

# 鳥インフルエンザ関係府省庁連絡会議

日 時：令和6年11月25日（月）

議 題：埼玉県行田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

(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。

# 鳥インフルエンザの発生状況について

---

令和6年11月25日

**農林水産省**

消費・安全局動物衛生課

1	高病原性鳥インフルエンザとは	2
2	今シーズンの発生事例・防疫措置の進捗状況	3
3	今シーズンの発生状況	5
4	総理指示（10月16日）を受けた対応	6
5	発生予防・まん延防止対策	7
6	江藤農林水産大臣メッセージ（令和6年11月21日・緊急全国会議）	8
7	生産現場の対策強化（緊急全国会議の開催）	9
8	発生時における政府一体となった対応	10
9	過去の発生事例	11
10	世界における発生・感染報告状況	12
11	輸出への影響	13

# 1 高病原性鳥インフルエンザとは

## ■ 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

## ■ 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

## ■ 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。

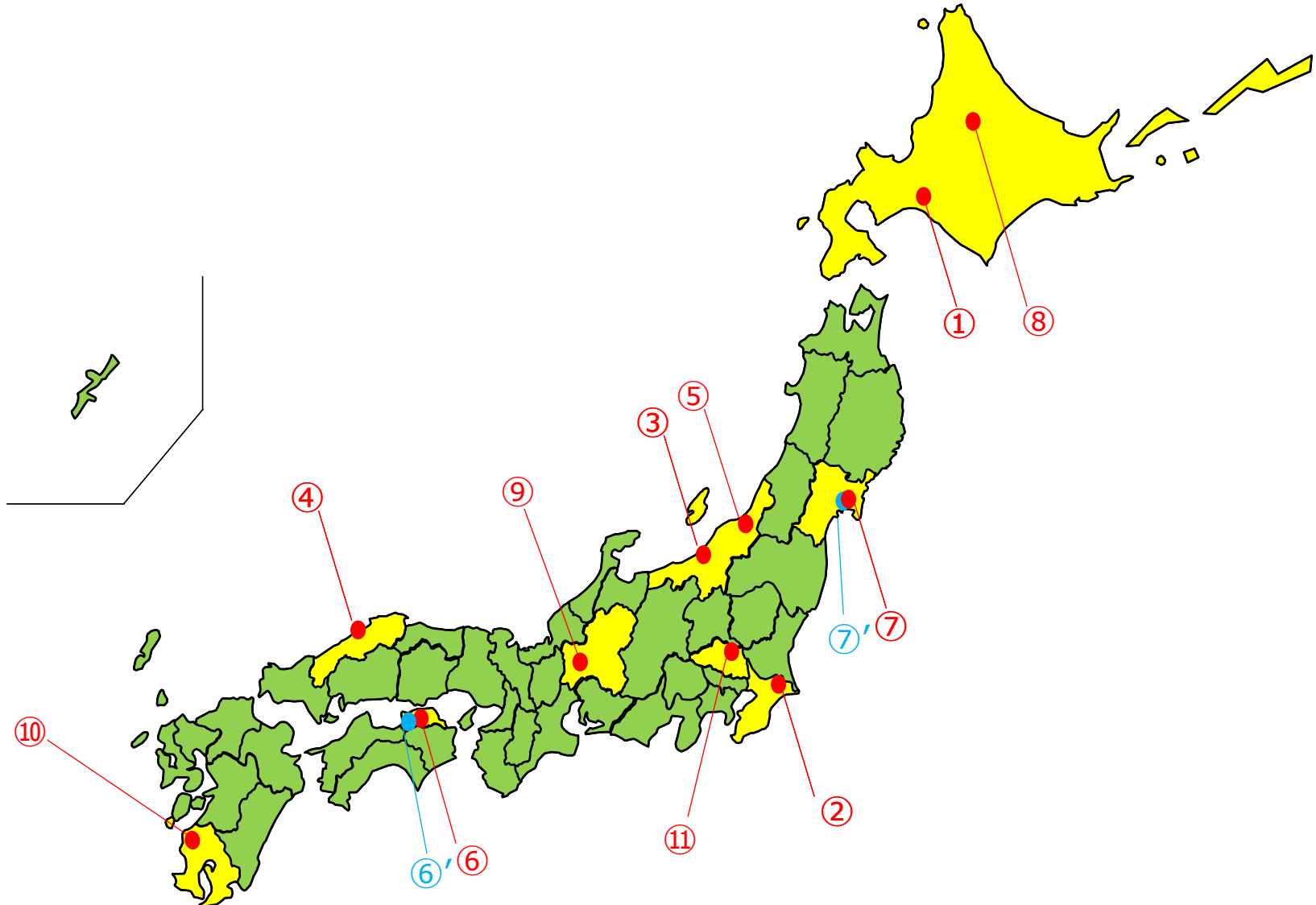
## ■ 発生状況

- 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、6 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。

## 2 今シーズンの発生事例・防疫措置の進捗状況 ①

○ 今シーズンは、令和6年10月17日に国内1例目が確認されて以来、  
令和6年11月25日8時00分時点で9道県11事例発生し、約121.3万羽が殺処分の対象となっている。



## 2 今シーズンの発生事例・防疫措置の進捗状況 ②

○ 今シーズンは、令和6年10月17日に国内1例目が確認されて以来、  
**令和6年11月25日8時00分時点で9道県11事例発生し、約121.3万羽が殺処分**の対象となっている。

事例数：11事例（防疫措置対象：農場13施設 約121.3万羽）					農林水産省 対策本部	防疫対応状況			
発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2、3	開始		完了	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
道県	施設								
①	北海道1	養鶏場 (北海道厚真町)	令和6年 10月17日	約2.0万羽 (肉用鶏・平飼い)	10月17日 10時00分	10月20日 18時00分	11月1日 0時00分	11月11日 0時00分	
②	千葉1	養鶏場 (千葉県香取市)	令和6年 10月23日	約3.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	10月23日 (持ち回り) 8時00分	10月24日 18時00分	11月5日 0時00分	11月15日 0時00分	
③	新潟1	養鶏場 (新潟県上越市)	令和6年 10月26日	188羽 (採卵鶏・平飼い)	10月26日 (持ち回り) 10時00分	10月26日 15時00分	11月7日 0時00分	11月17日 0時00分	
④	島根1	養鶏場 (島根県大田市)	令和6年 10月31日	約40.2万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	10月31日 (持ち回り) 4時30分	11月10日 9時15分	11月21日 0時00分	-	
⑤	新潟2	養鶏場 (新潟県胎内市)	令和6年 11月6日	約33.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月6日 (持ち回り) 8時00分	11月12日 17時00分	11月24日 0時00分	-	
⑥	香川1	養鶏場 (香川県三豊市)	令和6年 11月7日	約4.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月7日 (持ち回り) 22時00分	11月12日 15時00分	11月24日 0時00分	-	
⑥'	香川1	養鶏場 (香川県観音寺市)		約2.8万羽 (採卵鶏)			-	-	
⑦	宮城1	養鶏場 (宮城県石巻市)	令和6年 11月10日	約12.3万羽 (肉用鶏・平飼い)	11月10日 (持ち回り) 11時00分	11月16日 17時00分	-	-	
⑦'	宮城1	養鶏場 (宮城県石巻市)		約4.8万羽 (肉用鶏)			-	-	
⑧	北海道2	養鶏場 (北海道旭川市)	令和6年 11月12日	約4.4万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月12日 (持ち回り) 1時00分	11月16日 13時00分	-	-	
⑨	岐阜1	養鶏場 (岐阜県本巣市)	令和6年 11月19日	約1.5万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月19日 (持ち回り) 8時30分	11月22日 10時20分	-	-	
⑩	鹿児島1	養鶏場 (鹿児島県出水市)	令和6年 11月20日	約11.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月20日 (持ち回り) 7時00分	-	-	-	
⑪	埼玉1	家さん農場 (埼玉県行田市)	令和6年 11月25日	約2,500羽 (あひる(肉用)・平飼い)	11月25日 (持ち回り) 8時00分	-	-	-	

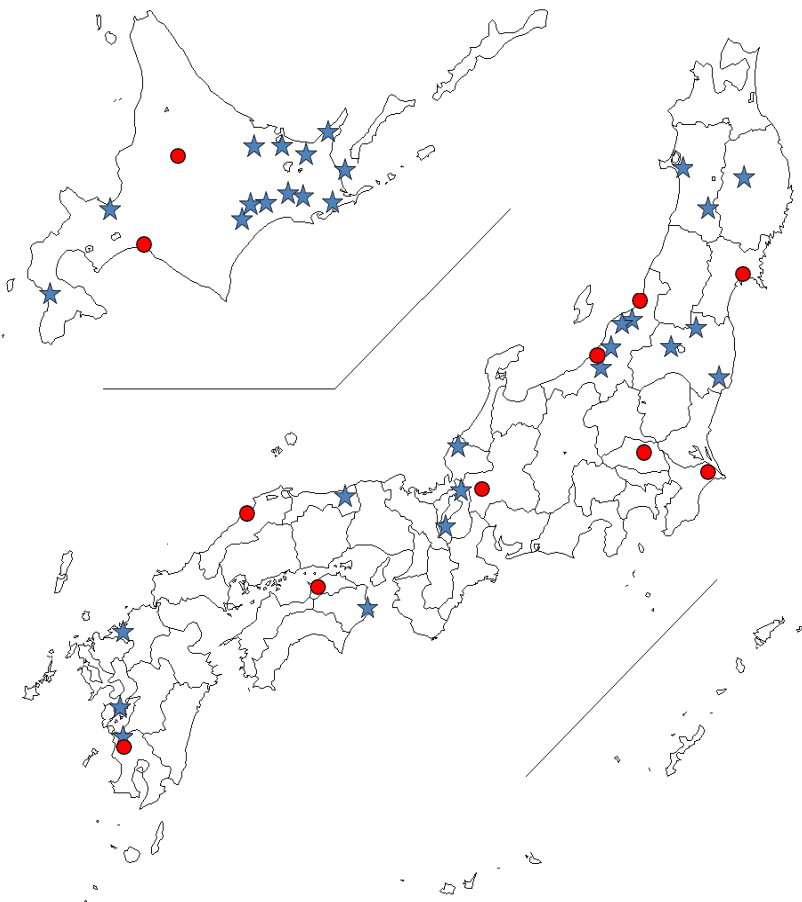
※1 疑似患畜と確認した日 ※2 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。ただし、疫学関連農場については疫学調査を実施していないため飼養方法は記載せず。※3 飼養羽数は殺処分が完了するまでは、疑似患畜確認時の羽数を記載。

### 3 今シーズンの発生状況 (令和6年11月25日8時00分時点)

- **今シーズン**は、家きんでは過去最多の発生となった**令和4年シーズン**に匹敵するペースで発生。  
今後、渡り鳥飛来の本格化に伴い、**発生リスクは更に増大**。全国どこで起きてもおかしくない状況。
- **対策の基本**は、飼養衛生管理の遵守徹底。

#### 令和6年シーズンの発生状況

● 家きん  
★ 野鳥



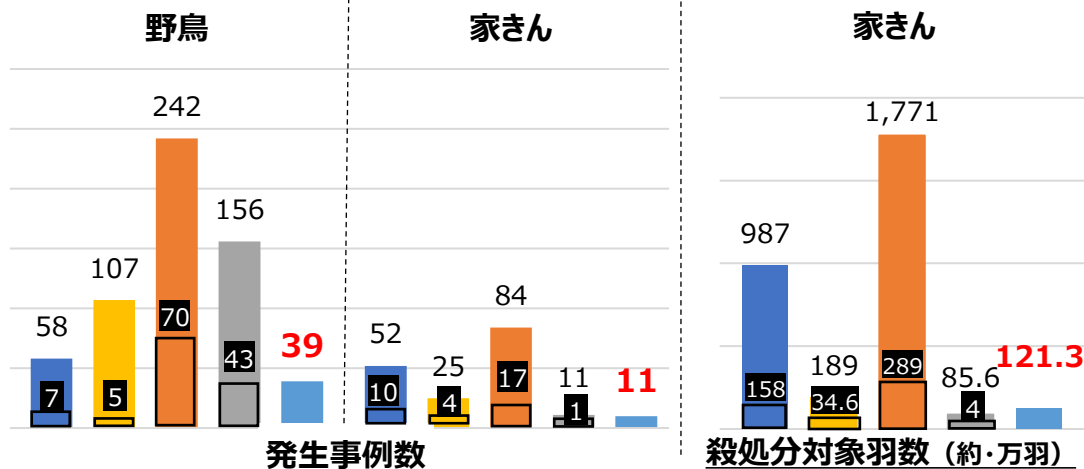
#### 過去シーズンとの比較

##### (1) 初発、最終確認日

		R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	<b>R6年度</b>
野鳥	初発	10月24日	11月8日	9月25日	10月4日	<b>9月30日</b>
	最終確認	3月3日	5月14日	4月19日	4月30日	
家きん	初発	11月5日	11月10日	10月28日	11月25日	<b>10月17日</b>
	最終確認	3月13日	5月14日	4月7日	4月29日	

##### (2) 発生事例数 (野鳥、家きん)、殺処分対象羽数 (白抜きは同日比)

■ : R2年度 ■ : R3年度 ■ : R4年度 ■ : R5年度 ■ : R6年度



(注) 野鳥における発生事例数は環境省HP参照



## 4 総理指示（10月16日）を受けた対応

### ＜総理指示＞（10月16日23時42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

# 5 発生予防・まん延防止対策

○ 引き続き、発生時の防疫措置に備えて万全を期すことができるよう都道府県等と連携するとともに、**発生予防対策の強化、発生時の速やかな対応、発生農場の家きんの再導入に向けた指導**に取り組んでいるところ。

## 1 農場や地域一体となった発生予防対策の強化

- **令和5年シーズンの疫学調査、調査研究で得られた知見**を現場での発生予防対策に活用。
  - ・ 第三者の視点による、**飼養衛生管理基準の遵守状況の正しい評価・理解**
  - ・ 過去に発生のある農場・地域において発生リスクが高くなることを念頭に置いた農場での警戒及び地域的な対策の徹底
  - ・ 地域一体となった**農場周辺地域におけるカラス等の野鳥や猫・イタチ等の小動物の誘引防止対策**
  - ・ **野鳥における鳥インフルエンザ感染状況の監視と警戒の呼びかけ**

## 2 発生時の速やかな対応

- **関係省庁と連携した迅速な防疫措置**（通行制限・遮断、円滑な消毒ポイントの設置、防疫作業従事者の健康管理、大規模農場での発生に伴い災害派遣要請があった際の自衛隊との連携）
- 農場ごとに行う全羽殺処分の羽数を低減させるため、**農場の分割管理を活用**。マニュアルを基に各農場の実態に即した指導。

## 3 発生農場の家きんの再導入に向けた指導

- 発生農場が早期に家きんを再導入できるよう、**埋却地・焼却施設の確保や飼養衛生管理の指導**を実施。
  - ・ **飼養衛生管理基準の定期報告のタイミングを活用**し、飼養衛生管理基準の遵守徹底を図るとともに、特に埋却地や焼却施設の事前確保を指導。
  - ・ 大規模農場においては、事前に策定する対応計画について農場自ら防疫措置に協力することを推進。

## 6 江藤農林水産大臣メッセージ（令和6年11月21日・緊急全国会議）



全国から500名を超える方々に御参加をいただきまして、誠にありがとうございます。  
過去最多の発生令和4年シーズンと匹敵するペースで、今、発生をいたしております。  
私の県でも本当に大変な経験をいたしておりますので、  
皆様方には更に緊張感を持っていただきたいという趣旨をもって、  
この会を開催させていただきました。

それでは、私の方から4点に絞りまして、お話をさせていただきます。

**まず、「危機感」を共有せねばなりません。**

今シーズンは「自分のところに来ても全くおかしくない」「来るぞ」という覚悟をもって、体制を組んでいただきたいと思っております。自分のところには来ないだろうという楽観的な気持ち、これが一番問題になりますので、来てもいつでも対応できる体制を組んでいただきたいと思っております。関係者の皆様方で危機感を共有して、できる限りの体制の準備をしていただくことをお願いいたします。

**第二に、現場の「隙間」を埋める、「隙」を埋めるということでありまして。**これまでの発生農場の経験を生かしまして、飼養衛生管理のレベルをもう一段上げることが肝要であります。万全かと思われる農場でも「ここにも来るかもしれない」と、見逃しがちな「隙」があるということでありまして。そこからウイルスの侵入を許してしまいますので、農場の「隙」を埋めるよう、御指導のほどよろしくお願いいたします。

**第三に、「再点検」です。**「自分のところは新しいから、作って間もないから、最近検査したばかりだから大丈夫だろう」ということではなくて、今日この機を生かしていただいて、もう一度再点検をお願いしたいと思っております。特に大規模農場や過去に発生した農場では、発生した場合の影響や発生リスクが高いというふうに考えられますので、もう一度、よろしくお願いいたします。何度点検をしても、それで十分ということはないというふうに考えていただきたいと思っております。

**第四に、残念ながら発生した場合、そこから更に周りに伝播させない、拡げないということが大変肝要であります。**現実には、どんなに完璧な防疫体制を敷いていても、人間のやることでありまして、それに虫や動物、様々な原因が考えられますから、完全に防ぐということは不可能だというふうに考えていただくことが、私は適切ではないかと思っております。そして、発生しても、今申し上げたように、1か所で止める、そこで終了する—その地区ではですね。地域に拡げないことが最重要であります。事前の防疫演習、これはしていただいていると思っておりますが、速やかな殺処分、そして防疫措置をお願いしたいと思います。

令和4年シーズンのように鳥インフルエンザが大発生すれば、卵の需給や価格、国民の皆様方の食卓にも大変な影響を及ぼすことがあります。そして、発生農場におきましても、それから再開するのに大変御苦労することになりますから、そのあたり緊張感を持っていただいて、「防疫対策」、何度も申し上げましたけれども、とにかく「防疫対策」「防疫対策の徹底」これをお願い申し上げます。

どうぞ皆様方、これからがまさにトップシーズンに入りますから、緊張感を持って御対応いただきますように、重ねてお願い申し上げます。御参加いただきまして、誠にありがとうございます。

## 7 生産現場の対策強化（緊急全国会議の開催）

- 今後、渡り鳥の飛来が本格化し**発生リスクが更に増大**する中で、関係者が**危機感を共有し防疫対策の再徹底**を図るため、**11月21日（木）**、江藤農林水産大臣出席の下で**緊急全国会議を開催**し、今後の**対策強化**を要請。
- 緊急全国会議では、**従来の対策に加え、今シーズンを始めとした近年の発生状況を分析し、4点に亘る対策強化のポイント**を重点的に打ち出し。

### 対策強化の4ポイント

#### ① 危機感の共有

- ✓ これから**トップシーズン**に突入。**緊張感を持った対応**が必要。
- ✓ 「**自分のところに来ても全くおかしくない**」覚悟で体制を構築。
- ✓ **関係者間で危機感を共有し、できる限りの準備**が必要

#### ② 飼養衛生管理の「隙」を埋める対策

- ✓ 従来の取組に加え、**今シーズンの知見を生かした新たな対策の実施**  
(農場外関係者を含めた例外なき消毒徹底、鶏舎への塵埃侵入防止 等)
- ✓ 特定症状に限らず、異状が確認された場合の**早期通報の徹底**

#### ③ 大規模農場対策・再発対策

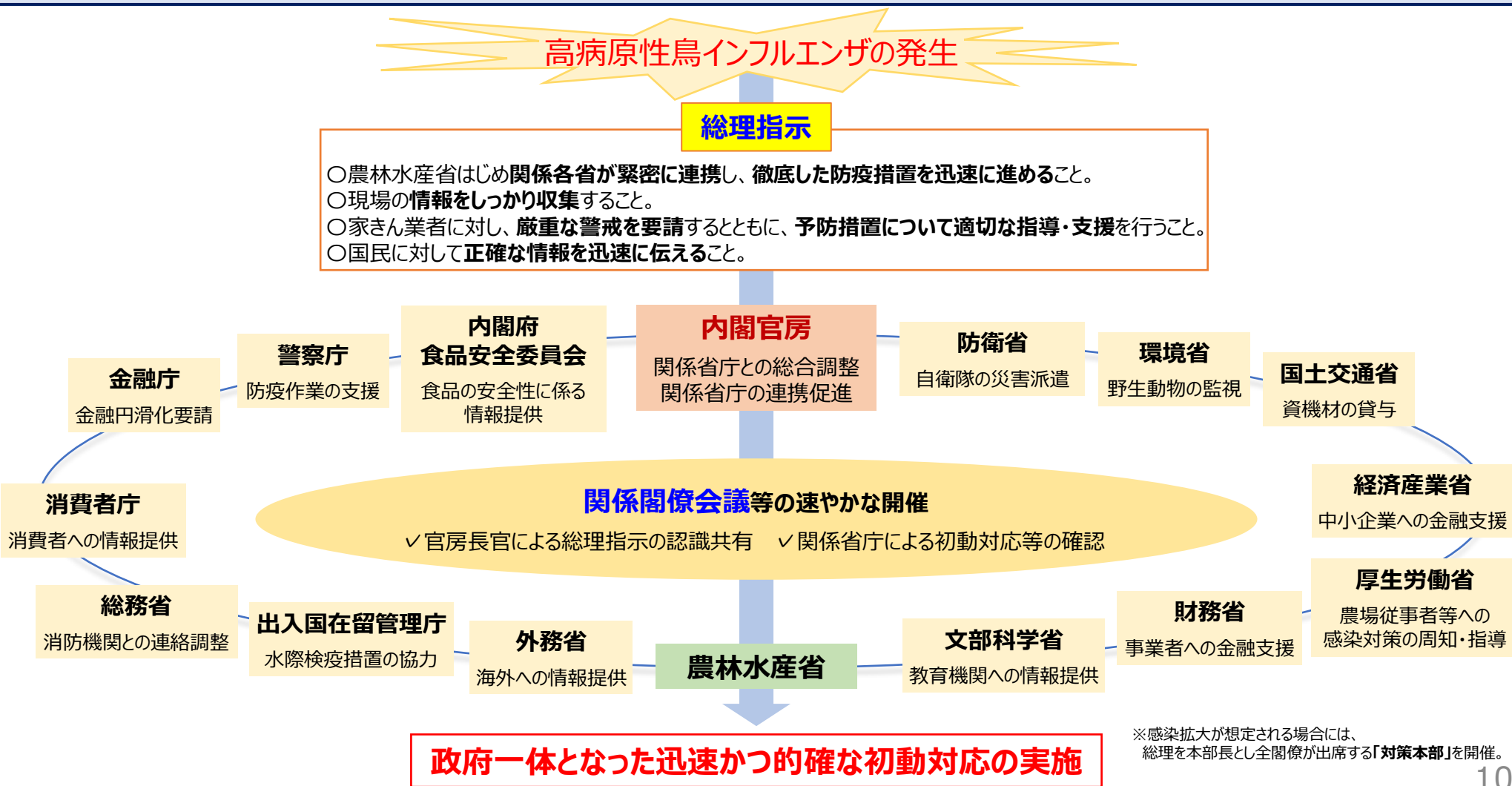
- ✓ **今シーズン発生事例のうち過半が、過去に発生した農場又は地域における再発**（11/27時点）
- ✓ **大規模農場や再発地域は、発生した場合の影響や再発リスクが高く、農場密集地域における注意喚起や再点検が重要**
- ✓ **飼養羽数20万羽以上の農場における飼養衛生管理の再点検**
- ✓ 殺処分羽数の低減に向けた農場の**分割管理**の推進  
(発生時に殺処分対象とならない管理の働き掛け 等)

#### ④ 発生時の速やかな防疫措置

- ✓ 迅速な**初動対応**に向けた**体制の再点検**
- ✓ 年末年始の長期休暇も見据え、十分な**防疫資材や作業員の確保**

# 8 発生時における政府一体となった対応

- 高病原性鳥インフルエンザの発生時には、**政府一体となった迅速かつ的確な初動対応**を行うことにより、早期の収束を図ることが重要。
- このため、**総理指示**を踏まえ、**内閣官房**が中心となり関係省庁の初動対応等の確認を行い、早期の事案の収束や感染拡大防止を図る。



※感染拡大が想定される場合には、総理を本部長とし全閣僚が出席する「対策本部」を開催。

# 9 過去の発生事例

## ＜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、宮城県、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）

## ＜令和5年度の発生＞ H5N1亜型／H5N6亜型（高病原性）

11～4月…10県11事例 約85.6万羽（佐賀県、茨城県、埼玉県、鹿児島県、群馬県、岐阜県、山口県、香川県、広島県、千葉県）

## ＜平成17年度の発生＞ H5N2亜型（低病原性）

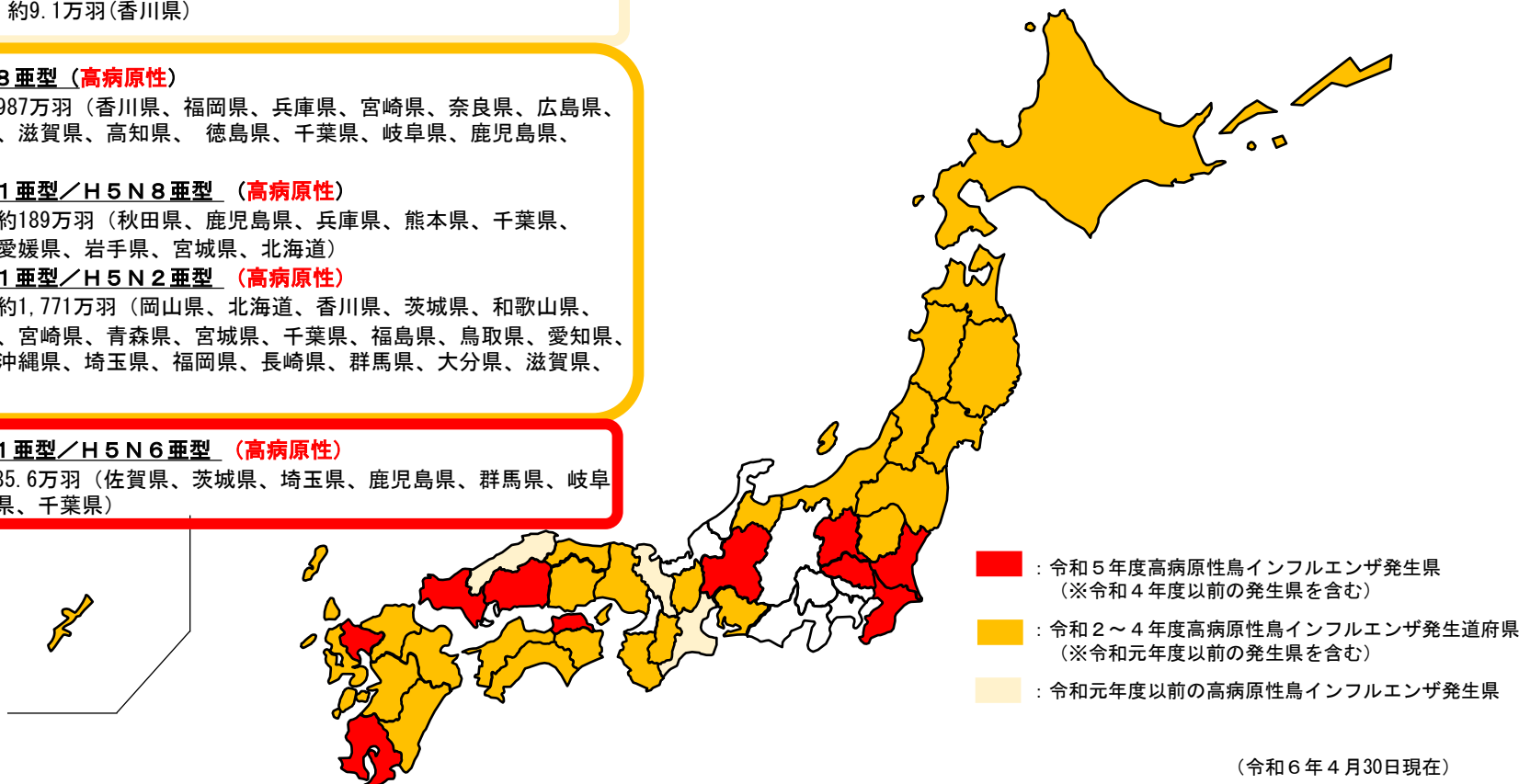
6～12月…2県41事例 約578万羽（茨城県、埼玉県）

## ＜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）

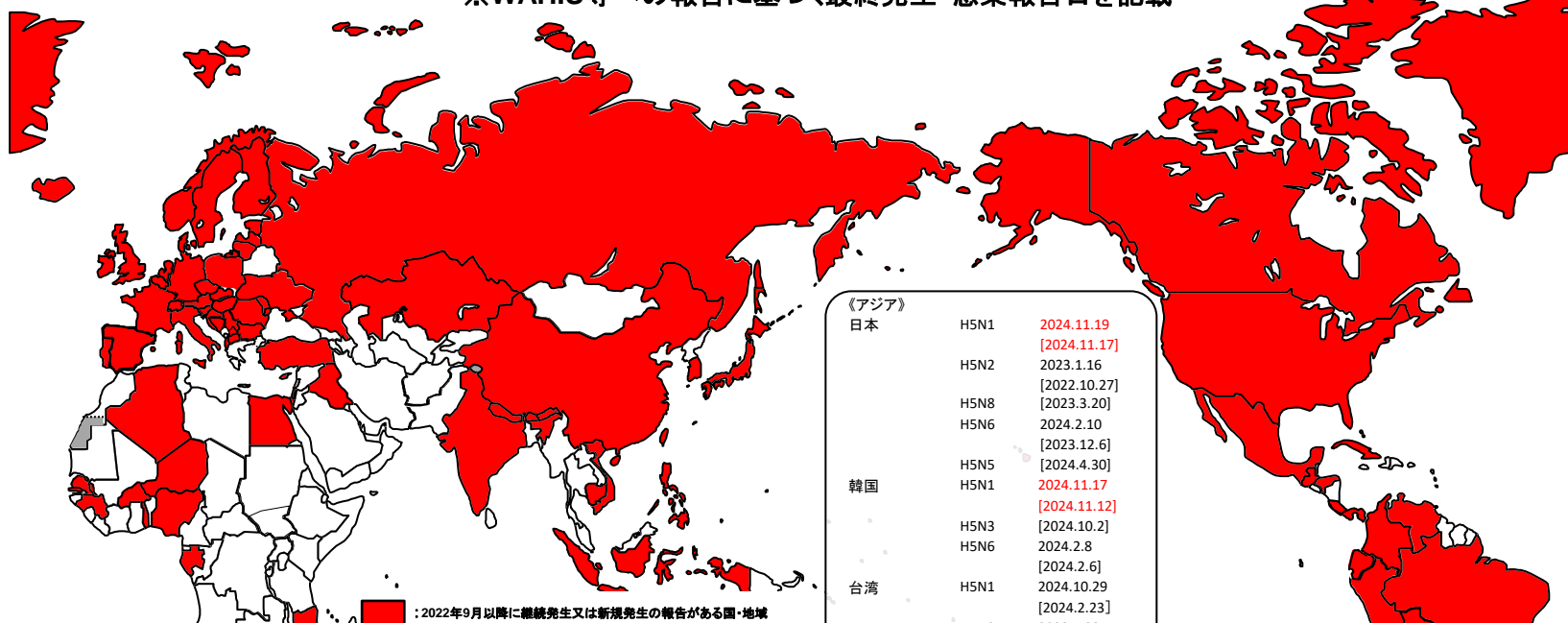
## ※野鳥における発生（高病原性）

- ・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/H5N8型）  
 （飼養鳥全5県8事例（H5N1型））



# 10 世界における発生・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]	
	H5N5	[2024.11.1]	
アイルランド	H5N1	2022.11.18	
		[2023.9.11]	
イタリア	H5N1	2024.11.18	
		[2024.11.5]	
英国	H5N1	2024.11.13	
		[2024.11.4]	
	H5N5	2024.11.1	
		[2024.11.4]	
オランダ	H5N1	2024.11.17	
		[2024.2.19]	
北マケドニア	H5N1	2024.10.14	
		[2024.10.25]	
スイス	H5N1	2023.3.19	
		[2024.11.8]	
スウェーデン	H5N1	2024.3.14	
		[2024.2.16]	
スペイン	H5	[2024.2.21]	
	H5N1	2023.2.4	
		[2024.11.1]	
スロベニア	H5N1	2024.10.16	
		[2024.11.5]	
セルビア	H5N1	[2024.10.17]	
クロアチア	H5N1	2023.11.14	
		[2024.9.5]	
ウクライナ	H5	2024.9.22	
		[2024.9.17]	
	H5N1	2024.11.5	
		[2024.9.23]	
デンマーク	H5N1	2024.9.8	
		[2024.9.8]	
(グリーンランド)	H5N5	[2023.9.14]	
(フェロー諸島)	H5N1	2022.10.2	
		[2022.9.22]	
ドイツ	H5N1	2024.11.18	
		[2024.11.5]	
	H5N5	[2024.10.1]	
	H5N8	[2024.2.28]	
	H7N5	[2024.6.29]	
ノルウェー	H5N1	2024.2.17	
		[2024.4.4]	
	H5N5	[2024.11.12]	
	H5	[2023.10.30]	
	不明	[2024.10.15]	
ハンガリー	H5N1	2024.11.18	
		[2024.11.15]	
フィンランド	H5N1	[2024.1.24]	
	H5	[2023.7.27]	
	H5N5	[2022.9.17]	
フランス	H5N1	2023.7.10	
		[2024.11.7]	
	H5	2024.11.13	
	H5	2023.11.27	
	H5N1	2024.10.21	
	不明	2022.10.20	
カザフスタン	H5	[2023.12.28]	
コンボ	H5N1	発生日不詳	
ベルギー	H5N1	2023.12.28	
		[2024.8.14]	
	H5	[2024.10.5]	
	H5N5	[2024.10.5]	
ルクセンブルグ	H5N1	2023.1.27	
		[2023.5.24]	
ポーランド	H5N1	2024.11.18	
		[2024.11.13]	
ポルトガル	H5N1	2024.8.13	
		[2024.10.31]	
レユニオン	H5N1	2023.7.4	
ルーマニア	H5N1	2024.10.24	
		[2024.11.11]	
チェコ	H5N1	2024.11.14	
		[2024.11.8]	
オーストリア	H5N1	2024.10.28	
		[2024.10.17]	
スロバキア	H5N1	2024.11.4	
		[2024.10.26]	
キプロス	H5N1	2022.11.24	
		[2022.8.2]	
トルコ	H5N1	2024.11.11	
エストニア	H5N1	2023.2.15	
		[2023.8.2]	
リトアニア	H5N1	2023.12.18	
		[2024.1.30]	
ラトビア	H5N1	[2024.4.2]	
ボスニア・ヘルツェゴビナ	H5N1	[2024.2.6]	
アルバニア	H5N1	2024.10.28	

《アジア》			
日本	H5N1	2024.11.19	
		[2024.11.17]	
	H5N2	2023.1.16	
		[2022.10.27]	
	H5N8	[2023.3.20]	
	H5N6	2024.2.10	
		[2023.12.6]	
		[2024.4.30]	
韓国	H5N1	2024.11.17	
		[2024.11.12]	
	H5N3	[2024.10.2]	
	H5N6	2024.2.8	
		[2024.2.6]	
台湾	H5N1	2024.10.29	
		[2024.2.23]	
	H5N2	2023.1.23	
	H5N5	2023.1.12	
香港	H5N1	[2024.11.15]	
イスラエル	H5N1	2024.10.14	
		[2024.10.25]	
フィリピン	H5N1	2024.3.10	
	H5N6	2023.1.4	
ベトナム	H5N1	2022.10.3	
		[2024.9.8]	
インド	H5N1	2024.8.19	
		[2023.9.5]	
ネパール	H5N1	2023.6.3	
		[2023.2.9]	
カンボジア	H5N1	2024.7.30	
		[2023.10.8]	
ブータン	H5N1	2024.8.29	
中国	H5N1	[2024.5.11]	
	H5	[2024.5.25]	
	H5N6	[2024.6.13]	
イラク	H5N1	[2024.5.11]	
インドネシア	H5N1	2023年下半期	
《オセアニア》			
豪州	H7N3	2024.6.23	
	H7N9	2024.5.22	
	H7N8	2024.7.8	

《ロシア・NIS諸国》			
ロシア	H5N1	2023.10.19	
		[2023.8.14]	
南樺太	H5N1	2024.2.1	
		[2023.7.25]	
モルドバ	H5N1	2024.11.6	
		[2024.9.24]	

《アフリカ》			
南アフリカ共和国	H5N1	2023.1.6	
		[2022.12.1]	
	H5N2	2022.11.29	
	H7N6	2024.7.9	
	不明	2024.2.29	
		[2024.4.20]	
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	2024.8.27	
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	
ブルキナファソ	H5N1	2024.3.26	
ガンビア共和国	H5N1	2023.3.25	
ガボン共和国	H5N1	2024.5.3	
エジプト	H5N1	2023年下半期	
	H5N8	2023年下半期	
	H5	2023年下半期	

《南北アメリカ》			
米国	H5N1	2024.11.4	
		[2024.9.21]	
	H5N4	2022.9.10	
	H5	[2023.9.6]	
カナダ	H5N1	2024.11.6	
		[2024.7.1]	
	H5N2	2024.10.31	
	H5N5	[2024.7.1]	
	H5	[2024.7.1]	
メキシコ	H5N1	2024.7.26	
		[2024.1.3]	
	H7N3	2024.5.7	
	H5N2	2024.3.6	
パナマ	H5N1	[2023.3.10]	
エクアドル	H5N1	2024.2.27	
		[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	2024.9.20	
		[2024.5.6]	
	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	2023.11.15	
		[2023.12.24]	
	H5	[2024.1.12]	
ボリビア	H5N1	2023.3.20	
		[2023.2.1]	
キューバ	H5N1	[2023.2.4]*	
ブラジル	H5N1	2023.9.12	
		[2024.5.28]	

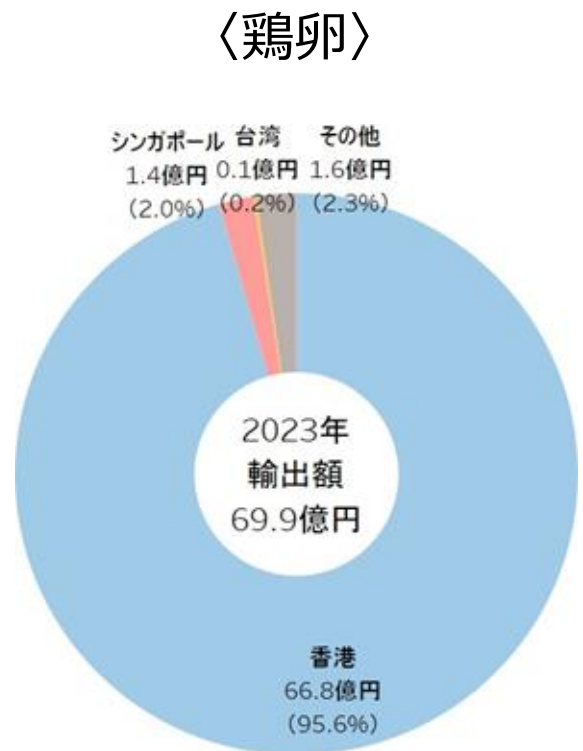
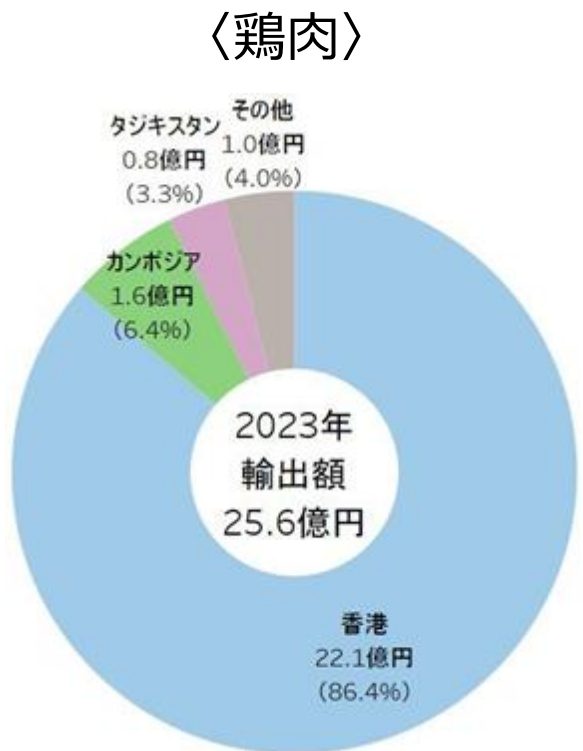
\* 動物園における発生  
出典:WOAH等  
**2024年11月22日現在**

※[ ]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、地域であっ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。

# 11 輸出への影響

- 高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜が確認された場合、同日から、香港、シンガポール、マカオ、米国、ベトナムに対しては、発生県の鶏肉・鶏卵の輸出を停止。
- その他の国に対しては、全国の鶏肉・鶏卵の輸出を一時停止。その後、輸出停止の解除に向け、輸出先国と交渉。

【参考：鶏肉及び鶏卵の輸出実績（2023年）について】





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11月25日  
環境省自然環境局

埼玉県行田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、埼玉県に野鳥の監視を強化するよう要請。
- 環境省関東地方環境事務所に、埼玉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。
- 埼玉県と調整の上、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11月25日15時00分現在）

- ・家きん：1道8県11例 ※今回の発生を含む
- ・野鳥：1道11県39例
- ・飼養鳥：0県0例

（別表のとおり野鳥監視重点区域を指定）

# 令和6（2024）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

家きん国内 ○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	都道府県内 ○例目	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	北海道	1例目	厚真町	肉用鶏	10/16	10/17	10/17	10/20	11/17解除
2例目	千葉県	1例目	香取市	採卵鶏	10/22	10/23	10/23	10/24	11/21解除
3例目	新潟県	1例目	上越市	採卵鶏	10/25	10/26	10/26	10/26	11/23解除
4例目	島根県	1例目	大田市	採卵鶏	10/30	10/31	10/31	11/10	12/8予定
5例目	新潟県	2例目	胎内市	採卵鶏	11/5	11/6	11/6	11/12	12/10予定
6例目	香川県	1例目	三豊市	採卵鶏	11/7	11/7	11/7	11/12	12/10予定
7例目	宮城県	1例目	石巻市	肉用鶏	11/9	11/10	11/10	11/16	12/14予定
8例目	北海道	2例目	旭川市	採卵鶏	11/11	11/12	11/12	11/16	12/14予定
9例目	岐阜県	1例目	本巣市	採卵鶏	11/18	11/19	11/19	11/22	12/20予定
10例目	鹿児島県	1例目	出水市	採卵鶏	11/19	11/20	11/20	未定	未定

## 令和6（2024）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

家きん国内 ○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	都道府県内 ○例目	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)
11例目	埼玉県	1例目	行田市	あひる（肉用）	11/24	11/25	11/25	未定	未定

令和6（2024）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥国内 ○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	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動物種	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	9/30	北海道	1例目	乙部町	死亡野鳥	ハヤブサ	○	1	簡易陽性	10/1	H5亜型	H5亜型高病原性	10/4	H5N1亜型高病原性	10/1	10/28解除
2例目	10/8	北海道	2例目	別海町	野鳥糞便	ヒドリガモ	—	101検体 (うち1検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	10/15	H5N1亜型高病原性	10/15	11/5解除
3例目	10/16	北海道	3例目	斜里町	衰弱野鳥	オジロワシ	○	1	簡易陰性	10/16	H5亜型 (10/16 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/23	H5N1亜型高病原性	10/16	11/13解除
4例目	10/18	福島県	1例目	会津若松市	死亡野鳥	コガモ	—	1	簡易陰性	10/18	H5亜型 (10/21 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/23	H5N1亜型高病原性	10/21	11/15解除
5例目	10/21	新潟県	1例目	長岡市	衰弱野鳥	オオタカ	—	1	簡易陽性	10/21	H5亜型	H5亜型高病原性	10/25	H5N1亜型高病原性	10/21	11/18解除
6例目	10/21	秋田県	1例目	湯上市	衰弱野鳥	コガモ	—	1	簡易陰性	10/21	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	11/18解除
7例目	10/23	新潟県	2例目	阿賀野市	死亡野鳥	オオタカ	—	1	簡易陰性	10/25	H5亜型 (10/28 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/30	H5N1亜型高病原性	10/28	11/20解除
8例目	10/24	北海道	4例目	清里町	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	10/25	H5亜型 (10/28 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/30	H5N1亜型高病原性	10/28	11/29予定 (野鳥23例目と重複)
9例目	10/25	滋賀県	1例目	長浜市	死亡野鳥	ハヤブサ	○	1	簡易陽性	10/28	H5亜型	H5亜型高病原性	10/31	H5N1亜型高病原性	10/28	11/22解除
—	10/26	福島県	—	いわき市	死亡野鳥	カルガモ	—	1	簡易陰性	10/26	H5亜型 (10/29 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)	10/31	H5N3亜型低病原性	10/29	10/31解除
10例目	10/25	北海道	5例目	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	10/25	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	11/5	H5N1亜型高病原性	10/31	11/22解除
11例目	10/29	北海道	6例目	斜里町	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	10/30	H5亜型 (11/5 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	11/5	11/26予定
12例目	10/30	北海道	7例目	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	10/30	H5亜型 (11/5 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	11/5	12/12予定 (野鳥・11/14釧路市疑い事例と重複)
13例目	10/31	北海道	8例目	北見市	死亡野鳥	ハヤブサ	○	1	簡易陽性	11/1	H5亜型	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/1	11/28予定
14例目	10/31	北海道	9例目	大空町	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	11/1	H5亜型 (11/5 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	11/5	11/28予定
15例目	10/24	徳島県	1例目	阿南市	死亡野鳥	ヒドリガモ	—	1	簡易陰性	10/24	H5亜型 (11/5 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	11/5	11/21解除
16例目	10/30	北海道	10例目	池田町	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	10/30	H5亜型 (11/5 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	11/5	11/27予定
17例目	10/31	北海道	11例目	本別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	10/31	H5亜型 (11/5 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	11/5	11/28予定

令和6（2024）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥国内 ○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	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動物種	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
18例目	11/1	新潟県	3例目	十日町市	死亡野鳥	オオタカ	—	1	簡易陽性	11/1	H5亜型	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/1	11/29予定
19例目	11/3	新潟県	4例目	新潟市	死亡野鳥	キンクロハジロ	—	1	簡易陽性	11/3	H5亜型	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/3	12/1予定
20例目	11/4	鹿児島県	1例目	出水市	環境試料（水）	—	—	16検体 （うち4検体で 検出）	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	11/8	未定 （家きん10例目と重複）
21例目	10/22	北海道	12例目	標茶町	死亡野鳥	タンチョウ	○	1	簡易陽性	11/2	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/2	11/19解除
22例目	10/31	秋田県	2例目	横手市	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	10/31	H5亜型 （11/5 A型鳥インフル エンザウイルス検出）	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/5	11/28予定
23例目	11/1	北海道	13例目	清里町	死亡野鳥	タンチョウ	○	1	簡易陽性	11/2	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/2	11/29予定
24例目	11/1	福岡県	1例目	福岡市	死亡野鳥	ヒドリガモ	—	1	簡易陰性	11/1	H5亜型 （11/7 A型鳥インフル エンザウイルス検出）	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/7	11/29予定
25例目	11/3	岩手県	1例目	盛岡市	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	11/5	H5亜型 （11/7 A型鳥インフル エンザウイルス検出）	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/7	12/1予定
26例目	11/5	滋賀県	2例目	草津市	死亡野鳥	ヒドリガモ	—	1	簡易陰性	11/5	H5亜型 （11/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出）	H5亜型高病原性	11/13	H5N1亜型高病原性	11/11	12/3予定
27例目	11/9	福井県	1例目	福井市	死亡野鳥	ハヤブサ	○	1	簡易陽性	11/10	H5亜型	H5亜型高病原性	11/13	H5N1亜型高病原性	11/10	12/7予定
28例目	10/29	鳥取県	1例目	鳥取市	野鳥糞便	カモ・ハクチョウ類	—	10検体 （うち1検体で 検出）	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/18	12/5予定 （野鳥32例目と重複）
29例目	11/10	北海道	14例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	—	1	簡易陽性	11/10	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/10	12/8予定
30例目	11/11	鹿児島県	2例目	出水市	環境試料（水）	—	—	16検体 （うち8検体で 検出）	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/18	未定 （家きん10例目と重複）
31例目	11/13	福島県	2例目	福島市	死亡野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 （11/14 A型鳥インフル エンザウイルス検出）	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/14	12/16予定 （野鳥38例目と重複）
32例目	11/7	鳥取県	2例目	鳥取市	野鳥糞便	マガモ・カモ類	—	20検体 （うち1検体で 検出）	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	検査中	11/18	12/5予定
33例目	11/12	熊本県	1例目	天草市	死亡野鳥	ヒドリガモ	—	2	簡易陰性	11/12	H5亜型 （11/18 A型鳥インフル エンザウイルス検出）	H5亜型高病原性	11/20 11/21	H5N1亜型高病原性（1羽） 検査中（1羽）	11/18	12/10予定
34例目	11/16	鹿児島県	3例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	—	1	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/17	未定 （家きん10例目と重複）
35例目	11/17	鹿児島県	4例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	—	2	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/17	未定 （家きん10例目と重複）

令和6（2024）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥国内 ○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	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	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
36例目	11/17	鹿児島県	5例目	出水市	死亡野鳥	ヒドリカモ	—	1	簡易陽性	11/18	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/18	未定 (家きん10例目と重複)
37例目	11/15	北海道	15例目	鶴居村	死亡野鳥	オジロワシ	○	1	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	検査中	11/17	12/13予定
38例目	11/18	福島県	3例目	福島市	衰弱野鳥	オオハクチョウ	—	1	簡易陰性	11/18	H5亜型 (11/19 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	11/19	12/16予定
39例目	11/18	鹿児島県	6例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	—	2	簡易陽性	11/18	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/18	未定 (家きん10例目と重複)