

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

勝浦市	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	夷隅・安房		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	127
	洪水	流域雨量指数基準	夷隅川流域=22, 新戸川流域=10.8, 市野川流域=7.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	夷隅川流域=(10, 19.8)	
		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	6.0m		
高潮	潮位	1.8m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	13	
		土壌雨量指数基準	93	
	洪水	流域雨量指数基準	夷隅川流域=17.6, 新戸川流域=8.6, 市野川流域=5.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	夷隅川流域=(6, 17), 新戸川流域=(6, 8.6)	
		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	15m/s
	風雪	平均風速	陸上	13m/s 雪を伴う
			海上	15m/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	2.5m	
	高潮	潮位	1.5m	
	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。