

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 *1	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 *1	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% *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		
		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。