

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

南砺市	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	10	
		土壌雨量指数基準	96	
	洪水	流域雨量指数基準	小矢部川流域=22.6, 渋江川流域=7.1, 旅川流域=12.2, 山田川流域=14.4, 大井川流域=9.6, 池川流域=8	
		複合基準*1	小矢部川流域=(6, 20.3), 山田川流域=(6, 13.3), 池川流域=(6, 7.2)	
		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	8	
		土壌雨量指数基準	68	
	洪水	流域雨量指数基準	小矢部川流域=18, 渋江川流域=5.6, 旅川流域=9.7, 山田川流域=11.5, 大井川流域=7.6, 池川流域=6.4	
		複合基準*1	小矢部川流域=(5, 18), 旅川流域=(6, 7.8), 山田川流域=(5, 11.5), 大井川流域=(5, 7.6), 池川流域=(5, 6.4)	
		指定河川洪水予報による基準	小矢部川[津沢]	
	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			
着水・着雪	著しい着水(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。