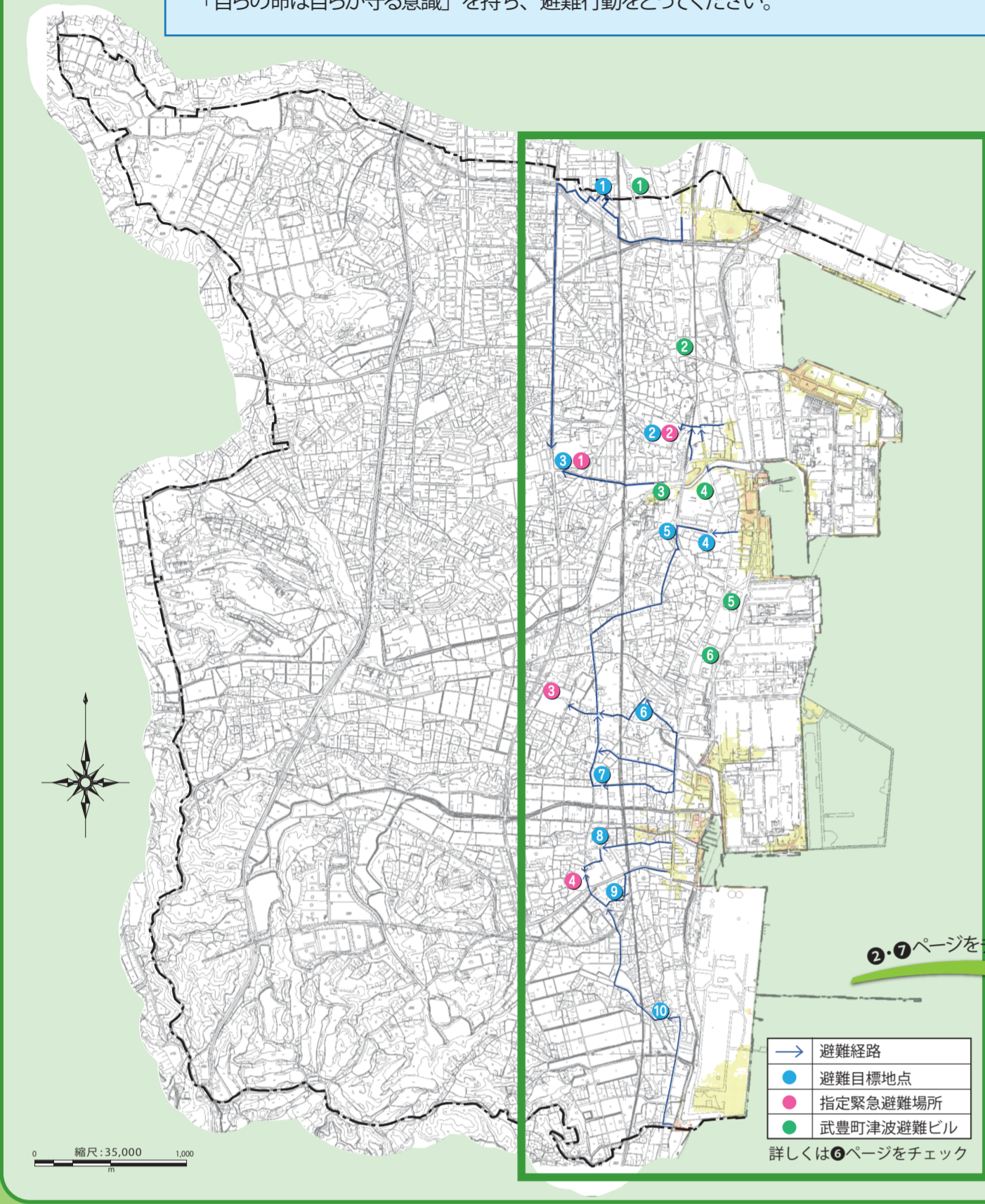


武豊町 地震・津波ハザードマップ

- 令和元年7月30日に武豊町の沿岸地域が津波災害警戒区域に指定されました。指定に伴い、**基準水位**も公表されました。
- 強い揺れや、弱くても長い揺れを感じた場合には、津波が発生することがあります。「自らの命は自らが守る意識」を持ち、避難行動をとってください。

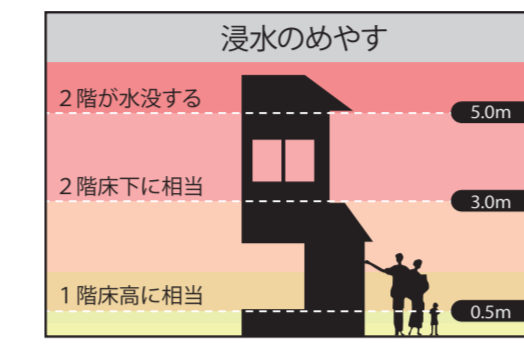
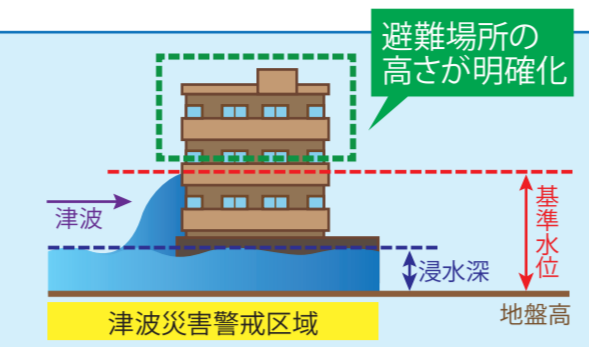


令和2年6月

◆津波災害警戒区域内においては基準水位が表示されます

Q：基準水位とは？

A：津波に対する適切な避難場所の高さを示す基準となるものです。津波浸水想定で定める浸水深に、建築物等への衝突による津波の水位上昇を考慮して定められています。



例に塗られている区域色が塗られていない高台もしくは3m(2階相当)以上の高さへ避難しましょう。

大人であっても、深さ30cmの津波で身動きが取れなくなり1mを超える多くの人が簡単に流されてしまうんだよ

◆マップあいち
PC・スマートフォン
右のQRコードを読み取るか、下記サイトにアクセスして検索してください。
<https://maps.pref.aichi.jp/>

●より詳しく津波災害警戒区域(基準水位)の確認をしたい場合は、『マップあいち』をご覧ください。また、避難経路を確認したい場合は、町ホームページで拡大版をご覧ください。

災害時の主な情報伝達方法

◆防災無線

1) 拡声子局、2) 戸別受信機、3) 防災ラジオにより、防災無線が放送されます。



- 1で放送された内容は電話 72-1140 でも確認できます
- 以前は2を配布してきましたが、メーカーの製造中止により、現在では2を1,500円/台で防災交通課で販売しています

◆武豊町一斉情報配信サービス

防災情報を含む緊急情報、各種イベント等の生活情報の2つのカテゴリから選択した情報を受信することができます。緊急情報は、Eメール・LINE・SMS(ショートメール)・Twitterでの受信が可能です。

EメールもしくはLINE
▼PC・スマートフォンの場合
右のQRコードを読み取るか、下記サイトにアクセスして登録してください。
<https://plus.sugumail.com/usr/taketoyo>
▼フィーチャーフォン(ガラケー)の場合
右のQRコードを読み取るか、下記サイトにアクセスして登録してください。
<https://m.sugumail.com/m/taketoyo>
Twitter
『武豊町』をフォローしてください。
SMS(ショートメール)
EメールやLINEでの登録ができない場合は、携帯をお持ちの上、防災交通課までご相談ください。



@taketoyo_machi を検索してね

津波からの避難について

- 津波の恐れがある場合、まずは下記の避難目標地点に避難してください。その後、必要に応じて、指定緊急避難場所へ移動します。
- 左記の避難経路を参考に、原則徒歩での避難をお願いします。(記載の経路は一例です。本経路が通れない場合は、臨機応変に避難してください。)



区分	番号	名称	所在地	備考
※1 避難目標地点	1	中連公園	豊成一丁目17番地	馬場区
	2	武豊小学校多目的コート周辺	高野前1番地	小迎区
	3	武豊中学校グラウンド	中根四丁目5番地	玉東区
	4	日油社宅跡地	後畑28番地	大足区
	5	おおあし児童館	平海道78番地1	
	6	AGC グラシア武豊駐車場	東大高字池田46番地1	東大高区
	7	東大高公民館	東大高字知里付1番地	
	8	白山神社	富貴字郷北101番地	富貴市場区
	9	小桜稲荷	富貴字小桜140番地ほか	
	10	山崎ごみ集積所	富貴字山崎135番地1号	富貴区
※2 指定緊急避難場所	1	武豊中学校グラウンド	中根四丁目5番地	馬場区、玉東区
	2	武豊小学校多目的コート周辺	高野前1番地	小迎区
	3	富貴中学校グラウンド	東大高字熊野西8番地	大足区、東大高区
	4	富貴小学校グラウンド	富貴字郷南79番地	富貴区、富貴市場区
武豊町津波避難ビル	1	イオン半田店	半田市有楽町8番地7	屋上
	2	石川建設(株)	前田31番地	3階・屋上
	3	サンロックマンション	西門74番地4	3～6階
	4	ユタカフーズ(株)	川脇26番地1	3～5階
	5	地域交流センター	忠白田11番地1	外階段3階踊り場部分
	6	由良アイテック(株) 初山寮	下田3番地1	3階

※1：町と協働の上、各自防災会で設定しています。
※2：武豊中央公園、武豊運動公園も指定予定です。

津波からの避難について、より詳しく知りたい場合は、町HPより『津波避難計画』をご覧ください

南海トラフ沿いで発生する大地震について

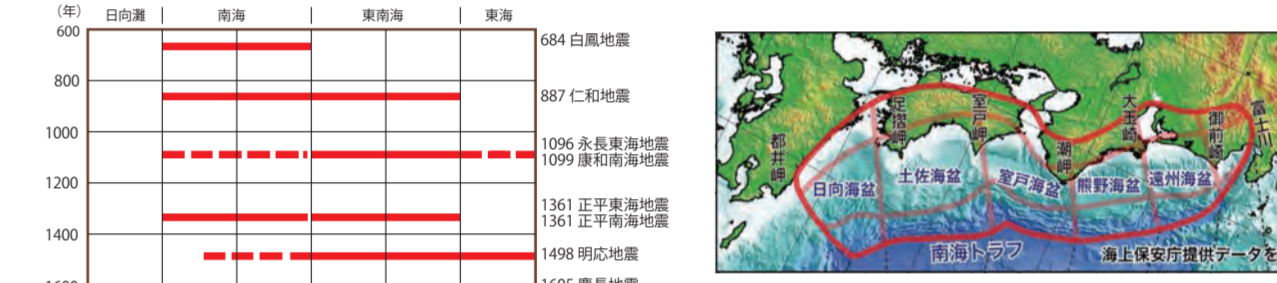
◆理論上最大想定モデル(陸側ケース)

愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査結果(平成26年5月愛知県公表)

震度・津波予測	
最大震度	震度7
最大津波高	3.2m
最短津波到達時間	5.5分
浸水面積	8.9ha
人的被害(死者数)	計 約500人
建物倒壊等	約400人
浸水・津波による	約40人
急傾斜地崩壊による	わずか
地震火災による	約60人
ブロック塀・自販機の転倒・落下物による	—
建物被害(全壊棟数)	計 約7,300棟
揺れによる	約6,000棟
液状化による	約20棟
浸水・津波による	わずか
急傾斜地崩壊による	わずか
地震火災による	約1,300棟

◆理論上最大想定モデル(陸側ケース)とは？

南海トラフで発生する恐れのある地震・津波のうち、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波を想定。千年に一度あるいはもっと発生頻度が低い。



南海トラフでは約100~200年の間隔で大地震が発生しており、次の大地震発生の可能性が高まってきているといわれているよ

武豊町で大地震が発生したら？

地震発生
緊急地震速報が放送されます

身を守る
場面・状況にあった安全行動をとります

逃げる
揺れが収まり、周りの状況が確認出来たら、安全な場所に避難します

助ける・求める
●建物の倒壊などで動けない時は助けを求めましょう
●可能であれば、障がい者や要介護者などの支援を行いましょう

避難する・生活する
●自宅の安全が確認できれば、余震に気を付けながら自宅に戻ります
●自宅生活できない人や不安な人は、避難所で生活します

災害時は動揺してしまい、いつも覚えていることが思い出せなくなることがあります。もしもの時の覚悟として、以下にメモしておきましょう。

基本的な安全行動
1. しゃべりをひくく 2. あたたまをまもり 3. しととする

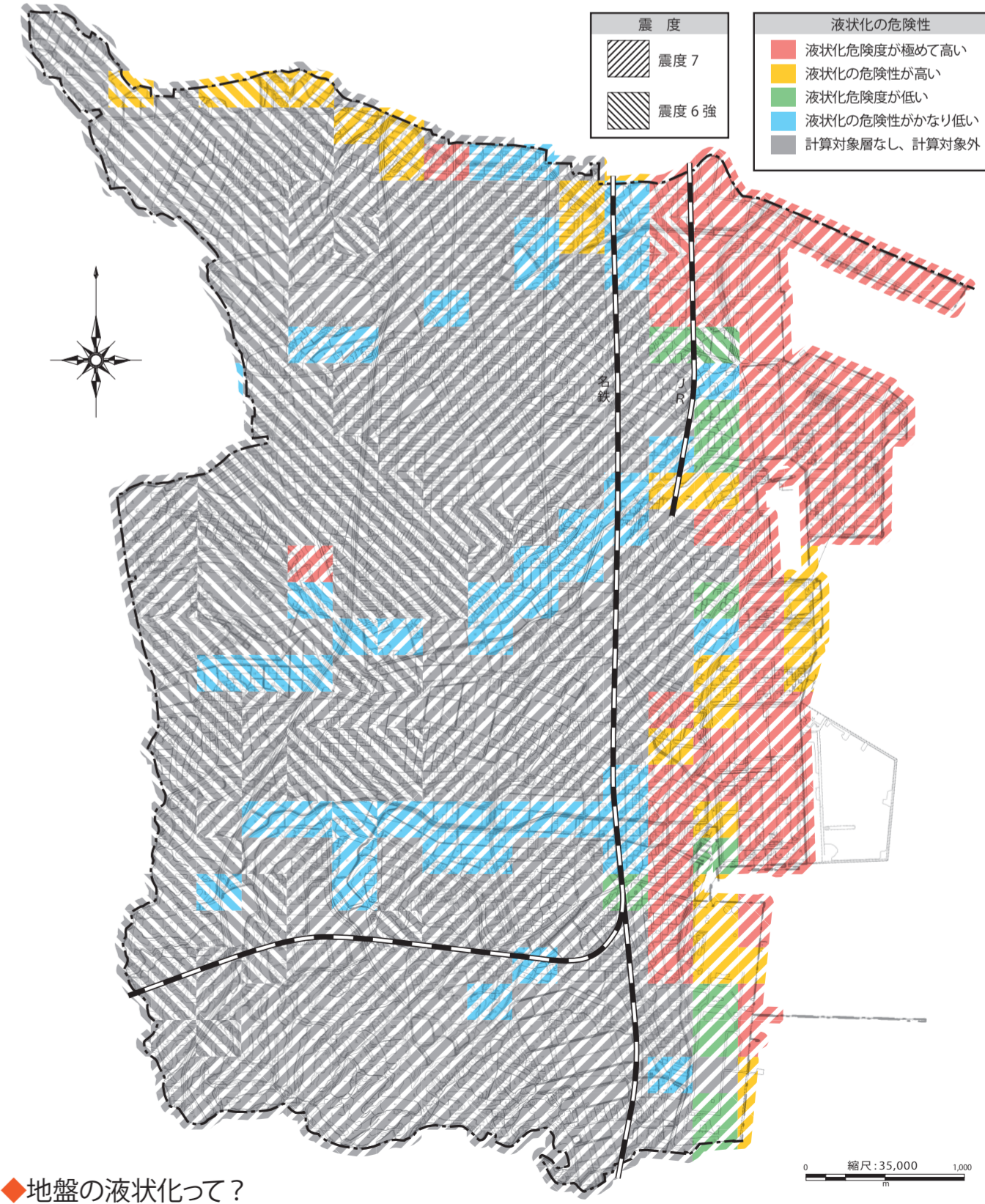
わたしがまず避難するのは…

津波の恐れが
有 → 避難目標地点 ※P.6参照
無 → 一時避難場所 ※各区(自主防災会)にお尋ねください

自宅に戻れなかったら…
を利用します

液状化ハザードマップ

愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害予測調査結果(平成26年5月愛知県公表)



◆地盤の液状化って？

地震前: 砂などの緩く振った地盤で、砂の粒子がお互いについて骨格を作り、その間に水がある状態。骨格の強度は弱く壊れやすい。

地震時: 地震の揺れで、砂の粒子は下層では密になり、上層では隙間状態になり、家が傾き始める。地表では噴砂が起ることもあります。

地震後: 地震後、地盤は沈下し、家が傾いたり沈んだりします。(不同沈下)