

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

加茂市	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	表面雨量指數基準	12
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	155
	洪水	流域雨量指數基準	加茂川流域=18.8, 下条川流域=11.9, 牧川流域=3.8, 大皆川流域=5.1, 西山川流域=5.3, 小乙川流域=5.9, 長谷川流域=3.1
		複合基準 ^{*1}	加茂川流域=(7, 16.9), 下条川流域=(7, 10.7), 牧川流域=(7, 3.2), 西山川流域=(7, 4.7)
		指定河川洪水予報による基準	信濃川下流・中ノロ川[尾崎・保明新田・道金]
	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30cm
			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	表面雨量指數基準	7
		土壤雨量指數基準	100
	洪水	流域雨量指數基準	加茂川流域=15, 下条川流域=9.5, 牧川流域=2.9, 大皆川流域=4.1, 西山川流域=4.2, 小乙川流域=4.7, 長谷川流域=2.4
		複合基準 ^{*1}	信濃川流域=(6, 74.6), 加茂川流域=(5, 15), 下条川流域=(5, 9.5), 牧川流域=(5, 2.8), 大皆川流域=(5, 4), 西山川流域=(5, 4.2), 小乙川流域=(5, 4.7), 長谷川流域=(5, 2.3)
		指定河川洪水予報による基準	信濃川下流・中ノロ川[尾崎・保明新田]
	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°C以上 2. 積雪地域の日平均気温が7°C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°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°C以上低い日が3日以上継続 11~4月: 海岸 最低気温-4°C以下 平野 最低気温-7°C以下 山沿い 最低気温-10°C以下	
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°C以下	
	着氷・着雪	1. 著しい着氷が予想される場合 2. 気温0°C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(表面雨量指數, 流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。