国土交通省大臣官房危機管理官 殿

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、さらに精 密な検査を行ったところ当該製品からは、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)。

ついては、貴省におかれましても、引き続き、下記について御協力いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 本件について、貴省内の関係部局、旅客ターミナルビル管理者、航空会社、 外航旅客船事業者、旅行会社等に周知すること。
- 2 本法に違反する疑いのある事案を認めた時は、最寄りの動物検疫所に連絡していただくよう、旅客ターミナルビル管理者、航空会社、外航旅客船事業者、旅行会社等に周知すること。

(参考)

「動物検疫所の所在地一覧」

http://www.maff.go.jp/aqs/sosiki/address.html

3 改正後の法第46条の4第1項に基づき、動物検疫所長より、旅客ターミナルビル管理者、航空会社、外航旅客船事業者に対して、航空機内や船舶内で、動物検疫に関するアナウンスの実施や空海港における靴底消毒マットの設置、広報ポスターの掲示等の協力依頼を行うことについて、御了知いただくとともに関係団体に周知すること。

なお、動物検疫所では、下記のウェブサイトを用いて、動物検疫措置の周知をしてまいりますので、御了知いただきますようお願いします。

○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/ags/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。

例数	ASFウ-	イルス遺伝子検査陽性と	こなった豚肉等の情報	写 真
1例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (1.5kg)	(北京発、新千歳空港着) (税関検査)	
2例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:		(上海発、羽田空港着) (検疫探知犬)	
3例目		2018年11月9日 ソーセージ(2.5kg) 2018年11月22日	(大連発、成田空港着) (検疫探知犬)	
4例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日: (ウイルス分離	ソーセージ (0.6 kg) 2019年1月25日	(上海発、中部空港着) (税関検査)	
5例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日: (ウイルス分離	ソーセージ(1.3kg) 2019年1月25日	(青島発、中部空港着) (口頭質問)	
6例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年1月16日 ソーセージ(0.5kg) 2019年1月25日	(瀋陽発、中部空港着) (検疫探知犬)	
7例目		ソーセーン(U. IKg)	(上海発、羽田空港着) (検疫探知犬)	
8例目		2019年1月26日 ソーセージ(0.3kg) 2019年2月5日	(延吉発、関西空港着) (税関検査)	
9例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	豚肉(燻製) (1.5kg)	(北京発、成田空港着) (口頭質問)	

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。

例数	ASFウイ	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:品 目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ(1. 4kg)	(青島発、福岡空港着) (税関検査)	
11例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.65kg)	(青島発、福岡空港着) (検疫探知犬)	
12例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.7kg)	(杭州発、那覇空港着) (検疫探知犬)	Gette Cum
13例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.5kg)	(上海発、岡山空港着) (税関検査)	
14例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.8kg)	(瀋陽発、成田空港着) (検疫探知犬)	
15例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	豚肉製品 (6.1kg)	(ハノイ発、成田空港着) (所有者の申告)	
16例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (2.0kg)	(瀋陽発、中部空港着) (検疫探知犬)	THE STATE OF THE S
17例目		ソーセージ (2.0kg)	(瀋陽発、中部空港着) (検疫探知犬)	
18例目		ソーセージ (0.16kg)	(上海発、那覇空港着) (口頭質問)	The state of the s
19例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:		(ハノイ発、成田空港着) (税関検査)	The second secon
20例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:		(上海発、静岡空港着) (税関検査)	TEHO
21例目		2019年3月24日 ソーセージ(0.1kg) 2019年4月5日	(北京発、新千歳空港着) (検疫探知犬)	
22例目		2019年3月26日 ベーコン(0.15kg) 2019年4月5日	(上海発、新千歳空港着) (検疫探知犬)	And the second s

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。

例数	ASFウィ	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		ソーセージ (0.2kg)	(上海発、新千歳空港着) (検疫探知犬)	
24例目		2019年3月22日 ソーセージ(0.5kg) 2019年4月5日	(北京発、中部空港着) (検疫探知犬)	410 E
25例目	到 着 日:	ソーセージ (0.6kg)		
26例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.04kg)	(上海発、那覇空港着) (口頭質問)	
27例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:		(ベトナム発、新千歳空港着) (税関検査)	
28例目	到 着 日:	ソーセージ (2.8kg)	(広州発、羽田空港着) (税関検査)	
29例目		ソーセージ (0.75kg)	(長春発、中部空港着) (口頭質問)	
30例目		2019年4月19日 ジャーキー (0.14kg) 2019年4月23日		
31例目	到 着 日:	2019年4月17日 豚肉製品(2.2kg) 2019年5月8日		
32例目		2019年5月9日 ソーセージ(1.3kg) 2019年5月15日		
33例目	到着日:品目:遗伝子陽性確認日:	ジャーキー (0.12kg)	(上海発、那覇空港着) (口頭質問)	
34例目	到 着 日: 日: 日: 日: 遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.5kg)	(上海発、新千歳空港着) (検疫探知犬)	arian (minus)
35例目		ソーセージ (0.95kg)	(深圳発、中部空港着) (口頭質問)	

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。

例数	ASFウィ	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		ソーセージ (3.1kg)	(鄭州/上海発、関西空港着) (検疫探知犬)	
37例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.12kg)	(杭州発、那覇空港着) (口頭質問)	
38例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ジャーキー (0.1kg)	(上海発、那覇空港着) (口頭質問)	
39例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ジャーキー (0. 24kg)	(上海発、那覇空港着) (口頭質問)	
40例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (2.5kg)	(上海発、中部空港着) (税関検査)	
41例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.3kg)	(ハルビン発、成田空港着) (ロ頭質問)	
42例目	到 着 日:	ソーセージ (0.25kg)	,長春発、(北京経由)新) 千歳空港着 (税関検査)	
43例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (3 kg)	(大連発、新千歳空港着) (所有者の申告)	
44例目		2019年6月7日 ソーセージ (0.8 kg) 2019年6月19日		
45例目	到 着 日:	2019年6月10日 ソーセージ (0.05 kg) 2019年6月19日	(杭州発、新千歳空港着) (検疫探知犬)	Senen to
46例目		2019年6月13日 ソーセージ (0.6 kg) 2019年6月26日	(ハノイ発、中部空港着) (ロ頭質問)	THE MAN
47例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:	2019年6月14日 ソーセージ (0.5 kg) 2019年6月26日	(瀋陽発、中部空港着) (所有者の申告)	
48例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	2019年6月17日 ソーセージ (0.3 kg) 2019年6月26日	(大連発、仙台空港着) (口頭質問)	1200 1 4 2 4 4 4 4 5 7 4 4 7 7 8 8 8

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。

例数	ASFウィ	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 ジャーキー (0.22 kg) 2019年6月26日) 指內 用 《
50例目		2019年6月22日 ジャーキー(0.16kg) 2019年7月3日)
51例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (1 kg)		
52例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:	2019年6月25日 豚肉(2.2 kg) 2019年7月4日)
53例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:	2019年7月1日 ソーセージ(0.4 kg) 2019年7月4日		
54例目		2019年7月5日 ソーセージ(0.7 kg) 2019年7月11日		
55例目		2019年7月12日 ソーセージ (0.3 kg) 2019年7月18日		
56例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年6月13日 豚肉製品 (9.7 kg) 2019年6月27日)
57例目		2019年7月15日 ソーセージ (1.0 kg) 2019年7月24日	₍ ベトナム発、(香港経 由)岡山空港着 (税関検査	
58例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年7月18日 ソーセージ(0.5 kg) 2019年7月25日		
59例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:	2019年7月24日 ソーセージ (0.5 kg) 2019年7月31日		
60例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.15 kg)		
61例目		2019年7月22日 ソーセージ (0.45 kg) 2019年8月1日		
62例目		2019年7月24日 ソーセージ(1.75 kg) 2019年8月1日	(プノンペン発、成田空港着 (税関検査	

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。

例数	ASFウィ	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:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年8月9日 ソーセージ(0. 7kg) 2019年8月21日	(天津発、羽田空港着) (税関検査)	
64例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年8月16日 ソーセージ(5kg) 2019年8月21日	(大連発、広島空港着) (税関検査)	
65例目	到 着 日:	2019年8月13日 ソーセージ(1kg) 2019年8月21日	(南京発、新千歳空港着) (検疫探知犬)	7 * 1 40 40 5 4 6 4 7 5 9 84 7 5 7
66例目		2019年8月24日 ソーセージ (0.3kg) 2019年8月28日	,	2015.00 v.2
67例目		2019年8月20日 ソーセージ(0.45kg) 2019年8月28日	(北京発、新千歳空港着) (検疫探知犬)	
68例目	到 着 日:	2019年8月22日 ソーセージ (0.3kg) 2019年8月28日	(上海発、岡山空港着) (税関検査)	
69例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	2019年8月22日 ソーセージ (0.25kg) 2019年8月28日	(上海発、岡山空港着) (税関検査)	S EES -
70例目	到 着 日: 品 目: 遺伝子陽性確認日:	2019年8月31日 ソーセージ(0. 3kg) 2019年9月11日	(広州発、羽田空港着) (所有者の申告)	
71例目		2019年9月12日 ソーセージ(0.5kg) 2019年9月18日	(ラオス発、関西空港着) (税関検査)	
72例目	到 着 日:	2019年9月15日 豚肉製品(0.24kg) 2019年9月25日	(上海発、羽田空港着) (税関検査)	
73例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (2.1kg)	(プノンペン発、成田空港着) (税関検査)	
74例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.5kg)	(カンボジア発、岡山空港着) (税関検査)	
75例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年9月30日 豚肉製品(3.3kg) 2019年10月9日	(ハノイ発、羽田空港着) (税関検査)	
76例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年10月6日 ソーセージ(1.1kg) 2019年10月16日	(ホーチミン発、中部空港着) (口頭質問)	3
77例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年10月5日 ソーセージ(9.1kg) 2019年10月18日	(マニラ発、成田空港着) (税関検査)	

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。

例数	ASFウィ	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 ソーセージ (0.15 kg) 2019年10月31日		
79例目		2019年10月20日 ソーセージ (0.7 kg) 2019年10月30日	(上海発、関西空港着) (検疫探知犬)	Fad
80例目		2019年11月3日 ソーセージ (0.5 kg) 2019年11月8日	(マニラ発、成田空港着) (検疫探知犬)	
81例目		2019年11月7日 ソーセージ(1.05kg) 2019年11月14日		
82例目	到着日:品目:遺伝子陽性確認日:	2019年11月21日 豚肉製品(0.65kg) 2019年11月26日		
83例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	2019年11月21日 ソーセージ(0.9kg) 2019年11月26日	(上海港発、博多港着) (税関検査)	
84例目		2019年12月12日 ソーセージ(1.1kg) 2019年12月25日	(マニラ発、中部空港着) (ロ頭質問)	O St
85例目		2019年12月16日 ソーセージ (0.4kg) 2019年12月25日		
86例目		2019年12月18日 ソーセージ (0.6kg) 2019年12月25日		
87例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	ソーセージ (0.1kg) 2020年2月5日		
88例目	到 着 日:品 目:遺伝子陽性確認日:	ソーセーシ (2. 1kg)	(ホーチミン発、中部空港着) (口頭質問)	TOTAL SECURITION OF MAINTENANCE
89例目		ソーセージ(2. 2kg) 2020年9月9日	(マニラ発、羽田空港着) (検疫探知犬)	