

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

袖ヶ浦市	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)	表面雨量指数基準	21
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	110
	洪水	流域雨量指数基準	小櫃川流域=35.1, 松川流域=7.7, 久保田川流域=7.6, 蔵波川流域=8.6, 浮戸川流域=9.5	
		複合基準 <sup>*1</sup>	松川流域=(20, 6.9), 蔵波川流域=(6, 7.6), 浮戸川流域=(6, 8.6)	
		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	8	
		土壌雨量指数基準	81	
	洪水	流域雨量指数基準	小櫃川流域=28, 松川流域=6.1, 久保田川流域=6, 蔵波川流域=6.8, 浮戸川流域=7.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	小櫃川流域=(5, 28), 松川流域=(5, 6.1), 久保田川流域=(5, 6), 蔵波川流域=(5, 6.8), 浮戸川流域=(5, 7.6)	
		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	

<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。