

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 福井地方気象台

小浜市	府県予報区	福井県			
	一次細分区域	嶺南			
	市町村等をまとめた地域	嶺南西部			
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	137		
	洪水	流域雨量指数基準	江古川流域=6, 多田川流域=6.5, 野木川流域=8.3, 松永川流域=11.5		
		複合基準 <sup>*1</sup>	-		
		指定河川洪水予報による基準	北川[高塚], 南川水系南川[和久里]		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ30cm	
山地			12時間降雪の深さ35cm		
波浪	有義波高	5.5m			
高潮	潮位	1.0m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8		
		土壌雨量指数基準	90		
	洪水	流域雨量指数基準	江古川流域=4.8, 多田川流域=5.2, 野木川流域=6.6, 松永川流域=9.2		
		複合基準 <sup>*1</sup>	江古川流域=(5, 4.8), 多田川流域=(5, 5.2), 北川流域=(6, 20.4)		
		指定河川洪水予報による基準	北川[高塚], 南川水系南川[和久里]		
	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15cm	
			山地	12時間降雪の深さ20cm	
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	0.7m		
	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	陸上	100m	
海上			500m		
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			

\*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。

\*2 湿度は敦賀特別地域気象観測所の値。