

筑後市
公開型 GIS（ハザードマップ）
操作説明書

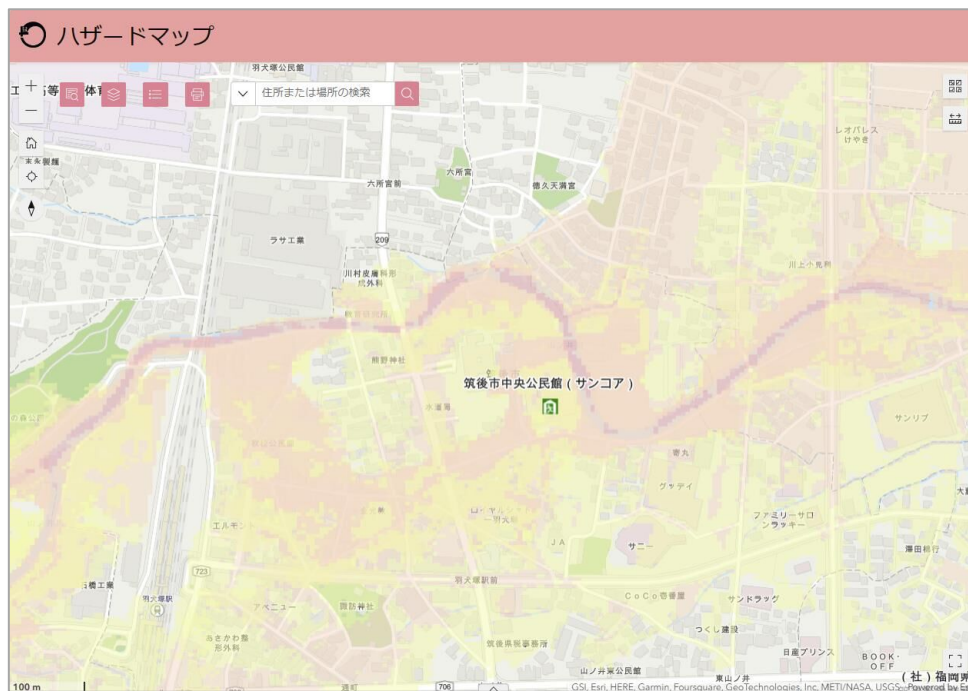
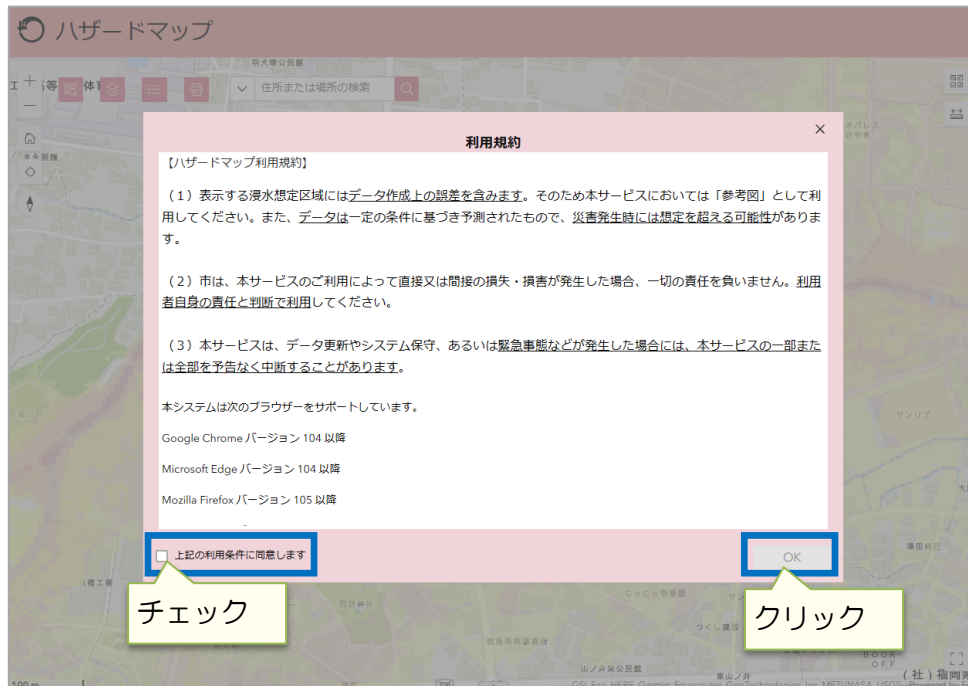
目 次

1. アプリの起動.....	3
2. 全体イメージ.....	4
3. 拡大・縮小・ホーム・現在地.....	5
4. 情報参照.....	5
5. テーブル.....	7
6. マップレイヤー.....	8
7. ベースマップギャラリー.....	9
8. 凡例.....	9
9. 検索.....	10
10. 計測.....	12
11. 印刷.....	13

1. アプリの起動

公開型 GIS の公開用ページから、起動したいアプリをクリックしてください。

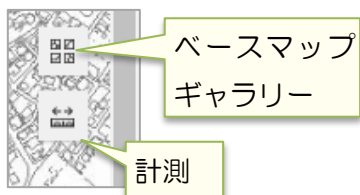
利用規約が表示されますので、「上記の利用条件に同意します」にチェックを入れ「OK」をクリックするとアプリが起動します。



2. 全体イメージ

画面の全体イメージです。

浸水想定区域、避難所位置などが表示されています。



3. 拡大・縮小・ホーム・現在地

パソコンの場合 マウスのホイールを前後に動かして地図を拡大・縮小します。
 スマートフォン、タブレットの場合、以下のように指で操作して地図を拡大・縮小します。

拡大 2本の指でピンチアウト（広げるように動かす）



縮小 2本の指でピンチイン（つまむように動かす）



画面左上にある「+」「-」ボタンでも
 拡大・縮小できます。



ホームボタン
 起動時の位置（筑後市中心付近）を表示します。

現在地表示ボタン
 GPS 付端末の場合、現在地を表示します。

4. 情報参照

地図上をクリック（タップ）し、情報を参照することができます。



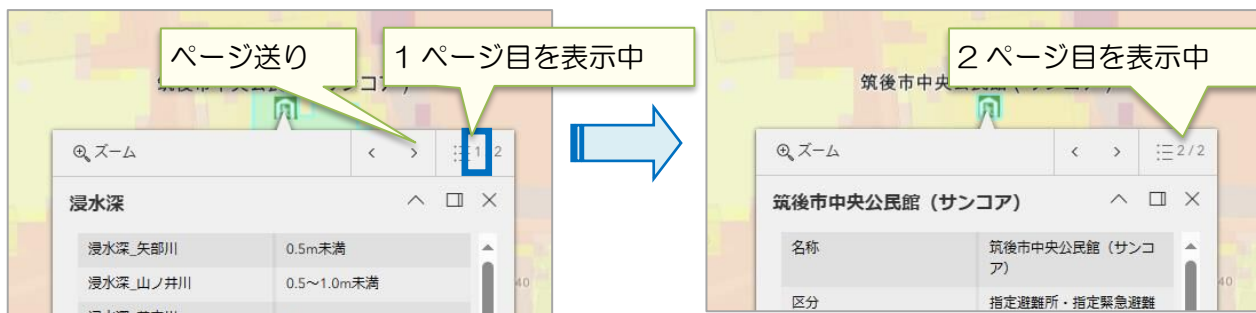
浸水想定区域情報



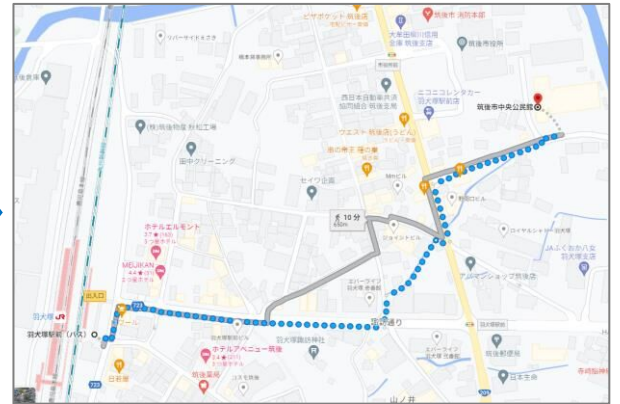
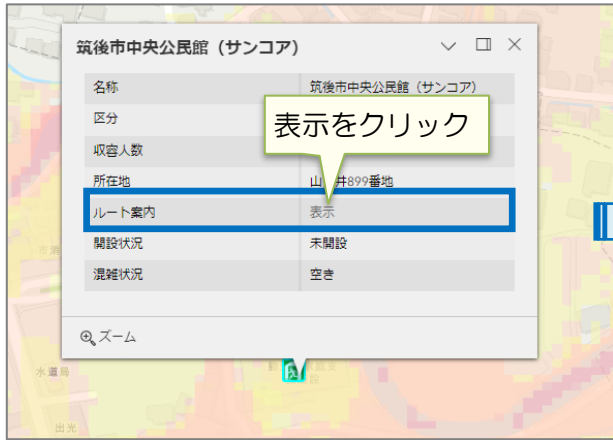
避難所

💡 浸水想定区域情報はマップを拡大しないと表示されません。

クリックした箇所に複数の情報が重なっている時は○/○と表示されます。



- 避難所情報の『ルート案内 表示』をクリックすると、現在位置から情報参照中の避難所までのルート案内が GoogleMap で表示されます。



- ため池情報の『ため池ハザードマップ 表示』をクリックすると、情報参照中のため池ハザードマップ (PDF) が表示されます。



5. テーブル

避難所一覧を表示することができます。

リストから行を選択すると、選択したデータが地図の中心に表示されます。

クリック

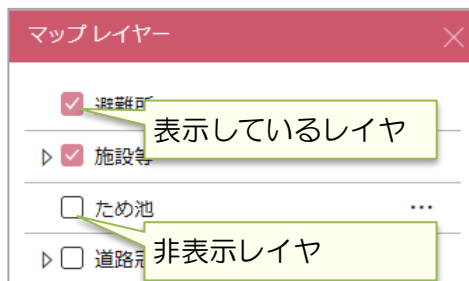
名称	区分	取容人数	所在地	ルート案内	開設状況
筑後北小学校体育館	指定避難所	100	西牟田6044番地	表示	開設
筑後北中学校体育館	指定避難所	130	蔵数724番地	表示	未開設
松原小学校体育館	指定避難所	100	能野766番地	表示	未開設

クリック

選択したデータが地図中央に表示される

6. マップレイヤー

レイヤの表示・非表示を切り替えることができます。
 チェックが入っているレイヤが表示されているレイヤです。



※レイヤは地図縮尺によって表示・非表示が設定されています。
表示対象外のレイヤはグレーで表示されます。

浸水想定区域はデフォルトで「洪水」を表示しています。「高潮」の浸水想定区域を表示する場合はチェックを入れてマップを変更します。

洪水浸水想定区域

高潮浸水想定区域



洪水浸水想定区域は河川ごとに浸水想定区域を表示できます。



7. ベースマップギャラリー



背景となる地図の表示を切り替えることができます。



8. 凡例



地図の凡例が表示されます。

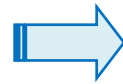
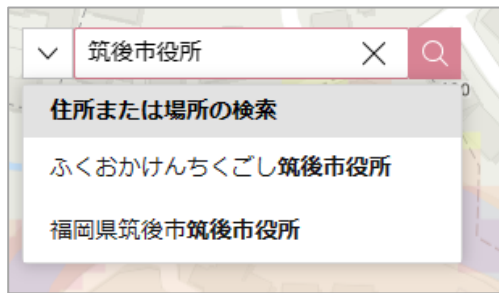
※マップに表示されているレイヤのみ表示されます。



9. 検索

◎住所・地番検索

住所や主要な建物名、地番で位置を検索できます。



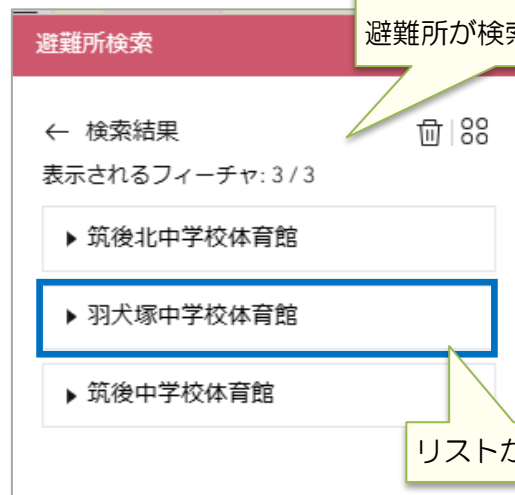
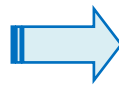
◎避難所検索

避難所の名称を検索できます。

避難所名で検索



名称を入力してクリック



入力した文字を含む
避難所が検索される。

リストから選択



💡 検索結果をリセットしたい場合はリセットボタンをクリックしてください。

◎近隣検索

指定した半径内の避難所を検索できます。

半径を指定し、マップ上の地点を指定すると該当箇所を中心に円が描かれ、
円の中にある避難所がリストアップされます。

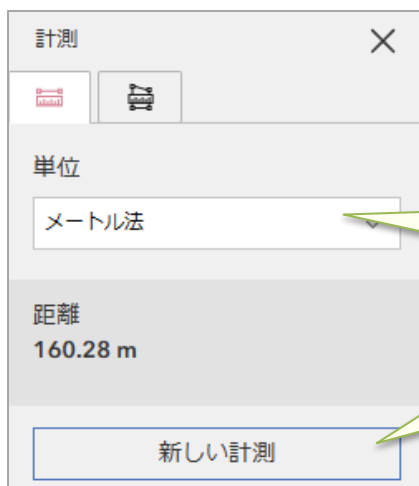
💡 検索結果をリセットしたい場合はリセットボタンをクリックしてください。

10. 計測



◎距離計測

計測したい地点をクリックすることで距離が計測できます。

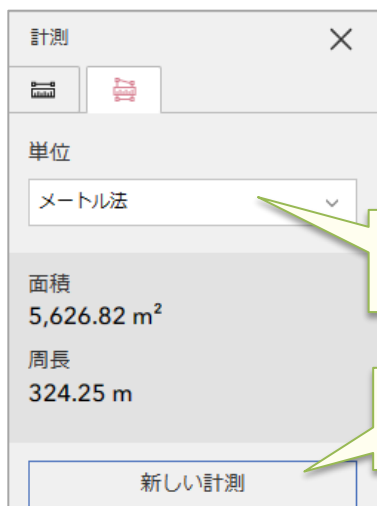


計測単位を変更したい場合は単位を指定 (初期設定はメートル)

別の箇所を計測したい場合
クリック

◎面積計測

計測したい地点をクリックすることで面積が計測できます。



計測単位を変更したい場合は単位を指定 (初期設定はメートル)

別の箇所を計測したい場合
クリック

1.1. 印刷

地図を画像 (JPG 形式) や pdf 形式に切り出し、ファイルとして保存や印刷ができます。

マップタイトル
タイトル文字を変更できます

レイアウト
用紙サイズと向きを設定できます

書式設定
生成する画像形式を指定します

チェックを入れるとマップに出力範囲が表示されます

出力結果タブをクリックし、生成された画像のタイトルをクリックします

