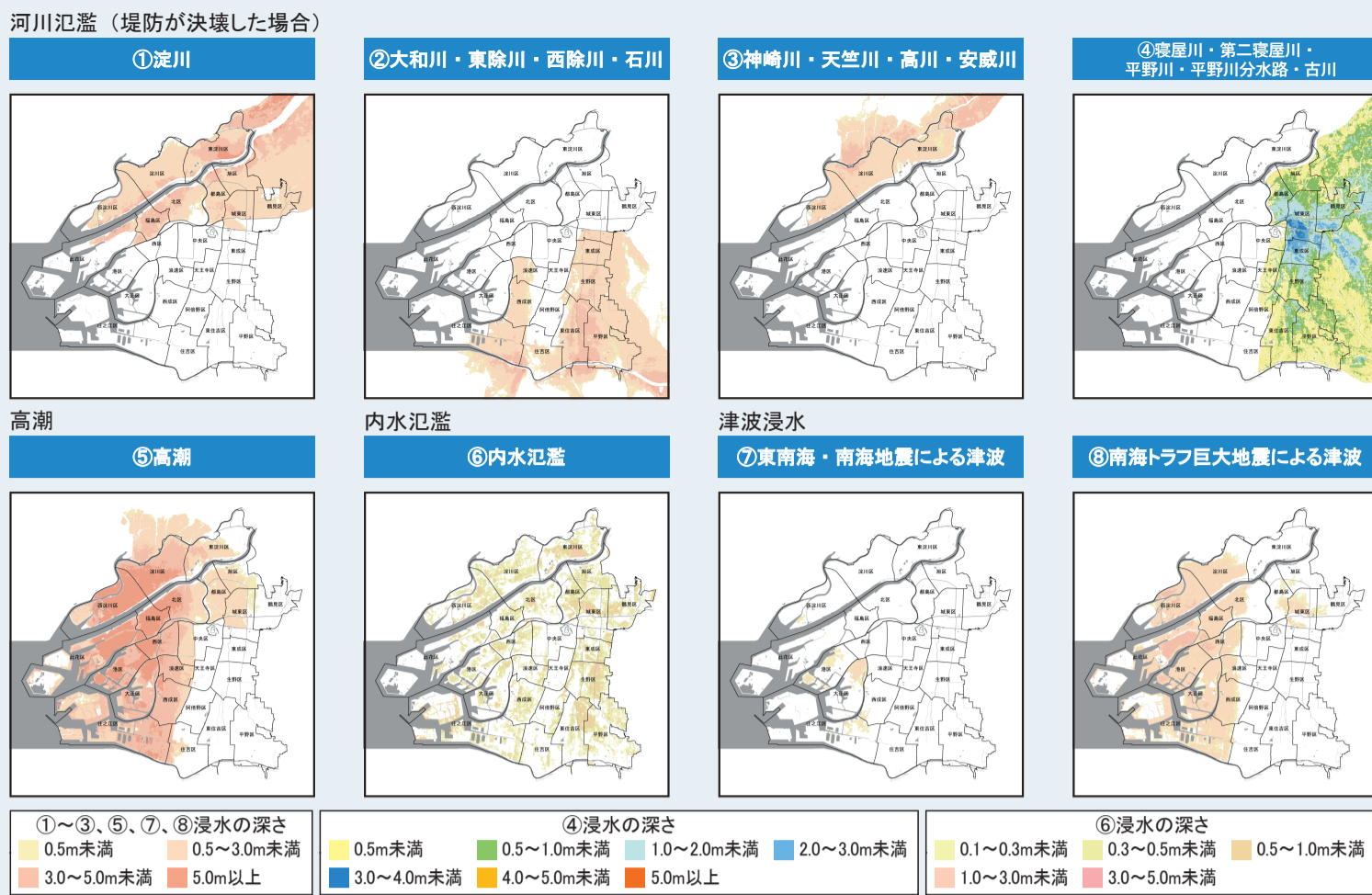


大阪市全域の浸水想定図



想定している雨や津波の計算条件

災害種別	浸水想定種別	想定条件	公表年月	問い合わせ先	電話番号
河川氾濫	①淀川	24時間総雨量360mm 想定最大規模降雨 (発生確率1/1,000程度)	平成29年6月	国土交通省近畿地方整備局 淀川河川事務所	072-843-2861
	大和川	12時間総雨量316mm 想定最大規模降雨 (発生確率1/1,000程度)	平成28年8月	国土交通省近畿地方整備局 大和川河川事務所	072-971-1381
	②東淀川・西淀川	24時間総雨量904.1mm 1時間最大雨量102.5mm	令和元年11月	大阪府富田林土木事務所	0721-25-1131
	石川	24時間総雨量724mm 1時間最大雨量195.5mm	令和3年3月	大阪府池田土木事務所	072-752-4111
高潮	⑤高潮	中心気圧910hPa(室戸台風級)、最大旋巻半径75km(伊勢湾台風級)、移動速度73km/h、経路は室戸台風を想定	令和2年9月	大阪港湾局危機管理担当	0725-21-7246
	⑥内水氾濫	想定最大規模降雨 (発生確率1/1,000程度)	令和3年3月	大阪府建設局下水道部調整課	06-6615-7594
	⑦東南海・南海地震津波	MagnitudoF8.6程度の地震が発生し、防波堤(夜間、開放されているもの)などが閉まらなかった場合に津波による浸水が起きた場合(高潮時を想定)	平成16年3月	大阪港湾局計画課	06-6615-7782
	⑧南海トラフ巨大地震津波	MagnitudoF9.1程度の地震が発生し、最大クラスの津波による浸水が起きた場合(防波堤の沈下や防波施設の閉鎖状況を考慮)(高潮時を想定)	平成25年8月	大阪府危機管理室防災企画課	06-6944-6487

このパンフレットの作成者：大阪市危機管理室（TEL 06-6208-7384）
このパンフレットについては、大阪市危機管理室のホームページでもご覧いただけます。
<https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishi/>

情報伝達について

情報の受け取りかた

防災情報メール ☒ 市の防災や災害時に必要な情報を、登録した携帯電話のパソコンメールで配信

事前登録が必要
URL: <http://www.osaka-bousai.net>

緊急速報メール ☒ 緊急情報を緊急速報メールに対応した携帯電話に配信します

受け取れるか
設定が必要な場合がありますので、詳しくは携帯電話を事前に確認

Yahoo! 防災速報アプリ
避難情報や地震に関する情報をプッシュ通知でお知らせします

地域の設定で「大阪市〇〇区」を設定しておく
と、大阪市内に関する情報が受け取れます。

情報の伝わりかた

避難の情報、水位・河川の情報、地震・津波の情報、気象(雨など)の情報

市民のみならず、高齢者や障害者にも伝わるように工夫されています。

災害情報伝達手段の多様化の取り組み
URL: <https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishi/page/7000509398.html>

情報の調べかた

- 防災スピーカーの放送が聞き取れなかった場合：防災行政無線テレホンサービス (06-6210-3899) 通話料がかかります。
- 災害時には、NHKテレビ放送の画面で、データ放送ボタンの「dボタン」を押すと、避難情報発表状況や避難所開設情報等が視聴できます。

おおさか防災ネットワーク
避難の情報
URL: <http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html>

川の防災情報(国土交通省)
河川水位の情報
URL: <https://www.river.go.jp/>

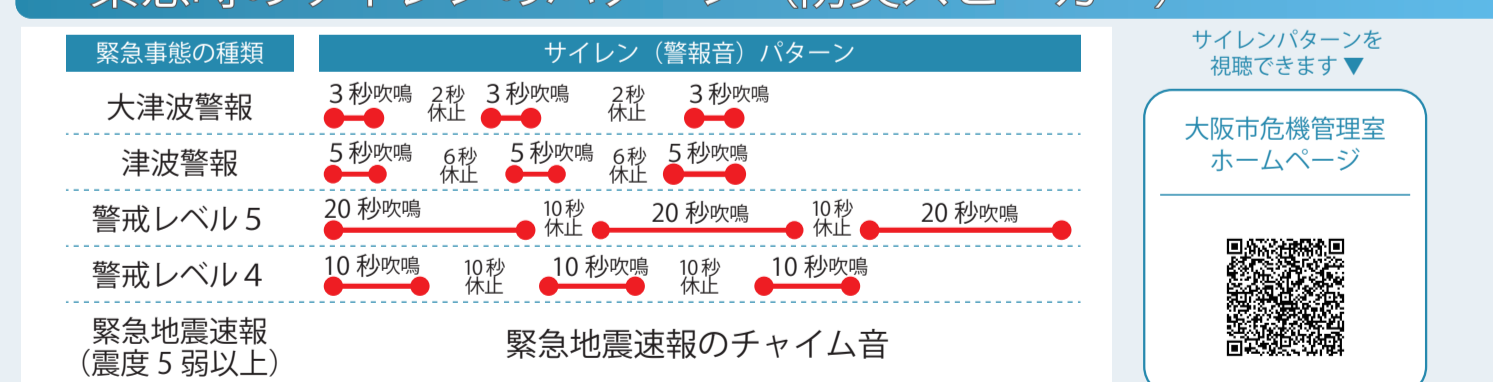
河川防災情報(国土交通省)
河川水位の情報
URL: <http://www.osaka-kasen.portal.net/subow/>

気象庁
気象情報、津波情報等
URL: <https://www.jma.go.jp/>

大阪府降雨情報
気象情報等
URL: <http://www.ame.city.osaka.lg.jp/pweb/>

Osaka Safe Travels
気象情報等
URL: <http://www.osakasafetravels.com/>

緊急時のサイレンのパターン(防災スピーカー)



安否確認用の伝言サービス

災害用伝言ダイヤル 171 災害時に伝言の録音や再生ができます。

体験利用が可能な日
毎月1日、15日、(24時間)
1月1日～3日、(24時間)
防災ボランティア週間
(1月15日午前9時～21日午後5時)
防災週間
(8月30日午前9時～9月5日午後5時)

171に電話する

- 伝言を残すには(録音方法) ① 自宅や自分・家族(被災地内)の電話番号を押す ※市外局番からダイヤルする → 伝言を残す
- 伝言を聞くには(確認方法) ② 連絡を取りたいかた(被災地内)の電話番号を押す → 伝言を聞く ※市外局番からダイヤルする

災害用伝言板

Web 171 (NTT)
URL: <https://www.web171.jp>

ソフトバンク/Y!mobile
URL: <http://dengon.softbank.ne.jp>

NIT docomo
URL: <http://dengon.docomo.ne.jp>

au (KDDI)
URL: <http://dengon.esweb.ne.jp>

J-anpi 安否情報まとめて検索
各社の災害用伝言板等に登録された安否情報をまとめて検索することができます。
URL: <https://anpi.jp/>

マイタイムラインってなに？

「マイタイムライン」とは、大雨や台風などの風水害にそなえて、一人ひとりの家族や生活の状況に合わせた避難行動、つまり「自分の逃げ方」を考えておくものです。「いつ」「誰が」「何をやるのか」をスケジュールにまとめておくことで、いざという時にあわてずに行動をとる助けになります。

わが家の避難計画 大雨で河川氾濫が起きそうなとき

1 避難先 避難先を確認してメモしておきましょう。状況に応じた避難先として、避難先①～③のすべてを確認しましょう。

原則:

- ① 早めの避難先**
 - 自宅・親戚宅・知人宅・職場など(最寄りの浸水しない安全な場所)
 - 避難先①
- ② 逃げ遅れたら・・・**
 - 最寄りの避難所(最寄りの浸水しない安全な場所)
 - 避難先②
- ③ その場そのときで命を守る場所へ**
 - 最寄りの水害時(津波)避難ビル(最寄りの浸水しない安全な場所)
 - 高い建物や高い場所(最寄りの浸水しない安全な場所)
 - 避難先③

2 避難を開始するまでに何をするかを考えましょう。

■ 非常持ち出し品・備蓄品を確認
■ 必要なものの買い出し
■ 家財等の2階等への移動開始
■ 家の周りの点検
■ 飛ばされそうなものの片付け
■ 窓の施錠の確認
■ 携帯電話の充電
■ 避難所の開設状況の確認

3 いつ避難を開始するかいつ何をするかを記入しましょう。

▶ ②で確認した行動を参考にタイミングを確認しましょう。
▶ 避難のタイミングを書き込みましょう。

家が家の避難計画

大雨が予測されるとき

警戒レベル1 早期注意情報

警戒レベル2 洪水注意報 大雨注意報

警戒レベル3 危険な場所かも 高齢者等避難1

警戒レベル4 危険な場所かも 全員避難!!

警戒レベル5 浸水危険 確保

緊急度

高

※災害状況の進展により必ずしもこの順番で情報がでるとは限りません。状況に応じた柔軟な対応が必要です。

避難完了後 避難後は、家族や大切な人に無事避難したことを伝えましょう

連絡方法 家族の集合場所

避難情報が解除されるまでは、避難先からの外出や移動は極めて危険です。

東住吉区 水害・津波から命を守る!

大阪市 水害ハザードマップ

このハザードマップの使い方

大阪府では、河川氾濫(河川氾濫)や津波(津波)による被害を軽減するために、河川氾濫や津波の危険性を示すハザードマップを作成しています。

使いかた1 お住まいの地域は、どのような災害の危険性があるか確認しましょう

大雨・台風時にはどの河川の氾濫により浸水するか、高潮の影響を受けやすいか、地震時には津波の影響を受けるおそれがあるかなど、ハザードマップで確認しましょう。

使いかた2 災害ごとに避難のタイミングと避難先を確認しましょう

災害の状況やあなたの置かれた状況によって、命を守るための避難行動は異なります。大雨・台風、津波の災害ごとに命を守るための避難行動(避難タイミングと避難先)を確認しましょう。

使いかた3 命を守るために、掲載している情報やマイタイムラインを活用し、日頃からの備えを確認しましょう

災害時には様々な情報が発信されます。いざというときにすぐ行動できるよう、掲載している情報や、書き込み式のマイタイムラインを活用し、日頃から備えておきましょう。

避難先・集合場所

災害の種類ごとに避難先・集合場所を確認し、記入しておきましょう。

大雨のとき	洪水	津波	高潮
避難先・集合場所	連絡先	避難先・集合場所	避難先・集合場所

災害時の連絡先

東住吉区役所	06-4399-9909	道路(平野工務所)	06-6567-6495
(矢田出張所)	06-6692-1341	電気(関西電力全営業所共通)	06-6947-7981
東住吉区保健福祉センター	06-4399-9882	(関西電力(停電))	0800-777-8810
警察署	110	ガスもれ(大阪ガス)	0120-0-19424
消防署	119	電話の故障(NIT)	113
下水道(平野管務センター)	06-6705-0342	ひかり電話・携帯電話からは	0120-444113
水道(お客ささセンター)	06-6458-1132		

記録的な台風が近づいているとき(高潮)

災害時の情報(警戒レベル)

みなさんの命を守る行動

避難はどうする?

浸水が浅いなど、自宅にとどまれる方
無理に外に出ない
風雨の状況によっては、家にとどまる方が安全です。自宅の浸水しない安全な場所に避難しましょう。

浸水が深いなど、自宅にとどまれない方
早い段階で避難
浸水の可能性のない場所へ早めに避難しましょう。親戚宅・知人宅・職場などへの避難も選択肢の1つです。

避難するときの注意点

浸水より高い場所へ
強風の中での運転や避難は危険

※ 河川や災害の状況により必ずしもこの順番で情報がでるとは限りません。状況に応じた柔軟な対応が必要です。

津波が発生したとき

避難はどうする?

できるだけ早く、浸水被害のない場所へ

揺れや津波情報をきっかけにできるだけ早く、浸水被害のない、場所へ避難しましょう。

できる限り早く、揺れを感じたら、海岸や河川から離れ、避難しよう

津波警報が出ているあいだは避難を続けよう

● 浸水想定区域の外側
● 最寄りの津波避難ビルなどの浸水しない安全な階
● 最寄りの高い建物や高い場所の浸水しない安全な階

※ 南海トラフ巨大地震による津波(+1m)は、発生後110分で大阪市域に到達すると想定されています。

予想される津波の高さ	警報の名称	みなさんの対応
数値での発表(発表基準)	巨大	大津波警報(特別警報)
10m超		
10m 5m<高さ≤10m		●できるだけ早く、高いところへ
5m 3m<高さ≤5m		
3m 1m<高さ≤3m	高い	津波警報
1m 20cm<高さ≤1m	(表記しない)	津波注意報

津波情報

避難するときの注意点

命の危険 直ちに安全確保!
● 最寄りの避難場所へ
● 最寄りの避難場所(水害時(津波)避難ビルへ)
● 高い建物や高い場所へ

命の危険 直ちに安全確保!
● 最寄りの避難場所へ
● 最寄りの避難場所(水害時(津波)避難ビルへ)
● 高い建物や高い場所へ

大雨で河川氾濫が起きそうなとき

災害時の情報(警戒レベル)

みなさんの命を守る行動

避難するときの注意点

大雨の中や周辺が浸水してから外に出るのは危険です
浸水のおそれが高いときには、出発せずに屋内で待機しましょう。

原則歩いて避難
やむをえず車で避難が必要な方は、高齢者等避難など、より早い段階で避難を開始してください。

浸水した道路は通らない
水が濁って、足元が見えにくくなります。マンホールや排水溝などに転落して危険です。

※ 河川や災害の状況により必ずしもこの順番で情報がでるとは限りません。状況に応じた柔軟な対応が必要です。

避難はどうする?

浸水が浅い、家屋倒壊の危険性が低いなど自宅にとどまれる方

無理に外に出ない
風雨の状況によっては、家にとどまる方が安全です。自宅の浸水しない安全な場所に避難しましょう。

浸水が深い、家屋倒壊の危険性が高いなど自宅にとどまれない方

早い段階で避難
浸水の可能性のない場所へ早めに避難しましょう。親戚宅・知人宅・職場などへの避難も選択肢の1つです。

水害時避難ビルについて
イメージ
大阪市
すいがしひな水害時避難ビル
Flood Disaster Evacuation Bldg.
水災避難棟/全川川沿道
避難可能時間 [24時間]

大阪府では、河川氾濫や津波から一時的または緊急的に命を守るための施設として水害時避難ビルの確保を進めています。いざというときのために、最寄りの水害時避難ビルを確認しましょう。