

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 新潟地方気象台

糸魚川市	府県予報区	新潟県			
	一次細分区域	上越			
	市町村等をまとめた地域	糸魚川市			
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	109		
	洪水	流域雨量指数基準	小滝川流域=17.2, 木地屋川流域=6.2, 筒石川流域=8.5, 能生川流域=22, 早川流域=21.3, 海川流域=16.8, 谷根川流域=6.9, 前川流域=9.2, 田海川流域=12, 青海川流域=17.6, 西光寺川流域=3.8, 島道川流域=9.6, 水保川流域=6.1		
		複合基準*1	姫川流域=(7, 40), 小滝川流域=(11, 15.4), 木地屋川流域=(7, 5.5), 西光寺川流域=(7, 3.4)		
		指定河川洪水予報による基準	姫川[山本]		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	6時間降雪の深さ30cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ60cm	
波浪	有義波高	5.5m			
高潮	潮位	1.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9		
		土壌雨量指数基準	70		
	洪水	流域雨量指数基準	小滝川流域=13.7, 木地屋川流域=4.9, 筒石川流域=6.8, 能生川流域=17.6, 早川流域=17, 海川流域=13.4, 谷根川流域=5.5, 前川流域=7.3, 田海川流域=9.6, 青海川流域=14, 西光寺川流域=3, 島道川流域=7.6, 水保川流域=4.8		
		複合基準*1	姫川流域=(7, 28.5), 小滝川流域=(7, 11), 木地屋川流域=(7, 3.9), 能生川流域=(5, 17.6), 早川流域=(7, 13.6), 海川流域=(5, 13.4), 前川流域=(7, 6.3), 田海川流域=(7, 7.7), 西光寺川流域=(7, 2.6), 島道川流域=(5, 7.6)		
		指定河川洪水予報による基準	姫川[山本]		
	強風	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/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	
			山沿い	12時間降雪の深さ30cm	
	波浪	有義波高	2.5m		
	高潮	潮位	1.0m		
	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10℃以上 2. 積雪地域の日平均気温が7℃以上、かつ、日平均風速5m/s以上か日降水量が20mm以上			
	濃霧	視程	陸上	100m	
			海上	500m	
乾燥	最小湿度 40% 実効湿度 65%				
なだれ	1. 24時間降雪の深さが50cm以上で気温の変化が大きい場合 2. 積雪が50cm以上で最高気温が8℃以上になるか、日降水量20mm以上の降雨がある場合				
低温	5~9月: 日平均気温が平年より3℃以上低い日が3日以上継続 11~4月: 海岸 最低気温-4℃以下 平野 最低気温-7℃以下 山沿い 最低気温-10℃以下				
霜	早霜・晩霜期に最低気温3℃以下				
着氷・着雪	1. 著しい着氷が予想される場合 2. 気温0℃付近で、並以上の雪が数時間以上降り続くと予想される場合				
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。