

警報・注意報発表基準一覧表

令和6年5月23日現在
発表官署 静岡地方気象台

磐田市	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) (土砂災害)	表面雨量指数基準	20	
		土壌雨量指数基準	120	
	洪水	流域雨量指数基準	一雲済川流域=7.8, ぼう僧川流域=20.8, 今ノ浦川流域=8.9	
		複合基準*1	一雲済川流域=(11, 7.8), 今ノ浦川流域=(11, 6.8), 太田川流域=(11, 37.8)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川下流[鹿島・中ノ町], 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	大雨	表面雨量指数基準	14	
		土壌雨量指数基準	70	
	洪水	流域雨量指数基準	一雲済川流域=6.2, ぼう僧川流域=16.6, 今ノ浦川流域=7.1	
		複合基準*1	一雲済川流域=(11, 6.2), ぼう僧川流域=(7, 16.6), 今ノ浦川流域=(7, 6.1), 太田川流域=(11, 34)	
		指定河川洪水予報による基準	天竜川下流[鹿島・中ノ町], 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		
	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。