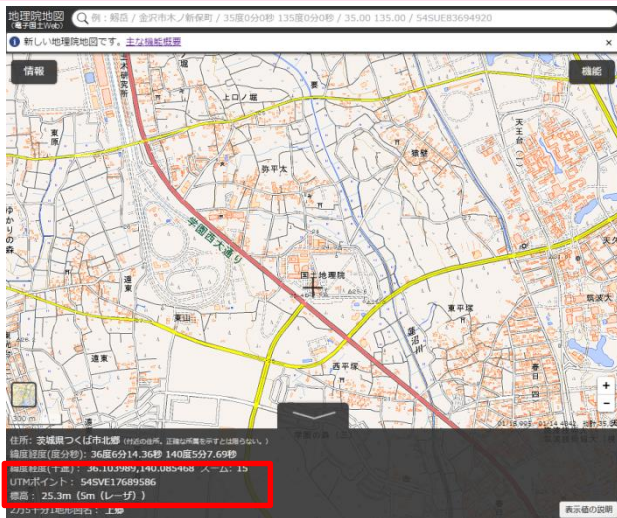



# 地理院地図によるグリッド表示について

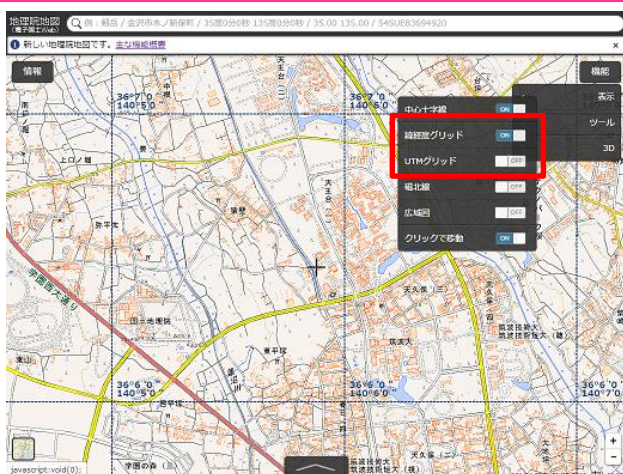


(下のやじるし)機能



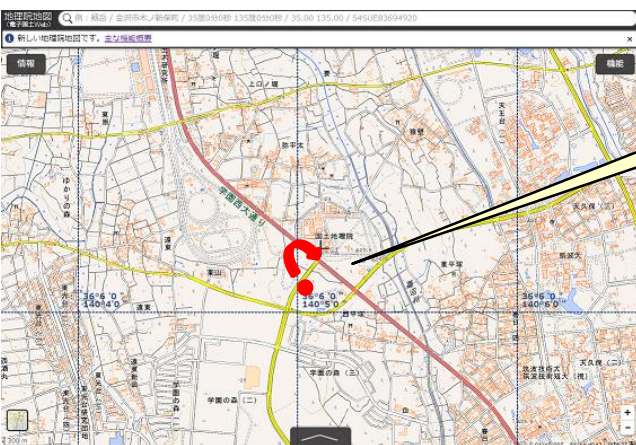
「地理院地図」の地図上のをクリックするとUTMポイントの値が表示されます。

## 経緯度グリッド・UTM グリッドの表示の仕方



「地理院地図」の地図右上の「機能」ボタンをクリックし、さらに「表示」をクリックすると、経緯度グリッド・UTM グリッドの表示・非表示を切り替えるためのメニューが表示されます。

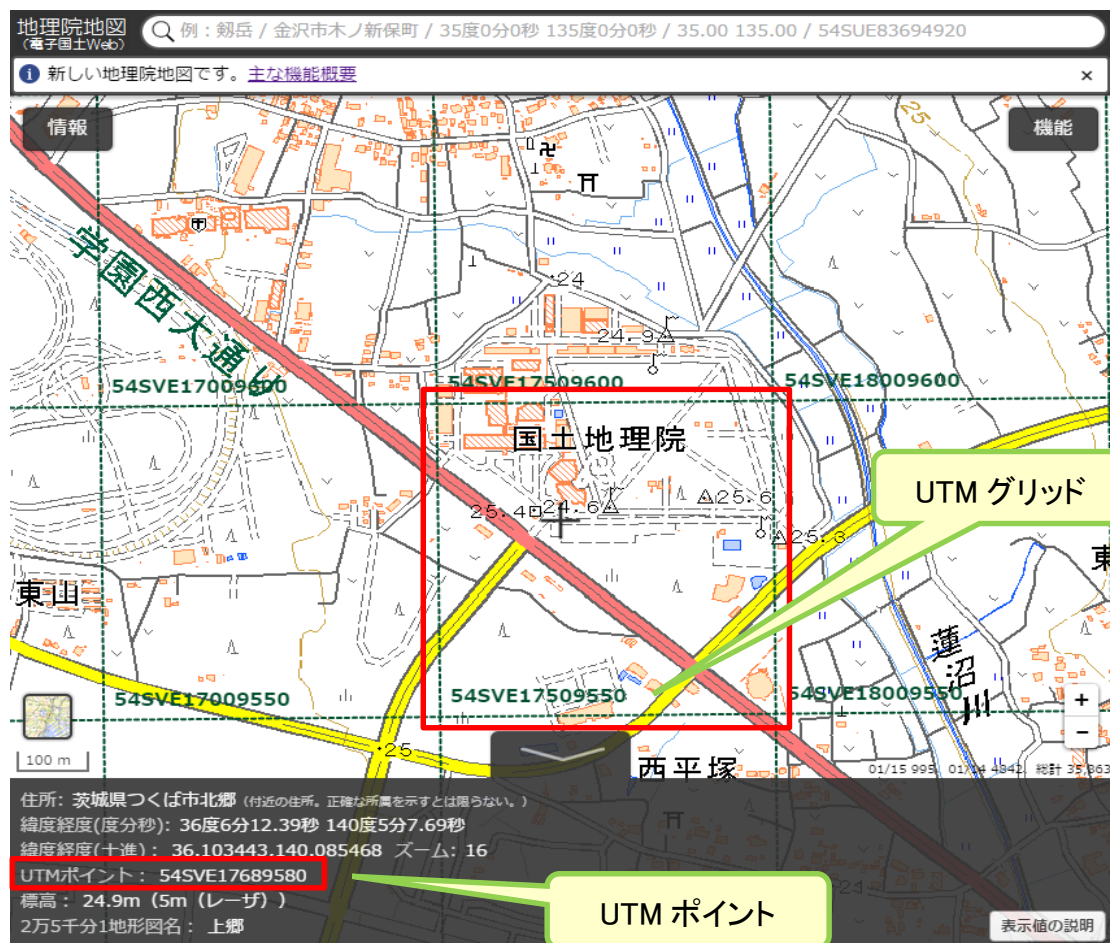
## 経緯度グリッドの表示



36度6分00秒  
140度5分00秒

※グリッド左下の座標を表示しています。

# UTM グリッド及び UTM ポイントの表示



## OUTM ポイント 54SVE17689580

### 【表示の説明】

54 : 座標帯番号

(例えば東経 132-138 度は 53, 東経 138-144 度は 54)

S : 緯度方向 (南北方向) を 8 度ごとに区切り、アルファベット 1 文字を割り当てたもの

(例えば北緯 24-32 度は R, 32-40 度は S)

VE : 100km 四方のエリアを一定の表記法によりアルファベット 2 文字で表示したもの。

(UTM100km 平方地域コード)

1768 : 経度方向 (東西方向) の UTM 座標値 (417680 (m) を、1768 と表記)

9580 : 緯度方向 (南北方向) の UTM 座標値 (3995800 (m) を、9580 と表記)

## OUTM グリッド 54SVE17509550

### 【表示の説明】

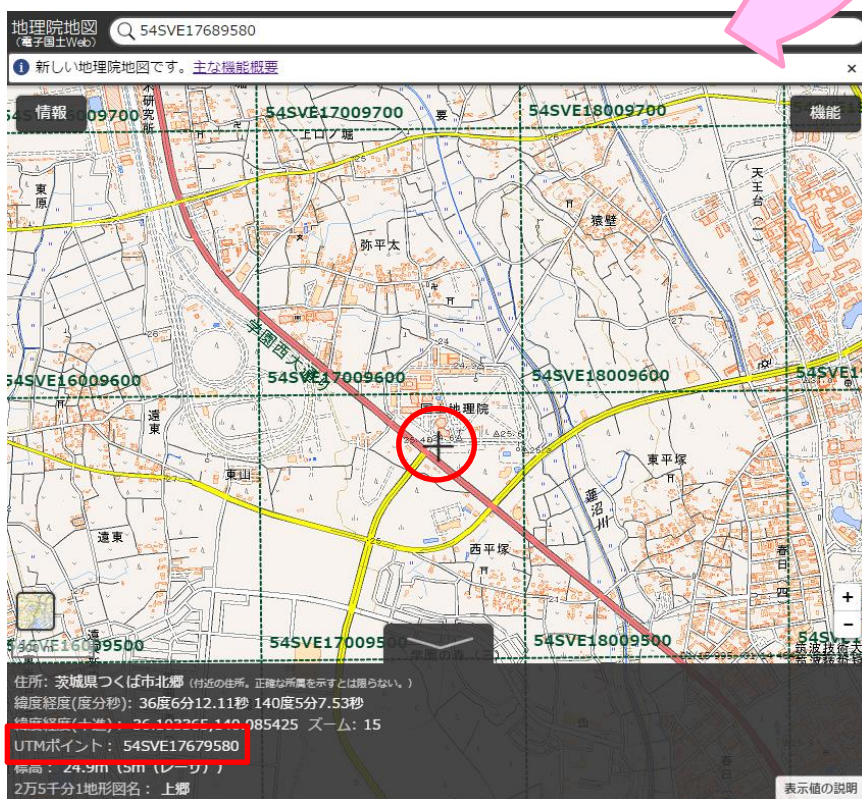
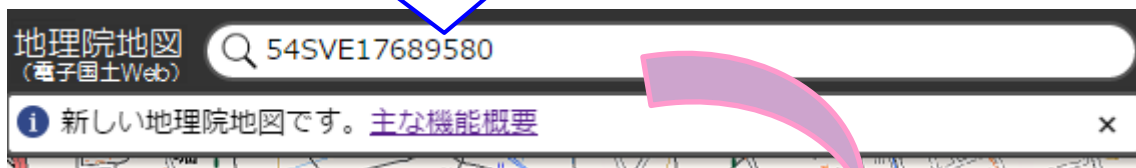
- ・グリッド番号は左下座標値を表示
- ・表示方法は、ポイント番号と同様

地理院地図の UTM グリッド表示機能の作成にあたっては、

[THE UNIVERSAL GRID SYSTEM](#) を参考としています。

## UTM ポイントの検索

UTM ポイント番号を入力後、**Enter** キーを押してください。



・該当位置が地図の中心になります。