

中国及びベトナムからの旅客携帯品の豚肉等における アフリカ豚コレラウイルス遺伝子検査陽性例について

昨年8月に中国、本年2月にベトナムにおいてアフリカ豚コレラ（ASF）の発生が確認されました。動物検疫所では、これらの国からの旅客が所有し、日本の到着空港における動物検疫所の検査で輸入が認められなかった豚肉製品の一部について ASF ウイルスのモニタリング検査を行っており、以下の陽性事例が確認されました。

動物検疫所では、これらの国から到着便の旅客に対する検疫探知犬による携帯品の探知、家畜防疫官による旅客への口頭質問を行う便を増加する等、水際検疫を強化しています。

○1 例目

到着日：2018年10月1日
所有者の搭乗便：北京発、新千歳空港着
品目：ソーセージ（1.5kg）
（税関検査により所持確認）



遺伝子検査判定日：2018年10月19日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陰性

○2 例目

到着日：2018年10月14日
所有者の搭乗便：上海発、羽田空港着
品目：豚肉製品（0.4kg）
（検疫探知犬により探知）



遺伝子検査判定日：2018年11月9日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陰性

○3 例目

到着日：2018年11月9日
所有者の搭乗便：大連発、成田空港着
品目：ソーセージ（2.5kg）
（検疫探知犬により探知）



遺伝子検査判定日：2018年11月22日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陰性

○4 例目

到着日：2019年1月12日
所有者の搭乗便：上海発、中部空港着
品目：ソーセージ（0.6kg）
（税関検査により所持確認）



遺伝子検査判定日：2019年1月25日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陽性

○5 例目

到着日：2019年1月12日
所有者の搭乗便：青島発、中部空港着
品目：ソーセージ（自家製）（1.3kg）
（動物検疫所による口頭質問により所持確認）



遺伝子検査判定日：2019年1月25日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陽性

○6 例目

到着日：2019年1月16日
所有者の搭乗便：瀋陽発、中部空港着
品目：ソーセージ（0.5kg）
（検疫探知犬により探知）



遺伝子検査判定日：2019年1月25日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陰性

○7 例目

到着日：2019年1月12日
所有者の搭乗便：上海発、羽田空港着
品目：ソーセージ（0.1kg）
（検疫探知犬により探知）



遺伝子検査判定日：2019年1月25日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陰性

○8 例目

到着日：2019年1月26日
所有者の搭乗便：延吉発、関西空港着
品目：ソーセージ (0.3kg)
(税関検査により所持確認)
遺伝子検査判定日：2019年2月5日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陰性



○9 例目

到着日：2019年1月24日
所有者の搭乗便：北京発、成田空港着
品目：豚肉（燻製）(1.5kg)
(動物検疫所による口頭質問により所持確認)
遺伝子検査判定日：2019年2月7日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○10 例目

到着日：2019年1月27日
所有者の搭乗便：青島発、福岡空港着
品目：ソーセージ (1.4kg)
(税関検査により所持確認)
遺伝子検査判定日：2019年2月7日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○11 例目

到着日：2019年1月31日
所有者の搭乗便：青島発、福岡空港着
品目：ソーセージ (0.65kg)
(検疫探知犬により探知)
遺伝子検査判定日：2019年2月18日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性
ASF ウイルス分離検査 陰性



○12 例目

到着日：2019年2月8日
所有者の搭乗便：杭州発、那覇空港着
品目：ソーセージ（0.7kg）
（検疫探知犬により探知）
遺伝子検査判定日：2019年2月21日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○13 例目

到着日：2019年2月11日
所有者の搭乗便：上海発、岡山空港着
品目：ソーセージ（0.5kg）
（税関検査により所持確認）
遺伝子検査判定日：2019年2月21日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○14 例目

到着日：2019年2月21日
所有者の搭乗便：瀋陽発、成田空港着
品目：ソーセージ（0.8kg）
（検疫探知犬により探知）
遺伝子検査判定日：2019年3月5日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○15 例目

到着日：2019年2月20日
所有者の搭乗便：ハノイ発、成田空港着
品目：豚肉製品（6.1kg）
（所有者の申告により所持確認）
遺伝子検査判定日：2019年3月7日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○16 例目

到 着 日：2019年3月13日
所有者の搭乗便：瀋陽発、中部空港着
品 目：ソーセージ（2.0kg）
（検疫探知犬により探知）
遺伝子検査判定日：2019年3月25日
検 査 結 果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○17 例目

到 着 日：2019年3月13日
所有者の搭乗便：瀋陽発、中部空港着
品 目：ソーセージ（2.0kg）
（検疫探知犬により探知）
遺伝子検査判定日：2019年3月25日
検 査 結 果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○18 例目

到 着 日：2019年3月22日
所有者の搭乗便：上海発、那覇空港着
品 目：ソーセージ（0.16kg）
（動物検疫所による口頭質問により所持確認）
遺伝子検査判定日：2019年3月29日
検 査 結 果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○19 例目

到 着 日：2019年3月27日
所有者の搭乗便：ハノイ発、成田空港着
品 目：豚肉製品（0.18kg）
（税関検査により所持確認）
遺伝子検査判定日：2019年4月3日
検 査 結 果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○20 例目

到着日：2019年3月27日
所有者の搭乗便：上海発、静岡空港着
品目：豚肉製品 (0.7kg)
(税関検査により所持確認)
遺伝子検査判定日：2019年4月5日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○21 例目

到着日：2019年3月24日
所有者の搭乗便：北京発、新千歳空港着
品目：ソーセージ (0.1kg)
(検疫探知犬により探知)
遺伝子検査判定日：2019年4月5日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○22 例目

到着日：2019年3月26日
所有者の搭乗便：上海発、新千歳空港着
品目：ベーコン (0.15kg)
(検疫探知犬により探知)
遺伝子検査判定日：2019年4月5日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○23 例目

到着日：2019年3月27日
所有者の搭乗便：上海発、新千歳空港着
品目：ソーセージ (0.2kg)
(検疫探知犬により探知)
遺伝子検査判定日：2019年4月5日
検査結果：ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○24 例目

到 着 日 : 2019 年 3 月 22 日

所有者の搭乗便 : 北京発、中部空港着

品 目 : ソーセージ (0.5kg)

(検疫探知犬により探知)

遺伝子検査判定日 : 2019 年 4 月 5 日

検 査 結 果 : ASF ウイルス遺伝子検査 陽性



○25 例目

到 着 日 : 2019 年 3 月 22 日

所有者の搭乗便 : 北京発、中部空港着

品 目 : ソーセージ (0.6kg)

(検疫探知犬により探知)

遺伝子検査判定日 : 2019 年 4 月 5 日

検 査 結 果 : ASF ウイルス遺伝子検査 陽性

