

1 学会等への発表

1) 第 55 回日本臨床ウイルス学会

(札幌市：平成 26 年 6 月 14 日～6 月 15 日)

福島県におけるエコーウイルス 9 型の検出状況と分子疫学的解析

微生物課 北川 和寛 他

2) 第 22 回 SADI ダニ媒介感染症セミナー太宰府大会

(太宰府市：平成 26 年 7 月 4 日～7 月 6 日)

福島県におけるマダニ種 一抱える問題とその現状 一

微生物課 千葉 一樹 他

3) 第 54 回東北ブロック食品衛生・環境衛生監視員研修会

(福島市：平成 26 年 8 月 28 日～8 月 29 日)

加工食品の放射性物質測定における水戻し等の前処理に関する検討

理化学課 石森 英樹 他

4) 東北食中毒研究会第 27 回研修会

(秋田市：平成 26 年 9 月 4 日～9 月 5 日)

生食用馬肉を原因とした腸管出血性大腸菌感染事例

一福島県における検査対応について一

微生物課 小黒 祐子 他

5) 平成 26 年度福島県保健衛生学会

(郡山市：平成 26 年 9 月 9 日)

平成 25 年度に福島県で分離された EHEC について

微生物課 菊地 理慧 他

2013 年風疹の流行状況と先天性風疹症候群の症例について

微生物課 鈴木 理恵 他

6) 福島感染コントロール研究会

(郡山市：平成 26 年 9 月 13 日)

生食用馬肉を原因とした腸管出血性大腸菌 O157 食中毒事例

微生物課 小黒 祐子 他

7) 第 6 回福島インフュクシオンフォーラム

(福島市：平成 26 年 10 月 4 日)

馬刺しによる腸管出血性大腸菌 O157 食中毒事例

微生物課 菊地 理慧 他

8) 平成 26 年度地方衛生研究所全国協議会北海道・東北・新潟支部衛生化学研究部会総会

(青森市：平成 26 年 10 月 23 日～10 月 24 日)

放射性物資検査に係る精度管理調査

理化学課 大越 憲幸 他

- 9) 平成 26 年度感染制御部門微生物・ウイルス検査分野疫学検査分野合同研修会  
 (福島市：平成 26 年 10 月 25 日)  
 結核菌分子疫学的調査について  
 微生物課 菅野 奈美 他
- 10) 新型インフルエンザ地域公開講座  
 (福島市：平成 26 年 11 月 15 日)  
 新型インフルエンザ検査について  
 微生物課 柏木 佳子 他
- 11) 平成 26 年度臨床検査技師会県北支部公衆衛生・微生物検査研究班研修会  
 (福島市：平成 26 年 11 月 19 日)  
 デング熱 ー福島県の現状ー  
 微生物課 千葉 一樹 他
- 12) 平成 26 年第 51 回全国衛生化学技術協議会年会  
 (別府市：平成 26 年 11 月 20 日～11 月 21 日)  
 加工食品の放射性物質測定(重量変化率等)に関する調査  
 理化学課 大越 憲幸 他
- 13) 第 21 回リケッチア研究会  
 (東京都：平成 26 年 12 月 20 日～12 月 21 日)  
 福島県における 2014 年つつが虫病調査報告  
 微生物課 千葉 一樹 他
- 14) 平成 26 年度食品衛生・環境衛生業務研修会  
 (福島市：平成 27 年 2 月 6 日)  
 馬刺しを原因食品とした EHEC O157 食中毒事例  
 微生物課 菊地 理慧 他  
 調理従事者におけるノロウイルスの不顕性感染の実態調査について  
 微生物課 北川 和寛 他
- 15) 第 88 回日本細菌学会総会  
 (岐阜市：平成 27 年 3 月 26 日～3 月 28 日)  
 馬刺しによる腸管出血性大腸菌 O157 食中毒事例  
 微生物課 菊地 理慧 他
- 2 衛生研究所研究発表会**  
 (県庁西庁 12 階講堂：平成 26 年 2 月 20 日)
- 1) 環境水中の腸管系ウイルス等の病原体の調査について  
 微生物課 金成 篤子 他
- 2) 腸管系ウイルス不顕性感染のリスク分析  
 微生物課 北川 和寛 他

- |   |       |       |    |   |
|---|-------|-------|----|---|
| 3) Karp variant 型を呈したつつが虫病の症例                 | 微生物課  | 千葉    | 一樹 | 他 |
| 4) 福島県内の結核菌分子疫学的調査研究                          | 微生物課  | 菅野    | 奈美 | 他 |
| 5) 腸管出血性大腸菌 O157 食中毒事件で分離された大腸菌について           | 会津支所  | 赤津    | 卓哉 | 他 |
| 6) 馬刺しを原因食品とした EHEC O157 食中毒事例                | 微生物課  | 菊地    | 理慧 | 他 |
| 7) ワクチン導入前後の肺炎球菌血清型別及び薬剤耐性遺伝子の保有状況の変移         | 微生物課  | 富田    | 望  | 他 |
| 8) 食品中の残留農薬検査における GC/MS および GC/MS/MS 法による比較検討 | 理化学課  | 河野    | 裕子 | 他 |
| 9) 食品中の残留農薬試験における機種変更に伴う妥当性評価について             | 理化学課  | 高野美紀子 |    | 他 |
| 10) 放射性物質検査に係る精度管理調査の試み (第 2 報)               | 理化学課  | 佐多    | 章  | 他 |
| 11) 医薬品等の試験検査を実施する公的認定試験検査機関に求められる要件          | 理化学課  | 大越    | 憲幸 | 他 |
| 12) 総務企画課業務概況報告                               | 総務企画課 | 伊藤    | 隆  | 他 |
| 13) 微生物課ウイルス業務概況報告                            | 微生物課  | 金成    | 篤子 | 他 |
| 14) 微生物課細菌業務概況報告                              | 微生物課  | 小黒    | 祐子 | 他 |
| 15) 理化学課食品薬品業務概況報告                            | 理化学課  | 神尾    | 典子 | 他 |
| 16) 理化学課生活科学業務概況報告                            | 理化学課  | 吉田加寿子 |    | 他 |
| 17) 試験検査課及び支所の業務概況報告                          | 試験検査課 | 渡部    | 正之 | 他 |

18) 2014 年感染症発生動向調査事業報告

総務企画課 柳沼 幸 他

19) 2014 年感染症発生動向調査事業報告 (ウイルス)

微生物課 鈴木 理恵 他

20) 2014 年感染症発生動向調査事業報告 (細菌)

微生物課 二本松久子 他

**3 専門誌への論文等の投稿**

1) 病原微生物検出情報 2014 ; 35 : 21-22.

無菌性髄膜炎患者から検出されたエコーウイルス 9 型, 2002 ~ 2013 年

福島県衛生研究所 北川和寛, 千葉一樹, 鈴木理恵, 五十嵐郁美,  
柏木佳子, 金成篤子, 吉田 学, 笹原賢司

福島県県北保健福祉事務所 門馬直太

国立感染症研究所ウイルス第二部 吉田 弘