Help I 使いこなそう G-Census

背景地図と地図画像の表示

数値地図 25000 は 2 万 5 千分 1 地形図に相当する精度を持つ、道路中心線、鉄道中心線、河川 中心線、水涯線、海岸線、行政界、基準点、地名、公共施設、標高の 10 項目を数値化した地図デ ータです。G-Census 上では、数値地図 2500 と合わせて「背景地図」と言います。

数値地図 200000 は、縮尺 20 万分 1 地勢図を画像データとして数値化した地図データです。 G-Census 上では、「地図画像」と言います。

背景地図(数値地図 25000、数値地図 2500)を表示する

数値地図 25000 およびダウンロードした数値地図 2500 の背景地図を G-Census 上に表示します。 ツールバーの「背景地図の表示」をクリックします。へこんだ状態にすると、数値地図 25000 が表示されます。



※G-Census に表示している地域の数値地図 2500 をダウンロードしている場合は、数値地図 2500 が表示されます。





へこんだ状態



河川や鉄道路線の情報が分かります。





地図画像(数値地図 200000)を表示する





メインメニュー「背景地図」-「地図画像を表示」から「実行」をクリックします。



数値地図 200000 の地図画像が表示されました。



地図画像(数値地図 200000)を非表示する

数値地図 200000 の地図画像を非表示にするには、メインメニュー「背景地図」-「地図画像を表示」から「停止」をクリックします。



地図画像表示のポイント

数値地図 200000 を G-Census 上で重ねると、地域の地勢がよく分かります。 しかし、画像データのため、縮尺によっては粗い画像になってしまいます。 よりきれいな地図画像を表示するには、最適な縮尺があります。 以下をご参照ください。



縮尺 100000 分 1



縮尺 30000 分 1



