

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 銚子地方気象台

大多喜町	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	夷隅・安房		
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	126	
	洪水	流域雨量指数基準	夷隅川流域=26.3, 西畑川流域=14.7, 養老川流域=15.9	
		複合基準 ^{*1}	夷隅川流域=(9, 23.6), 西畑川流域=(9, 13.2)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/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		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	12	
		土壌雨量指数基準	93	
	洪水	流域雨量指数基準	夷隅川流域=21, 西畑川流域=11.7, 養老川流域=12.7	
		複合基準 ^{*1}	夷隅川流域=(9, 16.8), 西畑川流域=(9, 9.4)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	13m/s	
	風雪	平均風速	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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	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。