

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 福島地方気象台

いわき市	府県予報区	福島県				
	一次細分区域	浜通り				
	市町村等をまとめた地域	浜通り南部				
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 流域雨量指基準	15 84			
	洪水	流域雨量指基準	仁井田川流域=17.8, 新川流域=14.5, 好間川流域=20.5, 鮫川流域=47.1, 大久川流域=17.6, 滑津川流域=11.7, 藤原川流域=10.1, 蛭田川流域=8.7, 三夜川流域=3.2, 宮川流域=6.4, 障子川流域=2.2			
		複合基準 <sup>*1</sup>	新川流域=(8, 9.3), 鮫川流域=(14, 35.9), 藤原川流域=(12, 7.2), 蛭田川流域=(8, 7.9), 夏井川流域=(8, 40.6), 宮川流域=(8, 5.7)			
		指定河川洪水予報による基準	福島県夏井川[小川・鎌田]			
	暴風	平均風速	陸上 海上	18m/s 20m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	18m/s 雪を伴う 20m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山沿い	12時間降雪の深さ20cm 12時間降雪の深さ30cm		
	波浪	有義波高	6.0m			
	高潮	潮位	1.4m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	10 53			
	洪水	流域雨量指基準	仁井田川流域=14.2, 新川流域=11.6, 好間川流域=16.4, 鮫川流域=37.6, 大久川流域=14, 滑津川流域=9.3, 藤原川流域=8, 蛭田川流域=6.9, 三夜川流域=2.5, 宮川流域=51, 障子川流域=1.7			
		複合基準 <sup>*1</sup>	仁井田川流域=(5, 14.2), 新川流域=(5, 8.4), 好間川流域=(5, 16.4), 鮫川流域=(8, 30.1), 大久川流域=(5, 11.2), 滑津川流域=(5, 9), 藤原川流域=(5, 6.5), 蛭田川流域=(8, 5.5), 夏井川流域=(8, 36.1), 三夜川流域=(5, 2.4), 宮川流域=(5, 5.1), 障子川流域=(5, 1.4)			
		指定河川洪水予報による基準	福島県夏井川[小川・鎌田]			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山沿い	12時間降雪の深さ10cm 12時間降雪の深さ20cm		
	波浪	有義波高	3.0m			
	高潮	潮位	0.9m			
	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	陸上 海上	100m 500m		
	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°C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°C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°C以下、又は-5°C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°C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°C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。