

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 宇都宮地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------|---|---|--|
| 壬生町 | 府県予報区 | 栃木県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 南西部 | | |
| 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 | — | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 恵川流域=11.9 | |
| | | 複合基準*1 | 恵川流域=(12, 44.9), 黒川流域=(8, 30.7) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 恵川[保橋・観兎橋], 姿川[淀橋・姿川橋], 黒川[府中橋・東雲橋] | |
| | 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15cm | |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| | 高潮 | 潮位 | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 10 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 146 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 恵川流域=9.5 | |
| | | 複合基準*1 | 恵川流域=(7, 29.5), 黒川流域=(8, 20.9), 姿川流域=(8, 15.3), 恵川流域=(8, 7.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 恵川[保橋・観兎橋], 姿川[淀橋・姿川橋], 黒川[府中橋・東雲橋] | |
| | 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 | 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。