

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

陸前高田市	府県予報区	岩手県				
	一次細分区域	沿岸南部				
	市町村等をまとめた地域	大船渡地域				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	10 132		
	洪水	流域雨量指基準	気仙川流域=36.4, 滝の里川流域=5.9, 矢作川流域=15.4, 壱の沢川流域=7.1, 中平川流域=10.6, 浜田川流域=6.6, 川原川流域=4.5, 長部川流域=7.4			
		複合基準 <sup>*1</sup>	気仙川流域=(9, 30.9), 矢作川流域=(7, 13.8), 川原川流域=(5, 4.5)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	15m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	15m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平野部 山沿い	12時間降雪の深さ30cm 12時間降雪の深さ50cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	7 104			
	洪水	流域雨量指基準	気仙川流域=29.1, 滝の里川流域=3.8, 矢作川流域=12.3, 壱の沢川流域=4.7, 中平川流域=8.4, 浜田川流域=4.5, 川原川流域=3.6, 長部川流域=5.9			
		複合基準 <sup>*1</sup>	気仙川流域=(6, 23.3), 滝の里川流域=(5, 3.8), 矢作川流域=(6, 9.8), 壱の沢川流域=(5, 4.7), 中平川流域=(6, 6.7), 浜田川流域=(5, 4.5), 川原川流域=(5, 3.6), 長部川流域=(5, 5)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	陸上 海上	10m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	10m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平野部 山沿い	12時間降雪の深さ15cm 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 海上	100m 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°C以上の日が継続				
	低温	夏季：最高・最低・平均気温のいずれかが、平年より4～5°C以上低い日が数日以上続くとき 冬季：①最低気温が氷点下6°C以下であって、最低気温が平年より5°C以上低いとき ②最低気温が氷点下6°C以下であって、最低気温が平年より2°C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°C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°Cより高い場合				
	記録的短時間大雨情報	1時間雨量	100mm			

\*<sup>1</sup>(表面雨量指基準、流域雨量指基準)の組み合わせによる基準値を表しています。