

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

富津市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20		
		土壌雨量指数基準	118		
	洪水	流域雨量指数基準	湊川流域=26.9, 志駒川流域=12.8, 染川流域=8.6, 岩瀬川流域=7.7, 小久保川流域=6.4, 金谷川流域=7.3		
		複合基準*1	湊川流域=(8, 24.2), 染川流域=(8, 7.7), 岩瀬川流域=(8, 6.9), 金谷川流域=(8, 6.5)		
		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	1.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	87		
	洪水	流域雨量指数基準	湊川流域=21.5, 志駒川流域=10.2, 染川流域=6.8, 岩瀬川流域=6.1, 小久保川流域=5.1, 金谷川流域=5.8		
		複合基準*1	湊川流域=(5, 21.5), 志駒川流域=(5, 10.2), 染川流域=(8, 5.4), 岩瀬川流域=(5, 6.1), 金谷川流域=(5, 5.8)		
		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	1.3m		
	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			

\*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。