

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

鯖江市	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	嶺北南部			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	17	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	111	
	洪水	流域雨量指数基準	浅水川流域=24.7, 穴田川流域=9.9, 鞍谷川流域=19.8, 河和田川流域=11.3, 吉野瀬川流域=13.6, 天神川流域=3.9, 神通川流域=7.4		
		複合基準 <sup>*1</sup>	浅水川流域=(7, 22.2), 鞍谷川流域=(7, 17.8), 河和田川流域=(7, 11.2), 日野川流域=(7, 32.6), 天神川流域=(7, 3.4)		
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川水系日野川中流[糺橋], 九頭竜川水系足羽川[九十九橋]		
	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	平地	12時間降雪の深さ30cm	
			山地	12時間降雪の深さ40cm	
	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	77		
	洪水	流域雨量指数基準	浅水川流域=19.7, 穴田川流域=7.9, 鞍谷川流域=15.8, 河和田川流域=9, 吉野瀬川流域=10.8, 天神川流域=3.1, 神通川流域=5.4		
		複合基準 <sup>*1</sup>	浅水川流域=(7, 15.8), 鞍谷川流域=(5, 15.8), 河和田川流域=(7, 7.2), 日野川流域=(7, 27.9), 天神川流域=(7, 3)		
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川水系日野川中流[糺橋]		
	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	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			
	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				
着水・着雪	著しい着水(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 湿度は福井地方気象台の値。