

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 新潟地方気象台

聖籠町	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	新発田地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	新発田川流域=7.4, 加治川流域=39.6	
		複合基準*1	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	6時間降雪の深さ30cm	
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	149	
	洪水	流域雨量指数基準	新発田川流域=5.9, 加治川流域=31.6	
		複合基準*1	新発田川流域=(5, 5.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	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	6時間降雪の深さ15cm	
	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。