

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

墨田区	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	29	
		土壌雨量指数基準	—	
	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)]	
	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	16	
		土壌雨量指数基準	165	
	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=(9, 25.6), 荒川流域=(12, 78.7)	
		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°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。

*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(2.8m)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。