

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

富山市	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	東部南		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	100
	洪水	流域雨量指数基準	松川流域=7.3, 井田川流域=26.8, 熊野川流域=22.8, いたち川流域=9.6, 古川流域=4, 土川流域=8.9, 太田川流域=5.4, 坪野川流域=4, 山田川流域=18.1, 磯川流域=2.5, 白岩川流域=21.5, 下条川流域=2.2	
		複合基準*1	神通川流域=(8, 59.8), いたち川流域=(8, 7.4), 坪野川流域=(8, 2.9)	
		指定河川洪水予報による基準	常願寺川[大川寺], 神通川[大沢野大橋・神通大橋]	
	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30cm
			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	11	
		土壌雨量指数基準	83	
	洪水	流域雨量指数基準	松川流域=5.8, 井田川流域=21.4, 熊野川流域=18.2, いたち川流域=7.6, 古川流域=3.3, 土川流域=7.1, 太田川流域=4.3, 坪野川流域=3.3, 山田川流域=14.4, 磯川流域=1.9, 白岩川流域=17.2, 下条川流域=1.7	
		複合基準*1	神通川流域=(5, 53.8), いたち川流域=(5, 5.9), 土川流域=(9, 5.5), 坪野川流域=(7, 2.6), 磯川流域=(5, 1.9), 下条川流域=(9, 1.3)	
		指定河川洪水予報による基準	常願寺川[大川寺], 神通川[大沢野大橋・神通大橋]	
	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。