

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

北区	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区西部		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	21
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	140
	洪水		流域雨量指数基準	新河岸川流域=46.2, 隅田川流域=46.3
			複合基準*1	石神井川流域=(10, 16.7), 新河岸川流域=(16, 39.4), 隅田川流域=(18, 31)
			指定河川洪水予報による基準	荒川[治水橋・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	11
			土壌雨量指数基準	119
	洪水		流域雨量指数基準	石神井川流域=14.8, 新河岸川流域=36.9, 隅田川流域=37
			複合基準*1	石神井川流域=(10, 11.8), 新河岸川流域=(12, 35.4), 隅田川流域=(10, 20)
			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。