

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年12月8日現在
発表官署 青森地方気象台

東北町	府県予報区	青森県	
	一次細分区域	三八上北	
	市町村等をまとめた地域	上北	
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	10
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	108(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	砂土路川流域=13.9, 高瀬川(七戸川)流域=33.1, 土場川流域=15.7, 赤川流域=6.8, 川去川流域=5.9
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	高瀬川(小川原湖)[小川原湖]
	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	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	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7
		土壌雨量指数基準	67(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	砂土路川流域=11.1, 高瀬川(七戸川)流域=20.6, 土場川流域=11.7, 赤川流域=5.4, 川去川流域=4.7
		複合基準 ^{*1}	砂土路川流域=(5, 11.1), 高瀬川(七戸川)流域=(6, 16.5), 土場川流域=(5, 7.5), 赤川流域=(6, 4.3), 川去川流域=(5, 4.7), 高瀬川(小川原湖)流域=(5, 34.7)
		指定河川洪水予報による基準	高瀬川(小川原湖)[小川原湖]
	強風	平均風速	13m/s
	風雪	平均風速	13m/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	
	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	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。

令和7年12月8日23時15分頃の青森県東方沖の地震に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常の8割の暫定基準を適用しています。