

# 生活与水



## 请活用内水、洪水灾害预测地图

如 2022 年 9 月发生的第 15 号台风一样的暴雨，仅靠完善河川和下水道设施，已不能抑制浸水灾害，因此请掌握可以预测的浸水区域及浸水深度，以备在日常生活中预防大雨灾害。

## 静岡市防灾信息图 (Web GIS)

<https://www2.wagmap.jp/shizuoka-hazard/Portal>

※小册子版请向各区地域总务课、各生涯学习设施等处索取。

## 内水灾害预测地图是指：

测定过去在市内观测到的最大雨量（时间雨量 112 mm）时，因内水灾害而发生的浸水状况，并记载浸水区域、浸水深度及避难场所等信息。

## 洪水灾害预测地图

预测一定规模以上的河川，因下巨大规模的雨而造成水涨、堤防倒塌时的洪水灾害浸水状况后，记载浸水区域、浸水深度和避难场所等信息

## 咨 询：

关于内水灾害预测地图：下水道计画课

☎054-270-9215

关于洪水灾害预测地图：危机管理总室

☎054-221-1241



翻译：

静岡市国际交流课