

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

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) (土砂災害)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	21 110
	洪水	流域雨量指基準	小櫃川流域=35.2, 松川流域=8.1, 久保田川流域=7.4, 蔵波川流域=7.9, 浮戸川流域=10.3	
		複合基準 ¹	松川流域=(20, 7.2), 蔵波川流域=(6, 6.9), 浮戸川流域=(6, 9.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	陸上 海上	20m/s 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	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	8 81	
	洪水	流域雨量指基準	小櫃川流域=28.1, 松川流域=6.4, 久保田川流域=5.9, 蔵波川流域=6.3, 浮戸川流域=8.2	
		複合基準 ¹	小櫃川流域=(5, 28.1), 松川流域=(6, 5.1), 久保田川流域=(5, 5.9), 蔵波川流域=(5, 6.2), 浮戸川流域=(5, 8.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	陸上 海上	13m/s 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	視程	陸上	100m
	濃霧		海上	500m
	乾燥	最小湿度30%で、実効湿度60%		
	なだれ	夏季低温のため、農作物に著しい被害が予想される場合		
	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	晚霜期に最低気温3°C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。