

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

| | | | |
|------------|-------------|---------------------------------------|--|
| 坂東市 | 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) (土砂災害) | 表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準 |
| | | | 23 145 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} | 飯沼川流域=19.9, 西仁連川流域=17.6, 江川流域=8.2, 矢作川流域=4.5 西仁連川流域=(9, 15.8), 江川流域=(9, 7.3), 矢作川流域=(17, 3.9) |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 鬼怒川[鬼怒川水海道], 利根川中流部[芽吹橋], 渡良瀬川下流部[古河] |
| | 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 | 12 100 |
| | | 流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} | 飯沼川流域=15.9, 西仁連川流域=14, 江川流域=6.5, 矢作川流域=3.6 西仁連川流域=(6, 14), 江川流域=(9, 5.2), 矢作川流域=(6, 3.5) |
| | 洪水 | 指定河川洪水予報による基準 | 利根川中流部[芽吹橋] |
| | 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°C以下が2日以上継続 冬期:最低気温-7°C以下 | |
| | 霜 | 早霜・晩霜期に最低気温3°C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 |

*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 濕度は水戸地方気象台の値。