

簡単な地図表現

# 段彩図を作成する

QGIS2.8.1-Wien

ブラウザ

- ホーム
- お気に入り
- /
- MSSQL
- PostGIS
- Spatialite
- OWS
- WCS
- WFS
- WMS

レイヤ

- shade
  - 1
  - 181
- test
  - 0
  - 370.243

レイヤの領域にズームする(Z)  
全体図に表示する(S)  
最適スケール(100%)にズームする(Z)  
現在の領域に引き伸ばす(S)  
削除(R)  
複製する(D)  
レイヤを表示するスケールを設定する(S)  
レイヤのCRSを設定する(S)  
レイヤのCRSをプロジェクトのCRSに設定する(P)  
スタイル  
名前をつけて保存する...  
レイヤ定義ファイルとして保存する  
**プロパティ(P)**  
名前を変更する(N)

座標: 135.7397,34.7216 縮尺: 1:35.664 回転: 0.0 レンダ EPSG:4612

プロパティを選択

# 段彩図を作成する

①レンダータ입は単バンド擬似カラー

②色を選択

④任意で分類数を決める

③モードは等間隔

レイヤプロパティ - test | スタイル

一般情報

スタイル

透過性

ピラミッド

ヒストグラム

メタデータ

バンド表示

レNDERタイプ 単バンド擬似カラー

バンド バンド 1 (Gray)

色の補間 線形

新規カラーマップを作成

色 BrBG

反転

モード 等間隔

分類数 15

最小 0

最大 370.243

分類

最小/最大 原点:

全領域のうち推定された 累積カット.

最小値/最大値のロード

☒ 累積カウント数でのカット範囲 2.0 - 98.0 %

☐ 最小/最大

☐ 平均 +/- 標準偏差 X 2.00

範囲

☒ 全部

☐ 現在の設定

精度

☒ 推定値 (高速)

☐ 実際の値 (低速)

☐ クリップ

読み込み

ヘルプ

スタイル

適用

キャンセル(C)

OK



# 段彩図を作成する

レイヤプロパティ - test | スタイル

一般情報  
スタイル  
透過性  
ピラミッド  
ヒストグラム  
メタデータ

▼ バンド表示

レンダータイプ 単バンド疑似カラー

バンド バンド 1 (Gray)

色の補間 線形

新規カラーマップを作成

BrBG

☐ 反転

モード 等間隔 分類数 15

最小 0 最大 370.243

分類

最小/最大 原点:  
全領域のうち推定された 累積カット .

最小値/最大値のロード

☒ 累積カウント数でのカット範囲 2.0 - 98.0 %

☐ 最小/最大

☐ 平均 +/-  
標準偏差 X 2.00

範囲

☒ 全部

☐ 現在の設定

精度

☒ 推定値 (高速)

☐ 実際の値 (低速)

☐ クリップ

読み込み

ヘルプ スタイル ▼

適用 キャンセル(C) OK

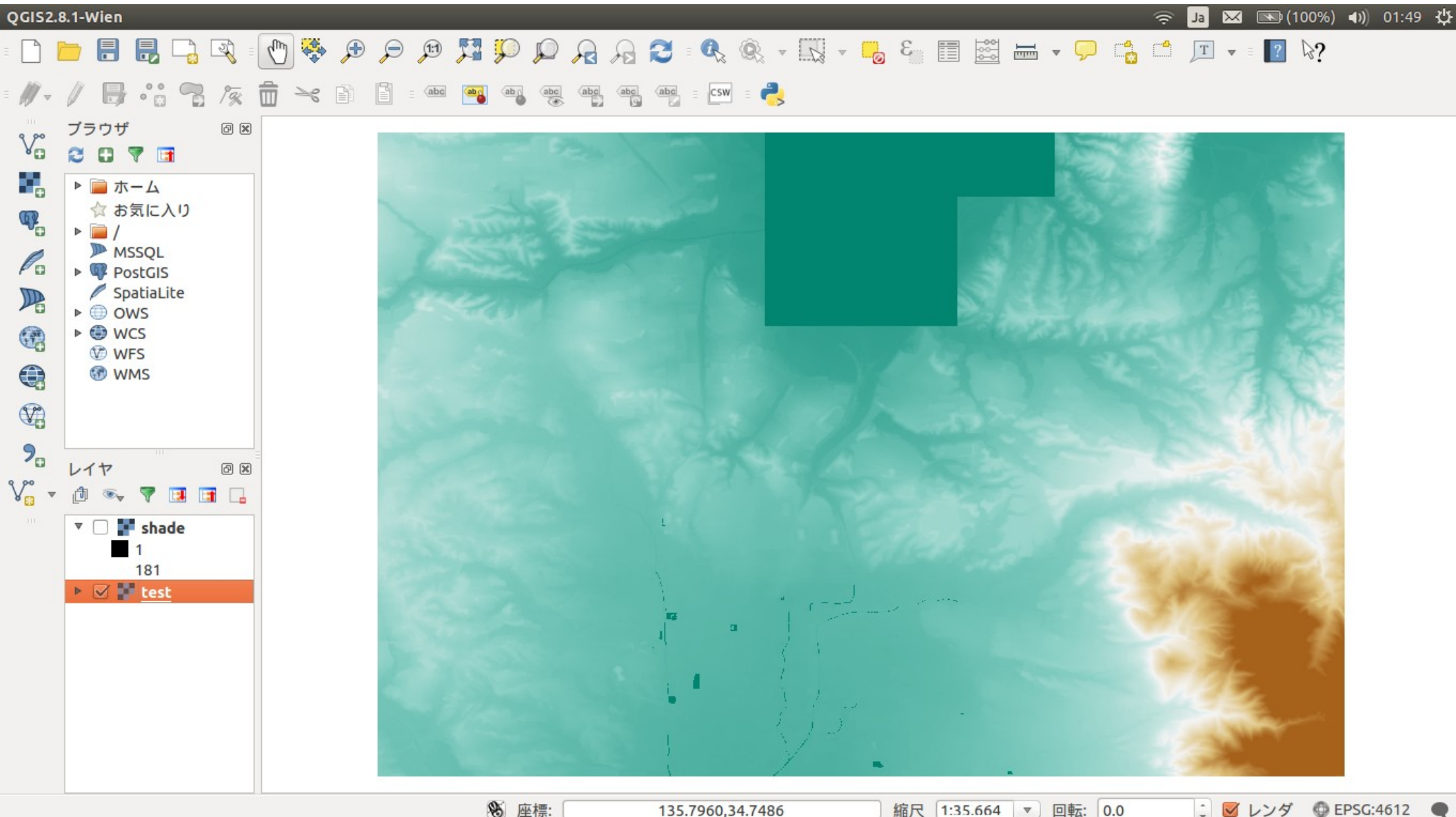
反転にチェックを入れると、  
グラデーションが反転される

分類をクリックすると、左に  
分類内容が表示される

OKをクリック

値	色	ラベル
0.000000		0.000000
26.445929		26.445929
52.891857		52.891857
79.337786		79.337786
105.783...		105.783714
132.229...		132.229643
158.675...		158.675571
185.121...		185.121500
211.567...		211.567429
238.013...		238.013357
264.459...		264.459286
290.905...		290.905214
317.351...		317.351143
343.797...		343.797071
370.243...		370.243000

# 段彩図に陰影をつけていく



# 透過率をあげる





# 陰影図が反映された

