

準備 ① 家具はしっかり固定!

とっさの時って動けないよね...

だから備えることが何より大事!

ホームセンターなどで手に入ります

ホームセンターで聞いてみた!

耐震器具のなかでも、ポール式は設置方法が簡単で、比較的lowコストなため人気があります。大小さまざまなサイズがあるため、ご自宅で家具と天井の間を採寸してから来てください。分からないときはお気軽にお問い合わせください!

使用条件	小	器具の効果			大
単独使用	ストッパー式 マット式	ポール式	L字金具 (スライド式) ベルト式 チェーン式	L字金具 (上向き取付け) プレート式	L字金具 (下向き取付け)

出典：東京消防庁「家具類の転倒・落下・移動防止対策ハンドブック」

準備 ② 備蓄をしっかりと

最低3日分(できれば1週間分)を備蓄しましょう。災害発生直後は、食料や日用品の購入が難しくなることが予想されます。家族構成を考えて必要な備蓄をしておきましょう。

▶ 普段から食べ慣れているものを多めにストックしましょう。

日ごろからできること
後回しせずに、今やらないと!

準備 ① 自宅のリスクを知ろう

スマホで簡単に調べられるんだわ

お家は大丈夫か心配だけど...

① まずは浸水ナビQRを読み取る

② 左上の目印を押して、自宅の住所を入力。Qを押す

③ 赤い●(浸水深が最大の破堤点※)を押して、×の近くを押す
※破堤点=堤防が決壊した地点

④ もう一度、自宅付近をタップして●マークを表示すると最大浸水深が表示される

⑤ 浸水継続時間を防災ブック8-9ページで確認

浸水ナビ
どの河川のどこが地点が決壊したら自宅や会社などが浸水するか分かります

水害時は早く避難しよう!

防災ブック

あなたの自宅の想定最大浸水深は? _____ m

想定浸水継続時間は? _____ 時間

準備 ② いざというときの安心のために

▶ 広域避難に備えて
→ 広域避難するときに必要なものをあらかじめ袋にまとめておきましょう。

▶ 在宅避難が可能
→ 準備①で調べた想定浸水継続時間の間、耐えられるだけの備蓄をしましょう。

“備蓄は今や常識”って聞くわ

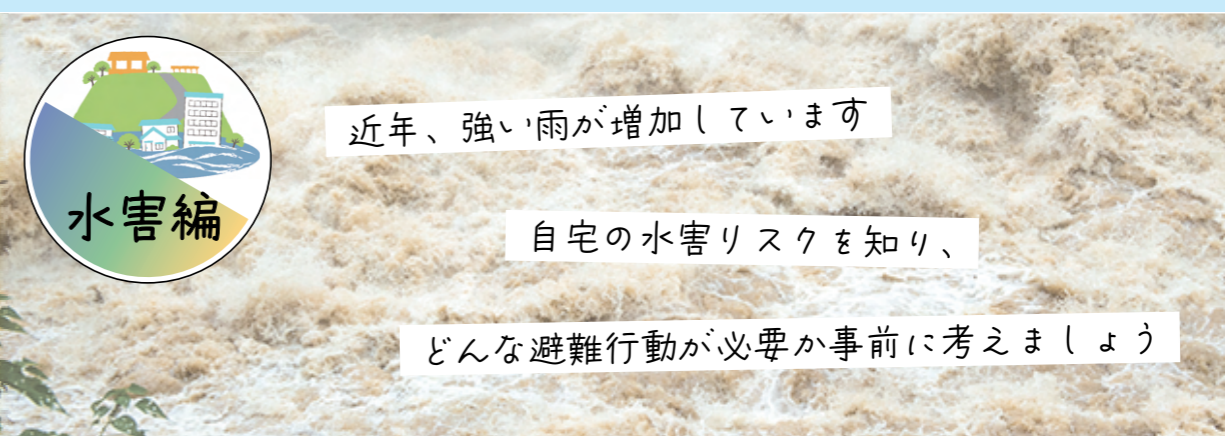


地震編

正しくおそれて備えましょう

避難を考える

問合せ 防災危機管理課へ



家にいるときに地震発生!

まずは身の安全を確保しよう

落ち着いたら、家の中の状態をチェック!!

- ☑ 自宅に被害はない?
- ☑ 周囲に火災の危険はない?
- ☑ 家具は倒れていない?
- ☑ ガラスは割れていない?

在宅避難可能

在宅避難中に考えられること

- ☑ ライフラインが使えない! こんなものが役に立ちます。水→備蓄した飲料、簡易トイレ 電気→モバイルバッテリー、ポータブル電源 ガス→ガスコンロ
- ☑ 携帯電話の電源がなく情報が入ってこない
- ☑ 食料が底をついた

在宅避難者も避難所の活用を

- ▶ 国や府からの支援物資は避難所に集まります。
- ▶ 情報や支援物資をもらうことができます。

外出中に地震にあったら

- ▶ エレベーターで地震→すべてのボタンを押す。
- ▶ 運転時に地震→左に寄せて停車する。

在宅避難できない

避難所へ向かいましょう

避難所ってどんなところ??

安全な場所へ避難しよう

私が住んでいる場所は...

① 河岸浸食や氾濫流の危険性がある **はい** ・ いいえ

② 想定される浸水の深さより高い場所がない **はい** ・ いいえ

③ 想定浸水継続時間が3日(72時間)以上である **はい** ・ いいえ

ひとつでも“はい”に○がついたら **広域避難** の必要があります

自宅のリスクを把握し安全な場所まで避難する

すべて“いいえ”に○がついた人は **在宅避難が可能**

準備はOK? 大丈夫、落ち着いて行動!

広域避難しよう

早めの**広域避難**を心がけましょう。

- ▶ **広域避難**は早めに、声かけあって! ご近所に呼びかけるなど協力しましょう。
- ▶ **広域避難**先を普段から確保! ホテルや親戚・友人などにお願ひしましょう。
- ▶ **広域避難**のルートを知っておこう! 移動時間が普段よりもかかることを考慮しましょう。

在宅避難が可能

ライフラインの停止を想定し、生活に必要なものを確認しましょう。

- ▶ 災害発生から数日は物流がとまり、普段通りに買い物ができないことが考えられます。
- ・ 飲料水
- ・ 燃料
- ・ 3日以上食料
- ・ スマホのバッテリー
- ・ トイレ用品
- ・ 連絡手段の確保

①いつ開設されるの?

▲ 摂津市で震度5強以上が観測されたときです。避難所も建物の安全確認が必要なので、安全と判断されるまでは、近くの一時避難場所で待機してください。

②避難所とか一時避難場所はどこ?

▲ 一時避難場所・避難所の場所は右記QRへ

9

8

安威川の氾濫危険水位 および 避難判断水位 が見直されました

警戒レベル	みなさんの行動	河川水位
警戒レベル 1 気象庁が発令	災害への心構えを高める必要がある警戒レベル 浸水や緊急避難に備えて、必要な準備、情報の収集、情報交換をしてください。	 安威川 (千歳橋付近)  淀川 (枚方大橋付近)
警戒レベル 2 気象庁が発令	避難行動の確認が必要とされる警戒レベル 浸水や緊急避難に備えて、必要な準備、情報の収集、情報交換をしてください。	氾濫注意水位到達 淀川 4.5 m 安威川 3.25 m 氾濫注意情報
警戒レベル 3 市が発令	危険な場所から高齢者等避難 高齢者や障害のある人は、すみやかに避難を完了してください。	避難判断水位到達 淀川 5.4 m 変更 安威川 3.65m ▶ 4.25m へ 氾濫警戒情報
警戒レベル 4 市が発令	危険な場所から全員避難 市民全員、すみやかに避難を完了してください。	氾濫危険水位到達 淀川 5.5 m 変更 安威川 4.00m ▶ 4.55m へ 氾濫危険情報
警戒レベル 5	 災害発生または切迫 すぐそばの高い場所に避難！	氾濫発生情報

大阪府における安威川ダム事業は、昭和42年の北摂豪雨による災害を契機にダム構想が立案されてから、長い年月をかけて進められておりましたが、令和4年8月にダム本体が完成し、市域の治水安全度は大きく高まりました。

大阪府は、安威川ダムによる水位上昇率の低減効果を考慮し、令和5年9月1日付で「氾濫危険水位」および「避難判断水位」を左記のとおり変更しており、本市も府の水位設定を受け、発令基準を変更しました。
問合せ 防災危機管理課へ

自然災害は思わぬときにやってきます。
 被害を少しでも減らすために
 1人ひとりが備えましょう。



ご存じですか？ 防災協力農地のこと

問合せ 産業振興課へ

災害に備えて

防災協力農地



この看板が目印です



農家のみなさまありがとうございます 防災協力農地ってなに？

地震などの大規模な災害が発生したときに、避難空間や災害復旧用資材置場などに活用するための農地です。農地所有者の協力により、現在市内41カ所、約5.1haの農地が登録されています。そのうち27カ所に“防災協力農地”の看板を設置しています。(地図参照)

農地は、農作物の生産だけではなく、防災や景観など多くの機能を有しています。貴重な農地の保全にご協力をお願いします。

防災協力農地 随時登録受付中 / 農地所有者の皆さまへ

災害時に防災面で活用するため、防災協力農地の登録にご協力ください。

- ▶ 8日以上使用する場合は、登録者に使用を依頼します。
- ▶ 農地を使用したときは、農作物などの補償や使用料を支払います。
- ▶ 使用後は速やかに原状回復します。

※詳細は市ホームページ(右記QR)へ

