

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

焼津市	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	24		
		土壌雨量指数基準	159		
	洪水	流域雨量指数基準	小石川流域=8.5, 黒石川流域=10.3, 木屋川流域=10.4, 栃山川流域=10, 志太田中川流域=6.8		
		複合基準 ^{*1}	木屋川流域=(11, 9.3), 栃山川流域=(11, 9)		
		指定河川洪水予報による基準	大井川[細島], 瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川[勝草橋・横内橋]		
	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	12時間降雪の深さ10cm		
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	101		
	洪水	流域雨量指数基準	小石川流域=6.8, 黒石川流域=8.1, 木屋川流域=8.3, 栃山川流域=8, 志太田中川流域=5.4		
		複合基準 ^{*1}	小石川流域=(7, 6.8), 黒石川流域=(7, 8.1), 木屋川流域=(7, 8.3), 栃山川流域=(11, 8), 志太田中川流域=(7, 5.4), 瀬戸川流域=(13, 31.3)		
		指定河川洪水予報による基準	大井川[細島], 瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川[勝草橋・横内橋]		
	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	12時間降雪の深さ5cm		
	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。