

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

|            |   |   |   |               |
|------------|---|---|---|---------------|
| 石川町        | 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                             | 中通り南部   |   |               |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)                   | 表面雨量指数基準  | 19  |               |
|            |   | 土壌雨量指数基準  | 124   |               |
|            | 洪水                                      | 流域雨量指数基準  | 阿武隈川流域=38.5, 社川流域=39.9, 北須川流域=20.8, 今出川流域=13.3                  |               |
|            |   | 複合基準*1  | 社川流域=(6, 35.9), 北須川流域=(6, 18.7)                                 |               |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準   | —   |               |
|            | 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30cm |
|            |   |   | 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  | 8   |               |
|            |   | 土壌雨量指数基準  | 76  |               |
|            | 洪水                                      | 流域雨量指数基準  | 阿武隈川流域=29, 社川流域=31.9, 北須川流域=16.6, 今出川流域=10.6                    |               |
|            |   | 複合基準*1  | 阿武隈川流域=(7, 29), 社川流域=(5, 31.9), 北須川流域=(6, 13.3), 今出川流域=(6, 8.5) |               |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準   | —   |               |
|            | 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<br>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<br>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<br>冬期:中通り南部の平地:最低気温が-10℃以下、又は-7℃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                  |   |   |               |
| 記録の短時間大雨情報 | 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。