

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

| | | | |
|-----|-------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 伊奈町 | 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) (土砂災害) | 表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準 |
| | | | 18 — |
| | 洪水 | | 流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} |
| | | | 綾瀬川流域=8.6, 原市沼川流域=4.5 — |
| | 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 | 表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準 | 9 117 |
| | | 流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} | 綾瀬川流域=6.8, 原市沼川流域=3.7 綾瀬川流域=(5, 6.8), 原市沼川流域=(5, 3.6) |
| | 洪水 | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 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°C以下 ^{*2} | |
| | 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温4°C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 冬期の気温は熊谷地方気象台の値。