

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 気象庁

東村山市	府県予報区	東京都		
	一次細分区域	東京地方		
	市町村等をまとめた地域	多摩北部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	19
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	159
	洪水	流域雨量指数基準	空堀川流域=17.2, 柳瀬川流域=12.2, 北川流域=7	
		複合基準 ^{*1}	柳瀬川流域=(20, 10.9)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	25m/s	
	暴風雪	平均風速	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	141	
	洪水	流域雨量指数基準	空堀川流域=13.7, 柳瀬川流域=9.7, 北川流域=5.6	
		複合基準 ^{*1}	空堀川流域=(5, 13.5), 柳瀬川流域=(5, 9.7)	
		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	12時間降雪の深さ5cm	
	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%		
	なだれ			
	低温	夏期(平均気温):平年より5℃以上低い日が3日続いた後、さらに2日以上続くとき 冬期(最低気温):−7℃以下、多摩西部は−9℃以下		
霜	晩霜期 最低気温2℃以下			
着氷・着雪	大雪警報の条件下で気温が−2℃〜2℃の時			
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。