

6) 精度管理事業

保健所や食品衛生検査施設等での試験検査の精度管理調査で、実施主体が当研究所のものを下記に示した。なお内容の詳細は当該研究室、検査課の概要を参考にされたい。

- ・ 保健所等試験検査の精度管理（細菌研究室）、同（食品化学研究室）
- ・ 水道水質検査精度管理（生活環境研究室）
- ・ 千葉県の食品衛生検査施設における検査等の業務管理要綱に基づく内部精度管理及び外部精度管理（検査課）

7) 調査研究課題一覧（平成19年度重点課題一覧）

No.	調 査 研 究 課 題	期 間	担当課・室
1	県内温泉掘削井（大深度掘削含む）の泉質及び化学成分に関する経年変動調査	平成20～24年度	生活環境研究室
2	食品由来の内分泌攪乱化学物質の健康リスク評価に関する研究（プロジェクト）	平成18～20年度	食品化学研究室
3	県内市町村における運動による健康づくり・介護予防事業の有効性とリスクの評価	平成18～20年度	健康疫学研究室
4	千葉県における食品媒介感染症の実態把握と分離株の細菌学的及び分子生物学的研究	平成16～18年度	細菌研究室
5	Variable Number of Tandem Repeat（VNTR）型別による病原細菌の遺伝子型別	平成17～18年度	細菌研究室
6	ムンプスウイルスの神経病原性に関する動物モデルの確立—哺乳ラット脳内接種モデル—	平成16～17年度	感染疫学研究室
7	健康危機管理に関連する理化学検査体制の整備	平成18年4月～ 19年3月	医薬品研究室
8	千葉県下、環境中動物ウイルスのサーベイランス・モデル構築のための調査研究（新興感染症のモデルとして、コロナウイルスの調査を実施）	平成16年4月～ 19年3月	ウイルス研究室