

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 熊本地方気象台

|            |             |                                 |   |                       |
|------------|-------------|---------------------------------|---|-----------------------|
| 玉東町        | 府県予報区       | 熊本県                             |   |                       |
|            | 一次細分区域      | 熊本地方                            |   |                       |
|            | 市町村等をまとめた地域 | 荒尾玉名                            |   |                       |
| 警報         | 大雨          | (浸水害)                           | 表面雨量指数基準  | 16                    |
|            |             | (土砂災害)                          | 土壌雨量指数基準  | 193                   |
|            | 洪水          |                                 | 流域雨量指数基準  | 木葉川流域=14.8, 白木川流域=8.4 |
|            |             |                                 | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 木葉川流域=(16, 11.9)      |
|            |             |                                 | 指定河川洪水予報による基準   | 菊池川水系[玉名]             |
|            | 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   | 12時間降雪の深さ10cm         |
|            | 波浪          |                                 | 有義波高  |                       |
| 高潮         |             | 潮位                              |   |                       |
| 注意報        | 大雨          |                                 | 表面雨量指数基準  | 9                     |
|            |             |                                 | 土壌雨量指数基準  | 117                   |
|            | 洪水          |                                 | 流域雨量指数基準  | 木葉川流域=11.8, 白木川流域=6.7 |
|            |             |                                 | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 木葉川流域=(9, 10.7)       |
|            |             |                                 | 指定河川洪水予報による基準   | —                     |
|            | 強風          |                                 | 平均風速  | 10m/s                 |
|            | 風雪          |                                 | 平均風速  | 10m/s 雪を伴う            |
|            | 大雪          |                                 | 降雪の深さ   | 12時間降雪の深さ3cm          |
|            | 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40%で、実効湿度65%  |                       |
|            | なだれ         |                                 | 積雪の深さ100cm以上で、次のいずれか<br>1 気温3℃以上の好天<br>2 低気圧等による降雨<br>3 降雪の深さ30cm以上 |                       |
|            | 低温          |                                 | 夏期: 平年より平均気温が4℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くと予想される場合<br>冬期: 平地で最低気温が-5℃以下  |                       |
| 霜          |             | 11月20日までの早霜、3月20日以降の晩霜 最低気温3℃以下 |   |                       |
| 着氷・着雪      |             | 大雪警報・注意報の条件下で、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。