

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ています！

これまで、関東甲信静の行政機関及び試験研究機関で連携し、広域的な大気環境改善に向けた調査解析などを進めてきました。

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2年7月29日（水曜日）、8月4日（火曜日）、8月19日（水曜日）、
8月27日（木曜日）、9月10日（木曜日）

- ・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。

3 測定項目

炭化水素、アルデヒド等の揮発性有機化合物（VOC）

4 測定地点

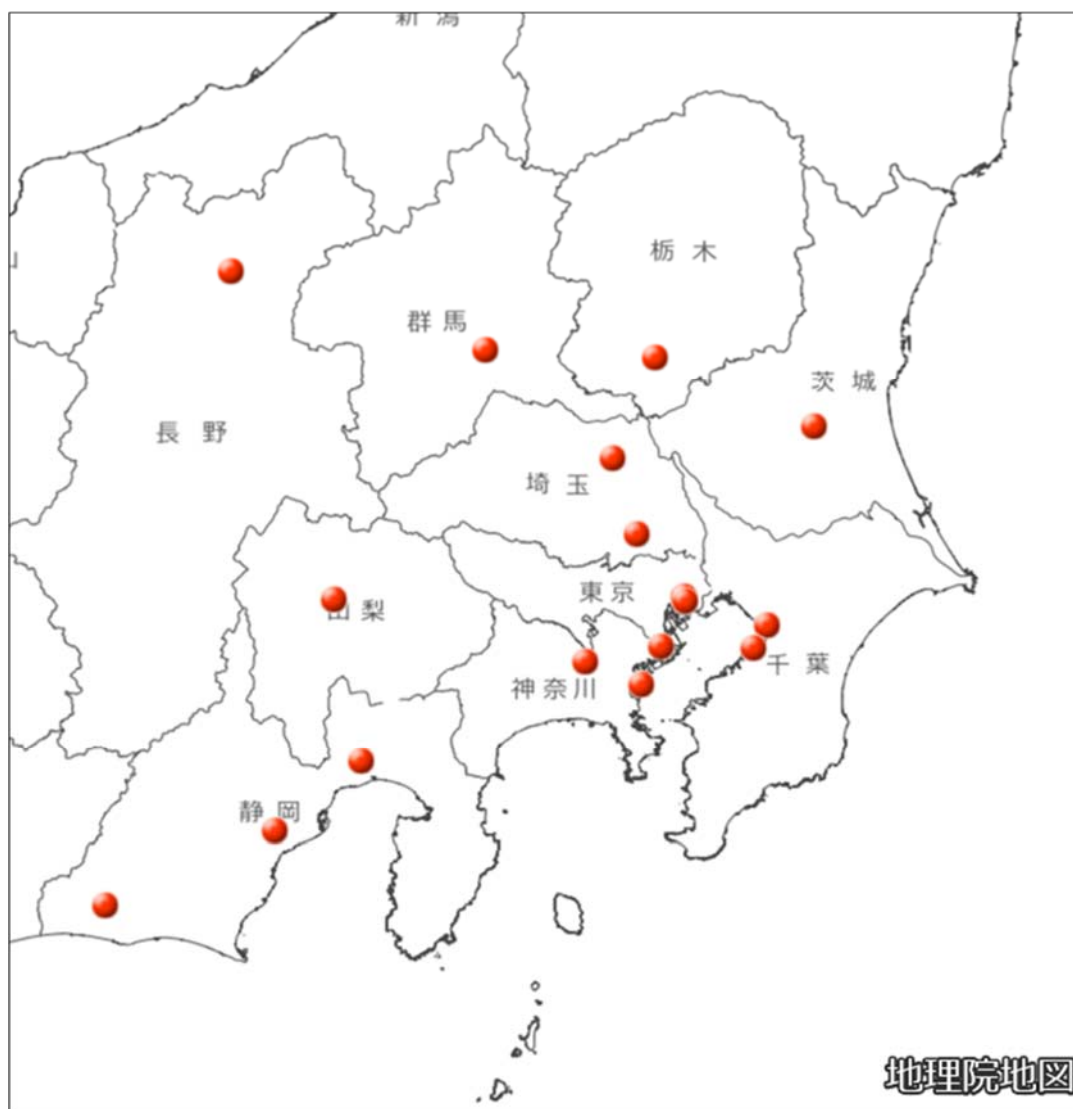
別紙「測定地点図」を参照ください。

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	山本 恵幸	Tel 045-671-2474

測定地点図

[参加自治体測定地点]



[横浜市内測定地点]

○ 本牧測定局 (神奈川県横浜市中区本牧大里町155-18)

