

# 舞鶴市 MAIZURU-CITY

## 洪水ハザードマップ

### 加佐地区2/2

問合せ先 舞鶴市役所 危機管理・防災課 ☎0773-66-1089 令和5年4月発行

#### このハザードマップの使い方

- STEP1 知る** 災害について知る (P2~3)
- STEP2 考える** 自宅や職場の状況をマップで確認し、災害時の行動を考える (P4~6)
- STEP3 行動する** 「マイ・タイムライン」を活用し、行動する (P7~8)

#### このハザードマップに掲載されている洪水浸水想定区域について

地図面(裏面)に掲載されている洪水浸水想定区域は、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
由良川	由良川	2日間総雨量494mm
	桧川・滝川・岡田川・富室川・平川・下見谷川・長谷川・八戸地川・丸田川・宇谷川・久田美川・池田川・真壁川・土佐川	24時間総雨量624mm

#### 市に大きな被害をもたらした近年の災害

**平成25年 台風18号**

最大48時間雨量305.0mm  
(9月15~17日)  
由良川を含む市内河川の増水により、多数の家屋被害が発生

**平成30年 7月豪雨**

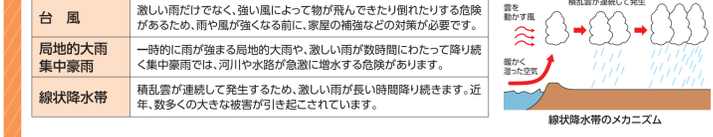
最大48時間雨量406.0mm  
(7月5~7日)  
伊佐津川、高野川で観測史上最高水位を観測し、多数の家屋被害が発生

## STEP1 知る 災害について知りましょう

### 一雨の降り方と想定される状況



### 一水害の原因となる気象現象



### 一内水氾濫と外水氾濫



### 一洪水で想定される被害



## STEP2 考える 災害時の行動を考えましょう

### 一由良川流域の特徴



### 一避難情報ととるべき行動

警戒レベル	とるべき行動など	避難情報など	指定河川洪水予報 キキクル (危険度分布)
<b>警戒レベル5</b>	すでに災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	<b>緊急安全確保</b> 緊要な避難所へ避難し、命を守るための最善の行動をとりましょう。	<b>氾濫発生情報</b> <b>災害切迫</b>
<b>警戒レベル4</b>	速やかに避難先へ避難し、公的な避難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、自宅内より安全な場所に避難しましょう。	<b>避難指示</b> (市が発令)	<b>氾濫危険情報</b> <b>危険</b>
<b>警戒レベル3</b>	避難に時間を要する方(高齢の方、障害のある方、乳幼児など)の支援者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> (市が発令)	<b>氾濫警戒情報</b> <b>警戒</b>
<b>警戒レベル2</b>	避難に備え、ハザードマップなどにより、自らの避難行動を確認しましょう。	<b>大雨・洪水・高潮注意報</b> (気象庁が発令)	<b>氾濫注意情報</b> <b>注意</b>
<b>警戒レベル1</b>	災害への心構えを高めましょう。	<b>早期注意情報</b> (気象庁が発令)	-

## STEP2 考える 災害時の行動を考えましょう

### 避難行動判定フロー

地図面(裏面)で自宅周辺にどのような災害が起こる可能性があるか確認し、避難行動を考えましょう。

以下のどちらかに当てはまる

- 地図面(裏面)で自宅や職場付近に色はついていませんか?
- 過去に浸水したことがある場所ですか?

以下に当てはまる場合は、避難行動を早めましょう。

- 5.0m以上 3階部分より上まで浸水
- 3.0m以上5.0m未満 2階部分まで浸水
- 1.0m以上3.0m未満 床上1階部分まで浸水
- 0.5m以上1.0m未満 床上浸水
- 0.5m未満 床下浸水
- 浸水実績 平成30年7月豪雨
- 浸水実績 平成16年台風23号

土砂災害警戒区域内ですか?

早期立ち退き避難が必要な区域内ですか?

立ち退き避難(水平避難)

屋内での安全確保(垂直避難)

## STEP2 考える 災害時の行動を考えましょう

### 日ごろから | 非常持ち出し品や備蓄品の準備をしておきましょう

非常持ち出し品(例)

- 非常食・飲料水
- 懐中電灯・携帯電話・充電器
- 貴重品
- 救急医薬品
- 衣類・下着類
- 感染症対策
- その他

ローリングストック法

警戒レベル1 | 台風や大雨が予想される時...

## STEP2 考える 災害時の行動を考えましょう

### 日ごろから~災害時の行動

警戒レベル1・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
- インターネット
- 電話
- メールなど

避難時のこと

警戒レベル3 | 高齢者等は避難

### 警戒レベル4 | 速やかに安全な場所に避難しましょう

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)

災害用伝言板(web171)

## STEP3 行動する 「マイ・タイムライン」を活用し、行動しましょう

### マイ・タイムライン記入シート

STEP2で災害時の行動を確認したら、マイ・タイムラインを作成しましょう。また、マイ・タイムラインに基づいた避難訓練を年に一度は実施し、いざというときに備えましょう。

避難情報など	警戒レベル1	警戒レベル2	警戒レベル3	警戒レベル4	警戒レベル5
防災情報などの情報収集に努める	今後気象状況悪化のおそれ	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!
行動	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
事前の確認	住んでいる地域の危険? 自宅の近くに川はある?	非常食・飲料水の備蓄は? 非常持ち出し品の準備はできています?	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?	スイッチ1(余裕をもって行う避難行動)	スイッチ2(緊急避難行動)
「いつ」「だれが」「何を」するか	マイ・タイムラインを作ってみましょう	マイ・タイムラインの活用	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?	スイッチ1(余裕をもって行う避難行動)	スイッチ2(緊急避難行動)
わが家の防災メモ	近隣の避難先	名前	電話番号	電話番号	電話番号

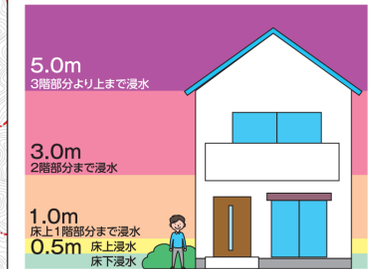
# 洪水ハザードマップ

## 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  
をご覧いただけます。

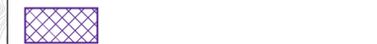
### 浸水深



- 5.0m以上  
3階部分より上まで浸水
- 3.0m以上5.0m未満  
2階部分まで浸水
- 1.0m以上3.0m未満  
床上1階部分まで浸水
- 0.5m以上1.0m未満  
床上浸水
- 0.5m未満  
床下浸水

※上記の浸水深と床高は目安の値であるため、  
家屋によって異なる場合があります。

### 早期立ち退きが必要な区域



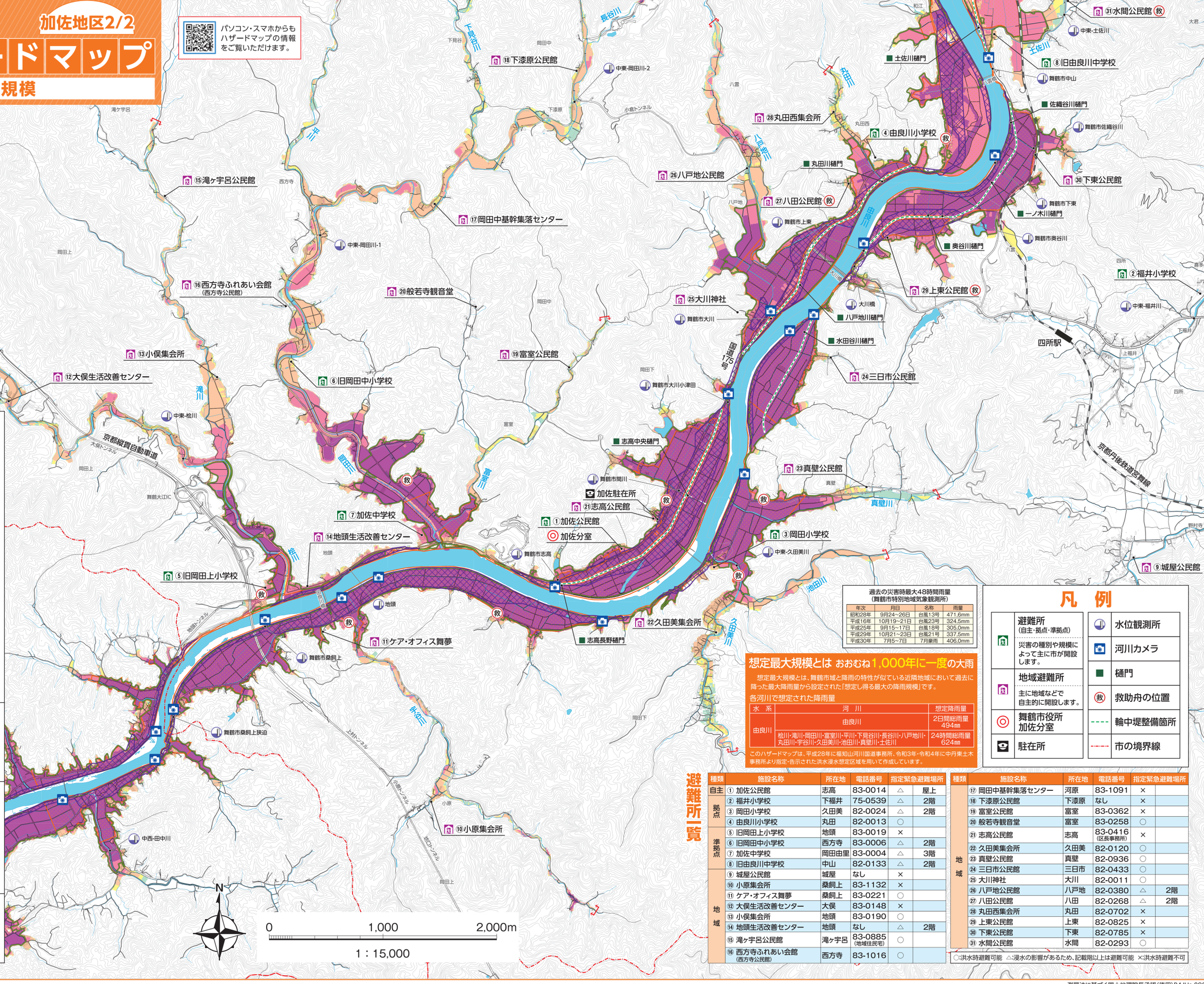
※家屋の倒壊・流出をもたらすような堤防決壊に  
伴う激しい氾濫流や河岸侵食が発生する  
ことが想定される区域

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  
場合や実際の浸水深と異なる場合が  
あります。

浸水想定シミュレーションを  
実施した範囲

### 浸水実績

- 平成30年7月豪雨
- 平成16年台風23号



過去の災害時最大48時間雨量  
(舞鶴市特別地域気象観測所)

年次	月日	名称	雨量
昭和28年	9月24~26日	台風13号	471.6mm
平成16年	10月19~21日	台風23号	324.5mm
平成25年	9月15~17日	台風18号	305.0mm
平成29年	10月21~23日	台風21号	337.5mm
平成30年	7月5~7日	7月豪雨	406.0mm

**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。

各河川で想定された降雨量

水系	河川	想定降雨量
由良川	由良川	2日間総雨量 494mm
	松川・滝川・岡田川・富室川・平川・下見谷川・長谷川・八戸地川・ 丸田川・宇谷川・久田美川・池田川・真壁川・土佐川	24時間総雨量 624mm

このハザードマップは、平成28年に福知山河川国道事務所、令和3年・令和4年に中丹東土木  
事務所より指定・告示された洪水浸水想定区域を用いて作成しています。

### 凡例

避難所 (自主・拠点・準拠点)	水位観測所
災害の種別や規模に よって主に市が開設 します。	河川カメラ
地域避難所	樋門
主に地域などで 自主的に開設します。	救助舟の位置
舞鶴市役所 加佐分室	輪中堤整備箇所
駐在所	市の境界線

### 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 加佐公民館	志高	83-0014	△ 屋上
自主	② 福井小学校	下福井	75-0539	△ 2階
自主	③ 岡田小学校	久田美	82-0024	△ 2階
自主	④ 由良川小学校	丸田	82-0013	○
自主	⑤ 旧岡田小学校	地頭	83-0019	×
自主	⑥ 旧岡田小学校	西方寺	83-0006	△ 2階
自主	⑦ 加佐中学校	岡田由里	83-0004	△ 3階
自主	⑧ 旧由良川中学校	中山	82-0133	△ 2階
自主	⑨ 城屋公民館	城屋	なし	×
自主	⑩ 小原集会所	桑飼上	83-1132	×
自主	⑪ ケア・オフィス舞夢	桑飼上	83-0221	○
自主	⑫ 大俣生活改善センター	大俣	83-0148	×
自主	⑬ 小俣集会所	地頭	83-0190	○
自主	⑭ 地頭生活改善センター	地頭	なし	△ 2階
自主	⑮ 滝ヶ字呂公民館	滝ヶ字呂	83-0885 (地域住民宅)	○
自主	⑯ 西方寺ふれあい会館 (西方寺公民館)	西方寺	83-1016	○
地域	⑰ 岡田中基幹集落センター	河原	83-1091	×
地域	⑱ 下漆原公民館	下漆原	なし	×
地域	⑳ 富室公民館	富室	83-0362	×
地域	㉑ 般若寺観音堂	富室	83-0258	○
地域	㉒ 志高公民館	志高	83-0416 (区長事務所)	×
地域	㉓ 久田美集会所	久田美	82-0120	○
地域	㉔ 真壁公民館	真壁	82-0936	○
地域	㉕ 三日市公民館	三日市	82-0433	○
地域	㉖ 大川神社	大川	82-0011	○
地域	㉗ 八戸地公民館	八戸地	82-0380	△ 2階
地域	㉘ 八田公民館	八田	82-0268	△ 2階
地域	㉙ 丸田西集会所	丸田	82-0702	×
地域	㉚ 上東公民館	上東	82-0825	×
地域	㉛ 下東公民館	下東	82-0785	×
地域	㉜ 水間公民館	水間	82-0293	○

○:洪水時避難可能 △:浸水の影響があるため、記載層以上は避難可能 ×:洪水時避難不可

