

2014年台風第19号 VONGFONG (1419)

位 置 表

(日本時) 月 日 時	中心位置		中心 気圧 hPa	最大 風速 m/s	暴風域半径		強風域半径		大きさ・強さ 等	
	緯度	経度			km		km		大きさ	強さ
10 2 21	7.3 N	162.1 E	1006	--	---	---	---	---	熱帯低気圧発生	
3 03	8.0	160.8	1004	--	---	---	---	---		
09	8.4	159.9	1004	--	---	---	---	---		
15	8.5	158.7	1004	--	---	---	---	---		
21	8.7	157.5	1004	--	---	---	---	---		
4 03	9.0	156.2	1000	18	---	---	N: 280 S: 220	---	---	
09	9.6	155.1	996	20	---	---	N: 280 S: 220	---	---	
15	10.4	154.0	990	23	---	---	N: 280 S: 220	---	---	
21	11.1	152.9	985	25	---	---	N: 280 S: 220	---	---	
5 03	12.0	151.5	980	30	90	---	N: 280 S: 220	---	---	
09	12.5	150.0	975	30	110	---	N: 280 S: 220	---	---	
15	13.3	148.5	975	30	110	---	N: 280 S: 220	---	---	
21	13.8	146.9	975	30	110	---	N: 280 S: 220	---	---	
6 03	14.5	145.1	975	30	110	---	N: 280 S: 220	---	---	
09	15.1	143.3	975	30	110	---	N: 280 S: 220	---	---	
15	15.8	141.3	975	30	110	---	N: 280 S: 220	---	---	
21	16.5	139.7	975	30	110	---	N: 280 S: 220	---	---	
7 03	16.8	138.1	965	35	110	---	N: 280 S: 220	---	強い	
09	16.9	136.5	950	40	130	---	NE: 330 SW: 280	---	強い	
15	17.3	135.4	935	45	150	---	NE: 330 SW: 280	---	非常に強い	
21	17.4	134.2	915	55	190	---	NE: 500 SW: 330	---	猛烈な	
8 03	17.7	133.2	900	60	200	---	NE: 500 SW: 330	---	猛烈な	
09	17.9	132.2	900	60	200	---	N: 500 S: 390	---	猛烈な	
15	18.2	131.5	900	60	200	---	N: 500 S: 390	---	猛烈な	
21	18.4	131.0	900	60	200	---	N: 500 S: 390	---	猛烈な	
9 03	18.8	130.5	905	55	200	---	N: 500 S: 390	---	猛烈な	
09	19.2	130.0	905	55	200	---	N: 500 S: 390	---	猛烈な	
15	19.7	129.9	915	55	200	---	N: 500 S: 440	---	猛烈な	
21	20.2	129.6	925	50	200	---	N: 650 S: 560	大型	非常に強い	
10 03	20.8	129.4	925	50	220	---	N: 650 S: 560	大型	非常に強い	
09	21.4	129.4	925	50	220	---	N: 750 S: 650	大型	非常に強い	
15	22.2	129.3	925	50	220	---	N: 750 S: 650	大型	非常に強い	
21	23.1	129.2	935	50	260	---	N: 750 S: 650	大型	非常に強い	
11 03	23.8	129.0	940	45	260	---	N: 750 S: 650	大型	非常に強い	
06	24.1	128.9	940	45	260	---	N: 750 S: 650	大型	非常に強い	
09	24.4	128.8	940	45	260	---	N: 750 S: 650	大型	非常に強い	
12	24.9	128.7	945	45	280	---	N: 700 S: 600	大型	非常に強い	
15	25.3	128.6	945	45	280	---	N: 700 S: 600	大型	非常に強い	
18	25.6	128.4	945	45	280	---	N: 700 S: 600	大型	非常に強い	
21	26.1	128.1	945	45	280	---	N: 700 S: 600	大型	非常に強い	
12 00	26.4	128.0	950	40	N: 280 S: 220	N: 700 S: 600	N: 700 S: 600	大型	強い	
03	26.9	127.7	950	40	N: 280 S: 220	N: 700 S: 600	N: 700 S: 600	大型	強い	
06	27.4	127.5	950	40	N: 280 S: 220	N: 700 S: 600	N: 700 S: 600	大型	強い	
09	27.7	127.4	965	35	N: 280 S: 220	N: 700 S: 600	N: 700 S: 600	大型	強い	
12	28.1	127.1	965	35	N: 280 S: 220	N: 700 S: 600	N: 700 S: 600	大型	強い	
15	28.8	127.1	970	35	N: 280 S: 220	700	700	大型	強い	
18	29.3	127.3	970	35	N: 280 S: 220	700	700	大型	強い	
21	29.7	127.6	970	35	N: 280 S: 220	700	700	大型	強い	
13 00	30.2	128.2	970	35	N: 280 S: 220	700	700	大型	強い	
03	30.6	129.0	970	35	N: 280 S: 220	700	700	大型	強い	
06	30.9	129.6	970	35	N: 280 S: 220	700	700	大型	強い	
08	31.1	130.0	970	35	N: 280 S: 220	700	700	大型	強い	
09	31.3	130.3	975	30	N: 280 S: 220	700	700	大型	—	
12	32.2	131.6	975	30	N: 280 S: 220	700	700	大型	—	
14	32.9	132.4	975	30	N: 280 S: 220	700	700	大型	—	
15	33.1	133.0	975	30	N: 280 S: 220	700	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
10 13 18	33.9 N	134.2 E	980	30	240	SE: 750 NW: 650	大型	—
19	34.2	134.6	980	30	240	SE: 750 NW: 650	大型	—
20	34.4	135.1	985	25	---	SE: 750 NW: 650	大型	—
21	34.5	136.0	985	25	---	SE: 750 NW: 650	大型	—
14 00	35.6	136.9	985	25	---	SE: 750 NW: 650	大型	—
03	36.5	139.7	985	25	---	SE: 750 NW: 650	大型	—
06	38.0	141.5	980	30	S: 240 N: 190	SE: 750 NW: 650	大型	—
09	39.0	143.2	980	---	---	---	温帯低気圧に変わる	
15	40.5	146.0	980	---	---	---		
21	42.0	149.4	980	---	---	---		
15 03	44.1	153.1	980	---	---	---		
09	46.5	156.2	980	---	---	---		
15	48.4	160.4	980	---	---	---		
21	49.9	164.5	980	---	---	---		
16 03	51.2	169.3	980	---	---	---		
09	51.7	173.4	980	---	---	---		
15	51.5	177.8	980	---	---	---		
21	51.0	177.0 W	980	---	---	---	域外	

[備考] 12日00時は通過直前の正時の値である。
13日08時は上陸直前の正時の値である。
13日14時は再上陸直前の正時の値である。
13日19時は通過直前の正時の値である。
13日20時は再上陸直前の正時の値である。

12日00時半頃、沖縄本島付近を通過した。
13日08時半頃、鹿児島県枕崎市付近に上陸した。
13日14時半頃、高知県宿毛市付近に再上陸した。
13日19時半頃、兵庫県淡路島付近を通過した。
13日20時過ぎ、大阪府泉佐野市付近に再上陸した。