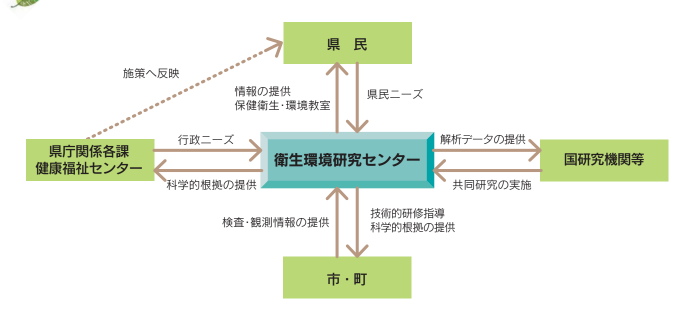


その他(排水処理棟ほか) 511.40㎡

●建設 昭和47年10月14日(本館)

🌌 県民等との関係



₹ 沿革

昭和24(1949)年11月 「衛生研究所」発足(福井市志比口町)

41(1966)年 8月 福井市町屋町に移転

45(1970)年10月 「衛生研究所」から「公害センター」が分離・発足

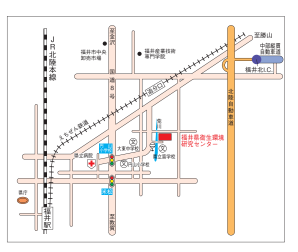
47(1972)年11月 福井市原目町に移転

平成 3(1991)年 5月 「公害センター」が「環境センター」に組織変更

7(1995)年 5月 「衛生研究所」から「原子力環境監視センター」が分離・発足

7(1995)年 5月 「環境センター」が「環境科学センター」に組織変更

14(2002)年 4月 「衛生研究所」と「環境科学センター」が統合し、「衛生環境研究センター」に組織変更



もっとくわしく・・・

- ・調査研究の内容について知りたい
- ・保健衛生や環境問題について情報を知りたい
- ・保健衛生や環境問題の出前講座をしてほしい
- ・センターを見学したい など

このようなときは当センターのホームページを参考にしていただくか、

電子メール、FAX、電話等でお問い合わせください。

センターへの交通アクセス

○京福バス(福井駅前から53系統 円山・重立方面行き、盲学校前下車すぐ)

○えちぜん鉄道(福井駅から勝山方面行き、追分口駅下車 徒歩約15分)

○福井駅から車で約10分(約4km)

①北陸自動車道福井北 I Cから車で約10分(約4km)



お問い合わせ先

福井県衛生環境研究センター

〒910-8551 福井県福井市原目町39-4 電話 0776-54-5630(代) FAX 0776-54-6739 電子メール eiken@pref.fukui.lg.jp ホームページ http://www.erc.pref.fukui.jp/center/ Address: 39-4, Harame-cho, Fukui city, Fukui 910-8551 Japan



すこやかな生活と 快適環境の創造をめざして

For the Healthy Life and the Creation of Environmental Amenity





福井県衛生環境研究センター

Fukui Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science

ばじめに

健康と環境は、私たちが安心して生活していく上での大切な基盤です。

近年、あらたな感染症の出現、食中毒や化学物質による健康被害の発生および地球規模の環境問題の顕在化など、健康と環境をとりまく状況には大きな変化がみられます。

こうしたなか、福井県衛生環境研究センターでは、県民の健康と快適な環境 を守るため、さまざまな取組みを行っています。

Fukui Prefectural Institute of Public Health and Environmental Science is striving to protect public health and the environment of Fukui prefecture by carrying out various activities such as survey, research, test, monitoring and training.

組織と業務分担

管理室 Division of General Affairs

センターの業務が円滑に進むよう、適正な予算の執行や財産管理を行っています。 また、センター全体の調査研究業務や研修・学習業務の総合調整を行っています。

保健衛生部 Division of Public Health and Hygiene

- ◎ 細菌・ウイルス研究グループ 感染症や食中毒の原因となる病原微生物に関する試験検査および調査研究を行っています。 また、感染症ホームページを通じて感染症情報を発信しています。
- ② **食品衛生研究グループ** 食品や水道水中の有害物質等の試験検査、遺伝子組換え食品や加工食品中のアレルギー物質 の含有検査、医薬品の規格適合検査およびこれらに関する調査研究を行っています。

環境部 Division of Environmental Science

◎ 大気・化学物質研究グループ

大気汚染物質や有害化学物質、酸性雨等に関する試験検査および調査研究ならびに大気汚染 常時監視システムの運用や光化学スモッグの予警報発令業務を行っています。

◎ 水質環境研究グループ

公共用水域(河川・湖沼・海域)・地下水の水質環境や工場・事業場の排水に関する試験検査、 廃棄物最終処分場の監視測定および調査研究を行っています。

写真・画像による業務の紹介

調査研究



試験·検査·測定



ウイルス検査



大気環境測定車(みどり号)(Hybrid型)

研修·指導·学習



情報の収集・解析・提供

