

第6章 調査研究

1 年度別調査研究発表目録(平成22年度～令和3年度)

(1) 中央食肉衛生検査所

| 年度 | 題 名 | 発表者 |
|----|---|-------|
| 22 | 消化管内容物による豚枝肉の汚染防止対策について | 安部 美香 |
| | と畜検査時に発見された異臭豚について | 小池 裕 |
| 23 | 豚のポルフィリン症を疑った1例 | 小池 裕 |
| | イムノクロマト法を用いたカンピロバクター検査による認定小規模食鳥処理場への啓発 | 福本 順恵 |
| 24 | イムノクロマト法を用いたカンピロバクター検査による認定小規模食鳥処理場への啓発 | 杉信 暁子 |
| 25 | 豚の平滑筋肉腫の一例について | 一ノ関 瞳 |
| 26 | 豚の全身性皮下の腫瘤 | 一ノ関 瞳 |
| 元 | 管内と畜場の HACCP 導入後の現況について | 橋本 亮 |
| 2 | 管内と畜場に向けて実施した従業員への衛生教育の取組みについて | 山田 修造 |
| 3 | と畜場における ATP 拭き取り検査を活用した衛生指導 | 山田 修造 |

(2) 東総食肉衛生検査所

| 年度 | 題 名 | 発表者 |
|----|---|----------------|
| 22 | と畜場搬入豚における Salmonella 保菌実態調査 | 仁和 岳史 |
| 23 | 食鳥処理場で発見されたマレック病の発生事例について | 田口 尚美 |
| | と畜場搬入豚におけるサルモネラ保菌実態調査 | 仁和 岳史 |
| 24 | 豚肉から内寄生虫駆除剤(フェンベンダゾール)が検出された事例について | 佐藤 重紀 |
| | 鶏の肝臓の腫瘤 | 吉野 学 |
| | 肉用鶏のマレック病 | 吉野 学 |
| | 鶏大腸菌症から分離された基質特異性拡張型βラクタマーゼ産生大腸菌の性状について | 坂倉 佳佑 |
| | と畜場搬入豚における Salmonella 保菌実態調査について | 岡野 肇 |
| | 大規模食鳥処理場におけるカンピロバクター汚染実態調査 | 柿田 徹也 |
| | と畜検査において発見された牛白血病について | 秋本 遼 |
| 25 | 豚の腹腔内腫瘤 | 吉野 学 |
| | スタンプ標本を用いた免疫組織化学染色のと畜検査への応用について | 吉野 学 |
| | 鶏の体腔内腫瘤 | 吉野 学 |
| | レフトロン及びスポットケムを利用した総ビリルビン量及び尿素窒素量の測定 | 飯田 直樹 柿田 徹也 |
| 26 | と畜検査において発見された牛の放線菌症の微生物学的及び病理組織学的検索 | 吉野 学 |
| | 鶏の体腔内腫瘤 | 綿村 崇宏 |
| | 豚筋肉を検体とした尿素窒素の測定について | 塩川 功 |

| | | |
|----|---|---------------|
| 27 | と畜場における衛生管理の検証 | 岡田 藍 茂木巡太郎 |
| | 牛枝肉等の腸管出血性大腸菌拭き取り検査 | 吉野 学 |
| 28 | 高齢黒毛和種の T 細胞性腫瘍 | 神尾 隆昌 |
| | 当所管内 Y 食肉センターにおける HACCP システム導入に対する取組みについて | 菅 賢明 石下 進平 |
| 29 | 千葉県産の豚及びイノシシにおける病原性エルシニアの保有状況と食肉の汚染状況について | 倉橋 浩一 |
| | 食用とされる牛消化管の衛生管理について | 角田 千春 |
| | 牛の頸部腫瘍 | 熊谷大史郎 |
| 30 | 注射針が残留した豚パック肉に係る調査と再発防止に向けた一考察 | 谷 將志 |
| | 豚コレラ発生時のと畜場における早期再開に向けた体制の構築 | 福井章太郎 |
| | 県内と畜場に搬入された病畜における残留動物用医薬品の検査状況 | 倉橋 浩一 |
| 元 | 管内 A と畜場における湯剥き処理豚枝肉の衛生管理について | 菅原 千尋 |
| | 牛の全身性腫瘍の検査状況について | 太田 茉里 |
| 3 | 千葉県のブタにおける病原性エルシニアに対する抗体保有状況 | 仁和 岳史 |
| | 肥育豚におけるクロルテトラサイクリン及びスルファジミジンの残留事例について | 島田 圭悟 |

(3) 南総食肉衛生検査所

| 年度 | 題 名 | 発表者 |
|----|-------------------------------------|-------|
| 22 | 千葉県イノシシ肉処理衛生管理講習会について | 菅澤 能威 |
| 23 | 管内と畜場の牛白血病浸潤状況について | 清水 佑也 |
| | 管内と畜場における牛肉の放射性物質検査について | 田島健太郎 |
| | イノシシ肉処理衛生管理講習会におけるアンケート調査について | 堀畑 貴子 |
| 24 | 豚レバーのE型肝炎ウイルス保有状況調査 | 豊田 拓郎 |
| 25 | 高病原性鳥インフルエンザ防疫訓練について | 豊田 拓郎 |
| 26 | 管内と畜場から搬出された内臓肉の流通調査 | 木下 美歩 |
| 27 | 豚の全身性腫瘍 | 市原 茜 |
| | 管内と畜場搬入豚におけるカンピロバクター属菌の保菌状況 | 仁和 岳史 |
| 28 | 県内で捕獲されたイノシシにおけるカンピロバクター属菌の保菌状況 | 仁和 岳史 |
| | 県内捕獲イノシシのカンピロバクター属菌および寄生虫卵の検出状況 | 仁和 岳史 |
| 30 | 枝肉拭き取り検査に基づく衛生状況の改善について | 大森 英明 |
| | 県内野生鳥獣肉処理施設の処理過程における汚染リスクポイントの解析と改善 | 崎村 弘朗 |
| 元 | ATP拭き取り検査を活用したと畜場の一般衛生管理改善への取り組み | 大森 英明 |
| 2 | ATP 拭き取り検査を活用したと畜場の一般衛生管理改善への取り組み | 大森 英明 |
| 3 | 作業開始前の牛内臓処理まな板における洗浄方法及び消毒温度の検討について | 山田茉里奈 |

2 令和4年度調査研究目録

○ 東総食肉衛生検査所

| 題 名 | 発表者 | 学会名等 | ページ |
|---------------------------------|-------|-------------------------------|-----|
| 牛心臓における無鉤囊虫症 | 大澤 奈々 | 令和4年度関東甲信越ブロック食肉衛生検査所協議会業績発表会 | 53 |
| 管内各と畜場豚解体処理ラインにおける枝肉洗淨効果の検証について | 小野寺 功 | 第 68 回千葉県食品衛生研究協議会北総地区研究会研修会 | 57 |