

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 盛岡地方気象台

|            |   |                  |  |               |
|------------|---|------------------|--|---------------|
| 釜石市        | 府県予報区   | 岩手県              |  |               |
|            | 一次細分区域  | 沿岸南部             |  |               |
|            | 市町村等をまとめた地域   | 釜石地域             |  |               |
| 警報         | 大雨<br>(浸水害)<br>(土砂災害)   | 表面雨量指数基準         | 10   |               |
|            |   | 土壌雨量指数基準         | 124  |               |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準         | 鵜住居川流域=29.2, 甲子川流域=28.4, 片岸川流域=16.1, 熊野川流域=13.8                    |               |
|            |   | 複合基準*1           | 鵜住居川流域=(5, 22.5)   |               |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準    | -  |               |
|            | 暴風  | 平均風速             | 陸上   | 15m/s         |
|            |   |                  | 海上   | 20m/s         |
|            | 暴風雪   | 平均風速             | 陸上   | 15m/s 雪を伴う    |
|            |   |                  | 海上   | 20m/s 雪を伴う    |
|            | 大雪  | 降雪の深さ            | 平野部  | 12時間降雪の深さ30cm |
| 山沿い        |   |                  | 12時間降雪の深さ50cm  |               |
| 波浪         | 有義波高  | 6.0m             |  |               |
| 高潮         | 潮位  | 1.3m             |  |               |
| 注意報        | 大雨  | 表面雨量指数基準         | 7  |               |
|            |   | 土壌雨量指数基準         | 97   |               |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準         | 鵜住居川流域=23.3, 甲子川流域=22.7, 片岸川流域=12.8, 熊野川流域=11                      |               |
|            |   | 複合基準*1           | 鵜住居川流域=(5, 20.3), 甲子川流域=(5, 22.7), 片岸川流域=(5, 12.8), 熊野川流域=(7, 8.4) |               |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準    | -  |               |
|            | 強風  | 平均風速             | 陸上   | 10m/s         |
|            |   |                  | 海上   | 15m/s         |
|            | 風雪  | 平均風速             | 陸上   | 10m/s 雪を伴う    |
|            |   |                  | 海上   | 15m/s 雪を伴う    |
|            | 大雪  | 降雪の深さ            | 平野部  | 12時間降雪の深さ15cm |
|            |   |                  | 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65%、風速7m/s以上が2時間継続<br>②最小湿度35%、実効湿度60%   |                  |  |               |
| なだれ        | ①山沿いで24時間降雪の深さが40cm以上<br>②積雪が50cm以上で、日平均気温5℃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:①最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき<br>②最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき |                  |  |               |
| 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。