

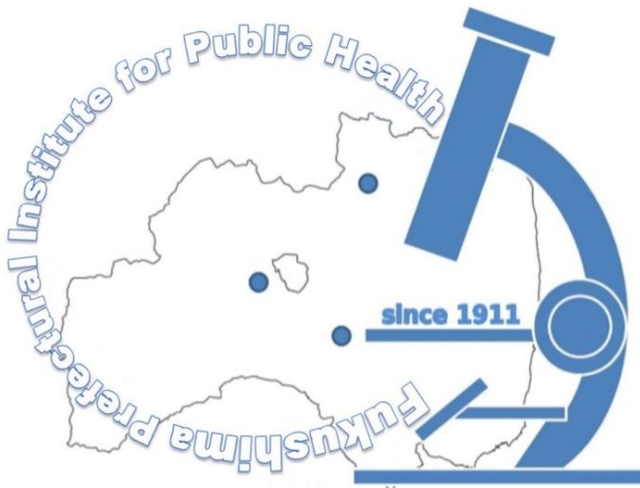
シン・所長の部屋

2025年5月

「衛生研究所」 について ～衛生研究所とは、どんなところ？～ その1

福島県 衛生研究所

伊藤 理



Fukushima Prefectural Institute for Public Health

皆さん、こんにちは！

これから、私が勤める **「福島県 衛生研究所」** について、
少しずつ、そして簡単に、紹介していきたい と思います。

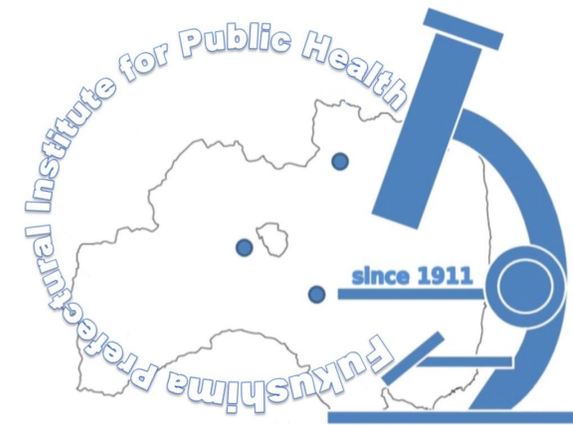
皆さん、そもそも **「衛生研究所」** って、知ってましたか？

その存在を知っている方は、あまりいないかもしれませんが・・・、
残念なことです！

そんな地味な？存在である **衛生研究所 = 衛研** を、
もっと皆さんに知ってもらいたい・・・と思い、

衛研のいろいろ について
歴史や組織、そして業務 = どんなことをやっているのか？

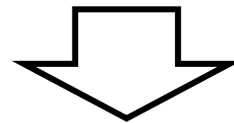
を解説していきます



衛生研究所 = 衛研 の定義について

地方衛生研究所 とは、

「地域における科学的かつ技術的に中核となる機関として、
その専門性を活用した地域保健に関する総合的な調査
および研究を行うと共に、
当該地域の地域保健関係者に対する研修を実施する 機関」



平たくいえば、
感染症・公害などのような**健康危機の要因**について
調査・研究、情報発信、さらには検査についての技術的な研修
を行う施設

地方衛生研究所の業務

都道府県又は指定都市における科学的かつ技術的中核として、関係行政部局、保健所等との緊密な連携の下、専門性を活用した地域保健に関する業務として調査研究、試験検査、研修指導、公衆衛生情報などの収集・解析・提供の4つの業務を行う。

<調査研究>

- 疾病予防
- 化学物質
- 環境保健
- 健康事象
- 生活環境施設
- 健康の保持及び増進
- 食品及び栄養
- 地域保健活動の評価
- 医薬品
- 試験検査方法
- 家庭用品 等

<試験検査>

- 衛生微生物
- 食品添加物
- 病理学
- 衛生動物
- 毒物劇物
- 生理学
- 水
- 医薬品
- 生化学
- 空気
- 家庭用品
- 毒性学
- 廃棄物
- 温泉
- 食品
- 放射能 等

地方衛生研究所

地域における科学的かつ技術的中核

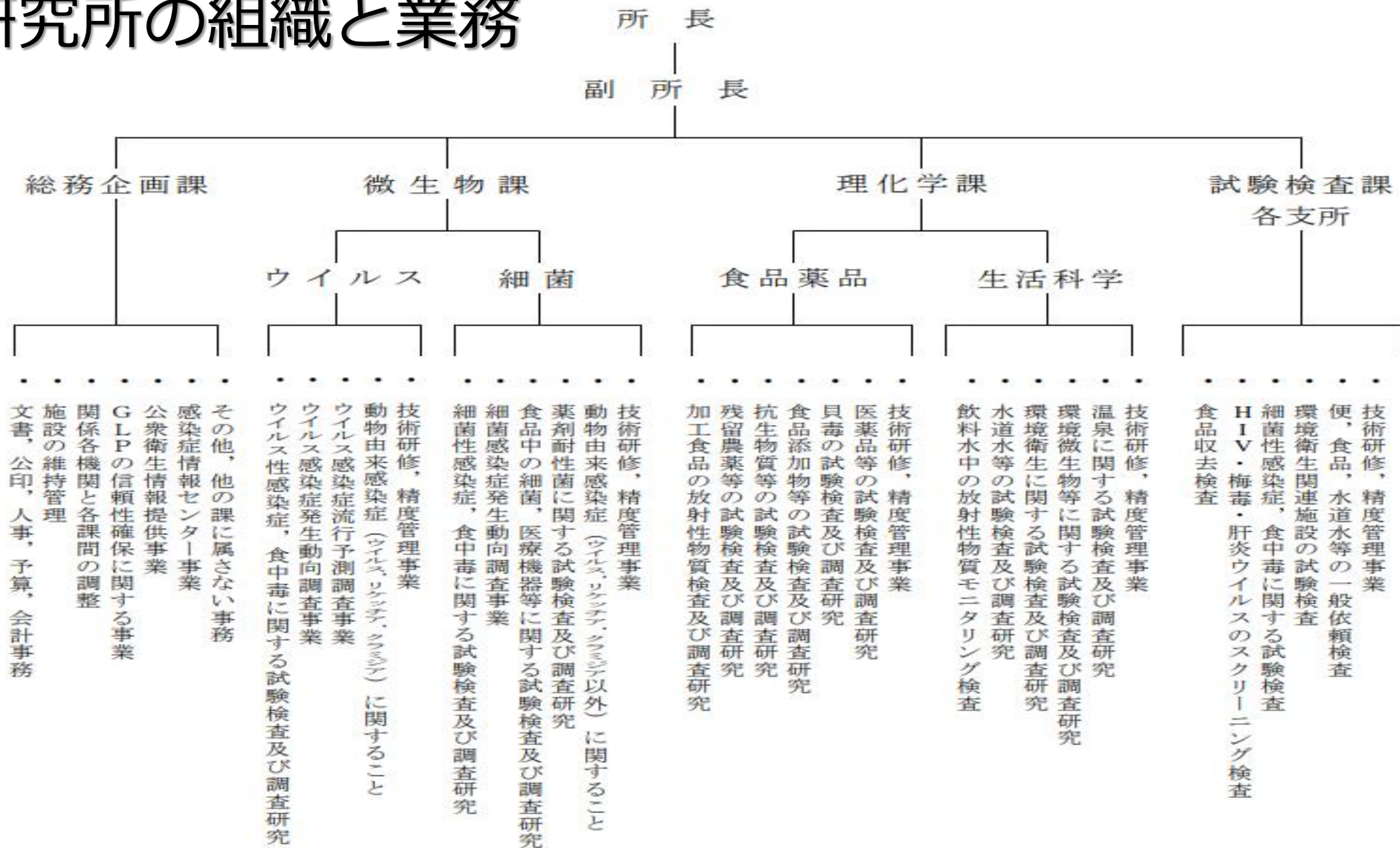
- 保健所職員、市町村衛生関係職員等の人材養成及び資質向上
- 試験検査機関に対する技術的指導

<研修指導>

- 試験検査方法に関する情報の収集・解析
- 公衆衛生に関する情報の収集・解析
- 関係行政部局、市町村及び地域住民への上記情報の提供

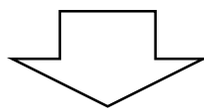
<公衆衛生情報の収集・解析>

衛生研究所の組織と業務



福島県 衛生研究所の歴史

- **1911年(明治44年)** : 福島衛生試験所を設置(細菌および科学の試験研究所)
- 1927年(昭和02年) : 細菌部門を分離、福島、郡山、若松、平に細菌検査所設置
- 1948年(昭和23年) : 衛生試験所と細菌検査所が合併し、福島県衛生研究所となる
- 1968年(昭和43年) : 公害部門を新設
- 1973年(昭和48年) : 福島県衛生公害研究所とし、現在の場所に移転
- 2001年(平成13年) : 環境簿門を分離し、福島県衛生研究所に改称、感染症情報センターを設置
- 2002年(平成14年) : BSL(BioSafety Level) 3施設を整備
- 2011年(平成23年) : 組織発足から100周年、理化学課で放射性物質検査を開始



今年で、**創設115年になる** 歴史のある **県唯一の試験研究機関**

職員数は、42人(会計年度任用職を含む)

そのうち、技術系職員は、35人

衛生研究所各課の業務 について

1. 総務企画課

- ・ 文書・公印・人事・予算・会計事務、施設の維持管理
- ・ 関係各機関と各課間の調整
- ・ GLP (Good Laboratory Practice 優良試験所基準)
の信頼性確保に関する事業
- ・ 公衆衛生情報提供事業、感染症情報センター事業

* GLP (Good Laboratory Practice 優良試験所基準)とは、
非臨床試験において、試験施設の設備・機器、組織・職員、検査・手順・結果等が、
安全かつ適切であることを保証する基準
非臨床試験とは、製造(輸入)承認を受けるために、治験(臨床試験)の前に
実施を義務づけられている試験のこと

2. 微生物課

1) ウイルス部門

- ・ ウイルス性感染症、食中毒に関する試験検査および調査研究
- ・ ウイルス感染症発生動向調査事業
- ・ ウイルス感染症流行予測調査事業
- ・ 動物由来感染症(ウイルス、リケッチア、クラミジア)に関すること
- ・ 技術研修、精度管理事業

2) 細菌部門

- ・ 細菌性感染症、食中毒に関する試験検査および調査研究
- ・ 細菌感染症発生動向調査事業
- ・ 食品中の細菌、医療機器等に関する試験検査および調査研究
- ・ 動物由来感染症(ウイルス、リケッチア、クラミジア以外)に関すること
- ・ 薬剤耐性菌に関する試験検査および調査研究
- ・ 技術研修、精度管理事業

3. 理化学課

1) 食品薬品部門

- ・ 加工食品の放射性物質検査および調査研究
- ・ 残留農薬等の試験検査および調査研究
- ・ 抗生物質等の試験検査および調査研究
- ・ 食品添加物等の試験検査および調査研究
- ・ 貝毒の試験検査および調査研究
- ・ 医薬品等の試験検査および調査研究、技術研修、精度管理事業

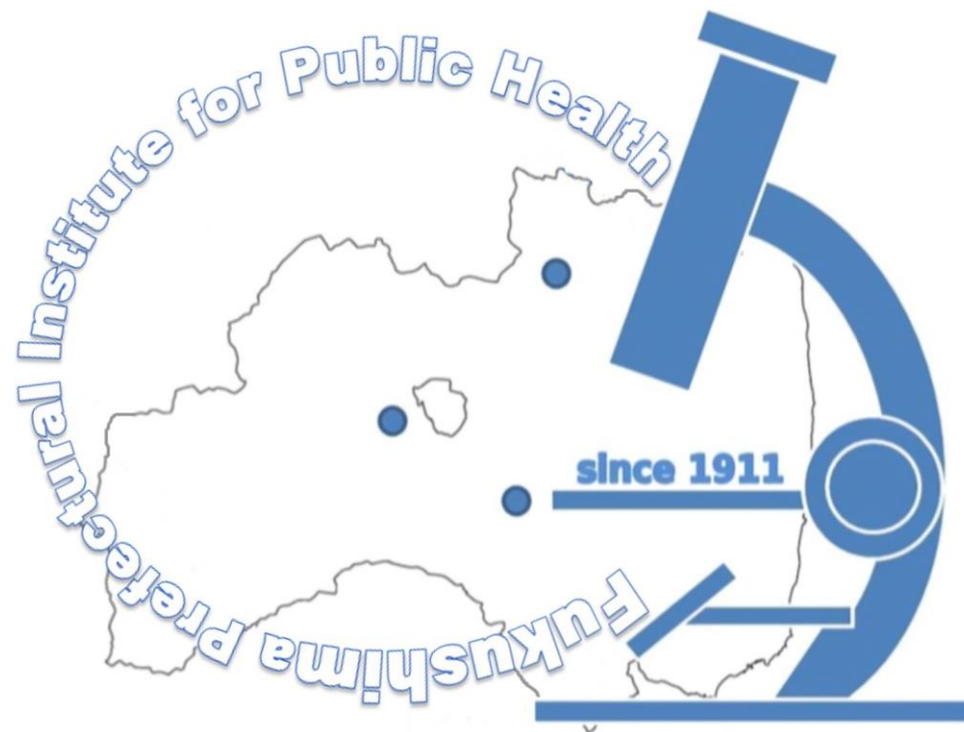
2) 生活科学部門

- ・ 飲料水中の放射性物質モニタリング
- ・ 水道水等の試験検査および調査研究
- ・ 環境衛生に関する試験検査および調査研究
- ・ 環境微生物等に関する試験検査および調査研究
- ・ 遺伝子組み換え食品の試験検査および調査研究
- ・ 温泉に関する試験検査および調査研究、技術研修、精度管理事業

4. 試験検査課 県中支所 会津支所

- ・食品収去検査
- ・細菌性感染症、食中毒に関する試験検査
- ・HIV・梅毒・肝炎ウイルスに関する試験検査
- ・環境衛生関連施設の試験検査
- ・便、食品、飲料水等の一般依頼検査
- ・技術研修、精度管理事業

衛研は
上述の**4課**、**2支所**で
構成されています。



衛研のロゴマーク