

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 熊谷地方気象台

| | | | | |
|------------|-------------|---|--|-----|
| 上尾市 | 府県予報区 | 埼玉県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 南中部 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 18 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 114 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 綾瀬川流域=12.1, 原市沼川流域=7, 鴨川流域=11.3, 江川流域=7.6, 芝川流域=8.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 江川流域=(6, 7.6), 荒川流域=(6, 64.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 荒川〔熊谷・治水橋〕 | |
| | 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 | 8 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 78 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 綾瀬川流域=9.6, 原市沼川流域=5.6, 鴨川流域=9, 江川流域=6, 芝川流域=6.8 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 綾瀬川流域=(5, 9.6), 原市沼川流域=(5, 5.6), 鴨川流域=(5, 8.9), 江川流域=(5, 6), 芝川流域=(5, 6.3), 荒川流域=(6, 43.6) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 荒川〔熊谷・治水橋〕 | |
| | 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 | | |
| | 着氷・着雪 | 著しい着氷(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。