

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

勝山市	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	奥越		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	11	
		土壌雨量指数基準	118	
	洪水	流域雨量指数基準	九頭竜川流域=62.8, 岩屋川流域=9.9, 皿川流域=12, 滝波川流域=16.4, 暮見川流域=7.1, 浄土寺川流域=7.4, 淀川流域=5.1, 大蓮寺川流域=4.6	
		複合基準 ^{*1}	浄土寺川流域=(5, 6.6), 大蓮寺川流域=(6, 4.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	12時間降雪の深さ45cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7	
		土壌雨量指数基準	82	
	洪水	流域雨量指数基準	九頭竜川流域=50.2, 岩屋川流域=7.9, 皿川流域=9.6, 滝波川流域=13.1, 暮見川流域=5.6, 浄土寺川流域=5.9, 淀川流域=4.1, 大蓮寺川流域=3.6	
		複合基準 ^{*1}	浄土寺川流域=(5, 5.9), 大蓮寺川流域=(6, 3.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	12時間降雪の深さ25cm	
	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。