

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 福島地方気象台

| | | | | |
|------------|---|--|---|---------------|
| 須賀川市 | 府県予報区 | 福島県 | | |
| | 一次細分区域 | 中通り | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 中通り中部 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 11 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 117 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 滑川流域=14.5, 釈迦堂川流域=33.2, 初瀬川流域=8.6, 江花川流域=14 | |
| | | 複合基準*1 | 釈迦堂川流域=(5, 22.4), 阿武隈川流域=(5, 48.2) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 阿武隈川上流[須賀川] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 18m/s | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 18m/s 雪を伴う | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ25cm |
| | | | 山沿い | 12時間降雪の深さ35cm |
| | 波浪 | 有義波高 | | |
| 高潮 | 潮位 | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 6 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 77 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 滑川流域=11.6, 釈迦堂川流域=26.5, 初瀬川流域=6.8, 江花川流域=11.2 | |
| | | 複合基準*1 | 滑川流域=(5, 8.9), 釈迦堂川流域=(5, 20.2), 阿武隈川流域=(5, 43.4) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 阿武隈川上流[須賀川] | |
| | 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 | 平地 | 12時間降雪の深さ10cm |
| | | | 山沿い | 12時間降雪の深さ20cm |
| | 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 | 融雪により被害が予想される場合 | | |
| | 濃霧 | 視程 | 100m | |
| | 乾燥 | ①最小湿度40%、実効湿度60%で風速8m/s以上 ②最小湿度30%、実効湿度60% | | |
| | なだれ | ①24時間降雪の深さが40cm以上 ②積雪50cm以上で日平均気温3℃以上の日が継続 | | |
| | 低温 | 夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃以上低い日が数日以上続くとき 冬期:浜通り、中通り中部、中通り北部の平地:最低気温が-8℃以下、又は-5℃以下の日が数日続くとき | | |
| 霜 | 早霜、晩霜期におおむね最低気温2℃以下(早霜期は農作物の生育を考慮し実施する) | | | |
| 着氷・着雪 | 大雪注意報の条件下で気温が-2℃より高い場合 | | | |
| 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。