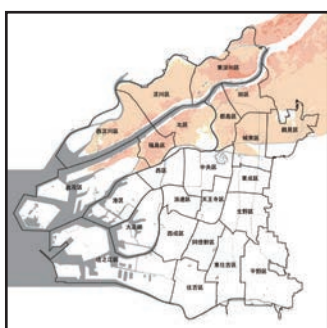


水灾预测

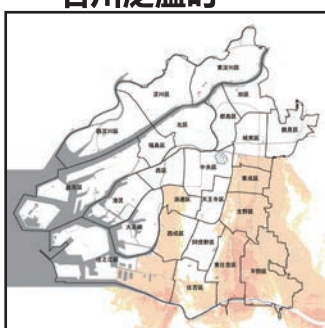
大阪市预计会发生的水灾有河流泛滥、内水泛滥、高潮和海啸四种。

- ①②③④⑤ 河流泛滥…当河流水位高于堤坝，或堤坝坍塌，河水流入市区造成水灾。
⑥ 高潮 ………………当台风或增强的低气压经过时，海平面（潮位）显著上升的一种水灾。
⑦ 内水泛滥 ………………市区的降雨无法从下水道排出，造成建筑物、土地、道路浸水，形成水灾。
内水是指如果不能通过下水道水泵进行排水，降雨就不能排入河流的地区的降水。
★海啸 ……………… (参照第 7 页)

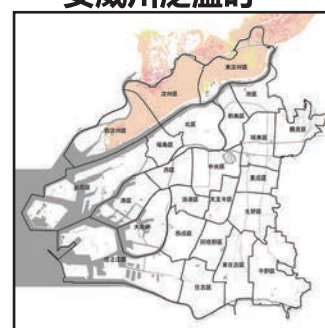
① 淀川泛滥时



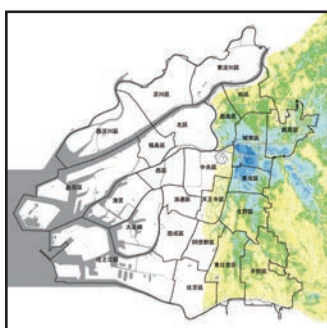
② 大和川、东除川、西除川、石川泛滥时



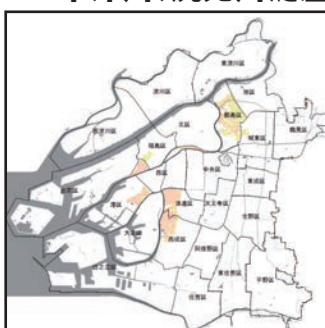
③ 神崎川、天竺川、高川、安威川泛滥时



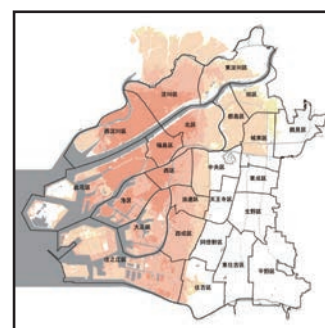
④ 寝屋川、第二寝屋川、平野川、平野川分水路泛滥时



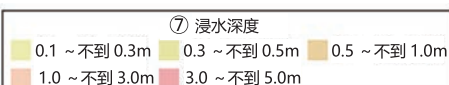
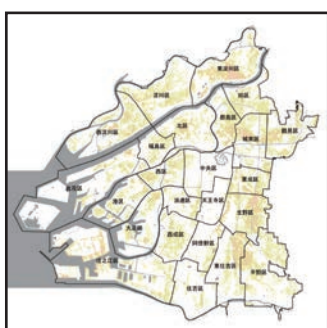
⑤ 大川、堂島川、安治川、土佐堀川、木津川、尻无川泛滥时



⑥ 发生高潮时



⑦ 内水泛滥时



详情请浏览危机管理室主页 <https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/page/0000299877.html/>
「发生海啸和水灾时保护好自身安全」水灾危险地图。
“水灾危险地图”可在大阪市危机管理室（市役所 5 楼）或区役所领取。