

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

むつ市	府県予報区	青森県		
	一次細分区域	下北		
	市町村等をまとめた地域			
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	12 106(暫定基準)
	洪水	流域雨量指基準	田名部川流域=20.5, 大荒川流域=4.9, 大川目川流域=4.8, 川内川流域=23.6, 脇野沢川流域=8.9, 小川流域=4.2, 大畑川流域=22.9, 正津川流域=11, 小赤川流域=5.6	
			複合基準 ^{*1}	
			指定河川洪水予報による基準	
	暴風	平均風速	陸上	18m/s
			陸奥湾	25m/s
			外海	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
			外海	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
注意報	波浪	有義波高	陸奥湾	2.5m
	高潮	潮位	外海	6.0m
			津軽海峡側	1.2m
			陸奥湾側	1.2m
	大雨	表面雨量指基準	7	
		土壤雨量指基準	65(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指基準	田名部川流域=16.4, 大荒川流域=3.9, 大川目川流域=3.9, 川内川流域=18.8, 脇野沢川流域=7.1, 小川流域=3.3, 大畑川流域=18.3, 正津川流域=8.8, 小赤川流域=4.4	
			複合基準 ^{*1}	
			指定河川洪水予報による基準	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			陸奥湾	18m/s
			外海	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
			外海	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	陸奥湾	1.5m
	高潮	潮位	外海	3.0m
			津軽海峡側	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
			外海	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°C以上の日が継続		
		夏期：最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4～5°C以上低い日が数日以上続くとき 冬期：最低気温が-8°C以下のとき (ただし前日の最高気温が-3°C以下、又は0°C以下が2日以上継続) ^{*2}		
	低温	早霜、晩霜期におおむね 最低気温 2°C以下(早霜期は農作物の生育を考慮し実施する)		
	霜	大雪注意報の条件下で気温が-2°Cより高い場合		
	着氷・着雪			
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・注意報の土壤雨量指基準について、

通常の8割の暫定基準を適用しています。