

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

二本松市	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 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	移川流域=28.1, 油井川流域=9.7, 杉田川流域=15.7, 口太川流域=20.1, 安達太田川流域=10.6, 小浜川流域=9, 若宮川流域=6.5	
		複合基準*1	移川流域=(5, 27.1), 油井川流域=(5, 8.7), 口太川流域=(5, 18), 安達太田川流域=(5, 9.5), 小浜川流域=(5, 8.6), 阿武隈川流域=(5, 51.1), 若宮川流域=(5, 5.8)	
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川上流[本宮・二本松]	
	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	7	
		土壌雨量指数基準	63	
	洪水	流域雨量指数基準	移川流域=22.4, 油井川流域=7.7, 杉田川流域=12.5, 口太川流域=16, 安達太田川流域=8.4, 小浜川流域=7.2, 若宮川流域=5.2	
		複合基準*1	移川流域=(5, 17.9), 油井川流域=(5, 7.7), 口太川流域=(5, 12.8), 安達太田川流域=(5, 6.7), 小浜川流域=(5, 7.2), 阿武隈川流域=(5, 45.4), 若宮川流域=(5, 4.2)	
		指定河川洪水予報による基準	阿武隈川上流[本宮・二本松]	
	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℃以下の日が数日以上続くとき			
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。