

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 富山地方気象台

砺波市	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	115
	洪水	流域雨量指数基準	庄川流域=54.9, 和田川流域=9.9, 坪野川流域=8.1, 千保川流域=4.8, 祖父川流域=5.4, 岸渡川流域=2, 黒石川流域=1.7, 荒又川流域=9
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	庄川〔小牧〕, 小矢部川〔津沢〕
	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	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	
	高潮	潮位	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9
		土壌雨量指数基準	81
	洪水	流域雨量指数基準	庄川流域=43.9, 和田川流域=7.9, 坪野川流域=6.4, 千保川流域=3.9, 祖父川流域=4.3, 岸渡川流域=1.5, 黒石川流域=1.3, 荒又川流域=7.2
		複合基準 ^{*1}	岸渡川流域=(5, 1.5), 荒又川流域=(5, 4.5)
		指定河川洪水予報による基準	庄川〔小牧〕
	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	平地 6時間降雪の深さ15cm
			山間部 12時間降雪の深さ30cm
	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。