

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

千葉市	府県予報区	千葉県		
	一次細分区域	北西部		
	市町村等をまとめた地域	千葉中央		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	18
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	122
	洪水	流域雨量指数基準	都川流域=19.5, 花見川流域=26.2, 鹿島川流域=21.1, 村田川流域=11.1, 勝田川流域=8.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	都川流域=(8, 11.9)	
		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	3.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	89	
	洪水	流域雨量指数基準	都川流域=15.6, 花見川流域=20.9, 鹿島川流域=16.8, 村田川流域=8.8, 勝田川流域=7	
		複合基準 <sup>*1</sup>	都川流域=(5, 10.7), 花見川流域=(5, 14.7), 鹿島川流域=(5, 16.8), 村田川流域=(5, 8.5), 勝田川流域=(7, 7)	
		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	1.8m	
	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	

<sup>\*1</sup>(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。