

# 大気常時監視測定局の移転について（概要）

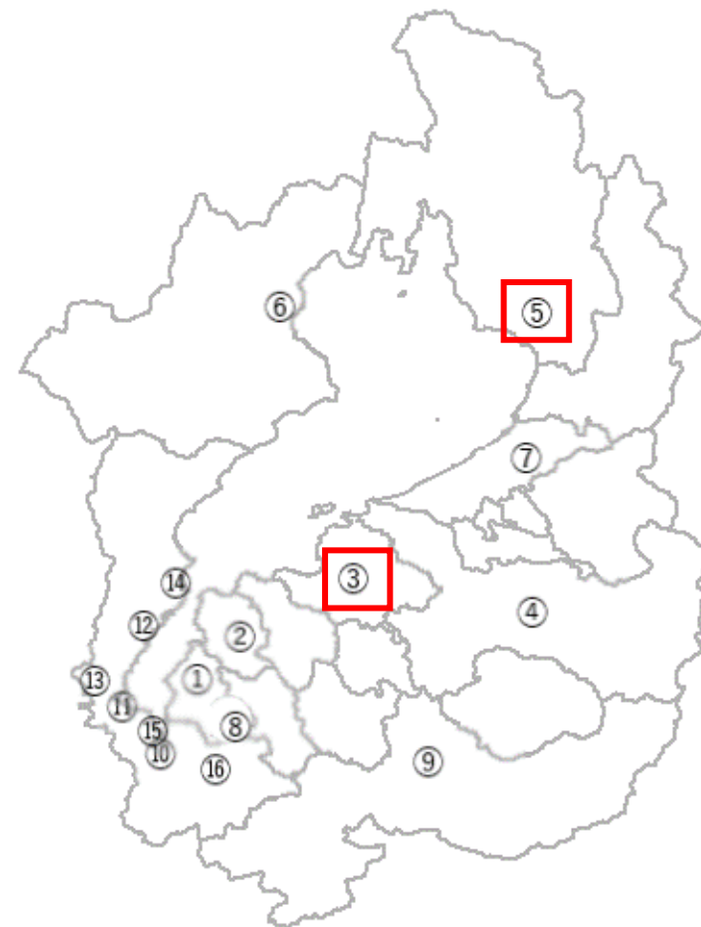
## 1 大気常時監視自動測定局の概要

- 大気汚染防止法第22条の規定に基づき、大気汚染物質の自動測定局を県内16箇所に設置し24時間365日大気汚染状況の常時監視業務を行い、環境基準の達成状況の確認や光化学スモッグ注意報発令の基礎データを取得している。

## 2 測定局の移転について

- 前回ご報告した「長浜局」の移転について、スケジュール等が一部変更となった。
- 令和6年10月に近江八幡市から連絡があり、新たに「八幡局」も令和8年度中に移転する必要がある。

番号	局名	種類	設置者
①	草津	一般環境測定局	滋賀県
②	守山	一般環境測定局	
③	八幡	一般環境測定局	
④	東近江	一般環境測定局	
⑤	長浜	一般環境測定局	
⑥	高島	一般環境測定局	
⑦	彦根	一般環境測定局	
⑧	自排草津	自動車排出ガス測定局	
⑨	甲賀	一般環境測定局	
⑩	石山	自動車排出ガス測定局	
⑪	逢坂	自動車排出ガス測定局	
⑫	下阪本	一般環境測定局	
⑬	藤尾	一般環境測定局	
⑭	堅田	一般環境測定局	
⑮	膳所	一般環境測定局	
⑯	上田上	自動車排出ガス測定局	



# 大気常時監視測定局の移転について（長浜局）

## 【概要】

- ・ 昭和55年に長浜局を設置し、長浜地域での大気汚染状況を常時監視している。
- ・ 現在の長浜局は、滋賀県調理短期大学敷地内（長浜市分木町8-5）に設置（平成17年）しているが、このたび、滋賀県調理短期大学が令和6年度末（令和7年3月31日）に閉校することとなったため、移転をしなければならない可能性が生じた。



## 【長浜局移転に係るスケジュール】 ※赤字：前回からの変更箇所

令和5年度：移転先の候補地の検討

令和6～7年度：現設置場所の継続設置の可能性も含め、測定場所の検討を継続

令和8年度：(移転の必要性が生じた場合) 移転先候補地等の検討結果報告

移転先の確定(予算要求等)

令和9年度以降：新局舎設置、機器等移設。⇒ 機器等の移設が完了次第、新局舎での測定開始

# 大気常時監視測定局の移転について（八幡局）

## 【概要】

- ・ 昭和53年に八幡局を設置し、近江八幡地域での大気汚染状況を常時監視している。
- ・ 現在の八幡局は、近江八幡市立市民保健センター敷地内（近江八幡市中村町25）に設置（昭和53年）しているが、このたび、近江八幡市立市民保健センターが近江八幡市の新規事業用地の候補地となったため、令和8年度中に移転をしなければならない状況となった。



市民保健センターの場所



赤枠：市民保健センターの敷地  
(地理院地図(国土地理院)を加工して作成)



現八幡局の写真

## 【八幡局移転に係るスケジュール】

令和6年度：測定場所の検討、候補地の決定

令和7年度：移動測定車（あおぞら2号）での大気測定、移転に係る手続きの準備や予算要求等

令和8年度中：新局舎設置、機器等移設。 ⇒ 機器等の移設が完了次第、新局舎での測定開始

# 大気常時監視測定局の移転について（八幡局）

## 【移転先の候補地について】

県立八幡工業高等学校（近江八幡市西庄町5、現測定局から約2.0 km）



- 県有地、市有地を含め約10施設程度の現地視察を実施
- 敷地内の状況、周辺の状況、将来的な土地利用の状況等を確認
- 移転先候補地とした県立八幡工業高等学校には、「環境化学科」があり、測定局の設置についても前向きに検討いただいている。
- それ以外の候補地では、屋上の塔屋スペースで設置が可能な場所が一つあるものの、他は条件的に難しい状況。

# 各測定局の移転等スケジュール

	令和5年(2023年)度	令和6年(2024年)度	令和7年(2025年)度	令和8年(2026年)度	令和9年(2027年)度
長浜局	<p>6月 滋賀調理短期大学が令和6年度末で閉校するとの連絡が入る</p> <p>3月 当部会へ報告</p> <p>移転先の検討</p>	<p>6月 当部会へスケジュール変更の報告</p> <p>3月 現在:状況報告</p> <p>移転または継続設置の判断</p>	<p>移転 or 継続設置の判断(必要に応じて) 移転先の検討</p> <p>(移転の場合) 移転先の決定</p>	<p>移転等に係る 予算要求等</p>	<p>移転等工事</p> <p>R9</p> <p>移転先での測定開始</p>
八幡局		<p>10月 市民保健センターが解体予定との連絡が市から入る。併せて、測定局を令和8年度中に除却するよう要望があった。</p> <p>11月~2月 移転先検討</p> <p>3月 現在:状況報告</p> <p>移転先の決定</p> <p>移転先の検討</p>	<p>移転および解体に係る 予算要求等</p>	<p>移転・解体工事</p> <p>R8</p>	<p>移転先での測定開始</p>