

# 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

|            |   |   |   |               |
|------------|---|---|---|---------------|
| 相馬市        | 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  | 112(暫定基準)     |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準                                      | 地蔵川流域=11.4, 小泉川流域=10.8, 梅川流域=5.3, 日下石川流域=14.7                                   |               |
|            |   | 複合基準 <sup>*1</sup>                            | 宇多川流域=(5, 21.6)   |               |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準                                 | 福島県宇多川[中村]  |               |
|            | 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   | 平地  | 12時間降雪の深さ25cm |
|            |   | 山沿い   | 12時間降雪の深さ30cm   |               |
| 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                                      | 7   |               |
|            |   | 土壌雨量指数基準                                      | 72(暫定基準)  |               |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準                                      | 地蔵川流域=9.1, 小泉川流域=6.8, 梅川流域=4.2, 日下石川流域=11.7                                     |               |
|            |   | 複合基準 <sup>*1</sup>                            | 地蔵川流域=(5, 9.1), 小泉川流域=(5, 6.8), 梅川流域=(5, 3.1), 日下石川流域=(5, 6.5), 宇多川流域=(5, 19.4) |               |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準                                 | 福島県宇多川[中村]  |               |
|            | 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   | 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  | 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。