

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

越前市	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	15	
		土壌雨量指数基準	112	
	洪水	流域雨量指数基準	天王川流域=6.3, 浅水川流域=12, 鞍谷川流域=13.7, 服部川流域=10, 水間川流域=9.4, 月尾川流域=8.8, 吉野瀬川流域=13.6, 大塩谷川流域=7.4	
		複合基準*1	天王川流域=(7, 5.6), 鞍谷川流域=(7, 13.4), 服部川流域=(7, 9), 水間川流域=(7, 8.4), 月尾川流域=(7, 6.8)	
		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]	
	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	76	
	洪水	流域雨量指数基準	天王川流域=4.9, 浅水川流域=9.6, 鞍谷川流域=10.9, 服部川流域=8, 水間川流域=7.5, 月尾川流域=7, 吉野瀬川流域=10.8, 大塩谷川流域=5.9	
		複合基準*1	天王川流域=(7, 4), 鞍谷川流域=(5, 10.9), 服部川流域=(5, 8), 水間川流域=(5, 7.5), 月尾川流域=(5, 6.1), 日野川流域=(7, 21)	
		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。