

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		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=10.7, 隈戸川流域=18.6, 矢武川流域=11.3, 社川流域=22.2, 藤乃川流域=15.8, 外面川流域=8.9	
		複合基準 ^{*1}	谷津田川流域=(7, 9.6), 矢武川流域=(8, 7.9)	
		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=6.7, 隈戸川流域=14.8, 矢武川流域=8.9, 社川流域=17.7, 藤乃川流域=12.6, 外面川流域=7	
		複合基準 ^{*1}	阿武隈川流域=(5, 22.4), 谷津田川流域=(5, 6.7), 矢武川流域=(8, 5.1), 社川流域=(5, 17.7), 外面川流域=(5, 7)	
		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。