

【獣医公衆衛生・野生動物・環境保全関連部門 第74巻 令和3年(2021) 総目次】

〈総 説〉

オオカミやヤマイヌと呼ばれたシーボルトが  
残したニホンオオカミ標本の謎  
……………石黒直隆 他 6—389

〈原 著〉

1 農場の肉用出荷鶏に散発したアスペルギルス症  
の30例……………菊地 薫 他 1—67  
家畜における *Escherichia alberti* 保菌状況調査  
と分離株の解析……………比嘉万理子 他 5—315  
市販鶏肉の *Campylobacter* 属菌と *Listeria* 属菌  
による汚染……………小林清美 他 5—321

肥育豚の盲腸内容物と回結腸リンパ節からの  
サルモネラの分離……………佐藤 博 他 4—255  
4種の異なる腫瘍を併発した牛の1例  
……………井本康俊 他 8—509  
豚、人及び飼料原料由来 *Salmonella Rissen* の  
薬剤耐性とパルスフィールドゲル電気泳動に  
よる型別……………佐藤 博 他 9—576  
肉用出荷鶏の脾臓に発生した腸原性囊胞の11例  
……………阿部増美 他 10—657  
食肉処理場冷蔵庫内における枝肉表面温度変化の  
非線形回帰分析法……………足立泰基 10—662  
鶏盲腸内容物から分離されたサルモネラ属菌の  
薬剤耐性……………水本嗣郎 他 11—743  
肉用出荷鶏の食道重複囊胞……………阿部増美 他 12—826

T細胞大顆粒リンパ球性リンパ腫／白血病の  
特徴を示した高齢黒毛和牛の4症例  
……………神谷可菜 他 7—439  
沖縄県の豚、鶏におけるコリスチン耐性遺伝子  
保有腸内細菌科細菌及びカルバペネム耐性  
腸内細菌科細菌の保有実態  
……………柿田徹也 他 9—569  
野生イノシシ集団での豚熱発生初期における  
基本再生産数の推定……………蒔田浩平 他 12—819

〈短 報〉

牛の心臓血管過誤腫の1例……………井端康博 他 2—141  
と畜検査で急性脾壊死と診断した黒毛和種肥育牛  
の1症例……………木村香澄 他 3—197

〈資 料〉

第73回全国食肉衛生検査所協議会病理部会研修  
会における事例報告(I)……………太田茉里 他 3—202  
第73回全国食肉衛生検査所協議会病理部会研修  
会における事例報告(II)……………太田茉里 他 4—259  
第73回全国食肉衛生検査所協議会病理部会研修  
会における事例報告(III)……………太田茉里 他 6—396  
島根半島弥山山地における日本紅斑熱患者数の  
減少に繋がった The One Health Approach  
……………田原研司 他 7—444

〈技 術 講 座〉

ウェブブラウザで利用できる食肉検査データ簡易  
統計解析法……………足立泰基 8—514