

1. 業務の概要

静岡県の環境と保健衛生の科学的・技術的中核機関として、その環境と県民の健康を守るための調査研究、試験検査、常時監視・測定等を行いその成果・結果を広く情報発信しています。

2. 各部署の業務

○総務企画課

- ・業務運営の総括、経理事務及び財産管理
- ・人事管理、安全衛生及び健康管理業務
- ・調査研究の調整・推進及びその広報業務
- ・県内大学等との連携及び研究生受入れ業務
- ・知的財産権取得・維持等の支援業務
- ・競争的外部資金取得の支援業務
- ・医薬品・食品等の試験検査施設の信頼性保証確保業務

○環境科学部

- ・未規制化学物質等の環境調査分析
- ・化学物質環境実態調査（環境省から受託）
- ・海洋に流出するプラスチック問題に関する調査研究
- ・富士山周辺地下水の環境解明に関する調査研究
- ・水資源・エネルギー資源に関する調査研究
- ・気候変動影響及び適応に関する調査研究
- ・静岡県気候変動適応センター運営業務

○微生物部

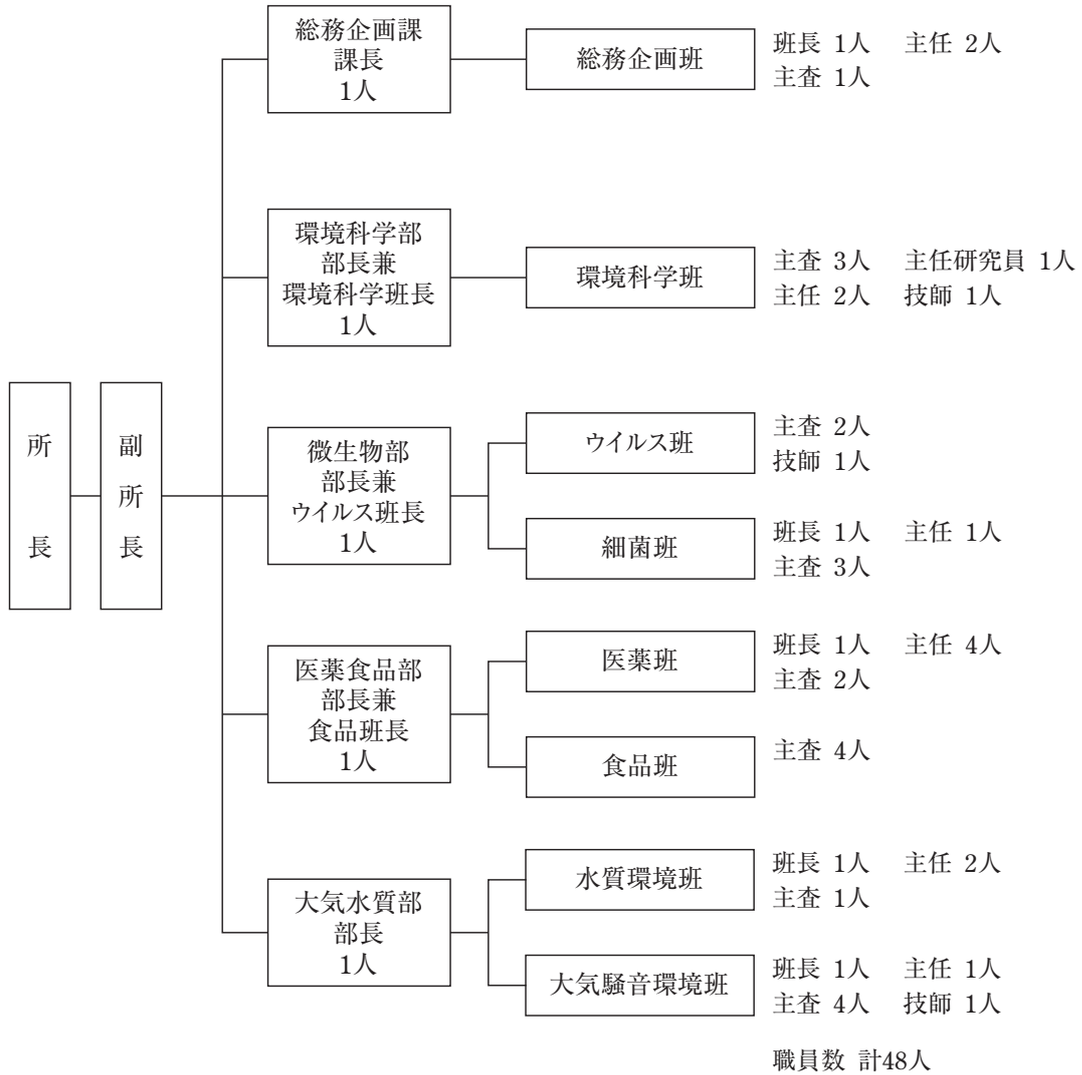
- ・ウイルス、リケッチア、クラミジア等が関与する疾病に関する試験検査、調査研究及び指導
- ・感染症流行予測調査
- ・感染症発生情報提供（感染症情報センター）
- ・細菌、寄生虫等が関与する疾病に関する試験検査、調査研究及び指導
- ・遺伝子組換え及びアレルギー物質を含む食品の検査
- ・麻痺性貝毒の検査
- ・医薬品及び医療機器の微生物学的試験
- ・温泉水等のレジオネラ検査及び河川水のクリプトスポリジウム検査

○医薬食品部

- ・医薬品等の理化学的試験検査及び調査研究
- ・医薬品等の製造業者等に対する技術研修及び指導
- ・ファルマバレープロジェクト創薬探索研究
- ・農畜産物残留農薬等の試験検査と調査研究
- ・魚介類等の有害化学物質モニタリング調査
- ・話題の商品や苦情の多い商品の調査研究
- ・消費者グループや親子対象の啓発講座開催

○大気水質部

- ・公共用水域及び地下水の水質汚濁防止のための監視
- ・公共用水域及び地下水の水質に関する調査研究及び指導
- ・ダイオキシン類に関する環境（水質・土壌）の監視
- ・水質事故対応
- ・大気環境の汚染状況の監視・測定及び調査研究
- ・有害大気汚染物質の環境測定及び調査研究
- ・騒音・振動の測定、調査研究及び悪臭の測定技術の普及指導
- ・アスベスト（大気）に関する一般環境調査
- ・ダイオキシン類に関する環境（大気）の監視



(その他会計年度任用職員等)

職名	人数
会計年度任用職員	7人
臨時的任用職員	0人

組織構成図

(令和5年4月1日現在)