位 置 表

| | 日 | 時 | 中心位置 | | 中心 | 最大暴風域半径 | | | | 強風域半径 | | | | 大きさ・強さ 等 | | |
|---|----|----------|----------------|------------------|------------|-----------|-----|-----|-----|-------|------------|------------|-------|------------|------------------|------------|
| 月 | | | 緯度 | 経度 | 気圧 hPa | 風速 m/s | km | | km | | | | 大きさ | 強さ | | |
| 8 | 3 | 03 | 12.4 N | 140.2 E | 1004 | | | | | | | | | 熱帯低気圧発生 | | |
| | | 09 | 12.6 | 140.0 | 1004 | | | | | | | | | | | |
| | | 15 | 13.4 | 139.6 | 1000 | 18 | | | | | SW: | 280 | NE: | 190 | _ | _ |
| | | 21 | 13.9 | 138.8 | 996 | 20 | | | | | SW: | 280 | NE: | 190 | _ | _ |
| | 4 | 03 | 14.7 | 138. 0 | 990 | 23 | | | | | SW: | 330 | NE: | 220 | _ | _ |
| | | 09 | 15. 2 | 136.6 | 980 | 30 | SW: | 110 | NE: | 60 | SW: | 370 | NE: | 280 | _ | _ |
| | | 15 | 15.6 | 135. 0 | 980 | 30 | SW: | 110 | NE: | 60 | SW: | 370 | NE: | 280 | _ | _ |
| | | 21 | 16.5 | 134. 4 | 975 | 30 | SW: | 110 | NE: | 70 | SW: | 410 | NE: | 280 | _ | _ |
| | 5 | 03 | 17.8 | 133.8 | 965 | 35 | SW: | 150 | NE: | 110 | SW: | 460 | NE: | 330 | _ | 強い |
| | | 09 | 18.3 | 132.8 | 960 | 40 | SW: | 150 | NE: | 110 | SW: | 460 | NE: | 370 | _ | 強い |
| | | 15 | 18.6 | 131.5 | 960 | 40 | | 150 | | | SW: | 460 | NE: | 410 | _ | 強い |
| | | 21 | 19.3 | 131.0 | 960 | 40 | | 150 | | | SW: | 460 | NE: | 410 | _ | 強い |
| | 6 | 03 | 20.5 | 130.3 | 960 | 40 | | 150 | | | SW: | 460 | NE: | 410 | _ | 強い |
| | | 09 | 21.5 | 129. 5 | 955 | 40 | | 170 | | | SW: | 500 | NE: | 410 | _ | 強い |
| | | 15 | 22.7 | 129.0 | 955 | 40 | | 170 | | | SW: | 500 | NE: | 410 | _ | 強い |
| | | 21 | 23.9 | 128.8 | 955 | 40 | | 200 | | | S: | 500 | N: | 410 | _ | 強い |
| | 7 | 00 | 24. 7 | 128.6 | 955 | 40 | | 220 | | 190 | SE: | 560 | NW: | 370 | _ | 強い |
| | | 03 | 25. 3 | 128.4 | 950 | 40 | | 260 | NW: | | SE: | 600 | NW: | 370 | _ | 強い |
| | | 06 | 26.0 | 128.3 | 950 | 40 | | 300 | NW: | | SE: | 600 | NW: | 370 | _ | 強い |
| | | 09 | 26. 5 | 128. 2 | 950 | 40 | | 300 | NW: | 150 | SE: | 650 | NW: | 330 | _ | 強い |
| | | 12 | 27.0 | 128. 2 | 950 | 40 | | 300 | NW: | 150 | SE: | 650 | NW: | 330 | | 強い |
| | | 15 | 27. 5 | 128.5 | 945 | 45 | | 300 | NW: | | SE: | 650 | NW: | 370 | 大型 | 非常に強い |
| | | 18 | 28.0 | 129.0 | 945 | 45 | | 300 | N: | | SE: | 650 | NW: | 410 | 大型 | 非常に強い |
| | | 19 | 28. 1 | 129. 2 | 945 | 45 | | 300 | N: | | SE: | 650 | NW: | 410 | 大型 | 非常に強い |
| | | 21 | 28. 4 | 129.5 | 950 | 40 | | 300 | | 150 | SE: | 600 | NW: | 460 | 大型 | 強い |
| | 8 | 00 | 28.8 | 130. 1 | 950 | 40 | | 330 | NW: | | SE: | 600 | NW: | 460 | 大型 | 強い |
| | | 03 | 29. 4 | 130.8 | 950 | 40 | | 330 | | 220 | SE: | 600 | NW: | 460 | 大型 | 強い |
| | | 06 | 30. 0 | 131.5 | 950 | 40 | | 370 | NW: | 190 | SE: | 600 | NW: | 460 | 大型 | 強い |
| | | 09 | 30. 7 | 132.0 | 950 | 40 | | 390 | NW: | | SE: | 600 | NW: | 460 | 大型 | 強い |
| | | 12 | 31. 5 | 132.7 | 950 | 40 | | 390 | NW: | | SE: | 600 | NW: | 460 | 大型 | 強い |
| | | 15 | 32. 1 | 133. 1 | 950 | 40 | | 370 | NW: | | SE: | 600 | NW: | 430 | 大型 | 強い |
| | | 18 | 32. 7 | 133.6 | 950 | 40 | | 330 | NW: | 70 | SE: | 600 | NW: | 430 | 大型 | 強い |
| | 0 | 21 | 33. 2 | 134. 0 | 950 | 40 | | 300 | NW: | 40 | SE: | 600 | NW: | 370 | _ | 強い |
| | 9 | 00 | 33. 7 | 134. 4 | 955 | 30 | SE: | 190 | NW: | 40 | SE: | 600 | NW: | 370 | _ | _ |
| | | 03 | 34. 2 | 134.8 | 965 | 25 25 | | | | | SE: | 560 | NW: | 370 | | _ |
| | | 06 09 | 34. 7 35. 5 | 135. 4 136. 1 | 970 975 | 25 23 | | | | | SE: SE: | 560 560 | NW: | 330 330 | _ | _ |
| | | 12 | 36. 5 | 136. 1 | 980 | 23 | | | | | SE: | 560 | | 220 | _ | _ |
| | | 15 | | 137. 4 | 985 | 20 | | | | | SE: | 560 | | 190 | _ | _ |
| | | 18 | 38. 4 | 130. 0 | 985 | | | | | | SE: | 560 | NW: | 190 | _ | _ |
| | | 21 | 40. 0 | 140.0 | 985 | 20 | | | | | SE: | 560 | NW: | 190 | _ | _ |
| | 10 | 00 | 41. 4 | 142. 4 | 985 | 20 | | | | | SE: | 600 | NW: | 90 | _ | _ |
| | 10 | 01 | 41. 9 | 142. 4 | 985 | 20 | | | | | SE: | 600 | | 90 | _ | _ |
| | | 03 | 42. 8 | 142. 6 | 984 | | | | | | SD. | | 1111. | 50 | 温带低気圧 | - Fに変わる |
| | | 09 | 44. 7 | 146. 9 | 984 | | | | | | | | | | 1mr 111 167 V()- | -1-X7/0 |
| | | 15 | 48. 4 | 151. 1 | 984 | | | | | | | | | | | |
| | | 21 | 50. 7 | 152. 6 | 984 | | | | | | | | | | | |
| | 11 | 03 | 52. 3 | 152. 5 | 984 | | | | | | | | | | | |
| | | 09 | 52. 8 | 151. 9 | 984 | | | | | | | | | | | |
| | | 15 | 53. 2 | 152. 5 | 988 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 153. 2 | 990 | | | | | | | | | | | |

| 月 | 日 | n±. | 中心位置 | | 中心 | 最大 | 暴風域半径 | 強風域半径 | 大きさ・強さ 等 | |
|---|----|-----|-------|--------|-----------|----|-------|-------|----------|----|
| | | 時 | 緯度 | 経度 | 気圧 hPa | | km | km | 大きさ | 強さ |
| 8 | 12 | 03 | 52. 2 | 154. 0 | 990 | | | | | |
| | | 09 | | | | | | | 消滅 | |

[備考] 7日09時は通過直前の正時の値である。

- 7日19時は通過直前の正時の値である。
- 8日21時は上陸直前の正時の値である。
- 9日03時は通過直前の正時の値である。
- 9日06時は再上陸直前の正時の値である。
- 10日01時は再上陸直前の正時の値である。
- 7日09時半頃、沖縄県沖縄本島付近を通過した。 7日19時半頃、鹿児島県奄美大島付近を通過した。
- 8日22時前、高知県室戸市付近に上陸した。
- 9日03時頃、兵庫県淡路島付近を通過した。
- 9日06時頃、兵庫県西宮市付近に再上陸した。
- 10日01時半頃、北海道襟裳岬付近に再上陸した。