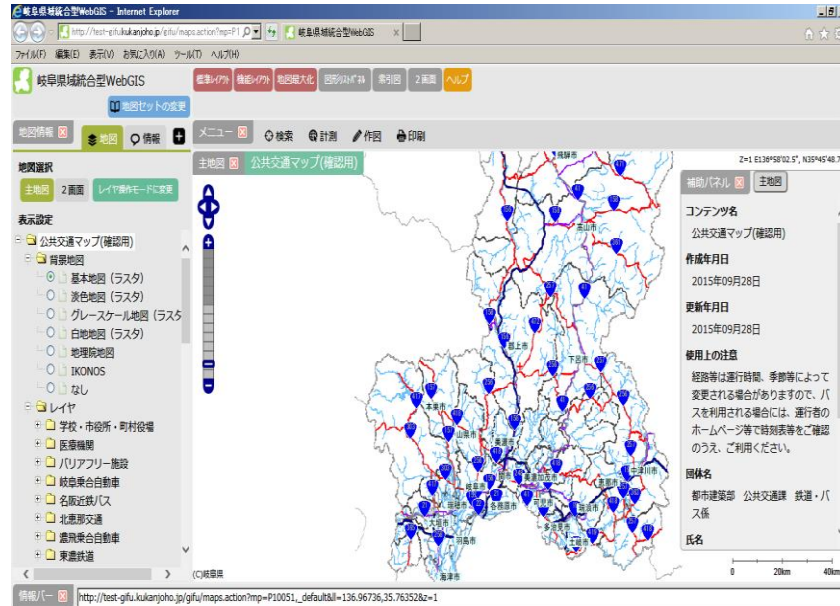
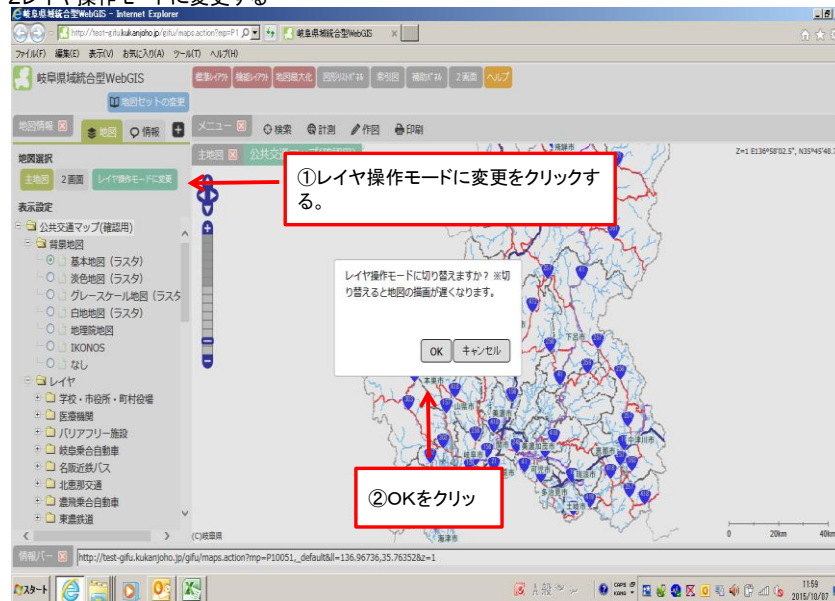


○公共交通マップの閲覧方法

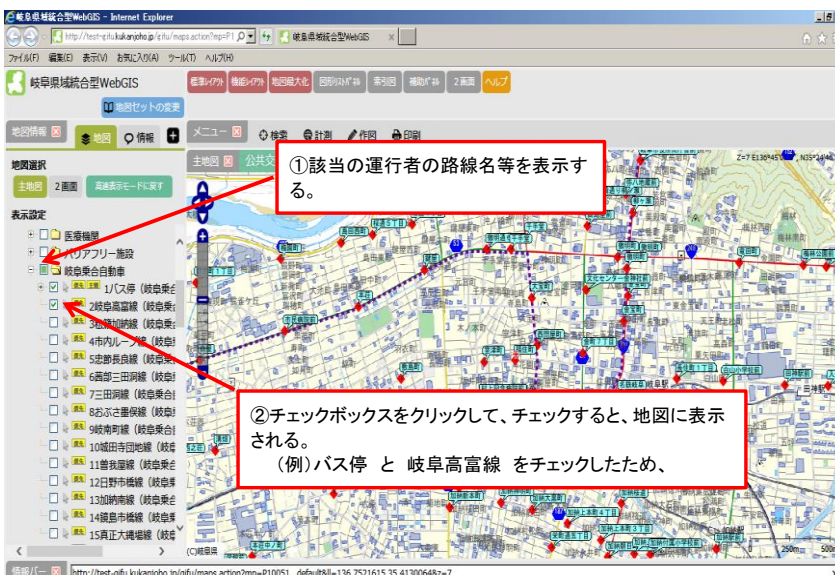
1「公共交通マップ(岐阜県全体)」が表示されます。



2レイヤ操作モードに変更する



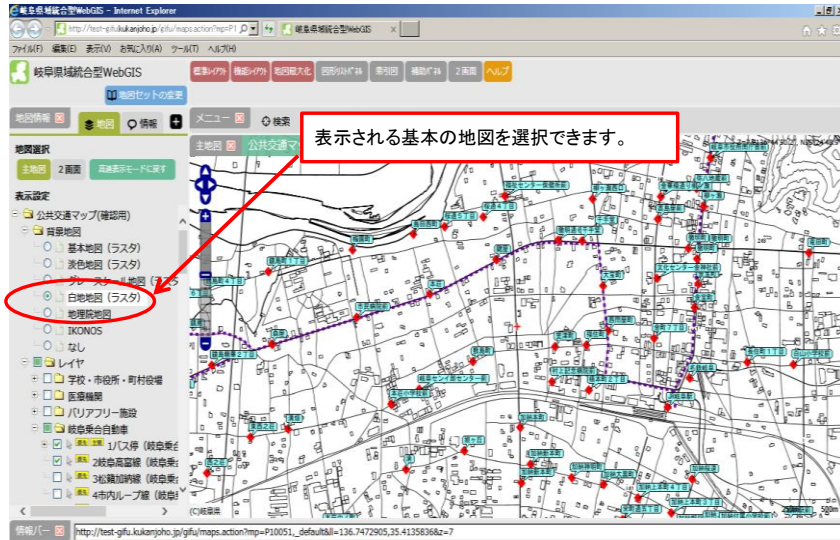
3チェックボックスをクリックする(チェックを入れて選択すると)選択したものが表示されます。



マップ上でマウスをドラッグすると、地図の表示位置を変更することができます。
また、表示倍率を変更することもできます。



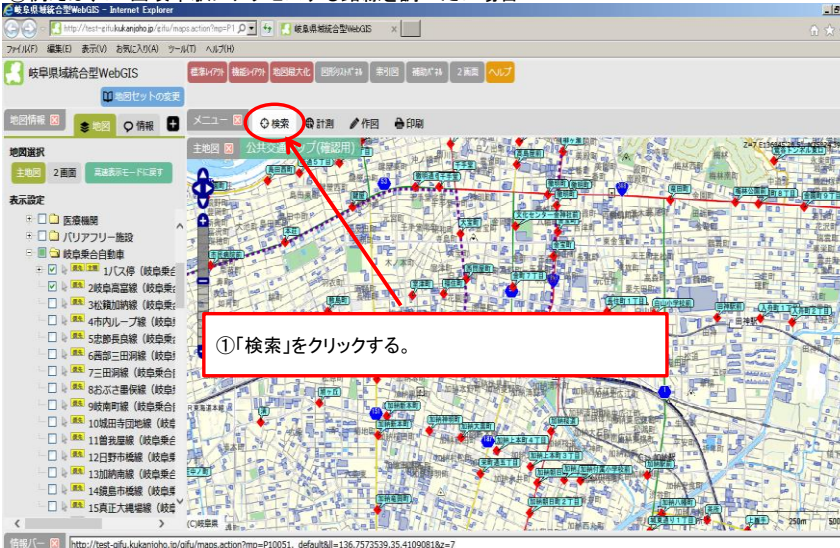
初期設定は、「基本地図」が選択されているため、主要な道路が着色されています。
路線の確認に支障がある場合には、「白地図」を選択して確認してください。



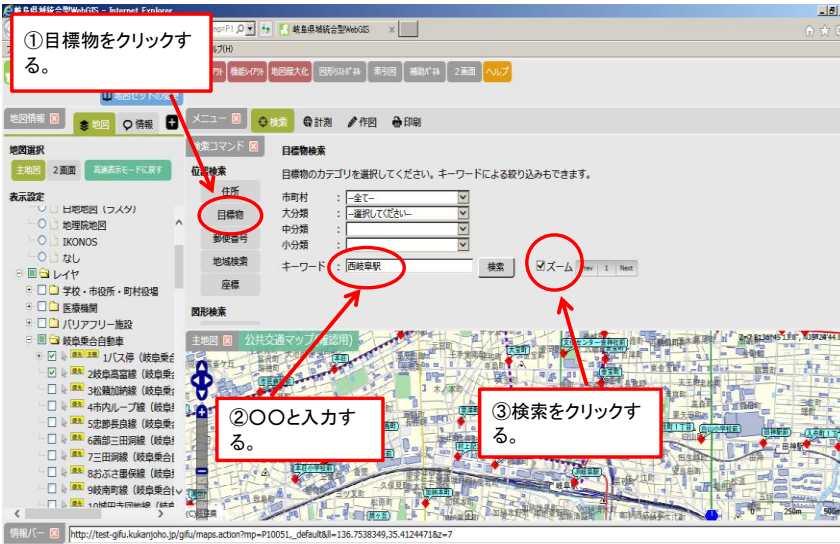
○その他

「位置検索」

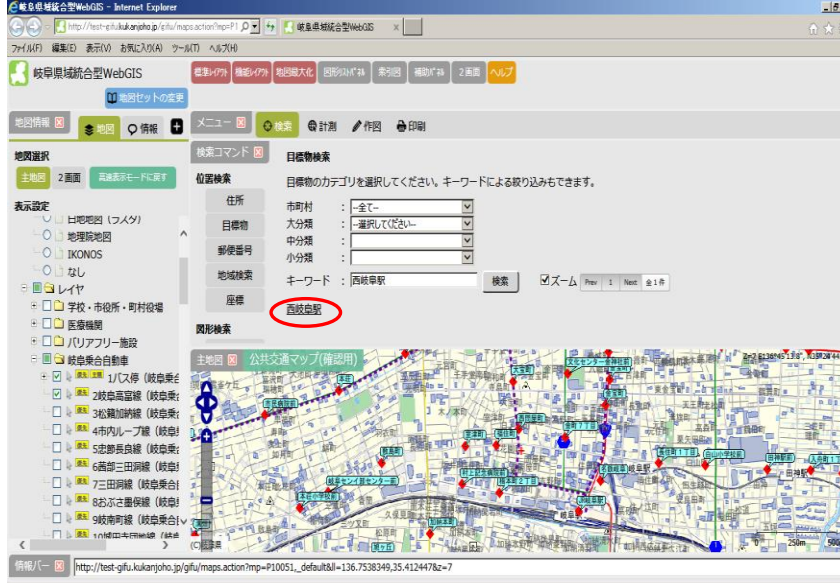
①例えば、JR西岐阜駅にアクセスする路線を調べたい場合



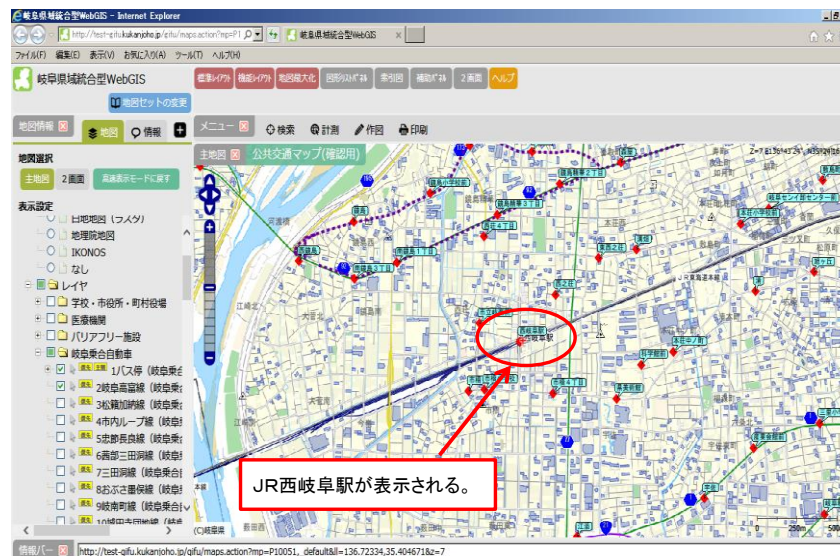
② 目標物をクリックし、フリー検索に西岐阜駅と入力します。



③ 西岐阜駅をクリックします。



④ JR西岐阜駅を中心とした地図が表示されます。



「計測」

①例えば、バス停間の距離を知りたい場合

The screenshot shows the WebGIS interface with the '計測' (Measurement) menu open. A red box highlights the '計測' button in the top navigation bar, with the text '①「計測」をクリックする。' (Click 'Measurement'). Another red box highlights the '距離計測' (Distance Measurement) option in the left sidebar, with the text '②「距離計測」をクリックする。' (Click 'Distance Measurement'). The map shows a city street grid with several red dots indicating bus stops.

The screenshot shows the '距離計測' (Distance Measurement) tool active. The left sidebar has '距離計測' selected. The map shows a path between two red dots (bus stops) with a red line connecting them. A red box highlights the path with the text '③地図上の何点ををクリックし、作図' (Click any point on the map and draw). The 'コマンド' (Command) panel shows 'キャンセル' (Cancel), '1点戻る' (Go back 1 point), and '確定' (Confirm).

②距離が計測されます。(距離の目安として参考にして下さい)

The screenshot shows the measurement result. The '計測結果' (Measurement Result) table is visible, with a red box around the first row. The table has two columns: '区分' (Category) and '計測結果' (Measurement Result). The first row shows '1' in the '区分' column and '距離: 259.9m' in the '計測結果' column. The map below shows the same path as in the previous screenshot.

区分	計測結果
1	距離: 259.9m