

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	111	
	洪水	流域雨量指数基準	浅水川流域=25, 穴田川流域=9.5, 鞍谷川流域=19.8, 河和田川流域=11.1, 吉野瀬川流域=13.7, 天神川流域=3.9, 神通川流域=7.1	
		複合基準*1	浅水川流域=(7, 22.5), 鞍谷川流域=(7, 17.8), 河和田川流域=(7, 9.9), 日野川流域=(7, 32.5), 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=20, 穴田川流域=7.6, 鞍谷川流域=15.8, 河和田川流域=8.8, 吉野瀬川流域=10.9, 天神川流域=3.1, 神通川流域=5.5	
		複合基準*1	浅水川流域=(7, 16), 鞍谷川流域=(5, 15.8), 河和田川流域=(7, 7), 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%*2		
	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 湿度は福井地方気象台の値。