

## 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

八幡平市	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	盛岡地域	
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指數基準	13
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	116
	洪水	流域雨量指數基準	安比川流域=14.3, 目名市川流域=7.4, 打田内川流域=7.7, 鍋越川流域=10.2, 松川流域=23.6, 赤川流域=21.8, 涼川流域=8.5, 押口沢流域=4.5, 小松尾沢川流域=5.3, 米代川流域=29.1, 矢神川流域=7, 大沢川流域=8.2, 切通川流域=8.9, 寺沢流域=5.1
		複合基準 *1	安比川流域=(7, 12.8), 打田内川流域=(7, 6), 松川流域=(5, 21.2), 涼川流域=(5, 6.8), 押口沢流域=(5, 4), 米代川流域=(5, 26.1), 矢神川流域=(5, 6.3)
		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	表面雨量指數基準	6
		土壤雨量指數基準	78
	洪水	流域雨量指數基準	安比川流域=11.4, 目名市川流域=5.9, 打田内川流域=6, 鍋越川流域=5.1, 松川流域=18.8, 赤川流域=17.4, 涼川流域=6.8, 押口沢流域=3.6, 小松尾沢川流域=3.1, 米代川流域=23.2, 矢神川流域=5.6, 大沢川流域=6.5, 切通川流域=7.1, 寺沢流域=4.1
		複合基準 *1	安比川流域=(5, 9.1), 目名市川流域=(5, 4.7), 打田内川流域=(5, 4.8), 鍋越川流域=(5, 4.4), 松川流域=(5, 15), 涼川流域=(5, 6.1), 押口沢流域=(5, 2.9), 小松尾沢川流域=(5, 2.5), 米代川流域=(5, 18.6), 矢神川流域=(5, 4.5)
		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、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。