

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

あわら市	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)	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	16 126		
	洪水	流域雨量指數基準	観音川流域=9.9, 宮谷川流域=7.3, 熊坂川流域=6.4			
		複合基準 ^{*1}	—			
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川[中角], 九頭竜川水系竹田川[六日]			
	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	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	9 88			
	洪水	流域雨量指數基準	観音川流域=7.9, 宮谷川流域=5.8, 熊坂川流域=5.1			
		複合基準 ^{*1}	観音川流域=(5, 7.9), 宮谷川流域=(5, 5.8), 竹田川流域=(7, 19.2)			
		指定河川洪水予報による基準	九頭竜川水系竹田川[六日]			
	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% ^{*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°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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。

*2 濕度は福井地方気象台の値。