

# 姫路市 内水ハザードマップ

## 家島 校区版

内水氾濫による浸水が想定される区域と浸水深を地図に表示したものです。

内水氾濫については、下図「内水氾濫と外水氾濫（洪水）の違い」をご参照ください。

想定される最大規模の降雨による被害予測を表示しています。

本ハザードマップと併せて、洪水・土砂災害ハザードマップ等も事前に確認しましょう。

※想定最大規模降雨は時間最大 180 mmの降雨を想定しています。

想定最大規模降雨は「内水浸水想定区域図作成マニュアル（案）(令和3年7月 国土交通省水管理・国土保全局下水道部)」に基づき設定しています。雨の降り方や周辺の状況によって、浸水しないと想定されている区域でも浸水する場合や浸水深が深くなる場合があるので注意ください。

### 想定される最大規模の降雨

130mm/hr

番号	避難所名	想定 土砂 最大 灾害	番号	避難所名	想定 土砂 最大 灾害
1	家島小学校	△被	11	家島幼稚園	- ×
2	家島中学校	- ○	12	家島公民館	- ○
3	家島高校	△休	13	家島B&G海洋センター	○ ○
4	宮区民総合センター	- ○	14	家島老人福祉センター	○ ○
5	宮区民会館	- ○			O: 利用可能 X: 利用不可 A: 一部利用不可 △3: 3箇所以上利用可 A: 一部利用範囲外 △休: 休育施設のみ利用可 △被: 故事のみ利用可 ※想定される災害の度合で使用できる避難所は異なります。
6	宮防災会館	- ○			
7	家島宮老人の家	- ○			
8	家島保健福祉サービスセンター	- ×			
9	真浦区民総合センター	△ ○			
10	真浦区民会館	△ ○			

1 : 10,000  
0 500m 1km

### 内水氾濫と外水氾濫（洪水）の違い

#### 発生の仕方

雨水を河川に流す排水が追いつかず、小さな川やマンホール、側溝から水が溢れる氾濫

#### 内水氾濫

#### 外水氾濫 (洪水)

1級・2級河川

#### 発生の仕方

大雨により大きな河川の水量が増え、堤防が決壊したり、堤防を越えて水があふれだす氾濫

#### 外水氾濫 (洪水)

### 洪水ハザードマップ

▶堤防からの越水、堤防決壊による浸水想定区域等

### 土砂災害ハザードマップ

▶土砂災害のおそれのある区域等

### 高潮ハザードマップ

▶高潮発生時の浸水想定区域等

### 津波ハザードマップ

▶津波発生時の浸水想定区域等

姫路市各種ハザードマップ



姫路市ホームページ内にある姫路市webマップでも、上記のハザードマップの情報を確認することができます。

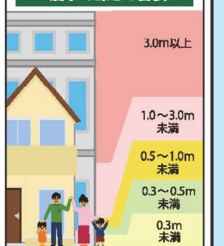
#### 記号について

- 避難所 + 病院
- × 警察署 ○ 消防署
- ◎ 市役所・支所・地域事務所
- アンダーパス
- ▨ 地下街等
- ▨ 土砂災害警戒区域  
(急傾斜地の崩壊)
- ▨ 土砂災害警戒区域  
(土石流)
- ▨ 土砂災害  
特別警戒区域
- 土石流危険渓流

#### 区域の表示について

- 内水氾濫による被害予測の対象範囲外
- 浸水深について
- 3.0m以上の  
浸水が想定される区域
- 1.0m～3.0m未満の  
浸水が想定される区域
- 0.5m～1.0m未満の  
浸水が想定される区域
- 0.3m～0.5m未満の  
浸水が想定される区域
- 0.3m未満の  
浸水が想定される区域

#### 浸水の深さの目安



### 過去に発生した最大降雨

78.5mm/hr: 2011年9月2～4日の降雨

