

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 青森地方気象台

| | | | | | | |
|------------|-------------|---|--|--------------------------------|--|--|
| 五所川原市 | 府県予報区 | 青森県 | | | | |
| | 一次細分区域 | 津軽 | | | | |
| | 市町村等をまとめた地域 | 北五津軽 | | | | |
| 警報 | 大雨 | (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指基準 土壤雨量指基準 | 11 129 | | |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 | 磯松川流域=6.2, 相内川流域=13.7, 旧十川流域=9.5, 金木川流域=13.8, 飯詰川流域=12.2, 松野木川流域=8.5 | | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 磯松川流域=(5, 5.5), 相内川流域=(5, 12.3), 金木川流域=(5, 12.4), 十川流域=(5, 22.1) | | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 岩木川[上岩木橋・幡龍橋・五所川原・繁田], 青森県岩木川水系 十川[五林平] | | | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 海上 | 18m/s 25m/s | | |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 海上 | 18m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う | | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 山沿い | 12時間降雪の深さ35cm 12時間降雪の深さ50cm | | |
| | 波浪 | 有義波高 | 6.0m | | | |
| | 高潮 | 潮位 | 1.2m | | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指基準 土壤雨量指基準 | 7 79 | | | |
| | 洪水 | 流域雨量指基準 | 磯松川流域=4.9, 相内川流域=10.9, 旧十川流域=7.6, 金木川流域=11, 飯詰川流域=9.7, 松野木川流域=5.6 | | | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 磯松川流域=(5, 4.9), 相内川流域=(5, 9.5), 旧十川流域=(6, 7.6), 金木川流域=(5, 8.8), 飯詰川流域=(6, 7.8), 松野木川流域=(5, 5.4), 岩木川流域=(5, 26.3), 十川流域=(5, 18.3) | | | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 岩木川[幡龍橋・五所川原・繁田], 青森県岩木川水系 十川[五林平] | | | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 海上 | 13m/s 18m/s | | |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 海上 | 13m/s 雪を伴う 18m/s 雪を伴う | | |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 山沿い | 12時間降雪の深さ15cm 12時間降雪の深さ25cm | | |
| | 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 海上 | 100m 500m | | |
| | 乾燥 | 実効湿度67%、このほか県内気象官署の風速、最小湿度など考慮する | | | | |
| | なだれ | ①山沿いで24時間降雪の深さが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:最低気温が-8°C以下のとき (ただし前日の最高気温が-3°C以下、又は0°C以下が2日以上継続) ^{*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 | 90mm | | | |

*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。

*² 冬期の気温は青森地方気象台、むつ特別地域気象観測所、八戸特別地域気象観測所、深浦特別地域気象観測所の値。