

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 盛岡地方気象台

二戸市	府県予報区	岩手県		
	一次細分区域	内陸		
	市町村等をまとめた地域	二戸地域		
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	90	
	洪水	流域雨量指数基準	馬淵川流域=36.5, 金田一川流域=11.5, 仁左平川流域=6.6, 十文字川流域=13, 白鳥川流域=8.7, 安比川流域=36.2, 中沢川流域=4.2, 蒔前川流域=5.4, 川又川流域=8.3, 岡本川流域=11, 吉田川流域=5.8, 太田川流域=7.3, 山内川流域=8.8	
		複合基準*1	馬淵川流域=(5, 34.7), 金田一川流域=(5, 10.3), 安比川流域=(5, 19.7)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	16m/s	
	暴風雪	平均風速	16m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平野部	12時間降雪の深さ40cm
			山沿い	12時間降雪の深さ50cm
	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	61	
	洪水	流域雨量指数基準	馬淵川流域=25.5, 金田一川流域=7.7, 仁左平川流域=5.2, 十文字川流域=6.5, 白鳥川流域=6.9, 安比川流域=18.1, 中沢川流域=3.3, 蒔前川流域=4.3, 川又川流域=6.6, 岡本川流域=6.6, 吉田川流域=3.2, 太田川流域=5.8, 山内川流域=7	
		複合基準*1	馬淵川流域=(5, 20.4), 金田一川流域=(5, 6.2), 十文字川流域=(5, 3.4), 安比川流域=(5, 15.7), 岡本川流域=(5, 5.3), 吉田川流域=(5, 2.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	11m/s	
	風雪	平均風速	11m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平野部	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	①最小湿度40%、実効湿度65%、風速7m/s以上が2時間継続 ②最小湿度35%、実効湿度60%		
	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:①最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より2℃以上低い日が数日続くとき		
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	100mm		

*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。