

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

阿賀野市	府県予報区	新潟県			
	一次細分区域	下越			
	市町村等をまとめた地域	新潟地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	13	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	110	
	洪水	流域雨量指数基準	駒林川流域=4.1, 荒川川流域=12.9, 折居川流域=11.7, 大通川流域=4.2, 安野川流域=15.4, 古川流域=6, 都辺田川流域=11.2, 塚田川流域=3.5, 割石川流域=5, 大日川流域=6.5, 七浦川流域=2.9		
		複合基準 *1	阿賀野川流域=(7, 84.1), 駒林川流域=(8, 3.6), 荒川川流域=(6, 11.6), 折居川流域=(12, 10.5), 大通川流域=(6, 3.6), 安野川流域=(6, 13.8), 塚田川流域=(8, 2.9), 割石川流域=(8, 4.5), 大日川流域=(6, 5.8), 七浦川流域=(6, 2.4)		
		指定河川洪水予報による基準	阿賀野川〔馬下・満願寺〕		
	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	9		
		土壌雨量指数基準	79		
	洪水	流域雨量指数基準	駒林川流域=3.3, 荒川川流域=10.3, 折居川流域=9.3, 大通川流域=3.3, 安野川流域=12.3, 古川流域=4.8, 都辺田川流域=8.9, 塚田川流域=2.7, 割石川流域=4, 大日川流域=5.2, 七浦川流域=2.2		
		複合基準 *1	阿賀野川流域=(5, 74.8), 駒林川流域=(5, 3.1), 荒川川流域=(5, 5.9), 折居川流域=(8, 8.4), 大通川流域=(5, 2.7), 安野川流域=(5, 11.1), 古川流域=(7, 3), 塚田川流域=(8, 2.1), 割石川流域=(8, 4), 大日川流域=(5, 5), 七浦川流域=(5, 2.1)		
		指定河川洪水予報による基準	阿賀野川〔馬下・満願寺〕		
	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			

<sup>\*1</sup>(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。