

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=36.4, 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	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=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	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。