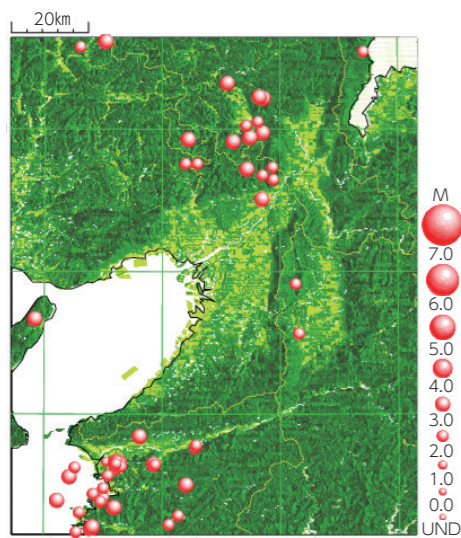
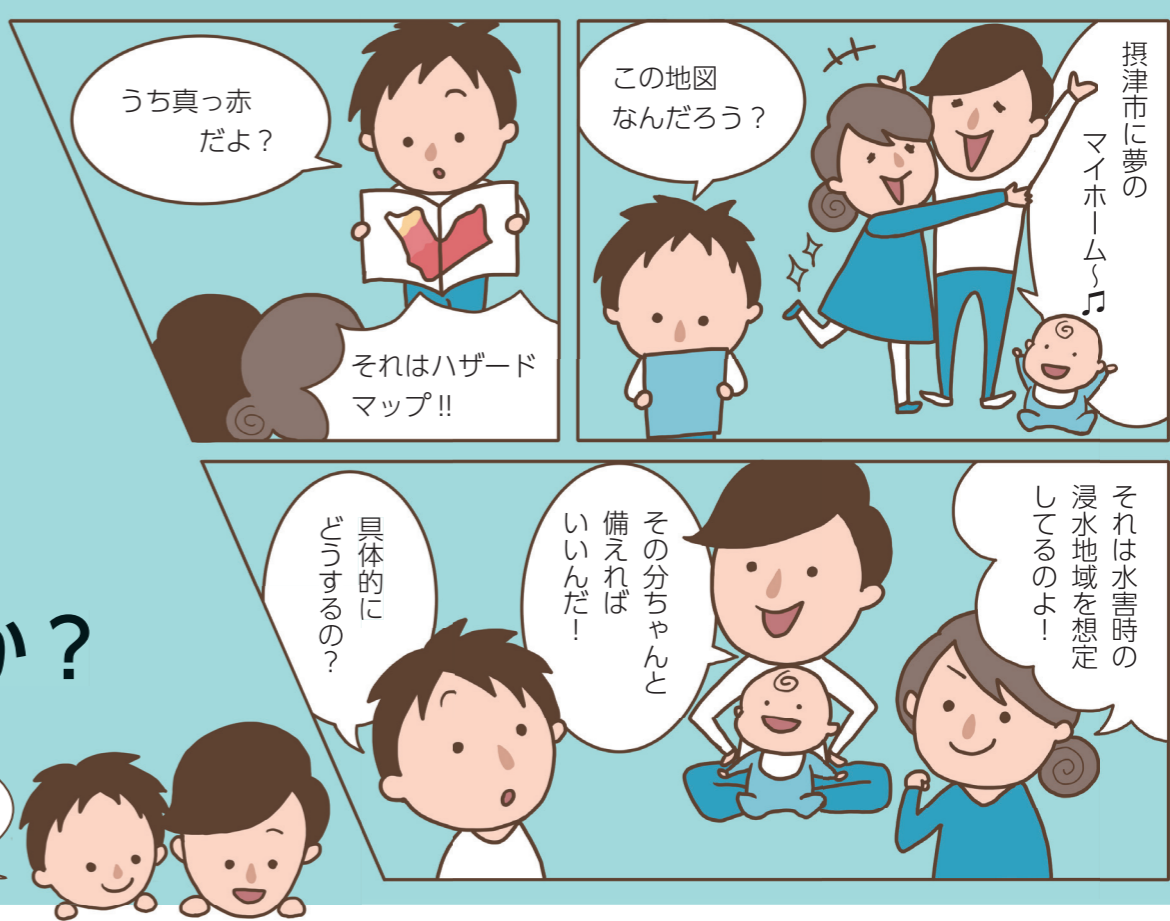




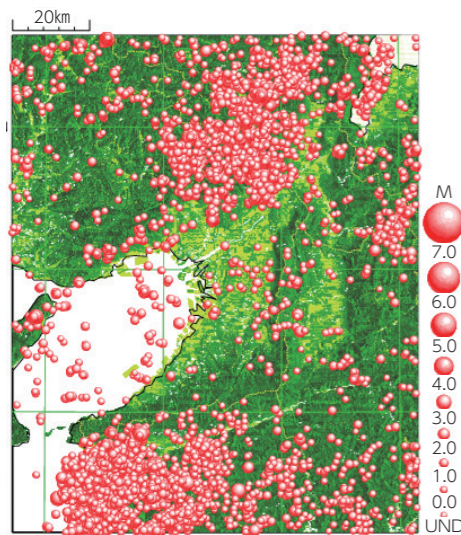
# 地震 水害

## あなたは どう 動きますか？

まず専門家の人の話を聞いてみよう！



【図3】体に感じる地震 (約80回)



【図4】図3+体に感じない地震 (約7,400回)

**地震大国 日本**  
日本は世界有数の地震大国です。今年に入ってから、全国各地で地震が多発しており、不安に感じている人も多いと思います。しかし、この状況は大きな地震の予兆や何らかい要因があるというわけでは

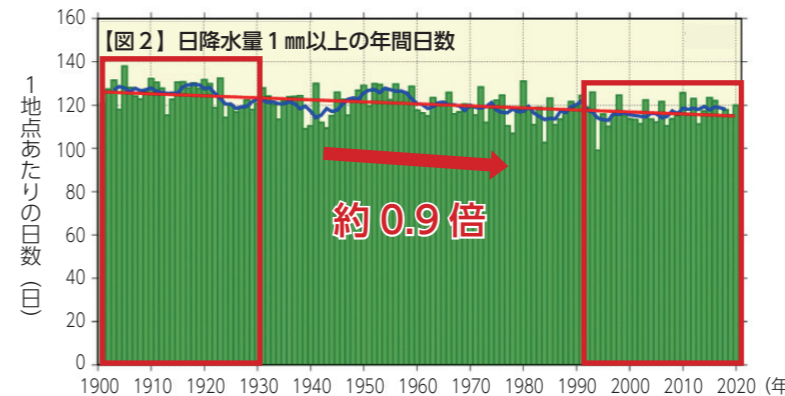
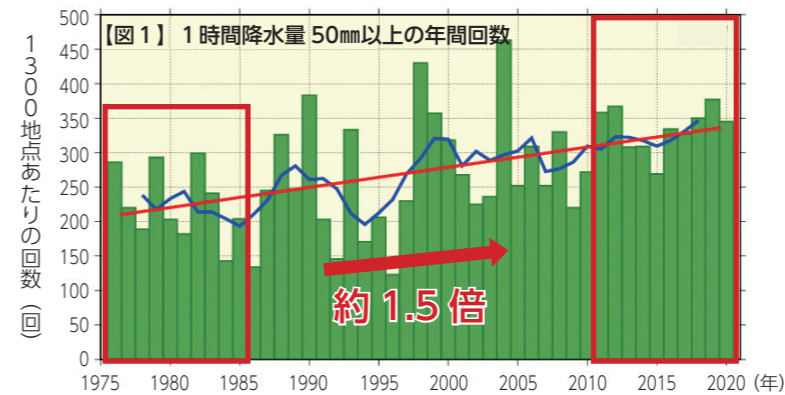
ありません。今後の発生が大きく心配されている南海トラフ地震とも、直接的な関係性はないと考えられます。  
**地震は予測できない**  
地震は台風や大雨と違い、事前に発生の予測はできません。つまり、日頃の備えが災害時の身の安全に大きく影響するということです。  
揺れを感じたり、テレビなどで地震の情報を目にした場合、身の回りに危険なものがないかどうか、非常持ち出し品や避難所の確認など、今一度日頃の備えを見直すきっかけにしてほしいです。

**大阪府北部で多発**  
図3・4は、2021年の大阪府とその周辺の地震発生場所を示しています。発生している地震のうち、体に感じない地震がほとんどです。  
地震の発生場所は大阪府北部に多く、摂津市も例外ではありません。この要因は明確にはわかりませんが、地震の発生が少ない場所も含めて地震はどこで発生してもおかしくありません。2018年に大阪府北部で大きな地震が発生したように、決して他人事と思わず、地震への備えを怠らないようにしてください。



大阪管区気象台 気象防災部 地震火山課 地震活動調査係長 伊藤 嘉記さん

**降れば大雨となる**  
しかし一方で、全国の日降水量1mm以上の年間日数の平均(図2)を比較してみると、約0.9倍と減少傾向にあります。これがどういった結果を増加しています。



資料出典：大阪管区気象台

**気候変動に伴い非常に激しい雨が增加**



大阪管区気象台 気象防災部 予報課 技術専門官 北野 繁人さん

日本列島は、中緯度に位置し、四方を海に囲まれているため、低気圧が発生・発達しやすい地域にあります。地球温暖化による気温上昇により水蒸気量が増え、近年非常に激しい雨が降りやすい傾向となっています。図1のように、全国の1時間降水量50mm以上の年間回数数の平均を1975年からの10年と直近10年を比較したところ、約1.5倍に増加しています。  
示しているかという点、年間に雨が降る日は減少しているが、短時間に強く降る雨の頻度が増加しているということです。  
短時間に強く降る雨は、急な河川の増水などを発生させるため、大規模な水害につながりやすいです。今後そのような雨がが増えていくことが予想されるので、気候変動に合わせた対策が必要です。

**摂津市は水害のリスクが大きいまち**  
摂津市は、淀川や安威川などの河川が多い平坦な土地のため、浸水しやすい地形です。水害予測時の避難行動が非常に重要となります。自分自身の取るべき行動を今一度見直し、日頃から水害への意識を高めてください。

# 地震時の避難

一時避難場所

緊急避難場所



揺れがおさまったら、まずはグラウンドや広場などの一時避難場所に逃げるのね！



- 一時避難場所 (地震直後に避難する周りに危険が少ない場所)
- 緊急避難場所 (一時避難後、安全を確保するため避難する場所)
- 一時避難場所：グラウンド 緊急避難場所：校舎、体育館

その後、家が危険な場合は開設された緊急避難場所へ移動するんだ！



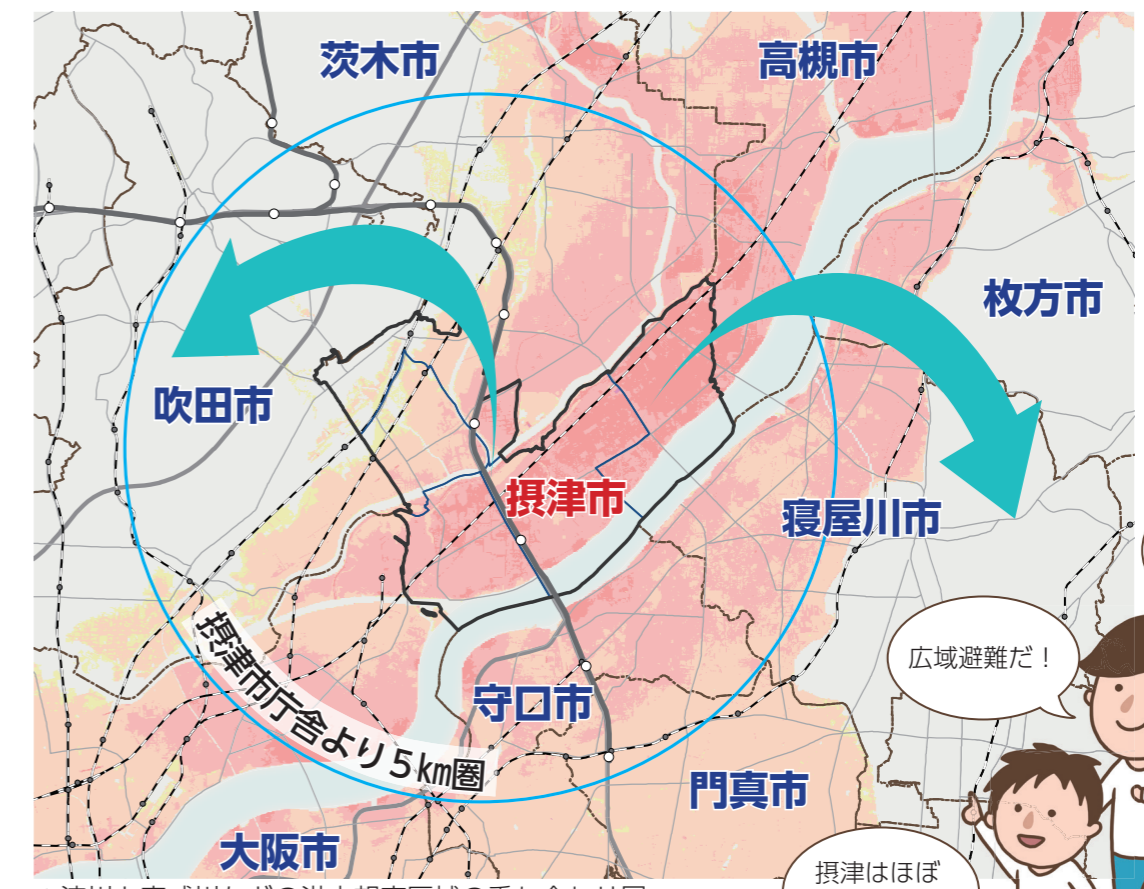
## 地震発生時の行動

- 家庭**…安全スペース (ものが落ちてこない・倒れてこない・移動しない空間) に避難  
頭部を保護し、丈夫な机の下など安全な場所に避難  
あわてて外へとびださない  
無理に火を消そうとしない
- 屋外**…ブロック塀などの倒壊に注意  
看板や割れたガラスの落下に注意
- エレベーター**…最寄りの階に停止させ、すぐに降りる
- 鉄道・バス**…つり革・手すりにしっかりつかまる



# 水害時の避難

市外へ広域避難！



## 広域避難

摂津市は地形の特徴から、市内の多くの地域で浸水が想定されます。市内の避難所に避難するのではなく、洪水が起こる前に市外へ早めの広域避難を推奨しています。



自宅の区域、浸水継続時間などの詳細をこちらで確認してください！

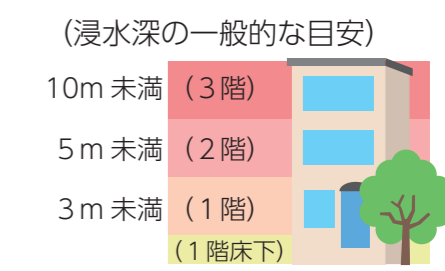


【表1】広域避難ができなかった、逃げ遅れた場合の避難先

学区	施設名
第一中学校区	●摂津小学校
	●第一中学校
	●コミュニティプラザ
	●星翔高等学校知新館・体育館
	●味舌小学校
	●安威川公民館
	●市民図書館
	●正雀市民ルーム
	●薫英学園体育館
	●大阪人間科学大学 A、B号館
第二中学校区	●鳥飼西小学校
	●第二中学校
	●鳥飼北小学校
第三中学校区	●千里丘小学校
	●千里丘公民館
	●三宅柳田小学校
	●第三中学校
	●子育て総合支援センター遊戯室 (旧三宅小学校内)
第四中学校区	●摂津高等学校
	●市民図書館
	●三星ダイヤモンド工業(株)本社
	●別府小学校
第五中学校区	●別府コミュニティセンター
	●味生小学校
	●鳥飼東小学校
	●第五中学校
	●鳥飼小学校
第六中学校区	●摂津支援学校・とりかい高等支援学校体育館

## 最大想定浸水深

- 3階部分まで浸水
- 2階部分まで浸水
- 1階部分が浸水
- 浸水想定区域外



# 地震に備える

## ◆備蓄・非常持ち出し品の準備

3日以上家族分の食料や日用品

## ◆安全スペースの確保

室内に、ものが落ちてこない・倒れてこない・移動しない空間（安全スペース）を作っておく

## ◆家具の固定

家具を固定し、万が一倒れてきた場合でも、通路をふさがらない配置にしておく

## ◆連絡手段の確認

地震が発生したときの連絡手段や集合場所について事前に家族で話し合う

## ◆周囲の状況の確認

家の周りの普段通る道に、危険な場所やものがないか事前に確認

## ◆訓練に参加

慌てずに身の安全を図るため、積極的に訓練に参加

## ◆地震補償に加入

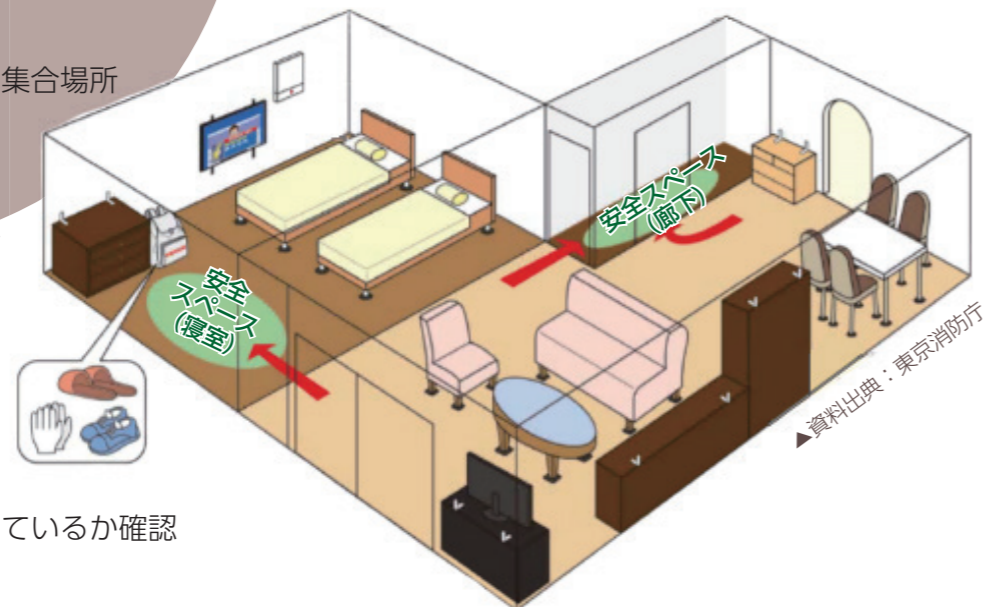
自身の火災保険に地震補償が付いているか確認

## ◆耐震診断・改修

昭和56年5月31日以前に建築された木造住宅に対し、市から補助 **問合せ** 建築課へ

## ◆危険なブロック塀の撤去

条件を満たすブロック塀に対し、市から補助 **問合せ** 建築課へ



# 水害に備える

## ◆備蓄・非常持ち出し品の準備

3日以上家族分の食料や日用品

## ◆ハザードマップや周囲の状況の確認

事前に自宅の想定浸水深を確認

## ◆連絡手段の確認

家族や親せき同士で水害時の連絡方法を確認

## ◆水災補償に加入

浸水想定区域内の人は自身の火災保険に水災補償が付いているか確認

## ◆マイタイムラインを作る

水害予測時、どのタイミングでどう動くか、警戒レベル表（表2）を基に家族の行動計画表を作成

▼ダウンロードはこちら

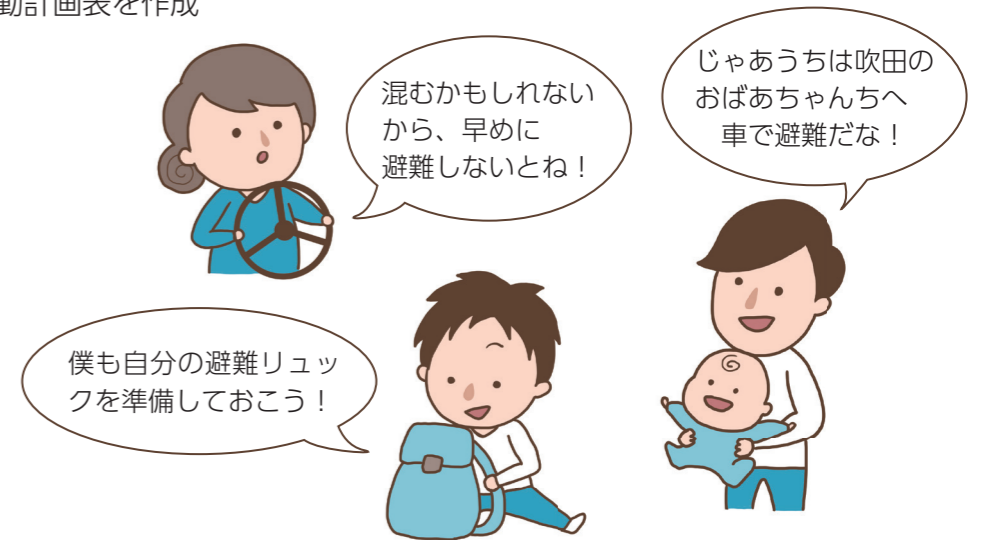


摂津市防災ブック  
(令和4年3月全戸配布)  
14・15ページに掲載

【表2】警戒レベル表

警戒レベル	避難情報など	状況
<b>5</b>	<b>緊急安全確保</b>	災害発生または切迫
..... 警戒レベル4までに必ず避難! .....		
<b>4</b>	<b>避難指示</b>	災害のおそれ高い
<b>3</b>	<b>高齢者等避難</b>	災害のおそれあり
<b>2</b>	大雨・洪水・高潮注意報 [気象庁]	気象状況悪化
<b>1</b>	早期注意情報 [気象庁]	今後気象状況悪化のおそれ

※混雑による逃げ遅れが想定されるので、避難は早めを開始  
※避難前に浸水が始まるなど、危険が身近に迫った場合は、本紙6ページ表1の避難先へ



## ～防災みみより情報～

### 防災協力農地



地震などの大規模な災害が発生したときに、農地を避難空間や災害復旧用資材置場などとして利用するための農地です。農家のみなさんにご協力いただき、現在市内35カ所、面積で表すと4.4haの農地が登録されています。防災協力農地ということが一目でわかるよう、看板の設置を今年度予定しています。また、農地の登録も随時募集中です。

**問合せ** 産業振興課へ

### おおさか防災ネット

府民の皆さんに防災情報を提供するホームページ「おおさか防災ネット」をリニューアルしました。  
・気象に関する注意報や警報  
・避難情報、地震や津波情報  
・交通情報やライフラインの状況 など  
地図を活用して、より分かりやすく発信しています。また、自動翻訳により日本語の他、13言語に対応しています。

**問合せ** 府危機管理室 災害対策課  
☎06 (6944) 6183 へ



## 災害情報の取得方法

### 地震

#### 地震速報 [気象庁]

地震発生後、3～5分後に掲載



### 水害

#### キキクル [気象庁]

洪水、浸水の危険度確認  
警報、注意報の確認



### 共通

#### 避難所開設情報 [摂津市]

- テレビのdボタン
- ①dボタンを押す
- ②地域に「摂津市」を登録
- ③「避難所情報」を確認

#### ●Yahoo 防災

▼ダウンロードはこちら



Apple Google