# 津波

資料5-1 災害リスク早見表の津波で、 自宅※(町名)が「O」になっていますか?

※ 実際の居住場所

津波ハザードマップで自宅がどこにあるか 確認し、印をつけてみましょう。

資料5-2-1 津波ハザードマップ



自宅が避難対象地域内にありますか?

## はい

自宅の基準水位、津波到達時間を事前に 確認しましょう。

基準水位 ( m以上 ~ m未満) 津波到達時間( 分以上 ~ 分未満)

※津波到達時間が明記されていない場合は、 津波到達時間の目安を15分と考えてください

### 津波到達時間を目安に、避難先を検討 ∜ しましょう。 P15~p18

- 避難対象地域外の安全な場所への避難
- 避難対象地域外への避難が難しい場合、 津波避難ビル・津波避難地への避難

資料5-2-2 津波避難ビル・津波避難地一覧

避難先が決まったら個別避難計画の 「避難先(地震)」と「避難経路及び その他の事項」を記入

# 大津波警報等が発表されたら、直ちに 愛 避難を開始しましょう

資料6-2 地震・風水害時の避難のポイント(表面) 資料6-3 災害情報の入手方法

p17(逃げかた),p39(情報収集)

### <最終手段としての避難行動>

津波が迫っている状況などでは、自分や家族の 判断で、近隣の高く堅牢な建物や基準水位の及 ばないできるだけ高い場所、自宅の上階への避 難により【緊急安全確保】を図り、命を守るた めに最善の行動をとりましょう。



警報が発表されている間は、避難を続け ましょう



😡 災害リスクの確認 🖳 🚾

まっぷ de ちがさき 📅 🛂



凡.例

p○ 「資料4-2 茅ヶ崎市の災 害リスクと避難行動」の ページ番号



個別避難計画反映事項



ポイント

## 在宅避難など

自宅で安全に生活できる場合、在宅避難 の選択も可能です。 p22

【判断ポイント】

- 家屋が倒壊するおそれがないか
- p13
- 自宅の付近に崖などがないか

p21

昭和56年以前(旧耐震基準)の建物は 特に注意しましょう

	旧 耐震基準	新 耐震基準
建 築 確認日	1981年(昭和56年) 5月31日 <u>まで</u>	1981年(昭和56年) 6月1日 <u>以降</u>
<b>震度5</b> 程度の 地 震	倒壊・崩壊 しない	<b>軽微な ひび割れ</b> 程度にとどまる
<b>震度6</b> 程度の 地震	<b>規定なし</b> (倒壊の恐れあり)	倒壊・崩壊 しない

👱 自宅で生活できる準備が必要です。 p22 🛚

資料6-2 地震・風水害時の避難のポイント(表面)

- で 在宅避難を選択する場合、個別避難計画 の「避難先(地震)」に"自宅"と記入
- 在宅避難を選択しない場合は、別の避難先を 検討し、個別避難計画の「避難先(地震)」 と「避難経路及びその他の事項」を記入 p13,p21

# (参考)地震火災

自宅が、クラスターの中、又は、クラスター の付近に該当しますか? p19

資料5-6 震災時、茅ヶ崎市では『火災』が怖いって 知っていますか?

☞ 茅ヶ崎市クラスター分布図 (p3)



### 避難のポイント

- ・ 地震火災は、発生場所や風向・風速などにより、 危険の及ぶ速さや避難すべき方向が異なるため、 避難先や避難経路を事前に定めることは困難です
- ・ 火災の発生状況や気象状況に応じて、避難先を 判断し、幅員の広い道路を選択して避難しましょう
- 自宅から方角が異なる避難先を、複数検討して おくことが有効です p20 広域避難場所をチェック

資料6-1 避難所・広域避難場所マップ

# 避難行動検討フロー(風水害編)

資料4-1

資料5-1 災害リスク早見表の洪水・高潮・ 土砂災害で、自宅※(町名)が「O」になっ ていますか?

※実際の居住場所

はい

ひとつでも該当

まっぷ de ちがさき



p○ 「資料4-2 茅ヶ崎市の災 害リスクと避難行動」の 該当ページ番号



個別避難計画反映事項

浸水深とイメージ

3.0 m

2階浸水 3~5m未満

1階浸水

0.5~1m未満

床下浸水 0.5m未満



ポイント

ハザードマップで自宅がどこにあるか確認し、

印をつけてみましょう。 p25,p26(洪水) 、 p29(土砂) 、 P30(高潮)

資料5-3 洪水・土砂災害ハザードマップ

資料5-5 高潮ハザードマップ

土砂 災害

自宅に色が塗られていますか?

ハザードマップに色が塗られていない場所 でも災害が発生するおそれがあります。危険 を感じた場合は、躊躇なく避難しましょう。

で 個別避難計画の「避難先(風水害)」に "該当なし"と記入

高潮

はい

洪水

自宅は、家屋倒壊等氾濫想定区域の"外"にありますか?

洪水:資料5-3(表面)、高潮:資料5-5(表面)

p27 (洪水), p31(高潮)

高潮 資料5-5(表面)

自宅の中で、浸水深より高い場所はありますか?

🧓 浸水深 洪水 資料5-3(表面) m未満)(  $m \sim$ 

m未満)

※水がひくまで生活できる準備が必要です。p28

浸水継続時間 洪水 (資料5-3(表面)で確認 ) 高潮 (12時間未満)

原則

原則、立退き避難(災害リスクの及ばない区域 など、より安全な場所への避難)が必要です。 身の安全が確保できる避難先を検討しましょう。

p33,34 (洪水、高潮), p36(土砂)

立退き避難が難しい場合、近くの高い建物などへの 垂直避難を検討しましょう。p35(洪水、高潮のみ)

個別避難計画の「避難先(風水害)」と「避難 **経路及びその他の事項」を記入** p37(逃げかた)

※ 避難経路の検討にあたっては、資料5-3(裏面) 内水ハザードマップも参考にしましょう。

自宅での垂直避難(上階で計画的に身の安全を確保 すること)も選択可能です。

身の安全が確保できる場所を検討しましょう。 p35 |

- ・ 個別避難計画の「避難先(風水害)」に "自宅で身の安全が確保できる場所"

(例:自宅2F寝室)を記入

- 「避難経路及びその他の事項」に "自宅で身の安全が確保できる場所"までの
  - 経路上で特に留意すべき点を記入

市が発令する警戒レベル3高齢者等避難までに、避難を開始しましょう※

|p39(情報収集),p32(逃げどき), p38(マイ・タイムライン)

※ 気象警報(気象庁発表)などを参考にして、避難情報を待たずに、早めの避難を心がけてください 資料6-2 地震・風水害時の避難のポイント(裏面)、資料6-3 災害情報の入手方法

(参考) 最終手段としての避難行動

市から警戒レベル5緊急安全確保が発令される段階では、災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況です。 命を守るために最善の行動をとりましょう。

【洪水、高潮の場合の行動(例)】

自宅などのより高い場所へ緊急的に移動 など

【土砂災害の場合の行動(例)】

近くの頑丈な建物の2階以上/自宅のがけから離れた部屋や2階 など



