



# 防災 ハザードマップ



## 災害時に家族と連絡がとれない場合

### 災害用伝言ダイヤル171

災害時には電話が混雑し、家族と連絡がとれないことがあります。そんなときには「171」をダイヤルし、利用案内に従って伝言の録音・再生をおこなってください。利用の開始や録音件数など、利用条件についてはNTTが決定し、テレビ・ラジオなどを通じてお知らせします。

#### 録音方法

171

案内放送が流れます。

1

#### 自宅の電話番号

[例] 093-〇〇〇-〇〇〇〇  
(市外局番が必要です)

#### 再生方法

171

案内放送が流れます。

2

#### 自宅の電話番号

[例] 093-〇〇〇-〇〇〇〇  
(市外局番が必要です)

体験利用日

毎月1日・15日 0時～24時  
正月三が日(1月1日0時～1月3日24時)  
防災週間(8月30日9時～9月5日17時)  
防災とボランティア週間(1月15日9時～1月21日17時)

※災害用伝言ダイヤルは、一般電話の他に公衆電話、携帯電話、PHSからでもご利用できます。

### 災害用伝言板(携帯電話)

震度6弱以上の地震などの大きな災害が発生した時に、携帯電話を利用して伝言を登録・確認できます。



NTTドコモ



KDDI(au)



ソフトバンク



NTT災害用伝言板

#### 登録方法

それぞれの携帯会社のメニューに従って入力を行ってください。

1

メニューに表示される「災害用伝言板」を選択

2

「登録」を選択

3

「無事です」等の状態の選択と100字以内のコメントを入力

4

「登録」を押して完了

#### 確認方法

それぞれの携帯会社のメニューに従って確認を行ってください。

1

メニューに表示される「災害用伝言板」を選択

2

「確認」を選択

3

安否を確認したい人の携帯電話番号を入力

4

「検索」を押して完了を確認

※各社により画面構成は異なります。※毎月1日・15日は体験の日です。

# 目次

## Contents



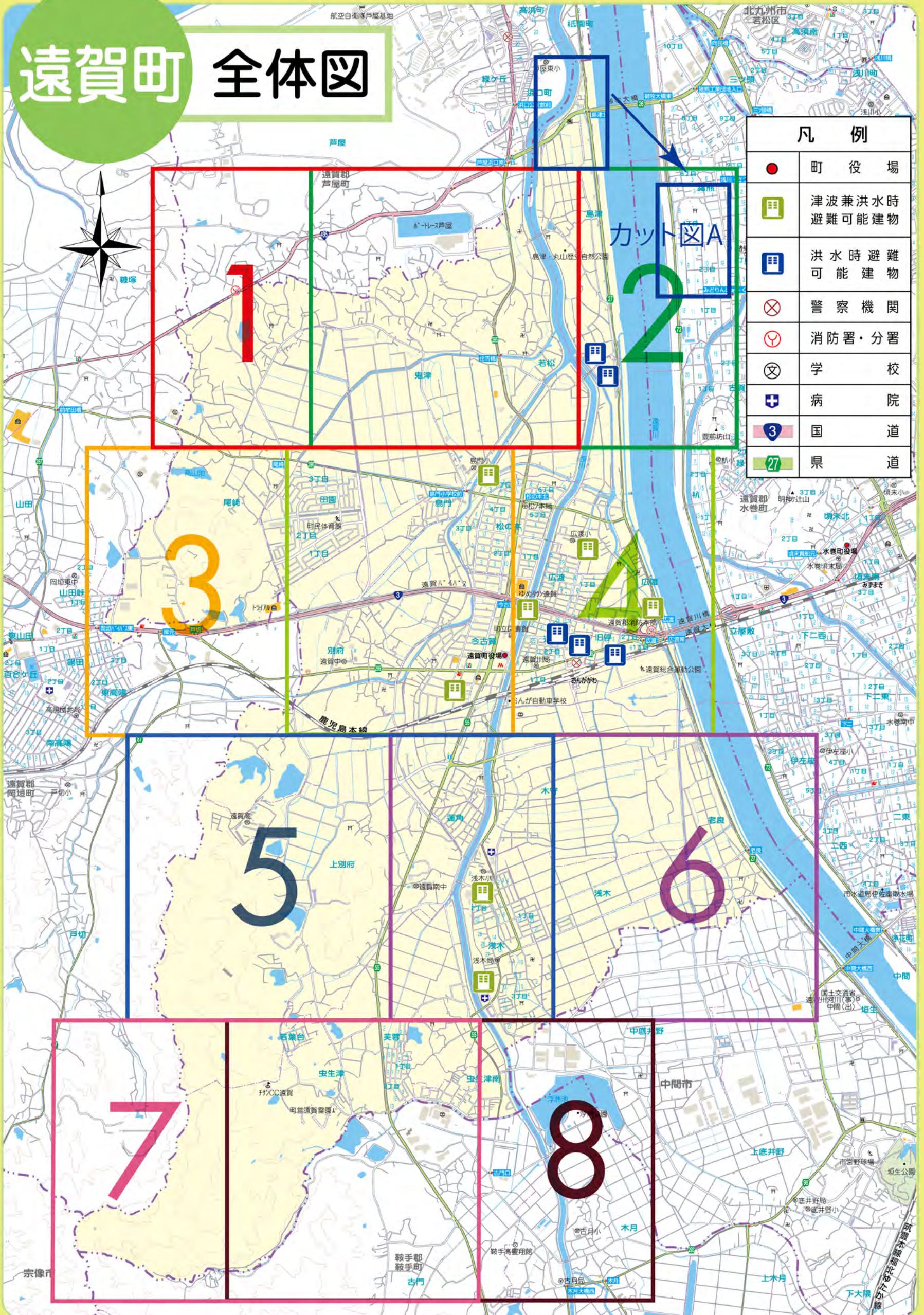
|                          |     |
|--------------------------|-----|
| ● 遠賀町全体図                 | 1   |
| ● 洪水・津波・土砂・ため池ハザードマップの見方 | 2   |
| ● 洪水・津波・土砂・ため池ハザードマップ    | 3   |
| ● ハザードマップ①               | 4   |
| ● ハザードマップ②               | 6   |
| ● ハザードマップ③               | 8   |
| ● ハザードマップ④               | 10  |
| ● ハザードマップ⑤               | 12  |
| ● ハザードマップ⑥               | 14  |
| ● ハザードマップ⑦               | 16  |
| ● ハザードマップ⑧               | 18  |
| ● 地震ハザードマップ              | 20  |
| ● 高潮ハザードマップ              | 21  |
| ● 避難情報                   | 22  |
| ● 洪水・土砂                  | 23  |
| ● 風水害・台風                 | 24  |
| ● 地震・津波                  | 25  |
| ● 特別警報をご存知ですか？           | 26  |
| ● ペット防災                  | 27  |
| ● 自主防災組織                 | 28  |
| ● 避難行動                   | 29  |
| ● 防災対策&チェック              | 30  |
| ● 非常時持ち出し品の準備&チェック       | 31  |
| ● 避難所一覧                  | 32  |
| ● わが家の防災メモ「緊急・救急情報」      | 裏表紙 |

発行:遠賀町 作成:令和3年12月

JIS Z 8210 広域避難場所 洪水/内水氾濫 土砂流 崖崩れ・地滑り 大規模な火事 地震  
この地図は、遠賀町長の承認を得て同町所管の測量成果遠賀町基本図1:2,500を使用して作成したものです。(承認番号 2遠都第776号)  
[測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 2JHs 293-692号][測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 2JHs 294-315号]

(禁無断複製)©2021 ZENRIN CO., LTD.

# 遠賀町 全体図



## 凡例

|  |              |
|--|--------------|
|  | 町役場          |
|  | 津波兼洪水時避難可能建物 |
|  | 洪水時避難可能建物    |
|  | 警察機関         |
|  | 消防署・分署       |
|  | 学校           |
|  | 病院           |
|  | 国道           |
|  | 県道           |

# 洪水・津波・土砂・ため池ハザードマップの見方



## 確認したいポイント

- 自宅等のある場所で指定されている洪水浸水想定区域・土砂災害警戒区域など
- 避難場所の位置
- 自宅から避難場所へ向かう経路
- 避難経路中の危険箇所

※災害時に危険と思われる箇所（河川より低い道路、防護柵のない水路など）を自分の目で見て確認しておくことも大切です。

## 洪水浸水想定区域

想定し得る最大規模の降雨による洪水で河川が氾濫した場合の浸水状況を示しています。

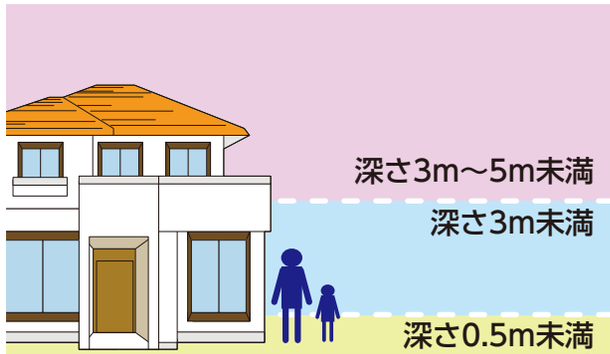
- 日の出橋上流域の12時間総雨量592mm

1000年に一度程度の大雨

※洪水発生時に相当な損害が生じるおそれがある国や県が指定した河川が対象です。

## 洪水浸水想定区域

河川が氾濫した場合の「浸水する範囲（浸水域）」と「浸水の深さ（浸水深）」を示しています。



## ため池浸水想定区域

ため池の堤防が決壊し、満水状態の水が全て流出した場合の浸水状況を示しています。

※決壊した場合の浸水想定区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害をあたえるおそれのある防災重点農業用ため池の浸水想定区域図です。

- 5m以上
- 2~5m未満
- 1~2m未満
- 0.5~1m未満
- 0.5m未満

## 土砂災害警戒区域・特別警戒区域

福岡県が指定した「急傾斜地の崩壊」、「土石流」、「地すべり」の指定区域を示しています。（詳しくは23ページ参照）



## 津波浸水想定について

福岡県が公表した、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される津波の浸水域と浸水深を示しています。

- 津波浸水想定レベル

| 浸水深区分          | 区分の考え方                  |
|----------------|-------------------------|
| 2m以上~5m未満      | 木造家屋のほとんどが全壊する          |
| 1m以上~2m未満      | 津波に巻き込まれた場合、ほとんどの人が亡くなる |
| 0.3m以上~1.0m未満  | 避難行動がとれなく（動くことができなく）なる  |
| 0.01m以上~0.3m未満 |                         |

## 家屋倒壊等氾濫想定区域

想定最大規模のシミュレーションをもとに、「家屋倒壊等」をもたらすような氾濫の発生が予想される区域を示したものです。

家屋倒壊等氾濫想定区域には、次の2種類があります。



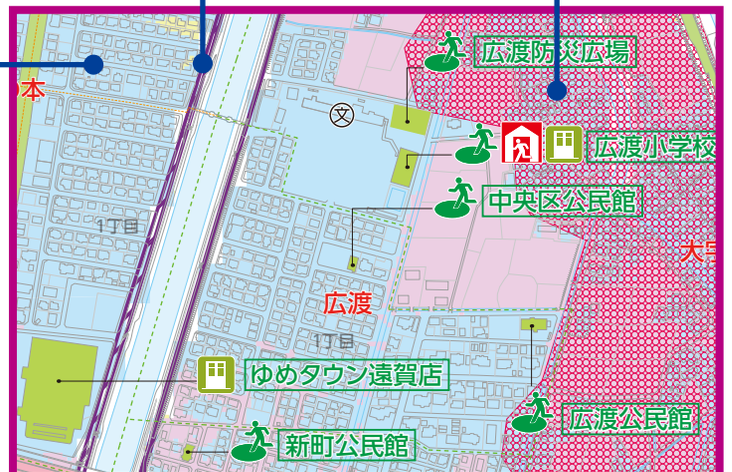
河岸侵食

河岸が削られた場合に、家屋の倒壊等の危険性がある区域の目安を示すものです。

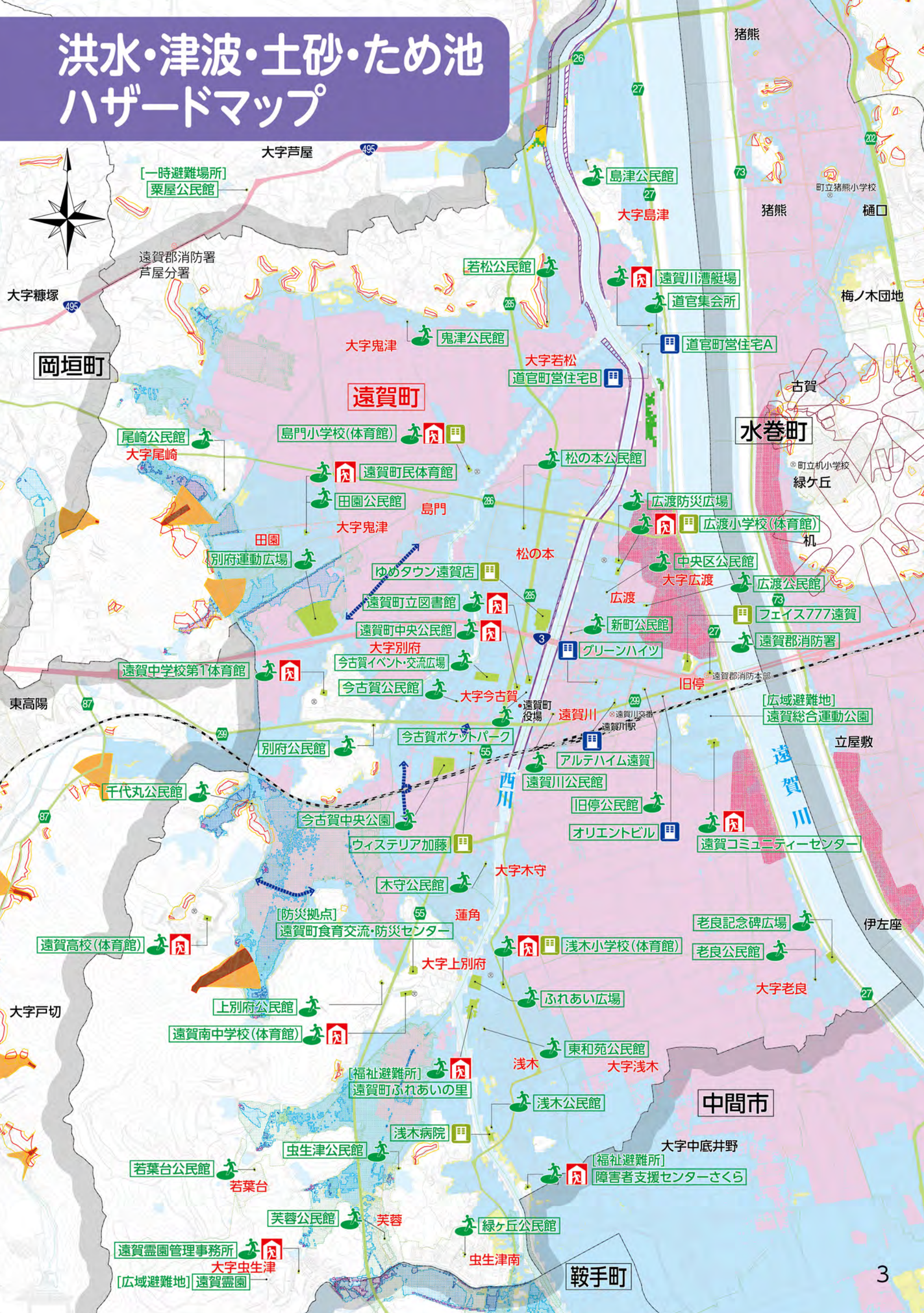


氾濫流

堤防の決壊等が発生した場合に、家屋の倒壊等の危険性がある区域の目安を示すものです。



# 洪水・津波・土砂・ため池 ハザードマップ



[一時避難場所]  
粟屋公民館

遠賀郡消防署  
芦屋分署

岡垣町

遠賀町

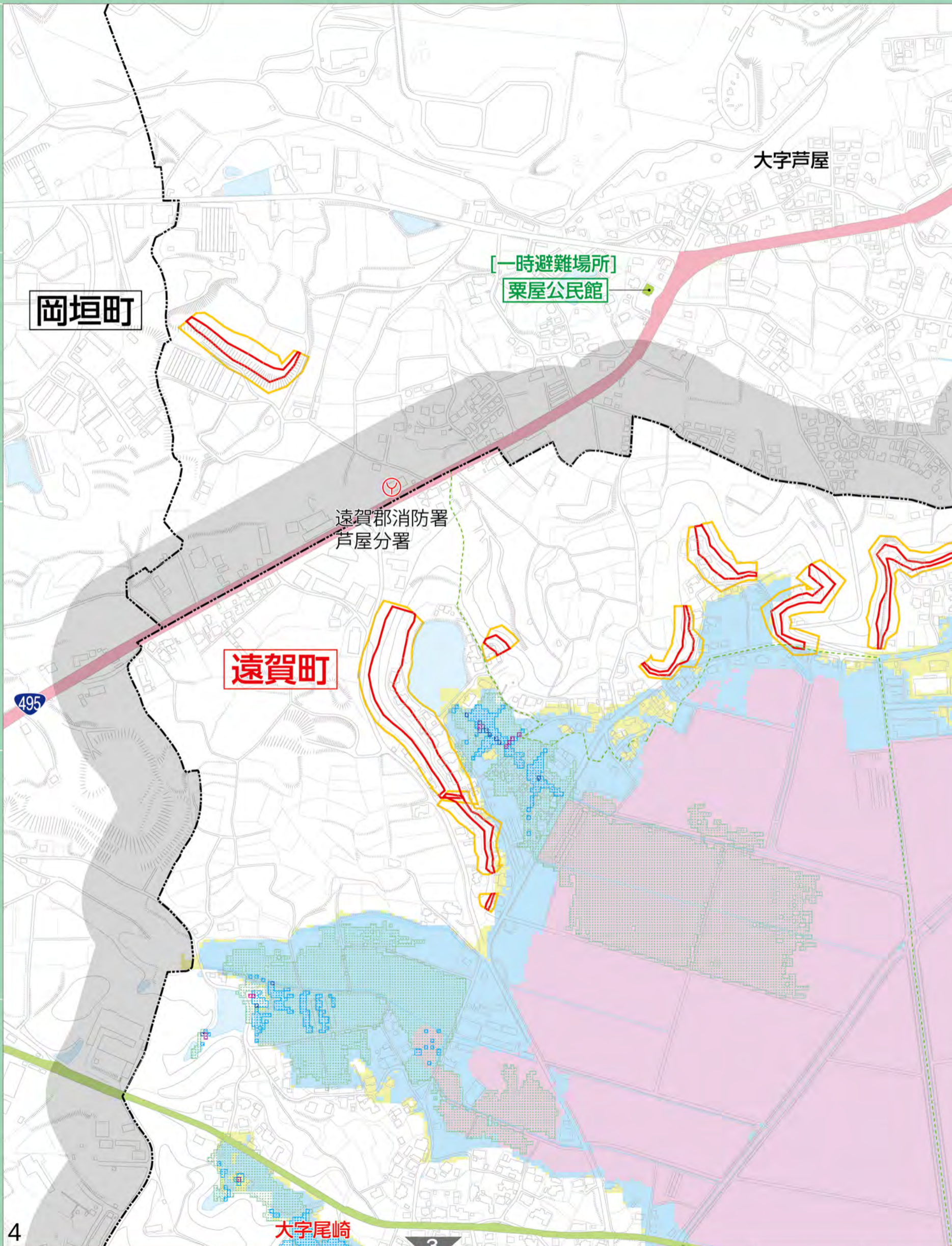
水巻町

中間市

鞍手町

遠賀霊園管理事務所  
[広域避難地] 遠賀霊園

|    |          |              |        |    |                         |                          |                |
|----|----------|--------------|--------|----|-------------------------|--------------------------|----------------|
| 凡例 | 指定避難所    | 津波兼洪水時避難可能建物 | 学校     | 国道 | 土砂災害の危険がある場所            |                          |                |
|    | 指定緊急避難場所 | 洪水時避難可能建物    | 消防署・分署 | 県道 | <土石流><br>特別警戒区域<br>警戒区域 | <急傾斜地><br>特別警戒区域<br>警戒区域 | <地すべり><br>警戒区域 |



岡垣町

大字芦屋

[一時避難場所]  
栗屋公民館

遠賀郡消防署  
芦屋分署

遠賀町

大字尾崎

495

4

1

2

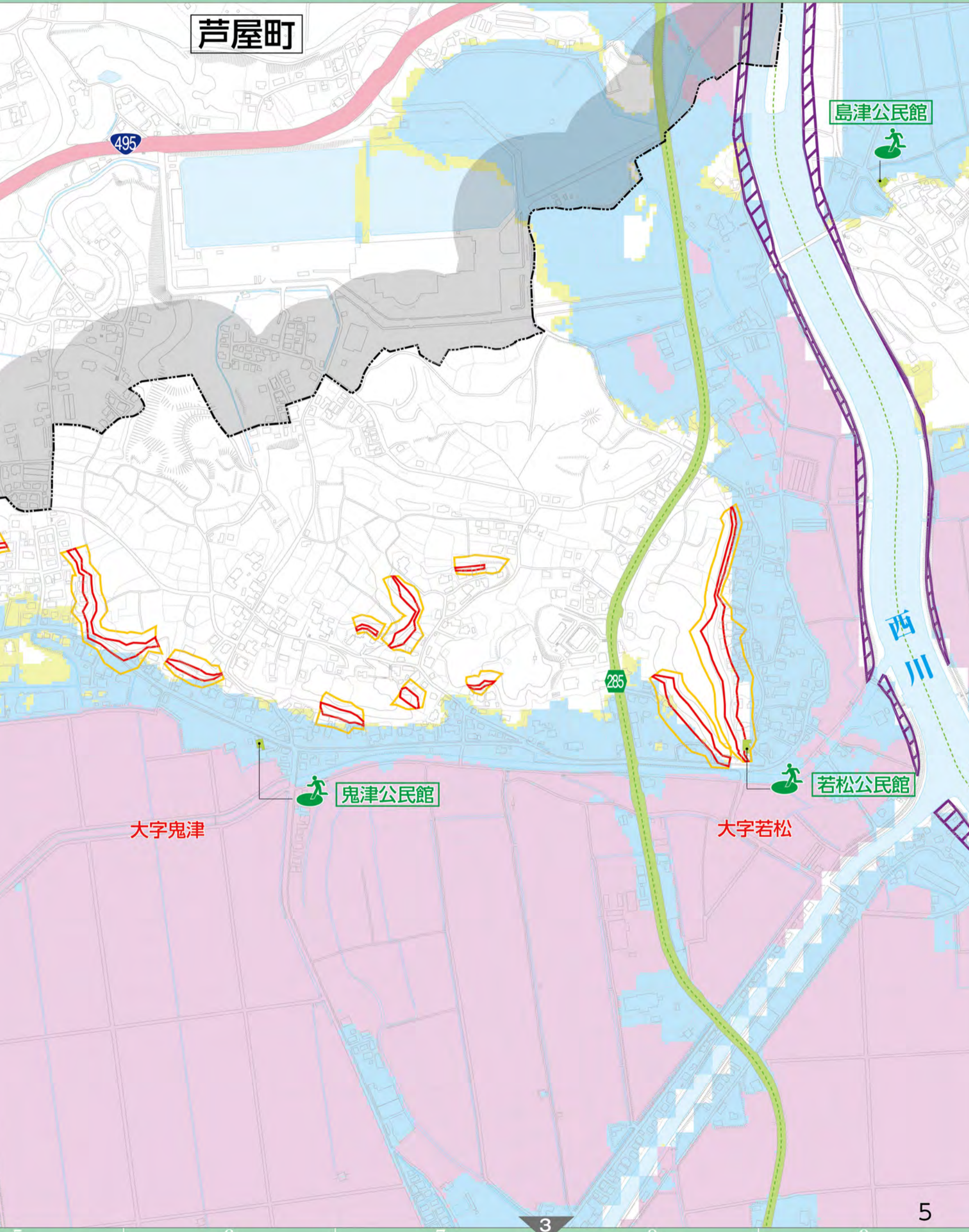
3

3

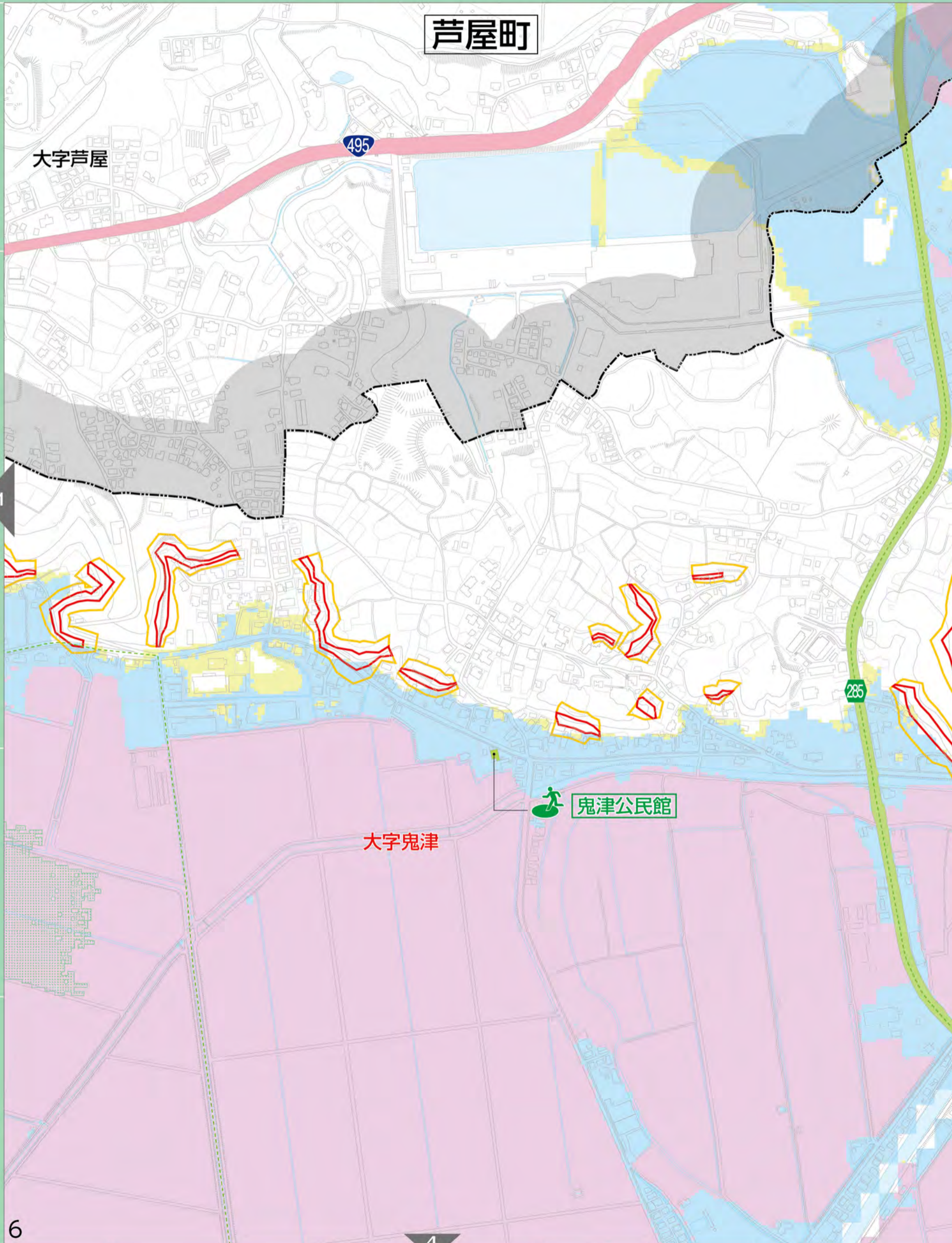
4

|                   |   |  |                                |                |   |
|-------------------|---|--|--------------------------------|----------------|---|
| <b>洪水浸水想定</b><br> | <b>浸水深区分</b><br>3m~5m未満 (2階浸水)<br>0.5m以上~3m未満 (1階床上浸水)<br>0.5m未満 (1階床下浸水) |  | <b>氾濫想定区域</b><br>家屋倒壊等<br><br> | <br>冠水<br>注意箇所 | <b>ため池浸水想定</b><br>浸水深区分<br>5m以上<br>2~5m未満<br>1~2m未満<br>0.5~1m未満<br>0.5m未満 |
|-------------------|---|--|--------------------------------|----------------|---|

1:6,000  
 0 100 200 300m  
 N  
 2



|    |  |          |  |              |  |        |  |        |              |        |        |
|----|--|----------|--|--------------|--|--------|--|--------|--------------|--------|--------|
| 凡例 |  | 指定避難所    |  | 津波兼洪水時避難可能建物 |  | 学校     |  | 495 国道 | 土砂災害の危険がある場所 |        |        |
|    |  | 指定緊急避難場所 |  | 洪水時避難可能建物    |  | 消防署・分署 |  | 285 県道 |              |        |        |
|    |  |          |  |              |  | 警察機関   |  |        |              |        |        |
|    |  |          |  |              |  | 主要病院   |  |        |              |        |        |
|    |  |          |  |              |  |        |  |        | 〈土石流〉        | 〈急傾斜地〉 | 〈地すべり〉 |
|    |  |          |  |              |  |        |  |        |              |        |        |
|    |  |          |  |              |  |        |  |        |              |        |        |



|        |  |                      |        |            |         |        |
|--------|--|----------------------|--------|------------|---------|--------|
| 洪水浸水想定 |  | 浸水深区分                | 氾濫流    | 冠水<br>注意箇所 | ため池浸水想定 | 5m以上   |
|        |  | 3m~5m未満 (2階浸水)       | 河岸侵食   |            |         | 2~5m未満 |
|        |  | 0.5m以上~3m未満 (1階床上浸水) |        | 1~2m未満     |         |        |
|        |  | 0.5m未満 (1階床下浸水)      |        | 0.5~1m未満   |         |        |
|        |  |                      | 0.5m未満 |            |         |        |

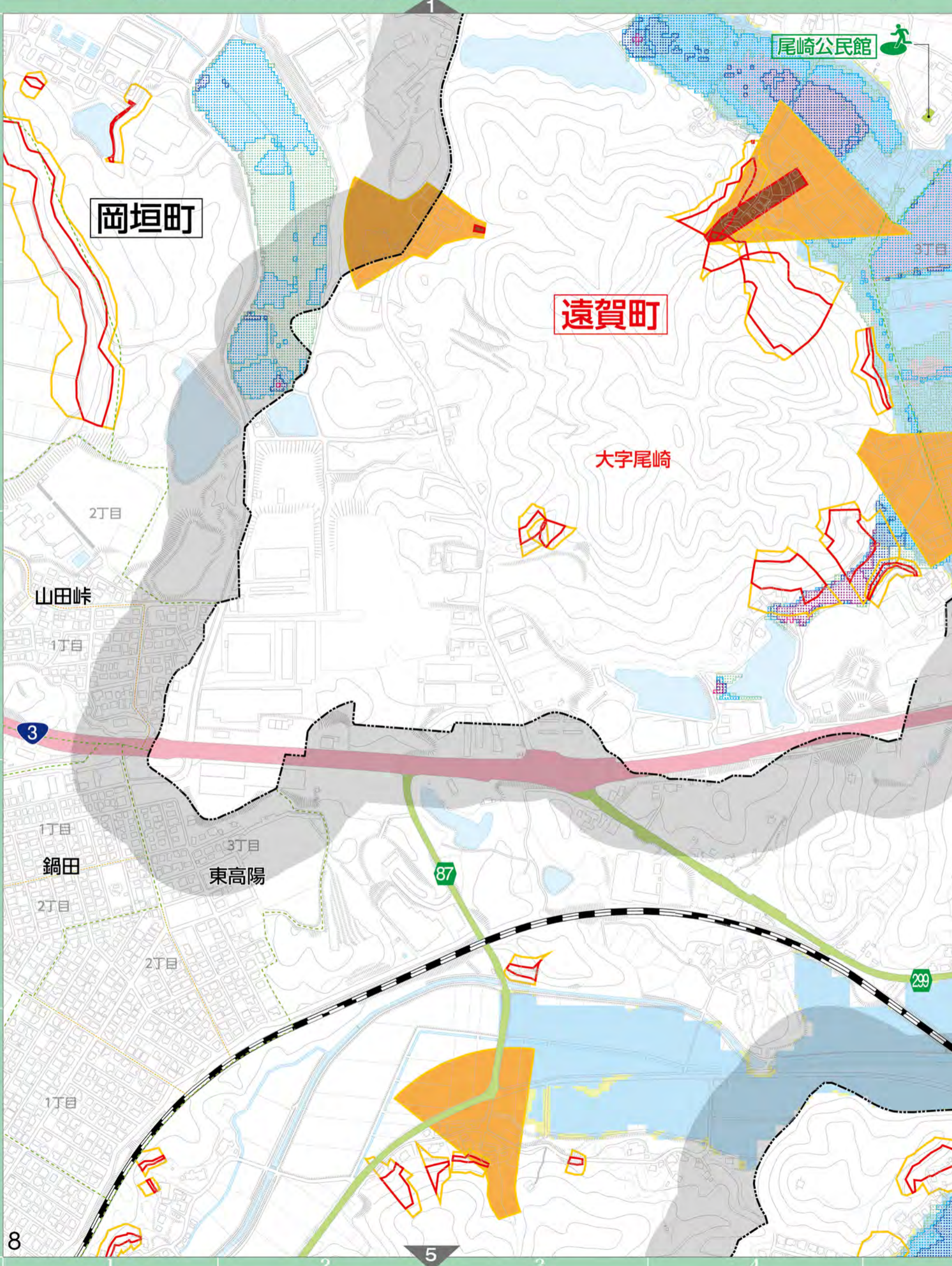
1:6,000

0 100 200 300m

N

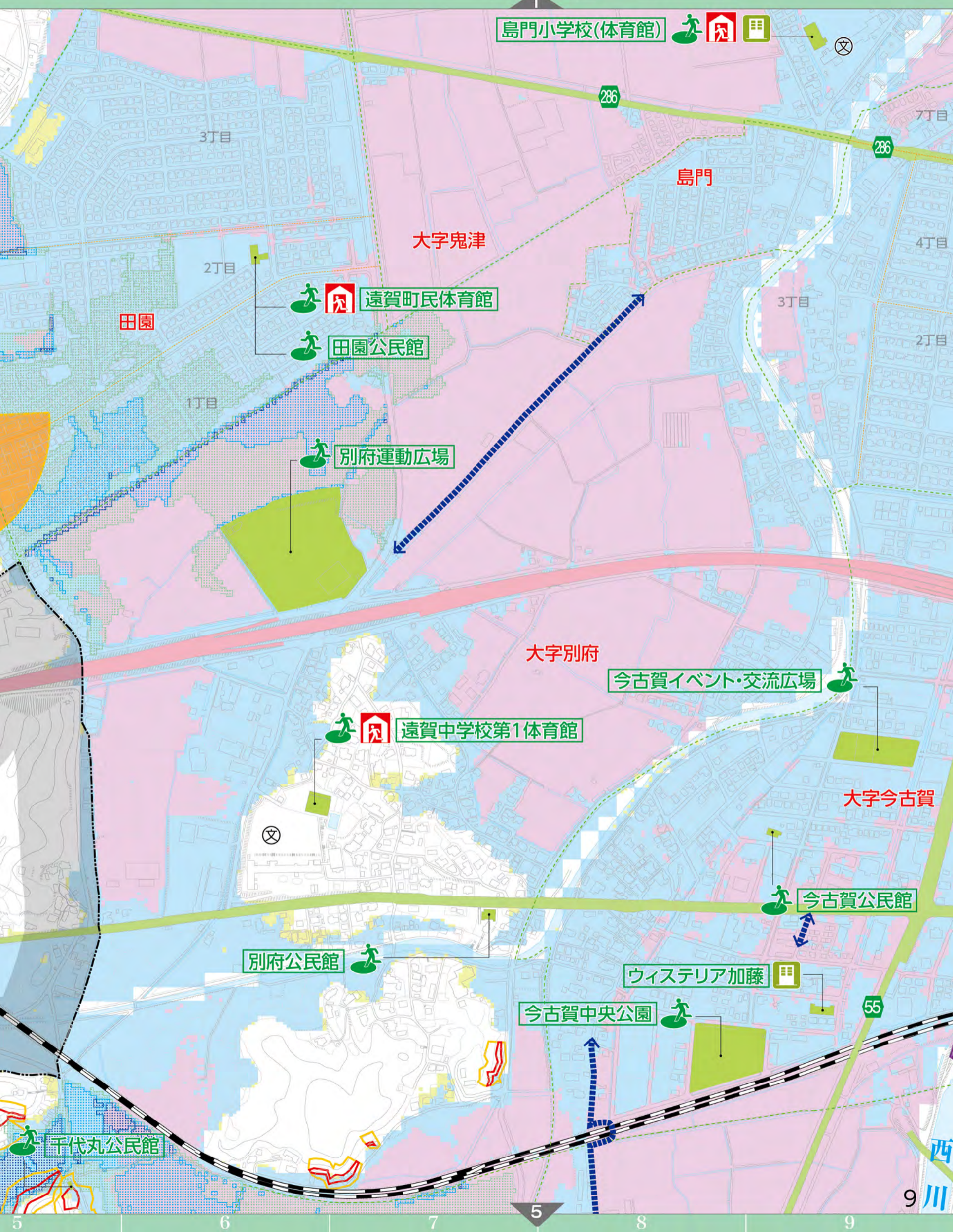


|    |          |              |        |        |                         |                          |                |
|----|----------|--------------|--------|--------|-------------------------|--------------------------|----------------|
| 凡例 | 指定避難所    | 津波兼洪水時避難可能建物 | 学校     | 495 国道 | 土砂災害の危険がある場所            |                          |                |
|    | 指定緊急避難場所 | 洪水時避難可能建物    | 消防署・分署 | 285 県道 |                         |                          |                |
|    |          |              | 警察機関   |        |                         |                          |                |
|    |          |              | 主要病院   |        |                         |                          |                |
|    |          |              |        |        | 〈土石流〉<br>特別警戒区域<br>警戒区域 | 〈急傾斜地〉<br>特別警戒区域<br>警戒区域 | 〈地すべり〉<br>警戒区域 |



|                   |   |                        |             |        |   |
|-------------------|---|------------------------|-------------|--------|---|
| <b>洪水浸水想定</b><br> | <b>浸水深区分</b><br>3m~5m未満 (2階浸水)<br>0.5m以上~3m未満 (1階床上浸水)<br>0.5m未満 (1階床下浸水) | <b>氾濫想定区域</b><br>家屋倒壊等 | 氾濫流<br>河岸侵食 | 冠水注意箇所 | <b>ため池浸水想定</b><br>浸水深区分<br>5m以上<br>2~5m未満<br>1~2m未満<br>0.5~1m未満<br>0.5m未満 |
|-------------------|---|------------------------|-------------|--------|---|

1:6,000  
 0 100 200 300m  
 N  
 4



|    |  |          |  |              |  |        |  |        |                         |                          |                |
|----|--|----------|--|--------------|--|--------|--|--------|-------------------------|--------------------------|----------------|
| 凡例 |  | 指定避難所    |  | 津波兼洪水時避難可能建物 |  | 学校     |  | 495 国道 | 土砂災害の危険がある場所            |                          |                |
|    |  | 指定緊急避難場所 |  | 洪水時避難可能建物    |  | 消防署・分署 |  | 286 県道 | <土石流><br>特別警戒区域<br>警戒区域 | <急傾斜地><br>特別警戒区域<br>警戒区域 | <地すべり><br>警戒区域 |





|    |          |              |        |    |                         |  |                          |                |
|----|----------|--------------|--------|----|-------------------------|--|--------------------------|----------------|
| 凡例 | 指定避難所    | 津波兼洪水時避難可能建物 | 学校     | 国道 | 土砂災害の危険がある場所            |  |                          |                |
|    | 指定緊急避難場所 | 洪水時避難可能建物    | 消防署・分署 | 県道 | <土石流><br>特別警戒区域<br>警戒区域 |  | <急傾斜地><br>特別警戒区域<br>警戒区域 | <地すべり><br>警戒区域 |
|    |          |              | 警察機関   |    |                         |  |                          |                |
|    |          |              | 主要病院   |    |                         |  |                          |                |



3

遠賀町

遠賀高校(体育館)

岡垣町

大字戸切

7

1

2

3

4

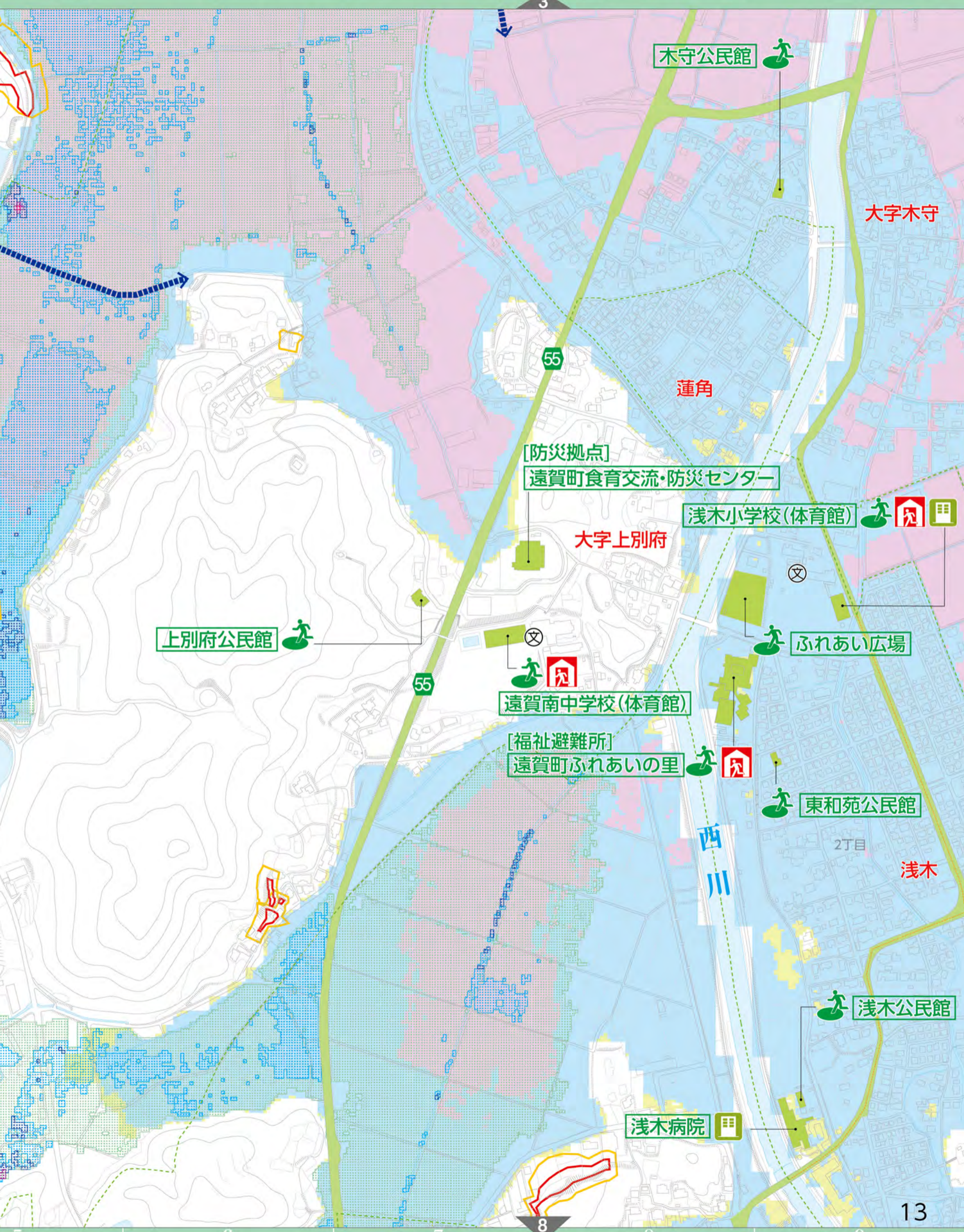
|            |                      |                 |      |            |         |          |
|------------|----------------------|-----------------|------|------------|---------|----------|
| 洪水浸水想定<br> | 浸水深区分                | 氾濫想定区域<br>家屋倒壊等 | 氾濫流  | 冠水<br>注意箇所 | ため池浸水想定 | 浸水深区分    |
|            | 3m~5m未満 (2階浸水)       | 氾濫想定区域<br>家屋倒壊等 | 氾濫流  | 冠水<br>注意箇所 | ため池浸水想定 | 5m以上     |
|            | 0.5m以上~3m未満 (1階床上浸水) |                 |      |            |         | 2~5m未満   |
|            | 0.5m未満 (1階床下浸水)      |                 |      |            |         | 1~2m未満   |
|            |                      |                 | 河岸侵食 |            |         | 0.5~1m未満 |
|            |                      |                 |      |            |         | 0.5m未満   |

1:6,000

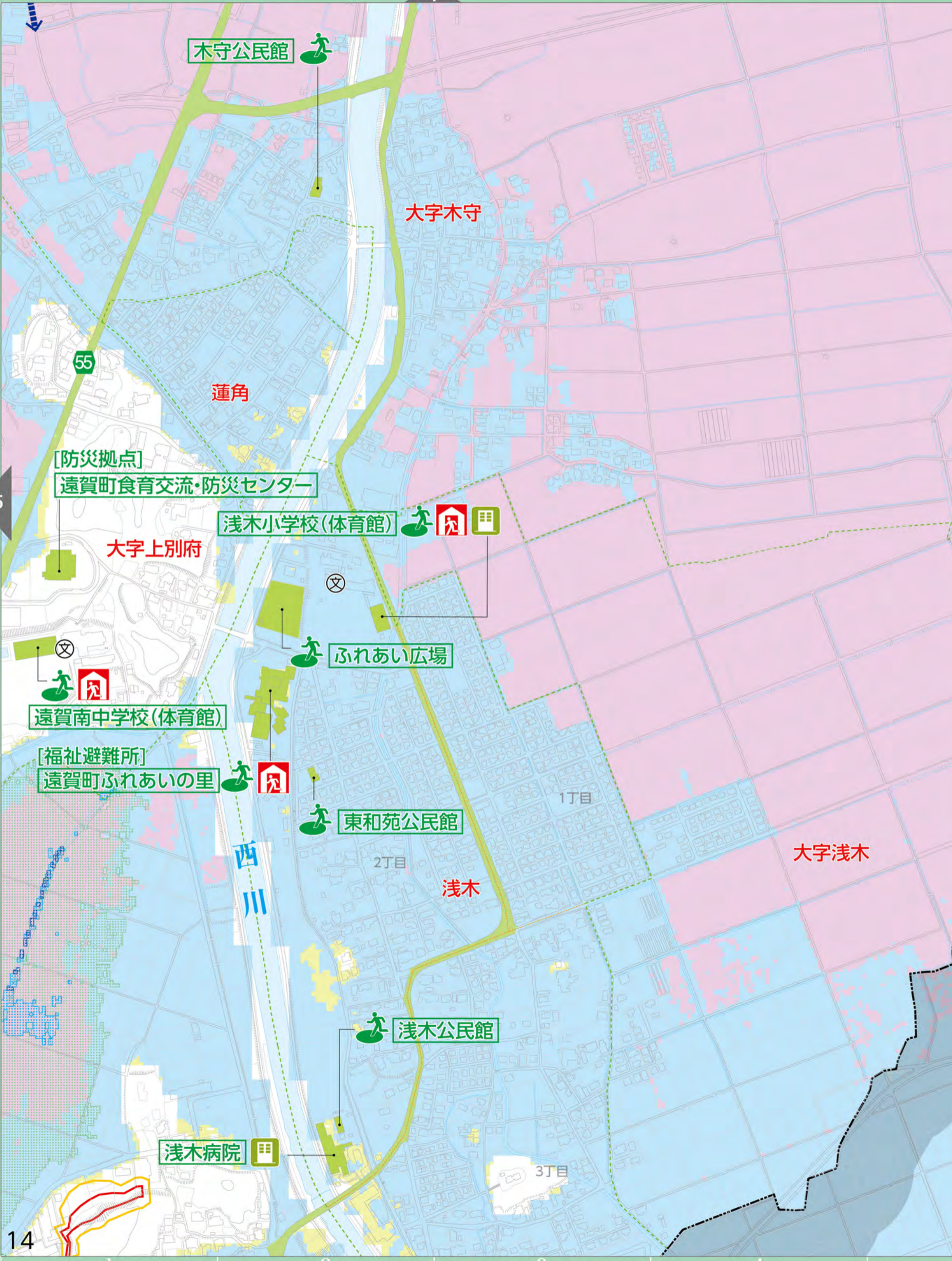
0 100 200 300m

N

6



|    |  |          |  |              |  |        |  |        |              |        |        |
|----|--|----------|--|--------------|--|--------|--|--------|--------------|--------|--------|
| 凡例 |  | 指定避難所    |  | 津波兼洪水時避難可能建物 |  | 学校     |  | 495 国道 | 土砂災害の危険がある場所 |        |        |
|    |  | 指定緊急避難場所 |  | 洪水時避難可能建物    |  | 消防署・分署 |  | 285 県道 |              |        |        |
|    |  |          |  |              |  | 警察機関   |  |        |              |        |        |
|    |  |          |  |              |  | 主要病院   |  |        |              |        |        |
|    |  |          |  |              |  |        |  |        | 〈土石流〉        | 〈急傾斜地〉 | 〈地すべり〉 |
|    |  |          |  |              |  |        |  |        |              |        |        |
|    |  |          |  |              |  |        |  |        |              |        |        |





|    |          |              |        |    |                         |                          |                |
|----|----------|--------------|--------|----|-------------------------|--------------------------|----------------|
| 凡例 | 指定避難所    | 津波兼洪水時避難可能建物 | 学校     | 国道 | 土砂災害の危険がある場所            |                          |                |
|    | 指定緊急避難場所 | 洪水時避難可能建物    | 消防署・分署 | 県道 |                         |                          |                |
|    |          |              | 警察機関   |    |                         |                          |                |
|    |          |              | 主要病院   |    |                         |                          |                |
|    |          |              |        |    | <土石流><br>特別警戒区域<br>警戒区域 | <急傾斜地><br>特別警戒区域<br>警戒区域 | <地すべり><br>警戒区域 |



岡垣町

大字戸切

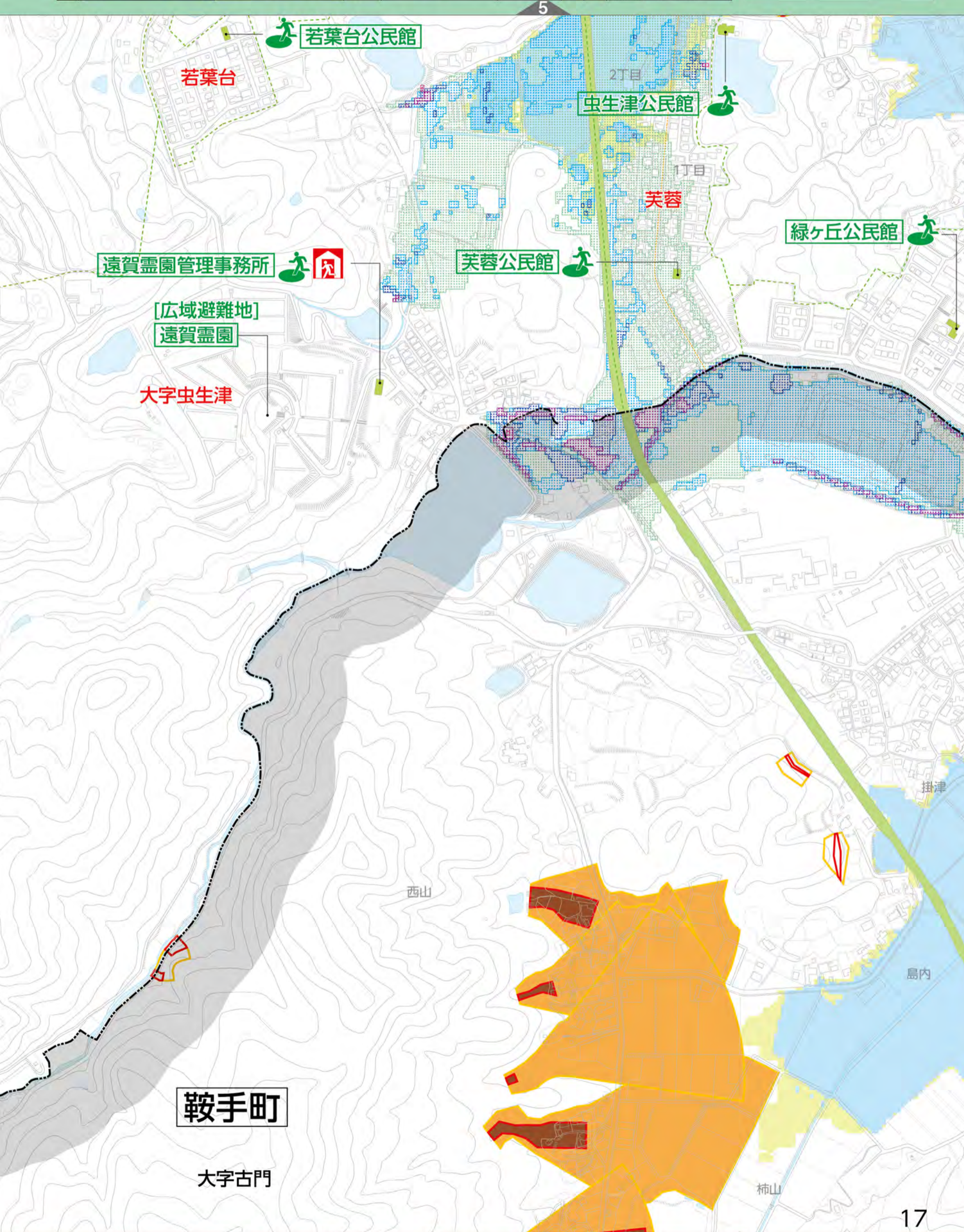
遠賀町

宗像市

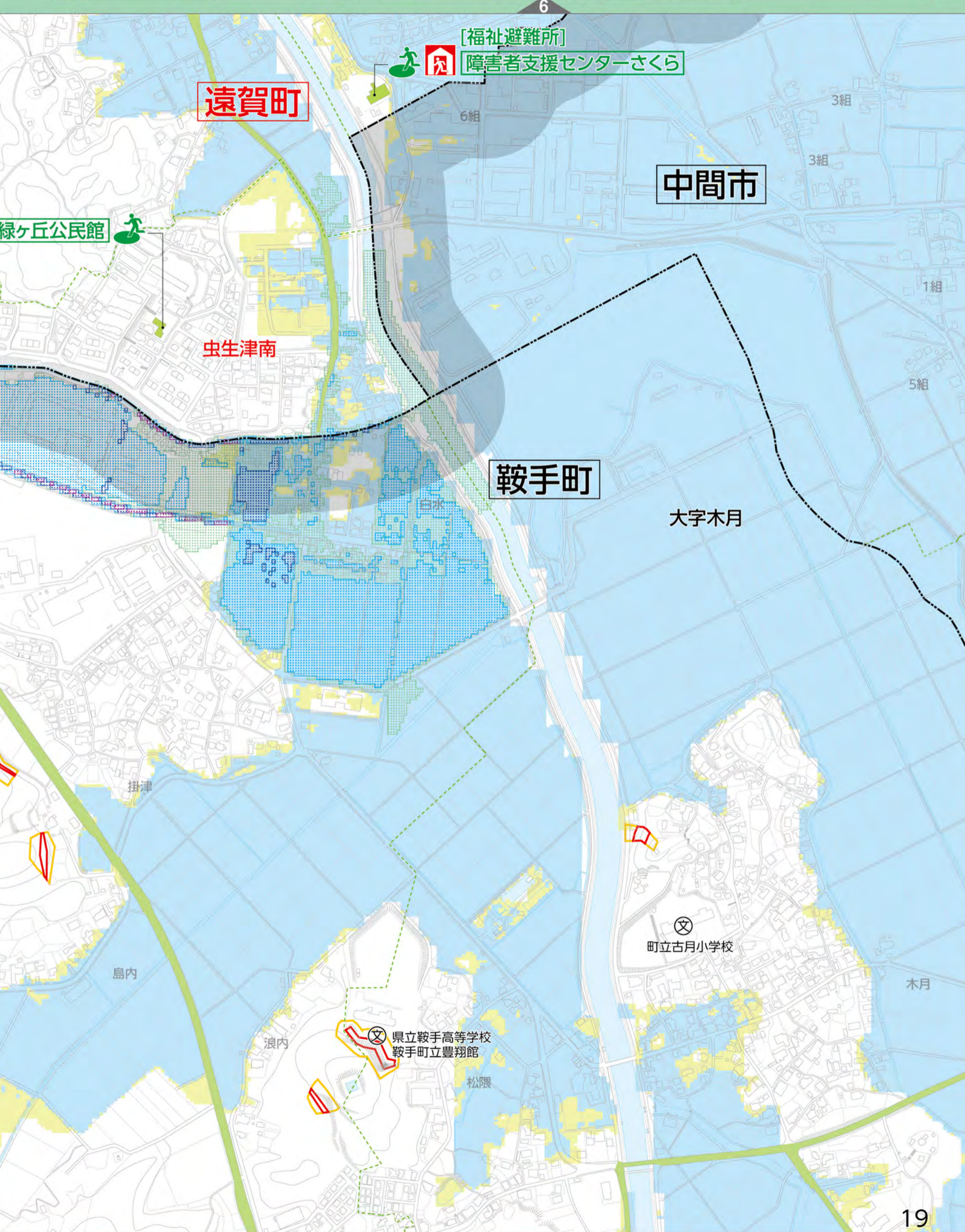
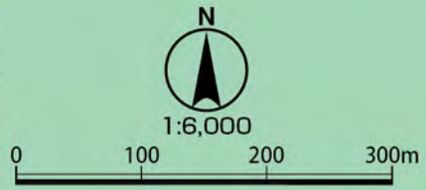
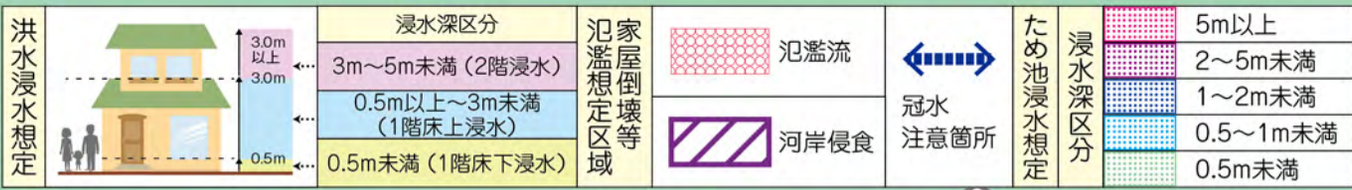
|                   |   |                                  |             |            |   |
|-------------------|---|----------------------------------|-------------|------------|---|
| <b>洪水浸水想定</b><br> | <b>浸水深区分</b><br>3m~5m未満 (2階浸水)<br>0.5m以上~3m未満 (1階床上浸水)<br>0.5m未満 (1階床下浸水) | <b>氾濫想定区域</b><br>家屋倒壊等<br>氾濫想定区域 | 氾濫流<br>河岸侵食 | 冠水<br>注意箇所 | <b>ため池浸水想定</b><br>浸水深区分<br>5m以上<br>2~5m未満<br>1~2m未満<br>0.5~1m未満<br>0.5m未満 |
|-------------------|---|----------------------------------|-------------|------------|---|

N  
 1:6,000  
 0 100 200 300m

8







# 地震ハザードマップ

|    |  |     |
|----|--|-----|
| 凡例 |  | 国道  |
|    |  | 県道  |
|    |  | 町役場 |
|    |  | 学校  |

|      |    |  |         |
|------|----|--|---------|
| 災害凡例 | 地震 |  | 震度4の地域  |
|      |    |  | 震度5弱の地域 |
|      |    |  | 震度5強の地域 |
|      |    |  | 震度6弱の地域 |
|      |    |  | 震度6強の地域 |

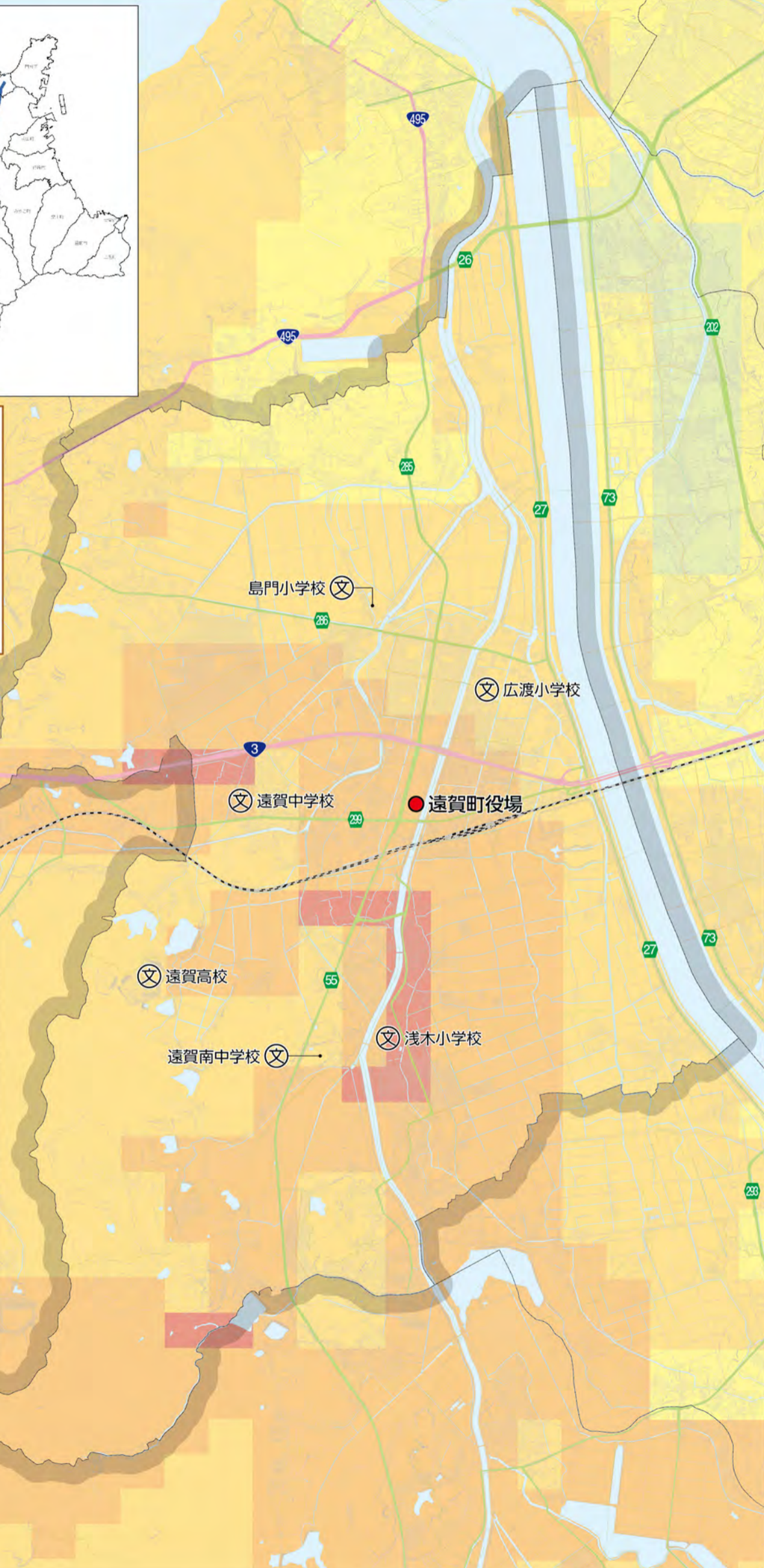


**計算条件**

「福岡県地震に関する防災アセスメント調査報告書(平成24年3月)」にて想定された西山断層地震の震度を表示したものです。  
条件は下記の通りです。

断層名: 西山断層(南東端下部) M=7.3  
震源断層の長さ: 約31km  
震源の幅: 約15km 深さ(上端2km、下端17km)  
発生確率: 不明

| 震度階級表 |   |
|-------|---|
| 震度 0  | 人は揺れを感じないが、地震計には記録される。                                      |
| 震度 1  | 屋内で静かにしている人の中には、揺れをわずかに感じる人がいる。                             |
| 震度 2  | 屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。眠っている人の中には、目を覚ます人もいる。                |
| 震度 3  | 屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。歩いている人の中には、揺れを感じる人もいる。眠っている人の大半が、目を覚ます。 |
| 震度 4  | ほとんどの人が驚く。歩いている人のほとんどが、揺れを感じる。眠っている人のほとんどが、目を覚ます。           |
| 震度 5弱 | 大半の人が、恐怖を覚え、物につかまると感じる。                                     |
| 震度 5強 | 大半の人が、物につかまらなると歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。                        |
| 震度 6弱 | 立っていることが困難になる。  |
| 震度 6強 | 立っていることができず、はわないと動くことができない。揺れにほんろうされ、動くこともできず、飛ばされることもある。   |
| 震度 7  | 東日本大震災・熊本地震における最大震度   |





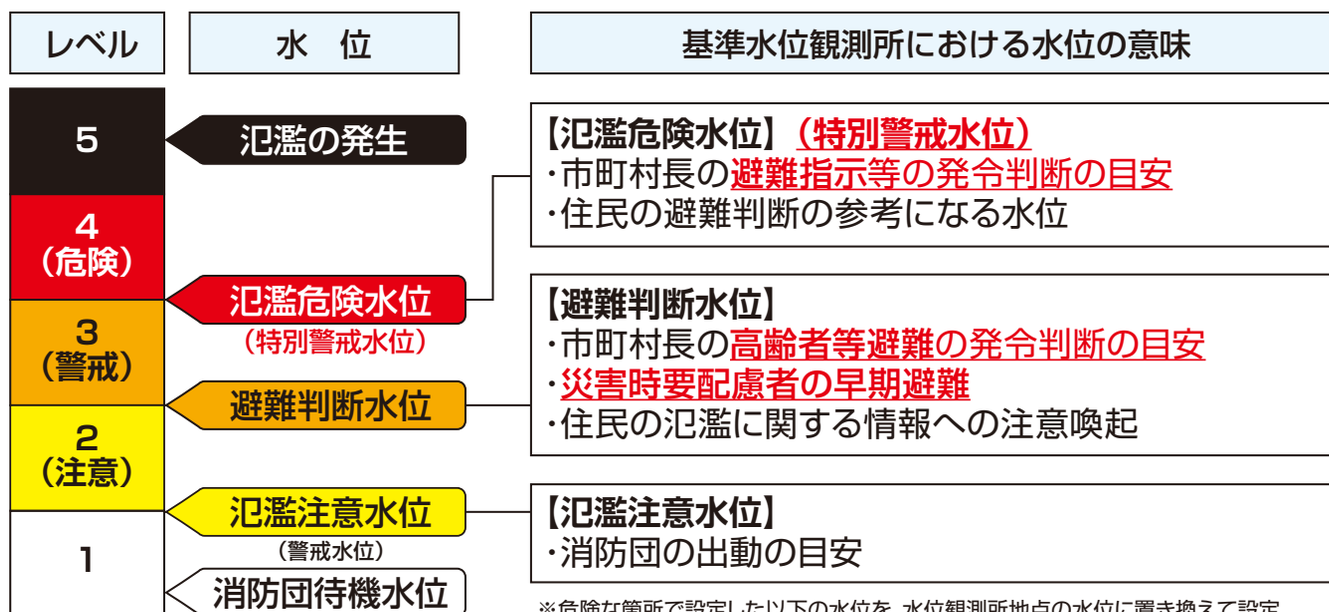
# 避難情報

## 避難情報の確認

| 警戒レベル4               |  | 避難指示で必ず避難しましょう!         |                   |                |
|----------------------|--|-------------------------|-------------------|----------------|
| 警戒レベル                |  | 避難情報等                   | 状況                | 住民がとるべき行動      |
| 5                    |  | 緊急安全確保*                 | 災害発生又は切迫          | 命の危険 直ちに安全確保!  |
| ～ <警戒レベル4までに必ず避難!> ～ |  |                         |                   |                |
| 4                    |  | 避難指示                    | 災害のおそれ高い          | 危険な場所から全員避難    |
| 3                    |  | 高齢者等避難                  | 災害のおそれあり          | 危険な場所から高齢者等は避難 |
| 2                    |  | 大雨・洪水・高潮<br>注意報(気象庁が発表) | 気象状況悪化            | 自らの避難行動を確認     |
| 1                    |  | 早期注意情報<br>(気象庁が発表)      | 今後の気象状況<br>悪化のおそれ | 災害への心構えを高める    |

※ 災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません。  
(ページ内の図表は内閣府・気象庁ホームページより抜粋、編集)

## 河川水位及び危険度レベル



※危険な箇所を設定した以下の水位を、水位観測所地点の水位に置き換えて設定

### ●遠賀川防災情報(リアルタイム防災情報)

遠賀川の現在の様子をインターネットでご覧いただけます。

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所

[http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/disaster/index\\_saigai.html](http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/disaster/index_saigai.html)

携帯電話、スマートフォンの方はこちらのQRコードから接続できます。

※QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。



# 洪水・土砂

大雨などにより、川の水量の増加や地中にしみこんだ水分などが起因となり、大きな災害に発展する場合があります。事前にその災害のメカニズムを理解し、身近に起こりえる災害に対応しましょう。

## 1. 川の氾濫

雨量の増加によってもたらされる氾濫には、川から水があふれたり堤防が決壊して起こる「外水氾濫」と、街中の排水が間に合わず、地下水路などからあふれ出す「内水氾濫」の2タイプがあります。

### 外水氾濫

大雨の水が川に集まり、川の水かさが増し堤防を越える。あるいは堤防を決壊させて川の水が外にあふれておきる洪水。氾濫が起きると一気に水かさが増しますので、最大の注意が必要。



### 内水氾濫

その場所に降った雨水や、周りから流れ込んできた水がはけきれずに溜まっておきる洪水。川の水位が何mに達すれば警報を出すなどの対応が難しいため、注意が必要。

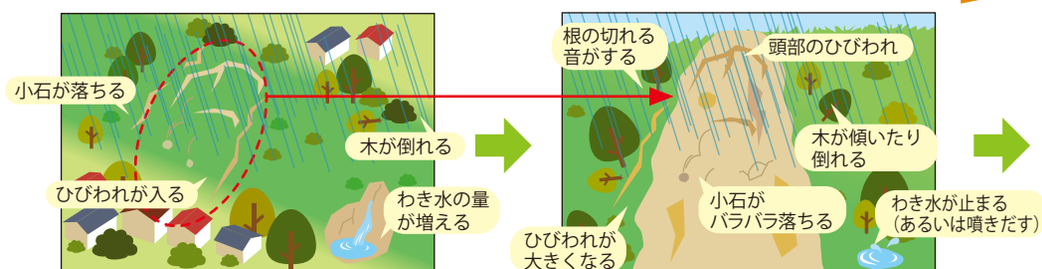


## 2. 土砂災害

土砂災害警戒情報が発表されていなくても、ふだんと異なる状況「土砂災害の前兆」に気づいた場合には、直ちに周りの人と安全な場所へ避難しましょう。また、日ごろから危険箇所や避難場所・避難経路を確認しておくことも重要です。

### がけ崩れ

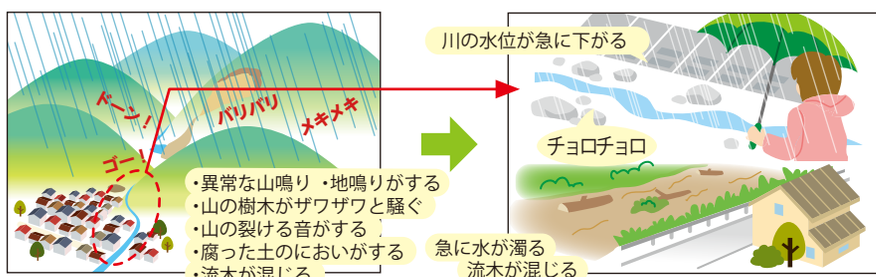
地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れは突然起きるため、人家の近くで起きると逃げ遅れる人も多く、被害者の割合も高くなっています。



### がけ崩れ発生

### 土石流

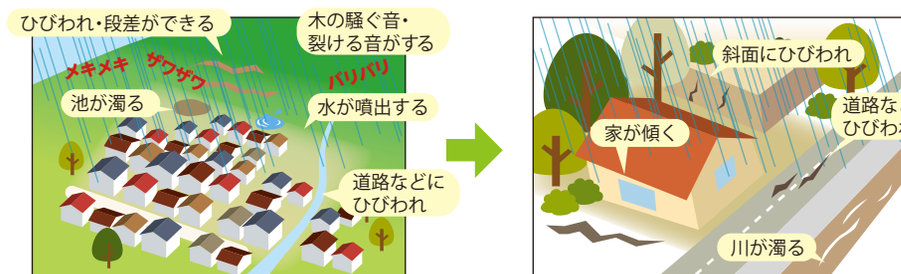
山腹・川底の石や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されることをいいます。その流れの速さは規模によって異なりますが、時速20~40kmという速度で一瞬のうちに人家や畑などを壊滅させてしまいます。



### 土石流発生

### 地すべり

斜面の一部あるいは全部が、地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象のことをいいます。一般的に移動土塊量が大きいため、甚大な被害を及ぼします。また一旦動き出すと、これを完全に停止させることは非常に困難です。



### 地すべり発生

※上記は一般的な前兆現象です。すべての場合において必ず起きるというものではありません。ふだんと違い、少しでも身に危険を感じたら避難するようにしましょう。

# 風水害・台風



まずは、確実な情報が大事  
その次に迅速な対応

**大雨情報をキャッチ!**  
**こんなときのわが家の安全対策。**

## ■ 大雨注意報・大雨警報・記録的短時間大雨情報の発表基準

### 大雨注意報

大雨による災害が発生するおそれがあると予測される場合。

【発表基準】

表面雨量指数 12以上

土壌雨量指数 119以上

### 大雨警報

大雨による重大な災害が発生するおそれがあると予測される場合。

【発表基準】

表面雨量指数 33以上

土壌雨量指数 148以上

### 記録的短時間大雨情報

土砂災害や浸水害、中小河川の洪水害の発生につながるような猛烈な雨が降っている場合。

【発表基準】

1時間雨量 110mm以上

表面雨量指数とは、短時間強雨による浸水危険度の高まりを把握するための指標です。地面の被覆状況や地質、地形勾配などを考慮して、降った雨が地表面にどれだけ溜まっているかを数値化したものです。

土壌雨量指数とは、降った雨による土砂災害危険度の高まりを把握するための指標です。大雨に伴って発生する土砂災害(かけ崩れ・土石流)には、現在降っている雨だけでなく、これまでに降った雨による土壌中の水分量が深く関係しており、土壌雨量指数は、降った雨が土壌中に水分量としてどれだけ溜まっているかを数値化したものです。

## 雨の強さと降り方

(1時間雨量:mm)

| 10mm以上～20mm未満     | 20mm以上～30mm未満                  | 30mm以上～50mm未満                   | 50mm以上～80mm未満                        | 80mm以上～                        |
|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| 雨の音で話し声がよく聞き取れない。 | ワイパーを速くしても見づら。側溝や下水、小さな川があふれる。 | 山崩れ、かけ崩れが起きやすくなり危険地帯では避難の準備が必要。 | マンホールから水が噴出する。土石流が起こりやすい。多くの災害が発生する。 | 雨による大規模な災害の発生する恐れが強く、厳重な警戒が必要。 |

## 風の強さと吹き方

(平均風速:m/秒)

| 10m/秒以上～15m/秒未満       | 15m/秒以上～20m/秒未満      | 20m/秒以上～25m/秒未満                       | 25m/秒以上～                         |
|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 風に向かって歩きにくくなる。傘がさせない。 | 風に向かって歩けない。転倒する人もいる。 | しっかりと身体を確保しないと転倒する。風で飛ばされた物で窓ガラスが割れる。 | 立ってられない。屋外での行動は危険。樹木が根こそぎ倒れはじめる。 |

## 台風

(平均風速:m/秒)

日本には毎年多数の台風が接近あるいは上陸し、たびたび大きな被害をもたらします。台風の接近が予想される際は、台風情報に十分注意し、被害のないように備えることが必要です。

| 大きさ         | 風速15m/秒以上の半径    | 強さ    | 最大風速              |
|-------------|-----------------|-------|-------------------|
| 大型(大きい)     | 500km以上～800km未満 | 強い    | 33m/秒 以上～44m/秒 未満 |
| 超大型(非常に大きい) | 800km以上         | 非常に強い | 44m/秒 以上～54m/秒 未満 |
|             |                 | 猛烈な   | 54m/秒 以上          |

## 集中豪雨

集中豪雨は、限られた地域に、突発的に短時間に集中して降る豪雨で、梅雨の終わりごろによく発生します。発生の予測は比較的困難で、中小河川の氾濫、土砂崩れ、かけ崩れなどによる大きな被害をもたらすことがありますので、気象情報に十分注意し、万全の対策をとることが必要です。

- ◆ ラジオやテレビなどの気象情報に注意する。
- ◆ 町や防災関係機関の広報をよく聞いておく。
- ◆ 停電に備え懐中電灯や携帯ラジオを用意する。
- ◆ 非常時持出品を準備しておく。
- ◆ 早く帰宅し、家族と連絡を取り、非常時に備える。
- ◆ 飲料水や食糧を数日分確保しておく。

つねに気象情報には、注意しておきましょう!



- ◆ 浸水に備えて家財道具は高い場所へ移動する。
- ◆ 危険な地域では、いつでも避難できるよう準備をする。

# 地震・津波

地震発生時の時間経過別行動マニュアル

## 地震発生

### 最初の大きな揺れは約1分間

- ◆まず、身を守る安全確保 手近な座布団などで頭を保護 ◆すばやく火の確認 ガスの元栓、コンセント
- ◆大きな揺れの場合は、身の安全を確保し、すばやく屋外の安全な場所に一時避難する



### 揺れがおさまったら

- ◆火元を確認 火が出たら、落ち着いて初期消火 ◆家族の安全を確認 倒れた家具の下敷きになっていないかを確認
- ◆靴をはく 家の中はガラスの破片が散乱。靴や厚手のスリッパをはく
- ◆避難するときは、屋根瓦・ブロック塀・自動販売機等に注意 ◆津波などの危険が予想される地域はすぐ避難

### みんなの無事を確認 火災の発生を防ぐ

1~2分

3分

5分

10分

数時間

3日

- ◆要配慮者の安全確保 隣近所で助け合う
- ◆隣近所に声をかけよう
- ◆行方不明者はいないか
- ◆ケガ人はいないか

出火防止  
初期消火

- ◆初期消火 消火器を使う バケツリレー 風呂の水はため置きをしておく
- ◆漏電・ガス漏れに注意
- ◆電気のブレーカーを下ろす・ガスの元栓を閉める
- ◆余震に注意

### ラジオなどで正しい情報を得る

- ◆大声で知らせる ◆救出・救護を ◆防災機関、自主防災組織の情報を確認 ◆デマにまどわされないように
- ◆避難時に車は極力使用しない ◆電話は緊急連絡を優先する

### 協力して消火活動、救出・救護活動

- ◆水、食糧は蓄えているものでまかなう 3日間の飲料水と食糧の備蓄をしておく
- ◆災害・被害情報の収集 ◆無理はやめよう
- ◆助け合いの心が大切 ◆壊れた家に入らない

閉栓



## 福岡県内の活断層

福岡県内の確認されている主な活断層としては、小倉東断層、福智山断層、西山断層系、警固断層系、水縄断層系、宇美断層の6断層(系)があげられる。遠賀町を走る断層はなく、町の周辺には福智山断層、西山断層系がある。本町での最大震度は福智山断層による地震及び西山断層による地震で最大6強と想定している。なお、内閣府が公表した南海トラフの巨大地震の被害想定によると本町での最大震度は5弱である。



図. 想定地震の震源断層分布図  
出典:地震に関する防災アセスメント調査 (平成24年3月、福岡県)

津波警報・注意報の種類

| 種類    | 発表基準  | 発表される津波の高さ          |            | 想定される被害と取るべき行動   |
|-------|---|---------------------|------------|--|
|       |   | 数値での発表 (津波の高さ予想の区分) | 巨大地震の場合の発表 |  |
| 大津波警報 | 予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。                            | 10m超 (10m<予想高さ)     | 巨大         | 陸域に津波がおしよせ浸水するおそれがあるため、沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難する。警報が解除されるまで安全な場所から離れない。       |
|       |   | 10m (5m<予想高さ≤10m)   |            |  |
|       |   | 5m (3m<予想高さ≤5m)     |            |  |
| 津波警報  | 予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。                       | 3m (1m<予想高さ≤3m)     | 高い         |  |
| 津波注意報 | 予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。 | 1m (0.2m≤予想高さ≤1m)   | (表記しない)    | 陸域では避難の必要はない。海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れる。海水浴や磯釣りは危険なので行わない。注意報が解除されるまで海に入ったリ海岸に近付いたりしない。 |

# 特別警報をご存知ですか？

特別警報は、大規模な災害の発生が切迫していることをお知らせする警報です。  
普段からの備えと早め早めの行動があなたや身近な人の命を守ります。

**特別警報が  
発表されたら**

- ◆尋常でない大雨や津波などが予想されています。
- ◆重大な災害が起こる可能性が非常に高まっています。
- ◆ただちに身を守るために最善を尽くしてください。

**命を守るために  
情報の収集に  
努めてください**

## 遠賀町からの防災情報

◆遠賀町の防災情報ウェブサイト 遠賀町内の防災情報について掲載しています。  
<https://www.town.onga.lg.jp/>から「[暮らし](#)」>>「[防災・防犯・安全](#)」>>「[防災](#)」



◆エリアメール(緊急速報メール)

遠賀町では、災害発生時や災害が発生するおそれがある場合などに、避難指示など災害の被害を最小限に食い止めるために必要な情報を迅速に提供するため、大手通信会社各社が提供する緊急速報メール(緊急情報の配信サービス)を導入しています。※機種により「緊急速報メール」を受信できない場合や受信設定が必要となる場合がありますので、詳しくは、各携帯電話会社へお問い合わせください。



◆防災無線や広報車等

防災無線や広報車等を使用し、情報をお伝えしています。

聞き逃したら

〔テレドーム〕 0180-999-777

## その他機関からの防災情報

◆福岡県防災ホームページ

県内の防災情報について掲載しています。

<https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/>



◆防災メール まもるくん(福岡県)

災害時の情報等をメールでお知らせします。

<https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/mamorukun/>



◆テレビ・ラジオ

ニュースや天気予報番組だけでなく、データ放送では、気象情報や防災情報について常時放送しています。

## 水害・土砂災害に関する防災情報のお問い合わせ先

|      |  |  |      |
|------|--|--|------|
| 気象   | 注意報、警報、特別警報<br>土砂災害警戒情報<br>雨量レーダー情報 など             | 気象庁ホームページ <a href="http://www.jma.go.jp/jma/index.html">http://www.jma.go.jp/jma/index.html</a><br>【お問い合わせ先】 福岡管区気象台 TEL:092-725-3600  |      |
| 水害   | 雨量情報<br>河川水位情報<br>ダム情報<br>河川監視カメラ映像<br>洪水浸水想定区域 など | 国土交通省:川の防災情報 <a href="https://www.river.go.jp/">https://www.river.go.jp/</a><br>福岡県総合防災情報 <a href="http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis/info/top/menu">http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/gis/info/top/menu</a><br>【お問い合わせ先】<br>◆国土交通省が管理する河川に関して<br>九州地方整備局水災害予報センター TEL:092-707-0110<br>遠賀川河川事務所防災情報課 TEL:0949-22-1830<br>筑後川河川事務所防災情報課 TEL:0942-33-8828<br>◆福岡県が管理する河川に関して<br>県土整備部河川課企画調査係 TEL:092-643-3668 河川課代表 092-643-3666 | <br> |
| 土砂災害 | 土砂災害関連情報<br>土砂災害危険度情報<br>土砂災害警戒区域 など               | 福岡県土砂災害関連情報 <a href="http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sabo/">http://doboku-bousai.pref.fukuoka.lg.jp/sabo/</a><br>【お問い合わせ先】 県土整備部砂防課 TEL:092-643-3678   |      |
| 避難   | 避難情報の発令基準<br>避難計画の活用 など                            | 福岡県防災ホームページ <a href="https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/">https://www.bousai.pref.fukuoka.jp/</a><br>【お問い合わせ先】 総務部防災危機管理局消防防災指導係 TEL:092-643-3113  |      |

# ペット防災

ペットの安全は、飼い主自ら守ることが基本となります。災害が起きた時、ペットを守ることができるのは飼い主だけです。そのためには、まず飼い主が無事であることが重要です。飼い主が自分の安全を確保した上で、ペットの安全を守りましょう。また、避難所への避難が必要な方は、平常時に避難所に出かけてみて、避難経路などを実際に確認しておきましょう。

※ このページでの「ペット」とは、家庭で飼育している動物のうち、犬や猫などのほ乳類と鳥等を指します。特定動物と特定外来種に指定された動物、これらに類する動物は含みません。

## ペット用の避難用品や備蓄品の確保

ペットのための備えは、飼い主の責任です。災害発生時には、人命救助が優先となるため、ペットのための救援物資の到着には時間がかかることがあります。最低でも次の物は準備しましょう。

### ペットの健康や命に係わるもの

- ◆ ペットフードと水(少なくとも5日分)
- ◆ キャリーバッグやケージ
- ◆ 首輪(予備)、リード(伸びないもの)
- ◆ 服用中の薬
- ◆ トイレ用品  
(ペットシート、猫砂、ビニール袋等)

### 情報

- ◆ ペットの写真  
(ペットが行方不明になった時に役立ちます)
- ◆ 狂犬病注射やワクチン等の接種状況、既往症、薬の情報等  
(ペットの健康手帳のようなもの)



## ペットの同行避難について

ペットが理由で避難しないことは、自分の安全を脅かすことにつながります。災害発生時にはペットを落ち着かせ、迷子にさせないように注意して、ペットとともに「同行避難」をしましょう。ペットの居住空間など、避難所ごとに状況が異なりますので、あらかじめ確認しておくことをお勧めします。また、避難する際は、ペット用の避難用品や備蓄品(ペットフード、トイレ用品など)を持っていき、避難所では施設管理者の指示に従いましょう。

### キーワード

### 【同行避難】

- ・同行避難とは、「災害時に飼い主が飼育しているペットと同行し、避難所まで避難すること」です。
- ・避難所で人とペットが同じスペースで居住できることを意味するものではありません。
- ・ただし、身体障害者補助犬(盲導犬、介助犬、聴導犬)は目や耳、手足に障害のある人のお手伝いをする犬であり、ペットではないため、同じ居住空間で過ごします。



### ポイント

自宅が倒壊等のおそれがない場合などは、「在宅避難」という方法もあります。また、避難所への避難以外にも、ペットの一時預かり先として、安全な親戚や知人宅、宿泊施設など、事前に探しておくことが望ましいです。

### 【ペットの災害対策に関する問い合わせ先】

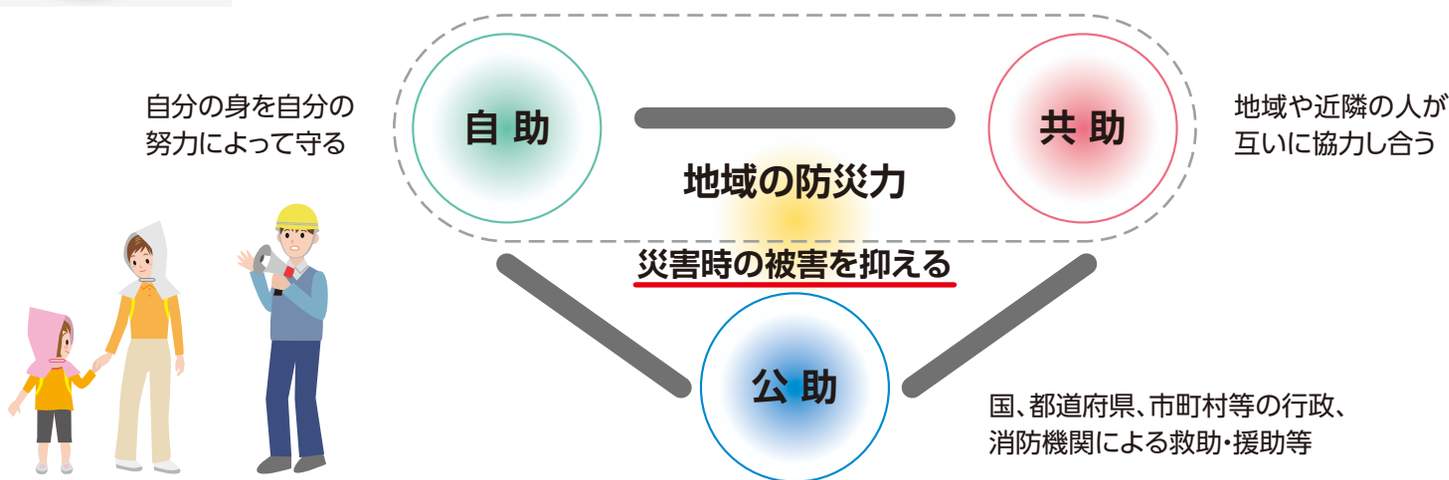
避難所に関すること 遠賀町役場総務課防災安全係 093-293-1234  
平時の備えに関すること 遠賀町役場住民課環境衛生係 093-293-1241

# 自主防災組織

多くの人々が「避難をする」ということを決断し、避難行動を起こすことができていません。隣近所で声掛けをし、共に避難をするコミュニティ防災の体制を作りましょう。皆さんで協力して家族の命を、そして地域の命を、荒ぶる自然の驚異から守りましょう。

## 地域の防災力

自助・共助・公助の連携により災害による被害を軽減することができます。ひとたび大規模な災害が発生したときには、行政機関が行う活動（公助）は交通網の寸断や同時多発火災などにより十分対応できない可能性があるため、個人の力で災害に備える（自助）とともに、地域での助け合い（共助）による地域の防災力が重要となります。  
**災害に強い地域づくりを目指して、災害時の被害を軽減するため、「自主防災組織」活動を通じて、共助の強化、地域の防災力の強化に向けた取り組みを始めてみませんか？**



## 1. 自主防災組織とは？

- 『自分たちの地域は自分たちで守る』という自覚、連帯感に基づき、自主的に結成する組織であり、災害による被害を予防し、軽減するための活動を行う組織のことです。
- 平常時には、『災害に強いまち(地域)』作りを目指し、地域防災に関する活動を展開します。  
※知識の習得・普及啓発・地域の把握(ハザードマップ)・防災訓練など
- 災害発生時には、**地域住民の命を守り、被害の拡大を防ぐために行動**します。  
※情報の収集伝達・避難(誘導)、消火、救出、避難所運営活動など

## 2. なぜ、自主防災組織が必要なの？

- 大規模な災害が発生した場合、行政機関だけでは、十分な対応ができない可能性があります。  
 このような時、**地域の皆さんが一緒になって協力し**、災害や避難に関する情報の伝達、避難誘導、安否確認、救出・救護活動に取り組むことで**被害の軽減を図る**ことができます。また、活動を迅速に進めるためには、『**お互いに顔の見える関係**』の中で、事前に地域内で役割分担を決めておくことが有効です。  
 より効率よく、さまざまな活動をするためにも**事前の準備(=体制づくり)が重要**です。

●平常時と災害時で活動内容は概ね次のような役割になります(青枠:平常時、赤枠:災害時)

| 情報の収集・伝達   | 初期消火活動  | 避難誘導活動   | 救出活動  | 給食・給水活動  |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>●住民に対する連絡体制、手段の検討</li> <li>●情報収集・伝達訓練の実施</li> <li>●防災知識の普及・啓発</li> <li>●公的防災機関との連携確保</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●初期消火訓練の実施</li> <li>●消火用水の確保、確認</li> <li>●出火防止の啓発</li> </ul>                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●事前に避難路、避難場所を把握</li> <li>●避難誘導訓練の実施</li> <li>●避難路の安全点検<br/> <small>※危険箇所(がけ、ブロック塀)などの確認等</small></li> <li>●避難行動要支援者の把握</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●応急手当、衛生知識の普及</li> <li>●救命講習への参加</li> <li>●応急医薬品、救助資機材の確保・点検</li> <li>●技能、ノウハウを持った住民の把握</li> <li>●救助用資機材の点検・確保</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●食料、飲料水の個人備蓄についての普及啓発</li> <li>●炊き出し訓練の実施</li> <li>●炊き出し用資機材の確保・点検</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>●災害情報を住民に対して正確かつ迅速に伝達</li> <li>●地域内の被害情報を収集し、自主防災組織本部へ報告</li> <li>●混乱回避、出火防止等の広報</li> </ul>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>●初期消火活動<br/> <small>延焼拡大を防ぐのが基本ですので無理はしないこと!!</small></li> <li>●情報担当と連携して出火防止等の広報</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●情報担当と連携しての避難の呼びかけ</li> <li>●安全な経路を選択しての避難誘導</li> <li>●避難行動要支援者の避難支援</li> <li>●避難地での安否確認</li> <li>●安否確認による救出救護担当への情報伝達</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●避難誘導担当と連携しての速やかな救出<br/> <small>※救出活動は危険を伴う場合があるため、二次災害に十分注意してください</small></li> <li>●負傷者の搬送、応急手当の救護</li> <li>●避難所・救護所での救護活動への協力</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●食料や水、救援物資等の受入、配布</li> <li>●必要に応じて炊き出し</li> </ul>                             |

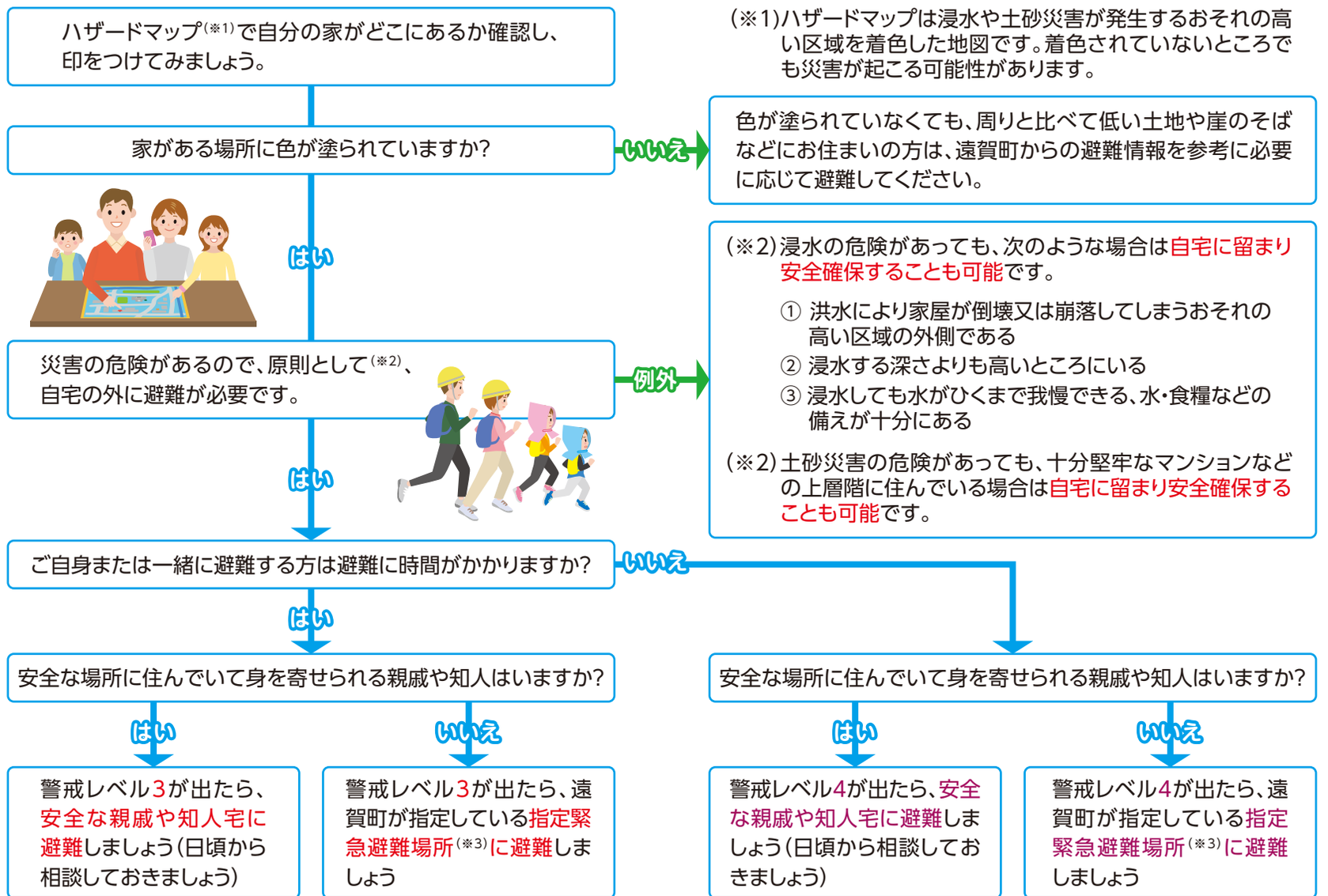
# 避難行動

## 災害時には、危険な場所にいる人は避難することが原則です。

- 避難とは[難]を[避]けること。  
安全な場所にいる人まで避難場所に行く必要はありません。
- マスク・消毒液・体温計が不足しています。できるだけ自ら携行して下さい。
- 遠賀町が指定する避難場所、避難所が変更・増設されている可能性があります。  
災害時には遠賀町ホームページなどで確認して下さい。
- 豪雨時の屋外の移動は車も含め危険です。  
やむをえず車中泊をする場合は、浸水しないよう周囲の状況などを十分確認して下さい。
- 避難先は、小中学校・公民館だけではありません。  
安全な親戚・知人宅に避難することも考えてみましょう。

### 避難行動判定フロー

#### スタート! あなたがとるべき避難行動は?



※3)遠賀町からの避難所開設情報をご確認の上、避難してください。

### 「指定避難所」以外への避難先を検討しましょう。

学校や公民館などの指定避難所だけでなく、親戚や知人の家などを避難先として検討しましょう。

#### ● 水平避難

避難所など安全な場所への避難



※夜間に大雨が予想されるときは明るいうちに避難することが大事です。

#### ● 垂直避難(屋内安全確保)

自宅内の高い場所へ避難



※屋外が50cm以上浸水している場合や夜間の避難は危険です。自宅の2階など高いところに避難しましょう。

がけや山が隣接しているときは離れた部屋へ避難



# 防災対策&チェック

突然の災害に備えて、今 自分たちでできることを見回してみましよう。  
日頃から対策ができていないか、チェック $\checkmark$ しましよう。

## 家の中の安全対策

- 家の中に逃げ場としての安全な空間をつくる

部屋がいくつもある場合は、人の出入りが少ない部屋に家具をまとめて置く。無理な場合は、少しでも安全なスペースができるよう配置換えする。

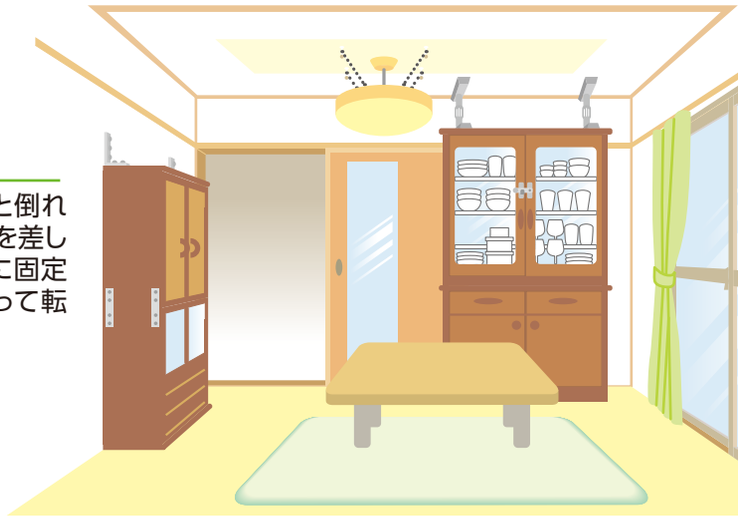
- 寝室、子どもやお年寄りのいる部屋には家具を置かない

就寝中に地震に襲われると危険。子どもやお年寄り、病人などは逃げ遅れる可能性がある。



- 安全に避難するため、出入口や通路にものを置かない

玄関などの出入口までの通路に、家具など倒れやすいものを置かない。また、玄関にいろいろものを置くと、いざというときに、出入口をふさいでしまうことも。



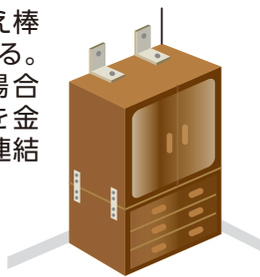
- 家具の転倒を防ぐ

家具と壁や柱の間に遊びがあると倒れやすい。家具の下に小さな板などを差し込んで、壁や柱によりかかるように固定する。また、金具や固定器具を使って転倒防止策を万全に。

## 家具の転倒落下を防ぐポイント

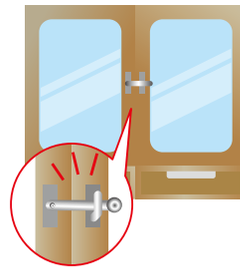
- タンス・本棚

L字金具や支え棒などで固定する。二段重ねの場合はつなぎ目を金具でしっかり連結しておく。



- 食器棚

L字金具などで固定し、棚板には滑りにくい材質のシートやふきんなどを敷く。重い食器は下の方に置く。扉が開かないように止め金具をつける。



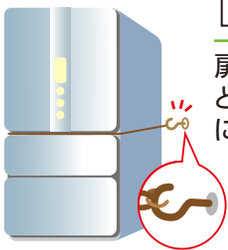
- 照明

チェーンと金具を使って数か所止める。蛍光灯は蛍光管の両端を耐熱テープで止めておく。



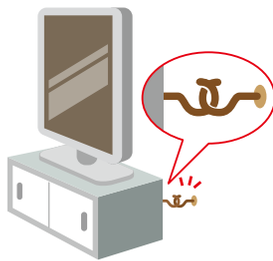
- 冷蔵庫

扉と扉の間に針金を巻いて、金具で壁に固定する。



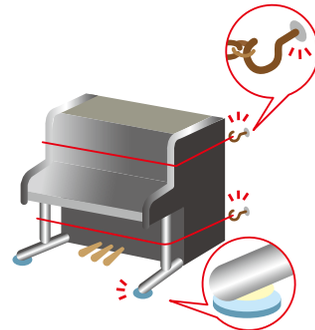
- テレビ

できるだけ低い位置に固定して置く(家具の上はさける)。テレビとテレビ台を固定する。



- ピアノ

本体にナイロンテープなどを巻きつけ、取りつけた金具などで固定する。脚には、すべり止めをつける。



## 家の周囲の安全対策

- 屋根

不安定な屋根のアンテナや、屋根瓦は補強しておく。

- ブロック塀・門柱

土中にしっかりとした基礎部分がないもの、鉄筋が入っていないものは危険なので補強する。ひび割れや鉄筋のさびも修理する。

- 窓ガラス

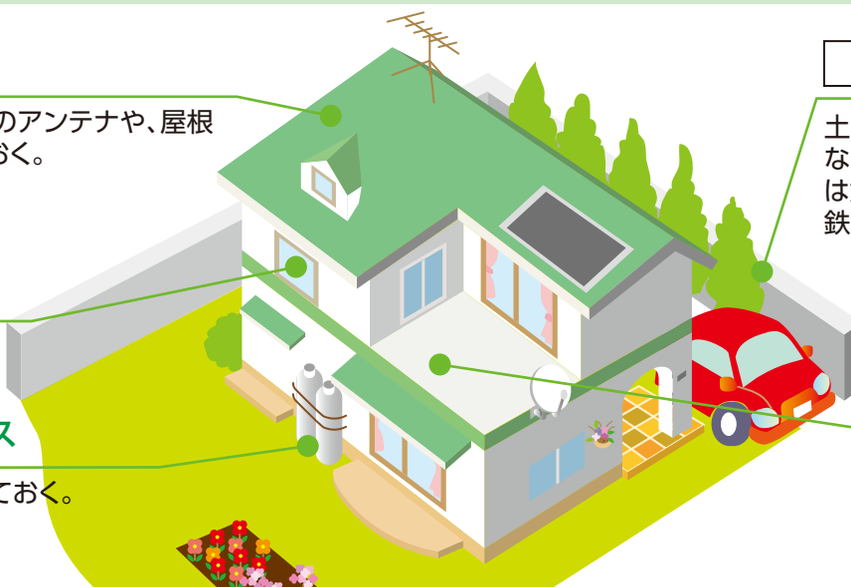
飛散防止フィルムをはる。

- プロパンガス

ボンベを鎖で固定しておく。

- ベランダ

植木鉢などの整理整頓を。落ちる危険がある場所には何も置かない。



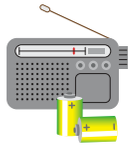
# 非常時持ち出し品の準備&チェック

いざというときすぐに持ち出せるように、日ごろから準備・点検しておきましょう。  
日頃から準備できているか、チェック☑しましょう。

## 非常時 持ち出し品 (例)

### 携帯ラジオ

- ラジオ
- 電池(多めに用意)



### 救急医療品

- 常備薬
- 傷薬
- 風邪薬
- ばんそうこう
- 鎮痛剤
- 包帯
- 胃腸薬



### 貴重品

- 現金
- 印鑑
- 健康保険証
- 預金通帳
- 免許証
- 権利証書



### 懐中電灯

- 懐中電灯  
(できれば一人にひとつ)
- 電池(多めに用意)



### 非常食品等

火を通さなくて食べられるもの、食器など

- 非常用食品
- 缶切り
- 紙皿
- 水筒
- 缶詰
- ミネラルウォーター
- 栓抜き
- 紙コップ



### 感染症対策としての持ち出し品

- マスク
- 手洗い石けん
- ウェットティッシュ
- 体温計
- アルコール消毒液
- タオル



### その他

- 衣類(下着・上着など)
- 生理用品
- 離乳食
- 筆記用具(マジックなど)
- ヘルメット
- ラップフィルム  
(止血や食器にかぶせて使う)
- 防災マップ(本書)
- タオル
- 粉ミルク
- 紙おむつ
- カップ
- ライター
- 携帯電話の充電器



## 非常時用 備蓄品 (例)

災害復旧までの数日間(最低3日)を生活できるようにチェック☑しましょう。

### 飲料水



- 飲料水としてペットボトルや缶入りのミネラルウォーター(1人1日3リットルを目安に)
- 貯水した防災タンクなど

### 非常食品



- お米(アルファ米も便利)
- 缶詰・レトルト食品
- 梅干し・調味料など
- ドライフーズ・チョコレート・アメ(菓子類など)

### 燃料



- 卓上コンロ
- ガスボンベ
- 固形燃料

### その他



- 生活用水(風呂・洗濯機などに貯水)
- 毛布・寝袋・洗面用具・ドライシャンプーなど
- 調理器具(なべやかんなど)
- バケツ・各種アウトドア用品など

## 定期点検!

### 非常時持ち出し品は定期的に点検を!

いざというときに支障がないように、食品類の賞味期限や持ち出し品の不備を定期的に点検しましょう。

#### 避難生活が長引くときに便利なもの

携帯トイレ、使い捨てカイロ、裁縫セット、ガムテープ、地図、さらし、筆記用具(マジックなど)、スコップなど。



#### 過去の災害で役に立ったもの

ウェットティッシュ、ラップフィルム、カイロ、消毒用アルコール、ラジオ、ビニール袋(大)、ポリタンクなど。

非常時持ち出し品は、使用するとき支障のないように、定期的に点検しておきましょう。特に食品や飲料水の賞味期限はまめにチェックし、賞味期限がせまったものから順に入れ替えておきましょう。

# 避難所一覧

## 指定緊急避難場所・指定避難所

災害などの切迫した状況において、住民が緊急に避難するための施設です。



指定緊急避難場所



指定避難所

| No. | 施設・場所名               | 種別 | 住所          | 災害種別ごとに適否 |      |    |    |      |
|-----|----------------------|----|-------------|-----------|------|----|----|------|
|     |                      |    |             | 洪水高潮      | 土砂災害 | 地震 | 津波 | 内水氾濫 |
| 1   | 遠賀町ふれあいの里 [福祉避難所]    |    | 浅木2-31-1    | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 2   | 障害者支援センターさくら [福祉避難所] |    | 浅木3-18-33   | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 3   | 遠賀中学校第1体育館           |    | 大字別府200     | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 4   | 遠賀南中学校(体育館)          |    | 大字上別府652    | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 5   | 遠賀高校(体育館)            |    | 大字上別府2110   | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 6   | 尾崎公民館                |    | 大字尾崎859     | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 7   | 別府公民館                |    | 大字別府3207    | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 8   | 上別府公民館               |    | 大字上別府1625   | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 9   | 若葉台公民館               |    | 若葉台2-7      | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 10  | 虫生津公民館               |    | 大字虫生津705-1  | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 11  | 緑ヶ丘公民館               |    | 虫生津南15-11   | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 12  | 芙蓉公民館                |    | 芙蓉1-8-1     | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 13  | 遠賀霊園管理事務所            |    | 大字虫生津1714-1 | ○         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 14  | 島門小学校(体育館)           |    | 大字鬼津1058    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 15  | 遠賀町民体育館              |    | 田園2-3-1     | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 16  | 田園公民館                |    | 田園2-3-1     | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 17  | 広渡小学校(体育館)           |    | 大字広渡1930    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 18  | 浅木小学校(体育館)           |    | 浅木2-3-7     | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 19  | 島津公民館                |    | 大字島津634     | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 20  | 若松公民館                |    | 大字若松2316-1  | ×         | ×    | ○  | ○  | ○    |
| 21  | 鬼津公民館                |    | 大字鬼津1845-8  | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 22  | 松の本公民館               |    | 松の本4-6-1    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 23  | 今古賀公民館               |    | 大字今古賀548    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 24  | 千代丸公民館               |    | 大字別府2470-2  | ×         | ×    | ×  | ○  | ○    |
| 25  | 遠賀川公民館               |    | 遠賀川2-7-30   | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 26  | 旧停公民館                |    | 旧停2-1-8     | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 27  | 新町公民館                |    | 遠賀川3-32-1   | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |

| No. | 施設・場所名        | 種別 | 住所          | 災害種別ごとに適否 |      |    |    |      |
|-----|---------------|----|-------------|-----------|------|----|----|------|
|     |               |    |             | 洪水高潮      | 土砂災害 | 地震 | 津波 | 内水氾濫 |
| 28  | 中央区公民館        |    | 広渡1-20-7    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 29  | 広渡公民館         |    | 広渡1-4-22    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 30  | 道官集会所         |    | 大字広渡2456    | ×         | ○    | ×  | ○  | ○    |
| 31  | 木守公民館         |    | 大字木守1586-1  | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 32  | 東和苑公民館        |    | 浅木2-22-7    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 33  | 浅木公民館         |    | 浅木2-30-14   | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 34  | 老良公民館         |    | 大字老良326     | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 35  | 遠賀町中央公民館      |    | 大字今古賀513    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 36  | 遠賀川漕艇場        |    | 大字島津339-1   | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 37  | 遠賀郡消防署        |    | 大字広渡1639    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 38  | 遠賀コミュニティーセンター |    | 大字広渡23-6    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 39  | 遠賀町立図書館       |    | 大字今古賀513    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 40  | 今古賀ポケットパーク    |    | 大字今古賀513    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 41  | 今古賀イベント・交流広場  |    | 大字今古賀528-1  | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 42  | 広渡防災広場        |    | 大字広渡1951    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 43  | 別府運動広場        |    | 大字別府4085    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 44  | 老良記念碑広場       |    | 大字老良350-6 他 | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 45  | ふれあい広場        |    | 浅木2405-1    | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |
| 46  | 今古賀中央公園       |    | 大字今古賀235-2  | ×         | ○    | ○  | ○  | ○    |

### 津波洪水時避難可能建物

大規模な津波や洪水が発生した際に、誰でも避難することができる3階建て以上の建物



### 津波兼洪水時避難可能建物

| 建物名       | 所在地        | 指定箇所         |
|-----------|------------|--------------|
| ゆめタウン遠賀店  | 松の本1-1-1   | 屋上・屋上までの外部通路 |
| フェイス777遠賀 | 大字広渡1596-1 | 立体駐車場        |
| ウイステリア加藤  | 大字今古賀207   | 階段・廊下        |
| 島門小学校     | 大字鬼津1058   | 学校棟          |
| 広渡小学校     | 大字広渡1930   | 学校棟          |
| 浅木小学校     | 浅木2-3-7    | 学校棟          |
| 浅木病院      | 浅木2-30-1   | 階段・廊下        |



### 洪水時避難可能建物

| 建物名      | 所在地        | 指定箇所  |
|----------|------------|-------|
| アルテハイム遠賀 | 遠賀川2-1-38  | 階段・廊下 |
| グリーンハイツ  | 遠賀川2-4-1   | 階段・廊下 |
| オリエントビル  | 旧停1-5-12   | 階段・廊下 |
| 道官町営住宅A棟 | 大字広渡2446-3 | 階段・廊下 |
| 道官町営住宅B棟 | 大字広渡2446-4 | 階段・廊下 |

# わが家の防災メモ 「緊急・救急情報」



非常時・緊急時に連絡してほしい方や、利用してもらいたい、わが家の情報です。  
災害時に救助の方や、緊急時に救急隊・医療機関などに情報を提供します。

## 家族の集合場所

| 集合場所 | 避難所・避難場所 | 連絡方法 |
|------|----------|------|
|      |          |      |
|      |          |      |
|      |          |      |
|      |          |      |

## 家族の連絡先及び救急情報

| 氏名 | 続柄 | 電話番号<br>(自宅・携帯) | 電話番号<br>(会社・学校) | 生年月日 | 血液型 | 救急情報<br>(持病・アレルギー・常備薬) |
|----|----|-----------------|-----------------|------|-----|------------------------|
|    |    |                 |                 |      | 型   |                        |
|    |    |                 |                 |      | 型   |                        |
|    |    |                 |                 |      | 型   |                        |
|    |    |                 |                 |      | 型   |                        |
|    |    |                 |                 |      | 型   |                        |

## 親族・知人

| 氏名 | 間柄 | 電話番号 |
|----|----|------|
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |
|    |    |      |

## かかりつけ医療機関

| 医療機関名 | 電話番号 |
|-------|------|
|       |      |
|       |      |
|       |      |
|       |      |