

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

郡山市	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	中通り中部	
警報	大雨	表面雨量指數基準	16
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	101
	洪水	流域雨量指數基準	五百川流域=18.3, 藤田川流域=12, 逢瀬川流域=15, 南川流域=6.3, 谷田川流域=20.3, 黒石川流域=11.7, 照内川流域=6.1
		複合基準 *1	五百川流域=(8, 16.4), 逢瀬川流域=(6, 13.5), 谷田川流域=(6, 18.2), 阿武隈川流域=(6, 49.6)
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川上流[須賀川・阿久津]
	暴風	平均風速	18m/s
	暴風雪	平均風速	18m/s 雪を伴う
	大雪	降雪の深さ	平地 12時間降雪の深さ25cm 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	表面雨量指數基準	8
		土壤雨量指數基準	66
	洪水	流域雨量指數基準	五百川流域=14.6, 藤田川流域=9.6, 逢瀬川流域=12, 南川流域=4.9, 谷田川流域=16.2, 黒石川流域=9.3, 照内川流域=4.8
		複合基準 *1	五百川流域=(6, 11.7), 逢瀬川流域=(5, 12), 谷田川流域=(6, 13), 阿武隈川流域=(6, 44.1), 照内川流域=(5, 4.8)
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川上流[須賀川・阿久津]
	強風	平均風速	12m/s
	風雪	平均風速	12m/s 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:浜通り、中通り中部、中通り北部の平地:最低気温が-8℃以下、又は-5℃以下の日が数日続くとき	
	霜	早霜、晚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。