

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

富士市	府県予報区	静岡県			
	一次細分区域	東部			
	市町村等をまとめた地域	富士山南西			
警報	大雨 (浸水害) (土砂災害)	表面雨量指数基準	22		
		土壌雨量指数基準	156		
	洪水	流域雨量指数基準	富士早川流域=6.1, 潤井川流域=39.3, 沼川流域=32.2, 小潤井川流域=10.9, 滝川流域=8.6, 赤淵川流域=14.6		
		複合基準*1	富士早川流域=(20, 6)		
		指定河川洪水予報による基準	富士川(釜無川を含む)[南部]		
	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	13		
		土壌雨量指数基準	79		
	洪水	流域雨量指数基準	富士早川流域=4.8, 潤井川流域=31.4, 沼川流域=25.7, 小潤井川流域=8.7, 滝川流域=6.8, 赤淵川流域=11.6		
		複合基準*1	富士早川流域=(10, 4.8), 沼川流域=(6, 25.7), 小潤井川流域=(6, 8.4), 滝川流域=(10, 6.8)		
		指定河川洪水予報による基準	富士川(釜無川を含む)[南部]		
	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。