

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

港区	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)	表面雨量指数基準	27		
		土壌雨量指数基準	133		
	洪水	流域雨量指数基準			
		複合基準 <sup>*1</sup>	-		
		指定河川洪水予報による基準	渋谷川・古川[渋谷橋・四ノ橋]		
	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	2.4m <sup>*2</sup>			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13		
		土壌雨量指数基準	113		
	洪水	流域雨量指数基準	古川流域=7.6		
		複合基準 <sup>*1</sup>	古川流域=(11, 6.7)		
		指定河川洪水予報による基準	-		
	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°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			

\*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(2.5m)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。