

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 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)	表面雨量指数基準	22
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	182
	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=32.1, 小潤井川流域=10.9, 滝川流域=8.7, 赤淵川流域=14.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	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	120	
	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=25.6, 小潤井川流域=8.7, 滝川流域=6.9, 赤淵川流域=11.6	
		複合基準 <sup>*1</sup>	富士早川流域=(10, 4.8), 沼川流域=(6, 25.6), 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	

<sup>\*1</sup>(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。