

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

長南町	府県予報区	千葉県		
	一次細分区域	北東部		
	市町村等をまとめた地域	山武・長生		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19	
		土壌雨量指数基準	125	
	洪水	流域雨量指数基準	三途川流域=7.8, 埴生川流域=10.7, 一宮川流域=13.9	
		複合基準 ^{*1}	—	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/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		
高潮	潮位			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	9	
		土壌雨量指数基準	87	
	洪水	流域雨量指数基準	三途川流域=6.2, 埴生川流域=8.5, 一宮川流域=11.1	
		複合基準 ^{*1}	三途川流域=(6, 5.6), 一宮川流域=(10, 7.8)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	13m/s	
	風雪	平均風速	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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度30%で、実効湿度60%		
	なだれ			
	低温	夏季(最低気温):銚子地方気象台で16°C以下の日が2日以上継続 冬季(最低気温):銚子地方気象台で-3°C以下、千葉特別地域気象観測所で-5°C以下		
霜	晩霜期に最低気温4°C以下			
着水・着雪	著しい着水(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。