

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

御殿場市	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	富士山南東		
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	20
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	171
	洪水	流域雨量指数基準	小山川流域=7, 竜良川流域=7.2, 黄瀬川流域=11.8, 久保川流域=25.4, 西川流域=14.5	
		複合基準 ^{*1}	黄瀬川流域=(11, 10.6)	
		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20cm	
	波浪	有義波高		
	高潮	潮位		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	112	
	洪水	流域雨量指数基準	小山川流域=5.6, 竜良川流域=5.7, 黄瀬川流域=9.4, 久保川流域=20.3, 西川流域=11.6	
		複合基準 ^{*1}	黄瀬川流域=(7, 9.4), 久保川流域=(7, 20.3)	
		指定河川洪水予報による基準	—	
	強風	平均風速	12m/s	
	風雪	平均風速	12m/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		
	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。