

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

平田村	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	115	
	洪水	流域雨量指数基準	北須川流域=16.6, 平田川流域=9.9	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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	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	71	
	洪水	流域雨量指数基準	北須川流域=13.2, 平田川流域=7.9	
		複合基準 ^{*1}	北須川流域=(5, 13.2), 平田川流域=(7, 6.3)	
		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	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。