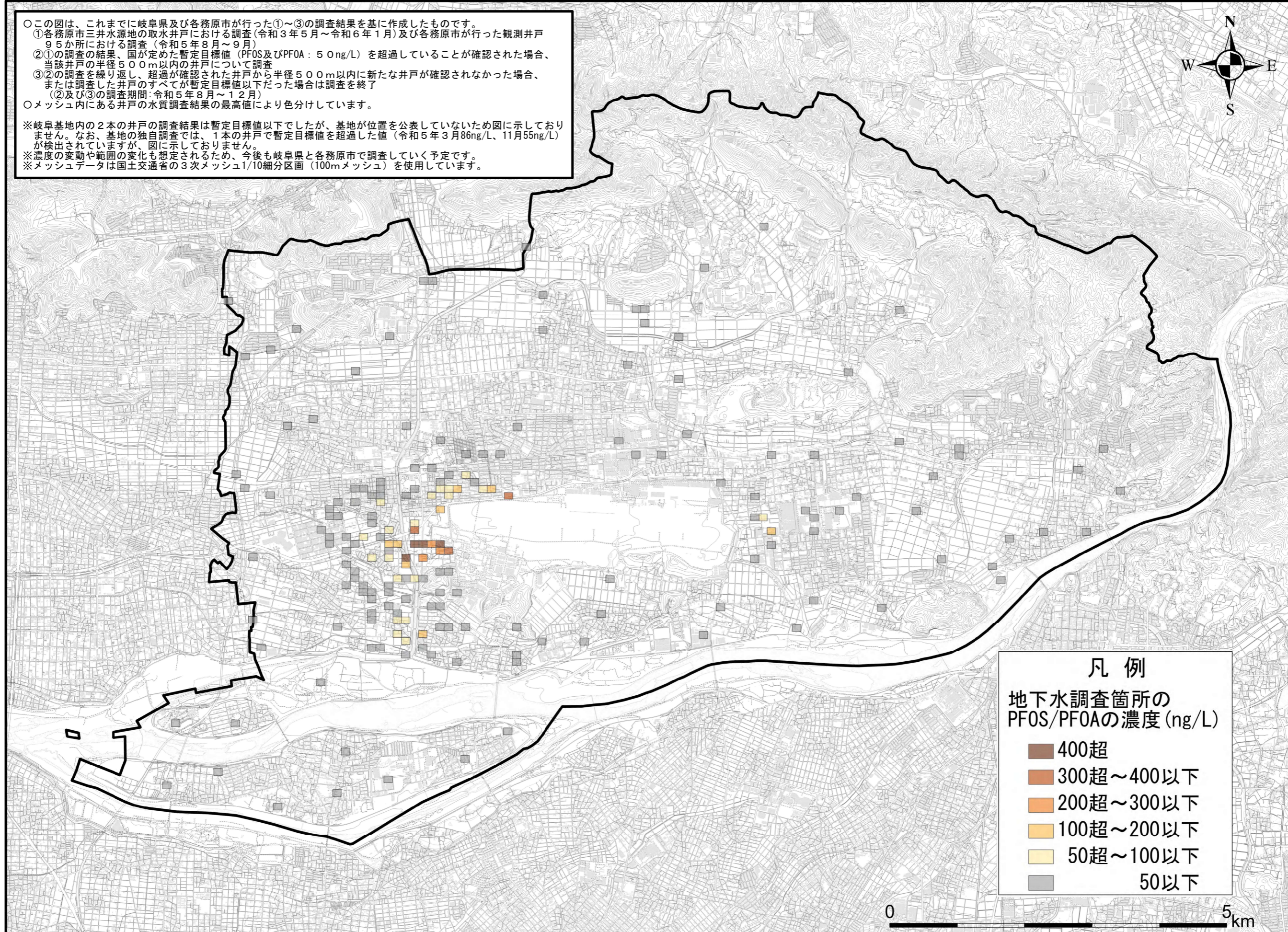
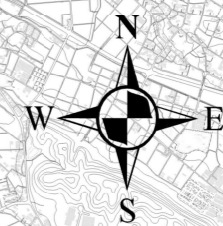


各務原市PFOS/PFOAにかかる地下水調査結果

○この図は、これまでに岐阜県及び各務原市が行った①～③の調査結果を基に作成したものです。
①各務原市三井水源地の取水井戸における調査(令和3年5月～令和6年1月)及び各務原市が行った観測井戸95か所における調査(令和5年8月～9月)
②①の調査の結果、国が定めた暫定目標値(PFOS及びPFOA: 50ng/L)を超過していることが確認された場合、当該井戸の半径500m以内の井戸について調査
③②の調査を繰り返し、超過が確認された井戸から半径500m以内に新たな井戸が確認されなかった場合、または調査した井戸のすべてが暫定目標値以下だった場合は調査を終了(②及び③の調査期間:令和5年8月～12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以下でしたが、基地が位置を公表していないため図に示していません。なお、基地の独自調査では、1本の井戸で暫定目標値を超過した値(令和5年3月86ng/L、11月55ng/L)が検出されていますが、図に示していません。
※濃度の変動や範囲の変化も想定されるため、今後も岐阜県と各務原市で調査していく予定です。
※メッシュデータは国土交通省の3次メッシュ1/10細分区画(100mメッシュ)を使用しています。



地下水調査箇所 PFOS/PFOAの濃度 (ng/L)	
■	400超
■	300超～400以下
■	200超～300以下
■	100超～200以下
■	50超～100以下
■	50以下

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び基盤地図情報を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R5JHs 640)