

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

南相馬市	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	浜通り北部		
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	115	
	洪水	流域雨量指数基準	真野川流域=32.2, 笹部川流域=8.2, 小高川流域=18.1, 前川流域=7.9	
		複合基準*1	小高川流域=(7, 16.2)	
		指定河川洪水予報による基準	福島県新田川[原町]	
	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	1.2m(暫定基準)		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	73	
	洪水	流域雨量指数基準	真野川流域=25.7, 笹部川流域=6.5, 小高川流域=14.4, 前川流域=6.3	
		複合基準*1	真野川流域=(5, 15.3), 笹部川流域=(7, 5.2), 小高川流域=(7, 10.4)	
		指定河川洪水予報による基準	福島県新田川[原町]	
	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)			
着水・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。