

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

魚津市	府県予報区	富山県		
	一次細分区域	東部		
	市町村等をまとめた地域	東部北		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	早月川流域=23.4, 片貝川流域=20.2, 鴨川流域=3, 角川流域=13.5, 布施川流域=13.2, 大座川流域=5.3, 坊田川流域=3.5	
		複合基準*1	鴨川流域=(7, 2.5), 角川流域=(7, 12.1), 大座川流域=(7, 4.7), 坊田川流域=(7, 2.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	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	4.5m		
高潮	潮位	1.0m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	100	
	洪水	流域雨量指数基準	早月川流域=18.7, 片貝川流域=16.1, 鴨川流域=2.3, 角川流域=10.8, 布施川流域=10.5, 大座川流域=4.2, 坊田川流域=2.7	
		複合基準*1	鴨川流域=(5, 2.2), 角川流域=(5, 10.8), 大座川流域=(5, 4.2), 坊田川流域=(5, 2.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	平地	6時間降雪の深さ15cm
			山間部	12時間降雪の深さ35cm
	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。