

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

加茂市	府県予報区	新潟県			
	一次細分区域	中越			
	市町村等をまとめた地域	三条地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	12	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	155	
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=18.8, 下条川流域=11.9, 牧川流域=3.8, 大皆川流域=5.1, 西山川流域=5.3, 小乙川流域=5.9, 長谷川流域=3.1		
		複合基準*1	加茂川流域=(7, 16.9), 下条川流域=(7, 10.7), 牧川流域=(7, 3.2), 西山川流域=(7, 4.7)		
		指定河川洪水予報による基準	信濃川下流・中ノ口川〔尾崎・保明新田・道金〕		
	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30cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ55cm	
波浪	有義波高				
高潮	潮位				
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7		
		土壌雨量指数基準	100		
	洪水	流域雨量指数基準	加茂川流域=15, 下条川流域=9.5, 牧川流域=2.9, 大皆川流域=4.1, 西山川流域=4.2, 小乙川流域=4.7, 長谷川流域=2.4		
		複合基準*1	信濃川流域=(6, 74.6), 加茂川流域=(5, 15), 下条川流域=(5, 9.5), 牧川流域=(5, 2.8), 大皆川流域=(5, 4), 西山川流域=(5, 4.2), 小乙川流域=(5, 4.7), 長谷川流域=(5, 2.3)		
		指定河川洪水予報による基準	信濃川下流・中ノ口川〔尾崎・保明新田〕		
	強風	平均風速	4～9月 12m/s 10～3月 15m/s		
	風雪	平均風速	4～9月 12m/s 10～3月 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			
	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	100m		
	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。