

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

小浜市	府県予報区	福井県				
	一次細分区域	嶺南				
	市町村等をまとめた地域	嶺南西部				
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	14 145		
	洪水	流域雨量指基準	江古川流域=6.2, 多田川流域=6.5, 遠敷川流域=14.9, 野木川流域=8.3, 松永川流域=11.5			
		複合基準 ^{*1}	—			
	暴風	指定河川洪水予報による基準	北川[高塚], 南川水系南川[和久里]			
		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		
		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		
	大雪	有義波高	5.5m			
	高潮	潮位	1.0m			
注意報	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 116			
	洪水	流域雨量指基準	江古川流域=4.9, 多田川流域=5.2, 遠敷川流域=11.9, 野木川流域=6.6, 松永川流域=9.2			
		複合基準 ^{*1}	江古川流域=(5, 4.9), 多田川流域=(5, 5.2), 北川流域=(6, 20.5)			
	指定河川洪水予報による基準	北川[高塚], 南川水系南川[和久里]				
		平均風速	陸上 海上	12m/s 15m/s		
	強風	平均風速	陸上 海上	12m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う		
		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		
	風雪	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% ^{*2}				
	なだれ	①24時間降雪の深さが50cm以上あつた場合 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 濕度は敦賀特別地域気象観測所の値。