

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

弘前市	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	中南津軽		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	120
	洪水	流域雨量指数基準	前范川流域=7.6, 後長根川流域=5.4, 土淵川流域=7, 大和沢川流域=12.6, 旧大蜂川流域=2.4, 新和川流域=5.4, 腰巻川流域=4.8	
		複合基準*1	後長根川流域=(5, 4.2), 土淵川流域=(5, 6.3), 大和沢川流域=(5, 11.3), 岩木川流域=(5, 29.2), 旧大蜂川流域=(5, 1.9), 腰巻川流域=(5, 4.3)	
		指定河川洪水予報による基準	岩木川[上岩木橋・幡龍橋], 平川下流[百田], 青森県岩木川水系 平川上流[大鰐・石川・豊平橋]	
	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	74	
	洪水	流域雨量指数基準	前范川流域=6, 後長根川流域=4.3, 土淵川流域=5.6, 大和沢川流域=10, 旧大蜂川流域=1.8, 新和川流域=4.3, 腰巻川流域=3.9	
		複合基準*1	後長根川流域=(5, 3.8), 土淵川流域=(5, 4.3), 大和沢川流域=(5, 10), 岩木川流域=(5, 14.8), 旧大蜂川流域=(5, 1.7), 平川流域=(5, 13.9), 腰巻川流域=(5, 3.8)	
		指定河川洪水予報による基準	岩木川[上岩木橋・幡龍橋], 平川下流[百田], 青森県岩木川水系 平川上流[大鰐・石川・豊平橋]	
	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。