

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

五泉市	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	五泉地域			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	11	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	142	
	洪水	流域雨量指数基準	早出川流域=32.4, 尾白川流域=6.9, 仙見川流域=10.2, 高石川流域=8.6, 能代川流域=7.5, 荻曾根川流域=6.4, 宮古川流域=6.3, 辻川流域=5.9, 滝谷川流域=7.5, 五部一川流域=4.2, 牧川流域=8.6, 城の入川流域=6.7		
		複合基準*1	阿賀野川流域=(5, 84.3), 仙見川流域=(5, 9.1), 荻曾根川流域=(5, 5.7), 宮古川流域=(5, 5.6), 滝谷川流域=(5, 7.5), 牧川流域=(5, 7.7)		
		指定河川洪水予報による基準	阿賀野川[馬下]		
	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	平地	6時間降雪の深さ30cm	
			山沿い	12時間降雪の深さ55cm	
	波浪	有義波高			
高潮	潮位				
注意報	大雨	表面雨量指数基準	7		
		土壌雨量指数基準	102		
	洪水	流域雨量指数基準	早出川流域=25.9, 尾白川流域=5.5, 仙見川流域=8.1, 高石川流域=6.8, 能代川流域=4.3, 荻曾根川流域=4.7, 宮古川流域=4.4, 辻川流域=4.4, 滝谷川流域=6, 五部一川流域=3.3, 牧川流域=6.8, 城の入川流域=5.3		
		複合基準*1	阿賀野川流域=(5, 74.9), 早出川流域=(5, 24.1), 仙見川流域=(5, 6.5), 高石川流域=(5, 6.8), 能代川流域=(6, 3.4), 荻曾根川流域=(5, 4.7), 宮古川流域=(5, 4.4), 辻川流域=(5, 4.2), 滝谷川流域=(5, 6), 五部一川流域=(6, 2.6), 牧川流域=(5, 6.8), 城の入川流域=(5, 4.6)		
		指定河川洪水予報による基準	阿賀野川[馬下]		
	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	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			
	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。