

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 青森地方気象台

| | | | | |
|------------|---|--------------------|--|---------------|
| 青森市 | 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 | 東青津軽 | | |
| 警報 | 大雨 (浸水害) (土砂災害) | 表面雨量指数基準 | 12 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 120 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 浪岡川流域=15.7, 瀬戸子川流域=6.2, 天田内川流域=7.5, 新城川流域=15, 入内川流域=6.2, 貴船川流域=4.6, 合子沢川流域=9.3 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 貴船川流域=(7, 4.1) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 青森県堤川水系 堤川・駒込川[大野・新妙見橋・筒井・甲田橋・駒込川橋・南桜川], 青森県岩木川水系 十川[五林平] | |
| | 暴風 | 平均風速 | 陸上 | 18m/s |
| | | | 陸奥湾 | 25m/s |
| | 暴風雪 | 平均風速 | 陸上 | 18m/s 雪を伴う |
| | | | 陸奥湾 | 25m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ35cm |
| 山沿い | | | 12時間降雪の深さ50cm | |
| 波浪 | 有義波高 | 2.5m | | |
| 高潮 | 潮位 | 1.1m | | |
| 注意報 | 大雨 | 表面雨量指数基準 | 8 | |
| | | 土壌雨量指数基準 | 74 | |
| | 洪水 | 流域雨量指数基準 | 浪岡川流域=12.5, 瀬戸子川流域=4.9, 天田内川流域=6, 新城川流域=12, 入内川流域=4.9, 貴船川流域=3.7, 合子沢川流域=4.7 | |
| | | 複合基準 ^{*1} | 新城川流域=(7, 12), 貴船川流域=(5, 3.6), 合子沢川流域=(5, 4) | |
| | | 指定河川洪水予報による基準 | 青森県堤川水系 堤川・駒込川[大野・新妙見橋・筒井・甲田橋・駒込川橋・南桜川], 青森県岩木川水系 十川[五林平] | |
| | 強風 | 平均風速 | 陸上 | 13m/s |
| | | | 陸奥湾 | 18m/s |
| | 風雪 | 平均風速 | 陸上 | 13m/s 雪を伴う |
| | | | 陸奥湾 | 18m/s 雪を伴う |
| | 大雪 | 降雪の深さ | 平地 | 12時間降雪の深さ15cm |
| | | | 山沿い | 12時間降雪の深さ25cm |
| | 波浪 | 有義波高 | 1.5m | |
| | 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 |
| 陸奥湾 | | | 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℃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 冬期:最低気温が-8℃以下のとき (ただし前日の最高気温が-3℃以下、又は0℃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℃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 | 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。