

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在  
発表官署 青森地方気象台

南部町	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)	表面雨量指数基準	8	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	106	
	洪水		流域雨量指数基準	如来堂川流域=12.1, 猿辺川流域=14.6, 剣吉川流域=3.8	
			複合基準*1	如来堂川流域=(5, 10.8), 馬淵川流域=(5, 36.8), 剣吉川流域=(5, 3.5)	
			指定河川洪水予報による基準	青森県馬淵川水系 馬淵川中流[馬淵南部・剣吉・櫛引橋上流]	
	暴風		平均風速	18m/s	
	暴風雪		平均風速	18m/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40cm	
波浪		有義波高			
高潮		潮位			
注意報	大雨		表面雨量指数基準	6	
			土壌雨量指数基準	65	
	洪水		流域雨量指数基準	如来堂川流域=9.6, 猿辺川流域=11.6, 剣吉川流域=3	
			複合基準*1	如来堂川流域=(5, 9.6), 猿辺川流域=(5, 9.3), 馬淵川流域=(5, 31.4), 剣吉川流域=(5, 2.9)	
			指定河川洪水予報による基準	青森県馬淵川水系 馬淵川中流[馬淵南部・剣吉・櫛引橋上流]	
	強風		平均風速	13m/s	
	風雪		平均風速	13m/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20cm	
	波浪		有義波高		
	高潮		潮位		
	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	100m	
	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		

<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> 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。