

事 務 連 絡
令和2年11月5日

各 国 公 私 立 大 学
各 国 公 私 立 高 等 専 門 学 校
各 都 道 府 県 専 修 学 校 主 管 課
各 都 道 府 県 教 育 委 員 会 専 修 学 校 主 管 課
厚 生 労 働 省 医 政 局 医 療 経 営 支 援 課
厚 生 労 働 省 社 会 ・ 擁 護 局 障 害 保 健 福 祉 部 企 画 課

御中

文 部 科 学 省
高等教育局学生・留学生課留学生交流室
総合教育政策局生涯学習推進課

フィリピンから違法に持ち込まれた豚肉製品からのアフリカ豚熱ウイルスの分離事例（周知）

標題に関して、別添のとおり農林水産省より情報提供及び注意喚起がまいりました。

令和2年7月1日付け事務連絡「家畜伝染病予防法の一部を改正する法律」の施行に伴う外国人留学生への注意喚起について」にて、輸出入検疫違反に対する罰則が、3年以下の懲役又は300万円以下（法人の場合5,000万円以下）の罰金へと引き上げられた事などについて外国人留学生への周知に御協力いただいたところです。

新型コロナウイルス感染症の世界的拡大を踏まえ、これまで、多くの外国人が入国制限等により入国できない状況にありましたが、現在、国内外の感染状況等を踏まえながら、国際的な人の往来が再開されつつあるところです。このような中において、今般、フィリピンから携帯品として違法に持ち込まれた豚肉製品から、89例目となるアフリカ豚熱ウイルスの遺伝子が検出され、さらに当該製品からは、3例目となる感染性のあるウイルスが分離されたとのことです。人やモノの移動が以前より減少している状況ではありますが、このことにより、依然として日本へのアフリカ豚熱の侵入リスクは高い状況であることが認識されました。

つきましては、農林水産省からの事務連絡及び別添資料の内容について御確認いただくとともに、外国人留学生等に対して、アフリカ豚熱等の侵入防止に関する下記の内容を改めて周知いただきますようお願いいたします。

なお、関連情報ホームページにおいても、多言語対応のパンフレット等が掲載されておりますので、周知の際に御活用いただきますようお願いいたします。

各都道府県におかれては所轄の専修学校専門課程（以下「専門学校」という。）に対して、各都道府県教育委員会におかれては所管の専門学校に対して、国立大学法人におかれてはその設置する専門学校に対して、厚生労働省におかれては所管の専門学校に対して、周知されるようお願いいたします。

記

1. 海外から我が国へ、豚肉、牛肉、鶏肉、卵など（ソーセージ、ジャーキーなどの加工品、肉まん、餃子などの肉を含む食品を含む。）を持ち込むことは、数量や輸送形態（手荷物・携帯品や郵便物）に関わらず法律で禁止されていることから、決して我が国に持ち込まないこと。
2. 違反した場合には、罰則（3年以下の懲役又は300万円以下（法人の場合5,000万円以下）の罰金）の対象となること。
3. 留学生自身のみではなく、訪日する家族や知人が、肉や卵などを含む食品を日本に決して持ち込まないようよく注意するとともに、郵便物としても日本に送付しないことを徹底させること。

○関連情報ホームページ

- ・農林水産省HP アフリカ豚熱（ASF）について
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/asf.html>
- ・動物検疫所HP 多言語対応パンフレット等
<https://www.maff.go.jp/aqs/languages/info.html>
- ・動物検疫所HP 「海外からの肉製品の持込みについて」
 - （日本語）<http://www.maff.go.jp/aqs/tetuzuki/product/aq2.html>
 - （英語）<http://www.maff.go.jp/aqs/english/product/import.html>
 - （中国・簡体語）http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_cn.html
 - （韓国語）http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_kr.html
 - （ベトナム語）http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_vn.html
 - （タガログ語）http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_ph.html
 - （タイ語）http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_th.html
 - （スペイン語）http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_es.html
 - （フランス語）http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_fr.html

<本件連絡先>

（大学・短期大学・高等専門学校について）
文部科学省高等教育局学生・留学生課留学生交流室
TEL：03-5253-4111（内線 2518、3433）

（専門学校について）
文部科学省総合教育政策局生涯学習推進課専修学校教育振興室
TEL：03-5253-4111（内線 2915）

令和 2 年 10 月 23 日

文部科学省関係各位

農林水産省消費・安全局
動物衛生課国際衛生対策室長

フィリピンから違法に持ち込まれた豚肉製品からのアフリカ豚熱ウイルスの分離について（情報提供及び協力依頼）

日頃から、動物検疫業務に御理解と御協力を賜り、感謝申し上げます。

本年 7 月 1 日に、家畜伝染病予防法の一部を改正する法律（令和 2 年法律第 16 号）が施行され、家畜防疫官の質問・検査権限の拡大、家畜防疫官が輸出入検疫の結果発見した違法畜産物を廃棄できる権限の新設及び輸出入検査違反に関する罰則が強化されたことについてお知らせしたところです。

また、新型コロナウイルス感染症の世界的拡大を踏まえ、これまで外国人の入国制限が設けられてきましたが、政府内において、国内外の感染状況等を踏まえながら、国際的な人の往来の再開に向けた検討がなされていると承知しております。

このような中において、今般、フィリピンから携帯品として違法に持ち込まれた豚肉製品から、89 例目となるアフリカ豚熱ウイルスの遺伝子が検出され、さらに当該製品からは、3 例目となる感染性のあるウイルスが分離されました。人やモノの移動が以前より減少している状況ではありますが、このことにより、依然として日本へのアフリカ豚熱の侵入リスクは高い状況であることが示されました（豚肉製品の詳細は別添参照）。

農林水産省では、これまで貴省をはじめとする関係各省庁等の協力を得て、日本への畜産物の持込みは原則禁止であり罰則の対象となる旨の広報を行ってきたところです。また、動物検疫所では、水際でのアフリカ豚熱等の海外悪性伝染病の侵入防止に万全を期しているところですが、日本を訪問する者に対して日本への肉製品の持込みは原則禁止されていることをあらかじめ周知し、アフリカ豚熱等を拡散させるおそれのある肉製品を持ち出させない対策を講じることが極めて有効です。

ついては、貴職におかれましては動物検疫所のウェブサイトを活用し、本病の侵入防止に関する下記の内容について貴管下の機関等を通じて、外国人留学生に対する周知及び注意喚起に改めて御協力いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 海外から我が国へ、豚肉、牛肉、鶏肉、卵など（ソーセージ、ジャーキーなどの加工品、肉まん、餃子などの肉を含む食品を含みます。）を持ち込むことは、数量や輸送形態（手荷物・携帯品や郵便物）にかかわらず法律で禁止されていることから、決して我が国に持ち込まないこと。
- 2 違反した場合には、罰則（3年以下の懲役又は300万円以下（法人の場合5,000万円以下）の罰金）の対象となること。
- 3 留学生自身のみではなく、訪日する家族や知人についても、肉や肉製品、卵などを含む食品を日本に決して持ち込まないように注意するとともに、郵便を用いて日本に送付しないことを徹底させること。

以上

- リンクを貼る場合、以下の URL をご活用ください。

動物検疫所ウェブサイト「海外からの肉製品の持ち込みについて」

（英語）

<http://www.maff.go.jp/aqs/english/product/import.html>

（簡体字）

http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_cn.html

（繁体字）

http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_cn_han.html

（ハングル）

http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_kr.html

（ベトナム語）

http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_vn.html

（タガログ語）

http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_ph.html

（タイ語）

http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_th.html

（スペイン語）

http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_es.html

（フランス語）

http://www.maff.go.jp/aqs/languages/bring_meat_fr.html

中国等アジア地域からの旅客携帯品の豚肉等における ASF(アフリカ豚熱) ウイルス遺伝子検査陽性例について

2018年8月以降、中国をはじめアジア各地でASFの発生が確認されています。動物検疫所では、これらの発生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	ASFウイルス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 (0.6 kg) (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	ASFウイルス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	ASFウイルス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	ASFウイルス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 (3 kg) (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 (0.8 kg) (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 (0.05 kg) (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 (0.6 kg) (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 (0.5 kg) (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 (0.3 kg) (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	ASFウイルス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	ASFウイルス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9日 (天津発、羽田空港着) 品 目： ソーセージ (0.7kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年8月21日	
64例目	到着日： 2019年8月16日 (大連発、広島空港着) 品 目： ソーセージ (5kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年8月21日	
65例目	到着日： 2019年8月13日 (南京発、新千歳空港着) 品 目： ソーセージ (1kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日： 2019年8月21日	
66例目	到着日： 2019年8月24日 (天津発、羽田空港着) 品 目： ソーセージ (0.3kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日： 2019年8月28日	
67例目	到着日： 2019年8月20日 (北京発、新千歳空港着) 品 目： ソーセージ (0.45kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日： 2019年8月28日	
68例目	到着日： 2019年8月22日 (上海発、岡山空港着) 品 目： ソーセージ (0.3kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年8月28日	
69例目	到着日： 2019年8月22日 (上海発、岡山空港着) 品 目： ソーセージ (0.25kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年8月28日	
70例目	到着日： 2019年8月31日 (広州発、羽田空港着) 品 目： ソーセージ (0.3kg) (所有者の申告) 遺伝子陽性確認日： 2019年9月11日	
71例目	到着日： 2019年9月12日 (ラオス発、関西空港着) 品 目： ソーセージ (0.5kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年9月18日	
72例目	到着日： 2019年9月15日 (上海発、羽田空港着) 品 目： 豚肉製品 (0.24kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年9月25日	
73例目	到着日： 2019年9月9日 (プノンペン発、成田空港着) 品 目： ソーセージ (2.1kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年10月3日	
74例目	到着日： 2019年9月30日 (カンボジア発、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10月9日	
75例目	到着日： 2019年9月30日 (ハノイ発、羽田空港着) 品 目： 豚肉製品 (3.3kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年10月9日	
76例目	到着日： 2019年10月6日 (ホーチミン発、中部空港着) 品 目： ソーセージ (1.1kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日： 2019年10月16日	
77例目	到着日： 2019年10月5日 (マニラ発、成田空港着) 品 目： ソーセージ (9.1kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年10月18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	ASFウイルス遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報	写 真
78例目	到着日： 2019年10月17日 (上海発、成田空港着) 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10月31日	
79例目	到着日： 2019年10月20日 (上海発、関西空港着) 品 目： ソーセージ (0.7 kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日： 2019年10月30日	
80例目	到着日： 2019年11月3日 (マニラ発、成田空港着) 品 目： ソーセージ (0.5 kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日： 2019年11月8日	
81例目	到着日： 2019年11月7日 (北京発、成田空港着) 品 目： ソーセージ (1.05kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日： 2019年11月14日	
82例目	到着日： 2019年11月21日 (上海港発、博多港着) 品 目： 豚肉製品 (0.65kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年11月26日	
83例目	到着日： 2019年11月21日 (上海港発、博多港着) 品 目： ソーセージ (0.9kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年11月26日	
84例目	到着日： 2019年12月12日 (マニラ発、中部空港着) 品 目： ソーセージ (1.1kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日： 2019年12月25日	
85例目	到着日： 2019年12月16日 (上海発、岡山空港着) 品 目： ソーセージ (0.4kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年12月25日	
86例目	到着日： 2019年12月18日 (上海発、仙台空港着) 品 目： ソーセージ (0.6kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2019年12月25日	
87例目	到着日： 2020年2月3日 (カンボジア発、関西空港着) 品 目： ソーセージ (0.1kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日： 2020年2月5日	
88例目	到着日： 2020年2月8日 (ホーチミン発、中部空港着) 品 目： ソーセージ (2.1kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日： 2020年2月19日	
89例目	到着日： 2020年8月31日 (マニラ発、羽田空港着) 品 目： ソーセージ (2.2kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日： 2020年9月9日 (ウイルス分離検査：陽性)	