

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 宇都宮地方気象台

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---|---|---------------|
| 矢板市 | 府県予報区 | 栃木県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 那須地域 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 14 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 139 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 箒川流域=33.4, 荒川流域=23.2, 内川流域=19.3, 宮川流域=9.4, 出川流域=5.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | - | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 鬼怒川[佐貫(下)], 箒川[佐久山] | |
| | 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15cm |
| | | | 山地 | 12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 | 11 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 84 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 箒川流域=26.7, 荒川流域=18.5, 内川流域=15.4, 宮川流域=7.5, 出川流域=4.6 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | - | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 箒川[佐久山] | |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 12m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ5cm |
| | | | 山地 | 12時間降雪の深さ15cm |
| | 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30% 実効湿度60% | | |
| | なだれ | ①24時間降雪の深さが30cm以上 ②40cm以上の積雪があって日最高気温が6℃以上 | | |
| | 低温 | 夏期:最低気温16℃以下が2日以上継続 | | |
| 冬期:最低気温-9℃以下 ^{*2} | | | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温4℃以下 | | | |
| 着氷・着雪 | 著しい着氷(雪)が予想される場合 | | | |
| 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。

*2 冬期の気温は、宇都宮地方気象台、黒磯・大田原・塩谷・那須烏山・鹿沼・真岡・佐野・小山(アメダス)の値。