

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

静岡市南部	府県予報区	静岡県			
	一次細分区域	中部			
	市町村等をまとめた地域	中部南			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	25		
		土壌雨量指数基準	147		
	洪水	流域雨量指数基準	丸子川流域=15.4, 藁科川流域=37.4, 由比川流域=12.2, 興津川流域=32.4, 庵原川流域=9.8, 巴川流域=25.5		
		複合基準*1	丸子川流域=(21, 11), 巴川流域=(23, 19.7)		
		指定河川洪水予報による基準	富士川(釜無川を含む)[南部], 安倍川[手越・牛妻]		
	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	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	14		
		土壌雨量指数基準	94		
	洪水	流域雨量指数基準	丸子川流域=12.3, 藁科川流域=29.9, 由比川流域=9.7, 興津川流域=25.9, 庵原川流域=7.8, 巴川流域=20.4		
		複合基準*1	丸子川流域=(7, 9.9), 興津川流域=(11, 25.6), 庵原川流域=(7, 7.8), 巴川流域=(7, 17.7), 安倍川流域=(13, 54.4)		
		指定河川洪水予報による基準	富士川(釜無川を含む)[南部], 安倍川[手越・牛妻]		
	強風	平均風速	陸上	12m/s	
			海上	15m/s	
	風雪	平均風速	陸上	12m/s 雪を伴う	
			海上	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	
海上			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。