

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

新宿区	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 土壤雨量指數基準	19 138
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	神田川流域=(8, 19.7), 妙正寺川流域=(8, 11.1) 神田川[番屋橋・和田見橋・南小滝橋・飯田橋], 妙正寺川[鷺盛橋・千歳橋]
	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	*2
	大雨	表面雨量指數基準 土壤雨量指數基準	11 117
	洪水	流域雨量指數基準 複合基準 ^{*1} 指定河川洪水予報による基準	神田川流域=17.7, 妙正寺川流域=9.9 神田川流域=(5, 17.7), 妙正寺川流域=(5, 9.9) —
	強風 風雪 大雪 波浪 高潮 雷 融雪 濃霧 乾燥 なだれ 低温 霜 着氷・着雪	平均風速 平均風速 降雪の深さ 有義波高 潮位 落雷等により被害が予想される場合 視程 最小湿度25%で実効湿度50%	13m/s 13m/s 雪を伴う 12時間降雪の深さ5cm — — — 100m — 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 晚霜期 最低気温2°C以下 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 (表面雨量指數、流域雨量指數) 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(3.2m)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。