

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 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)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	21 112		
	洪水	流域雨量指基準	小櫃川流域=36.4, 矢那川流域=13.9, 烏田川流域=9.1, 武田川流域=7, 平川流域=5.1			
		複合基準 ¹	小櫃川流域=(8, 24.4), 矢那川流域=(8, 12.5), 武田川流域=(8, 6.3)			
		指定河川洪水予報による基準	—			
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 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	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	11 82			
	洪水	流域雨量指基準	小櫃川流域=29.1, 矢那川流域=11.1, 烏田川流域=7.2, 武田川流域=5.6, 平川流域=4.1			
		複合基準 ¹	小櫃川流域=(5, 22), 矢那川流域=(5, 11.1), 烏田川流域=(5, 7.2), 武田川流域=(8, 4.5), 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 海上	13m/s 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°C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。