

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) (土砂災害)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	14 118
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	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 —
	暴風	指定河川洪水予報による基準	—
	暴風雪	平均風速	20m/s
	大雪	平均風速	20m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ45cm
	高潮	有義波高	
		潮位	
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 82
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 <sup>*1</sup>	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 木瓜川流域=(5, 4.1)
注意報	強風	指定河川洪水予報による基準	—
	風雪	平均風速	12m/s
	大雪	平均風速	12m/s 雪を伴う
	波浪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ25cm
	高潮	有義波高	
	雷	潮位	
	融雪	落雷等により被害が予想される場合	
	濃霧	①積雪地域の日平均気温が12°C以上 ②積雪地域の日平均気温が10°C以上かつ日降水量が20mm以上	
	乾燥	視程	100m
	なだれ	最小湿度30%で、実効湿度65% <sup>*2</sup>	
	低温	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°C以上の場合	
	霜	①7月～8月：日平均気温が平年より3°C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°C以下、山沿い-10°C以下	
	着氷・着雪	早霜・晩霜期に最低気温3°C以下	
	記録的短時間大雨情報	著しい着氷(雪)が予想される場合	
		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> 濕度は福井地方気象台の値。