

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

板橋区	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) (土砂災害)	表面雨量指數基準	20
		土壤雨量指數基準	138
	洪水	流域雨量指數基準	白子川流域=12.5
		複合基準 <sup>*1</sup>	石神井川流域=(15, 13), 白子川流域=(20, 11), 新河岸川流域=(20, 38.1)
		指定河川洪水予報による基準	新河岸川[宮戸橋], 荒川[治水橋・岩淵水門(上)], 石神井川[向台・稻荷橋・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 <sup>*2</sup>
注意報	大雨	表面雨量指數基準	12
		土壤雨量指數基準	117
	洪水	流域雨量指數基準	石神井川流域=16.6, 白子川流域=10
		複合基準 <sup>*1</sup>	石神井川流域=(6, 11.7), 白子川流域=(12, 9.3), 新河岸川流域=(10, 29.5)
		指定河川洪水予報による基準	荒川[治水橋・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	視程	100m
	濃霧		最小湿度25%で実効湿度50%
	乾燥		
	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	
	着氷・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

\*<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(3.2m)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。