

WEB版ハザードマップの操作方法 (スマートフォン・タブレット版)

手順1：確認したいマップの選択

岡山市WEB版ハザードマップ

災害から選ぶ

ご確認されたい災害をお選びください

洪水+土砂災害に関するマップ

高潮に関するマップ

津波に関するマップ

洪水に関するマップ（参考）

土砂災害に関するマップ（参考）

確認したいマップを選択してください

岡山市WEB版ハザードマップ

災害から選ぶ

ご確認されたい災害をお選びください

計画規模降雨に関するマップ

想定最大規模降雨に関するマップ（参考）

このページのお問い合わせ先
岡山市危機管理室
〒700-8546
岡山市北区鹿田町一丁目1番1号
TEL：086-803-1082
Copyright (C) okayama city. All Rights Reserved.

洪水・土砂災害に関するマップを選択した場合はこの画面になります

岡山市WEB版ハザードマップ

確認事項

「岡山市WEB版ハザードマップ」のご利用に際しましては、あらかじめ利用条件を必ずご確認ください。
利用条件の全ての内容をご確認のうえ、同意いただける場合は、ページ下の「同意する」ボタンを選択してください。
同意いただけない場合は、ページ下の「同意しない」のボタンを選択してください。

同意する 同意しない

このページのお問い合わせ先
岡山市危機管理室
〒700-8546
岡山市北区鹿田町一丁目1番1号
TEL：086-803-1082

利用条件をご確認のうえ、お進みください

手順 2-1 : 地図画面上の操作方法

岡山市ホームページのトップ画面に移動します

住所を入力すると、入力した住所を中心に表示されます

現在位置

メニュー

現在地に移動します

標準 航空写真

移動

航空写真切り替え

拡大・縮小

【洪水 計画規模降雨】
0.5m未満

色が塗られている所をタップすると、その地点の災害リスクを確認することができます

端末の位置情報の利用を許可している場合、約15秒ごとに現在地が更新されます。

住所検索

洪水+土砂災害

高潮

津波

(参考) 洪水

(参考) 土砂災害

現在位置

他のマップを確認することができます

凡例の説明

凡例を確認することができます

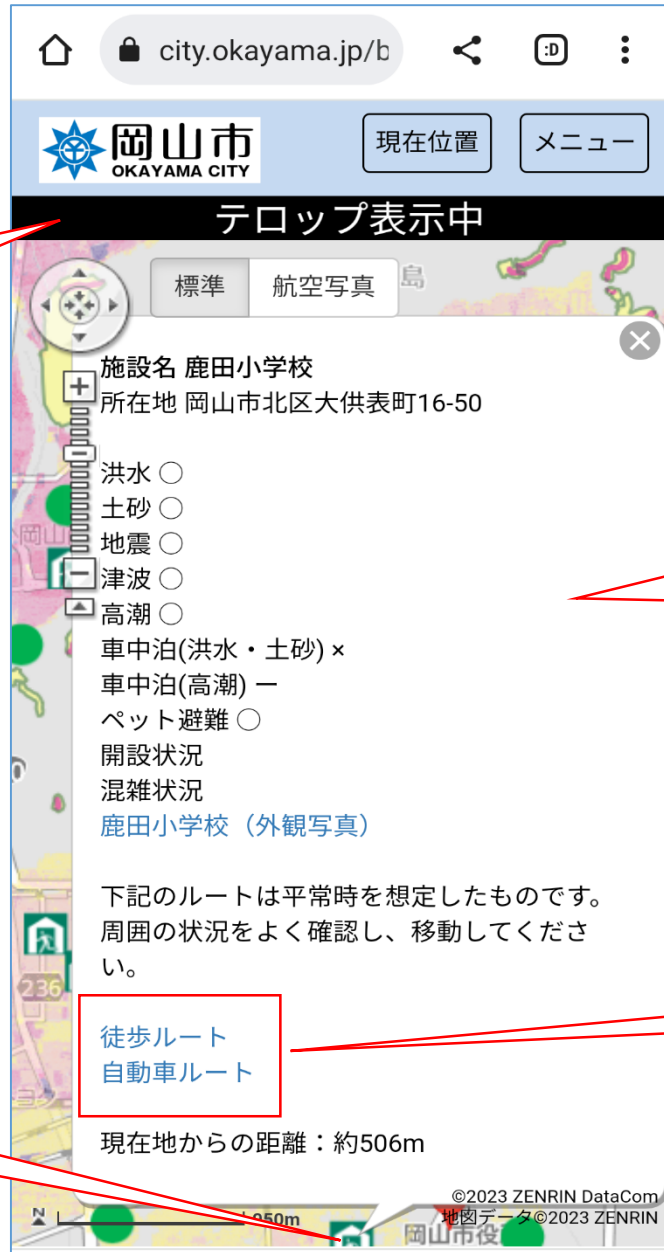
500m

©2023 ZENRIN DataCom
地図データ©2023 ZENRIN

500m


©2023 ZENRIN

手順 2-2 : 地図画面上的の操作方法



避難情報発令時には、テロップでお知らせします

避難場所の情報（災害種別ごとの避難場所の利用判定や開設状況及び混雑状況）を確認することができます

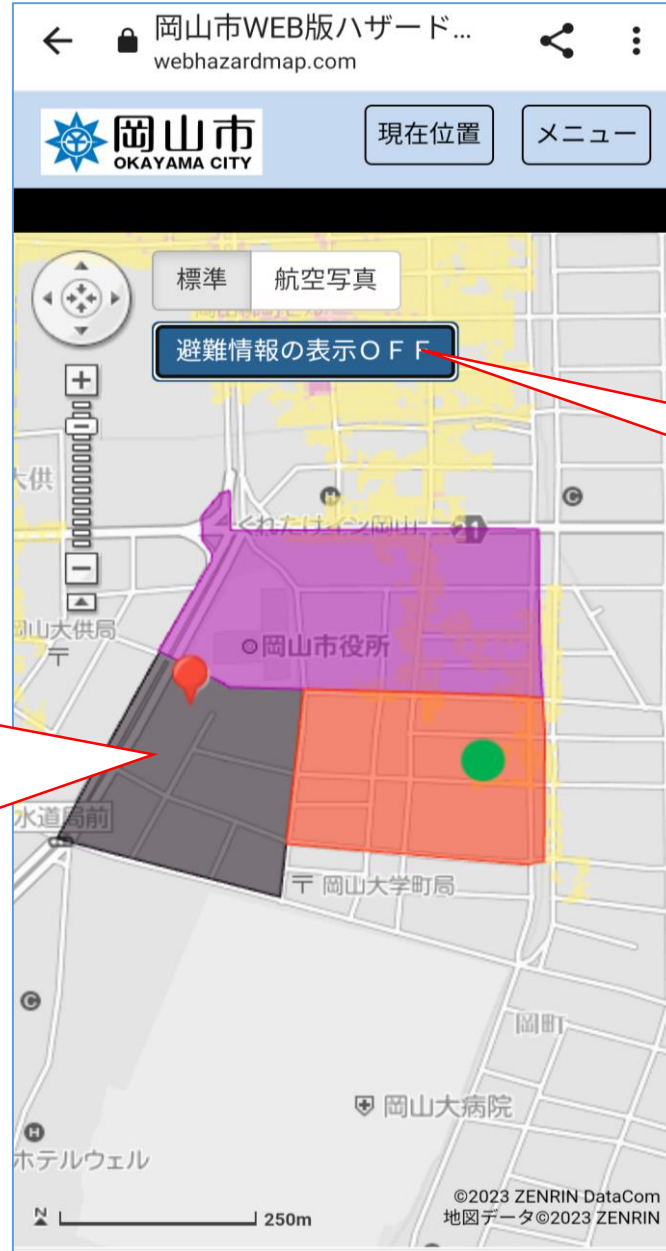
または  をクリックすると、避難場所の詳細な情報を確認することができます

タップするとルートを確認することができます

徒歩ルート
自動車ルート

現在地からの距離：約506m

手順 2 - 3 : 地図画面上の操作方法



避難情報の警戒レベルの表示（赤色・紫色・黒色）のON/OFFを切り替えることができます。

◆◆◆避難情報が発令されている場合◆◆◆

発令されている地域に、警戒レベル（※）に応じた色が表示されます。

- ・赤色：警戒レベル3（高齢者等避難）
- ・紫色：警戒レベル4（避難指示）
- ・黒色：警戒レベル5（緊急安全確保）

※“警戒レベル”とは…災害時に住民の方がとるべき行動を直感的に判断できるようにするものです。

WEB版ハザードマップの操作方法（パソコン版）

手順1：確認したいマップの選択

岡山市WEB版ハザードマップ

災害から選ぶ

ご確認されたい災害をお選びください



洪水+土砂災害に関するマップ

高潮に関するマップ

津波に関するマップ

(参考) 洪水に関するマップ

(参考) 土砂災害に関するマップ

①確認したいマップを選択してください。

岡山市WEB版ハザードマップ

災害から選ぶ

ご確認されたい災害をお選びください



計画規模降雨に関するマップ

(参考) 想定最大規模降雨に関するマップ

②洪水+土砂災害に関するマップを選択した場合はこの画面になります。確認したい方を選択してください。

岡山市WEB版ハザードマップ

確認事項

「岡山市WEB版ハザードマップ」のご利用に際しましては、あらかじめ利用条件を必ずご確認ください。
利用条件の全ての内容をご確認のうえ、同意いただける場合は、ページ下の「同意する」ボタンを選択してください。
同意いただけない場合は、ページ下の「同意しない」のボタンを選択してください。

同意する 同意しない

③利用条件をご確認のうえ、お進みください。

手順2-1：地図画面上的の操作方法

岡山市ホームページのトップ画面に移動します

住所を入力すると、入力した住所を中心に表示されます

このスクリーンショットは、岡山市の災害リスクマップの操作画面を示しています。画面上部には「岡山市 OKAYAMA CITY」のロゴと「住所検索」欄があります。メニューには「洪水+土砂災害」、「高潮」、「津波」があり、参考情報として「洪水」と「土砂災害」も表示されています。右側には「マップ印刷」と「凡例の説明」のリンクがあります。

地図の左側にはナビゲーションツールがあり、赤い吹き出しで「移動」(方向キー)、「拡大・縮小」(ズームイン/アウトボタン)、「航空写真切り替え」(標準/航空写真ボタン)が説明されています。また、「他のマップを確認することができます」という吹き出しも表示されています。

地図上には、洪水リスクを示す色塗りされた地域と、緑色のマーカーが複数表示されています。一つのマーカーには「【洪水 計画規模降雨】0.5m未満」というポップアップが表示されています。また、「色が塗られている所をクリックすると、その地点の災害リスクを確認することができます」という吹き出しも表示されています。

右側の凡例には、洪水+土砂災害、土砂災害、洪水 計画規模降雨の各リスクレベルが色で示されています。

洪水+土砂災害 計画規模降雨 発生確率が100年~150年に1回程度の雨	
赤	土石流 特別警戒区域
黄	土石流 警戒区域
紫	急傾斜地崩壊(がけ崩れ) 特別警戒区域
緑	急傾斜地崩壊(がけ崩れ) 警戒区域
茶	地すべり 警戒区域

洪水 計画規模降雨	
黒	5m以上
紫	3m以上~5m未満
赤	2m以上~3m未満
黄	1m以上~2m未満

手順2-2：地図画面上の操作方法

テロップ表示中...

標準 航空写真

避難情報発令時には、テロップでお知らせします

施設名 鹿田小学校
所在地 岡山市北区大供表町16-50

洪水 ○
土砂 ○
地震 ○
津波 ○
高潮 ○
重中泊(洪水・土砂) ×
重中泊(高潮) -
ペット避難 ○
開設状況
混雑状況
鹿田小学校 (外観写真)

下記のルートは平常時を想定したものです。周囲の状況をよく確認し、移動してください。

徒歩ルート
自動車ルート

現在地からの距離：約610m

避難場所の情報（災害種別ごとの避難場所の利用判定や開設状況及び混雑状況）を確認することができます

クリックするとルートを確認することができます

または ● をクリックすると、避難場所に関する情報を確認することができます

洪水+土砂災害 計画規模降雨	
発生確率が100年~150年に1回程度の雨	
土砂災害	
	土石流 特別警戒区域
	土石流 警戒区域
	急傾斜地崩壊（がけ崩れ） 特別警戒区域
	急傾斜地崩壊（がけ崩れ） 警戒区域
	地すべり 警戒区域
洪水 計画規模降雨	
	5m以上
	3m以上~5m未満
	2m以上~3m未満
	1m以上~2m未満
	0.5m以上~1m未満
	0.5m未満

手順 2 - 3 : 地図画面上の操作方法

岡山市 OKAYAMA CITY

住所検索

洪水+土砂災害 高潮 津波 (参考) 洪水 (参考) 土砂災害

マップ印刷 凡例の説明

標準 航空写真

避難情報の表示OFF

避難情報の警戒レベルの表示 (赤色・紫色・黒色) のON/OFFを切り替えることができます。

◆◆◆避難情報が発令されている場合◆◆◆

発令されている地域に、警戒レベル (※) に応じた色が表示されます。

- ・赤色：警戒レベル3 (高齢者等避難)
- ・紫色：警戒レベル4 (避難指示)
- ・黒色：警戒レベル5 (緊急安全確保)

※“警戒レベル”とは…災害時に住民の方がとるべき行動を直感的に判断できるようにするものです。

洪水+土砂災害 計画規模降雨
発生確率が100年~150年に1回程度の雨

土砂災害

	土石流 特別警戒区域
	土石流 警戒区域
	急傾斜地崩壊 (がけ崩れ) 特別警戒区域
	急傾斜地崩壊 (がけ崩れ) 警戒区域
	地すべり 警戒区域

洪水 計画規模降雨

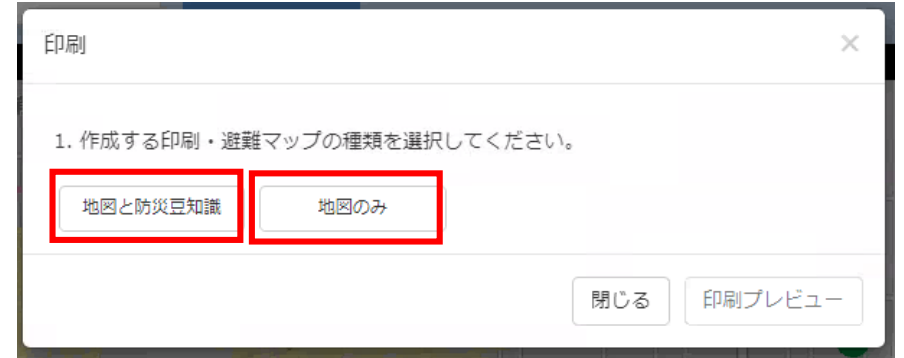
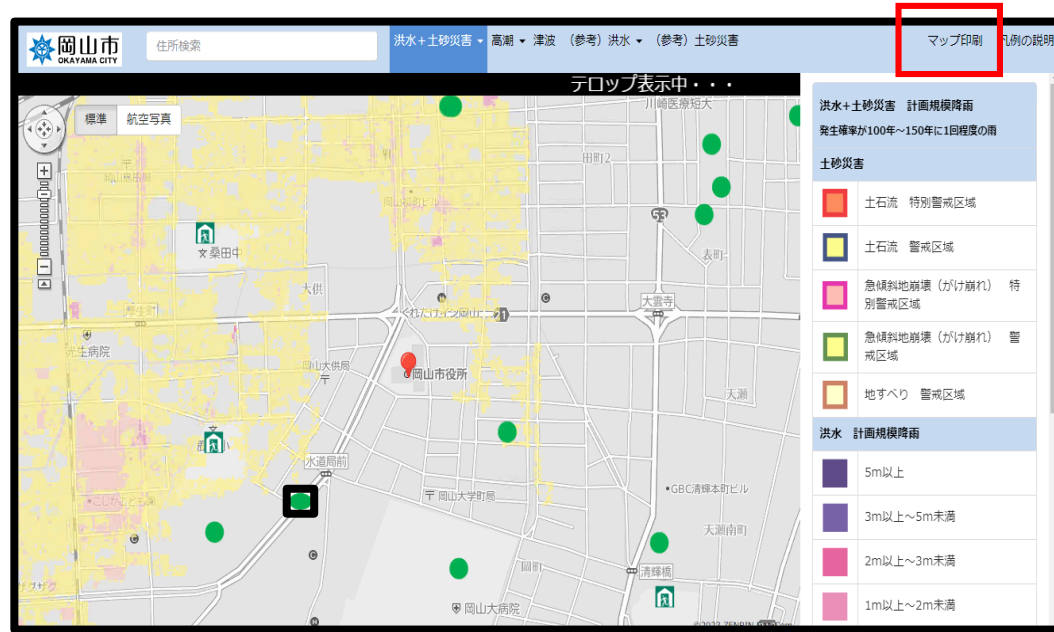
	5m以上
	3m以上~5m未満
	2m以上~3m未満

250m

岡山大病院

2023 ZENRIN DataCom
地図データ©2023 ZENRIN

手順3：マップの印刷方法



印刷画面で「地図と防災豆知識」を選択した場合、印刷する防災情報を選択することができます。