

# 舞鶴市 MAIZURU-CITY

## 洪水ハザードマップ

### 西市街地

問合せ先 舞鶴市役所 危機管理・防災課 ☎0773-66-1089 令和3年4月発行

#### このハザードマップの使い方

- 1 ハザードマップをもとに自宅や職場の状況を確認しましょう
- 2 自宅や職場の状況から、下の避難行動判定フローを参考に、避難行動を確認しましょう
- 3 日ごろ～災害時までの行動を確認しましょう(P.2～4)
- 4 マイ・タイムライン、わが家の防災メモに記入しましょう(P.5～6)

#### このハザードマップに掲載されている地図について

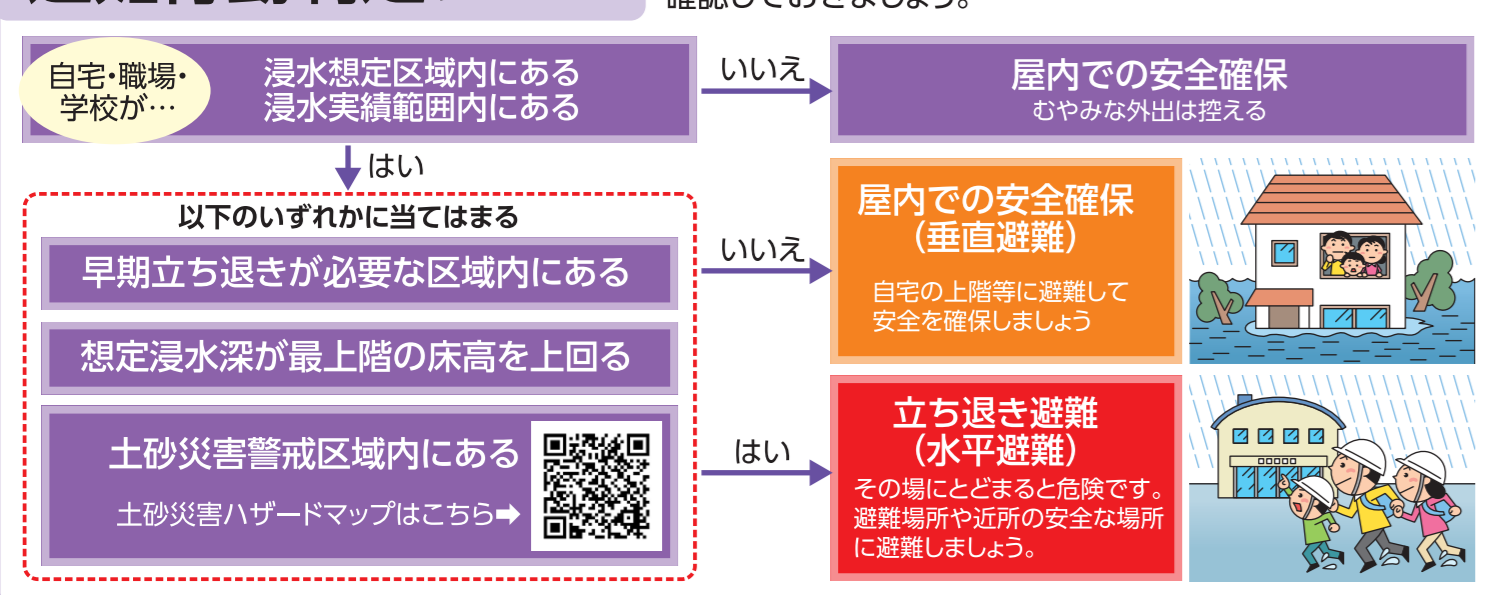
裏の地図に掲載されている浸水想定結果は、過去の大雨から想定される最大規模の降雨(おおむね1,000年に一度の大雨)があった場合に想定される浸水の状況をシミュレーションにより予測した結果を示しています。なお、この結果は、あくまでもシミュレーションの結果であり、想定を超える降雨や高潮・内水による氾濫を考慮していないため、浸水が予想されていない範囲でも浸水が発生する場合や浸水深が実際と異なる場合があります。各河川で想定された降雨は以下の通りです。

| 水系   | 河川             | 想定降雨量        | 水系  | 河川      | 想定降雨量        |
|------|----------------|--------------|-----|---------|--------------|
| 伊佐津川 | 伊佐津川・米田川       | 24時間総雨量591mm | 高野川 | 高野川・女布川 | 24時間総雨量624mm |
|      | 天清川・池内川<br>青谷川 |              |     | 福井川 福井川 |              |

P.7、P.8に掲載されている浸水実績図は、近年大きな被害をもたらした災害における浸水範囲を、当時の資料や標高から推定した結果を示しています。資料や標高を基に作成しているため、実際の状況と異なる場合があります。浸水実績図の作成にあたって対象とした災害は以下の通りです。

| 災害名        | 降雨                     | 潮位     | 災害名       | 降雨                       | 潮位     |
|------------|------------------------|--------|-----------|--------------------------|--------|
| 平成16年台風23号 | 総雨量326mm、1時間最大雨量36.5mm | 潮位94cm | 平成30年7月豪雨 | 総雨量438.5mm、1時間最大雨量65.5mm | 潮位72cm |

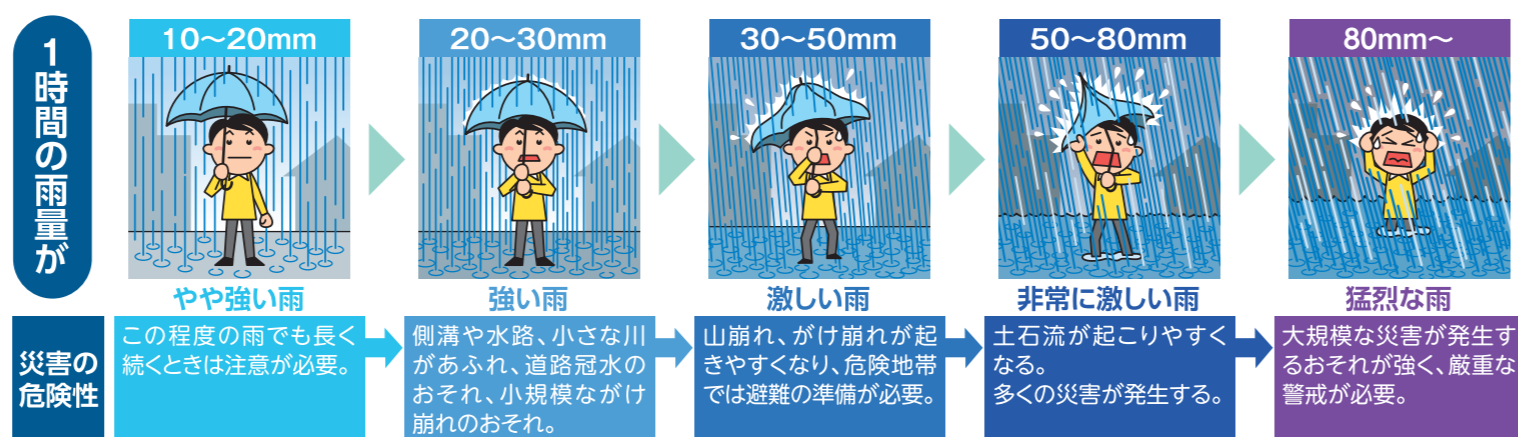
#### 避難行動判定フロー



## マイ・タイムライン 記入シート

## 日ごろから 災害について知りましょう

### 雨の降り方と想定される状況



### 警戒レベル(5段階)による避難情報が発表されたら

| 警戒レベル  | 避難行動等  | 避難情報等  |
|--------|--|--|
| 警戒レベル5 | 既に <b>災害が発生している状況</b> です。命を守るための <b>最善の行動</b> をとりましょう。                         | <b>緊急安全確保</b><br>災害が実際に発生していることと認識した場合に、可能な範囲で発令 |
| 警戒レベル4 | <b>速やかに避難先へ避難</b> しましょう。公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難しましょう。 | <b>避難指示</b>                                      |
| 警戒レベル3 | <b>避難に時間を要する人(高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者</b> は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。       | <b>高齢者等避難</b>                                    |
| 警戒レベル2 | 避難に備え、ハザードマップ等により、自らの <b>避難行動を確認</b> しましょう。                                    | <b>大雨・洪水・高潮注意報</b><br>(気象庁が発表)                   |
| 警戒レベル1 | 災害への心構えを高めましょう。  | <b>早期注意情報</b><br>(気象庁が発表)                        |

各種の情報は、警戒レベル1-5の順番で発表されるとは限りません。状況が急変することもあります。

## 日ごろから 事前に確認しておきましょう

### あらかじめ危険な場所や避難場所を確認しましょう

マップ面で自宅周辺にどのような災害が起る可能性があるか確認しましょう。

**川や橋** **がけの近く**

**×モ** 舞鶴市では**浸水対策**に取り組んでいます  
舞鶴市では、総合的な治水対策の取り組みなど、地域の安全性を向上させる事業を行っています。 [詳細はこちら](#)

## 日ごろから 災害に備えて準備しましょう

### 非常持ち出し品を準備しておきましょう

**非常食・飲料水**  
缶詰、レトルト食品など簡単な調理で食べられるもの、飲料水(1日1人3L、卓上コンロ)

**懐中電灯・携帯電話・携帯ラジオ・充電器**  
できれば一人一つ、予備電池があると良い

**貴重品**  
現金、現金通帳、印鑑、免許証、保険証など

**救急医薬品**  
病院で処方された薬(お薬手帳)、絆創膏、傷薬、包帯、常備薬など

**衣類・下着類**  
普段着、下着、タオル類、防寒着、毛布など

**感染症対策**  
マスク、消毒薬、体温計

**その他**  
ティッシュ、軍手、ロープ、ライター、ラップ、アルミホイル、生理用品

**これらのもも必要です**

- 赤ちゃんがいる場合  
粉ミルクや哺乳瓶、離乳食、紙おむつ、母子手帳等
- お年寄りがいる場合  
服用している薬、メガネ、入れ歯、補聴器、大人用おむつ等

**ローリングストック法**  
定期的(1ヶ月に1、2度)に食べて、食べた分を買い足し準備していく方法です。食べながら備えるため、消費期限が短いレトルト食品等も非常食として扱えます。

**準備** → **買い足す** → **食べる**

## 警戒レベル1 台風や大雨が予想される時は…

### わが家の安全対策

被害を軽減するために、日ごろから家屋などの周りを点検し、万全の対策を立てておきましょう。

「土のう(土を入れた袋)」で水を止める方法

トタンのめくれ、瓦のひびやずれがあれば修理しましょう

プロパンガスのボンベを固定しましょう

鉢植えなどは飛ばされないように室内へ移しましょう

自転車や看板などはとりこみましょう

窓枠の隙がたつぎがないか、雨戸はきちんと締まるか確認しましょう

雨どいに落ち葉や砂が詰まり、排水が悪くなっているか点検しましょう

物干し竿などは飛ばされないように室内へ移しましょう

日ごろからの雨漏りの清掃に、ご協力をお願いします

土のうを玄関に置いて、水が入ってくるのを止めます。

**土のうステーションの利用を**  
舞鶴市では、出水期に家屋への浸水被害を未然に防ぐために「土のうステーション」を開設します。

## 警戒レベル2 情報を入手しましょう

### 災害情報の入手方法

|  |  |
|--|--|
| テレビ・ラジオ<br>ニュースなどから気象情報、河川水位情報、避難情報などを入手できます               | リモコンのdボタン<br>NHK、KBS京都<br>テレビのデータ放送                        |
| インターネット<br>(パソコン、携帯電話、スマホ)<br>気象情報、河川水位情報、避難情報などを詳細に入手できます | 川の水位<br>土壌雨量指数の3時間後の予測値<br>洪水情報の危険度分布<br>洪水情報の危険度分布(気象庁HP) |
| 電話<br>天気予報<br>防災行政無線テレホンサービス                               | 177<br>(0773) 62-7400                                      |
| メール等<br>気象情報、河川水位情報、避難情報などが自動的に送られてきます                     | 事前に登録<br>まいるメール配信サービス                                      |
| 防災行政無線・広報車・自主防災組織・消防団等<br>避難情報などを呼びかけます                    |  |

## 警戒レベル3 ●避難に時間を要する人は、避難しましょう ●その他の人は避難の準備をしましょう

**高齢者等は避難**

家の戸締り、ガスの元栓を閉めて避難する。

ご近所で声をかけて避難する。

履き慣れた底の硬い運動靴で避難する。

冠水した道路ではマンホールの蓋が浮き上がり外れていることもあるので大変危険。道路が冠水する前に避難する。

夜間に避難するのは大変危険なため、避難はできるだけ明るい時間に行う。

避難時はげげ地にも注意する。

## 警戒レベル4 速やかに安全な場所に避難しましょう

### もしものときの連絡手段

**災害用伝言ダイヤル(171)**  
NTT災害用伝言ダイヤル利用方法(電話で録音・確認)

録音は1をダイヤル  
再生は2をダイヤル

録音のポイントは  
・氏名  
・健康状態  
・家族の安否  
・避難場所

災害等の発生時、インターネットを経由して伝言ダイヤルにアクセスし、電話番号をキーとして伝言情報(テキスト)の登録が可能です。

伝言の録音ができます 伝言の再生ができます

| 防災気象情報                               | 警戒レベル1<br>今後気象状況悪化のおそれ   | 警戒レベル2<br>気象状況悪化   | 警戒レベル3<br>災害のおそれあり  | 警戒レベル4<br>災害のおそれ高い  | 警戒レベル5<br>災害発生または切迫                                |
|--------------------------------------|--|--|---|---|--|
| 情報収集に努める                             | 災害への心構えを高める  | 自らの避難行動を確認   | 危険な場所から高齢者等は避難  | 危険な場所から全員避難   | 命の危険 直ちに安全確保!                                      |
| 避難情報等                                | 早期注意情報(警報級の可能性)  | 大雨注意報 洪水注意報  | 高齢者等避難  | 避難指示  | 緊急安全確保   |
| 行動                                   | 最新天気予報を確認<br>最新天気予報を入手<br>ハザードマップの確認<br>災害時の行動について家族と話し合う  | ハザードマップ等で避難方法・経路を確認<br>非常持ち出し品を準備  | 避難に時間を要する人(高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は避難開始<br>その他の方は避難の準備開始  | 速やかに安全な場所や避難先へ避難<br>市が開示した避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内のより安全な場所に避難 | すでに災害が発生している状況<br>命を守るための最善の行動                     |
| 事前の確認表                               | 住んでいる地域の危険は?<br>土砂災害警戒区域内(イエロー・レッド)<br>洪水浸水想定区域内(浸水深_m~_m)<br>自宅の近くに川はある?<br>家族で決めた避難場所は?<br>自宅の上階(大雨時)<br>自宅外へ<br>移動時間→ | 非常食・飲料水の備蓄は?<br>3日分 7日分<br>非常持ち出し品の準備はできている?<br>非常食・飲料水 懐中電灯 携帯電話 携帯ラジオ 充電器 現金などの貴重品 免許証、保険証 病院で処方された薬(お薬手帳) 常備薬 衣類・下着類 防寒具・毛布など マスク 消毒薬 体温計 粉ミルク・哺乳瓶 離乳食 紙おむつ | 自主的な避難行動のきっかけとなるスイッチ(タイミング)は? 事前にスイッチ(タイミング)を決めておきましょう。<br><b>スイッチ1</b> (余裕をもって行う避難行動)<br>川 観測所 水位 m<br>川の洪水危険度分布が 色<br>土砂災害危険度情報 色<br><b>スイッチ2</b> (緊急避難行動)<br>川 観測所 水位 m<br>川の洪水危険度分布が 色<br>土砂災害危険度情報 色 | 山・崖から離れた2階以上へ避難   | 万が一逃げ遅れた場合は生命を守る行動をとりましょう。近隣の頑丈な建物や自宅内で安全を確保しましょう。 |
| 「いつ」「だれが」「何をするか」<br>マイ・タイムラインを作ってみよう | 例) 気象情報を収集する。避難先、持ち出し品の再確認をする。家族と連絡をとる。  |  | 例) 避難の準備を始める。祖父・祖母をつれて〇〇に避難する。  | 例) 速やかに〇〇に避難する。   | 例) 避難を完了させる。                                       |

| わが家の防災メモ         |             | 情報の入手先          |   |
|------------------|-------------|-----------------|---|
| 近くの避難先           | いざというときの連絡先 | 【スイッチや避難情報】     | 【情報の入手先】  |
| 避難場所             | 名前          | 川の水位            | 京都府河川防災情報(京都府HP)                                      |
| 例) 〇〇小学校         | 電話番号        | 土壌雨量指数の3時間後の予測値 | 京都府土砂災害警戒情報(京都府HP)                                    |
| 次善(セカンドベスト)の避難場所 |             | 洪水情報の危険度分布      | 洪水情報の危険度分布(気象庁HP)                                     |
| 例) 親戚・知人宅、〇〇公民館  |             | 避難情報            | 緊急連絡メール、テレビのトップ、テレビのdボタン、まいるメール配信サービス、舞鶴市HP、舞鶴市防災行政無線 |
|                  |             |                 | 情報の入手方法は4ページを参照                                       |

### 市街地浸水実績図(内水ハザードマップ)

この地図は、大規模な浸水被害をもたらした平成16年台風23号と平成30年7月豪雨の家屋浸水被害調査や地盤高に基づいて、浸水範囲と各避難所を示したものです。そのため、表示している範囲外でも被害が発生していた可能性があります。また、今後、雨の降り方や高潮の影響で浸水範囲が広がることもありまますのでご注意ください。

西市街地では、京都府と連携して「総合的な治水対策」などを実施しており、事業が完了するとこれらの浸水被害は大幅に軽減できる見込みです。(令和3年4月現在)

竹屋町通線(竹屋橋) 国道27号(JR西舞鶴駅前)

凡例  
床下浸水 床上浸水  
避難所(自主・拠点・準拠点)  
地域避難所  
舞鶴市役所西支所  
消防署  
水位観測所

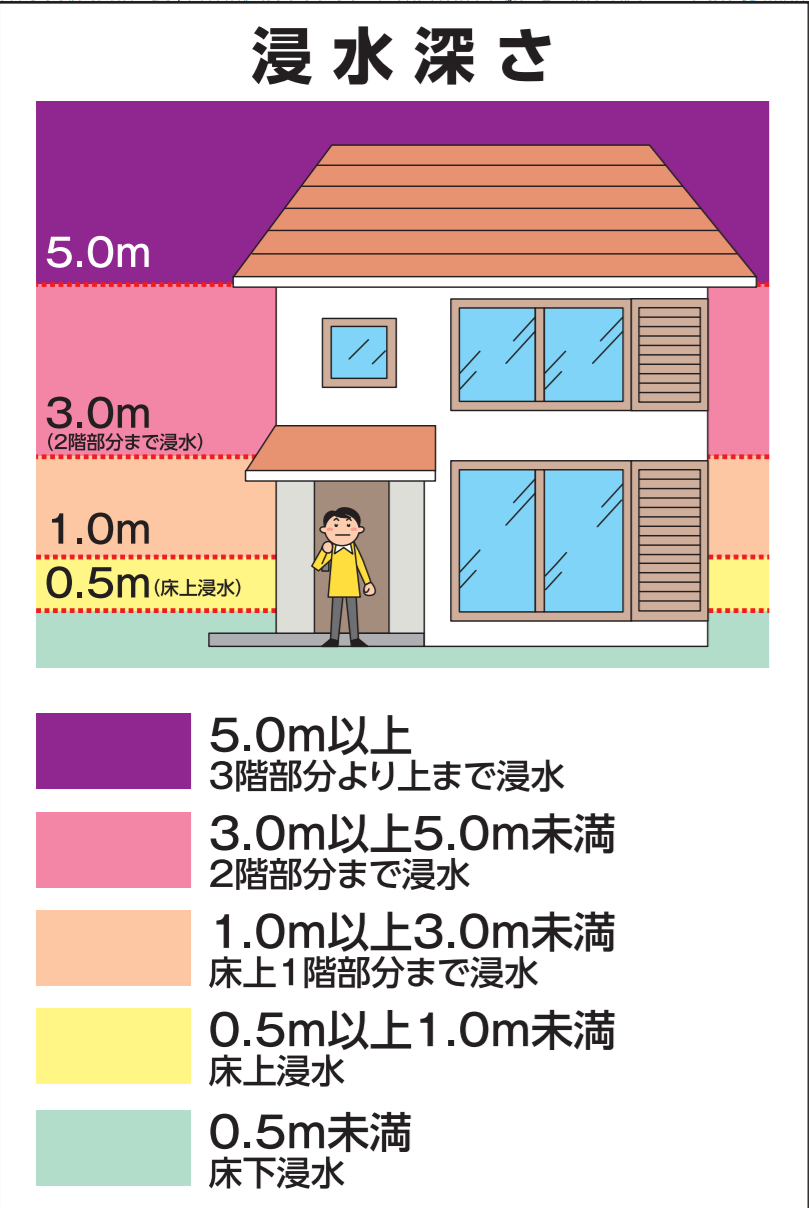
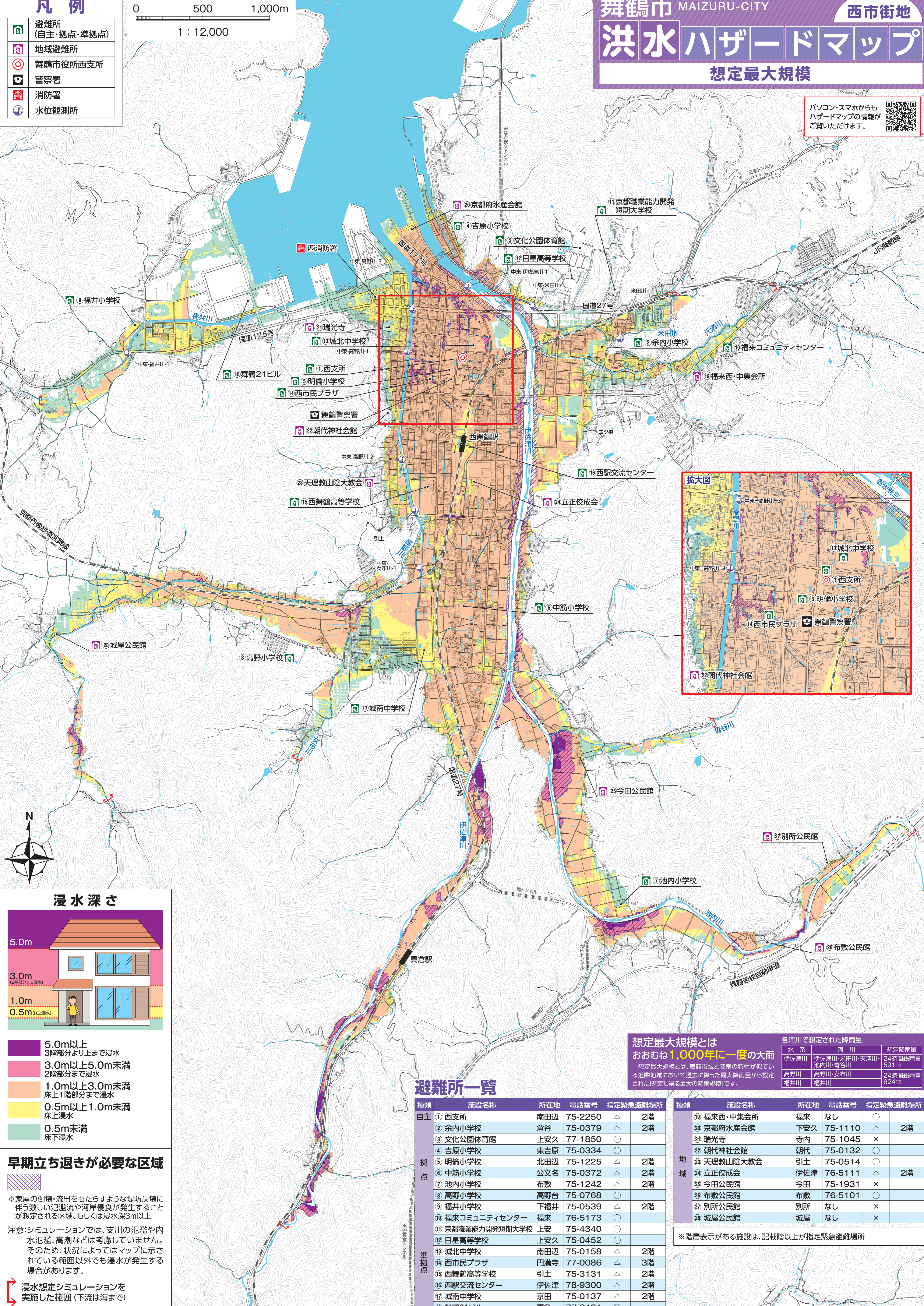
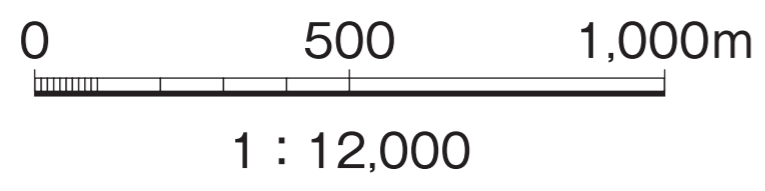
# 洪水ハザードマップ

想定最大規模

パソコン・スマホからも  
ハザードマップの情報が  
ご覧いただけます。



- ### 凡例
- 避難所 (自主・拠点・準拠点)
  - 地域避難所
  - 舞鶴市役所西支所
  - 警察署
  - 消防署
  - 水位観測所



### 早期立ち退きが必要な区域

※ 家屋の倒壊・流出をもたらすような堤防決壊に伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生することが想定される区域、もしくは浸水深3m以上

注意: シミュレーションでは、支川の氾濫や内水氾濫、高潮などは考慮していません。そのため、状況によってはマップに示されている範囲以外でも浸水が発生する場合があります。

浸水想定シミュレーションを実施した範囲 (下流は海まで)

### 想定最大規模とは

おおむね1,000年に一度の大雨

想定最大規模とは、舞鶴市域と降雨の特性が似ている近隣地域において過去に降った最大降雨量から設定された「想定し得る最大の降雨規模」です。

| 水系   | 河川                   | 想定降雨量         |
|------|----------------------|---------------|
| 伊佐津川 | 伊佐津川・米田川・天清川・池内川・青谷川 | 24時間総雨量 591mm |
| 高野川  | 高野川・安布川              | 24時間総雨量 624mm |
| 福井川  | 福井川                  |               |

### 避難所一覧

| 種類  | 施設名称            | 所在地 | 電話番号    | 指定緊急避難場所 |
|-----|-----------------|-----|---------|----------|
| 自主  | ① 西支所           | 南田辺 | 75-2250 | △ 2階     |
|     | ② 余内小学校         | 倉谷  | 75-0379 | △ 2階     |
|     | ③ 文化公園体育館       | 上安久 | 77-1850 | ○        |
|     | ④ 吉原小学校         | 東吉原 | 75-0334 | ○        |
|     | ⑤ 明倫小学校         | 北田辺 | 75-1225 | △ 2階     |
|     | ⑥ 中筋小学校         | 公文名 | 75-0372 | △ 2階     |
|     | ⑦ 池内小学校         | 布敷  | 75-1242 | △ 2階     |
|     | ⑧ 高野小学校         | 高野台 | 75-0768 | ○        |
|     | ⑨ 福井小学校         | 下福井 | 75-0539 | △ 2階     |
|     | ⑩ 福来コミュニティセンター  | 福来  | 76-5173 | ○        |
| 拠点  | ⑪ 京都職業能力開発短期大学校 | 上安  | 75-4340 | ○        |
|     | ⑫ 日星高等学校        | 上安久 | 75-0452 | ○        |
|     | ⑬ 城北中学校         | 南田辺 | 75-0158 | △ 2階     |
|     | ⑭ 西市民プラザ        | 円満寺 | 77-0086 | △ 3階     |
|     | ⑮ 西舞鶴高等学校       | 引土  | 75-3131 | △ 2階     |
|     | ⑯ 西駅交流センター      | 伊佐津 | 78-9300 | △ 2階     |
|     | ⑰ 城南中学校         | 京田  | 75-0137 | △ 2階     |
|     | ⑱ 舞鶴21ビル        | 喜多  | 77-2421 | ○        |
| 準拠点 | ⑲ 福来西・中集会所      | 福来  | なし      | ○        |
|     | ⑳ 京都府水産会館       | 下安久 | 75-1110 | △ 2階     |

| 種類      | 施設名称       | 所在地 | 電話番号    | 指定緊急避難場所 |
|---------|------------|-----|---------|----------|
| 地域      | ⑲ 福来西・中集会所 | 福来  | なし      | ○        |
|         | ⑳ 京都府水産会館  | 下安久 | 75-1110 | △ 2階     |
|         | ㉑ 瑞光寺      | 寺内  | 75-1045 | ×        |
|         | ㉒ 朝代神社会館   | 朝代  | 75-0132 | ○        |
|         | ㉓ 天理教山陰大教会 | 引土  | 75-0514 | ○        |
|         | ㉔ 立正佼成会    | 伊佐津 | 76-5111 | △ 2階     |
|         | ㉕ 今田公民館    | 今田  | 75-1931 | ×        |
|         | ㉖ 布敷公民館    | 布敷  | 76-5101 | ○        |
| ㉗ 別所公民館 | 別所         | なし  | ×       |          |
| ㉘ 城屋公民館 | 城屋         | なし  | ×       |          |

※ 階層表示がある施設は、記載階以上が指定緊急避難場所