

## 2012年台風第4号 GUCHOL (1204)

## 位 置 表

| (日本時)<br>月 日 時 | 中心位置  |         | 中心        | 最大        | 暴風域半径<br>km     | 強風域半径<br>km     | 大きさ・強さ 等  |       |
|----------------|-------|---------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|-----------|-------|
|                | 緯度    | 経度      | 気圧<br>hPa | 風速<br>m/s |                 |                 | 大きさ       | 強さ    |
| 6 10 21        | 7.2 N | 148.6 E | 1008      | --        | ---             | ---             | 熱帯低気圧発生   |       |
| 11 03          | 8.8   | 148.2   | 1008      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 09             | 9.0   | 147.3   | 1008      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 15             | 9.1   | 146.4   | 1006      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 21             | 9.3   | 145.5   | 1008      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 12 03          | 9.4   | 144.6   | 1006      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 09             | 9.6   | 143.7   | 1006      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 15             | 9.5   | 143.0   | 1004      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 21             | 9.5   | 142.2   | 1006      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 13 03          | 9.4   | 141.5   | 1004      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 09             | 9.3   | 140.7   | 1004      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 15             | 10.0  | 139.3   | 1002      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 21             | 10.7  | 138.0   | 1000      | 18        | ---             | 170             | —         | —     |
| 14 03          | 10.8  | 136.6   | 992       | 23        | ---             | 170             | —         | —     |
| 09             | 10.9  | 135.2   | 985       | 25        | ---             | 170             | —         | —     |
| 15             | 10.7  | 134.1   | 985       | 25        | ---             | 170             | —         | —     |
| 21             | 10.7  | 132.8   | 985       | 25        | ---             | 170             | —         | —     |
| 15 03          | 10.4  | 132.2   | 980       | 30        | 70              | 170             | —         | —     |
| 09             | 10.3  | 131.4   | 975       | 30        | 90              | 190             | —         | —     |
| 15             | 10.4  | 131.2   | 975       | 30        | 90              | 260             | —         | —     |
| 21             | 11.2  | 130.9   | 975       | 30        | 90              | 260             | —         | —     |
| 16 03          | 11.9  | 130.5   | 975       | 30        | 90              | 260             | —         | —     |
| 09             | 12.9  | 130.2   | 965       | 35        | 90              | SE: 370 NW: 330 | —         | 強い    |
| 15             | 14.0  | 129.6   | 950       | 45        | 90              | SE: 370 NW: 330 | —         | 非常に強い |
| 21             | 14.9  | 128.8   | 930       | 50        | 130             | SE: 460 NW: 370 | —         | 非常に強い |
| 17 03          | 16.2  | 128.4   | 930       | 50        | 130             | SE: 460 NW: 370 | —         | 非常に強い |
| 09             | 17.2  | 127.6   | 930       | 50        | 130             | SE: 460 NW: 370 | —         | 非常に強い |
| 15             | 18.3  | 127.3   | 930       | 50        | 170             | SE: 460 NW: 370 | —         | 非常に強い |
| 21             | 19.6  | 127.0   | 940       | 45        | 170             | SE: 460 NW: 370 | —         | 非常に強い |
| 18 03          | 20.8  | 127.0   | 950       | 45        | SE: 190 NW: 110 | SE: 460 NW: 370 | —         | 非常に強い |
| 09             | 22.2  | 127.4   | 950       | 45        | SE: 190 NW: 110 | SE: 460 NW: 370 | —         | 非常に強い |
| 12             | 23.0  | 127.6   | 950       | 45        | SE: 190 NW: 110 | SE: 460 NW: 370 | —         | 非常に強い |
| 15             | 23.8  | 127.9   | 950       | 40        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 18             | 24.6  | 128.2   | 950       | 40        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 21             | 25.3  | 128.7   | 950       | 40        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 19 00          | 26.2  | 129.4   | 950       | 40        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 03             | 27.3  | 130.0   | 955       | 40        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 06             | 28.6  | 130.9   | 955       | 40        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 09             | 29.9  | 131.8   | 960       | 35        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 12             | 30.8  | 133.1   | 960       | 35        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 15             | 32.4  | 134.7   | 960       | 35        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 17             | 33.4  | 135.5   | 960       | 35        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 18             | 33.8  | 135.9   | 965       | 35        | SE: 190 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 20             | 34.7  | 137.0   | 970       | 35        | SE: 280 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | 強い    |
| 21             | 35.1  | 137.6   | 975       | 30        | SE: 280 NW: 110 | SE: 500 NW: 330 | —         | —     |
| 20 00          | 36.2  | 139.0   | 980       | 30        | SE: 280 NW: 110 | SE: 560 NW: 330 | —         | —     |
| 03             | 37.3  | 140.7   | 985       | 25        | ---             | SE: 560 NW: 330 | —         | —     |
| 06             | 37.9  | 142.0   | 985       | 25        | ---             | SE: 560 NW: 330 | —         | —     |
| 09             | 38.0  | 143.0   | 996       | --        | ---             | ---             | 温帯低気圧に変わる |       |
| 15             | 39.5  | 144.2   | 998       | --        | ---             | ---             |           |       |
| 21             | 40.2  | 145.4   | 1000      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 21 03          | 40.9  | 145.4   | 1000      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 09             | 41.5  | 145.7   | 1004      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 15             | 42.0  | 146.0   | 1006      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 21             | 42.2  | 146.2   | 1008      | --        | ---             | ---             |           |       |
| 22 03          | 42.3  | 146.4   | 1006      | --        | ---             | ---             |           |       |

続く

| 月 日 時               | 中心位置   |         | 中心<br>気圧<br>hPa | 最大<br>風速<br>m/s | 暴風域半径<br><br>km | 強風域半径<br><br>km | 大きさ・強さ 等 |    |
|---------------------|--------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|----|
|                     | 緯度     | 経度      |                 |                 |                 |                 | 大きさ      | 強さ |
| 6 22 09<br>15<br>21 | 42.4 N | 146.7 E | 1008            | --              | ---             | ---             |          |    |
|                     | 42.7   | 146.9   | 1006            | --              | ---             | ---             |          |    |
|                     |        |         |                 |                 |                 |                 | 消滅       |    |

〔備考〕 19日17時は上陸直前の正時の値である。  
19日20時は再上陸直前の正時の値である。

19日17時過ぎ、和歌山県南部に上陸した。  
19日20時過ぎ、愛知県東部に再上陸した。