

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

あきる野市	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	多摩西部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	25
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	148
	洪水	流域雨量指数基準	養沢川流域=11.5, 秋川流域=29.5, 平井川流域=14	
		複合基準 ^{*1}	秋川流域=(8, 26)	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川〔調布橋〕	
	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20cm	
	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	106	
	洪水	流域雨量指数基準	養沢川流域=9.2, 秋川流域=23.6, 平井川流域=11.2	
		複合基準 ^{*1}	秋川流域=(8, 23.4), 平井川流域=(5, 11.2)	
		指定河川洪水予報による基準	多摩川〔調布橋〕	
	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。