

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 宮崎地方気象台

| 都城市 | 府県予報区 | 宮崎県 | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | 一次細分区域 | 南部山沿い | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 都城地区 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 24 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 208 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 沖水川流域=26.1, 有水川流域=15.8, 高崎川流域=19.7, 庄内川流域=28.8, 丸谷川流域=21.7, 萩原川流域=21.8, 東岳川流域=20.2 | |
| | | 複合基準*1 | 高崎川流域=(14, 17.7), 庄内川流域=(14, 25.9), 丸谷川流域=(14, 19.5), 大淀川流域=(18, 23.7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 大淀川上流部[岳下・樋渡] | |
| | 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10cm |
| | | | 山地 | 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 | 18 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 145 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 沖水川流域=20.8, 有水川流域=9.8, 高崎川流域=15.7, 庄内川流域=23, 丸谷川流域=16.7, 萩原川流域=17.4, 東岳川流域=16.1 | |
| | | 複合基準*1 | 沖水川流域=(14, 16.6), 有水川流域=(9, 9.8), 高崎川流域=(9, 15.7), 庄内川流域=(11, 20.6), 丸谷川流域=(9, 15.1), 大淀川流域=(14, 16.9), 萩原川流域=(9, 17.4), 東岳川流域=(9, 15.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 大淀川上流部[岳下・樋渡] | |
| | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ3cm |
| | | | 山地 | 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°C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°C以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続く予想される場合 冬期: 平野部で最低気温-5°C以下 山沿いで最低気温-8°C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°C以下 | | | |
| 着氷・着雪 | 大雪警報・注意報の条件下で、気温-2°C~2°C、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。