

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

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)	表面雨量指数基準	23
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	124
	洪水	流域雨量指数基準	夷隅川流域=35.5, 落合川流域=18, 塩田川流域=14.6, 山田川流域=10, 新田川流域=9.2	
		複合基準 *1	夷隅川流域=(10, 34.3), 落合川流域=(10, 18), 塩田川流域=(10, 12.7), 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	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	91	
	洪水	流域雨量指数基準	夷隅川流域=28.4, 落合川流域=12.8, 塩田川流域=11.6, 山田川流域=8, 新田川流域=7.3	
		複合基準 *1	夷隅川流域=(10, 28), 落合川流域=(10, 10.4), 塩田川流域=(6, 11.4), 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	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。