



阪南市

総合防災 マップ



家庭・地域など大切なものを守るために、
本冊子を活用して日ごろから家庭や地域で話し合い、
災害に対する備えをしておきましょう。



令和4年3月作成



General disaster prevention map at Hannan-City.

阪南市総合防災マップ 発行／阪南市

〒599-0292 大阪府阪南市尾崎町35番地の1
☎072-471-5678 (阪南市役所代表番号)
<https://www.city.hannan.lg.jp>

わが家の防災メモ

わが家の避難先	災害時、家族の集合場所

家族の名前	血液型	会社・学校の電話番号	携帯電話番号

●いざという時の連絡先

機 関 名	電話番号	機 関 名	電話番号
市 役 所	072-471-5678	ガ ス 会 社	
阪 南 消 防 署	072-473-0119	病 院	
泉 南 警 察 署	072-471-1234	電 力 会 社	
阪南水道センター	072-470-2155		

緊急・災害情報を緊急速報メールで配信します

災害などの緊急時において、阪南市が発表する避難指示や、津波警報などの緊急情報を、NTTドコモ・au・ソフトバンク・楽天モバイルが提供する緊急速報メールサービスを利用して、阪南市内の方に配信します。緊急速報メールの受信にかかる通信料は無料です。
対応機種及び受信設定の方法は、それぞれの携帯電話会社のホームページでお確かめください。

提供する情報

- 高齢者等避難
- 津波警報
- 避難指示
- その他緊急情報
- 国民保護情報

災害用伝言ダイヤル「171」

大規模な災害が発生した時の「声の伝言板」です。
⇒このサービスは、NTTのサービスです。

伝言の録音方法

171 にダイヤルする

1 を押す

電話番号を市外局番から押す

30秒以内に録音する

伝言の再生方法

171 にダイヤルする

2 を押す

電話番号を市外局番から押す

再生される

防災情報メールを 利用しましょう

大阪府防災情報メール配信サービス

<http://www.osaka-bousai.net/pref/PreventInfoMail.html>

【登録ページへのアクセス方法】

- 検索サイトで
[大阪府 防災] を検索
[おおさか防災ネット] を選択
- 携帯電話の場合は右の
QRコードを読み取る



外国語版ハザードマップ



English
英語



(繁體)中文
(繁体)中国語



(简体)中文
(簡体)中国語



한국어
韓国語



Portugues
ポルトガル語



災害に負けない「人づくり」・「地域づくり」

～「人」と「地域」のつながりで安全・安心を実感できるまちへ～

近年、地震をはじめ大規模な台風や局地的な豪雨などの災害が日本各地で頻繁に発生しています。

特に南海トラフ巨大地震の発生については、国において今後30年以内に起こりうる確率を70%～80%に引き上げ、その切迫性が公表されています。

これらによる被害を最小限にとどめるためには、皆さんが「自分の命は自分で守る自助」、そして「自分たちのまちは自分たちで守る共助」が非常に大切な取組となります。

阪南市としまして、このような市民の皆さんの取組に併せ、改めて皆さんがお住まいの地域にどのような災害の危険性があるかを認識していただくために、大阪府が公表しました最新のハザード情報と災害関連情報を掲載した「阪南市総合防災マップ」を再作成しました。

「自助」・「共助」・「公助」が更なる連携を図りながら、災害に負けない「人づくり」「地域づくり」に繋げていくためにも、このマップを広く活用していただき、家庭や地域での防災対策の一助としていただければ幸いです。

令和4年3月 阪南市長 水野 謙二

あなたと家族は大丈夫？

避難はどうするの？

共通編……P03

どうやって
情報を入手するの？

共通編……P06

大雨が降ると
どうなるの？

風水害編……P07

大雨のとき、
どのように
避難するの？

風水害編……P09

地震災害から命を
守るためには？

地震災害編……P25

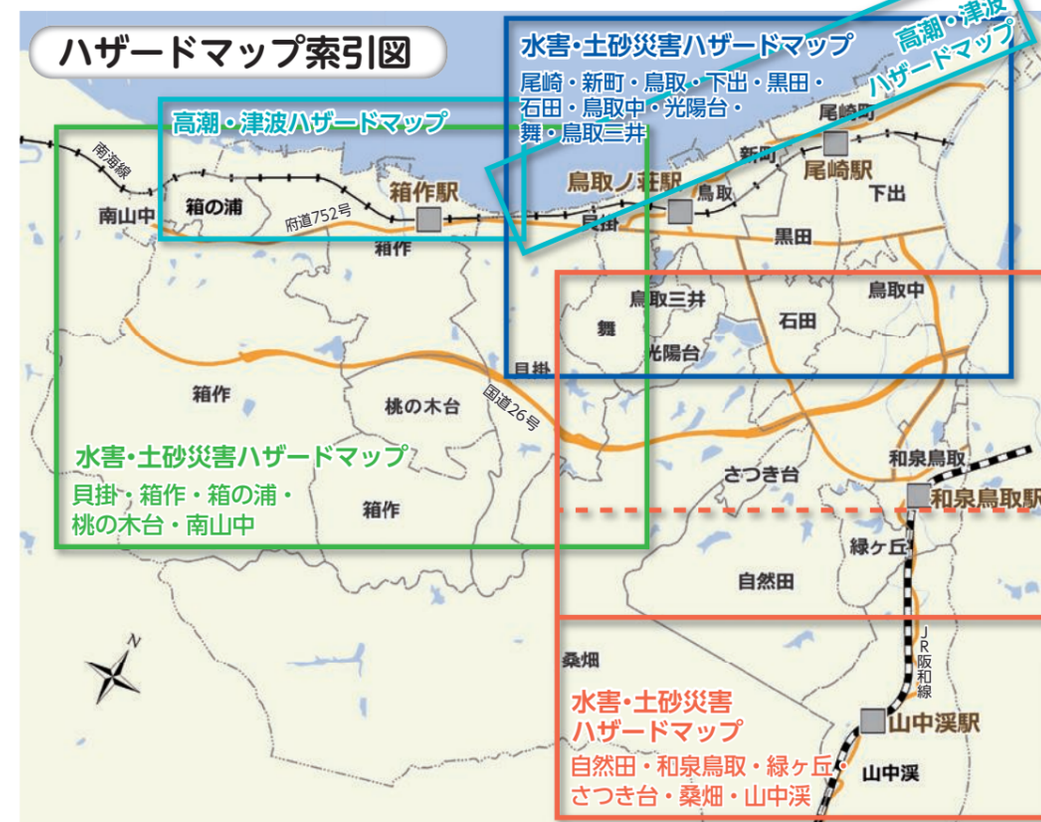
日ごろからの備えは？

日ごろからの備え……P33



あなたのお家は大丈夫？

津波や土砂災害、地震など、時には人の命を奪うおそろしい災害。ご自身の命と、大切な家族の安全を守るために、日ごろの備えは万全ですか。あなたのお住まいの地域に、どのような被害が想定されているのか、また、災害から身を守るためにはどのようにすればよいのか、このハザードマップで確認しておきましょう。



水害・土砂災害ハザードマップ

尾崎・新町・鳥取・下出・黒田・石田・鳥取中・光陽台・舞・鳥取三井
水害・土砂災害ハザードマップ P11～P12

自然田・和泉鳥取・緑ヶ丘・さつき台・桑畑・山中溪
水害・土砂災害ハザードマップ P13～P16

貝掛・箱作・箱の浦・桃の木台・南山中
水害・土砂災害ハザードマップ P17～P18

高潮ハザードマップ

高潮ハザードマップ P19～P20

地震ハザードマップ

- 南海トラフ巨大地震
地震ハザードマップ P27～P28
- 中央構造線断層帯地震
地震ハザードマップ P29～P30
- 津波ハザードマップ
- 南海トラフ巨大地震
津波ハザードマップ P31～P32

阪南市であった台風の災害

阪南市では、平成30年台風21号で尾崎駅の火災や貝掛交差点付近の電柱倒壊など、様々な被害を受けています。台風が迫ってくる際には、高潮だけではなく火災や電柱倒壊などにも注意しましょう。



南海本線
尾崎駅の火災



西口
階段



舞2丁目
貝掛交差点
付近の
電柱倒壊

共通編

風水害編

地震災害編

日ごろからの備え

共通編

風水害編

地震災害編

日ごろからの備え



まずは避難について考えよう



注目!!

避難とは「難を避ける」ことです。住んでいる地域やその時の状況、人によって方法は異なります。

Q1 避難とは避難所へ行くことなの？

A

避難とは、身の安全を確保するためにとる行動です。避難所へ行くことは、避難の方法の一つです。避難行動の種類は立退き避難(水平避難)、屋内安全確保(垂直避難)があります。感染症対策として避難所の密集を避けるためにも「**分散避難**」という取り組みも重要となります。

また、避難行動判定フロー (P34) をもとに自分自身が取るべき避難行動について確認しましょう。

分散避難とは、以下の4つの避難をもとに密集を避ける避難方法です。(普段からどう行動するか決めておきましょう)

行政が指定した避難所への立退き避難

自ら携行するもの

- ・マスク ・消毒液
- ・体温計 ・スリッパ など

安全な親戚・知人宅への立退き避難

普段から災害時に避難することを相談しておきましょう。

屋内安全確保

浸水の危険があっても以下の3つの条件を確認し、自宅が安全か確認することが必要です。

- ・家屋倒壊等氾濫想定区域外
- ・浸水深より居室は高い
- ・水がひくまで我慢ができ、水・食料などの備えが十分

※参照：「新たな避難情報に関するポスター・チラシ」内閣府(防災担当)・消防庁

Q2 避難所とは？

A

自宅に居ることが危険な場合に難を避けるための場所です。洪水や土砂災害など危険性がなくなるまで一時的に身を置く場合や、地震などで自宅が倒壊し、一定期間生活する場合があります。阪南市では以下の**3種類の避難所**を指定しています。

指定避難所または指定緊急避難場所

指定避難所は、火災や地震発生後、帰宅が困難な場合に、中長期的に滞在可能な施設で、小中学校など体育館を指定。また、指定緊急避難場所は、災害を事前に回避する場合に用いる一時的避難場所。

協定避難所

災害時に臨時に避難所として利用できるように阪南市と協定を締結した避難所。



福祉避難所

介護が必要な高齢者や障がい者など、一般の避難所では生活に支障がある方を受け入れる避難所。



住民センターなど

地震のとき、住民センターは必ずしも安全が確保されているとは限りません。まずは最寄りの小中学校の体育館に向かいましょう。

Q3 避難所はいつ開設されるの？

A

阪南市が避難指示などを発令した時や、大地震が発生したときは、施設の安全確認後に避難所を開設します。

Q4 避難指示などが発表されるのを待ってから避難をすべきなの？

A

いいえ。周囲の状況や気象情報などの情報から**自分が危険を感じたら**、避難指示などの発令や避難所の開設を待たずに、周囲の安全な場所に避難してください。

Q5 ハザードマップで浸水する区域の中にある避難所へ避難するの？

A

浸水する区域の中でも浸水深が浅ければ、2階以上へ避難することで安全を確保することが可能な場合もあります。但し、必ずしも想定通りとなるとも限りません。ハザードマップの浸水深などを参考に、周囲の状況や気象情報に注意して避難するかを自分で判断しましょう。

Q6 自力での避難が困難で、すぐに避難できない人はどうするの？

A

より早めの避難と支援が必要です。いざというときに誰が支援するのかについて家族やご近所で相談しておきましょう。また、くらしの安心ダイヤル事業という制度(P37)があります。

避難所リスト

阪南市にはたくさんの避難所があります。いざというときに、どこに避難するか、日ごろから考えておきましょう。

指定避難所または指定緊急避難場所リスト

施設名	災害特設電話(回数)	半固定型無線機	海拔(約m)	種別	洪水	土砂災害	高潮	津波	耐震
飛鳥ゆめ学舎(旧尾崎中学校)	3	○	2.5	◎		●			○
鳥取東中学校	3	○	42.5	◎	●	●	●	●	○
貝掛中学校	3	○	46	◎	●	●	●	●	○
飯の峯中学校	3	○	66.5	◎	●	●	●	●	○
尾崎小学校	2	○	2.5	◎		●			○
西鳥取小学校	2	○	7	◎	●	●	●	●	○
舞小学校	2	○	71.5	◎	●		●	●	○
下荘小学校	2	○	29	◎	●	●	●	●	○
東鳥取小学校	2	○	20.5	◎	●	●	●	●	○
朝日小学校	2	○	34	◎	●	●	●	●	○
上荘小学校	2	○	14	◎	●	●	●	●	○
桃の木台小学校	2	○	74	◎	●	●	●	●	○
旧東鳥取小学校	2		23.5	◎	●	●	●	●	○
府立泉鳥取高校	3		49	◎	●	●	●	●	○
旧下荘小学校	2	○	8	指	●	●	●	●	○
福島住民センター	1		2.5	指		●			
マリンタウン福島住民センター	1		2.5	指		●			○
鳥取住民センター	1		9.5	指	●	●	●	●	
和泉鳥取住民センター	1		28	指	●	●	●	●	
桑畑住民センター	1		61	指		●	●	●	
和泉鳥取台住民センター	1		43.5	指			●	●	○
新町住民センター	1		5.5	指	●	●	●		
シーサイド貝掛住民センター	1		12.5	指	●	●	●	●	
貝掛住民センター	1		16.5	指	●	●	●	●	
箱作住民センター	1		7	指	●	●	●	●	
いづみが丘住民センター	1		34	指	●	●	●	●	
鴻和住民センター	1		84.5	指	●	●	●	●	○
舞西住民センター	1		26.5	指	●	●	●	●	
光陽台住民センター	1		66.5	指	●	●	●	●	

施設名	災害特設電話(回数)	半固定型無線機	海拔(約m)	種別	洪水	土砂災害	高潮	津波	耐震
自然田住民センター	1		23.5	指	●	●	●	●	
自然田第3住民センター	1		20	指		●	●	●	○
自然田第4住民センター	1		24.5	指	●	●	●	●	○
桜ヶ丘住民センター	1		30.5	指	●	●	●	●	
石田住民センター	1		27.5	指	●	●	●	●	
鳥取中住民センター	1		18.5	指	●	●	●	●	
黒田住民センター	1		12.5	指	●	●	●	●	
下出住民センター	1		9	指	●	●	●	●	
さつき台住民センター	1		49	指	●	●	●	●	○
山中溪住民センター	1	○	70	指	●		●	●	
緑ヶ丘住民センター	1		72.5	指	●	●	●	●	
万葉台住民センター	1		50.5	指	●	●	●	●	○
桃の木台西住民センター	1		73.5	指	●	●	●	●	○
プロヴァンスの丘住民センター	1		83	指	●		●	●	○
南山中住民センター	1		37.5	指	●	●	●	●	
箱の浦住民センター	1		30.5	指	●	●	●	●	
鳥取三井住民センター	1		19.5	指	●	●	●	●	○
箱作東住民センター	1		7	指	●	●	●	●	○
箱作西住民センター	1		10	指	●	●	●	●	
箱の浦東住民センター	1		32.5	指	●	●	●	●	○
桃の木台東住民センター	1		66	指	●	●	●	●	○
桃の木台南住民センター	1		83.5	指	●	●	●	●	○
尾崎住民センター	—		5.5	指	●	●	●	●	○
中央運動広場	—		26.7	緊	●	●	●	●	
阪南市防災コミュニティセンター(阪南まもる館)	—		9.3	緊	●	●	●	●	○
桃の木台中央公園(広域避難地)	—		76.5	緊	●	●	●	●	
鳥取中学校(救援部隊拠点)	3		15.5	緊	●	●	●	●	○

その他避難所等リスト

施設名	分類
桃の木台幼稚園	協定避難所
さつき台幼稚園	協定避難所
オアシスデイサービスセンター	協定避難所
和泉学園	協定一時避難場所
泉南メモリアルパーク	協定一時避難場所
平野台ゴルフ駐車場	協定一時避難場所
平野台の湯安庵	災害時帰宅困難者支援ステーション
いきいき交流センター(旧老人福祉センター)	福祉避難所
さつき園・まつのき園	福祉避難所
ワークセンターぽけっと	福祉避難所
ハートワークひだまり	福祉避難所

施設名	分類
マジックブルーム	福祉避難所
下出作業所	福祉避難所
自立支援事業所 結	福祉避難所
舞グリーンフレンズ	福祉避難所
特別養護老人ホーム玉田山荘	福祉避難所
特別養護老人ホーム玉井泉陽園	福祉避難所
ピープルハウス阪南	福祉避難所
老人保健施設メデケアタマイ	福祉避難所

表の見方

種別欄：「◎」指定避難所兼指定緊急避難場所
「指」指定避難所 「緊」指定緊急避難場所
災害毎の適正の欄：「●」該当災害に対して安全性が確認されている
耐震欄：「○」耐震工事完了済み、または、昭和56年6月以降に建設

共通編

風水害編

地震災害編

日ごろからの備え

共通編

風水害編

地震災害編

日ごろからの備え



災害から大切な命を守るためのポイント

積極的に情報を収集する

避難をするためには、気象などの情報を収集することが必須です。テレビやラジオ、インターネットなどから積極的に情報を収集し、自分がとるべき行動を判断しましょう。

浸水や土砂災害が発生する前に行動する

浸水が始まってからの屋外への避難は大変危険です。避難中に災害が発生して被害にあってしまうケースもあります。行動が遅れたら無理に屋外へ避難することはやめて、自宅2階など身近な高い場所へ避難しましょう。

避難したけど災害が発生しなかったらラッキーと思う

早めに避難して、浸水も土砂災害も発生しなかったとき、損をした気持ちになるかもしれませんが、しかし、ものは考えようです。実践的な避難訓練ができてラッキーだったというような発想も大切です。

一番避けたいのは、前回避難して何も起きなかったから、今回もきっと何も起きないと考え、避難せずに被害にあってしまうことです。

避難に役立つ情報を知っておこう

避難に役立つ情報とは？

風水害時に発表される情報の種類と意味を知っておきましょう。

<h3>気 気象情報</h3> <p>特別警報 さらに重大な災害が起こるおそれが著しく大きいときの情報</p> <p>警報 重大な災害が起こるおそれがあるときの情報</p> <p>注意報 大雨や強風などによって災害が起こるおそれがあるときの情報</p>	<h3>川 河川水位情報</h3> <p>氾濫危険水位 いつ氾濫してもおかしくない水位</p> <p>避難判断水位 氾濫発生に対する警戒を求める水位</p> <p>氾濫注意水位 氾濫発生に対する注意を求める水位</p>	<h3>高 高潮情報</h3> <p>高潮氾濫発生情報 高潮による氾濫発生または、特に警戒すべき水位に達したときの情報</p> <p>高潮特別警報 数十年に一度の強度の台風などにより高潮になると予想されるとき</p> <p>高潮警報 台風や低気圧などによる異常な潮位上昇により、重大な災害が発生すると予想されるとき</p> <p>高潮注意報 台風や低気圧などによる異常な潮位上昇により災害が発生すると予想されるとき</p>
<h3>土 土砂災害情報</h3> <p>土砂災害警戒情報 土砂災害の危険性が高まっているときの情報</p>		

新しい警戒レベルについて

警戒レベル	新たな避難情報など
高	5 緊急安全確保 ※1
危険度	~~~~~ 警戒レベル4までに必ず避難！ ~~~~~
	4 避難指示 ※2
	3 高齢者等避難 ※3
低	2 大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)
	1 早期注意情報 (気象庁)

5 警戒レベル5は、すでに安全な避難ができず命が危険な状況です。
警戒レベル5緊急安全確保の発令を待ってはいけません！

4 避難勧告は令和3年度に廃止されました。これからは、**警戒レベル4避難指示**で危険な場所から全員避難しましょう。

3 避難に時間のかかる高齢者や障がい者は、**警戒レベル3 高齢者等避難**で危険な場所から避難しましょう。

※1 阪南市が災害の状況を確実に把握できるものではないなどの理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。
 ※2 避難指示は、これまでの避難勧告のタイミングで発令されることとなります。
 ※3 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。
 ※4 警戒レベルと警戒レベル相当情報は必ずしも同時に発表するとは限りません。

どうやって情報を入手するの？

入手できる情報: 気 川 土 避 高

住民のみなさん

電話: 自主防災組織 (自治会)

メール受信: 雨の音などにより聞こえない可能性があります。

電源を入れる: 検索する

テレビ・ラジオ

dボタン

リモコンの「dボタン」(データ放送)を押すと、テレビ画面で情報を確認できます。

インターネット (パソコン・携帯電話)

おおさか防災ネット

大阪府内の情報をまとめたウェブサイトです。

<http://www.osaka-bousai.net/pref/index.html>

気象庁ホームページ

全国の情報を確認できます。

<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>

メール (携帯電話など)

防災情報メール (登録必要)

登録すると情報が自動的に配信されます。

<http://www.osaka-bousai.net/hannan/PreventInfoMail.html>

緊急速報メール (エリアメールなど) (登録不要)

市内に滞在する人の携帯電話などに、自動的に緊急地震速報などの情報を配信するサービスです。一部の機種では受信設定の変更が必要な場合があります。

サイレン・広報車

防災行政無線 (スピーカー)

風水害や地震などが発生した際の緊急情報を放送します。

広報車

緊急情報

注目!!

令和3年3月から阪南市情報配信サービスの運用を開始しています!

阪南市情報配信サービスとは?

緊急情報や防災行政無線(チャイムなどの定時放送を除く)で流れた情報、阪南市からのイベント情報などを電話やLINE、SNS (facebook・Twitter) に一斉配信するサービスです。利用登録は無料です。ご希望の媒体にご登録いただくことで情報を受け取ることができます。ぜひご登録ください!!

電話の配信を希望される方

阪南市HPにある阪南市情報配信サービス電話配信登録申請書を記入の上、市役所2階の危機管理室窓口までお越しください。

LINE facebook Twitter

防災行政無線放送をJ:COMの「防災情報サービス」で配信しています!

阪南市の防災行政無線の放送内容をJ:COMの「防災情報サービス」の専用端末を通じて配信しています。このサービスに加入すれば、気密性の高い住宅や天候状況などにより聞き取りにくかった室内でも明瞭に聞き取ることができるようになります。

費用
設置月を含む1年間の月額利用料と設置工事費は無料です。1年経過後は次の料金がかかります。

申込先・お問い合わせ先
詳細については、下記にお問い合わせください。
株式会社ジェイコムウエストりんくう局

フリーコール 0120-999-000
受付時間 午前9時~午後6時(年中無休)

J:COMサービス 未加入世帯 月額 500円(税抜)
J:COMサービス 加入世帯 月額 300円(税抜)

防災情報サービス専用端末
縦・横・高さ 8cm

共通編

風水害編

地震災害編

防災準備

共通編

風水害編

地震災害編

防災準備

大雨が降るとどうなるの？

まずは風水害はどのようなものか、なぜ起こるのか、起こるとどうなるのか、知っておこう！

土砂災害とは

急傾斜地の崩壊

斜面が突然崩れ落ちる災害。地震でも発生する。

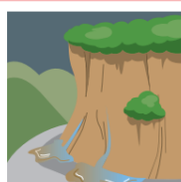


土石流

山腹や川底の石や土砂が、長雨や集中豪雨などの大量の水と一緒に流れて津波のように襲ってくる災害。



前兆現象



がけから水が湧き出ている



がけから小石がぱらぱら落ちてくる



急に川の水がにごり流木がまざる



がけに割れ目が見える



山鳴りがする



雨が降り続けているのに川の水位が下がる

前兆現象は、土砂災害の危険性が高まっていることを示しているよ。この現象を見たらすぐ避難しよう。

山が崩れるとどうなるの？

家屋など建物が倒壊するおそれ

土砂の大きな力によって、家屋など建物が倒壊する可能性があります。



集落が孤立化するおそれ

道路などに土砂が流出すると、道路が寸断されるため、集落が孤立化する場合もあります。



出典：災害写真データベース（一般財団法人消防防災科学センター）

水害とは

どこでも起こる可能性のある内水氾濫

大雨により、河川の水位が上昇することで下水道や水路からの排水ができなくなり、水があふれ出す現象を「内水氾濫」といいます。



外水氾濫（男里川、茶屋川など）

大雨によって河川を流れる水が大幅に増え、堤防から水があふれたり、堤防が決壊することにより水が流れ出す現象を「外水氾濫」といいます。



氾濫するとどうなるの？

道路の冠水



エンジンが停止したり、ドアが開かないなど、車内から出られないことがあります。

床下・床上浸水



流れ込んでくる水は泥水であり、水が引いた後も土砂や汚泥が堆積するため、片付けが大変です。

家屋の倒壊



河川沿いでは、家屋が倒壊し、命の危険性もあります。

こんな所にも注意しよう！

● 家屋倒壊等氾濫想定区域

家屋の倒壊をもたらすような氾濫や河岸の侵食が発生するおそれがある堤防沿いの地域は、早期の立退き避難が必要な区域です。

氾濫流



堤防の決壊や氾濫流により木造家屋の倒壊のおそれがあります。

河岸侵食



地面が削られて家屋が崩落するおそれがあります。

● 浸水継続時間が長い区域

浸水継続時間は、浸水の深さが50cm以上になってから、50cmを下回るまでの時間を示したものです。「阪南市総合防災マップ」では浸水継続時間が12時間以上の区域をP11の地図に表示しています。

浸水継続時間が長い区域で立退き避難を行わなかった場合、ライフラインが絶たれ避難生活が困難になるおそれがあるため、早めに避難しましょう。

食料がくさって食べるものがなくなった

電気がないと灯りが使えない情報が入らない

水道・ガスが使えない

ゴミがたまって袋が不足する



大雨のとき、どのように避難するの？

自宅の外への避難

注目!!



日ごろしておくこと

自宅周辺の災害危険性を把握しておきましょう

洪水や土砂災害が起きたときに、自宅が倒壊したり、深く浸水したりする危険性がないかを把握し、自宅の外へ避難する必要があるのかを確認しておきましょう。

避難先・経路・方法を確認しておきましょう

安全な避難先と避難経路を家族や地域で確認しておきましょう。また、徒歩で避難することが基本です。



非常持出品の準備をしておきましょう

非常持出品リストは **38** ページ

自宅の中での避難

屋内安全確保をするために日頃から備蓄をしておきましょう。ハザードマップを見て、浸水深よりも自宅が高いか確認しましょう。

家庭内備蓄品リストは **38** ページ

大雨が降りそうになったら

情報を収集して避難判断をしましょう

06 ページ 情報の収集は

阪南市からの防災情報

避難指示などに注意を!



05 ページ 避難判断の目安は



携帯電話

ラジオ

テレビ

パソコン

雨量・河川水位情報などの収集!



避難するとき

ご近所に声をかけましょう

単独での避難は、思わぬ事態にあったときに危険です。避難する前にご近所に声をかけ、集団での避難を心がけましょう。

自主防災組織に参加しよう! P33 ぐらしの安心ダイヤル事業 P37



注意して避難しましょう

動きやすい服装で、必要最小限の荷物で、避難しましょう。

非常持出品・家庭内備蓄品リスト……P38



河川や水路などには、近寄らないようにしましょう。



やむなく浸水の中を歩かなければならないときの注意

長靴はぬげる可能性があるのなるべく運動靴にしましょう。



水の中の障害物に注意しましょう。



マンホールに気づかず吸い込まれてしまう場合があります。危険ですので、注意しましょう。



高齢者や身体の不自由な人などの手助けをしましょう。



幼児は浮き袋やベビーバスなどが便利です。



氾濫による水は汚水が混ざっているため、むやみにさわらないようにしましょう。



車は約30cmの浸水深で走行困難になります。



人が歩ける深さの目安は50cmから70cmくらいです。※水の流速によっては歩けない場合があります。



危険な場所には近寄らないようにしましょう。



避難所では

避難所では互いに気を遣いましょう

避難所では、不特定多数の人々が一定期間滞在することになります。高齢者や障がい者、乳幼児を抱えた方などへの気配りを心がけましょう。また、できる限りの感染症対策を行いましょう。

災害時の感染症対策……P38



- 飼い主さんが無事であること 災害時、ペットを守るのは飼い主さんだけです。まずはご自身の安全を確保しましょう。
- 一緒に避難すること(同行避難)
- 避難は「自助」が基本です 飼い主さんは避難所でのルールに従って、飼い主さんの責任でお世話しましょう。

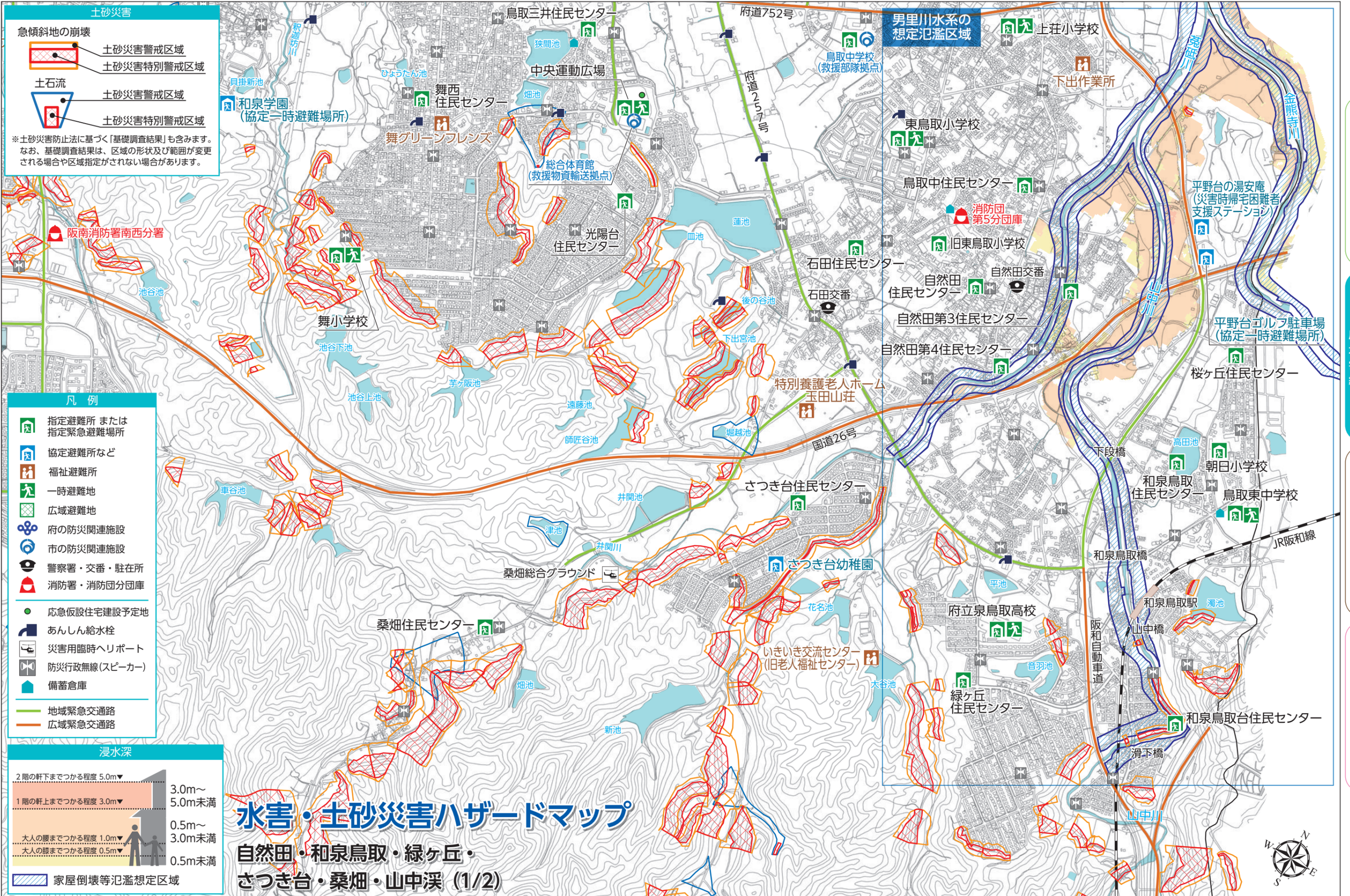
ペットの飼い主の方へ

共通編

風水害編

地震災害編

ロケットからの備え



共通編

洪水・土砂災害

地震災害編

防災からの備え

共通編

洪水・土砂災害

地震災害編

防災からの備え