.2	990	23	---	E: 190 W: 150	—	—
09	15.1	150.2	985	25	---	200	—	—
15	15.1	149.2	980	30	70	220	—	—
21	14.8	147.8	975	30	90	300	—	—
31 03	15.2	147.1	965	35	110	310	—	強い
09	15.6	146.3	950	40	150	370	—	強い
15	16.4	144.9	945	45	190	410	—	非常に強い
21	16.6	143.7	935	45	220	440	—	非常に強い
9 1 03	16.7	142.6	935	45	220	520	大型	非常に強い
09	17.3	141.5	935	45	240	560	大型	非常に強い
15	17.7	140.7	935	45	240	560	大型	非常に強い
21	18.3	139.8	930	50	260	600	大型	非常に強い
2 03	18.8	138.5	930	50	260	E: 650 W: 600	大型	非常に強い
09	19.2	137.5	930	50	260	E: 700 W: 600	大型	非常に強い
15	19.6	136.8	925	50	280	E: 850 W: 600	大型	非常に強い
21	20.1	136.1	925	50	280	E: 850 W: 600	大型	非常に強い
3 03	20.8	135.3	930	50	280	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
09	21.4	134.6	935	45	280	SE: 850 NW: 650	大型	非常に強い
15	22.3	134.0	935	45	280	SE: 850 NW: 650	大型	非常に強い
21	23.2	133.2	935	45	280	SE: 850 NW: 650	大型	非常に強い
4 00	23.5	132.9	935	45	280	SE: 850 NW: 650	大型	非常に強い
03	24.0	132.6	940	45	SE: 280 NW: 260	SE: 850 NW: 650	大型	非常に強い
06	24.4	132.5	940	45	SE: 280 NW: 260	SE: 850 NW: 700	大型	非常に強い
09	24.8	132.2	940	45	SE: 280 NW: 260	SE: 850 NW: 700	大型	非常に強い
12	25.5	132.0	940	45	SE: 280 NW: 260	SE: 850 NW: 700	大型	非常に強い
15	26.1	131.6	935	45	SE: 300 NW: 260	SE: 850 NW: 700	大型	非常に強い
18	26.3	131.3	935	45	SE: 300 NW: 260	SE: 850 NW: 700	大型	非常に強い
21	26.6	131.2	935	45	SE: 300 NW: 260	SE: 850 NW: 650	大型	非常に強い
5 00	26.8	131.0	935	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
03	27.1	131.0	935	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
06	27.6	130.9	935	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
09	27.9	130.7	935	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
12	28.4	130.5	935	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
15	28.8	130.4	935	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
18	29.1	130.2	935	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
21	29.4	130.2	935	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
6 00	29.7	130.1	940	45	E: 300 W: 260	E: 850 W: 650	大型	非常に強い
03	30.2	130.2	945	40	NE: 280 SW: 240	E: 800 W: 650	大型	強い
06	30.8	130.2	945	40	NE: 280 SW: 240	E: 800 W: 650	大型	強い
09	31.4	130.0	950	40	NE: 280 SW: 240	E: 800 W: 650	大型	強い
12	32.1	130.1	955	40	NE: 260 SW: 220	E: 800 W: 650	大型	強い
13	32.5	130.2	960	35	NE: 240 SW: 200	E: 750 W: 650	大型	強い
14	32.7	130.1	960	35	E: 240 W: 200	E: 750 W: 650	大型	強い
15	33.0	130.2	965	35	E: 240 W: 200	E: 750 W: 700	大型	強い
18	33.5	130.3	970	35	E: 200 W: 180	E: 700 W: 650	大型	強い
21	34.2	130.8	970	35	E: 180 W: 160	E: 650 W: 600	大型	強い
7 00	34.9	131.1	970	35	E: 180 W: 160	SE: 650 NW: 600	大型	強い
03	36.0	131.8	975	35	SE: 170 NW: 150	SE: 650 NW: 600	大型	強い
06	36.9	132.2	975	30	SE: 170 NW: 140	SE: 650 NW: 600	大型	—
09	37.5	133.0	980	30	SE: 150 NW: 130	SE: 650 NW: 600	大型	—
12	38.2	134.0	985	30	SE: 120 NW: 100	SE: 650 NW: 560	大型	—
15	38.8	135.2	985	25	---	SE: 650 NW: 560	大型	—
18	40.0	137.0	985	25	---	SE: 650 NW: 560	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
9 7 21	41.0 N	138.7 E	985	25	---	560	大型	—
8 00	42.6	139.7	985	25	---	560	大型	—
03	44.0	141.1	985	25	---	560	大型	—
04	44.5	141.5	985	25	---	560	大型	—
06	45.3	142.9	985	25	---	560	大型	—
09	46.0	145.0	985	25	---	560	大型	—
12	47.0	147.0	985	25	---	560	大型	—
15	47.4	147.9	986	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
21	48.9	150.6	984	---	---	---		
9 03	49.8	154.2	976	---	---	---		
09	49.9	157.6	976	---	---	---		
15	49.8	162.2	976	---	---	---		
21	49.9	166.4	978	---	---	---		
10 03	49.6	170.5	978	---	---	---		
09							消滅	

[備考] 6日13時は通過直前の正時の値である。
6日14時は上陸直前の正時の値である。
8日04時は再上陸直前の正時の値である。

6日13時頃、熊本県天草下島付近を通過した。
6日14時過ぎ、長崎県諫早市付近に上陸した。
8日04時半頃、北海道北部に再上陸した。