

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在  
発表官署 銚子地方気象台

木更津市	府県予報区	千葉県			
	一次細分区域	南部			
	市町村等をまとめた地域	君津			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	21		
		土壌雨量指数基準	112		
	洪水	流域雨量指数基準	小櫃川流域=36.2, 矢那川流域=13.9, 烏田川流域=9.1, 武田川流域=9.6, 平川流域=5.1		
		複合基準 <sup>*1</sup>	小櫃川流域=(8, 24.2), 矢那川流域=(8, 12.5), 武田川流域=(8, 8.6)		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			海上	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/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	2.9m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	11		
		土壌雨量指数基準	82		
	洪水	流域雨量指数基準	小櫃川流域=28.9, 矢那川流域=11.1, 烏田川流域=7.2, 武田川流域=7.6, 平川流域=4.1		
		複合基準 <sup>*1</sup>	小櫃川流域=(5, 21.8), 矢那川流域=(5, 11.1), 烏田川流域=(5, 7.2), 武田川流域=(5, 7.6), 平川流域=(5, 4)		
		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	1.3m		
	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30%で、実効湿度60%				
なだれ					
低温	夏季低温のため、農作物に著しい被害が予想される場合				
霜	晩霜期に最低気温3℃以下				
着氷・着雪	著しい着氷(雪)が予想される場合				
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。