

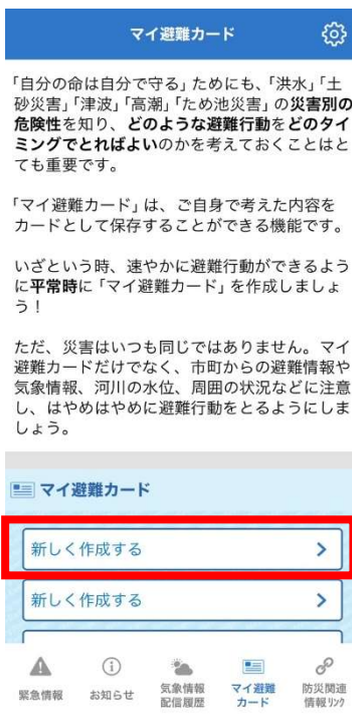
マイ避難カード登録手順

(1)



「マイ避難カード」を
タップ

(2)



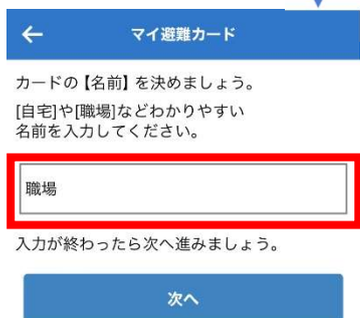
「新しく作成する」を
タップ

(3)



内容を確認して
「次へ」をタップ

(4)



「自宅」「職場」など分
かりやすい名前を入力

(5)



「自宅」「職場」などの
所在市町を選択

(6)



「次へ」をタップ

マイ避難カード登録手順

(7)

設定した場所周辺の、洪水・土砂災害・津波・高潮・ため池災害の5つの自然災害の**災害種別毎の危険性**を知っておきましょう。

災害別の危険性を知るために災害種別毎の「ハザードマップ」を使います。

「洪水」のハザードマップ

大雨により河川の堤防が壊れたり、水があふれたりしたときに、「どの区域がどの程度浸水するか」シミュレーションを行ったもの（**河川浸水想定区域**）で、その浸水の範囲や深さを色分けして表示したものです。

「土砂災害」のハザードマップ

大雨や地震などによって発生する土砂流やがけ崩れなど、土砂災害のおそれがある箇所（**土砂災害警戒区域等**）を地図上に表示したものです。

「津波」のハザードマップ

地震によって最大クラスの津波が発生した場合、どの程度の浸水が予測されるか（**津波浸水想定区域**）について、浸水の範囲や深さを色分けして表示したものです。

(8)

① ハザードマップを使って洪水・土砂災害・津波・高潮・ため池災害の災害別の危険性を調べましょう。

兵庫県CGハザードマップを使って調べる>

他のハザードマップを使って調べる >

② 調べた災害別の危険性を設定しましょう。

設定した場所周辺の「洪水」の状況

選択してください。

Cancel Done

選択してください。
河川浸水想定区域内
河川浸水想定区域外

(9)

ましょう。

兵庫県CGハザードマップを使って調べる>

他のハザードマップを使って調べる >

② 調べた災害別の危険性を設定しましょう。

設定した場所周辺の「洪水」の状況

河川浸水想定区域内

設定した場所周辺の「土砂災害」の状況

選択してください。

Cancel Done

選択してください。
土砂災害特別警戒区域
土砂災害特別警戒区域未指定
土砂災害警戒区域外

「災害別の危険性」を確認しながら下へスクロール

「v」をタップして河川浸水想定区域を選択

「v」をタップして土砂災害警戒区域等を選択

(10)

② 調べた災害別の危険性を設定しましょう。

設定した場所周辺の「洪水」の状況

河川浸水想定区域内

設定した場所周辺の「土砂災害」の状況

土砂災害警戒区域外

設定した場所周辺の「津波」の状況

選択してください。

Cancel Done

選択してください。
津波浸水想定区域内
津波浸水想定区域外

「v」をタップして津波浸水想定区域を選択

(11)

設定した場所周辺の「洪水」の状況

河川浸水想定区域内

設定した場所周辺の「土砂災害」の状況

土砂災害警戒区域外

設定した場所周辺の「津波」の状況

津波浸水想定区域外

設定した場所周辺の「高潮」の状況

選択してください。

Cancel Done

選択してください。
高潮浸水予測区域内
高潮浸水予測区域外

「v」をタップして高潮浸水予測区域を選択

(12)

設定した場所周辺の「土砂災害」の状況

土砂災害警戒区域外

設定した場所周辺の「津波」の状況

津波浸水想定区域外

設定した場所周辺の「高潮」の状況

高潮浸水予測区域外

設定した場所周辺の「ため池災害」の状況

選択してください。

Cancel Done

選択してください。
ため池浸水想定区域内
ため池浸水想定区域外

「v」をタップしてため池浸水想定区域を選択

マイ避難カード登録手順

(13)

全ての項目を選択出来たら「次へ」をタップ

(14)

「避難行動」を確認しながら下へスクロール

(15-1)

「v」をタップして「明るいとき」の避難方法を選択

(15-2)

入力例に該当する避難方法がなければ赤枠内に避難方法を入力

(16-1)

「v」をタップして「暗いとき」の避難方法を選択

(16-2)

入力例に該当する避難方法がなければ赤枠内に避難方法を入力

マイ避難カード登録手順

(17)

該当する災害種別全ての項目を選択・入力が出来たら「次へ」をタップ

(18)

「逃げる時」を確認しながら下へスクロール

(19-1)

「v」をタップして「逃げる時」の避難方法を選択

(19-2)

入力例に該当する逃げ時がなければ赤枠内に避難方法を入力

(20)

該当する災害種別全ての項目を選択・入力が出来たら「次へ」をタップ

(21)

「避難場所」を確認しながら下へスクロール

マイ避難カード登録手順

(22-1)

← マイ避難カード

設定する

災害種別毎の「避難場所」を設定しましょう。「(指定緊急) 避難場所」はハザードマップに掲載されていますので活用ください。

兵庫県CGハザードマップを使って調べる>

他のハザードマップを使って調べる >

避難場所1

小宅小学校

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

避難場所2

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

避難場所3

(22-2)

← マイ避難カード

設定する

災害種別毎の「避難場所」を設定しましょう。「(指定緊急) 避難場所」はハザードマップに掲載されていますので活用ください。

兵庫県CGハザードマップを使って調べる>

他のハザードマップを使って調べる >

避難場所1

自宅の2階

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

避難場所2

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

避難場所3



(23)

← マイ避難カード

避難場所3

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

避難場所4

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

避難場所5

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

設定が終わったら次へ進みましょう。

次へ

災害種別によって避難場所を入力する。
 該当する災害種別に☑を入れる。

該当する災害種別全ての項目を選択・入力が出来たら「次へ」をタップ

(24-1)

← マイ避難カード

下記の通り設定します。

ステップ1 「災害別の危険性」を知る

設定した場所周辺の「洪水」の状況

河川浸水想定区域内

設定した場所周辺の「土砂災害」の状況

土砂災害警戒区域外

設定した場所周辺の「津波」の状況

津波浸水想定区域外

設定した場所周辺の「高潮」の状況

高潮浸水予測区域外

設定した場所周辺の「ため池災害」の状況

ため池浸水想定区域外

(24-2)

← マイ避難カード

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

避難場所4

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

避難場所5

災害種別への適否：
 洪水 土砂災害 津波 高潮

以上で作成完了です。内容に間違いが無ければ「設定完了」してください。マイ避難カードが作成されます。

設定完了
 (マイ避難カード作成完了)



(25)

職場
 [たつの市]

洪水 土砂災害 津波 高潮 ため池災

危険性	河川浸水想定区域内
逃げ時は?	高齢者等避難 氾濫危険水位に到達したとき
避難行動(昼)	最寄りの避難場所に避難する
避難行動(夜)	自宅2階の安全な場所に退避する

最寄りの避難場所

避難場所1	小宅小学校
避難場所2	
避難場所3	
避難場所4	
避難場所5	

緊急情報 お知らせ 気象情報 配信履歴 マイ避難カード 防災関連情報リンク

全ての選択・入力内容に問題がなければ
 「設定完了」をタップ

完成画面。
 災害種別によって
 マイ避難カードが
 作成される。