

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

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)	表面雨量指数基準	16
		(土砂災害)	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	1.4m		
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	0.9m	
	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	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。