

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

| | | | |
|------------|-----------------------|--|----------------------------|
| 明和町 | 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 | 伊勢崎・太田地域 | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 20 |
| | | 土壌雨量指数基準 | — |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 谷田川流域=15 |
| | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 利根川上流部[八斗島・栗橋]、渡良瀬川下流部[古河] |
| | 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 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | 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 | 76 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 谷田川流域=12 |
| | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 利根川上流部[八斗島] |
| | 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 | 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℃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℃以下 ^{*3} | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温3℃以下 | | |
| 着水・着雪 | 著しい着水(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 湿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。