

# 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

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)	表面雨量指数基準	9
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	104
	洪水	流域雨量指数基準	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	18m/s <sup>*2</sup>
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s <sup>*2</sup> 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	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	64	
	洪水	流域雨量指数基準	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	13m/s <sup>*3</sup>
			海上	18m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s <sup>*3</sup> 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	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) <sup>*4</sup>			
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	

<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。