

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

住田町	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	13 114
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 ^{*1}	気仙川流域=39.9、大股川流域=22.1、新切川流域=11 気仙川流域=(5, 33.6)
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	暴風雪	平均風速	15m/s
	大雪	平均風速	15m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ50cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	7 90
	洪水	流域雨量指基準 複合基準 ^{*1}	気仙川流域=31.9、大股川流域=17.6、新切川流域=8.8 気仙川流域=(5, 29.9)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	10m/s
	大雪	平均風速	10m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ20cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	濃霧	融雪により被害が予想される場合	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	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%	
	低温	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	
	霜	夏期: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 冬期: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	
	着氷・着雪	夏期: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 冬期: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	
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。