

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

いすみ市	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)	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	23 124		
	洪水	流域雨量指基準	夷隅川流域=34.4, 落合川流域=18.6, 塩田川流域=15, 山田川流域=10, 新田川流域=9.2			
		複合基準 ^{*1}	夷隅川流域=(10, 33.9), 落合川流域=(10, 18.4), 塩田川流域=(10, 13), 山田川流域=(10, 9)			
		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 海上	20m/s 雪を伴う 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			
	大雨	表面雨量指基準 土壤雨量指基準	13 91			
注意報	洪水	流域雨量指基準	夷隅川流域=27.5, 落合川流域=12.6, 塩田川流域=12, 山田川流域=8, 新田川流域=7.3			
		複合基準 ^{*1}	夷隅川流域=(10, 27.5), 落合川流域=(10, 10), 塩田川流域=(6, 11.7), 山田川流域=(6, 8), 新田川流域=(6, 7.3)			
		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 15m/s		
	風雪	平均風速	陸上 海上	13m/s 雪を伴う 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 海上	100m 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°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。