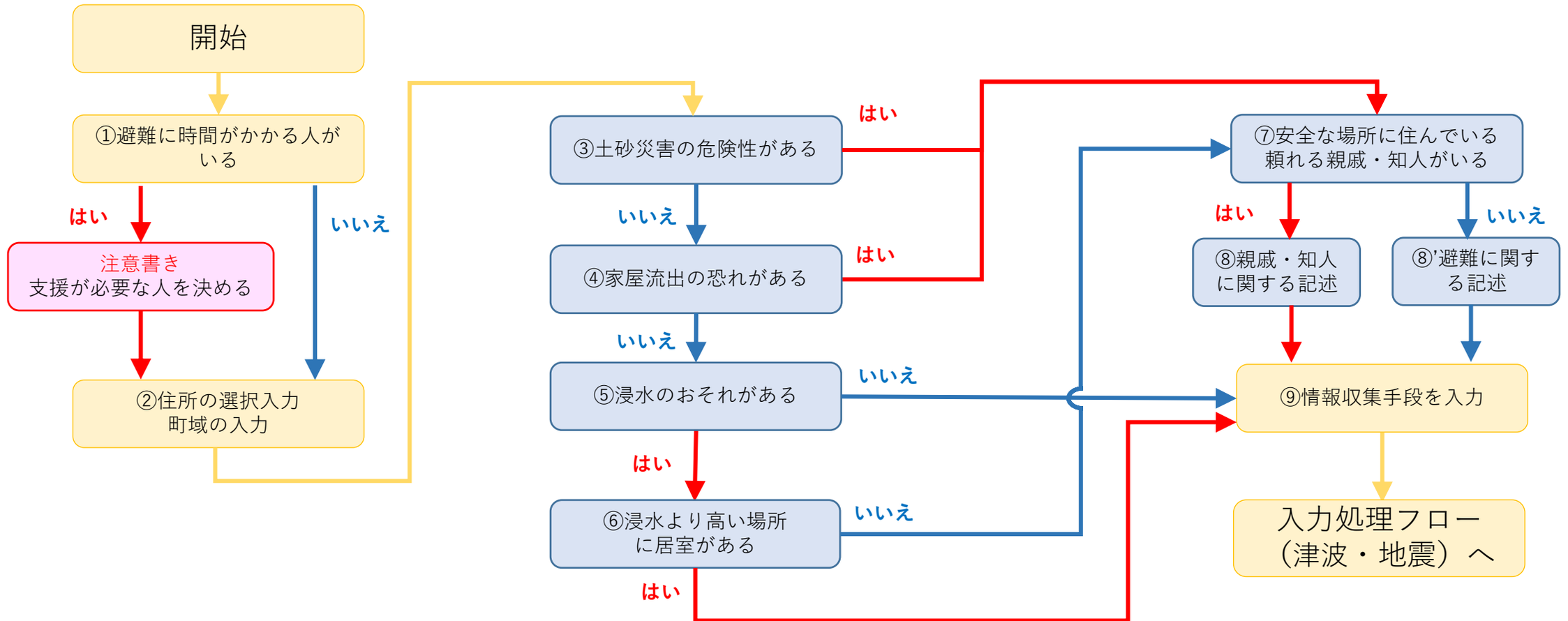
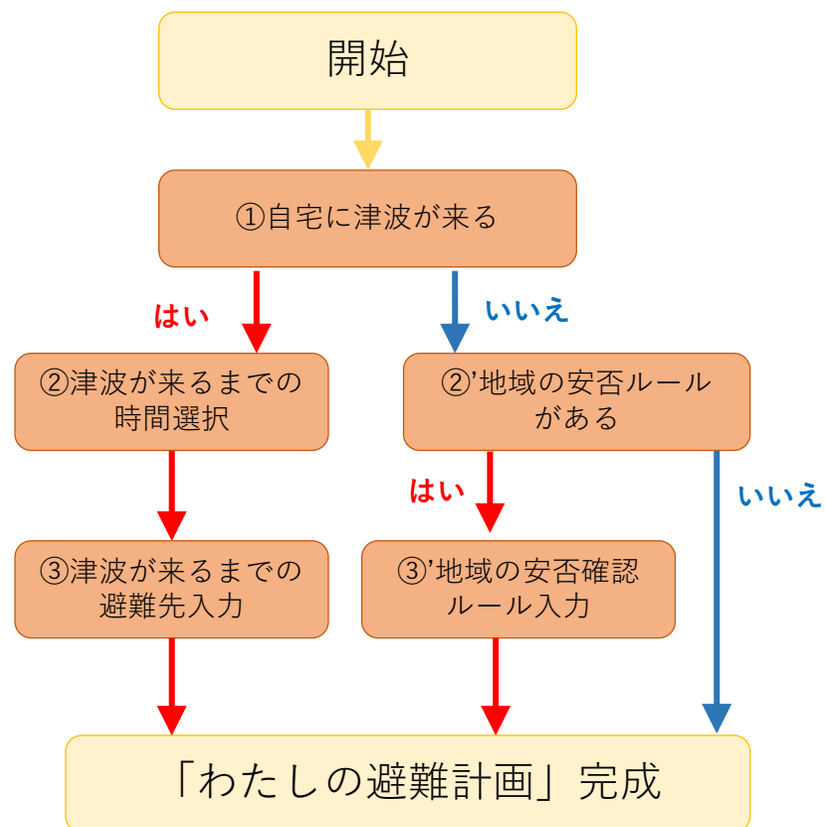


静岡県「わたしの避難計画」作成システム構成

1. 入力処理フロー（大雨）



2. 入力処理フロー（津波・地震）



わたしの避難計画

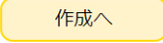
「わたしの^{ひなんけいかく}避難計画」とは
 身の回りの^{あしあたりの}災害^{さいがい}リスクを知り、
 「いつ」「どこに^{ひなん}」避難するか
 事前に^{じぜん}決めておくものです。



↓

「わたしの^{ひなんけいかく}避難計画」を作成して
 災害^{さいがい}に備えましょう！





より災害^{さいがい}からの避難^{ひなん}について知識^{ちしき}を深めたい方は知識^{ちしき}ブック^{ぶく}をご確認ください。

ふじっぴーが「わたしの^{ひなんけいかく}避難計画」を作^{つく}ってみました！


[別サイト \(youtube\) リンク](#)



Copyright 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	作成へ	ボタン	—	{作成編ステップ1画面}に移動します。
2	知識ブック	リンク	—	ダウンロードが可能です。 ファイル「watahina_chishiki.pdf」をダウンロード。
3	動画	リンク	—	以下のリンクに飛び、PR動画の閲覧が可能 ふじのくにメディアチャンネル（静岡県庁公式） https://www.youtube.com/watch?v=NOa81QCUEBw

作成編ステップ1画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ ステップ6

ステップ1 避難に時間がかかる人がいるか確認しましょう！

一緒に避難する人の中に、避難に時間がかかる人（歩行に杖が必要な人など）はいますか？

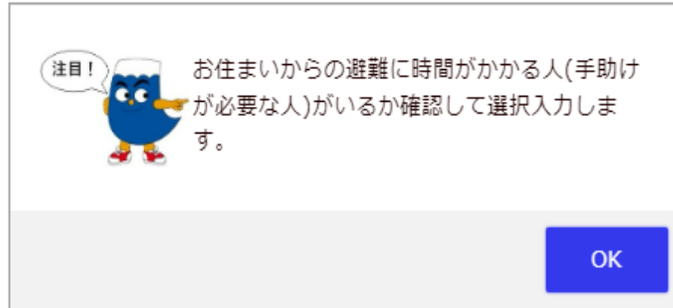
はい いいえ

戻る 次へ

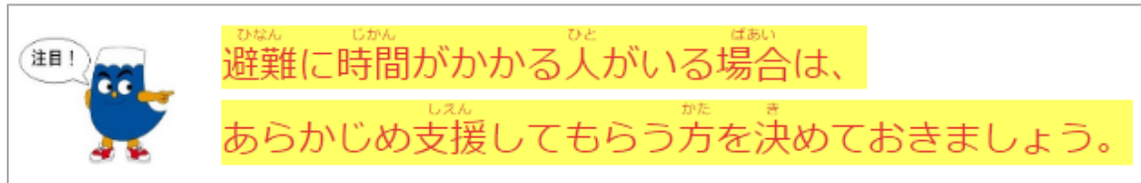
Copyright 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ1	テキスト	—	ステップ1の説明を表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.5参照)
3	一緒に避難する人の中に、避難に時間がかかる人(歩行に杖が必要な人など)はいますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
4	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.5参照) 「はい」にチェックがついた際に表示します。
5	戻る	ボタン	—	{冒頭画面}に移動します。
6	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}に移動します。

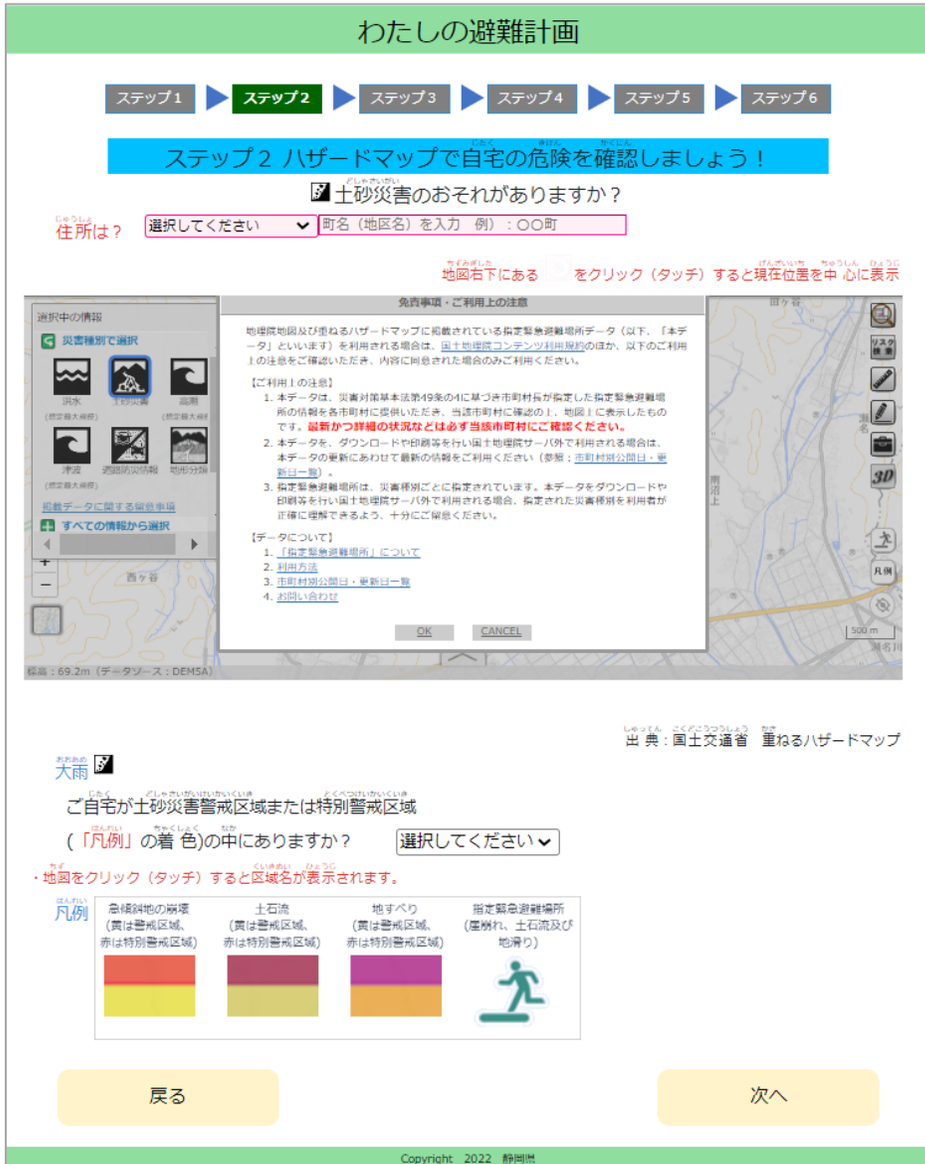
No.2



No.4

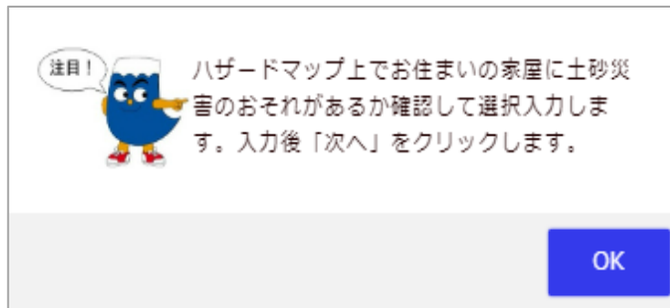
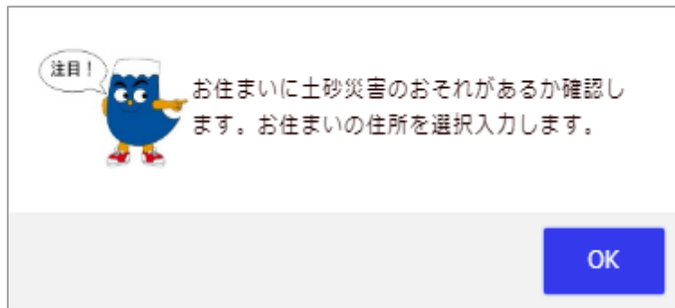


作成編ステップ2 (設問①)画面

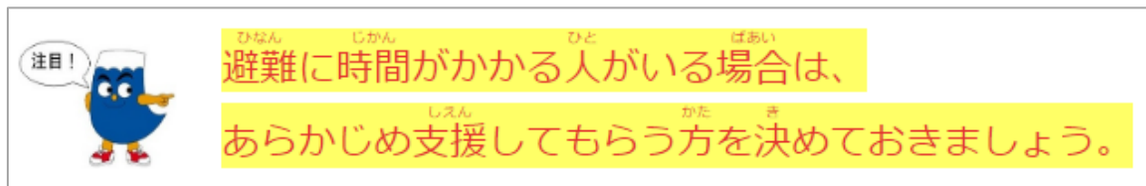


No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ2	テキスト	—	ステップ2の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.7参照)
3	住所	選択	—	静岡県の住所のリストから選択します。
4	町域	テキスト	文字列	町域を入力します。
5	ハザードマップ	埋め込み リンク	—	重ねるハザードマップを埋め込み表示します。 表示内容：指定緊急避難場所、土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊、土石流、地すべり) ※No.3の住所付近をズーム表示します。
6	ご自宅が土砂災害警戒区域または特別警戒区域の中にありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
7	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.7参照) 「はい」にチェックがついた際に表示します。
8	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ1画面}に移動します。
9	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.7参照) 条件1：土砂災害のおそれあり：{作成編ステップ3 (設問②)画面} なし：{作成編ステップ2 (設問②)画面}

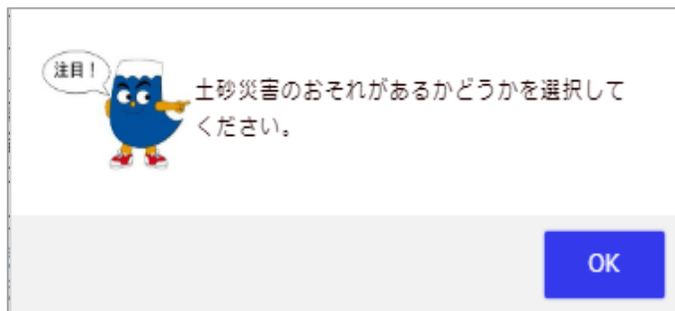
No.2



No.7



No.9(No.6が未選択の場合)

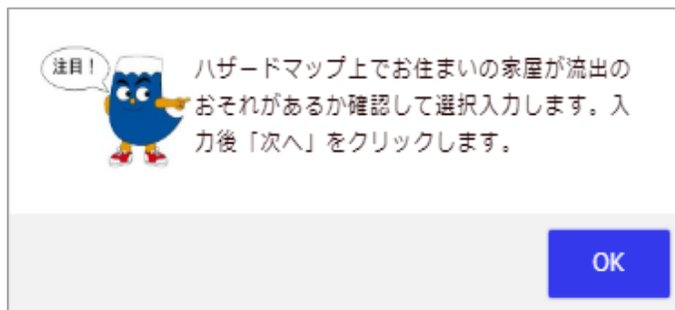


作成編ステップ2 (設問②)画面

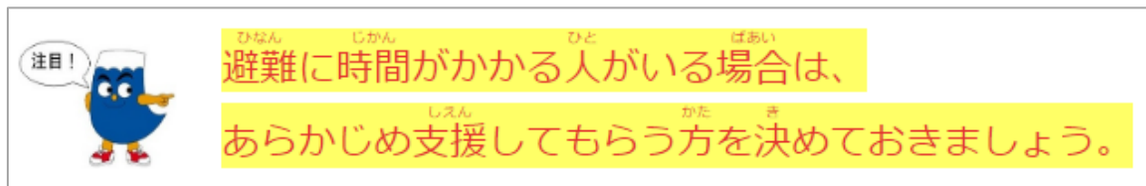


No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ2	テキスト	—	ステップ2の説明を表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.9参照)
3	住所	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した住所を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	ハザードマップ	埋め込みリンク	—	重ねるハザードマップを埋め込み表示します。 表示内容：指定緊急避難場所、家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流、河川浸食) ※No.3の住所付近をズーム表示します。
6	ご自宅が家屋倒壊等氾濫想定区域(「凡例」の着色)の中にありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
7	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.9参照) 「はい」にチェックがついた際に表示します。
8	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}に移動します。
9	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.9参照) 条件：家屋流出のおそれ あり：{作成編ステップ3(設問②)画面} なし：{作成編ステップ2(設問③)画面}

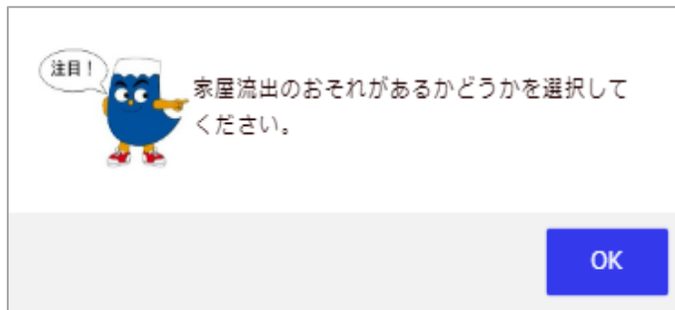
No.2



No.7



No.9(No.6が未選択の場合)



作成編ステップ2 (設問③)画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ **ステップ2** ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ ステップ6

ステップ2 ハザードマップで自宅の危険を確認しましょう！

住所 静岡県葵区南部 | あいうえお

地図右下にある  をクリック (タッチ) すると現在位置を中心に表示

選択中の情報

災害種別で選択

- 洪水
- 土砂災害
- 地震
- 津波
- 冠水
- 火災

地図右下にある  をクリック (タッチ) すると現在位置を中心に表示

免責事項・ご利用上の注意

地理院地図及び重ねるハザードマップに掲載されている指定緊急避難場所データ (以下、「本データ」といいます) を利用される場合は、国土地理院コンテンツ利用規約のほか、以下のご利用上の注意をご確認ください。内容を同意された場合のみご利用ください。

【ご利用上の注意】

- 本データは、災害対策基本法第49条の4に基づき市町村長が指定した指定緊急避難場所の情報を各市町村に提供いただき、当該市町村に確認の上、地図上に表示したものです。最新かつ詳細の状況などは必ず当該市町村にご確認ください。
- 本データを、ダウンロードや印刷等を行い国土地理院サーバ外で利用される場合は、本データの更新にあわせて最新の情報をご利用ください (参照: 市町村別公開日・更新日一覧)。
- 指定緊急避難場所は、災害種別ごとに指定されています。本データをダウンロードや印刷等を行い国土地理院サーバ外で利用される場合、指定された災害種別を利用者が正確に理解できるよう、十分にご留意ください。

【データについて】

- 「指定緊急避難場所」について
- 利用方法
- 市町村別公開日・更新日一覧
- お問い合わせ



出典: 国土交通省 重ねるハザードマップ

大雨

ご自宅が洪水浸水想定区域
(「凡例」の着色)の中にありますか? はい いいえ わからない

地図をクリック (タッチ) すると浸水深が表示されます。

凡例

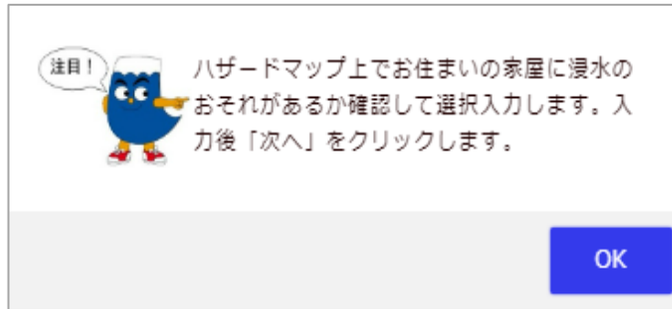
洪水浸水想定区域 (想定最大規模)	指定緊急避難場所 (洪水)
10m ~	
10m ~ 20m	
5m ~ 10m	
3m ~ 5m	
0.5m ~ 3m	
0.5m ~ 1m	
0.5m ~ 0.5m	

戻る 次へ

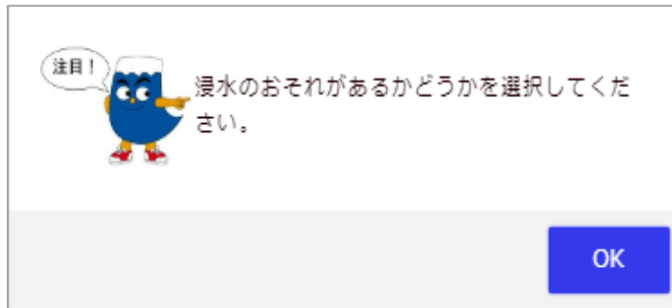
Copyright 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ2	テキスト	—	ステップ2の説明を表示します。ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.11参照)
2	住所	選択	—	{作成編ステップ2 (設問①)画面}で選択した住所を表示します。(編集不可)
3	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2 (設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
4	ハザードマップ	埋め込みリンク	—	重ねるハザードマップを埋め込み表示します。表示内容: 指定緊急避難場所、洪水浸水想定区域(想定最大規模) ※No.3の住所付近をズーム表示します。
5	ご自宅が洪水浸水想定区域の中にありますか?	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
6	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ2 (設問②)画面}に移動します。
7	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ3 (設問①)画面}に移動します。(P.11参照)

No.2



No.7(No.5が未選択の場合)



作成編ステップ3 (設問①)画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ **ステップ3** ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ ステップ6

ステップ3 避難先を確認しましょう！

大雨 ☁️

浸水深より高い場所に居室がありますか？

○浸水深と避難の目安

□ : ステップ2で確認した浸水深

浸水深	実際の状況
5~10m	2階の軒下以上が浸水する
3~5m	2階の軒下程度まで浸水する
1~3m	床上から1階程度まで浸水する
0.5~1m	1階床上が浸かる程度まで浸水する
0.5m未満	大人の膝下程度まで浸水する

0.5mでも歩行が困難!!
浸水前の早期避難が重要!!

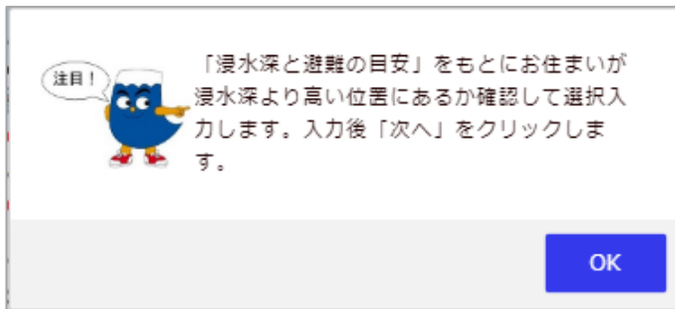
避難に時間がかかる人がいる場合は、
あらかじめ支援してもらう方を決めておきましょう。

戻る 次へ

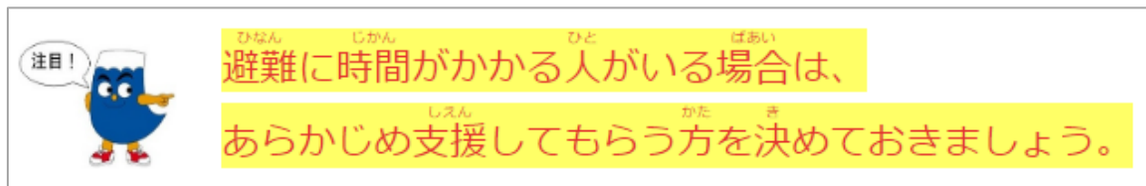
Copyright 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ3	テキスト	—	ステップ3の説明を表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.13参照)
3	浸水深より高い場所に居室がありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
4	浸水深と非難の目安	イメージ	—	画面{作成編ステップ2 (設問②)画面}で選択した水位に合わせて目安を強調表示します。
5	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.13参照) 「いいえ」にチェックがついた際に表示します。
6	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ2 (設問③)画面}に移動します。
7	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.13参照) 条件：浸水深より高い場所に居室がある あり：{作成編ステップ4画面} なし：{作成編ステップ3 (設問②)画面}

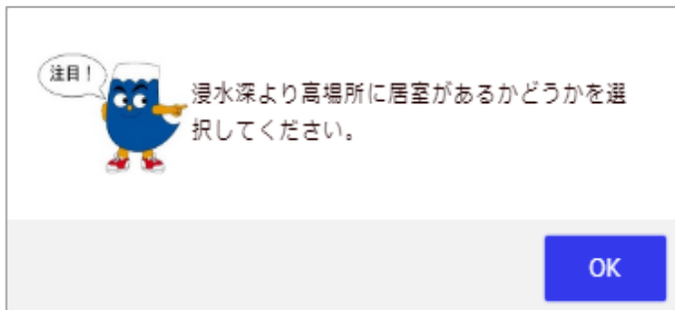
No.2



No.5



No.7(No.5が未選択の場合)



作成編ステップ3 (設問②)画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ ステップ6

ステップ3 避難先を確認しましょう！

大雨

住所 静岡市葵区南部 ▼ あいうえお

避難先

安全な場所に住んでいる頼れる親戚・知人はいますか？ 選択してください▼

わからない場合は市町村のハザードマップを確認しましょう。

戻る
次へ

Copyright 2022 静岡県

No.6

【親戚・知人宅に関する自由記述欄】

例) : ○○さん宅、連絡先-○○-△△-□□

No.7

【避難先に関する記述欄】

例) : ○○小学校

No.8

【避難先に関する自由記述欄】

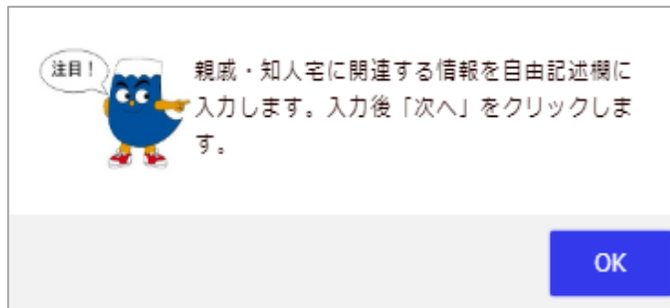
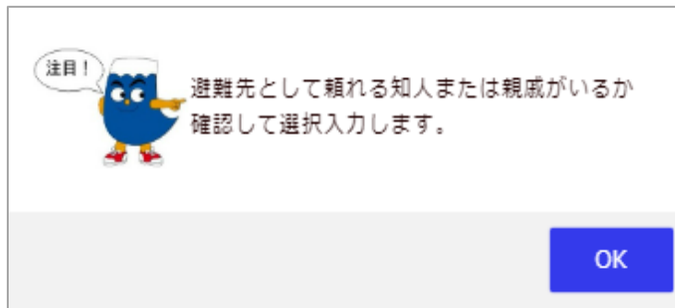
例) : 災害用伝言ダイヤル：171に連絡

No.9

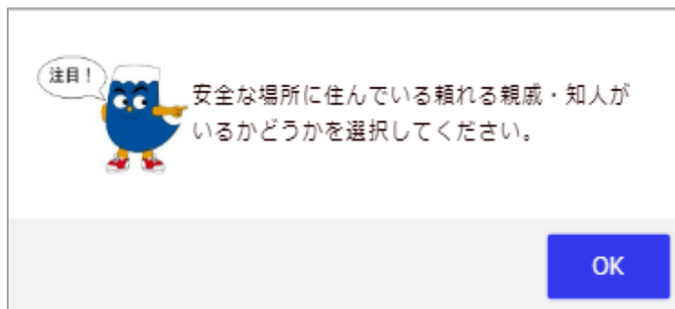
わからない場合は市町村のハザードマップを確認しましょう。

No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ3	テキスト	—	ステップ3の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.15参照)
3	住所	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した住所を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	安全な場所に住んでいる頼れる親戚・知人はいますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
6	親戚・知人宅に関する自由記述	テキスト	文字列	親戚・知人宅に関する情報を入力します。 No.4で「はい」とした場合に表示します。
7	避難先に関する記述欄	テキスト	文字列	避難先の情報を入力します。 No.4で「いいえ」とした場合に表示します。
8	避難先に関する自由記述	テキスト	文字列	親戚・知人宅に関する情報を入力します。 No.4で「いいえ」とした場合に表示します。
9	市町村のハザードマップ	リンク	—	「わが町ハザードマップ」のリンク先を別タブで表示します。
10	戻る	ボタン	—	複数条件に応じて移動先の画面を変更します。 条件1：土砂災害のおそれ あり：{作成編ステップ2(設問①)画面} なし：条件2へ 条件2：家屋流出のおそれ あり：{作成編ステップ2(設問②)画面} なし：{作成編ステップ3(設問①)画面}
11	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ4画面}に移動します。(P.15参照)

No.2



No.11(No.5が未選択の場合)



作成編ステップ4画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ **ステップ4** ▶ ステップ5 ▶ ステップ6

ステップ4 情報収集手段を決めましょう！

どのような手段で情報を入手しますか？

住所 静岡県葵区南部 ▼

情報収集手段 選択してください ▼

戻る 次へ

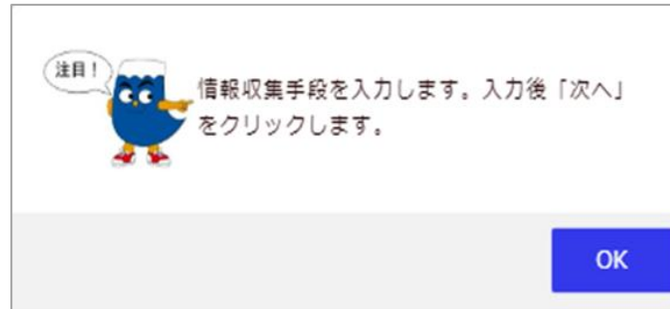
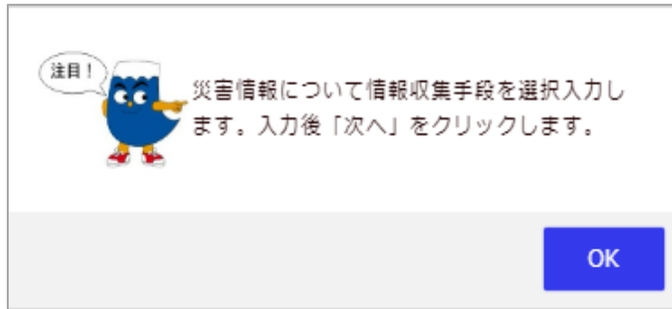
Copyright 2022 静岡県

No.6

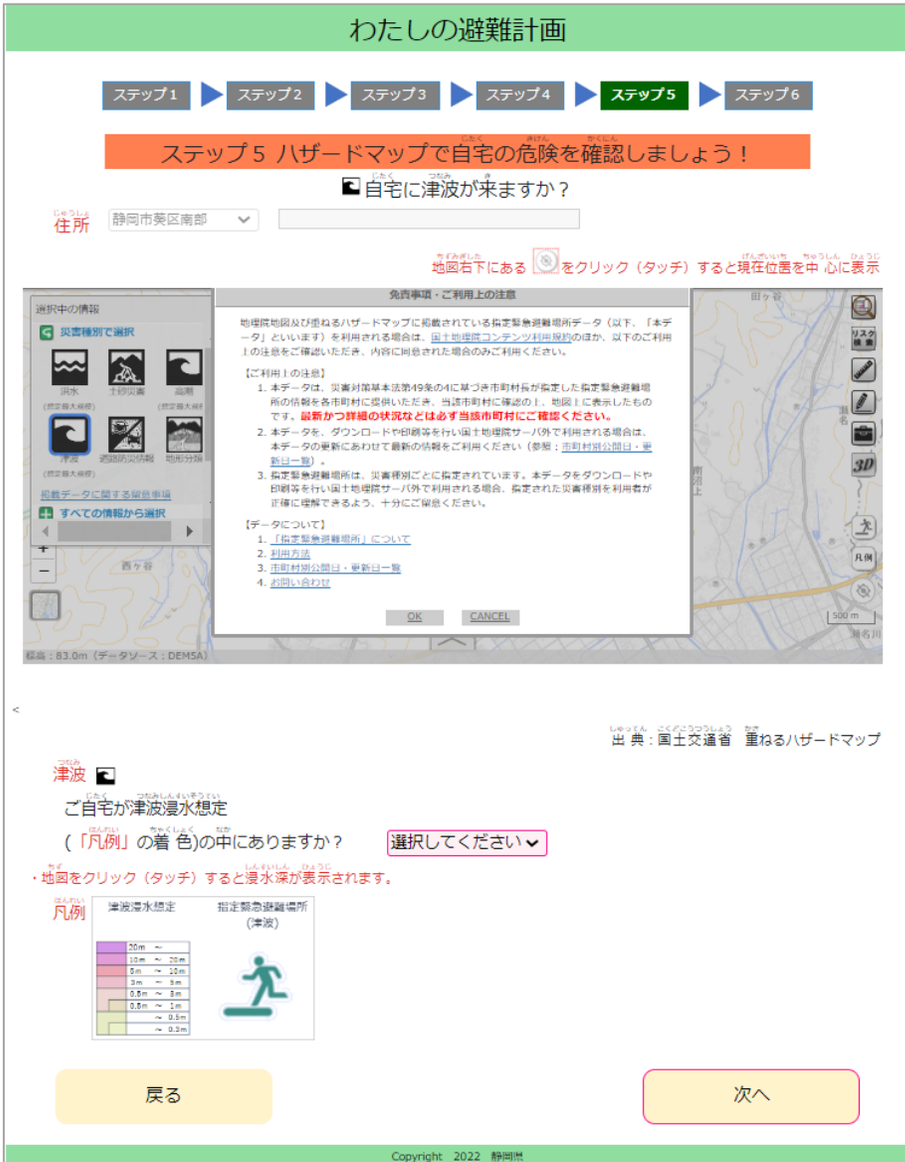
【情報収集手段に関する自由記述欄】

No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ4	テキスト	—	ステップ4の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.17参照)
3	住所	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した住所を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	情報収集手段	選択	—	情報収集手段を選択入力します。 候補は共有の情報収集手段に加えて自治体に関連する情報収集手段も表示します。
6	情報収集手段に関する自由記述欄	テキスト	文字列	情報収集手段に関する情報を入力します。 No.5で「その他」を選択した場合に表示します。
7	戻る	ボタン	—	複数条件に応じて移動先の画面を変更します。 条件1：土砂災害のおそれまたは 家屋流出のおそれ あり：{作成編ステップ3(設問②)画面} なし：条件2へ 条件2：浸水のおそれ あり：条件3へ なし：{作成編ステップ2(設問③)画面} 条件3：浸水深より高い場所に居室がある あり：{作成編ステップ3(設問①)画面} なし：{作成編ステップ3(設問②)画面}
8	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ5(設問①)画面}に移動します。

No.2

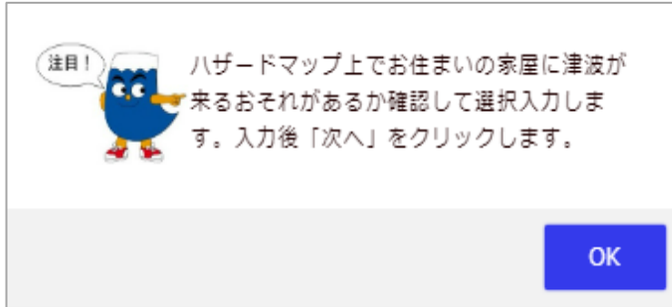


作成編ステップ5 (設問①)画面

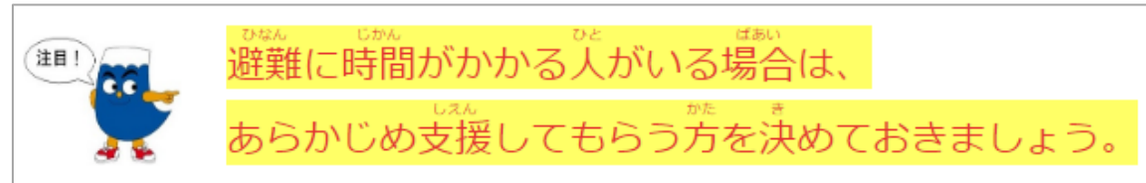


No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ5	テキスト	—	ステップ5の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.19参照)
3	住所	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した住所を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	ハザードマップ	埋め込みリンク	—	重ねるハザードマップを埋め込み表示します。 表示内容：指定緊急避難場所、津波浸水想定(想定最大規模) ※No.3の住所付近をズーム表示。
6	津波が来ますか？	選択	—	津波の水位を選択入力します。
7	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.19参照) 「はい」にチェックがついた際に表示します。
8	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ4画面}に移動します。
9	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。(P.19参照) 条件：津波が来る 来る：{作成編ステップ5(設問②)画面} 来ない：{作成編ステップ6(設問②)画面}

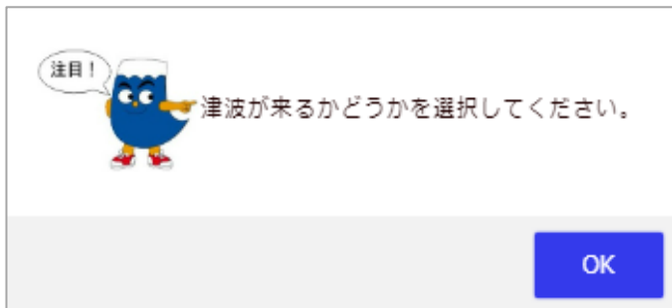
No.2



No.7



No.9(No.7が未選択の場合)



作成編ステップ5 (設問②)画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ **ステップ5** ▶ ステップ6

ステップ5 ハザードマップで自宅の危険を確認しましょう！

揺れてから「どのくらいの時間で」津波が来ますか？

住所 静岡市葵区南部

地図右下にある [] をクリック (タッチ) すると現在位置を中心に表示

見えない場合はこちらへ

津波 見えない場合こちらへ 出典：静岡県GIS

ご自宅が津波浸水想定の中にありますか？ **選択してください**

- 揺れてからの到達時間は地図をクリック (タッチ) すると表示されます。
- 「到達時間1cm」の時間を選択しましょう。

避難に時間がかかる人がいる場合は、
あらかじめ支援してもらおう方を決めておきましょう。

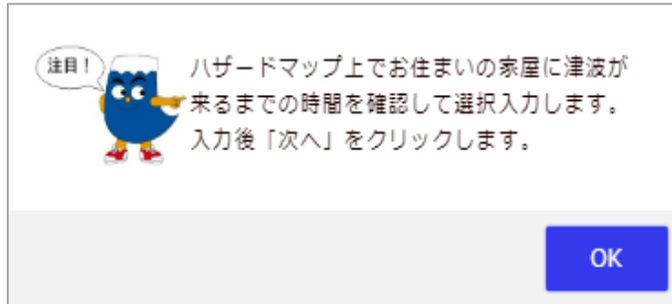
戻る 次へ

Copyright 2022 静岡県

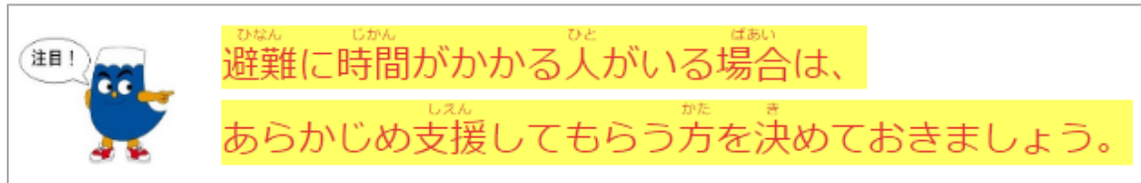
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ5	テキスト	—	ステップ5の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.21参照)
3	住所	選択	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で選択した住所を表示します。(編集不可)
4	町域	テキスト	文字列	{作成編ステップ2(設問①)画面}で入力した町域を表示します。(編集不可)
5	ハザードマップ	埋め込みリンク	—	静岡GISを埋め込み表示します。 表示内容：津波到達時間 選択している住所に応じて表示するパターンを変更します。 河津町、東伊豆町、伊東市、熱海市：相模トラフ それ以外の市町：南海トラフ
6	見えない場合はこちらへ	ボタン	—	No.4と同じ内容を外部リンクで表示します。
7	揺れてから「どのくらいの時間で」津波が来ますか？	選択	—	津波の到達時間を選択入力します。
8	避難説明	テキスト	—	避難について説明を表示します。(P.21参照)
9	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ5(設問①)画面}に移動します。
10	次へ	ボタン	—	{作成編ステップ6(設問①)画面}に移動します。(P.21参照)

作成編ステップ5 (設問②)画面(メッセージ)

No.2



No.8



No.10(No.7が未選択の場合)



作成編ステップ6 (設問①)画面

わたしの避難計画

No.2

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ **ステップ6**

ステップ6 避難先を確認しましょう！

津波が来る前にどこに避難しますか？

津波 

【避難先に関する記述欄】

例) : ○○津波避難タワー

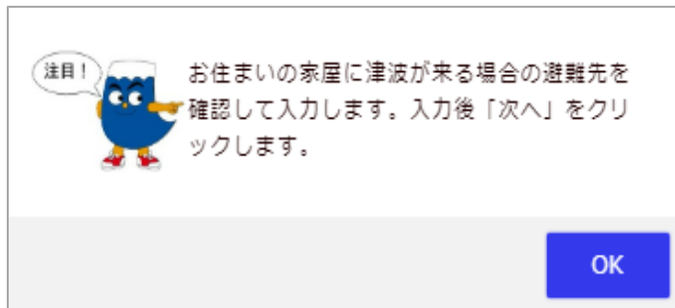
避難先がわからない時は、**お住まいの**市役所や町役場に確認してください。

戻る
次へ

Copyright 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ6	テキスト	—	ステップ6の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.23参照)
3	避難先に関する記述欄	テキスト	文字列	避難先に関する情報を入力します。
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ5 (設問②)画面}に移動します。
5	次へ	ボタン	—	{完成(大雨・津波)画面}に移動します。

No.2



作成編ステップ6 (設問②)画面

わたしの避難計画

ステップ1 ▶ ステップ2 ▶ ステップ3 ▶ ステップ4 ▶ ステップ5 ▶ ステップ6

ステップ6 大地震発生時の安否確認方法を確認しよう！

地震 ちいど **画** え

地震ちいどの安否確認あんび かくにんルールがありますか？

戻る
次へ
保存

Copyright 2022 静岡県

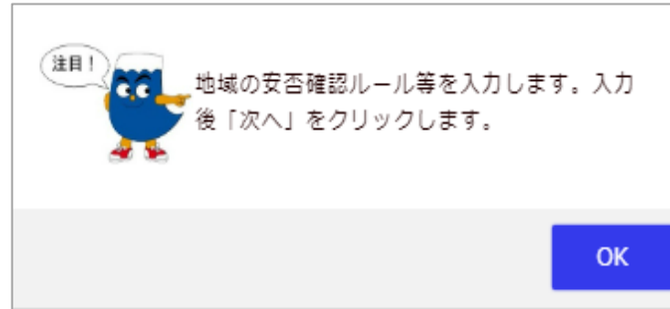
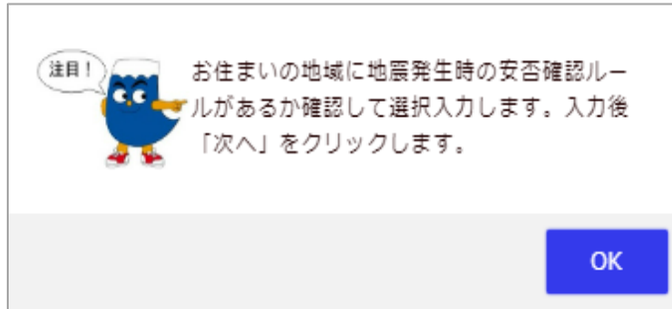
No	項目名	種別	型	説明
1	ステップ6	テキスト	—	ステップ6の説明を表示します。 ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。(P.25参照)
3	地域の安否確認ルールがありますか？	選択	—	はい・いいえを選択入力します。
4	地域のルールに関する自由記述欄	テキスト	文字列	地域の安否確認ルールを入力します。 No.3で「はい」とした場合に表示します。
5	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ5 (設問①)画面}に移動します。
6	次へ	ボタン	—	条件に応じて移動先の画面を変更します。 条件：地域の安否確認ルールがある あり：{完成(大雨・地震[地域の安否確認ルールあり])画面} なし：{完成(大雨・地震[地域の安否確認ルールなし])画面}

No.4

ちいど **【地域のルールに関する自由記述欄】**

例)：黄色い旗を玄関に提示し、○○公園に集合する

No.2



わたしの避難計画

作成した避難計画を確認しましょう！

作成した避難計画をファイルに保存します。

洪水・土砂災害の避難先・避難のタイミングは、このフロー図に沿って出力されています。

【わたしの避難計画】

大雨 洪水による危険 あり なし

土砂災害 による危険 あり なし

- 避難のタイミング
- 避難先
- 情報収集手段
- 自由記述欄（連絡先等）

台風などあらかじめ大雨が予測される場合は、可能であれば避難指示が発令される前に洪水の恐れのない避難先（親戚・知人宅や指定避難所など）への避難も考えましょう。

地震 津波のおそれあり

- 避難のタイミング

つよいゆれが収まったらすぐに
または
つよいゆれを感じなくても「津波注意報」や
「津波警報」「大津波警報」が発令されたら
- 避難先

地震発生から 分以内に
 に到着する

南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まったと評価された場合には、「南海トラフ臨時情報」が発表されます。「南海トラフ臨時情報」については、以下より確認いただけます。
・「南海トラフ地震臨時情報について」 静岡県公式HPより

戻る

PDF保存

画像保存

Copyright. 2022 静岡県

No	項目名	種別	型	説明
1	フロー図	リンク	—	フロー図のイメージを別タブで表示します。ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。
3	完成イメージ	イメージ	—	これまで入力した避難計画情報から完成イメージを表示します。(編集不可) ※反映内容は{完成(大雨)の出力内容}、{完成(津波)の出力内容}を参照してください。
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
5	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
6	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

わたしの避難計画

作成した避難計画を確認しましょう！

作成した避難計画をファイルに保存します。

洪水・土砂災害の避難先・避難のタイミングは、このフロー図に沿って出力されています。

【わたしの避難計画】

大雨 洪水による危険
 あり なし

土砂災害による危険
 あり なし

- 避難のタイミング
- 避難先
- 情報収集手段
- 自由記述欄（連絡先等）

台風などあらかじめ大雨が予測される場合は、可能であれば避難指示が発令される前に浸水の恐れのない避難先（親戚・知人宅や指定避難所など）への避難も考えましょう。

地震

- 避難のタイミング

↓

- 地域での安否確認ルール

- 避難先

その役に判断

→ 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

南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まったと評価された場合には、「南海トラフ臨時情報」が発表されます。「南海トラフ臨時情報」については、以下より確認いただけます。

・「南海トラフ地震臨時情報について」 静岡県公式HPより



戻る

PDF保存

画像保存

No	項目名	種別	型	説明
1	フロー図	リンク	—	フロー図のイメージを別タブで表示します。ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。
3	完成イメージ	イメージ	—	これまで入力した避難計画情報から完成イメージを表示します。(編集不可) ※反映内容は{完成(大雨)の出力内容}、{完成(地震[地域の安否確認ルールあり])の出力内容}を参照してください。
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
5	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
6	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

わたしの避難計画

作成した避難計画を確認しましょう！

作成した避難計画をファイルに保存します。

洪水・土砂災害の避難先・避難のタイミングは、このフロー図に沿って出力されています。

【わたしの避難計画】

大雨 洪水による危険 あり なし

土砂災害による危険 あり なし

- 避難のタイミング
- 避難先
- 情報収集手段
- 自由記述欄（連絡先等）

台風などあらかじめ大雨が予測される場合は、可能であれば避難指示が発令される前に浸水の恐れのない避難先（親戚・知人宅や指定避難所など）への避難も考えましょう。

地震

- 避難のタイミング
- 避難先
 - 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待機

南海トラフ地震の発生可能性が通常と比べて相対的に高まったと評価された場合には、「南海トラフ臨時情報」が発表されます。「南海トラフ臨時情報」については、以下より確認いただけます。

・「南海トラフ地震臨時情報について」 静岡県公式HPより



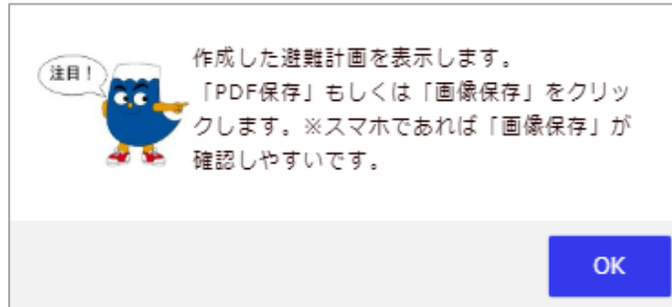
戻る

PDF保存

画像保存

No	項目名	種別	型	説明
1	フロー図	リンク	—	フロー図のイメージを別タブで表示します。ガイドメッセージを表示します。
2	ガイドメッセージ	画面	—	ガイドメッセージを表示します。
3	完成イメージ	イメージ	—	これまで入力した避難計画情報から完成イメージを表示します。(編集不可) ※反映内容は{完成(大雨)の出力内容}、{完成(地震[地域の安否確認ルールなし])の出力内容}を参照してください。
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
5	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
6	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

No.2



完成(大雨)の出力内容

大雨  洪水による危険 あり なし

 土砂災害による危険 あり なし

●避難のタイミング

●避難先

●情報収集手段

●自由記述欄(連絡先等)

台風などあらかじめ大雨が予測される場合は、可能であれば避難指示が発令される前に浸水の恐れのない避難先(親戚・知人宅や指定避難所など)への避難も考えましょう。

No	項目名	種別	型	説明
1	洪水による危険	チェック	—	どちらかにでもあてはまった場合にチェックを付けます。 {作成編ステップ2(設問②)画面}で「はい」と選択 {作成編ステップ2(設問③)画面}で「なし」以外を選択
2	土砂災害の危険	チェック	—	{作成編ステップ2(設問①)画面}で「はい」と選択した場合にチェックを付けます。
3	避難のタイミング(大雨)	テキスト	文字列	{作成編ステップ1画面}で選択した値に応じて出力内容を変更します。 条件：避難に時間がかかる人がいる いる：高齢者避難 いない：避難指示
4	避難先(大雨)	テキスト	文字列	{作成編ステップ3(設問②)画面}で選択した値に応じて出力内容を変更します。 条件1：頼れる親戚・知人がいる いる：親戚・知人宅 いない：入力した避難先の情報 条件2：浸水深より高い場所に居室がある あり：浸水しない高さにある居室又は浸水の恐れのない避難先
5	情報収集手段	テキスト	文字列	{作成編ステップ4画面}で入力した値を出力します。
6	自由記述欄(連絡先等)	テキスト	文字列	{作成編ステップ3(設問②)画面}で入力した値に応じて出力内容を変更します。 条件：頼れる親戚・知人がいる いる：入力親戚・知人宅関連の情報 いない：入力した避難先関連の情報

完成(津波)の出力内容

地震 津波のおそれあり

●避難のタイミング

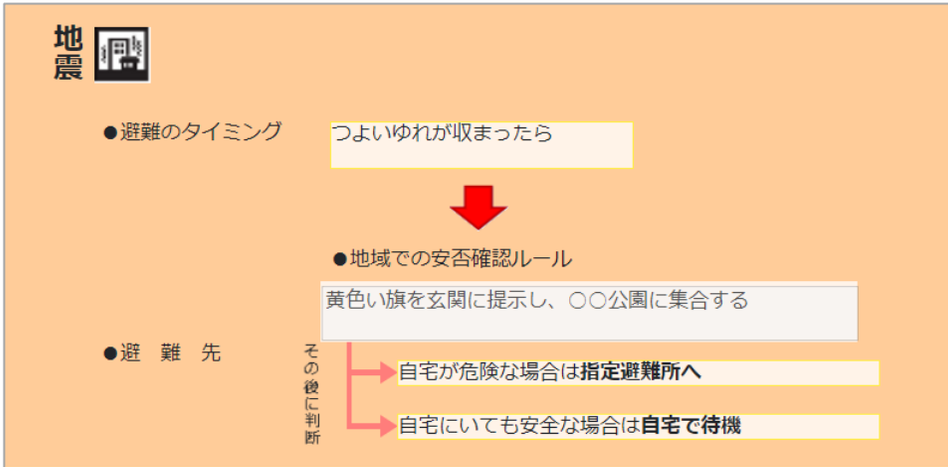
つよいゆれが収まったらすぐに
または
つよいゆれを感じなくても「津波注意報」や
「津波警報」「大津波警報」が発令されたら

●避難先

地震発生から
25 分以内に
〇〇津波避難タワー
に到着する

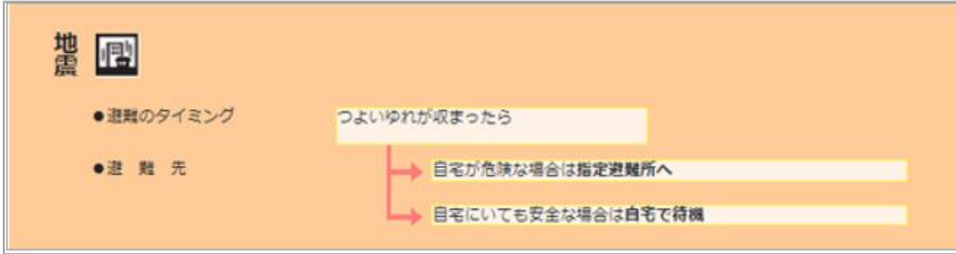
No	項目名	種別	型	説明
1	津波のおそれあり	チェック	—	{作成編ステップ5 (設問①)画面}で選択した値が「なし」以外の場合にチェックを付けます。
2	避難のタイミング(津波)	テキスト	文字列	避難のタイミングの説明を記載(固定)
3	避難までの時間(津波)	テキスト	文字列	{作成編ステップ5 (設問②)画面}で選択した「津波到達時間」に応じた値を出力します。
4	避難先(津波)	テキスト	文字列	{作成編ステップ6 (設問①)画面}で入力した値を出力します。
5	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
6	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
7	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

完成(地震[地域の安否確認ルールあり])の出力内容



No	項目名	種別	型	説明
1	避難のタイミング(地震)	テキスト	文字列	避難のタイミングの説明を記載(固定)
2	(地域での安否確認ルール)	チェック	—	{作成編ステップ6 (設問②)画面}で入力した値を出力します。
3	避難先(地震)	テキスト	文字列	避難先の説明を記載(固定)
4	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
5	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
6	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

完成(地震[地域の安否確認ルールなし])の出力内容



No	項目名	種別	型	説明
1	避難のタイミング(地震)	テキスト	文字列	避難のタイミングの説明を記載(固定)
2	避難先(地震)	テキスト	文字列	避難先の説明を記載(固定)
3	戻る	ボタン	—	{作成編ステップ6 (設問①)画面}に移動します。
4	PDF保存	ボタン	—	完成イメージ内容をPDFファイルでダウンロードします。
5	画像保存	ボタン	—	完成イメージ内容を画像ファイル(JPG)でダウンロードします。

フロー図

