

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

福島市	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	12
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	116
	洪水	流域雨量指数基準	摺上川流域=35, 八反田川流域=6.3, 松川流域=20.4, 濁川流域=8.5, 水原川流域=9.8, 小川流域=16.1, 須川流域=20, 胡桃川流域=6.9	
		複合基準 <sup>*1</sup>	濁川流域=(5, 7.6), 胡桃川流域=(5, 6.2)	
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川上流[福島・伏黒], 荒川[八木田]	
	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	6	
		土壌雨量指数基準	76	
	洪水	流域雨量指数基準	摺上川流域=28, 八反田川流域=4.9, 松川流域=16.3, 濁川流域=6.8, 水原川流域=7.8, 小川流域=12.8, 須川流域=16, 胡桃川流域=5.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	濁川流域=(5, 6.8), 阿武隈川流域=(5, 49.2), 胡桃川流域=(5, 5.5)	
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川上流[福島], 荒川[八木田]	
	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	

<sup>\*1</sup>(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。