

福井県 津波ハザード情報システム

主題：津波災害警戒区域

主題選択画面

閲覧したい主題を選択します。

表示する地図を選択してください

データ更新日：2023/2月

津波災害警戒区域 →

津波浸水想定区域 →

最大クラスの津波が発生した際に、住民等の生命・身体に危害が生ずるおそれがある区域および基準水位（浸水深に建築物等でのせき上げ高を加えた水位）が閲覧できます。

最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域および浸水深が閲覧できます。

住所選択画面

住所から指定

市区町村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

表示したい箇所を住所から選択できます。

表示したい箇所を地図から選択できます。

地図操作画面

主題の切り替えができます。
・津波災害警戒区域
・津波浸水想定区域

地図の操作やレイヤのON/OFFができます。

この場所の詳細情報を表示

津波災害警戒区域をクリックすると出てくるボタンをクリック

表示縮尺の拡大・縮小・全域表示ができます。

「この場所の詳細情報を表示」ボタンをクリックすると、クリックした地点の詳細な基準水位が表示されます。

この場所の地図を印刷

この場所に該当する津波災害警戒区域図は以下よりご確認ください。
坂井市10

地図上のピクトグラムをクリックするとその詳細を確認できます。

詳細情報画面

詳細情報の表示 【津波到達時間・津波高】

属性	項目名	内容
属性	住所	坂井市 多摩
	津波高	7.5
	到達時間	28

県HPで公開している「津波災害警戒区域図」の閲覧ができます。

福井県 津波ハザード情報システム

主題：津波浸水想定区域

主題選択画面

閲覧したい主題を選択します。

津波ハザード情報
Tsunami hazard information

福井県災害情報ポータルを表示

表示する地図を選択してください

データ更新日：2023/2月

津波災害警戒区域

最大クラスの津波が発生した際に、住民等の生命・身体に危害が生ずるおそれがある区域および基準水位（浸水深に建築物等でのせき上げ高を加えた水位）が閲覧できます。

津波浸水想定区域

最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水の区域および浸水深が閲覧できます。

住所選択画面

表示したい箇所を住所から選択できます。

津波ハザード情報
Tsunami hazard information

福井県災害情報ポータルを表示

住所から指定

市区町村名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

表示したい箇所を地図から選択できます。

地図操作画面

「この場所の詳細情報を表示」ボタンをクリックすると、クリックした地点の詳細な浸水深が表示されます。

地図上のピクトグラムをクリックするとその詳細を確認できます。

津波ハザード情報
Tsunami hazard information

TOPへ

津波浸水想定区域

主題の切り替えができます。
・津波災害警戒区域
・津波浸水想定区域

地図の操作やレイヤのON/OFFができます。

津波浸水想定区域をクリックすると出てくるボタンをクリック

表示縮尺の拡大・縮小・全域表示ができます。

浸水深 3.2m

5.0m

3.0m

0.5m

この場所の地図を印刷

詳細情報画面

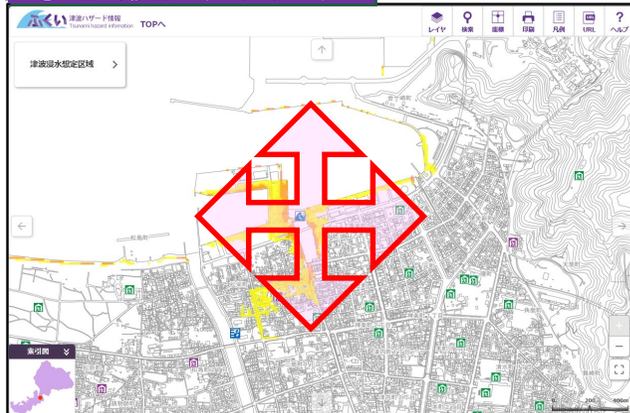
詳細情報の表示 【津波到達時間・津波高】

項目名	内容
住所	福井市 安曇
津波高	7.5
到達時間	28

県HPで公開している「津波浸水想定図」の閲覧ができます。

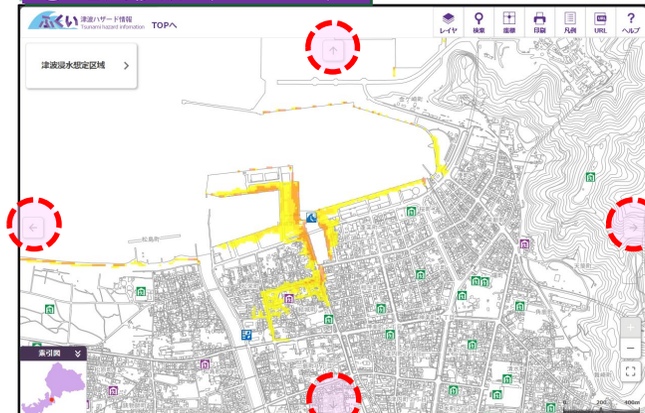
津波ハザード情報システムの操作方法

① 地図移動 (ドラッグ)



地図上にマウスポインタを乗せて、マウスの左ボタンを押したまま、マウスを上下左右に動かします。

② 地図移動 (▲ボタン)



地図画面の上下左右にある、矢印ボタンを押します。

③ 地図移動 (索引図)



地図左下にある索引図で閲覧したい箇所をクリックします。

④ 指定した場所の印刷



「この場所の詳しい情報を表示」ボタンをクリックすると表示される浸水深等のイラストの下部から、指定した場所の情報を表示したままで印刷することができます。

⑤ その他操作



画面右上のメニューから「レイヤ」「検索」「座標」「印刷」「凡例」「URL」の操作ができます。右上の「ヘルプ」から、より詳細なマニュアルを閲覧・保存ができます。

<利用上の注意>

- ◆本サイトの利用方法、提供している情報の意味を十分に確認、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の直接または間接のいかなる損害についても、福井県は一切の責任を負いません。
- ◆本サイトで掲示している「津波災害警戒区域データ」「津波浸水想定データ」は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものです。これよりも大きな津波が発生する可能性はないとは限りません。また、浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- ◆表示に使用している背景地図、津波災害警戒区域データ、洪水浸水想定データは、精度を超える縮尺に拡大すると、表示位置と背景地図との差異が発生します。また、背景地図は作製時点からの時間差があるため、現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、メンテナンスや停電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物の著作権は、特に表示のない限り福井県に帰属します。