

滋賀県土木防災情報システムで提供する情報

気象情報	気象注意報・警報・特別警報・記録的短時間大雨情報・レーダー雨量
洪水予報(※1)	はん濫注意情報・はん濫警戒情報・はん濫危険情報・はん濫発生情報
水位周知河川(※1)	はん濫警戒情報
水防警報(※1)	水防団待機・はん濫注意
土砂災害警戒情報	発表、解除
雨量	10分雨量、60分雨量、累計雨量
水位・水位予測(※2)	水位、水位予測(3時間先まで)、水位基準(※3)
ダム観測情報	貯水位、流入量、放流量
土砂災害降雨危険度	5kmメッシュ情報(今後の雨量に注意、避難準備開始の目安、避難開始の目安、土砂災害発生の恐れ)

※1: 国土交通大臣指定区間及び滋賀県知事指定区間が対象

※2: 水防団待機水位、はん濫注意水位超、はん濫危険水位、避難判断水位、計画高水位を提供、琵琶湖水位予測のみ6時間先まで提供

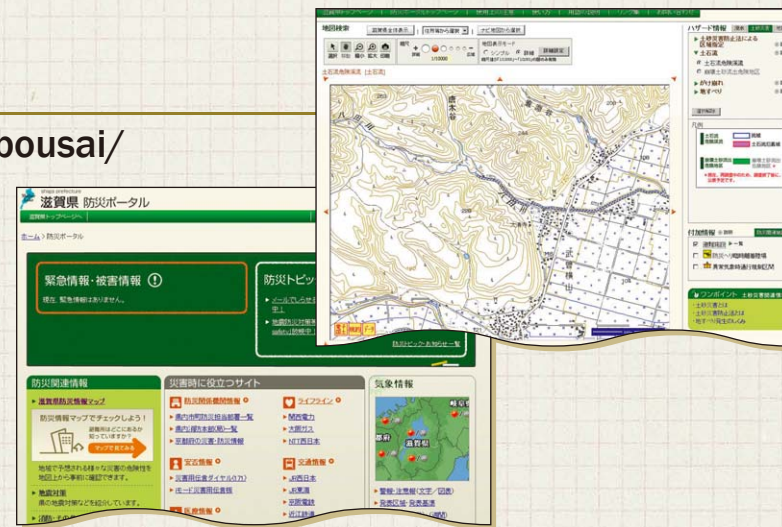
※3: 主要な河川が対象

関連情報

滋賀県防災ポータル

<http://www.pref.shiga.lg.jp/bousai/>

防災情報マップなどの防災関連情報、災害時の連絡先、気象情報などを提供する県内防災情報の総合窓口です。



雨量・水位情報表示盤

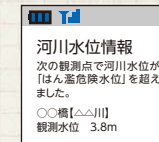
道路や公共施設などに設置した情報表示板で、気象や雨量・水位の情報を提供します。



しらしがメール

<http://www.pref.shiga-info.jp>

しらしがメールでは防災・防犯をはじめとした様々な情報をe-Mailで情報提供しています。



河川の水位が上昇した時に、情報をお知らせします。



滋賀県

流域政策局 TEL: 077-528-4152 / FAX: 077-528-4904

砂防課 TEL: 077-528-4192 / FAX: 077-528-4907

〒520-8577 大津市京町四丁目1番1号

滋賀県土木防災情報システム

S I S P A D
Shiga Information System Protection Against Disasters
by Shiga Public Works Bureau

県民の生活に大きな影響を及ぼす洪水や土砂災害などの自然災害から、人命を守るため、インターネットで、防災情報を提供します。

パソコンで見る
<http://shiga-bousai.jp/>

携帯で見る
<http://shiga-bousai.jp/mobile/>

スマートフォンで見る
<http://shiga-bousai.jp/sp/>

インターネット検索
滋賀県土木防災 検索

二次元バーコード読み取り機能付き携帯電話では、上の画像を読み取りアクセス下さい。

凡例

- 観測局種別
 - 雨量
 - ▲ 水位
 - ダム
- 所轄
 - 滋賀県土木交通部
 - 滋賀県農政水産部
 - 国土交通省
 - 水資源機構

滋賀県

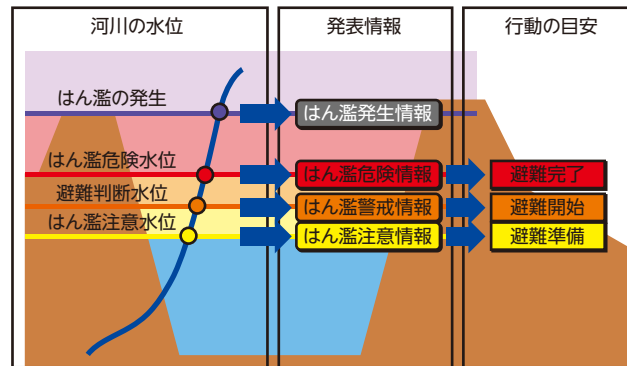
洪水にそなえる！ 洪水予報・水位周知河川

1 洪水予報(※1、※3)とは

県内の主要な河川において、洪水による被害のおそれがあるとき、滋賀県と彦根地方気象台が共同発表します。

発表する情報(※2)と行動の目安

発表する情報	行動の目安
はん濫発生情報	—
はん濫危険情報	避難完了
はん濫警戒情報	避難開始
はん濫注意情報	避難準備

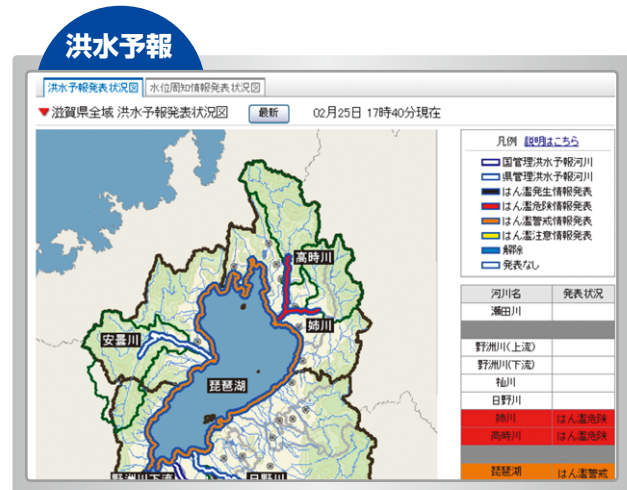


2 水位周知河川(※3)とは

洪水予報を行わない県内の主要な河川において、洪水による被害のおそれがあるとき、滋賀県が避難開始判断の目安となるはん濫警戒情報を発表する河川です。

発表する情報(※2)と行動の目安

発表する情報	行動の目安
はん濫警戒情報	避難開始



※1: 別途気象庁が発表する洪水注意報・警報もあります。
 ※2: 洪水予報や水位周知河川情報は、市町や報道機関、滋賀県土木防災情報システムなどを通じて、地域の方へお知らせします。
 ※3: 洪水予報河川・水位周知河川は、草津川、野洲川、杣川、日野川、愛知川、宇曾川、犬上川、芹川、天野川、姉川、高時川、余呉川、安曇川、大戸川、琵琶湖です。現在、安曇川、大戸川は水位周知河川です。詳しくは滋賀県土木防災情報システム (<http://shiga-bousai.jp/>) でご確認ください。

土砂災害にそなえる！ 土砂災害警戒情報

1 土砂災害警戒情報(※1)とは

大雨警報発表後、さらに土砂災害の発生する危険度が高まったとき、土砂災害発生の危険性をお知らせするため、滋賀県と彦根地方気象台が共同発表します。

土砂災害警戒情報が発表されたら?

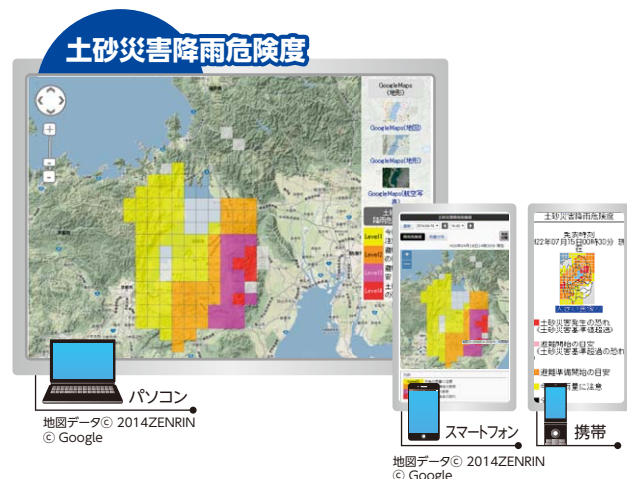
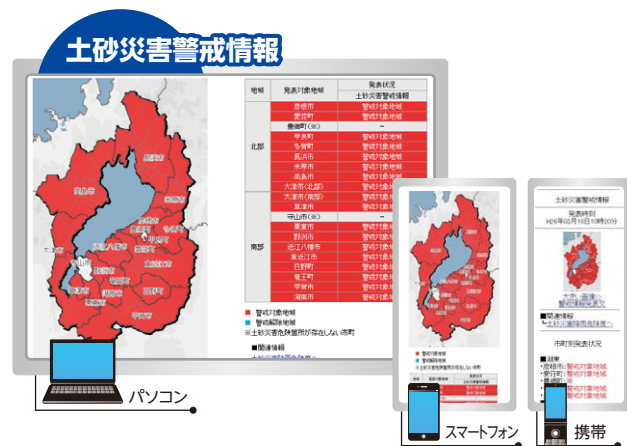
土砂災害の発生のおそれがある地域では、気象や雨量の状況に注意し、早めに安全な場所へ避難して下さい。

2 さらに詳しい情報～警戒判定分布図～

～5km四方毎の詳細な危険度情報～
 土砂災害警戒情報の内容を補足する情報として、警戒判定分布図をインターネットで情報提供しています。

提供情報と避難行動の目安

提供情報(5kmメッシュで着色)	
土砂災害発生の恐れ	土砂災害から安全な場所へ避難
避難開始の目安	
避難準備開始の目安	
今後の雨量に注意	



※1: 土砂災害警戒情報は、降雨から予測可能な土砂災害のうち、土石流や集中的に発生するがけ崩れを対象としています。散発的に発生するがけ崩れやその他の要因などのため発生する土砂災害もあります。したがって、土砂災害警戒情報が発表されていなくても、前兆現象などを察知したら、気象や雨量の状況に注意して早めに避難して下さい。

地域の観測情報を確認する

パソコンで見る <http://shiga-bousai.jp/>



スマートフォンで見る <http://shiga-bousai.jp/sp/>



携帯で見る <http://shiga-bousai.jp/mobile/>



注: 画面ははめ込みです。実際の画面とは一部異なる表示があります。

滋賀県防災情報マップ

リニューアルしました

大雨や地震による災害が発生！！その時どうする、決めていますか？

滋賀県防災情報マップで水害、土砂災害、地震など、身の周りにある様々な自然災害のリスクを確認しましょう。そして、いざという時にどのように行動するべきか考え、万が一の災害に備えましょう。



水害リスクマップ

アクセス方法

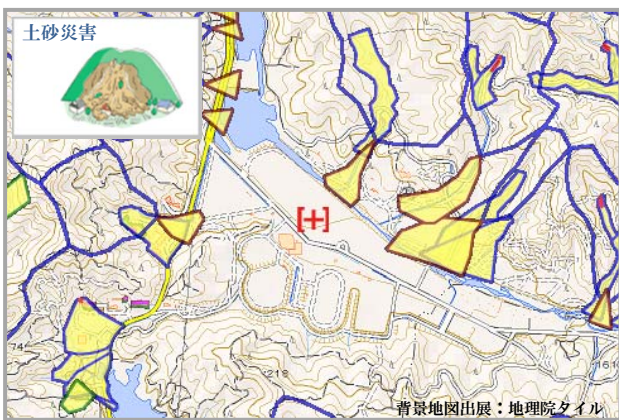
パソコン、スマートフォン、携帯電話 共通URL

<http://shiga-bousai.jp/dmap/>

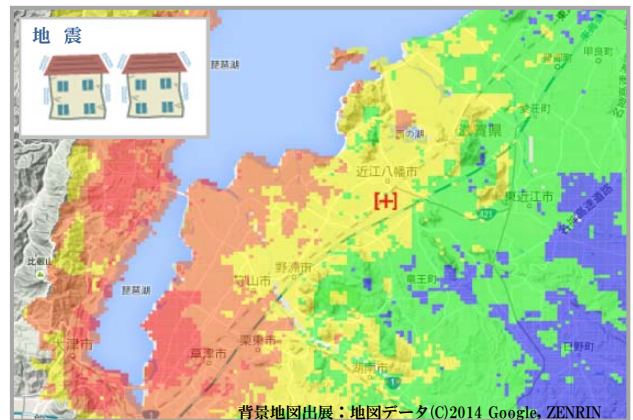


バーコード読取機能のあるスマートフォン、携帯電話は、左のバーコードからもアクセスできます。

※ データ量が多いため、定額プランを御利用されていない場合は、通信料に御注意ください。



土砂災害リスクマップ



地震リスクマップ

《掲載マップ一覧》

No.	区分	マップ
1	浸水想定区域図	・琵琶湖、草津川など 16河川
2	地先の安全度マップ	・最大浸水深図(*1) ・最大流体力図 ・床上浸水発生確率 ・家屋水没発生確率 ・家屋流失発生確率
3	土砂災害警戒区域等	・土砂災害警戒区域 ・土砂災害特別警戒区域
4	土砂災害危険箇所	・土石流危険渓流 ・急傾斜地崩壊危険箇所 ・地すべり危険箇所

*1：10年確率、100年確率、200年確率の3種

浸水想定区域図：対象の大河川のみ氾濫の予測図

地先の安全度マップ：大河川の他、身近な水路の氾濫を含めた予測図

No.	区分	マップ
5	砂防指定地	・砂防指定地 ・急傾斜崩壊危険箇所 ・地すべり防止区域
6	推定震度分布 および 液状化危険度分布	・琵琶湖西岸断層帯地震(2ケース) ・花折断層帯地震(2ケース) ・木津川断層帯地震(2ケース) ・鈴鹿西縁断層帯地震(2ケース) ・柳ヶ瀬・関ヶ原断層帯地震(2ケース) ・南海トラフ巨大地震(2ケース)
7	付加情報	・避難施設 ・防災ヘリ臨時発着場 ・異常気象時通行規制区間 ・浸水深詳細情報(*1) ・XRRAIN ・過去の災害

《閲覧方法1 災害リスクをまとめて見る》

大雨や地震など代表的な災害リスクを1つの操作でまとめて表示できます。



水害・土砂災害リスクマップ

大雨により発生する水害・土砂災害に関する災害リスクをまとめて提供

水害リスクマップ

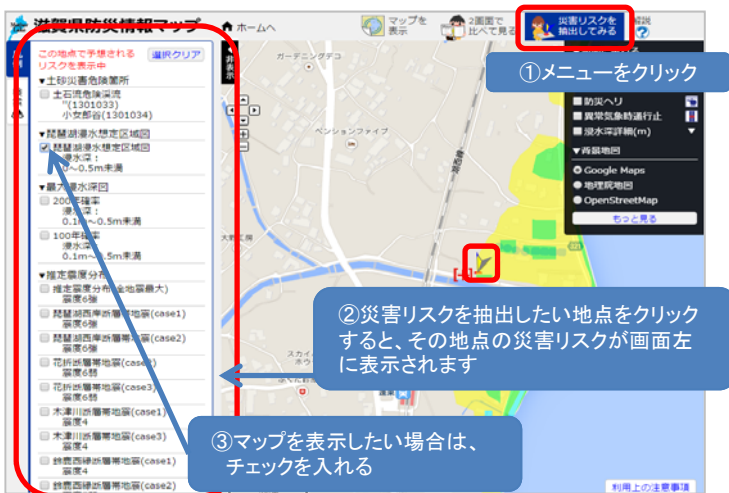
身近な水路から大きな河川までの水害リスクをまとめて提供

地震リスクマップ

最近の知見を踏まえて再調査した多様な地震リスクをまとめて提供

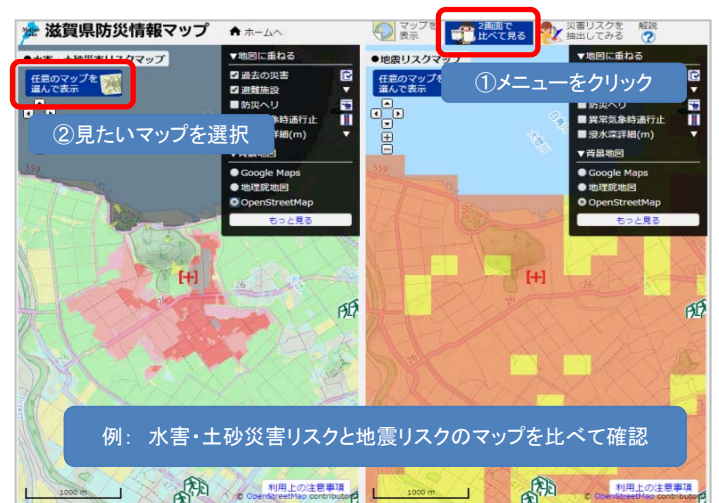
《閲覧方法2 災害リスクを抽出して見る》

クリック地点にどんな災害リスクがあるのか、抽出して表示・確認できます。



《閲覧方法3 災害リスクを比べて見る》

災害リスクを左右に並べて、比べながら確認できます。



～オリジナルハザードマップを作成する～

印刷物は、背景地図形所有者が規定する著作権条項に沿った利用としてください。

家族で決めた避難場所や避難経路を書き込むなど、オリジナルハザードマップを作成・印刷し、防災対策にお役立てください。



滋賀県防災危機管理局

TEL : 077-528-3436, FAX : 077-528-4994

E-mail : as00@pref.shiga.lg.jp

貼りこみ画面は開発中のものです。実際と異なる場合があります。背景地図出展：地図データ(C)2014 Google, ZENRIN