

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

花巻市	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	花北地域	
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指基準	15
	(土砂災害)	土壤雨量指基準	92
	洪水	流域雨量指基準	飯豊川流域=7.7, 豊沢川流域=24.7, 後川流域=4.4, 瀬川流域=15.2, 添市川流域=11.7, 滝沢川流域=5.6, 稔貫川流域=15.8, 葛丸川流域=16.3, 薬師堂川流域=6, 台川流域=6, 小通川流域=4.3, 毒沢川流域=9.1, 小又川流域=9.7, 大堰川流域=5.6, 中居川流域=13.9
		複合基準 ^{*1}	北上川流域=(5, 32.3), 飯豊川流域=(5, 6.1), 豊沢川流域=(9, 18.2), 後川流域=(5, 4.2), 猿ヶ石川流域=(5, 37.8), 薬師堂川流域=(5, 3.7), 台川流域=(5, 4.4), 小又川流域=(5, 8.7)
		指定河川洪水予報による基準	北上川上流[紫波橋・朝日橋], 猿ヶ石川[安野]
	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	平野部 12時間降雪の深さ40cm 山沿い 12時間降雪の深さ50cm
		有義波高	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指基準	7
		土壤雨量指基準	69
	洪水	流域雨量指基準	飯豊川流域=6.1, 豊沢川流域=19.7, 後川流域=3.5, 瀬川流域=12.1, 添市川流域=9.3, 滝沢川流域=3.6, 稔貫川流域=12.6, 葛丸川流域=13, 薬師堂川流域=4.8, 台川流域=4.8, 小通川流域=3.4, 毒沢川流域=7.2, 小又川流域=7.7, 大堰川流域=4.4, 中居川流域=11.1
		複合基準 ^{*1}	北上川流域=(5, 29.1), 飯豊川流域=(5, 5.5), 豊沢川流域=(5, 16.4), 後川流域=(5, 3.4), 瀬川流域=(5, 12.1), 猿ヶ石川流域=(5, 29.7), 滝沢川流域=(6, 2.9), 稔貫川流域=(5, 12.6), 薬師堂川流域=(5, 3.3), 台川流域=(5, 4), 小通川流域=(6, 2.6), 毒沢川流域=(6, 5.8), 小又川流域=(5, 7.7), 大堰川流域=(5, 4.4), 中居川流域=(6, 8.9)
		指定河川洪水予報による基準	北上川上流[紫波橋・朝日橋], 猿ヶ石川[安野]
	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	平野部 12時間降雪の深さ15cm 山沿い 12時間降雪の深さ25cm
		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

*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。