

# 避難行動判定フロー

# 情報の収集方法

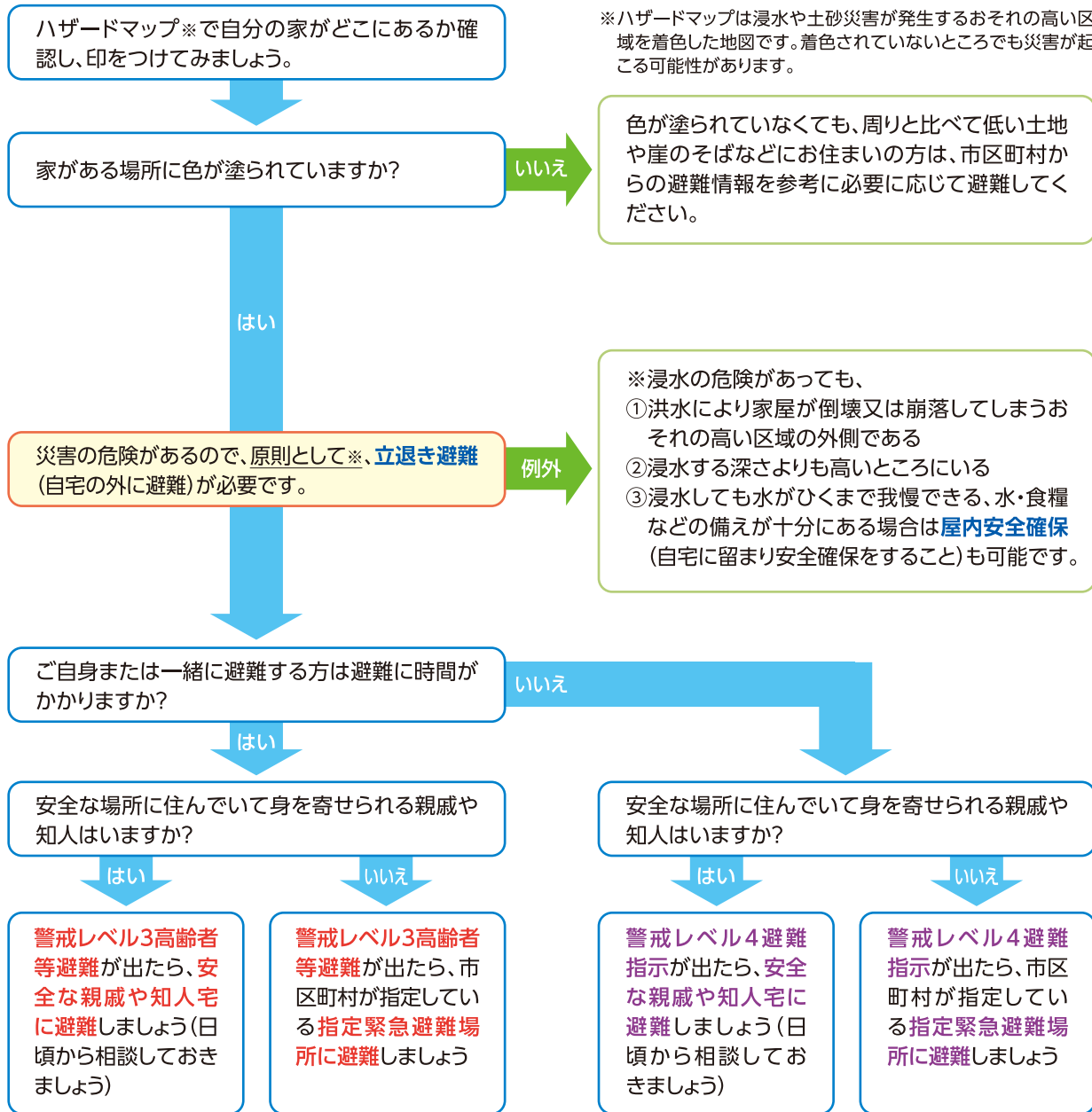
## 台風・豪雨時に備えてハザードマップと一緒に「避難行動判定フロー」を確認しましょう

平時に確認

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、自宅の災害リスクととるべき行動を確認しましょう。

### 避難行動判定フロー

あなたがとるべき避難行動は？ **必ず取り組みましょう！**



◎確認結果を表紙の「わが家の避難行動計画」に記入しましょう。

### インターネットから

風水害は、最新の気象情報などを入手することで、時期や規模を予想することができます。テレビやラジオの報道に注意し、近所の人々と連絡を取りましょう。特に、インターネットやテレビのデータ放送は、自分の知りたい情報を得ることができるので積極的に情報を集めることができます。



奈良県ホームページ(防災・危機管理)  
<https://www.pref.nara.jp/1825.htm>



奈良県ホームページ(砂防・災害対策課)  
<https://www.pref.nara.jp/1681.htm>



奈良県ホームページ(川の防災情報)  
<https://www.pref.nara.jp/43968.htm>



気象庁ホームページ(気象庁ホーム)  
<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



気象庁ホームページ(防災情報奈良県)  
[https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area\\_type=offices&area\\_code=290000](https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=290000)



災害用伝言ダイヤル(NTT西日本)  
<https://www.ntt-west.co.jp/dengon/>

### 御所市防災メール登録方法について

いざという時のために「御所市防災メール」に登録しましょう！

御所市役所ホームページ「防災情報」の配信登録画面に進み、下記の手続き方法に沿って、登録を行ってください。

#### 登録手順

- 次の登録用URLまたはQRコードからサイトにアクセスし、「メールを送信する」をクリックして空メールを送信する。  
<https://m.sugumail.com/m/gose/home>
- 登録案内メールが届いたら、記載されているURLをクリックして登録画面に進む。
- 利用規約を確認のうえ、「同意する」をクリックする。
- 希望する配信情報を選択する。(チェックを入れる。)
- 入力内容を確認し、「登録」をクリックする。
- 登録完了メールが届く。



※QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です

案内メール等が届かない場合は、次の2つの設定を確認のうえ、メール受信拒否設定を解除してください。

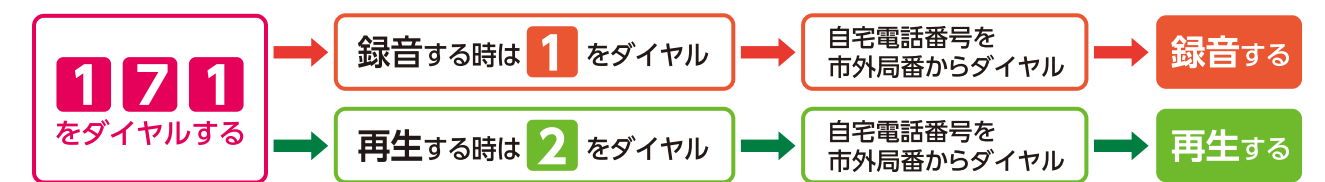
- [@sg-p.jp]ドメインまたは[gose@sg-p.jp]アドレスからのメールの受信を許可する。
- URL付きメールの受信を許可する。

詳しくは、携帯電話等の取扱説明書を読むか、販売店等へお問い合わせください。

メールを受け取ることが出来ない場合や視覚障がいや聴覚障がいのある方には、電話やFAX、SNSによる情報提供も行っています。配信を希望される方は、地域協働安全課へお問い合わせください。

TEL:0745-44-3269 FAX:0745-62-5425

### 災害用伝言ダイヤル 「171」をダイヤルし、ガイダンスにしたがって伝言の録音・再生をしてください。



### 大雨・洪水に関する注意報・警報について

次のような場合に、奈良地方気象台から「注意報」「警報」「特別警報」が発表されます。

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	重大な災害が発生するおそれがある	「警報」よりもはるかに高い危険度
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。	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。	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る場合に「大雨特別警報(土砂災害)」、「大雨特別警報(浸水害)」又は「大雨特別警報(土砂災害、浸水害)」のように発表します。
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災害が発生するおそれがあると予想したときに発表。	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、各河川において洪水予報や水位情報を発表しているため、特別警報の設定はありません。