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。

静冈市防灾信息图 (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★于洪水灾害预测地图:危机管理总室☎054-270-9215★054-221-1241



翻译: 静冈市国际交流课