

中国、ベトナム等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月に中国においてアフリカ豚コレラ(ASF)の発生が確認され、その後モンゴル、ベトナム、カンボジア等アジア地域においても発生が確認されております。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、これらの国からの到着便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。

到着日…当該品が空港等に到着した日。()内は所持者が搭乗していた航空機の出発場所及び到着空港。

品目…()内は、当該品について旅客の所持が確認され動物検疫所の輸入検査に至ったきっかけ。

「検疫探知犬」は検疫探知犬により反応があり所持が確認されたもの。

「口頭質問」は動物検疫所の家畜防疫官による旅客への口頭質問により所持が確認されたもの。

| 例数 | アフリカ豚コレラ遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報 | 写真 |
|-----|--|---|
| 1例目 | 到着日：2018年10月1日 (北京発、新千歳空港着) 品目：ソーセージ(1.5kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2018年10月19日 |  |
| 2例目 | 到着日：2018年10月14日 (上海発、羽田空港着) 品目：豚肉製品(0.4kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2018年11月9日 |  |
| 3例目 | 到着日：2018年11月9日 (大連発、成田空港着) 品目：ソーセージ(2.5kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2018年11月22日 |  |
| 4例目 | 到着日：2019年1月12日 (上海発、中部空港着) 品目：ソーセージ(0.6kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年1月25日 (ウイルス分離検査：陽性) |  |
| 5例目 | 到着日：2019年1月12日 (青島発、中部空港着) 品目：ソーセージ(1.3kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年1月25日 (ウイルス分離検査：陽性) |  |
| 6例目 | 到着日：2019年1月16日 (瀋陽発、中部空港着) 品目：ソーセージ(0.5kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年1月25日 |  |
| 7例目 | 到着日：2019年1月12日 (上海発、羽田空港着) 品目：ソーセージ(0.1kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年1月25日 |  |
| 8例目 | 到着日：2019年1月26日 (延吉発、関西空港着) 品目：ソーセージ(0.3kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年2月5日 |  |
| 9例目 | 到着日：2019年1月24日 (北京発、成田空港着) 品目：豚肉(燻製)(1.5kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年2月7日 |  |

到着日・・・当該品が空港等に到着した日。()内は所持者が搭乗していた航空機の出発場所及び到着空港。

品目・・・()内は、当該品について旅客の所持が確認され動物検疫所の輸入検査に至ったきっかけ。

「検疫探知犬」は検疫探知犬により反応があり所持が確認されたもの。

「口頭質問」は動物検疫所の家畜防疫官による旅客への口頭質問により所持が確認されたもの。

| 例数 | アフリカ豚コレラ遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報 | 写真 |
|------|---|---|
| 10例目 | 到着日：2019年1月27日 (青島発、福岡空港着) 品目：ソーセージ(1.4kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年2月7日 |  |
| 11例目 | 到着日：2019年1月31日 (青島発、福岡空港着) 品目：ソーセージ(0.65kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年2月18日 |  |
| 12例目 | 到着日：2019年2月8日 (杭州発、那覇空港着) 品目：ソーセージ(0.7kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年2月21日 |  |
| 13例目 | 到着日：2019年2月11日 (上海発、岡山空港着) 品目：ソーセージ(0.5kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年2月21日 |  |
| 14例目 | 到着日：2019年2月21日 (瀋陽発、成田空港着) 品目：ソーセージ(0.8kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年3月5日 |  |
| 15例目 | 到着日：2019年2月20日 (ハノイ発、成田空港着) 品目：豚肉製品(6.1kg) (所有者の申告) 遺伝子陽性確認日：2019年3月7日 |  |
| 16例目 | 到着日：2019年3月13日 (瀋陽発、中部空港着) 品目：ソーセージ(2.0kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年3月25日 |  |
| 17例目 | 到着日：2019年3月13日 (瀋陽発、中部空港着) 品目：ソーセージ(2.0kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年3月25日 |  |
| 18例目 | 到着日：2019年3月22日 (上海発、那覇空港着) 品目：ソーセージ(0.16kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年3月29日 |  |
| 19例目 | 到着日：2019年3月27日 (ハノイ発、成田空港着) 品目：豚肉製品(0.18kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年4月3日 |  |
| 20例目 | 到着日：2019年3月27日 (上海発、静岡空港着) 品目：豚肉製品(0.7kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年4月5日 |  |
| 21例目 | 到着日：2019年3月24日 (北京発、新千歳空港着) 品目：ソーセージ(0.1kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年4月5日 |  |
| 22例目 | 到着日：2019年3月26日 (上海発、新千歳空港着) 品目：ベーコン(0.15kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年4月5日 |  |

到着日・・・当該品が空港等に到着した日。()内は所持者が搭乗していた航空機の出発場所及び到着空港。
品目・・・()内は、当該品について旅客の所持が確認され動物検疫所の輸入検査に至ったきっかけ。

「検疫探知犬」は検疫探知犬により反応があり所持が確認されたもの。

「口頭質問」は動物検疫所の家畜防疫官による旅客への口頭質問により所持が確認されたもの。

| 例数 | アフリカ豚コレラ遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報 | 写真 |
|------|--|----|
| 23例目 | 到着日：2019年3月27日 (上海発、新千歳空港着) 品目：ソーセージ (0.2kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年4月5日 | |
| 24例目 | 到着日：2019年3月22日 (北京発、中部空港着) 品目：ソーセージ (0.5kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年4月5日 | |
| 25例目 | 到着日：2019年3月22日 (北京発、中部空港着) 品目：ソーセージ (0.6kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年4月5日 | |
| 26例目 | 到着日：2019年4月2日 (上海発、那覇空港着) 品目：ソーセージ (0.04kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年4月11日 | |
| 27例目 | 到着日：2019年4月5日 (ベトナム発、新千歳空港着) 品目：豚肉製品 (1.2kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年4月11日 | |
| 28例目 | 到着日：2019年4月3日 (広州発、羽田空港着) 品目：ソーセージ (2.8kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年4月11日 | |
| 29例目 | 到着日：2019年4月12日 (長春発、中部空港着) 品目：ソーセージ (0.75kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年4月22日 | |
| 30例目 | 到着日：2019年4月19日 (上海発、那覇空港着) 品目：ジャーキー (0.14kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年4月23日 | |
| 31例目 | 到着日：2019年4月17日 (ハノイ発、中部空港着) 品目：豚肉製品 (2.2kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年5月8日 | |
| 32例目 | 到着日：2019年5月9日 (上海発、大阪港着) 品目：ソーセージ (1.3kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年5月15日 | |
| 33例目 | 到着日：2019年5月6日 (上海発、那覇空港着) 品目：ジャーキー (0.12kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年5月15日 | |
| 34例目 | 到着日：2019年5月10日 (上海発、新千歳空港着) 品目：ソーセージ (0.5kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年5月15日 | |
| 35例目 | 到着日：2019年5月9日 (深圳発、中部空港着) 品目：ソーセージ (0.95kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年5月22日 | |

到着日・・・当該品が空港等に到着した日。()内は所持者が搭乗していた航空機の出発場所及び到着空港。

品目・・・()内は、当該品について旅客の所持が確認され動物検疫所の輸入検査に至ったきっかけ。

「検疫探知犬」は検疫探知犬により反応があり所持が確認されたもの。

「口頭質問」は動物検疫所の家畜防疫官による旅客への口頭質問により所持が確認されたもの。





| 例数 | アフリカ豚コレラ遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報 | 写真 |
|------|--|---|
| 36例目 | 到着日：2019年5月12日 (鄭州／上海発、関西空港着) 品目：ソーセージ(3.1kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年5月22日 |  |
| 37例目 | 到着日：2019年5月20日 (杭州発、那覇空港着) 品目：ソーセージ(0.12kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年5月29日 |  |
| 38例目 | 到着日：2019年5月21日 (上海発、那覇空港着) 品目：ジャーキー(0.1kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年5月29日 |  |
| 39例目 | 到着日：2019年5月24日 (上海発、那覇空港着) 品目：ジャーキー(0.24kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年5月29日 |  |
| 40例目 | 到着日：2019年5月27日 (上海発、中部空港着) 品目：ソーセージ(2.5kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年5月29日 |  |
| 41例目 | 到着日：2019年5月22日 (ハルビン発、成田空港着) 品目：ソーセージ(0.3kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年5月30日 |  |
| 42例目 | 到着日：2019年5月29日 (長春発、(北京経由)新千歳空港着) 品目：ソーセージ(0.25kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年6月6日 |  |
| 43例目 | 到着日：2019年5月30日 (大連発、新千歳空港着) 品目：ソーセージ(3kg) (所有者の申告) 遺伝子陽性確認日：2019年6月6日 |  |
| 44例目 | 到着日：2019年6月7日 (上海発、岡山空港着) 品目：ソーセージ(0.8kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年6月19日 |  |
| 45例目 | 到着日：2019年6月10日 (杭州発、新千歳空港着) 品目：ソーセージ(0.05kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年6月19日 |  |
| 46例目 | 到着日：2019年6月13日 (ハノイ発、中部空港着) 品目：ソーセージ(0.6kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年6月26日 |  |
| 47例目 | 到着日：2019年6月14日 (瀋陽発、中部空港着) 品目：ソーセージ(0.5kg) (所有者の申告) 遺伝子陽性確認日：2019年6月26日 |  |
| 48例目 | 到着日：2019年6月17日 (大連発、仙台空港着) 品目：ソーセージ(0.3kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年6月26日 |  |

到着日・・・当該品が空港等に到着した日。()内は所持者が搭乗していた航空機の出発場所及び到着空港。

品目・・・()内は、当該品について旅客の所持が確認され動物検疫所の輸入検査に至ったきっかけ。

「検疫探知犬」は検疫探知犬により反応があり所持が確認されたもの。

「口頭質問」は動物検疫所の家畜防疫官による旅客への口頭質問により所持が確認されたもの。


| 例数 | アフリカ豚コレラ遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報 | 写真 |
|------|---|---|
| 49例目 | 到着日：2019年6月19日 (杭州発、那覇空港着) 品目：ジャーキー (0.22 kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年6月26日 |  |
| 50例目 | 到着日：2019年6月22日 (上海発、那覇空港着) 品目：ジャーキー (0.16kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年7月3日 |  |
| 51例目 | 到着日：2019年6月24日 (天津発、関西空港着) 品目：ソーセージ (1 kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年7月3日 |  |
| 52例目 | 到着日：2019年6月25日 (上海発、成田空港着) 品目：豚肉 (2.2 kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年7月4日 |  |
| 53例目 | 到着日：2019年7月1日 (上海発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.4 kg) (所有者の申告) 遺伝子陽性確認日：2019年7月4日 |  |
| 54例目 | 到着日：2019年7月5日 (北京発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.7 kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年7月11日 |  |
| 55例目 | 到着日：2019年7月12日 (上海発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.3 kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年7月18日 |  |
| 56例目 | 到着日：2019年6月13日 (ハノイ発、羽田空港着) 品目：豚肉製品 (9.7 kg) (植物防疫所検査) 遺伝子陽性確認日：2019年6月27日 |  |
| 57例目 | 到着日：2019年7月15日 (ベトナム発、(香港経由)岡山空港着) 品目：ソーセージ (1.0 kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年7月24日 |  |
| 58例目 | 到着日：2019年7月18日 (ダナン発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.5 kg) (所有者の申告) 遺伝子陽性確認日：2019年7月25日 |  |
| 59例目 | 到着日：2019年7月24日 (大連発、広島空港着) 品目：ソーセージ (0.5 kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2019年7月31日 |  |
| 60例目 | 到着日：2019年7月23日 (大連発、新千歳空港着) 品目：ソーセージ (0.15 kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年7月31日 |  |
| 61例目 | 到着日：2019年7月22日 (大連発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.45 kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2019年8月1日 |  |
| 62例目 | 到着日：2019年7月24日 (プノンペン発、成田空港着) 品目：ソーセージ (1.75 kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2019年8月1日 |  |

到着日・・・当該品が空港等に到着した日。()内は所持者が搭乗していた航空機の出発場所及び到着空港。

品目・・・()内は、当該品について旅客の所持が確認され動物検疫所の輸入検査に至ったきっかけ。

「検疫探知犬」は検疫探知犬により反応があり所持が確認されたもの。

「口頭質問」は動物検疫所の家畜防疫官による旅客への口頭質問により所持が確認されたもの。

| 例数 | アフリカ豚コレラ遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報 | 写真 |
|------|--|---|
| 63例目 | 到着日： 2019年8月4日 (ホーチミン発、成田空港着) 品目： 豚肉製品 (0.5kg) (所有者の申告) 遺伝子陽性確認日： 2019年8月15日 |  |