

警報・注意報発表基準一覧表

令和3年6月8日現在
発表官署 熊谷地方気象台

| | | | | |
|------------|-----------------------|---|------------------------|--|
| 鴻巣市 | 府県予報区 | 埼玉県 | | |
| | 一次細分区域 | 北部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 北東部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 25 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 140 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 元荒川流域=9.5, 野通川流域=9.8 | |
| | | 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], 荒川[熊谷] | |
| | 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 | 100 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 元荒川流域=7.6, 野通川流域=7.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 元荒川流域=(7, 7.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 荒川[熊谷] | |
| | 強風 | 平均風速 | 11m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 11m/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 | 落雷等で被害が予想される場合 | | |
| | 融雪 | | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | 最小湿度25% 実効湿度55% | | |
| | なだれ | | | |
| | 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 ^{*2} | | |
| 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温4℃以下 | | | |
| 着水・着雪 | 著しい着水(雪)で被害が予想される場合 | | | |
| 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 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。