2021年台風第22号 RAI(2122)

位 置 表

| (日本時) | 時) 中心位置 | | 中心 | 最大 | 暴風域半径 | i | 強風域半径 | | | 大きさ・強さ 等 | |
|----------|---------|---------|------|-----|-------|----------------|-------|-----|-----|----------|-------|
| 月日時 | 緯度 | 経度 | 気圧 | 風速 | 水水水 |)A/A(**)\ IL | | | | 大きさ | 強さ |
| | | | hPa | m/s | km | | kı | m | | | |
| 12 12 03 | | 144.8 E | 1002 | | | | | | | 熱帯低気圧発生 | |
| 08 | | 144. 4 | 1004 | | | | | | | | |
| 15 | | 144. 0 | 1002 | | | | | | | | |
| 2 | | 143.5 | 1004 | | | | | | | | |
| 13 03 | | 143.0 | 1002 | | | | | | | | |
| 08 | | 142.0 | 1000 | | | | | | | | 1 |
| 15 | | 141.0 | 998 | 18 | | N: | 350 | S: | 165 | _ | _ |
| 2 | | 139.7 | 996 | 20 | | N: | 350 | S: | 165 | _ | _ |
| 14 03 | | 138.4 | 992 | 23 | | N: | 350 | S: | 165 | _ | _ |
| 08 | | 137. 1 | 990 | 25 | | N: | 350 | S: | 165 | _ | _ |
| 15 | | 135.8 | 985 | 30 | 55 | N: | 350 | S: | 165 | _ | _ |
| 2 | | 134. 5 | 980 | 30 | 75 | N: | 350 | S: | 165 | _ | _ |
| 15 03 | | 133.4 | 970 | 35 | 95 | N: | 350 | S: | 165 | _ | 強い |
| 08 | | 132.3 | 965 | 40 | 110 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 強い |
| 15 | | 131.2 | 955 | 40 | 140 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 強い |
| 2 | | 130.1 | 955 | 40 | 140 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 強い |
| 16 03 | | 128.9 | 950 | 45 | 150 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 非常に強い |
| 08 | | 127.6 | 925 | 50 | 165 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 非常に強い |
| 15 | | 126.0 | 915 | 55 | 165 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 猛烈な |
| 2 | | 124. 3 | 935 | 50 | 165 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 非常に強い |
| 17 03 | | 122.6 | 950 | 45 | 150 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 非常に強い |
| 08 | | 121.2 | 955 | 40 | 140 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 強い |
| 15 | | 119.9 | 955 | 40 | 140 | NE: | 440 | SW: | 280 | _ | 強い |
| 2 | | 118.6 | 955 | 40 | 140 | N: | 560 | S: | 280 | _ | 強い |
| 18 03 | | 117.4 | 955 | 40 | 140 | N: | 560 | S: | 280 | _ | 強い |
| 08 | | 116.0 | 950 | 45 | 150 | N: | 560 | S: | 280 | _ | 非常に強い |
| 15 | | 114.6 | 935 | 50 | 165 | N: | 560 | S: | 280 | _ | 非常に強い |
| 2 | | 113. 4 | 925 | 50 | 165 | N: | 560 | S: | 280 | _ | 非常に強い |
| 19 03 | | 112.2 | 915 | 55 | 165 | N: | 560 | S: | 280 | _ | 猛烈な |
| 09 | | 111.4 | 915 | 55 | 165 | N: | 560 | S: | 280 | _ | 猛烈な |
| 15 | | 110.6 | 925 | 50 | 165 | N: | 440 | S: | 280 | _ | 非常に強い |
| 2 | | 110.6 | 940 | 45 | 165 | N: | 440 | S: | 280 | _ | 非常に強い |
| 20 03 | | 110.7 | 955 | 40 | 140 | N: | 440 | S: | 280 | _ | 強い |
| 09 | | 110.9 | 970 | 35 | 95 | N: | 440 | S: | 280 | _ | 強い |
| 15 | | 111.4 | 985 | 30 | 55 | N: | 440 | S: | 280 | _ | _ |
| 2 | | 111.9 | 1000 | 18 | | N: | 440 | S: | 280 | | |
| 21 03 | | 112.8 | 1006 | | | | | | | 熱帯低気圧 | Eに変わる |
| 09 | | 114.0 | 1008 | | | | | | | | |
| 15 | | 115.3 | 1008 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | 消滅 | |