

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

新潟田市	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	新発田地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	15	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	95	
	洪水	流域雨量指数基準	新発田川(中田川)流域=4.5, 松岡川流域=4.1, 荒川川流域=12.9, 太田川流域=11, 新発田川(豊町)流域=4.5, 芋卸江川流域=4.2, 加治川流域=31.6, 姫田川(袋野橋)流域=24.8, 坂井川流域=19.8, 石川川流域=8.4, 小出川流域=5.8, 姫田川(二王子)流域=11.5, 高知山川流域=7.6, 大井川流域=3.8, 見透川流域=4.5, 貝屋川流域=5.6, 小烏川流域=5.3		
		複合基準*1	松岡川流域=(11, 3.6), 荒川川流域=(6, 11.6)		
		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	平地	6時間降雪の深さ35cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ55cm	
波浪	有義波高	5.5m			
高潮	潮位	1.3m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9		
		土壌雨量指数基準	68		
	洪水	流域雨量指数基準	新発田川(中田川)流域=3.7, 松岡川流域=3.3, 荒川川流域=10.3, 太田川流域=8.8, 新発田川(豊町)流域=3.6, 芋卸江川流域=3.3, 加治川流域=25.2, 姫田川(袋野橋)流域=19.8, 坂井川流域=15.8, 石川川流域=6.7, 小出川流域=4.6, 姫田川(二王子)流域=9.2, 高知山川流域=6, 大井川流域=3, 見透川流域=3.7, 貝屋川流域=4.4, 小烏川流域=4.2		
		複合基準*1	新発田川(中田川)流域=(5, 3.1), 松岡川流域=(7, 3.2), 荒川川流域=(5, 5.9), 太田川流域=(5, 8.8), 新発田川(豊町)流域=(5, 2.9), 芋卸江川流域=(5, 3.2), 加治川流域=(7, 25.2), 小出川流域=(7, 3.7), 貝屋川流域=(7, 3.5), 小烏川流域=(5, 3)		
		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	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	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。