

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 福井地方気象台

大野市	府県予報区	福井県		
	一次細分区域	嶺北		
	市町村等をまとめた地域	奥越		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	118
	洪水		流域雨量指数基準	赤根川流域=11、石徹白川流域=25.5、清滝川流域=14.6、木瓜川流域=5.2
			複合基準 <sup>*1</sup>	—
			指定河川洪水予報による基準	—
	暴風		平均風速	20m/s
	暴風雪		平均風速	20m/s 雪を伴う
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ45cm
	波浪		有義波高	
高潮		潮位		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	9
			土壌雨量指数基準	82
	洪水		流域雨量指数基準	赤根川流域=8.8、石徹白川流域=20.4、清滝川流域=11.6、木瓜川流域=4.2
			複合基準 <sup>*1</sup>	木瓜川流域=(5、4.1)
			指定河川洪水予報による基準	—
	強風		平均風速	12m/s
	風雪		平均風速	12m/s 雪を伴う
	大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ25cm
	波浪		有義波高	
	高潮		潮位	
	雷		落雷等により被害が予想される場合	
	融雪		①積雪地域の日平均気温が12℃以上 ②積雪地域の日平均気温が10℃以上かつ日降水量が20mm以上	
	濃霧	視程	100m	
	乾燥		最小湿度30%で、実効湿度65% <sup>*2</sup>	
	なだれ		①24時間降雪の深さが50cm以上あった場合 ②積雪が100cm以上あって最高気温10℃以上の場合	
	低温		①7月～8月：日平均気温が平年より3℃以上、低い日が3日以上継続 ②12月～3月：最低気温が平野部－5℃以下、山沿い－10℃以下	
	霜		早霜・晩霜期に最低気温3℃以下	
着氷・着雪		著しい着氷(雪)が予想される場合		
記録的短時間大雨情報		1時間雨量	80mm	

<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。

<sup>\*2</sup> 湿度は福井地方気象台の値。