

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

出雲崎町	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	長岡地域			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	117		
	洪水	流域雨量指数基準	郷本川流域=4.9, 島崎川流域=7.7, 藤巻川流域=5.1, 稲川流域=3.6		
		複合基準*1	島崎川流域=(5, 6.9), 稲川流域=(10, 3.3)		
		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35cm		
波浪	有義波高	5.5m			
高潮	潮位	1.2m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	6		
		土壌雨量指数基準	76		
	洪水	流域雨量指数基準	郷本川流域=3.9, 島崎川流域=6.1, 藤巻川流域=4.1, 稲川流域=2.8		
		複合基準*1	郷本川流域=(5, 3.9), 島崎川流域=(5, 5.3), 藤巻川流域=(5, 4), 稲川流域=(6, 2.8)		
		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。