

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 青森地方気象台

七戸町	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	138
	洪水	流域雨量指数基準	高瀬川(七戸川)流域=19.4, 赤川流域=12.5, 坪川流域=26.6, 中野川流域=15.4, 作田川流域=12.1, ニッ森川流域=5.9
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		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	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6
		土壌雨量指数基準	85
	洪水	流域雨量指数基準	高瀬川(七戸川)流域=15.5, 赤川流域=9.7, 坪川流域=21.2, 中野川流域=10.5, 作田川流域=9.6, ニッ森川流域=3.9
		複合基準 <sup>*1</sup>	高瀬川(七戸川)流域=(5, 15.5), 赤川流域=(5, 7.8), 坪川流域=(5, 17), 中野川流域=(5, 9.8), ニッ森川流域=(5, 3.9)
		指定河川洪水予報による基準	—
	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) <sup>*2</sup>	
	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

<sup>\*1</sup>(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。

<sup>\*2</sup> 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。