

関東甲信静で連携し、光化学オキシダントに関する 広域調査を実施します！

横浜市は、関東甲信静の行政機関及び試験研究機関と連携し、広域的な大気環境改善に向けた調査解析等を進めてきました。

このたび、大気環境の課題である光化学オキシダントの低減に向け、原因物質である揮発性有機化合物（VOC）の測定について、関係自治体と日程を合わせ、同日に広域で調査を実施することといたしました。

この調査を通じて、大気環境中のVOCの動態を広域的に把握し、光化学オキシダントの更なる低減に向けた検討を進めていきます。

<広域調査の概要>

1 参加自治体

茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県、さいたま市、千葉市、横浜市、川崎市、静岡市、浜松市

2 実施日

令和3年7月27日（火曜日）
8月5日（木曜日）
8月18日（水曜日）
8月31日（火曜日）
10月12日（火曜日）

（各回実施日に開始し、24時間分を測定）

- ・参加自治体は、上記5回のうち調査可能な回に測定を実施します。
- ・荒天時は、調査日程を変更又は中止する場合がございます。

3 測定項目

炭化水素、アルデヒド等のVOC

4 測定地点

別紙「測定地点図」を参照ください。

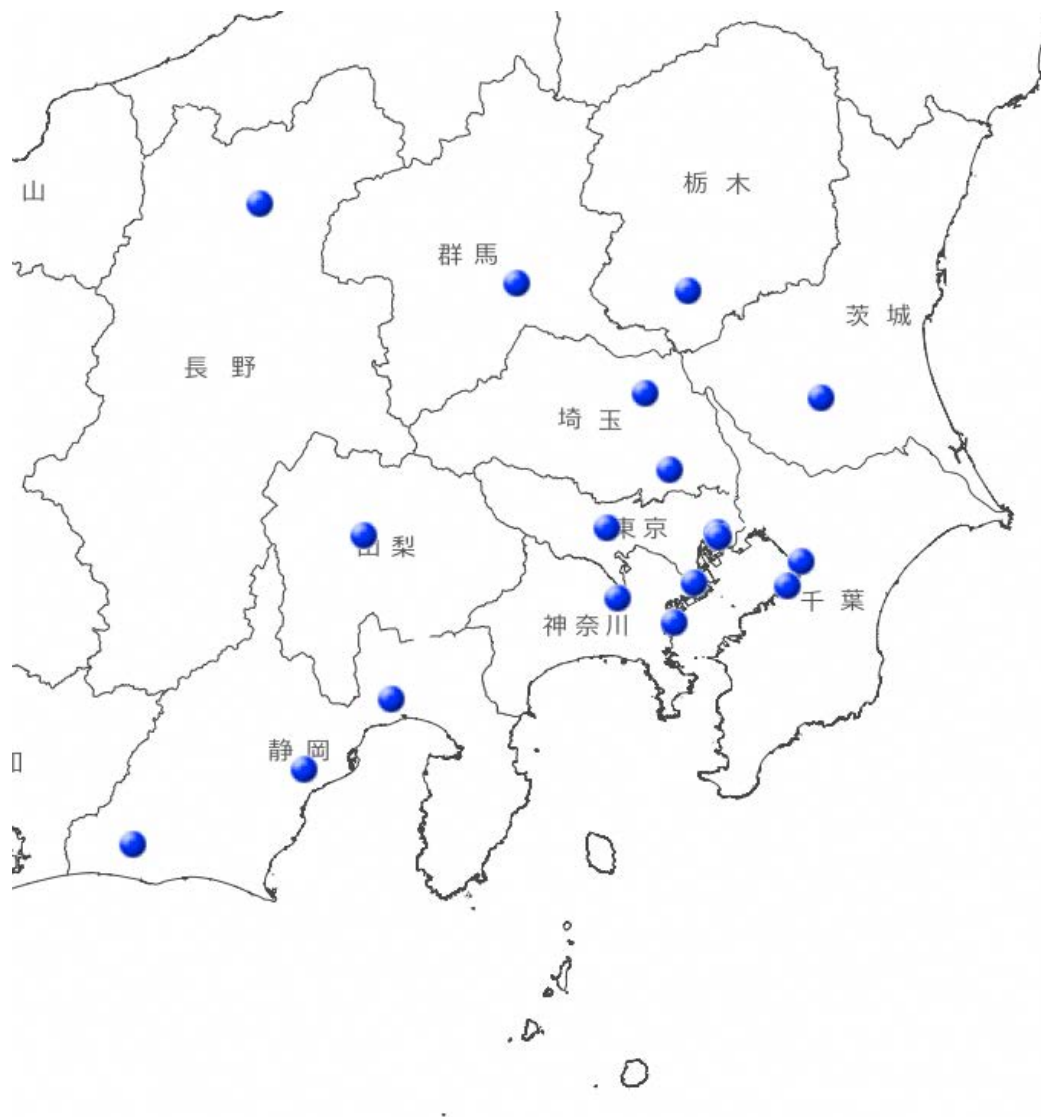
お問合せ先

（VOC調査について）環境創造局環境科学研究所長 百瀬 英雄 Tel 045-453-2550

（光化学オキシダント常時監視について）環境創造局環境管理課長 森山 晴美 Tel 045-671-2474

測定地点図

[参加自治体測定地点]



※国土地理院 地理院地図を加工して作成

[横浜市内測定地点]

○ 本牧測定局（横浜市中区本牧大里町155-18）