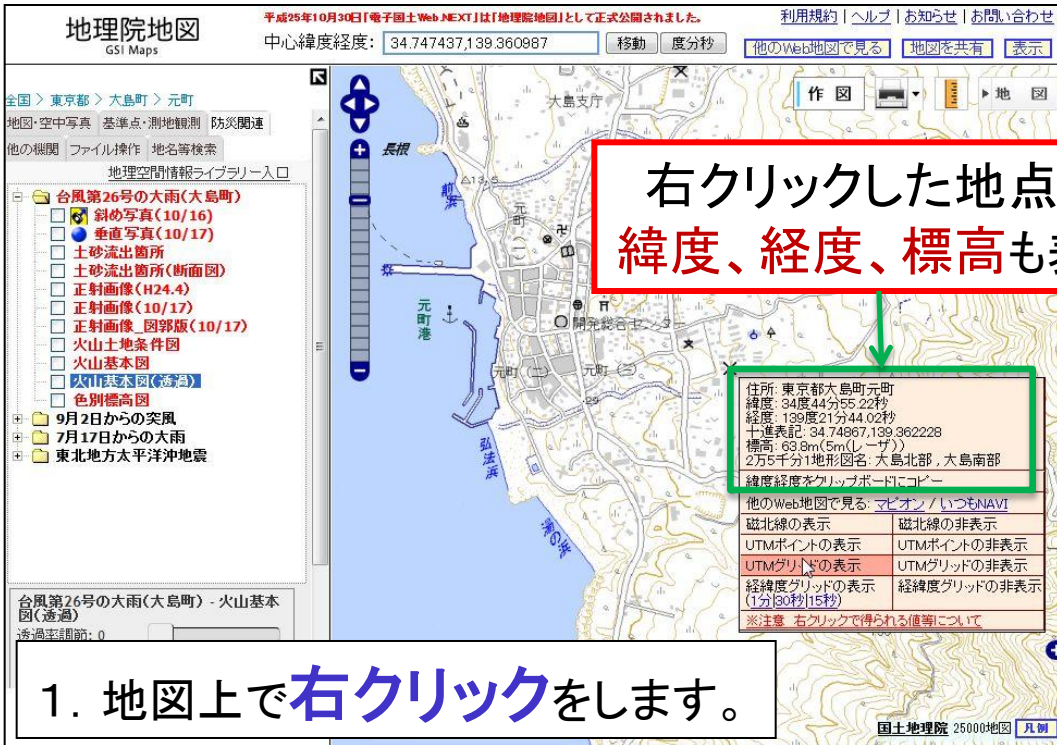


UTMグリッド入りの地図が簡単に作成できます

UTMグリッドが入った災害対策用地図が作成できます。



地理院地図 GSI Maps

平成25年10月30日「電子国土WebNEXT」は「地理院地図」として正式公開されました。 利用規約 | ヘルプ | お知らせ | お問い合わせ

中心緯度経度: 34.747437,139.360987 移動 度分秒 他のWeb地図で見る 地図を共有 表示

作図 地図

右クリックした地点の
緯度、経度、標高も表示

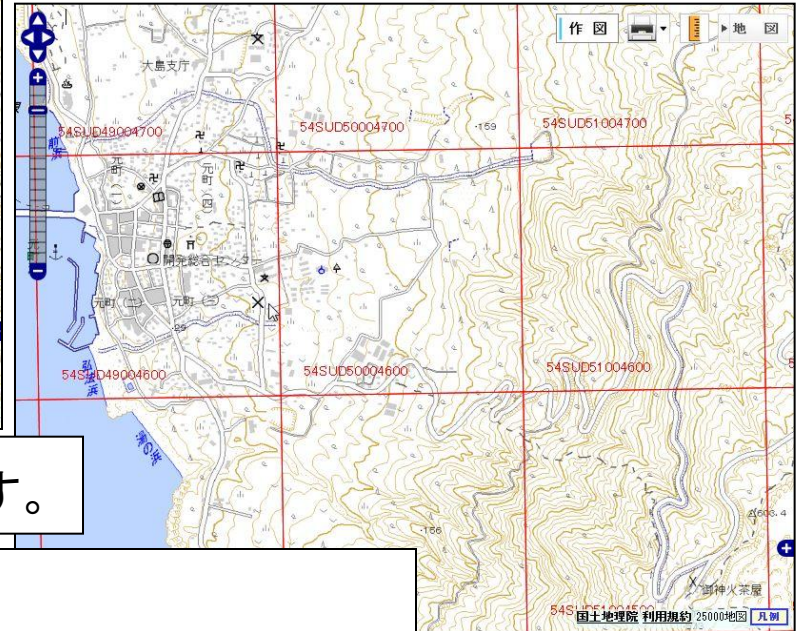
住所: 東京都大島町元町
緯度: 34度44分55.22秒
経度: 139度21分44.02秒
十進表記: 34.74967,139.362228
標高: 63.8m(5m(レーザ))
2万5千分1地形図名: 大島北部、大島南部
緯度経度をクリップボードにコピー

他のWeb地図で見る: マピオン/いつもNAVI

磁北線の表示	磁北線の非表示
UTMポイントの表示	UTMポイントの非表示
UTMグリッドの表示	UTMグリッドの非表示
経緯度グリッドの表示 (1分/30秒/15秒)	経緯度グリッドの非表示

※注意: 右クリックで得られる値等について

災害対策用地図
(UTMグリッド入り)



作図 地図

国土地理院 25000地図 凡例

1. 地図上で**右クリック**をします。

2. **UTMグリッドの表示クリック**を選択します。

3. UTMグリッドが表示されます。

UTMグリッド入りの**災害対策用地図**としてご利用できます。