

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

石川町	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	124
	洪水	流域雨量指数基準	阿武隈川流域=38.4, 社川流域=39.8, 北須川流域=20.6, 今出川流域=13.1	
		複合基準 ^{*1}	社川流域=(6, 35.8), 北須川流域=(6, 18.5)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	8	
		土壌雨量指数基準	76	
	洪水	流域雨量指数基準	阿武隈川流域=29.4, 社川流域=31.8, 北須川流域=16.4, 今出川流域=10.4	
		複合基準 ^{*1}	阿武隈川流域=(7, 29.4), 社川流域=(5, 31.8), 北須川流域=(6, 13.1), 今出川流域=(6, 8.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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: 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。