

## 携帯品で持込できなかった未加熱畜産物からのウイルス分離状況

検査対象: 中国、ベトナム、台湾、フィリピン等からの旅客により持ち込まれ、輸入が認められなかった未加熱の偶蹄類動物(牛、豚等)、家さんの肉、臓器等

検査期間: 平成27年6月～(令和2年9月まで)

検査検体数<sup>(\*1)</sup>: 総検体数 1402件(偶蹄類由来の畜産物: 923件、家さん由来の畜産物: 479件)

分離対象ウイルス<sup>(\*2)</sup>: 口蹄疫ウイルス、豚熱(GSF)ウイルス、アフリカ豚熱(ASF)ウイルス、鳥インフルエンザウイルス等

(\*1) 検査期間に検査終了した検体数

(\*2) ウイルス毎に分離対象に含めた時期は異なる。

### これまでに分離されたウイルス

調査時期	搭載国	畜種	分離ウイルス(株数) (赤字は高病原性の鳥インフルエンザウイルス)
平成27年度	中国	あひる	鳥インフルエンザウイルスH9N2(2株)
			鳥インフルエンザウイルスH1N2(1株)
			鳥インフルエンザウイルスH5N6(1株)
		鶏	鳥インフルエンザウイルスH9N2(1株)
			鳥インフルエンザウイルスH5N1(1株)
			鳥インフルエンザウイルスH5N6(1株)
	台湾		鳥インフルエンザウイルスH9N2(1株)
フィリピン		ニューカッスル病ウイルス(1株)	
平成28年度	中国	あひる	鳥インフルエンザウイルスH7N9(1株)
	ベトナム	鶏	ニューカッスル病ウイルス(1株)
	中国		鳥インフルエンザウイルスH9N2(1株)
	ベトナム		鳥インフルエンザウイルスH9N2(2株)
平成29年度	中国	あひる	鳥インフルエンザウイルスH7N9(2株)
	台湾		鳥インフルエンザウイルスH5N1(1株)
		鶏	鳥インフルエンザウイルスH6N1(1株)
平成30年度	中国	あひる	鳥インフルエンザウイルスH7N3(1株)
			鳥インフルエンザウイルスH5N6(1株)
	ベトナム	鶏	鳥インフルエンザウイルスH5N2(1株)
			鳥インフルエンザウイルスH9N2(1株)
中国	豚	アフリカ豚熱ウイルス(2株)	
平成31年度 (令和元年度)	ベトナム	鶏	鳥インフルエンザウイルスH9N2(1株)
	ミャンマー	鶏	ニューカッスル病ウイルス(1株)
令和2年度	フィリピン	豚	アフリカ豚熱ウイルス(1株)