

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 水戸地方気象台

| | | | | |
|------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----|
| 結城市 | 府県予報区 | 茨城県 | | |
| | 一次細分区域 | 南部 | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 県西地域 | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) | 表面雨量指数基準 | 24 |
| | | (土砂災害) | 土壌雨量指数基準 | 157 |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 山川流域=8.1, 田川流域=12.7, 西仁連川流域=15.7 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 鬼怒川流域=(8, 71.1), 田川流域=(8, 11.4) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 鬼怒川〔石井(右)・川島〕, 田川〔東橋・明治橋〕 | |
| | 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 | 10 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 108 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 山川流域=6.4, 田川流域=10.1, 西仁連川流域=12.5 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 鬼怒川流域=(7, 40.2), 田川流域=(8, 10.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 鬼怒川〔川島〕 | |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s | |
| | 風雪 | 平均風速 | 12m/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40%で、実効湿度60% ^{*2} | | |
| | なだれ | | | |
| | 低温 | 夏期:最低気温15℃以下が2日以上継続 冬期:最低気温-7℃以下 | | |
| 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} 湿度は水戸地方気象台の値。