

3種類のマップを掲載

気づきマップ

浸水深マップ

逃げどきマップ

岡崎  
五内  
東海  
協成  
吹屋

水害ハザードマップ



# 岡崎市水害対応ガイドブック

家庭保存版

OKAZAKI CITY FLOOD HAZARD GUIDE BOOK

平成20年8月末豪雨 伊賀町付近



東海豪雨(平成12年9月) 矢作川(天作橋下流付近)



令和5年6月2日大雨



岡崎市水害対応ガイドブックは、想定最大規模の降雨による浸水状況をみなさんにお知らせし、命を守るための対応について考え、備えてもらうためのものです。

いつかの水害について、家族や地域で考え、備えておきましょう。

本市では、平成20年8月末豪雨によりお二人の尊い命が失われ、浸水家屋は約3,400棟に及ぶ甚大な被害を受けました。これらの被害を受け、河川改修や雨水ポンプ場の整備、浸水警報装置の設置や防災緊急メール「防災くん」による災害情報の提供など、防災体制の拡充、そして市民の皆様が適時適切に避難することが可能になる取組を進めているところです。

しかし、令和5年6月2日大雨において、本市も大きな被害を受けるなど豪雨災害は後を絶たず、今後も全国各地で発生することを大変危惧しています。

大規模な災害が発生した場合において、被害を最小限にとどめる「減災」には市民の皆様一人ひとりの「自助」と、お互いを助け合う「共助」の行動が非常に重要になります。災害による人的被害の多くは、避難をしないことや避難が遅れた場合のほか、豪雨・浸水時における屋外への移動途中、高齢者など要配慮者の被災になっています。これからは、「自助」、「共助」、そして「自らの命は自らが守る」という意識のもと、自らの判断で早めに避難行動を起こし、行政がそれを全力で支援する、住民主体による防災意識の高いまちづくりが必要になります。

本ガイドブックは、想定最大規模の降雨を対象とした洪水浸水の想定区域図などから各地域の災害危険度を知る「気づきマップ」、洪水による浸水範囲とその深さを知る「浸水深マップ」、各地域の避難のタイミングを知る「逃げどきマップ」をわかりやすくまとめています。また、本ガイドブックは、岩手県釜石市で防災教育にご尽力され、東日本大震災における津波発生時には、約3,000人の小中学生が無事に避難することができた「釜石の奇跡」で知られる、東京大学大学院情報学環 片田敏孝 特任教授の監修を受けて作成しています。

日頃からお住まいの地域の災害危険度や浸水深、避難のタイミングなどを確認していただき、皆様の防災対策に役立ていただければ幸いです。

岡崎市長

## あなたと家族、地域の命を守るために

東京大学大学院情報学環特任教授  
片田敏孝

まさか、自分の身には起こらない。と考えてしまいがちな災害のこと。まずは、“我が事”と考えましょう。その上で、「まさかの出来事」のときの行動を、この水害対応ガイドブックで具体的にイメージしてみましょう。それがあなただけでなく“あなたの家族や大切なひと”の命を守る第一歩になるのです。

### 最善をつくす

災害の種類や地域、状況によって、命を守る行動は異なります。災害が発生したときに最善の行動がとれるように、事前にこの水害対応ガイドブックで確認しましょう。

### 命を守る行動を 決断できるのはあなたしかいない

災害のおそれが高まった場合には、市は積極的に様々な情報を発表します。しかし、その情報をもとに、避難などの行動を決断・判断できるのはあなただけです。あなたの避難行動に必要な、情報の種類と収集方法を確認しましょう。

### みんなで決めてみんなで避難

災害時、自分は大丈夫とってしまうものです。いざというときに、ひとりでは避難行動を決断できないことを前提に、家族や隣近所、地域で、声かけなどの“みんなで逃げるルール”を考えておきましょう。





# 岡崎市水害対応ガイドブック

## OKAZAKI CITY FLOOD HAZARD GUIDE BOOK

### 目次

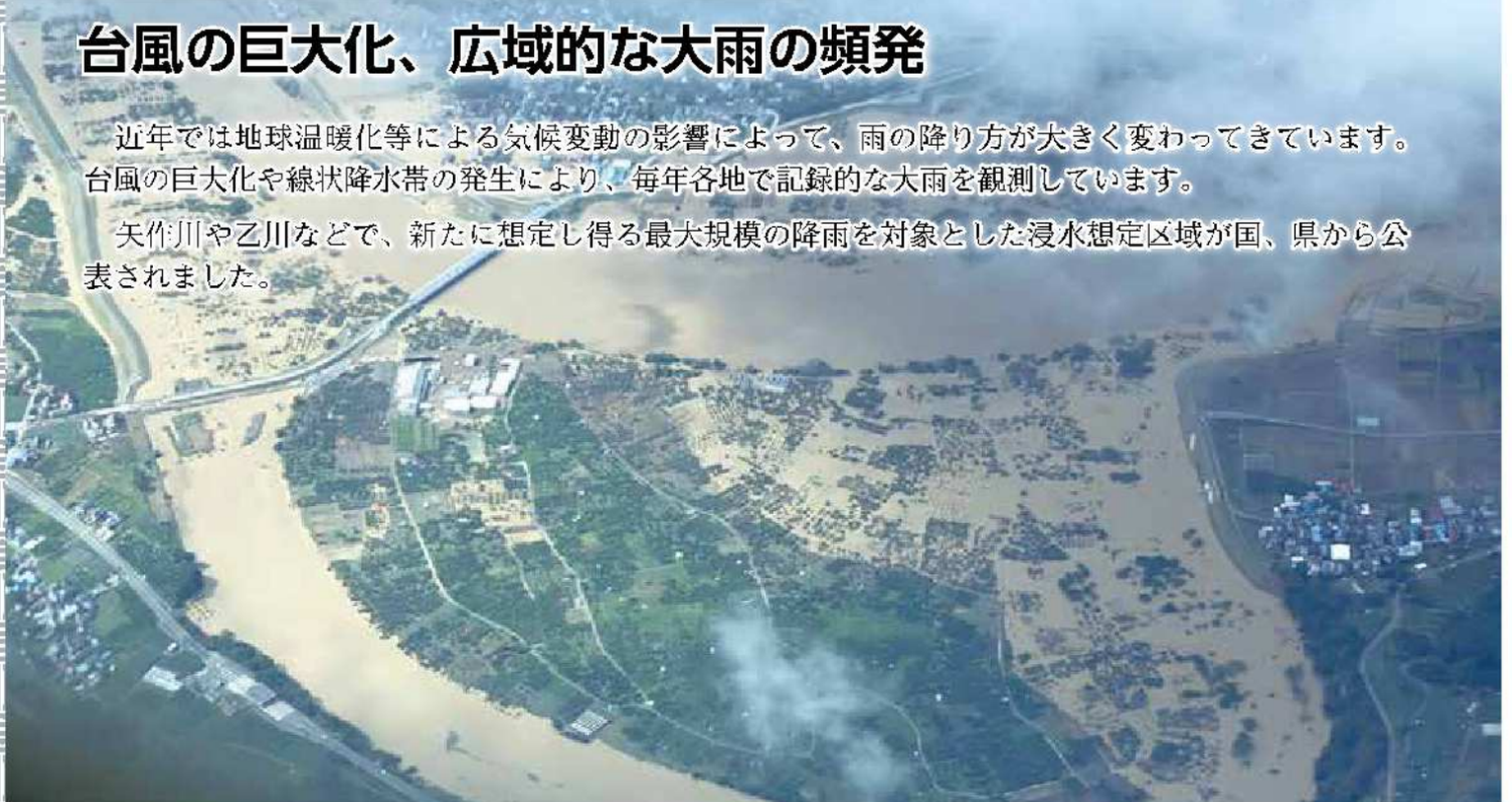
どしどしなる	市内に起こりうる水害		4 - 5	ページ	どしどしなる
	気づきマップ	気づきマップ	6 - 7	ページ	
	浸水深マップ 1	矢作川が氾濫したら	8 - 9	ページ	
	浸水深マップ 2	乙川が氾濫したら	10 - 12	ページ	
	浸水深マップ 3	広田川が氾濫したら	13	ページ	
	浸水深マップ 4	青木川流域、巴川流域、家下川流域の河川が氾濫したら	14 - 15	ページ	
	浸水深マップ 5	鹿乗川が氾濫したら	16	ページ	
	浸水深マップ 6	岡崎市の浸水実績	17	ページ	
どしどしする	早い段階で安全な場所へ		18 - 19	ページ	どしどしする
	災害時の情報と命を守る対応		20 - 21	ページ	
	避難を助ける情報		22 - 23	ページ	
	矢作川避難計画 矢作川氾濫からの早期避難		24 - 25	ページ	
考える・備える	逃げどきマップで考えよう！あなたの避難		26 - 27	ページ	考える・備える
	逃げどきマップ 1 ~ 13		28 - 53	ページ	
	逃げどきマップ 1	北・城北・葵中学校区	28 - 29	ページ	
	逃げどきマップ 2	城北・葵・電海中学校区	30 - 31	ページ	
	逃げどきマップ 3	電海・南・翔南中学校区	32 - 33	ページ	
	逃げどきマップ 4	翔南・竜南・福岡中学校区	34 - 35	ページ	
	逃げどきマップ 5	矢作北・矢作中学校区	36 - 37	ページ	
	逃げどきマップ 6	矢作・六ツ美北中学校区	38 - 39	ページ	
	逃げどきマップ 7	六ツ美北・六ツ美中学校区	40 - 41	ページ	
	逃げどきマップ 8	新香山・岩津中学校区	42 - 43	ページ	
	逃げどきマップ 9	岩津・葵・甲山・常磐中学校区	44 - 45	ページ	
	逃げどきマップ 10	電海・竜南・美川・河合・東海中学校区	46 - 47	ページ	
	逃げどきマップ 11	額田中学校区	48 - 49	ページ	
	逃げどきマップ 12	河合・額田中学校区	50 - 51	ページ	
	逃げどきマップ 13	岩津・常磐・新香山・額田中学校区	52 - 53	ページ	
浸水被害を軽減する方法		54 - 55	ページ		
非常持出し品・備蓄品／災害時に役立つ情報		56 - 57	ページ		
地域のちから		58 - 59	ページ		
わが家の防災メモ		裏表紙			

# 市内に起こりうる水害

## 台風の巨大化、広域的な大雨の頻発

近年では地球温暖化等による気候変動の影響によって、雨の降り方が大きく変わってきています。台風の巨大化や線状降水帯の発生により、毎年各地で記録的な大雨を観測しています。

矢作川や乙川などで、新たに想定し得る最大規模の降雨を対象とした浸水想定区域が国、県から公表されました。



千曲川（長野県中野市、10/13撮影）国土地理院  
〔令和元年（2019年）台風第19号に関する情報：空中写真（斜め写真）〕

## 岡崎市の水害

市内には矢作川、乙川、広田川が流れているとともに、鹿乗川、伊賀川、占部川等の多くの中小河川が市街地を流れています。

市内を流れる乙川等の中小河川では、これまで豪雨等により、浸水被害がたびたび発生しています。特に東海豪雨（平成12年9月）や平成20年8月末豪雨、令和5年6月2日大雨では、大きな被害を受けました。

### 東海豪雨



大和町付近の浸水の様子

### 平成20年8月末豪雨



前田川破堤

### 令和5年6月2日大雨



小美町付近の浸水の様子

# 水害の進展イメージ

いつも通り  
雨が降りだす…



市内や周辺に  
たくさんの雨が降ると…

**内水  
氾濫**



岡崎市では過去にも内水氾濫や中小河川の氾濫が発生しました。

しかし、過去の水害では水が来なかった場所でも浸水するおそれがある場所もあります。経験にとらわれず、迷ったらまず避難するなど、積極的に命を守る判断が大切です。

市内や周辺にたくさんの雨が降り、川へ排水できなくなると、低いところに雨水が溜まります。これを内水氾濫といいます。

市内や  
周辺に降る雨  
に注意



内水氾濫が発生すると、場所によっては深いところや流れが速いところがあり、外出や移動が危険な状況になります。

市内や周辺に  
多くの雨が降りつづくと…

**中小河川  
氾濫**



市内や周辺、市の山間部などで大雨が降ると、市内にたくさん流れている中小河川が氾濫し、深いところで10mまで浸水したり、川の近くでは家が流されたりすることもあります。

市内や  
周辺に降る雨  
に注意



雨が長い間降り続いたり、まとまった雨が短時間に降ったりすると、地面が水を含み、土砂災害が発生しやすくなります。

**土砂災害  
発生**

矢作川流域に  
多くの雨が降りつづくと…

**矢作川  
氾濫**



矢作川流域に多くの雨が降り続くと、降った雨が矢作川に集まります。

矢作川が氾濫すると深い浸水となり、市内中心部には建物が流されてしまうほど危険な区域が広がっています。

そのような地域では、矢作川流域に降る雨に注意して、早め早めの判断と行動が必要です。

また、雨がやんでも水位が上がるときは、注意が必要です。

矢作川流域  
に降る雨  
に注意



# 気づきマップ

このマップは、岡崎市にどのような災害の危険性があるのかを想定で示したものです。  
※浸水深や浸水実績についての詳しい地図は、8ページ～17ページをご確認ください。

## 注意

色がついていない場所でも、内水やその他の河川の氾濫で災害がおこることがあります。

矢作川流域  
に降る雨に注意

## 矢作川が氾濫した場合に浸水のおそれがある地域

矢作川水系矢作川洪水浸水想定区域図の浸水想定区域  
対象河川 矢作川  
前提条件 矢作川流域の48時間総雨量 683mm  
想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

市内や  
周辺に降る雨  
に注意

## 中小河川

### 鹿乗川や西鹿乗川が 氾濫した場合に 浸水のおそれがある地域

鹿乗川流域洪水浸水想定区域図の浸水想定区域  
対象河川 鹿乗川、西鹿乗川  
前提条件 鹿乗川流域の24時間総雨量 836mm  
想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

市内や  
周辺に降る雨  
に注意

## 中小河川

### 広田川や広田川の支川 が氾濫した場合に 浸水のおそれがある地域

矢作川水系矢作古川・広田川流域洪水浸水想定区域図の浸水想定区域  
対象河川 広田川、安藤川、占部川、砂川  
前提条件 矢作川流域の48時間総雨量 683mm  
想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）  
広田川流域の24時間総雨量 770mm  
想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

市内や  
周辺に降る雨  
に注意

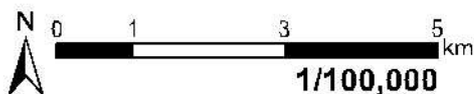
## 土砂災害の おそれがある地域

### 土砂災害（特別）警戒区域

土砂災害のおそれがある地域の詳しい地図は、愛知県ホームページ「マップあいち」でご確認ください。  
※土砂災害の情報は令和4年12月時点の情報です。

マップあいちホームページ

URL <https://maps.pref.aichi.jp>



# 中小河川

市内や  
周辺に降る雨  
に注意

 青木川流域、巴川流域、家下川流域の河川  
が氾濫した場合に浸水のおそれがある地域

矢作川水系矢作川中流支川洪水浸水想定区域図の浸水想定区域

- 対象河川 青木川流域河川（青木川・真福寺川）、巴川流域河川（巴川・郡界川）、家下川流域河川（家下川）  
前提条件 青木川流域の24時間総雨量814mm、巴川流域（郡界川等）の24時間総雨量640mm、  
家下川流域の24時間総雨量836mm 想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）



# 中小河川

市内や  
周辺に降る雨  
に注意

 乙川や乙川の支川が氾濫した  
場合に浸水のおそれがある地域

矢作川水系乙川流域洪水浸水想定区域図の浸水想定区域

- 対象河川 乙川、伊賀川、山綱川、竜泉寺川、鉢地川、男川、夏山川、鳥川、乙女川、雨山川  
前提条件 乙川流域の48時間総雨量785mm 想定最大規模（およそ1000年に一度の降雨）

## 新しい洪水想定

岡崎市水害対応ガイドブックには、およそ1000年に一度の確率で降る大雨を想定し、新たに下記のような「家屋が倒壊するおそれのある区域」が設定された、新しい浸水想定区域図を掲載しています。

### 氾濫流

凡例 

流速が速く、木造  
家屋が倒壊するお  
それがある区域



木造は壊れる

### 河岸侵食

凡例 

洪水の際に河岸  
が削られるおそ  
れがある区域



コンクリート造でも倒れる

# 浸水深マップ1 矢作川が氾濫したら

この図は、矢作川水系矢作川洪水浸水想定区域図を基に、矢作川流域におよそ1000年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

浸水の深さ (最大浸水深)

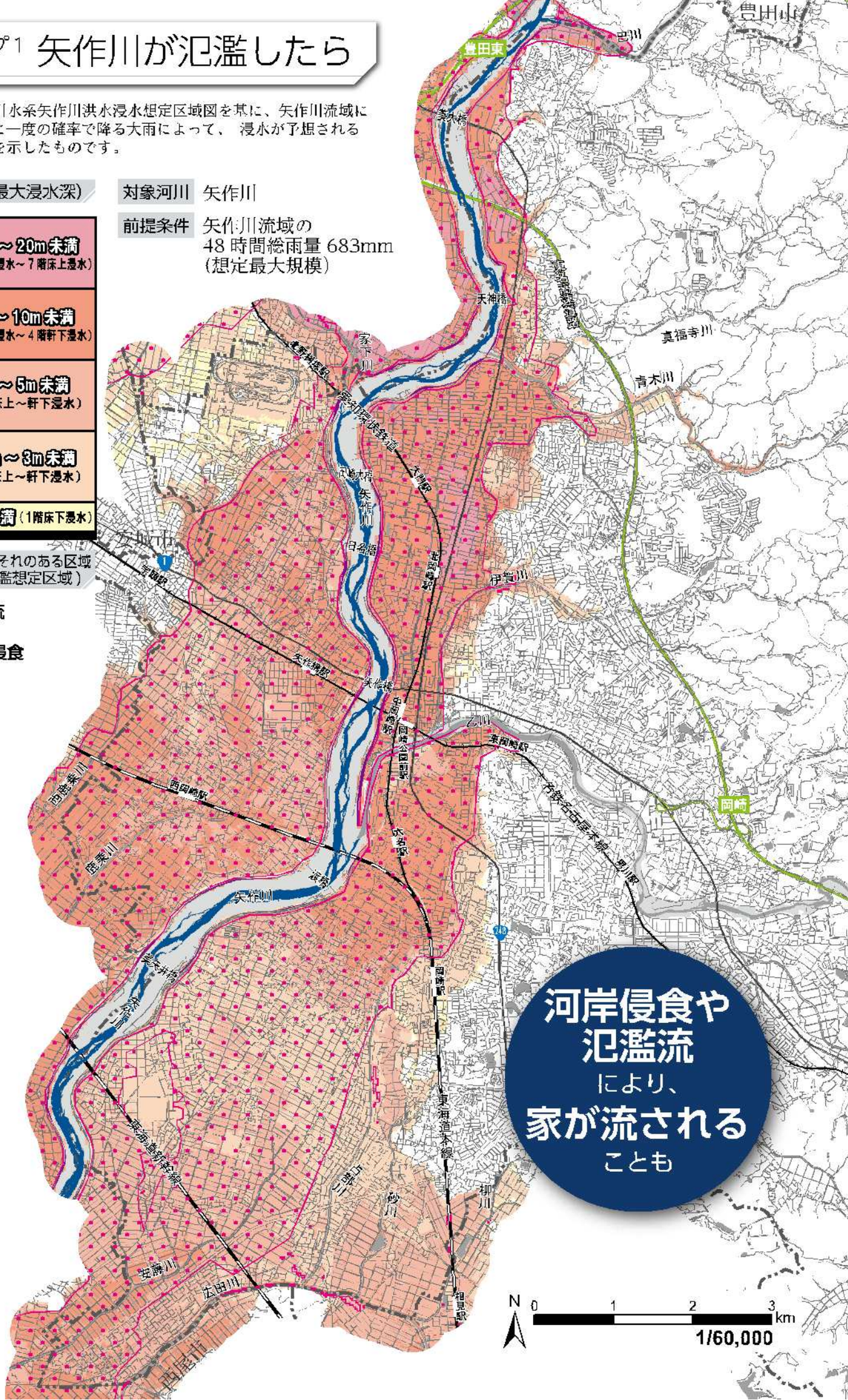
5~7階	10m~20m未満 (5階床上浸水~7階床上浸水)
3~4階	5m~10m未満 (3階床上浸水~4階軒下浸水)
2階	3m~5m未満 (2階床上~軒下浸水)
1階	0.5m~3m未満 (1階床上~軒下浸水)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)

対象河川 矢作川

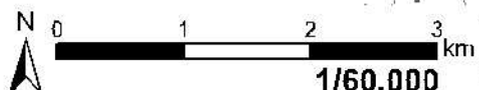
前提条件 矢作川流域の  
48時間総雨量 683mm  
(想定最大規模)

家屋が倒壊するおそれのある区域  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)

-  氾濫流
-  河岸侵食



河岸侵食や  
氾濫流  
により、  
家が流される  
ことも



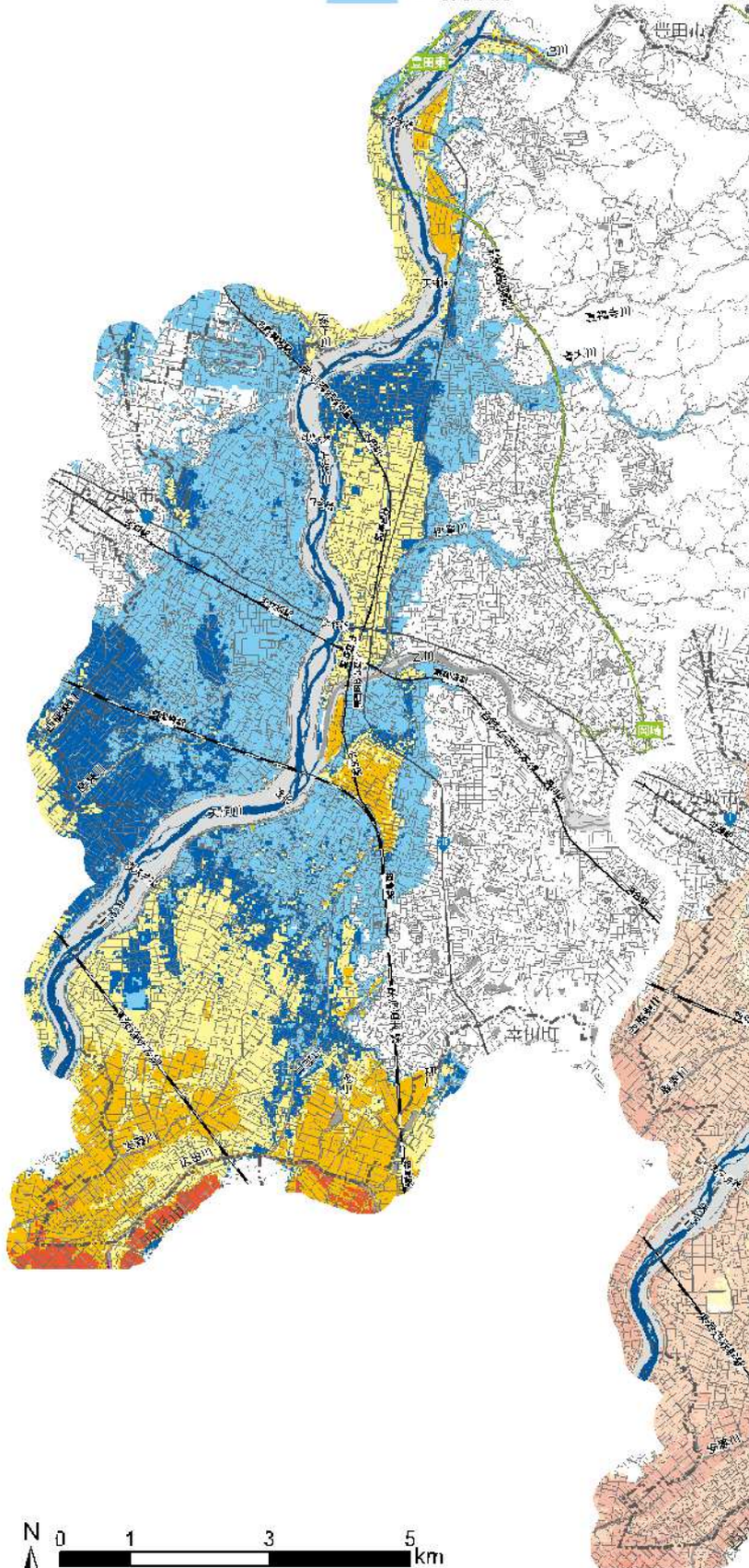
この図は、矢作川水系矢作川洪水浸水想定区域図を基に、矢作川流域におよそ1000年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が続く長さを示したものです。

**前提条件**

矢作川流域の  
48時間総雨量 683mm  
(想定最大規模)

**浸水が続く長さ  
(浸水継続時間)**

- 1週間～2週間未満
- 3日～1週間未満
- 1日～3日未満
- 12時間～1日未満
- 12時間未満



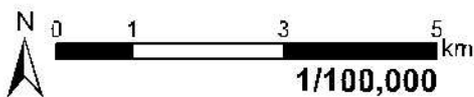
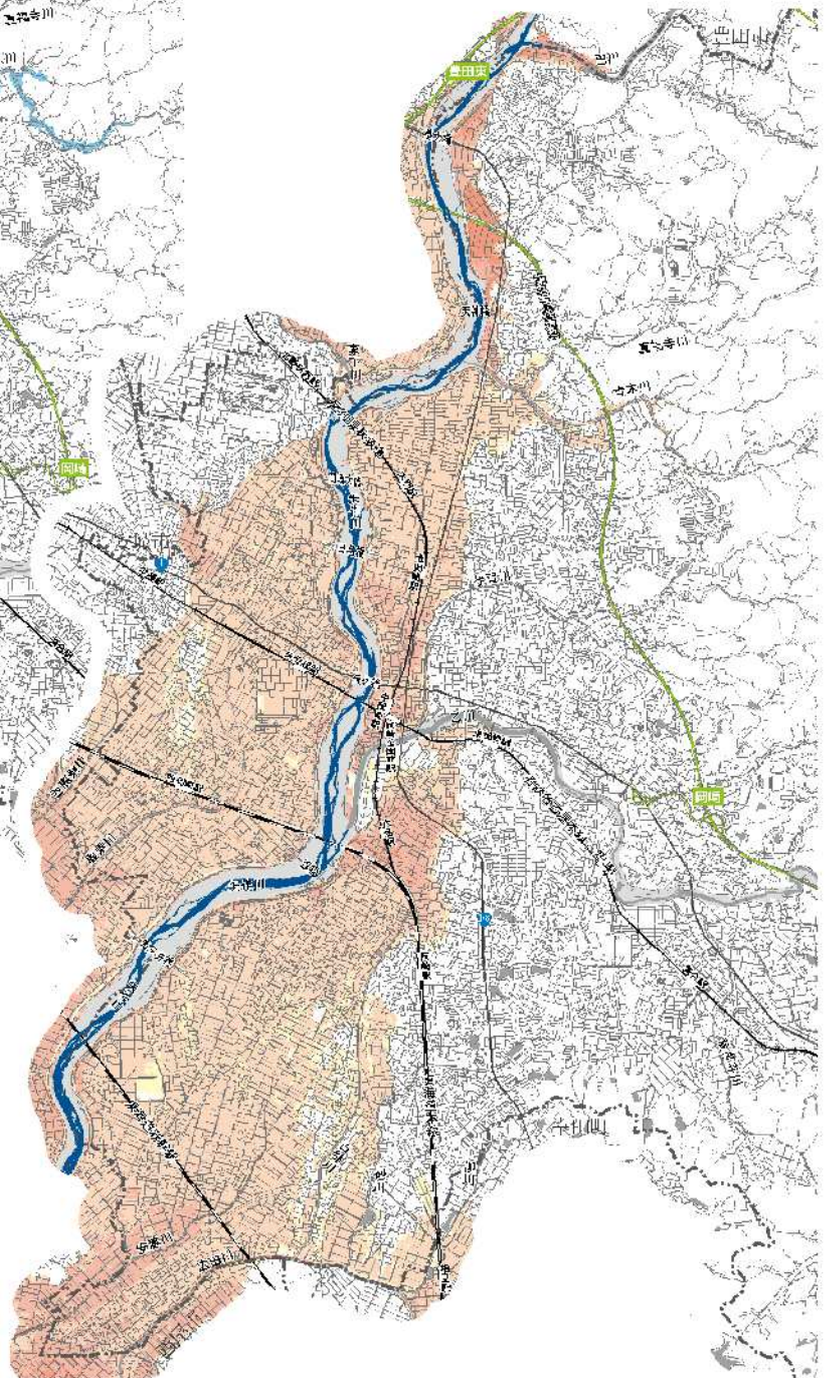
この図は、矢作川水系矢作川洪水浸水想定区域図を基に、矢作川流域に150年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

**前提条件**

矢作川流域の  
48時間総雨量 321mm (計画規模)

**浸水の深さ (最大浸水深)**

- 3・4階** **5m～10m未満**  
(3階床上浸水～4階軒下浸水)
- 2階** **3m～5m未満**  
(2階床上～軒下浸水)
- 1階** **0.5m～3m未満**  
(1階床上～軒下浸水)
- 1階床下** **0.5m未満** (1階床下浸水)



どうなる

矢作川が氾濫したら

# 浸水深マップ2 乙川が氾濫したら

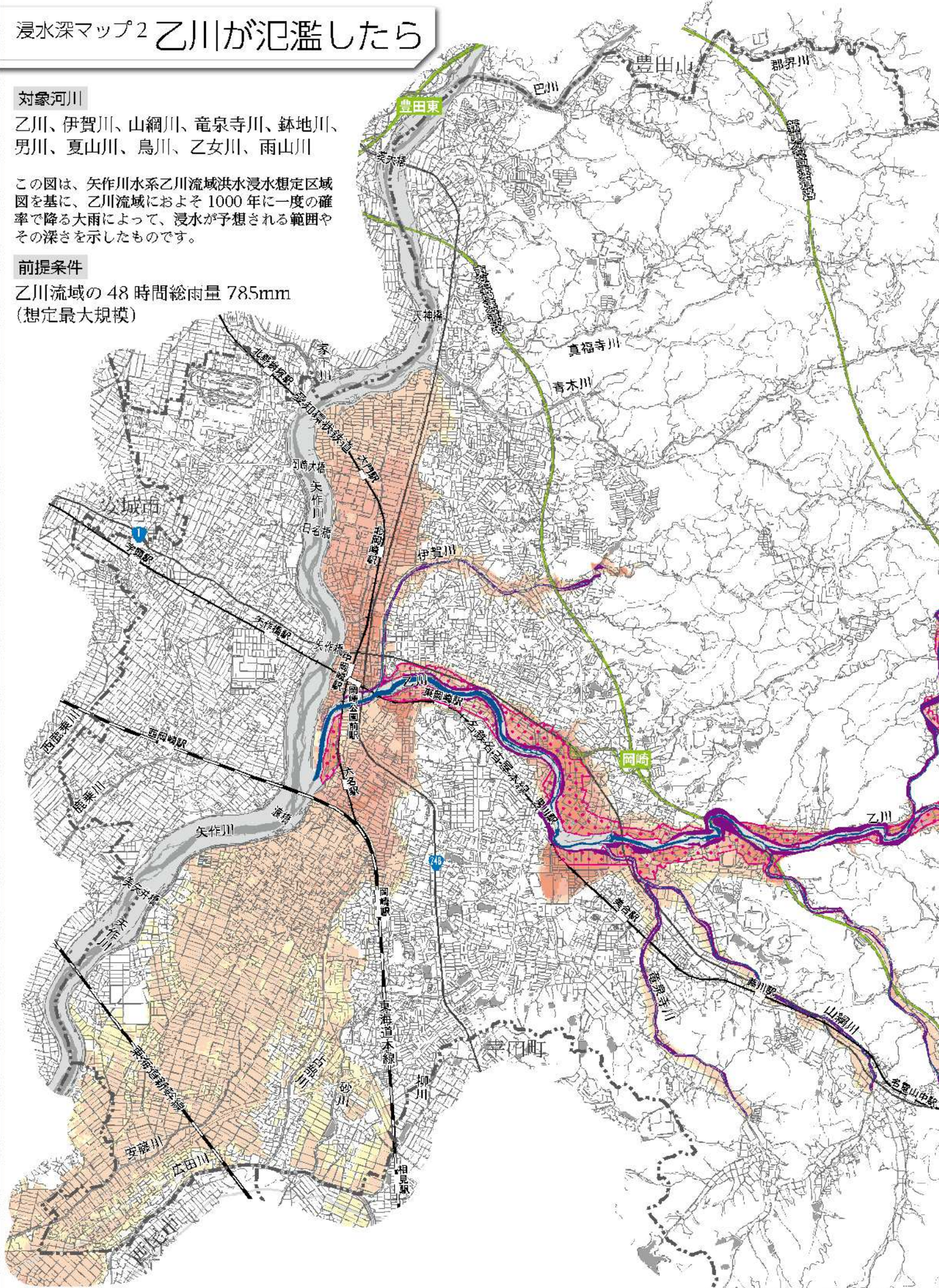
## 対象河川

乙川、伊賀川、山綱川、竜泉寺川、鉢地川、男川、夏山川、鳥川、乙女川、雨山川

この図は、矢作川水系乙川流域洪水浸水想定区域図を基に、乙川流域におよそ1000年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

## 前提条件

乙川流域の48時間総雨量 785mm  
(想定最大規模)



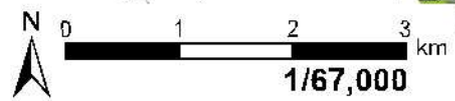
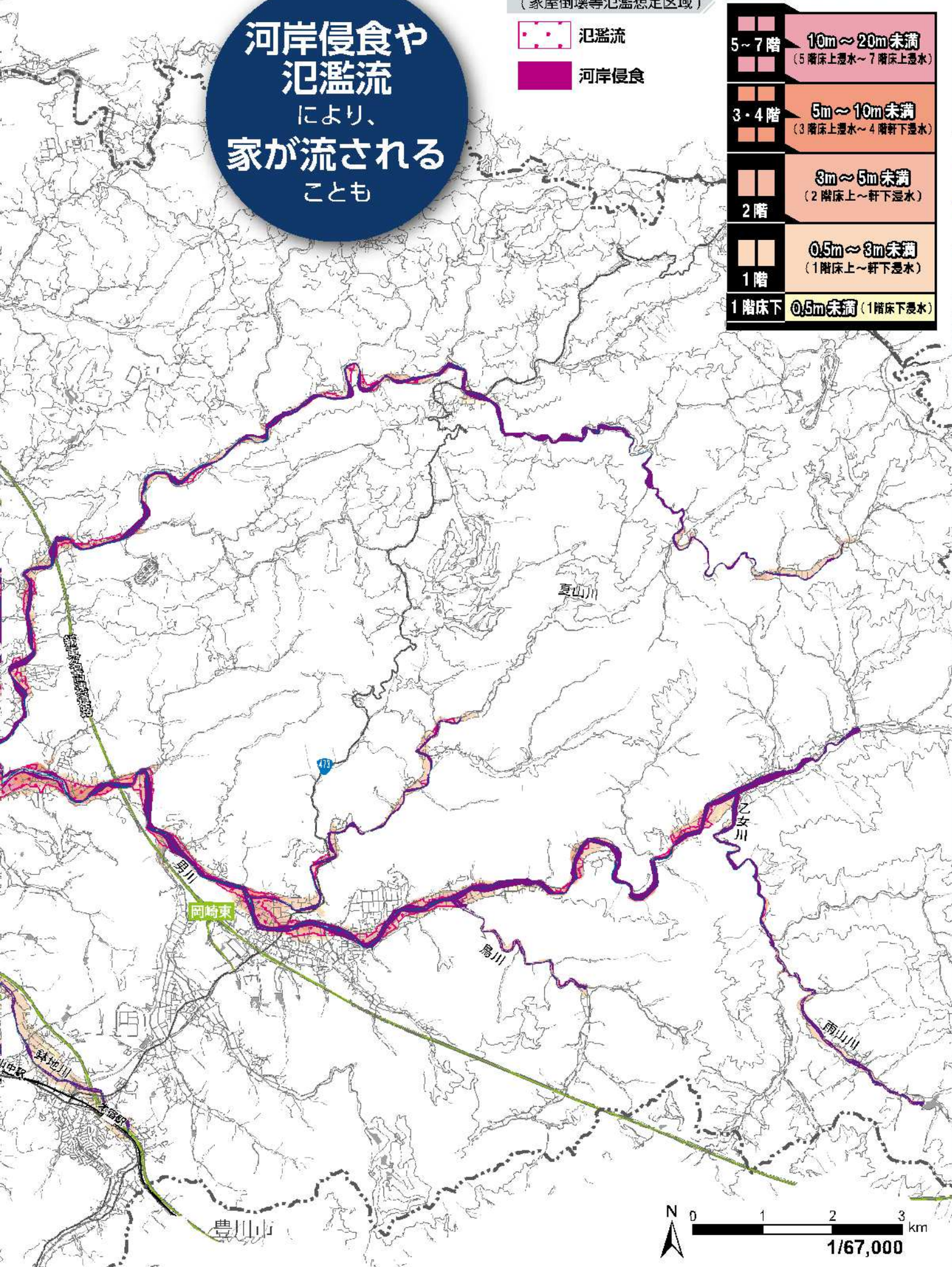
**河岸侵食や  
氾濫流  
により、  
家が流される  
ことも**

家屋が倒壊するおそれのある区域  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)

-  氾濫流
-  河岸侵食

浸水の深さ (最大浸水深)

	<b>10m~20m未満</b> (5階床上浸水~7階床上浸水)
	<b>5m~10m未満</b> (3階床上浸水~4階軒下浸水)
	<b>3m~5m未満</b> (2階床上~軒下浸水)
	<b>0.5m~3m未満</b> (1階床上~軒下浸水)
	<b>0.5m未満</b> (1階床下浸水)



どうなる

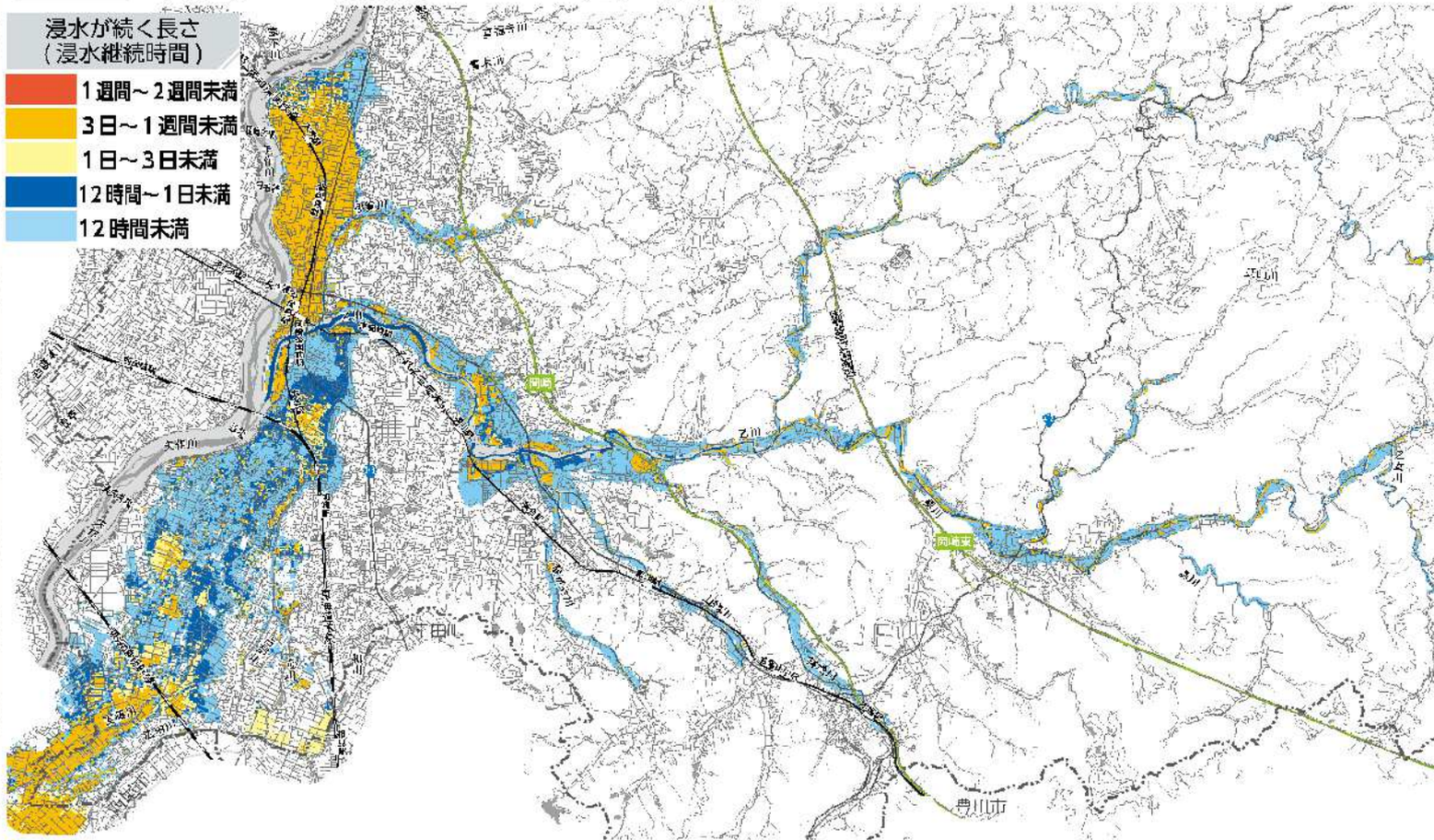
乙川が氾濫したら

# 浸水深マップ2 乙川が氾濫したら

対象河川 乙川、伊賀川、山綱川、竜泉寺川、鉢地川、男川、夏山川、鳥川、乙女川、雨山川

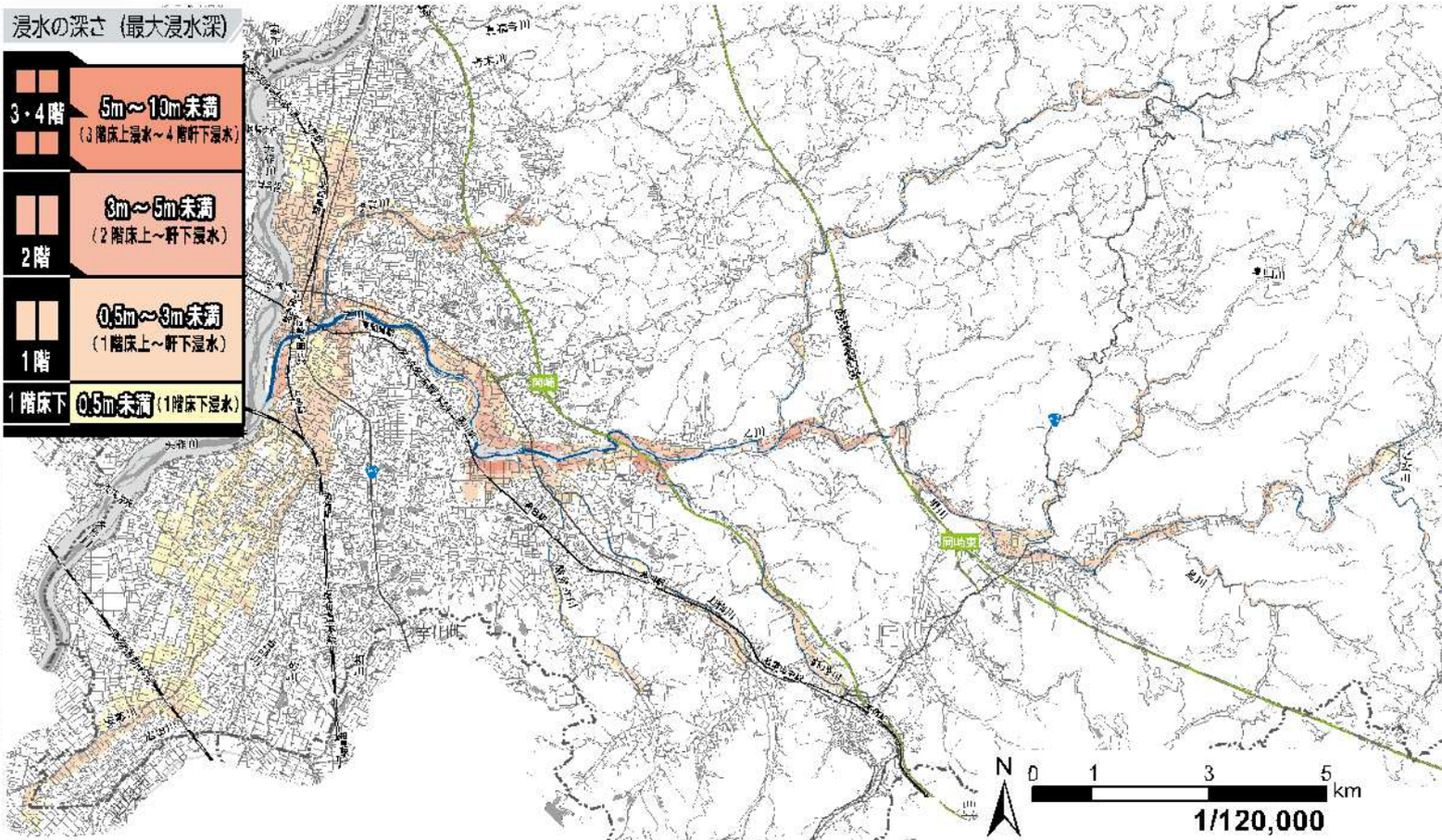
この図は、矢作川水系乙川流域洪水浸水想定区域図を基に、乙川流域におよそ1000年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が続く長さを示したものです。

前提条件 乙川流域の48時間総雨量785mm(想定最大規模)



この図は、矢作川水系乙川流域洪水浸水想定区域図を基に、乙川流域に100年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

前提条件 乙川流域の48時間総雨量388mm(計画規模)



# 浸水深マップ3 広田川が氾濫したら

対象河川 広田川、安藤川、  
占部川、砂川

この図は、矢作川水系矢作古川・広田川流域洪水浸水想定区域図を基に、広田川流域におよそ 1000 年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

## 前提条件

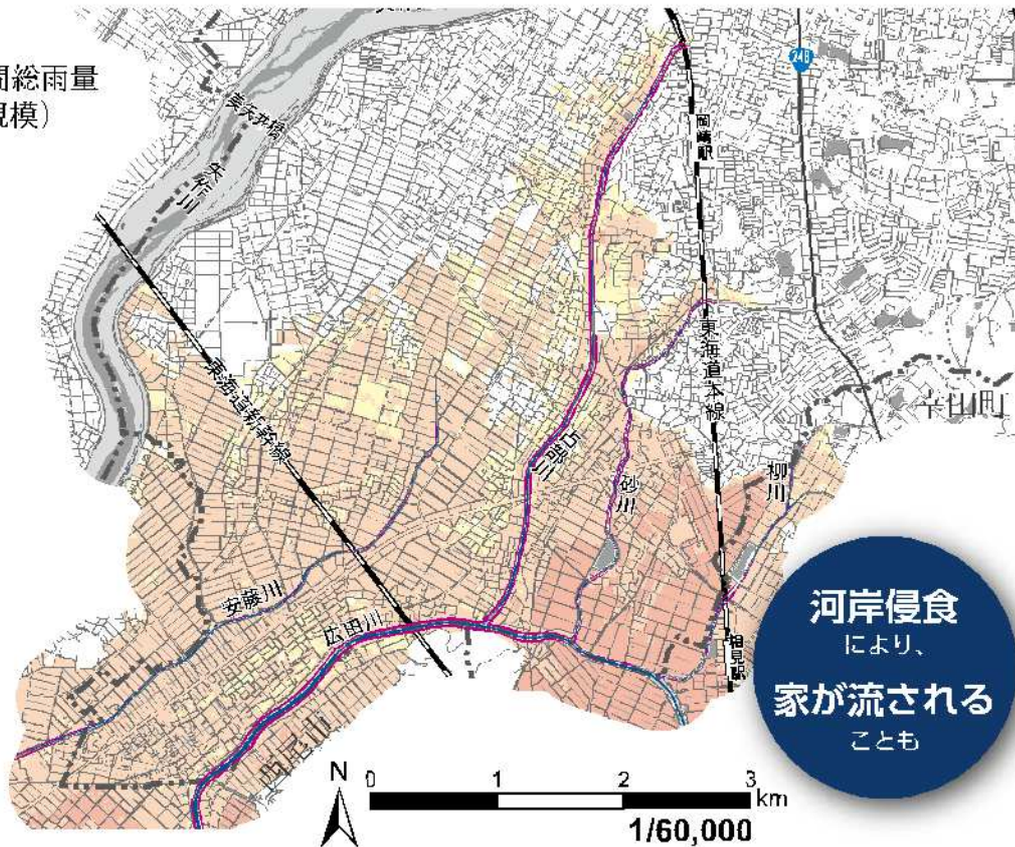
広田川流域の 24 時間総雨量  
770mm (想定最大規模)

## 浸水の深さ (最大浸水深)

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)

家屋が倒壊するおそれのある区域  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)

河岸侵食



河岸侵食  
により、  
家が流される  
ことも

0 1 2 3 km  
1/60,000

この図は、矢作川水系矢作古川・  
広田川流域洪水浸水想定区域図  
を基に、広田川流域におよそ  
1000年に一度の確率で降る大雨  
によって、浸水が続く長さを示し  
たものです。

## 前提条件

広田川流域の 24 時間総雨量  
770mm (想定最大規模)

## 浸水が続く長さ (浸水継続時間)

1週間～2週間未満
3日～1週間未満
1日～3日未満
12時間～1日未満
12時間未満

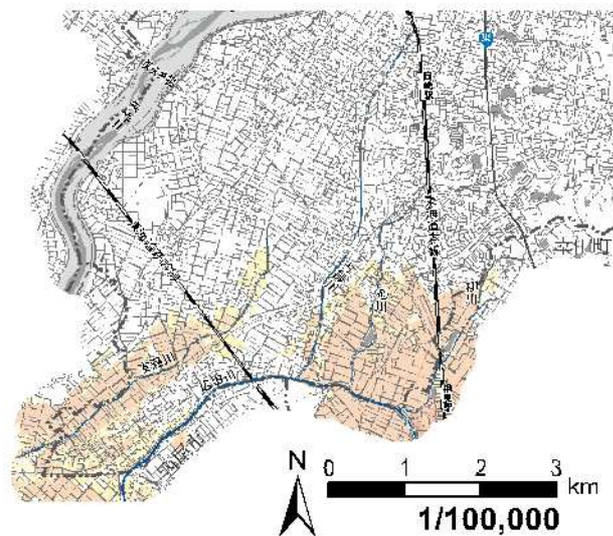
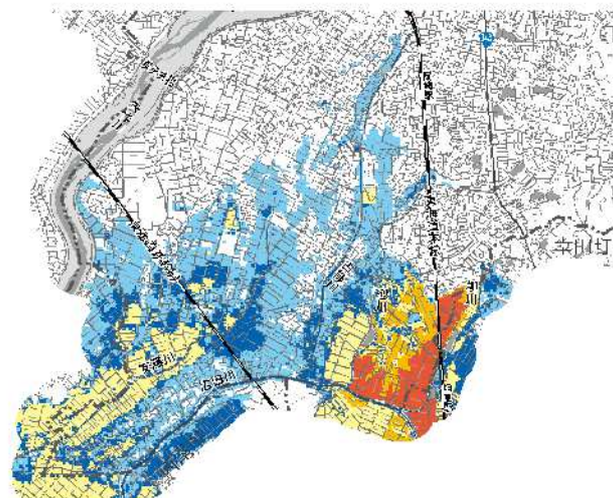
この図は、矢作川水系矢作古川・  
広田川流域洪水浸水想定区域図  
を基に、広田川流域に 50 年に  
一度の確率で降る大雨によって、  
浸水が予想される範囲やその深  
さを示したものです。

## 前提条件

広田川流域の 24 時間総雨量  
270mm (計画規模)

## 浸水の深さ (最大浸水深)

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)



0 1 2 3 km  
1/100,000

# 浸水深マップ4 青木川流域、巴川流域、家下川流域の河川が氾濫したら

この図は、矢作川水系矢作川中流支川浸水想定区域図を基に、青木川流域、巴川流域、家下川流域におよそ 1000 年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

**対象河川** 青木川流域河川（青木川・真福寺川）、巴川流域河川（巴川・郡界川）、家下川流域河川（家下川）

**前提条件** 青木川流域の 24 時間総雨量 814mm（想定最大規模）、巴川流域（郡界川等）の 24 時間総雨量 640mm（想定最大規模）、家下川流域の 24 時間総雨量 836mm（想定最大規模）

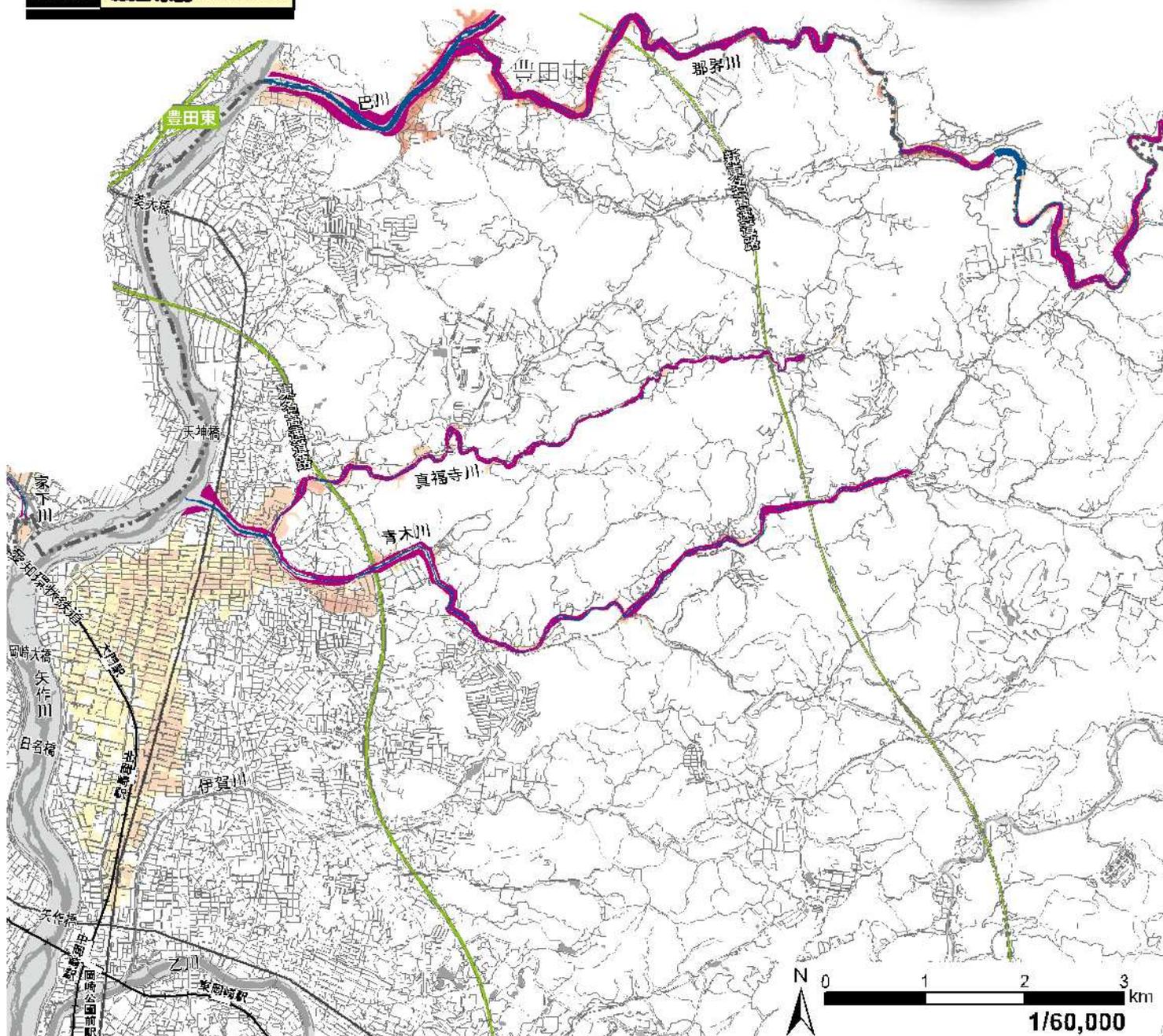
浸水の深さ（最大浸水深）

家屋が倒壊するおそれのある区域  
（家屋倒壊等氾濫想定区域）

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満(1階床下浸水)

河岸侵食

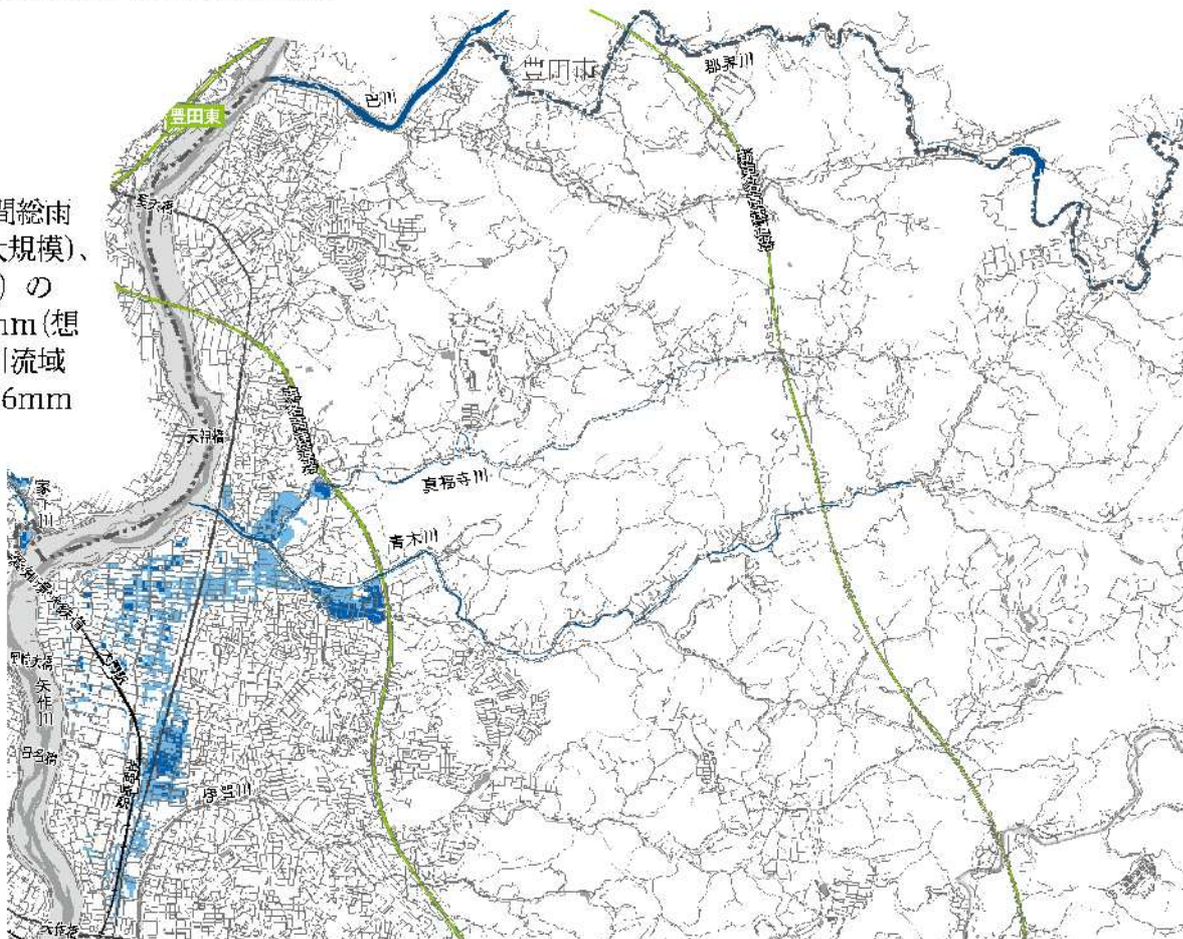
河岸侵食  
により、  
家が流される  
ことも



この図は、矢作川水系矢作川中流支川浸水想定区域図を基に、青木川流域、巴川流域、家下川流域におよそ 1000 年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が続く長さを示したものです。

**前提条件**

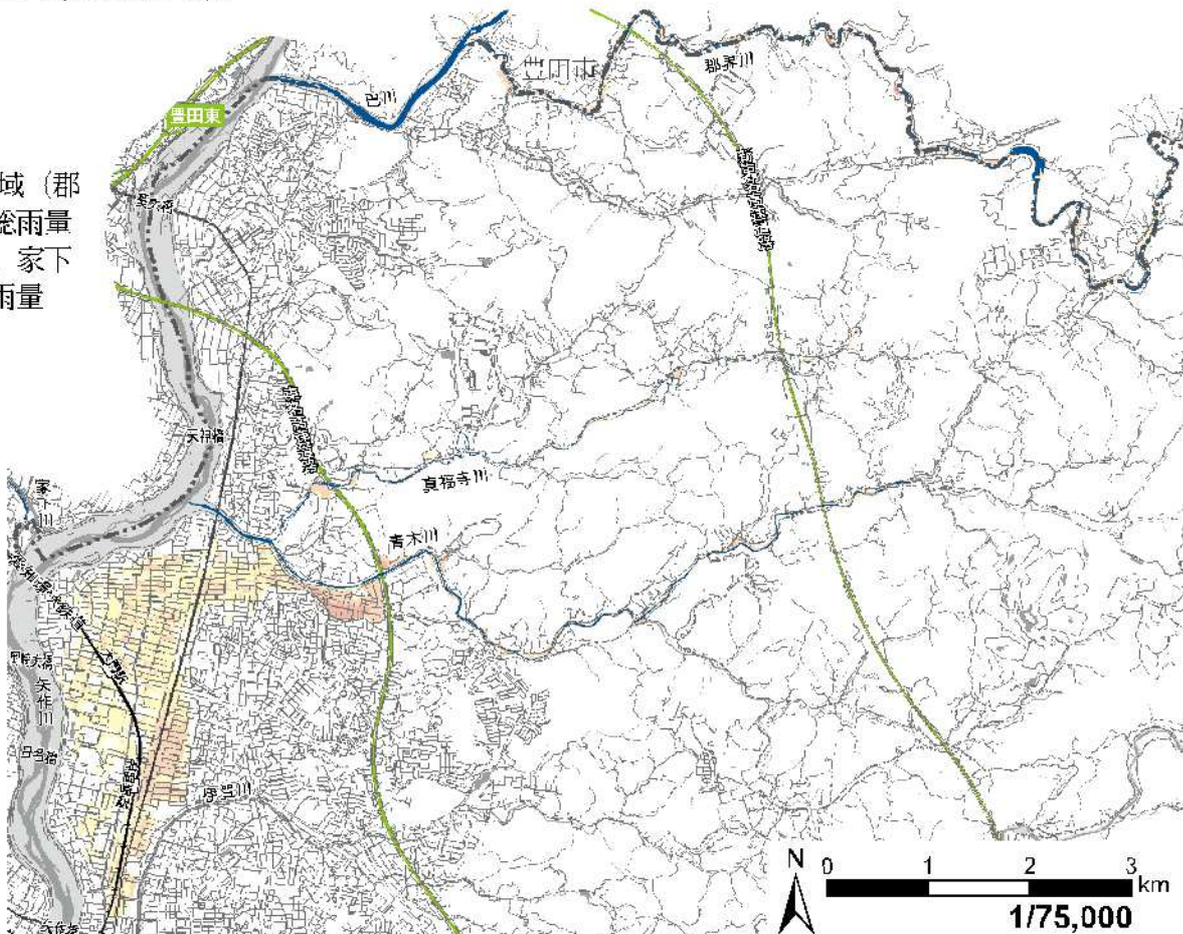
青木川流域の 24 時間総雨量 814mm (想定最大規模)、  
 巴川流域 (郡界川等) の 24 時間総雨量 640mm (想定最大規模)、  
 家下川流域の 24 時間総雨量 836mm (想定最大規模)



この図は、矢作川水系矢作川中流支川浸水想定区域図を基に、青木川流域、巴川流域、家下川流域への計画規模の降雨による浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

**前提条件**

青木川流域、巴川流域 (郡界川等) の 24 時間総雨量 288mm (計画規模)、  
 家下川流域の 24 時間総雨量 277mm (計画規模)



# 浸水深マップ5 鹿乗川が氾濫したら

対象河川 鹿乗川、西鹿乗川

この図は、矢作川水系鹿乗川流域洪水浸水想定区域図を基に、鹿乗川流域におよそ1000年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

## 前提条件

鹿乗川流域の24時間総雨量 836mm (想定最大規模)

## 浸水の深さ (最大浸水深)

3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)

家屋が倒壊するおそれのある区域  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)

河岸侵食

河岸侵食により、  
家が流される  
ことも

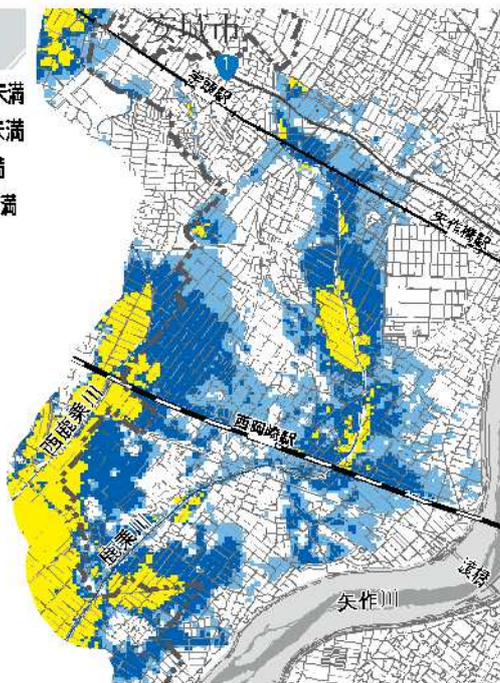


この図は、矢作川水系鹿乗川流域洪水浸水想定区域図を基に、鹿乗川流域におよそ1000年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が続く長さを示したものです。

## 前提条件

鹿乗川流域の24時間総雨量 836mm (想定最大規模)

浸水が続く長さ (浸水継続時間)
1週間～2週間未満
3日～1週間未満
1日～3日未満
12時間～1日未満
12時間未満



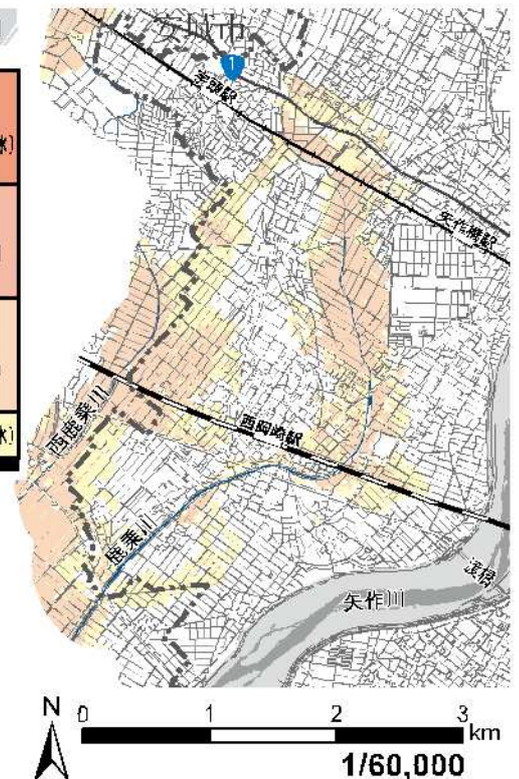
この図は、矢作川水系鹿乗川流域洪水浸水想定区域図を基に、鹿乗川流域に30年に一度の確率で降る大雨によって、浸水が予想される範囲やその深さを示したものです。

## 前提条件

鹿乗川流域の24時間総雨量 277mm (計画規模)

## 浸水の深さ (最大浸水深)

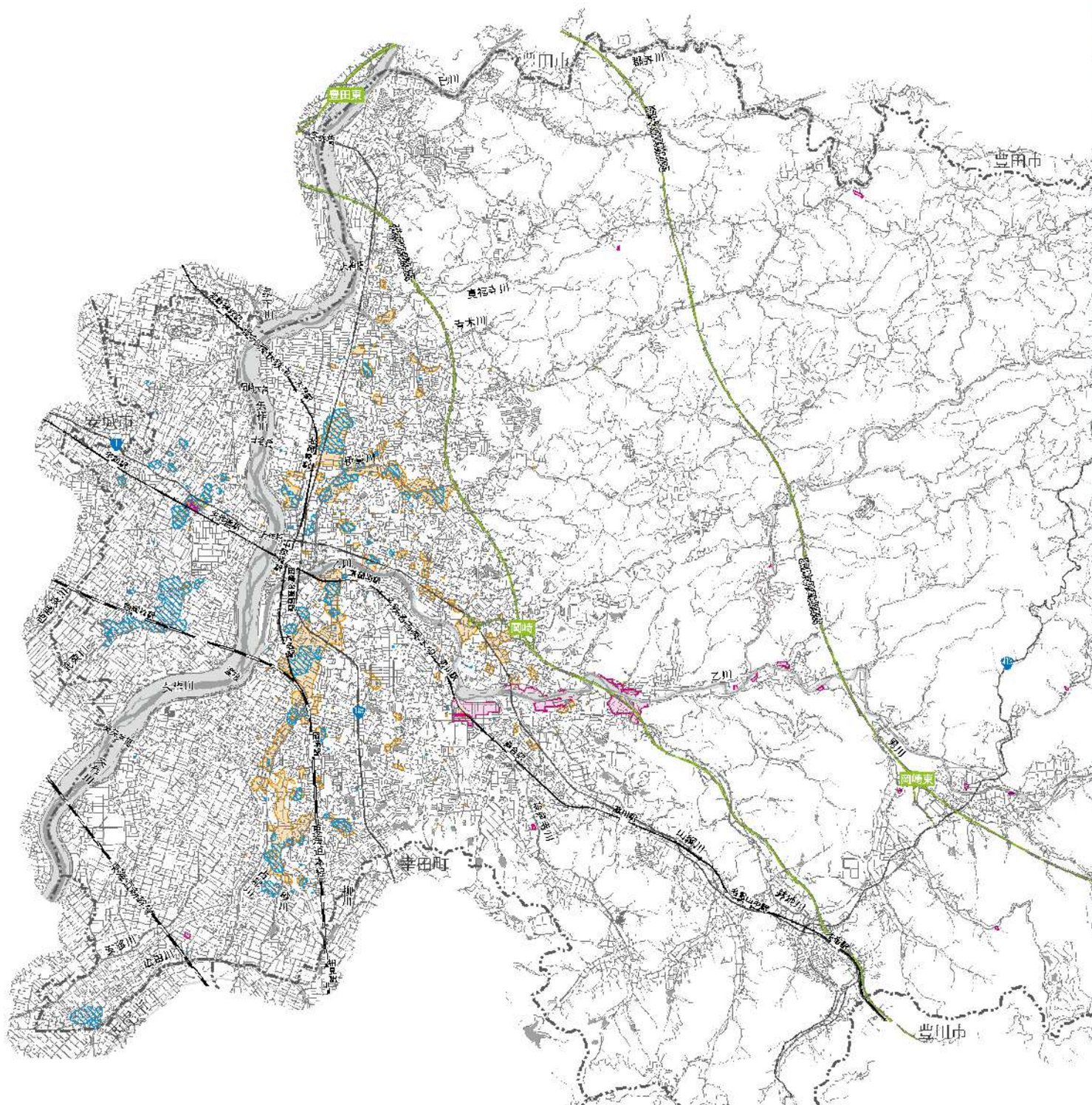
3・4階	5m～10m未満 (3階床上浸水～4階軒下浸水)
2階	3m～5m未満 (2階床上～軒下浸水)
1階	0.5m～3m未満 (1階床上～軒下浸水)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)



# 浸水深マップ6 岡崎市の浸水実績

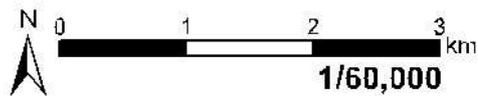
岡崎市は、過去に何度か浸水被害に見舞われています。浸水の履歴がある箇所は、当時住宅の浸水を確認した箇所、再び浸水する可能性があり、十分な注意が必要です。

ただし、当時住宅がなかったところには、浸水していたとしても履歴が残っていません。実際に浸水する箇所とは異なりますので、ご注意ください。



出典：岡崎市下水道工事課

浸水域	浸水年月	災害名称
	平成 20 年 8 月	平成 20 年 8 月末豪雨
	平成 12 年 9 月	東海豪雨
	令和 5 年 6 月	令和 5 年 6 月 2 日大雨



# 洪水・土砂災害の危険があるときは 早い段階で安全な場所へ

## 原則 早めの避難 「警戒レベル4」までに必ず避難

### 河川の氾濫や土砂災害の危険性が高まる前に避難

積極的に情報を入手し、避難のきっかけをつかみましょう。



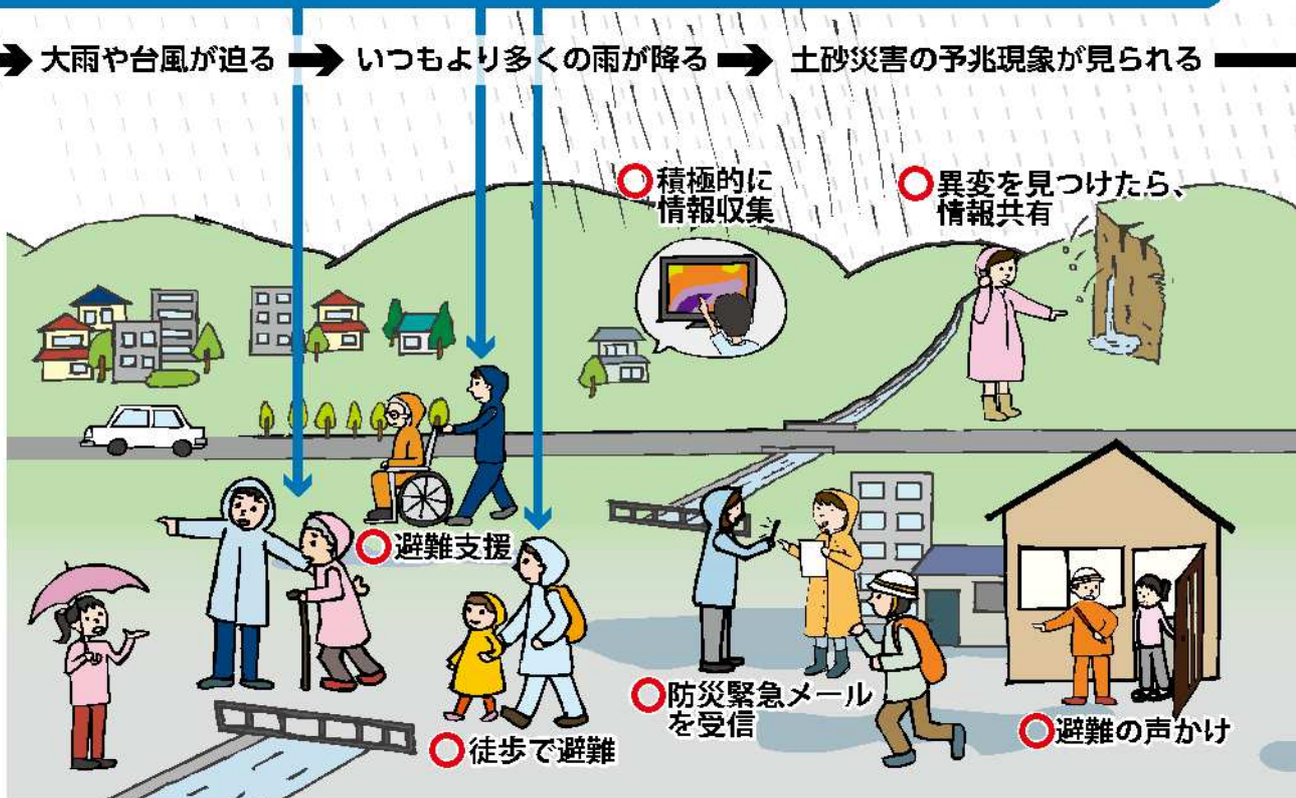
たとえばこんなところへ・・・

#### ◎避難所

地震や水害などの災害の種類や降雨条件により、避難所の開設を判断します。全ての避難所が必ず開設されるとは限りません。

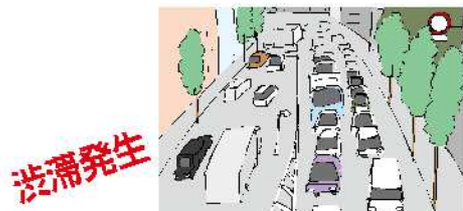
#### ◎親戚、友人宅など、市内に限らずより安全な場所

災害の進展 → 大雨や台風が迫る → いつもより多くの雨が降る → 土砂災害の予兆現象が見られる



#### 避難指示を聞いてからは、原則歩いて避難

避難指示を聞いてから車で避難した場合、混雑による渋滞の発生が考えられます。車での避難を考えている方は、より早い段階で避難を開始してください。状況によっては、自転車での避難も有効です。



#### 低い道路は通らない

高架下のアンダーパスなど、周囲より低く冠水しやすい道路の通行は避けましょう。



#### 浸水した道路は通らない

水が濁って、足元が見えにくくなります。もしフタが外れているとマンホールや排水溝などに転落して危険です。



逃げ遅れたら / その場そのときで命を守る対応を

## 避難に危険を感じたら、命を守れる場所へ

大雨や強風、夜暗いときなどに避難することは危険を伴います。  
ましてや浸水の中を避難するのは大変危険です。



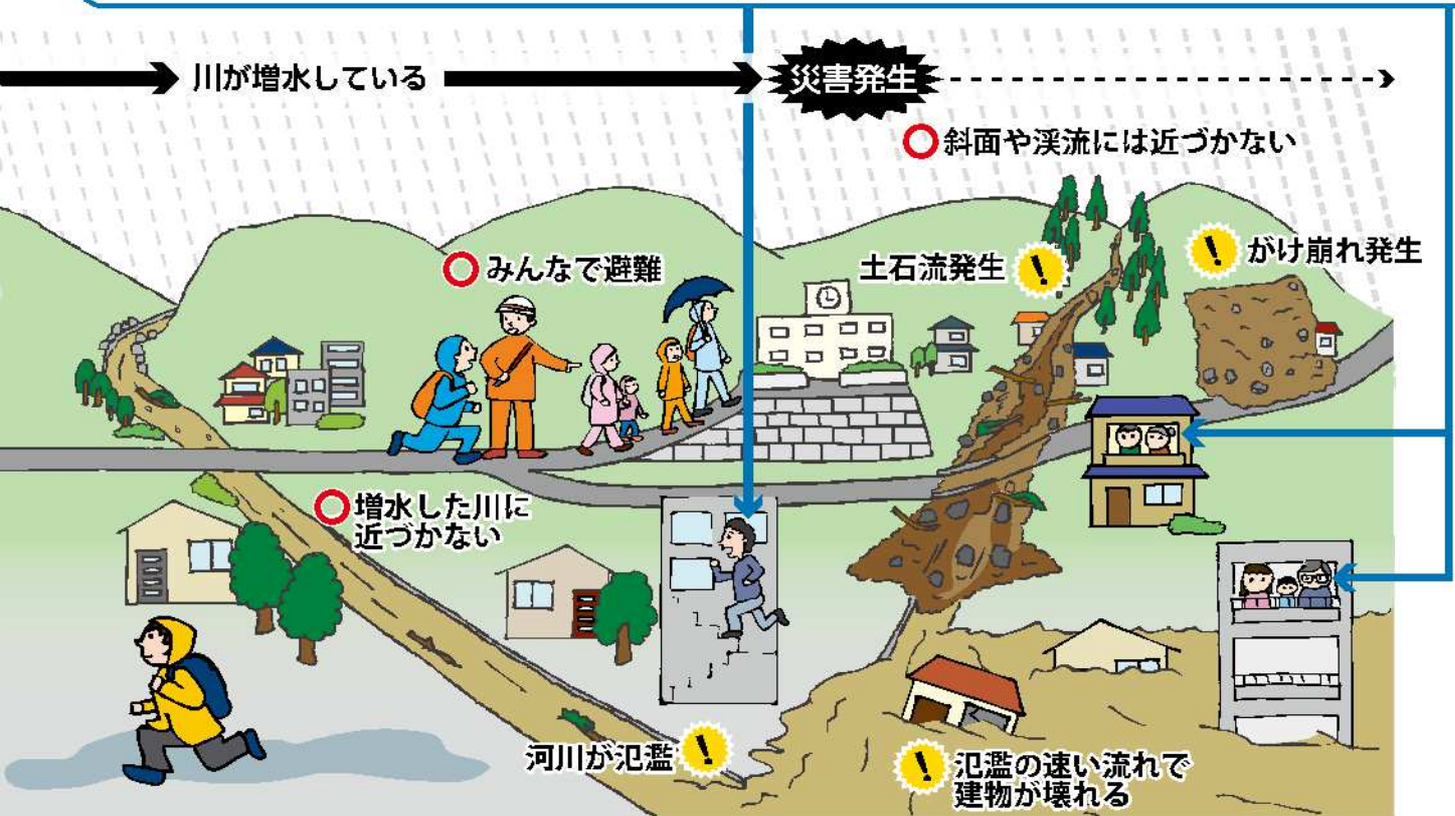
たとえばこんなところへ・・・

- 高くて丈夫な建物や高い場所
- 町で定めた緊急待避所
- 今いる建物の高いところ、斜面から離れた部屋

自宅が命を守れる場所かは、

**逃げどき** 26～53ページ  
マップ で

判定しましょう。

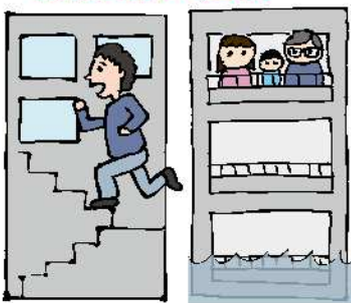


逃げ遅れたら、少しでも安全な場所に避難しましょう

同じ建物でも上層階など、浸水から安全に身を守れる場所へ避難しましょう。

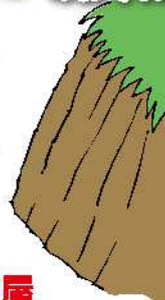
2階以上に上がり、斜面から離れた部屋など、少しでも安全な場所へ避難しましょう。

**丈夫で高い建物**



**2階以上の  
斜面から離れた部屋**

**!** 土砂災害  
のおそれ



自宅にとどまる場合には  
準備が必要です

災害時には、水道や電気、ガスなどが使えなくなるおそれがあります。自宅にとどまる場合には、飲料水や食料などの準備が必要です。



備蓄品リストは  
56 ページで確認

**7日分**

# 災害時の情報と命を守る対応

岡崎市では、様々な情報をもとに、避難指示などの避難情報を発令します。情報を受け取ったら、みなさんの状況に合わせたタイミングで早めに避難しましょう。

しかし、情報を発令する前に、みなさんの身の回りで災害が起こることもあります。**みずから情報や周りの状況に注意し、危険を感じたらすぐに命を守る対応をとりましょう。**

## 災害時の情報

## みなさんの命を守る対応

警戒レベル 1

名古屋地方気象台が発表  
**早期注意情報（警報級の可能性）**  
今後気象状況悪化のおそれがあるとき発表

災害への心構えを高める

たとえば・・・

◎気象情報に注意

気象情報 ▶ 22 ページで確認

警戒レベル 2

名古屋地方気象台が発表  
**洪水注意報、大雨注意報等**  
気象状況悪化のとき発表

自らの避難行動を確認

たとえば・・・

◎ハザードマップで避難経路を再確認

◎予兆現象や周辺の雨や危険度に注意

予兆現象、周辺の雨や危険度 ▶ 23 ページで確認

警戒レベル 3

岡崎市が発令  
**高齢者等避難**  
災害のおそれがあるとき発令

危険な場所から高齢者等は避難

高齢者等（避難に時間を要する人）以外の方も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

たとえば・・・

◎市が開設した避難所へ

◎親戚、友人宅など、市内に限らずより安全な場所へ

◎避難指示に備えて非常持出袋を再確認

◎水位情報に注意 水位情報 ▶ 22 ページで確認

警戒レベル 4

岡崎市が発令  
**避難指示**  
災害のおそれが高いとき発令

危険な場所から全員避難

たとえば・・・

◎市が開設した避難所へ

◎親戚、友人宅など、市内に限らずより安全な場所へ

⚠ 避難の途中で危険を感じたら、近くの安全な場所へ

たとえば・・・

◎高く丈夫な建物や高い場所へ

◎町が定めた緊急待避所へ

災害発生危険が迫る

警戒レベル 4 までに **必ず避難!**

警戒レベル 5 は、**発令するときとしないとき** があります。警戒レベル 5 を待たずに、必ず危険な場所から避難!

※市が災害の状況を認定し把握できるものではありません

警戒レベル 5

岡崎市が可能な範囲で発令  
**緊急安全確保**  
災害が実際に発生している又は切迫しているとき発令

命の危険 直ちに安全確保!

⚠ 浸水の中を避難するのはとても危険です。

たとえば・・・

◎今いる建物の高いところ、斜面から離れた部屋へ

矢作川氾濫の可能性があるときは、この情報とは別に矢作川早期避難情報を発令します。▶詳しくは、24-25 ページ

# 避難情報の入手方法



## おかざき防災緊急メール「防災くん」 登録必要

登録メールアドレス [entry@city.okazakibosai.jp](mailto:entry@city.okazakibosai.jp)

右の二次元バーコードから登録サイトへアクセスし、上記メールアドレスへ空メールを送信。「おかざき防災緊急メール配信登録案内」を受信したら、記載のURLへアクセスし、希望の情報を事前登録します。



①



災害の危険があるときに  
情報がメールで届くよ。  
災害がおこる前に登録し  
ておこう！

English Portuguese  
简体字 繁體字  
やさしいにほんご

- ① 2D bar code
- ② 「MENU」
- ③ 「登録方法」



## 緊急速報メール 登録不要

設定が必要な場合もありますので、詳しくは携帯電話会社各社にお問い合わせください。



## インターネットやアプリで調べる

### 岡崎市ホームページ (防災ポータル)

URL <https://okazaki-bousai-portal.transmod.jp/>



### X (旧:Twitter) 岡崎市広報 インストール必要

URL [https://twitter.com/okazaki\\_koho](https://twitter.com/okazaki_koho)



### 岡崎市LINE公式アカウント

インストール必要

ID検索 @okazaki\_city



### Yahoo! 防災速報 (アプリ版)

インストール必要

URL <https://emg.yahoo.co.jp/>



iPhone 版

Android 版

### Facebook 岡崎市広報

インストール必要

URL <https://www.facebook.com/city.okazaki.koho>



## 災害用テレフォンサービス 登録不要

避難などの緊急情報を自動音声で確認できます。(固定電話も可) 電話番号 050-5433-9166



## テレビ

ケーブルテレビ チャンネル岡崎 (ミクスネットワーク) [12チャンネル または 121チャンネル]

データ放送に対応しているテレビでは、**d** ボタンを押すことで、雨の情報や河川の水位情報 (NHK 総合提供) を確認することができます。



## ラジオ

AM NHK 第1 [名古屋 729kHz/ 豊橋 1161kHz/ 新城 1026kHz]

FM エフエム EGAO (エフエム岡崎) [76.3MHz]



## 広報車・消防車 (水防警報)

広報車や消防車等で、避難が必要な区域の住民に立ち退くことをお知らせします。



## 浸水警報装置 (サイレン)

路面水位の急激な上昇をお知らせする浸水警報装置を市内15か所に設置し、異常を感知した際に警報サイレンにて周辺の方々に2段階でお知らせします。



第2段階

第1段階

浸水警報装置

# 避難を助ける情報

## 気象情報

気象情報をこまめにチェックし、天気急変などの場合には速やかに安全を確保しましょう。

### 注意報・警報・特別警報

大雨により災害が発生するおそれがある場合、警報や注意報などの防災気象情報が発表されます。

雨が  
強くなると



大雨が  
降り続くと



### 非常事態

さらに激しい  
大雨が続くと

**注意報** 大雨注意報、洪水注意報など  
災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表されます。

**警報** 大雨警報、洪水警報など  
重大な災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表されます。

**特別警報** 大雨特別警報など  
重大な災害が発生するおそれが著しく大きいと予想されたときに発表されます。

### 台風情報

台風が発生した時に発表され、台風経路図では予報円や暴風警戒域等を確認できます。

### 土砂災害警戒情報

土砂災害の危険度が非常に高まった市町村に対して発表されます。危険度が高まっている詳細な地域は気象庁ホームページのキキクル等で確認してください。

確認方法は、右下の **》》 周辺の雨や危険度を調べよう** へ

### 記録的短時間大雨情報

土砂災害や河川の氾濫につながるような、短時間の猛烈な大雨が降っているとき、発表されます。

岡崎市の発表基準 名古屋地方気象台より

1時間雨量：100mm

### 顕著な大雨に関する情報

大雨による災害発生危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により非常に激しい雨が同じ場所で降り続けているとき、発表されます。

## 水位情報

お住まいの近くや上流の水位観測所の水位を確認し、氾濫しそうなときは、避難情報が出ていなくても避難しましょう。

### 水位観測所基準水位

	矢作川 岩津 観測所	矢作川 高橋 観測所	矢作川 岡崎 観測所	乙川 大平 観測所	乙川 茅原沢 観測所	伊賀川 伊賀川 観測所	広田川 永良 観測所	※ 鹿乗川 筒針 観測所
氾濫危険水位	8.50	6.80	-	3.70	4.00	2.32	4.85	2.15
避難判断水位	7.80	5.90	-	3.10	-	-	4.60	-
氾濫注意水位	4.90	2.70	5.80	2.35	2.30	1.52	3.10	1.25
水防団待機水位	4.00	1.00	4.90	1.65	1.50	1.12	2.20	0.85

各水位観測所の基準値 (m)  
※岡崎市換算数値

### 指定河川洪水予報

河川の増水や氾濫などに対する避難行動の参考となるように、水位または流量を示した洪水の予報が発表されます。氾濫注意情報、氾濫警戒情報、氾濫危険情報、氾濫発生情報の4つがあります。市内では矢作川が対象です。

洪水予報の標題 (種類)	発表基準	市町村・住民に求める行動の段階
矢作川氾濫発生情報 (洪水警報)	氾濫の発生	氾濫水への警戒を求める段階 【警戒レベル5相当】
矢作川氾濫危険情報 (洪水警報)	急激な水位上昇によりまもなく氾濫危険水位を超え、さらに水位の上昇が見込まれる場合、あるいは氾濫危険水位に到達した場合	いつ氾濫してもおかしくない状態 避難等の氾濫発生に対する対応を求める段階 【警戒レベル4相当】
矢作川氾濫警戒情報 (洪水警報)	一定時間後に氾濫危険水位に到達が見込まれる場合、あるいは避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	避難準備などの氾濫発生に対する警戒を求める段階 【警戒レベル3相当】
矢作川氾濫注意情報 (洪水注意報)	氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	氾濫の発生に対する注意を求める段階 【警戒レベル2相当】

## 河川の水位を調べよう

岡崎市防災課のホームページや、テレビのデータ放送で、水位観測所の観測値などを見ることができます。



岡崎市防災課ホームページ (防災ポータル)

URL <https://okazaki-bousai-portal.transmod.jp/>



データ放送 (d ボタンを押す)

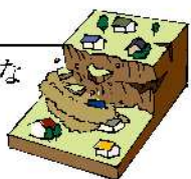


## 予兆現象

土砂災害が発生する前には、予兆現象が確認されることがあります。次のような現象を発見したら、ただちに避難を開始しましょう。

### がけ崩れ (急傾斜地の崩壊)

地面にしみ込んだ水が斜面をゆるめ、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちること



がけに割れ目が見える

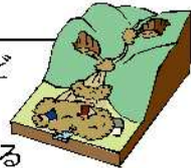


がけから水が湧き出ている

がけから小石がばらばら落ちてくる

### 土石流

山腹や川底の石や土砂が、長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されること



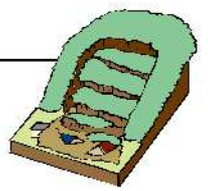
雨が降り続けているのに川の水位が下がる



急に川の流れが濁り、流木が混ざっている

### 地すべり

地下水などの影響により、地面が広い範囲にわたってゆっくりとすべり落ちること



地面にひび割れができる



斜面から水が噴き出す



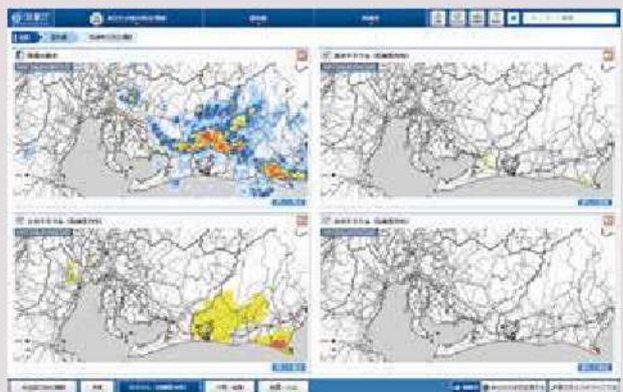
沢や井戸の水が濁る

### このほかにも・・・

- 地鳴り、木の根のちぎれる音、岩の割れる音などがする
- ものの腐ったようなにおい (腐葉土、肥やしのおい) がする
- 小動物が異常行動 (騒ぐなど) をとる

## 周辺の雨や危険度を調べよう

気象庁ホームページや、テレビのデータ放送で、リアルタイムの危険度分布や雨の様子 (雨雲の動き・今後の雨) などを見ることができます。



気象庁ホームページ



気象庁

URL <https://www.jma.go.jp>



データ放送 (d ボタンを押す)

土砂災害

避難を助ける情報

# 矢作川氾濫からの避難

矢作川の氾濫のおそれがあるときは、浸水のおそれが少ない地域へ避難しましょう。



## 避難先

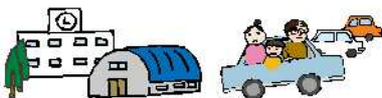
避難先を自分で確保できる場合

浸水のおそれが低い地域の  
親戚・知人宅や  
宿泊施設・勤め先等へ



市で用意した避難先に避難する場合

指定緊急避難場所や車中泊避難所へ



## 原則、立退き避難

警 戒 レベル 3 浸水のおそれが少ない地域へ!

警 戒 レベル 4 浸水のおそれが少ない地域へ避難できないときは…  
浸水しない高いところへ!

警 戒 レベル 5 浸水しない高いところへ避難できないときは…  
頑丈な建物の  
少しでも高いところへ!

# 避難を呼びかける情報

矢作川の水位が低い状態でも、予測雨量に基づき自主的な避難を呼びかけます。



詳細な内容は計画本文をご覧ください

## 避難のイメージ



**早めの判断が、あなた自身やあなたの家族の命を守ります!**

## 最悪の事態を想定すると・・・

市の人口の半数以上(約20万人)の方が浸水が想定される地域(浸水深0.5m以上)に居住しているため、



# 逃げどきマップで考えよう！あなたの避難

右ページの折込みを開いて、  
逃げどきマップの使い方を確認しましょう。



## 逃げどきマップとは？

国土交通省豊橋河川事務所と愛知県が、およそ 1000 年に一度の確率で降る大雨による浸水を想定し、計算した浸水の深さ、家屋が倒壊するおそれのある区域、浸水が続く長さの結果と、愛知県が調査した土砂災害により人的被害のおそれがある区域に基づいて、どのような備えや行動をどんなタイミングで行うべきなのかを示した地図です。

逃げどきマップには、**2**種類のマップがあります

市内や  
周辺に降る雨  
に注意

逃げどきマップ

中小河川が氾濫したら

矢作川流域  
に降る雨  
に注意

逃げどきマップ

矢作川が氾濫したら

中小河川が氾濫したら



矢作川が氾濫したら



備え



行動

## ！ご自身の判断で行動してください。

逃げどきマップに示されている行動指針は、あくまで想定された計算上の一つのシナリオを基にしたものです。

実際の水害はそのとおりに発生するとは限りませんので、気象情報や水位情報、避難情報など、周辺の状況に注意をはらって、ご自身の判断で行動してください。

災害時に適切な行動がとれるように、家族で「マイタイムライン」を作成しておきましょう。

マイタイムライン▶ 54 ページで確認

## 土砂災害の危険がある地域

逃げどきマップには、土砂災害の危険がある地域を“ちゃいろ”や“おうどいろ”に色付けしています。土砂災害（特別）警戒区域の詳しい地図は、愛知県ホームページ「マップあいち」でご確認ください。

※土砂災害の情報は令和4年12月時点の情報です。



マップあいちホームページ

URL <https://maps.pref.aichi.jp>



## 土砂災害の 危険がある地域

ちゃいろ 土砂災害特別警戒区域

おうどいろ 土砂災害警戒区域

市内や  
周辺に降る雨  
に注意



このページを開いたまま、  
逃げどきマップを  
見ましょう。

## 逃げどきマップのつかいかた

左ページの「逃げどきマップ索引図」で自宅の掲載ページを確認し、マップを開く。

2種類の逃げどきマップ「中小河川が氾濫したら」  
と「矢作川が氾濫したら」  
で自宅周辺の表示（模様や色）を確認  
しましょう。



逃げどきマップ  
中小河川が氾濫したら

逃げどきマップ  
矢作川が氾濫したら

逃げどきマップ  
矢作川が氾濫したら

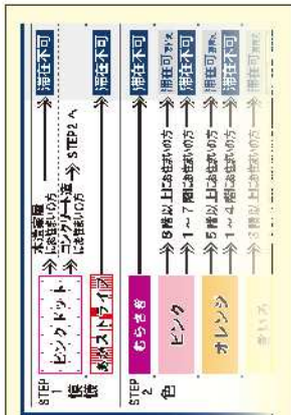
① 逃げどきマップ判定フローと逃げどきマップを一緒に見ましょう。

このページの裏側の逃げどきマップ 中小河川が氾濫したら・矢作川が氾濫したら 判定フローで判定。

2種類のマップの模様や色、自宅の構造や  
階数で、水害時の自宅判定をしましょう。



② 判定結果に基づき結果を記入しておきましょう。



命を守る行動指針の判定  
スタート

から矢印に沿って  
進み、あなたの行動指針を確認しましょう。

命を守る行動指針  
矢作川・中小河川が氾濫したら  
→ 5階以上の住宅か  
→ 1〜4階の階数  
→ 5階以上の住宅か  
→ 1〜4階の階数  
→ 5階以上の住宅か  
→ 1〜4階の階数  
→ 5階以上の住宅か  
→ 1〜4階の階数

自宅周辺に  
色や模様  
がある場合は、  
上陸災害時の  
自宅判定も  
確認しましょう。

上陸災害時の自宅判定  
→ 5階以上の住宅か  
→ 1〜4階の階数  
→ 5階以上の住宅か  
→ 1〜4階の階数  
→ 5階以上の住宅か  
→ 1〜4階の階数  
→ 5階以上の住宅か  
→ 1〜4階の階数

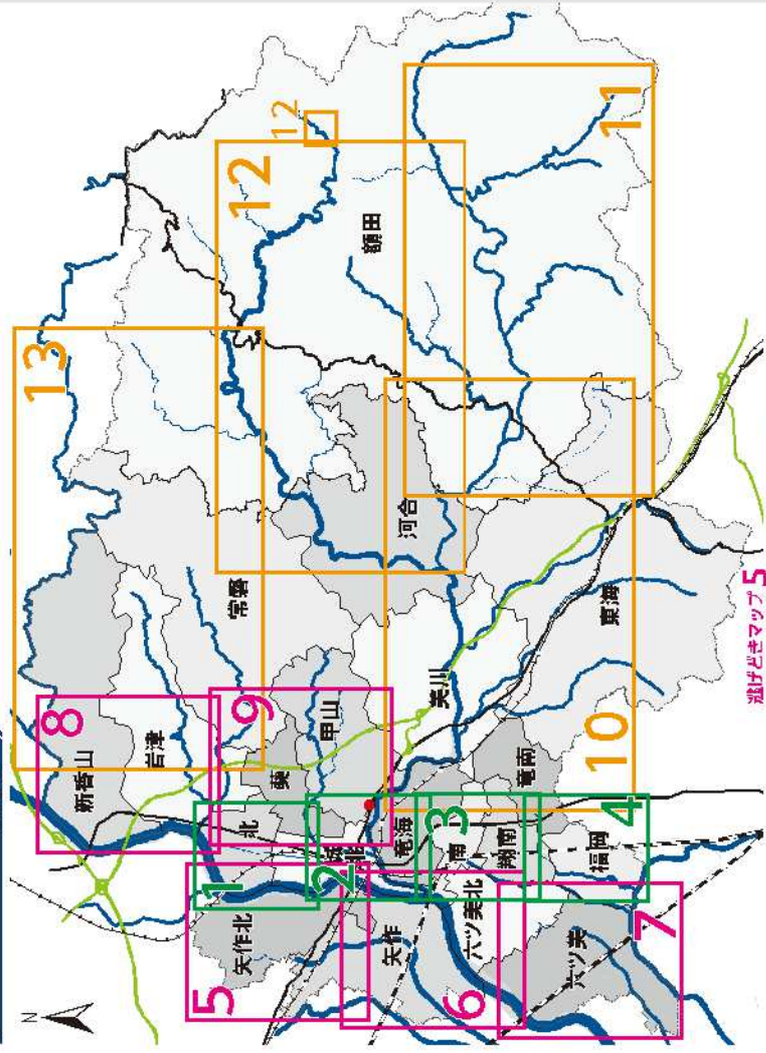
早い段階での避難先を決めて、裏表紙に記入！

● 水害のおそれが少ない避難所や、色や模様がついていない親戚・友人宅などの  
避難先を決めておきましょう。



③ 矢作川氾濫と中小河川氾濫の両方で浸水する地域にお住まいの方は、  
中小河川氾濫と矢作川氾濫の両方のマップで色や模様がついていない避難先を探しましょう。

## 逃げどきマップ索引図

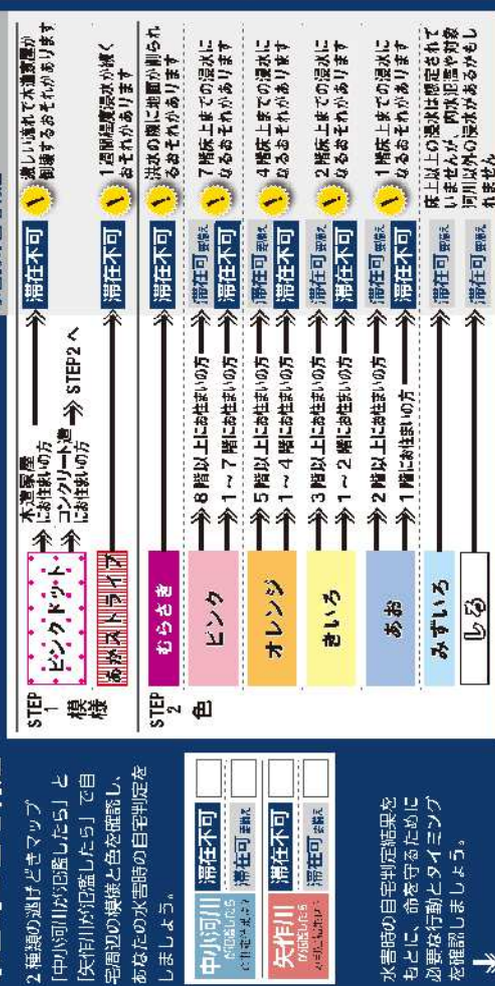


- 逃げどきマップ 1 北・城北・葵中学校区 ⇒ 28 - 29 ページ
- 逃げどきマップ 2 城北・葵・竜海中学校区 ⇒ 30 - 31 ページ
- 逃げどきマップ 3 竜海・南・福岡中学校区 ⇒ 32 - 33 ページ
- 逃げどきマップ 4 福岡・竜南・福岡中学校区 ⇒ 34 - 35 ページ
- 逃げどきマップ 5 矢作北・矢作中学校区 ⇒ 36 - 37 ページ
- 逃げどきマップ 6 矢作・六ツ美北中学校区 ⇒ 38 - 39 ページ
- 逃げどきマップ 7 六ツ美北・六ツ美中学校区 ⇒ 40 - 41 ページ
- 逃げどきマップ 8 新香山・岩津中学校区 ⇒ 42 - 43 ページ
- 逃げどきマップ 9 岩津・常盤・甲山・常盤中学校区 ⇒ 44 - 45 ページ
- 逃げどきマップ 10 竜海・竜南・美川・河合・東海中学校区 ⇒ 46 - 47 ページ
- 逃げどきマップ 11 額田中学校区 ⇒ 48 - 49 ページ
- 逃げどきマップ 12 河合・額田中学校区 ⇒ 50 - 51 ページ
- 逃げどきマップ 13 岩津・常盤・新香山・額田中学校区 ⇒ 52 - 53 ページ

# 逃げどきマップ1

## 水害時の自宅判定

2種類の逃げどきマップ「中小河川が氾濫したら」と「矢作川が氾濫したら」で自宅周辺の模様と色を確認し、あなたの水害時の自宅判定をしましょう。



## 命を守る行動指針の判定スタート



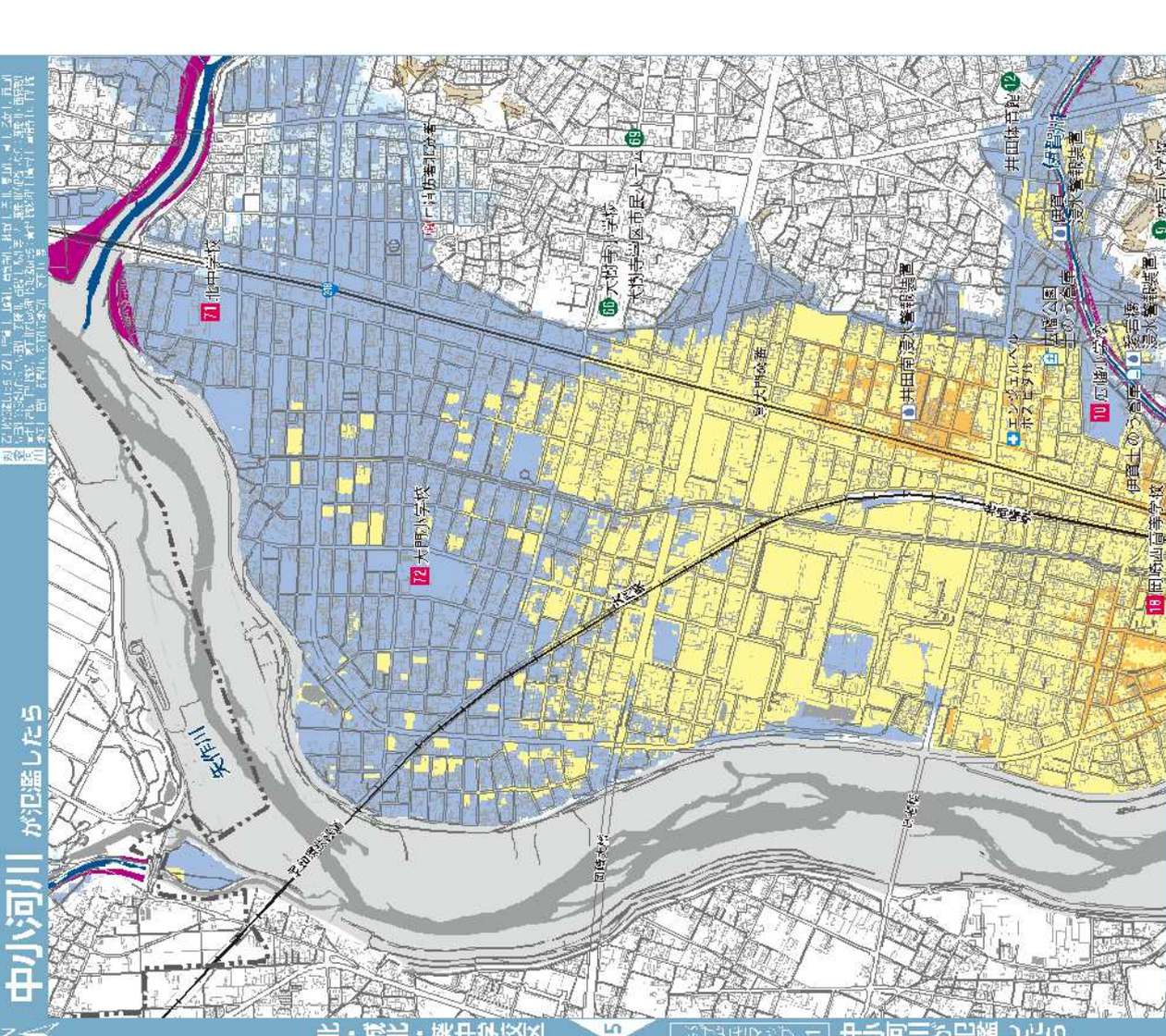
## 逃げどきマップ

2種類の逃げどきマップ「中小河川が氾濫したら」と「矢作川が氾濫したら」で自宅周辺の模様と色を確認し、あなたの水害時の自宅判定をしましょう。

## 命を守る行動指針の判定

逃げどきマップで自宅周辺の色を確認し、命を守るための必要な行動とタイミングを確認しましょう。

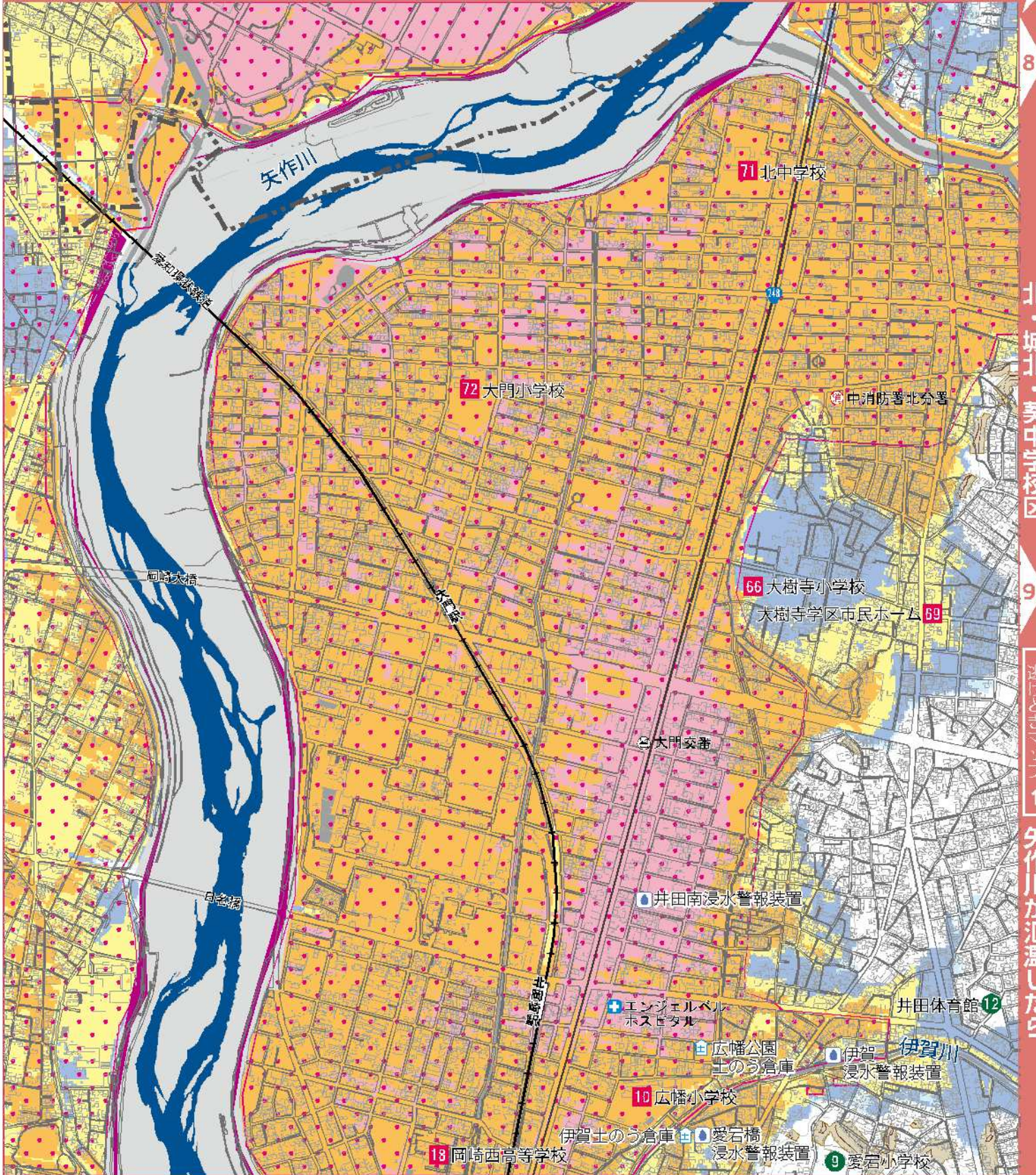
- 水害のとき危険な区域**
  - ピンク 10m～20m 未溝 (5階床～7階床) 浸水
  - オレンジ 5m～10m 未溝 (3階床～4階床) 浸水
  - きいろ 3m～5m 未溝 (1階床～軒下) 浸水
  - あお 0.5m～3m 未溝 (1階床～軒下) 浸水
  - みずいろ 0.5m 未溝 (1階床) 浸水
- 浸水の深さ**
  - ピンク 10m～20m 未溝 (5階床～7階床) 浸水
  - オレンジ 5m～10m 未溝 (3階床～4階床) 浸水
  - きいろ 3m～5m 未溝 (1階床～軒下) 浸水
  - あお 0.5m～3m 未溝 (1階床～軒下) 浸水
  - みずいろ 0.5m 未溝 (1階床) 浸水
- 水害のとき危険な区域**
  - ピンクドット 浸水し、避難所が指定されている区域
  - 矢作川が氾濫したら 浸水し、避難所が指定されている区域
  - 土砂災害警戒区域 土砂災害警戒区域
  - 土砂災害特別警戒区域 土砂災害特別警戒区域
  - アンダーパス アンダーパス



No.	名称	住所	河川		No.	名称	住所	河川	
			中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら				中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら
9	愛宕小学校	伊賀町字愛宕山1	●	●	66	大樹寺小学校	鴨田町字広元 31	●	■
10	広幡小学校	広幡町 11-1	■	■	69	大樹寺学区市民ホーム	鴨田町字田起 64-18	●	■
12	井田体育館	伊賀新町 10-3	●	●	71	北中学校	上里1丁目 10	■	■
18	岡崎西高等学校	日名南町7	■	■	72	大門小学校	大門4丁目4-1	■	■

# 矢作川 が氾濫したら

矢作川が氾濫したら：矢作川



# 逃げどきマップ 2

## 城北・葵・竜海中学校区

- 凡例**
- 警察署・交番
  - 消防署
  - 病院
  - 土のう倉庫
  - 浸水警報装置

※浸水・土砂災害の危険性がある避難所は原則として開設しません。ただし、災害規模や状況に応じて開設を判断します。岡崎市からの情報を確認してから避難してください。

### 浸水の深さ

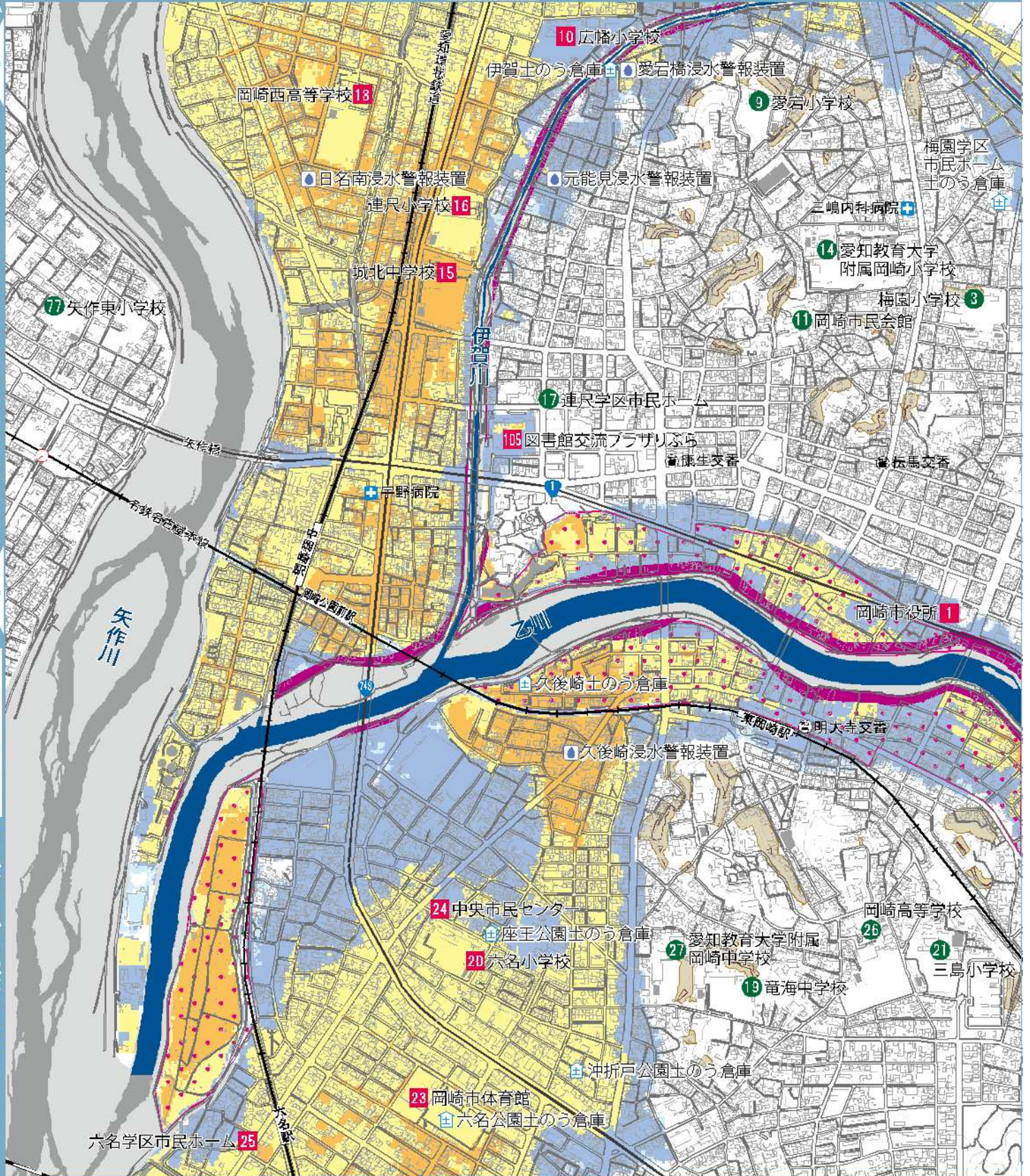
- ピンク** 10m～20m未滿 (5階床上～7階床上浸水)
- オレンジ** 5m～10m未滿 (3階床上～4階軒下浸水)
- きいろ** 3m～5m未滿 (2階床上～軒下浸水)
- あお** 0.5m～3m未滿 (1階床上～軒下浸水)
- みずいろ** 0.5m未滿 (1階床下浸水)

### 水害のとき危険な区域

- ピンクドット** 氾濫流 (家屋倒壊等氾濫想定区域)
- むらさき** 河岸侵食 (家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 赤ドット** 一週間以上浸水が続くおそれがある区域
- ちやいろ** 土砂災害特別警戒区域
- あざいろ** 土砂災害警戒区域
- 赤X** アンダーパス

## 中小河川が氾濫したら

乙川の氾濫したら：乙川、伊賀川、山科川、竜泉寺川、狭川、男川、五山、尾川、乙女川、鹿山川  
 丙川の氾濫したら：広田川、安藤川、古部川、谷川、7、鳥巣川  
 丁川の氾濫したら：西宮川、青木川  
 戊川の氾濫したら：巴川、下川、上川、中川、下川、青木川、乙女川、尾川、鹿山川、巴川、狭川、山科川、竜泉寺川、伊賀川、乙川、男川、五山、尾川、乙女川、鹿山川



城北・葵・竜海中学校区

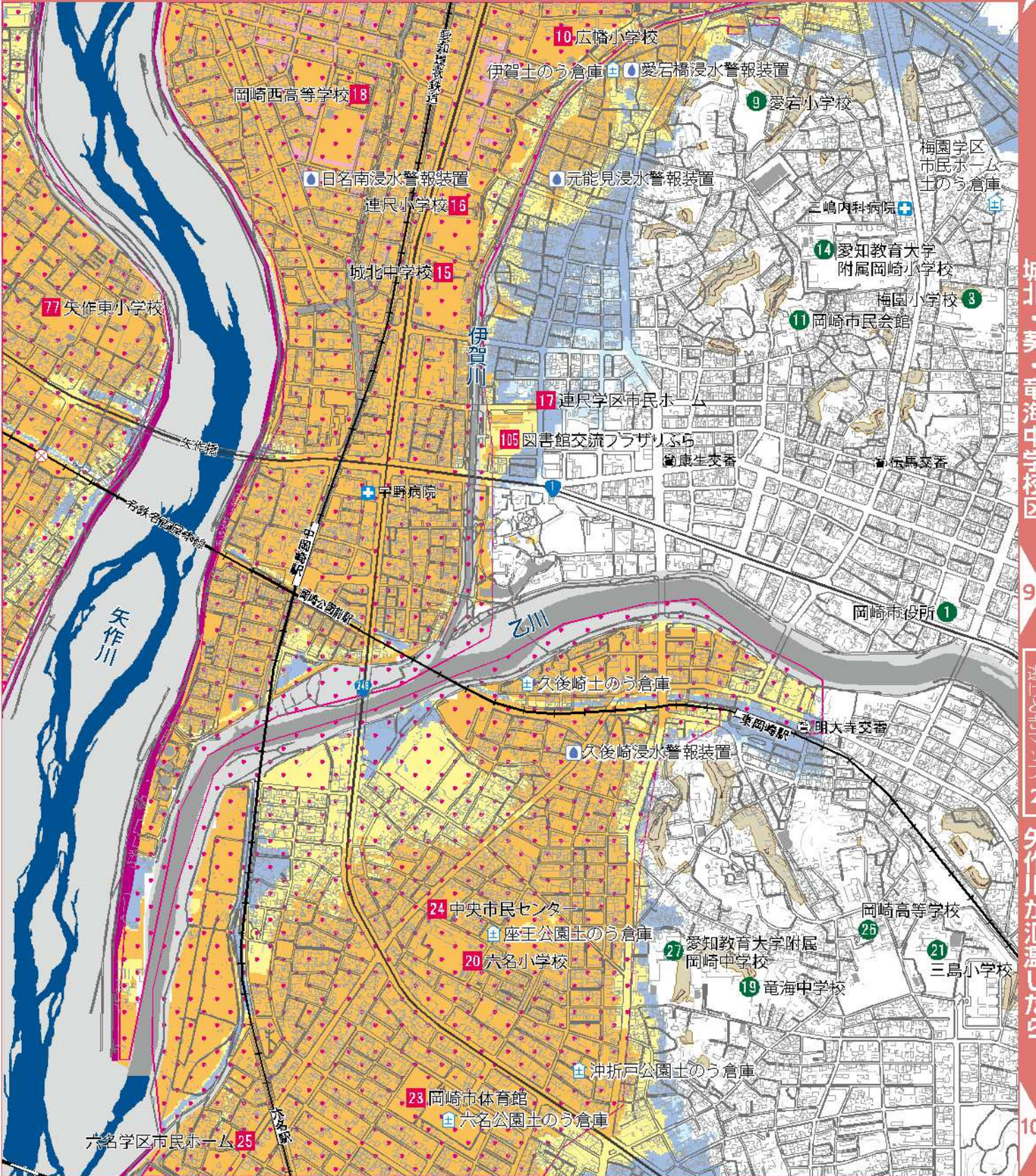
逃げどきマップ 2 中小河川が氾濫したら

No.	名称	住所	矢作川が氾濫したら		No.	名称	住所	矢作川が氾濫したら		No.	名称	住所	矢作川が氾濫したら	
			中小河川が氾濫したら	矢作川が氾濫したら				中小河川が氾濫したら	矢作川が氾濫したら				中小河川が氾濫したら	矢作川が氾濫したら
1	岡崎市役所	十王町2丁目9	■	●	16	連尺小学校	城北町4	■	■	24	中央市民センター	上六名3丁目3-7	■	■
3	梅園小学校	種熊町字4丁目68-1	●	●	17	連尺学区市民ホーム	魚町1丁目4	●	■	25	六名学区市民ホーム	六名南1丁目2-1	■	■
9	愛宕小学校	伊賀町字愛宕山1	●	●	18	岡崎西高等学校	日名南町7	■	■	26	岡崎高等学校	明大寺町字伝馬1	●	●
10	広幡小学校	広幡町11-1	■	■	19	竜海中学校	明大寺町字栗林48-1	●	●	27	愛知教育大学附属岡崎中学校	明大寺町字栗林1	●	●
11	岡崎市民会館	六供町字出崎15-1	●	●	20	六名小学校	六名3丁目2-1	■	■	77	矢作東小学校	矢作町字切戸28	●	■
14	愛知教育大学附属岡崎小学校	六供町字八貫15	●	●	21	三島小学校	明大寺町字池上1	●	●	105	図書館交流プラザリぶら	康生通西4丁目71	■	■
15	城北中学校	城北町3-1	■	■	23	岡崎市体育館	六名本町7	■	■					

# 矢作川が氾濫したら

1

矢作川が氾濫したら：矢作川



城北・葵・竜海中学校区

9

逃げるマップ2 矢作川が氾濫したら

10

3



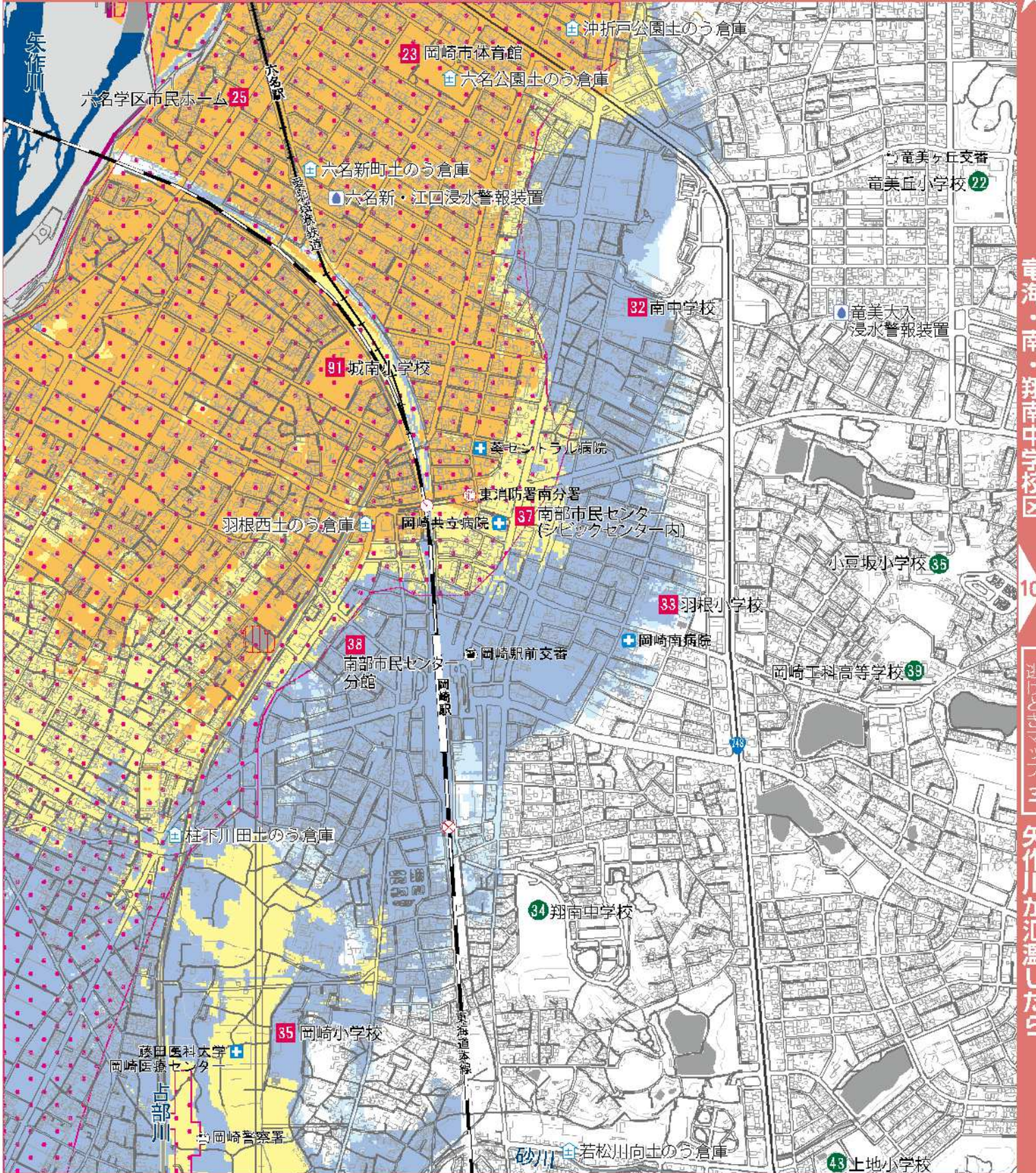
No.	名称	住所	中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら
22	竜美丘小学校	竜美台1丁目1	●	●
23	岡崎市体育館	六名本町7	■	■
25	六名学区市民ホーム	六名南1丁目2-1	■	■
32	南中学校	戸崎町字野畔8-1	●	■
33	羽根小学校	羽根町字池脇24-2	●	■
34	翔南中学校	針崎町字春咲1-2	●	●
35	岡崎小学校	針崎町字フロ1	■	■

No.	名称	住所	中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら
36	小豆坂小学校	戸崎町字藤狭13-5	●	●
37	南部市民センター（シビックセンター内）	羽根町字貴登野15	■	■
38	南部市民センター分館	羽根西新町5-3	●	■
39	岡崎工科高等学校	羽根町字陣場47	●	●
43	上地小学校	上地3丁目31	●	●
91	城南小学校	城南町1丁目11	■	■

# 矢作川が氾濫したら

2

矢作川が氾濫したら：矢作川



4

竜海・南・翔南中学校区

10

避難所マップ 3

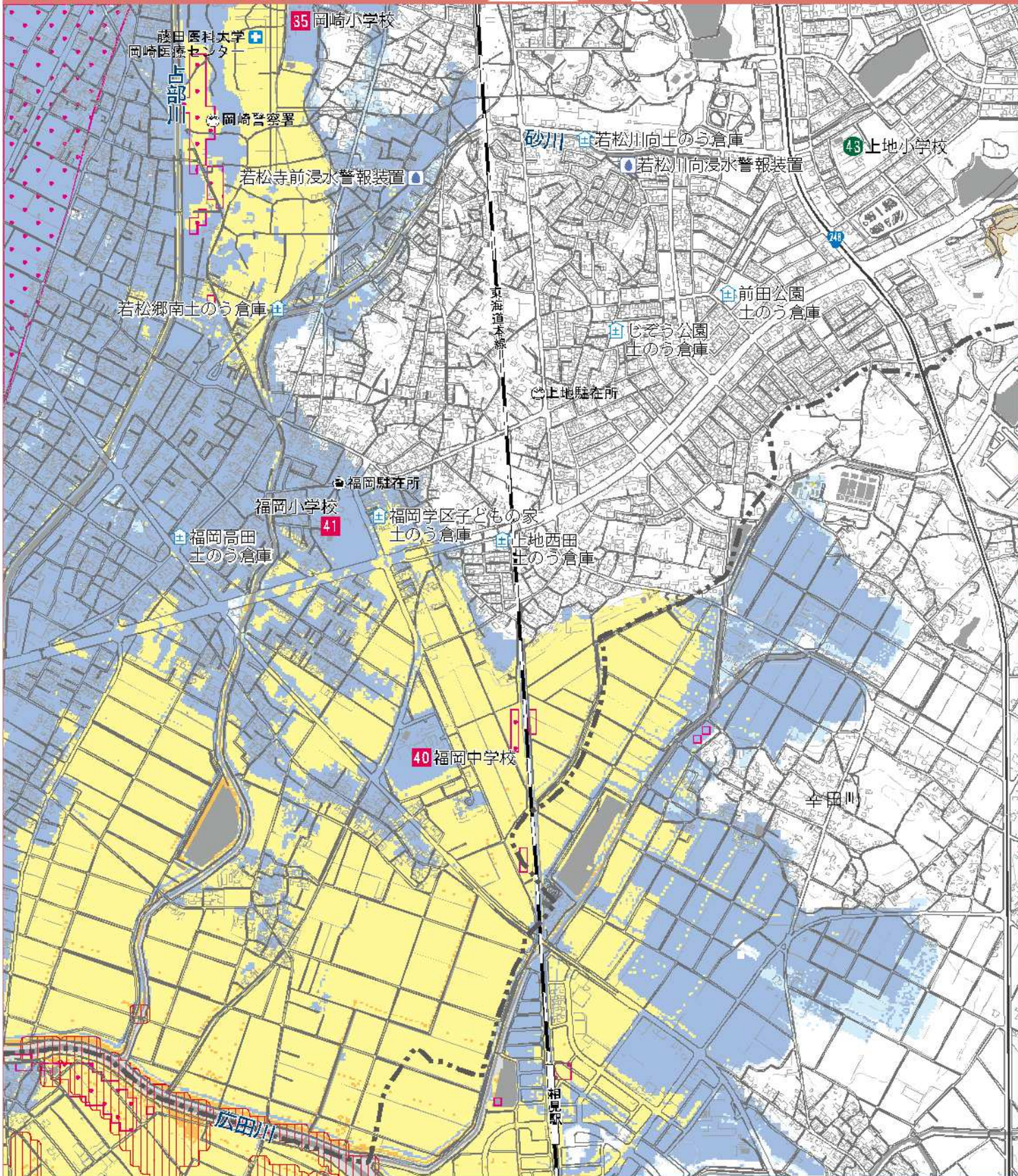
矢作川が氾濫したら



名称	住所	中小河川 が氾濫した	矢作川 が氾濫した
35 岡崎小学校	針崎町字フロ1	■	■
40 福岡中学校	福岡町字井杭3	■	■
41 福岡小学校	福岡町字西市仲3	■	■
43 上地小学校	上地3丁目31	●	●

# 矢作川 が氾濫したら

矢作川が氾濫したら：矢作川



翔南・竜南・福岡中学校区

10

避難場所マップ 4

矢作川が氾濫したら

# 逃げどきマップ 5

## 矢作北・矢作中学校区

- 凡例**
- 警察署・交番
  - 消防署
  - 病院
  - 土のう倉庫
  - 浸水警報装置

※浸水・土砂災害の危険性がある避難所は原則として開設しません。ただし、災害規模や状況に応じて開設を判断します。岡崎市からの情報を確認してから避難してください。

### 浸水の深さ

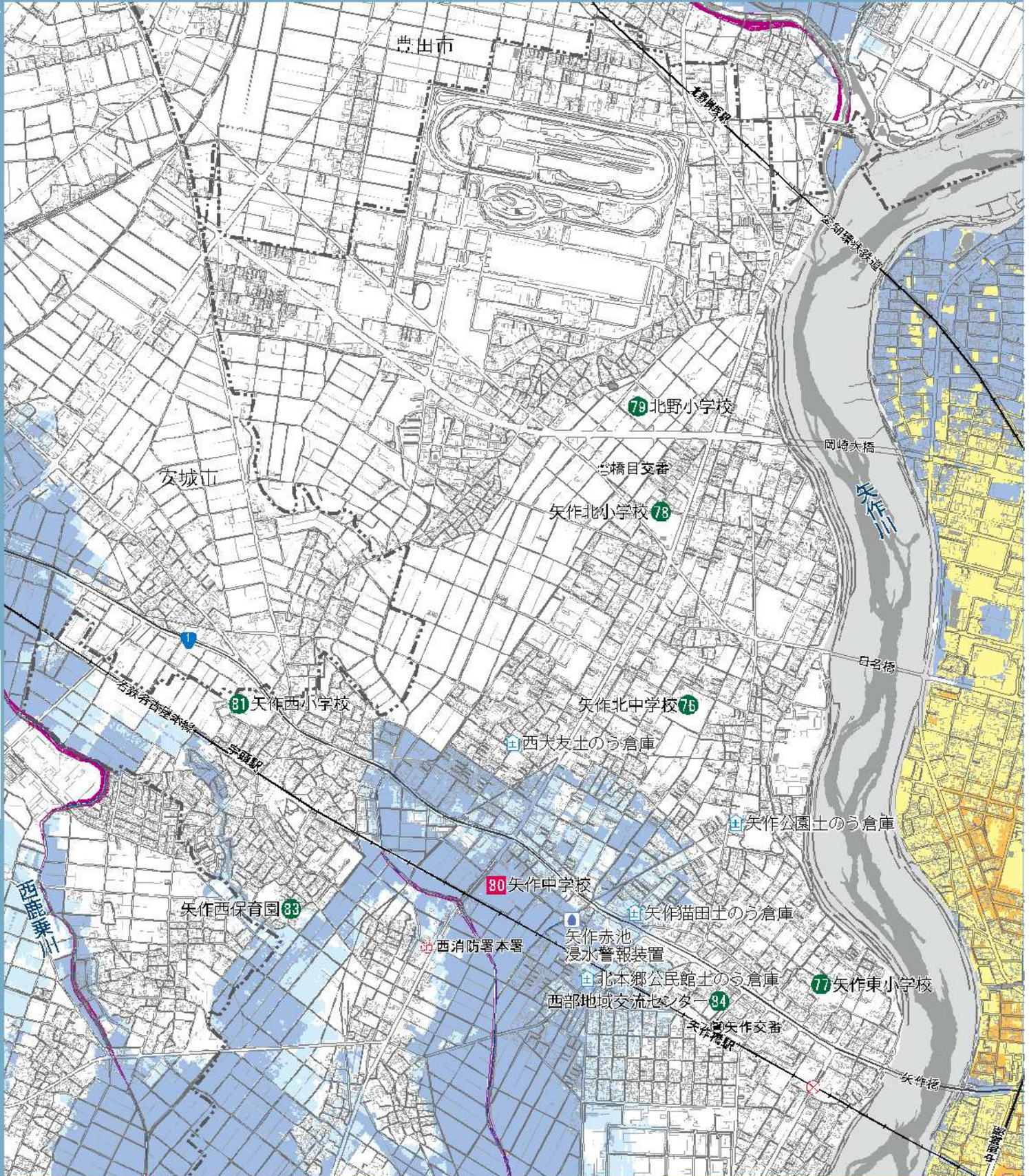
- ピンク** 10m～20m未満  
(5階床上～7階床上浸水)
- オレンジ** 5m～10m未満  
(3階床上～4階軒下浸水)
- きいろ** 3m～5m未満  
(2階床上～軒下浸水)
- あお** 0.5m～3m未満  
(1階床上～軒下浸水)
- みずいろ** 0.5m未満  
(1階床下浸水)

### 水害のとき危険な区域

- ピンクドット** 氾濫流  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- むらさき** 河岸侵食  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 赤ストライプ** 一週間以上浸水が続くおそれがある区域
- ちやいろ** 土砂災害特別警戒区域
- あざいろ** 土砂災害警戒区域
- アンダーパス**

乙川が氾濫したら：乙川、伊勢川、山科川、竜泉寺川、津地川、男川、五山川、尾川、乙女川、尾山川  
 内庄川が氾濫したら：広田川、安藤川、占部川、砂川等  
 7 鳥巣川が氾濫したら：成美川、西成美川  
 青木川等  
 巴川等  
 また、以下の河川が氾濫したら：青木川(新田川)、青木川(新田川)、巴川(新田川)、巴川(新田川)、家下川(新田川)、家下川(新田川)

## 中小河川 が氾濫したら



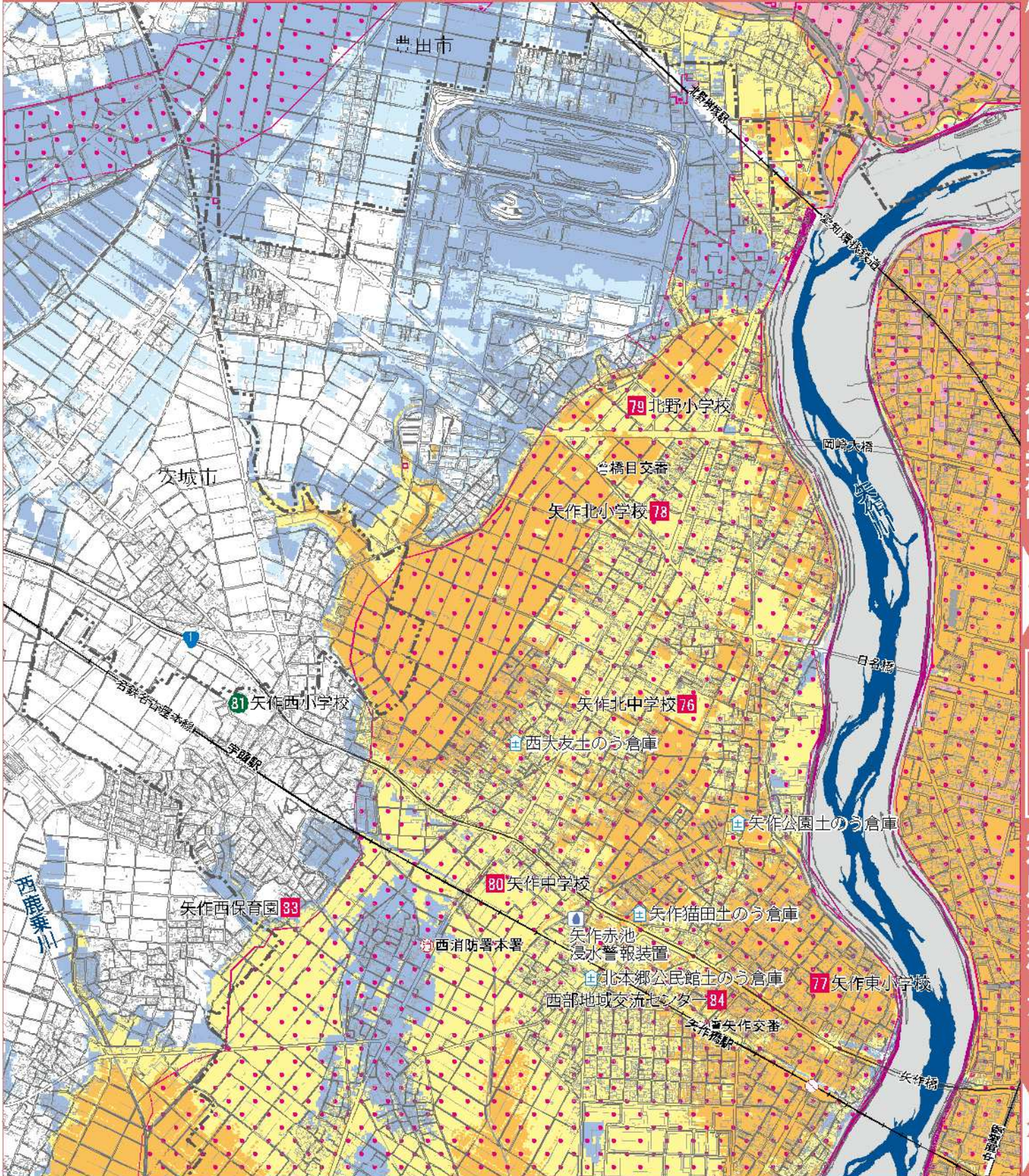
矢作北・矢作中学校区

逃げどきマップ 5 中小河川が氾濫したら

No.	名称	住所	中小河川が氾濫したら	矢作川が氾濫したら	No.	名称	住所	中小河川が氾濫したら	矢作川が氾濫したら
76	矢作北中学校	東大友町字筆屋 43-1	●	■	80	矢作中学校	暮戸町字蓮代 18	■	■
77	矢作東小学校	矢作町字切戸 28	●	■	81	矢作西小学校	宇頭町字長合 40	●	●
78	矢作北小学校	橋目町字西遠山 9-2	●	■	83	矢作西保育園	西本郷町字和志山 101-4	●	■
79	北野小学校	北野町字山下 1-1	●	■	84	西部地域交流センター	矢作町字尊所 45-1	●	■

# 矢作川が氾濫したら

矢作川が氾濫したら：矢作川



# 逃げどきマップ 6

## 矢作・六ツ美北中学校区

凡例  
 警察署・交番 消防署 病院  
 土のう倉庫 浸水警報装置

※浸水・土砂災害の危険性がある避難所は原則として開設しません。ただし、災害規模や状況に応じて開設を判断します。岡崎市からの情報を確認してから避難してください。

### 浸水の深さ

- ピンク** 10m～20m未満  
(5階床上～7階床上浸水)
- オレンジ** 5m～10m未満  
(3階床上～4階軒下浸水)
- きいろ** 3m～5m未満  
(2階床上～軒下浸水)
- あお** 0.5m～3m未満  
(1階床上～軒下浸水)
- みずいろ** 0.5m未満  
(1階床下浸水)

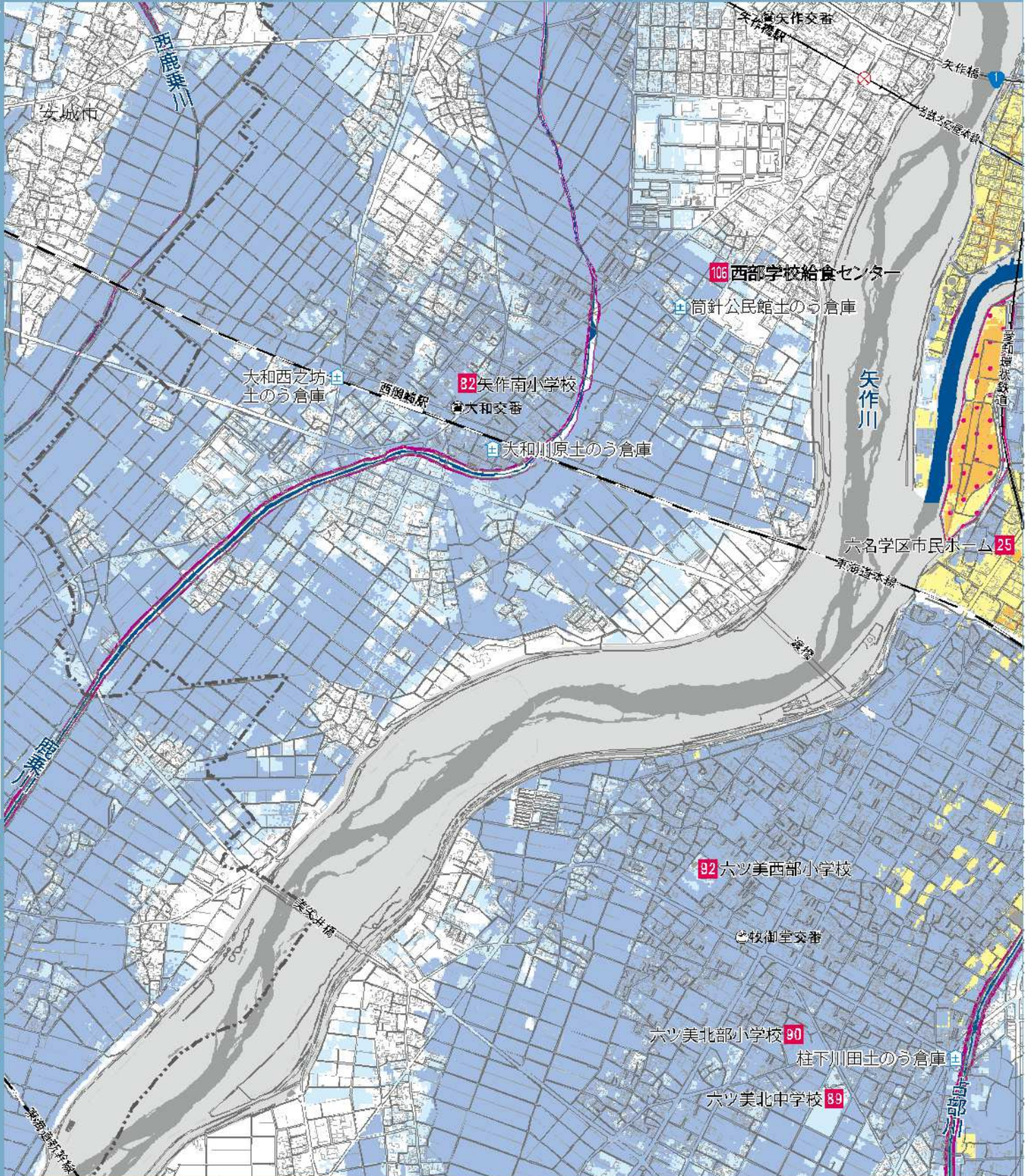
### 水害のとき危険な区域

- ピンクドット** 氾濫流  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- むらさき** 河岸侵食  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 赤い縦線** 一週間以上浸水が続くおそれがある区域
- ちやいろ** 土砂災害特別警戒区域
- あざいろ** 土砂災害警戒区域
- 赤いX** アンダーパス

## 中小河川 が氾濫したら

5

乙川の氾濫したら：乙川、伊賀川、山科川、竜泉寺川、辨別川、奥川、五山川、尾川、乙女川、鹿山川  
 区庄川の氾濫したら：広田川、安藤川、古部川、赤川、七ツ美川が氾濫したら：徳島川、西宮川、青木川、比良川、巴川、五ヶ丘、下下川、比良の河川が氾濫したら：青木川、比良川、巴川、五ヶ丘、下下川、比良の河川  
 乙川、伊賀川、山科川、竜泉寺川、辨別川、奥川、五山川、尾川、乙女川、鹿山川、区庄川、比良川、巴川、五ヶ丘、下下川、比良の河川、青木川、比良川、巴川、五ヶ丘、下下川、比良の河川



矢作・六ツ美北中学校区

逃げどきマップ 6 中小河川が氾濫したら

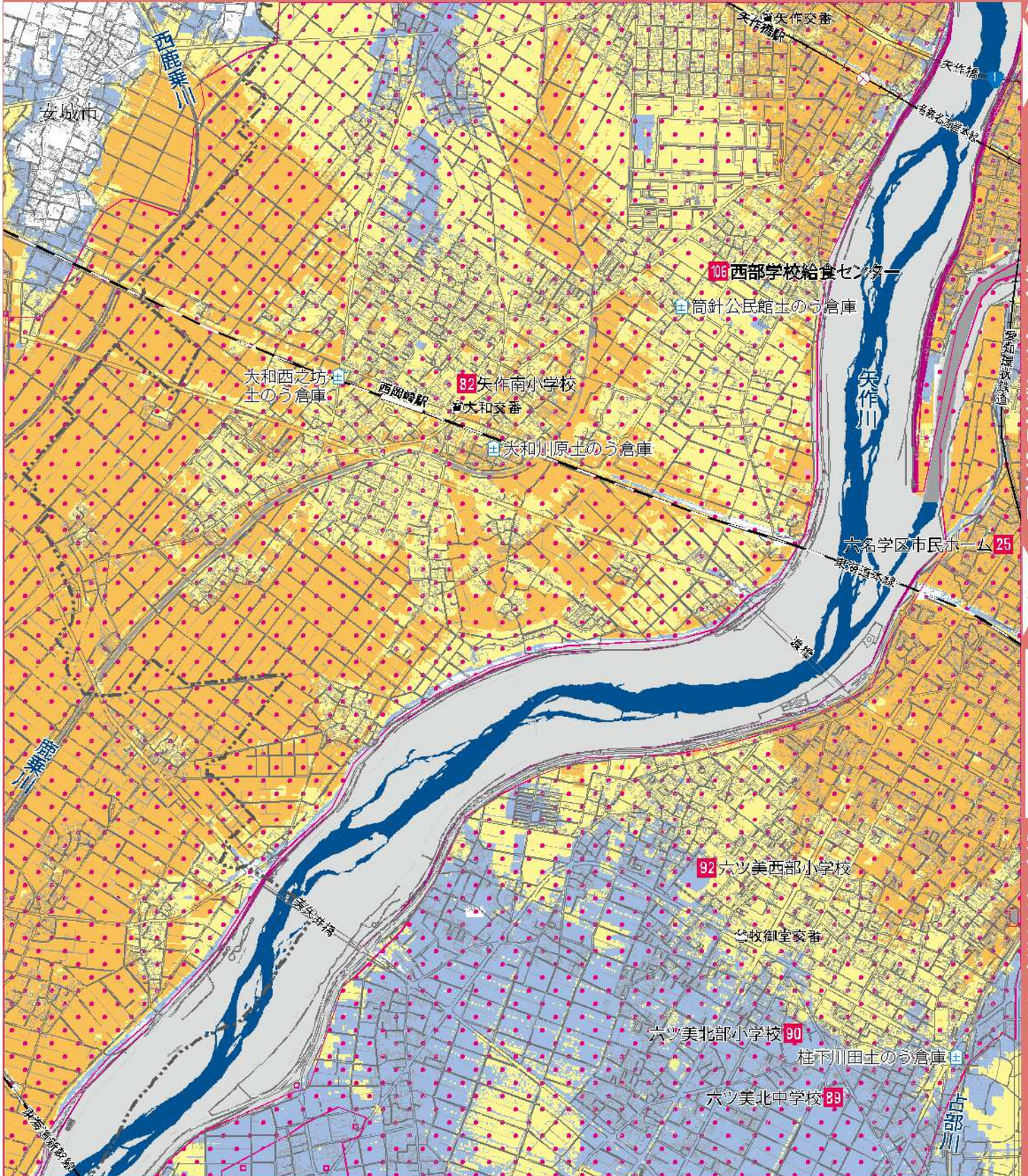
7

No.	名称	住所	中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら
25	六名学区市民ホーム	六名南1丁目2-1	■	■
82	矢作南小学校	大和町字西島13	■	■
89	六ツ美北中学校	井内町字六反2	■	■
90	六ツ美北部小学校	土井町字炭焼2	■	■
92	六ツ美西部小学校	赤渋町字道本33	■	■
106	西部学校給食センター	筒針町池田87-1	■	■

# 矢作川 が氾濫したら

5

矢作川が氾濫したら：矢作川



矢作・六ツ美北中学校区

避難場所マップ 6

矢作川が氾濫したら

7

# 逃げどきマップ 7

## 六ツ美北・六ツ美中学校区

- 凡例**
- 警察署・交番
  - 消防署
  - 病院
  - 土のう倉庫
  - 浸水警報装置

※浸水・土砂災害の危険性がある避難所は原則として開設しません。ただし、災害規模や状況に応じて開設を判断します。岡崎市からの情報を確認してから避難してください。

### 浸水の深さ

- ピンク** 10m～20m未満  
(5階床上～7階床上浸水)
- オレンジ** 5m～10m未満  
(3階床上～4階軒下浸水)
- きいろ** 3m～5m未満  
(2階床上～軒下浸水)
- あお** 0.5m～3m未満  
(1階床上～軒下浸水)
- みずいろ** 0.5m未満  
(1階床下浸水)

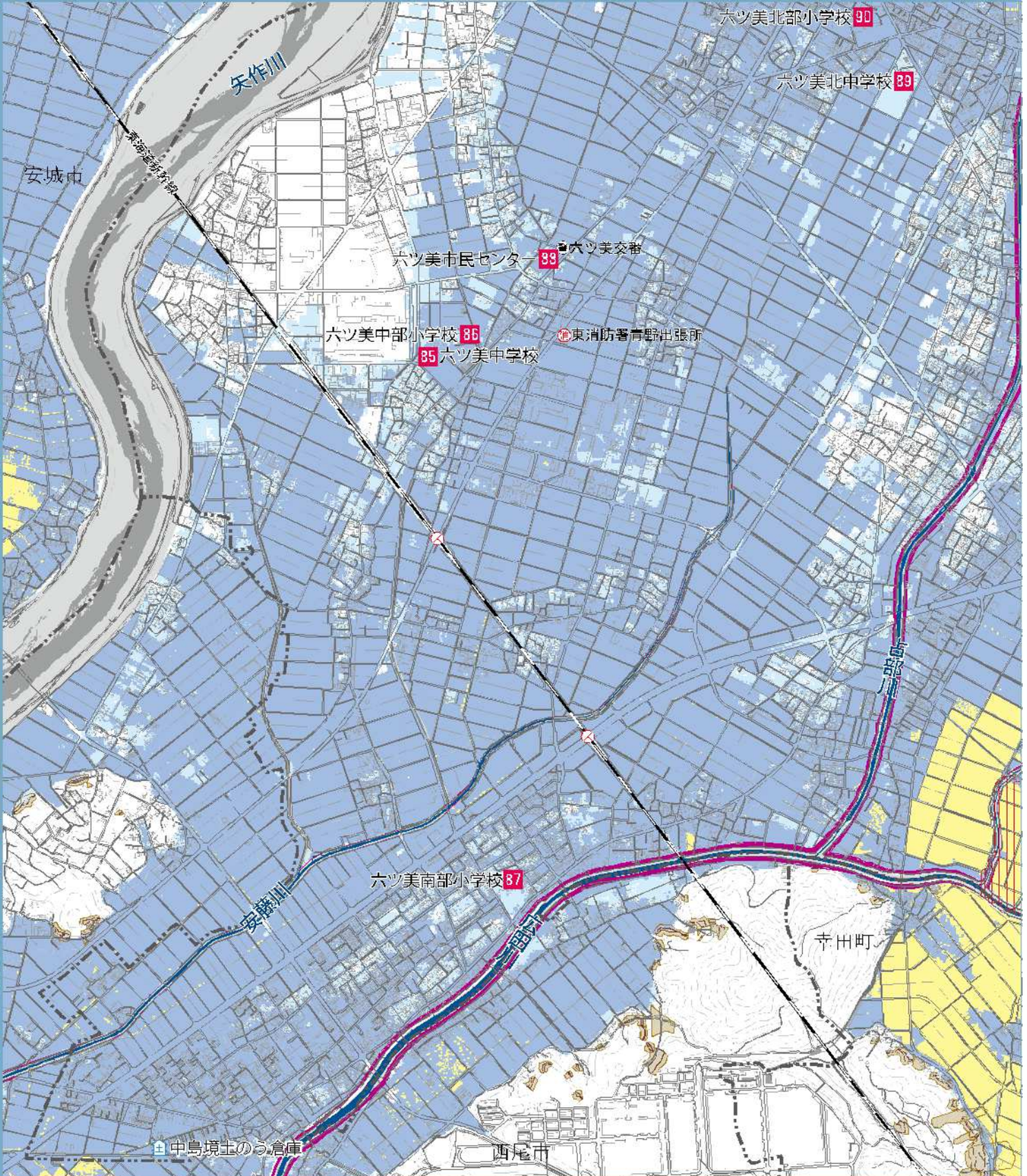
### 水害のとき危険な区域

- ピンクドット** 氾濫流  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- むらさき** 河岸侵食  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 縦線** 一週間以上浸水が続くおそれがある区域
- ちやいろ** 土砂災害特別警戒区域
- あざいろ** 土砂災害警戒区域
- アンダーパス**

**河川** 乙川の氾濫したら：乙川、伊賀川、山科川、竜泉寺川、辨別川、男川、五山川、尾川、乙女川、鹿山川  
 区内川が氾濫したら：広田川、安城川、古部川、谷川等  
 7 氾濫川が氾濫したら：武蔵川、西宮川、青木川等  
 巴川等  
 宇下川等の河川が氾濫したら：青木川が氾濫川(青木川・高松寺川)、巴川が氾濫川(巴川・影界川)、家下川等の河川(家下川)等

## 中小河川 が氾濫したら

6



六ツ美北・六ツ美中学校区

逃げどきマップ 7 中小河川が氾濫したら

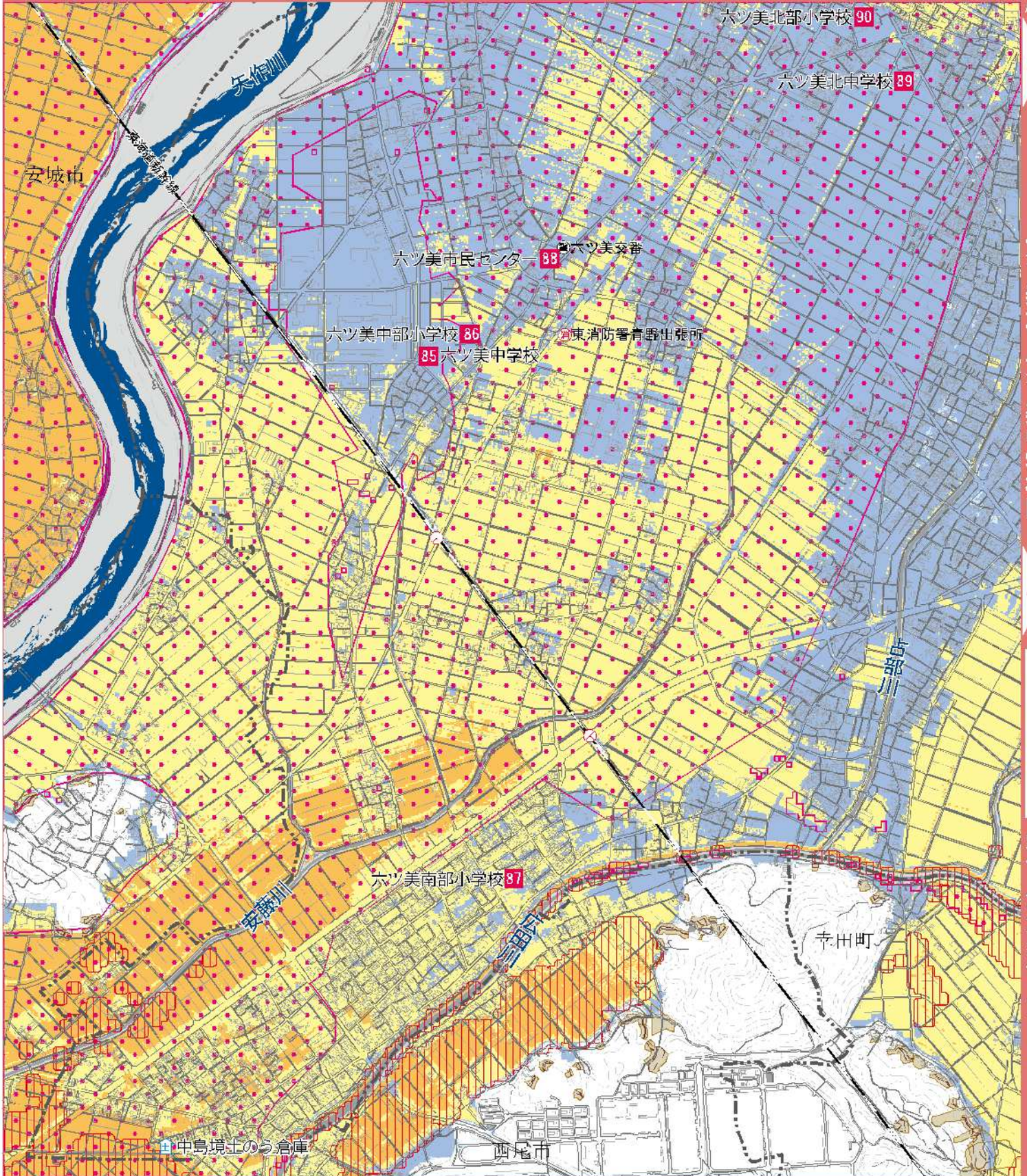
No.	名称	住所	中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら
85	六ツ美中学校	下青野町字井戸尻 72	■	■
86	六ツ美中部小学校	下青野町字井戸尻 71	■	■
87	六ツ美南部小学校	中島町字下井ノ上 9-1	■	■

No.	名称	住所	中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら
88	六ツ美市民センター	下青野町字天神 64	■	■
89	六ツ美北中学校	井内町字六反 2	■	■
90	六ツ美北部小学校	土井町字炭焼 2	■	■

# 矢作川 が氾濫したら

6

矢作川が氾濫したら：矢作川



六ツ美北・六ツ美中学校区

逃げどきマップ 7

矢作川が氾濫したら

# 逃げどきマップ 8

## 新香山・岩津中学校区

- 凡例
- 警察署・交番
  - 消防署
  - 病院
  - 土のう倉庫
  - 浸水警報装置

※浸水・土砂災害の危険性がある避難所は原則として開設しません。ただし、災害規模や状況に応じて開設を判断します。岡崎市からの情報を確認してから避難してください。

### 浸水の深さ

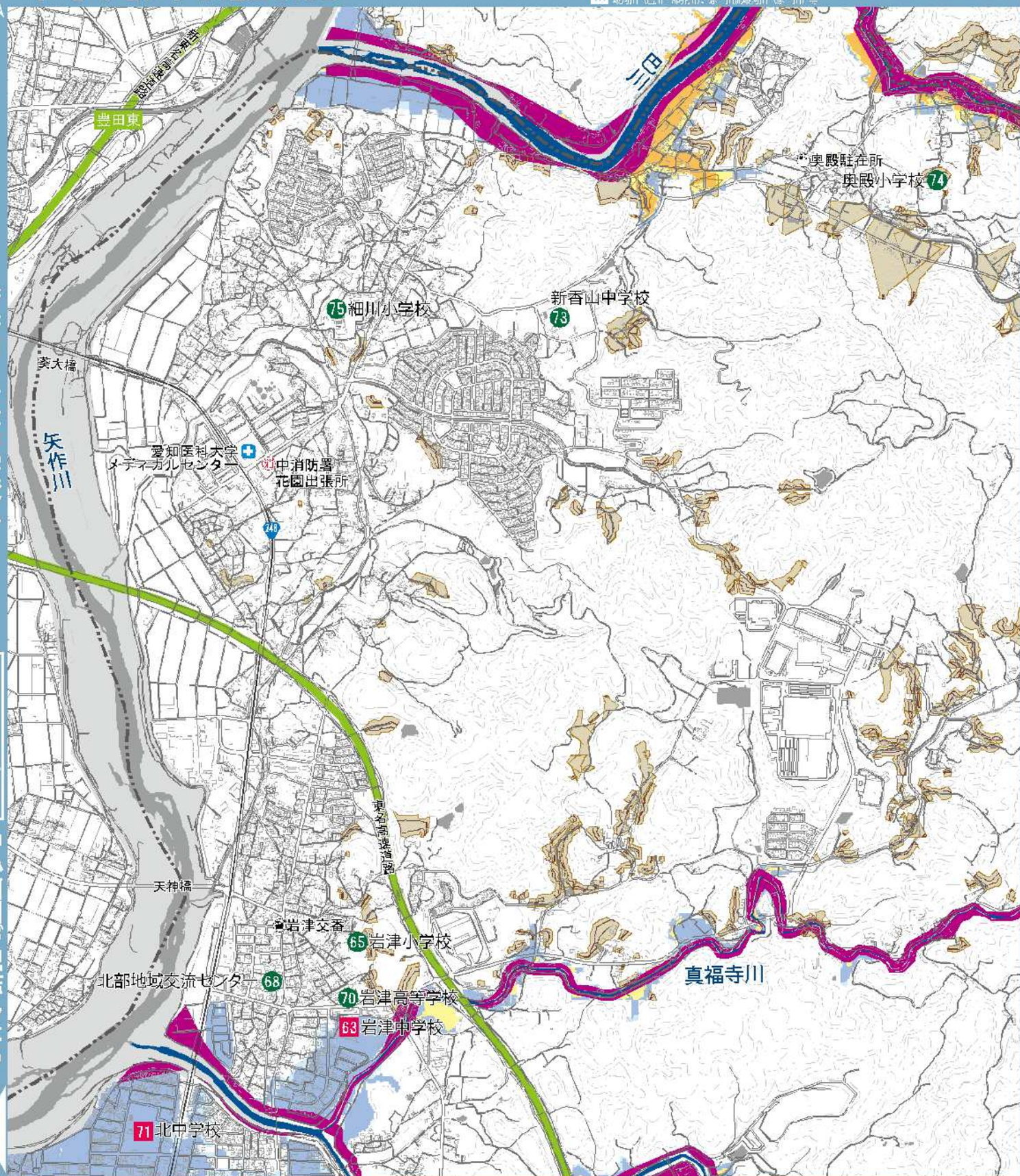
- ピンク** 10m～20m未満  
(5階床上～7階床上浸水)
- オレンジ** 5m～10m未満  
(3階床上～4階軒下浸水)
- きいろ** 3m～5m未満  
(2階床上～軒下浸水)
- あお** 0.5m～3m未満  
(1階床上～軒下浸水)
- みずいろ** 0.5m未満  
(1階床下浸水)

### 水害のとき危険な区域

- ピンクドット** 氾濫流  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- むらさき** 河岸侵食  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 赤ストライプ** 一週間以上浸水が続くおそれがある区域
- ちやいろ** 土砂災害特別警戒区域
- あさいろ** 土砂災害警戒区域
- ⊗** アンダーパス

## 中小河川が氾濫したら

河川が氾濫したら：乙川、伊勢川、山科川、竜泉寺川、津和野川、黒川、三山、尾川、乙女川、尾山川  
 区内に氾濫したら：広田川、安祥川、占部川、砂川等 / 河川が氾濫したら：成瀬川、西宮川、青木川等  
 巴川等、また、北隣の河川が氾濫したら：青木川、高野寺川、巴川、砂川、巴川、那珂川、家下川、砂川、家下川、等



新香山・岩津中学校区

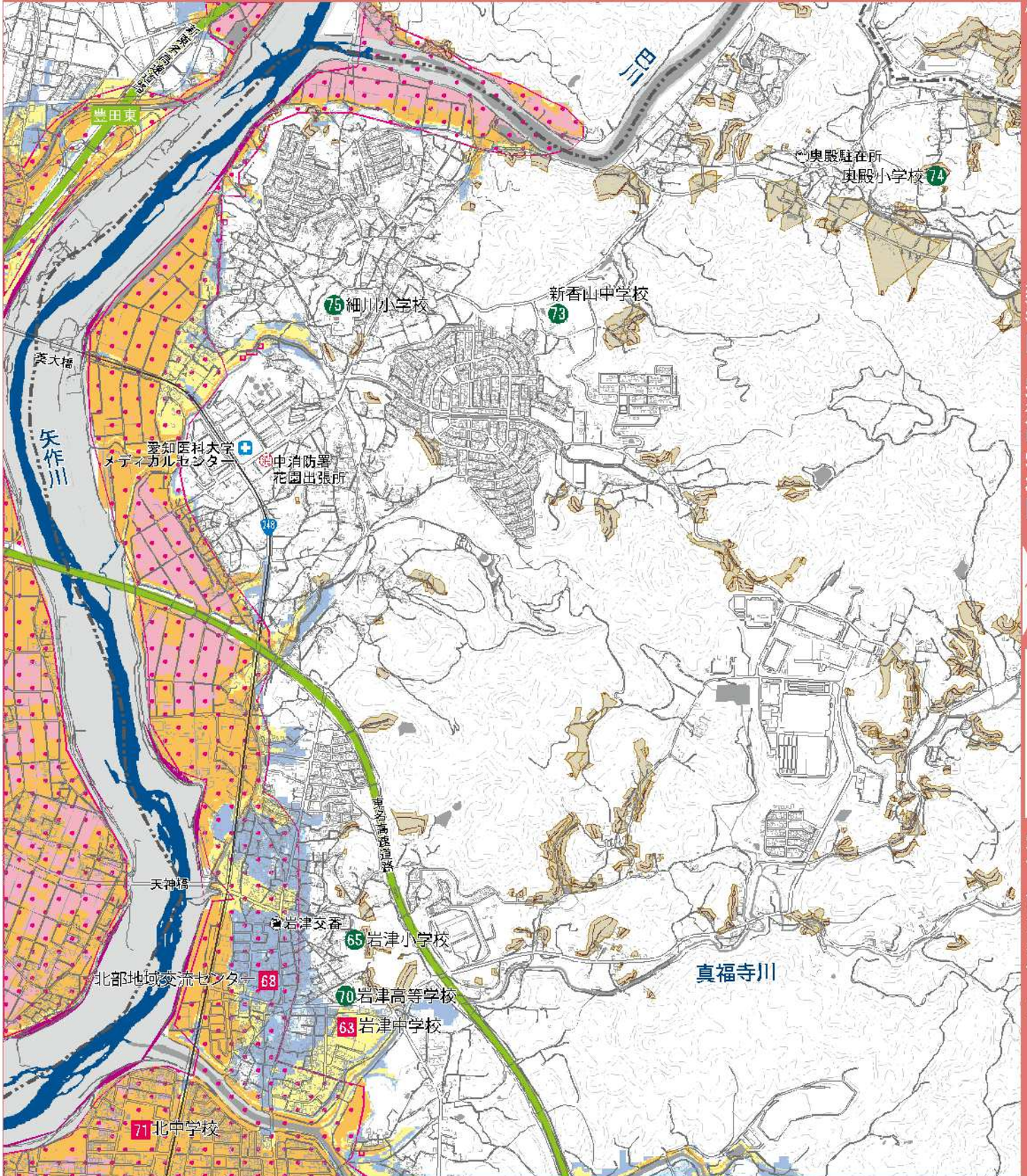
逃げどきマップ 8 中小河川が氾濫したら

No.	名称	住所	中小河川が氾濫したら	矢作川が氾濫したら
63	岩津中学校	東蔵前2丁目36	■	■
65	岩津小学校	岩津町字申堂24-2	●	●
68	北部地域交流センター	西蔵前町字季平45-1	●	■
70	岩津高等学校	東蔵前町字馬場5	●	●

No.	名称	住所	中小河川が氾濫したら	矢作川が氾濫したら
71	北中学校	上里1丁目10	■	■
73	新香山中学校	桑原町字大沢20-86	●	●
74	奥殿小学校	奥殿町字仲西73-2	●	●
75	細川小学校	細川町字石田45	●	●

# 矢作川が氾濫したら

矢作川が氾濫したら：矢作川



新香山・岩津中学校区

13

避難所マップ 8

矢作川が氾濫したら



避難場所一覧

● 水害のおそれが少ない

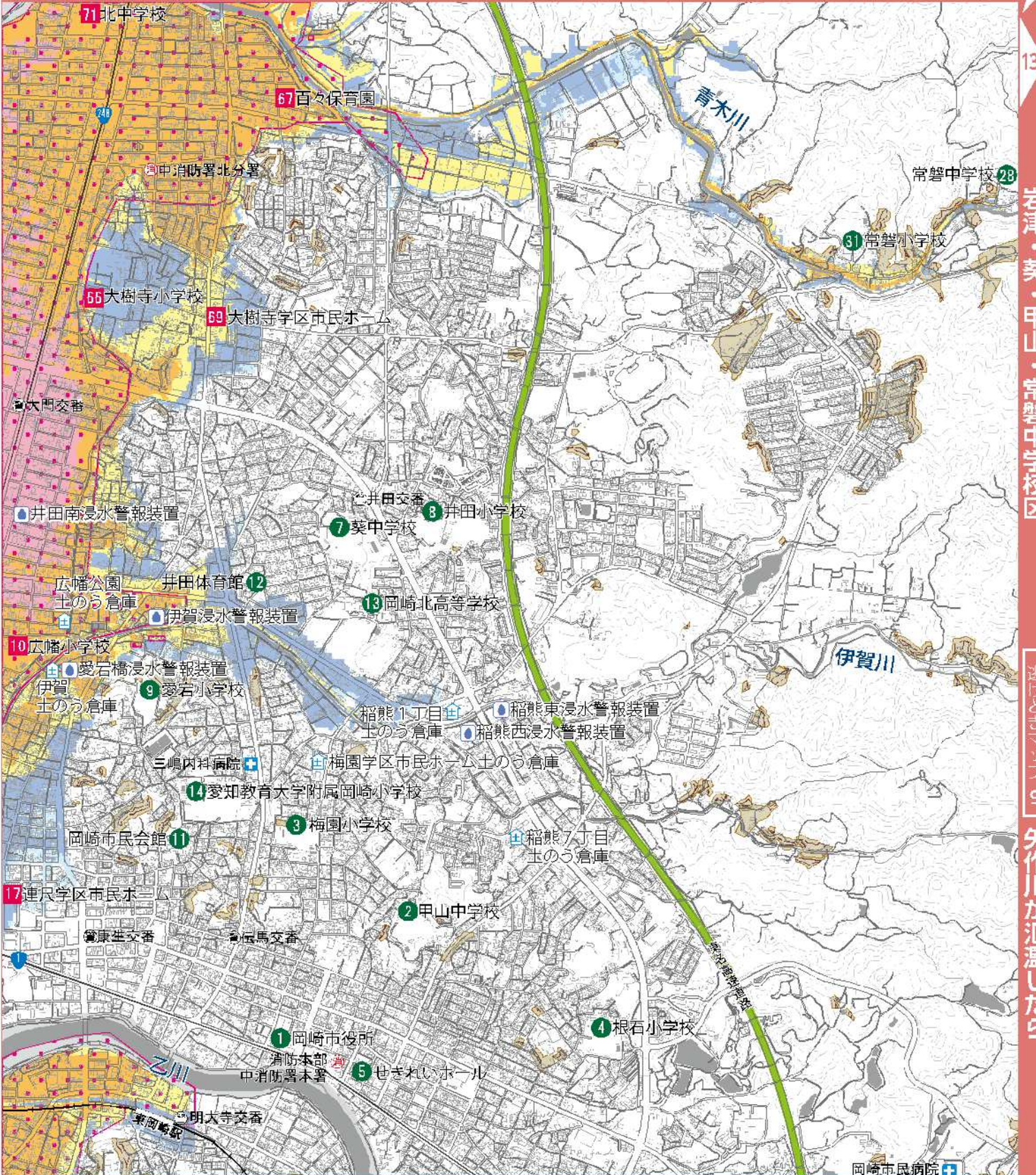
■ 水害のおそれがある

No.	名称	住所	中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら	No.	名称	住所	中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら	No.	名称	住所	中小河川 が氾濫したら	矢作川 が氾濫したら
1	岡崎市役所	十王町2丁目9	■	●	9	愛宕小学校	伊賀町字愛宕山1	●	●	28	常磐中学校	滝町字山籠109	●	●
2	甲山中学校	中町字北野東20-1	●	●	10	広幡小学校	広幡町11-1	■	■	31	常磐小学校	滝町字入ノ谷3-4	●	●
3	梅園小学校	稲熊町字4丁目63-1	●	●	11	岡崎市民会館	六供町字出崎15-1	●	●	66	大樹寺小学校	鴨田町字広元31	●	■
4	根石小学校	欠町字石ヶ崎1-2	●	●	12	井田体育館	伊賀新町10-3	●	●	67	百々保育園	河原町15-1	■	■
5	せきれいホール	朝日町3丁目36-5	●	●	13	岡崎北高等学校	石神町17-1	●	●	69	大樹寺学区市民ホーム	鴨田町字田起64-13	●	■
7	葵中学校	伊賀新町31-1	●	●	14	愛知教育大学附属岡崎小学校	六供町字八貫15	●	●	71	北中学校	上里1丁目10	■	■
8	井田小学校	井田町字茨坪4-3	●	●	17	連尺学区市民ホーム	魚町1丁目4	●	■					

矢作川が氾濫したら

8

矢作川が氾濫したら：矢作川



N

13

岩津・葵・甲山・常磐中学校区

逃げるマップ 9

矢作川が氾濫したら

縮尺 1/22,000

0 200 500 800 1000 m

10

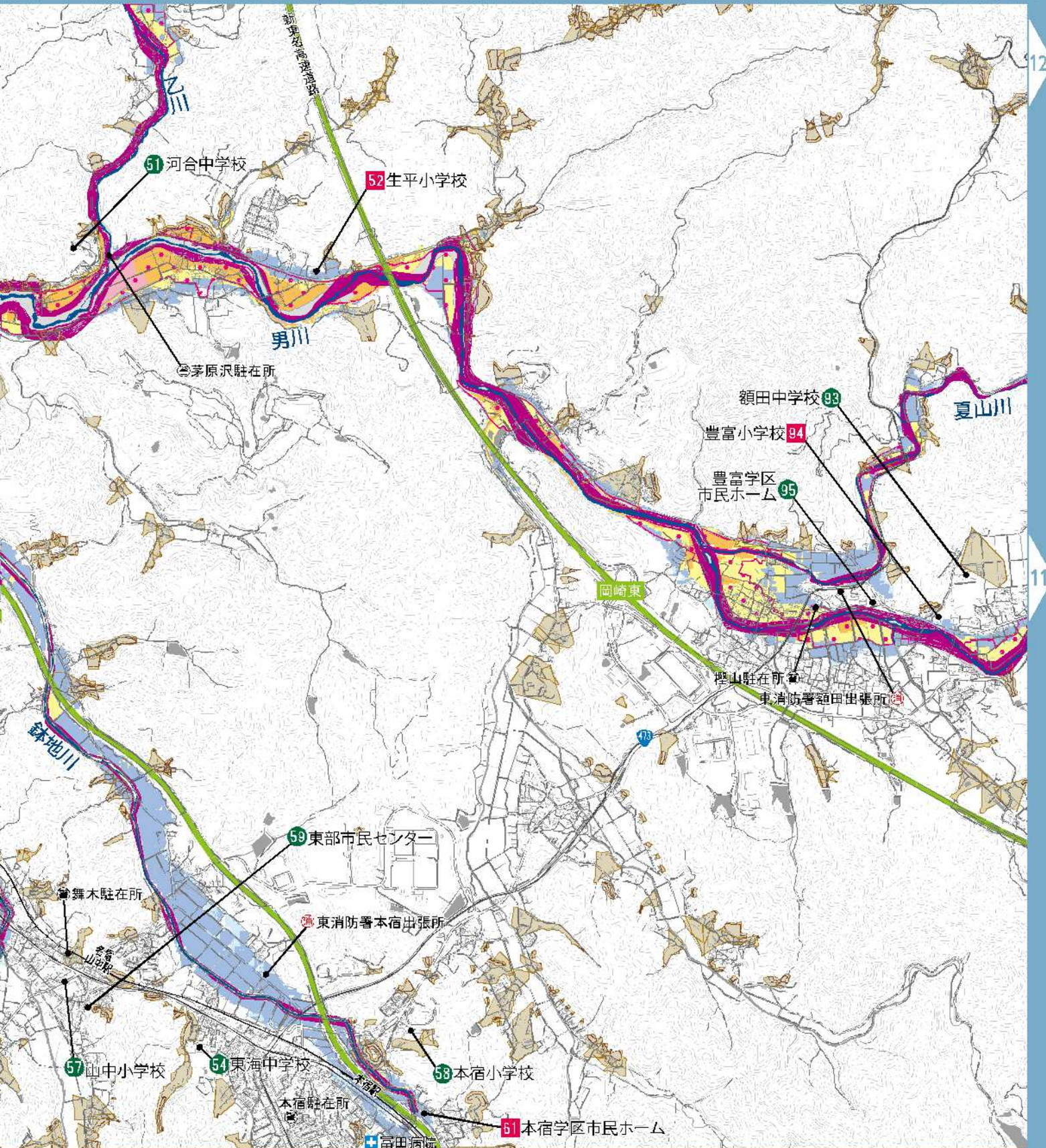


避難場所一覧

● 水害のおそれが少ない

■ 水害のおそれがある

No.	名称	住所	中小河川が近接した	No.	名称	住所	中小河川が近接した	No.	名称	住所	中小河川が近接した
6	岡崎商業高等学校	栄町3丁目76	■	47	美合小学校	岡町字南石原30	■	57	山中小学校	舞木町字天神陸1	●
21	三島小学校	明大寺町字池上1	●	48	中央総合公園	高隆寺町字峠1	●	58	本宿小学校	本宿町字三本松入14-1	●
22	竜美丘小学校	竜美台1丁目1	●	49	総合検査センター	美合町字五本松68-1	■	59	東部市民センター	山綱町字天神2-9	●
36	小豆坂小学校	戸崎町字藤狭13-5	●	50	大平市民センター	大平町字皿田6	●	60	藤川学区市民ホーム	藤川台3丁目1-8	●
39	岡崎工科高等学校	羽根町字陣場47	●	51	河合中学校	茅原沢町字上平7	●	61	本宿学区市民ホーム	本宿町字古新田11-1	■
42	竜南中学校	緑丘2丁目17	●	52	生平小学校	生平町字福場75-1	■	62	岡崎東高等学校	竜泉寺町字後山27	●
44	緑丘小学校	美合町字沢渡12	●	54	東海中学校	山綱町字中柴51	●	93	額田中学校	櫻山町字原新田88	●
45	美川中学校	丸山町字ハサマ4-1	■	55	竜谷小学校	竜泉寺町字松本34-4	●	94	豊富小学校	櫻山町字西之沢3	■
46	男川小学校	大平町字中道17	●	56	藤川小学校	藤川町字西町北44	●	95	豊富学区市民ホーム	櫻山町字山ノ神10-1	●
								107	岡崎地域文化広場	岡町鳥居戸1-1	●



# 逃げどきマップ11

## 額田中学校区

凡例  
 警察署・交番 消防署 病院  
 土のう倉庫 浸水警報装置

※浸水・土砂災害の危険性がある避難所は原則として開設しません。ただし、災害規模や状況に応じて開設を判断します。岡崎市からの情報を確認してから避難してください。

### 浸水の深さ

- ピンク** 10m～20m未満  
(5階床上～7階床上浸水)
- オレンジ** 5m～10m未満  
(3階床上～4階軒下浸水)
- きいろ** 3m～5m未満  
(2階床上～軒下浸水)
- あお** 0.5m～3m未満  
(1階床上～軒下浸水)
- みずいろ** 0.5m未満  
(1階床下浸水)

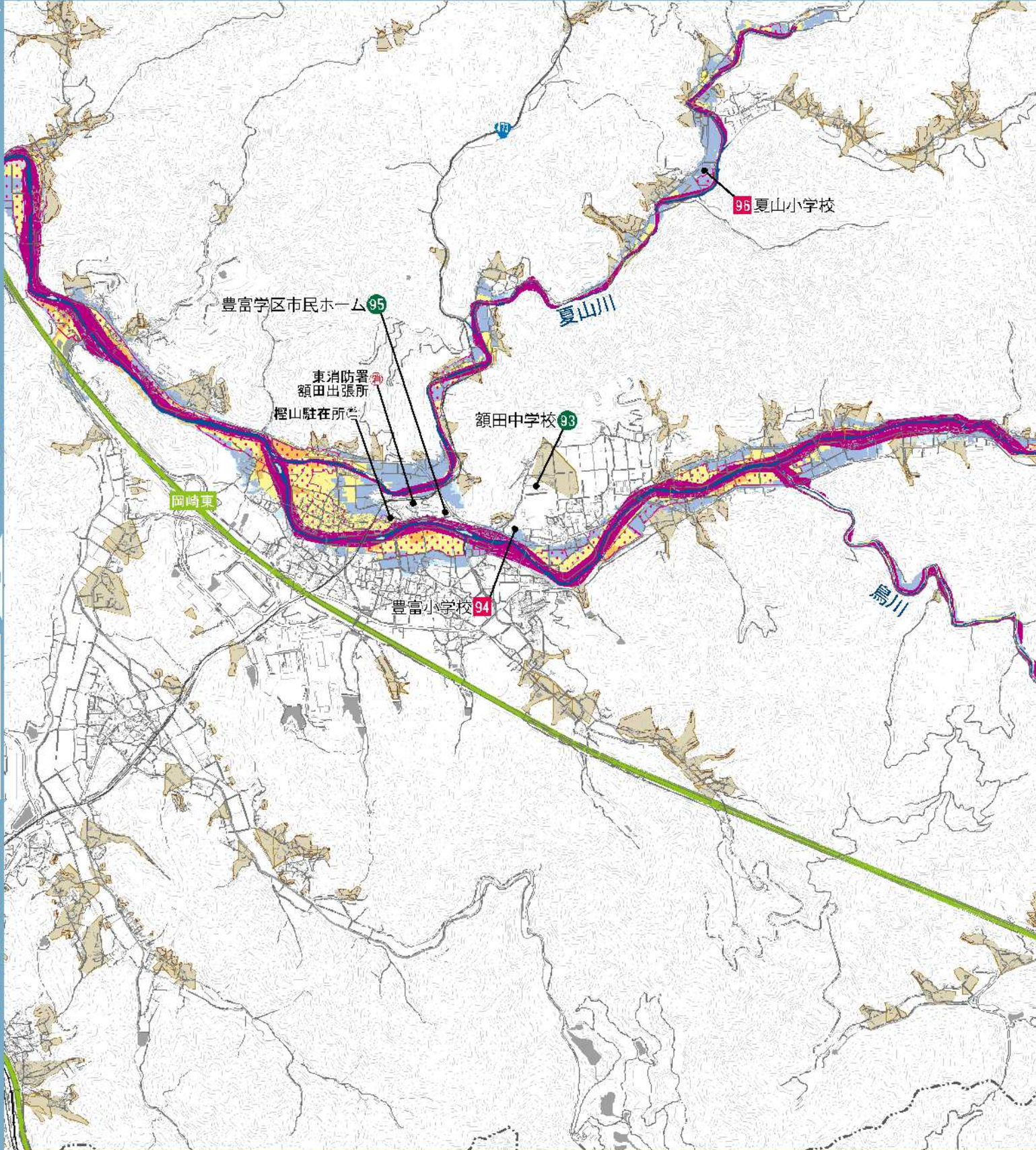
### 水害のとき危険な区域

- ピンクドット** 氾濫流  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- むらさき** 河岸侵食  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 縦線** 一週間以上浸水が続くおそれがある区域
- ちやいろ** 土砂災害特別警戒区域
- あざいろ** 土砂災害警戒区域
- ⊗** アンダーパス

## 中小河川が氾濫したら

12

河川  
 乙川の氾濫したら：乙川、伊勢川、山科川、竜泉寺川、鉢形川、男山、夏山、尾山、乙女川、鹿山川  
 区庄川の氾濫したら：広田川、安藤川、古部川、砂川等  
 7 豊山川の氾濫したら：豊山川、西豊山川  
 青木川の氾濫したら：巴川、下川、下川等の河川が氾濫したら：青木川、高松寺川、巴川、高松寺川、巴川、豊山川、家ノ川、高松寺川、家ノ川、高松寺川



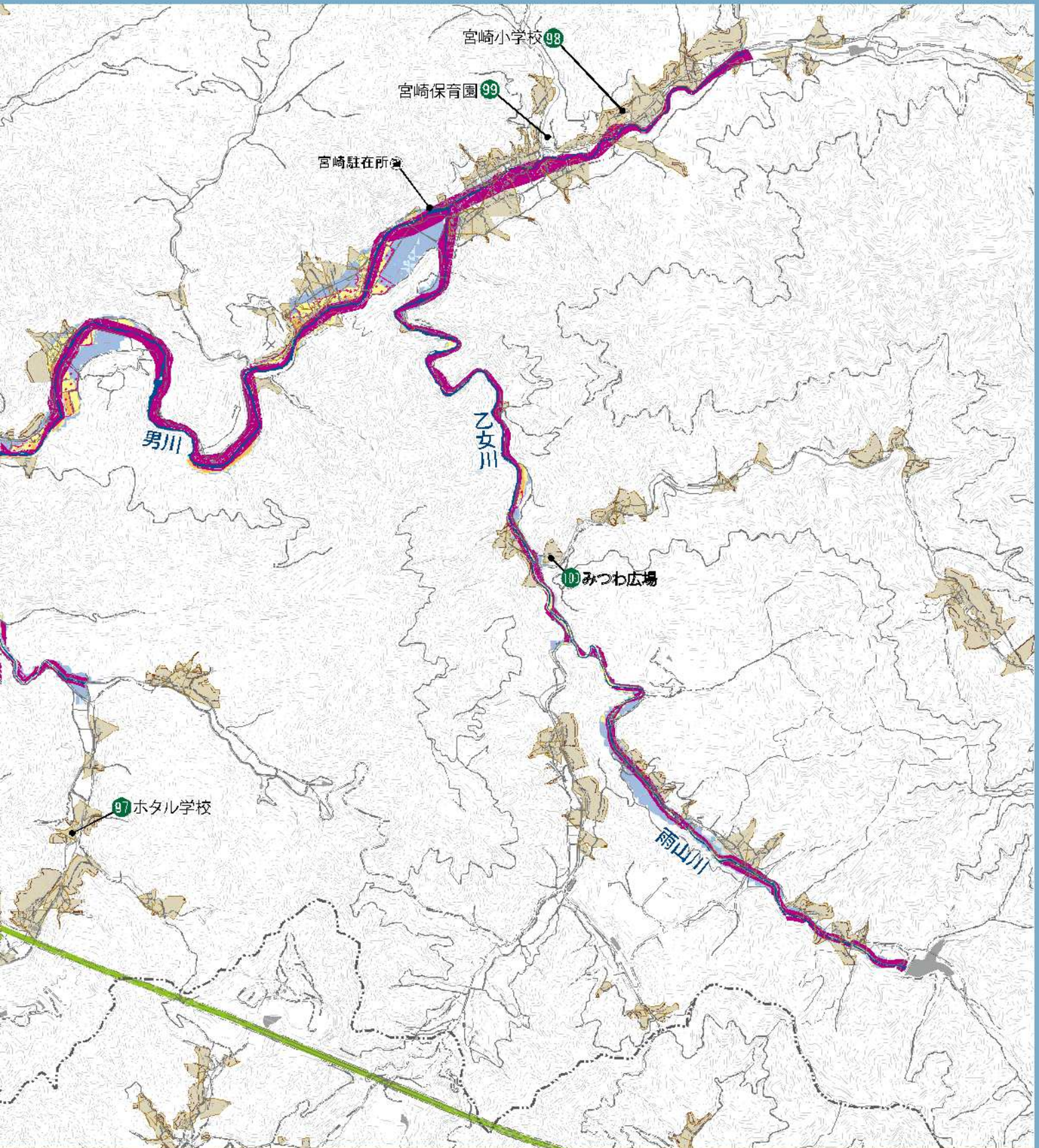
額田中学校区

10

逃げどきマップ11 中小河川が氾濫したら

No.	名称	住所	中小河川 が氾濫する
93	額田中学校	檉山町字原新田 88	●
94	豊富小学校	檉山町字西之沢 3	■
95	豊富学区市民ホーム	檉山町字山ノ神 10-1	●
96	夏山小学校	夏山町字細田 7-1	■

No.	名称	住所	中小河川 が氾濫する
97	ホタル学校	鳥川町字小字ノ沢 5-1	●
98	宮崎小学校	石原町字古城 9	●
99	宮崎保育園	石原町字淀野 21	●
100	みつわ広場	東河原町字黒石 17	●



## 河合・額田中学校区

凡例 警察署・交番 消防署 病院  
 土のう倉庫 浸水警報装置

※浸水・土砂災害の危険性がある避難所は原則として開設しません。ただし、災害規模や状況に応じて開設を判断します。岡崎市からの情報を確認してから避難してください。

### 浸水の深さ

- ピンク** 10m～20m未満  
(5階床上～7階床上浸水)
- オレンジ** 5m～10m未満  
(3階床上～4階軒下浸水)
- きいろ** 3m～5m未満  
(2階床上～軒下浸水)
- あお** 0.5m～3m未満  
(1階床上～軒下浸水)
- みずいろ** 0.5m未満  
(1階床下浸水)

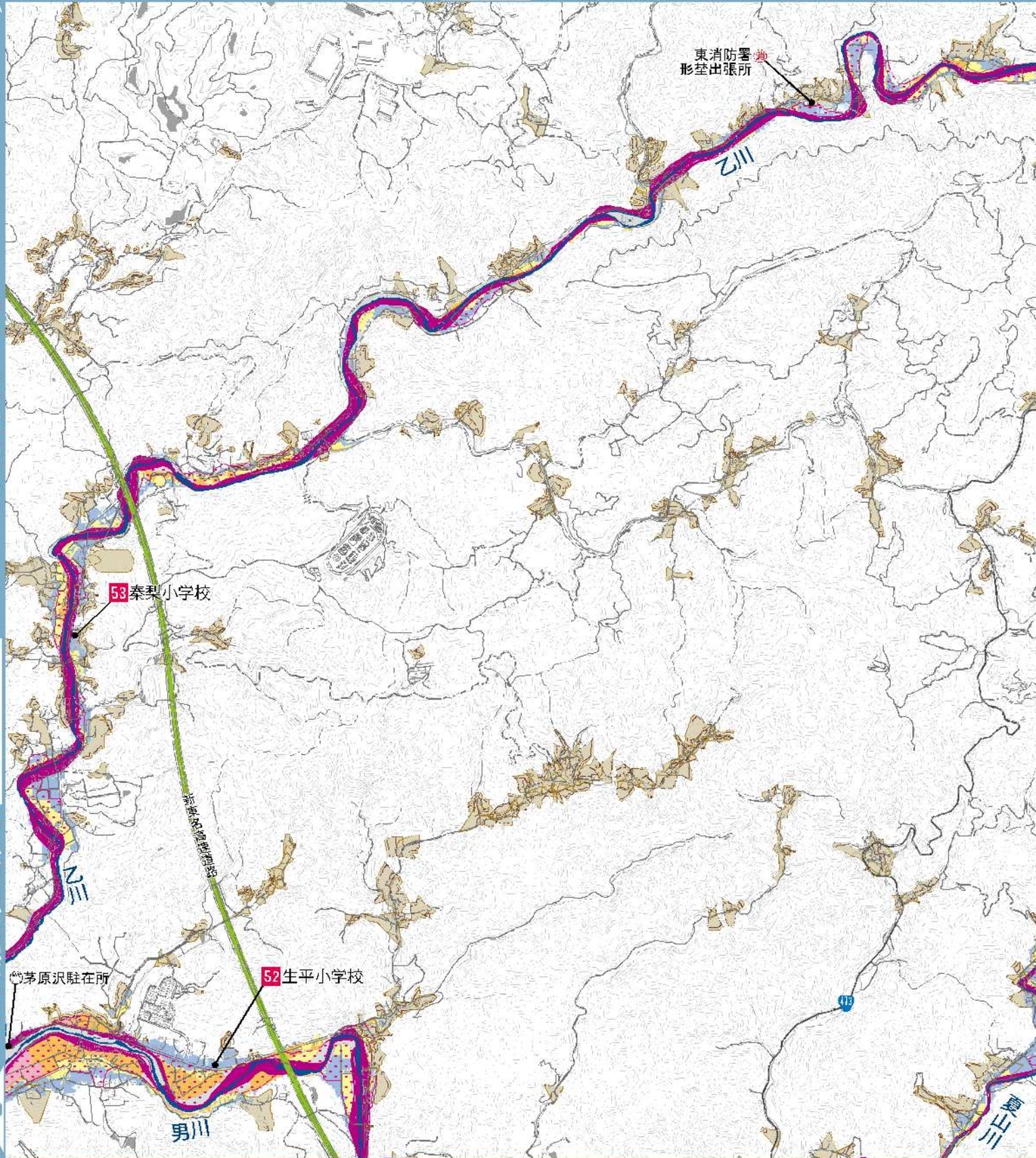
### 水害のとき危険な区域

- ピンクドット** 氾濫流  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- むらさき** 河岸侵食  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 赤ストライプ** 一週間以上浸水が続くおそれがある区域
- ちやいろ** 土砂災害特別警戒区域
- あざいろ** 土砂災害警戒区域
- アンダーパス

## 中小河川が氾濫したら

13

河合川が氾濫したら：乙川、伊勢川、山科川、竜泉寺川、鉢川、男川、男山、尾川、乙女川、鹿山川  
 区庄川が氾濫したら：広田川、安原川、古部川、妙川等 / 舟津川が氾濫したら：舟津川、西宮川  
 青木川が氾濫したら：巴川等 / 茅下川が氾濫したら：青木川(祝地河川) (青木川・真経寺川)、巴川(祝地河川) (巴川・野原川)、茅下川(祝地河川) (茅下川)等

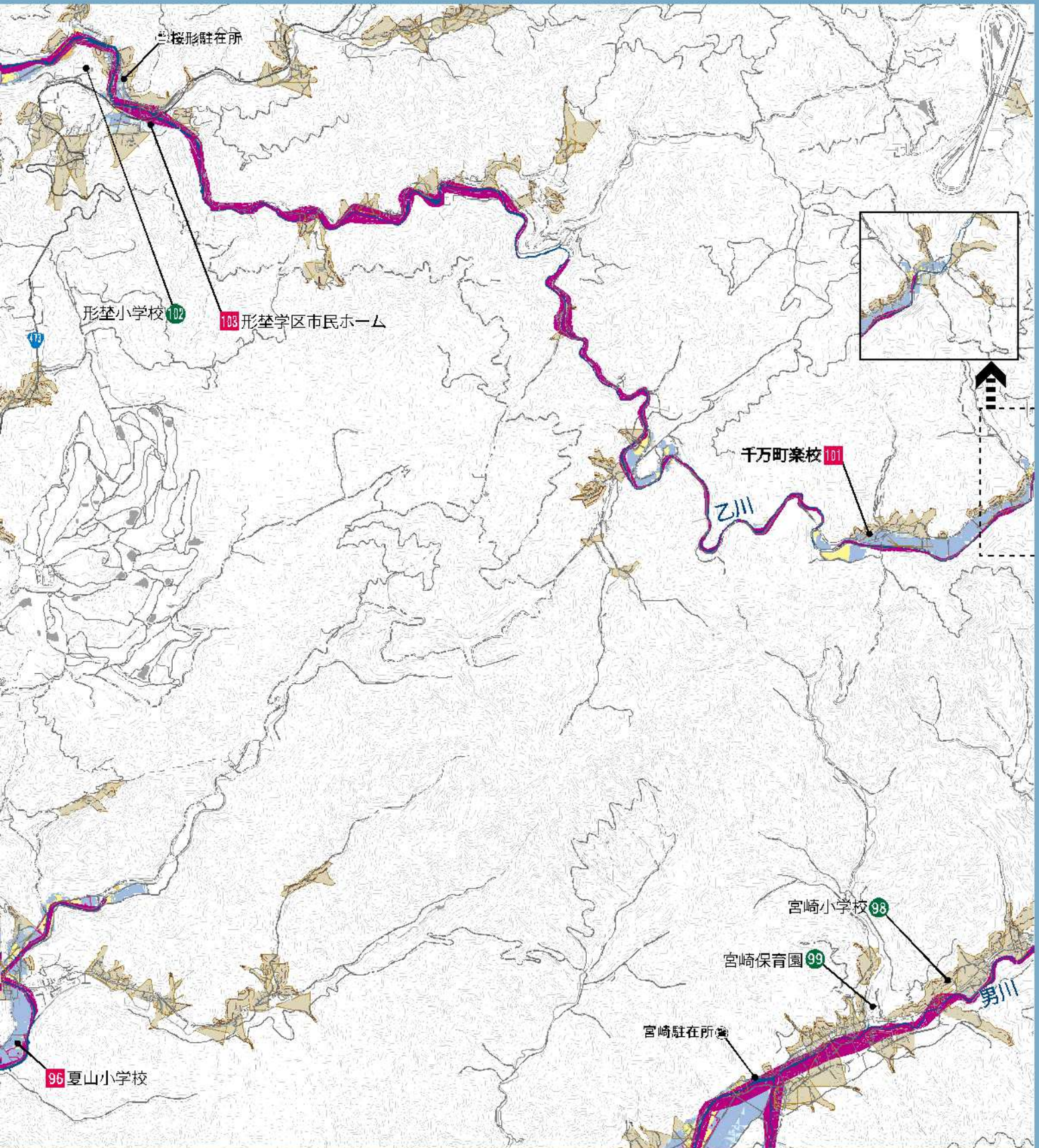


河合・額田中学校区

逃げどきマップ12 中小河川が氾濫したら

No.	名称	住所	中小河川 が氾濫した時
52	生平小学校	生平町字磯場 25-1	■
53	秦梨小学校	秦梨町字世土田 2	■
96	夏山小学校	夏山町字細田 7-1	■
98	宮崎小学校	石原町字古城 9	●

No.	名称	住所	中小河川 が氾濫した時
99	宮崎保育園	石原町字淀野 21	●
101	千万町楽校	千万町町字宮西 8	■
102	形埜小学校	桜形町字中嶋 13	●
103	形埜学区市民ホーム	桜形町字福塚 3	■



# 逃げどきマップ13

## 岩津・常磐・新香山・額田中学校区

凡例  
 警察署・交番 消防署 病院  
 土のう倉庫 浸水警報装置

※浸水・土砂災害の危険性がある避難所は原則として開設しません。ただし、災害規模や状況に応じて開設を判断します。岡崎市からの情報を確認してから避難してください。

### 浸水の深さ

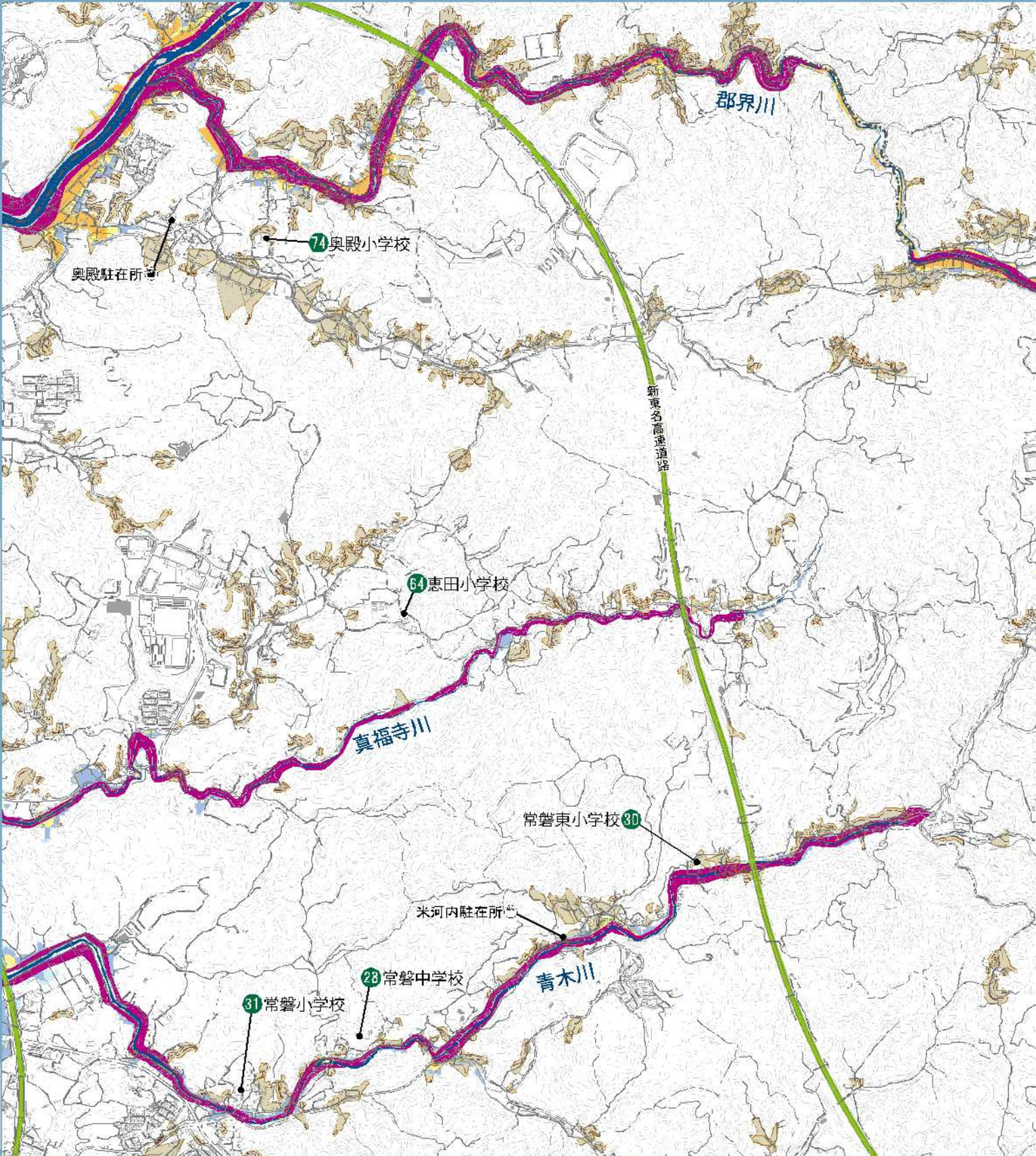
- ピンク** 10m～20m未満  
(5階床上～7階床上浸水)
- オレンジ** 5m～10m未満  
(3階床上～4階軒下浸水)
- きいろ** 3m～5m未満  
(2階床上～軒下浸水)
- あお** 0.5m～3m未満  
(1階床上～軒下浸水)
- みずいろ** 0.5m未満  
(1階床下浸水)

### 水害のとき危険な区域

- ピンクドット** 氾濫流  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- むらさき** 河岸侵食  
(家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 縦線** 一週間以上浸水が続くおそれがある区域
- ちやいろ** 土砂災害特別警戒区域
- あどいろ** 土砂災害警戒区域
- ⊗** アンダーパス

## 中小河川が氾濫したら

河川  
 乙川の氾濫したら：乙川、伊勢川、山科川、竜泉寺川、針畑川、男川、石山川、長川、乙女川、鹿山川  
 区庄川の氾濫したら：佐田川、安曇川、古部川、碓氷川等  
 7 倉生川の氾濫したら：倉生川、西倉生川  
 青木川の氾濫したら：巴北流、宇下、北流等の河川が氾濫したら：青木川、碓氷川(青木川・真福寺川)、巴川、碓氷川(巴川・碓氷川)、宇下川、碓氷川(宇下川)等

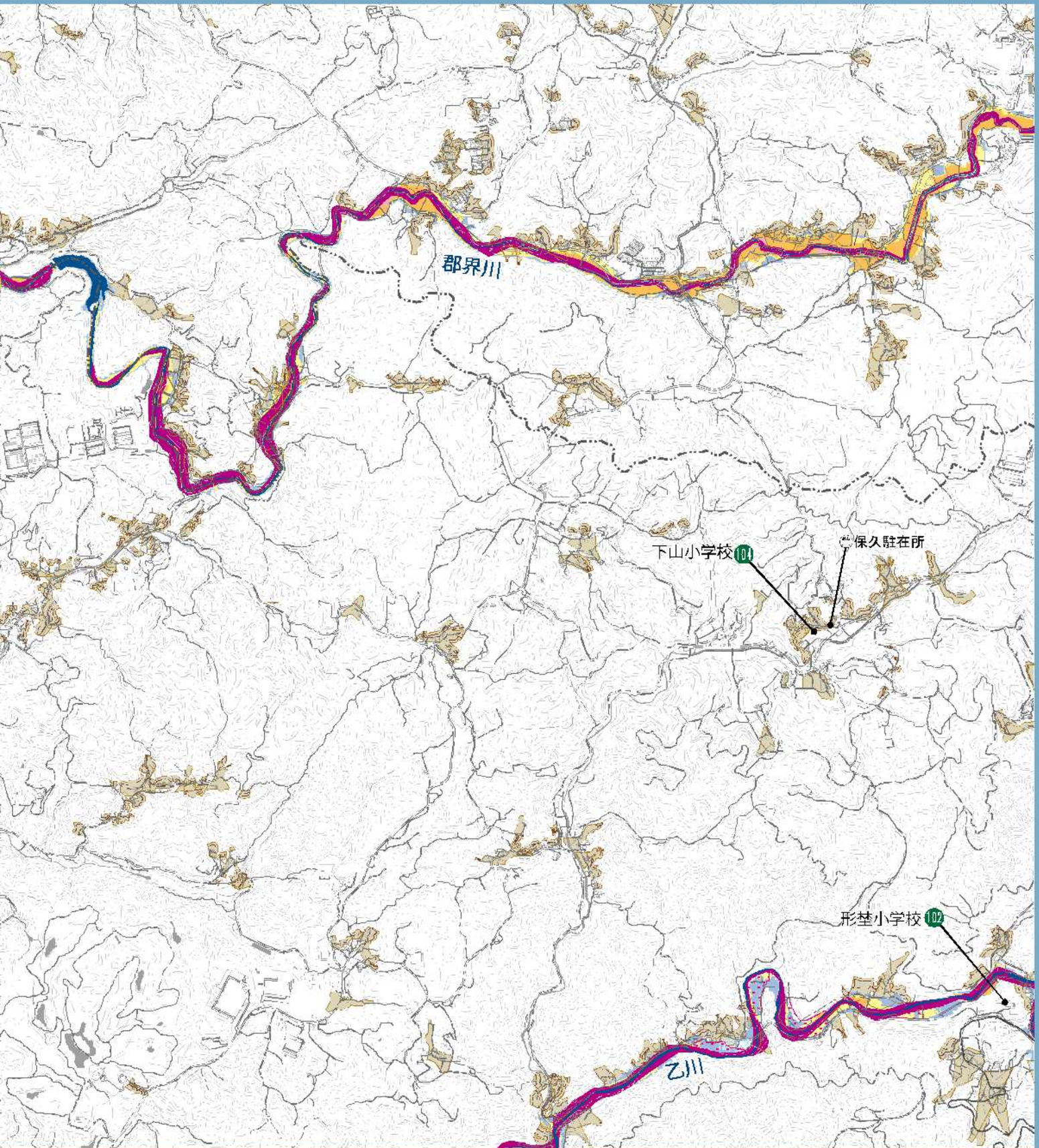


岩津・常磐・新香山・額田中学校区

逃げどきマップ13 中小河川が氾濫したら

No.	名称	住所	中小河川 が流れる
28	常盤中学校	滝町字山籠 109	●
29	常盤南小学校	田口町字岩本 12-4	●
30	常盤東小学校	米河内町字惣作 32	●
31	常盤小学校	滝町字入ノ谷 3-4	●

No.	名称	住所	中小河川 が流れる
64	恵田小学校	恵田町字三月ヶ入 71-1	●
74	奥殿小学校	奥殿町字仲西 73-2	●
102	形埜小学校	桜形町字中嶋 13	●
104	下山小学校	保久町字市場 16	●



# 浸水被害を軽減する方法

## 普段から

### 「マイタイムライン」を作成しましょう。

災害時に適切な行動がとれるように、避難先や避難のタイミング、避難の準備をいつ誰がするのかなどを具体的に考え、家族の「マイタイムライン」を作成しておきましょう。家族の避難先や連絡先は、本誌裏表紙にも記入しておきましょう。



◀マイタイムラインをダウンロード

### 岡崎市ホームページ (防災ポータル) いざというときの避難

URL <https://okazaki-bousai-portal.transmod.jp/sonae/97/>



### 側溝や排水溝の清掃をしましょう。

雨水がスムーズに流れなくなると、雨水がたまり、浸水が発生します。普段から側溝や排水溝の掃除をして、水はけを良くしておきましょう。



### 保険・共済に加入しましょう。

浸水被害からの生活復旧には、想像以上の費用がかかります。水害に対応した保険や共済に加入しておくことで、生活復旧への支援が受けられます。



家屋



家財



車両



保険

### 市の補助を活用し、風水害に備えた対策をしましょう。

岡崎市では、風水害の被害を最小限におさえるため、以下の補助を行っています。

#### 瓦屋根耐風対策事業費補助制度

**補助対象** 令和3年12月31日以前に葺かれた瓦屋根

**制度内容** 耐風対策のため行なう瓦屋根診断、瓦屋根改修の費用の一部を補助する制度  
※改修は基準を満たさない部分全ての改修が対象  
診断費補助は上限2.1万円、改修費補助は上限55.2万円

#### お問合せ先

都市政策部住環境整備課 市役所 西庁舎1階 TEL: 0564-23-6709  
※2025年4月から住環境政策課に変更予定

#### 雨水貯留浸透施設設置補助制度

**制度内容** 雨水貯留浸透施設を設置するための工事費または材料費の2分の1を補助  
(上限9万円、十円未満の端数は切捨て、施設毎の上限設定あり)

**補助対象** ・公共下水道事業計画区域内  
・宅地又は雑種地に設置する雨水貯留浸透施設

- ①既存浄化槽転用雨水貯留槽
- ②雨水貯留タンク
- ③雨水浸透ます
- ④雨水浸透管
- ⑤雨水浸透側溝



#### お問合せ先

上下水道部サービス課 市役所 西庁舎6階 TEL: 0564-23-6338

## 大雨が予想される段階

### 大事なものを高いところへ上げましょう。

水に浸かってしまうと、家財や家族の思い出の品も一瞬にしてゴミと化してしまい、浸水後には街中がゴミであふれかえることとなります。できる限り家財を高いところへ上げましょう。



当面の衣類など



家電製品



通帳・印鑑など



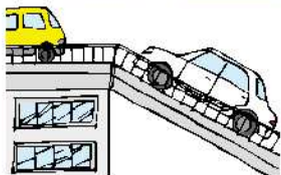
アルバムなど  
思い出の品

## 屋外の作業は大雨が降る前に

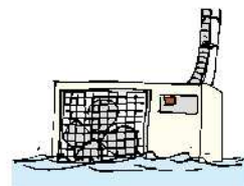
物干しざおや物干し台は寝かせ、風で飛ばされそうな植木鉢やゴミ箱などは、室内に入れておきましょう。窓や屋根の補強などは、早めに終わらせておきましょう。



自家用車を早めに安全な場所へ移動しておきましょう。



エアコンの室外機や配線類から漏電の危険性があります。ブレーカーを落としておきましょう。



浄化槽に上砂や泥が浸入しないように、浄化槽のフタがしっかりと閉まっているか確認しましょう。また、プロアー（浄化槽ポンプ）の電源を切り、高い場所へ移動しておきましょう。



## 簡易水防工法で浸水を防ぎましょう。

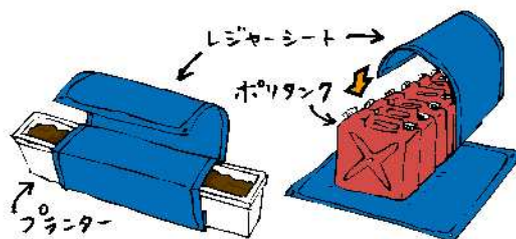
簡易水防工法は、家庭にあるものを使って家屋への浸水や流入を防ぐ方法で、水深が浅い段階では有効です。玄関などの出入口のみならず、床下への浸水の防止も重要です。



40リットル程度の容量のゴミ袋を二重にして、中に半分程度の水を入れて閉めます。これをダンボール箱に入れ、連結して使用します。

出入口に板などを設置し、浸水を防ぎます。

止水板



水を入れたポリタンクや土を入れたプランターをレジャーシートで巻き込み使用します。

岡崎市では大雨などによる浸水を防ぐために、市内31か所に土のうを集積した「土のう倉庫」を設置しています。自宅などが浸水する恐れがあるときに、どなたでも自由に使用できます。利用方法の詳細はホームページをご確認ください。

<https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1113/1177/p000000.html>

## 思わぬ場所からの浸水を防ぎましょう。

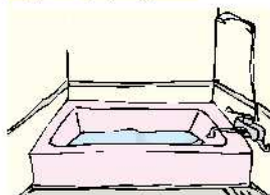
建物の周辺が浸水すると、下水が逆流して、排水口などから水が噴き上がることがあります。水を入れたビニール袋などを置いて、逆流を抑えましょう。



床下が浸水すると、床下収納のふたが開いて水が入ってくる場合があります。重しをして浸水を防ぎましょう。



下水が逆流すると、トイレから水が噴き上がることがあります。水を入れたビニール袋などで重しをしましょう。



風呂の浴槽の水は流さずに溜めておきましょう。下水の逆流を防ぐことができ、生活用水としても利用することができます。

## 急な浸水被害に備え、浸水警報装置を活用しましょう。

市内15か所の路上浸水計が浸水を感じたら、サイレンやメールでお知らせします。

浸水の段階に応じて、財産を守るための行動や避難をしましょう。

第1段階

床下浸水・車両の被災が予想されるときサイレン



車を安全な場所へ移動するなど、浸水に備えてください。

第2段階

床上浸水が予想されるときサイレン



差し迫った危険から身を守るため、自宅の2階、近所の高層階、近くの高台、公民館などに避難してください。

# 非常持出し品・備蓄品

## 非常持出し品・備蓄品を準備しておきましょう



### 非常持ち出し袋（リュックサックなど）に入れておくもの

すぐに避難できるように最低限必要なものを非常持ち出し品として準備しておきましょう。  
非常持ち出し袋には、両手の空くリュックサックが便利です。重すぎないかどうか、背負ってみましょう。



- 飲料 水
- 3日分以上の食料 ▶ 食べやすく、保存期間が長く、調理せずに食べられるもの
- 貴重品 ▶ 現金(公衆電話用に10円玉)・通帳・印鑑・健康保険証・免許証・カード類など
- 救急用品・医療品 ▶ 高齢者や持病のあるかたは常備薬やお薬手帳の写し
- 感染症対策グッズ ▶ マスク、アルコール消毒液・ウェットティッシュ、ハンドソープ、体温計など
- 懐中電灯・ランタン
- 携帯ラジオ
- 底の丈夫な靴
- 厚手の手袋(軍手)
- 雨具・防寒具
- 電池式充電器・モバイルバッテリー
- 衣類(上着・下着・靴下)
- タオル・ハンカチ
- 携帯用トイレ(凝固剤使用のものなど)
- 洗面用具
- ナイフ・缶切り
- ティッシュペーパー
- ビニール袋
- 簡易食器(割り箸、紙皿)
- 床に敷くシート
- スリッパ・うわばき
- 生理用品
- 岡崎市水害対応ガイドブック(この冊子)

### 家族構成や世帯事情に応じて必要なもの

- 乳幼児 | 離乳食、粉・液体ミルク、おむつ、おしりふきなど 疾患のあるかた | 主治医連絡先、持病薬など
- 妊婦 | 母子健康手帳、脱脂綿、ガーゼ、新生児用品など ペット | リード、ケージ、排せつ用品、ペットフードなど
- 高齢者 | 入れ歯、介護食、大人用おむつなど その他 | メガネ、コンタクトレンズ、補聴器、お薬手帳など

## 非常用備蓄品

避難所の備蓄品には限りがあります。また、災害発生から数日は、救援物資がすぐに届くとは限らないので、自分や家族の生活必需品を日頃から十分準備しておくことで安心です。

- 日頃の買い置き ▶ 普段から少し多めに食料や水を買置きし、使った分買い足す(ローリングストック方式)
- 7日分以上の食料 ▶ 水を加えて食べられる米(アルファ化米)、缶詰、乾パン、インスタント・レトルト食品、栄養補助食品、お菓子、調味料、スープなど
- 飲料 水 ▶ 大人1人当たり1日3リットル
- トイレ用品 ▶ 簡易トイレ、汚物保管用容器、トイレ袋、トイレットペーパー
- 燃料 ▶ カセットガスコンロ、ガスボンベ、固形燃料
- 毛布・寝袋
- 衣類・下着 ▶ 洗濯ができないときのため、下着は多めに
- 食品用ラップ ▶ 食器に巻いて洗い物をなくす等、便利グッズとしても◎

### ローリングストック方式

常に一定量の食料を使いながら備蓄し、無駄なく消費



いつも食べてるものだから、もしものときに元気が出るね!

## 水道・電気・ガス・トイレなどのライフライン停止に備えましょう。

ライフラインの停止は長期に及ぶ可能性もあります。復旧するまでの数日間のために、飲料水や食料などの備蓄があると安心です。食料は、電気やガスがなくても食べられるものや、カセットガスコンロ等と合わせて備蓄をしましょう。



# 災害時に役立つ情報

## 電話がつながりにくい時の連絡方法

体験利用が可能な日

毎月1日、15日、(24時間)、1月1日～3日、(24時間)

防災とボランティア週間(1月15日午前9時～21日午後5時)

防災週間(8月30日午前9時～9月5日午後5時)

### 災害用伝言ダイヤル 171

災害時には電話がつながりにくくなります。「災害用伝言ダイヤル171」に電話をかけると、伝言の録音や再生ができます。



### 災害用伝言板

NTT及び携帯電話会社各社が提供する「災害用伝言板」は、災害時インターネット接続が可能な場合に利用できます。

Web 171 (NTT)

URL <https://www.web171.jp>

NTT docomo

URL <http://dengon.docomo.ne.jp>

ソフトバンク / Y!mobile

URL <http://dengon.softbank.ne.jp>

au (KDDI)

URL <http://dengon.ezweb.ne.jp>

※災害用伝言板は、大きな災害が発生したときに提供が開始されます。サービスの詳細については、NTT及び携帯電話会社各社の説明を参照してください

### 災害時の連絡先・問い合わせ先

災害時は電話がかかりにくい場合があります。

#### 行政機関

岡崎市役所 (災害対策本部)	0564-23-6777	URL	<a href="https://okazaki-bousai-portal.transmod.jp/">https://okazaki-bousai-portal.transmod.jp/</a>
岡崎市消防本部	0564-21-5151	緊急時	119
岡崎警察署	0564-58-0110	緊急時	110
愛知県庁	052-961-2111	URL	<a href="https://www.pref.aichi.jp">https://www.pref.aichi.jp</a>
西三河建設事務所	0564-23-1211		
愛知県救急医療情報センター	0564-21-1133	URL	<a href="http://www.qq.pref.aichi.jp/">http://www.qq.pref.aichi.jp/</a>
国土交通省豊橋河川事務所岡崎出張所	0564-22-1564	URL	<a href="http://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/">http://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/</a>

#### ライフラインに関すること

中部電力パワーグリッド株式会社岡崎支社	0120-988-091	URL	<a href="https://powergrid.chuden.co.jp/">https://powergrid.chuden.co.jp/</a>
東邦ガスネットワーク株式会社	052-872-9238	URL	<a href="https://www.tohogas.co.jp/nw/">https://www.tohogas.co.jp/nw/</a>
岡崎市上下水道局	0564-52-1510	URL	<a href="https://www.city.okazaki.lg.jp/">https://www.city.okazaki.lg.jp/</a>
NTT西日本 (西日本電信電話株式会社)	113	URL	<a href="https://www.ntt-west.co.jp">https://www.ntt-west.co.jp</a>
ひかり電話・携帯電話から	0120-444113		

#### 気象・交通情報

JR東海 (東海旅客鉄道株式会社)	050-3772-3910	URL	<a href="https://jr-central.co.jp">https://jr-central.co.jp</a>
名古屋鉄道	052-582-5151	URL	<a href="https://top.meitetsu.co.jp">https://top.meitetsu.co.jp</a>
愛知環状鉄道	0565-33-2931	URL	<a href="https://www.aikanrailway.co.jp">https://www.aikanrailway.co.jp</a>
名鉄バス岡崎営業所	0564-21-1918	URL	<a href="http://www.meitetsu-bus.co.jp">http://www.meitetsu-bus.co.jp</a>
名鉄東部交通バス	0563-79-5522	URL	<a href="https://www.meitetsu-toubukoutsu.com">https://www.meitetsu-toubukoutsu.com</a>
日本道路交通情報センター	050-3369-6666	URL	<a href="https://www.jartic.or.jp">https://www.jartic.or.jp</a>
日本道路交通情報センター携帯電話短縮ダイヤル	# 8011		
中日本高速道路株式会社	0120-922-229	URL	<a href="https://www.c-nexco.co.jp">https://www.c-nexco.co.jp</a>
名古屋地方気象台		URL	<a href="https://www.jma-net.go.jp/nagoya/">https://www.jma-net.go.jp/nagoya/</a>

## みんなで決めて、みんなで避難

避難を呼びかける情報があっても、個人では避難をためらってしまいがちです。地域で逃げる仕組みを考えておくことで、避難の決断がしやすくなります。

### 目頃から…

避難先や  
避難のきっかけを  
みんなで決めておく



1人では  
避難できないかたを  
みんなで把握する

### その時がきたら…

# みんなで 逃げよう！



### 例えば…

声をかけあって  
みんなで早めの避難



## みんなで手を取り合い 助け合うことが大切です

隣近所の人や地域の人と声をかけあえる関係づくりのためにも、町会・自治会の活動に積極的に参加しましょう。

## 地域の取り組み ～岡崎市寿町自主防災会の事例～

岡崎市寿町の自主防災会では、台風被害が見込まれる場合、台風最接近の前に高齢の一人暮らしなどのいわゆる災害時避難行動要支援者のかたに対して、台風接近の注意喚起を兼ねた「見守り巡回」を行い、地域で減災に取り組んでいます。

見守り巡回では、自主防災会の「防災委員」が担当の住宅を訪れ、台風接近時における注意書き（懐中電灯を枕元に置いておく、雨戸は閉めておく、ラジオを用意しておく等）を記載したチラシを配り、場合によっては庭先の植木鉢など、屋外に置いてある物の固定や移動を手伝います。また、チラシには緊急時相談連絡先として、防災委員の携帯番号が掲載され、要支援者の安心感もサポートしています。

その他、日ごろの見守り活動を行っている「見守り役」のかたも見守り巡回に立ち合い、要支援者と顔の見える関係を築いています。



## いざというとき 頼りになるのは地域のちから

多くの人々は、災害対応の責任の多くが行政にあると考え、また期待もしています。しかし、実際の災害は多くの場合、行政にとっても想定外の外力で発生しています。想定外の力で私たちを襲う自然災害に対して、私たちの暮らしの全てを守りきることは不可能です。とはいえ、行政は災害への対応（＝公助）を投げ出しているわけではありません。不測の事態に備え、岡崎市としてできる限りの体制を整えています。

そして、市民の皆さまには、行政の対応だけでは守りきれない事態において、自分の身は自分で守る「自助」以外にないことを、あらためてご理解いただきたいのです。

加えて、自らの対応が充分に行えない災害時避難行動要支援者には、地域コミュニティ（＝共助）をもって対応していただくことも重要です。

過去の災害をみても、いざというとき頼りになるのは地域のちからです。災害時、地域の共助による要援護者の安否確認や避難誘導・支援等にご協力をお願いします。



あなたの助けを必要としている人がいます

# わが家の防災メモ



● **水害のおそれが少ない避難所** や、 **色や模様がついていない親戚・友人宅** などの避難先を決めておきましょう。

避難先	中小河川が氾濫したら	避難先（避難所、親戚・知人宅等）	連絡先
	矢作川が氾濫したら	避難先（避難所、親戚・知人宅等）	連絡先

ご家族や大切な方が、職場や学校などの外出先で避難が必要になったとき、どのような対応となるのか確認しておきましょう。

家族が外出先で避難が必要になったら	名前	連絡先
	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先から避難する (避難先名)	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる
	名前	連絡先
	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先から避難する (避難先名)	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる
	名前	連絡先
	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先から避難する (避難先名)	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる
名前	連絡先	
<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先から避難する (避難先名)	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる	
名前	連絡先	
<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先から避難する (避難先名)	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる	
名前	連絡先	
<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先から避難する (避難先名)	<input type="checkbox"/> 職場、学校、外出先にとどまる <input type="checkbox"/> 自宅に帰ってくる	

避難情報が出ても、1人ではなかなか避難は決断できないものです。避難のときに声をかける人や、一緒に避難する人をお互いに確認しておきましょう。

連絡先 《親戚・知人》	名前	連絡先
	<input type="checkbox"/> 避難のときに声をかける	<input type="checkbox"/> 避難のときに連絡が来る <input type="checkbox"/> 一緒に避難する
	名前	連絡先
連絡先 《自治会の代表者》	名前	連絡先
	<input type="checkbox"/> 避難のときに声をかける	<input type="checkbox"/> 避難のときに連絡が来る <input type="checkbox"/> 一緒に避難する
	名前	連絡先

発行 岡崎市  
企画・編集 岡崎市 防災課  
株式会社アイ・ディー・エー  
監修 片田敏孝(東京大学大学院情報学環特任教授)

この冊子について  
のお問い合わせ

岡崎市防災課  
TEL 0564-23-6896  
FAX 0564-23-6618