

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 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)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	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=22.4, 早川流域=21.7, 海川流域=17.2, 谷根川流域=6.9, 前川流域=9.2, 田海川流域=12, 青海川流域=17.3, 西光寺川流域=3.8, 島道川流域=9.4, 水保川流域=6.1	
		複合基準 *1	姫川流域=(7, 39.8), 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=17.9, 早川流域=17.3, 海川流域=13.7, 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=13.8, 西光寺川流域=3, 島道川流域=7.5, 水保川流域=4.8	
		複合基準 *1	姫川流域=(7, 28.3), 小滝川流域=(7, 11), 木地屋川流域=(7, 3.9), 能生川流域=(5, 17.9), 早川流域=(7, 13.8), 海川流域=(5, 13.7), 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, 7.5)	
		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。