発表官署 富山地方気象台

	1			光衣日名 田田地刀以家口	
	府県予報区	富山県			
射水市	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)	表面雨量指数基準 19			
	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	125		
	洪水	流域雨量指数基準	和田川流域=13.6, 新堀川流域=9.6, 下条川流域=12.4		
		複合基準*1	_		
		指定河川洪水予報 による基準	神通川[神通大橋], 庄川[小牧·大門], 小矢部川[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	86		
	洪水	流域雨量指数基準	和田川流域=10.8,新堀川流域=7.6,下条川流域=9.9		
		複合基準*1	和田川流域=(7, 7.8), 新堀川流域=(5, 7.6)		
		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	6時間降雪の深さ15cm	
	波浪	有義波高	2.0m	2.0m	
	高潮	潮位	0.7m		
	雷	落雷等により被害が	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	陸上	100m	
			海上	500m	
	乾燥	最小湿度40%で実効液	6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			
	福	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	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。