

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

つがる市	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	西津軽		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	92
	洪水		流域雨量指数基準	出精川流域=7.7, 山田川流域=15.8
			複合基準 <sup>*1</sup>	—
		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〕	
	暴風	平均風速	陸上	18m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s 雪を伴う
			海上	25m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ35cm	
波浪	有義波高	6.0m		
高潮	潮位	1.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	57	
	洪水	流域雨量指数基準	出精川流域=6.1, 山田川流域=12.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	岩木川流域=(4, 51.7)	
		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〕	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			海上	18m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う
			海上	18m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ15cm	
	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	100m
			海上	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) <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。