

衛生研究所概要

所在地 千葉市中央区仁戸名町 6 6 6 番地の 2

設置年 設置目的	<p>設置年 昭和 2 4 年 4 月 1 日</p> <p>設置目的 千葉県衛生研究所は、県民の健康維持・増進に係る公衆衛生の向上を図るための調査研究、公衆衛生行政に関わる科学的な裏付けを行う試験検査、保健衛生を指導する保健所等の検査担当職員等に対する技術研修及び公衆衛生に関する情報の収集・提供等を行う。</p>
業務概要	<p>1 調査研究 公衆衛生の一翼を担うため 病原細菌及び真菌に関する調査研究 ウイルス性疾患及びリケッチア症の調査研究 感染症を媒体する動物の生態の調査研究 食品・農産物に発生する発がん性カビ毒の検出及び医薬品の分析方法の開発 食品残留農薬の実態調査及び残留農薬分析方法の開発 貝毒・ふぐ毒等天然有害物質発生メカニズムの調査及び神経芽細胞腫の新検査方法の開発 水道水及び飲料水の安全性確保並びに室内汚染物質の測定に関する研究</p> <p>2 試験検査 行政機関等からの依頼に基づき 感染症、食中毒などの病原細菌、各種食品に発生する有毒な真菌の試験検査 ウイルス、リケッチアの試験検査 衛生動物の同定検査及び殺虫剤の効力検査 医薬品、化粧品、医療用具等の成分分析及び規格検査 農産物中の残留農薬、魚介類中の有害物質の試験検査 神経芽細胞腫の早期発見のためのマスキリーングテスト 水道水及び飲料水の安全性を確保するための水質検査 温泉に関する試験検査 炭疽菌等によるテロに関わる不審物の検査 健康食品による健康被害に関連する食品の検査 遺伝子組換え食品の検査</p> <p>3 技術研修 保健所等において、公衆衛生検査業務に携わる職員に対して、専門分野別の研修を行うとともに、検査技術の向上を図るため、検査担当職員を対象に技術研修</p> <p>4 公衆衛生情報の収集・解析、提供 公衆衛生に関する情報、特に感染症については「感染症情報センター」において国内外の感染症やその他保健衛生に関する情報収集・解析、提供を行っている。</p>

