

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 静岡地方気象台

熱海市	府県予報区	静岡県			
	一次細分区域	伊豆			
	市町村等をまとめた地域	伊豆北			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	19		
		土壌雨量指数基準	156		
	洪水	流域雨量指数基準	熱海和田川流域=7.4, 熱海宮川流域=5.5		
		複合基準 <sup>*1</sup>	—		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	暴風	平均風速	陸上	20m/s	
			相模湾	25m/s	
	暴風雪	平均風速	陸上	20m/s 雪を伴う	
			相模湾	25m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ10cm	
山地			12時間降雪の深さ20cm		
波浪	有義波高	6.0m			
高潮	潮位	1.5m			
注意報	大雨	表面雨量指数基準	10		
		土壌雨量指数基準	107		
	洪水	流域雨量指数基準	熱海和田川流域=5.9, 熱海宮川流域=4.4		
		複合基準 <sup>*1</sup>	—		
		指定河川洪水予報による基準	—		
	強風	平均風速	陸上	12m/s <sup>*2</sup>	
			相模湾	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s <sup>*2</sup> 雪を伴う	
			相模湾	15m/s 雪を伴う	
	大雪	降雪の深さ	平地	12時間降雪の深さ5cm	
			山地	12時間降雪の深さ10cm	
	波浪	有義波高	3.0m		
	高潮	潮位	1.1m		
	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		
		相模湾	500m		
乾燥	最小湿度30%で、実効湿度50%				
なだれ	1.降雪の深さが30cm以上あった場合 2.積雪が40cm以上あって最高気温が15℃以上の場合				
低温	冬期:最低気温-4℃以下				
霜	早霜・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	110mm			

\*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。

\*2 網代特別地域気象観測所の観測値は15m/sを目安とする。