

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

|            |   |                  |  |               |  |
|------------|---|------------------|--|---------------|--|
| 久慈市        | 府県予報区   | 岩手県              |  |               |  |
|            | 一次細分区域  | 沿岸北部             |  |               |  |
|            | 市町村等をまとめた地域   | 久慈地域             |  |               |  |
| 警報         | 大雨  | (浸水害)            | 表面雨量指数基準   | 8             |  |
|            |   | (土砂災害)           | 土壌雨量指数基準   | 105           |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準         | 瀬月内川流域=7.9, 安堵城沢流域=2.4, 久慈川流域=23.8, 夏井川流域=14, 長内川流域=28.3, 茅森川流域=6.7, 日野沢川流域=5.1, 遠別川流域=14.2, 小屋畑川流域=7.5, 川又川流域=14.2, 葛形沢流域=12.5, 南畑沢流域=9.5, 二又川流域=6.9, 宇部川流域=9.7, 谷地中川流域=7.7, 鳥谷川流域=7.9  |               |  |
|            |   | 複合基準*1           | 久慈川流域=(5, 23.8), 夏井川流域=(5, 14), 長内川流域=(5, 22.9), 小屋畑川流域=(5, 6.7), 宇部川流域=(5, 8.7), 鳥谷川流域=(5, 7.1)   |               |  |
|            |   | 指定河川洪水予報による基準    | —  |               |  |
|            | 暴風  | 平均風速             | 陸上   | 16m/s         |  |
|            |   |                  | 海上   | 20m/s         |  |
|            | 暴風雪   | 平均風速             | 陸上   | 16m/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         | 6  |               |  |
|            |   | 土壌雨量指数基準         | 74   |               |  |
|            | 洪水  | 流域雨量指数基準         | 瀬月内川流域=6.3, 安堵城沢流域=1.9, 久慈川流域=19, 夏井川流域=8.3, 長内川流域=22.6, 茅森川流域=5.3, 日野沢川流域=4, 遠別川流域=11.3, 小屋畑川流域=6, 川又川流域=11.3, 葛形沢流域=10, 南畑沢流域=7.6, 二又川流域=5.5, 宇部川流域=7.7, 谷地中川流域=6.1, 鳥谷川流域=6.3   |               |  |
|            |   | 複合基準*1           | 瀬月内川流域=(5, 5), 安堵城沢流域=(5, 1.5), 久慈川流域=(5, 17), 夏井川流域=(5, 8.3), 長内川流域=(5, 18.1), 茅森川流域=(5, 4.2), 日野沢川流域=(5, 4), 遠別川流域=(5, 9), 小屋畑川流域=(5, 5.8), 川又川流域=(5, 10.7), 葛形沢流域=(5, 8), 南畑沢流域=(5, 6.1), 二又川流域=(5, 4.4), 宇部川流域=(5, 7.7), 谷地中川流域=(5, 4.9), 鳥谷川流域=(5, 5) |               |  |
|            |   | 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)   |                  |  |               |  |
| 着水・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。