

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

江戸川区	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	32	
		土壌雨量指数基準	—	
	洪水	流域雨量指数基準	中川流域=42.3, 旧江戸川流域=18.1	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	中川〔吉川〕, 江戸川〔野田〕, 荒川〔岩淵水門(上)〕	
	暴風	平均風速	陸上	25m/s
			海上	25m/s
	暴風雪	平均風速	陸上	25m/s 雪を伴う
			海上	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	3.0m		
高潮	潮位	3.1m ^{*2}		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	17	
		土壌雨量指数基準	165	
	洪水	流域雨量指数基準	中川流域=33.8, 旧江戸川流域=14.4	
		複合基準 ^{*1}	荒川流域=(10, 78.6), 中川流域=(8, 33.8), 旧江戸川流域=(8, 14.4), 江戸川流域=(14, 14.6)	
		指定河川洪水予報による基準	江戸川〔野田〕, 荒川〔岩淵水門(上)〕	
	強風	平均風速	陸上	13m/s
			海上	13m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う
			海上	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	1.5m	
	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	陸上	100m
			海上	500m
	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。