

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

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)	表面雨量指數基準	14			
		土壤雨量指數基準	141			
	洪水	流域雨量指數基準	地蔵川流域=11.4, 小泉川流域=10.8, 梅川流域=5.3, 日下石川流域=14.7			
		複合基準 ^{*1}	宇多川流域=(5, 21.6)			
		指定河川洪水予報による基準	福島県宇多川[中村]			
	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	表面雨量指數基準	7			
		土壤雨量指數基準	90			
	洪水	流域雨量指數基準	地蔵川流域=9.1, 小泉川流域=6.8, 梅川流域=4.2, 日下石川流域=11.7			
		複合基準 ^{*1}	地蔵川流域=(5, 9.1), 小泉川流域=(5, 6.8), 梅川流域=(5, 3.1), 日下石川流域=(5, 6.5), 宇多川流域=(5, 19.4)			
		指定河川洪水予報による基準	福島県宇多川[中村]			
	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%				
		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				
	なだれ	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				
		低温: 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)				
	霜	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	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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。