

持ち込み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、台湾、フィリピン等からの未加熱の偶蹄類動物(牛、豚等)、家きんの肉、臓器等

検査期間: 平成27年6月～平成30年8月

検査検体数^(*): 総検体数682件(偶蹄類由来の畜産物: 303件、家きん由来の畜産物: 379件)

(*) 平成30年8月までに検査終了した検体数

分離対象ウイルス: 口蹄疫ウイルス、鳥インフルエンザウイルス等

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)
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)
	台湾	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)
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)