

警報・注意報発表基準一覧表

令和7年5月29日現在
発表官署 銚子地方気象台

長生村	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)	表面雨量指数基準	19	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	—	
	洪水		流域雨量指数基準	一宮川流域=24.1, 内谷川流域=9.7	
			複合基準 ^{*1}	—	
			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	6.0m			
高潮	潮位	1.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12		
		土壌雨量指数基準	120		
	洪水		流域雨量指数基準	一宮川流域=19.2, 内谷川流域=7.7	
			複合基準 ^{*1}	一宮川流域=(10, 13.2)	
			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	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う	
			海上	15m/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	2.5m		
	高潮	潮位	1.0m		
	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(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。