

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 福島地方気象台

白河市	府県予報区	福島県			
	一次細分区域	中通り			
	市町村等をまとめた地域	中通り南部			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	19	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	131	
	洪水	流域雨量指数基準	阿武隈川流域=32.4、谷津田川流域=10.5、隈戸川流域=18.6、矢武川流域=7.5、社川流域=22.4、藤乃川流域=15.8、外面川流域=10.7		
		複合基準 ^{*1}	谷津田川流域=(7、9.4)、矢武川流域=(8、7.5)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	18m/s ^{*2}		
	暴風雪	平均風速	18m/s ^{*2} 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ30cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ35cm	
波浪	有義波高				
高潮	潮位				
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9		
		土壌雨量指数基準	81		
	洪水	流域雨量指数基準	阿武隈川流域=25.9、谷津田川流域=6.6、隈戸川流域=14.8、矢武川流域=6、社川流域=17.9、藤乃川流域=12.6、外面川流域=8.5		
		複合基準 ^{*1}	阿武隈川流域=(5、22.4)、谷津田川流域=(5、6.6)、矢武川流域=(8、5.1)、社川流域=(5、17.9)、外面川流域=(5、8.5)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	12m/s ^{*3}		
	風雪	平均風速	12m/s ^{*3} 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm	
			山沿い	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60%で風速8m/s以上 ②最小湿度30%、実効湿度60%			
	なだれ	①24時間降雪の深さが40cm以上 ②積雪50cm以上で日平均気温3℃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: 中通り南部の平地: 最低気温が-10℃以下、又は-7℃以下の日が数日続くとき			
	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。

^{*2} 白河特別地域気象観測所の観測値は20m/sを目安とする。

^{*3} 白河特別地域気象観測所の観測値は14m/sを目安とする。