

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年1月1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)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	86(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	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	20m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う
			海上	25m/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	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	55(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	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, 19.3)	
		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	12m/s
			海上	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う
			海上	15m/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	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℃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	陸上	100m
			海上	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℃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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています(2024/1/1～)。