

河川洪水ハザードマップ

大井川(大井)



河川洪水ハザードマップについて

水防法の改正に伴い「想定最大規模の降雨を想定した浸水想定区域図」などが新たに指定・公表されたことを受け「萩市河川洪水ハザードマップ」を改訂しました。

このハザードマップでは萩市で想定される大雨によって引き起こされる災害を知っています。対策を考え、もしものときに少しでも被害を軽減することを目的に作成しています。

このハザードマップは、大井川(大井)が氾濫した場合の範囲とその水深を示し、避難場所や避難の際の危険箇所などを表示しています。

利用にあたって注意して頂きたいこと

浸水想定区域は、支川の(決壊による)氾濫、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨による氾濫、高潮及び内水による氾濫などを考慮していないため、浸水想定区域外への浸水や、実際の浸水時には、状況に応じて避難情報を出されますが、危険を感じた場合は細心の注意をはらい、早めに自己避難を開始してください。

連絡先

萩市役所 総務部 防災危機管理課
TEL: 0838-25-3808
FAX: 0838-21-3501
E-Mail: bousa@city.hagi.lg.jp

大井出張所
TEL: 0838-28-0211
FAX: 0838-28-1549

防災情報【防災情報の伝達と入手方法】

防災情報の伝達方法



困った時の対応・連絡先

消防 119 火事が発生した!
大ヶガをした!

警察 110 事件・事故がおきた!

災害用伝言ダイヤル(安否確認) 171

録音するときは1 再生するときは2

※ガイダンスが流れるので、その指示に従って落ち歩いて録音・再生してください。

萩市役所 Hagi City Office 0838-25-3131

萩市消防本部・消防署 0838-25-2772

萩警察署 Hagi Police Station 0838-26-0110

萩市内の連絡先

萩市への影響が大きいと考えられる6つの活断層(菊川断層・萩北断層・オカ岳断層・徳佐一地福断層・三ヶ岳東方断層・萩赤断層)による地震の震度を推定し、最大震度を色分けで示したハザードマップです。

ため池ハザードマップ

古い時代に造られ、未整備のため池が決壊した場合の浸水区域を想定したハザードマップです。

災害への心構え

ハザードマップの活用について

家の位置を確認し、避難経路を考えよう
あなたの家の場所をマップに書き込み、最寄りの避難場所・避難所を複数選択しましょう。



実際に避難場所・避難所まで歩いてみよう
地図で選択したそれぞれの避難場所・避難所までの経路を確認しましょう。また、避難経路が安全かどうか、避難にどのくらい時間がかかるかについても確認しましょう。



家の周りの災害の危険性を確認しよう

あなたの家は、土砂災害による警戒区域もしくは、浸水が想定されている地域ですか? 家の周りにブロック塀などの危険な場所はありませんか?



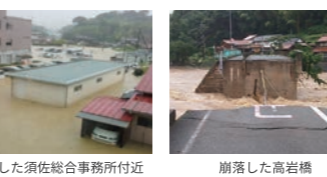
災害や避難について、話し合ってみよう

あなたの家だけでなく、家の職場や学校、よく行く場所などについても避難所や危険性を確認しましょう。



萩市を襲った過去の豪雨災害

平成25年7月28日に萩市東部地域を襲った局地豪雨では、須佐地域で1時間の降水量が138.5mm、わずか3時間あまりで7月の月降水量の平均値(281.6mm)を上回る301.5mmを記録し、気象庁から「これまでに経験したことのないような大雨」と発表されるなど記録的な豪雨となり、甚大な被害を及ぼしました。



地域での防災活動

自主防災組織に参加しましょう

自主防災組織とは、「自分たちのまちは自分で守る」という、地域住民の自衛意識と連帯感に基づいて結成される防災組織のことです。お住まいの地域に自主防災組織があれば、積極的に活動に参加し、地域で防災訓練等の防災活動に取り組みましょう。

防災出前講座

萩市では、近年頻発する災害等に迅速に対応するため、防災の専門知識・経験を持った地域防災マネージャーを平成29年から設置しました。

地域の防災力アップを目指す、防災出前講座に地域防災マネージャーが主導し、防災・減災や災害リスクについて詳しく解説します。

お問い合わせ 防災危機管理課 0838-25-3808

地域での助け合い

行動は2人以上で家族や近所の人たちと一緒に行動しましょう。お年寄りや身体の不自由な人の手助けをしましょう。

他のハザードマップ作成状況

萩市ホームページから各種ハザードマップがご確認頂けます。これらのハザードマップはホームページからPDF版がダウンロードできます。

<https://www.city.hagi.lg.jp/soshiki/7/h21628.html>

津波・高潮ハザードマップ

津波や高潮の来襲時に想定される浸水範囲と水深、避難場所など、早期・確実な避難に必要な情報などを示すハザードマップです。

土砂災害ハザードマップ

大雨等による土砂災害が発生した場合に被害を受けるおそれのある範囲や避難場所などを示したハザードマップです。

河川洪水ハザードマップ

河川堤防が万が一決壊したとき避難に必要な情報(浸水想定区域と浸水深、堤防決壊想定ポイント、避難所、土砂災害危険箇所(かけ崩れ、土石流等)、防災の心得などを示すハザードマップです)。

地震ゆれやすさマップ

萩市への影響が大きいと考えられる6つの活断層(菊川断層・萩北断層・オカ岳断層・徳佐一地福断層・三ヶ岳東方断層・萩赤断層)による地震の震度を推定し、最大震度を色分けで示したハザードマップです。

ため池ハザードマップ

古い時代に造られ、未整備のため池が決壊した場合の浸水区域を想定したハザードマップです。

災害用伝言ダイヤル(安否確認)

171

録音するときは1 再生するときは2

※ガイダンスが流れるので、その指示に従って落ち歩いて録音・再生してください。

萩市防災メール

萩市防災メールで登録しました。

防災情報の入手方法

防災情報が収集できるホームページ

1 萩市ホームページ

トップページに「防災情報」欄あり



2 山口県防災危機管理課

3、4のリンクあり



3 山口県防災ポータルサイト

「防災やまぐち」



4 山口県土木防災情報システム

水位・潮位・降雨情報



5 山口県土砂災害ポータル

土砂災害の危険箇所や警戒情報



6 下関地方気象台

気象情報・土砂災害警戒情報



7 国土交通省「川の防災情報」

河川の水位



8 山口県河川課

津波災害警戒区域・浸水想定区域情報



荻市防災メール

荻市防災メールで登録しました。

荻市防災メール

荻市防災メールで登録しました。

防災危機管理課

防災危機管理課または各総合事務所地域振興部門、支所、出張所へご連絡ください。

SpeCAN RAIDEN (スピーキャン・ライデン)

視覚・聴覚に障がいのある方、高齢者または

町内会長、自主防災組織の長のご自宅へ固定電話やFAXで、避難勧告等の各種防災情報を配信するサービスです。

防災危機管理課

防災危機管理課または各総合事務所地域振興部門、支所、出張所へご連絡ください。

防災危機管理課

防災危機管理課または各総合事務所地域振興部門、支所、出張所へご連絡ください。