水害・土砂災害のおそれのある区域の確認方法

① ◎ 京都府マルチハザード情報提供システム を用いて確認をします。

↑ここをクリック

(京都府マルチハザード情報提供システムを別ウィンドウで開くには、ブラウザの「戻る」で、一つ前の画面に戻り<u>京都府マルチハザード情報提供システムを別ウィンドウで</u>開くをクリック)

- ② ①システム内の京都府地図で、検索する場所のおおよその位置をクリック
- ③ 注意事項を確認し、 同意する をクリック
- ④ 上側中央左寄りの 入力例: に住所を入力し、 検索 をクリック
- ⑤ 左側のチェックボックスに調べたい災害(水害・土砂災害)に**▽**を入れ、対象の施設が 災害のおそれのある区域に入っているかを確認します。
- ⑥ マルチハザード情報提供システムについては次ページからの資料を御確認ください。

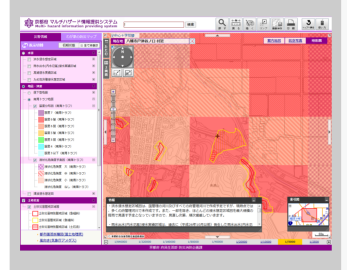
※ 京都府 マルチハザード情報提供システム

京都府 府民生活部 防災消防企画課

京都府マルチハザード情報提供システムは、インターネットを通じて京都府の 水害や地震などの地図情報について提供するサイトです。

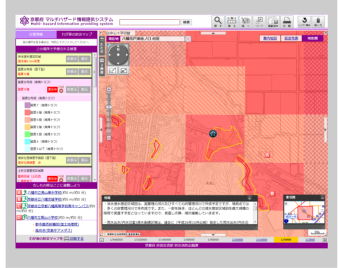
「水害」、「地震・津波」、「土砂災害」、「防災情報」について閲覧することが でき、任意に災害情報を複数選択し重ね合わせて表示することができます。ま た図形を簡易的に作図でき、独自の防災マップを作成、印刷することができ ます。

京都府地図情報サービスの特徴



マップ

地域全体のハザー ド情報を閲覧する のに適しています。



マップ

わが家を指定する と、指定場所で想 定される、又は実 績があるハザード 情報、付近の避難所 が閲覧できます。 わが家の防災マッ プとしてご利用く ださい。

- 簡単操作で地図を使用することができます。
- 誰でも直感的にわかる操作性です。
- いつも利用しているブラウザで使用できます。
- プログラムのインストールは不要です。
- 独自の防災マップを簡易的に作図できます。
- 表示・作図した防災マップを印刷できます。

京都府 マルチハザード情報提供システム

http://multi-hazard-map.pref.kyoto.jp/

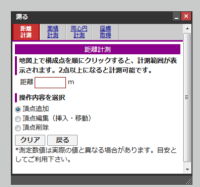




航空写真 | 航空写真と地図 を重ね合わせて、現況を確認 することが可能。



地形図|地形図も表示可能。



■ 計測機能





作図機能

ハザード情報マップ

地域全体のハザード情報を閲覧するのに適しています。





わが家の防災マップ

わが家など、指定場所において想定される、又は実績がある被害の危険性を表示します。



表示中 【水害】+ 【土砂災害】



洪水浸水想定区域+雨水出水(内水氾濫) 浸水実績区域+土砂災害警戒区域



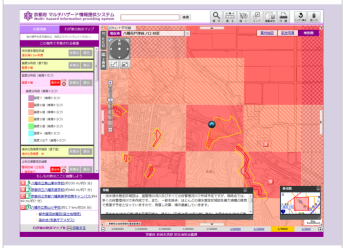
⚠この場所で想定される、又は実績がある被害

浸水深0.5m~1.0m未満 雨水出水(内水氾濫)浸水実績あり 震度 6 弱 (直下型) 震度5強(南海トラフ) 土砂災害警戒区域 (急傾斜)

土砂災害警戒区域(土石流)



表示中【地震・津波】+ 【土砂災害】



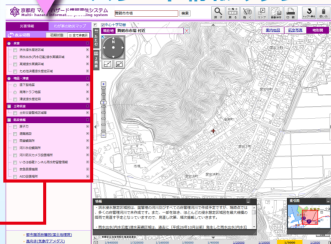
介記の場所で想定される、又は実績がある被害

浸水深0.5m未満 震度6強(直下型) 震度6強(南海トラフ) 液状化危険度 中(直下型) 土砂災害警戒区域(土石流) 災害情報を複数選択し重ねて表示することができます。



トップページから地図ページへ移動します。

ハザード情報マップ



表示したい 災害情報を 選択します。

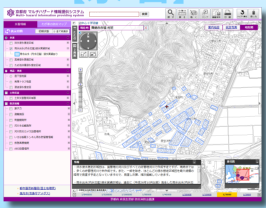
水害

の災害情報と

地震・津波

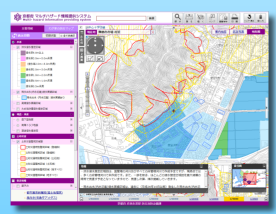
の災害情報は重ね合わせはできません。

(水害)



表示中 雨水出水(内水氾濫)浸水実績区域

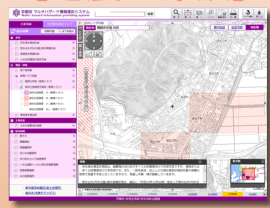
雨水出水(内水氾濫)浸水宝績区位



表示中 洪水浸水想定区域+雨水出水(内水氾濫) 浸水実績区域+土砂災害警戒区域

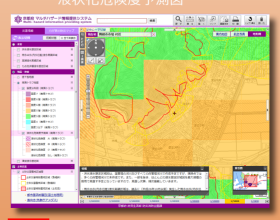
> 雨水出水(内水氾濫)浸水実績区域 洪水浸水想定区域 土砂災害警戒区域

【地震・津波】



表示中 南海トラフ地震

海州化各除商圣測区



表示中 南海トラフ地震+土砂災害警戒区域

液状化危険度予測図 震度分布図 土砂災害警戒区域 + 南海トラフ地震 震度分布図 + 土砂災害警戒区

重ねて表示

重ねて表

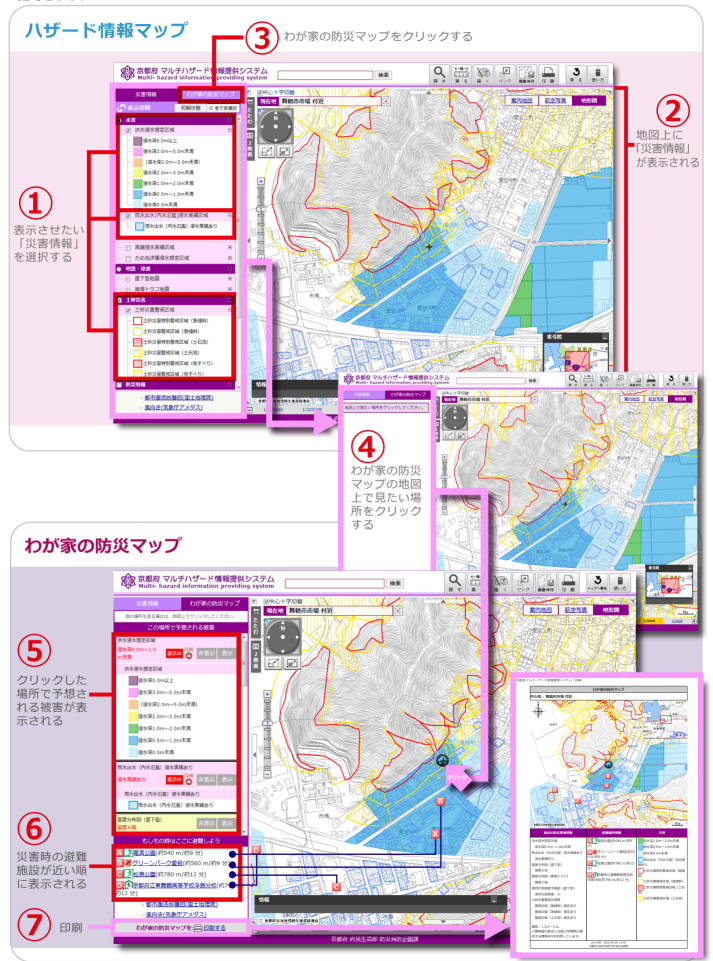
洪水浸水想定区域

+

土砂災害警戒区域

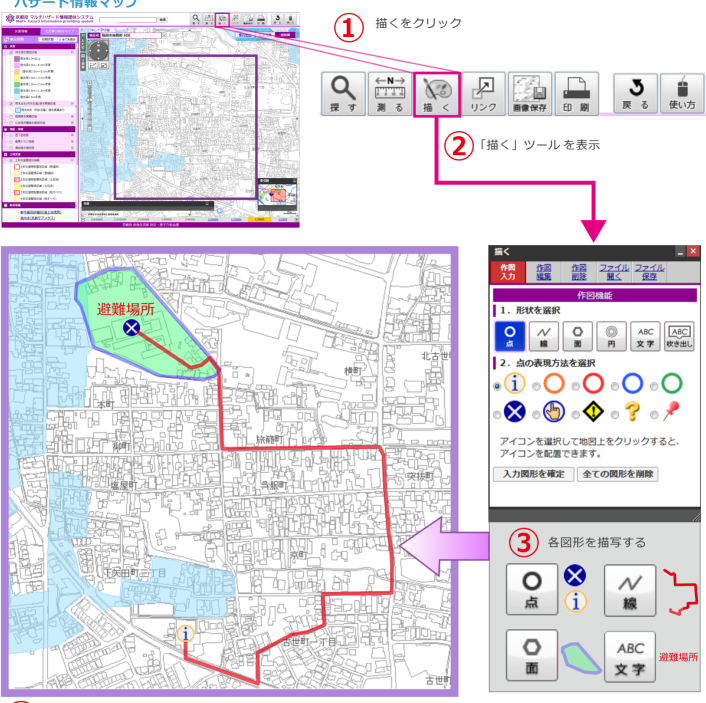
わが家の防災マップとは

わが家など指定場所において想定される、又は実績がある被害の危険性を確認することができ、災害時の行動を素早く把握できます。



防災マップ作成方法

ハザード情報マップ



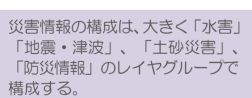
描画した地図を印刷出力や、ファイル保存して、再度読み込むことも可能です。





災害情報の構成について





その中の内、『水害』と『地震・津波』 の重ね合わせ、『地震・津波』内 『直下型地震』と『南海トラフ地震』 の重ね合わせは行わない。

