

Q 1 3 自宅の詳細な浸水深が知りたいです。どうしたらよいですか。

A 1 3 詳細な浸水深は、福井県水害ハザード情報で確認しましょう。また、その他にも、国土交通省の「浸水ナビ（地点別浸水シミュレーション検索システム）」や、「重ねるハザードマップ」もご活用いただけます。

<p>福井県水害ハザード情報</p> <p>右の2次元コードから確認できます。</p>	<p>2次元 コード</p> 
<p>浸水ナビ 地点別浸水シミュレーション検索システム</p> <p>右の2次元コードから確認できます。</p>	<p>2次元 コード</p> 
<p>重ねるハザードマップ</p> <p>右の2次元コードから確認できます。</p>	<p>2次元 コード</p> 

福井県水害ハザード情報の使い方

2次元コード又は「福井県水害ハザード情報」で検索してページを開きます。

<注意事項>が表示されたら、「次へ」を選択します。

水害ハザード情報（以下「本サイト」という。）を利用する方（以下「利用者」という。）は、以下の注意事項を確認してください。

<注意事項>

- ・本サイトの利用方法、提供している情報の内容を十分に確認、理解し、同意した上で利用してください。
- ・本サイトを利用することで生じた利用者や関係者にかかる損害についても、福井県は一切の責任を負いません。
- ・本サイトで表示している「浸水実績データ」は、「水害統計書」の水害区域図などを基幹資料として構築していますが、実際の浸水実績と異なることがあります。
- ・本サイトで表示している「洪水浸水想定区域データ」は、設定した条件で行ったシミュレーションの結果であり、実際の浸水被害の範囲や程度を示すものではありません。このため、本サイトで示す洪水浸水想定区域以外の箇所でも浸水が発生する可能性があります。（[浸水想定区域](#)）
- ・表示で利用している河川地図、浸水実績データ、洪水浸水想定区域データは、精度を高めるために拡大すると、表示位置と実地図との差異が発生します。また、浸水地図は河川増水からの増水によるため、状況と一致しない箇所があります。
- ・使用するブラウザは、推奨ブラウザおよびバージョン以外では一部の機能が制限される場合があります。
- ・福井県は本サイトの内容を予告なく変更、削除したり、メンテナンスや障害等のため本サイトの提供を停止したり、あるいは本サイトを休止または廃止する場合があります。
- ・本サイトにおける著作権は、特に表示のない限り福井県に帰属します。

（平成26年2月24日現在） 福井県土木部河川課・砂防防災課

・本サイトで表示している「避難所」「緊急避難場所」「福祉避難所」「地下空間」「水防倉庫」「水位観測所」「雨量観測所」は平成26年3月現在のものです。

次へ

確認したい想定を選択します。

・最大想定 of 浸水深を確認するときは、洪水浸水想定区域図（想定最大規模）を選択してください。

・基本想定 of 浸水深を確認するときは、洪水浸水想定区域図（計画規模）を選択してください。

表示する地図を選択してください

→ 洪水浸水想定区域（想定最大規模）

想定最大規模の降雨（概ね1,000年に1度以上の確率で発生する降雨）により浸水が想定される区域および浸水深が閲覧できます。

→ 洪水浸水想定区域（計画規模）

計画規模の降雨（河川毎に個別に定められた、概ね10年～150年に1度程度の確率で発生する降雨）により浸水が想定される区域および浸水深が閲覧できます。

→ 浸水実績

過去の降雨により浸水被害のあった範囲を「年代別」または「主な災害別」で閲覧できます。

福井市を選択します

住所から指定

住所から住所を選択してください。

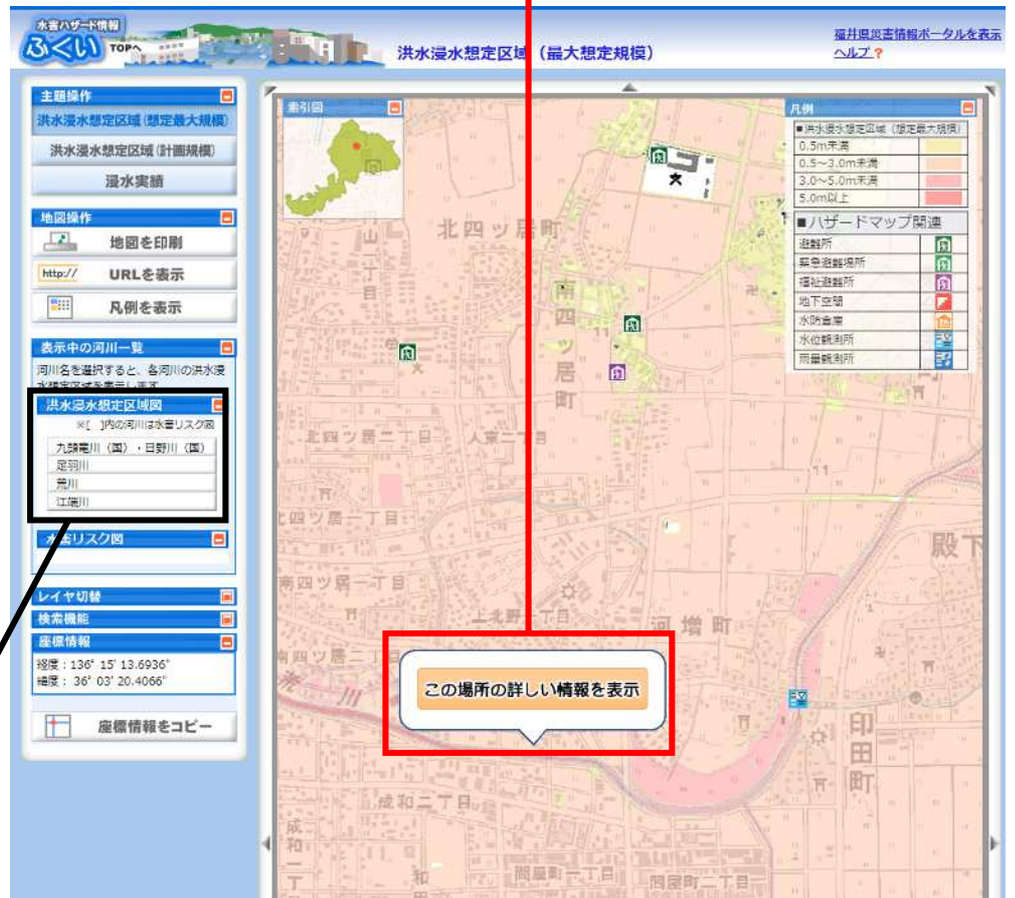
福井市

町・大字を選択してください。

索引図から指定



表示されたマップの中で浸水深が知りたい場所を選択し、「この場所の詳細な情報を表示」を選択します。



洪水浸水想定区域が反映されている河川の名称が表示されます。

「この場所の詳細な情報を表示」を選択すると、その場所の詳細な浸水深が表示されます。



浸水ナビ（地点別浸水シミュレーション検索システム）の使い方

2次元コード又は「浸水ナビ」で検索してページを開きます。

「地点別浸水シミュレーション検索システムを見る」を選択します。



調べたい河川名を入力または選択します。
調べられるのは、一部の河川のみです。



破堤点を選択します。

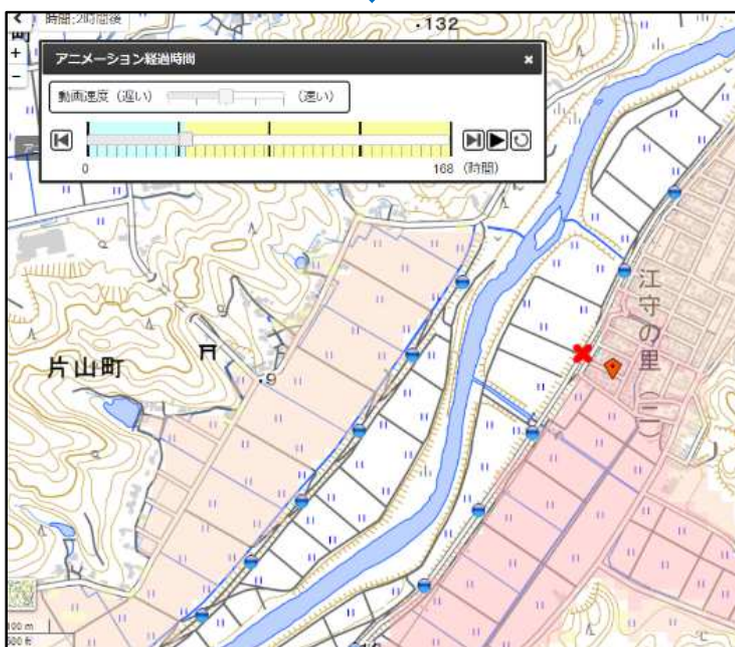
 = 破堤点（想定される堤防決壊箇所）



再生を選択すると、浸水する深さと範囲が自動で再生されます。



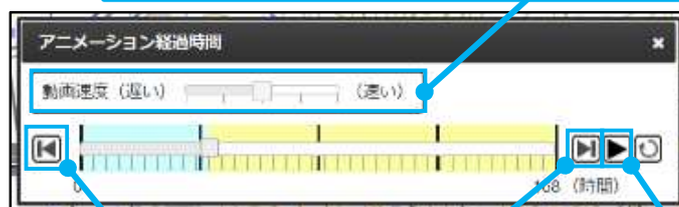
色が変化していきます



選択した破堤点
(堤防決壊箇所)

操作方法

アニメーションの速度の変更 左:遅くなる 右:速くなる



巻き戻し

早送り

再生する

重ねるハザードマップの使い方

2次元コード又は「重ねるハザードマップ」で検索して、ページを開きます。

「災害種別で選択」から、知りたい災害種別を選択します。





洪水の場合

場所を選択することで、その場所の詳細な浸水深が表示されます。



土砂災害の場合

区域を選択することで、土砂災害の種類や危険性に関する解説が表示されます。

