

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

五所川原市	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	北五津軽		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	129	
	洪水	流域雨量指数基準	磯松川流域=6.2, 相内川流域=13.7, 旧十川流域=10.7, 金木川流域=13.8, 飯詰川流域=11.2, 松野木川流域=9.7	
		複合基準*1	磯松川流域=(5, 5.5), 相内川流域=(5, 12.3), 金木川流域=(5, 12.4), 十川流域=(5, 22.1)	
		指定河川洪水予報による基準	岩木川[上岩木橋・幡龍橋・五所川原・繁田], 青森県岩木川水系 十川[五林平]	
	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	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	7	
		土壌雨量指数基準	79	
	洪水	流域雨量指数基準	磯松川流域=4.9, 相内川流域=10.9, 旧十川流域=8.5, 金木川流域=11, 飯詰川流域=8.9, 松野木川流域=6.5	
		複合基準*1	磯松川流域=(5, 4.9), 相内川流域=(5, 9.5), 旧十川流域=(6, 8.5), 金木川流域=(5, 8.8), 飯詰川流域=(6, 7.1), 松野木川流域=(5, 6.4), 岩木川流域=(5, 26.3), 十川流域=(5, 18.3)	
		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], 青森県岩木川水系 十川[五林平]	
	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	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
			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)*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。