令和7年5月29日現在 発表官署 静岡地方気象台

	-	145 57 18			E衣日者		
袋井市	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	19				
	(土砂災害)	土壌雨量指数基準	111				
	洪水	流域雨量指数基準	前川流域=5.5,敷地川流域=16.2,小笠沢川流域=9.3,宇刈川流域=9.6, 逆川流域=27.6				
		複合基準*1	小笠沢川流均	小笠沢川流域=(9, 8.7)			
		指定河川洪水予報 による基準	太田川水系 太田川·原野谷川[天方·新貝·山名]				
	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	i	表面雨量指数基準	12				
	大雨	土壌雨量指数基準	66				
	洪水	流域雨量指数基準	前川流域=4.4, 敷地川流域=12.9, 小笠沢川流域=7.4, 宇刈川流域=7.6, 逆川流域=22				
		複合基準*1	小笠沢川流域=(6, 7.4), 宇刈川流域=(6, 7.6), 原野谷川流域=(8, 27.6)				
		指定河川洪水予報 による基準	太田川水系 太田川・原野谷川[天方・新貝・山名]				
	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				
	<u></u>						
	濃霧	視程	陸上	100m			
			海上	500m			
		最小湿度30%で、実					
	なだれ	1.降雪の深さが30cm	降雪の深さが30cm以上あった場合 責雪が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					
			早霜·晚霜期に最低気温4℃以下				
			者にい着氷(雪)が予想される場合				
記録的行品							
記録的短時	なだれ 低温 霜 着氷・着雪 静し大雨情報	2.積雪が40cm以上あ 冬期: 最低気温-4°C 早霜・晩霜期に最低	上あって最高気温が15℃以上の場合 -4℃以下 最低気温4℃以下				

^{*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。