

# 鳥インフルエンザに関する情報

[令和6年度 鳥インフルエンザに関する情報について：農林水産省](#)

農林水産省

# 令和6年度 鳥インフルエンザに関する情報について

更新日：令和7年2月1日

令和6年度秋以降の高病原性鳥インフルエンザに関する情報を掲載します。

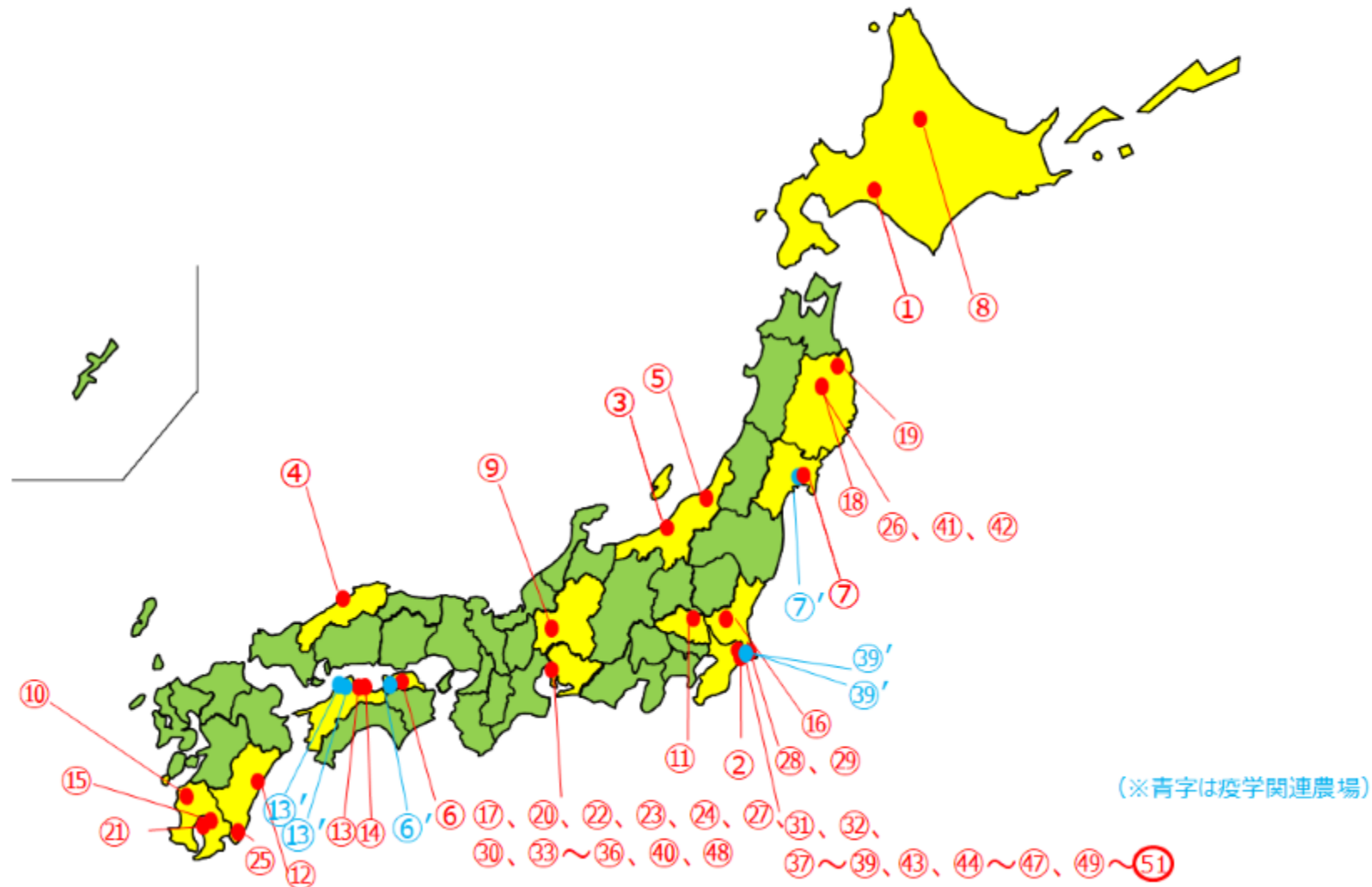
（野鳥での確認状況の詳細については [環境省のウェブサイト](#)（外部リンク）をご覧ください。）

（ページ内リンク）

- [1. 国内における発生状況](#)
- [2. 対応状況](#)
- [3. 疫学調査の結果](#)
- [4. 家きん飼養農場における飼養衛生管理の自己点検結果](#)

# 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7年2月1日16時00分時点で**14道県51事例発生**し、**約935万羽が殺処分**の対象となっている。



# 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7年2月1日16時00分時点で14道県51事例発生し、約935万羽が殺処分の対象となっている。

事例数：51事例（防疫措置対象：農場57施設 約935万羽）				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		防疫措置（殺処分済等）		搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
					開始	完了			
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)	10月23日 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月26日 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)	10月31日 4時30分	11月10日 9時15分	11月21日 0時00分	12月2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)	11月6日 8時00分	11月12日 17時00分	11月24日 0時00分	12月4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)	11月7日 22時00分	11月12日 15時00分	11月24日 0時00分	12月4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月10日 11時00分	11月16日 17時00分	11月28日 0時00分	12月8日 0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)	11月12日 1時00分	11月16日 13時00分	11月28日 0時00分	12月8日 0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)	11月19日 8時30分	11月22日 10時20分	12月4日 0時00分	12月14日 0時00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)	11月20日 7時00分	11月25日 12時00分	12月6日 12時00分	12月17日 0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	2,528羽 (あひる(肉用)・平飼い)	11月25日 (持ち回り)	11月25日 8時00分	11月26日 10時00分	12月8日 0時00分	12月18日 0時00分
⑫	宮崎1	養鶏場 (宮崎県川南町)	令和6年 12月3日	約2.7万羽 (肉用鶏・平飼い)	12月3日 (持ち回り)	12月3日 7時00分	12月4日 14時00分	12月15日 14時00分	12月26日 0時00分

※1 疑似重畜と確認した日 ※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、疑似重畜確認時の羽数を記載。

# 今シーズンの発生事例・防疫措置の進捗状況 ③

○ 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7年2月1日16時00分時点で14道県51事例発生し、約935万羽が殺処分の対象となっている。**

事例数：51事例（防疫措置対象：農場57施設 約935万羽）			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	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			
⑬	愛媛1	養鶏場 (愛媛県西条市)	約14.2万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月10日 (持ち回り)	12月10日 8時00分	12月20日 20時00分	1月6日 6時00分	1月17日 0時00分
⑬'	愛媛1	養鶏場 (愛媛県西条市)	約8.9万羽 (採卵鶏)				-	-
⑬''	愛媛1	養鶏場 (愛媛県今治市)	7羽 (採卵鶏)				-	-
⑭	愛媛2	養鶏場 (愛媛県西条市)	約11.0万羽 (採卵鶏・ケージ、平飼い)	12月19日 (持ち回り)	12月19日 9時00分	12月26日 9時00分	1月6日 6時00分	1月17日 0時00分
⑮	鹿児島2	養鶏場 (鹿児島県霧島市)	約9.0万羽 (肉用鶏・平飼い)	12月20日 (持ち回り)	12月20日 10時00分	12月23日 18時00分	1月3日 12時00分	1月31日 0時00分
⑯	茨城1	養鶏場 (茨城県八千代町)	約107.9万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月29日 (持ち回り)	12月29日 12時00分	1月17日 10時00分	1月29日 0時00分	-
⑰	愛知1	養鶏場 (愛知県常滑市)	約14.4万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月2日 (持ち回り)	1月2日 8時00分	2月1日 12時00分	-	-
⑱	岩手1	養鶏場 (岩手県盛岡市)	約12.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月2日 (持ち回り)	1月2日 9時00分	1月6日 18時00分	-	-
⑲	岩手2	養鶏場 (岩手県軽米町)	約4.8万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月5日 (持ち回り)	1月5日 9時00分	1月7日 21時00分	1月18日 9時00分	1月29日 0時00分
⑳	愛知2	養鶏場 (愛知県常滑市)	約12.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月6日 (持ち回り)	1月6日 8時00分	-	-	-
㉑	鹿児島3	養鶏場 (鹿児島県霧島市)	約12.0万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月7日 (持ち回り)	1月7日 9時00分	1月9日 16時00分	1月20日 12時00分	1月31日 0時00分
㉒	愛知3	養鶏場 (愛知県常滑市)	約13.6万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月9日 (持ち回り)	1月9日 21時00分	-	-	-
㉓	愛知4	養鶏場 (愛知県常滑市)	約5.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月10日	1月10日 9時40分	1月30日 12時00分	-	-
㉔	愛知5	養鶏場 (愛知県常滑市)	約11.2万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月10日	1月10日 9時40分	1月30日 12時00分	-	-

※1 疑似患者と確認した日 ※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、疑似患者確認時の羽数を記載。

# 今シーズンの発生事例・防疫措置の進捗状況 ④

○ 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7年2月1日16時00分時点で14道県51事例発生し、約935万羽が殺処分の対象となっている。

事例数：51事例（防疫措置対象：農場 57施設 約935万羽）					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		防疫措置（※3） （※3） 完了		搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除
道県	施設名								
㊸	宮崎2	養鶏場 (宮崎県串間市)	令和7年 1月11日	約3.0万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月11日 (持ち回り)	1月11日 7時00分	1月12日 13時50分	1月23日 14時00分	-
㊸	岩手3	養鶏場 (岩手県盛岡市)	令和7年 1月11日	約40.4万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月11日 (持ち回り)	1月11日 9時00分	1月16日 21時00分	-	-
㊸	愛知6	養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月11日	約1.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月11日 (持ち回り)	1月11日 22時00分	1月30日 12時00分	-	-
㊸	千葉2	養鶏場 (千葉県銚子市)	令和7年 1月12日	約40.8万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月12日 (持ち回り)	1月12日 14時00分	-	-	-
㊸	千葉3	養鶏場 (千葉県銚子市)	令和7年 1月15日	約42.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月15日	1月15日 16時00分	-	-	-
㊸	愛知7	養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月16日	約8.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月16日 (持ち回り)	1月16日 22時00分	1月31日 10時00分	-	-
㊸	千葉4	養鶏場 (千葉県旭市)	令和7年 1月16日	約3.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月16日 (持ち回り)	1月16日 23時00分	1月27日 14時10分	-	-
㊸	千葉5	養鶏場 (千葉県旭市)	令和7年 1月18日	約47.8万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月18日 (持ち回り)	1月18日 16時00分	1月31日 15時30分	-	-
㊸	愛知8	養鶏場 (愛知県半田市)	令和7年 1月19日	約12.6万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月19日 (持ち回り)	1月19日 10時00分	-	-	-
㊸	愛知9	養鶏場 (愛知県半田市)	令和7年 1月19日	約20.6万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月19日 (持ち回り)	1月19日 10時00分	2月1日 12時00分	-	-
㊸	愛知10	養鶏場 (愛知県常滑市)	令和7年 1月19日	約5.9万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月19日 (持ち回り)	1月19日 10時00分	1月30日 12時00分	-	-
㊸	愛知11	養鶏場 (愛知県阿久比町)	令和7年 1月19日	約25.4万羽 (うずら・ケージ飼い)	1月19日 (持ち回り)	1月19日 10時00分	1月28日 15時00分	-	-
㊸	千葉6	養鶏場 (千葉県銚子市)	令和7年 1月19日	約28.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月19日 (持ち回り)	1月19日 16時00分	-	-	-
㊸	千葉7	養鶏場 (千葉県銚子市)	令和7年 1月19日	約36.3万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月19日 (持ち回り)	1月19日 16時00分	-	-	-

※1 疑似罹患と確認した日 ※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、疑似罹患確認時の羽数を記載。

# 今シーズンの発生事例・防疫措置の進捗状況 ⑤

○ 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7年2月1日16時00分時点で14道県51事例発生し、約935万羽が殺処分の対象となっている。**

事例数：51事例（防疫措置対象：農場 57施設 約935万羽）				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		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		
㉘	千葉8	養鶏場 (千葉県旭市)	約1.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月19日 (持ち回り)	1月19日 16時00分	1月30日 13時05分	-	-
㉘'	千葉8	養鶏場 (千葉県旭市)	約11.7万羽 (採卵鶏)				-	-
㉘'	千葉8	養鶏場 (千葉県旭市)	約1.7万羽 (採卵鶏)				-	-
㉙	愛知12	養鶏場 (愛知県常滑市)	約12.7万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月21日 (持ち回り)	1月21日 8時00分	-	-	-
㉚	岩手4	養鶏場 (岩手県盛岡市)	約35.8万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月22日 (持ち回り)	1月22日 8時30分	1月31日 21時00分	-	-
㉛	岩手5	養鶏場 (岩手県盛岡市)	約30.4万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月22日 (持ち回り)	1月22日 8時30分	1月30日 12時00分	-	-
㉜	千葉9	養鶏場 (千葉県銚子市)	約39.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月24日 (持ち回り)	1月24日 16時00分	-	-	-
㉝	千葉10	養鶏場 (千葉県旭市)	約8.0万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月28日 (持ち回り)	1月28日 16時00分	-	-	-
㉞	千葉11	養鶏場 (千葉県銚子市)	約24.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月28日 (持ち回り)	1月28日 16時00分	-	-	-
㉟	千葉12	養鶏場 (千葉県匝瑳市)	約22.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月28日 (持ち回り)	1月28日 16時00分	-	-	-
㊱	千葉13	養鶏場 (千葉県旭市)	約3.6万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月29日 (持ち回り)	1月29日 16時00分	-	-	-
㊲	愛知13	養鶏場 (愛知県半田市)	約42.5万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月31日 (持ち回り)	1月31日 8時00分	-	-	-
㊳	千葉14	養鶏場 (千葉県旭市)	約7.7万羽 (肉用鶏・平飼い)	1月31日 (持ち回り)	1月31日 16時00分	-	-	-
㊴	千葉15	養鶏場 (千葉県匝瑳市)	約8.1万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月31日 (持ち回り)	1月31日 16時00分	-	-	-

※1 疑似患者と確認した日 ※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、疑似患者確認時の羽数を記載。

# 今シーズンの発生事例・防疫措置の進捗状況 ⑥

○ 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7年2月1日16時00分時点で14道県51事例発生し、約935万羽が殺処分の対象となっている。**

事例数：51事例（防疫措置対象：農場 57施設 約935万羽）					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	農林水産省 対策本部		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
事例番号	都道府県					開始	完了		
⑤1	千葉16	養鶏場 (千葉県旭市)	令和7年 2月1日	約9.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2月1日 (持ち回り)	2月1日 16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。

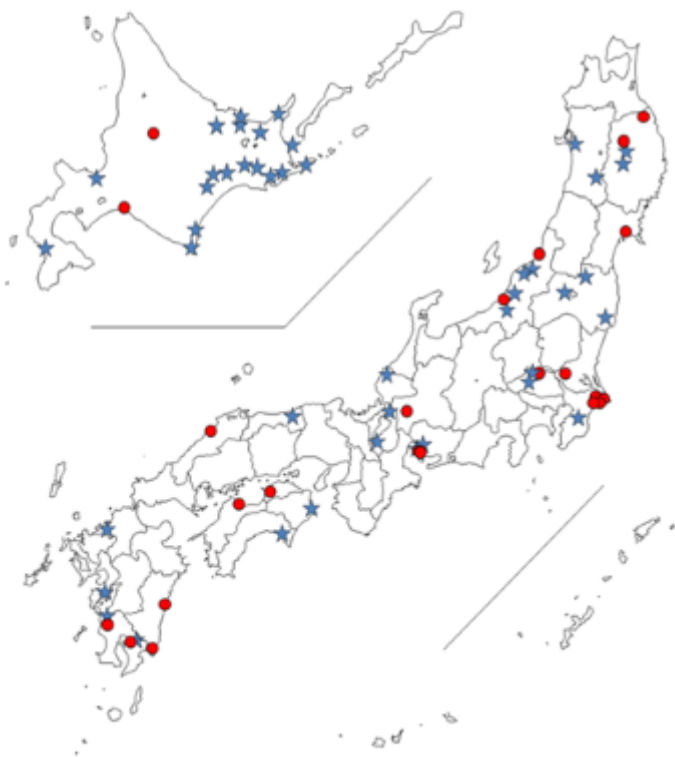


# 今シーズンの発生状況 (令和7年2月1日16時00分時点)

- 今シーズンの初動は、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。トップシーズンである1月に発生が急増。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



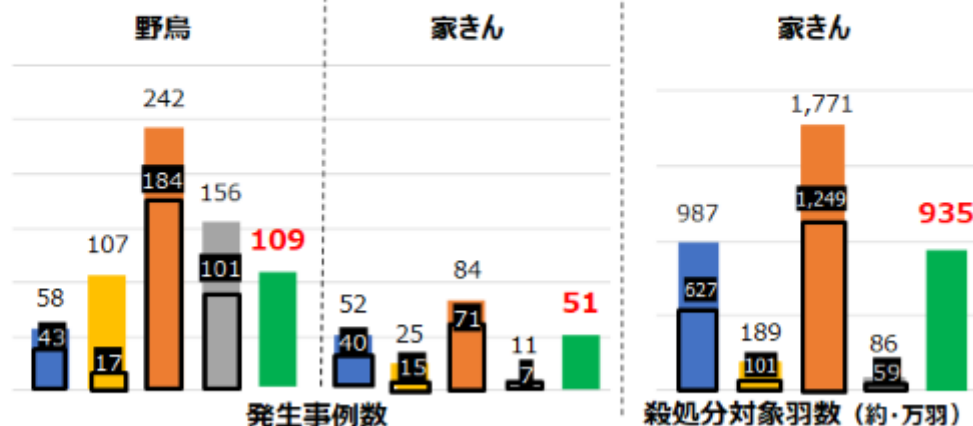
## 過去シーズンとの比較

### (1) 初発、最終確認日

		R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
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 (自派は同日比)

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

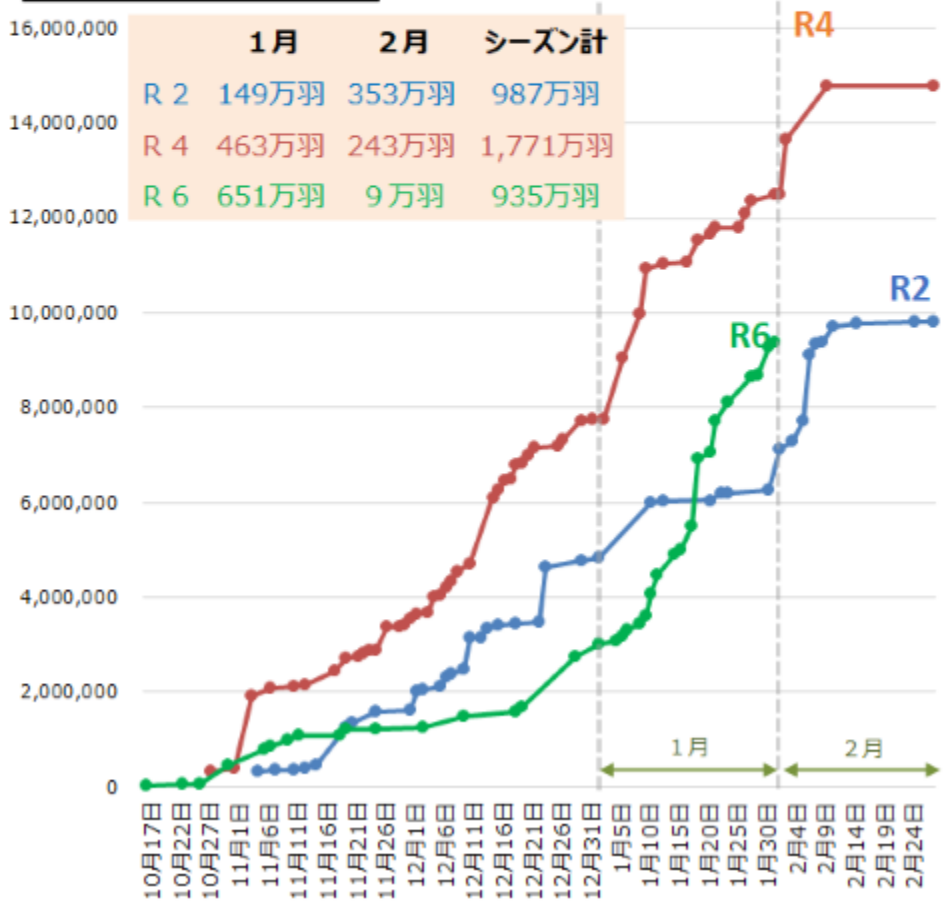


(注) 野鳥における発生事例数は環境省HP参照

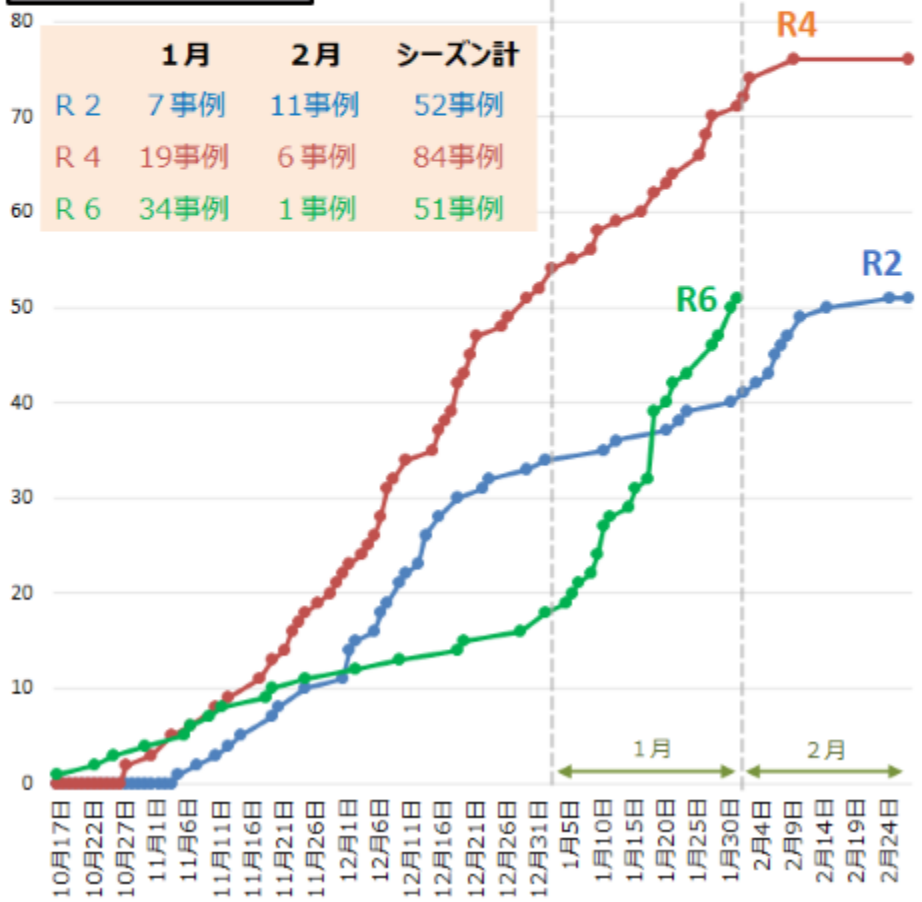
# 過去シーズンとの発生状況の比較（初発～2月末） （令和7年2月1日16時00分時点）

- **今シーズンの発生件数**（令和7年2月1日16時00分時点で14道県51事例発生）は、過去最多の発生となった**令和4年シーズン**（同日時点で25道県71事例発生）に比べ、**同日比で7割強**。
- **令和4年シーズン**では、累計殺処分数1,771万羽のうち463万羽が1月に殺処分されており、**1月はまさにトップシーズン**。今シーズンも、**1月に発生が急増**しており、**関係者一丸となった更なる警戒と対策の徹底強化が必要**。

### 殺処分羽数の推移



### 発生件数の推移



# 令和6年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

## ○野鳥 16道県109事例 ※詳細は環境省HP参照 <https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird/flu/>

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 北海道乙部町	9/30	ハヤブサ	HPAI	H5N1
2 北海道別海町	10/8	鶺鴒(カモ類)	HPAI	H5N1
3 北海道斜里町	10/16	オジロワシ	HPAI	H5N1
4 福島県会津若松市	10/18	コガモ	HPAI	H5N1
5 新潟県長岡市	10/21	オオタカ	HPAI	H5N1
6 秋田県湯上市	10/21	コガモ	HPAI	H5N1
7 新潟県阿賀野市	10/23	オオタカ	HPAI	H5N1
8 北海道清里町	10/24	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
9 滋賀県長浜市	10/25	ハヤブサ	HPAI	H5N1
- 福島県いわき市	10/26	カルガモ	LPAI	H5N3
10 北海道浜中町	10/25	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
11 北海道斜里町	10/29	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
12 北海道釧路市	10/30	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
13 北海道北見市	10/31	ハヤブサ	HPAI	H5N1
14 北海道大空町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
15 徳島県阿南市	10/24	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
16 北海道池田町	10/30	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
17 北海道本別町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
18 新潟県十日町市	11/1	オオタカ	HPAI	H5N1
19 新潟県新潟市	11/3	キングロハジロ	HPAI	H5N1
20 鹿児島県出水市	11/4	環境試料(水)	HPAI	H5N1
21 北海道標茶町	10/22	タンチョウ	HPAI	H5N1
22 秋田県横手市	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
23 北海道清里町	11/1	タンチョウ	HPAI	H5N1
24 福岡県福岡市	11/1	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
25 岩手県盛岡市	11/3	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
26 滋賀県草津市	11/5	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
27 福井県福井市	11/9	ハヤブサ	HPAI	H5N1
28 鳥取県鳥取市	10/29	カモ・ハクチョウ類	HPAI	H5N1
29 北海道札幌市	11/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
30 鹿児島県出水市	11/11	環境試料(水)	HPAI	H5N1
31 福島県福島市	11/13	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
32 鳥取県鳥取市	11/7	鶺鴒(カモ類)	HPAI	H5N1
33 熊本県天草市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
34 鹿児島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI	H5N1
35 鹿児島県出水市	11/17	ナベヅル	HPAI	H5N1
36 鹿児島県出水市	11/17	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
37 北海道鶴居村	11/15	オジロワシ	HPAI	H5N1
38 福島県福島市	11/18	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
39 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI	H5N1
40 鹿児島県出水市	11/18	環境試料(水)	HPAI	H5N1
41 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI	H5N1
42 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N1
43 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI	H5N1
44 鹿児島県出水市	11/20	マナヅル	HPAI	H5N1
45 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
46 北海道根室市	11/20	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
47 北海道根室市	11/21	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
48 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
49 鹿児島県出水市	11/22	ナベヅル	HPAI	H5N1
50 愛知県大府市	11/25	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
51 北海道厚岸町	11/22	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
52 鹿児島県出水市	11/23	ナベヅル	HPAI	H5N1
53 鹿児島県出水市	11/24	ナベヅル	HPAI	H5N1
54 鹿児島県出水市	11/25	環境試料(水)	HPAI	H5N1
55 鹿児島県出水市	11/25	ナベヅル	HPAI	H5N1
56 北海道別海町	11/27	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
57 埼玉県熊谷市	11/29	ハヤブサ	HPAI	H5N1
58 鹿児島県出水市	11/27	ナベヅル	HPAI	H5N1
59 鹿児島県出水市	11/28	ナベヅル	HPAI	H5N1
60 鹿児島県出水市	11/29	ナベヅル	HPAI	H5N1

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
61 鹿児島県出水市	11/29	マナヅル	HPAI	H5N1
62 鹿児島県出水市	11/29	ナベヅル	HPAI	H5N1
63 鹿児島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI	H5N1
64 鹿児島県出水市	12/1	ナベヅル	HPAI	H5N1
65 鹿児島県出水市	12/2	ナベヅル	HPAI	H5N1
66 鹿児島県出水市	12/2	マナヅル	HPAI	H5N1
67 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI	H5N1
68 北海道斜里町	12/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
69 北海道えりも町	12/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
70 北海道網走市	12/1	オオウシ	HPAI	H5N1
71 北海道えりも町	12/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
72 鹿児島県出水市	12/2	ナベヅル	HPAI	H5
73 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI	H5N1
74 鹿児島県出水市	12/4	ナベヅル	HPAI	H5
75 鹿児島県出水市	12/6	ナベヅル	HPAI	H5N1
76 鹿児島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI	H5
77 鹿児島県出水市	12/8	ナベヅル	HPAI	H5N1
78 鹿児島県出水市	12/9	ナベヅル	HPAI	H5N1
79 鹿児島県出水市	12/9	環境試料(水)	HPAI	H5N1
80 北海道広尾町	12/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
81 岩手県盛岡市	12/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
82 北海道札幌市	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5
83 北海道えりも町	12/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
84 千葉県長柄町	12/10	野鳥糞便	HPAI	H5N1
85 鹿児島県出水市	12/16	環境試料(水)	HPAI	H5N1
86 鹿児島県出水市	12/17	マナヅル	HPAI	H5N1
87 北海道えりも町	12/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
88 北海道広尾町	12/20	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
89 北海道えりも町	12/20	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
90 北海道えりも町	12/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
91 高知県安芸市	12/25	ノスリ	HPAI	H5N1
92 岩手県花巻市	12/26	ノスリ	HPAI	H5N1
93 鹿児島県曾於市	12/27	オオタカ	HPAI	H5N1
94 埼玉県東松山市	1/6	オシドリ	HPAI	H5N1
95 鹿児島県出水市	1/6	環境試料(水)	HPAI	H5N1
96 北海道根室市	12/26	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
97 北海道えりも町	1/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
98 愛知県常滑市	1/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
99 鹿児島県出水市	1/10	ナベヅル	HPAI	H5N1
100 鹿児島県出水市	1/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1
101 北海道根室市	1/14	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
102 鹿児島県出水市	1/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1
103 鹿児島県出水市	1/16	ナベヅル	HPAI	H5N1
104 鹿児島県出水市	1/18	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
105 鹿児島県出水市	1/19	ナベヅル	HPAI	H5N1
106 鹿児島県出水市	1/20	ナベヅル	HPAI	H5N1
107 鹿児島県出水市	1/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
108 鹿児島県出水市	1/20	環境試料(水)	HPAI	H5N1
109 北海道函館市	1/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1

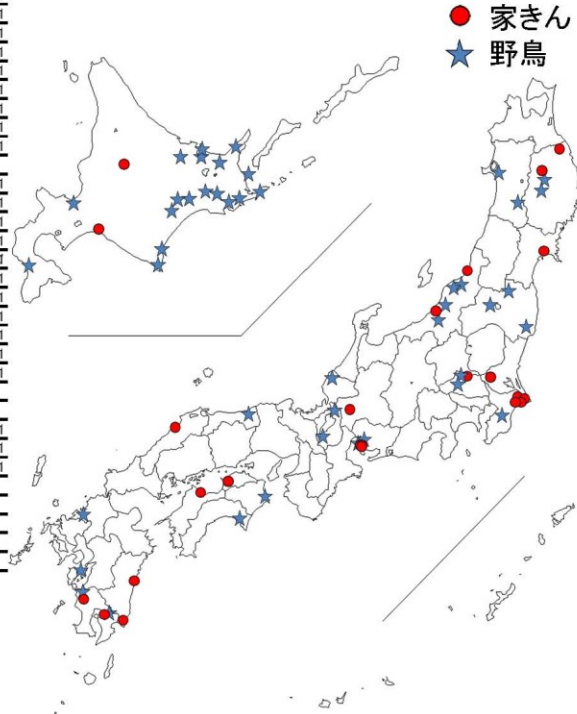
※ HPAI: 高病原性鳥インフルエンザ  
LPAI: 低病原性鳥インフルエンザ

## ○家きん 14道県47事例

(令和7年1月30日15時現在)

地域	疑似患者 判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 北海道厚真町	10/17	肉用鶏	2.0万羽	H5N1
2 千葉県香取市	10/23	採卵鶏	3.7万羽	H5N1
3 新潟県上越市	10/26	採卵鶏	188羽	H5N1
4 鳥根県大田市	10/31	採卵鶏	40.2万羽	H5N1
5 新潟県胎内市	11/6	採卵鶏	33.7万羽	H5N1
6 香川県三豊市	11/7	採卵鶏	4.3万羽	H5N1
6 関連 香川県観音寺市	11/7	採卵鶏	2.8万羽	-
7 宮城県石巻市	11/10	肉用鶏	12.3万羽	H5N1
7 関連 宮城県石巻市	11/10	肉用鶏	4.8万羽	-
8 北海道旭川市	11/12	採卵鶏	4.4万羽	H5N1
9 岐阜県本巣市	11/19	採卵鶏	1.5万羽	H5N1
10 鹿児島県出水市	11/20	採卵鶏	11.3万羽	H5N1
11 埼玉県行田市	11/25	あひる(肉用)	0.3万羽	H5N1
12 宮城県川南町	12/3	肉用鶏	2.7万羽	H5N1
13 愛媛県西条市	12/10	採卵鶏	14.2万羽	H5N1
13 関連 愛媛県西条市	12/10	採卵鶏	8.9万羽	-
13 関連 愛媛県今治市	12/10	採卵鶏	7羽	-
14 愛媛県西条市	12/19	採卵鶏	11.0万羽	H5N1
15 鹿児島県霧島市	12/20	肉用鶏	9.0万羽	H5N1
16 茨城県八千代町	12/29	採卵鶏	107.9万羽	H5N1
17 愛知県常滑市	1/2	採卵鶏	14.4万羽	H5N1
18 岩手県盛岡市	1/2	採卵鶏	12.0万羽	H5N1
19 岩手県軽米町	1/5	肉用鶏	4.8万羽	H5N1
20 愛知県常滑市	1/6	採卵鶏	12.3万羽	H5N1
21 鹿児島県霧島市	1/7	肉用鶏	12.0万羽	H5N1
22 愛知県常滑市	1/9	採卵鶏	13.6万羽	H5N1
23 愛知県常滑市	1/10	採卵鶏	5.7万羽	H5N1
24 愛知県常滑市	1/10	採卵鶏	11.2万羽	H5N1
25 宮崎県串間市	1/11	肉用鶏	3.0万羽	H5N1
26 岩手県盛岡市	1/11	採卵鶏	40.4万羽	H5N1
27 愛知県常滑市	1/11	採卵鶏	1.7万羽	H5N1
28 千葉県鏡子市	1/12	採卵鶏	40.8万羽	H5
29 千葉県鏡子市	1/15	採卵鶏	42.0万羽*	H5N1
30 愛知県常滑市	1/17	採卵鶏	8.3万羽	H5N1
31 千葉県旭市	1/17	採卵鶏	3.7万羽	H5N1
32 千葉県旭市	1/18	採卵鶏	47.8万羽	H5N1
33 愛知県半田市	1/19	採卵鶏	12.6万羽	H5N1
34 愛知県半田市	1/19	採卵鶏	20.6万羽	H5N1
35 愛知県常滑市	1/19	採卵鶏	5.9万羽	H5N1
36 愛知県阿久比町	1/19	うずら	25.4万羽	H5N1
37 千葉県鏡子市	1/19	採卵鶏	28.0万羽*	H5N1
38 千葉県鏡子市	1/19	採卵鶏	36.3万羽	H5N1
39 千葉県旭市	1/19	採卵鶏	1.7万羽*	H5N1
39 関連 千葉県旭市	1/19	採卵鶏	12.2万羽*	-
39 関連 千葉県旭市	1/19	採卵鶏	1.7万羽*	-
40 愛知県常滑市	1/21	採卵鶏	12.7万羽	H5N1
41 岩手県盛岡市	1/22	採卵鶏	35.8万羽	H5N1
42 岩手県盛岡市	1/22	採卵鶏	30.4万羽	H5N1
43 千葉県鏡子市	1/24	採卵鶏	39.0万羽*	H5
44 千葉県旭市	1/28	肉用鶏	8.0万羽*	H5
45 千葉県鏡子市	1/28	採卵鶏	24.0万羽*	H5
46 千葉県匝瑳市	1/28	採卵鶏	22.0万羽*	H5
47 千葉県旭市	1/29	採卵鶏	3.6万羽*	H5

\*疑似患者確認時の羽数



## 2.対応状況

### 2-1.会議等

令和7年1月22日開催 農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部

[農林水産省鳥インフルエンザ岩手県現地防疫対策本部の設置について\(PDF : 180KB\)](#)

令和7年1月20日開催 令和6年度鳥インフルエンザ防疫対策緊急全国会議

大臣メッセージ([PDF : 278KB](#))

高病原性鳥インフルエンザの発生状況について([PDF : 2,324KB](#))

令和7年1月19日開催 農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部

[農林水産省鳥インフルエンザ愛知県現地防疫対策本部の設置について\(PDF : 187KB\)](#)

[農林水産省鳥インフルエンザ千葉県現地防疫対策本部の設置について\(PDF : 187KB\)](#)

[養鶏の集中地域におけるまん延防止に向けた取組の強化について\(PDF : 193KB\)](#)

令和7年1月17日開催 愛知県における高病原性鳥インフルエンザの続発事例に関する現地対策会議

[概要\(PDF : 155KB\)](#) [養鶏場の集中地域におけるHPAIまん延防止対策強化のポイント\(PDF : 156KB\)](#)

令和7年1月15日開催 農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部

[岩手県及び千葉県での高病原性鳥インフルエンザ発生を踏まえた防疫体制の強化について\(PDF : 175KB\)](#)

令和7年1月14日開催 農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部大臣メッセージ

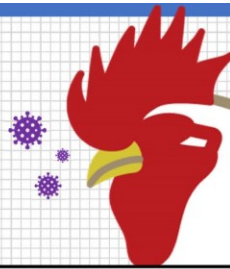
令和7年1月10日開催 農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部  
[愛知県での高病原性鳥インフルエンザ発生を踏まえた防疫体制の強化について\(PDF : 175KB\)](#)

令和7年1月7日開催 農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部  
大臣メッセージ([PDF : 236KB](#))、高病原性鳥インフルエンザの発生状況について  
([PDF : 1,408KB](#))

令和6年11月21日開催 令和6年度鳥インフルエンザ防疫対策緊急全国会議  
大臣メッセージ([PDF : 265KB](#))  
資料1：今シーズンの発生状況と今後の対策強化について([PDF : 1,878KB](#))  
資料2：発生動向の分析について([PDF : 3,729KB](#)) (分割版1([PDF : 1,414KB](#)) 分割版  
2([PDF : 2,472KB](#)))

### 対策のポイント

# 高病原性鳥インフルエンザ



- 渡り鳥の飛来により、今シーズンも高病原性鳥インフルエンザウイルスが我が国に侵入するリスクは極めて高い状況です。
- 本病の発生を予防するため、地域におけるリスク低減対策を推進し、いま一度、農場におけるウイルス侵入防止対策を強化しましょう。

## 農場における発生予防対策

### 農場へのウイルス侵入防止対策の強化

飼養衛生管理の基本的な管理項目を毎月点検し、不備があれば改善。

#### ■ 人、物、車両の出入時対策

- ・衛生管理区域専用の衣服や靴の使用。
- ・着用前後で交差のない動線、明確な境界を確保。
- ・適切な車両消毒、手指消毒の実施。
- ・家さん舎ごとの専用の靴の使用。

#### ■ 野生動物の侵入防止、誘引防止

- ・畜舎の壁、防鳥ネット等の破損修繕。  
→特にネコ、イタチ、カラス等の侵入を防止
- ・ねずみ及び害虫の駆除
- ・鶏卵・鶏糞の搬出口に覆いを設置。
- ・餌置場の清掃、死体や廃棄卵の適切な処理など誘引を防止。

## 重点対策期間

渡り鳥の飛来が本格化する前の9月中には防疫体制を整備。

10月から翌年5月までは警戒を強化。

特に11月から翌年1月までは重点対策期間。

## 健康観察と異状の早期発見

家さん所有者は毎日の健康観察を怠りに行い、異状を認めた場合は速やかに管轄の家畜保健衛生所に届け出。



近年の発生地域ではリスクが高いことを認識し、特に重点的に対策を徹底。

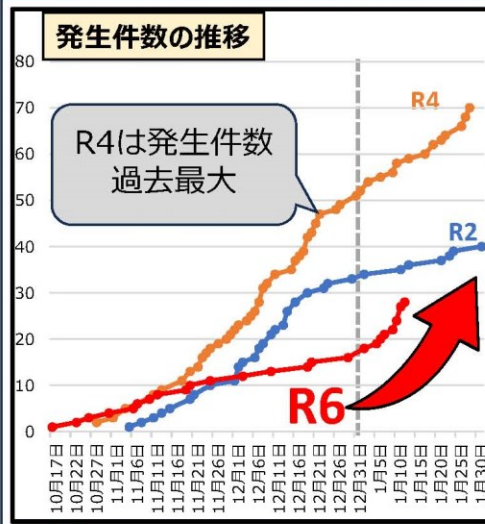
家畜保健衛生所、産業動物獣医師など第三者の視点も活用して対策を向上させましょう。



# 高病原性鳥インフルエンザの発生が急増しています！！



家さん飼養農場では最大限の警戒をお願いします  
特に大規模農場、既発生地域、養鶏密集地域は具体的な対策強化を徹底



年明けから過去にないほどの勢いで発生件数が急増！  
特に養鶏密集地域で連続して発生



## 具体的な対策のポイント

- ◆ 鶏の様子が少しでもおかしいと感じたら**家畜保健衛生所に連絡を！**
- ◆ 農場周辺にウイルスが大量に存在しているので、**入退場時や敷地周辺の消毒**により人・車両・塵埃によるウイルス持ち込み防止を徹底！
- ◆ **防鳥ネットの設置・修繕、隙間の穴埋め**など、カラス等の野鳥、野生動物侵入防止対策を再点検！



車両・手指・物品消毒の徹底



集卵ベルト等の開口部の隙間対策



防鳥ネットや鶏舎破損の補修

- 【通知】 高病原性鳥インフルエンザの発生状況を踏まえた防疫対策の再徹底について（令和6年11月6日） [\(PDF : 199KB\)](#)
- 【通知】 高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認に伴う監視体制の強化について（令和6年10月17日） [\(PDF : 102KB\)](#)
- 【事務連絡】 韓国における野鳥糞便からのH5亜型高病原性鳥インフルエンザウイルスの検出について（令和6年10月10日） [\(PDF : 667KB\)](#)
- 【事務連絡】 北海道乙部町で回収された死亡野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5亜型）の検出について（令和6年10月4日） [\(PDF : 440KB\)](#)
- 【通知】 北海道乙部町で回収された死亡野鳥におけるA型インフルエンザウイルス簡易検査陽性事例の確認について（令和6年10月1日） [\(PDF : 851KB\)](#)
- 【通知】 高病原性鳥インフルエンザの防疫対策の徹底について（令和6年9月12日） [\(PDF : 1,584KB\)](#)

### 3.疫学調査の結果

- 鹿児島県霧島市（国内15例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年12月20日実施）[\(PDF : 123KB\)](#)
- 宮崎県川南町（国内12例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年12月3日実施）[\(PDF : 231KB\)](#)
- 岐阜県本巣市（国内9例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年11月19日実施）[\(PDF : 186KB\)](#)
- 北海道旭川市（国内8例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年11月12日実施）[\(PDF : 183KB\)](#)
- 宮城県石巻市（国内7例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年11月10日実施）[\(PDF : 323KB\)](#)
- 香川県三豊市（国内6例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年11月8日実施）[\(PDF : 179KB\)](#)
- 島根県大田市（国内4例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年10月31日実施）[\(PDF : 184KB\)](#)
- 新潟県上越市（国内3例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年10月26日実施）[\(PDF : 164KB\)](#)
- 千葉県香取市（国内2例目）の発生農場に係る疫学調査チームの現地調査報告概要（令和6年10月23日実施）[\(PDF : 188KB\)](#)



## 4.家きん飼養農場における飼養衛生管理の自己点検結果

•令和6年10月20日時点([PDF : 91KB](#))

•

### お問合せ先

消費・安全局動物衛生課

代表：03-3502-8111（内線4581）

ダイヤルイン：03-3502-5994