

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

多摩市	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	多摩南部		
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	138
	洪水		流域雨量指数基準	乞田川流域=11.1, 大栗川流域=15.8
			複合基準 ^{*1}	－
			指定河川洪水予報による基準	多摩川〔調布橋・石原〕, 浅川〔浅川橋〕
	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	99
	洪水		流域雨量指数基準	乞田川流域=8.8, 大栗川流域=12.6
			複合基準 ^{*1}	多摩川流域=(5, 42.6), 乞田川流域=(7, 8.3), 大栗川流域=(5, 12.6)
			指定河川洪水予報による基準	多摩川〔石原〕
	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。