

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

水見市	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	西部北		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	16	
		土壌雨量指数基準	96 (暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	神代川流域=4.5, 脇之谷内川流域=5.1, 宇波川流域=7.6, 阿尾川流域=11.7, 余川流域=11.5, 上庄川流域=15.9, 仏生寺川流域=11.6, 泉川流域=4.4	
		複合基準*1	余川流域=(8, 10.5)	
		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	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	65 (暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	神代川流域=3.6, 脇之谷内川流域=4.1, 宇波川流域=6, 阿尾川流域=9.3, 余川流域=9.2, 上庄川流域=12.7, 仏生寺川流域=9.2, 泉川流域=2.5	
		複合基準*1	神代川流域=(8, 2.8), 脇之谷内川流域=(9, 4), 宇波川流域=(7, 4.2), 余川流域=(5, 9.2), 上庄川流域=(8, 12.6), 仏生寺川流域=(5, 9.2), 泉川流域=(7, 2.5)	
		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	6時間降雪の深さ15cm	
	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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・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~)。