

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 新潟地方気象台

南魚沼市	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	南魚沼地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	9
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	102(暫定基準)
	洪水	流域雨量指数基準	田河川流域=4.3, 辻又川流域=4.9, 水無川流域=14.1, 宇田沢川流域=13.4, 四十日川流域=6.1, 三国川流域=25.7, 皆沢川流域=5.9, 庄之又川流域=8, 近尾川流域=6.8, 鎌倉沢川流域=6.5, 伊田川流域=4.5, 高棚川流域=9.6, 登川流域=19.6, 一之沢川流域=6.2, 大沢川流域=5.2	
		複合基準*1	鎌倉沢川流域=(5, 5.8), 伊田川流域=(5, 4), 高棚川流域=(5, 8.6), 登川流域=(5, 17.6)	
		指定河川洪水予報による基準	魚野川[六日町・小出]	
	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			66(暫定基準)	
洪水		流域雨量指数基準	田河川流域=3.5, 辻又川流域=3.9, 水無川流域=11.2, 宇田沢川流域=10.7, 四十日川流域=4.8, 三国川流域=20.5, 皆沢川流域=4.7, 庄之又川流域=6.4, 近尾川流域=5.4, 鎌倉沢川流域=5.2, 伊田川流域=3.6, 高棚川流域=7.6, 登川流域=15.6, 一之沢川流域=4.9, 大沢川流域=4.2	
		複合基準*1	魚野川流域=(5, 29.4), 辻又川流域=(5, 3.9), 四十日川流域=(5, 3.8), 近尾川流域=(5, 4.3), 鎌倉沢川流域=(5, 4.2), 伊田川流域=(5, 3.6), 高棚川流域=(5, 7.6), 登川流域=(5, 15.6), 一之沢川流域=(5, 3.9), 大沢川流域=(5, 4.2)	
		指定河川洪水予報による基準	魚野川[六日町・小出]	
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。

「令和6年能登半島地震」に伴い、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準について、通常基準の8割の暫定基準を適用しています(2024/1/1~)。