

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

| | | | |
|------------|-------------|---|--|
| 小山市 | 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) | 表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準 |
| | | | 14 146 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} | 田川流域=15.8, 巴波川流域=18.9, 与良川流域=7.4, 桧井木川流域=5 思川流域=(8, 63.1), 永野川流域=(8, 26), 桧井木川流域=(8, 4.5) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 鬼怒川[石井(右)・川島], 田川[東橋・明治橋], 思川[保橋・観晃橋], 姿川[淀橋・姿川橋], 永野川[大平橋上], 渡良瀬川下流部[古河・乙女・中里] |
| | 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 | |
| | 大雨 | 表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準 | 10 91 |
| 注意報 | 洪水 | 流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} | 田川流域=12.6, 巴波川流域=15.1, 与良川流域=5.9, 桧井木川流域=4 思川流域=(5, 42.3), 永野川流域=(7, 21.1), 桧井木川流域=(8, 3.2) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 鬼怒川[石井(右)], 田川[東橋・明治橋], 思川[保橋・観晃橋], 姿川[淀橋・姿川橋], 永野川[大平橋上], 渡良瀬川下流部[古河・乙女・中里] |
| | 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°C以上 | |
| | 低温 | 夏期: 最低気温16°C以下が2日以上継続 冬期: 最低気温-9°C以下 ^{*2} | |
| | 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温4°C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(表面雨量指數、流域雨量指數)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。