

警報・注意報発表基準一覧表

令和2年8月6日現在
発表官署 福井地方気象台

敦賀市	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	嶺南東部		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	100	
	洪水	流域雨量指数基準	井の口川流域=11.4, 木ノ芽川流域=11.6, 黒河川流域=13.5	
		複合基準 ^{*1}	-	
		指定河川洪水予報による基準	笙の川水系笙の川[呉竹]	
	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	1.0m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	8	
		土壌雨量指数基準	66	
	洪水	流域雨量指数基準	井の口川流域=9.1, 木ノ芽川流域=9.2, 黒河川流域=10.8	
		複合基準 ^{*1}	笙の川流域=(6, 21.5)	
		指定河川洪水予報による基準	笙の川水系笙の川[呉竹]	
	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 湿度は敦賀特別地域気象観測所の値。