

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 盛岡地方気象台

奥州市	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	奥州金ヶ崎地域	
警報	大雨	表面雨量指數基準	12
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	91
	洪水	流域雨量指數基準	衣川流域=19.8, 太郎ヶ沢川流域=4.3, 岩堰川流域=8, 大田代川流域=11.1, 胆沢川流域=37.1, 伊手川流域=17, 浅井川流域=7.1, 荒谷川流域=6.7
		複合基準 ^{*1}	北上川流域=(5, 54.2), 衣川流域=(9, 19.6), 伊手川流域=(5, 15.3)
		指定河川洪水予報による基準	北上川上流[男山・桜木橋・大曲橋]
	暴風	平均風速	15m/s
	暴風雪	平均風速	15m/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	表面雨量指數基準	7
		土壤雨量指數基準	68
	洪水	流域雨量指數基準	衣川流域=15.8, 太郎ヶ沢川流域=3.4, 岩堰川流域=6.4, 大田代川流域=8.8, 胆沢川流域=29.6, 伊手川流域=13.6, 浅井川流域=5.6, 荒谷川流域=5.3
		複合基準 ^{*1}	北上川流域=(5, 37.4), 衣川流域=(6, 12.6), 太郎ヶ沢川流域=(5, 3.3), 岩堰川流域=(5, 6.4), 人首川流域=(6, 15.2), 伊手川流域=(5, 10.8), 浅井川流域=(6, 4.5), 荒谷川流域=(6, 4.2)
		指定河川洪水予報による基準	北上川上流[桜木橋・大曲橋]
	強風	平均風速	10m/s
	風雪	平均風速	10m/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25cm
	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°C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°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	
	霜	早霜、晩霜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)	
	着氷・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

*¹(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。