

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

荒川区	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	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	141
	洪水		流域雨量指数基準	隅田川流域=47.5
			複合基準 ^{*1}	—
			指定河川洪水予報による基準	荒川〔岩淵水門(上)〕, 石神井川〔向台・稲荷橋・加賀橋・溝田橋〕
	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	4.0m ^{*2}	
注意報	大雨		表面雨量指数基準	14
			土壌雨量指数基準	119
	洪水		流域雨量指数基準	隅田川流域=38
			複合基準 ^{*1}	隅田川流域=(12, 22.2)
			指定河川洪水予報による基準	荒川〔岩淵水門(上)〕
	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。

^{*2} 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。