

鳥インフルエンザ関係府省庁連絡会議

日 時：令和6年1月27日（土）

議 題：山口県防府市の家きんにおける鳥インフルエンザ
の疑似患畜の発生について

令和5年11月24日

(鳥インフルエンザ事案)

総理指示

- 鳥インフルエンザと考えられる家きんが確認された場合、農林水産省はじめ関係各省が緊密に連携し、徹底した防疫措置を迅速に進めること。
- 現場の情報をしっかり収集すること。
- 家きん業者に対し、厳重な警戒を要請するとともに、予防措置について適切な指導・支援を行うこと。
- 国民に対して正確な情報を迅速に伝えること。

高病原性鳥インフルエンザの発生状況について

農林水産省

令和6年1月27日

1	高病原性鳥インフルエンザとは	…	1
2	防疫措置の進捗状況	…	2
3	総理指示を受けた対応について	…	4
4	過去の発生事例について	…	5
5-1	韓国の家きんにおける高病原性インフルエンザの発生状況	…	6
5-2	韓国における野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの 疑い・分離事例	…	7
6	欧米における高病原性鳥インフルエンザの発生状況	…	8
7	北米における高病原性鳥インフルエンザの発生状況	…	9
8	世界における高病原性鳥インフルエンザの発生状況	…	10
9	輸出への影響	…	11

1 高病原性鳥インフルエンザとは

(1) 原因（病原体）

国際獣疫事務局(WOAH)が作成した診断基準により高病原性鳥インフルエンザウイルスと判定されたA型インフルエンザウイルス

元気消失

(2) 対象家きん

鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥 及び七面鳥



(3) 症状・特徴

元気消失、食餌や飲水量の減少、産卵率の低下、顔の腫れ、トサカや脚の変色(紫色)、咳、鼻水、下痢。

急性例ではこれらの症状を認めず、急死する場合もある。

※人獣共通感染症：海外では、家きん等との密接接触に起因する高病原性鳥インフルエンザウイルスの人の感染及び死亡事例も報告。

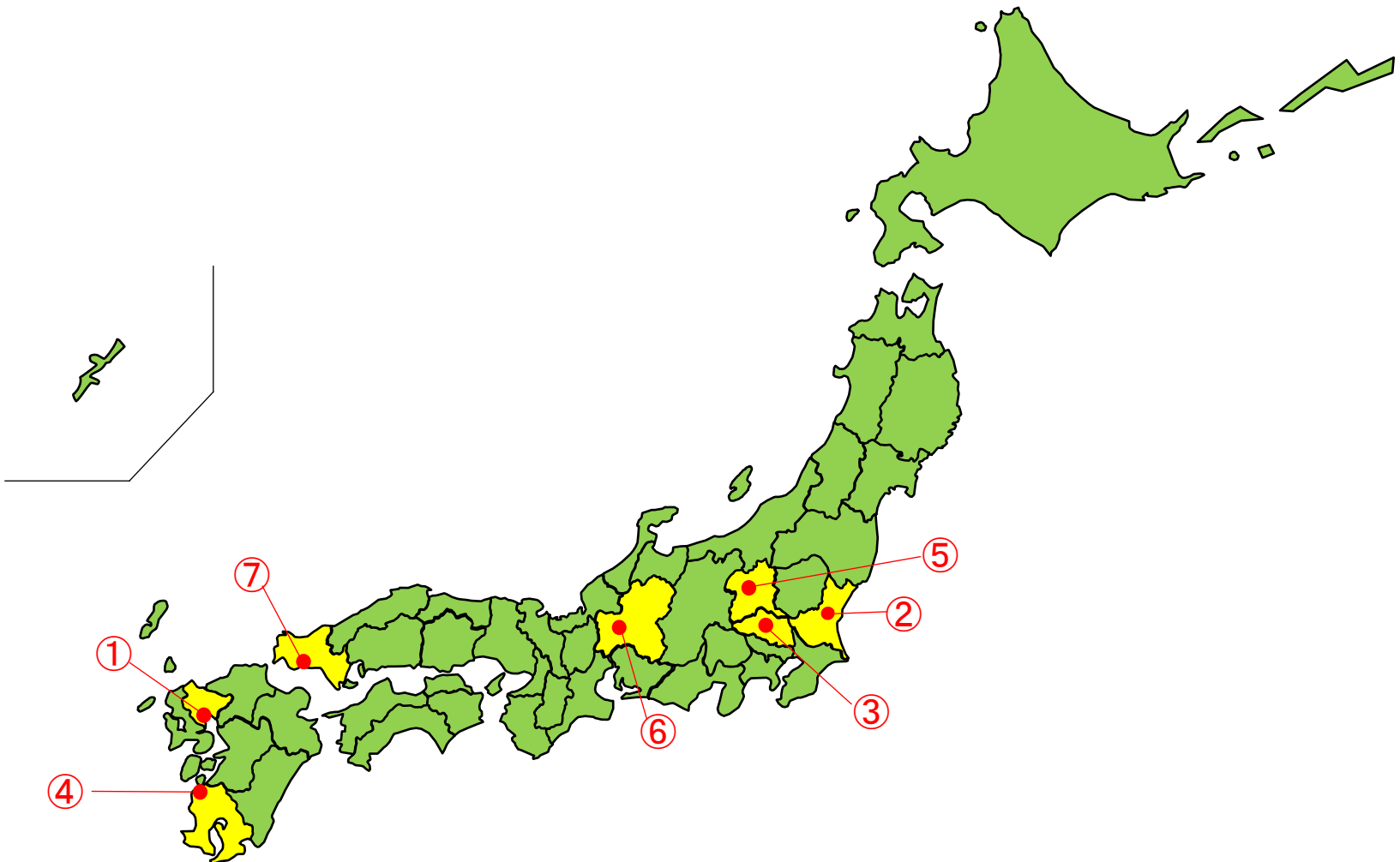
(4) 発生状況

渡り鳥により国内に持ち込まれることが多く、冬期に発生しやすい。我が国において、直近では、平成26、28、29、令和2、3、4、5年度に発生。

※内閣府食品安全委員会によると、「我が国の現状においては、鶏肉や鶏卵を食べることにより、鳥インフルエンザがヒトに感染する可能性はないと考える」としている。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況①

○ 今シーズンは、令和5年11月25日に国内1例目が確認されて以来、令和6年1月27日7時00分時点で**7県7事例**発生し、**約59.0万羽**が殺処分の対象となっている。



2 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況②

発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	農林水産省 対策本部	防疫対応状況				
					防疫措置（殺処分、消毒等）		搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
					開始	完了			
1	佐賀①	養鶏場 (佐賀県鹿島市)	令和5年 11月25日	約4.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月25日	11月25日 9時00分	11月28日 17時50分	12月9日 0時00分	12月20日 0時00分
2	茨城①	養鶏場 (茨城県笠間市)	令和5年 11月27日	約7.2万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月27日 (持ち回り)	11月27日 9時00分	11月30日 15時30分	12月16日 0時00分	12月22日 0時00分
3	埼玉①	養鶏場 (埼玉県毛呂山町)	令和5年 11月30日	約4.5万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月30日 (持ち回り)	11月30日 9時00分	12月2日 14時30分	12月18日 0時00分	12月24日 0時00分
4	鹿児島①	養鶏場 (鹿児島県出水市)	令和5年 12月3日	約2.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月3日 (持ち回り)	12月3日 7時00分	12月4日 17時00分	12月20日 11時00分	12月26日 0時00分
5	群馬①	養鶏場 (群馬県高山村)	令和6年 1月1日	約36万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月1日 (持ち回り)	1月1日 9時00分	1月9日 15時00分	1月25日 0時00分	
6	岐阜①	養鶏場 (岐阜県山県市)	令和6年 1月5日	約5.0万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月5日 (持ち回り)	1月5日 8時00分	1月7日 13時15分	1月18日 0時00分	
7	山口①	家きん農場 (山口県防府市)	令和6年 1月27日	23羽 (採卵鶏等)	1月27日 (持ち回り)	1月27日 7時00分	1月27日 8時50分		

※1 疑似患畜と確認した日 ※2 飼養羽数は疑似患畜確認時の羽数

※3 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。ただし、疫学関連農場については疫学調査を実施していないため飼養方法は記載せず。

3 総理指示(11月24日)を受けた対応について

<総理指示> (11月24日23時05分)

- ① 鳥インフルエンザと考えられる家きんが確認された場合、農林水産省はじめ関係各省が緊密に連携し、徹底した防疫措置を迅速に進めること。
- ② 現場の情報をしっかり収集すること。
- ③ 家きん業者に対し、厳重な警戒を要請するとともに、予防措置について適切な指導・支援を行うこと。
- ④ 国民に対して正確な情報を迅速に伝えること。

<対応>

- ① 関係省庁(※)と連携し、都道府県が実施する防疫措置(当該農場の飼養家きんの殺処分及び焼埋却、移動制限区域・搬出制限区域の設定、消毒ポイントの設置等)について、職員の派遣等、必要に応じた支援を実施。(また、環境省において発生農場周辺半径10kmを「野鳥監視重点区域」に指定し、県に野鳥の監視を強化するよう要請。)
- ② 農林水産省政務による都道府県知事との意見交換を実施するとともに、疫学、野鳥等の専門家からなる疫学調査チームを派遣。
- ③ 全都道府県に対し、鳥インフルエンザの早期発見及び早期通報並びに飼養衛生管理の徹底を改めて通知し、家きん農場における監視体制の強化を実施。併せて、経営支援対策を周知。
- ④ 消費者、流通業者、製造業者等に対し、鳥インフルエンザに関する正しい知識の普及等(鶏肉・鶏卵の安全性の周知、発生県産の鶏肉・鶏卵の適切な取扱いの呼び掛け等)を実施。

(※) 関係各省：消費者庁、警察庁、総務省、厚生労働省、農林水産省、国土交通省、環境省及び防衛省

4 過去の発生事例～近年の高病原性鳥インフルエンザの発生～

<平成15年度の発生> H5N1亜型 (高病原性)

1～3月…3府県4事例 約27万羽 (山口県、大分県、京都府)
 (※我が国で79年ぶりとなる高病原性鳥インフルエンザの発生)

<平成18年度の発生> H5N1亜型 (高病原性)

1～2月…2県4事例 約16万羽 (宮崎県、岡山県)

<平成22年度の発生> H5N1亜型 (高病原性)

11～3月…9県24事例 約183万羽 (島根県、宮崎県、鹿児島県、愛知県、大分県、三重県、奈良県、和歌山県、千葉県)

<平成26年度の発生> H5N8亜型 (高病原性)

4月…1県1事例 約10万羽 (熊本県)
 12～1月…4県5事例 約35万羽 (宮崎県、山口県、岡山県、佐賀県)

<平成28年度の発生> H5N6亜型 (高病原性)

11～3月…9道県12事例 約166万羽 (青森県、新潟県、北海道、宮崎県、熊本県、岐阜県、佐賀県、宮城県、千葉県)

<平成29年度の発生> H5N6亜型 (高病原性)

平成30年1月…1県1事例 約9.1万羽 (香川県)

<令和2年度の発生> H5N8亜型 (高病原性)

11～3月…18県52事例 約987万羽 (香川県、福岡県、兵庫県、宮崎県、奈良県、広島県、大分県、和歌山県、岡山県、滋賀県、高知県、徳島県、千葉県、岐阜県、鹿児島県、富山県、茨城県、栃木県)

<令和3年度の発生> H5N1亜型/H5N8亜型 (高病原性)

11～5月…12道県25事例 約189万羽 (秋田県、鹿児島県、兵庫県、熊本県、千葉県、埼玉県、広島県、青森県、愛媛県、岩手県、宮城県、北海道)

<令和4年度の発生> H5N1亜型/H5N2亜型 (高病原性)

10～4月…26道県84事例 約1,771万羽 (岡山県、北海道、香川県、茨城県、和歌山県、兵庫県、鹿児島県、新潟県、宮崎県、青森県、千葉県、福島県、鳥取県、愛知県、佐賀県、山形県、広島県、沖縄県、埼玉県、福岡県、長崎県、群馬県、大分県、滋賀県、岩手県)

<平成17年度の発生> H5N2亜型 (低病原性)

6～12月…2県41事例 約578万羽 (茨城県、埼玉県)

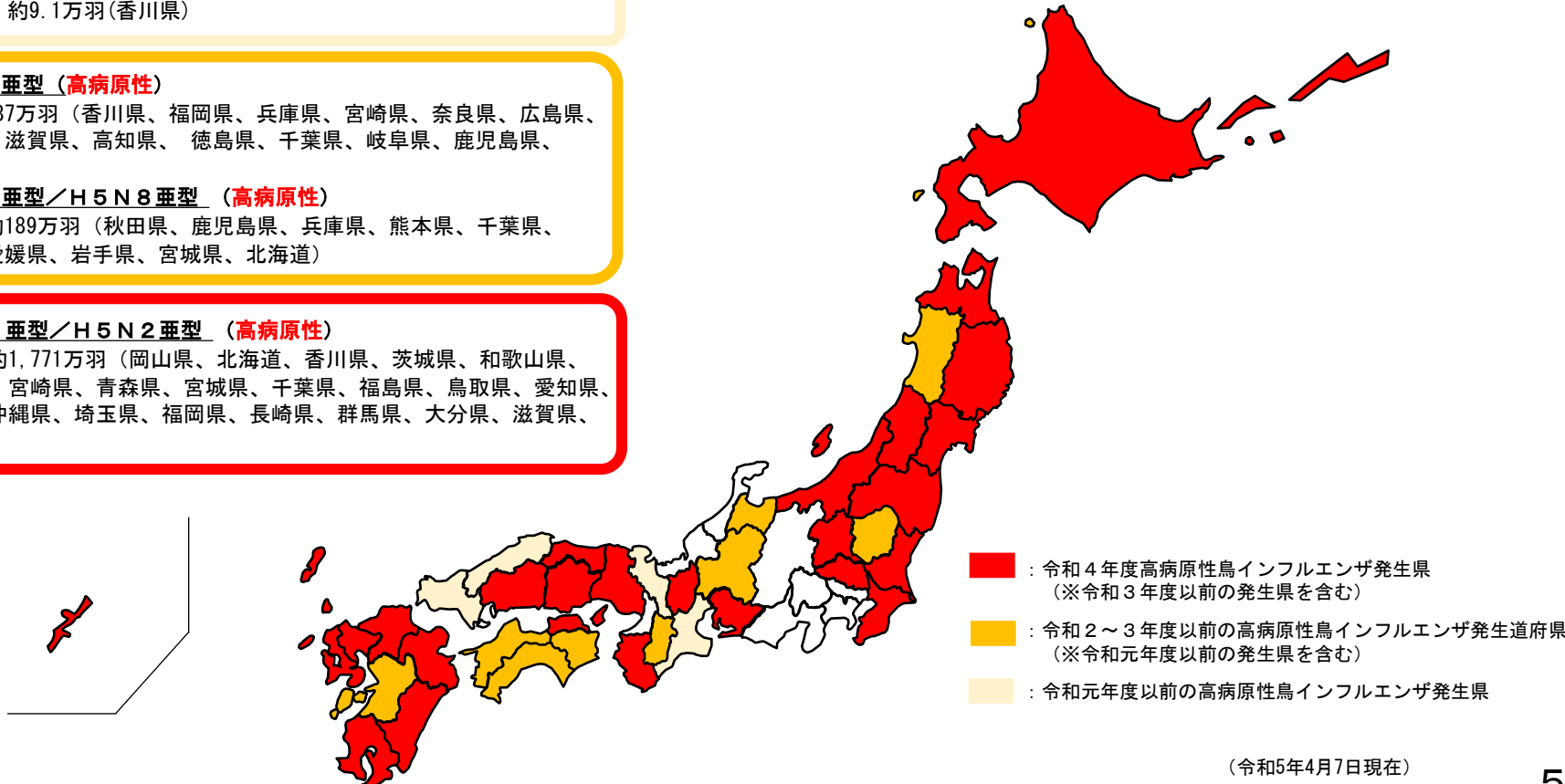
<平成20年度の発生> H7N6亜型 (低病原性)

2～3月…1県7事例 (うずら) 約160万羽 (愛知県)

※野鳥における発生 (高病原性)

・平成20年 全3県
 ・平成22～23年 全16県
 (他3県における動物園等の飼育鳥からウイルスを確認)

・平成26～27年 全6県12例 (H5N8型)
 ・平成28～29年 全22都道府県 218例 (H5N6型)
 ・平成29～30年 全3都県45例 (H5N6型)
 ・令和2～3年 全18道県58例 (H5N8型)
 ・令和3～4年 全8道府県107例 (H5N1型/H5N8型)
 ・令和4～5年 全26道県184事例 (H5N1型/H5N2型)
 (飼養鳥全5県8事例 (H5N1型))



5-1 韓国の家きんにおける高病原性インフルエンザの発生状況 (2023年10月以降)

2024年1月11日17時時点
農林水産省動物衛生課

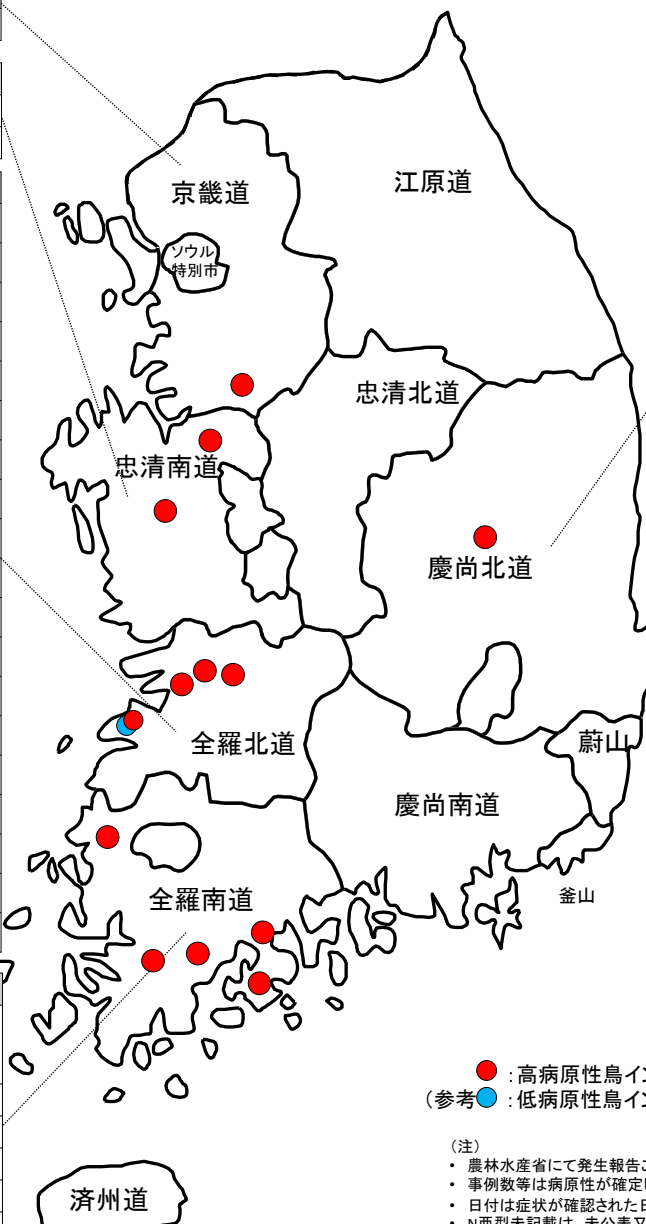
出典：韓国農林畜産食品部

京畿道				
2024.1.8	安城市	採卵鶏	257,000羽	H5N6(高病原性)

忠清南道				
2023.12.8	牙山市	採卵鶏	28,052羽	H5N6(高病原性)
2024.1.5	天安市	採卵鶏	239,078羽	H5N1(高病原性)

全羅北道				
(参考) 2023.11.2	扶安郡	肉用あひる	42,000羽	H5(低病原性)
2023.12.6	益山市	肉用種鶏	26,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.6	益山市	肉用種鶏	62,500羽	H5N6(高病原性)
2023.12.8	金堤市	採卵鶏	160,681羽	H5N6(高病原性)
2023.12.11	金堤市	採卵鶏	66,500羽	H5N6(高病原性)
2023.12.11	完州郡	種あひる	8,165羽	H5N6(高病原性)
2023.12.11	益山市	採卵鶏	144,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.12	益山市	採卵鶏	74,500羽	H5N6(高病原性)
2023.12.13	金堤市	採卵鶏	115,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.13	金堤市	採卵鶏	32,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.13	金堤市	採卵鶏	41,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.13	金堤市	採卵鶏	25,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.14	金堤市	採卵鶏	4,700羽	H5N6(高病原性)
2023.12.14	金堤市	採卵鶏	35,200羽	H5N6(高病原性)
2023.12.14	金堤市	肉用あひる	11,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.15	扶安郡	肉用あひる	42,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.15	扶安郡	肉用あひる	24,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.18	金堤市	肉用あひる	15,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.19	益山市	採卵鶏	79,300羽	H5N6(高病原性)

全羅南道				
2023.12.3	高興郡	肉用あひる	22,000羽	H5N1, H5N6 (混合感染) (高病原性)
2023.12.5	務安郡	肉用あひる	16,000羽	H5N6(高病原性)
2023.12.13	豊岩郡	肉用あひる	21,000羽	H5N1(高病原性)
2023.12.20	長興郡	肉用あひる	16000羽	H5N1(高病原性)
2023.12.22	豊岩郡	肉用あひる	21,870羽	H5N1(高病原性)
2023.12.25	宝城郡	肉用あひる	14,100羽	H5N6(高病原性)
2024.1.3	務案郡	肉用あひる	33,000羽	H5N6(高病原性)



高病原性鳥インフルエンザの発生状況(確定)

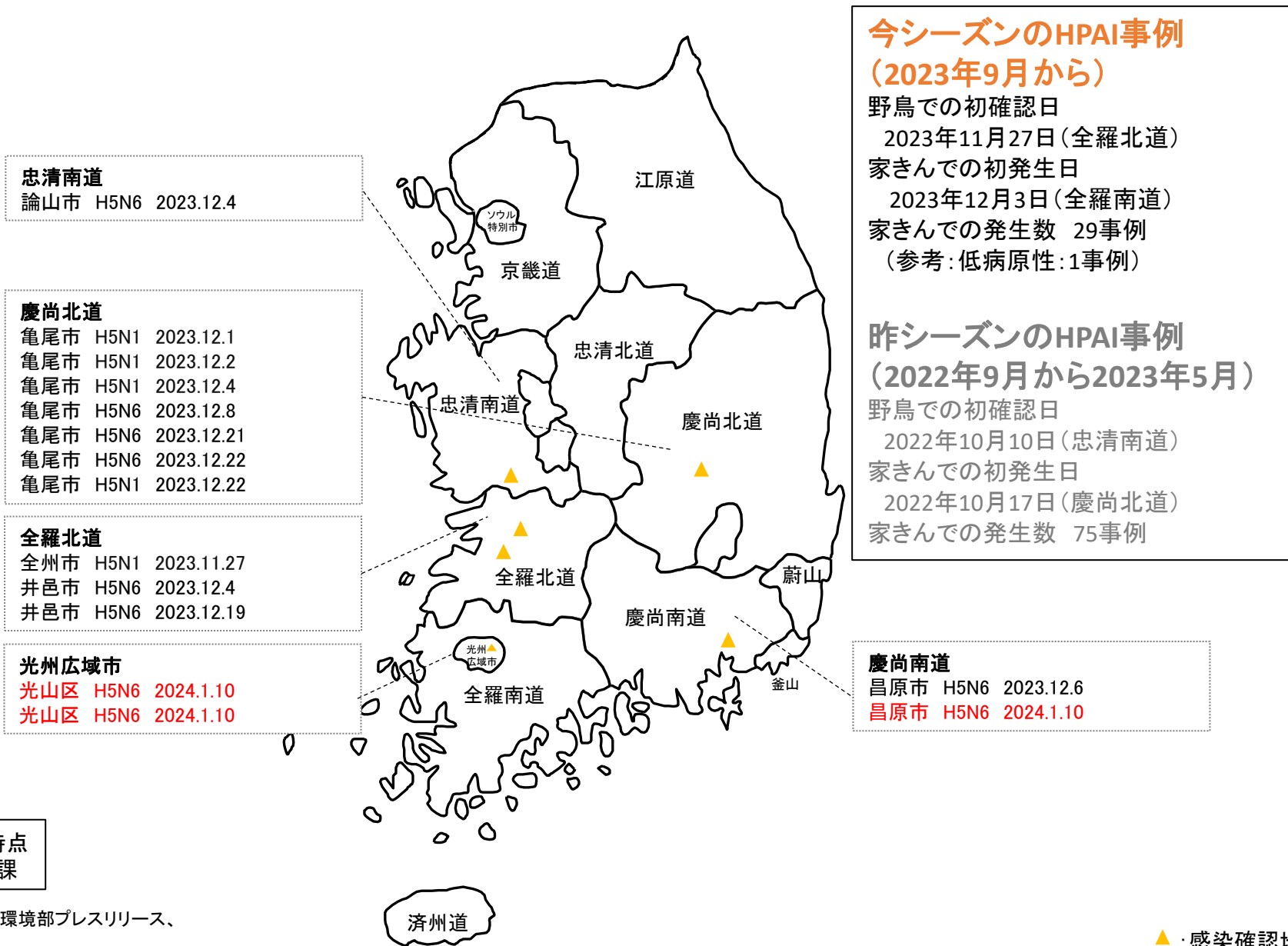
月	事例数	殺処分羽数(万羽)
12月	25	114.9
1月	4	89.6
計	29	204.5

慶尚北道				
2024.1.9	義城市	採卵鶏	367,249羽	H5N1(高病原性)

● : 高病原性鳥インフルエンザ発生地点
(参考 ● : 低病原性鳥インフルエンザ発生地点)

(注)
 ・ 農林水産省にて発生報告ごとに累計(予防的殺処分等は含まず)
 ・ 事例数等は病原性が確定した事例のみ記載
 ・ 日付は症状が確認された日または検体採取日(赤字は更新箇所及び最新情報に基づいた修正箇所)
 ・ N亜型未記載は、未公表又は未確定。
 ・ 低病原性鳥インフルエンザは、H5又はH7亜型であって高病原性鳥インフルエンザでないものを意味し、H9亜型等の鳥インフルエンザは含まない。

5-2 韓国における野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの疑い・分離事例 (2023年10月以降)



2024年1月17日17時時点
農林水産省動物衛生課

出典:韓国農林畜産食品部、環境部プレスリリース、
WOAH-WAHIS

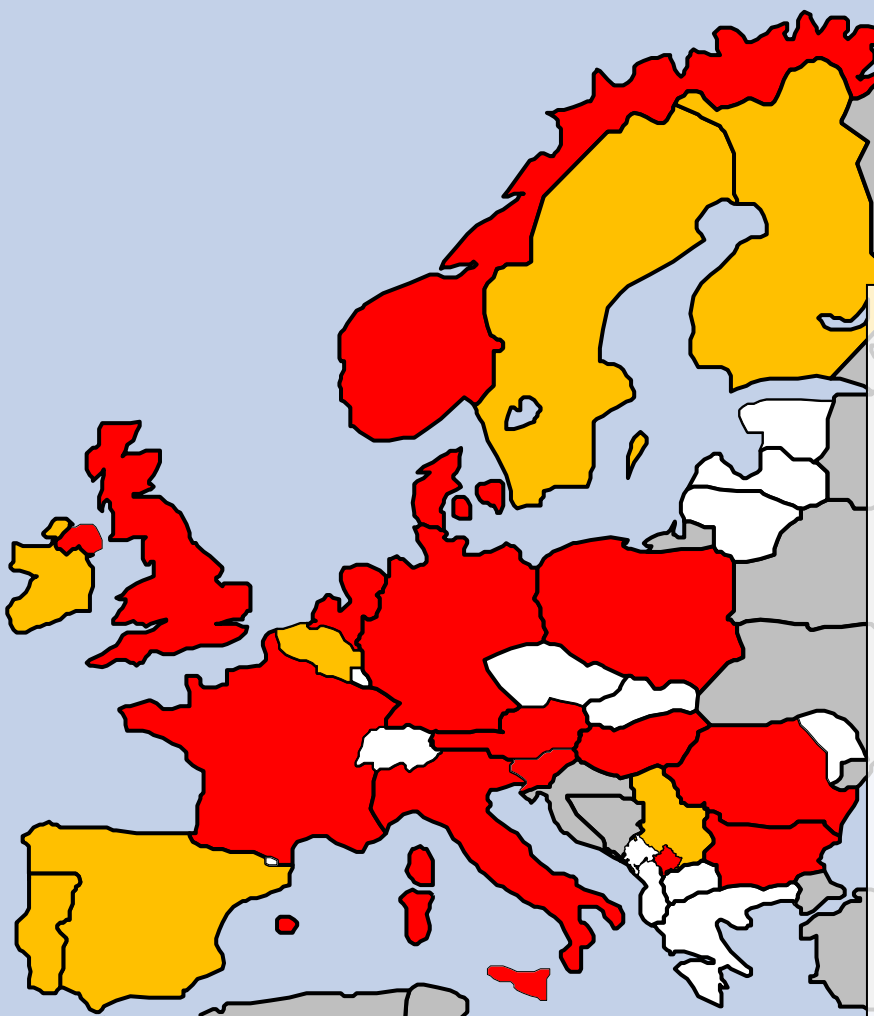
※日付は検出日(赤字は更新箇所及び最新情報に基づいた修正箇所)

6 欧州における高病原性鳥インフルエンザの発生状況(2023年10月以降)

高病原性鳥インフルエンザ発生国 ■
 野鳥のみ ■

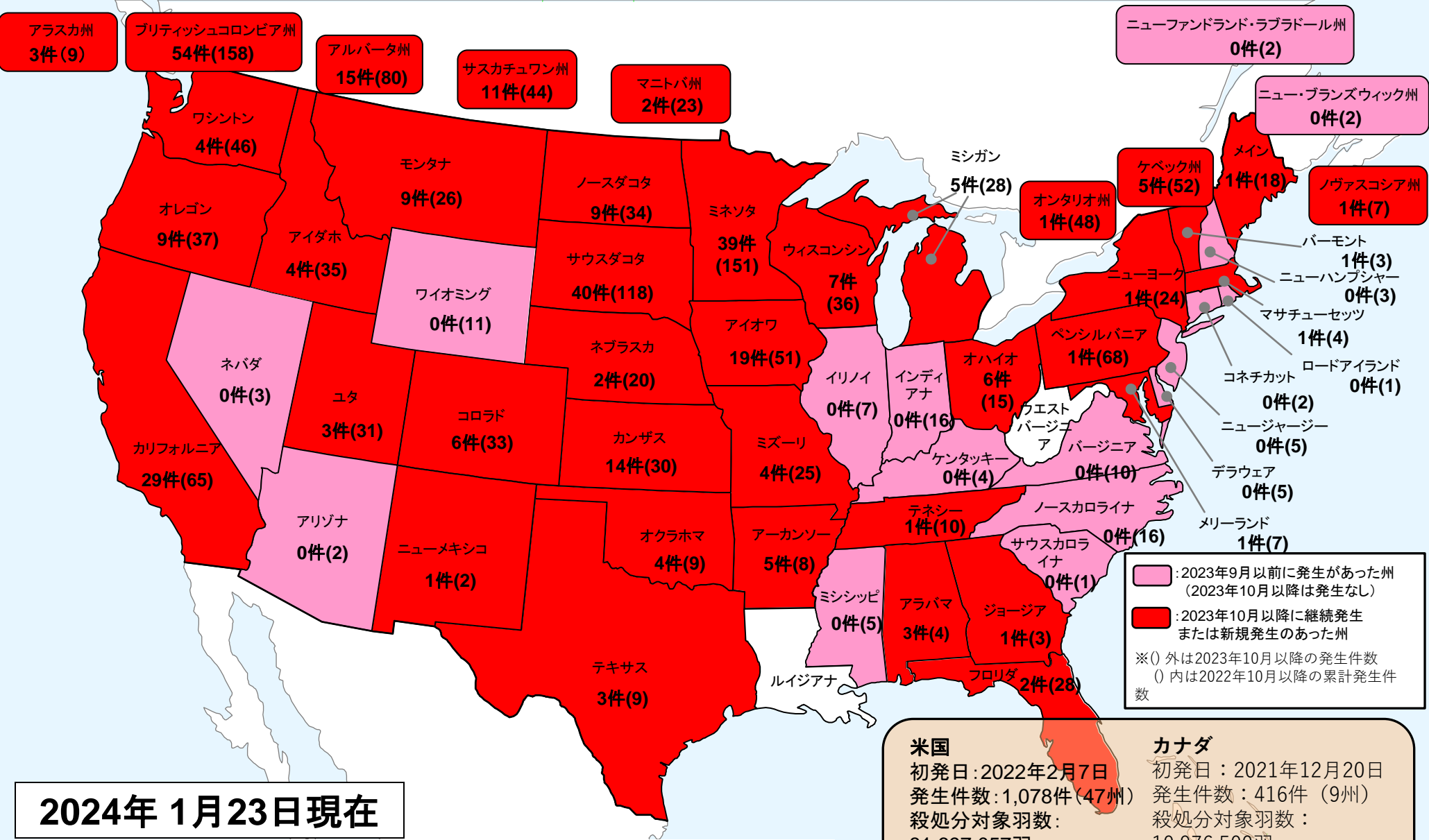
※ ()内はH5N1亜型確定件数
 家きん:全83件、野鳥:全147件

出典:EU報告書(掲載EFSA Journal)
 (2023年12月1日まで)



オーストリア 野鳥 11件(10) 家きん 1件(1)	フランス 野鳥 4件(0) 家きん 1件(0)	リトアニア 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)	ルーマニア 野鳥 7件(7) 家きん 2件(2)
ベルギー 野鳥 1件(1) 家きん 0件(0)	ドイツ 野鳥 21件(20) 家きん 6件(6)	ルクセンブルク 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)	セルビア 野鳥 9件(9) 家きん 0件(0)
ブルガリア 野鳥 0件(0) 家きん 8件(0)	ハンガリー 野鳥 34件(34) 家きん 43件(43)	モルドバ 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)	スロバキア 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)
キプロス 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)	アイスランド 野鳥 2件(0) 家きん 0件(0)	オランダ 野鳥 12件(12) 家きん 4件(4)	スロベニア 野鳥 1件(1) 家きん 1件(1)
チェコ 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)	アイルランド 野鳥 1件(1) 家きん 0件(0)	北マケドニア 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)	スペイン 野鳥 6件(6) 家きん 0件(0)
デンマーク 野鳥 5件(3) 家きん 4件(3)	イタリア 野鳥 7件(7) 家きん 4件(4)	ノルウェー 野鳥 7件(1) 家きん 1件(1)	スウェーデン 野鳥 3件(3) 家きん 0件(0)
エストニア 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)	コンソボ 野鳥 1(1) 家きん 0(0)	ポーランド 野鳥 0件(0) 家きん 2件(2)	スイス 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)
フィンランド 野鳥 2件(2) 家きん 0件(0)	ラトビア 野鳥 0件(0) 家きん 0件(0)	ポルトガル 野鳥 4件(4) 家きん 0件(0)	英国 野鳥 9件(8) 家きん 4件(4)

7 北米の家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの発生状況



: 2023年9月以前に発生があった州 (2023年10月以降は発生なし)
 : 2023年10月以降に継続発生または新規発生があった州
 ※() 外は2023年10月以降の発生件数
 () 内は2022年10月以降の累計発生件数

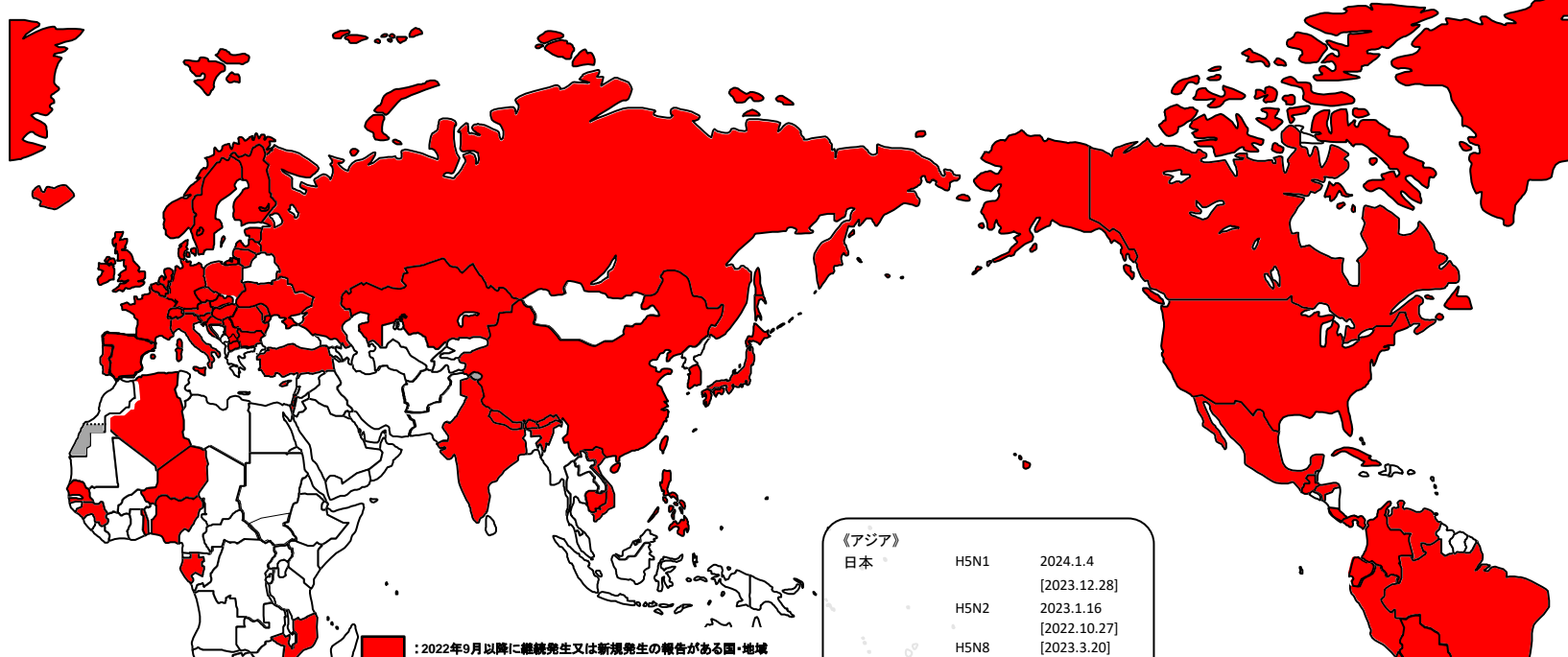
2024年 1月23日現在

裏庭農場での発生も含む。
 出典：米国農務省動植物検疫局ウェブサイト、カナダ食品検査庁ウェブサイト、WOAH-WAHIS

米国	カナダ
初発日：2022年2月7日	初発日：2021年12月20日
発生件数：1,078件(47州)	発生件数：416件(9州)
殺処分対象羽数：81,697,057羽	殺処分対象羽数：10,976,500羽
(2023年10月以降 238件 22,905,106羽)	(2023年10月以降 89件 3,298,000羽)

8 高病原性鳥インフルエンザの発生・感染報告状況(2022年9月以降)

※WAHIS等への報告に基づく最終発生・感染報告日を記載



■ : 2022年9月以降に継続発生又は新規発生の報告がある国・地域

《ヨーロッパ》

アイスランド	H5N1 [2023.3.23]	デンマーク	H5N1 2023.12.13 [2023.12.28]	ベルギー	H5N1 2023.12.28 [2023.12.26]
アイルランド	H5N1 2022.11.18 [2023.9.11]	(グリーンランド)	H5N5 [2023.9.14]		H5 [2023.6.29]
		(フェロー諸島)	H5N1 2022.10.2 [2022.9.22]	ルクセンブルグ	H5N1 2023.1.27 [2023.5.24]
イタリア	H5N1 2023.12.14 [2023.12.7]		H5N5 2023.10.6 [2023.9.13]	ポーランド	H5N1 2024.1.15 [2024.1.9]
英国	H5N1 2023.11.23 [2023.12.20]	ドイツ	H5N1 2024.1.9 [2024.1.9]	ポルトガル	H5N1 2022.9.27 [2023.11.15]
オランダ	H5N5 [2023.11.3]	ノルウェー	H5N1 2023.10.06 [2023.9.6]	レユニオン	H5N1 2023.7.4
	H5N1 2023.12.1 [2024.1.8]		H5N5 [2023.11.12]	ルーマニア	H5N1 2023.12.21 [2024.1.16]
北マケドニア	H5N1 [2022.11.3]		H5 [2023.10.30]	チェコ	H5N1 2024.1.5 [2023.7.17]
スイス	H5N1 2023.3.19 [2023.12.25]	ハンガリー	H5N1 2024.1.12 [2024.1.8]	オーストリア	H5N1 2023.12.29 [2024.1.3]
スウェーデン	H5N1 2024.1.16 [2023.12.24]	フィンランド	H5N1 [2023.11.1]	スロバキア	H5N1 2023.1.31 [2023.1.31]
	H5 [2023.11.3]		H5 [2023.5.22]	キプロス	H5N1 2022.11.24 [2022.11.28]
スペイン	H5N1 2023.2.4 [2023.12.14]	フランス	H5N1 2023.7.10 [2024.1.7]	トルコ	H5N1 2023.2.23 [2023.8.2]
スロベニア	H5N1 2023.2.24 [2023.11.19]		H5 2024.1.15	エストニア	H5N1 2023.2.15 [2023.8.2]
セルビア	H5N1 [2023.11.25]	ブルガリア	H5 2023.11.27 H5N1 2023.3.30	リトアニア	H5N1 2023.12.18 [2023.7.3]
クロアチア	H5N1 2023.11.14		不明 2022.10.20		
ウクライナ	H5 [2023.12.22]	カザフスタン	H5 [2023.12.28]		
	H5N1 2024.1.12 [2024.1.1]	コンゴ	H5N1 発生日不詳	ラトビア	H5N1 [2023.8.7]

《アジア》

日本	H5N1 2024.1.4 [2023.12.28]
	H5N2 2023.1.16 [2022.10.27]
	H5N8 2023.3.20 [2023.12.13]
	H5 2023.12.13 [2023.12.6]
	H5N6 2023.12.6 [2023.12.19]
韓国	H5N1 2024.1.9 [2023.12.22]
	H5N6 2024.1.8 [2023.12.22]
台湾	H5N1 2024.1.2 [2023.12.8]
	H5N2 2023.1.23 [2023.1.12]
香港	H5N1 [2023.12.21]
イスラエル	H5N1 2023.12.5 [2023.11.1]
	H5N1 2023.4.29 [2023.1.4]
フィリピン	H5N1 2023.1.4 [2022.10.3]
ベトナム	H5N1 2023.4.13 [2023.9.5]
インド	H5N1 2023.4.13 [2023.9.5]
	H5N1 2023.6.3 [2023.2.9]
ネパール	H5N1 2023.6.3 [2023.2.9]
カンボジア	H5N1 2024.1.9 [2023.10.8]
ブータン	H5N1 2023.3.11
中国	H5N1 [2023.12.5]

《ロシア・NIS諸国》		
ロシア	H5N1	2023.10.19 [2023.8.14]
(南樺太)	H5N1	[2023.7.25]
モルドバ	H5N1	2024.1.15 [2024.1.2]

《アフリカ》		
南アフリカ共和国	H5N1	2023.1.6 [2022.12.1]
	H5N2	2022.11.29
	H7N6	2023.12.11
	不明	2023.11.27 [2023.8.14]
アルジェリア	H5N1	[2022.11.22]
ニジェール	H5N1	2022.12.18
ナイジェリア	H5N1	2023.8.24
セネガル	H5N1	2023.3.18 [2023.3.8]
ギニア	H5N1	[2023.4.15]
トーゴ	H5N1	2023.6.21
モザンビーク	H7	2023.9.29

《南北アメリカ》		
米国	H5N1	2024.1.3 [2023.10.24]
	H5N4	2022.9.10
	H5	[2023.9.6]
カナダ	H5N1	2023.12.30 [2023.7.1]
	H5N5	[2023.6.29]
	H5	[2023.6.23]
メキシコ	H5N1	2023.10.28 [2023.11.7]
パナマ	H5N1	[2023.3.10]
エクアドル	H5N1	2023.12.4 [2023.11.14]
コロンビア	H5N1	2023.2.20 [2023.3.3]
	H5	2023.12.19
	不明	2023.7.19 [2023.7.18]
ベネズエラ	H5N1	[2022.11.17]
	H5	2023.9.19
ペルー	H5	2023.12.6 [2023.11.20]*
	不明	2023.2.20
パラグアイ	H5N1	2023.5.30
ホンジュラス	H5N1	[2023.2.22]
チリ	H5N1	2023.7.3 [2023.7.5]
コスタリカ	H5	[2023.10.11]
ウルグアイ	H5	2023.5.11 [2023.10.4]
グアテマラ	H5N1	[2023.1.26]
アルゼンチン	H5N1	2023.7.5 [2023.10.17]
	H5	[2023.10.20]
ポリビア	H5N1	2023.3.20 [2023.2.1]
キューバ	H5N1	[2023.2.4]*
ブラジル	H5N1	2023.9.12 [2023.12.12]

* 動物園における発生
出典:WOAH等

2024年1月19日現在

※[]は野鳥及び愛玩鳥等における感染事例を示す。
※本図は感染事例の報告の有無を示したもので、
その後の清浄性確認については記載していない。
※型別に最新の発生事例を記載
※白色の国、地域であつても継続感染等により報告
されていない可能性もある。

※WAHIS:World Animal Health Information Systemとは、
WOAH(国際獣疫事務局)が提供する動物衛生情報システムである。

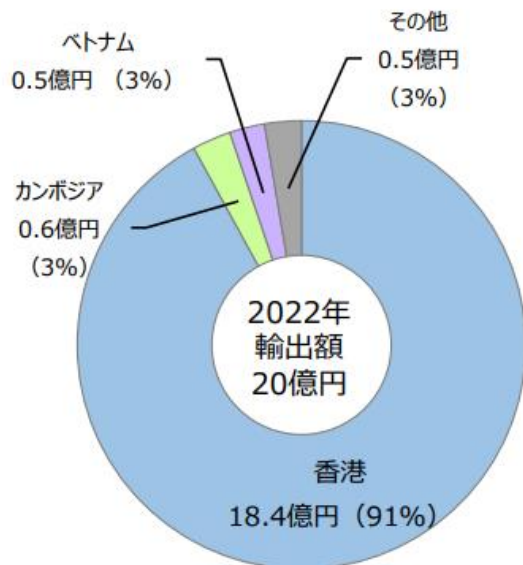
9 輸出への影響

- 1 従来、高病原性鳥インフルエンザが発生すると、輸出相手国との協議が終わるまで日本全国の鶏卵・鶏肉の輸出を一時停止しなければならなかったが、輸出額の9割以上を占める香港及びシンガポールと協議し、今季から、香港及びシンガポールに対しては日本全国からの輸出を一時停止することなく、非発生県からの輸出を継続できることとなった。また、米国、ベトナム、マカオについても二国間協議の結果、非発生県からの輸出が再開。
- 2 発生県については、防疫措置完了から一定期間*発生がないことを確認した上で、輸出再開について相手国と協議を実施。

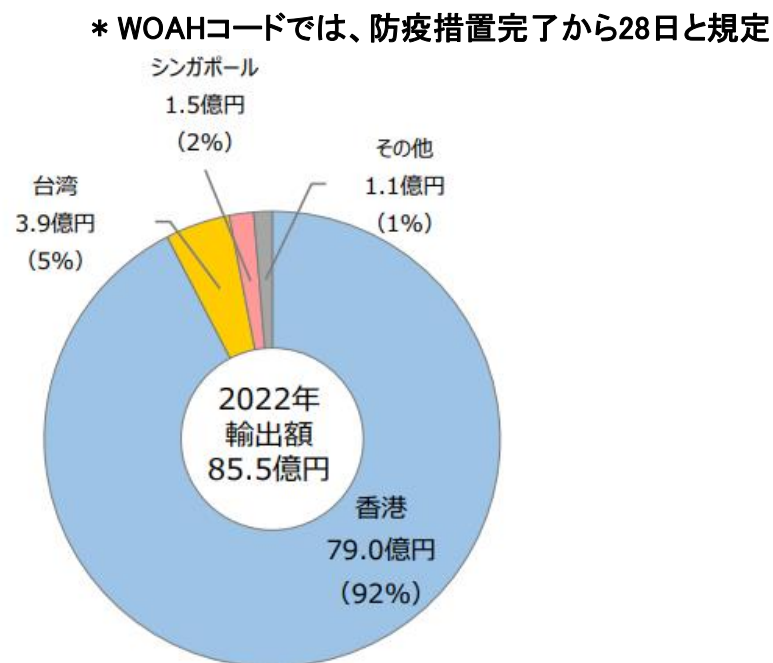
(なお、台湾向け卵については、2024年6月まで、非発生農場からの輸出が可能)

【鶏肉及び鶏卵の輸出実績(2022年)】

〈鶏肉〉



〈鶏卵〉



家きんにおける高病原性鳥インフルエンザ発生の疑い事例に係る
環境省の対応について

令和6年1月27日
環境省自然環境局

山口県防府市の家きん農場における高病原性鳥インフルエンザ発生の疑い事例に対する環境省の対応は、以下のとおり。

- 発生農場周辺半径 10km 圏内を「野鳥監視重点区域」に指定し、山口県に野鳥の監視を強化するよう要請。
- 環境省中国四国地方環境事務所に、山口県と連携し現地周辺の野鳥に関する情報収集を行うよう指示。
- 山口県と調整の上、野鳥での感染状況の把握等を目的として、区域内の渡り鳥の飛来状況や鳥類の生息状況等の調査を実施予定。

(参考) 野鳥の監視等の具体的な内容

- 都道府県と連携して通年で死亡野鳥等を対象に検査し、高病原性鳥インフルエンザウイルスの保有状況を調査。
- 国内の複数箇所でも高病原性鳥インフルエンザの発生が確認された場合、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルを最高レベルの「対応レベル3」として、野鳥監視を強化。
- 死亡野鳥、環境試料（水等）及び家きんにおいて高病原性鳥インフルエンザの発生が確認された各地点の周辺半径 10km 圏内を「野鳥監視重点区域」に指定。同区域内では野鳥での感染状況の把握等を目的とした渡り鳥の飛来状況や鳥類の生息状況等の調査を実施。

※今シーズンの発生状況（令和6年1月27日15時00分現在）

- ・ 家きん：7県7例 ※今回の発生を含む
 - ・ 野鳥：1都1道1府20県94例
 - ・ 飼養鳥：2県2例
- （別表のとおり野鳥監視重点区域を指定）

令和5（2023）年シーズン家きんにおける野鳥監視重点区域の指定状況

家きん ○例目	場所		検体情報	簡易検査陽性 結果判明日	PCR検査による 疑似患畜確定日	野鳥監視重点区域		
	都道府県	市町村				指定日	防疫措置完了日 (消毒終了)	解除日 (防疫措置が完了した日の 次の日を1日目として 28日目の24時に解除)
1例目	佐賀県	鹿島市	採卵鶏	11/24	11/25	11/25	11/28	12/26解除
2例目	茨城県	笠間市	採卵鶏	11/26	11/27	11/27	11/30	1/4解除 (野鳥63例目と重複)
3例目	埼玉県	毛呂山町	採卵鶏	11/29	11/30	11/30	12/2	12/30解除
4例目	鹿児島県	出水市	採卵鶏	12/2	12/3	12/3	12/4	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
5例目	群馬県	高山村	採卵鶏	12/31	1/1	1/1	1/9	2/6予定
6例目	岐阜県	山県市	肉用鶏	1/4	1/5	1/5	1/7	2/4予定
7例目	山口県	防府市	採卵鶏	1/26	1/27	1/27	未定	未定

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
1例目	10/4	北海道	美唄市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	10/4	H5亜型	H5亜型高病原性	10/11	H5N1亜型高病原性	10/4	11/1解除
2例目	10/18	北海道	釧路市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	10/18	H5亜型 (10/23 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/25	H5N1亜型高病原性	10/23	11/15解除
3例目	10/26	北海道	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陽性	10/26	H5亜型	H5亜型高病原性	11/1	H5N1亜型高病原性	10/26	11/23解除
4例目	10/27	宮城県	大崎市	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	10/27	H5亜型	H5亜型高病原性	11/1	H5N1亜型高病原性	10/27	11/26解除 (野鳥5例目と重複)
5例目	10/29	宮城県	登米市	死亡野鳥	オオタカ	1	簡易陰性	10/30	H5亜型 (11/1 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/6	H5N1亜型高病原性	11/1	11/26解除
6例目	10/25	北海道	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	10/27	H5亜型 (10/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	10/27	12/4解除 (野鳥13例目と重複)
7例目	10/31	北海道	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	10/31	H5亜型 (10/31 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	10/31	12/17解除 (野鳥32例目と重複)
8例目	11/6	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち6検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/10	H5N1亜型高病原性	11/10	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
9例目	11/11	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	オナガガモ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/14	H5N1亜型高病原性	11/13	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
10例目	11/12	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/14	H5N1亜型高病原性	11/13	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
11例目	11/6	北海道	標津町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	11/8	H5亜型	H5亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/8	12/20解除 (野鳥37例目と重複)
12例目	11/9	岡山県	総社市	死亡野鳥	ツミ	1	簡易陽性	11/9	H5亜型	H5亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/9	12/11解除 (野鳥16例目と重複)
13例目	11/6	北海道	別海町	死亡野鳥	ハクチョウ	1	簡易陰性	11/7	H5亜型 (11/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/13	12/13解除 (野鳥23例目と重複)
14例目	11/8	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/8	H5亜型 (11/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/13	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
—	11/10	北海道	釧路市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/15 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	陰性 (低病原性鳥インフル エンザウイルス)	11/17	H5N3亜型低病原性	11/15	11/17解除
15例目	11/13	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち3検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/17	H5N1亜型高病原性	11/17	1/22解除 (野鳥82例目と重複)

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
16例目	11/13	岡山県	倉敷市	死亡野鳥	オナガガモ	1	簡易陽性	11/13	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/13	12/11解除
17例目	11/14	千葉県	東金市	野鳥糞便	カモ類	43検体 (うち1検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/20	12/12解除
18例目	11/9	鳥取県	鳥取市	野鳥糞便	—	11検体 (うち1検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/21	H5N1亜型高病原性	11/21	12/7解除
19例目	11/19	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5亜型高病原性	11/21	H5N1亜型高病原性	11/20	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
20例目	11/11	北海道	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/20 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/20	12/23解除 (野鳥47例目と重複)
21例目	11/13	北海道	大樹町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/20 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/20	12/11解除
22例目	11/14	北海道	標茶町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	11/14	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/14	12/13解除 (野鳥23例目と重複)
23例目	11/15	北海道	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/17	12/13解除
24例目	11/18	宮城県	多賀城市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/18	H5亜型 (11/21 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/24	H5N1亜型高病原性	11/21	12/21解除 (野鳥38例目と重複)
25例目	11/20	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち2検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/24	H5N1亜型高病原性	11/24	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
26例目	11/21	香川県	東かがわ市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陽性	11/21	H5亜型	H5亜型高病原性	11/27	H5N1亜型高病原性	11/21	12/19解除
27例目	11/21	高知県	高知市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	11/21	H5亜型	H5亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/21	12/19解除
28例目	11/24	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	11/24	H5亜型	H5亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/24	12/22解除
29例目	11/24	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	コガモ	1	簡易陽性	11/27	H5亜型	H5亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/27	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
30例目	11/17	北海道	浜頓別町	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/20	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/15解除
31例目	11/19	北海道	別海町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/20	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	1/1解除 (野鳥60例目と重複)

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
32例目	11/19	北海道	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/21	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/17解除
33例目	11/19	北海道	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/21	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/17解除
34例目	11/20	北海道	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	2	簡易陰性	11/21	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/22解除 (野鳥40例目と重複)
35例目	11/21	富山県	魚津市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/21	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/19解除
36例目	11/21	北海道	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/24	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/19解除
37例目	11/22	北海道	標津町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/22	H5亜型	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/22	12/20解除
38例目	11/23	宮城県	多賀城市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/24	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/21解除
39例目	11/22	北海道	むかわ町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/22	H5亜型 (11/29 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	11/29	12/20解除
40例目	11/24	北海道	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/27	H5亜型 (11/29 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	11/29	12/22解除
41例目	11/27	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち2検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	12/1	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
42例目	11/28	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陰性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	12/1	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
43例目	11/26	北海道	斜里町	死亡野鳥	クマタカ	1	簡易陽性	11/27	H5亜型	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	11/27	12/24解除
44例目	11/28	東京都	千代田区	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	11/28	H5亜型 (11/30 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	11/30	12/26解除
45例目	11/28	北海道	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/28	H5亜型	H5亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	11/28	12/26解除
46例目	11/25	佐賀県	鹿島市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/25	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	11/25	12/26解除 (家さん1例目と重複のため)
47例目	11/25	北海道	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/27	H5亜型 (12/4 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	12/4	12/23解除

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
48例目	11/28	新潟県	新発田市	死亡野鳥	コハクチョウ	1	簡易陰性	12/1	H5亜型 (12/4 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	12/4	12/26解除
49例目	11/29	北海道	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	11/29	12/29解除 (野鳥59例目と重複)
50例目	11/30	宮崎県	日南市	死亡野鳥	オナガガモ	1	簡易陽性	11/30	H5亜型	H5亜型	12/6	H5N1亜型高病原性	11/30	12/28解除
51例目	11/18	岐阜県	神戸町	死亡野鳥	カルガモ	1	—	—	H5亜型 (12/4 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/7	H5N1亜型高病原性	12/4	12/16解除
52例目	12/4	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち4検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/8	H5N1亜型高病原性	12/8	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
53例目	12/7	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陰性	12/7	H5亜型	H5亜型高病原性	12/8	H5N1亜型高病原性	12/8	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
54例目	12/1	熊本県	八代市	衰弱野鳥	セグロカモメ	1	簡易陰性	12/1	H5亜型 (12/6 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/11	H5N1亜型高病原性	12/6	12/29解除
55例目	12/4	北海道	釧路市	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	—	—	H5亜型 (12/4 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/11	H5N1亜型高病原性	12/4	1/4解除 (野鳥62例目と重複)
56例目	12/5	千葉県	長柄町	野鳥糞便	カモ類	62検体 (うち1検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/11	H5N1亜型高病原性	12/11	1/2解除
57例目	12/2	鳥取県	湯梨浜町	野鳥糞便	カモ類	15検体 (うち1検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/12	12/30解除
58例目	12/10	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	12/10	H5亜型	H5亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/10	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
59例目	12/1	北海道	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	12/4	H5亜型 (12/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/11	12/29解除
60例目	12/4	北海道	別海町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	—	—	H5亜型 (12/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/11	1/1解除
61例目	12/6	佐賀県	佐賀市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	12/7	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5N6亜型高病原性	12/7	1/3解除
62例目	12/7	北海道	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/7	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/7	1/4解除
63例目	12/7	茨城県	那珂市	死亡野鳥	キンクロハジロ	1	簡易陰性	12/7	H5亜型 (12/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/11	1/4解除

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
64例目	12/12	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陽性	12/12	H5亜型	H5亜型高病原性	12/14	H5N1亜型高病原性	12/12	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
65例目	12/11	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち2検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/15	H5N1亜型高病原性	12/15	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
66例目	12/12	滋賀県	米原市	野鳥糞便	カモ類	22検体 (うち1検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/16	H5N1亜型高病原性	12/16	1/9解除
67例目	12/11	北海道	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	2 1	簡易陽性 簡易陰性	12/11	H5亜型 (12/15 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/19	H5N1亜型高病原性	12/11	1/16解除 (野鳥79例目と重複)
68例目	12/12	長崎県	諫早市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	12/12	H5亜型 (12/18 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/18	1/9解除
69例目	12/12	北海道	広尾町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陽性	12/13	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/13	1/9解除
70例目	12/13	北海道	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	12/13	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/13	1/16解除 (野鳥79例目と重複)
71例目	12/15	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陽性	12/18	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/18	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
72例目	12/16	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陰性	12/18	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/18	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
73例目	12/16	福岡県	福岡市	衰弱野鳥	ハマシギ	1	簡易陽性	12/16	H5亜型	H5亜型高病原性	12/22	H5N1亜型高病原性	12/16	1/13解除
74例目	12/19	青森県	五所川原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/19	H5亜型	H5亜型高病原性	12/22	H5N1亜型高病原性	12/19	1/16解除
75例目	12/18	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち2検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/22	H5N1亜型高病原性	12/22	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
76例目	12/21	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	12/21	H5亜型	H5亜型高病原性	12/23	H5N1亜型高病原性	12/21	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
77例目	12/13	大阪府	大阪市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/19	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N1亜型高病原性	12/19	1/10解除
78例目	12/14	鹿児島県	出水市	環境試料（ハエ）	オオクロバエ	252検体 (うち1検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/26	H5N1亜型高病原性	12/26	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
79例目	12/19	北海道	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/19	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N5亜型高病原性	12/19	1/16解除

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
80例目	12/20	高知県	土佐市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陽性	12/20	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N1亜型高病原性	12/20	1/17解除
81例目	12/23	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	12/25	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N1亜型高病原性	12/25	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
82例目	12/25	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち1検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/31	H5N1亜型高病原性	12/31	1/22解除
83例目	12/28	神奈川県	横須賀市	死亡野鳥	フクロウ	1	簡易陽性	12/28	H5亜型	H5亜型高病原性	1/2	H5N1亜型高病原性	12/28	1/25解除
—	12/27	福岡県	福岡市	死亡野鳥	ホシハジロ	1	簡易陰性	12/28	H5/H7以外 (12/30 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	1/2	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	12/30	1/2解除
84例目	1/8	北海道	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陽性	1/9	H5亜型	H5亜型高病原性	1/15	H5N1亜型高病原性	1/9	2/5予定
85例目	1/8	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/10	H5亜型	H5亜型高病原性	1/15	H5N5亜型高病原性	1/10	2/15予定 (野鳥94例目と重複)
86例目	1/9	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/10	H5亜型	H5亜型高病原性	1/15	H5N5亜型高病原性	1/10	2/15予定 (野鳥94例目と重複)
87例目	1/15	群馬県	太田市	死亡野鳥	オオタカ	1	簡易陽性	1/15	H5亜型	H5亜型高病原性	1/18	H5N1亜型高病原性	1/15	2/12予定
—	12/11	北海道	根室市	死亡野鳥	オオワシ	1	簡易陰性	12/11	判定不能 (12/12 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	判定不能	-	判定不能 (ウイルス分離陰性・ 病原性判定不能)	12/12	1/8解除
—	12/14	北海道	中川町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	12/17	判定不能 (12/17 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	判定不能	-	判定不能 (ウイルス分離陰性・ 病原性判定不能)	12/17	1/11解除
88例目	1/11	北海道	札幌市	死亡野鳥	カラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	1/19	検査中	1/19	2/15予定 (野鳥94例目と重複)
89例目	1/12	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	1/19	検査中	1/19	2/15予定 (野鳥94例目と重複)
90例目	1/10	北海道	浦河町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陽性	1/11	H5亜型	H5亜型高病原性	1/22	H5N1亜型高病原性	1/11	2/7予定
91例目	1/16	熊本県	玉名市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	1/17	H5亜型	H5亜型高病原性	1/23	H5N5亜型高病原性	1/17	2/13予定

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
92例目	1/18	北海道	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	1/18	H5亜型	H5亜型高病原性	1/24	H5N5亜型高病原性	1/18	2/15予定
93例目	1/17	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	1/26	検査中	1/26	2/15予定 (野鳥94例目と重複)
94例目	1/18	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	1/26	検査中	1/26	2/15予定
疑い 事例	12/18	北海道	幕別町	衰弱野鳥	タンチョウ	1	簡易陰性	12/18	検査中 (12/19 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	検査中	検査中	検査中	12/19	1/15解除
疑い 事例	1/6	北海道	釧路市	衰弱野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	1/6	検査中 (1/6 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	検査中	検査中	検査中	1/6	2/15予定 (野鳥92例目と重複)

令和5（2023）年シーズンの飼養鳥の鳥インフルエンザ発生状況

飼養鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
1例目	11/23	岐阜県	海津市	衰弱飼養鳥	タカ科	1	簡易陽性	11/30	H5亜型	H5亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	11/30	12/21解除
2例目	12/14	兵庫県	神戸市	健全飼養鳥	モモアカノスリ	1	簡易陰性	12/19	H5亜型	H5亜型高病原性	12/26	H5N1亜型高病原性	12/19	1/11解除