

台風0111号 (0111 PABUK)

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 13 21 | 16.4 N | 147.4 E | 1002 | -- | --- | --- | 熱帯低気圧発生 | |
| 14 03 | 16.8 | 146.5 | 1000 | -- | --- | --- | | |
| 09 | 18.3 | 146.3 | 1000 | -- | --- | --- | | |
| 15 | 18.9 | 146.1 | 998 | -- | --- | --- | | |
| 21 | 19.2 | 145.8 | 996 | 18 | --- | 280 | — | — |
| 15 03 | 19.2 | 144.5 | 992 | 20 | --- | 300 | — | — |
| 09 | 19.6 | 143.2 | 990 | 23 | --- | SE: 650 NW: 440 | 大型 | — |
| 15 | 19.8 | 142.4 | 985 | 25 | --- | SE: 700 NW: 480 | 大型 | — |
| 21 | 20.0 | 141.2 | 985 | 25 | --- | SE: 700 NW: 480 | 大型 | — |
| 16 03 | 20.4 | 140.7 | 980 | 30 | 90 | E: 700 W: 480 | 大型 | — |
| 09 | 20.8 | 140.2 | 975 | 30 | 110 | SE: 800 NW: 700 | 大型 | — |
| 15 | 21.1 | 139.5 | 975 | 30 | 110 | E: 850 W: 600 | 大型 | — |
| 21 | 21.3 | 139.0 | 970 | 30 | 150 | SE: 950 NW: 750 | 超大型 | — |
| 17 03 | 21.3 | 138.6 | 965 | 35 | 170 | SE: 950 NW: 750 | 超大型 | 強い |
| 09 | 21.6 | 138.2 | 960 | 35 | 190 | SE: 1000 NW: 750 | 超大型 | 強い |
| 15 | 21.8 | 137.6 | 960 | 35 | 220 | SE: 1100 NW: 750 | 超大型 | 強い |
| 21 | 21.9 | 137.3 | 960 | 35 | 220 | SE: 1100 NW: 750 | 超大型 | 強い |
| 18 03 | 22.3 | 137.0 | 960 | 35 | 220 | SE: 1100 NW: 800 | 超大型 | 強い |
| 09 | 22.8 | 136.8 | 960 | 35 | 190 | SE: 1100 NW: 800 | 超大型 | 強い |
| 15 | 23.5 | 136.4 | 960 | 35 | 190 | SE: 1100 NW: 800 | 超大型 | 強い |
| 21 | 24.2 | 135.8 | 960 | 35 | 190 | SE: 1000 NW: 800 | 超大型 | 強い |
| 19 03 | 24.7 | 135.1 | 960 | 35 | 190 | SE: 950 NW: 750 | 超大型 | 強い |
| 09 | 25.3 | 134.5 | 960 | 35 | 190 | SE: 850 NW: 750 | 超大型 | 強い |
| 12 | 25.9 | 134.1 | 960 | 35 | 190 | SE: 850 NW: 750 | 超大型 | 強い |
| 15 | 26.3 | 133.7 | 960 | 35 | 190 | SE: 850 NW: 650 | 大型 | 強い |
| 18 | 26.6 | 133.3 | 960 | 35 | 170 | SE: 650 NW: 560 | 大型 | 強い |
| 21 | 27.0 | 133.3 | 960 | 35 | 170 | SE: 650 NW: 540 | 大型 | 強い |
| 20 00 | 27.3 | 133.1 | 960 | 35 | 170 | E: 600 W: 540 | 大型 | 強い |
| 03 | 27.7 | 133.0 | 960 | 35 | 170 | E: 600 W: 540 | 大型 | 強い |
| 06 | 28.1 | 132.9 | 960 | 35 | 170 | E: 600 W: 540 | 大型 | 強い |
| 09 | 28.5 | 132.9 | 960 | 35 | 170 | E: 600 W: 560 | 大型 | 強い |
| 12 | 29.0 | 132.9 | 960 | 35 | 170 | E: 600 W: 560 | 大型 | 強い |
| 15 | 29.5 | 133.1 | 960 | 35 | 170 | E: 600 W: 560 | 大型 | 強い |
| 18 | 29.9 | 133.3 | 960 | 35 | NE: 220 SW: 170 | E: 600 W: 560 | 大型 | 強い |
| 21 | 30.1 | 133.7 | 965 | 35 | NE: 300 SW: 190 | E: 560 W: 500 | 大型 | 強い |
| 21 00 | 30.5 | 133.9 | 965 | 35 | NE: 300 SW: 190 | E: 560 W: 500 | 大型 | 強い |
| 03 | 30.7 | 134.3 | 965 | 35 | NE: 300 SW: 190 | E: 560 W: 500 | 大型 | 強い |
| 06 | 31.3 | 134.6 | 965 | 35 | NE: 220 SW: 150 | E: 560 W: 500 | 大型 | 強い |
| 09 | 32.0 | 134.6 | 965 | 35 | NE: 170 SW: 130 | 500 | 大型 | 強い |
| 12 | 32.4 | 134.7 | 965 | 30 | 110 | 500 | 大型 | — |
| 15 | 33.0 | 134.9 | 970 | 30 | 70 | 500 | 大型 | — |
| 18 | 33.4 | 135.4 | 970 | 30 | 60 | SE: 560 NW: 440 | 大型 | — |
| 19 | 33.5 | 135.5 | 970 | 30 | 60 | SE: 560 NW: 440 | 大型 | — |
| 21 | 33.7 | 135.7 | 970 | 30 | 60 | SE: 560 NW: 440 | 大型 | — |
| 22 00 | 33.8 | 136.0 | 975 | 25 | --- | SE: 560 NW: 370 | — | — |
| 03 | 34.2 | 136.5 | 975 | 25 | --- | SE: 560 NW: 370 | — | — |
| 04 | 34.3 | 136.7 | 975 | 25 | --- | SE: 560 NW: 370 | — | — |
| 06 | 34.5 | 137.0 | 975 | 25 | --- | SE: 560 NW: 370 | — | — |
| 09 | 34.5 | 137.9 | 980 | 23 | --- | SE: 560 NW: 280 | — | — |
| 12 | 34.8 | 138.8 | 982 | 23 | --- | E: 560 W: 280 | — | — |
| 14 | 35.3 | 139.5 | 982 | 23 | --- | E: 560 W: 280 | — | — |
| 15 | 35.5 | 139.8 | 982 | 23 | --- | E: 560 W: 280 | — | — |
| 18 | 36.5 | 140.6 | 985 | 23 | --- | E: 560 W: 220 | — | — |
| 21 | 37.4 | 141.1 | 986 | 20 | --- | E: 560 W: 220 | — | — |
| 23 00 | 38.5 | 141.7 | 988 | 20 | --- | E: 560 W: 220 | — | — |
| 03 | 39.9 | 142.2 | 988 | -- | --- | --- | 熱帯低気圧に変わる | |

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 |
| 8 23 09 | | | | | | | 消滅 | |

[備考] 21日19時は上陸直前の正時の値である。
 22日04時は通過直前の正時の値である。
 22日12時は再上陸直前の正時の値である。
 22日14時は再上陸直前の正時の値である。
 22日15時は再上陸直前の正時の値である。

21日19時過ぎ、和歌山県田辺市付近に上陸した。
 22日04時過ぎ、三重県志摩半島を通過した。
 22日12時頃、静岡県沼津市付近に再上陸した。
 22日14時過ぎ、神奈川県藤沢市付近に再上陸した。
 22日15時半頃、千葉県船橋市付近に再上陸した。