

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)	表面雨量指数基準	15
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	92
	洪水	流域雨量指数基準	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, 稗貫川流域=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
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	69	
	洪水	流域雨量指数基準	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, 稗貫川流域=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), 稗貫川流域=(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
	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℃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℃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℃以下であって、最低気温が平年より5℃以上低いとき ②最低気温が氷点下6℃以下であって、最低気温が平年より2℃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℃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℃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。