

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8日現在  
発表官署 和歌山地方気象台

|            |  |  |                                  |               |
|------------|--|--|----------------------------------|---------------|
| 紀美野町       | 府県予報区                                      | 和歌山県                                     |                                  |               |
|            | 一次細分区域                                     | 北部                                       |                                  |               |
|            | 市町村等をまとめた地域                                | 紀北                                       |                                  |               |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)                      | 表面雨量指数基準                                 | 13                               |               |
|            |  | 土壌雨量指数基準                                 | 150                              |               |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準                                 | 貴志川流域=26.2, 真国川流域=17.6           |               |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>                       | 貴志川流域=(8, 25.4), 真国川流域=(8, 14.2) |               |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準                            | —                                |               |
|            | 暴風   | 平均風速                                     | 20m/s                            |               |
|            | 暴風雪  | 平均風速                                     | 20m/s 雪を伴う                       |               |
|            | 大雪   | 降雪の深さ                                    | 平地                               | 12時間降雪の深さ15cm |
|            |  |  | 山地                               | 12時間降雪の深さ30cm |
|            | 波浪   | 有義波高                                     |                                  |               |
| 高潮         | 潮位   |  |                                  |               |
| 注意報        | 大雨   | 表面雨量指数基準                                 | 10                               |               |
|            |  | 土壌雨量指数基準                                 | 105                              |               |
|            | 洪水   | 流域雨量指数基準                                 | 貴志川流域=20.9, 真国川流域=14             |               |
|            |  | 複合基準 <sup>*1</sup>                       | 貴志川流域=(8, 19.5), 真国川流域=(8, 12.8) |               |
|            |  | 指定河川洪水予報による基準                            | —                                |               |
|            | 強風   | 平均風速                                     | 12m/s                            |               |
|            | 風雪   | 平均風速                                     | 12m/s 雪を伴う                       |               |
|            | 大雪   | 降雪の深さ                                    | 平地                               | 12時間降雪の深さ5cm  |
|            |  |  | 山地                               | 12時間降雪の深さ15cm |
|            | 波浪   | 有義波高                                     |                                  |               |
|            | 高潮   | 潮位                                       |                                  |               |
|            | 雷  | 落雷等により被害が予想される場合                         |                                  |               |
|            | 融雪   |  |                                  |               |
|            | 濃霧   | 視程                                       | 100m                             |               |
|            | 乾燥   | 最小湿度35%で実効湿度60%                          |                                  |               |
|            | なだれ  | 積雪の深さ50cm以上あり高野山(アメダス)の最高気温10℃以上又はかなりの降雨 |                                  |               |
|            | 低温   | 沿岸部で最低気温-4℃以下                            |                                  |               |
| 霜          | 3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下                        |  |                                  |               |
| 着氷         |  |  |                                  |               |
| 着雪         | 24時間降雪の深さ: 平地20cm以上、山地40cm以上<br>気温: -2℃~2℃ |  |                                  |               |
| 記録的短時間大雨情報 | 1時間雨量                                      | 110mm                                    |                                  |               |

<sup>\*1</sup>(表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。