

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 富山地方気象台

高岡市	府県予報区	富山県			
	一次細分区域	西部			
	市町村等をまとめた地域	西部北			
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	120		
	洪水	流域雨量指数基準	千保川流域=10.4, 祖父川流域=6, 中川流域=4.7, 岸渡川流域=5.7, 子撫川流域=9.7, 和田川流域=6.4		
		複合基準 ^{*1}	小矢部川流域=(6, 34), 千保川流域=(8, 9.3), 和田川流域=(8, 5.7)		
		指定河川洪水予報による基準	庄川[小牧・大門], 小矢部川[石動・長江]		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	20m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	6時間降雪の深さ30cm		
波浪	有義波高	4.5m			
高潮	潮位	1.0m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	82		
	洪水	流域雨量指数基準	千保川流域=8.3, 祖父川流域=4.8, 中川流域=3.8, 岸渡川流域=4.6, 子撫川流域=7.7, 和田川流域=5.1		
		複合基準 ^{*1}	小矢部川流域=(5, 27), 千保川流域=(5, 7.5), 和田川流域=(5, 5.1)		
		指定河川洪水予報による基準	庄川[大門], 小矢部川[長江]		
	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	6時間降雪の深さ15cm		
	波浪	有義波高	2.0m		
	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 9℃以上かつ日平均風速が5m/s以上かつ日降水量20mm以上			
	濃霧	視程	陸上	100m	
			海上	500m	
乾燥	最小湿度40%で実効湿度65%				
なだれ	1. 24時間降雪の深さが90cm以上あった場合 2. 積雪が100cm以上あって日平均気温2℃以上の場合				
低温	夏期:最低気温17℃以下の日が継続 冬期:最低気温-6℃以下				
霜	早霜・晩霜期に最低気温2℃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	100mm			

*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。