

中国等アジア地域からの旅客携帯品の豚肉等における 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アフリカ豚熱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アフリカ豚熱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	アフリカ豚熱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(0.6kg) (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	アフリカ豚熱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	アフリカ豚熱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	アフリカ豚熱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(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	アフリカ豚熱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	アフリカ豚熱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	アフリカ豚熱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)	
90例目	到着日：2020年10月21日 (ジャカルタ発、関西空港着) 品目：ソーセージ (1.0kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2020年10月28日	
91例目	到着日：2020年10月28日 (ホーチミン発、羽田空港着) 品目：ソーセージ (0.5kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2020年11月4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	アフリカ豚熱ウイルス遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報	写 真
92例目	到着日：2020年12月3日 (マニラ発、中部空港着) 品目：ソーセージ (1.7kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2020年12月9日	
93例目	到着日：2020年12月12日 (ホーチミン発、成田空港着) 品目：ソーセージ (1.1kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2020年12月17日	
94例目	到着日：2020年12月23日 (マニラ発、羽田空港着) 品目：ソーセージ (3.5kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2021年1月5日 (ウイルス分離検査：陽性)	
95例目	到着日：2021年3月17日 (マニラ発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.5kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2021年3月30日	
96例目	到着日：2021年6月11日 (ベトナム発(シンガポール経由)、福岡空港着) 品目：ソーセージ (3.12kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2021年6月16日	
97例目	到着日：2021年10月9日 (ヤンゴン発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.65kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2021年11月9日	
98例目	到着日：2021年11月15日 (カンボジア発(仁川経由)、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.6kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2021年11月29日	
99例目	到着日：2022年1月20日 (バンコク発、成田空港着) 品目：ハム (0.8kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2022年2月1日	
100例目	到着日：2022年1月27日 (バンコク発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.9kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2022年2月1日	
101例目	到着日：2022年2月2日 (プノンペン発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.9kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2022年2月10日	
102例目	到着日：2022年2月8日 (ホーチミン発、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：2022年2月18日	
103例目	到着日：2022年2月12日 (ホーチミン発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.65kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2022年2月18日	
104例目	到着日：2022年3月11日 (大連発、成田空港着) 品目：ソーセージ (0.65kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2022年3月16日	
105例目	到着日：2022年8月6日 (マニラ発、中部空港着) 品目：ソーセージ (1.5kg) (口頭質問) 遺伝子陽性確認日：2022年8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	アフリカ豚熱ウイルス遺伝子検査陽性となった豚肉等の情報	写真
106例目	到着日：2022年11月13日 (ハノイ発、中部空港着) 品目：ソーセージ(2.8kg) (税関検査) 遺伝子陽性確認日：2022年11月28日	
107例目	到着日：2022年12月8日 (ハノイ発、中部空港着) 品目：ソーセージ(1.63kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2022年12月20日	
108例目	到着日：2023年1月30日 (バンコク発、成田空港着) 品目：ソーセージ(0.25kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2023年2月2日	
109例目	到着日：2023年2月11日 (成都天府発、成田空港着) 品目：ソーセージ(0.5kg) (検疫探知犬) 遺伝子陽性確認日：2023年2月16日	