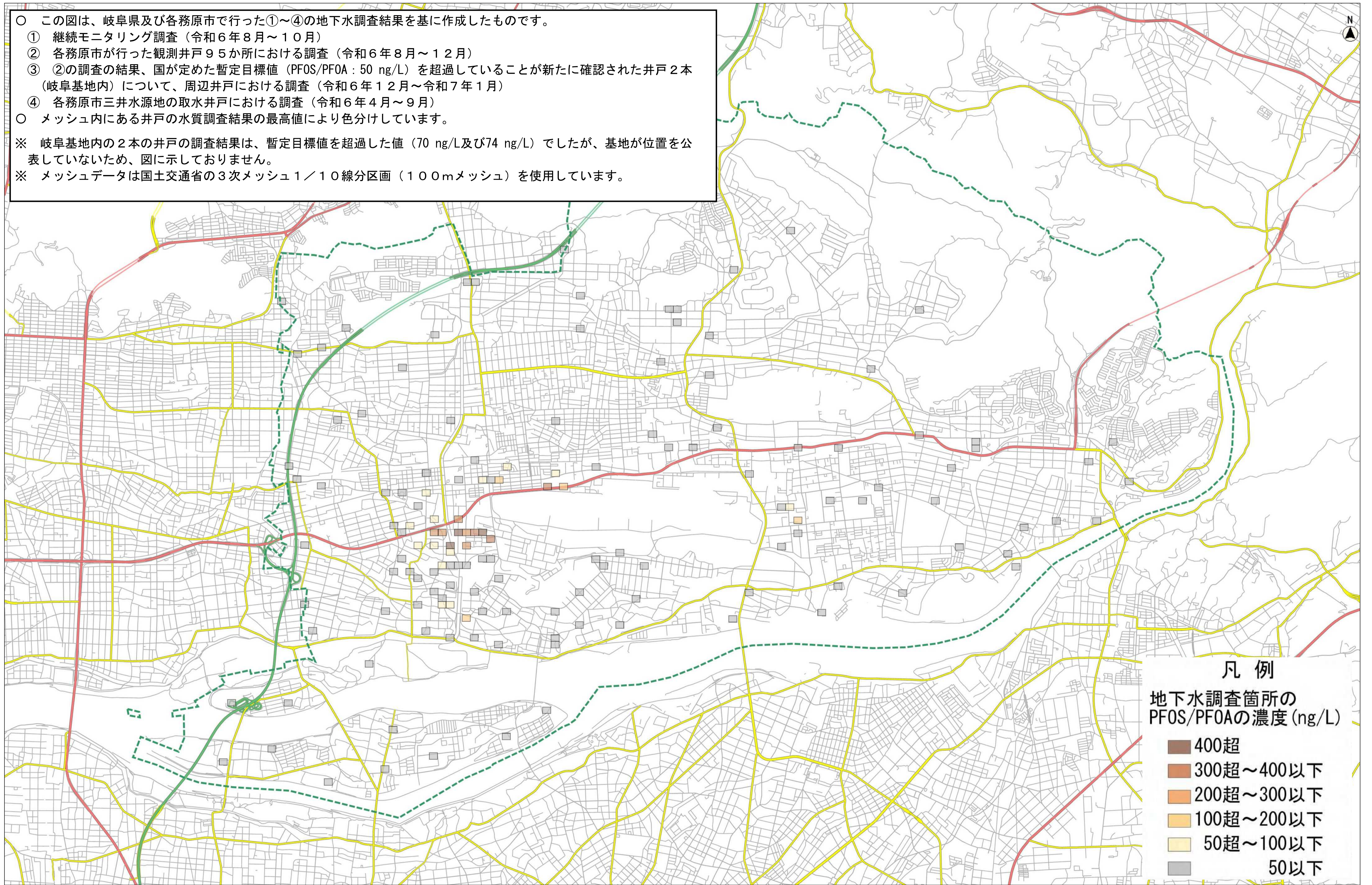


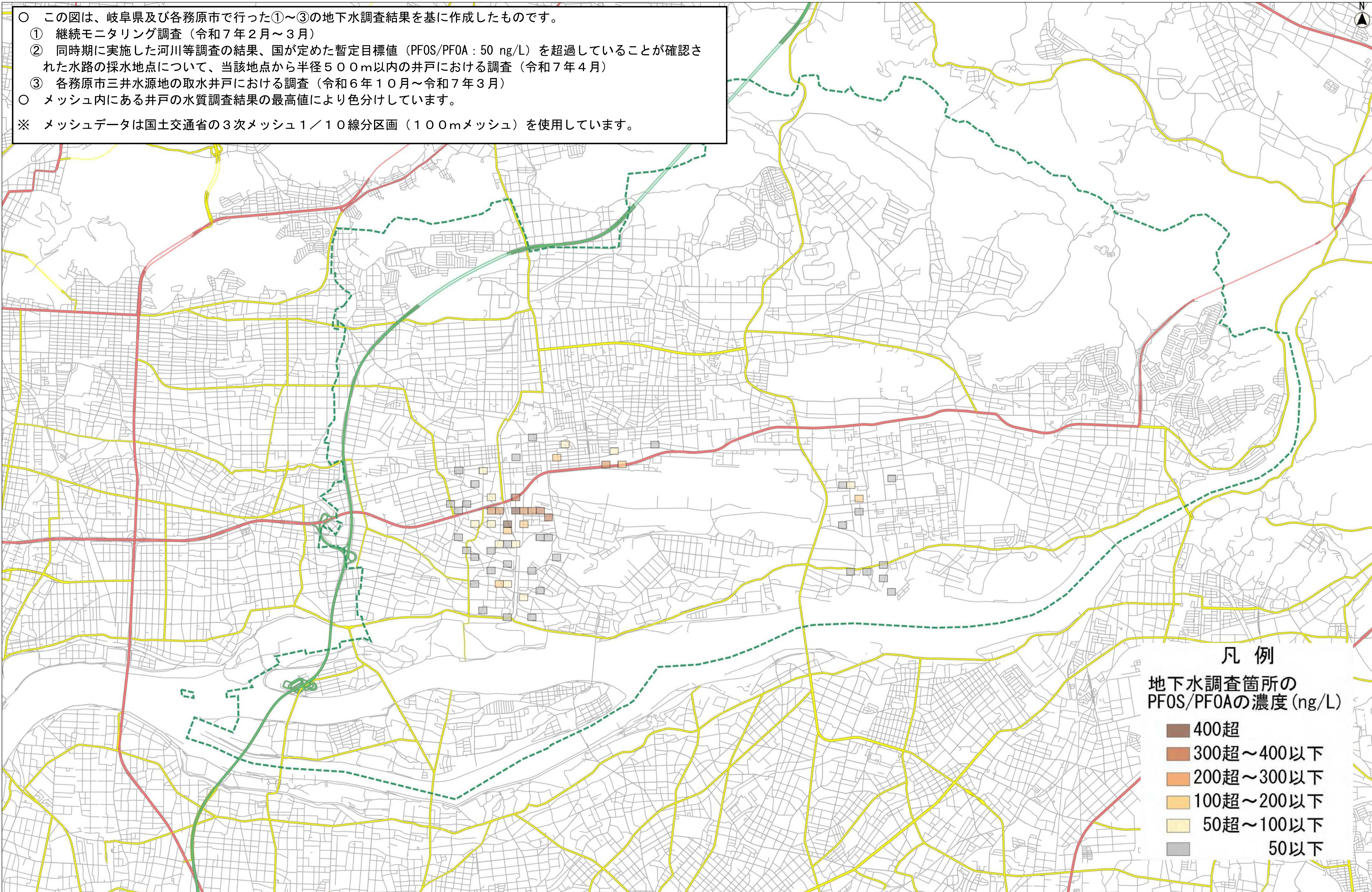
# 令和6年度豊水期における各務原市PFOS/PFOAにかかる地下水調査結果

- この図は、岐阜県及び各務原市で行った①～④の地下水調査結果を基に作成したものです。
  - ① 継続モニタリング調査（令和6年8月～10月）
  - ② 各務原市が行った観測井戸95か所における調査（令和6年8月～12月）
  - ③ ②の調査の結果、国が定めた暫定目標値（PFOS/PFOA：50 ng/L）を超過していることが新たに確認された井戸2本（岐阜基地内）について、周辺井戸における調査（令和6年12月～令和7年1月）
  - ④ 各務原市三井水源地の取水井戸における調査（令和6年4月～9月）
  - メッシュ内にある井戸の水質調査結果の最高値により色分けしています。
- ※ 岐阜基地内の2本の井戸の調査結果は、暫定目標値を超過した値（70 ng/L及び74 ng/L）でしたが、基地が位置を公表していないため、図に示しておりません。
- ※ メッシュデータは国土交通省の3次メッシュ1/10線分区画（100mメッシュ）を使用しています。



# 令和6年度渇水期における各務原市PFOS/PFOAにかかる地下水調査結果

○ この図は、岐阜県及び各務原市で行った①～③の地下水調査結果を基に作成したものです。  
① 継続モニタリング調査（令和7年2月～3月）  
② 同時期に実施した河川等調査の結果、国が定めた暫定目標値（PFOS/PFOA：50 ng/L）を超過していることが確認された水路の採水地点について、当該地点から半径500m以内の井戸における調査（令和7年4月）  
③ 各務原市三井水源地の取水井戸における調査（令和6年10月～令和7年3月）  
○ メッシュ内にある井戸の水質調査結果の最高値により色分けしています。  
※ メッシュデータは国土交通省の3次メッシュ1/10線分區画（100mメッシュ）を使用しています。



電子地形図25,000（国土地理院）を加工して作成