

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)	表面雨量指数基準	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	106(暫定基準)
	洪水		流域雨量指数基準	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}	大荒川流域=(6, 4.6), 大畑川流域=(6, 17.7), 小赤川流域=(5, 5)
			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
	波浪	有義波高	陸奥湾	2.5m
			外海	6.0m
注意報	大雨		表面雨量指数基準	7
			土壌雨量指数基準	65(暫定基準)
	洪水		流域雨量指数基準	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}	田名部川流域=(6, 13.1), 大荒川流域=(6, 2.9), 大川目川流域=(5, 3.8), 川内川流域=(5, 18.8), 脇野沢川流域=(6, 5.7), 大畑川流域=(6, 14.6), 正津川流域=(6, 7), 小赤川流域=(5, 3.5)
			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
			外海	3.0m
	高潮	潮位	津軽海峡側	0.9m
			陸奥湾側	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℃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。