

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 前橋地方気象台

| | | | |
|------------|-----------------------|---|--|
| 甘楽町 | 府県予報区 | 群馬県 | |
| | 一次細分区域 | 南部 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 高崎・藤岡地域 | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指數基準 | 15 |
| | | 土壤雨量指數基準 | 164 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 鍋川流域=48.4, 天引川流域=6.5, 白倉川流域=7.4, 雄川流域=13.5 |
| | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 暴風 | 平均風速 | 18m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 18m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 山地 12時間降雪の深さ30cm 平地 12時間降雪の深さ20cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| | 高潮 | 潮位 | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指數基準 | 10 |
| | | 土壤雨量指數基準 | 82 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 鍋川流域=38.7, 天引川流域=5.2, 白倉川流域=5.9, 雄川流域=10.8 |
| | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 強風 | 平均風速 | 13m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 13m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 山地 12時間降雪の深さ10cm 平地 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 | 視程 | 100m |
| | 乾燥 | 最小湿度25%で、実効湿度50% ^{*2} | |
| | なだれ | ①積雪があつて、24時間降雪の深さが30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温が5°C以上、又は日降水量が15mm以上 | |
| | 低温 | 夏期：低温のため農作物に著しい被害が予想される場合 冬期：最低気温-6°C以下 ^{*3} | |
| | 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温3°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 | 100mm |

*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 濕度は前橋地方気象台の値。

*³ 冬期の気温は前橋地方気象台の値。