

以下の資料も参考にしよう！

手順⑦ 防災情報を確認しよう！

御前崎市防災マップ



防災マップ掲載ページ



御前崎市防災ガイドブック



御前崎市（佐倉地区）

わたしの避難計画 作成ガイド

作り方

手順①～⑥に従って
「わたしの避難計画」へ必要な事項を記入しよう。

手順① 家族で避難に時間がかかる人を確認しよう！

⇒作成ガイド1ページ

地震が起こった時

手順② 地震や津波の危険性を確認しよう！

⇒作成ガイド2ページ

手順③ 地震や津波の時の避難先を確認しよう！

⇒作成ガイド2ページ

南海トラフ地震臨時情報が発表された時

手順④ 南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）が発表された場合の避難先や情報収集手段を確認しよう！

⇒作成ガイド3ページ

大雨が降った時（河川氾濫・土砂災害）

手順⑤ 河川氾濫・土砂災害の危険性を確認しよう！

⇒作成ガイド4ページ

手順⑥ 河川氾濫・土砂災害の時の避難先や情報収集手段を確認しよう！

⇒作成ガイド5ページ

手順⑦ 防災情報を確認しよう

⇒作成ガイド6ページ

出来上がりの例（見本）

| 災害リスクチェックシート | |
|---|---|
| 別紙の「作成ガイド」を見てチェックしたり、メモしたりしてねこう！ | |
| ①【家族の状況】 ガイド手順①から参照 | |
| ●避難に時間がかかる人 | <input checked="" type="checkbox"/> いる <input type="checkbox"/> ない |
| ●ペット | |
| □ いる → 避難先に口連れていぐ | □ 連れて行かない |
| ②【地震が起こった時】 ガイド手順②から参照 | |
| □ 津波 | <input checked="" type="checkbox"/> 津波がきます <input type="checkbox"/> 津波はきません |
| ●避難のタイミング | |
| 強いゆれが来たらすぐに 又は | |
| 強いゆれを感じなくても 「津波注意報」や「津波警報」 「大洋波警報」が発表されたら | |
| ●避難先 | |
| 地震発生から | <input checked="" type="checkbox"/> 12 分以内に |
| 緊急避難の場合は | ○○広場 |
| その後に判断 | |
| 自宅が危険な場合は 指定避難所へ | |
| 自宅にいても安全な場合は 自宅で待機 | |
| ③【大雨が降った時】 ガイド手順③から参照 | |
| □ 洪水 | <input checked="" type="checkbox"/> 洪水がきます <input type="checkbox"/> 洪水はきません |
| □ 自宅にきました | □ 洪水深 3~5 m |
| □ 自宅にきました | □ 対避時間は発生から 12 分後 |
| ●避難のタイミング | |
| 強い雨が降り出すと、排水の妨げがある場合に、安全な場所へ避難がおすすめ | |
| ●避難先 | |
| 大雨発生から | <input checked="" type="checkbox"/> 12 分以内に |
| 緊急避難の場合は | ○○広場 |
| その後に判断 | |
| 自宅が危険な場合は 指定避難所へ | |
| 自宅にいても安全な場合は 自宅で待機 | |
| ④【南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）が発表された時】 ガイド手順④から参照 | |
| ●避難のタイミング | |
| 南海トラフ地震臨時情報（巨大地震警戒）が発表された場合 | |
| ●避難先 | |
| ○○公民館 | |
| ●情報収集手段 | |
| ○○防災メール | |
| ⑤【河川氾濫・土砂災害の危険性を確認しよう】 ガイド手順⑤から参照 | |
| ●避難のタイミング | |
| 大雨が降ると、河川の水位が上昇する | |
| ●避難先 | |
| ○○小学校 | |
| ●情報収集手段 | |
| ○○防災メール | |
| ⑥【防災情報を確認しよう】 ガイド手順⑥から参照 | |
| ●避難のタイミング | |
| 大雨が降ると、河川の水位が上昇する | |
| ●避難先 | |
| ○○小学校 | |
| ●情報収集手段 | |
| ○○防災メール | |
| ⑦【防災情報を確認しよう】 ガイド手順⑦から参照 | |
| ●避難のタイミング | |
| 大雨が降ると、河川の水位が上昇する | |
| ●避難先 | |
| ○○小学校 | |
| ●情報収集手段 | |
| ○○防災メール | |

手順① 家族で避難に時間がかかる人を確認しよう！

「災害リスクチェックシート」
①【家族の状況】に記載

- 避難に時間がかかる人（歩行に杖が必要な人など）がいるかどうかについて、「災害リスクチェックシート」の①【家族の状況】にメモしよう！



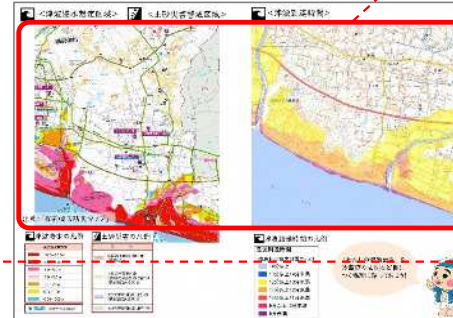
地震が起きた時

手順② 地震・津波の危険性を確認しよう!

「災害リスクチェックシート」
②【地震が起きた時】に記載

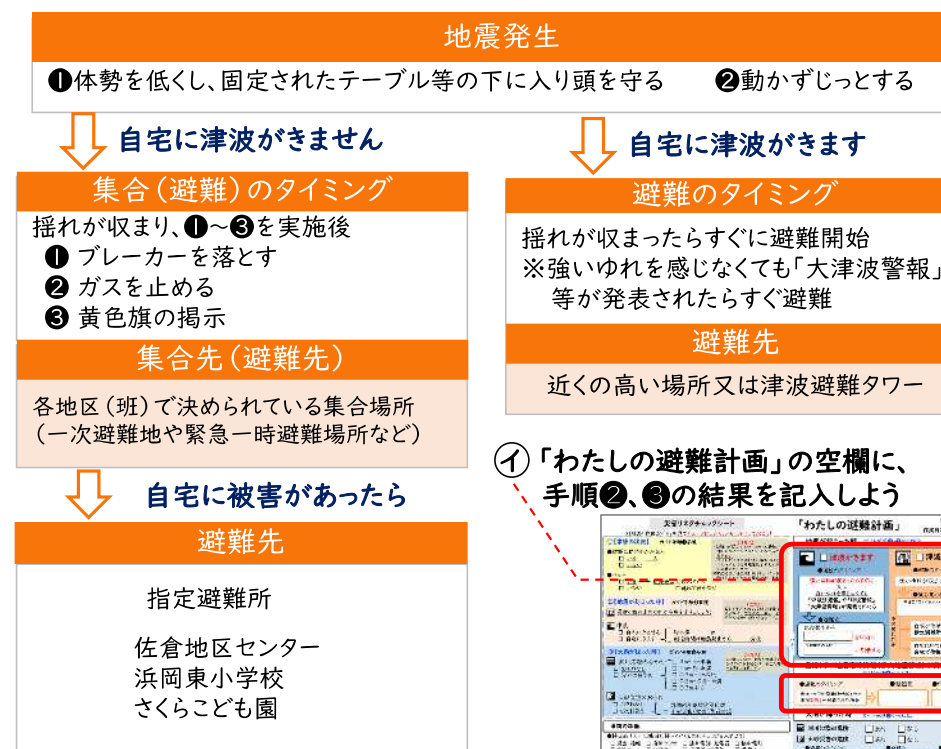
「わたしの避難計画」表面

「わたしの避難計画」裏面



手順③ 避難のタイミングと避難先を確認しよう!

- Ⓐ 下のフローチャートを使って自分の避難先、避難のタイミングを確認しよう



- Ⓐ 「わたしの避難計画」災害リスクチェックシートの マークを見て、佐倉地区の想定震度を知っておこう。
- Ⓑ 「わたしの避難計画」の裏面にある図を見て、自宅に津波が来るか確認しよう。自宅に津波がくる場合は浸水深(左図)や津波の到達時間(右図)も確認しよう。
- Ⓒ 確認した結果を「わたしの避難計画」災害リスクチェックシートの マークの欄にメモしよう。

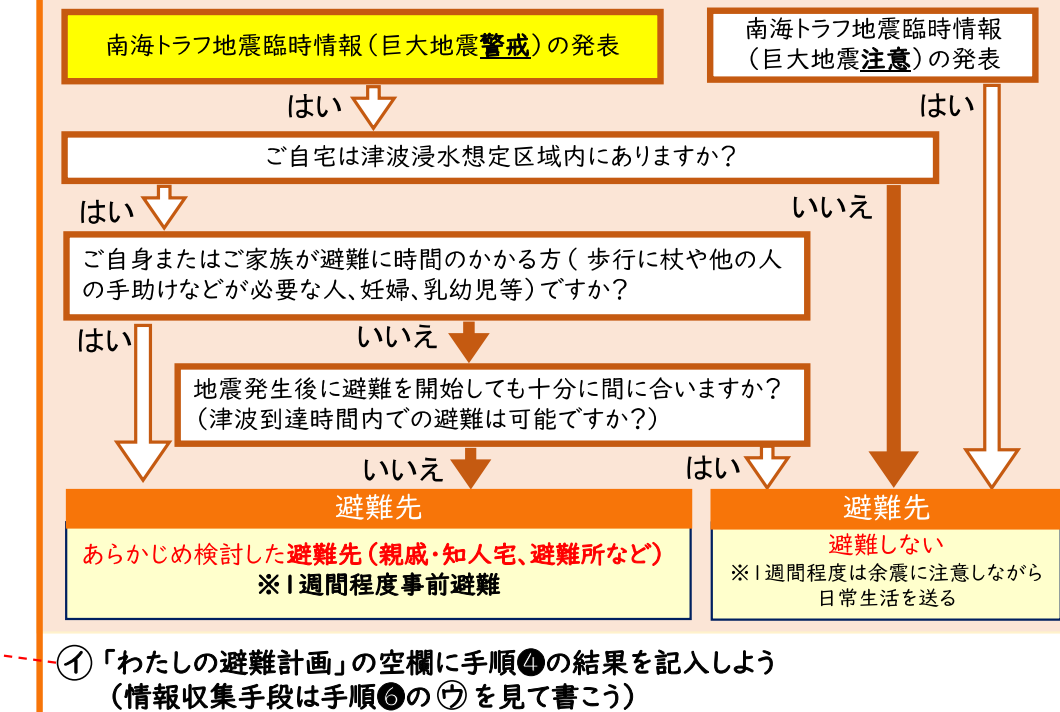
南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)が発表された時

手順④ 南海トラフ地震臨時情報(巨大地震警戒)発表時の行動を決めよう!

南海トラフ地震臨時情報は、南海トラフ地震の起きる可能性が普段よりも相対的に高まったとき、気象庁から発表されます。(地震を予知する情報ではありません)

佐倉地区では、津波浸水想定区域の全域が高齢者等事前避難対象地域に指定されています。
佐倉地区の津波浸水想定区域に住んでいて、避難に時間がかかる方は、1週間の事前避難が必要になります。

- Ⓐ 下のフローチャートを使って自分の避難先、避難のタイミングを確認しよう





大雨が降った時（河川氾濫・土砂災害）

手順⑤ 河川氾濫・土砂災害の危険性を確認しよう! 「災害リスクチェックシート」
③【大雨が降った時】に記載

⑦ 下のハザードマップを見て、自宅付近の河川氾濫の危険性を確認しよう

① 「わたしの避難計画」の裏面にある図（左図）を見て、自宅付近の土砂災害の危険性を確認しよう。

⑥ 確認した結果を「わたしの避難計画」災害リスクチェックシートの~~■~~マーク、マークの欄にメモしよう。

出典:「御前崎市洪水ハザードマップ新野川流域」



新野川流域 洪水の凡例 ▼



ご自宅の災害リスク
を確認しよう!



出典:「箭川水系箭川洪水浸水想定区域図」



▼箭川流域 洪水の凡例



手順⑥ 避難先、避難のタイミング、情報収集手段を決めよう!

⑦ 下のフローチャートを使って自分の避難先、避難のタイミングを確認しよう

「土砂災害」の危険がある場所にお住まいですか？（土砂災害警戒区域など）

はい

いいえ

 「川が氾濫」した場合、自宅は浸水しますか？

はい

 川が氾濫した場合の「浸水深」より高い場所に居室がありますか？

はい

安全な場所に住んでいる
「頼れる親戚や知人」はいますか？

はい

●避難のタイミング
「高齢者等避難」
が発令されたら
●避難先
○○さんの家

●避難のタイミング
「高齢者等避難」
が発令されたら
●避難先
市の指定避難所等

いいえ

●避難のタイミング
「避難指示」
が発令されたら
●避難先
○○さんの家

いいえ

●避難のタイミング
「避難指示」
が発令されたら
●避難先
市の指定避難所等

いいえ

●避難のタイミング
「避難指示」
が発令されたら
●避難先
自宅の安全な部屋に避難

はい

●避難のタイミング
「避難指示」
が発令されたら
●避難先
自宅の浸水しない安全な部屋に避難

いいえ

安全な場所に住んでいる
「頼れる親戚や知人」はいますか？

はい

●避難のタイミング
「避難指示」
が発令されたら
●避難先
○○さんの家

いいえ

① 避難の情報を知るための手段を決めておこう

御前崎市の避難情報

御前崎市
公式LINE



その他

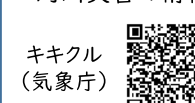
テレビの
「dボタン」等

同報無線
確認ダイヤル
0537-85-1179

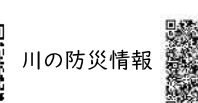
同報無線で出された
喫緊の放送内容が確
認できます。

河川災害の情報

キクル
(気象庁)



川の防災情報



SIPOS-RADAR
(静岡県)



⑥ 「わたしの避難計画」の空欄に手順⑤、⑥の結果（土砂災害の有無、避難のタイミング、避難先、情報収集手段）を記入しよう