

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

浪江町	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	浜通り中部			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16		
		土壌雨量指数基準	121		
	洪水	流域雨量指数基準	高瀬川流域=35.7, 請戸川流域=9		
		複合基準 ^{*1}	請戸川流域=(8, 6)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	18m/s	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	18m/s 雪を伴う	
			海上	20m/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30cm		
波浪	有義波高	6.0m			
高潮	潮位	1.1m(暫定基準)			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	77		
	洪水	流域雨量指数基準	高瀬川流域=28.5, 請戸川流域=7.2		
		複合基準 ^{*1}	高瀬川流域=(8, 22.8), 請戸川流域=(7, 5.4)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	15m/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	3.0m		
	高潮	潮位	0.7m(暫定基準)		
	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	100m	
海上			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℃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。

「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」に伴い、高潮警報・注意報について通常より引き下げた暫定基準を適用しています。

※2018/3/8 水準点測量の成果の改定に伴い、高潮警報・注意報の暫定基準を引上げ。