

滋賀県防災情報マップ操作方法 (スマホ・タブレット版)

ご自宅の場所を拡大して確認する方法

滋賀県公式ホームページ トップ画面

【滋賀県HP】 <https://www.pref.shiga.lg.jp/>

滋賀県 | 滋賀県ホームページ

文字サイズ 小 標準 大 文字・音声サポート Language

県民の方 事業者の方 県外の方 Mother Lake 琵琶湖 県政情報 **▲ 防災・災害情報**

①「防災・災害情報」をタップ

健康 しが みんなでつくろう!

重要なお知らせ

- 2019年8月16日 [令和元年度台風第10号による被害に関する情報について](#)
- 2019年6月29日 [県ホームページのご利用案内](#)
- 2019年5月10日 [県民の皆様へ ～交通安全の徹底に向けた知事メッセージ～](#)

滋賀県防災ポータル トップ画面

滋賀県防災ポータル

dis-shiga.jp/pc/topdis-shiga.html

②「防災情報マップ(ハザードマップ)」をクリック

滋賀県防災ポータル

滋賀県国際協会HP (大規模災害発生時に提供されています。)

TOP 気象・地震情報等 本部体制 避難勧告 避難所開設

気象情報

- 天気予報 (今日) ・ (週間)
- 警報・注意報 (地図 / 一覧表)
- 発表区域・発表基準

「天気予報 (近畿地方)」
(気象庁ホームページより)

滋賀県内の気象注意報・警報発表状況

- 特別警報
- 警報
- 注意報

更新日時 2019/09/16 20:15 彦根地方気象台 発表

お知らせ

- 2019.08.16
令和元年台風第10号による被害に関する情報について
被害情報はこちらをご覧ください。
- 2019.06.11
警戒レベル (5段階) による防災情報の提供が始まりました。
詳細はこちらを御覧ください。
- 2018.09.30
平成30年台風第24号に関する情報
こちらを御覧ください
- 2018.09.04
平成30年台風第21号に関する情報
こちらをご覧ください
- 2018.08.24
平成30年台風第20号に関する情報
こちらをご覧ください
- 2018.07.28

防災情報マップ (ハザードマップ)

雨量・水位

- 滋賀県土木防災情報システム (雨量・水位等)
- 河川防災カメラ (SISPAD)
- レーダー・ナウキャスト (気象庁)
- 高解像度降水ナウキャスト (気象庁)
- 川の防災情報 (国土交通省)
- 土砂災害警戒判定メッシュ情報 (気象庁)

道路情報

緊急情報

滋賀県防災情報マップ

<https://shiga-bousai.jp/dmap/sp/index.php>

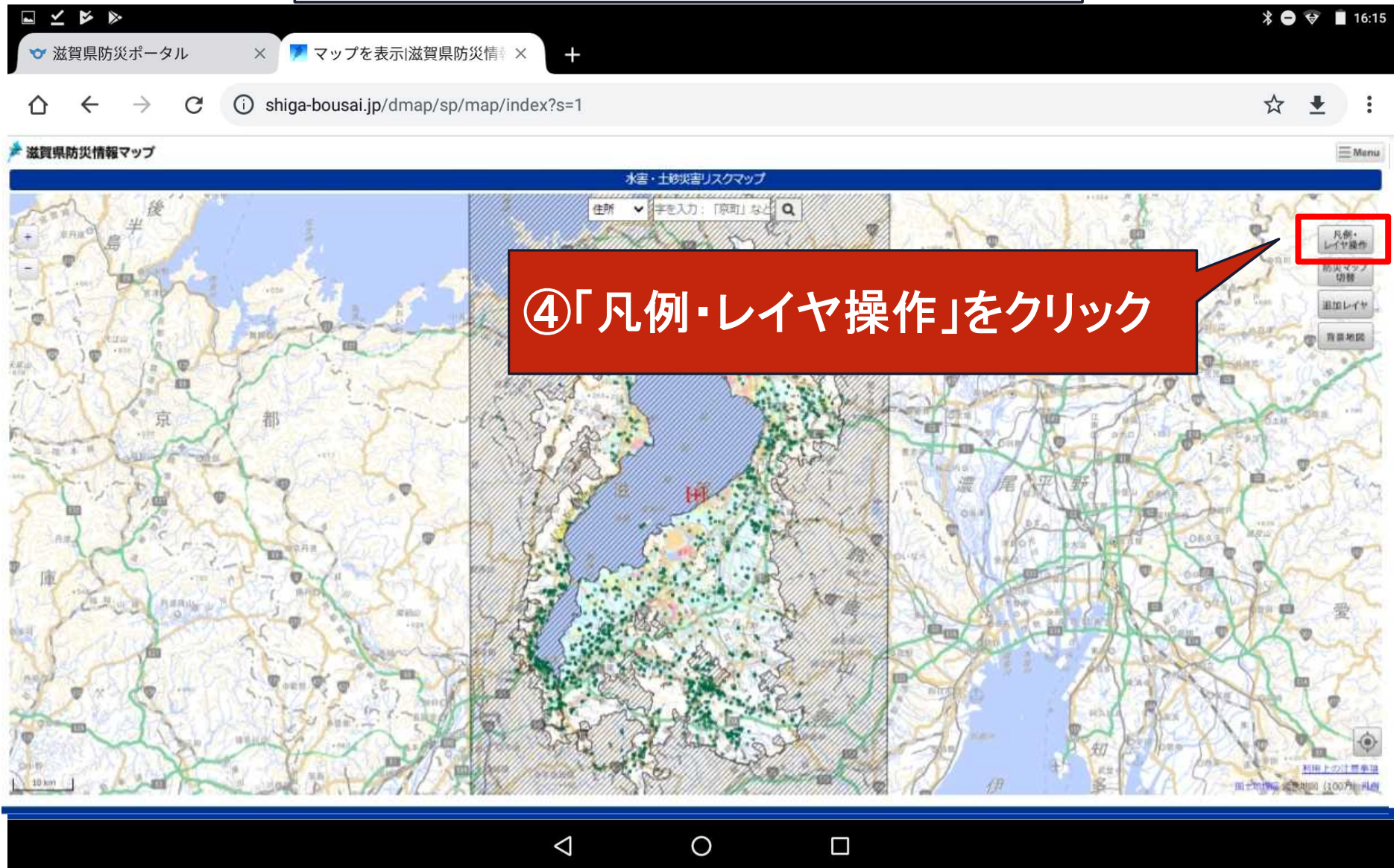
③「水害・土砂災害リスクマップ」をクリック

水害・土砂災害リスクマップ

水害リスクマップ

QRコードからもアクセスできます⇒

滋賀県防災情報マップ (水害・土砂災害リスクマップ)



滋賀県防災情報マップ (水害・土砂災害リスクマップ)

滋賀県防災情報マップ

戻る

Menu

凡例

水害・土砂災害リスクマップ

土砂災害警戒区域等

区域番号は末尾の(ハイフン)前までの番号です。例)112-1

指定済

第112次指定(R03.7.16)分まで掲載
「指定済」とは、区域指定告示を完了した箇所です。

指定前

「指定前」とは、調査の結果、土砂災害のおそれがあるが、指定が完了していない箇所です。

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

土砂災害警戒区域

土砂災害特別警戒区域

対象とする自然現象

土石流 急傾斜地の崩壊

地滑り

解説

⑤「土砂災害警戒区域等」にチェックを入れる

⑥リスクの凡例を確認

滋賀県防災情報マップ (水害・土砂災害リスクマップ)

The screenshot shows a mobile browser interface for the Shiga Prefecture Disaster Information Map. The browser tabs show '滋賀県防災ポータル' and 'マップを表示 | 滋賀県防災情報'. The address bar contains 'shiga-bousai.jp/dmap/sp/map/index?s=1'. The page title is '滋賀県防災情報マップ'. A '戻る' (Back) button is visible. Below the title is a '凡例' (Legend) section. A red box highlights the legend items: '土砂災害危険箇所' (checked), '土砂災害危険箇所' (checked), '土石流危険渓流' (with a hatched pattern icon), '急傾斜地崩壊危険箇所' (with a vertical line pattern icon), '地すべり危険箇所' (with a horizontal line pattern icon), and '雪崩危険箇所' (checked, with a blue box icon). A red callout box points to the first '土砂災害危険箇所' item with the text '⑦「土砂災害危険箇所」にチェックを入れる'. Another red callout box points to the legend area with the text '⑧リスクの凡例を確認'. Below the legend is the '地先の安全度マップ' (Ground Safety Map) section, which includes options for '最大浸水深図 1/200年確率' (checked) and '最大浸水深図 1/100年確率' (unchecked). The page also features '解説' (Explanatory) links for several items.

⑦「土砂災害危険箇所」にチェックを入れる

⑧リスクの凡例を確認

滋賀県防災情報マップ (水害・土砂災害リスクマップ)

滋賀県防災情報マップ

shiga-bousai.jp/dmap/sp/map/index?s=1

地先の安全度マップ

- 最大浸水深図 1/200年確率
200年に一度の大雨（時間最大131mm程度の雨が降った場合）
 浸水深詳細200年確率
上段:想定浸水深[m]
中段:想定水位(T.P.+)[m]
下段:地盤高(T.P.+)[m]
- 最大浸水深図 1/100年確率
100年に一度の大雨（時間最大109mm程度の雨が降った場合）
 浸水深詳細100年確率
上段:想定浸水深[m]
中段:想定水位(T.P.+)[m]
下段:地盤高(T.P.+)[m]
- 最大浸水深図 1/10年確率
10年に一度の大雨（時間最大50mm程度の雨が降った場合）
 浸水深詳細10年確率
上段:想定浸水深[m]
中段:想定水位(T.P.+)[m]
下段:地盤高(T.P.+)[m]

大雨が降った場合に想定される浸水深さ

2階軒下まで浸水	5.0m
1階軒下まで浸水	4.0m
1階床下浸水	3.0m
1階床下浸水	2.0m
1階床下浸水	1.0m
1階床下浸水	0.5m
浸水	未満

⑨「地先の安全度マップ」、「最大浸水深図 1/200年確率」にチェックを入れる

⑩リスクの凡例を確認

滋賀県防災情報マップ (水害・土砂災害リスクマップ)

The screenshot shows a mobile browser interface displaying the Shiga Prefecture Disaster Information Map. The browser's address bar shows the URL shiga-bousai.jp/dmap/sp/map/index?s=1. The map itself is a topographic risk map with color-coded areas representing different levels of hazard. A red callout box with the text "⑪ マップを拡大してご自宅のリスクを確認" (Zoom in to check the risk of your home) points to the zoom-in (+) and zoom-out (-) buttons on the left side of the map. The map shows a residential area with labels for "春日町" (Haruhirumachi), "音羽台" (Notohouchi), and "朝日が丘 (一)" (Asahi no Dake (1)). A red box highlights the zoom controls on the left side of the map.