

# 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

|            |   |   |  |            |
|------------|---|---|--|------------|
| 新地町        | 府県予報区                                   | 福島県   |  |            |
|            | 一次細分区域                                  | 浜通り   |  |            |
|            | 市町村等をまとめた地域                             | 浜通り北部   |  |            |
| 警報         | 大雨                                      | (浸水害)   | 表面雨量指数基準   | 14         |
|            |   | (土砂災害)  | 土壌雨量指数基準   | 102(暫定基準)  |
|            | 洪水                                      | 流域雨量指数基準  | 三滝川流域=5.9, 砂子田川流域=6.3, 立田川流域=6.4, 谷地田川流域=5.9, 濁川流域=4.7, 埤川流域=4.7 |            |
|            |   | 複合基準 <sup>*1</sup>  | —  |            |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準   | —  |            |
|            | 暴風                                      | 平均風速  | 陸上   | 18m/s      |
|            |   |   | 海上   | 20m/s      |
|            | 暴風雪                                     | 平均風速  | 陸上   | 18m/s 雪を伴う |
|            |   |   | 海上   | 20m/s 雪を伴う |
|            | 大雪                                      | 降雪の深さ   | 12時間降雪の深さ25cm  |            |
| 波浪         | 有義波高                                    | 6.0m  |  |            |
| 高潮         | 潮位                                      | 1.4m  |  |            |
| 注意報        | 大雨                                      | 表面雨量指数基準  | 6  |            |
|            |   | 土壌雨量指数基準  | 64(暫定基準)   |            |
|            | 洪水                                      | 流域雨量指数基準  | 三滝川流域=4.7, 砂子田川流域=4.9, 立田川流域=5.1, 谷地田川流域=4.7, 濁川流域=3.8, 埤川流域=3.8 |            |
|            |   | 複合基準 <sup>*1</sup>  | 三滝川流域=(5, 4.6), 砂子田川流域=(5, 4.9), 立田川流域=(5, 5.1)                  |            |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準   | —  |            |
|            | 強風                                      | 平均風速  | 陸上   | 12m/s      |
|            |   |   | 海上   | 15m/s      |
|            | 風雪                                      | 平均風速  | 陸上   | 12m/s 雪を伴う |
|            |   |   | 海上   | 15m/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  | 3.0m   |            |
|            | 高潮                                      | 潮位  | 0.9m   |            |
|            | 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  | 陸上   | 100m       |
|            |   |   | 海上   | 500m       |
|            | 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: 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  |            |

<sup>\*1</sup>(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。

令和4年3月16日23時36分頃の福島県沖の地震に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常の8割の暫定基準を適用しています。

※2022/12/13 暫定基準を通常の7割から8割へ変更。