

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 宇都宮地方気象台

| | | | |
|------------|-------------|---|---|
| 日光市今市 | 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 | 日光市 | |
| 警報 | 大雨 | 表面雨量指數基準 | 14 |
| | (浸水害) | 土壤雨量指數基準 | 159 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 鬼怒川流域=78.4, 田川流域=9.1, 大谷川流域=40.8, 板穴川流域=20.6, 砥川流域=15.3, 古大谷川流域=9, 赤堀川流域=9.9, 武子川流域=12, 長畠川流域=13.8, 行川流域=12.6 |
| | | 複合基準 ^{*1} | 古大谷川流域=(7, 8.1) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 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 | 表面雨量指數基準 | 9 |
| | | 土壤雨量指數基準 | 96 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 鬼怒川流域=62.7, 田川流域=7.2, 大谷川流域=32.6, 板穴川流域=16.4, 砥川流域=12.2, 古大谷川流域=7.2, 赤堀川流域=7.9, 武子川流域=9.6, 長畠川流域=11, 行川流域=10 |
| | | 複合基準 ^{*1} | 田川流域=(5, 7.2), 板穴川流域=(5, 16.4), 古大谷川流域=(5, 7.2), 赤堀川流域=(5, 7.9), 武子川流域=(5, 9.6), 長畠川流域=(5, 11), 行川流域=(5, 10) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 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以上の積雪があつて日最高気温が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。