

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 気象庁

武蔵野市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	24
		土壌雨量指数基準	—
	洪水	流域雨量指数基準	仙川流域=8.5
		複合基準 ^{*1}	—
		指定河川洪水予報による基準	神田川[番屋橋・和田見橋・南小滝橋・飯田橋]
	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	11
		土壌雨量指数基準	165
	洪水	流域雨量指数基準	仙川流域=6.8
		複合基準 ^{*1}	仙川流域=(11, 6.8)
		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°C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°C以下、多摩西部は-9°C以下		
霜	晩霜期 最低気温2°C以下		
着水・着雪	大雪警報の条件下で気温が-2°C~2°C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。