

SUSONO ミニ講座

地図化すると世の中が見えてくる



画像集

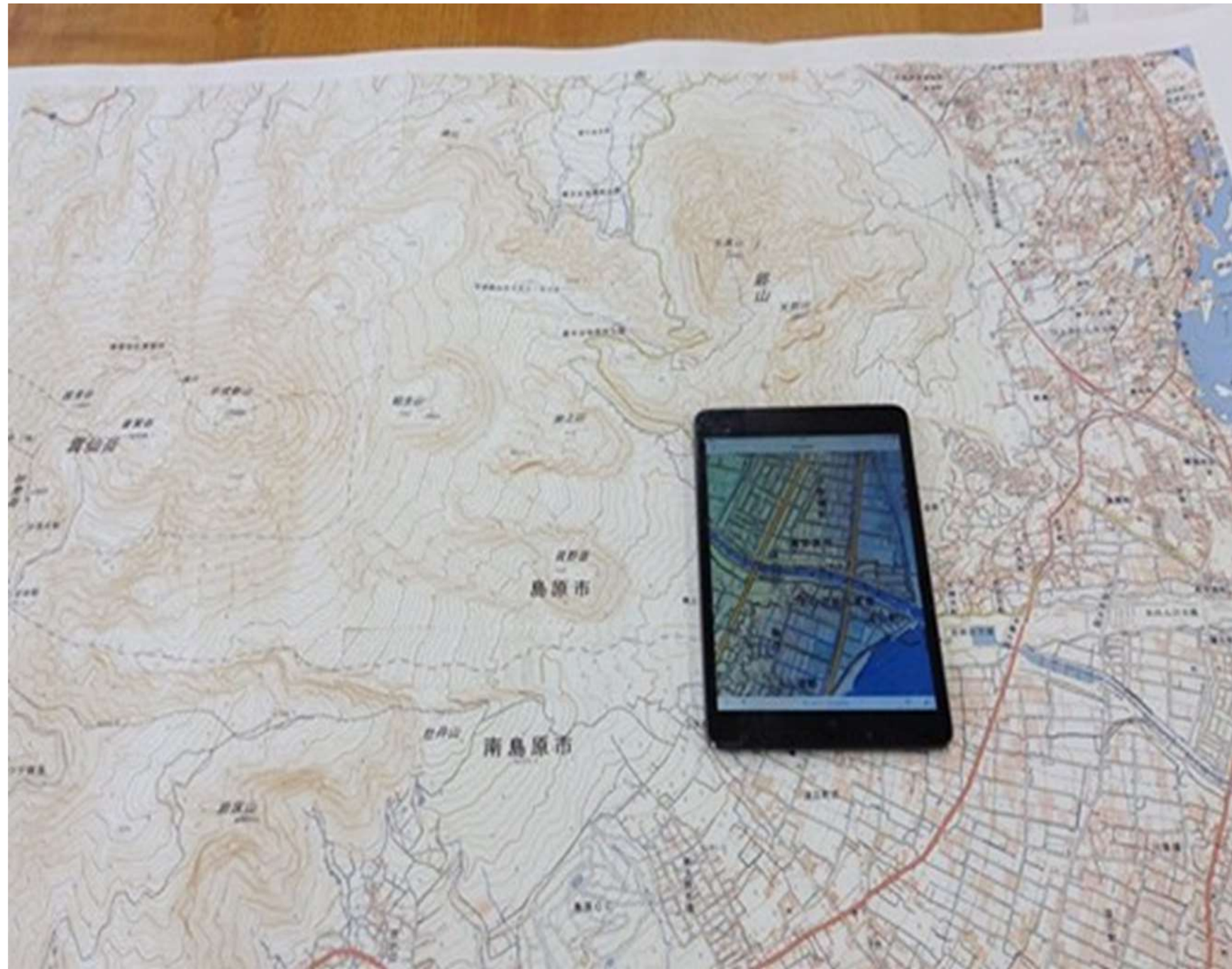
その1

2022年

地図帳はデジタルになる

(ただし、紙もある)





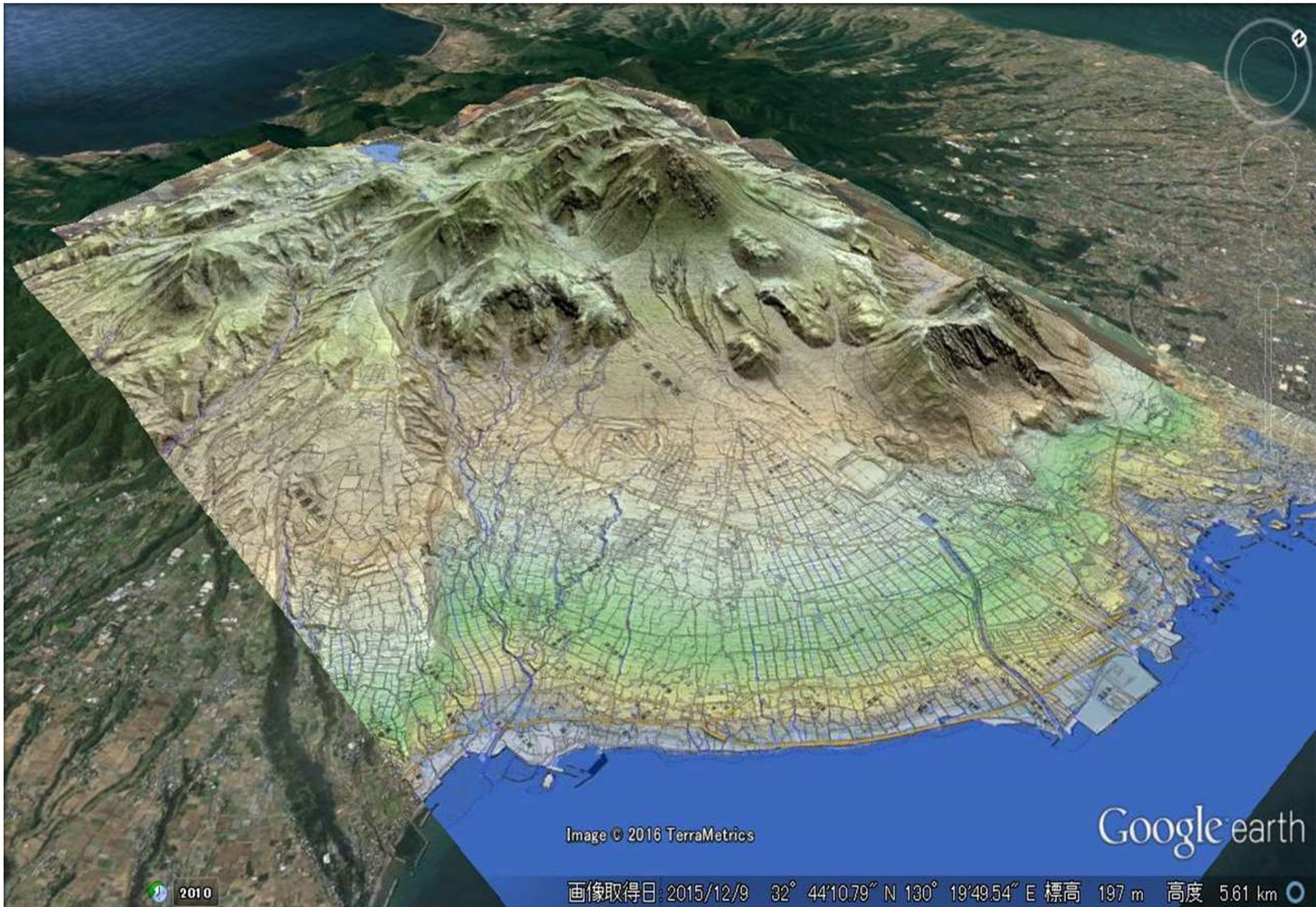
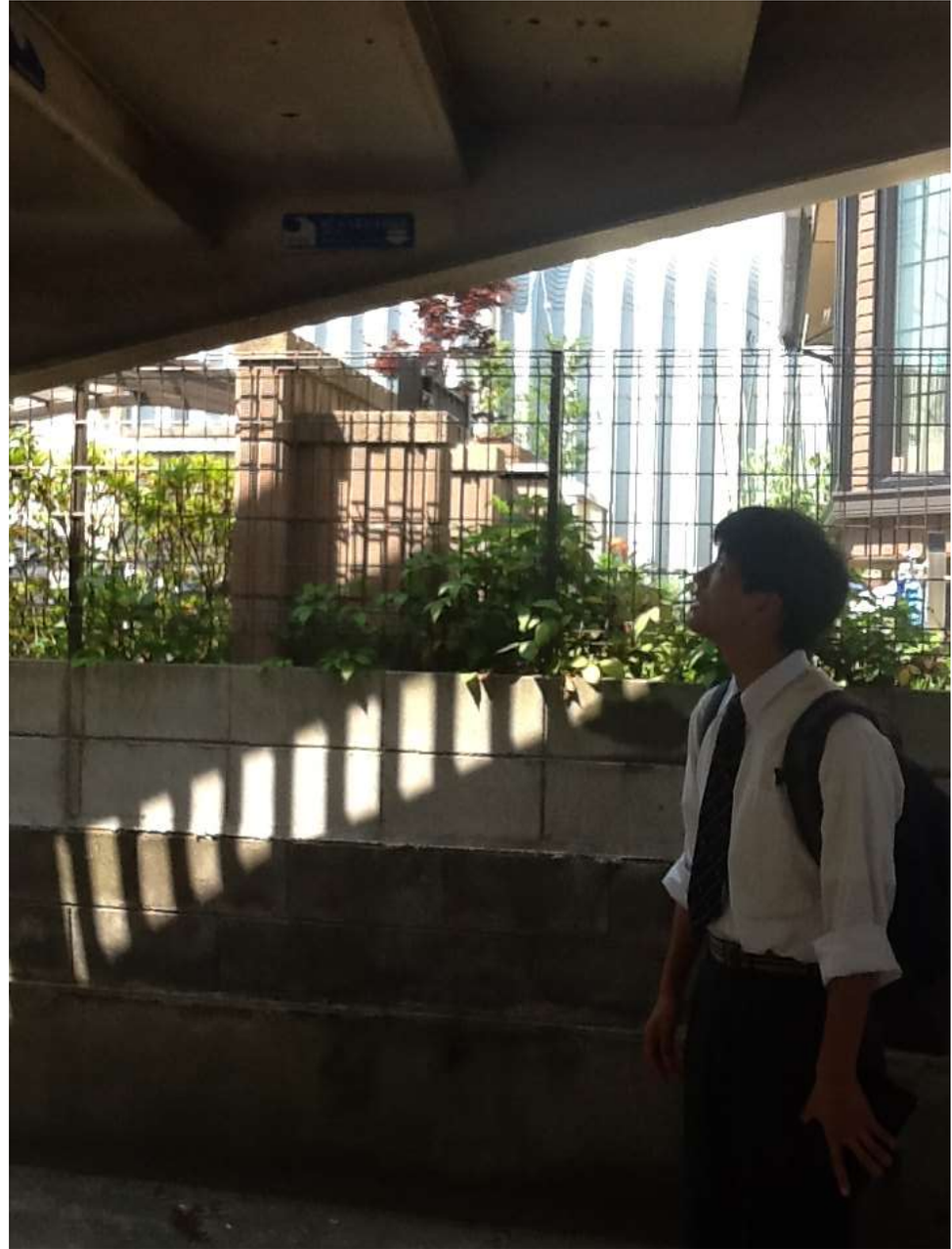
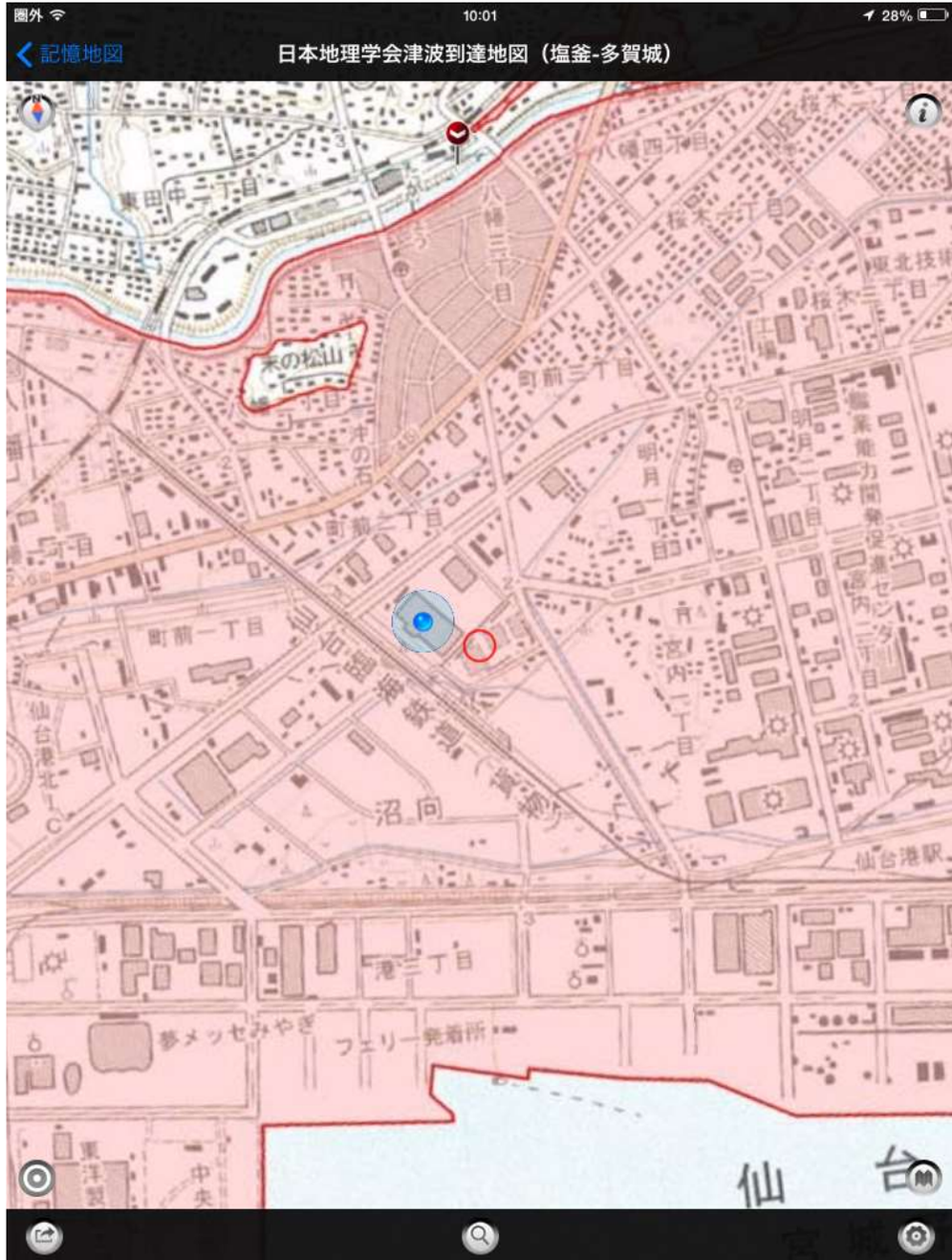


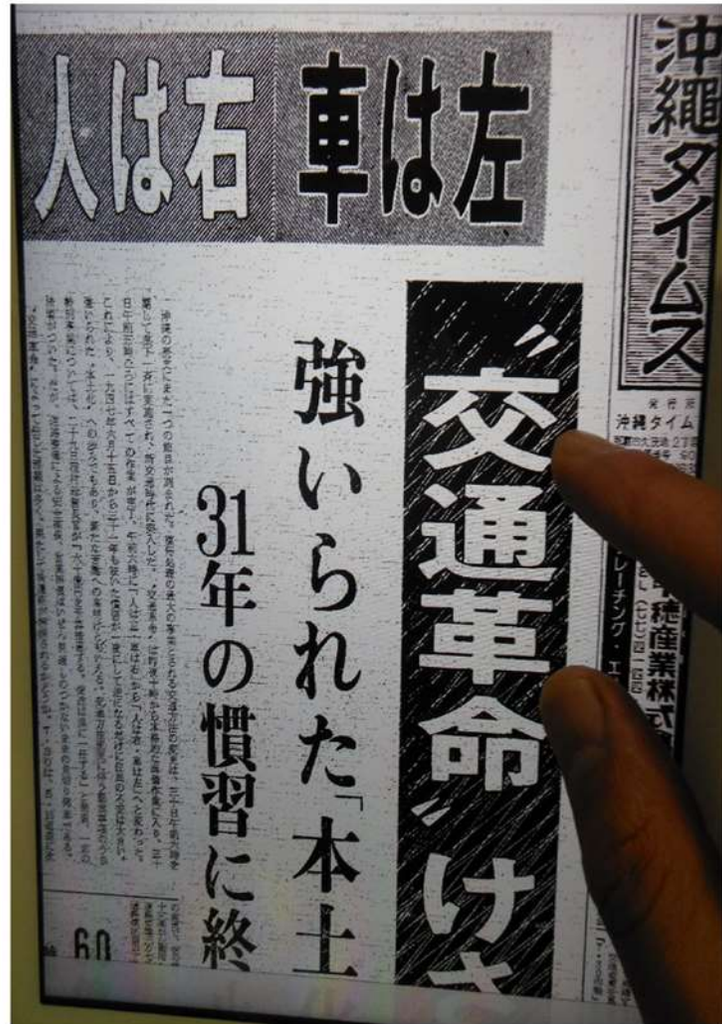
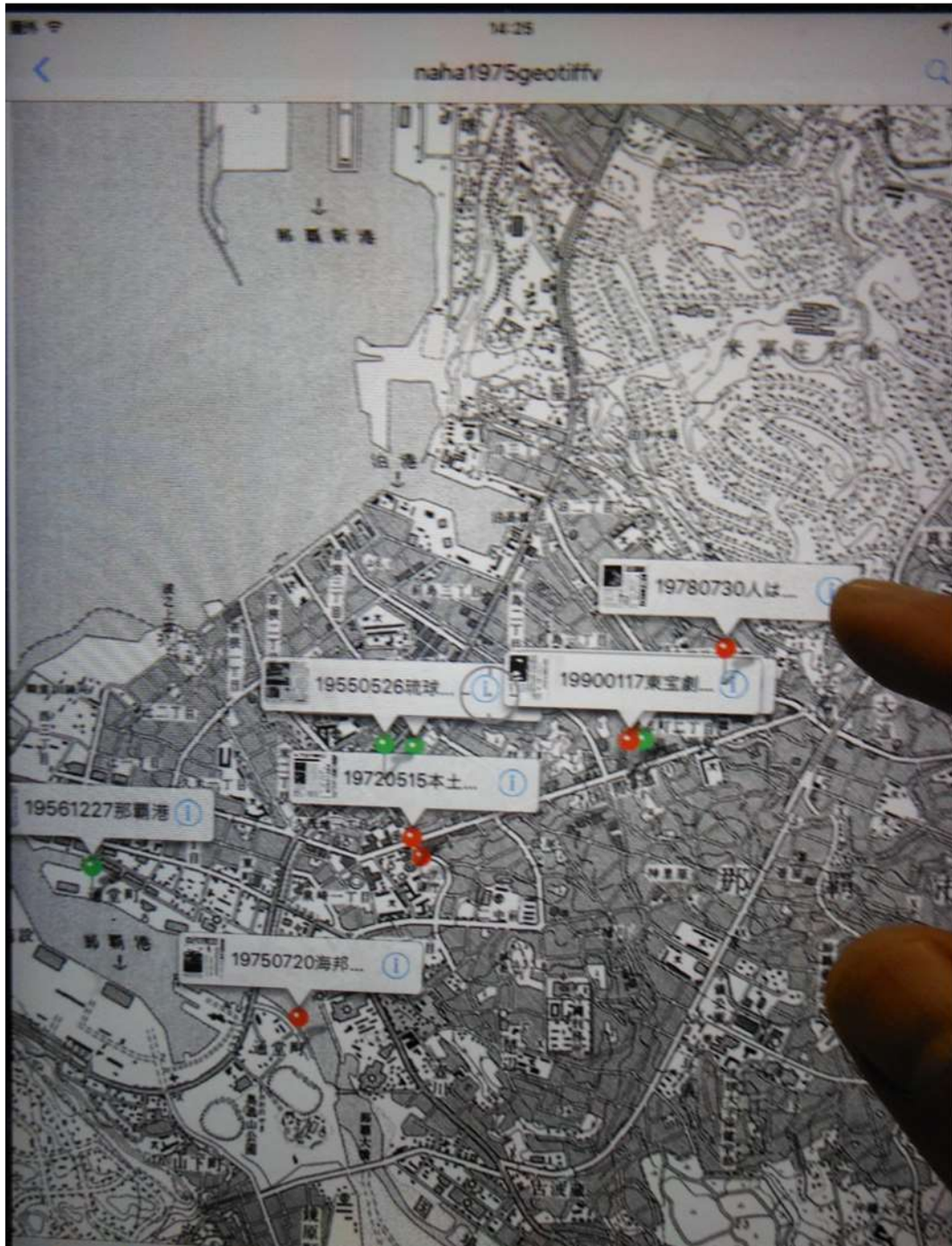
Image © 2016 TerraMetrics

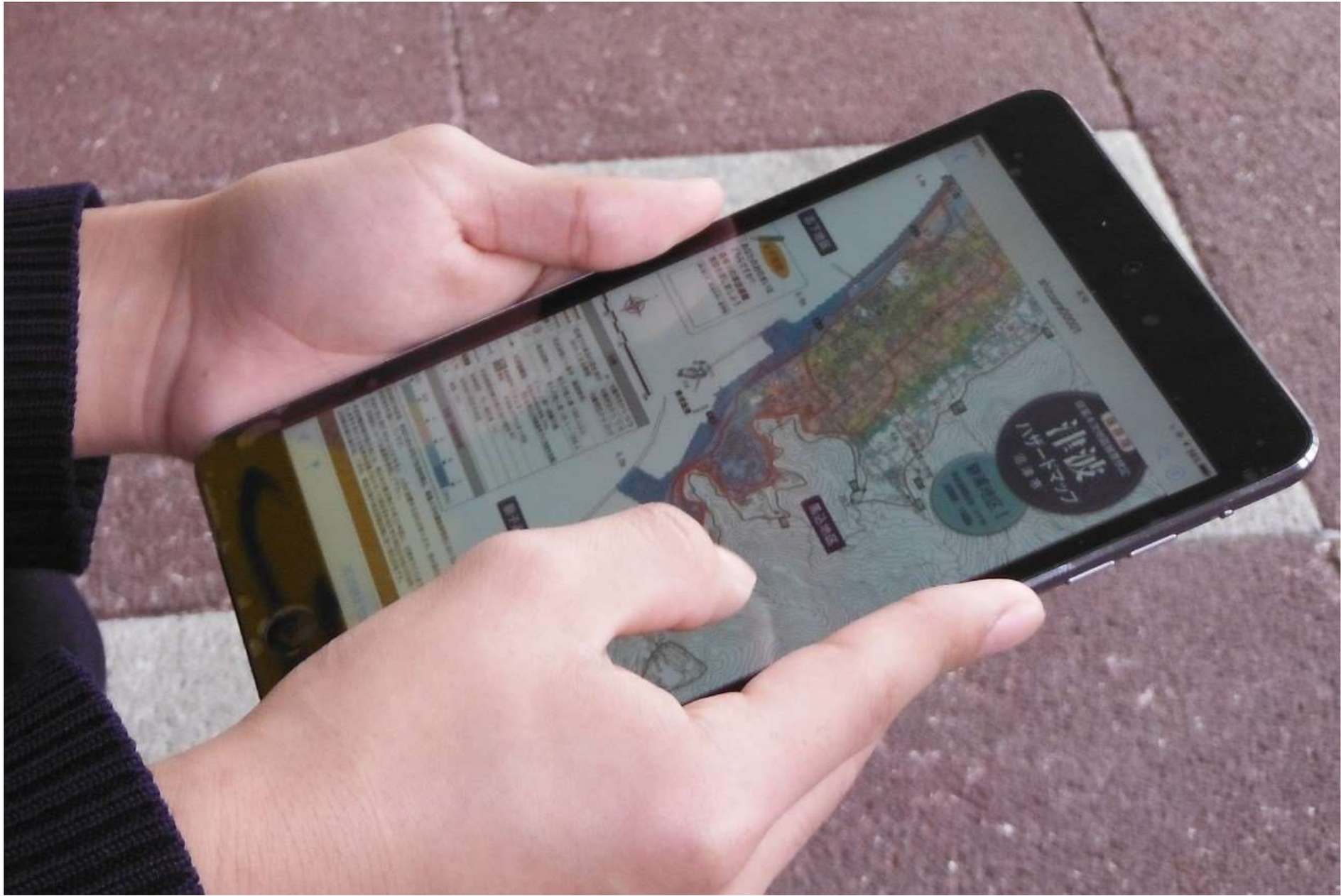
Google earth

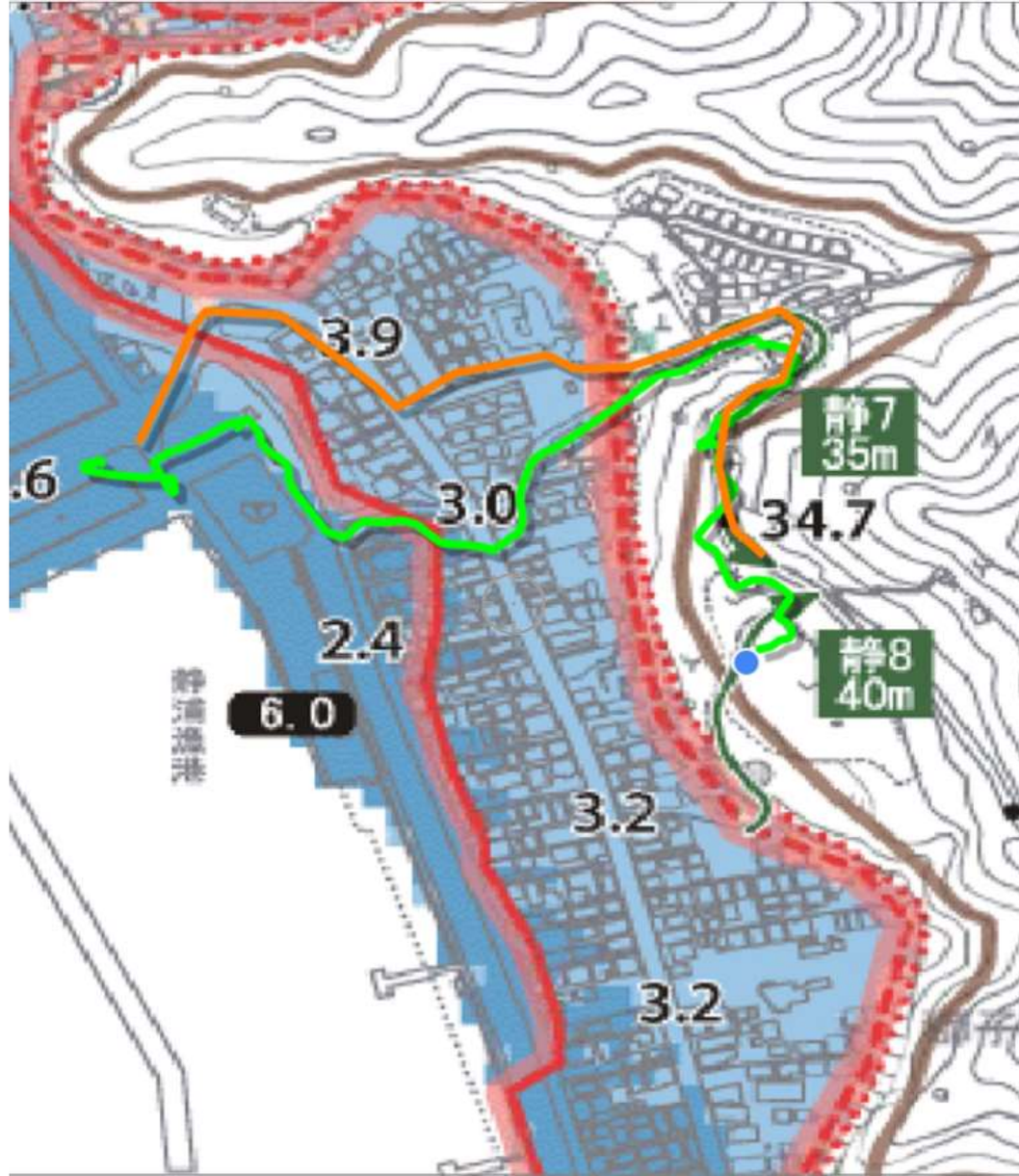
2010

画像取得日: 2015/12/9 32° 44'10.79" N 130° 19'49.54" E 標高 197 m 高度 5.61 km









こんな「職人技」が、 Webでできてしまう・・・

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

🏠 📄 🖨️ 📄 📄 ページ(P) セーフティ(S) ツール(O) 🌐 📱 📺

Log in / Sign up

Stroly-a

Search for Maps 🔍

📍 Set your location



近隣飲食店マップ

京都歴史館 近隣飲食店マップ
アーカイブサミット2017



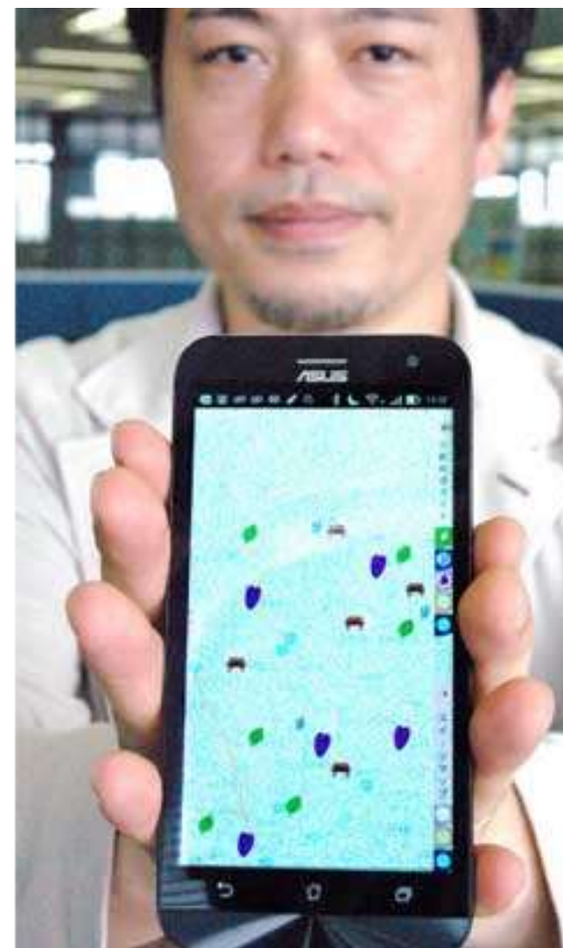
琵琶湖疏水線路図 (1927-1931)
京都ちずぶらり部



North and South America (1670)
【こちず & イラストマップ部】



[About](#) [Terms](#) [Privacy](#) [Company](#)



その2 地図化すると世の中が見えてくる



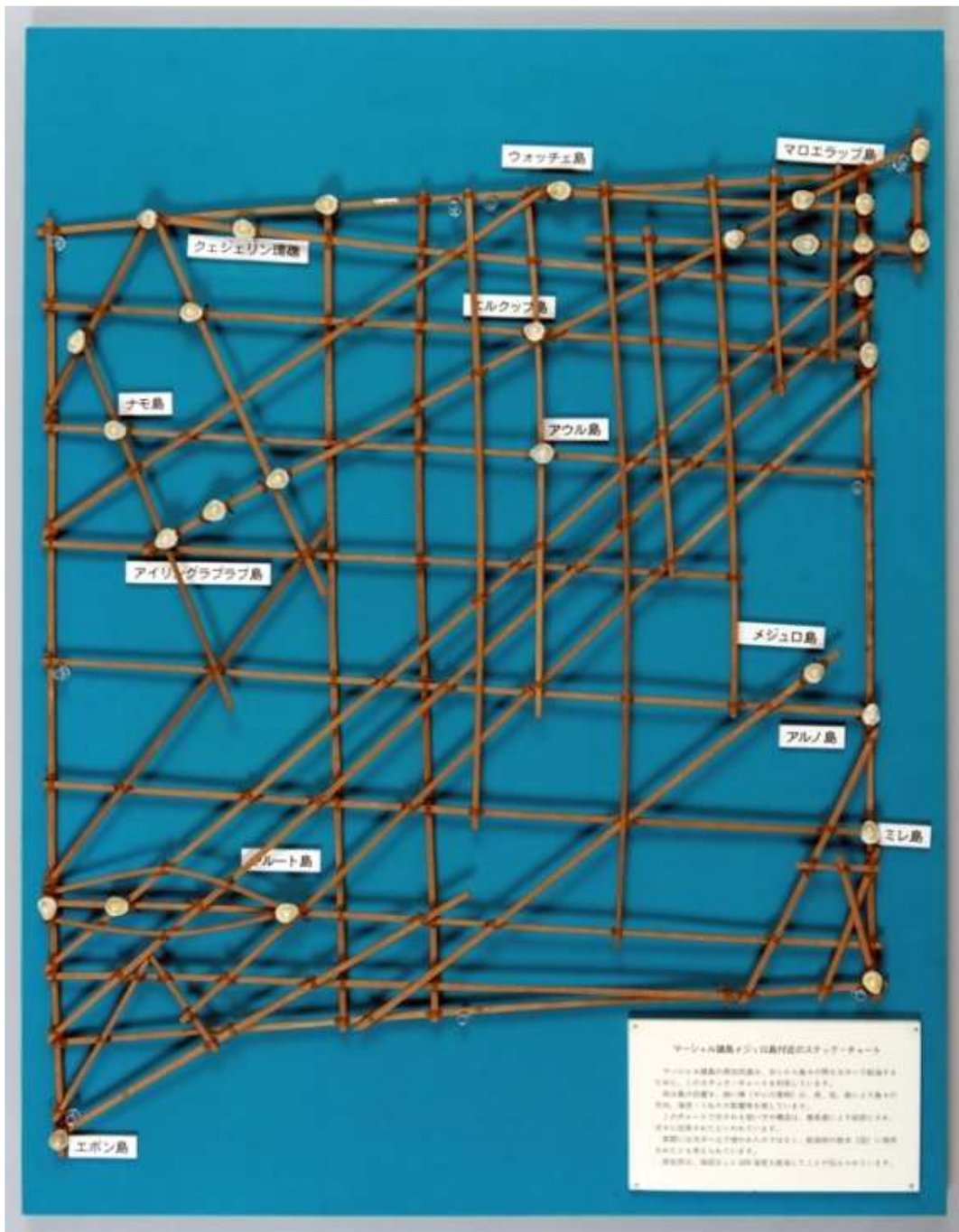
1章 地図と地理

「地図化する」ということ





現存最古の「地図」(?)
ラスコーの壁画

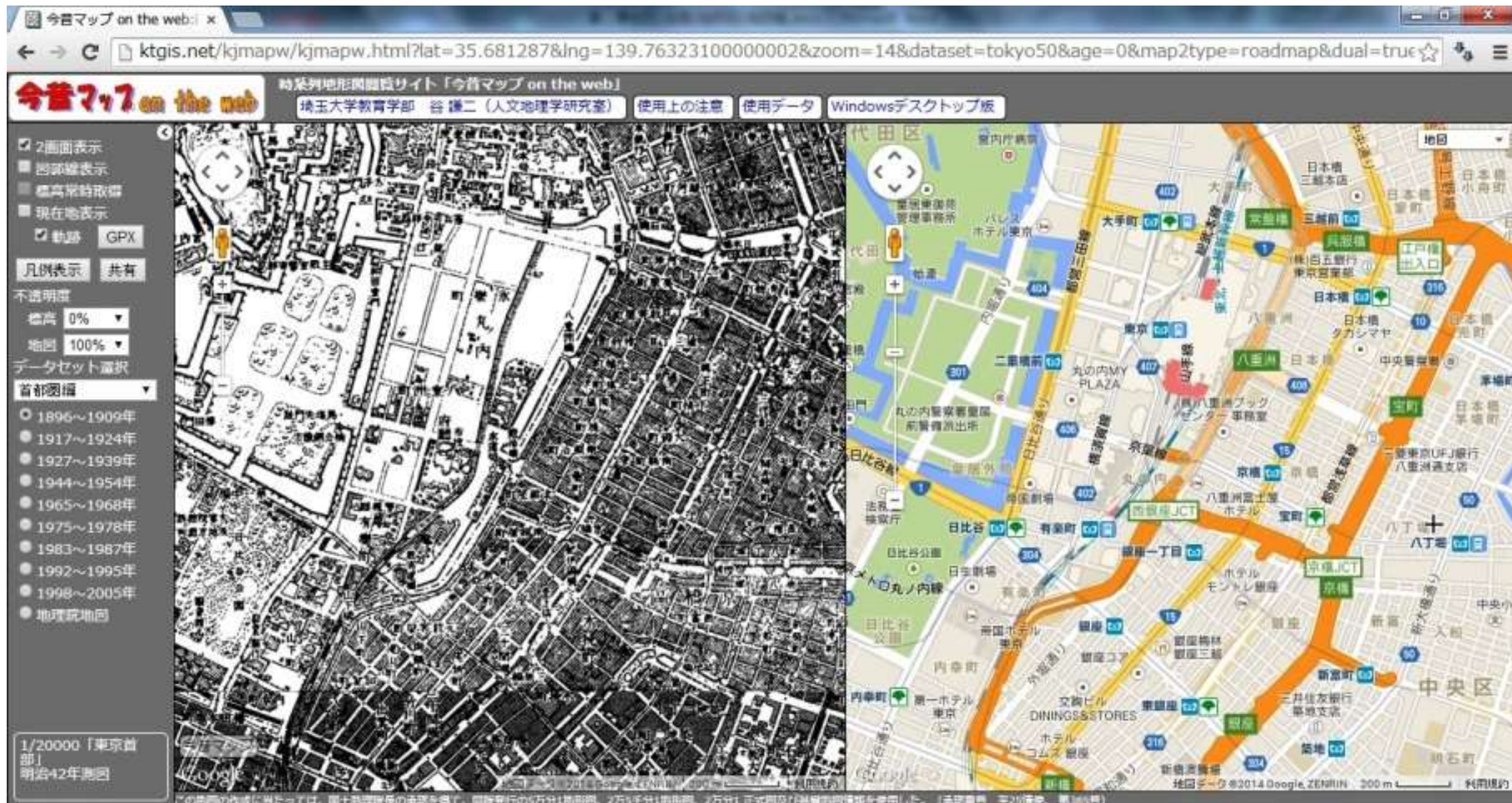


マーシャル諸島の
「スティック・チャート」

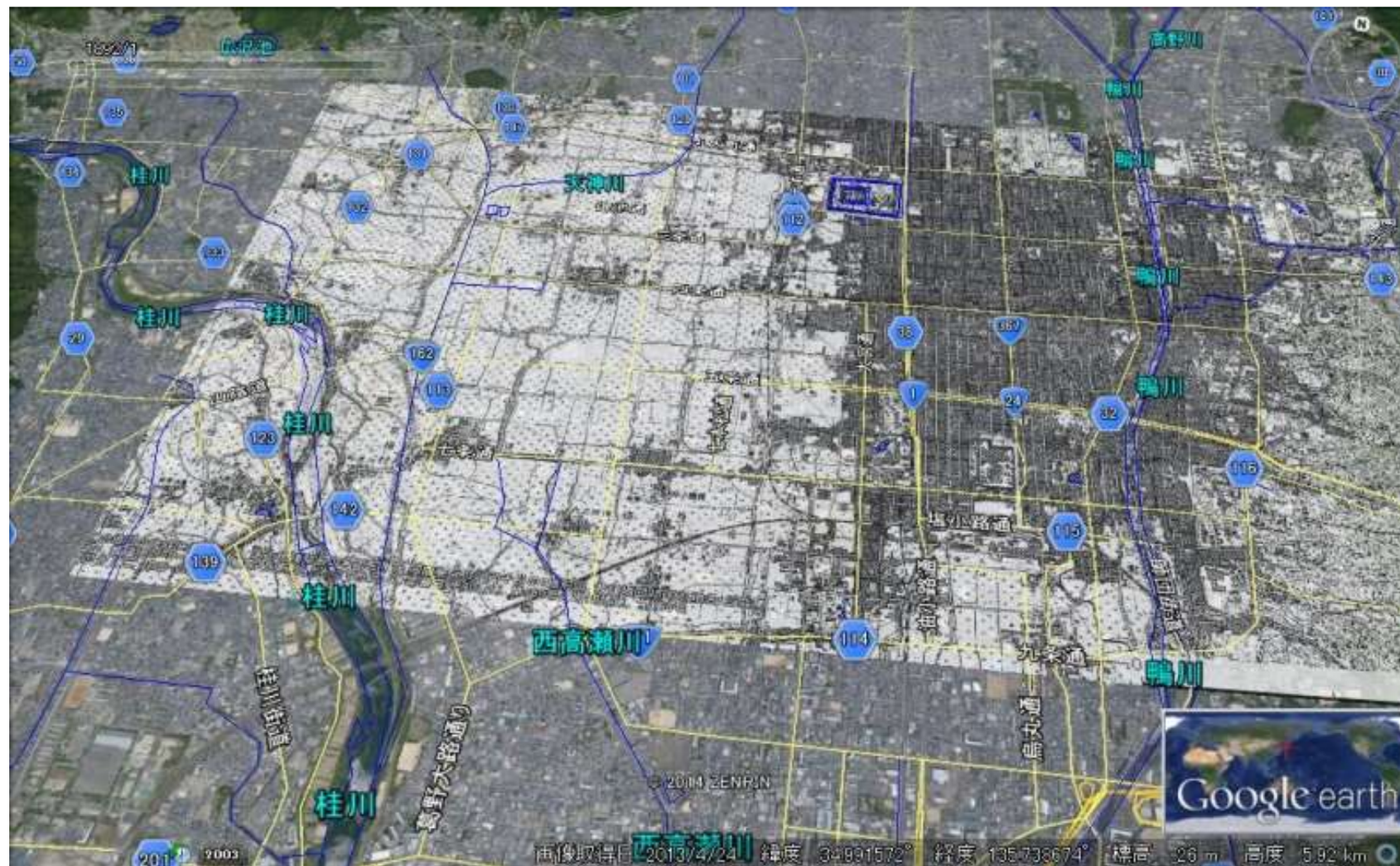


元SMAPメンバーのプロジェクト 「新しい地図」

※本書には解説はありません



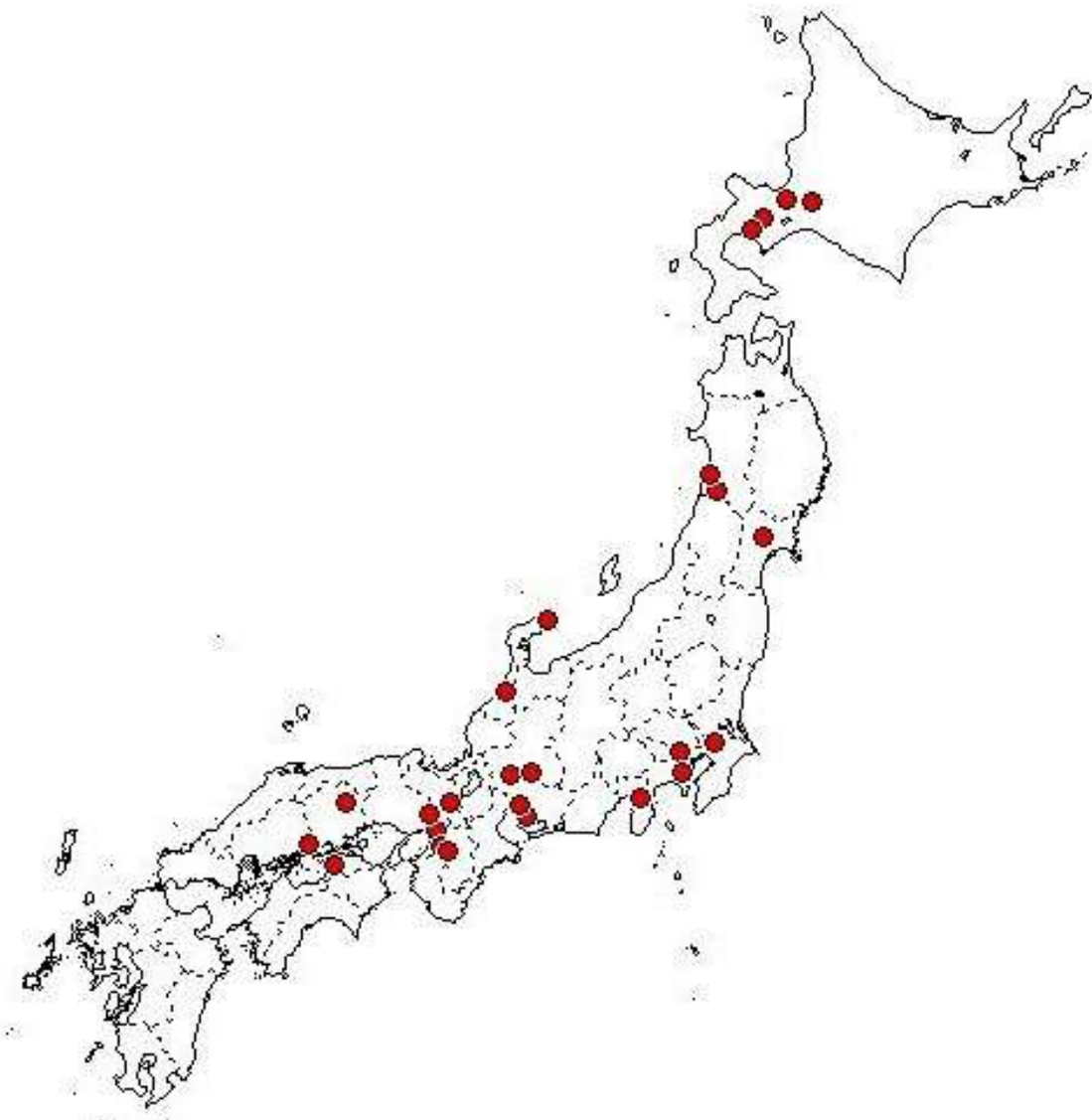
新旧地図が比較できる「今昔マップ」



「今昔マップ」 → Google Earth



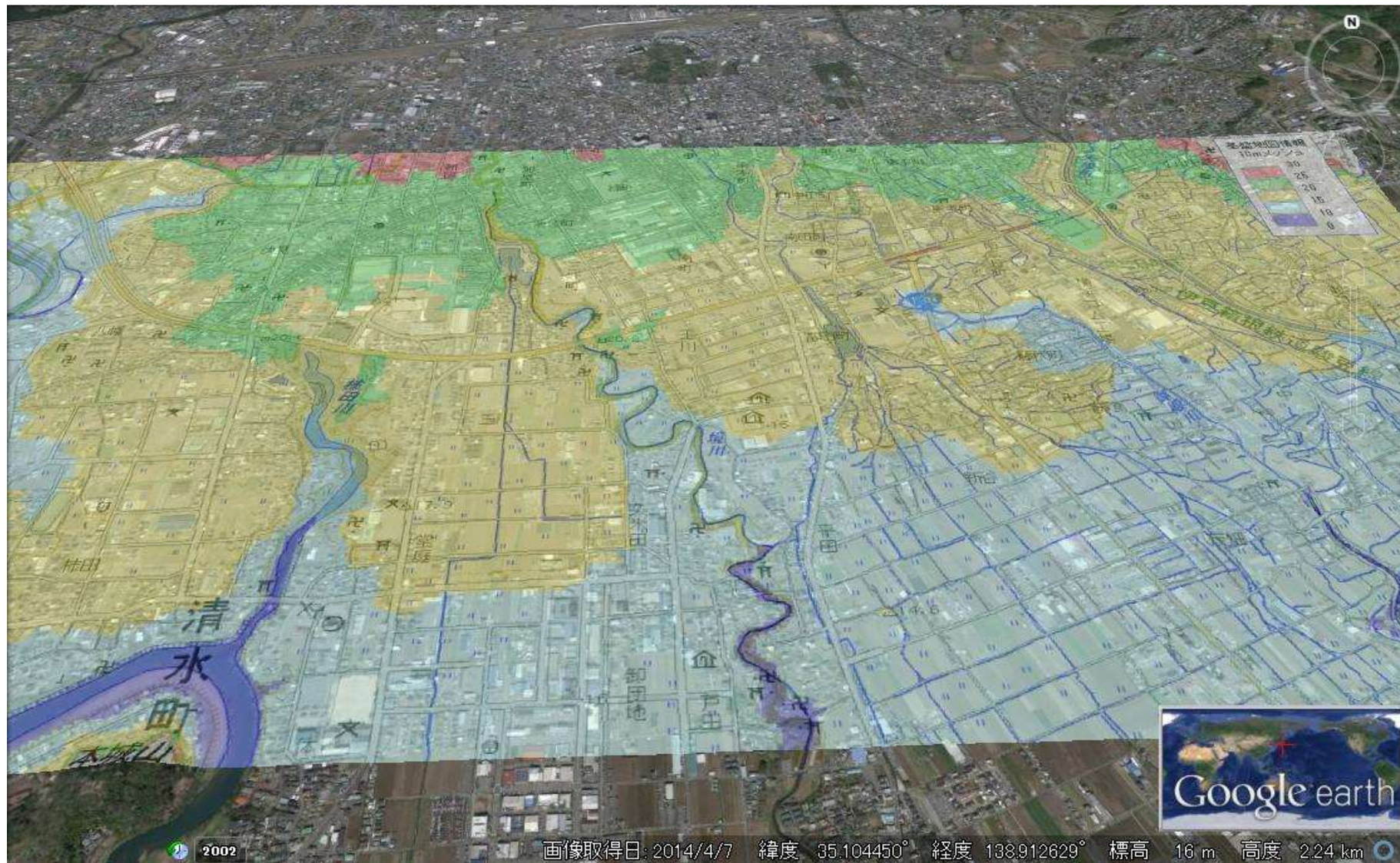
「地図帳の父」 守屋荒美雄(帝国書院創業者)



全国「伏見」がつく地名

2章

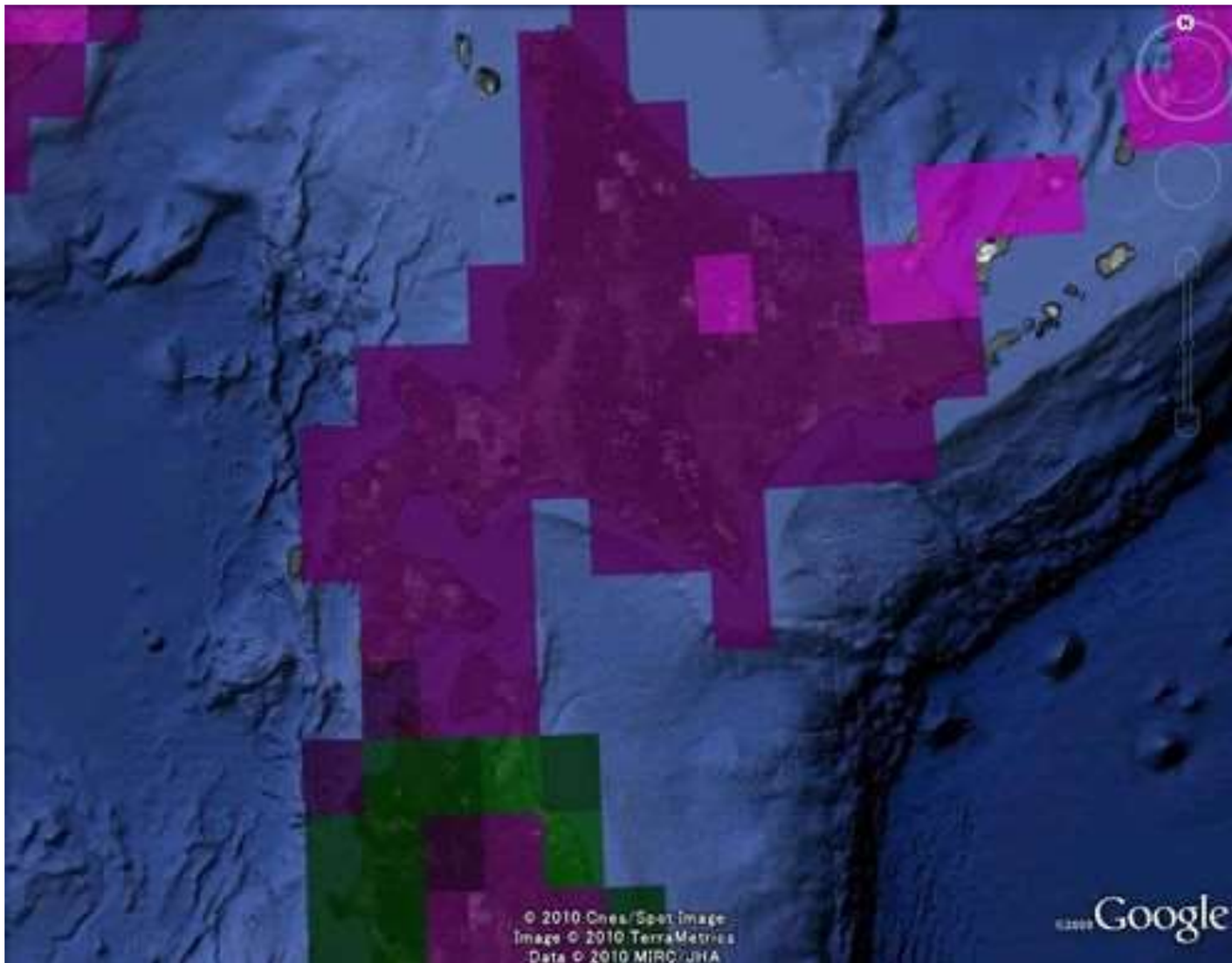
自然環境を地図化する



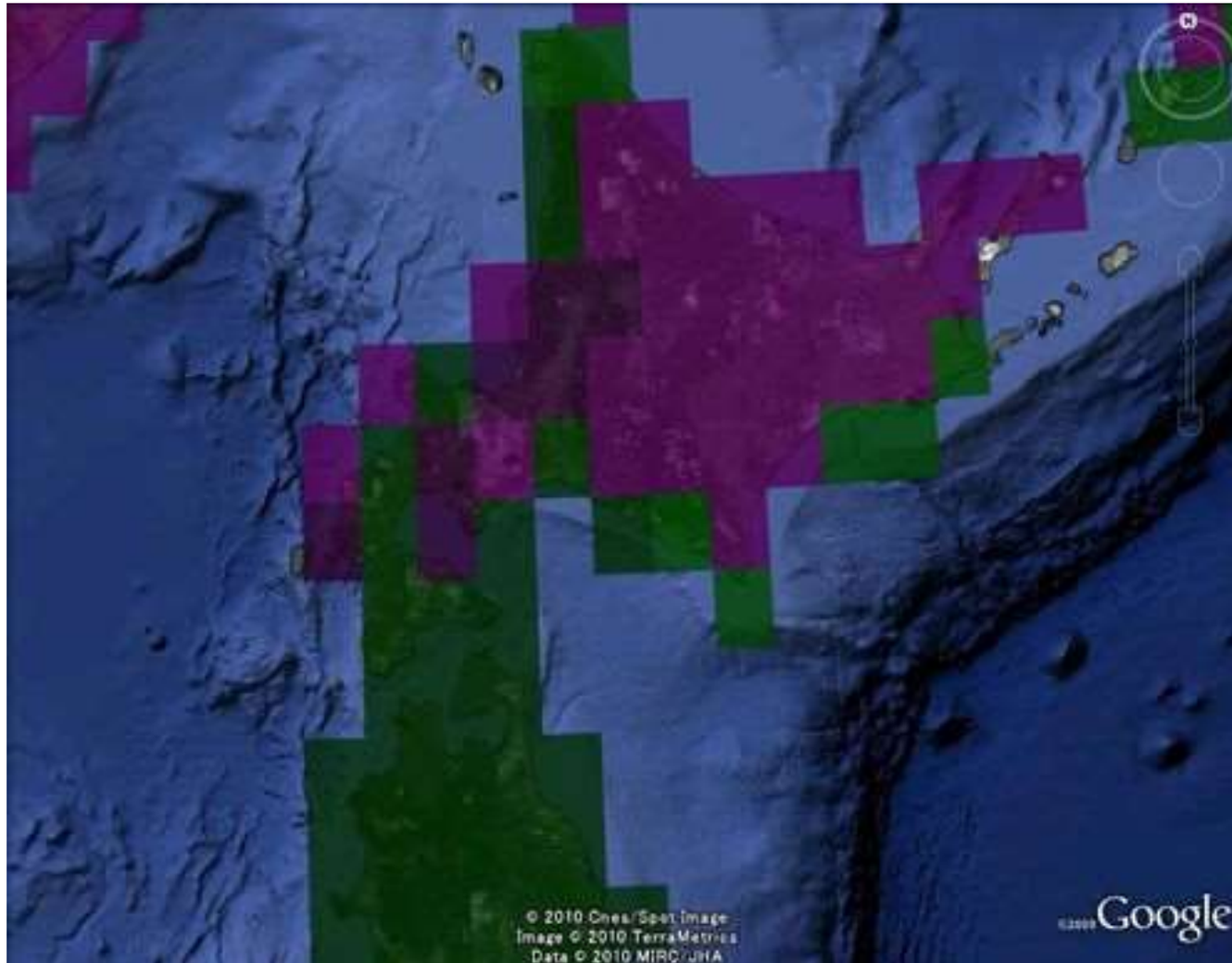
駿東郡清水町「伏見」



デジタル「ケッペンの気候区分図」

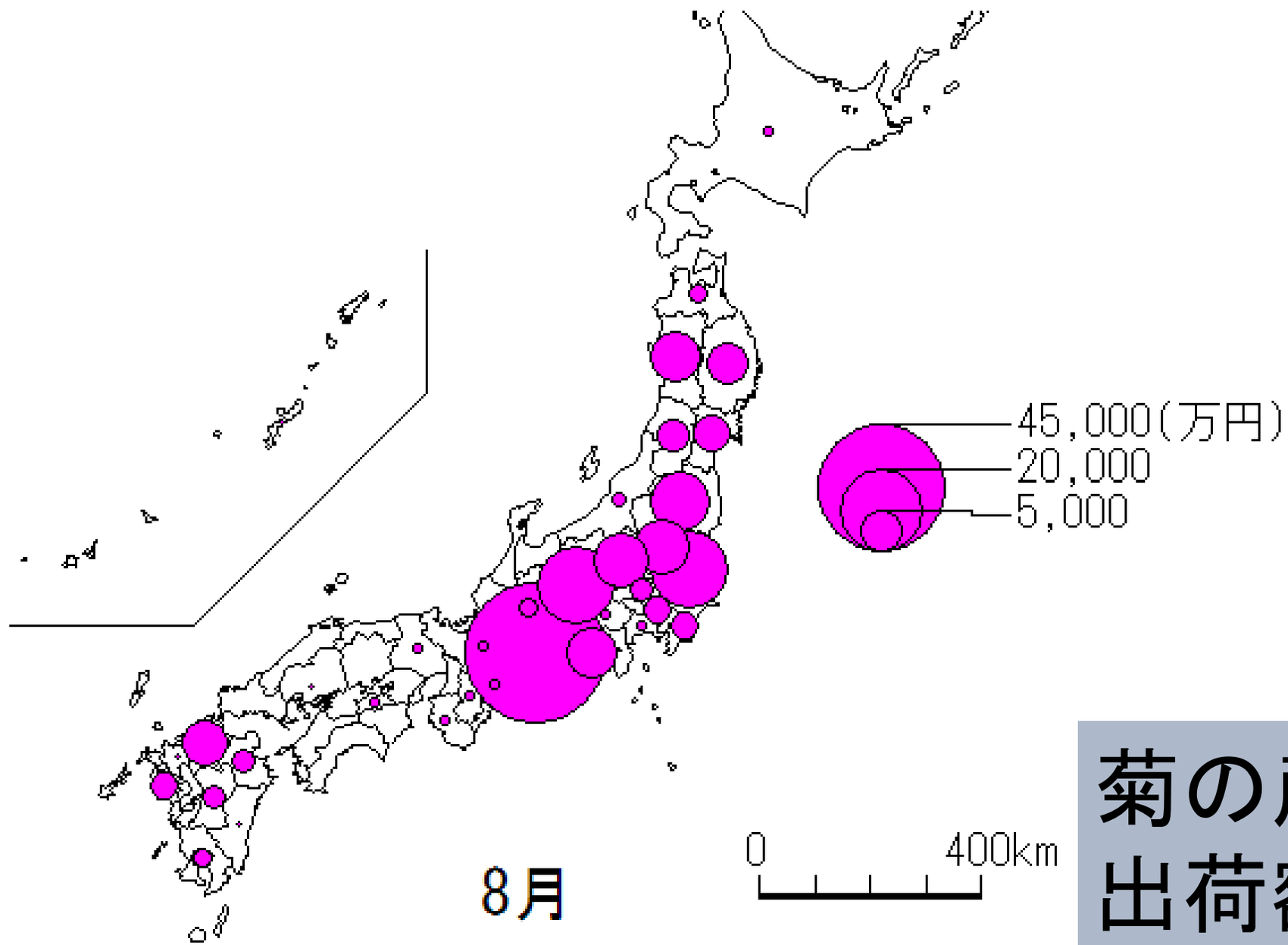


北海道は「亜寒帯気候」

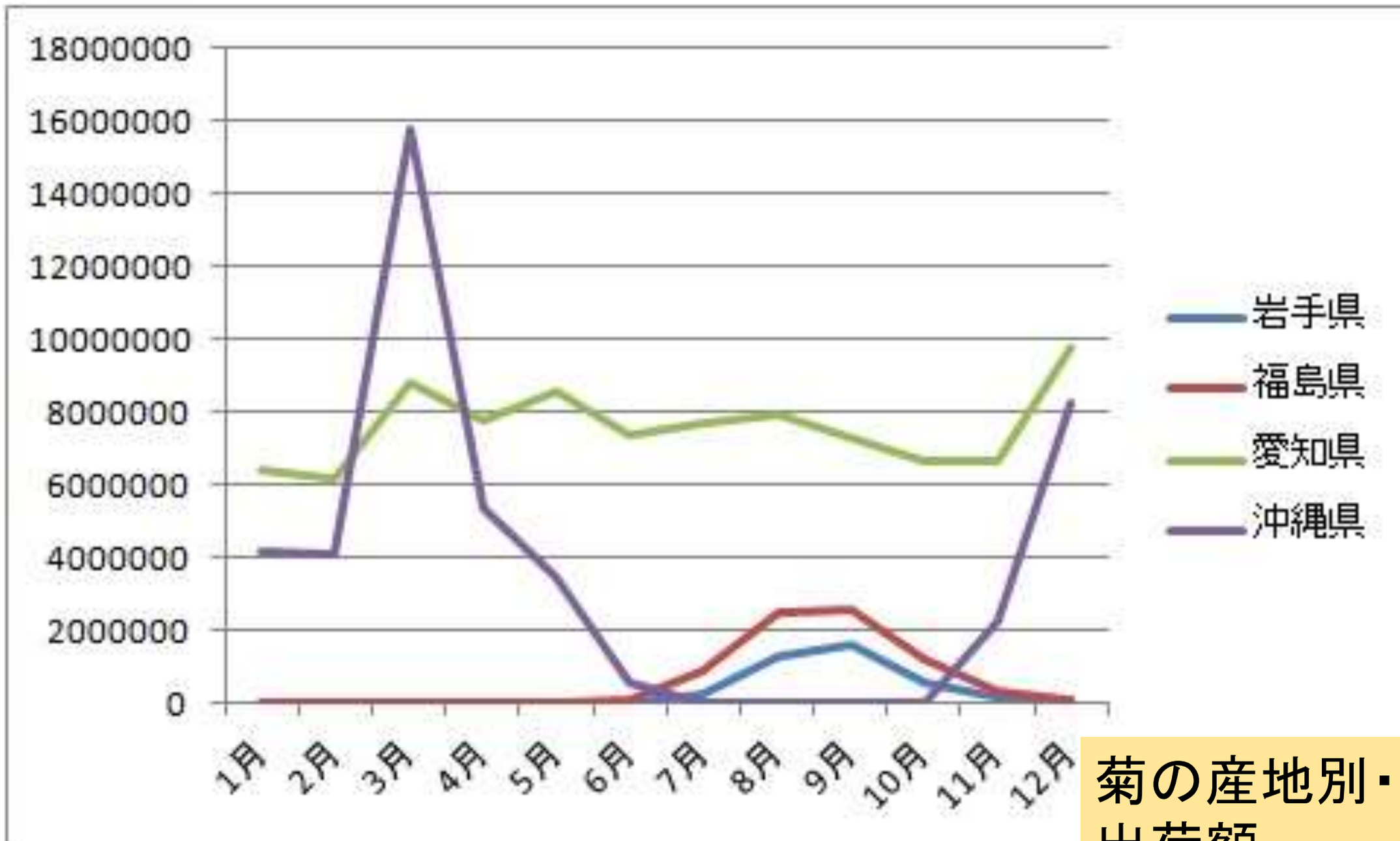


2051年、北海道の平地は「温帯」になる

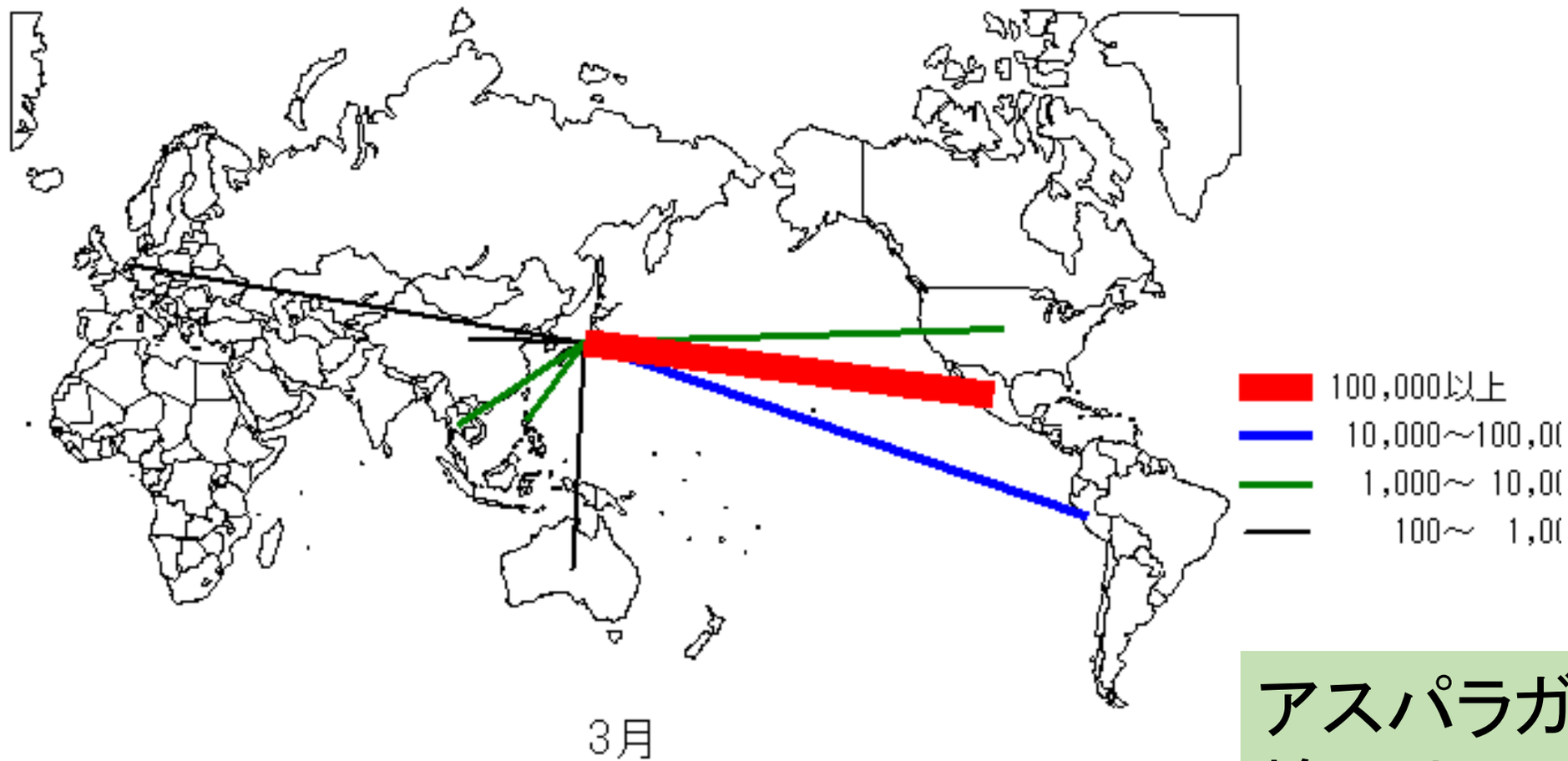
3章 産業を地図化する



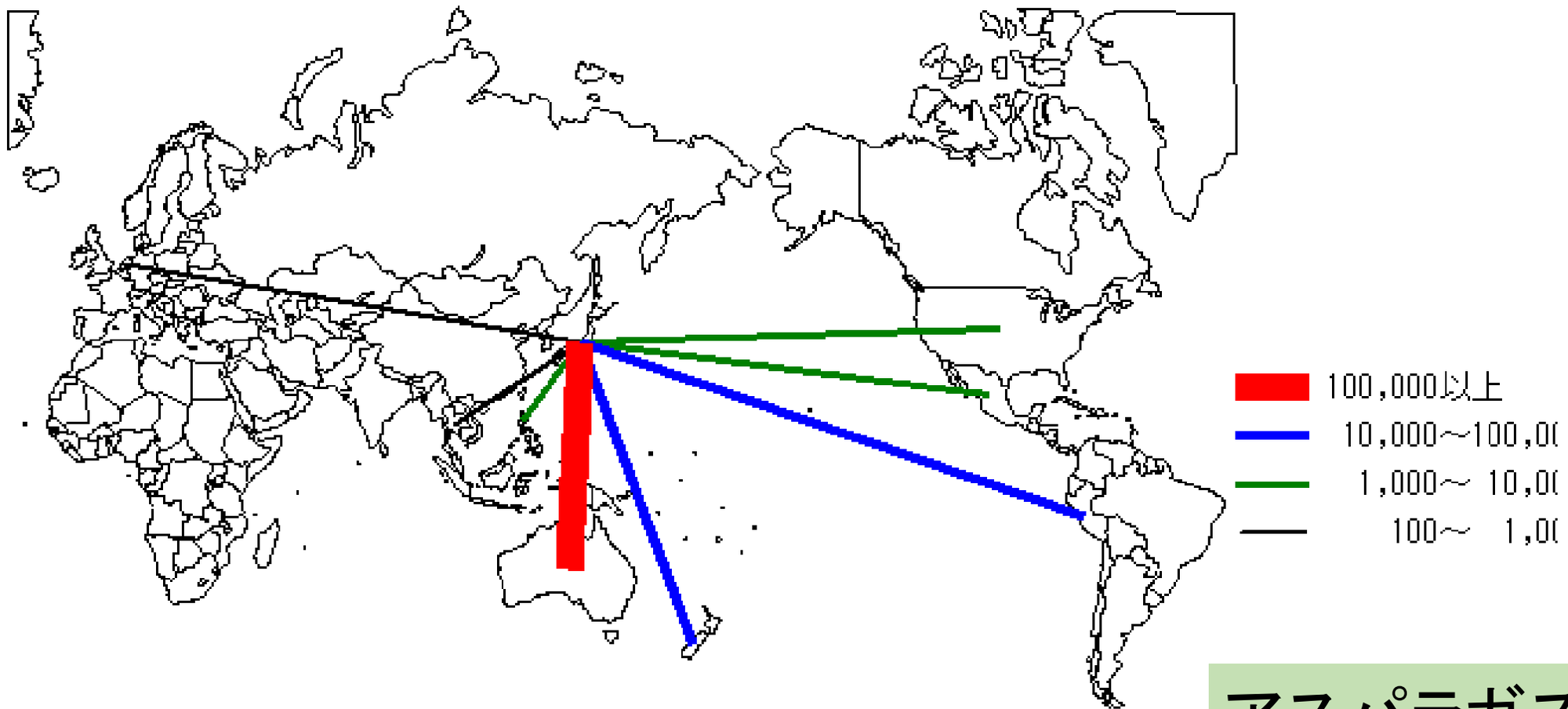
菊の産地と 出荷額



菊の産地別・月別
出荷額

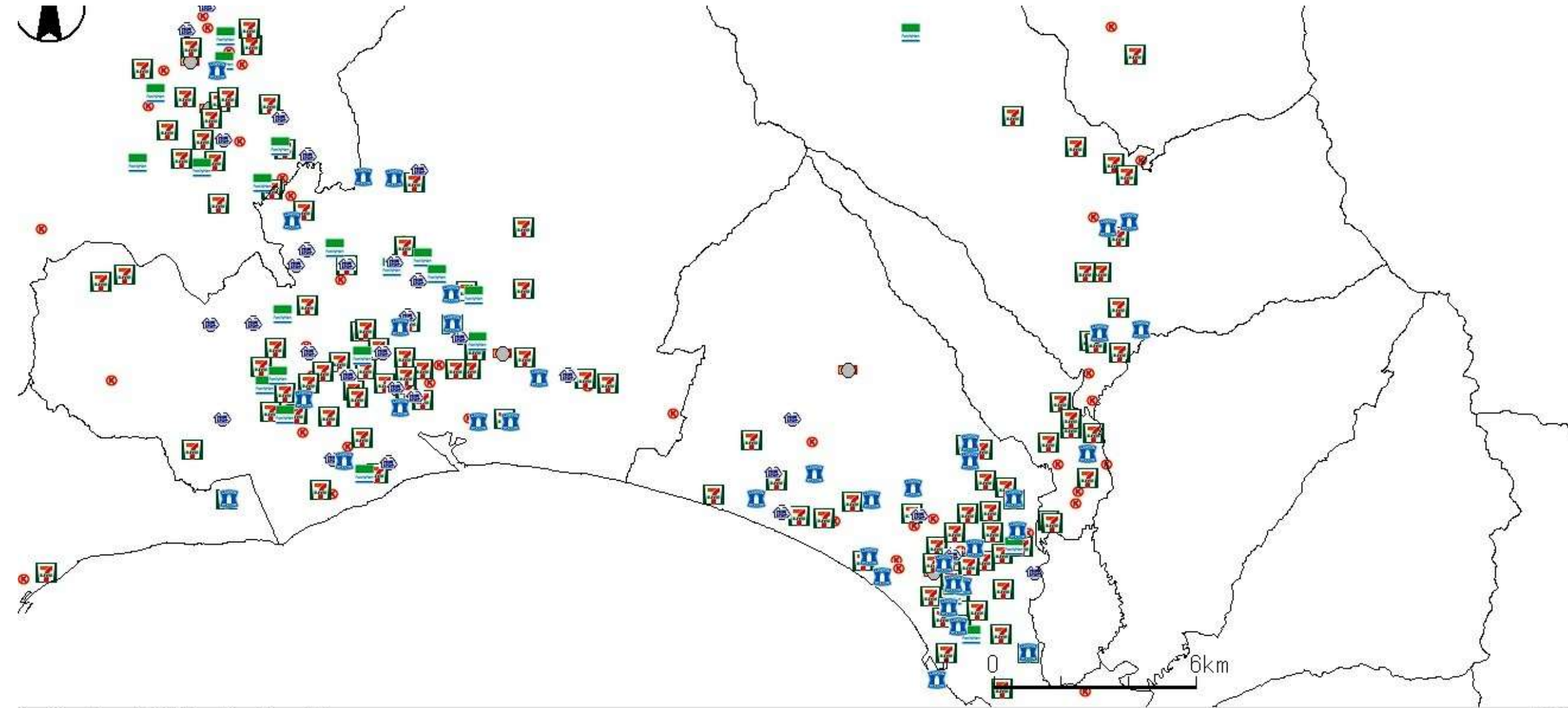


アスパラガスの
輸入先



11月

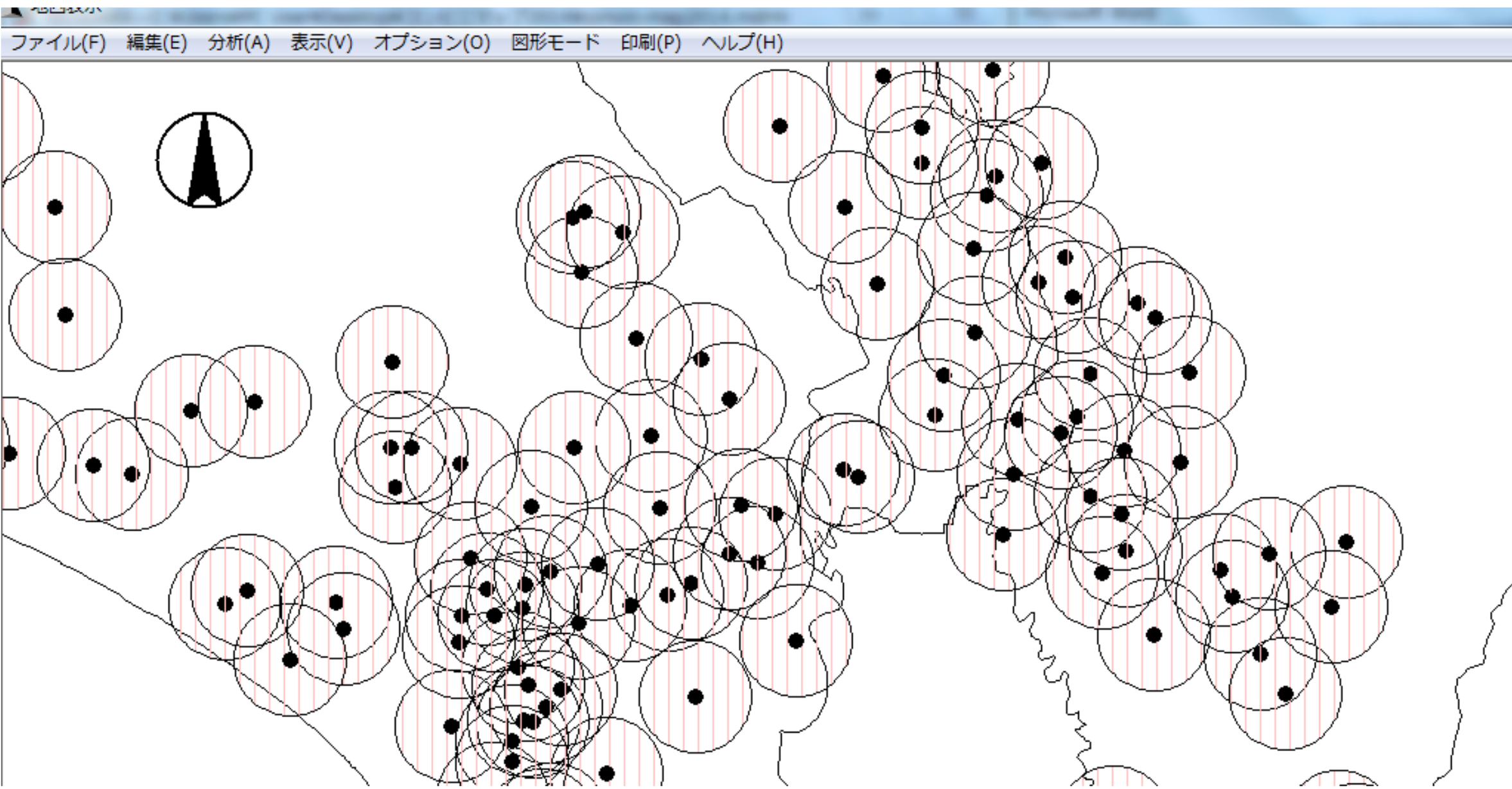
アスパラガスの 輸入先



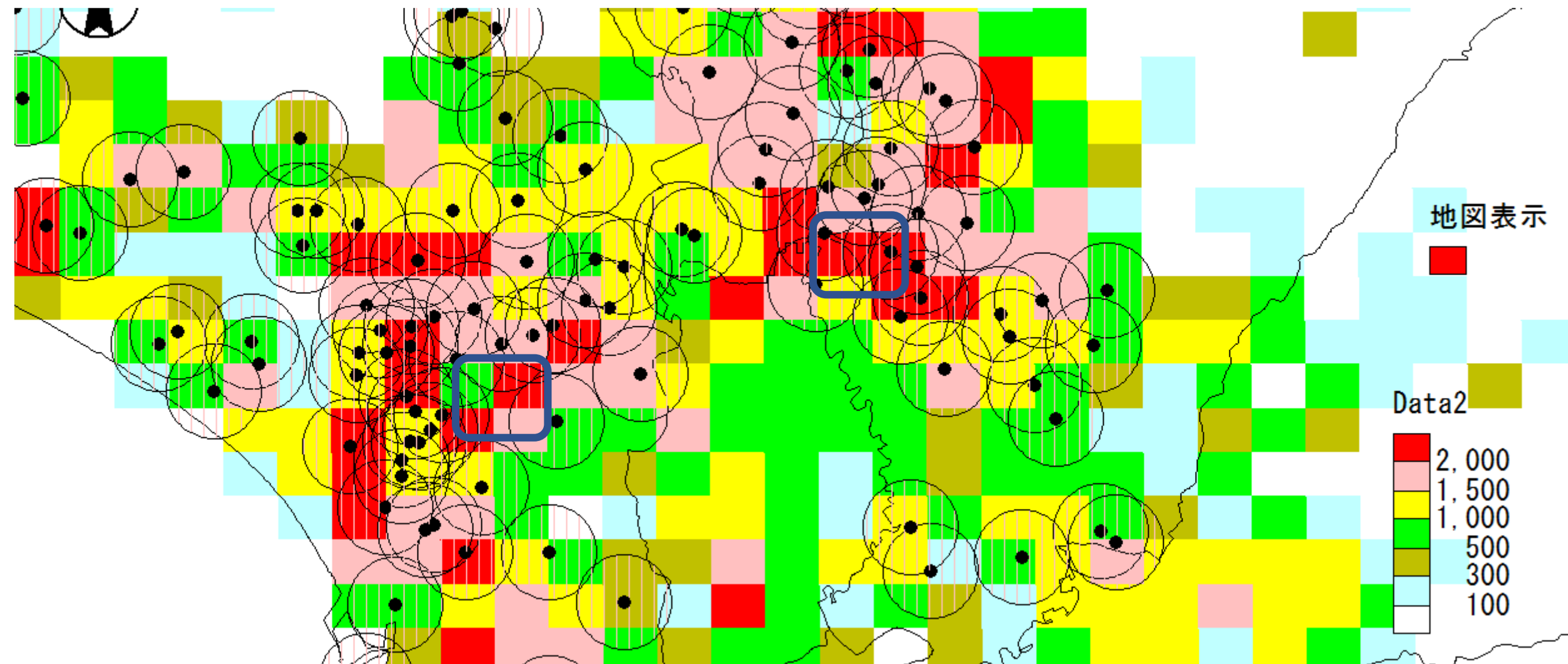
緯度139度15分44.1秒/経度35度51分16.0秒

R16

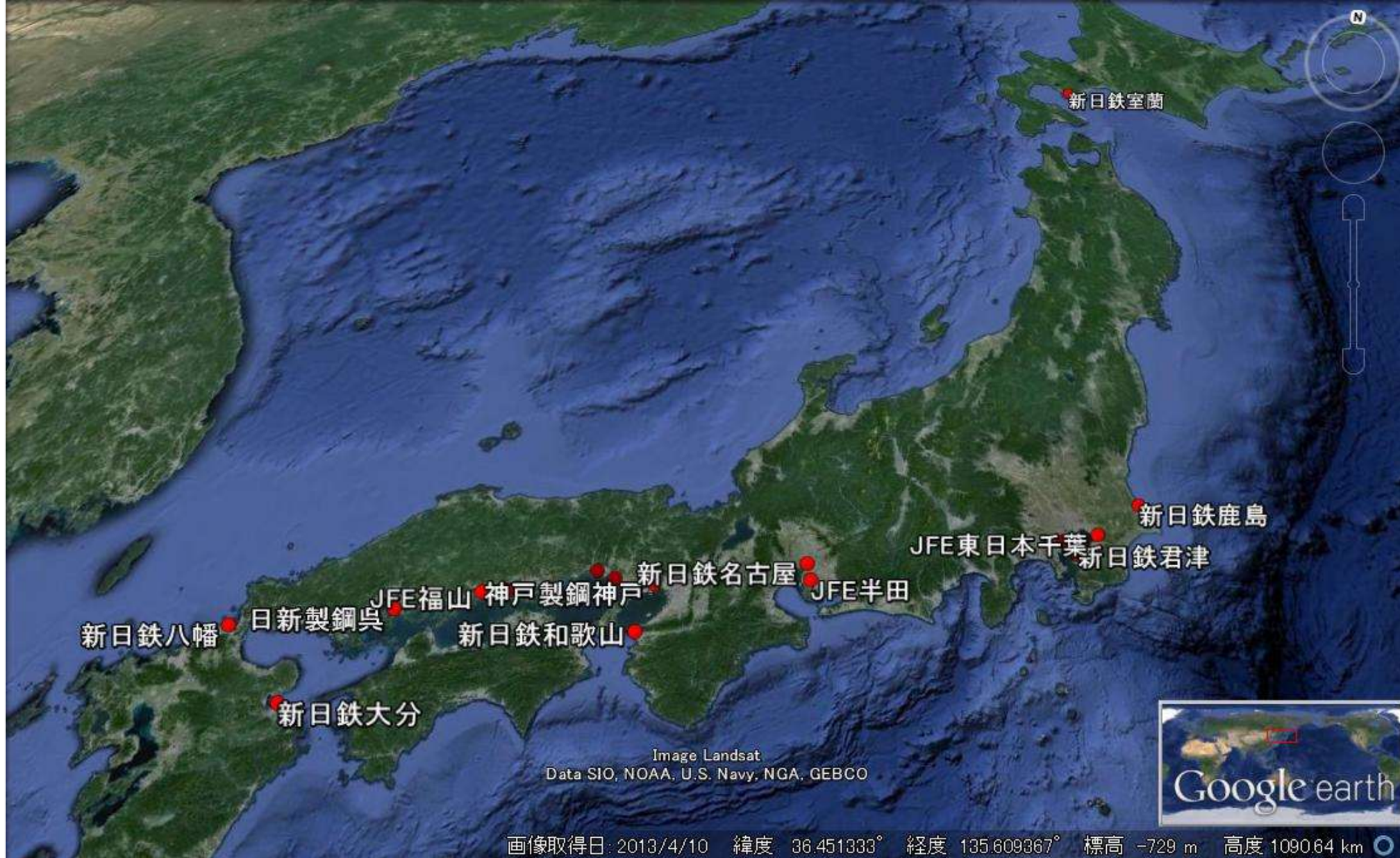
静岡県東部のコンビニエンスストアの分布



静岡県東部のコンビニエンスストアと500m商圈円



人口密集エリアとの重ね合わせ



製鉄所(高炉)の分布

新日鉄鹿島

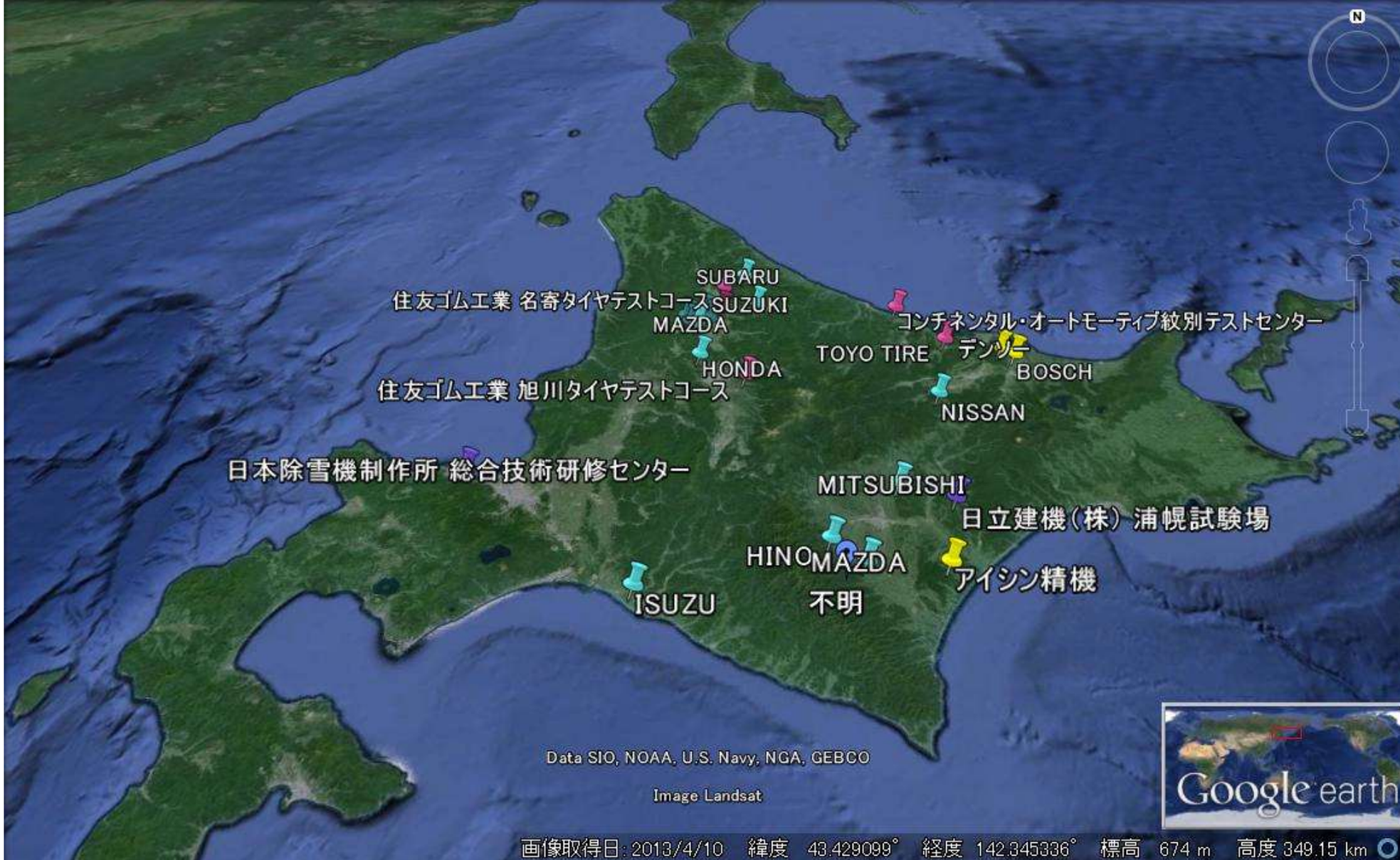
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

Image © 2014 TerraMetrics



2011

画像取得日: 2012/3/16 緯度 35.925958° 経度 140.682284° 標高 9 m 高度 7.57 km



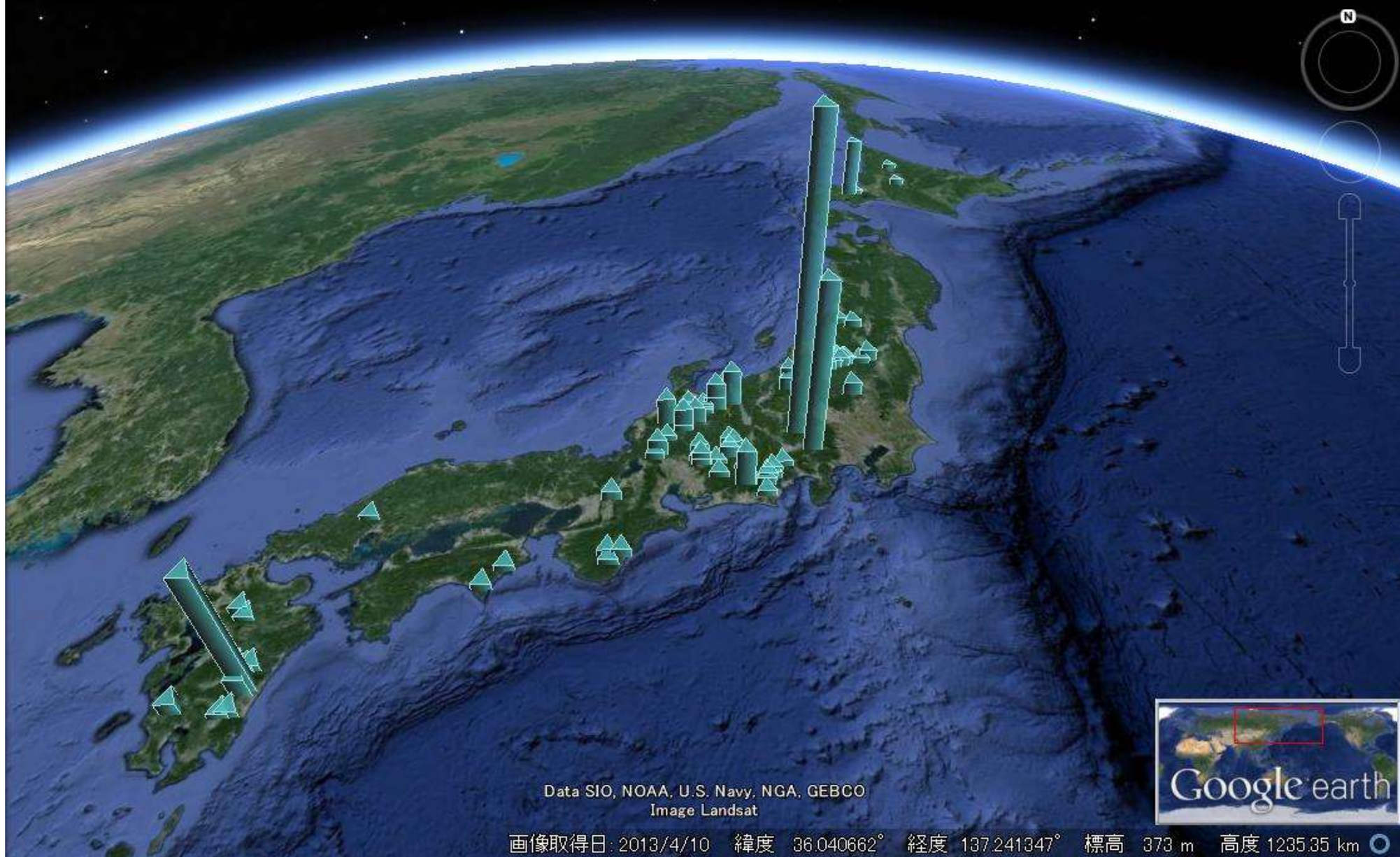
自動車のテストコースは北海道に多い

TOYOTA

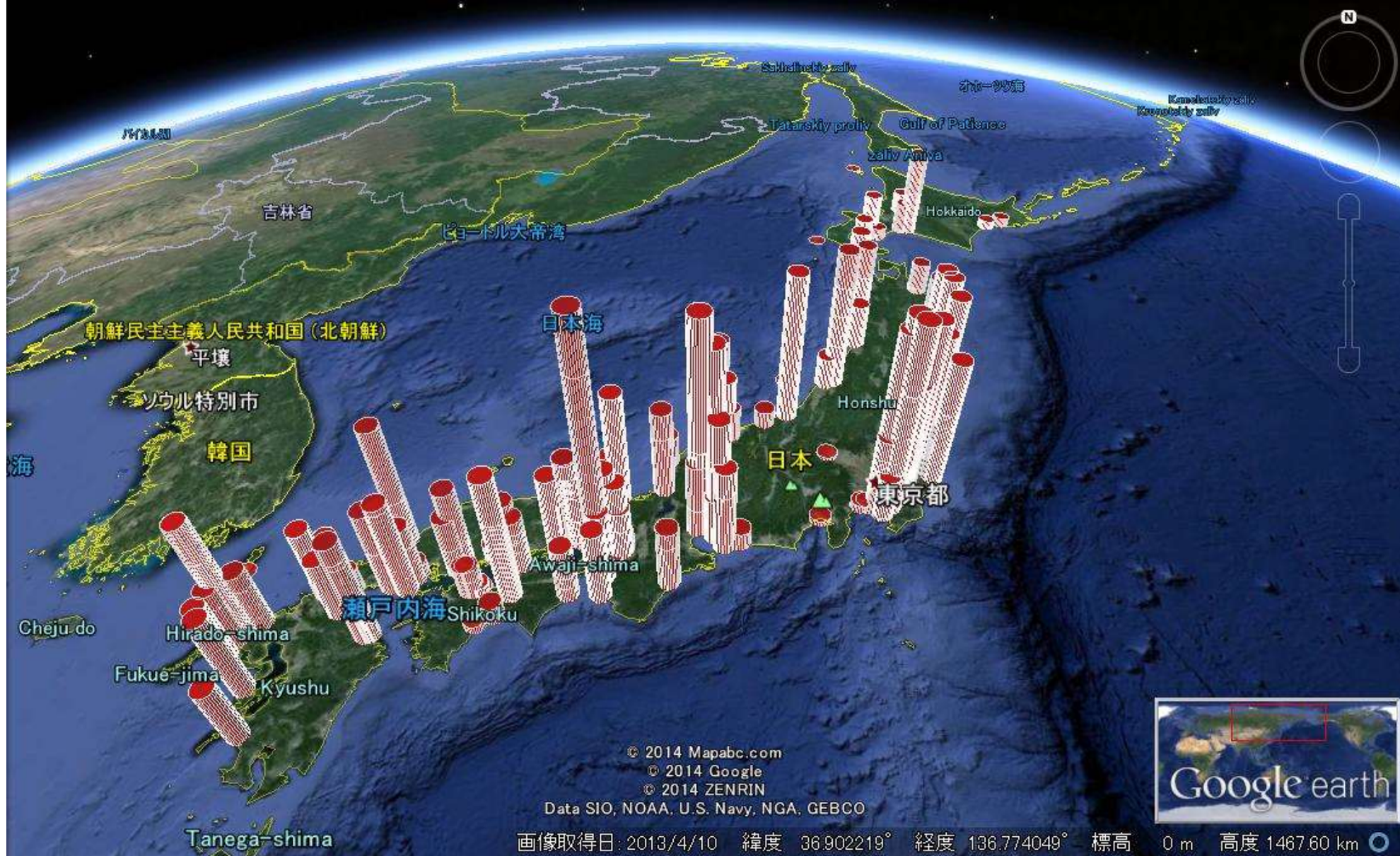


Image © 2014 DigitalGlobe

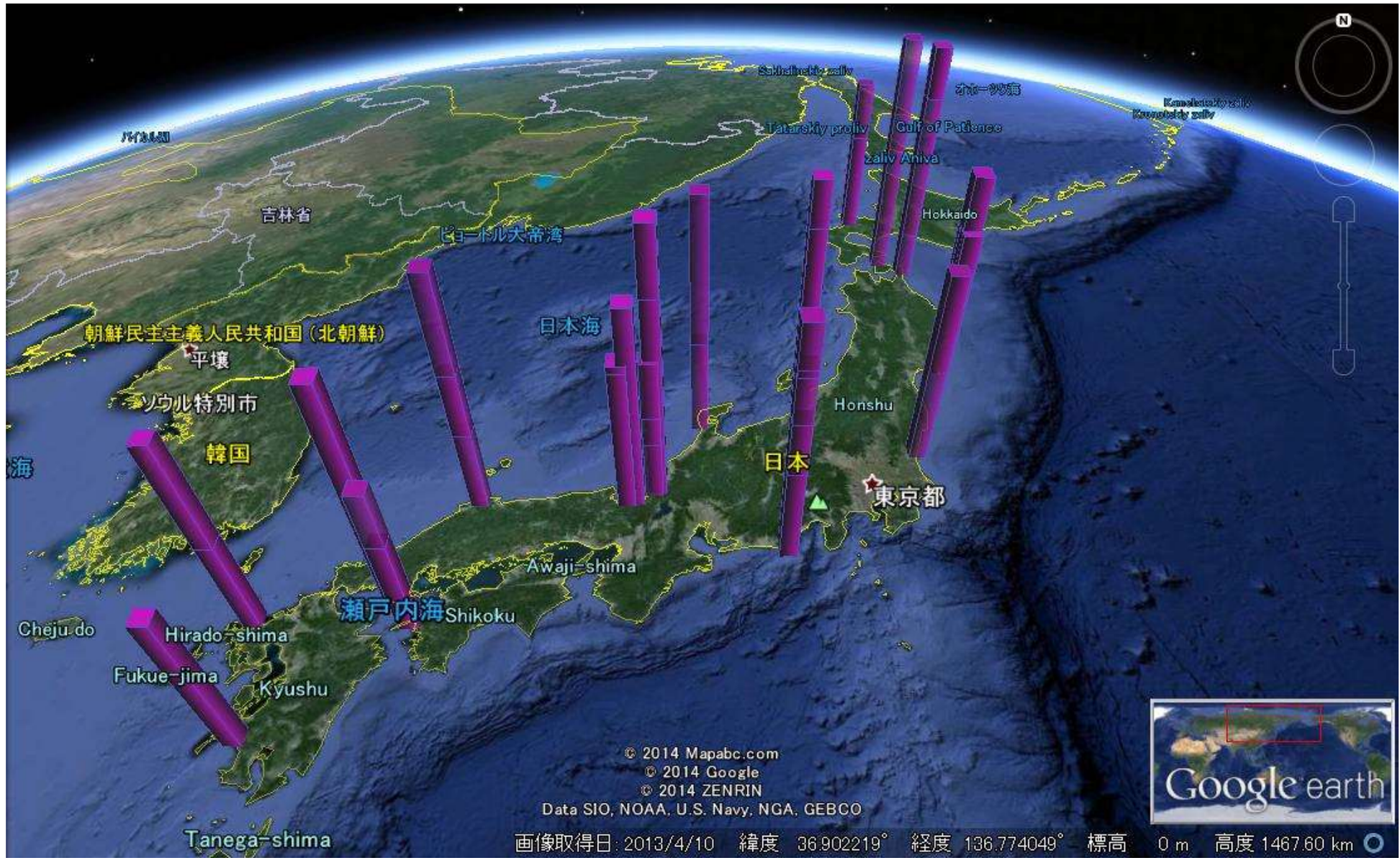
〒504-8505 岐阜県加茂郡 加茂町 加茂 1-1-1 緯度 36.4174573° 経度 136.888575° 標高 100 高度 0.101



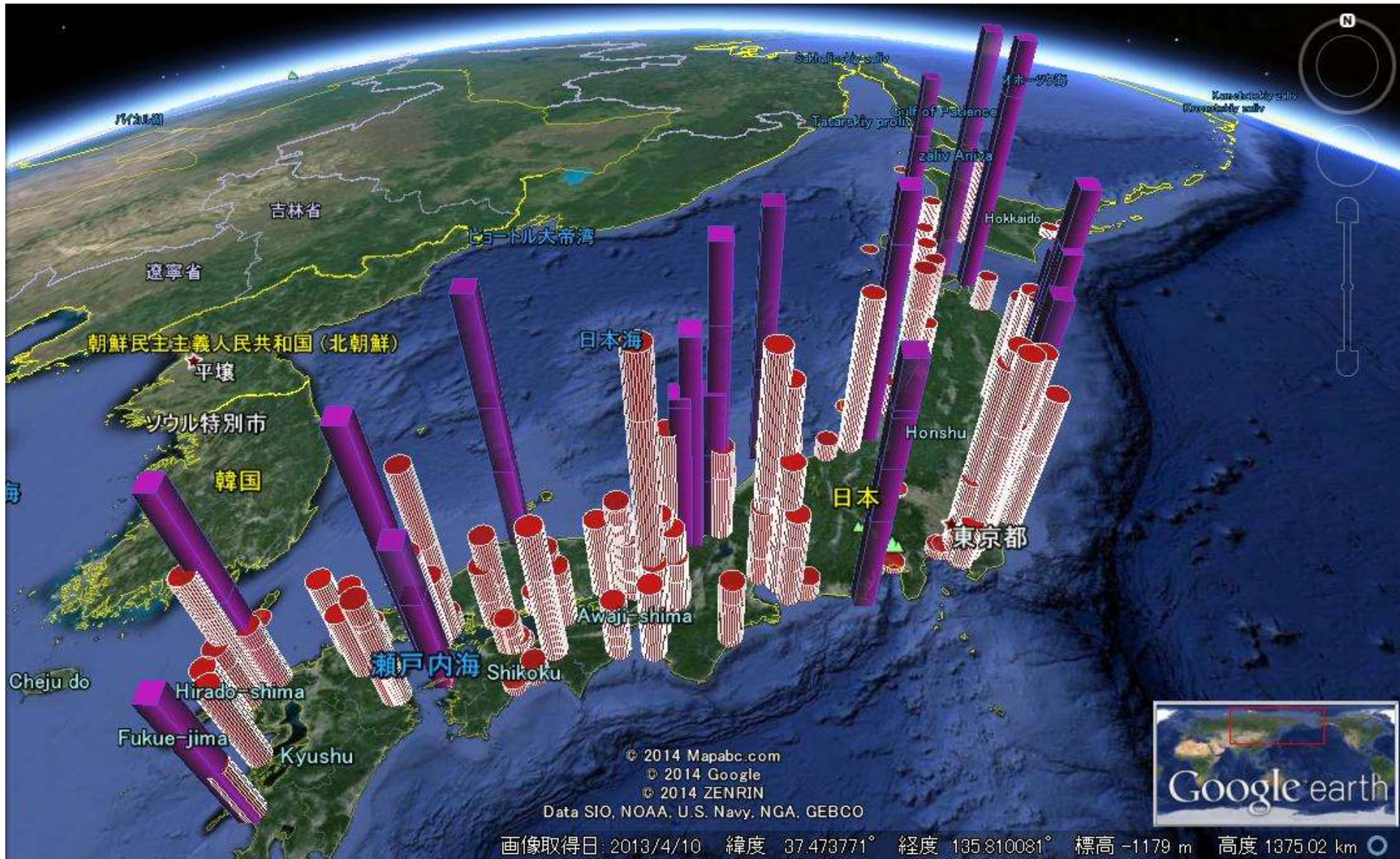
水力発電所の分布と発電量



火力発電所の分布と発電量

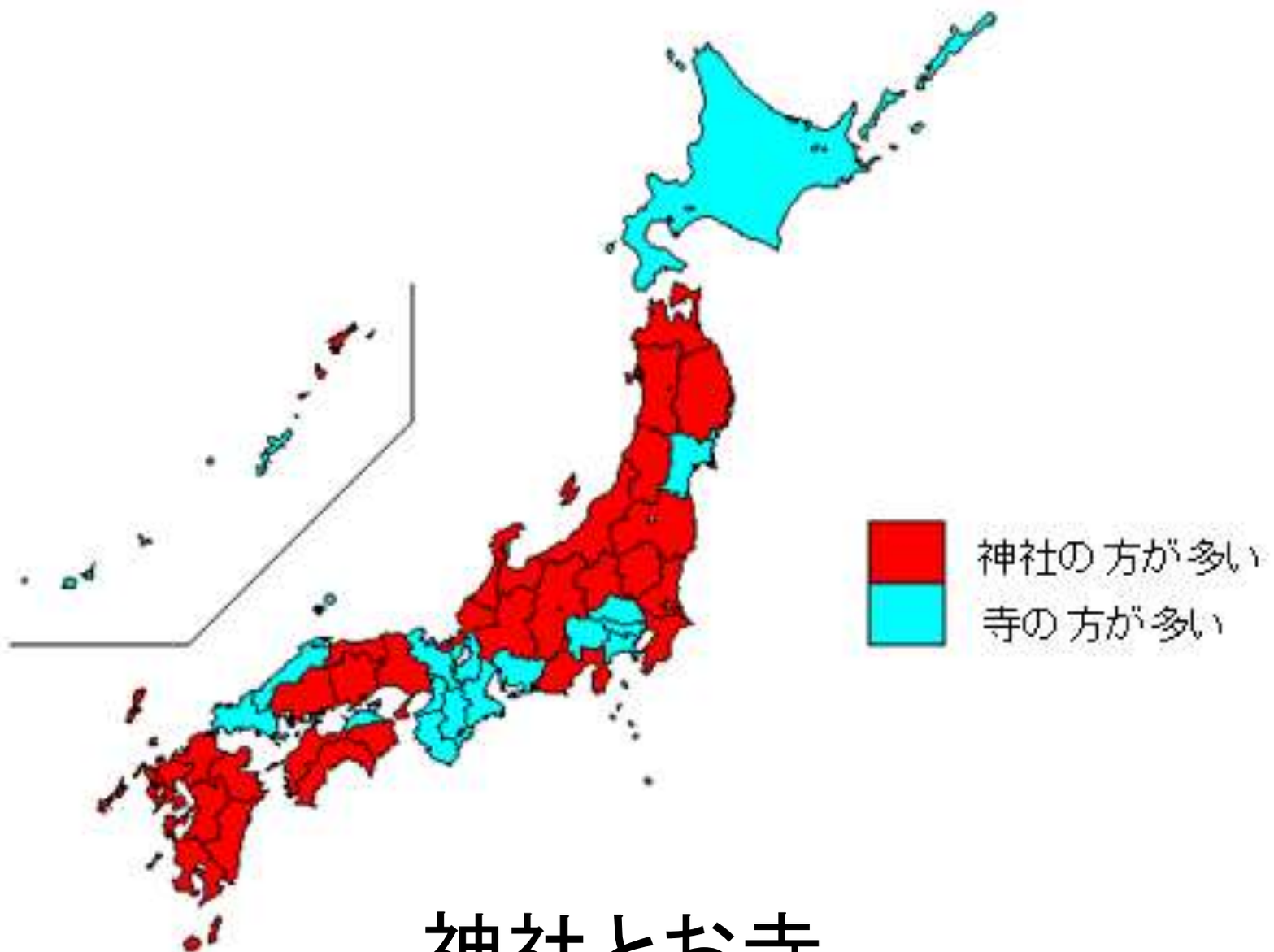


原子力発電所の分布と発電量(停止前)

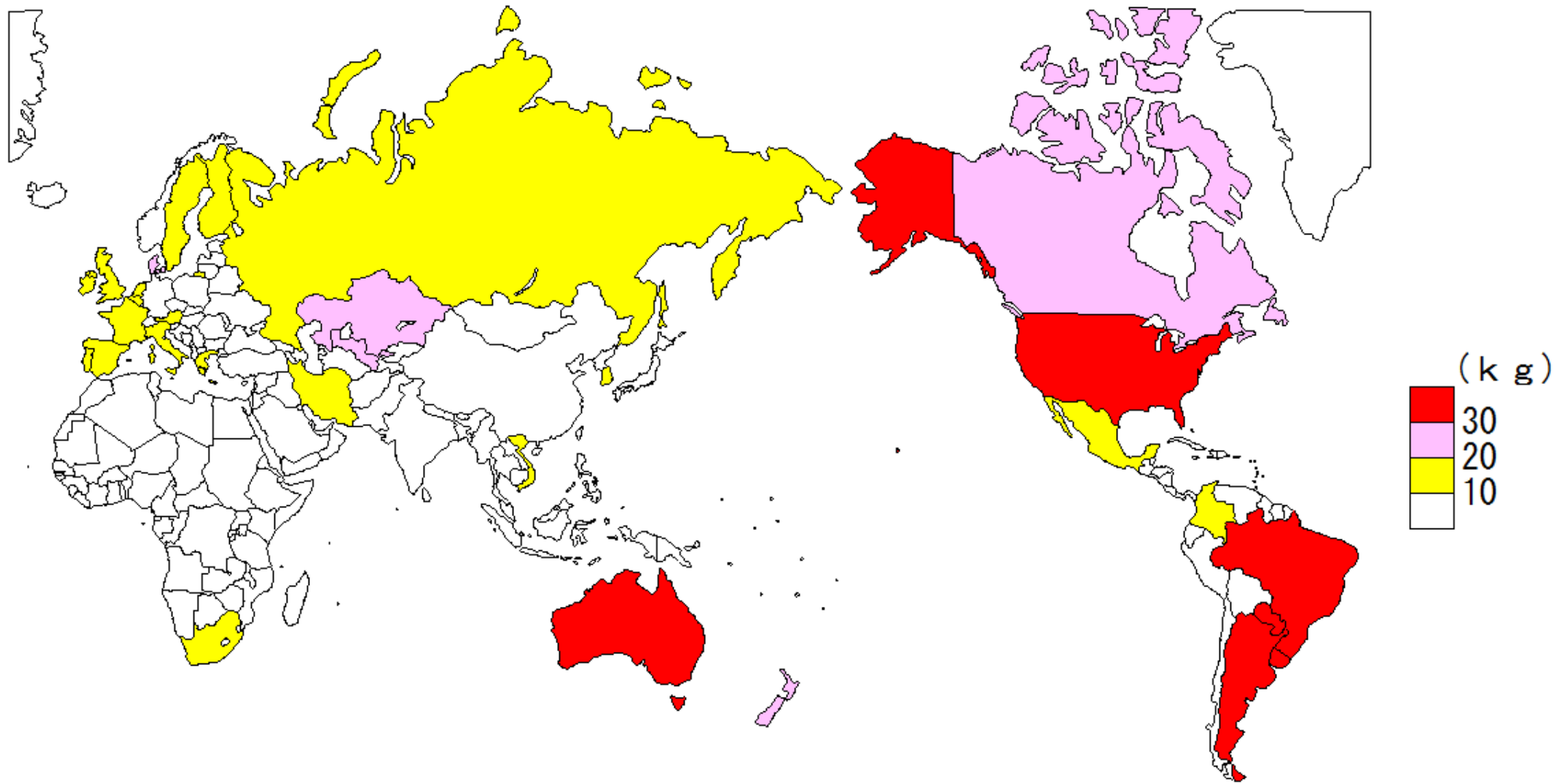


火力・原子力の比較

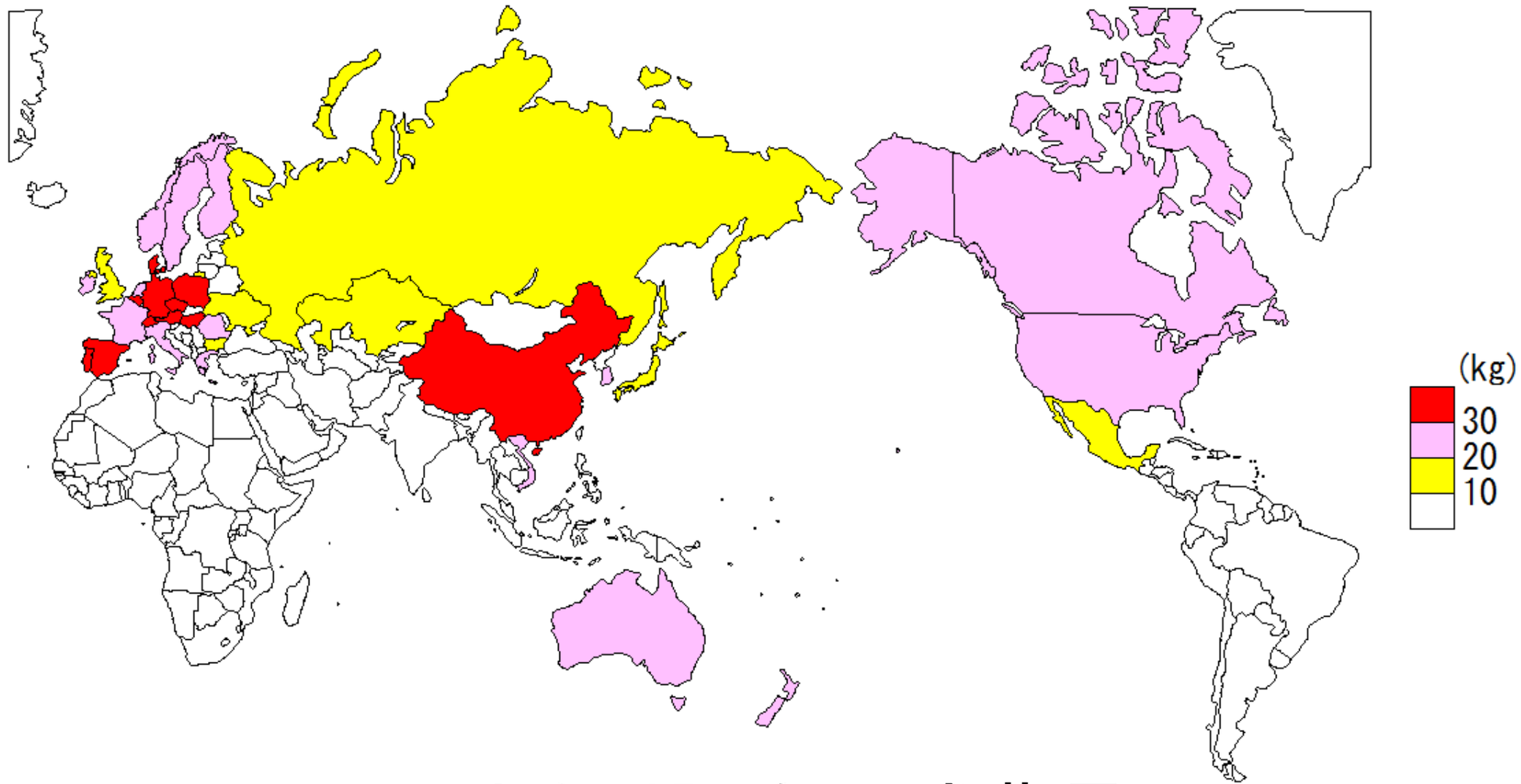
5章 生活・文化を地図化する



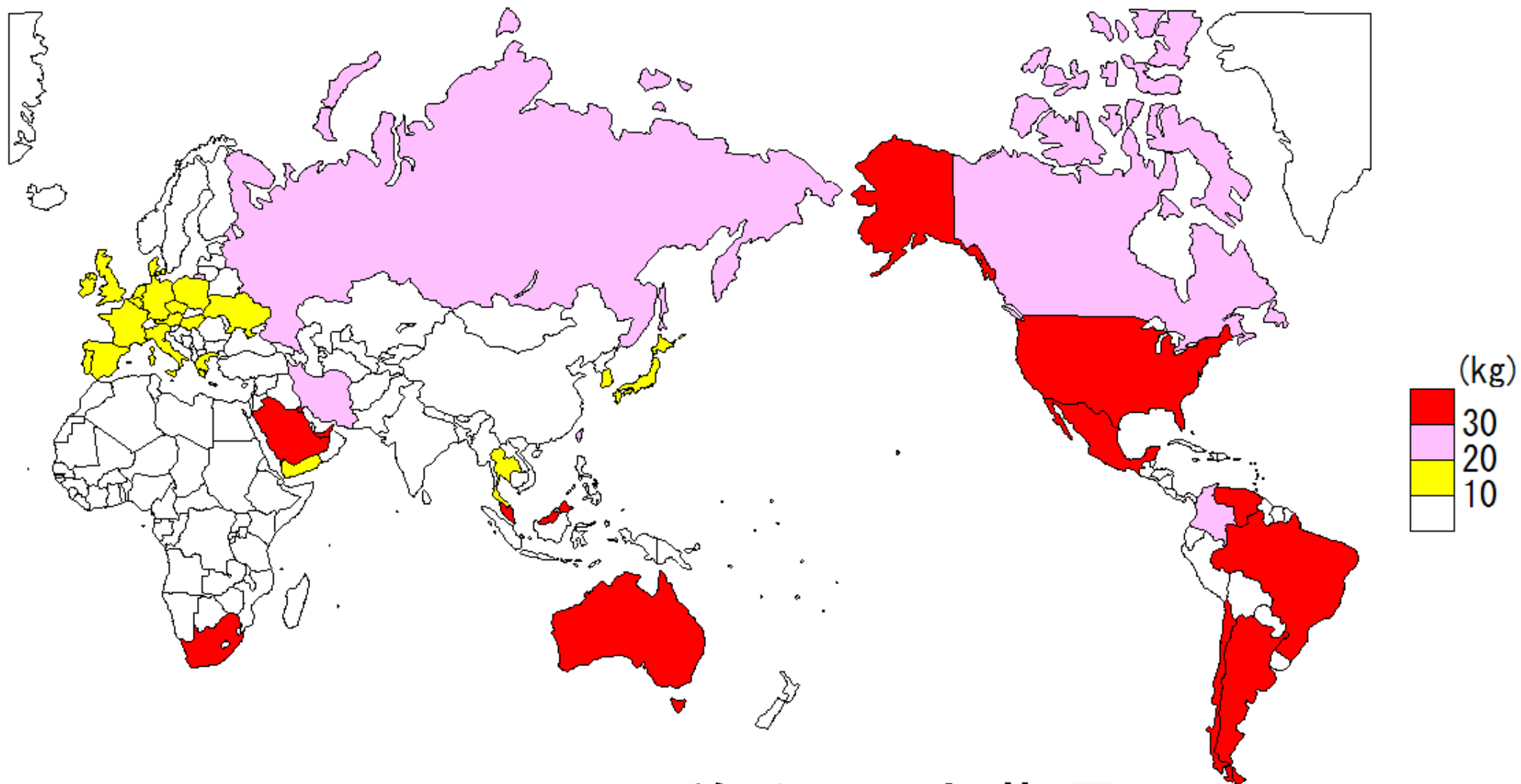
神社とお寺



一人当たり牛肉の消費量



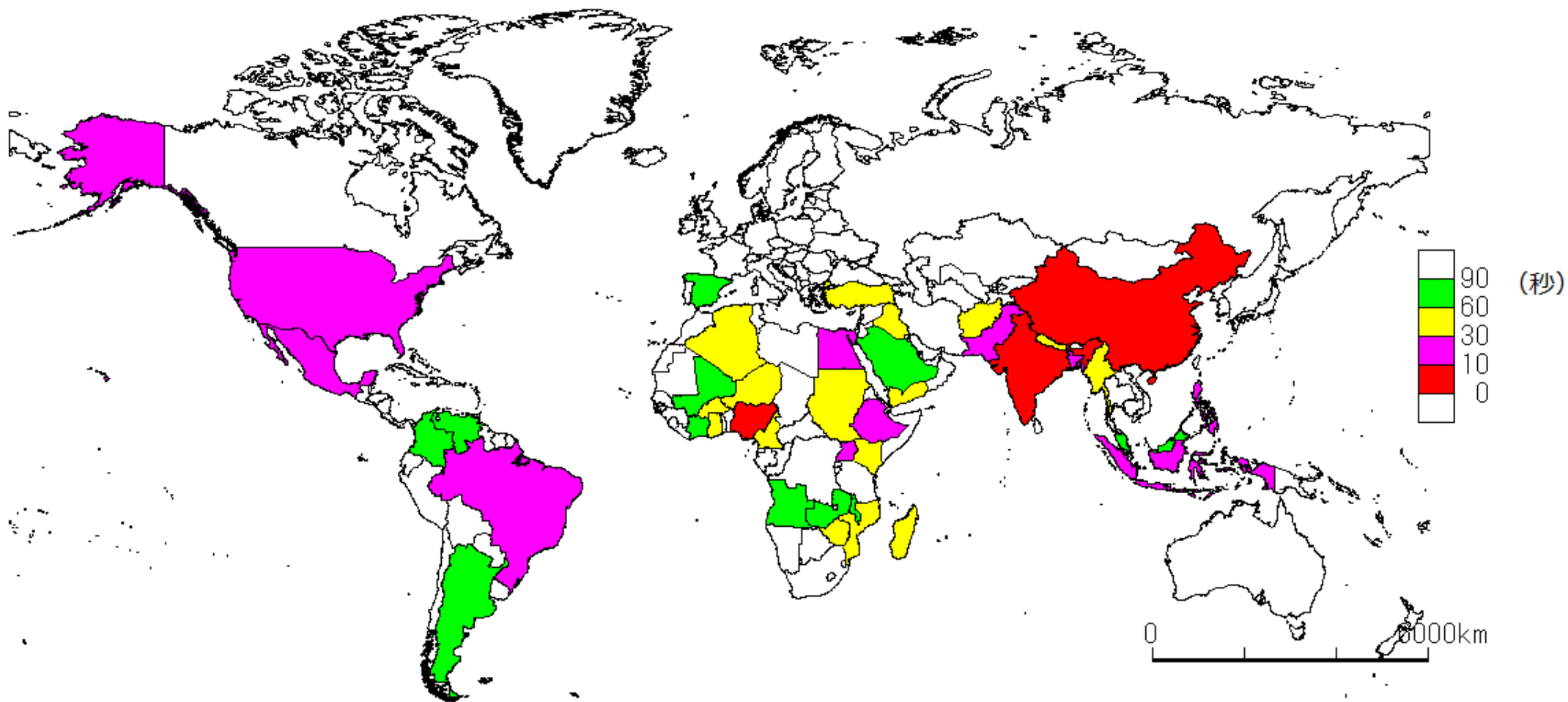
一人当たり豚肉の消費量



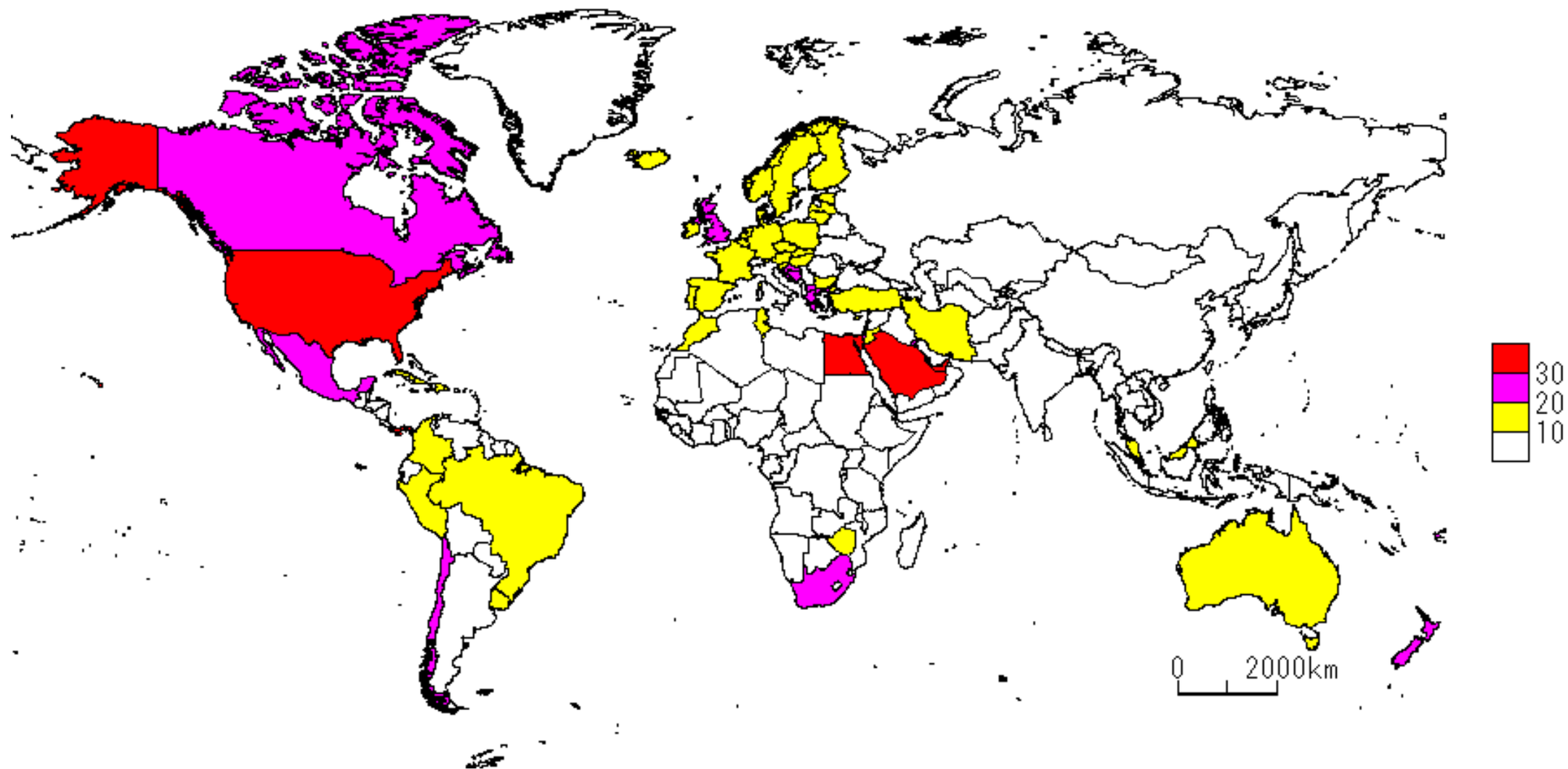
一人当たり鶏肉の消費量

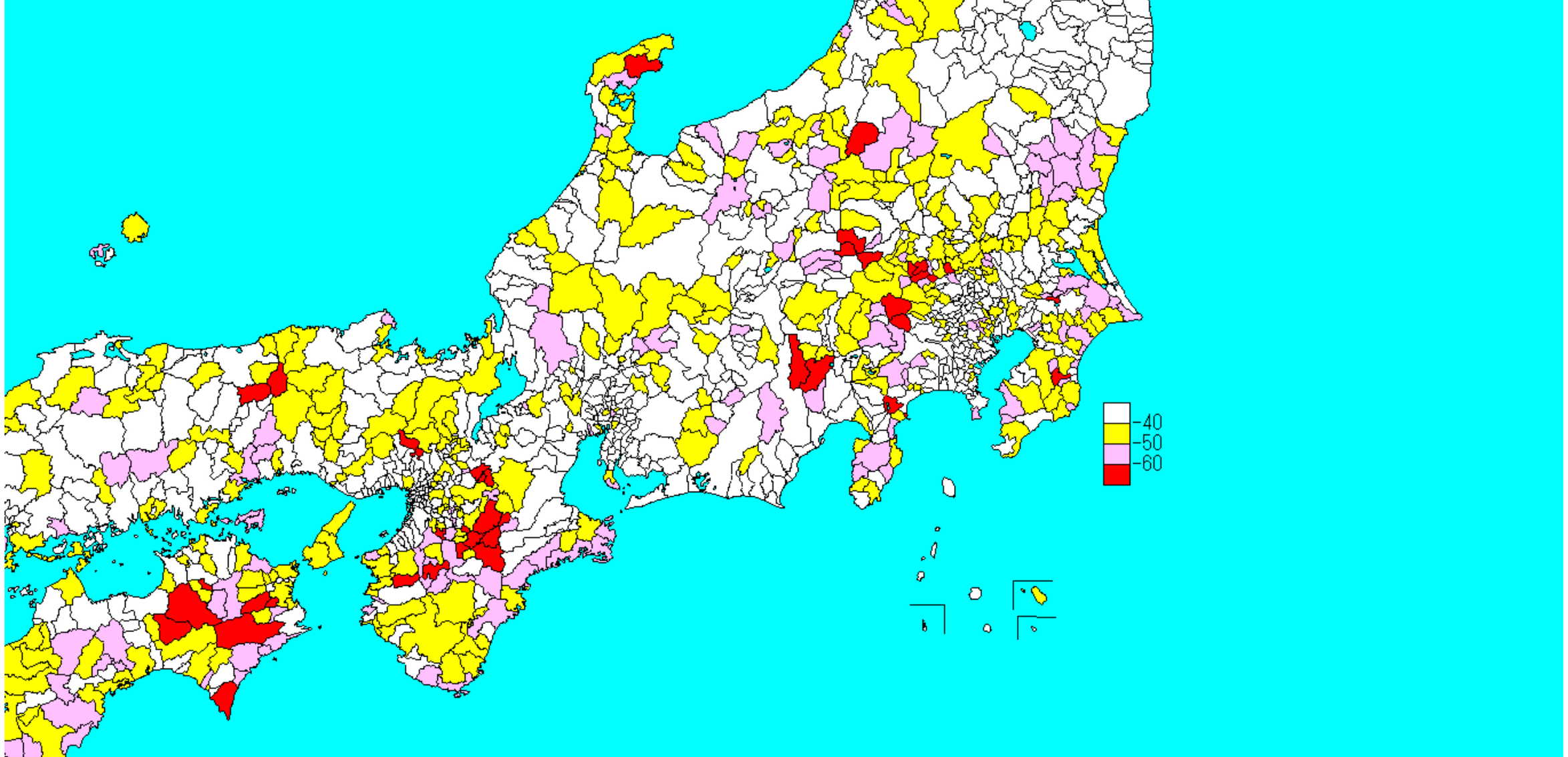
6章 人口を地図化する

人口が1人増えるのに 要する時間

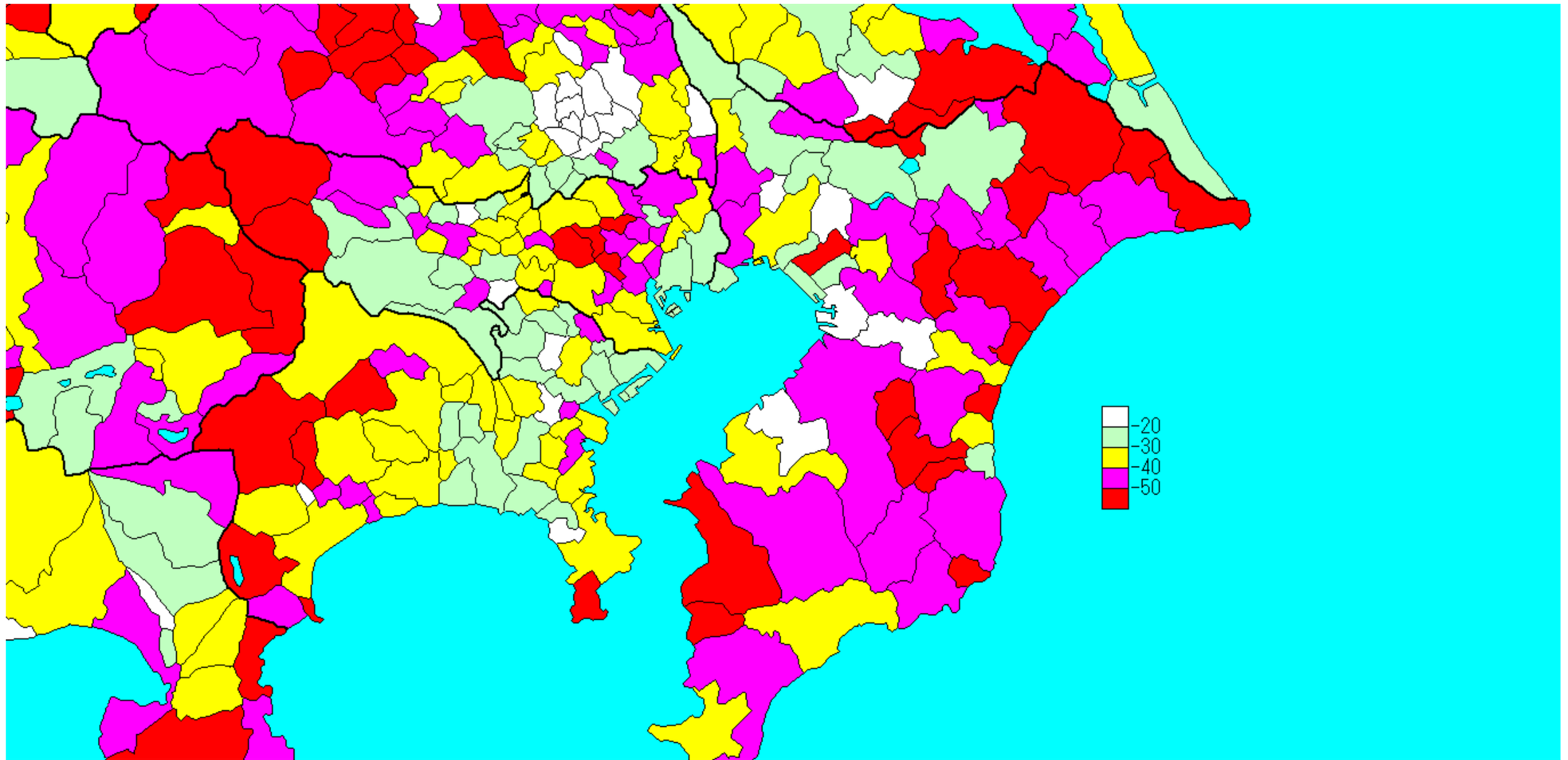


肥満率





消滅可能性都市
(2040年の若年女性人口減少率)



消滅可能性都市
(2040年の若年女性人口減少率) 関東拡大