

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)	表面雨量指數基準	23	
		土壤雨量指數基準	127	
	洪水	流域雨量指數基準	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	
注意報	波浪	有義波高	6.0m	
	高潮	潮位	1.8m	
	大雨	表面雨量指數基準	13	
		土壤雨量指數基準	93	
		流域雨量指數基準	夷隅川流域=16.9, 新戸川流域=8, 市野川流域=6.4	
	洪水	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	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	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	晩霜期に最低気温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(表面雨量指數、流域雨量指數)の組み合わせによる基準値を表しています。