

# 山口県環境保健センター

県民の健康と快適な生活環境を守るため、本県における保健・環境分野での科学的・技術的中核機関として調査研究、試験検査、研修指導、情報提供等の業務を行っています。

## 【業務】

- (1) 調査研究
- (2) 試験検査（一般依頼検査・行政依頼検査）
- (3) 研修指導：保健・環境関係技術者の受託研修、海外技術研修員の受け入れ
- (4) 環境学習支援：親と子の水辺の教室指導者研修、インターンシップ・体験学習等の訪問受け入れ
- (5) 山口県感染症情報センターの管理・運営：現在流行している感染症等の発生動向調査及び結果公表
- (6) 情報提供：ホームページを活用した感染症情報や大気汚染状況常時監視情報等の提供
- (7) 委託調査、共同研究

厚生労働省：感染症流行予測調査、地方自治体の連携によるノロウイルスの分子疫学情報の収集と活用、地方自治体における麻しん・風しんサーベイランス体制に関する研究 など

環境省：化学物質環境実態調査（大気、水質、底質、生物）

広域総合水質調査（底質、底生生物）

原子力規制庁：環境放射能水準調査（空間放射線量率の測定、核種分析）

国立環境研究所：里海里湖流域圏が形成する生態系機能・サービスとその環境価値に関する検討

光化学オキシダントおよびPM<sub>2.5</sub>汚染の地域的・気象的要因の解明

災害時の緊急調査を想定したGC/MS（ガスクロマトグラフ質量分析計）による化学物質の網羅的簡易迅速測定の開発

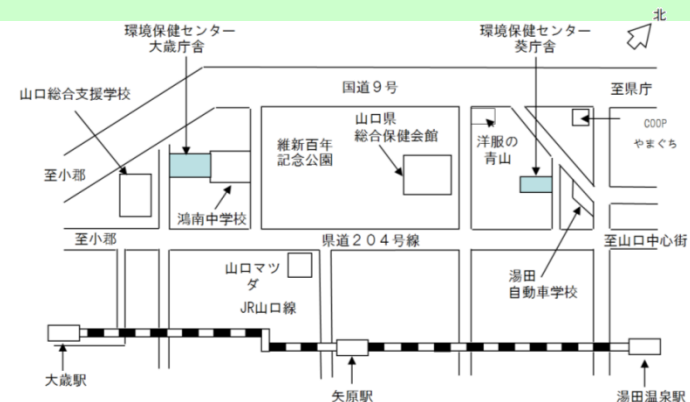
- (8) 日韓海峡沿岸県市道環境技術交流事業

日本側4県（山口県、福岡県、佐賀県、長崎県）、韓国側1市3道（慶尚南道、釜山広域市、全羅南道、済州特別自治道）

- (9) 山口大学工学部との連携：水環境フォーラム山口の開催

## 【所在地】

葵庁舎	住所	〒753-0821 山口市葵二丁目5-67
	電話	083-922-7630
	FAX	083-922-7632
大歳庁舎	住所	〒753-0871 山口市朝田535
	電話	083-924-3670
	FAX	083-924-3673
	Email	a13231@pref.yamaguchi.lg.jp
	URL	<a href="http://kanpoken.pref.yamaguchi.lg.jp">http://kanpoken.pref.yamaguchi.lg.jp</a>



## 【ウイルスグループ】

- ・ ウイルス感染症の病原体調査  
(新型コロナウイルスのPCR検査を含む)
- ・ ウイルス食中毒の病原体調査
- ・ ウイルス感染症の流行予測調査

## 【生物・細菌グループ】

- ・ 感染症病原体の流行状況の把握
- ・ 食中毒の原因究明調査
- ・ フグ毒、貝毒検査及びフグの種類鑑別検査
- ・ 衛生害虫等の同定検査



菌の培養検査



放射能測定器

## 【大気監視グループ】

- ・ 大気汚染常時監視及び緊急措置
- ・ 煙道排ガス測定立入調査
- ・ 有害大気汚染物質調査
- ・ 放射能分析調査

## 【大気分析グループ】

- ・ ダイオキシン類大気環境濃度調査
- ・ 化学物質環境汚染実態調査
- ・ 酸性雨モニタリング調査
- ・ 航空機、新幹線鉄道騒音調査

【総務課】 ・ センターの総合管理  
・ 契約事務

保健部門（葵庁舎）

山口県環境保健センター

環境部門（大歳庁舎）

【企画情報室】 ・ 調査研究の総合調整  
・ 研修、見学等の実施  
・ 感染症の情報収集、解析、公開

## 【食品・医薬品分析グループ】

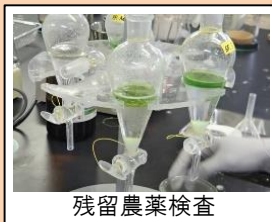
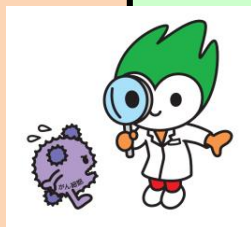
- ・ 食品中の残留農薬等実態調査
- ・ 畜水産食品中の残留有害物質モニタリング検査
- ・ 食品中のアレルゲン検査
- ・ 遺伝子組換え食品実態調査
  
- ・ 医薬品等一斉監視指導事業に基づく医薬品の検査
- ・ 家庭用品の有害物質検査

## 【水質監視グループ】

- ・ 工場排水調査
- ・ 産業廃棄物処分場の排水調査
- ・ 環境事故調査

## 【水質分析グループ】

- ・ 公共用水域の水（海、川、地下水）のモニタリング
- ・ 干潟の生物調査（アサリ、カブトガニ、ベントス）



残留農薬検査



ガスクロマトグラフ質量分析計



医薬品の検査



アサリ モニタリング調査



カブトガニ生息実態調査



魚のへい死事故