

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年1月1日現在
発表官署 新潟地方気象台

刈羽村	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	柏崎地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	88(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	黒川流域=8.1, 別山川流域=15.5, 妙法寺川流域=5.9	
		複合基準 ^{*1}	—	
		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	6時間降雪の深さ35cm	
	波浪	有義波高	—	
	高潮	潮位	—	
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6	
		土壌雨量指数基準	56(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	黒川流域=6.4, 別山川流域=12.4, 妙法寺川流域=4.7	
		複合基準 ^{*1}	黒川流域=(5, 6.4), 別山川流域=(5, 9.9), 妙法寺川流域=(5, 4.7)	
		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	
	暴風雪	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	6時間降雪の深さ15cm	
	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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています(2024/1/1~)。