

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

岩手町	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	盛岡地域	
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
		流域雨量指基準	13 87
	洪水	複合基準 ^{*1}	北上川流域=4, 古館川流域=11.2, 江戸内川流域=4.5, 大坊川流域=10.2, 箕輪川流域=3.3, 横沢川流域=6.1, 栄木川流域=5.3, 太田川流域=4.1, 黒内川流域=8.2, 黒石川流域=8.4
		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	12時間降雪の深さ50cm
	波浪	有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	6 59
		流域雨量指基準	北上川流域=3.2, 古館川流域=8.8, 江戸内川流域=3.6, 大坊川流域=8.1, 箕輪川流域=2.6, 横沢川流域=4.8, 栄木川流域=4.2, 太田川流域=3.3, 黒内川流域=6.2, 黒石川流域=5.4
	洪水	複合基準 ^{*1}	北上川流域=(5, 2.6), 古館川流域=(5, 7), 江戸内川流域=(5, 2.9), 大坊川流域=(5, 6.5), 箕輪川流域=(5, 2.1), 横沢川流域=(5, 3.9), 栄木川流域=(5, 3.4), 太田川流域=(5, 2.6), 黒内川流域=(5, 5), 黒石川流域=(5, 4.3)
		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	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°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、晚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。