

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

伊達市	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	中通り北部			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	94	
	洪水	流域雨量指数基準	東根川流域=8, 伝樋川流域=6.6, 小国川流域=13, 古川流域=7, 塩野川流域=9.1, 山舟生川流域=9.7, 上小国川流域=7.2, 大石川流域=9.9, 祓川流域=7.3		
		複合基準*1	広瀬川流域=(6, 27.1), 東根川流域=(6, 7.2), 伝樋川流域=(6, 5.9), 小国川流域=(6, 11.6), 古川流域=(6, 5.9), 阿武隈川流域=(6, 59.6), 塩野川流域=(6, 8.1), 大石川流域=(6, 8.9), 祓川流域=(6, 6.5)		
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川上流[福島・伏黒]		
	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	表面雨量指数基準	8		
		土壌雨量指数基準	62		
	洪水	流域雨量指数基準	東根川流域=6.4, 伝樋川流域=5.2, 小国川流域=10.4, 古川流域=4.6, 塩野川流域=7.2, 山舟生川流域=7.7, 上小国川流域=5.7, 大石川流域=7.9, 祓川流域=5.8		
		複合基準*1	広瀬川流域=(5, 24.1), 東根川流域=(6, 5.1), 伝樋川流域=(6, 4.2), 小国川流域=(5, 10.4), 古川流域=(5, 4.5), 阿武隈川流域=(6, 42.4), 塩野川流域=(5, 7.2), 山舟生川流域=(6, 6.2), 上小国川流域=(6, 4.6), 大石川流域=(6, 6.3), 祓川流域=(6, 4.6)		
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川上流[福島・伏黒]		
	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、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)				
着水・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。