

「東浦町 みんなで防災」<その3>

「東浦町防災マップ

～大切な人を守るために～」を

見てみよう！

名古屋市港防災センター 防災教育アドバイザー  
前 JICA(国際協力機構)防災教育担当 専門家  
近藤 ひろ子

# 防災マップ

保存版

## ～大切な人を 守るために～

### 目次

- 南海トラフ地震とは…………… 1
- 南海トラフ地震の震度分布図・活断層とは… 1
- 震度と揺れの大きさ…………… 2
- 地震発生時の時間別行動マニュアル… 2
- 液状化危険度分布図・旧耐震木造住宅分布図… 3
- 津波災害警戒区域図…………… 4
- 気象情報の発表基準…………… 5
- 垂直避難・立ち退き避難…………… 5
- 避難情報の違いを知っておきましょう… 6
- 危険な土砂災害…………… 6
- 高潮とは・氾濫の種類…………… 7
- 避難行動のポイント、危険な場所…………… 8
- 東浦町洪水ハザードマップ…………… 9～10
- 避難所&避難支援マップ…………… 11～22
- 自主防災会組織とは・自主防災会の役割… 23
- 自主防災会活動への参加…………… 23
- 地域ぐるみで災害時要配慮者を守ろう… 24
- 要配慮者支援のために避難所で必要なこと… 24
- 避難情報と避難・家の周囲の安全対策… 25
- 地震時の家の中の安全対策・東浦町の補助制度… 26
- 防災情報の収集方法…………… 27
- 防災用品を準備しましょう…………… 28
- マイ・タイムラインとは…………… 29～30



東浦町  
防災マップ  
保存版  
2021年12月  
発行

# 自己紹介1

(1973～2011...愛知県内の小中学校で教職)

2003年<知多郡美浜町立布土小学校>

◎愛知県教育委員会より防災教育の研究委嘱

2004年<同 布土小学校>

◎文部科学省より防災教育の研究委嘱

2007～2011.3月<常滑市立鬼崎北小学校>

「避難所生活体験講座」「防災体験講座」等を実施

<コンセプト>

★「命の教育」としての「防災教育」

★学校・家庭・地域が連携した地域ぐるみの防災

# 自己紹介2

2011. 7月～2016. 3月

＜名古屋大学減災連携研究センター＞

2016. 4月～

＜名古屋市港防災センター＞

※ 2012～ 愛知県教育委員会の依頼を受け

以下の事業等に、アドバイザーとして関わる

◎文部科学省 実践的安全教育モデル事業

◎文部科学省学校安全総合支援事業

◎「あいちの防災教育マニュアル」作成

# 自己紹介3

2005<JICAより、モルディブ国へ>

◎「地域ぐるみの防災教育」支援

2006～2014<JICAより、タイ国へ(8回)>

◎「タイ国 防災能力向上プロジェクト」(防災教育)

2012・2013<JICAより、ブラジル国へ>

◎ブラジル国政府・各州政府の行う防災教育の  
計画・内容について、アドバイス・支援

2016<JICAより、チリ国へ>

◎「中南米防災人材育成拠点化支援プロジェクト」

2015～2021<JICAより、ミャンマー国へ>

◎「ミャンマー国 初等教育カリキュラム改訂プロジェクト」



じしん つなみ  
地震 津波



にほん さいがい おお くに  
日本は 災害の多い国



かみなり たつまき  
雷 竜巻



たいふう おおあめ こうずい  
台風 大雨 洪水

# <防災>

★「命を守る」

+

★「みんなといっしょに

生き延びていく」

今はラッキーにも「災害前」

みなさん一人一人が

★防災に、自分から取り組む

★防災のことをまわりに伝える

...ひとりが5人に伝えると

「防災」は、5倍になる！...

東浦町には

どんな危険があるの？

それらの危険の中で

「命を守る」ために

どうするの？



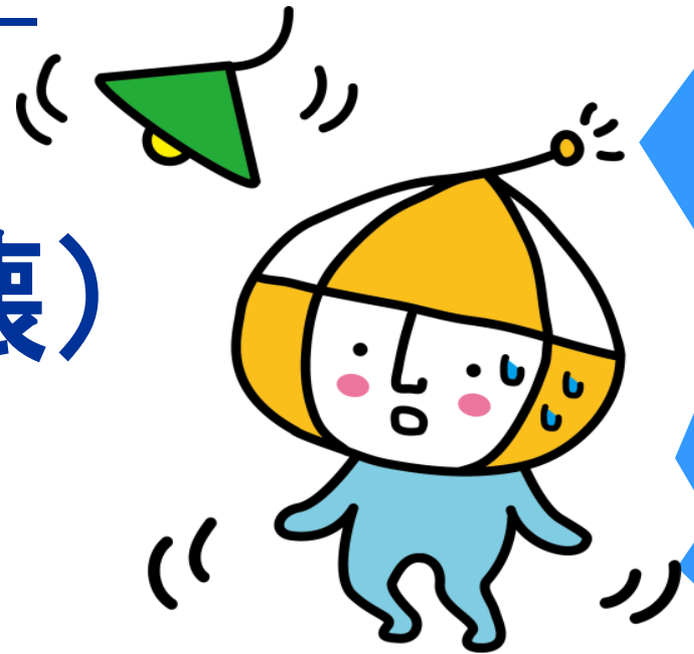
# 地震 津波 液状化

(ため池の決壊)

(建物倒壊)

(堤防沈降・倒壊)

(火災)



# <地震>

①活断層(かつだんそう)による  
「直下型(ちよっかがた)地震」

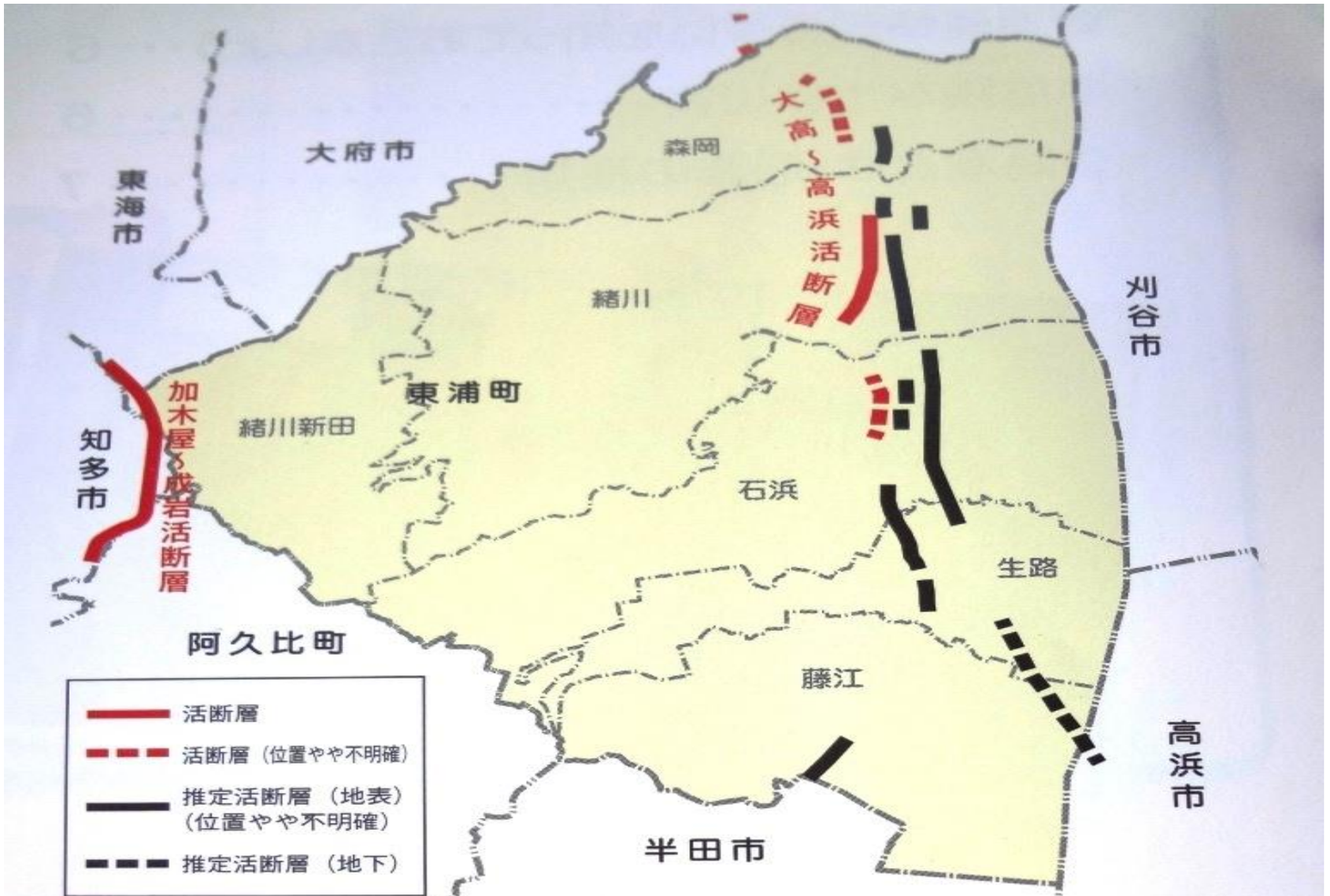
<たてゆれ> (例)熊本地震

②海の中で起こる  
「海溝型(かいこうがた)地震」

<よこゆれ> <津波(つなみ)>

(例)東日本大震災

# 1ページ「東浦町の活断層」



愛知県活断層アトラスより

# 1ページ「南海トラフ地震とは...」



南海トラフの震源域

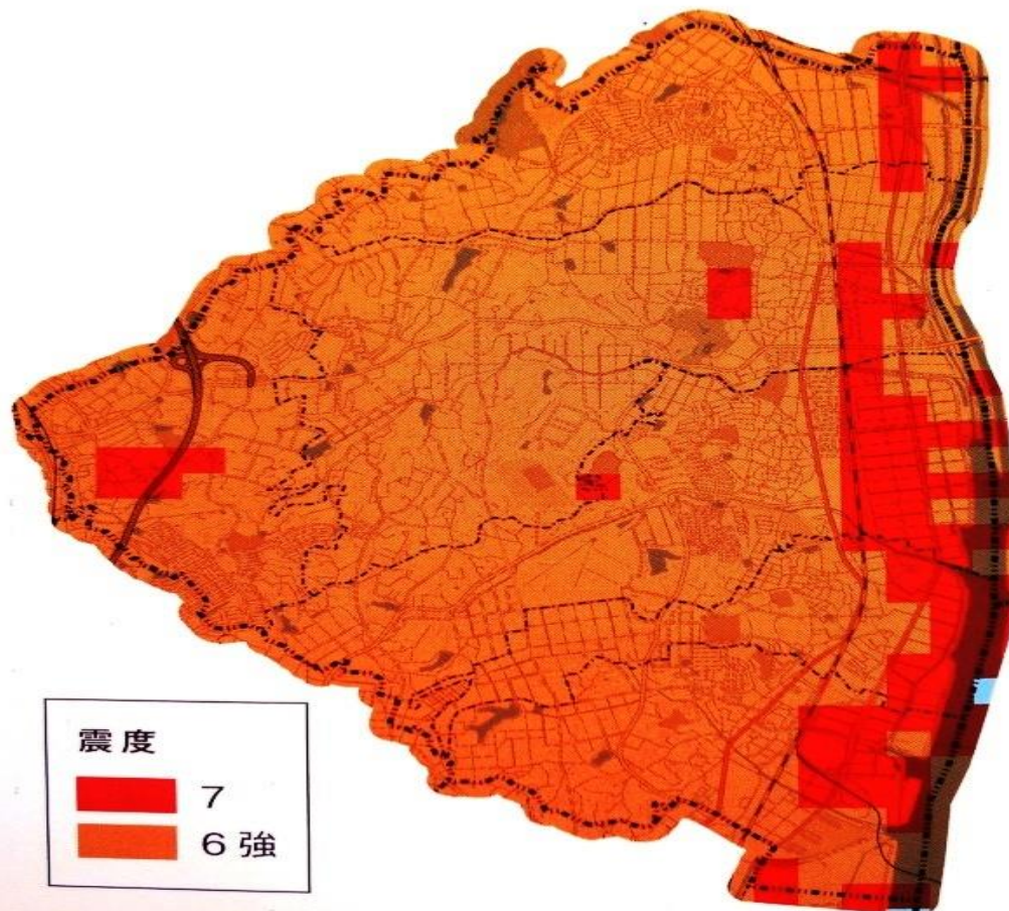
# 1ページ「南海トラフ地震 東浦町被害予測」 (理論上最大想定モデル)

被害項目	理論上最大想定モデル
最大震度	7
最大津波高	2.8m
最短津波到達時間	83分
<b>死者数</b>	
建物倒壊等	約200名
浸水・津波	約50名
火災	約80名
<b>合計</b>	<b>※約300名</b>
<b>建物全壊</b>	
揺れ	約2,800棟
液状化	約10棟
浸水・津波	約50棟
火災	約2,200棟
<b>合計</b>	<b>約5,100棟</b>

# 1ページ「南海トラフ地震 東浦町の震度分布図」

## 南海トラフ地震の震度分布図

町内では震度6強～7の非常に強い揺れが予想されています。



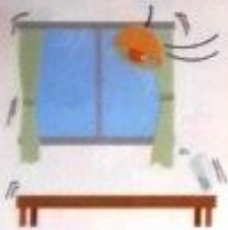
平成26年5月愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査より

# 2ページ「震度と揺れの大きさ」

## 震度と揺れの大きさ (震度0~3略)

### 震度4

- ほとんどの人が揺れを感じる。
- 電灯は大きく揺れる。
- 座りの悪い置物が倒れる。



### 震度5弱

- 揺れに恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。
- 電灯は激しく揺れる。
- 食器類や本が落ちる。
- 固定していない家具が移動する。



### 震度5強

- 物につかまらなると歩くことが難しい。
- テレビが台から落ちる。
- 固定していない家具は倒れる。
- 窓ガラスが割れて落ちる。
- ブロック塀が崩れる。



### 震度6弱

- 立っていることが困難になる。
- ドアが開かなくなることがある。
- 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。



## 東浦町で予想される震度6強~7

- はわないと動くことができない。
- 耐震性の低い木造建物は、壁などに大きなひび割れ、亀裂が入る。また、傾くものや倒れるものが多くなる。



# その時どうする？①

## 2ページ 「地震発生時の時間別行動マニュアル」

### 地震発生時の時間別行動マニュアル

家の中の安全対策と  
防災に関する  
補助金については、  
P26を見るのじゃ!



#### 地震発生

2~5分

5~10分

10分~半日

半日~3日

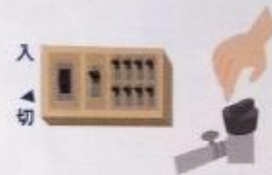
**！** とにかく自分の身を守ろう！ **地震だ！まず身の安全**

大きな揺れを感じたり、緊急地震速報を受けたら、**姿勢を低くし、頭を守り、揺れが完全におさまりきるまで**待ちましょう。



**！** しっかり火の始末で、火災防止！ **大揺れがおさまった**

台所やストーブなど**火の始末**をしましょう。避難の時は、**電気のブレーカーを下ろし、ガスの元栓を閉め**ましょう。



**！** わが家の安全確認、確保！ **火の始末のあと**

家族の身の安全を確認、確保し、災害情報、避難情報を入手しましょう。また、避難可能な出口も確保しましょう。



**！** 隣近所の安否確認、助け合い！ **外に出たあと**

下敷きになった**人の救出や、支援が必要な人の誘導、消火活動**などを隣近所で協力して行いましょう。

**！** 2、3日をしのぐ！ **避難後、数日間**

地震発生後の数日間は、水、食糧に加え、電気、ガス、水道などの供給が途絶えます。この間、日頃から準備していた**生活必需品(非常用品)**で、しのげるようにしておきましょう。



# その時どうする？②

## 2ページ「こんな場所にいたらどうする？」

### こんな場所にいたらどうする？

#### 路上

- ◆揺れを感じたら、窓ガラス、看板などの落下物に注意し、頭をカバンなどで保護する。
- ◆完全に揺れがおさまったら、空き地や公園などの安全な場所に避難する。



#### 車を運転中

- ◆ハンドルをしっかりと握り、徐々にスピードを落とし、緊急車両等の通行スペースを確保し、道路の左側に止め、エンジンを切る。



#### デパート・スーパー

- ◆カバンなどで頭を保護し、ショーウィンドウや商品などから離れる。柱や壁ぎわに身を寄せ、係員の指示を聞き、落ち着いた行動をとる。

#### 集合住宅

- ◆ドアや窓を開けて避難口を確保する。
- ◆避難にエレベーターは絶対に使わない。炎と煙に巻き込まれないように階段を使って避難する。

#### 海岸付近

- ◆高台へ避難し津波情報をよく聞く。注意報・警報が解除されるまでは海岸に近づかない。

#### 劇場・ホール

- ◆カバンなどで頭を保護し、座席の間に身を隠し、係員の指示を聞く。あわてずに冷静な行動をとる。



#### 電車などの車内

- ◆つり革や手すりに両手でしっかりつかまる。
- ◆途中で止まっても、非常コックを開けて勝手に車外に出たり、窓から飛び降りたりしない。
- ◆乗務員の指示に従って落ち着いた行動をとる。

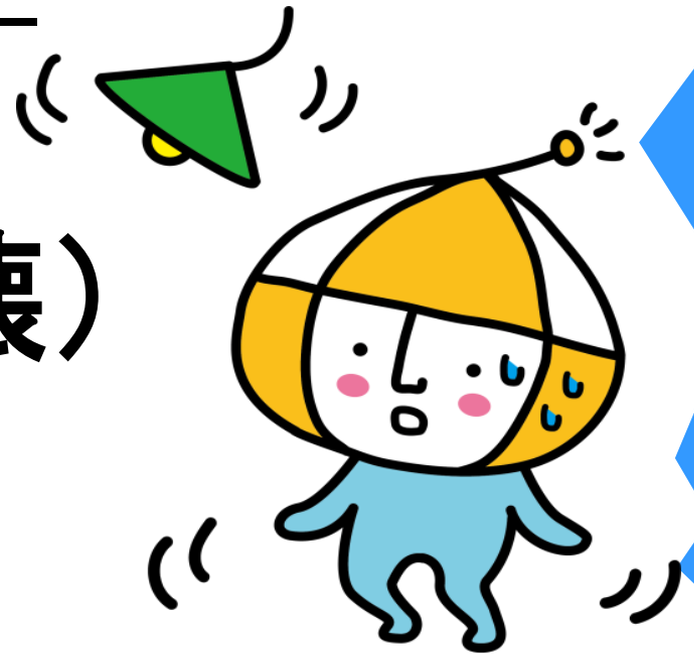
# 地震 津波 液状化

(ため池の決壊)

(建物倒壊)

(堤防沈降・倒壊)

(火災)

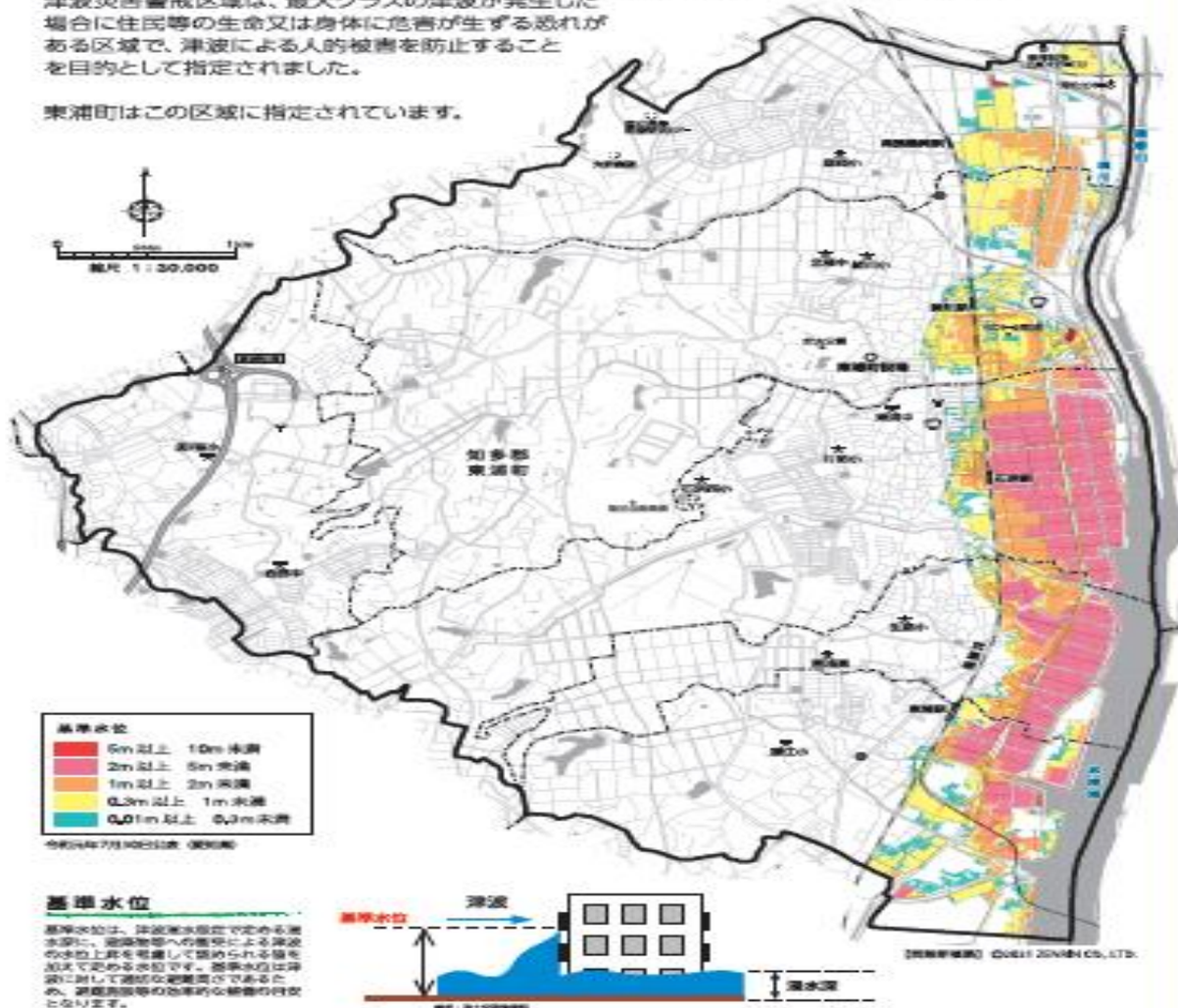


# 4ページ「津波災害警戒区域」

## 津波災害警戒区域図

令和元年7月30日から、愛知県内の26市町村で「津波災害警戒区域」が指定されました。津波災害警戒区域は、最大クラスの津波が発生した場合に住民等の生命又は身体に危害が生ずる恐れがある区域で、津波による人的被害を防止することを目的として指定されました。

東浦町はこの区域に指定されています。

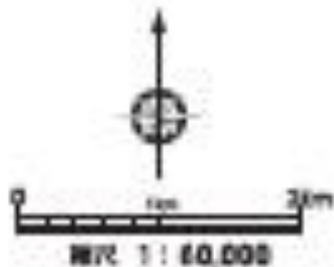


津波災害警戒区域は、マップあいちから住所での検索、画像による検索が可能です。

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

# 3ページ「旧耐震木造住宅分布図」

## 旧耐震木造住宅分布図



### 旧耐震木造住宅のメッシュエリア内の戸数

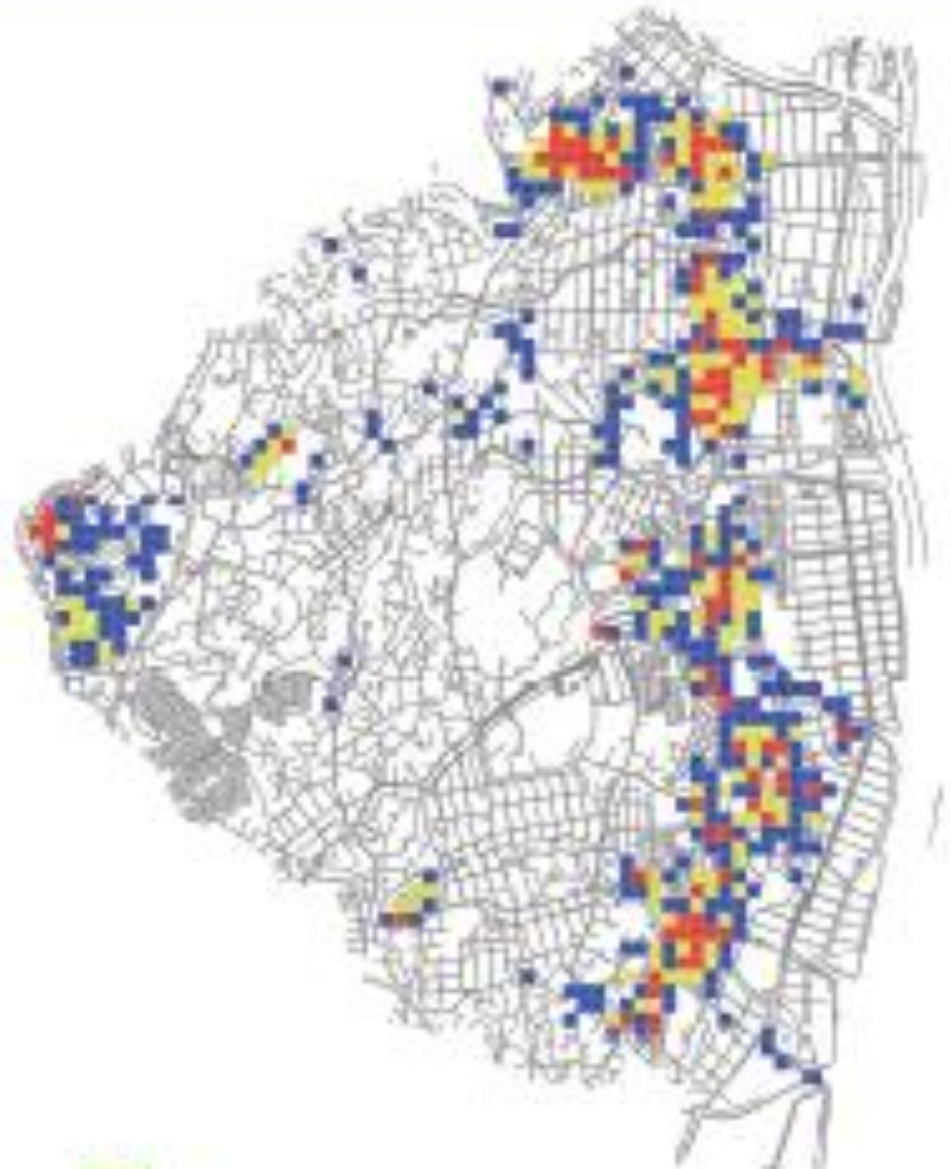
■ : 多い    ■ : やや多い    ■ : 少ない

注1: 国定文化財台帳(令和3年1月1日現在)から昭和55年以前で構造が本造、用途名に「住宅」もしくは「共同住宅」が書かれるものを抽出している。

注2: 1棟建地として1戸として集計している。

注3: 用途が移した住宅も戸数に含まれている。

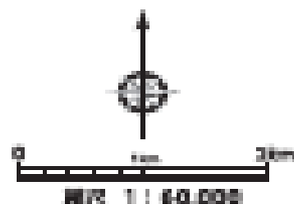
メッシュエリア: 約100m四方で区切った区域  
データ: 国定文化財台帳(令和3年1月1日現在)



# 3ページ「液状化危険度分布図」

## 液状化危険度分布図

液状化危険度分布図は、地震発生時の液状化危険性を250mメッシュで色分けした地図です。

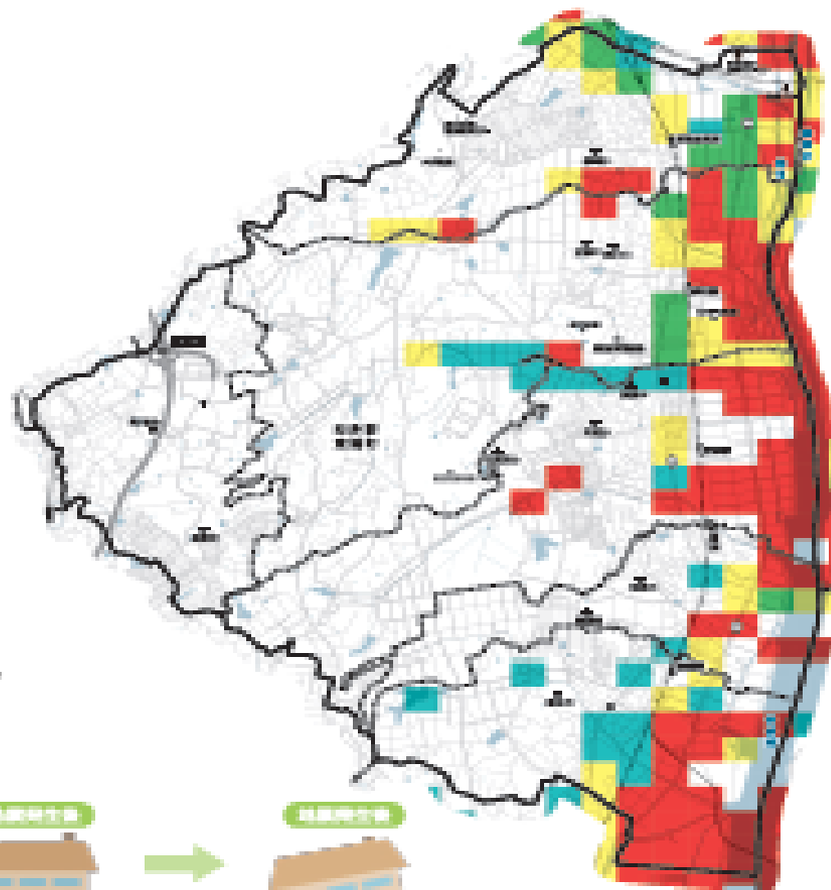


### 液状化危険度

- 可能性が極めて高い
- 可能性が高い
- 可能性が低い
- 可能性が極めて低い

未色分けされている部分については、山地、巨礫地などの地盤部分や液状化対象となる箇所がない場所になります。

平成 36 年 5 月 震害調査局地図・調査局地図・調査局標準地図製作委員会より  
【複製許諾】 ©2024 DENKI CO., LTD.



## 液状化現象とは

液状化現象とは、地震の強い揺れにより土の粒子がバラバラになって、土全体がドロドロの液体のような状態になる現象をいいます。

## 液状化発生のメカニズム



# 15・16ページ「緒川新田地区」

避難所と避難支援マップ  
**緒川新田地区**

1000m  
 地図 1 : 10,000

**凡 例**

①	避難所・避難場所
②	避難施設
③	防災関係機関
④	防火水龍
⑤	燃料水道用耐震性水龍
⑥	防災倉庫
⑦	屋外音声放送設備
⑧	緊急ヘリポート
⑨	アンダーパス
⑩	主要交差点
⑪	緊急輸送道路
⑫	防災重点地域等

標高(m)2.0  
 70  
 60  
 50  
 40  
 30  
 20  
 10  
 5

**土砂災害に関する凡例**

■	土砂災害警戒区域(危険箇所の確保)
■	土砂災害特別警戒区域(危険箇所の確保)
■	危険箇所(危険箇所の確保)
■	山崩れ危険地区

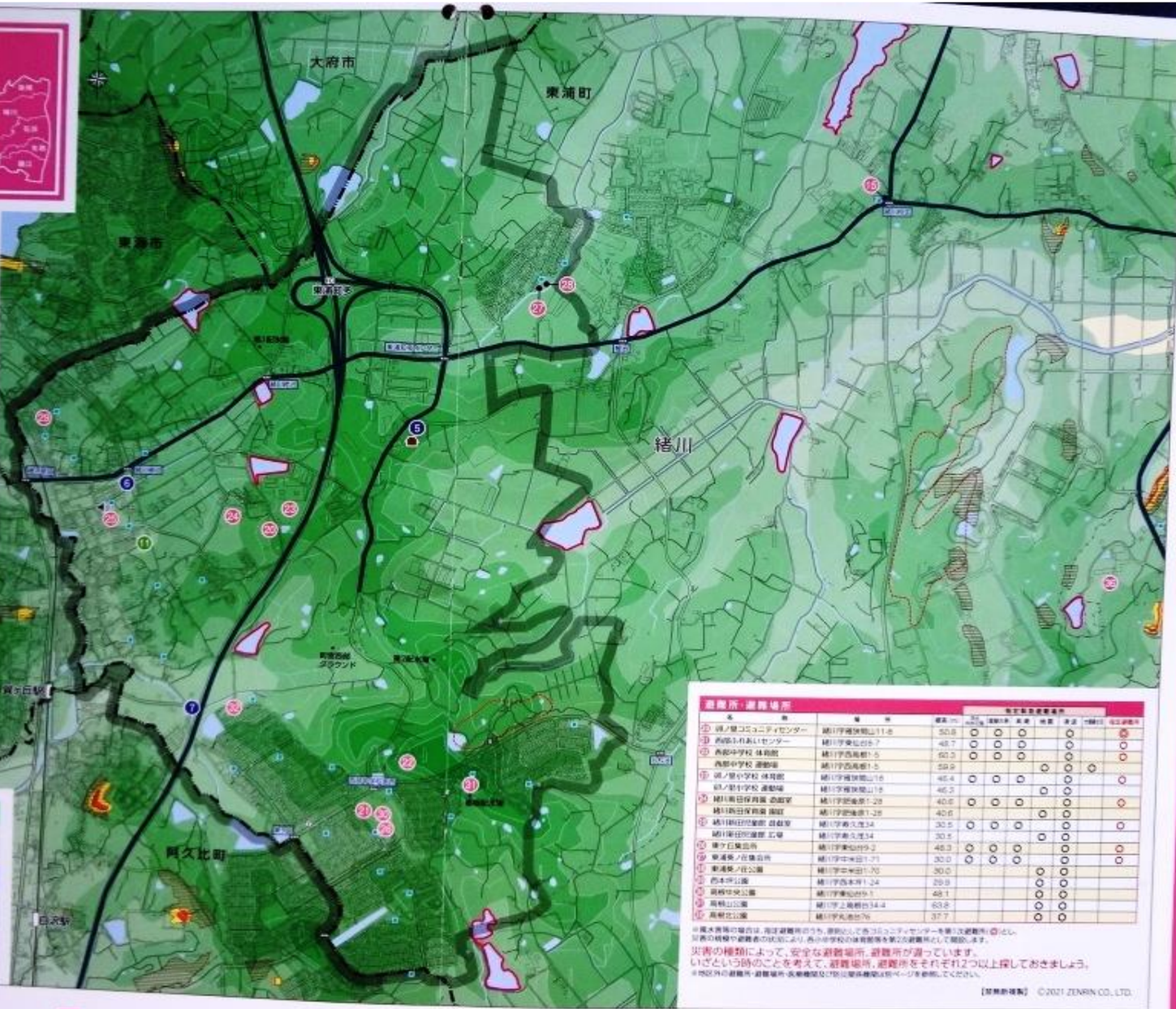
**医療機関**

名	所	電話番号
①	美ヶ丘クリニック	35-1111

**防災関係機関**

名	所	電話番号
⑤	半田消防署西部出張所	82-1191
⑥	緒川新田分団事務所	
⑦	緒川新田駐在所	0569-21-0110

○ 半田警察署



**避難所・避難場所**

番号	名称	種別	面積(m <sup>2</sup> )	収容人数	炊事	トイレ	シャワー	風呂	その他
①	美ヶ丘コミュニティセンター	緒川学区美ヶ丘11区	50.8	○	○	○	○	○	○
②	美ヶ丘小学校 体育館	緒川学区美ヶ丘17	40.7	○	○	○	○	○	○
③	美ヶ丘中学校 体育館	緒川学区美ヶ丘15	60.3	○	○	○	○	○	○
④	美ヶ丘小学校 運動場	緒川学区美ヶ丘15	59.9	○	○	○	○	○	○
⑤	美ヶ丘小学校 体育館	緒川学区美ヶ丘18	45.4	○	○	○	○	○	○
⑥	美ヶ丘小学校 運動場	緒川学区美ヶ丘18	46.5	○	○	○	○	○	○
⑦	緒川新田保育園 活動室	緒川学区美ヶ丘1-20	40.0	○	○	○	○	○	○
⑧	緒川新田保育園 園庭	緒川学区美ヶ丘1-20	40.6	○	○	○	○	○	○
⑨	緒川新田保育園 活動室	緒川学区美ヶ丘14	30.5	○	○	○	○	○	○
⑩	緒川新田保育園 北庫	緒川学区美ヶ丘14	30.5	○	○	○	○	○	○
⑪	東浦小学校 体育館	緒川学区美ヶ丘2	48.3	○	○	○	○	○	○
⑫	東浦小学校 体育館	緒川学区美ヶ丘17	30.0	○	○	○	○	○	○
⑬	東浦小学校 公民館	緒川学区美ヶ丘17	30.0	○	○	○	○	○	○
⑭	西本小学校	緒川学区西本1-24	29.9	○	○	○	○	○	○
⑮	岡崎中学校	緒川学区岡崎1	48.1	○	○	○	○	○	○
⑯	高杉公園	緒川学区高杉14-4	63.8	○	○	○	○	○	○
⑰	高杉公園	緒川学区高杉16	37.7	○	○	○	○	○	○

○ 備本番時のみ、用は避難所のみ、原則として美ヶ丘コミュニティセンターを第1次避難所として、  
 災害の種類や避難者の状況により、美ヶ丘小学校の体育館を第2次避難所として開設します。  
 災害の種類によって、安全な避難場所、避難所が選んでいます。  
 いざという時のことを考えて、避難場所、避難所をそれぞれ2つ以上探しておきましょう。  
 ※ 地区外避難所(避難場所・避難施設)は7月1日現在調査結果に基づき掲載しております。



アンダーパス

緒川新田

主要交差点

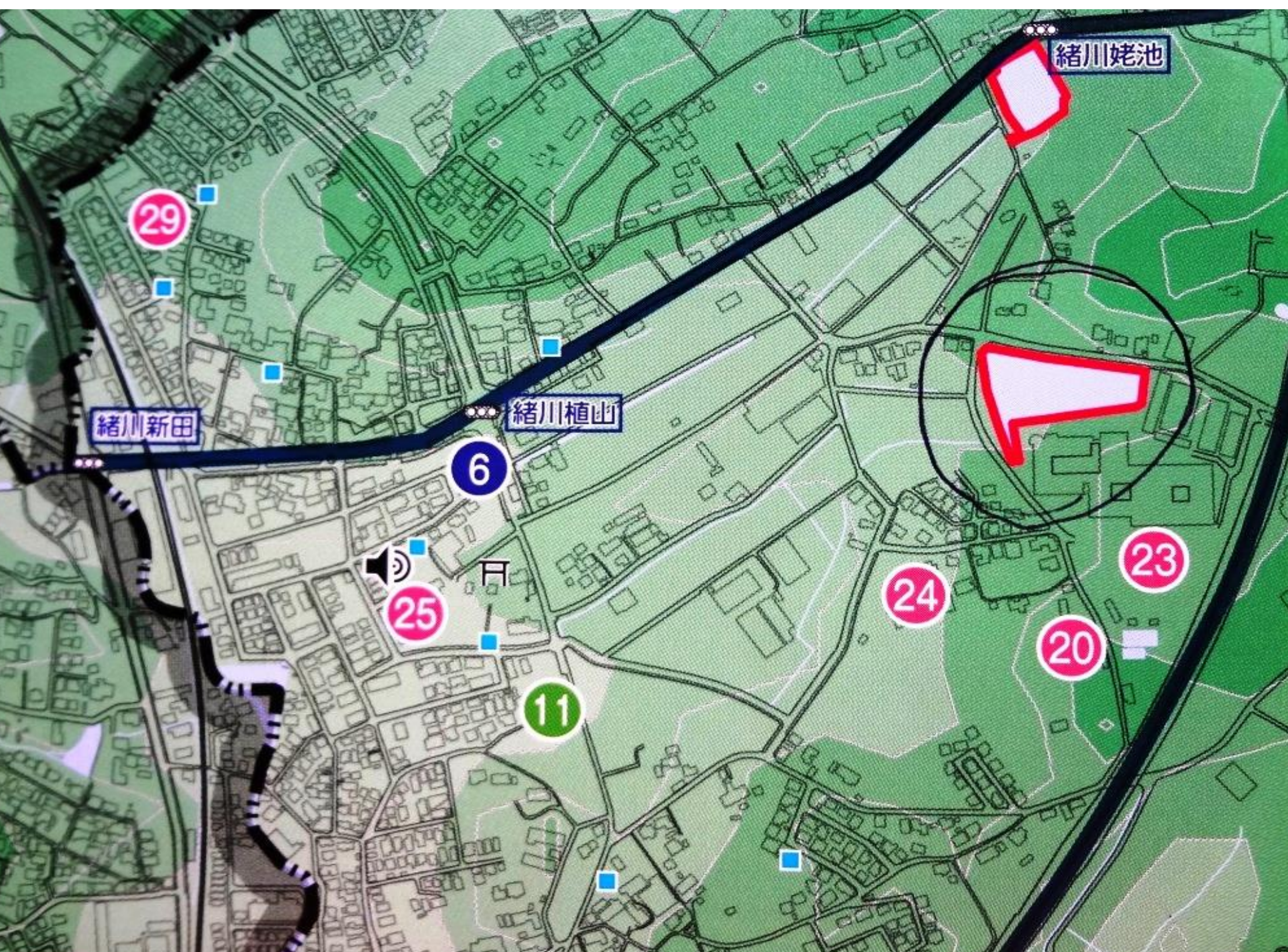


緊急輸送道路



防災重点ため池

(注意するため池)



緒川姥池

29

緒川植山

6

緒川新田

25

11

24

23

20

# 東浦町 雁狭間池・本坪池 ハザードマップ



地図の浸水区域および浸水深は、地震によってため池の堤体が陥水状態で決壊し、すべての貯水量が流出する状況を想定しています。  
 なお、堤防決壊箇所は最も決壊の恐れがあると考えられる箇所を選定しています。地震の状況によって、決壊の箇所などの状況も異なりますので、浸水区域および浸水深が想定と異なる場合があります。

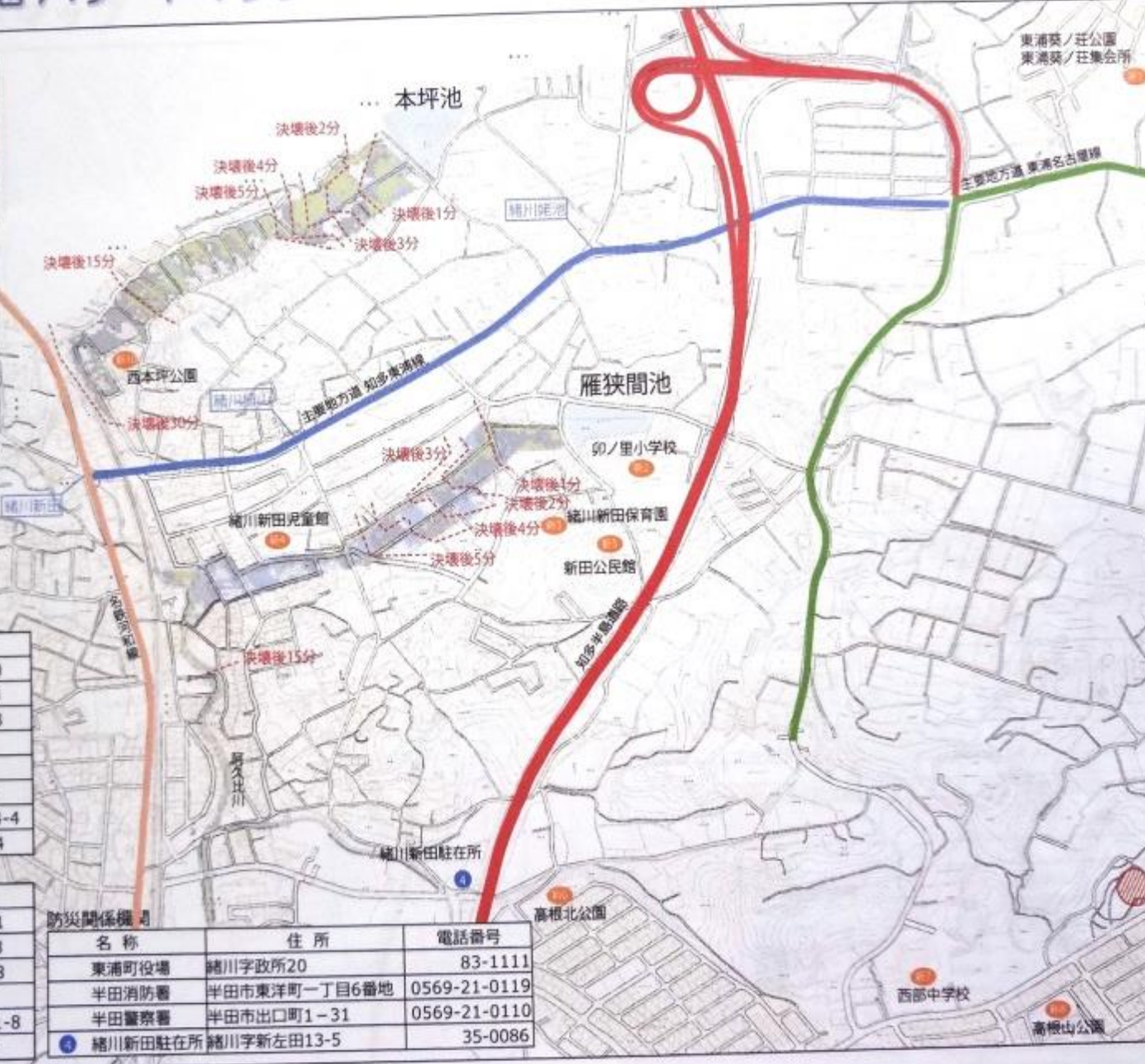
**凡例**

避難区域等詳細図  
 最大水深

- 0~0.2m
- 0.2~0.5m
- 0.5~1.0m
- 1.0~2.0m
- 2.0~3.0m
- 3.0~5.0m
- 5.0m以上

**凡例**

- 避難場所
- 防災関係機関
- 急傾斜地山腹崩壊危険地区
- 主要交差点
- 第1次緊急輸送道路
- 第2次緊急輸送道路
- 第3次緊急輸送道路
- 標高5m
- 標高10m



一次避難場所

名称	場所
東浦葵/荘公園	緒川字中米田1-70
卯ノ里小学校 (運動場)	緒川字雁狭間山18
緒川新田保育園 (園庭)	緒川字肥後原1-28
緒川新田児童館 (広場)	緒川字寿久茂34
高根北公園	緒川字丸治台76
西部中学校 (運動場)	緒川字西高根1-5
高根山公園	緒川字上高根台34-4
西本坪公園	緒川字西本坪1-24

二次避難場所

名称	場所
東浦葵/荘集会所	緒川字中米田1-71
卯ノ里小学校 (体育館)	緒川字雁狭間山18
緒川新田保育園 (遊戯室)	緒川字肥後原1-28
緒川新田児童館 (遊戯室)	緒川字寿久茂34
新田公民館 (ホール)	緒川字雁狭間山11-8
西部中学校 (体育館)	緒川字西高根1-5

防災関係機関

名称	住所	電話番号
東浦町役場	緒川字政所20	83-1111
半田消防署	半田市東洋町一丁目6番地	0569-21-0119
半田警察署	半田市出口町1-31	0569-21-0110
緒川新田駐在所	緒川字新左田13-5	35-0086

よってため池の  
が流出する状

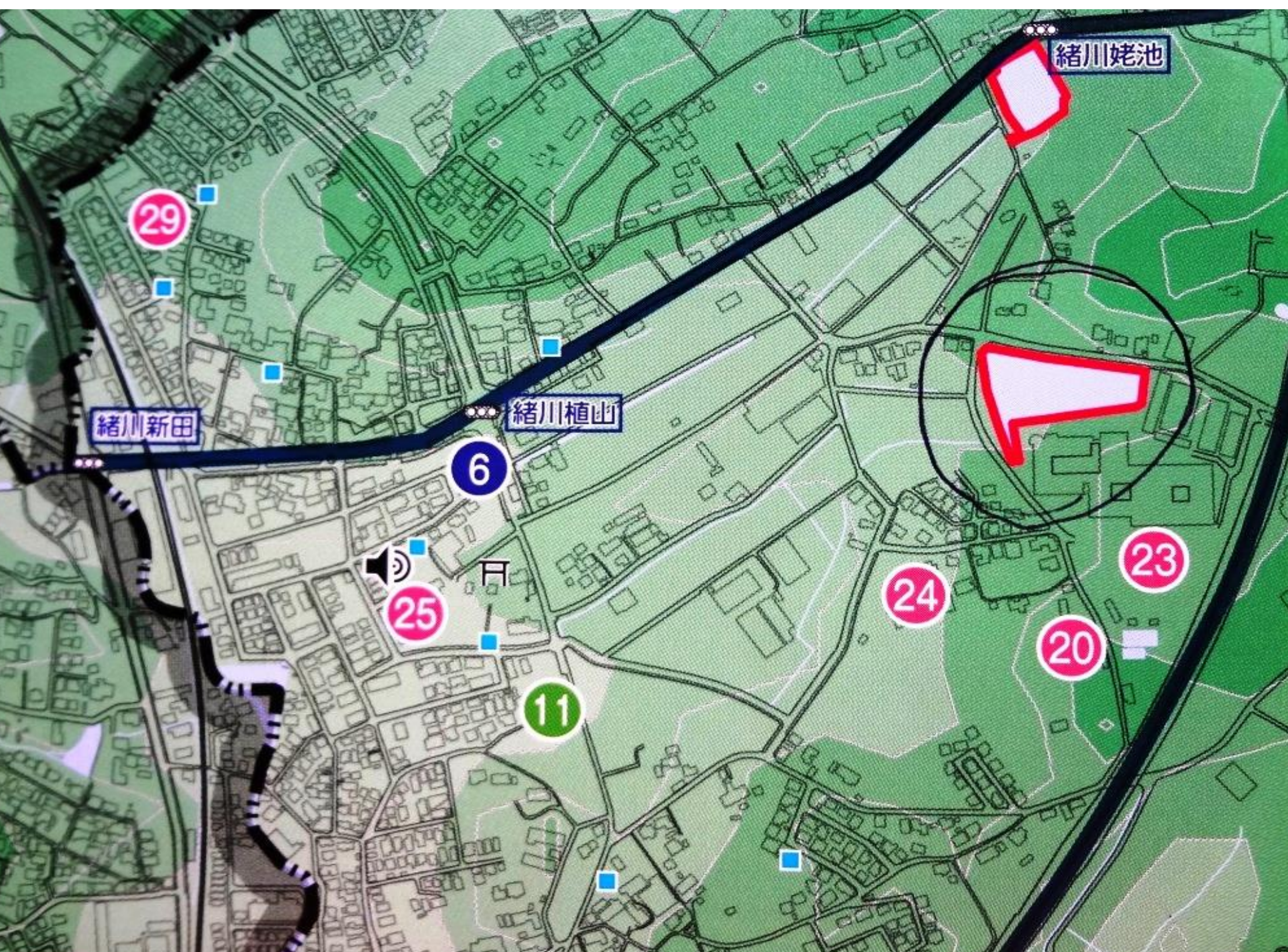
あると考えられ  
て、決壊の箇  
らび浸水深が

崩壊危険地区

送道路  
送道路  
送道路

場所
川字中米田1-70
川字雁狭間山18
川字肥後原1-28
川字寿久茂34
川字丸治台76
川字西高根1-5
川字上高根台34-4
川字西本坪1-24





緒川姥池

29

緒川植山

6

緒川新田

25

11

24

23

20

# 凡 例

	避 難 所 ・ 避 難 場 所
	医 療 機 関
	防 災 関 係 機 関
	防 火 水 槽
	飲 料 水 兼 用 耐 震 性 貯 水 槽
	防 災 倉 庫
	屋 外 拡 声 器 設 置 場 所
	緊 急 ヘ リ ポ ー ト
	ア ン ダ ー パ ス
	主 要 交 差 点
	緊 急 輸 送 道 路
	防 災 重 点 た め 池 (注 意 す る た め 池)

# 風水害

洪水

土砂災害

台風

高潮

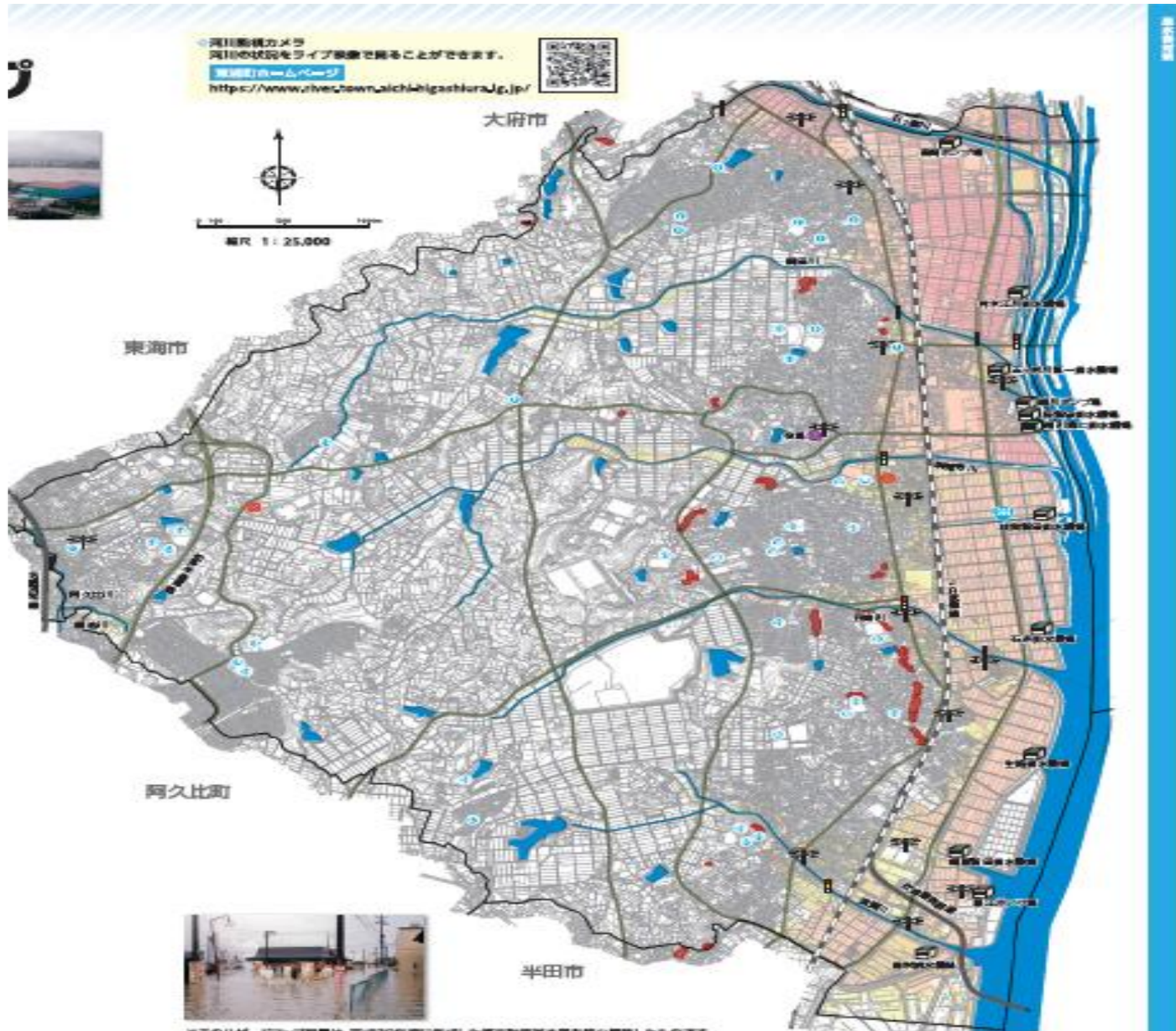


# 5ページ「雨の強さと降り方」

## ■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～
予報用語	やや強い雨	強い雨	激しい雨	非常に激しい雨	猛烈な雨
人の受けるイメージ	ザーザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	滝のように降る (ゴーゴーと降り続く)	息苦しくなるような圧迫感と恐怖を感じる
人への影響	地面からの跳ね返りで足元がぬれる	傘をさしていてもぬれる		傘は全く役に立たなくなる	
状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>●この程度の雨でも、長く続く場合は注意が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●側溝や下水、小さな川があふれ、小規模のがけ崩れが起こることがある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●がけ崩れや斜面の崩壊が起きやすくなり、危険地域では避難準備が必要</li> <li>●都市では下水管から雨水があふれたりする</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●都市部では地下室や地下街に大量の雨水が流れ込む場合がある</li> <li>●マンホールから水が噴き出すこともある</li> <li>●土石流が発生する可能性が高くなる</li> <li>●災害が多く発生する可能性が高くなる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●雨による大規模災害(河川の氾濫・大規模洪水など)が発生する可能性が非常に高くなり、厳重な警戒が必要</li> </ul>

# 10ページ「洪水ハザードマップ」



# ■ 浸水深の目安



## 浸水深凡例(m)

5.0~	
3.0 ~ 5.0	
1.0 ~ 3.0	
0.5 ~ 1.0	
0.3 ~ 0.5	
0 ~ 0.3	

※浸水深とは水面～地盤までの深さ

# 「氾らん」は2種類あるの？

## 7ページ「氾濫の種類」

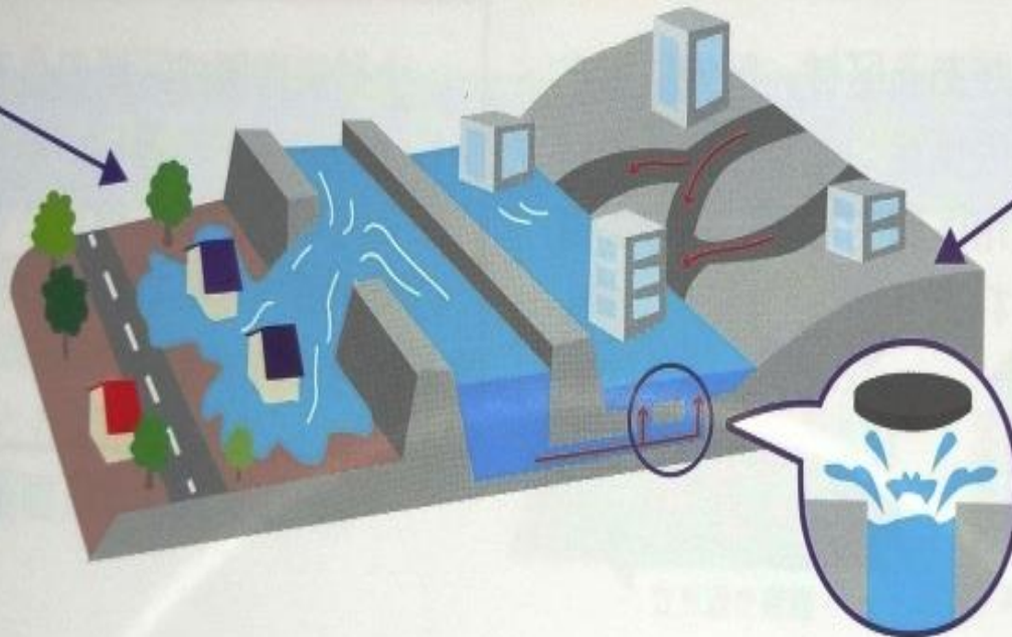
### 氾濫の種類

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すため、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溜まって起きる洪水。

的確なタイミングで警報や避難指示を出すのが難しいため、注意が必要。

「洪水ハザードマップ」には  
排水路のはん濫などによる  
「内水はん濫」のハザードは  
入っていないよ。

洪水ハザードマップ以外の  
場所でも  
はん濫することが  
あるよ。

**注意！ 注意！**



# 「大雨」⇒がけ崩れ、土石流、地すべり

## 6ページ「危険な土砂災害」

### 危険な土砂災害

土砂災害には、がけ崩れ、土石流、地すべりの3種類があります。

#### ■がけ崩れ

地中にしみ込んだ雨水により、急な斜面が突如崩れ落ちる現象のことを言います。

主な前兆現象としては、崖からの水が濁る、崖から音がする、斜面のひび割れ・変形などが挙げられます。

危険箇所はP11~の  
各地区の避難所&  
避難支援マップを  
見るのじゃ!!



#### ■土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域

「土砂災害防止法」に基づき、土砂災害から生命を守るため、土砂災害のおそれがあると指定された区域のことです。

#### 土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害のおそれがある区域。区域に指定されると、災害情報の伝達や避難が早くできるように都道府県と市区町村などにより、警戒避難体制が整備されます。

#### 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

土砂災害警戒区域のうち、建物の損壊が生じ、特に住民に著しい危害が生じるおそれがある区域。区域に指定されると、特定の開発行為が許可制になるほか、建物の構造規制などが行われます。

# 7ページ「(台風などによる)高潮浸水想定」

## 高潮とは…

高潮は、台風や猛烈に発達した低気圧が原因で発生し、気圧の低下による吸い上げ効果や同じ風向きで強風が吹き続けることによる吹き寄せ効果により、海面が全体的に上昇する現象です。場合によっては1～2日にわたって海面の高い状態が続くこともあります。



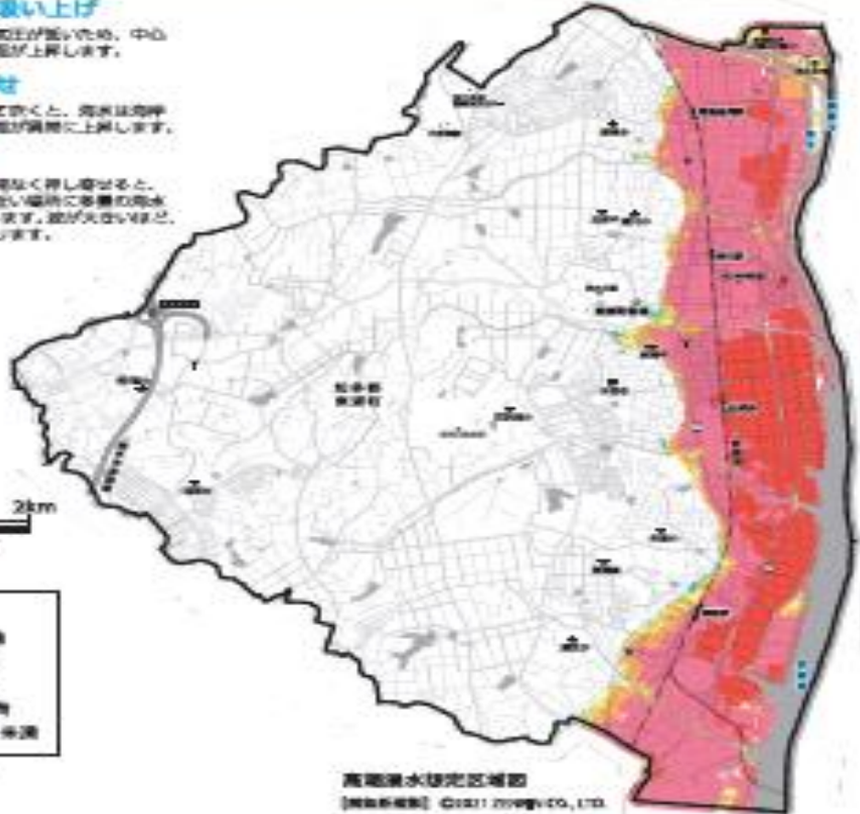
### 高潮発生3つの要因

- 低気圧低下による海面の吸い上げ**  
台風や低気圧の中心は周辺より気圧が低いので、中心付近の気圧が海面を吸い上げ、海面が上昇します。
- 強風による岸への吹き寄せ**  
台風による強風が海岸に向かって吹くと、海水は海岸に吹き寄せられて、海岸付近の海面が異常に上昇します。
- 波浪による海面上昇**  
大きな波が海岸に向かって押し寄ると、波が岸に当たることで、岸に近い場所に多量の海水がたまるようになり、海面が上昇します。波が大きいほど、波浪による海面の上昇も大きくなります。



最大浸水深	
赤	5m以上 10m未満
赤	2m以上 5m未満
黄	1m以上 2m未満
黄	0.5m以上 1m未満
青	0.1m以上 0.5m未満

令和3年6月11日公表 (国研院)



高潮浸水想定区域図  
[国研院提供] ©2021 nvg.co.,ltd.

# 「台風の強さ」⇒時速にすると...？

## 5ページ「台風の情報」

### ■台風の情報

台風の大きさ		台風の強さ		進路予報図で用いる用語	
風速15m/s以上の半径		最大風速		予報円	70%の確率で台風の中心が位置すると予想される範囲
大型 (大きい)	500km以上～800km未満	強い	33m/s以上～44m/s未満 (118km/h以上158km/h未満)	暴風域	平均風速で25m/s以上の風が吹いているか、吹く可能性がある範囲
超大型 (非常に大きい)	800km以上	非常に強い	44m/s以上～54m/s未満 (158km/h以上194km/h未満)	強風域	平均風速で15m/s以上の風が吹いているか、吹く可能性がある範囲
		猛烈な	54m/s以上 (194km/h以上)	暴風警戒域	台風の中心が予報円に進んだ時に暴風域に入るおそれがある範囲

## 垂直避難、立ち退き避難

災害における避難は、立ち退き避難を基本としていますが、周囲がすでに浸水しているなど、外出することが危険な場合は、屋内のより安全な場所へ垂直避難しましょう。



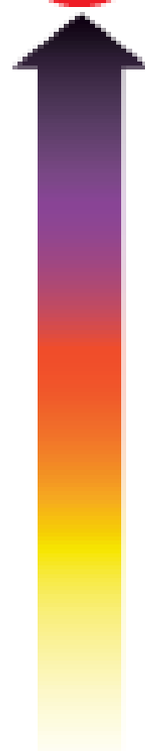
# 「警戒レベル4」までに必ず避難！

## 6ページ「避難情報...」

### 避難情報の違いを知っておきましょう

東浦町が発令する避難情報とその意味を知り、自ら率先して適切な避難行動をとり、周りの人にも避難を呼びかけましょう。また、避難時に支援が必要な人の避難誘導をしましょう。

危険度  
高



気象庁が発表	東浦町が発令	住民がとるべき行動
<b>5</b> 大雨特別警報・ 氾濫発生情報	<b>緊急安全確保</b> <sup>※</sup>	身の危険 直ちに安全確保！ ※すでに安全な避難ができて、身の危険を感じ、いざいざ避難しようとする段階より安全な場所へ直ちに移動する。 
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難！> ~~~~~		
<b>4</b> 土砂災害警戒情報・ 氾濫危険情報など	<b>避難指示</b>	危険な場所から全員避難 事故や災害発生時の危険に直面する状況。この段階までに避難を完了しておく。 事故や災害により避難が完了されず、危険が顕在化する前に避難を完了しておく。 
<b>3</b> 大雨警報・洪水警報・ 氾濫警戒情報など	<b>高齢者等避難</b>	危険な場所から高齢者等は避難 事故や災害に陥る可能性がある。事故や災害発生に備え、避難の準備をとり、自主的に避難する。 
<b>2</b> 大雨注意報・ 洪水注意報など	大雨・洪水・高潮注意報 (気象庁)	自らの避難行動を確認 傘やフードマップ等により、自発的な避難リスクを把握するとともに、避難情報の確認も行う。 
<b>1</b> 早期注意情報 (警報級の可能性)	早期注意情報 (気象庁)	災害への心構えを高める 

東浦町が発令する避難情報は、災害の状況や発生に起因するものではない等の理由から、警戒レベルは必ずしも合致する場合はありません。

# その時どうする？

## 8ページ 「避難行動のポイント」

### 避難行動のポイント、危険な場所

#### 浸水が始まる前に早めの避難を

- 浸水してからの自宅外への避難は危険。
- 気象情報や河川洪水予報などの情報をもとに、自主的に早めに避難を開始する。



● 利根川の防災情報



● 名古屋地方気象台



#### 状況に応じた避難を

- 周囲の状況が危険で避難所まで移動できない場合は、垂直避難する。
- 移動途中であっても、危険を感じた場合は、近隣の建物のできるだけ高い階に避難する。



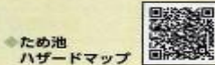
#### 川や用水路、ため池に近づかない

- 川や用水路は見に行かない。
- 河川の様子を確認するには、東浦町の河川監視カメラ情報を活用する。



● 東浦町河川監視カメラ

- 平常時にため池ハザードマップ等の情報をホームページで確認する。

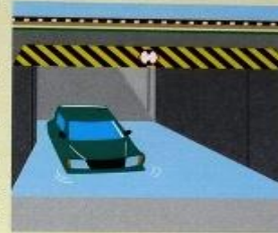


● ため池ハザードマップ



#### 大雨で冠水しやすい道路

- 道路や線路の下をくぐる地下道（アンダーパス）に注意する。
- 万が一車が動かない場合は、できるだけ早く車外へ避難する。
- 平常時に大雨で冠水しやすい道路を把握し、迂回路を想定しておく。



#### やむなく浸水の中を歩く際は

- 避難する時は、水中で脱げにくい紐靴などを履く。(裸足、長靴厳禁!!)
- 避難所へ避難する時は、手に荷物を持たず、2人以上で行動する。
- 長い棒などを杖替わりとし、側溝やマンホール、障害物に注意する。



#### ペットと避難する際は

- 避難所では、ペットと同じ空間で過ごすことができないため、日頃からケージ等で嫌がらず生活できるようにしつけておく。
- 平常時にペットフードや水の備蓄、ワクチン接種等の健康管理をししておく。



● ペット避難

# 29・30ページ「マイタイムラインとは...」

## マイ・タイムライン

### マイ・タイムラインとは...

住民一人ひとりの防災行動計画であり、台風等の接近による大雨によって河川の水位が上昇する時に、自分自身がとる標準的な防災行動を時系列に整理し、自ら考え命を守る避難行動のための一助とするものです。

マイ・タイムラインは「避難完了」するところから逆算して作成するのじゃ！  
「誰が」「いつ」「何を」することを決めておくことで、いざというときにあわてず行動する際の助けとなるのじゃ！



警戒レベル	1	2	3	4	5
避難情報	避難に関する情報	自主避難など注意の呼びかけ	高齢者等避難	避難指示	緊急安全確保
気象情報等	早期注意情報	大雨・洪水・高潮注意情報等	大雨・洪水警報、危険度分布「警戒」、氾濫警戒情報、高潮注意報	土砂災害警戒情報、危険度分布「非常に危険」、氾濫危険情報、高潮特別警報、高潮警報	大高特別警報 氾濫発生情報
子育て家庭の場合	テレビやラジオで気象情報を確認 子育て家庭の状況を確認 安全な実家へ避難	保育園や会社の対応を確認 ミルク・おむつ等の買い出し 実家へ避難の連絡 非常持出品の準備	子供のおもちゃ、絵本の用意 保育園にお迎え 実家などを2階へ移動 自宅周辺の片付け	安全な実家へ避難 避難完了!	災害発生!
ひとり暮らしの場合	テレビやラジオで気象情報を確認 避難品の確認 自宅待機	食糧・水・電池等の買い出し	自家用車を高台に移動 ベランダの物干し等を室内に移動 携帯電話等の充電	インターネットで情報を確認 同様に自宅待機の連絡 自宅待機!	
高齢者世帯の場合	テレビやラジオで気象情報を確認 避難所へ避難	常備薬や器具等の準備 靴・傘に確認 非常持出品の準備 実家などを高い階へ移動	避難時の靴・杖等の確認 避難場所までの避難確認 近所の人への声掛け 早めに避難所へ避難 避難完了!		

### マイ・タイムライン作成のチェックポイント

- ①ハザードの確認  
自宅周辺の災害リスクを確認しましょう。
- ②避難所の確認  
避難とは、命を守ることです。指定避難所だけでなく、安全な親戚・知人の家も検討しましょう。  
※洪水等の際は各地区のコミュニティセンターを1次避難所として開設します。



- ③避難ルートの確認
- ④家族や身近な人で高齢者や妊婦中の方、小さなお子様連れの方など、避難に時間を要する人がいるかの確認をしましょう
- ⑤避難に要する時間の確認をしましょう。  
※原則避難は、徒歩となります。歩く速さについては、目安となります。  
一般の人：時速2.7km 要配慮者：時速1.3km



# 裏表紙「.....家のマイタイムライン」

## 家のマイ・タイムライン

警戒レベル	1	2	3	4	5
避難情報	避難に関する情報	自主避難など注意の呼びかけ	高齢者等避難	避難指示	緊急安全確保
対象情報等	早期注意情報	大雨・洪水・高潮注意情報等	大雨・洪水警報、 高潮警報等「警戒」、巨震警戒情報、 高震注意報	土砂災害警戒情報、 高震度分布「警戒」の発令、巨震危険情報、 高震特別警報、高震警報	大雨特別警報 巨震発生情報
<p>我が家の行動</p> <p>家族みんなで確認するのじゃ。</p> 					

災害発生！

### ◆事前に確認しておきましょう

わが家の避難所は…

- ①( )
- ②( )

避難所までの徒歩時間は… ①( ) ②( )

わが家に高齢者や妊婦など要配慮者がいる・いない

わが家の区域は…

- ・土砂災害 警戒なし・土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
- ・津波浸水警戒区域 区域外・区域内 ( m 程度)
- ・高潮浸水警戒区域 区域外・区域内 ( m 程度)
- ・洪水浸水警戒区域 区域外・区域内 ( m 程度)

### ◆避難する前に確認しましょう

- 戸締りはしましたか？
- ガスの元栓は閉めましたか？
- ブレーカーは落としましたか？
- 防災袋は持ちましたか？
- 貴重物・用品は持ちましたか？
- 履き慣れた歩きやすい靴を準備しましたか？

### ◆わが家の緊急連絡先

氏名	電話番号

発行 東海町 お問い合わせ先 防災推進課 TEL: 0562-63-3111 (内)

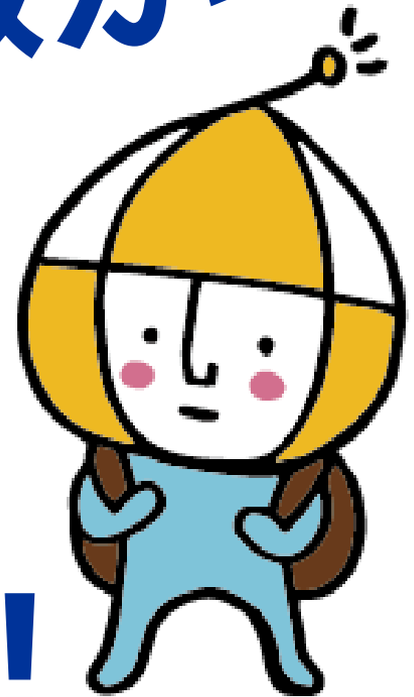
この地域の対応に当たっては、東海町長の承認を得て、東海町の防災計画を参考に作成したものです。(発布年月日及び版  
 本)令和2年4月8日 2版(総ページ数)252号

印刷所にてつくば印刷株式会社(印刷) 27号 293-1727号  
 印刷所に送づくば印刷株式会社(印刷) 27号 295-056号

本書の印刷情報(令和3年8月発行のもの)です。

2831 (令和3年発行)

地区別マップには  
各地区の情報が  
載ってるよ。  
家族で  
見ておこうね！







刈谷市

緒川駅

利根川

東栄町

東浦役場東

東浦役場前

緒川北

下家左川

公園西

366

366

3

5

10

4

6

7

9

8

15

8

9

34

43

12

13

14

17

18

19



アンダーパス



主要交差点



緊急輸送道路



伊勢湾台風の浸水実績



防災重点ため池

(注意するため池)

# アンダーパス(大府市)



柁山地下道



# その時どうする？

## 8ページ 「避難行動のポイント」

### 避難行動のポイント、危険な場所

#### 浸水が始まる前に早めの避難を

- 浸水してからの自宅外への避難は危険。
- 気象情報や河川洪水予報などの情報をもとに、自主的に早めに避難を開始する。



● 利根川の防災情報



● 名古屋地方気象台



#### 状況に応じた避難を

- 周囲の状況が危険で避難所まで移動できない場合は、垂直避難する。
- 移動途中であっても、危険を感じた場合は、近隣の建物のできるだけ高い階に避難する。



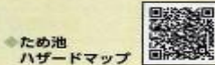
#### 川や用水路、ため池に近づかない

- 川や用水路は見に行かない。
- 河川の様子を確認するには、東浦町の河川監視カメラ情報を活用する。



● 東浦町河川監視カメラ

- 平常時にため池ハザードマップ等の情報をホームページで確認する。

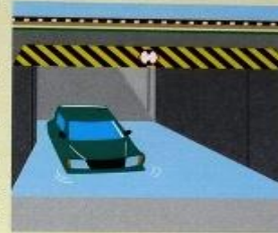


● ため池ハザードマップ



#### 大雨で冠水しやすい道路

- 道路や線路の下をくぐる地下道（アンダーパス）に注意する。
- 万が一車が動かない場合は、できるだけ早く車外へ避難する。
- 平常時に大雨で冠水しやすい道路を把握し、迂回路を想定しておく。



#### やむなく浸水の中を歩く際は

- 避難する時は、水中で脱げにくい紐靴などを履く。(裸足、長靴厳禁!!)
- 避難所へ避難する時は、手に荷物を持たず、2人以上で行動する。
- 長い棒などを杖替わりとし、側溝やマンホール、障害物に注意する。



#### ペットと避難する際は

- 避難所では、ペットと同じ空間で過ごすことができないため、日頃からケージ等で嫌がらず生活できるようにしつけておく。
- 平常時にペットフードや水の備蓄、ワクチン接種等の健康管理をしておく。



● ペット避難





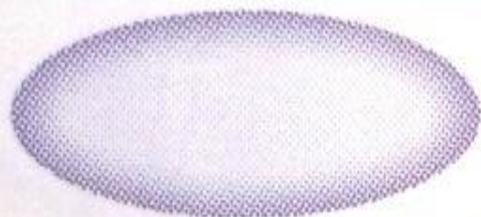
アンダーパス



主要交差点



緊急輸送道路

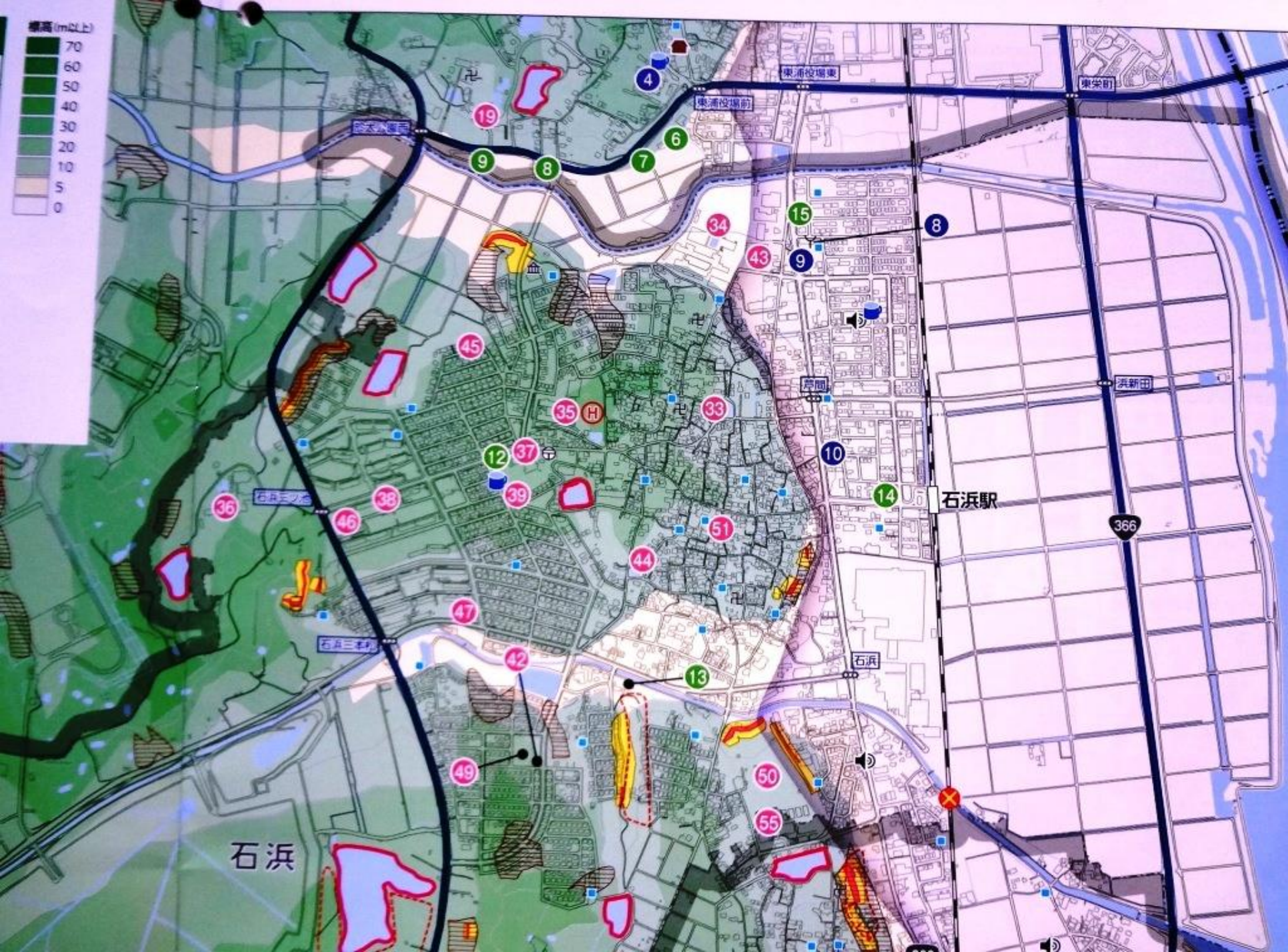
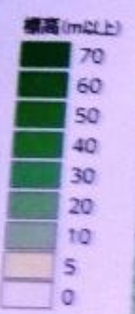


伊勢湾台風の浸水実績



防災重点ため池

(注意するため池)





石浜駅

14

51

44

石浜

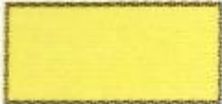
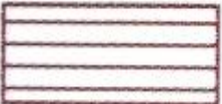
13

50

55



# 土砂災害に関する凡例

	土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
	急傾斜地崩壊危険箇所
	山腹崩壊危険地区





# 凡 例

	避 難 所 ・ 避 難 場 所
	医 療 機 関
	防 災 関 係 機 関
	防 火 水 槽
	飲 料 水 兼 用 耐 震 性 貯 水 槽
	防 災 倉 庫
	屋 外 拡 声 器 設 置 場 所
	緊 急 ヘ リ ポ ー ト
	ア ン ダ ー パ ス
	主 要 交 差 点
	緊 急 輸 送 道 路
	防 災 重 点 た め 池 (注 意 す る た め 池)

# 避難所・避難場所

名 称	場 所	標高(m)	指定緊急避難場所						指定避難所
			洪水 内水氾濫	崖崩れ等	高潮	地震	津波	大規模火災	
33 石浜コミュニティセンター	石浜字下庚申坊61	12.0	○	○	○		○		◎
34 東浦中学校 体育館・飛翔館	石浜字障戸19	4.4	○	○	○		○		○
東浦中学校 運動場	石浜字障戸19	2.7				○	○	○	
35 片葩小学校 体育館	石浜字坊ヶ谷2	30.9	○	○	○		○		○
片葩小学校 運動場	石浜字坊ヶ谷2	29.9				○	○		
36 石浜西小学校 体育館	石浜字三ツ池30	24.0	○	○	○		○		○
石浜西小学校 運動場	石浜字三ツ池30	26.1				○	○		
37 石浜保育園 遊戯室	石浜字白山1-3	20.6	○	○	○		○		○
石浜保育園 園庭	石浜字白山1-3	20.6				○	○		
38 石浜西保育園 遊戯室	石浜字三本松1-1	20.8	○	○	○		○		○
石浜西保育園 園庭	石浜字三本松1-1	20.8				○	○		
39 石浜中集会所 ホール	石浜字白山1-3	19.9	○	○	○		○		○
40 平池台自治集会所	石浜字平池上78-77	37.8	○	○	○		○		○
41 午池自治会集会所	石浜字午池156	35.0	○	○	○		○		○
42 南ヶ丘自治会集会所	石浜字南ヶ丘26-1	19.0	○	○	○		○		○
43 勤労福祉会館 <b>福祉避難所</b>	石浜字岐路28-2	3.1							○
44 石浜区民館 広場	石浜字蓮台2-1	9.5				○	○		
45 藤塚公園	石浜字藤塚62-11	24.9				○	○		
46 石浜西ふれあい広場	石浜字三本松1-4	21.4				○	○		
47 吹付西公園	石浜字吹付2-5	13.2				○	○		
48 平池台西公園	石浜字平池上78-77	37.8				○	○		
49 南ヶ丘中公園	石浜字南ヶ丘26-54	18.3				○	○		
50 町営第1グラウンド	石浜字平地35	15.7				○	○	○	
51 平林公園	石浜字平林7-1	17.5				○	○		

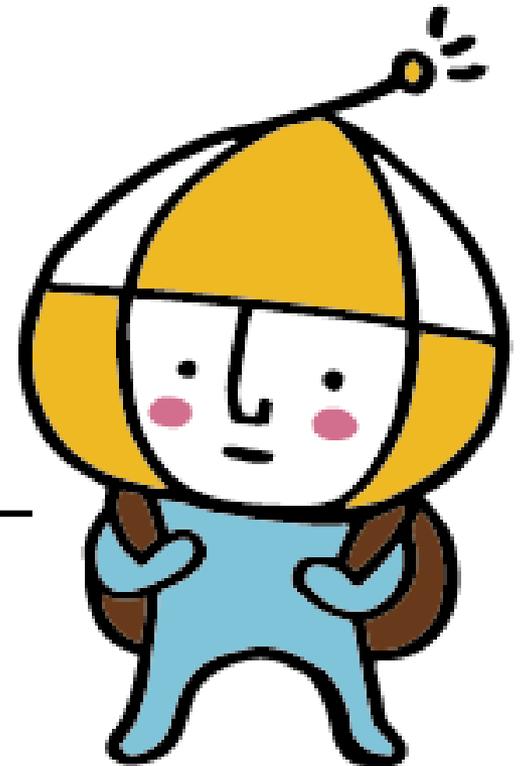
※風水害等の場合は、指定避難所のうち、原則として各コミュニティセンターを第1次避難所(◎)とし、災害の規模や避難者の状況により、各小中学校の体育館等を第2次避難所として開設します。

災害の種類による安全な避難場所

# どこへ避難する？

「洪水」「津波」「地震」「火事」  
などにより、避難するところを  
変えた方がいいよ。

どこに避難するかを、  
家族で考えておこうね！



# 日頃からの備え①

## 25ページ 「家の周囲の安全対策」

### 家の周囲の安全対策

#### 屋根

- ◆不安定な屋根のアンテナの補強。
- ◆瓦のひび、割れ、ずれ、はがれがないか。
- ◆トタンのめくれ、はがれはないか。

#### ブロック塀・門柱

- ◆土中にしっかりした基礎、控え壁のないものは補強。
- ◆ひび割れや鉄筋のサビはないか。

#### 窓ガラス

強風による飛来物などに備え、外側から板でふさぐなどの処置を。飛散防止フィルムを貼る、ひび割れ、窓枠のガタツキはないか。

#### ベランダ

- ◆鉢植えや物干し竿など飛散の可能性が高いものは室内へ。

#### 非常口の確保

通路や出入口には、避難の際の妨げにならないよう、できるだけ自転車やベビーカーなどの物は置かない。

#### 雨どい・雨戸

- ◆雨どいに落ち葉や砂が詰まっていないか。
- ◆雨戸にガタツキやゆるみはないか。
- ◆継ぎ目の外れや塗装のはがれ、腐りはないか。

#### 外壁

- ◆板壁に腐りや浮きはないか。
- ◆モルタルの壁に亀裂はないか。

#### 側溝

側溝が詰まると、道路冠水や浸水の原因に。日頃からの清掃を。

#### 家の周りのもの

- ◆プロパンガスのボンベはしっかり固定されているか。
- ◆植木鉢などは整理整頓を。
- ◆風に飛ばされそうなものは事前に屋内へ。

# 日頃からの備え②

## 26ページ 「地震時の家の中の安全対策」

### 地震時の家の中の安全対策

**!** 家の中に逃げ場としての安全な空間をつくる

- 人の出入りが少ない部屋に家具をまとめて置く。
- 家具を置く部屋は、少しでも安全なスペースができるよう配置する。



**!** 寝室、子どもやお年寄りのいる部屋にはできるだけ家具を置かない

- 子どもやお年寄りなどは倒れた家具が妨げとなって逃げ遅れる可能性が高いため、家具を置く場合は、寝ている場所に倒れないよう、また出入口をふさがないようにする。



**!** 家具の転倒を防ぐ

- 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。
- 金具や固定器具を使って転倒防止策を万全にする。



転倒防止器具  
板などを差し込む

**!** 安全に避難するため、出入口や通路にもものを置かない

- 玄関などの出入口やそこに至るまでの通路に家具など倒れやすいものを置かない。



**!** 通電火災発生の防止

- 電熱機器等や停電復旧時に断線した電気コードからの出火による電気火災を防ぐため、感震ブレーカーの設置をする。



←コンセントタイプ  
↑分電器タイプ

**!** 手の届くところに防災品を備える

- 夜間の災害発生に備え、普段寝る場所から手の届くところに懐中電灯やスリッパ、ホイッスルを備える。



日頃からの備え / マイ・タイムライン

# 日頃からの備え③

## 26ページ 「東浦町の補助制度」

### 東浦町の補助制度

町では災害の備えに対し、様々な補助を行っています。

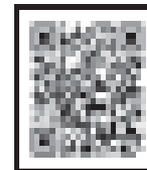
- ◆ 感震ブレーカー（簡易タイプ）設置費補助金
- ◆ 雨水貯留浸水施設の設置補助金
- ◆ 危険な空家の解体費補助制度
- ◆ 耐震診断事業
- ◆ 木造住宅耐震改修事業
- ◆ 非木造住宅耐震診断事業
- ◆ 木造住宅等解体事業
- ◆ 耐震シェルター整備費補助事業
- ◆ 生地設置及びブロック塀等撤去事業補助金
- ◆ 次世代自動車補助制度
- ◆ 家具転倒防止器具取付事業

災害時に備え、  
東浦町の補助制度を  
活用するのじゃ!!



詳しくは、東浦町のホームページをご確認ください。

[https://www.town.aichi-higashiura.lg.jp/bosai\\_bohan/taisaku/11456.html](https://www.town.aichi-higashiura.lg.jp/bosai_bohan/taisaku/11456.html)



# 日頃からの備え④

## 27ページ 「防災情報の収集方法」

### 防災情報の収集方法

#### 事前にも備える

##### ◆河川情報

お持ちの河川受信機や防災ラジオ、市内14箇所に設置されている屋外拡声器から緊急地震速報や避難所の開設状況、避難指示などの災害情報などを伝達します。

防災ラジオについては、防災交通課で購入することが可能です。

##### ◆ちたまる安全安心メルマガ

東浦町では、風水害や地震に関する情報などを迅速に住民の皆さまにお伝えするため、「ちたまる安全安心メルマガ」による情報伝達を行っています。メールアドレスを登録すると、次のようなメールが配信されます。

- 1 東浦町の気象情報（気象庁の発表する東浦町に関する警報など）
- 2 地震に関する情報（地震速報など）
- 3 東浦町の防災情報（東浦町の災害対策の体制や避難指示など）
- 4 半田警察署からの防犯情報

下記のホームページ、二次元コードから登録することができます。

◆ちたまる安全安心メルマガ（提供：知多メディアネットワーク株式会社）  
[https://www.chitamaru.jp/safety\\_info/melmaga\\_add.asp](https://www.chitamaru.jp/safety_info/melmaga_add.asp)

メールアドレスを登録すると、東浦町の気象情報、防災情報のほか地震速報や防犯情報などを受け取ることができます。



##### ◆メディアス防災チャンネル

知多メディアネットワーク株式会社により、地域の防災、災害情報の発信を目的とした「メディアス防災チャンネル」が開設しました。

東浦町、東海市、知多市、大高市の4ヶ所に設置した定点カメラによる地域の映像とともに、平常時は気象情報、道路情報、飲酒情報を、災害時は地震情報、台風情報、大雨情報をお届けします。

#### 災害時に見る

##### ◆緊急速報メールサービス

NTTドコモ、au、ソフトバンクなどの各携帯電話会社が提供しているサービスで、緊急地震速報や津波警報、避難指示等の緊急情報を一斉に送信できるシステムです。（NTTドコモ、au、ソフトバンクの各携帯電話会社が提供している同様のサービスにもあります。）

サービス対応機種、設定方法など詳しくは各社のホームページをご確認ください。

##### ◆Yahoo!防災速報

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

アプリをダウンロードして登録すると、東浦町の避難情報や緊急地震速報、津波予報や豪雨予報などをプッシュ通知でお知らせしてくれます。



##### ◆東浦町ホームページ

避難所の開設状況や河川監視カメラ等を見ることが出来ます。

<https://www.town.aichi-higashimura.jp/>



##### ◆愛知県川の防災情報

リアルタイムな河川情報を一般公開しています。

<https://www.ikasen-aichi.jp/>



##### ◆名古屋地方気象台ホームページ

<https://www.jma-net.go.jp/nagoya/>



気象ダイヤル	
消防へ通報・救急・救急車連絡	119
警察へ事件・事故の連絡	110
海上の事件・事故の連絡	118





# 日頃からの備え⑤

## 28ページ 「防災用品を準備しましょう」

### 防災用品を準備しましょう

災害時最優先で持ち出す「非常持出品」と避難生活が長引いた場合に自宅に取りに行く「備蓄品」を分けて準備しましょう。以下は一例です。とくに非常持出品は、持って逃げられる量にしましょう。(男性15kg 女性10kgが目安)

**■非常持出品** ◆「非常持出品」とは、避難時にすぐ持ち出すべき、必要最低限の備えで、災害時・非常時の最初の1日間をしのぐための物品です。

#### 貴重品

- 現金(公衆電話用に硬貨も)
- 印鑑
- 家や車の予備鍵
- 証書類のコピー  
(健康保険証、免許証、通帳、保険証書、権利書など)

#### 情報収集用品

- 携帯ラジオ(予備電池も)
- 携帯電話(スマートフォンの充電器)
- モバイルバッテリー  
(ライト付きが便利)
- 筆記用具

#### 非常飲食品など

- 非常食  
(火を使わないで高カロリーのもの)
- 飲料水
- 給水袋
- 万能ナイフ

#### 衛生用品

- 救急セット(常備薬も)
- タオル
- マスク
- トイレットペーパー
- ウェットティッシュ
- ビニール袋
- アルコール消毒液
- 体温計

#### 安全用品

- 懐中電灯(予備電池も)
- ヘルメット・防災ずきん
- 軍手
- スリッパ
- 笛やブザー(居場所を知らせるもの)
- マッチ・ライター
- ビニールシート



**■備蓄品** ◆「備蓄品」とは、避難した後で少し余裕がでてから安全を確認して自宅へ戻り、避難所へ持ち出したり、または自宅で避難生活を送る上で必要なものです。救援物資が届くまでの数日間(7日間以上)、自足できる分量を備えましょう。

飲料水(1人1日3ℓ)

食品  
(アルファ化米、長期保存食品など  
専用品の他、下記ローリングストック  
の活用を)

給水用ポリタンク・バケツ

カセットコンロ・ガスボンベ

使い捨ての食器類

食品用ラップ

ランタン

災害用トイレセット

からだ拭きシート

水のいらないシャンプー

ガムテープ

下着類

毛布・保温シート

使い捨てカイロ



上記リストを参考に、特に乳幼児用品、高齢者用品等、災害時に配慮すべき方の用品も、家族構成に合わせて追加しましょう。

## ローリングストックについて

備蓄専用の保存食なども大切ですが、普段から少し多めに食料品や日用品を買っておき、使った分だけ新しく買い足していくことで、常に一定量の備蓄を自宅に確保しておくことをローリングストックと言います。

日常生活の中に、非常備蓄を上手に組み込みましょう。

### 対象品目の例

ペットボトルの水や飲み物、レトルト食品、インスタント食品、お菓子、乾麺、缶詰、乾物、漬物、カセットコンロのボンベ、ウェットティッシュ、トイレットペーパー、食品用ラップ、ビニール袋、乾電池、使い捨てカイロ、粉ミルク、ベビーフード



## 地域防災

### 自主防災会組織とは…

災害による被害の軽減を図ることを目的に組織された住民の自主運営による防災組織です。東浦町では、現在16の自主防災会が組織されています。

東浦町の自主防災会一覧		
森岡自主防災会	東ヶ丘自治会自主防災会	午池自治会自主防災会
森岡台自主防災会	石浜東地区自主防災会	南ヶ丘自主防災会
緒川地区自主防災会	石浜中自主防災会	生路地区自主防災会
緒川西部地区自主防災会	東浦県営住宅自治会自主防災会	藤江地区自主防災会
緒川新田地区自主防災会	衣浦台自主防災会	
東浦葵ノ荘団地自主防災会	平池台自主防災会	

### 自主防災会の役割

#### ■ 平常時

##### ● 防災知識の普及・啓発

講習会や防災イベントを通じて、正しい防災知識を住民に伝える

##### ● 防災訓練

安否確認訓練・消火訓練・AED取扱訓練・炊き出し訓練・間仕切りの組み立て訓練など

##### ● 資機材管理

地区の防災倉庫にある資機材管理のほか、消火器や資機材ホース格納箱など、消火関係機材の確認も行う

#### ■ 災害時

- 安否確認
- 要配慮者・避難行動要支援者の避難誘導
- 救出、救護
- 初期消火
- 情報の収集・伝達
- 避難所の開設・運営等

### 自主防災会活動への参加

災害時、「公助」として、東浦町をはじめとする防災関係機関が対応を行います。

しかし、この公助だけでは、大きな災害対応には限界があります。

大規模災害が発生した場合、「自分の身は自分で守ろう（自助）」という一人だけの力にも限界があります。

いざというときには、隣近所の人々が力を合わせて地域を守るように（共助）日頃から積極的に自主防災会活動へ参加しましょう。

また、東浦町が開催する防災リーダー養成講座や災害ボランティアコーディネーター養成講座等に参加し、正しい知識を身につけ、一緒に災害に強いまちをつくりましょう。



### 地域ぐるみで災害時要配慮者を守ろう

#### ■ 要配慮者・避難行動要支援者の避難について

高齢者や障がい者、乳幼児、外国人など、災害時に特に配慮を要する方を「要配慮者」といい、要配慮者の方で災害発生時に自分で避難することが難しく、避難行動をとることに支援が必要とされる方を「避難行動要支援者」と呼びます。

災害時の際は、隣近所で声を掛け合い、迅速に避難を行いましょう。

また、避難誘導など移動の際は、段差が少ない経路を選び、避難行動要支援者のペースに合わせて誘導しましょう。

#### ■ 要配慮者・避難行動要支援者

- 高齢者
- 妊産婦
- 児童・乳幼児
- 日本語の理解が十分でない外国人
- 観光客
- 負傷者
- 視覚障がい者
- 聴覚・言語障がい者
- など



#### ■ 避難行動要支援者名簿の登録

東浦町では、避難支援を必要とする方を事前に把握するため、避難行動要支援者名簿を作成しています。

#### ◆ 避難行動要支援者



### 要配慮者支援のために避難所で必要なこと

要配慮者が必要とする支援は、状況によって様々です。どのような支援が必要なのか確かめながら、思いやりのある心で接しましょう。

- ◆ 支援を求めることをためらう人もいます。どのような支援が必要か、優しく声をかけましょう。
- ◆ トイレや出入り口に近い場所を確保するなど、避難所内の移動が少なく済むように配慮しましょう。
- ◆ 簡単な言葉を心がけ、筆談や手話、ゆっくり話すなど、要配慮者に応じた方法で情報を伝えましょう。
- ◆ アレルギーや病気による食事の制限に配慮しましょう。
- ◆ 宗教や文化の違いを理解し、尊重しましょう。
- ◆ ヘルプマークを身につけた方を見かけた場合は、どのような支援が必要か、優しく声をかけましょう。





自助



共助



公助

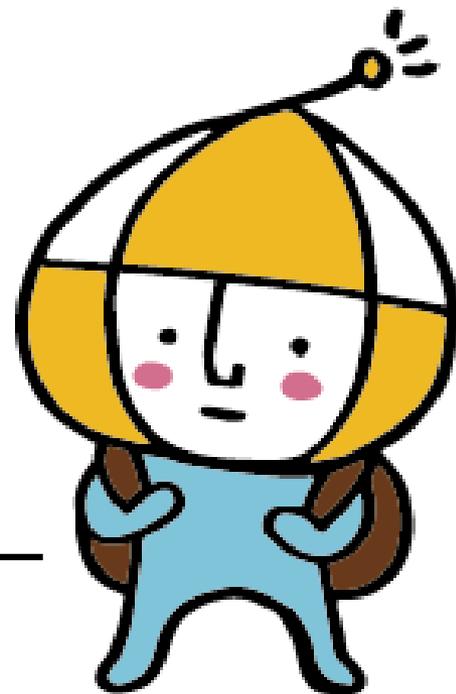
「要配慮者」

「避難行動要支援者」の方々への  
支援等については

別のパートであらためて  
お話しします。

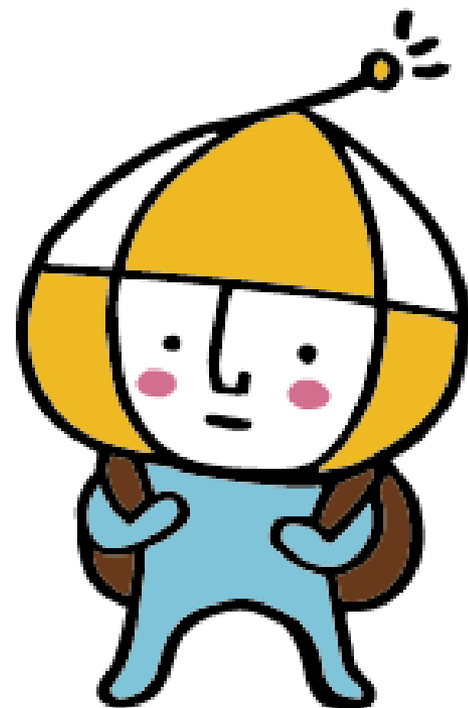
そのときに

みんなで考えていこうね！



地区自主防災会・コミュニティの  
防災イベントにも  
東浦町の防災フェア・  
防災イベントにも、

みんなで  
参加しようね！  
合言葉は  
「明るく、楽しく、元気よく」だよ！



# 防災マップ

保存版

## ～大切な人を 守るために～

### 目次

- 南海トラフ地震とは…………… 1
- 南海トラフ地震の震度分布図・活断層とは… 1
- 震度と揺れの大きさ…………… 2
- 地震発生時の時間別行動マニュアル… 2
- 液状化危険度分布図・旧耐震木造住宅分布図… 3
- 津波災害警戒区域図…………… 4
- 気象情報の発表基準…………… 5
- 垂直避難・立ち退き避難…………… 5
- 避難情報の違いを知っておきましょう… 6
- 危険な土砂災害…………… 6
- 高潮とは・氾濫の種類…………… 7
- 避難行動のポイント、危険な場所…………… 8
- 東浦町洪水ハザードマップ…………… 9～10
- 避難所&避難支援マップ…………… 11～22
- 自主防災会組織とは・自主防災会の役割… 23
- 自主防災会活動への参加…………… 23
- 地域ぐるみで災害時要配慮者を守ろう… 24
- 要配慮者支援のために避難所で必要なこと… 24
- 避難情報と避難・家の周囲の安全対策… 25
- 地震時の家の中の安全対策・東浦町の補助制度… 26
- 防災情報の収集方法…………… 27
- 防災用品を準備しましょう…………… 28
- マイ・タイムラインとは…………… 29～30



東浦町  
防災マップ  
保存版  
2021年12月  
発行

東浦町が作成した(2021.12)

# 「防災マップ」

～大切な人を守るために～

いい情報がいっぱいです！

見てみましょう！

読んでみましょう！

「家族の命」を守るために

話し合ってみましょう！

「東浦町 防災マップ」がお手元にならない場合は、  
防災危機管理課または  
イオン東浦内の「東浦町行政サービスコーナー」にも  
用意してありますので  
是非ご利用ください。

☆大事な人が亡くなる！

☆大事なものがなくなる！

☆大事なことができなくなる！

そうならないために...

災害前の今のうちにできることを

みんなで考えていきましょう！

みんなでやっけていきましょう！

# 「命・防災」の第一歩！

「おはよう！」「こんにちは！」

声かけ合える

顔の見える、関係づくり

最後の最後、頼りになるのは、

人の力、人とのつながりあい

みんなでいっしょに、力を合わせて

生き延びていきましょう！

みんなの

笑顔と命の

ために...

いっしょにがんばっていきましょう！

今回は、「東浦町 防災マップ  
～大切な人を守るために～」について、ご案内しました。

次回の、「東浦町みんなで防災シリーズ」<その4>は

「みんなで『防災』をやっていこう！  
～小・中学生として今できること～」  
というテーマでお送りします。

<その4>も、是非ご覧ください。  
ご案内役は、近藤ひろ子でした。

# ご質問等ございましたら

防災危機管理課に直接ご連絡いただく  
どちらかをお願いいたします。  
皆さんからいただいたご質問をもとに、「東浦町みんなで防災シリーズ」の中で「Q & A」のパートも予定しております。