

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

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)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	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=13, 染川流域=8.8, 岩瀬川流域=8.4, 小久保川流域=5.1, 金谷川流域=7.6	
		複合基準 *1	湊川流域=(8, 24.5), 染川流域=(8, 7.9), 岩瀬川流域=(8, 7.5), 金谷川流域=(8, 6.8)	
		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=10.4, 染川流域=7, 岩瀬川流域=6.7, 小久保川流域=4.1, 金谷川流域=6	
		複合基準 *1	湊川流域=(5, 21.5), 志駒川流域=(5, 10.4), 染川流域=(8, 5.6), 岩瀬川流域=(5, 6.7), 金谷川流域=(5, 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	1.3m	
	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。