

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

魚沼市	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	魚沼市		
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	133	
	洪水	流域雨量指数基準	芋川流域=13, 田沢川流域=5, 田河川流域=10.3, 増沢川流域=4.5, 西又川流域=4.5, 破間川流域=44, 羽根川流域=16.5, 日付川流域=7.7, 小黒川流域=7.1, 和田川流域=13.6, 烏川流域=8, 守門川流域=9.7, 佐梨川流域=19.4, 大池川流域=7.3, 三用川流域=10.2, 水無川流域=14.4	
		複合基準*1	魚野川流域=(5, 55.1), 増沢川流域=(5, 4), 西又川流域=(5, 4), 破間川流域=(5, 39.6), 佐梨川流域=(5, 17.4), 三用川流域=(5, 9.1)	
		指定河川洪水予報による基準	魚野川[六日町・小出・堀之内]	
	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	12時間降雪の深さ60cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
	注意報	大雨	表面雨量指数基準	5
土壌雨量指数基準			86	
洪水		流域雨量指数基準	芋川流域=10.4, 田沢川流域=4, 田河川流域=8.2, 増沢川流域=3.7, 西又川流域=3.7, 破間川流域=35.2, 羽根川流域=13.2, 日付川流域=5.4, 小黒川流域=4.4, 和田川流域=10.8, 烏川流域=6.4, 守門川流域=7.7, 佐梨川流域=15.5, 大池川流域=5.8, 三用川流域=8.1, 水無川流域=11.5	
		複合基準*1	魚野川流域=(5, 39.2), 田沢川流域=(5, 3.2), 増沢川流域=(5, 2.9), 西又川流域=(5, 2.9), 破間川流域=(5, 28.2), 羽根川流域=(5, 13.2), 日付川流域=(5, 4.3), 小黒川流域=(5, 3.5), 和田川流域=(5, 8.6), 烏川流域=(5, 5.1), 守門川流域=(5, 6.2), 佐梨川流域=(5, 15.5), 大池川流域=(5, 5.8), 三用川流域=(5, 6.5)	
		指定河川洪水予報による基準	魚野川[六日町・小出・堀之内]	
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	12時間降雪の深さ35cm	
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以上かつ日降水量が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。