

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

福井市	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	嶺北北部				
警報	大雨	(浸水害) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	18 105		
	洪水	流域雨量指基準	七瀬川流域=14, ハケ川流域=6.8, 底喰川流域=9.3, 荒川流域=13.4, 一乗谷川流域=12.2, 芦見川流域=9.4, 羽生川流域=11.3, 上味見川流域=13.9, 狐川流域=8.3, 未更毛川流域=8.7, 志津川流域=13.9, 江端川流域=15.3, 朝六川流域=7, 天王川流域=21.8, 浅水川流域=31.1, 一光川流域=11, 大味川流域=14, 山内川流域=6.1			
			複合基準 <sup>*1</sup>			
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川[中角], 日野川下流[深谷], 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	陸上 海上	20m/s 25m/s		
	暴風雪	平均風速	陸上 海上	20m/s 雪を伴う 25m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ30cm 12時間降雪の深さ35cm		
	波浪	有義波高	5.5m			
	高潮	潮位	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	9 67			
	洪水	流域雨量指基準	七瀬川流域=11.2, ハケ川流域=5.4, 底喰川流域=7.4, 荒川流域=10.7, 一乗谷川流域=9.7, 芦見川流域=7.5, 羽生川流域=9, 上味見川流域=11.1, 狐川流域=6.6, 未更毛川流域=6.9, 志津川流域=11.1, 江端川流域=12.2, 朝六川流域=5.6, 天王川流域=17.4, 浅水川流域=24.8, 一光川流域=8.8, 大味川流域=10.8, 山内川流域=4.5			
			複合基準 <sup>*1</sup>			
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川[中角], 日野川下流[深谷], 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]			
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
	大雪	降雪の深さ	平地 山地	12時間降雪の深さ15cm 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°C以上 ②積雪地域の日平均気温が10°C以上かつ日降水量が20mm以上				
	濃霧	視程	陸上 海上	100m 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°C以上の場合				
	低温	①7月～8月：日平均気温が平年より3°C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°C以下、山沿い-10°C以下				
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°C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。