

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

湯沢町	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	南魚沼地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	8
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	123
	洪水		流域雨量指数基準	魚野川流域=24.8, 清津川流域=28, 戸沢川流域=6.1
			複合基準 <sup>*1</sup>	—
			指定河川洪水予報による基準	—
	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	12時間降雪の深さ60cm
	波浪		有義波高	
高潮		潮位		
注意報	大雨		表面雨量指数基準	5
			土壌雨量指数基準	79
	洪水		流域雨量指数基準	魚野川流域=19.8, 清津川流域=22.4, 戸沢川流域=4.8
			複合基準 <sup>*1</sup>	—
			指定河川洪水予報による基準	—
	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	12時間降雪の深さ35cm
	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。