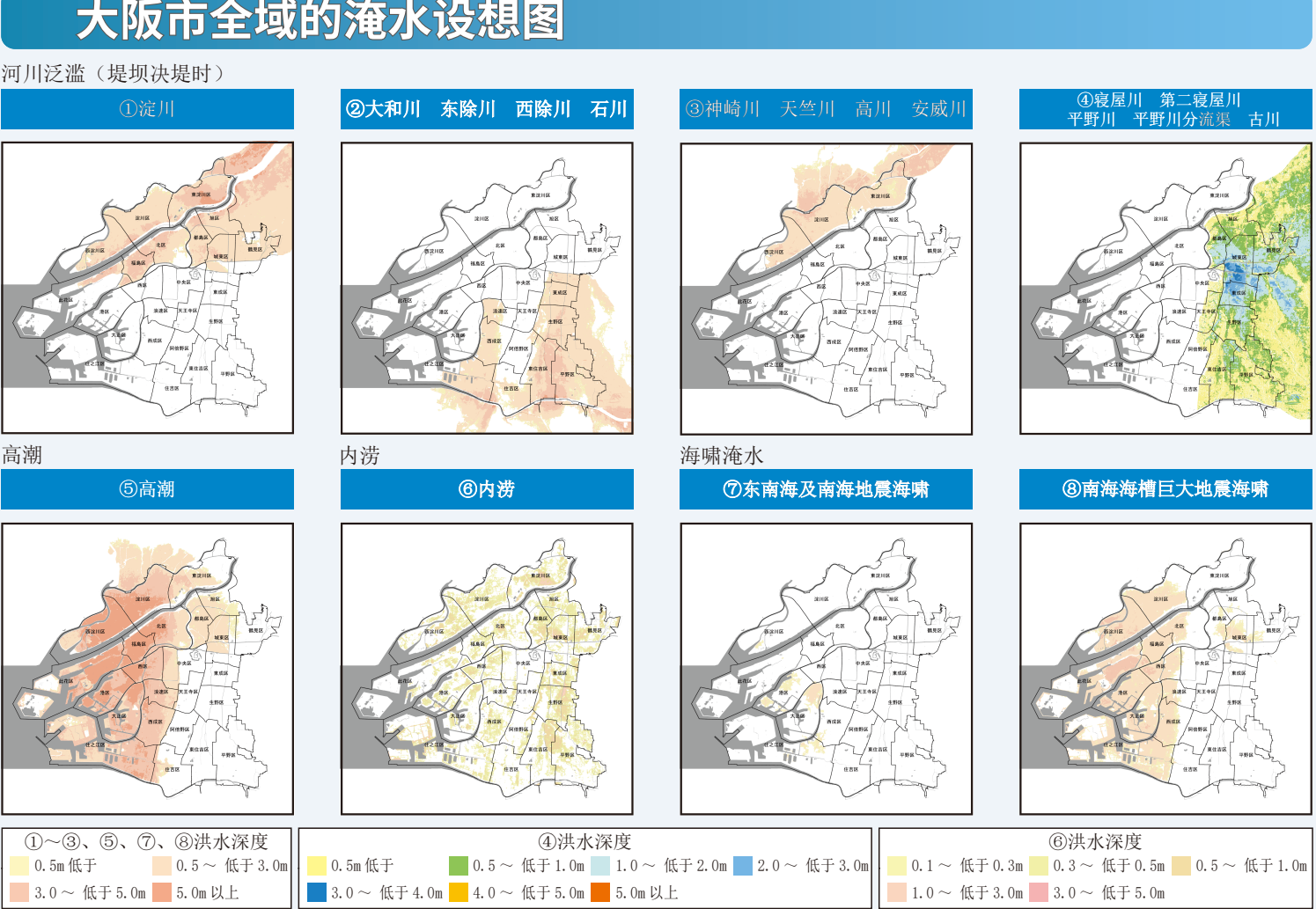




假设雨量及海啸的计算条件

灾害类型	相关河流	假设条件	公布年月	咨询窗口	电话号码
河川泛滥	① 淀川	24 小时总雨量 360mm 设想最大规模降雨 (发生概率为每千年一次)	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 (发生概率为每千年一次以上)	令和3年1月	大阪府西大阪治水事务所	06-6541-7771
	③ 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
高潮	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
	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）、最大旋风流速半径 75km（伊势湾台风级）、移动速度 73km/h、路径为室户台风 24 小时总雨量 549mm 小时最大雨量 147mm 设想最大规模降雨 (发生概率为每千年一次)	令和2年6月	大阪港湾局危机管理负责人	0725-21-7246
	⑥ 内涝	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）	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/

关于信息传达

信息获取方法

防灾信息短信 紧急速报短信 Yahoo! 防灾速报应用

信息查找方法

没有听到防灾广播的播音时：防灾行政无线电话服务（06-6210-3899）需付通话费。
灾害时，在 NHK 电视台播放画面上按下数据广播按钮的“d 按钮”，即可收看避难劝告，避难场所开设信息等。

紧急时警笛模式（防灾广播）

紧急事态类型 警笛（警报音）模式

大海啸警报 海啸警报 5 级警戒 4 级警戒

紧急地震速报※1（将近震度 5 以上）

紧急地震速报的铃声

查看详细信息

大阪市危机管理室官网

安危确认用留言服务

灾害用留言电话 171 灾害时可以录音和播放留言。

Web 1 7 1 (NTT) SoftBank /Y!mobile au (KDDI) J-anpi 是否安全的信息综合检索

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 最近的避难所 避难场所① 避难场所② 避难场所③

2 要在开始避难之前思考该做什么？

3 要填写何时开始避难？何时做事？

我家的避难计划

预测到大雨时 1 级警戒 早期注意信息 2 级警戒 洪水注意警报 3 级警戒 老年人等离开危险场所避难 4 级警戒 所有人离开危险场所避难 5 级警戒 紧急安全确保

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。

创纪录的台风即将来临时（高潮）

灾害时的信息（警戒等级） 保护大家生命的行动

台风发生 警戒等级 3 警戒等级 4 警戒等级 5

发生灾害 紧急 发生灾害 紧急

※ 由于河流及灾害情况的发展，不一定会按照这一顺序发布信息。需要根据情况灵活应对。

发生海啸时 如何避难？

尽可能快点，前往没有淹水受灾的场所

发生摇晃和海啸信息时，尽可能快点前往没有淹水受灾的场所避难吧。

海啸信息

大家的应对措施

大阪市 水灾防灾地图 中文

东住吉区 保存版

保护生命 免遭水灾海啸危害！

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够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。

发生灾害时的联系方式

大雨可能引发河流泛滥时

灾害时的信息（警戒等级） 保护大家生命的行动

警戒等级 1 警戒等级 2 警戒等级 3 警戒等级 4 警戒等级 5

发生灾害 紧急 发生灾害 紧急

※ 由于河流及灾害情况的发展，不一定会按照这一顺序发布信息。需要根据情况灵活应对。

如何避难？

洪水很浅，房屋倒塌的危险性很小等 可以待在自己家里的居民

不要勉强外出

根据风雨的情况，待在家里居民是安全的。要到自己家的不会被淹的安全场所避难。

提前避难

要提前去不可能被淹的场所避难。去亲戚家、朋友家、工作单位等避难也是一个选项。

避难注意事项

水灾时避难楼

示意图