

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 岐阜地方気象台

|            |             |                  |   |   |
|------------|-------------|------------------|---|---|
| 東白川村       | 府県予報区       | 岐阜県              |   |   |
|            | 一次細分区域      | 美濃地方             |   |   |
|            | 市町村等をまとめた地域 | 中濃               |   |   |
| 警報         | 大雨          | (浸水害)            | 表面雨量指数基準  | 10  |
|            |             | (土砂災害)           | 土壌雨量指数基準  | 137   |
|            | 洪水          |                  | 流域雨量指数基準  | 白川流域=20.6, 佐広川流域=6.3, 大明神川流域=6.6              |
|            |             |                  | 複合基準 <sup>*1</sup>  | －   |
|            |             |                  | 指定河川洪水予報による基準   | －   |
|            | 暴風          |                  | 平均風速  | 17m/s   |
|            | 暴風雪         |                  | 平均風速  | 17m/s 雪を伴う                                    |
|            | 大雪          |                  | 降雪の深さ   | 12時間降雪の深さ50cm                                 |
|            | 波浪          |                  | 有義波高  |   |
| 高潮         |             | 潮位               |   |   |
| 注意報        | 大雨          |                  | 表面雨量指数基準  | 5   |
|            |             |                  | 土壌雨量指数基準  | 97  |
|            | 洪水          |                  | 流域雨量指数基準  | 白川流域=16.4, 佐広川流域=4.9, 大明神川流域=5.2              |
|            |             |                  | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 白川流域=(5, 13.1), 佐広川流域=(5, 4), 大明神川流域=(5, 4.2) |
|            |             |                  | 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   | 12時間降雪の深さ30cm                                 |
|            | 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          |                  | 融雪により災害が発生するおそれのある場合  |   |
|            | 濃霧          |                  | 視程  | 100m  |
|            | 乾燥          |                  | 最小湿度25%で、実効湿度60%  |   |
|            | なだれ         |                  | ①24時間降雪の深さが30cm以上で積雪が70cm以上になる場合<br>②積雪の深さが70cm以上あって、日平均気温が2℃以上の場合<br>③積雪の深さが70cm以上あって、降雨が予想される場合 |   |
|            | 低温          |                  | 冬期:最低気温-9℃以下  |   |
| 霜          |             | 早霜・晩霜期に最低気温3℃以下  |   |   |
| 着氷・着雪      |             | 著しい着氷(雪)が予想される場合 |   |   |
| 記録的短時間大雨情報 |             | 1時間雨量            | 100mm   |   |

<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。