

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 新潟地方気象台

阿賀町	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	五泉地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	14
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	120
	洪水	流域雨量指数基準	阿賀野川流域=79.7, 五十母川流域=11.1, 中ノ沢川流域=8.8, 新谷川流域=23.9, 西之沢川流域=6.8, 姥堂川流域=7.6, 常浪川(平堀)流域=34.2, 中村川流域=6.6, 馬取川流域=10, 行地川流域=8.6, 音無川流域=10.4, 東小出川流域=13.1, 滝沢川流域=5.9, 柴倉川流域=19.1, 戸沢川流域=13, 常浪川(栃堀橋)流域=23.8, 槇沢川流域=6.9	
		複合基準 * ¹	阿賀野川流域=(5, 50.3), 中ノ沢川流域=(8, 7.9), 新谷川流域=(5, 21.5), 姥堂川流域=(6, 6.8), 常浪川(平堀)流域=(10, 33.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
		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			86	
洪水		流域雨量指数基準	阿賀野川流域=63.3, 五十母川流域=8.8, 中ノ沢川流域=7, 新谷川流域=19.1, 西之沢川流域=5.4, 姥堂川流域=4.3, 常浪川(平堀)流域=27.3, 中村川流域=5.2, 馬取川流域=8, 行地川流域=6.8, 音無川流域=8.3, 東小出川流域=10.4, 滝沢川流域=4.7, 柴倉川流域=15.2, 戸沢川流域=10.4, 常浪川(栃堀橋)流域=19, 槇沢川流域=4.9	
		複合基準 * ¹	阿賀野川流域=(5, 45.3), 五十母川流域=(5, 8.8), 中ノ沢川流域=(6, 7), 新谷川流域=(5, 19.1), 姥堂川流域=(5, 4.3), 常浪川(平堀)流域=(6, 27.3), 行地川流域=(5, 6.4), 東小出川流域=(5, 10.4), 滝沢川流域=(6, 3.8), 戸沢川流域=(6, 8.3), 常浪川(栃堀橋)流域=(6, 15.2), 槇沢川流域=(5, 4.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
		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。