

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

舟橋村	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	—
	洪水	流域雨量指数基準	白岩川流域=20.5
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	常願寺川[大川寺]
	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	6時間降雪の深さ30cm
波浪	有義波高		
高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10
		土壌雨量指数基準	90 (暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	白岩川流域=16.4
		複合基準 <sup>*1</sup>	—
		指定河川洪水予報による基準	—
	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	6時間降雪の深さ15cm
	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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨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~)。