

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 盛岡地方気象台

久慈市	府県予報区	岩手県			
	一次細分区域	沿岸北部			
	市町村等をまとめた地域	久慈地域			
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	105	
	洪水	流域雨量指数基準	瀬月内川流域=7.9, 安堵城沢流域=2.4, 久慈川流域=42.8, 夏井川流域=14, 長内川流域=28.3, 茅森川流域=6.7, 日野沢川流域=5.1, 遠別川流域=14.2, 小屋畑川流域=7.5, 川又川流域=14.2, 葛形沢流域=12.5, 南畑沢流域=9.5, 二又川流域=6.9, 宇部川流域=9.7, 谷地中川流域=7.7, 鳥谷川流域=7.9		
		複合基準*1	久慈川流域=(5, 39.1), 夏井川流域=(5, 14), 長内川流域=(5, 22.9), 小屋畑川流域=(5, 6.7), 宇部川流域=(5, 8.7), 鳥谷川流域=(5, 7.1)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
		暴風	平均風速	陸上	16m/s
	暴風雪	平均風速	海上	20m/s	
			陸上	16m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	海上	20m/s 雪を伴う	
			平野部	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高	山沿い	12時間降雪の深さ50cm	
	高潮	潮位	6.0m		
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
土壌雨量指数基準			74		
洪水		流域雨量指数基準	瀬月内川流域=6.3, 安堵城沢流域=1.9, 久慈川流域=21.4, 夏井川流域=8.3, 長内川流域=22.6, 茅森川流域=5.3, 日野沢川流域=4, 遠別川流域=11.3, 小屋畑川流域=6, 川又川流域=11.3, 葛形沢流域=10, 南畑沢流域=7.6, 二又川流域=5.5, 宇部川流域=7.7, 谷地中川流域=6.1, 鳥谷川流域=6.3		
		複合基準*1	瀬月内川流域=(5, 5), 安堵城沢流域=(5, 1.5), 久慈川流域=(5, 17.9), 夏井川流域=(5, 8.3), 長内川流域=(5, 20.6), 茅森川流域=(5, 5.3), 日野沢川流域=(5, 4), 遠別川流域=(5, 9), 小屋畑川流域=(5, 6), 川又川流域=(5, 11.1), 葛形沢流域=(5, 8), 南畑沢流域=(5, 6.1), 二又川流域=(5, 4.4), 宇部川流域=(5, 7.7), 谷地中川流域=(5, 6.1), 鳥谷川流域=(5, 6.3)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
		強風	平均風速	陸上	10m/s
海上				15m/s	
風雪		平均風速	陸上	10m/s 雪を伴う	
			海上	15m/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	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		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	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。