

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 青森地方気象台

佐井村	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)	表面雨量指数基準	8		
		土壌雨量指数基準	132		
	洪水	流域雨量指数基準	大佐井川流域=9, 古佐井川流域=10.3		
		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	
			外海	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/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	6.0m			
高潮	潮位	1.2m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6		
		土壌雨量指数基準	81		
	洪水	流域雨量指数基準	大佐井川流域=7.2, 古佐井川流域=8.2		
		複合基準 ^{*1}	大佐井川流域=(5, 7.2), 古佐井川流域=(5, 8.2)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	13m/s	
			外海	18m/s	
	風雪	平均風速	陸上	13m/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	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	
			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)				
着水・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。