

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年9月5日現在  
発表官署 秋田地方気象台

|            |             |  |   |               |  |  |
|------------|-------------|--|---|---------------|--|--|
| 美郷町        | 府県予報区       | 秋田県  |   |               |  |  |
|            | 一次細分区域      | 内陸   |   |               |  |  |
|            | 市町村等をまとめた地域 | 仙北平鹿地域   |   |               |  |  |
| 警報         | 大雨 (浸水害)    | 表面雨量指數基準   | 13  |               |  |  |
|            | (土砂災害)      | 土壤雨量指數基準   | 107   |               |  |  |
|            | 洪水          | 流域雨量指數基準   | 丸子川流域=12.9, 横手川流域=29.2, 上総川流域=5.7, 矢島川流域=4.8, 赤倉川流域=7.1, 出川流域=4.9 |               |  |  |
|            |             | 複合基準 <sup>*1</sup>   | —   |               |  |  |
|            |             | 指定河川洪水予報による基準  | 雄物川上流[大曲橋]  |               |  |  |
|            | 暴風          | 平均風速   | 15m/s   |               |  |  |
|            | 暴風雪         | 平均風速   | 15m/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   |   |               |  |  |
| 注意報        | 高潮          | 潮位   |   |               |  |  |
|            | 大雨          | 表面雨量指數基準   | 7   |               |  |  |
|            |             | 土壤雨量指數基準   | 89  |               |  |  |
|            | 洪水          | 流域雨量指數基準   | 丸子川流域=10.3, 横手川流域=23.3, 上総川流域=4.6, 矢島川流域=3.9, 赤倉川流域=5.6, 出川流域=3.9 |               |  |  |
|            |             | 複合基準 <sup>*1</sup>   | 横手川流域=(5, 23.3), 上総川流域=(5, 4.5)                                   |               |  |  |
|            |             | 指定河川洪水予報による基準  | —   |               |  |  |
|            | 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20cm |  |  |
|            |             |  | 山沿い   | 12時間降雪の深さ25cm |  |  |
|            | 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  |               |  |  |
| 記録的短時間大雨情報 | 乾燥          | ①最小湿度 40% 実効湿度 65%<br>②実効湿度 70% 風速 10m/s以上   |   |               |  |  |
|            | なだれ         | ①山沿いで24時間降雪の深さ40cm以上<br>②積雪が50cm以上で、日平均気温5°C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°C以上低い日が数日以上続くとき<br>冬期: ①最低気温-7°C以下<br>②最低気温-5°C以下が数日続くとき <sup>*2</sup> |   |               |  |  |
|            | 霜           | 早霜、晩霜期におおむね最低気温2°C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°C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>(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

\*<sup>2</sup> 冬期の気温は秋田地方気象台の値。