発表官署 新潟地方気象台

新潟市	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	新潟地域			
警報	大雨 (浸水害)	XMIII ZII XXX T	15		
	洪水	土壌雨量指数基準 流域雨量指数基準	82(暫定基準) 新井郷川流域=26.8,派川加治川流域=4.4,新発田川流域=8.3, 駒林川流域=9.5,大通川(北区)流域=8,早出川流域=35.2,新川流域=18, 栗ノ木川流域=14.2,西川(西区)流域=14,小阿賀野川流域=10.4, 東大通川流域=7.8,西川(西区、西蒲区)流域=11.9, 大通川(西蒲区)流域=5.8,通船川流域=7.4,能代川流域=24.4, 五社川流域=8,矢川流域=8.9		
		複合基準*1	阿賀野川流域=(8, 81.1), 新井郷川流域=(6, 24.1), 新発田川流域=(6, 7.4), 大通川(北区)流域=(6, 6.9), 信濃川流域=(6, 98.9), 栗ノ木川流域=(6, 9.2), 中ノロ川流域=(6, 10.9), 矢川流域=(6, 7.9)		
		指定河川洪水予報 による基準	阿賀野川[馬下・満願寺]。 信濃川下流・中ノロ川[尾崎・保明新田・帝石橋・道金・白根橋]		
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			海上	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	6時間降雪の深さ30cm		
	波浪	有義波高	5.5m		
	高潮	潮位	1.3m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準 土壌雨量指数基準	8		
	洪水	流域雨量指数基準	新井郷川流域=21.4, 派川加治川流域=3.5, 新発田川流域=6.6, 駒林川流域=7.6, 大通川(北区)流域=6.4, 早出川流域=28.1, 新川流域=14.4, 栗ノ木川流域=11.3, 西川(西区)流域=11.2, 小阿賀野川流域=8.3, 東大通川流域=6.2, 西川(西区、西蒲区)流域=9.5, 大通川(西蒲区)流域=4.6, 通船川流域=5.9, 能代川流域=19.5, 五社川流域=6.4, 矢川流域=7.1		
		複合基準*1	阿賀野川流域=(6,72),新井郷川流域=(5,21.4), 派川加治川流域=(6,2.7),新発田川流域=(6,5.3), 大通川(北区)流域=(6,5.1),信濃川流域=(5,48.5), 新川流域=(6,11.5),栗ノ木川流域=(5,6.9),西川(西区)流域=(5,8), 中ノロ川流域=(5,9.3),東大通川流域=(5,6.2), 西川(西区、西蒲区)流域=(6,6.8),大通川(西蒲区)流域=(6,3.7), 矢川流域=(6,7.1)		
		指定河川洪水予報 による基準	阿賀野川[馬 信濃川下流·	下・満願寺], 中ノロ川[保明新田・帝石橋・道金・白根橋]	
	強風	平均風速	陸上 海上	4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 15m/s	
	風雪	平均風速		4~9月 12m/s 10~3月 15m/s 雪を伴う 15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	6時間降雪の深さ15cm		
	波浪	有義波高	2.5m		
	高潮	潮位	1.0m		
	雷	落雷等により被害が			
	融雪	1. 積雪地域の日平均 2. 積雪地域の日平均	3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	<u>陸上</u> 海上	100m 500m	
	乾燥	最小湿度 40% 実効湿			
	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°C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		著しい着氷が予想される場合 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		
	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~)。