

警報・注意報発表基準一覧表

令和5年6月8日現在
発表官署 前橋地方気象台

沼田市	府県予報区	群馬県				
	一次細分区域	北部				
	市町村等をまとめた地域	利根・沼田地域				
警報	大雨 (浸水害)	表面雨量指數基準	16			
	(土砂災害)	土壤雨量指數基準	106			
	洪水	流域雨量指數基準	利根川流域=45.2, 片品川流域=44.9, 田沢川流域=18.4, 四釜川流域=11.1, 発知川流域=10.6			
		複合基準 ^{*1}	四釜川流域=(6, 9.9)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	18m/s			
	暴風雪	平均風速	18m/s 雪を伴う			
	大雪	降雪の深さ	山地	12時間降雪の深さ50cm		
			平地	12時間降雪の深さ25cm		
	波浪	有義波高				
注意報	高潮	潮位				
	大雨	表面雨量指數基準	8			
		土壤雨量指數基準	76			
	洪水	流域雨量指數基準	利根川流域=36.1, 片品川流域=35.9, 田沢川流域=14.7, 四釜川流域=8.8, 発知川流域=8.4			
		複合基準 ^{*1}	利根川流域=(5, 36.1), 四釜川流域=(6, 7), 発知川流域=(6, 6.7)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	強風	平均風速	13m/s			
	風雪	平均風速	13m/s 雪を伴う			
	大雪	降雪の深さ	山地	12時間降雪の深さ30cm		
			平地	12時間降雪の深さ10cm		
	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					
	濃霧	視程	100m			
	乾燥	最小湿度25%で、実効湿度50% ^{*2}				
	なだれ	①積雪があって、24時間降雪の深さが30cm以上 ②積雪の深さ50cm以上で、日平均気温が5°C以上、又は日降水量が15mm以上				
	低温	夏期：低温のため農作物に著しい被害が予想される場合 冬期：最低気温-6°C以下 ^{*3}				
	霜	早霜・晩霜期に最低気温3°C以下				
	着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合				
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。

*² 湿度は前橋地方気象台の値。

*³ 冬期の気温は前橋地方気象台の値。