

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 宮崎地方気象台

| | | | | | |
|------------|--|------------------|--|---------------|--|
| 日南市 | 府県予報区 | 宮崎県 | | | |
| | 一次細分区域 | 南部平野部 | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 日南・串間地区 | | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 18 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 178 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 伊比井川流域=13.3, 細田川流域=26.7, 潟上川流域=16.1, 南郷川流域=20.6 | | |
| | | 複合基準*1 | 潟上川流域=(11, 13.3), 南郷川流域=(11, 19.4), 広渡川流域=(15, 25.2), 酒谷川流域=(13, 26.6) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 広渡川水系広渡川[東郷橋・谷之城橋], 広渡川水系酒谷川[東光寺橋・本町橋] | | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s | |
| | | | 海上 | 25m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 20m/s 雪を伴う | |
| | | | 海上 | 25m/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 | 6.0m | | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.8m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 14 | | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 113 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 伊比井川流域=10.6, 細田川流域=21.3, 潟上川流域=12.8, 南郷川流域=16.4 | | |
| | | 複合基準*1 | 伊比井川流域=(7, 10.6), 細田川流域=(11, 20.1), 潟上川流域=(7, 9.8), 南郷川流域=(7, 14.8), 広渡川流域=(7, 20), 酒谷川流域=(11, 22) | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 広渡川水系広渡川[東郷橋・谷之城橋], 広渡川水系酒谷川[東光寺橋・本町橋] | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s | |
| | | | 海上 | 15m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 12m/s 雪を伴う | |
| | | | 海上 | 15m/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 | 2.5m | | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.4m | | |
| | 雷 | 落雷等により被害が予想される場合 | | | |
| | 融雪 | | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 陸上 | 100m | |
| | | | 海上 | 500m | |
| 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 | | | | |
| 着水・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。