

# 水害ハザードマップの 見かたについて

自然災害発生時の業務継続計画（BCP）策定  
および災害時個別避難計画の作成推進に  
かかる福祉専門職向け研修会

資料1

近江八幡市 危機管理課

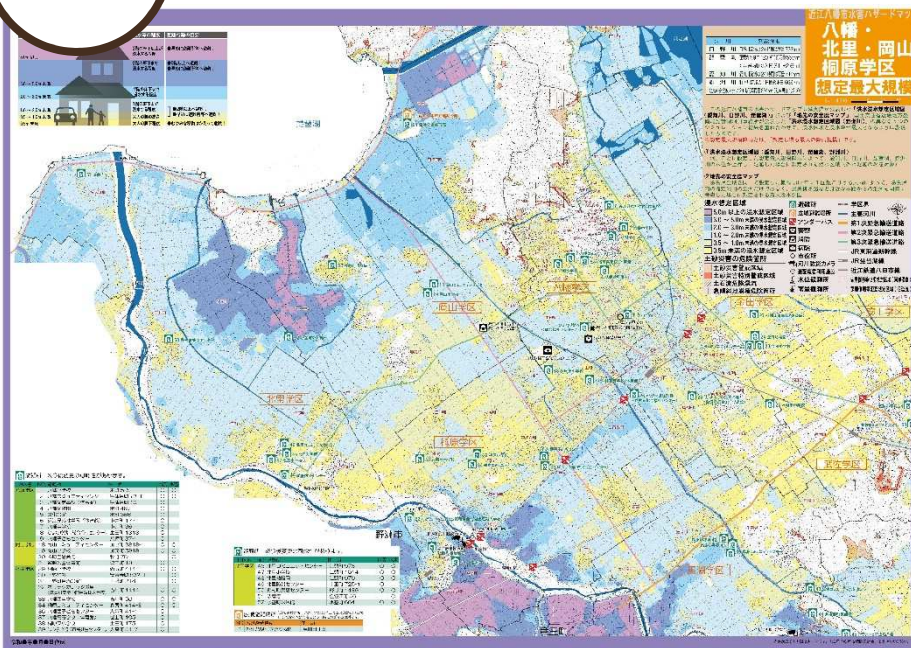
# 水害ハザードマップ について

# ○水害ハザードマップの構成について

## ①地図面の構成

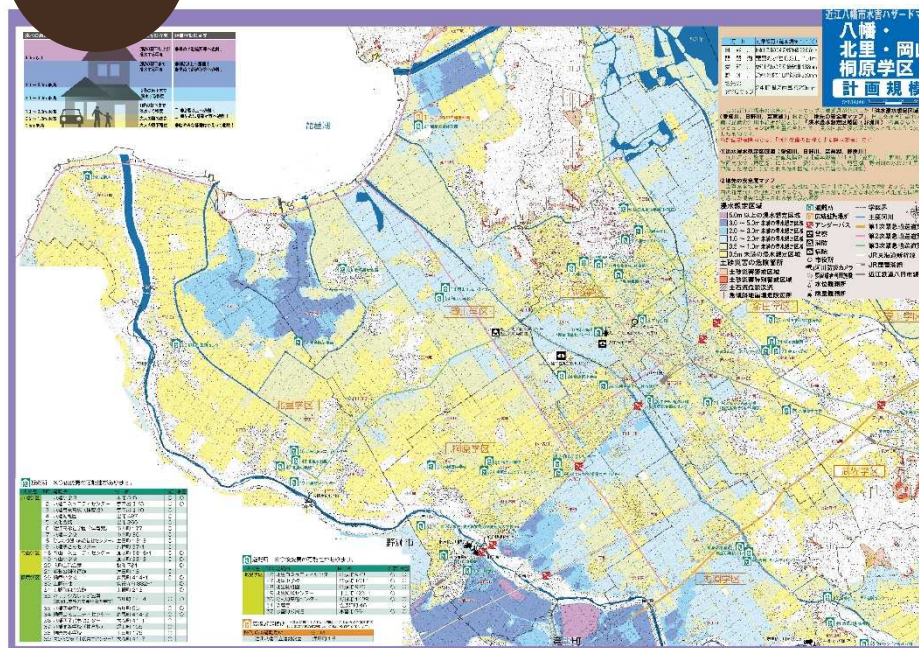
表

想定最大規模  
(1/200)



裏

計画規模  
(1/100)





# ○水害ハザードマップの構成について ②地図面の記載事項

凡例など

浸水深の目安となる情報

この図が示される危険区域

5.0m未満	2階の床下まで浸水する程度	●早めの避難等へ避難!
3.0m未満	1階の床下まで浸水する程度	●早めの避難等へ避難!
1.0m未満	1階の床下まで浸水する程度	●早めの避難等へ避難!

(表) 想定最大規模降雨  
(裏) 計画規模降雨  
の洪水浸水想定

近江市水害ハザードマップ

水害ハザードマップの作成は、国土交通省が公表した「洪水浸水想定区域通知、日野川、琵琶湖」および「地元の安全マップ」に基づき、近江市が独自に実施した「洪水浸水想定区域(野洲川)」の異なる3つのレベルで洪水浸水想定区域を抽出し、洪水浸水想定区域となるように記載したものである。

想定最大規模降雨とは、「想定し得る最大の降雨規模」です。

水害ハザードマップ(野洲川、日野川、琵琶湖、野洲川)  
川別洪水浸水想定区域(野洲川、日野川、琵琶湖、野洲川)  
川別洪水浸水想定区域(野洲川、日野川、琵琶湖、野洲川)  
川別洪水浸水想定区域(野洲川、日野川、琵琶湖、野洲川)

川の安全マップ  
最新気象庁発表の200年に1回起こりうる大雨によって、暴風雨(暴風)の10分間の浸水想定区域、暴風雨(暴風)の30分間の浸水想定区域、暴風雨(暴風)の60分間の浸水想定区域を抽出し、洪水浸水想定区域となるように記載したものである。

水害ハザードマップの凡例

5.0m以上の浸水想定区域	避難所	学区界
3.0～5.0m未満の浸水想定区域	広域避難場所	主要河川
2.0～3.0m未満の浸水想定区域	アンダーパス	第1次緊急輸送道路
1.0～2.0m未満の浸水想定区域	警察	第2次緊急輸送道路
0.5～1.0m未満の浸水想定区域	消防	第3次緊急輸送道路
0.5m未満の浸水想定区域	病院	JR東海道新幹線
砂災害の危険箇所	市役所	JR琵琶湖線
土砂災害警戒区域	野洲川防災カヌー	近江線八日市駅
土砂災害特別警戒区域	近江線八日市駅	近江線八日市駅
	水位観測所	観測所(浸水想定区域)等

避難所の情報

避難所 ※今後変更の可能性あり。

学区	避難所	住所	人数	状況
北里学区	1 八日市南	北里町 1-1	0	○
	2 八日市コミュニティセンター	北里町 1-1	0	○
	3 八日市南(津原町)	北里町 1-1	0	○
	4 八日市南	北里町 1-1	0	○
	5 八日市南	北里町 1-1	0	○
	6 八日市南(津原町)	北里町 1-1	0	○
	7 八日市南	北里町 1-1	0	○
	8 八日市南(津原町)	北里町 1-1	0	○
	9 八日市南	北里町 1-1	0	○
	10 八日市南	北里町 1-1	0	○
野洲学区	11 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	12 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	13 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	14 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	15 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	16 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	17 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	18 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	19 野洲南	野洲町 1-1	0	○
	20 野洲南	野洲町 1-1	0	○

アンダーパス位置等の避難に役立つ情報

# ○水害ハザードマップの構成について

## ③情報学習面の構成

- ・避難について検討できるように、水害時に得られる情報、災害発生状況の変化、避難情報など避難するために必要な情報や事前に知っておくべき情報を記載
- ・A3サイズ両面フルカラー（A4サイズへ折込）

表

**雨の降り方や河川の氾濫、土砂災害について**

**情報の入手先**

このページのホームページを印刷用紙としてご利用ください。

裏

**市が発令する避難情報や注意の必要な気象情報など**

**避難に必要な荷物や心構え**

避難場所のリストが掲載されています。

## ○水害ハザードマップの活用

### ①マップの見かた・使い方

**1 自分の住んでいる場所や職場、よく行く場所を確認**

**2 身近な避難所を確認**

**3 避難ルートของ安全性を確認**

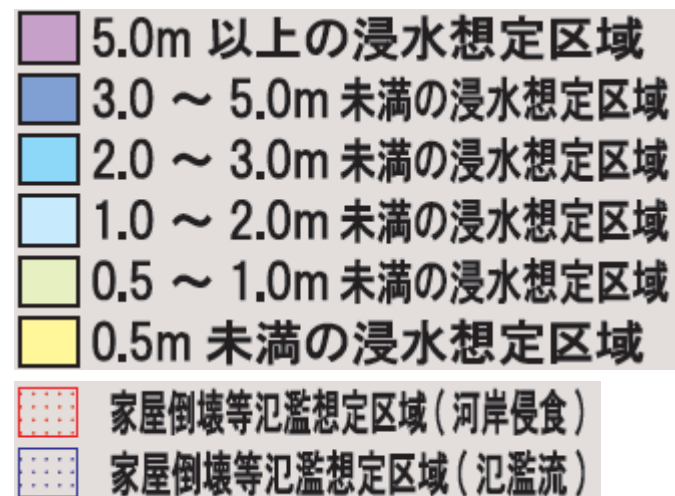
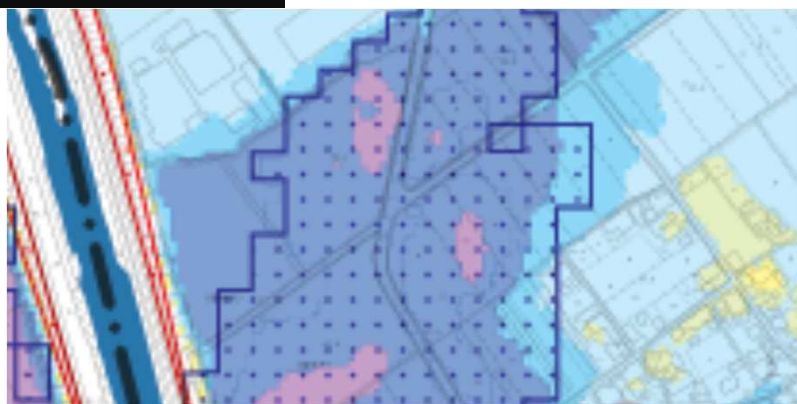
**4 気象情報や避難情報の入手方法を確認**

**5 洪水時の避難方法・連絡方法などを自治会・家族で確認**

## ○水害ハザードマップの活用

### 1 自分の住んでいる場所や職場、よく行く場所を確認

#### マップ拡大図



- 浸水のおそれがあるか？
- どの程度の浸水があるか？
- 家屋倒壊等氾濫想定区域はどうか？

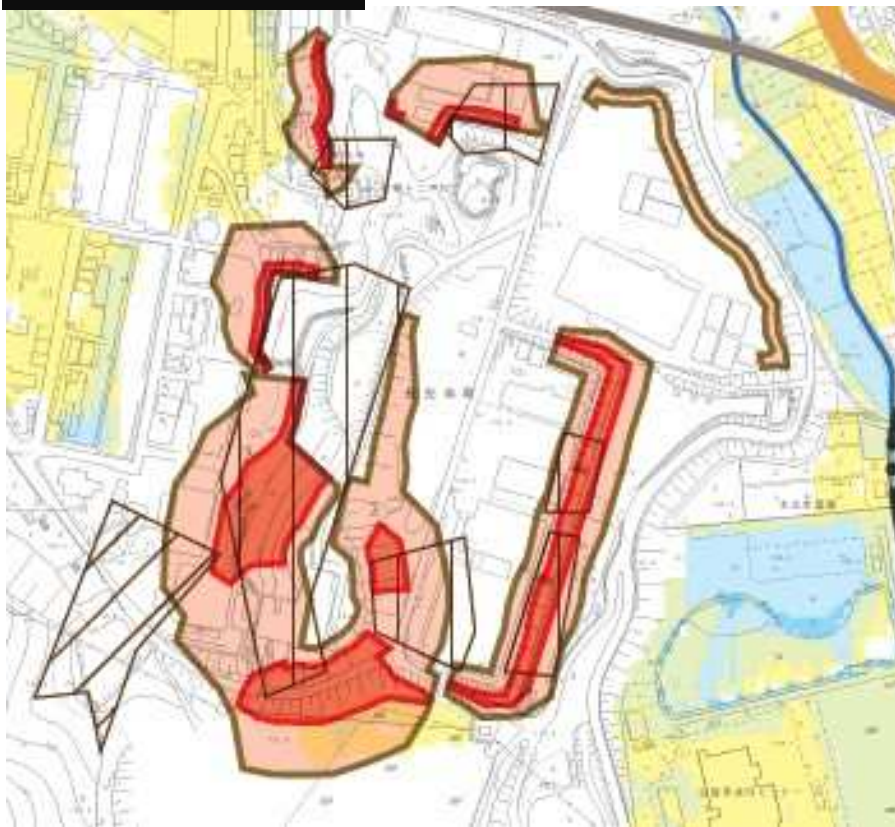
※浸水想定区域外でも浸水が発生することもあります。







## ○水害ハザードマップの活用

### 1 自分の住んでいる場所や職場、よく行く場所を確認

#### マップ拡大図



#### 土砂災害の危険箇所

-  土砂災害警戒区域
-  土砂災害特別警戒区域
-  土石流危険渓流
-  急傾斜地崩壊危険箇所

● 土砂災害のおそれがあるか？



## ○水害ハザードマップの活用

### 1 自分の住んでいる場所や職場、よく行く場所を確認

浸水の深さと予測される危険区域	浸水等の程度	避難行動の目安
5.0m 以上	2階の軒下以上が浸水する程度	●早めに避難所等へ避難！
3.0 ~ 5.0m 未満	2階の軒下まで浸水する程度	●3階以上へ避難！ ●早めに避難所等へ避難！
2.0 ~ 3.0m 未満	2階の床下まで浸水する程度	
1.0 ~ 2.0m 未満	1階の軒下まで浸水する程度	●2階以上へ避難！ ●早めに避難所等へ避難！
0.5 ~ 1.0m 未満	大人の腰の高さ	
0.5m 未満	大人の膝下程度	●むやみな移動はかえって危険！

- ・ 家屋倒壊等氾濫想定区域は、「早期立ち退き避難が必要な区域」の目安。
- ・ 家屋倒壊等氾濫想定区域（氾濫流）では、一定の仮定(標準的な木造家屋を想定し、家屋がない更地の状態で氾濫計算を実施など)のもと算出された範囲のです。そのため、頑強な高層ビルの場合は倒壊等の恐れは低く、ただちに立ち退き避難が必要との判断にはならない場合もあります。

# ○水害ハザードマップの活用

## 2 身近な避難所を確認



避難所 ※今後変更の可能性があります。

地区名	NO.	避難所	住所	地震	水害
桐原学区	29	桐原小学校	森尻町 414-1	○	○
	30	上野神社	安養寺町 832-1		○
	31	上野町自治会館	上野町 218		○
	32	ポリテクカレッジ滋賀 (滋賀職業能力開発短期大学校)	古川町 1414	○	○
	33	八幡西中学校	古川町 50	○	○
	34	桐原コミュニティセンター	森尻町 414-3	○	○
	35	八幡西子どもセンター	大森町 41-1	○	
	36	八幡高等学校(体育館)	堀上町 105	○	
	37	桐原東小学校	土田町 175	○	
	38	はつらつ館(市民共生センター)	大森町 41-7	○	

広域避難場所 「広域避難場所」とは、地震などによる火災が延焼拡大して地域全体が危険になった時に避難する場所です。

NO.	広域避難場所	住所
3	健康ふれあい公園	竹町 1178

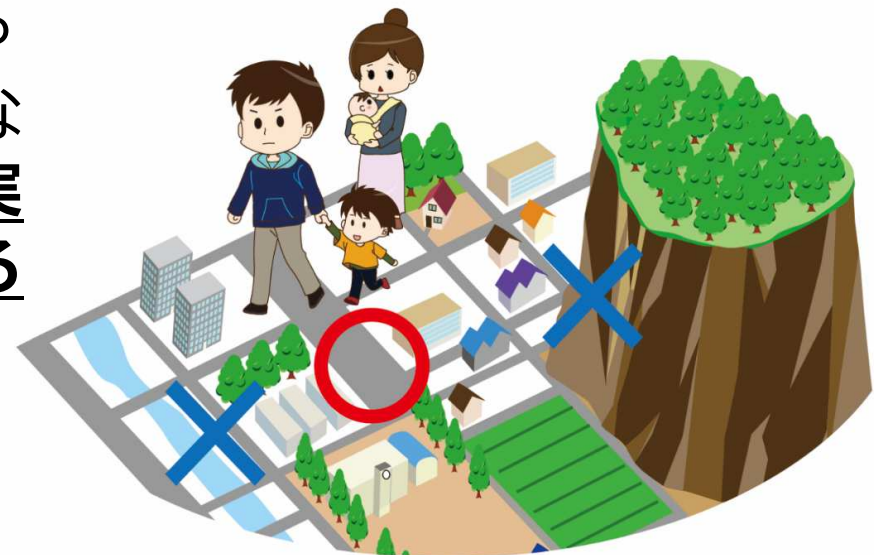
- 身近な避難所、避難場所を確認することができます。
- 災害の種類により使用できる避難所が異なります。  
どの災害の場合に使用できる避難所か確認して下さい。

※広域避難場所…地震などによる火災が延焼拡大して地域全体が危険になった時に避難する場所

## ○水害ハザードマップの活用

### 3 避難ルートの安全性を確認

- ハザードマップを用いて、地域で決めた一時避難場所や避難所への経路を確認することができます。一時避難場所や避難所までの経路は、あらかじめ自分たちで複数決めておきましょう。
- 特に、はん濫しやすい小河川や土砂災害の危険性のある土地などを考慮しましょう。また、実際に歩いて、安全に通行できるか確認しておきましょう。





# ○水害ハザードマップの活用

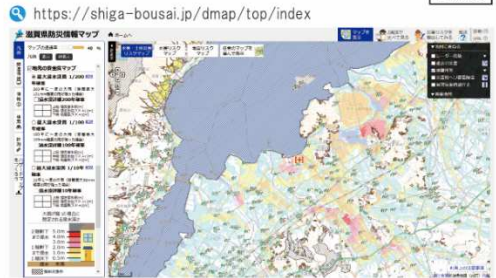
## 4 気象情報や避難情報の入手方法を確認

- ・テレビ、ラジオ、インターネット、気象情報などの防災情報の入手方法を記載しています。

### ▶ 防災情報の入手先

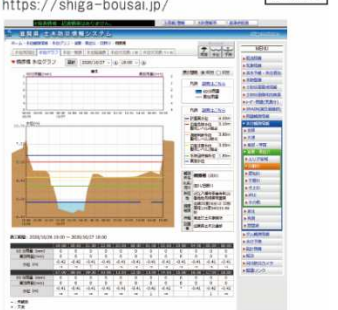


**滋賀県防災情報マップ**  
近江八幡市域および滋賀県内全域について、水害及び土砂災害のリスクに関するマップを確認することができます。



●これらのホームページを防災情報源としてご利用ください。

**滋賀県土木防災情報システム**  
滋賀県内の雨量や河川水位、気象警報・注意報など防災に役立つ情報をリアルタイムで提供しています。



### ▶ 緊急連絡先 市外局番抜きの電話番号を併記しています。(市外局番：0748)

近江八幡警察署	110 32-0110
近江八幡消防署	119 33-5119
近江八幡市立総合医療センター	33-3151
災害伝言ダイヤル	171
NTT	113
関西電力送配電(株) 八日市配電営業所	050-7106-6603 (IP電話・代表)
滋賀県東近江土木事務所	22-7740
近江八幡市役所	33-3111



## ○水害ハザードマップの活用

### 4 気象情報や避難情報の入手方法を確認

#### ・近江八幡 Town-mail

災害情報、不審者情報、子育て情報などの情報を携帯電話やパソコンへメールで配信



#### ・近江八幡市公式LINE

年代やお住いの地域など条件にあった通知や、災害や防災などの緊急性の高い通知を配信

#### ・滋賀県防災情報マップ

市域および県内全域について、水害及び土砂災害のリスクに関するマップを確認



#### ・滋賀県土木防災情報システム

県内の雨量や河川水位、気象情報・注意報など防災に役立つ情報をリアルタイムで提供

## ○水害ハザードマップの活用

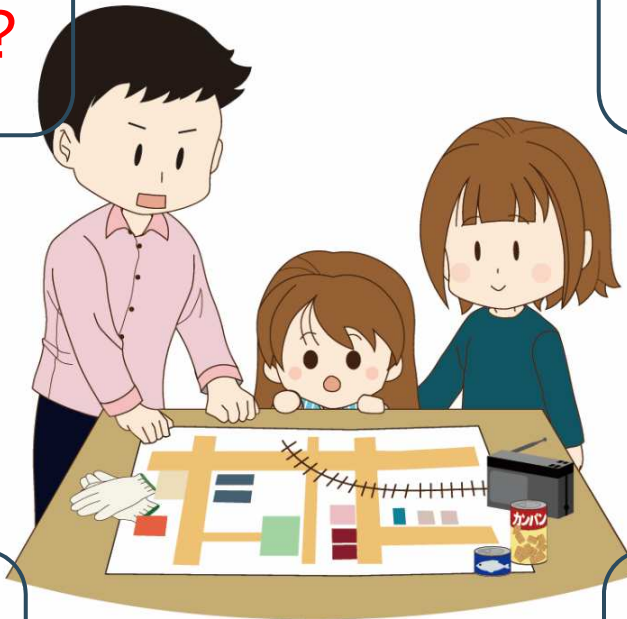
### 5 洪水時の避難方法・連絡方法などを自治会・家族で確認

●どのように  
避難するか？

●安否確認は  
どうするか？

●事前に何を  
準備するのか？

●日頃から  
何ができるか？



ご清聴

ありがとうございました。



メモ