

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

台東区	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	23区東部	
警報	大雨	(浸水害) 表面雨量指数基準	23
		(土砂災害) 土壌雨量指数基準	147
	洪水	流域雨量指数基準	隅田川流域=47.7
		複合基準 <sup>*1</sup>	隅田川流域=(18, 28.7)
		指定河川洪水予報による基準	荒川[岩淵水門(上)], 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	
注意報	高潮	潮位	4.0m <sup>*2</sup>
	大雨	表面雨量指数基準	18
		土壌雨量指数基準	124
	洪水	流域雨量指数基準	隅田川流域=38.1
		複合基準 <sup>*1</sup>	隅田川流域=(8, 25.8)
		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	2.0m
	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	
	着水・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

<sup>\*1</sup> (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。

<sup>\*2</sup> 東京都が定める基準水位観測所(辰巳水門)における高潮特別警戒水位(3.1m)への潮位の到達状況を考慮して、これによらず高潮警報を発表する場合があります。