

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 富山地方気象台

砺波市	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	西部南		
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	115	
	洪水	流域雨量指数基準	庄川流域=54.9, 和田川流域=9.9, 坪野川流域=8.1, 千保川流域=4.8, 祖父川流域=5.4, 岸渡川流域=3, 黒石川流域=5.1, 横江宮川流域=8.5, 荒又川流域=6.6	
		複合基準*1	-	
		指定河川洪水予報による基準	庄川[小牧], 小矢部川[津沢]	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	6時間降雪の深さ25cm
			山間部	12時間降雪の深さ50cm
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	81	
	洪水	流域雨量指数基準	庄川流域=43.9, 和田川流域=7.9, 坪野川流域=6.4, 千保川流域=3.9, 祖父川流域=4.3, 岸渡川流域=2.3, 黒石川流域=4.1, 横江宮川流域=6.8, 荒又川流域=5.2	
		複合基準*1	岸渡川流域=(5, 2.1)	
		指定河川洪水予報による基準	庄川[小牧]	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	6時間降雪の深さ15cm
			山間部	12時間降雪の深さ30cm
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	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	100m	
	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。