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
「わたしの避難計画」とは 身の回りの災害リスクを知り、 「いつ」「どこに」避難するか 事前に決めておくものです。
「わたしの避難計画」を作成して 災害に備えましょう!
より夾書からの避難について知識を決めたい方は知識ノックをと確認くたさい。 ふじっぴーが「わたしの避難計画」を作ってみました! 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) <u>https://www.youtube.com/watch?v=NOa8IQCUEBw</u>



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	ー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。







しゃってん こくどこうつうしょう だき 出 典:国土交通省 重ねるハザードマップ



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.7



No.9(No.6が未選択の場合)



戻る



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。
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: <mark>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)</mark> ※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}

次へ





No.9(No.6が未選択の場合)



	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 八ザードマップで自宅の危険を確認しましょう!
	■ 洪水による漫水のおそれがありますか?
住所 静岡市葵区南部	✓ あいうえお
	* 伝えいき きゅうしん ひょうじ 地図右下にある (図)をクリック (タッチ) すると現在位置を中心に表示
※i2th/小唐花	免責事項・ご利用上の注意
ED : CHOOL PHASE Comparison Compari	 時間に見いたいます。 日本市場に高いたいます。 日本市場に高いたいます。 日本市場に高いたいます。 日本市場のあります。 日本市場のあります。 日本市場のあります。 日本市場のたります。 日本市場のたり、 日本市場ののたり、 日本市場ののたり、 日本市場ののたり、 日本市場ののたり、 日本市場ののたり、





しゅってん こくどこうつうしょう かき 出 典:国土交通省 重ねるハザードマップ



No.7(No.5が未選択の場合)





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.7(No.5が未選択の場合)





No.6	LAUF 15CAES 15A 1599 #15995A 【親戚・知人宅に関する自由記述欄】 例):00さん宅、連絡先-00-△△-□□
No.7	【 (避難先に関する記述欄】 例):○○小学校
No.8	、 ^{1004の学} (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	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.11(No.5が未選択の場合)







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 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	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: <mark>指定緊急避難場所、津波浸水想定(想定最大規模)</mark> ※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.9(No.7が未選択の場合)





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	見えにくい場合はこちら 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)





No.10(No.7が未選択の場合)



わたしの避難計画							
No.2 ステップ1 ト ステッ	172 🕨 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?						
2#波 🖻							
【避難先に関する記述機	9) 						
例):〇〇津波遅難タワー							
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。



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	रन	ップ5 ステップ 6					
ステップ6 大地	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 🖻								
^{™®} 地域の安否確認ルールがありますか	地域の安否確認ルールがありますか? 選択してください、							
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 【地域のルール関する自由記述欄】 例):黄色い旗を玄関に提示し、00公園に集合する



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。

説が、「上砂災害の避難先・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】

	→ 土砂災害によう しまり 🕑	3危険 なし
●避難のタイミング	高齢者等遊難	
●避 難 先	00小学校	
●情報収集手段	テレビ	
●自由記述欄(連絡先等))	
災害伝言ダイヤル171	に連絡	
台風などあらかじめ大雨が予測 (親戚・知人宅や指定避難所な	される場合は、可能であれば避難指示が発合される前に漫水 と) への避難も考えましょう。	の恐れのない避難先
地 配 津波の 震 配 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 「津波啓報」「大津波啓報」が発令されたら	
●避 難 先	地震発生から 25 分以内に ○○津波避難タワー	に到着する
		<u>^</u>
南府トラノ吧長の先生り配任か週代 合には、「南海トラフ貼時情報」が ついては、以下より確認いただけま ・「南海トラフ地震臨時情報に	とDCA CHANGUELASつたと評価された場 発表されます。「南海トラフ臨時情報」に す。 ついて」 静岡県公式HPより	
戻る	PDF保存	画像保存
	Conversions 2022 #200018	
	Copyright 2022 applicit	

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。

完成(大雨・地震[地域の安否確認ルールあり])画面

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。

洪永・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 分されています。

【わたしの避難計画】

大 🔛 洪水による危険 🕞 あり 🗌 なし	→ <u>土砂災害による危険</u> → あり ジ なし	
●避難のタイミング	高齢者等避難	
●避 難 先	00小学校	
●情報収集手段	テレビ	
●自由記述欄(連絡先等))	
災害伝言ダイヤル171	に連絡	
台風などあらかじめ大雨が予測 (親戚・知人宅や指定避難所な	される場合は、可能であれば避難指示が発合される前に漫水の恐れのない ど)への避難も考えましょう。	\避難先
地 📑		
●避難のタイミング	つよいゆれが収まったら	
	.	
	●地域での安否確認ルール 黄色い旗を玄朗に提示し、○○公園に集合する	
●避難先 その	白字が危険な場合は指定避難所へ	
後 に 半列 断	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 合には、「南海トラフ臨時情報」が ついては、以下より確認いただけま	と比べて相対的に高まったと評価された場 発表されます。「南海トラフ臨時情報」に	
 ・「南海トラフ地震臨時情報に 	ついて」 静岡県公式HPより	te~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
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(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。

完成(大雨・地震[地域の安否確認ルールなし])画面

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。

説 ・ 土砂災害の避難売・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 🚾 洪水による危険 雨 🔤 じあり 🗌 なし	→ <u>土砂災害による危険</u> □ あり ジ なし
● 避難のタイミング	高齡者等遊難
●避難先	00小学校
●情報収集手段	7VĽ
●自由記述欄(連絡先等	
災害伝言ダイヤル171	(こ連絡
台風などあらかじめ大雨が予測 (親戚・知人宅や指定避難所な	はれる場合は、可能であれば避難指示が発合される前に浸水の恐れのない避難先 とと)への避難も考えましょう。
豊 📑	
●避難のタイミング	つよいゆれが収まったら
●避 難 先	自宅が危険な場合は指定避難所へ
土海に一つ地方の設た可能研究で	▲ 目名にいても安全な場合は自宅で待機
南海トラノ地長の発生可能性が増帯 合には、「南海トラフ臨時情報」が ついては、以下より確認いただけま ・「南海トラフ地震臨時情報に	にひくし相対的に高まったと評価された場 発表されます。「南海トラフ阻時間報」に す。 ついて」 静岡県公式HPより
戻る	PDF保存 画像保存
	Convoidet 2022 RAMIN

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。

```
完成画面(メッセージ)
```





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	<pre>{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。</pre> 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



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

地震			
●避難のタイミング	つよいゆれが収まったら		
●避 覧 先	→ 自宅が危険な場合は指定避難所へ 目宅にいても安全な場合は自宅で待機		

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

