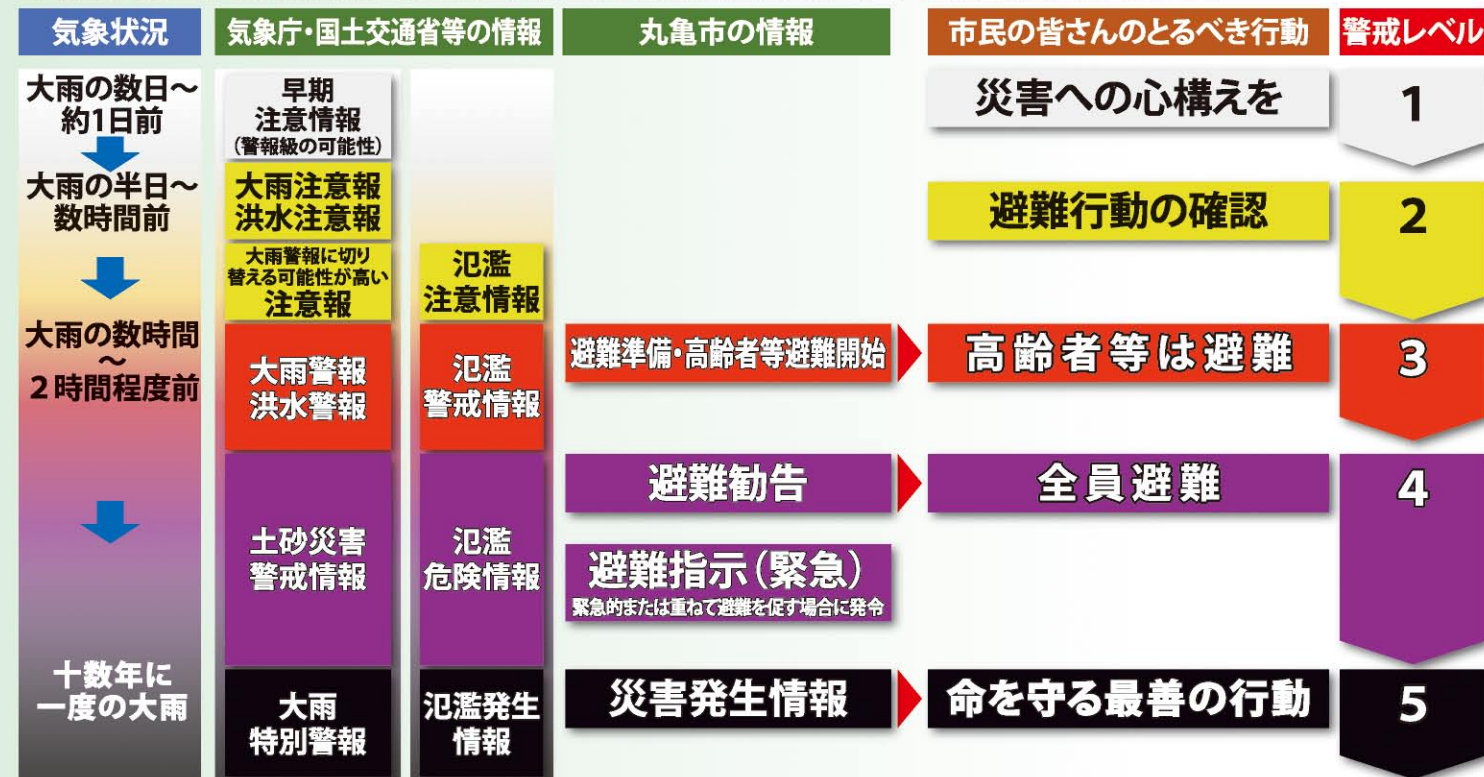


## 風水害時の情報と行動(タイムライン)

災害が発生するおそれがある時に、市や気象庁等から、警戒レベルに応じた災害情報が発表されます。情報入手に努めて、情報を確認したら、とるべき行動を確認して、すみやかに行動しましょう。



## 情報伝達の流れ



## 情報の入手先

情報を収集して危険だと感じた時には、避難勧告などが発令されていなくても自主的に避難して下さい。

### ホームページ等による情報の入手

<b>香川県防災ナビアプリ</b> <a href="https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir2/dir2_2/dir2_2_1/wcj0cp200403105310.shtml">https://www.pref.kagawa.lg.jp/content/dir2/dir2_2/dir2_2_1/wcj0cp200403105310.shtml</a> Android / iOS	<b>かがわ防災Webポータル</b> かがわ防災Web 情報内容 ▶ 香川県の雨量・水位・土砂災害・防災情報など <a href="https://www.bousai-kagawa.jp/">https://www.bousai-kagawa.jp/</a>
<b>丸亀市ホームページ</b> 丸亀市役所 <a href="https://www.city.marugame.lg.jp/">https://www.city.marugame.lg.jp/</a>	<b>丸亀市防災行政無線</b> 防災行政無線の放送内容は、防災無線放送履歴テレフォンサービス(22-1607, 22-1608) でいつでも確認いただけます。
<b>気象庁</b> 気象庁 情報内容 ▶ 全国の気象や災害・洪水予報に関する情報など <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>	<b>国土交通省「川の防災情報」</b> 川の防災情報 情報内容 ▶ 川の水位情報や河川カメラなど <a href="https://www.river.go.jp/portal/#88">https://www.river.go.jp/portal/#88</a>

## 大雨や洪水、津波に関する注意報・警報

下記のような場合、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豪雨等が予想され、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かけます。※「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・津波注意報	大雨・洪水・津波警報	大雨特別警報・大津波警報
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
<b>大雨</b> 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。	<b>大雨</b> 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。	<b>大雨</b> 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。
<b>洪水</b> 大雨、長雨、融雪等により、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。	<b>洪水</b> 大雨、長雨、融雪等により、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。	<b>洪水</b> 「洪水」は、全国約400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。
<b>津波</b> 予想される津波の高さが高い所で0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	<b>津波</b> 予想される津波の高さが高い所で1mを超え、3m以下の場合。	<b>津波</b> 予想される津波の高さが高い所で3mを超える場合。

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。この情報が発表された地域では、近くで災害につながる事態が生じていることを意味しています。

## 雨の強さと降り方(1時間雨量)

下表は、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、警報や避難勧告が出る前でも、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
10～20mm未満	20～30mm未満	30～50mm未満	50～80mm未満	80mm以上
地面一面に水たまりができ、話し声が聞き取りにくくなります。長雨になりそうなら注意が必要です。	土砂降りの雨。傘をさしていても濡れてしまうほどの雨です。小河川なら氾濫、また、がけ崩れの心配もあります。	道路が川のようになり、山崩れが起きやすくなります。危険地帯では避難の準備が必要です。	滝のように降り、傘は役に立たなくなります。土石流が起こりやすくなり、多くの災害が発生します。	息苦しくなるような圧迫感があります。大雨による大規模な災害が発生するおそれが強く、厳重な警戒が必要です。

### 香川防災情報メール

気象警報・注意報や土砂災害警戒情報、避難勧告等の情報がメール配信されるサービスです。

#### 登録方法

携帯電話やスマートフォンで右のQRコードを読み込むか、又は次のメールアドレス(ml@bousai-kagawa.jp)に空メールを送信して登録してください

### 防災行政無線によるサイレン吹鳴パターン

市では、避難勧告や緊急地震速報等災害情報を防災行政無線モーターサイレン等によりお知らせします。

種類	サイレン
緊急地震速報	1秒吹鳴1秒休止を15回繰り返し
避難勧告 津波警報	60秒吹鳴5秒休止を3回繰り返し(対象地域)5秒