

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 秋田地方気象台

| | | | |
|------------|-----------------------|--|-------------------|
| 大潟村 | 府県予報区 | 秋田県 | |
| | 一次細分区域 | 沿岸 | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 秋田中央地域 | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指數基準 | 15 |
| | | 土壤雨量指數基準 | — |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 西部承水路・東部承水路流域=9.8 |
| | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 暴風 | 平均風速 | 18m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 18m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ35cm |
| | 波浪 | 有義波高 | |
| | 高潮 | 潮位 | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指數基準 | 10 |
| | | 土壤雨量指數基準 | 120 |
| | 洪水 | 流域雨量指數基準 | 西部承水路・東部承水路流域=7.8 |
| | | 複合基準 ^{*1} | — |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | — |
| | 強風 | 平均風速 | 12m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 12m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 12時間降雪の深さ15cm |
| | 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% 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 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 冬期：①最低気温-7°C以下 ②最低気温-5°C以下が数日続くとき ^{*2} | |
| | 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 |

*¹(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。

*² 冬期の気温は秋田地方気象台の値。