

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

八千代市	府県予報区	千葉県		
	一次細分区域	北西部		
	市町村等をまとめた地域	東葛飾		
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	18	
		土壌雨量指数基準	122	
	洪水	流域雨量指数基準	新川流域=21.7, 八千代一号幹線流域=7, 神崎川流域=16.7, 桑納川流域=11	
		複合基準 ^{*1}	新川流域=(12, 14.5), 八千代一号幹線流域=(8, 6.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	暴風	平均風速	20m/s	
	暴風雪	平均風速	20m/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		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10	
		土壌雨量指数基準	98	
	洪水	流域雨量指数基準	新川流域=17.3, 八千代一号幹線流域=5.6, 神崎川流域=13.3, 桑納川流域=8.8	
		複合基準 ^{*1}	新川流域=(5, 13.1), 八千代一号幹線流域=(5, 5.6)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	13m/s	
	風雪	平均風速	13m/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		
	高潮	潮位		
	雷	落雷等により被害が予想される場合		
	融雪			
	濃霧	視程	100m	
	乾燥	最小湿度30%で、実効湿度60%		
	なだれ			
	低温	夏季(最低気温): 銚子地方気象台で16℃以下の日が2日以上継続 冬季(最低気温): 銚子地方気象台で-3℃以下、千葉特別地域気象観測所で-5℃以下		
霜	晩霜期に最低気温4℃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。