

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

掛川市	府県予報区	静岡県			
	一次細分区域	西部			
	市町村等をまとめた地域	遠州南			
警報	大雨	(浸水害)	表面雨量指数基準	24	
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	116	
	洪水	流域雨量指数基準	牛淵川流域=17.7, 下小笠川流域=8.9, 佐東川流域=7.3, 原野谷川流域=20.4, 逆川流域=24, 倉真川流域=13.7, 垂木川流域=11.3, 東大谷川流域=7.4, 弁財天川流域=11.4, 西大谷川流域=6.9		
		複合基準 *1	逆川流域=(12, 21.6), 倉真川流域=(11, 12.6), 垂木川流域=(12, 10.1), 西大谷川流域=(12, 6.2)		
		指定河川洪水予報による基準	菊川[加茂]		
	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	16		
		土壌雨量指数基準	69		
	洪水	流域雨量指数基準	牛淵川流域=14.1, 下小笠川流域=7.1, 佐東川流域=5.8, 原野谷川流域=16.3, 逆川流域=19.2, 倉真川流域=10.9, 垂木川流域=9, 東大谷川流域=5.9, 弁財天川流域=9.1, 西大谷川流域=5.5		
		複合基準 *1	佐東川流域=(11, 5.8), 原野谷川流域=(11, 16), 逆川流域=(11, 19.1), 倉真川流域=(11, 10.8), 垂木川流域=(8, 9), 西大谷川流域=(8, 5.5)		
		指定河川洪水予報による基準	菊川[加茂]		
	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。