

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

浜松市南部	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	21
		(土砂災害)	土壌雨量指数基準	107
	洪水	流域雨量指数基準	安間川流域=11.7, 新川流域=16.7, 井伊谷川流域=20.6, 釣橋川流域=9.1, 馬込川流域=16, 芳川流域=7.7, 都田川流域=32.3	
		複合基準 <sup>*1</sup>	安間川流域=(12, 9.7), 天竜川流域=(12, 82.9)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川下流[鹿島・中ノ町], 都田川水系 都田川[瀬戸橋]	
	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	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	1.4m		
注意報	大雨	表面雨量指数基準	15	
		土壌雨量指数基準	64	
	洪水	流域雨量指数基準	安間川流域=9.3, 新川流域=13.3, 井伊谷川流域=16.4, 釣橋川流域=7.2, 馬込川流域=12.5, 芳川流域=6.1, 都田川流域=25.8	
		複合基準 <sup>*1</sup>	安間川流域=(7, 8.7), 新川流域=(7, 12.1), 馬込川流域=(7, 12.5), 芳川流域=(7, 6.1), 天竜川流域=(9, 74.6), 都田川流域=(15, 22.2)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川下流[鹿島・中ノ町], 都田川水系 都田川[瀬戸橋]	
	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	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。