

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

| | | | | | |
|------------|-------------|---|---|-----|--|
| 山都町 | 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 | 上益城 | | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 21 | |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 181 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 緑川流域=44.1, 御船川流域=17.2, 笹原川流域=21.7, 大矢川流域=17.6, 千滝川流域=9.4, 八勢川流域=13.9, 滑川流域=10.1, 上鶴川流域=9.3, 五老ヶ滝川流域=12.4, 五ヶ瀬川流域=25.3, 神働川流域=12.3 | | |
| | | 複合基準* ¹ | — | | |
| | | 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 | 12時間降雪の深さ20cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | | | |
| | 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 16 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 110 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 緑川流域=35.2, 御船川流域=13.7, 笹原川流域=17.3, 大矢川流域=14, 千滝川流域=7.5, 八勢川流域=11.1, 滑川流域=8, 上鶴川流域=7.4, 五老ヶ滝川流域=9.9, 五ヶ瀬川流域=20.2, 神働川流域=9.8 | | |
| | | 複合基準* ¹ | — | | |
| | | 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5cm | | |
| | 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 1 気温3℃以上の好天 2 低気圧等による降雨 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 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 | | |
| | 着水・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 | | |

*¹(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。