

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年1月1日現在
発表官署 新潟地方気象台

三条市	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	三条地域		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	127(暫定基準)	
	洪水	流域雨量指数基準	布施谷川流域=6.4, 五十嵐川流域=37.9, 貝喰川流域=12.2, 刈谷田川流域=37.3, 日瑞川流域=5.3, 鹿熊川流域=9.7, 大平川(桑切橋)流域=8.2, 榎山川流域=3.8, 大平川(駒込)流域=7.1, 小長沢川流域=4.8, 守門川流域=16.7, 駒出川流域=8.8, 新通川流域=3.2, 島田川流域=4.8	
		複合基準*1	中ノロ川流域=(6, 7.8), 布施谷川流域=(10, 5.4), 五十嵐川流域=(10, 32.2), 貝喰川流域=(10, 6.2), 日瑞川流域=(6, 4.7), 鹿熊川流域=(6, 9.7), 大平川(桑切橋)流域=(6, 8.2), 榎山川流域=(6, 3.8), 大平川(駒込)流域=(6, 7), 小長沢川流域=(10, 4.3), 守門川流域=(6, 15), 駒出川流域=(6, 7.9), 新通川流域=(6, 2.5)	
		指定河川洪水予報による基準	信濃川下流・中ノロ川[尾崎]	
	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35cm
			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	8
			土壌雨量指数基準	82(暫定基準)
洪水		流域雨量指数基準	布施谷川流域=5.1, 五十嵐川流域=30.3, 貝喰川流域=9.7, 刈谷田川流域=29.8, 日瑞川流域=4.2, 鹿熊川流域=7.7, 大平川(桑切橋)流域=6.5, 榎山川流域=3, 大平川(駒込)流域=5.6, 小長沢川流域=3.9, 守門川流域=13.3, 駒出川流域=7, 新通川流域=2.5, 島田川流域=3.9	
		複合基準*1	中ノロ川流域=(5, 6.6), 布施谷川流域=(5, 4.8), 五十嵐川流域=(5, 25.8), 貝喰川流域=(6, 5.6), 日瑞川流域=(6, 4.2), 鹿熊川流域=(6, 7.7), 大平川(桑切橋)流域=(6, 6.5), 榎山川流域=(6, 3), 大平川(駒込)流域=(5, 5.5), 小長沢川流域=(6, 3), 守門川流域=(5, 13.3), 駒出川流域=(6, 5.6), 新通川流域=(5, 1.9), 島田川流域=(5, 3.1)	
		指定河川洪水予報による基準	信濃川下流・中ノロ川[尾崎]	
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。

「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~)。