

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

茂原市	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	23	
		土壌雨量指数基準	126	
	洪水	流域雨量指数基準	一宮川流域=24.3, 阿久川流域=9.5, 赤目川流域=8.8, 豊田川流域=10.1, 鶴枝川流域=7.5, 南白亀川流域=18.9	
		複合基準*1	一宮川流域=(9, 19), 阿久川流域=(9, 8), 赤目川流域=(9, 7.7), 豊田川流域=(21, 8.9), 鶴枝川流域=(9, 7.1)	
		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	12	
		土壌雨量指数基準	88	
	洪水	流域雨量指数基準	一宮川流域=19.4, 阿久川流域=7.6, 赤目川流域=7, 豊田川流域=8, 鶴枝川流域=6, 南白亀川流域=15.1	
		複合基準*1	一宮川流域=(6, 12.9), 阿久川流域=(6, 6), 赤目川流域=(6, 5.5), 豊田川流域=(6, 5.9), 鶴枝川流域=(6, 5.1), 南白亀川流域=(10, 12.1)	
		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℃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℃以下、千葉特別地域気象観測所で-5℃以下			
霜	晩霜期に最低気温4℃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。