

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。