## Pythonで位置データを扱うハン ズオン 最初のパート

2022-09-16 合同会社 長目 小川 英幸

#### GIS

- Geographic Information System
- 地理情報システム
- 位置に関する情報を持つデータを触る技術

- おすすめページ
  - GISやるならやっとけ: https://github.com/Automating-GIS-processes/site
  - 国交省 国土地理院: <a href="https://www.gsi.go.jp/GIS/whatisgis.html">https://www.gsi.go.jp/GIS/whatisgis.html</a>
  - ESRI ジャパン: https://www.esrij.com/getting-started/what-is-gis/
  - GIS実習オープン教材:<u>https://gis-oer.github.io/gitbook/book/</u>

# 位置データといえば住所じゃない? => じゃない!!座標で表現する(変換をジオコーディングと呼ぶ)

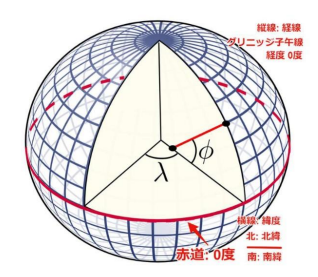
- 座標: wikipedia: https://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%BA%A7%E6%A8%99
  - 点の位置を指定するために与えられる数字の組(例: 緯度・経度)
- 座標系
  - 地球は楕円なので、数値で表現するにはいろいろ努力が必要。
  - 座標を表現するための、原点などの設定方法(例: 緯度経度は、赤道と本初子午線を基準として、南北を90度・東西を180度・・・)
  - いろいろある。EPSG: <a href="https://epsg.io/">https://epsg.io/</a>
  - これを揃えて作業しないと、とんでもないことになることもあるので、気を付ける
  - 日本だけでもたくさんあることがまとまっているページ: <a href="https://lemulus.me/column/epsg-list-gis">https://lemulus.me/column/epsg-list-gis</a>
  - 緯度経度、小数ではなく度・分・秒表現とかもあるので注意!

#### 座標

- 緯度経度
  - 緯度
    - 南北を表現 (90度まで)
    - 赤道を0度
  - 経度
    - 東西を表現(180度まで)
    - 本初子午線を0度: グリニッジ天文台
    - から102. 478m東
- 小数で表現される場合もあるが度・分・秒で

表現されることも多く、分秒を60で割る必要

- 緯度経度を数値で表現すると位置が特定できる
- 一方で、表現が複数存在し・・・・



Peter Mercator, Public domain, ウィキメディア・コモンズ経由で

## Pythonのパッケージエコシステム

- shapely: 座標を扱う
  - 点•線•面
- geopandas: まとまった座標を扱う(ベクターデータ)
- xarray: 画像内にデータが格納されているとかいうやつをまとめて扱える(ラスタ データ)
- これらを有名な奴たちが支えているので、興味のある方は調べてみてください
- folium / pydeck / plotly
  - 位置データの可視化
  - mapboxのトークンとかいらないのでfoliumが便利

### つづきはの一とぶっくで!

- 参考資料
  - 小川の去年のPyConJPでの発表資料
    - <a href="https://github.com/mazarimono/pyconip2021">https://github.com/mazarimono/pyconip2021</a>
  - PLATEAU Hands-on 02GISでの3Dビジュアライゼーション
  - 株式会社アナザーブレイン 代表取締役 久田 智之
    - https://docs.google.com/presentation/d/1uHgjsxrsE25LR42v7219R
      GT7sAM-blpo-F46dP0sRVM/edit?usp=sharing