

兵庫県立健康科学研究所研究報告

第2号 目次

ノート

- 兵庫県における2018/19シーズンのインフルエンザウイルスの性状解析
押部智宏, 荻美貴, 高井伝仕, 近平雅嗣, 秋山由美1
- 兵庫県産牛由来大腸菌における β -ラクタマーゼ遺伝子保有実態及び分子疫学的性状に関する調査
荻田堅一, 齋藤悦子, 坂野桂, 秋山由美9
- 兵庫県における侵襲性肺炎球菌感染症の発生动向と血清型分布(2013~2018年)
坂野桂, 齋藤悦子, 荻田堅一, 松尾美也子, 秋山由美14
- 検体採取時期による検体中の麻疹ウイルス量及び風疹ウイルス量の比較
荻美貴, 高井伝仕, 押部智宏, 近平雅嗣, 秋山由美19
- 兵庫県における胃腸炎ウイルス検出状況と遺伝子解析(2016/17~2018/19シーズン)
高井伝仕, 荻美貴, 押部智宏, 近平雅嗣, 秋山由美25
- 小学校の調理実習で発生したジャガイモによる食中毒事例
吉岡直樹, 四方浩人32

資料

- 兵庫県における食品検査信頼性確保部門の10年間(2008-2017)
野竿絵美, 西下重樹, 菅原和久, 山本高士37

**BULLETIN OF HYOGO PREFECTURAL INSTITUTE OF
PUBLIC HEALTH SCIENCE**

No.2 CONTENTS

Notes

- Characteristic Analysis of the Seasonal Influenza Viruses in Hyogo Prefecture, Japan, during the 2018/19 Season
Tomohiro OSHIBE, Miki OGI, Denshi TAKAI, Masatsugu CHIKAHIRA
and Yumi AKIYAMA 1
- Investigation for Prevalence of Harboring β -Lactamase Genes and Characteristics of Escherichia coli Isolated from Healthy Cattle in Hyogo Prefecture
Kenichi OGITA, Etsuko SAITO, Katsura SAKANO and Yumi AKIYAMA 9
- Characteristics of Invasive Pneumococcal Disease Patients and Serotype Distribution in Hyogo Prefecture during 2013-2018
Katsura SAKANO, Etsuko SAITO, Kenichi OGITA, Miyako MATSUO
and Yumi AKIYAMA 14
- Quantitative Analysis of Measles Virus and Rubella Virus in Clinical Samples by Days after Onset
Miki OGI, Denshi TAKAI, Tomohiro OSHIBE, Masatsugu CHIKAHIRA
and Yumi AKIYAMA 19
- Prevalence and Molecular Characterization of Gastroenteritis Viruses in Hyogo Prefecture (2016/17 – 2018/19 Epidemic Seasons)
Denshi TAKAI, Miki OGI, Tomohiro OSHIBE, Masatsugu CHIKAHIRA
and Yumi AKIYAMA 25
- A Case of Food Poisoning by Potatoes Cultivated in an Elementary School
Naoki YOSHIOKA and Hiroto YOMO 32
- Reports**
- Report of Hyogo Prefectural Quality Assurance Unit in Food Inspection, 2008-2017
Emi NOZAO, Shigeki NISHISHITA, Kazuhisa SUGAHARA and Takashi YAMAMOTO 37