

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 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	96 (暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	千保川流域=9.5, 祖父川流域=6, 中川流域=4.7, 岸渡川流域=6.4, 子撫川流域=9.7, 和田川流域=6.4	
		複合基準*1	千保川流域=(14, 8.5), 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	65 (暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	千保川流域=7.6, 祖父川流域=4.8, 中川流域=3.8, 岸渡川流域=5.1, 子撫川流域=7.7, 和田川流域=5.1	
		複合基準*1	千保川流域=(5, 6.8), 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。

「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~)。