

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 盛岡地方気象台

|            |             |  |  |               |
|------------|-------------|--|--|---------------|
| 盛岡市        | 府県予報区       | 岩手県  |  |               |
|            | 一次細分区域      | 内陸   |  |               |
|            | 市町村等をまとめた地域 | 盛岡地域   |  |               |
| 警報         | 大雨          | (浸水害)  | 表面雨量指数基準   | 13            |
|            |             | (土砂災害)   | 土壌雨量指数基準   | 98            |
|            | 洪水          | 流域雨量指数基準   | 北上川流域=37.6, 大沢川流域=6.6, 南川流域=10.8, 築川流域=17.4, 濁川流域=9.9, 大橋川流域=5.4, 松川流域=22.8, 西郡川流域=5.4, 金洗川流域=6.2, 砂子川流域=5.6, 諸葛川流域=18.1, 米内川流域=15.5, 湯沢川流域=5.7, 生出川流域=9.4, 飛田川流域=5.7                        |               |
|            |             | 複合基準 *1  | 北上川流域=(6, 33.8), 雫石川流域=(12, 35.5), 大橋川流域=(8, 4.8), 松川流域=(6, 20.5)  |               |
|            |             | 指定河川洪水予報による基準  | 北上川上流[館坂橋・明治橋・山岸], 雫石川[太田橋]  |               |
|            | 暴風          | 平均風速   | 16m/s  |               |
|            | 暴風雪         | 平均風速   | 16m/s 雪を伴う   |               |
|            | 大雪          | 降雪の深さ  | 平野部  | 12時間降雪の深さ40cm |
|            |             |  | 山沿い  | 12時間降雪の深さ50cm |
|            | 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   | 66   |               |
|            | 洪水          | 流域雨量指数基準   | 北上川流域=30, 大沢川流域=5.2, 南川流域=6.8, 築川流域=13.9, 濁川流域=7.9, 大橋川流域=4.3, 松川流域=18.2, 西郡川流域=4.3, 金洗川流域=4.9, 砂子川流域=4.4, 諸葛川流域=14.4, 米内川流域=12.4, 湯沢川流域=4.6, 生出川流域=7.5, 飛田川流域=4.6                           |               |
|            |             | 複合基準 *1  | 北上川流域=(5, 26), 大沢川流域=(5, 5.2), 南川流域=(5, 6.8), 雫石川流域=(6, 23.3), 濁川流域=(5, 7.9), 大橋川流域=(5, 4.3), 松川流域=(6, 14.6), 西郡川流域=(6, 3.4), 金洗川流域=(5, 4.9), 砂子川流域=(5, 4.4), 湯沢川流域=(5, 4.5), 飛田川流域=(6, 3.6) |               |
|            |             | 指定河川洪水予報による基準  | 北上川上流[館坂橋・明治橋・山岸], 雫石川[太田橋]  |               |
|            | 強風          | 平均風速   | 11m/s  |               |
|            | 風雪          | 平均風速   | 11m/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   |  |               |
|            | 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。