

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

見附市	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	長岡地域		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	10
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	146
	洪水		流域雨量指数基準	貝喰川流域=8, 刈谷田川流域=30.1, 堀溝川流域=5.5, 山北川流域=5.1, 椿田川流域=4.6, 才川流域=7.1
			複合基準 *1	貝喰川流域=(6, 8), 刈谷田川流域=(6, 30.1), 堀溝川流域=(5, 4.9), 山北川流域=(5, 4.5), 椿田川流域=(5, 4.1), 才川流域=(5, 7.1)
			指定河川洪水予報による基準	信濃川中流[長岡]
	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	6時間降雪の深さ35cm
	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	94
	洪水		流域雨量指数基準	貝喰川流域=4.3, 刈谷田川流域=24, 堀溝川流域=4.4, 山北川流域=4.1, 椿田川流域=3.7, 才川流域=5.7
			複合基準 *1	貝喰川流域=(5, 4.3), 刈谷田川流域=(5, 24), 堀溝川流域=(5, 4.4), 山北川流域=(5, 3.5), 椿田川流域=(5, 2.9), 才川流域=(5, 5.7)
			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	6時間降雪の深さ15cm
	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。