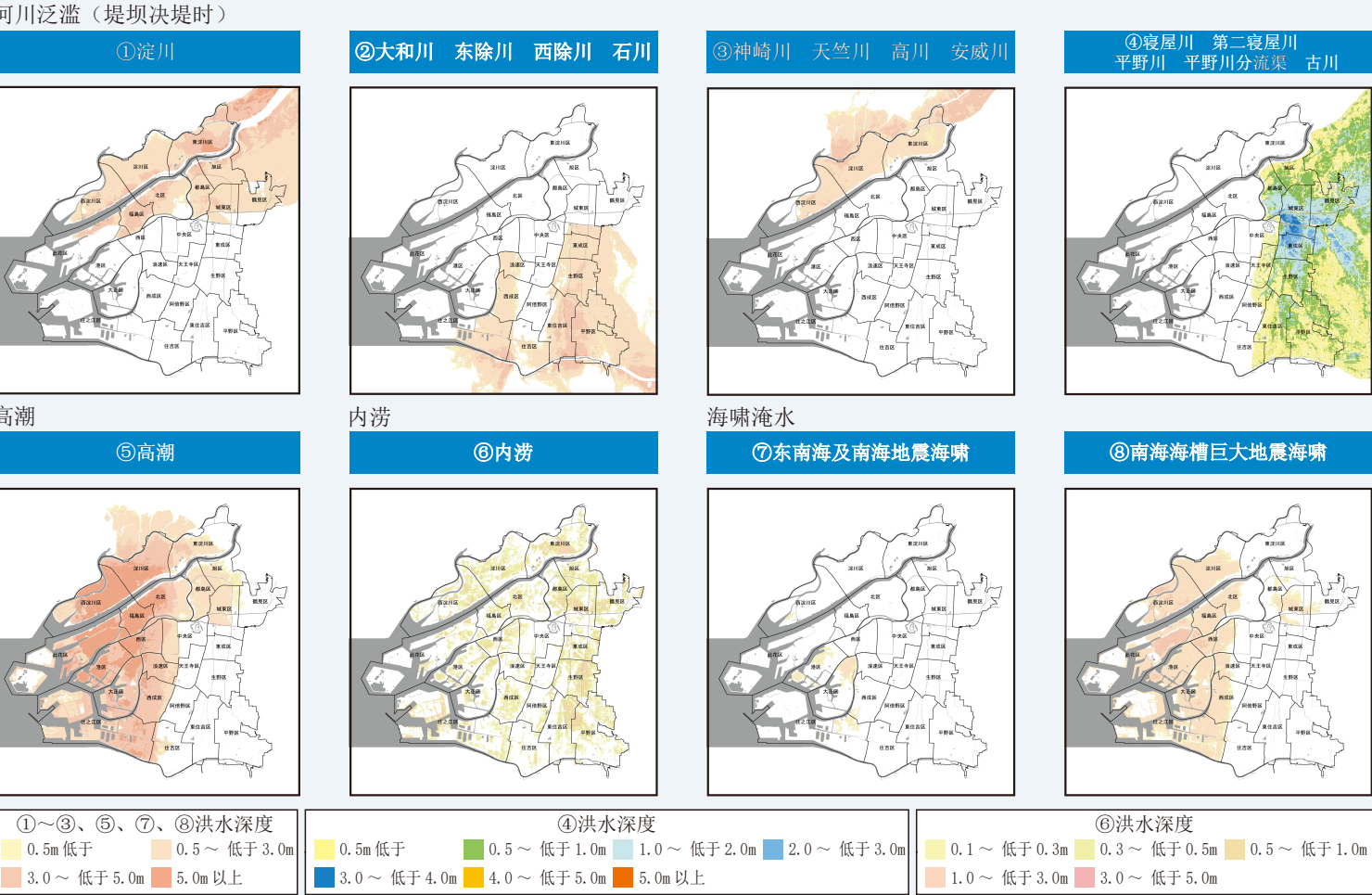


大阪市全域的淹水设想图



假设的雨量及海啸的计算条件

灾害类型	相关河流	假设条件	公布年月	咨询窗口	电话号码
河流泛滥	① 淀川	24 小时总雨量 360mm 设想最大规模降雨 (发生概率大约为每千年一次)	平成29年6月	国土交通省近畿地方整备局 淀川河流事务所	072-843-2861
	大和川	12 小时总雨量 316mm 设想最大规模降雨 (发生概率大约为每千年一次)	平成28年6月	国土交通省近畿地方整备局 大和川河流事务所	072-971-1381
	② 东除川、西除川	24 小时总雨量 904.1mm 小时最大雨量 102.5mm 设想最大规模降雨 (发生概率大约为每千年一次以上)	令和元年11月	大阪府富田林土木事务所	0721-25-1131
	石川	24 小时总雨量 724mm 小时最大雨量 195.5mm 设想最大规模降雨 (发生概率大约为每千年一次以上)	令和3年1月		
河流泛滥	③ 神崎川	24 小时总雨量 737mm 小时最大雨量 81.1mm 设想最大规模降雨 (发生概率为每千年一次以上)	令和2年1月	大阪府西大阪治水事务所	06-6541-7771
	天竺川	24 小时总雨量 1150mm 小时最大雨量 142.6mm 设想最大规模降雨 (发生概率为每千年一次以上)	令和2年1月	大阪府池田土木事务所	072-752-4111
	③ 高川	24 小时总雨量 1150mm 小时最大雨量 145.4mm 设想最大规模降雨 (发生概率为每千年一次以上)	令和2年1月	大阪府池田土木事务所 大阪府茨木土木事务所	072-752-4111 072-627-1121
	安威川	24 小时总雨量 776mm 小时最大雨量 189mm 设想最大规模降雨 (发生概率为每千年一次以上)	令和2年3月	大阪府茨木土木事务所	072-627-1121
高潮	④ 寝屋川 第二寝屋川 平野川 平野川分流渠 古川	24 小时总雨量 683mm 小时最大雨量 138.1mm 设想最大规模降雨 (发生概率大约为每千年一次以上)	平成31年3月	大阪府寝屋川水系改修工务所	06-6962-7661
	⑤ 高潮	假设中心气压 910hPa（室户台风级）、最大旋衡风速半径 75km（伊势湾台风级）、移动速度 73km/h、路径为室户台风	令和2年6月	大阪港湾局危机管理负责人	0725-21-7246
内涝	⑥ 内涝	24 小时总雨量 549mm 小时最大雨量 147mm 设想最大规模降雨 (发生概率大约为每千年一次)	令和3年3月	大阪市建设局下水道部调整课	06-6615-7594
海啸	⑦ 东南海及南海地震海啸	发生震级 8.6 左右的地震，在防波堤门（夜间开放的闸门）等没有关闭的情况下，海啸引发洪水时（假设高潮时）	平成16年3月	大阪港湾局计划课	06-6615-7782
	⑧ 南海海槽巨大地震海啸	发生震级 9.1 左右的地震，最大规模海啸引发洪水时（考虑防波堤、防波设施关闭情况）	平成25年8月	大阪府危机管理室防灾企划科	06-6944-6487

此小册子制作者：大阪市危机管理室（TEL 06-6208-7384）
关于此小册子，可以在大阪市危机管理室的主页上浏览。
https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/



令和3年3月

什么是我的时间线？

“我的时间线”就是防备大雨和台风等风灾水灾，提前想好符合各自家庭和生活的状况的避难行动，也就是说想好“自己的逃生方法”。将“什么时间”“谁”“做什么”总结成计划表，对紧急时采取不慌乱的行动有所帮助。

我家的避难计划

1 避难场所

原则：

最早的避难场所

- 自己家、亲戚家、朋友家、工作单位等（不会被淹的最近的安全场所）

避难场所①

- 最近的避难所（不会被淹的最近的安全场所）

避难场所②

如果来不及逃难……

临时逃到能够保护生命的场所

- 最近的水灾时（海啸）避难楼（不会被淹的最近的安全场所）
- 高楼或高处（不会被淹的最近的安全场所）

避难场所③

2 要在开始避难之前思考该做什么？

收集信息

确认气象信息及避难信

避难准备

- ☐ 确认紧急携带品及储备品
- ☐ 采购必要物品
- ☐ 开始将家产等转移到2楼等
- ☐ 检查房屋周围
- ☐ 清理可能会脱落的东西
- ☐ 确认窗户的锁定情况
- ☐ 给手机充电
- ☐ 确认避难场所的开设情况

联系与提醒

- ☐ 提醒左邻右舍
- ☐ 提醒避难
- ☐ 一起避难

联系方式

- ☐ 提醒避难
- ☐ 一起避难

联系方式

- ☐ 与家人取得联系（与家人分离时）
- ☐ 与避难援助者联系（难以靠自己的力量避难时）

其他

- ☐
- ☐

避难结束后

联系方式

避难后，要告诉家人和重要人员自己已经平安避难

家人的集合场所

避难信息解除之前，从避难场所外出或移动极为危险。

中央区

保存版

保护生命
免遭水灾海啸危害！

大阪市 水灾防灾地图 中文

防灾地图的用法

用法 1

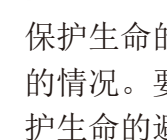
要确认所居住的地区有哪些灾害的危险性



要根据防灾地图确认，下大雨刮台风时，哪些河流泛滥会引发洪水、是否容易受到高潮的影响、地震时是否有可能受到海啸的影响等。

用法 2

要确认每种灾害的避难时机和避难场所



保护生命的避难行动，取决于灾害情况和自己所处的情况。要根据大雨台风、海啸等灾害类别确认保护生命的避难行动（避难时机和避难场所）。

用法 3

为了保护生命，充分利用所登载的信息和个人时间轴，平时就确认准备情况
灾害时将发布各种信息。要充分利用所登载的让大家能在紧急情况下立刻行动的信息、填写式个人时间轴，平时就做好准备。

避难场所与集合场所

要事先确认并填写每种灾害的避难场所与集合场所。

避难场所与集合场所

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

联系方式

大阪市发生了什么样的水灾？

在大阪市，据河川管理者等（近畿地方整備局、大阪府、大阪市）设想、下大雨、地震时发生海啸会导致淹水。
设想的水灾有河川泛滥、内涝、海啸淹水、高潮4种。

河川泛滥

长时间下大雨的话，会使河川涨水引起堤坝崩塌，堤坝水流出发生水灾。

内涝

降雨若超过水渠和下水道的排水能力，河川的水位上升导致完全无法排水，则雨水溢出，住宅和道路被水淹没。

海啸淹水

在海底发生的地震断层运动导致海底隆起或沉降。随之而来的，向四面八方传达的海面变动就是海啸。

高潮

将由于台风和低压的接近，海面（潮位）比平时高的现象称为高潮。低气压的吸力效果和风的汇集效果是潮位上升的主要原因。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。

台风和低压

从海面卷来的大浪，低气压、强风等影响，潮位上升，对房屋造成影响。