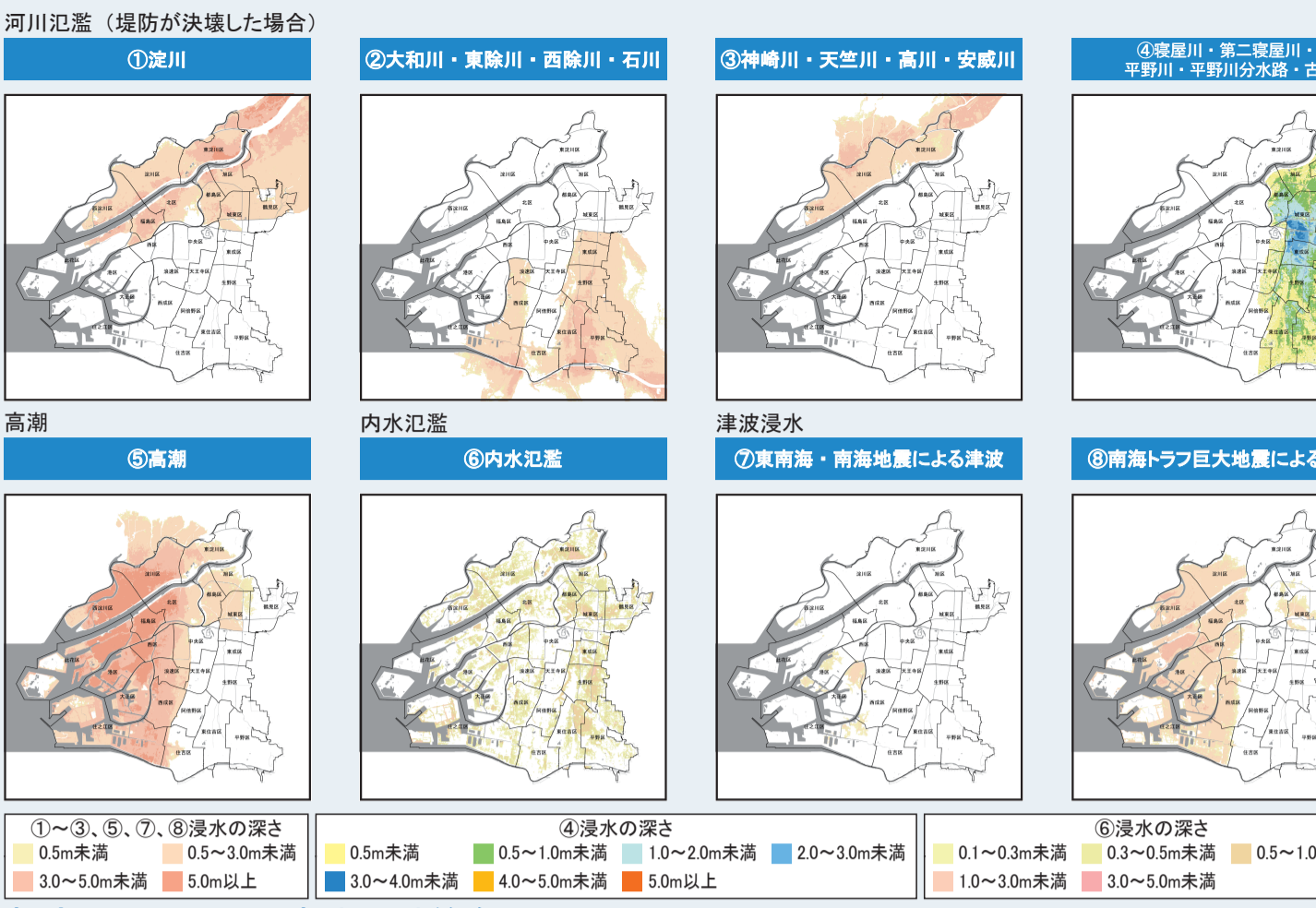


大阪市全域の浸水想定図



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5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東除川・西除川	24時間総雨量904.1mm 1時間最大雨量102.5mm 想定最大規模降雨(発生確率1/1,000以上)	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24mm 1時間最大雨量195.5mm 想定最大規模降雨(発生確率1/1,000以上)	令和3年1月	大阪府西大阪治水事務所	06-6541-7771
	神崎川	24時間総雨量37mm 1時間最大雨量81.1mm 想定最大規模降雨(発生確率1/1,000以上)	令和2年1月	大阪府茨木土木事務所	072-752-4111
	天王川	24時間総雨量1,150mm 1時間最大雨量142.6mm 想定最大規模降雨(発生確率1/1,000以上)	令和2年1月	大阪府池田土木事務所	072-752-4111
	高川	24時間総雨量150mm 1時間最大雨量145.4mm 想定最大規模降雨(発生確率1/1,000以上)	令和2年1月	大阪府茨木土木事務所	072-627-1121
	安威川	24時間総雨量776mm 1時間最大雨量189mm 想定最大規模降雨(発生確率1/1,000以上)	令和2年3月	大阪府茨木土木事務所	072-627-1121
	④寝屋川・第二寝屋川・平野川	24時間総雨量83mm 1時間最大雨量138.1mm 想定最大規模降雨(発生確率1/1,000以上)	平成31年3月	大阪府寝屋川市改修工営所	06-6962-7661
高潮	⑤高潮	中心気圧910hPa(室戸台風級)、最大旋風速半径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8月	大阪港湾局危機管理担当	0725-21-7246
	⑥内水氾濫	24時間総雨量549mm 1時間最大雨量147mm 想定最大規模降雨(発生確率1/1,000程度)	令和3年3月	大阪市建設局下水道部調整課	06-6615-7594
	⑦東南海・南海地震津波	マグニチュード6.0度の地震が発生し、防潮堤・夜間・開かれていた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
津波	⑧南海トラフ巨大地震津波	マグニチュード9.0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(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	06-6944-0487

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になれます。

<https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/>



令和3年3月

情報伝達について

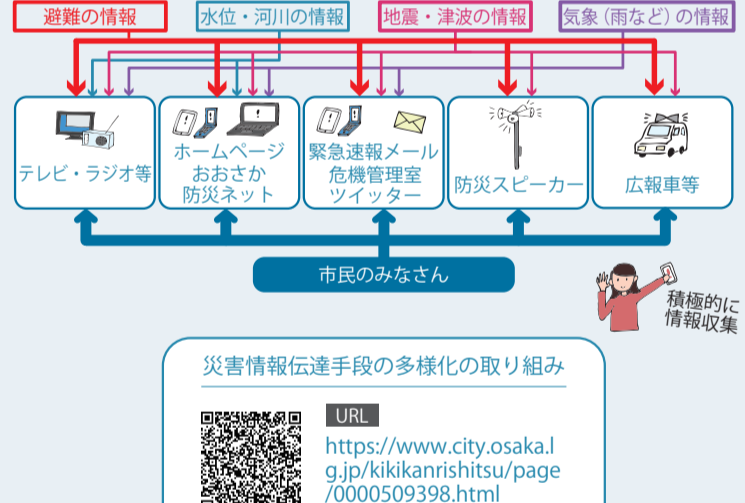
情報の受け取りかた

防災情報メール
市防災情報や災害時に必要な情報を登録した携帯電話やパソコンにメールで配信
事前登録が必須です
メールアドレスに至るまで登録をされ、登録をされないとメールアドレスを読み取れません。

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送信します。
受け取れるか？ 携帯電話で必ず確認しておいてください。

Yahoo! 防災速報アプリ
避難情報や地震に関する情報を把握する方法をお伝えします。
地域の設定で「大阪市〇〇区」を設定しておくと、大阪市域に関する情報が受け取れます。

情報の伝わりかた

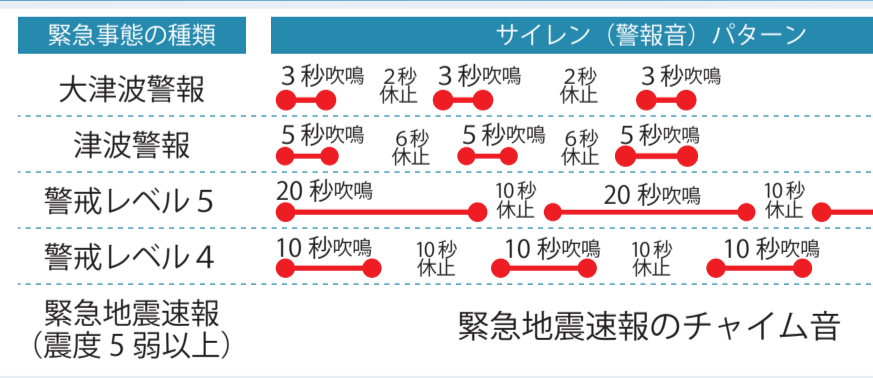


情報の調べかた

●防災スピーカーの放送が聞こ取れなかつた場合：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、避難情報放送状況や避難所開設情報等が視聴できます。

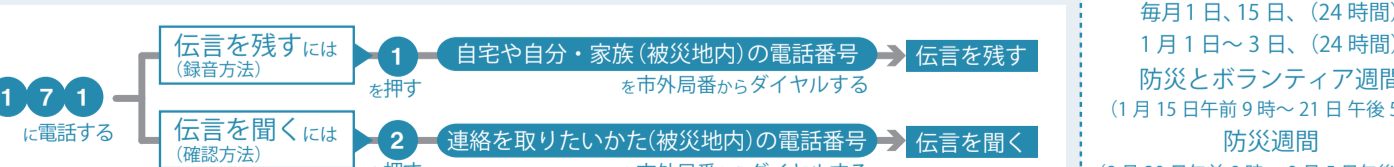


緊急時のサイレンのパターン(防災スピーカー)



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。



災害用伝言板 灾害時インターネット接続が可能な場合に利用できます。



*災害用伝言板は、大きな災害が発生したときに提供が開始されます。サービスの詳細については、NTT及び携帯電話会社の説明を参照してください。

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。いつ「誰が」「何をするのか」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どき

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:	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)
	最寄りの避難所 (最寄りの浸水しない安全な場所)
	その場そのときで命を守れる場所へ ■最高の水害時(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①	避難先②
避難先③	避難先④

2 避難を開始するまでに何をするかを考えましょう。

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。
▶ 避難のタイミング書き込みましょう。

情報収集

避難の準備

避難先・集合場所

記入欄 「いつ避難する？」 「いつ何をする？」
例) 非常持ち出し袋を再確認しておく(お母さん)

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

避難完了後 避難後には、家族や大切な人に無事避難したことなどを伝えましょう

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。

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。