

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

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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	23		
		土壌雨量指数基準	127		
	洪水	流域雨量指数基準	夷隅川流域=21.2, 新戸川流域=10, 市野川流域=8		
		複合基準 ^{*1}	夷隅川流域=(10, 19)		
		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=16.9, 新戸川流域=8, 市野川流域=6.4		
		複合基準 ^{*1}	夷隅川流域=(6, 16.9), 新戸川流域=(6, 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	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			

*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。