

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

八戸市	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	三八				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壌雨量指基準	9 72(暫定基準)			
	洪水	流域雨量指基準	浅水川流域=13.5, 奥入瀬川流域=41.3, 五戸川流域=26.3, 新井田川流域=34.5, 土橋川流域=7.3, 松館川流域=12			
		複合基準 <sup>1</sup>	浅水川流域=(5, 12.1), 新井田川流域=(5, 31), 馬淵川流域=(5, 25.2)			
		指定河川洪水予報による基準	馬淵川下流[櫛引橋], 青森県馬淵川水系 馬淵川中流[剣吉・櫛引橋上流]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s <sup>2</sup> 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/s <sup>2</sup> 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山沿い	12時間降雪の深さ35cm 12時間降雪の深さ40cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壌雨量指基準	6 44(暫定基準)			
	洪水	流域雨量指基準	浅水川流域=10.8, 奥入瀬川流域=29.8, 五戸川流域=13.2, 新井田川流域=27.6, 土橋川流域=5.8, 松館川流域=9.6			
		複合基準 <sup>1</sup>	浅水川流域=(5, 8.6), 奥入瀬川流域=(5, 29.8), 新井田川流域=(5, 27), 馬淵川流域=(5, 18.2), 松館川流域=(5, 9.6)			
		指定河川洪水予報による基準	馬淵川下流[櫛引橋], 青森県馬淵川水系 馬淵川中流[剣吉・櫛引橋上流]			
	強風	平均風速	陸上 海上	13m/s <sup>3</sup> 18m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	13m/s <sup>3</sup> 雪を伴う 18m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山沿い	12時間降雪の深さ15cm 12時間降雪の深さ20cm		
	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 海上	100m 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				
	低温	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) <sup>4</sup>				
	霜	早霜、晚霜期におおむね 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)				
	着氷・着雪	大雪注意報の条件下で気温が-2°C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> 八戸特別地域気象観測所の観測値は20m/sを目安とする。

\*<sup>3</sup> 八戸特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。

\*<sup>4</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。

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基準について、通常の7割の暫定基準を適用しています。