

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

多古町	府県予報区	千葉県		
	一次細分区域	北東部		
	市町村等をまとめた地域	香取・海匠		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	19
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	118
	洪水		流域雨量指数基準	栗山川流域=20.4, 多古橋川流域=13.7, 借当川流域=13.7
			複合基準 ^{*1}	栗山川流域=(10, 16.9)
			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	11
			土壌雨量指数基準	82
	洪水		流域雨量指数基準	栗山川流域=16.3, 多古橋川流域=10.9, 借当川流域=10.9
			複合基準 ^{*1}	栗山川流域=(9, 15.2)
			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		
着水・着雪		著しい着水(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。