

内水ハザードマップ

内水ハザードマップとは
 内水ハザードマップは、内水氾濫による道路などの浸水が想定される区域や避難方法などの情報を示したものです。
 ※内水氾濫とは
 ・短時間の大雨などにより、側溝や下水道から水があふれ、低い土地やアンダーパスなどで局部的に浸水が発生することで、河川から水があふれる洪水とは異なります。
 ・内水氾濫は、洪水と比較して、被害が小さい傾向にありますが、発生頻度が高く、被害発生までの時間が短いため、日頃から水害に備えましょう。

内水ハザードマップの活用方法
 泉南市では、住民の皆様には防災に関する情報を提供し、事前の備えに役立てていただくことを目的に、「内水ハザードマップ」を作成しました。ハザードマップには、内水氾濫などにより、被害にあり可能性のある地域を示す災害情報に加えて、避難場所、避難所、警察、消防などの防災関連施設を掲載しています。自宅・学校・職場などの周辺にどのような災害の危険性があるのか、また、最寄りの避難場所や避難経路の確認など、家庭や地域内での防災の取り組みにご活用ください。

- ハザードマップの使い方**
- 1 自分の家の位置を確認してください
自分が住んでいる場所に、どのような災害の危険があるかを確認してください。
 - 2 避難場所を確認してください
自分の家から近い避難場所を確認しておきましょう。災害ごとに使用可能な避難場所が異なりますので注意しましょう。
 - 3 自主防災組織や地域の各種団体において、災害や避難について話し合ってください
地域で防災について話し合い、地域特有の自然災害や災害時に危険な道路及び避難行動要支援者への対応などについて意見を合しましょう。
 - 4 避難経路を考えてみてください
実際に避難場所まで歩いてみて、安全で避難しやすい経路を確認しておきましょう。

わが家の防災メモ (家族で避難先や緊急時の連絡先などについて話し合い、しっかり記入しておきましょう。)

わが家の避難場所 家族がはなればなれになった時の集合場所

家族の連絡先

| 名前 | 生年月日 | 血液型 | 会社や学校の連絡先 | 携帯電話番号 |
|----|------|-----|-----------|--------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

いざというときの連絡先

| 名前 | 電話番号 | 名前 | 電話番号 |
|-------|--------------|-------|--------------|
| 泉南市役所 | 072-483-0001 | 泉南警察署 | 072-471-1234 |
| 泉南消防署 | 072-485-0119 | | |

内水ハザードマップに関するお問い合わせは 泉南市都市整備部下水道課 TEL:072-482-5004 FAX:072-485-1972

3. 非常持出品・家庭内備蓄

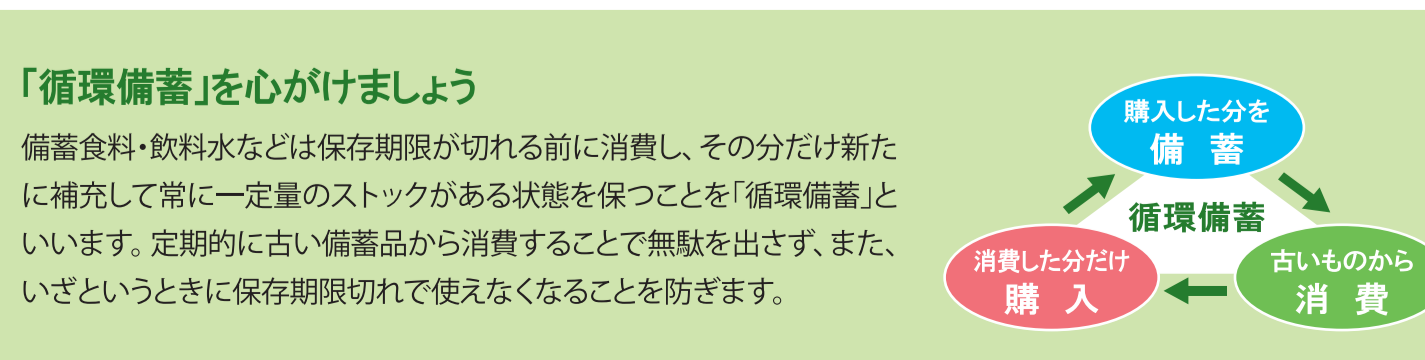
非常持出品の準備
 いざというときに備えて、非常持出品を準備しましょう。非常持出品は、リュックサックなどにまとめて、いつでも持ち出せる場所に保管しておきましょう。

- | 食料 | 救急・安全対策 | 貴重品 |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 飲料水(1人1日3リットルを目安) <input type="checkbox"/> 非常食(缶詰、乾パン、レトルト食品など) <input type="checkbox"/> 携帯食(チョコレート、キャンディーなど) <input type="checkbox"/> 粉・液体ミルクと哺乳びん、離乳食(赤ちゃんがいる場合) | <input type="checkbox"/> 常備薬(胃腸薬、かぜ薬など) <input type="checkbox"/> 包帯、ガーゼ、ばんそうこう <input type="checkbox"/> 傷薬、消毒薬 <input type="checkbox"/> 持病のある方の薬、お薬手帳 <input type="checkbox"/> ヘルメット、防災ずきん <input type="checkbox"/> ホイッスル | <input type="checkbox"/> 現金(小銭) <input type="checkbox"/> 預貯金通帳、印鑑 <input type="checkbox"/> クレジットカード類 <input type="checkbox"/> 健康保険証 <input type="checkbox"/> マイナンバーカード、免許証など(本人確認できるもの) |
| 衣類など | 日用品など | |
| <input type="checkbox"/> 衣類(厚手の物と薄手の物) <input type="checkbox"/> 下着類 <input type="checkbox"/> タオル <input type="checkbox"/> 手袋、軍手 <input type="checkbox"/> 毛布または寝袋 <input type="checkbox"/> 雨具 | <input type="checkbox"/> ボリ袋(ビニール袋) <input type="checkbox"/> 新聞紙 <input type="checkbox"/> ろうそく、ライター <input type="checkbox"/> ナイフ、缶切り <input type="checkbox"/> ティッシュペーパー <input type="checkbox"/> 懐中電灯(予備電池) <input type="checkbox"/> 携帯ラジオ(予備電池) <input type="checkbox"/> 携帯電話(充電器・バッテリー) <input type="checkbox"/> ろうそく、ライター <input type="checkbox"/> 筆記用具(油性マジック) <input type="checkbox"/> 洗面用具 <input type="checkbox"/> マスク、手指用消毒液等 <input type="checkbox"/> 使い捨てカイロ <input type="checkbox"/> 紙おむつ <input type="checkbox"/> 生理用品 <input type="checkbox"/> 布製ガムテープ <input type="checkbox"/> ロープ(ハザードマップ) | |

備蓄品

災害復旧までの数日間(7日間程度)自ら生活できるように準備しておきましょう。被害を受けにくく、非常時でも取り出しやすい場所に保管しておくとう良いでしょう。

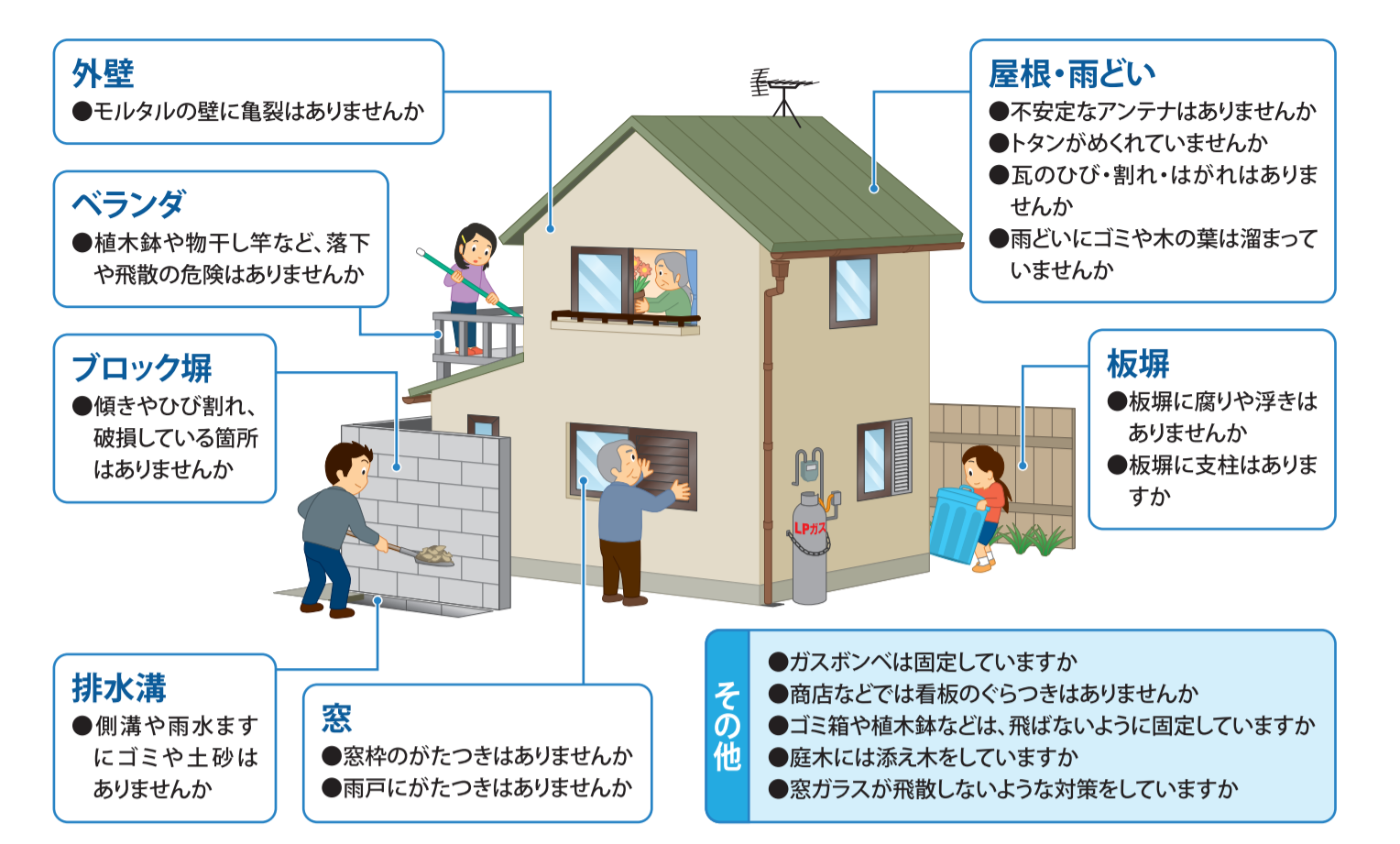
| 食料 | 燃料・日用品など |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 飲料水(1人1日3リットルを目安) <input type="checkbox"/> 缶詰やレトルトのご飯なども便利) <input type="checkbox"/> 缶詰や菓子類 <input type="checkbox"/> 粉・液体ミルク・離乳食 | <input type="checkbox"/> カセットコンロ <input type="checkbox"/> 予備のガスボンベ <input type="checkbox"/> 毛布または寝袋 <input type="checkbox"/> ブルーシート <input type="checkbox"/> なべ、割り箸 <input type="checkbox"/> 衣類 <input type="checkbox"/> キッチン用ラップ <input type="checkbox"/> モバイルバッテリー <input type="checkbox"/> 簡易・携帯トイレ <input type="checkbox"/> ボータブル発電機 |



1. 日頃からの心がけ

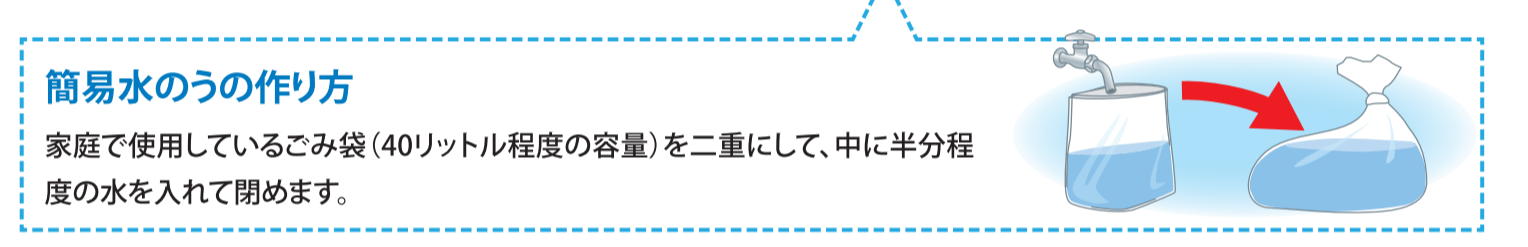
家屋の被害を抑える

風水害による家屋の被害を抑えるために、日頃から家屋やその周囲の点検・修理・補強を行い、十分な風水害対策を講じておきましょう。



家庭でできる簡易水防

浸水が浅い場合には、土のう(無い場合は水のう)を設置することで、水が建物へ浸入することを防げます。簡易的な措置として、植栽用プランターや石油用ポリタンク、長めの板(はしごやテーブルなど)などを、ビニールシートで包んで設置してもよいでしょう。道路よりも建物が高い場合や、地下室がある場合などは、止水板を設置しておくとう、より効果的です。



2. 避難時の心得

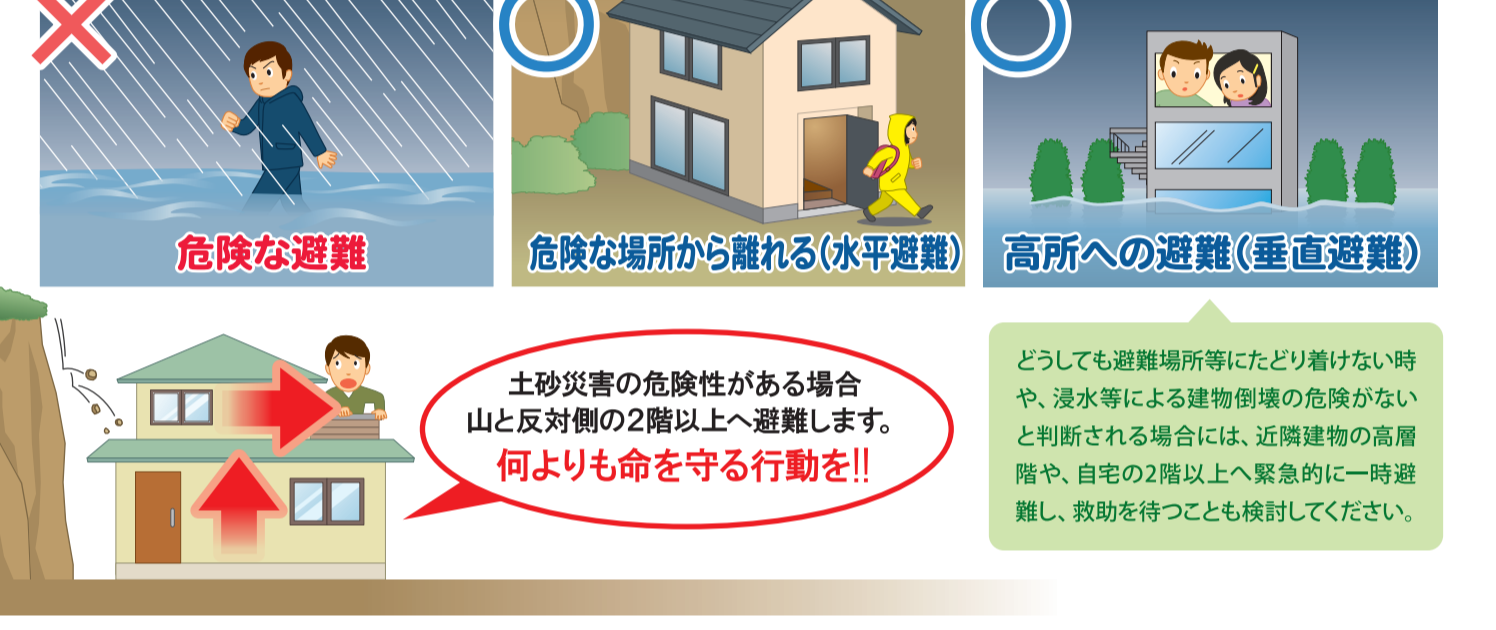
避難の心得

いざというときのために、日頃から避難に必要な持出品を整理し、避難の手順について話し合っておきましょう。また、災害の危険性が想定される場合には、正確な情報入手して、早めの避難を心がけましょう。

- 状況により、すばやく避難しよう**
避難情報などが発表されたにもかかわらず、雨の状況などから判断し、自主的に避難しましょう。
- 家族には連絡メモを残そう**
外出中の家族には、「どこどこへ避難する」といったようなメモを残しておくとう良いでしょう。
- 防災メモを持とう**
高齢者や子どもは、事前に住所、氏名、連絡先などを記載したメモを用意し、身につけて避難しましょう。
- 集団で助け合おう**
単独での行動は避け、近所の人たちと集団で決められた場所へ避難しましょう。
- 車での避難は控えて**
車は、約30cmの浸水で走行困難になります。車での避難は避けましょう。
- 安全な経路で避難**
避難場所への経路は、川べりや地下歩道などは避け、できるだけ安全な広い道を選びましょう。
- 持出品は最小限に**
非常持出品はリュックサックにまとめ、両手が自由に使えるようにしましょう。
※靴は長靴ではなくスニーカー等の歩きやすい靴にしましょう。
- 避難場所では指示に従おう**
避難場所に着いたら、係の人の指示に従い、住所・氏名を報告しましょう。

水平避難と垂直避難

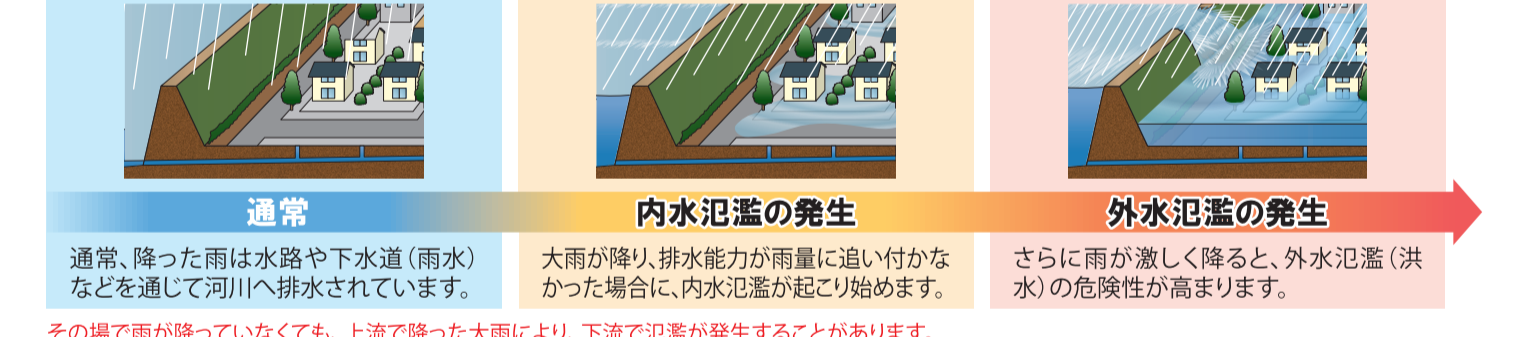
水害では早めに避難しましょう。避難が遅れたり、避難できなかったりすでに避難経路が浸水しているなど、危険が間近に迫っている状況での無理な避難行動はできるだけ避けなければいけません。そのような場合は、避難指示が発令されていても、かけや浸水区域から離れる(水平避難)だけでなく、近隣の高い建物や自宅の2階といった高い場所へ移動(垂直避難)するという判断が必要です。また、土砂災害の危険性がある地区では、屋内でも山と反対側に避難することも必要です。



4. 大雨により発生する水害について

内水氾濫と外水氾濫

水害には、降った雨が水路や下水道などで排水しきれなくなることにより起こる内水氾濫と、川の堤防が壊れたり、水があふれたりして発生する外水氾濫(洪水)があります。まずは、水害の発生するしくみを理解して、避難場所などで安全に避難できるよう経路を確認しておきましょう。



大雨や洪水に関する注意報・警報

大雨や暴風などによって発生する災害の防止・軽減のため、気象庁から「注意報」「警報」が発表されます。さらに、警報の発表基準をはるかに超える大雨等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合、「特別警報」が発表され、最大限の警戒を呼び掛けます。※「特別警報」が発表されない場合でも、甚大な被害が発生する可能性があります。

| 大雨・洪水注意報 | 大雨・洪水警報 | 大雨特別警報 |
|---|--|--|
| 災害が発生するおそれがある 大雨により、浸水災害や土砂災害などが発生するおそれがあると予想したときに発表。 | 重大な災害が発生するおそれがある 大雨により、重大な浸水災害や重大な土砂災害などが発生するおそれがあると予想したときに発表。 | 「警報よりもはるかに高い危険度」 台風や集中豪雨により数十年に一度の降雨量となる大雨が予想され、もしくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想したときに発表。 |
| 大雨・洪水 大雨、長雨、融雪などにより、河川の増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。 | 洪水 大雨、長雨、融雪などにより、河川の増水や氾濫、堤防の損傷や決壊による重大な災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。 | 「洪水は、全国約4000の河川において指定河川洪水予報を発表しているため、特別警報の設定はありません。」 |

このほか、数年に一度の猛烈な雨が観測された場合には、気象庁から、「記録的短時間大雨情報」が発表されます。土砂災害の危険性が高まった場合には「土砂災害警戒情報」が発表されます。継続降水が発生している場合は「顕著な大雨に関する情報」が発表されます。この情報が発表された地域では、近て災害の発生につながる事態が生じていることを意味しています。

雨の強さ・降り方と災害の危険性

下の表は、雨の強さと降り方の目安、それに伴う災害の危険性を示したものです。普段から雨の様子に注意し、警報や避難情報が発令される前でも、危険と判断すれば自主的に避難することが大切です。

| | やや強い雨 | 強い雨 | 激しい雨 | 非常に激しい雨 | 猛烈な雨 |
|-------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| 1時間雨量と予報用語 | 10~20mm未満 | 20~30mm未満 | 30~50mm未満 | 50~80mm未満 | 80mm以上 |
| 人の受けるイメージ | ●ザーザーと降る。 | ●どしゃ降り。 | ●バケツをひっくり返したように降る。 | ●滝のように降る。(ゴロゴロと降り続く) | ●息苦しくなるような圧迫感がある。 |
| 人への影響と屋外の様子 | ●地面がはね返りて足元がぬれる。 | ●傘をさしてもぬれる。 | ●道路が川のようになる。 | ●傘はまったく立たなくなる。 | ●歩行者が倒れる危険がある。 |
| 災害の危険性 | ●この程度の雨でも、長く続くときは注意が必要。 | ●側溝や水溝、小さな川があふれ、道路脇の排水が滞る。 | ●山崩れ、谷崩れが起きやすくなる。危険な場所での避難の準備が必要。 | ●土石流が起こりやすい。 | ●雨による大規模な災害の発生するおそれがある。緊急な警戒が必要。 |

※表に示した雨量が同じであっても、降り始めからの降雨量の違いや、地所や地質などの違いによって被害の様子は異なることがあります。この表では、ある雨量を観測された時に通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。

2. 避難時の心得

避難行動を考えよう

避難とは「難」を「避」けることです。小学校などの避難場所へ行くことだけでなく、安全な場所の親戚や知人宅、ホテル、旅館等への避難も考えて、災害時にどのような避難をするか決めておきましょう。

3つの避難行動

- 1 市が指定した避難場所への、立退き避難
●市が指定した避難場所、一時避難場所への立退き避難。
※避難場所等は、マップや一覧表を参照
- 2 安全な場所の、親戚や知人宅への、立退き避難
●普段から、避難について、相談しておきましょう。
●親戚や知人宅が安全かどうかハザードマップで確認しましょう。
- 3 安全な場所の、ホテルや旅館への、立退き避難
●宿泊料が必要となります。また事前に宿泊可能な施設を確認しておきましょう。
●宿泊先が安全かどうかハザードマップで確認しましょう。

局地的大雨(ゲリラ豪雨)から身を守るために

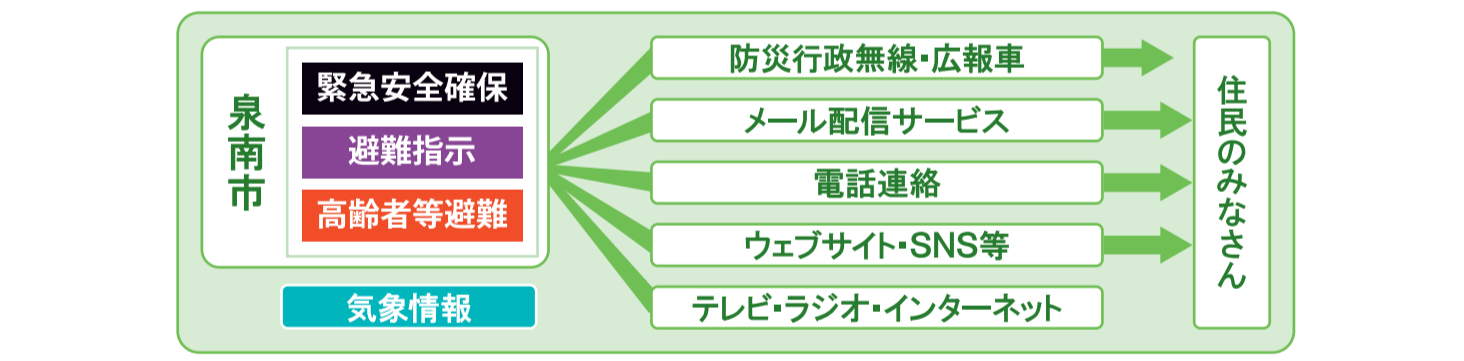
近年、急激に発達した積乱雲に伴う局地的な大雨(ゲリラ豪雨)による災害が発生しています。このような災害は、大雨警報・注意報に至らないような雨量でも起こることがありますので、川の中や川の近くにいるときは注意が必要です。



危険を感じたら、ただちに避難!
 遊んでいる子どもや工事中の作業員は、周囲の状況の変化に気付かなくため、保護者や監督者は危険を感じたら、すぐに避難を呼びかけましょう。総雨量は少なくても、短時間で甚大な被害が発生することがあります。

5. 避難に関する情報

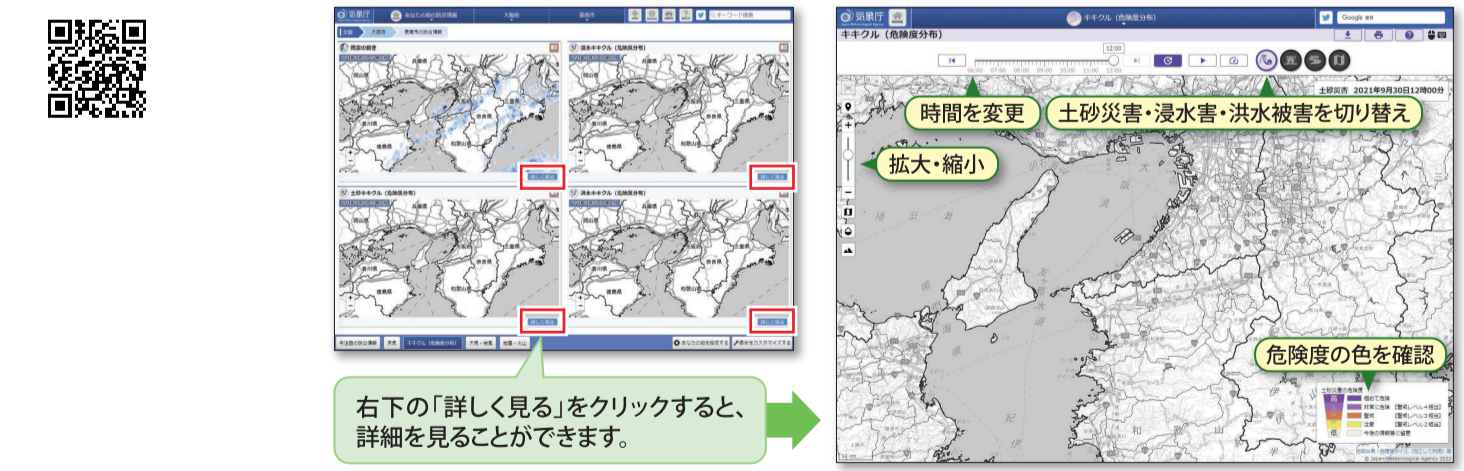
情報伝達の経路



情報の入手先

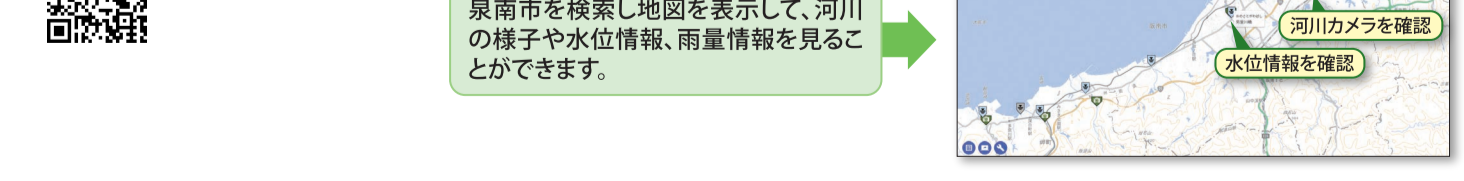
情報を収集して危険だと感じたときには、避難情報が発令されていないても自主的に避難してください。

- 気象庁 あなたの街の防災情報(キキクル) キキクル
- ▶泉南市の雨量の動きや、洪水・浸水・土砂災害の危険度分布など https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level
- ▶泉南市の防災情報 https://www.jma.go.jp/bosai/#area_type=class20s&area_code=2722800&pattern=rain_level



国土交通省【川の防災情報】

- ▶全国の雨量・水位の情報・河川カメラなど <https://www.river.go.jp/index>



- 泉南市ホームページ 泉南市
- おおさか防災ネット おおさか防災
- ▶全国の気象や災害・洪水予報に関する情報など <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- ▶大阪府内の土砂災害警戒情報の発表状況など <http://www.osaka-bousai.net/sabou/Index.html>

内水ハザードマップ

泉南市 内水ハザードマップ

内水ハザードマップは、市街地の都市化や土地利用の変化により、雨水が浸透しにくくなっていくことが想定される下水道計画区域を対象に、想定される最大規模の降雨が発生した場合の「内水による浸水が想定される区域」や「想定される浸水の深さ」を、シミュレーションによって想定したハザードマップです。

万一の場合に備えて日頃からこの地図を活用し、避難所や避難方法について確認しておきましょう。

※1.内水ハザードマップは短時間豪雨（ゲリラ豪雨）により下水道等からあふれる浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。河川からあふれる水は洪水ハザードマップで想定しているので併せてご参照ください。

※2.表示した浸水想定区域及び浸水深は想定される最大規模の降雨における浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。実際の降雨における浸水範囲や浸水深と異なる場合があります。

※3.この内水ハザードマップは、宅地又は建物の取引における重要事項説明に該当するものではありません。

想定条件（想定最大規模降雨）

1時間に147mmの降雨

地すべりのおそれのあるところ



土砂災害（特別）警戒区域

- 1 急傾斜地の崩壊
- 2 土石流

① 土砂災害特別警戒区域
土砂災害により、建物が破壊され、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。

② 土砂災害警戒区域
土砂災害により、住民の生命または身体に著しい危害が生じるおそれがある区域。

浸水想定区域

- 3.0m~5.0m未満 床上浸水 家屋水没の恐れ
- 1.0m~3.0m未満 床上浸水 2階床下まで浸水
- 0.5m~1.0m未満 床上浸水 大人の腰まで浸水
- 0.3m~0.5m未満 床下浸水
- 0.2m~0.3m未満 1階床下まで浸水

- 家屋倒壊等氾濫想定区域
- 主な浸水実績箇所

指定緊急避難場所・指定避難所

●指定緊急避難場所は、災害時の危険を回避するために、一時的に避難する施設や場所です。
●指定避難所は、中長期的にわたる一定期間の避難生活を行う施設です。

| No. | 名称 | 所在地 | 電話番号(072) | 対象とする災害種別 | | | | | | |
|-----|----------------|-------------|-----------|-----------|----|------|----|----|----|----|
| | | | | 指定避難所 | 洪水 | 土砂災害 | 地震 | 津波 | 大雪 | 高潮 |
| 1 | 泉南中学校 | 樽井二丁目9-1 | 483-2475 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2 | 西信達中学校 | 岡田三丁目24-1 | 483-2249 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 3 | 一丘中学校 | 信達市場543-12 | 484-0333 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4 | 信達中学校 | 信達牧野34-1 | 484-1200 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5 | 新家小学校 | 新家975 | 483-2292 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6 | 信達小学校 | 信達牧野705 | 482-2070 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 7 | 西信達小学校 ※1 | 岡田五丁目24-1 | 483-2127 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8 | 鳴滝小学校 | 信達市場1602 | 483-0033 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 9 | 樽井小学校 | 樽井四丁目29-1 | 483-4065 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 10 | 雄信小学校 | 男里三丁目11-1 | 483-5312 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 11 | 砂川小学校 | 信達市場450-6 | 484-0251 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12 | 一丘小学校 | 新家285-7 | 483-1153 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13 | 新家東小学校 | 鬼田729-3 | 482-3630 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 14 | くすのき幼稚園 | 馬場一丁目3-1 | 483-2929 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 15 | ニチキッズ泉南保育園 | 樽井八丁目7-5 | 483-4041 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 16 | 浜保育所 ※1 | 男里七丁目13-1 | 484-2660 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 17 | 新家公民館 | 新家2948 | 483-9314 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 18 | 信達公民館 | 信達牧野413 | 483-9264 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 19 | 西信達公民館 | 岡田三丁目9-7 | 483-9270 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 20 | 樽井公民館 | 樽井六丁目11-16 | 483-4361 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 21 | 市民交流センター | 樽井九丁目16-2 | 483-6447 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 22 | 岡中老人集会所 | 信達岡中620 | 483-6173 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23 | 浜老人集会所 ※1 | 男里七丁目29-20 | 483-6891 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 24 | 下村老人集会所 | 新家3552-1 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 25 | 中村老人集会所 | 新家2976-5 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 26 | 別所老人集会所 | 別所222 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 27 | 市場老人集会所 | 信達市場2076-1 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 28 | 六尾老人集会所 | 信達六尾324-2 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 29 | 樽代老人集会所 | 樽代一丁目13-19 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 30 | 砂川老人集会所 | 信達市場222-6 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 31 | 大苗代老人集会所 | 信達大苗代600-1 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 32 | 埋蔵文化財センター | 信達大苗代374-4 | 483-6789 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 33 | 樽井防災コミュニティセンター | 樽井五丁目14-12 | 483-4331 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 34 | 府立りんくう翔南高等学校 | 樽井二丁目35-54 | 483-4474 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 35 | 鬼田老人集会所 | 鬼田469-1 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 36 | 八幡山区民会館 | 新家1440 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 37 | サンパザ新家集会所 | 信達大苗代1128-1 | — | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

一時避難場所

一時避難場所は、大規模災害時に、身を守るために一時的に避難する場所です。

| 名称 | 所在地 | 名称 | 所在地 |
|------------|--------------------|---------------|--------------|
| イトーヒア1号公園 | 新家1441 | 鳴滝第3公園 | 信達市場1922 |
| 男里公園 | 男里7-1314, 1315-2 | 樽井公園 | 樽井4-2711他 |
| 新家北公園 | 新家3379-1 | 新家中村公園 | 新家695-1, 697 |
| 新家公園 | 新家3365(サングリーン) | 牧野公園 | 信達牧野227-1他 |
| サングリーン1号公園 | 新家3365-1 | 新家上村公園 | 新家1781-1他 |
| サングリーン3号公園 | 鬼田757-1, 新家3365-11 | 樽井南海1号公園 | 樽井4-1841-18 |
| 大池公園 | 新家2787-1(いずみ台) | 馬の谷公園 | 新家725-351 |
| 大池西公園 | 新家2787-1(いずみ台) | 海雲堂池西公園 | 信達市場764 |
| 砂川公園 | 信達市場31-445 | 森の公園 | 新家725-349 |
| 砂川東公園 | 信達市場31-444 | 泉の公園 | 新家725-350 |
| 前畑公園 | 鳴滝3-105-3 | 稲荷公園 | 信達市場1472 |
| 新家橋台1号公園 | 新家6042 | 砂川第2公園 | 信達市場110他 |
| 新家橋台2号公園 | 新家6259 | 男里第2公園 | 男里4-442-4他 |
| 一丘公園 | 信達大苗代387 | 海の見える公園 | 新家725-8 |
| 長山緑地 | 馬場1-671-1 | 閑空ペイサイドリゾート公園 | 岡田1664-231 |
| ミスホ樽井公園 | 樽井2-633-11 | 宮本公園 | 信達市場1941-1他 |
| 儀池公園 | 信達牧野1710-1他 | | |

施設等

- 指定緊急避難場所・指定避難所
 - 上記のうち、洪水・土砂災害時は開設しない施設
 - 一時避難場所
 - 広域避難場所
 - 福祉関連施設
 - 市役所
 - 市の関連施設
 - 消防署・消防出張所
 - 消防団詰所
 - 警察署・交番
 - 病院
 - 雨量観測所
 - 水位観測所
 - 防災用広報システム(スピーカー)
 - 主な道路
 - JR阪和線
 - 南海本線
 - アンダーパス・地下道
 - 踏切(泉南市内)
- ※大規模災害時の避難には注意が必要です。