

目 次

1. 沿革	1
2. 組織及び分掌事務	3
3. 業務概要	
1 企画・精度管理室	4
1) 企画・調整業務	
2) 精度管理業務	
3) その他	
2 細菌研究室	5
1) 依頼検査	
2) 調査・解析	
3) その他の事業	
3 ウイルス・昆虫医科学研究室	8
3-1 ウイルス部門	
1) 依頼検査	
2) その他の事業	
3-2 医動物部門	16
1) 依頼検査	
2) その他の事業	
4 医薬品研究室	18
1) 依頼検査	
2) 調査研究	
3) その他の事業	
5 食品化学研究室	21
1) 試験検査	
2) 化学性食中毒及び苦情食品検査	
3) 調査研究	
4) 受託研究	
5) その他の事業	
6 生活環境研究室	24
1) 飲料水の水質検査	
2) 飲料水の放射性物質検査	
3) 水道水質検査精度管理	
4) 温泉分析	
5) 浴槽水等のレジオネラ属菌検査	
6) 室内空気中の化学物質検査	
7) 研修事業	
7 感染症学研究室	27
1) 感染症発生动向調査事業（千葉県感染症情報センター）	
2) 感染症集団発生時の疫学調査業務	
3) 健康危機事案発生時の情報共有システムに係る業務	
4) 腸管出血性大腸菌感染症遺伝子パターン解析結果報告書作成及び情報提供業務	
5) 結核菌VNTR型遺伝子解析結果報告書作成及び情報提供業務	

6) 新型コロナウイルス感染症対応	
8 健康疫学研究室	33
1) 健康寿命の延伸	
2) 特定健診・特定保健指導に係るデータ収集、評価・分析事業	
3) 千葉県自殺対策事業	
4) 健康情報ナビゲータ事業	
5) 保健所等職員研修－健康疫学コース－	
6) 研究課題「千葉県内の特定健診・特定保健指導の標準的な質問票に係る歯科受診の動向」	
9 検査課	38
1) 公設卸売市場等に対する収去検査	
2) 食品化学検査等実施要領に基づく検査	
3) 計画外検査の実施	
4) 精度管理の実施	
4. 試験検査・調査研究報告	
【短報】	
1) 千葉県内で特定健康診査における歯科受診勧奨を実施した市町村の特徴	吉森和宏 ……43
2) 特定健診の歯科保健に係る標準的な質問項目の関連に関する分析	吉森和宏 他……53
【資料】	
1) ICP-MS を用いた飲料水中のナトリウムおよび硬度の一斉分析法における妥当性評価	草原紀子 他……58
2) HPLC-UV を用いた水道水質検査におけるホルムアルデヒド分析法の妥当性評価	橋本博之 他……63
3) 甘味料ネオテームおよびアドバンテームの同時分析法の改良ならびに市販加工食品の調査	大野藍莉 他……66
5. 資料	
1 研修指導	71
1) 保健所等職員研修	
2) 依頼研修	
3) 千葉県夢チャレンジ体験スクール	
4) 地域保健臨床研修	
5) その他の研修	
2 講師派遣	72
3 公開講座等	72
4 精度管理事業	73
1) 保健所等試験検査の精度管理調査(細菌研究室)	
2) 保健所等試験検査の精度管理調査(ウイルス・昆虫医科学研究室)	
3) 水道水質検査精度管理(生活環境研究室)	
5 各種委員会	73
1) 研究課題自己評価検討会議	
2) 研究課題内部評価検討会議	

3) 衛生研究所研究課題評価に対する外部専門家との意見交換会	
4) 疫学倫理審査委員会	
5) 病原体等安全管理委員会	
6) 動物実験委員会	
7) 利益相反管理委員会	
8) 精度管理委員会	
9) 年報編集委員会	
6 試験検査件数	74
7 調査研究課題一覧	75
1) 令和3年度実施重点課題	
2) 令和3年度実施一般課題	
8 受託研究及び共同研究一覧	76
9 他誌発表・学会発表・著書等（ホームページ掲載含む）	77
1) 他誌発表	
2) 学会発表	
10 研究談話会	86
11 公衆衛生情報の提供	86
1) 広報誌の発行	
12 受賞・表彰	86
13 庁舎案内	86