

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6日現在
発表官署 宮崎地方気象台

| | | | | |
|------------|-------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| 諸塚村 | 府県予報区 | 宮崎県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部山沿い | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 椎葉・美郷地区 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 22 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 233 |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 耳川流域=62.5, 柳原川流域=17.9 |
| | | | 複合基準* ¹ | 耳川流域=(17, 60.2) |
| | | | 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 | 24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 | 16 |
| | | | 土壌雨量指数基準 | 160 |
| | 洪水 | | 流域雨量指数基準 | 耳川流域=50, 柳原川流域=14.3 |
| | | | 複合基準* ¹ | 耳川流域=(16, 48.1), 柳原川流域=(10, 10.1) |
| | | | 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 | 24時間降雪の深さ10cm |
| | 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: 平野部で最低気温-5℃以下 山沿いで最低気温-8℃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4℃以下 | | |
| 着氷・着雪 | | 大雪警報・注意報の条件下で、気温-2℃～2℃、湿度90%以上 | | |
| 記録的短時間大雨情報 | | 1時間雨量 | 120mm | |

^{*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。