

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 前橋地方気象台

|            |             |                  |  |   |
|------------|-------------|------------------|--|---|
| 館林市        | 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)            | 表面雨量指数基準   | 23  |
|            |             | (土砂災害)           | 土壌雨量指数基準   | —   |
|            | 洪水          |                  | 流域雨量指数基準   | 谷田川流域=15.8, 矢場川流域=16.6, 多々良川流域=10.6                       |
|            |             |                  | 複合基準 <sup>*1</sup>   | —   |
|            |             |                  | 指定河川洪水予報による基準  | 秋山川[大橋], 渡良瀬川上流部[高津戸], 利根川上流部[八斗島・栗橋], 渡良瀬川下流部[足利・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   | 12  |
|            |             |                  | 土壌雨量指数基準   | 76  |
|            | 洪水          |                  | 流域雨量指数基準   | 谷田川流域=12.6, 矢場川流域=13.2, 多々良川流域=8.4                        |
|            |             |                  | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 矢場川流域=(10, 13.2)  |
|            |             |                  | 指定河川洪水予報による基準  | 渡良瀬川下流部[足利]   |
|            | 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% <sup>*2</sup>                                     |   |
|            | なだれ         |                  | ①積雪があつて、24時間降雪の深さが30cm以上<br>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<br>冬期: 最低気温-6℃以下 <sup>*3</sup> |
|            | 霜           |                  | 早霜・晩霜期に最低気温3℃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  |   |

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 湿度は前橋地方気象台の値。

<sup>\*3</sup> 冬期の気温は前橋地方気象台の値。