

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況

○ 令和7年シーズンは、これまでに24事例発生し、約576万羽が殺処分対象となった。（採卵鶏17事例、肉用鶏5事例、その他2事例）

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）				
				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 北海道1	養鶏場 (北海道白老町)	令和7年 10月22日	約45.9万羽 (採卵鶏・ケージ、平飼い)	10月22日	10月22日 8時00分	11月2日 12時30分	11月14日 0時00分	11月24日 0時00分
② 北海道2	養鶏場 (北海道恵庭市)	令和7年 11月2日	約23.6万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月2日	11月2日 13時00分	11月10日 16時00分	11月22日 0時00分	12月2日 0時00分
③ 新潟1	養鶏場 (新潟県胎内市)	令和7年 11月4日	約63万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月4日	11月4日 8時00分	11月18日 16時00分	11月30日 0時00分	12月10日 0時00分
④ 新潟2	養鶏場 (新潟県胎内市)	令和7年 11月9日	約28万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	11月9日	11月9日 8時00分	11月18日 16時00分	11月30日 0時00分	12月10日 0時00分
⑤ 宮崎1	養鶏場 (宮崎県日向市)	令和7年 11月22日	約4.8万羽 (肉用鶏・平飼い)	11月22日	11月22日 8時00分	11月23日 11時00分	12月4日 14時00分	12月15日 0時00分
⑥ 鳥取1	養鶏場 (鳥取県米子市)	令和7年 12月2日	約7.5万羽 (肉用鶏・平飼い)	12月2日	12月2日 8時00分	12月6日 12時00分	12月17日 17時00分	12月28日 0時00分
⑦ 兵庫1	養鶏場 (兵庫県姫路市)	令和7年 12月16日	約24万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月16日	12月16日 9時00分	12月21日 20時00分	1月1日 12時00分	1月12日 0時00分
⑧ 岡山1	養鶏場 (岡山県津山市)	令和7年 12月20日	約43万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月20日	12月20日 9時00分	12月30日 15時10分	1月10日 15時00分	1月21日 0時00分
⑨ 京都1	養鶏場 (京都府亀岡市)	令和7年 12月24日	約28万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月24日	12月24日 9時00分	12月30日 20時00分	1月10日 9時00分	1月21日 9時00分
⑩ 茨城1	養鶏場 (茨城県城里町)	令和7年 12月25日	約97万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月24日	12月25日 8時00分	1月5日 12時00分	1月17日 0時00分	1月27日 0時00分
⑪ 北海道3	養鶏場 (北海道由仁町)	令和7年 12月29日	約0.6万羽 (採卵鶏・平飼い)	12月29日	12月29日 9時00分	12月30日 17時30分	1月11日 0時00分	1月21日 0時00分
⑫ 埼玉1	養鶏場 (埼玉県嵐山町)	令和7年 12月30日	約24万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	12月30日	12月30日 10時00分	1月5日 18時00分	1月17日 0時00分	1月27日 0時00分
⑬ 宮崎2	養鶏場 (宮崎県延岡市)	令和8年 1月2日	約0.6万羽 (肉用種鶏・平飼い)	1月2日	1月2日 15時00分	1月2日 23時35分	1月13日 13時00分	1月24日 0時00分
⑭ 兵庫2	養鶏場 (兵庫県姫路市)	令和8年 1月8日	約15.5万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月8日	1月8日 9時00分	1月11日 12時00分	1月22日 13時00分	2月2日 0時00分
⑮ 香川1	養鶏場 (香川県東かがわ市)	令和8年 1月10日	約2.4万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1月10日	1月10日 9時00分	1月12日 14時00分	1月23日 13時00分	2月3日 0時00分

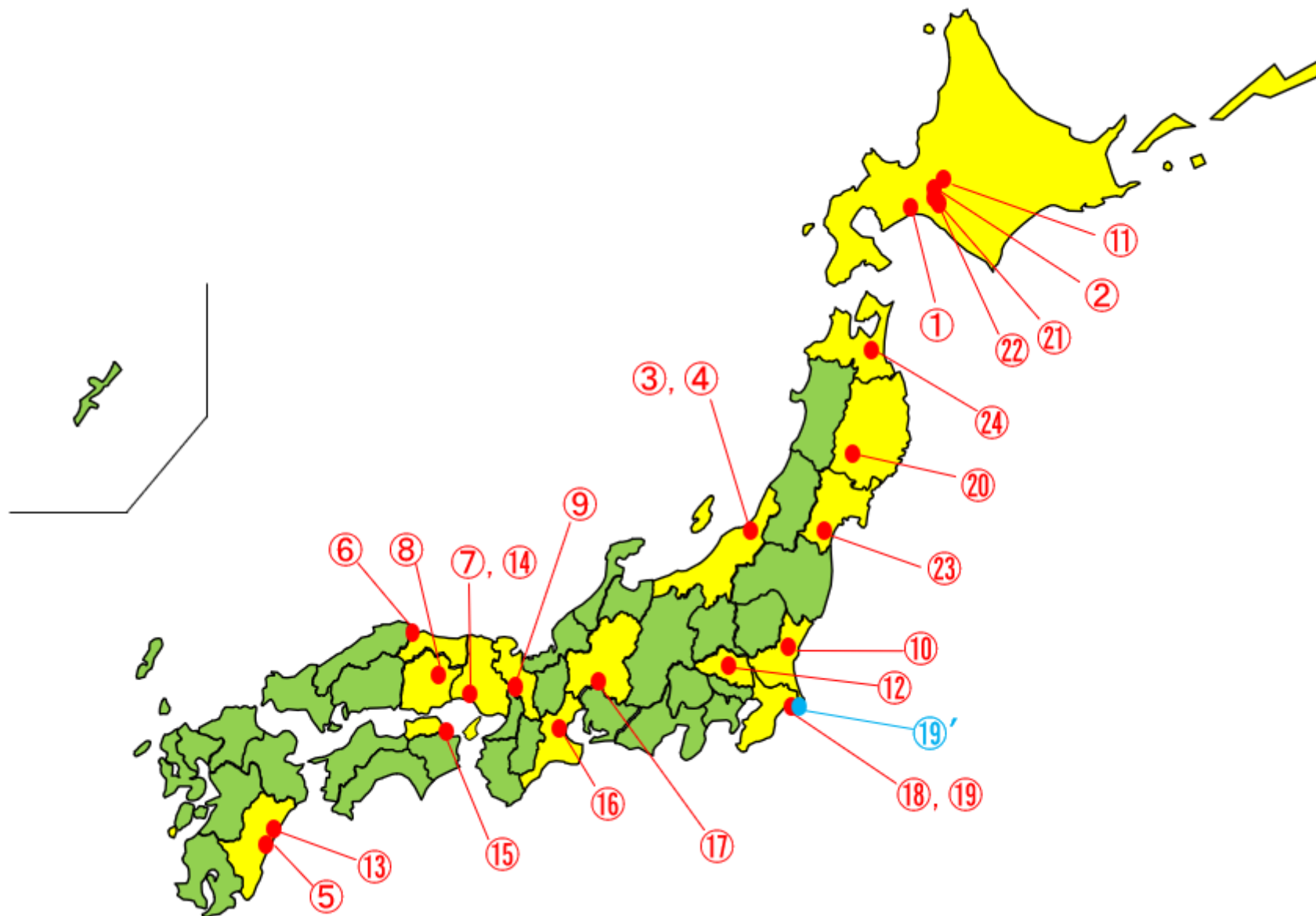
※1 疑似患者と確認した日。 ※2 飼養方法は主として疫学調査結果から引用。 ※3 飼養羽数は疑似患者確認時の羽数を記載。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況

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)				
					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			
⑯	三重 1	養鶏場 (三重県津市)	令和 8 年 1 月 13 日	約 2.5 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	1 月 13 日 9 時 00 分	1 月 15 日 5 時 30 分	1 月 26 日 15 時 00 分	2 月 6 日 0 時 00 分	
⑰	岐阜 1	養鶏場 (岐阜県関市)	令和 8 年 1 月 22 日	約 2 万羽 (肉用鶏・平飼い)	1 月 22 日 8 時 30 分	1 月 24 日 8 時 30 分	2 月 5 日 0 時 00 分	2 月 15 日 0 時 00 分	
⑱	千葉 1	家さん農場 (千葉県旭市)	令和 8 年 1 月 27 日	約 10.8 万羽 (うずら・ケージ飼い)	1 月 27 日 8 時 00 分	1 月 29 日 16 時 00 分	2 月 10 日 0 時 00 分	3 月 18 日 0 時 00 分	
⑲	千葉 2	養鶏場 (千葉県旭市)	令和 8 年 2 月 20 日	約 6 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2 月 20 日 8 時 00 分	2 月 24 日 15 時 00 分	3 月 7 日 12 時 00 分	3 月 18 日 0 時 00 分	
⑲'	千葉 2	養鶏場 (千葉県旭市)		約 2 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)			3 月 7 日 12 時 00 分	3 月 18 日 0 時 00 分	
⑳	岩手 1	養鶏場 (岩手県金ケ崎町)	令和 8 年 2 月 21 日	約 56 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	2 月 21 日 9 時 00 分	3 月 3 日 18 時 00 分	3 月 14 日 9 時 00 分	3 月 25 日 0 時 00 分	
㉑	北海道 4	養鶏場 (北海道安平町)	令和 8 年 3 月 5 日	約 18.8 万羽 (肉用鶏・平飼い)	3 月 5 日 8 時 00 分	3 月 12 日 13 時 20 分	3 月 24 日 0 時 00 分	4 月 3 日 0 時 00 分	
㉒	北海道 5	養鶏場 (北海道千歳市)	令和 8 年 3 月 25 日	約 46 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	3 月 25 日 8 時 00 分	4 月 4 日 13 時 00 分	4 月 16 日 0 時 00 分	4 月 26 日 0 時 00 分	
㉓	宮城 1	家さん農場 (宮城県角田市)	令和 8 年 3 月 26 日	約 9,000 羽 (あひる (あいがも)・平飼い)	3 月 26 日 9 時 00 分	3 月 28 日 6 時 00 分	4 月 9 日 0 時 00 分	4 月 19 日 0 時 00 分	
㉔	青森 1	養鶏場 (青森県東北町)	令和 8 年 4 月 22 日	約 23 万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	4 月 22 日 12 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。 ※ 3 飼養羽数は疑似患畜確認時の羽数を記載。

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況

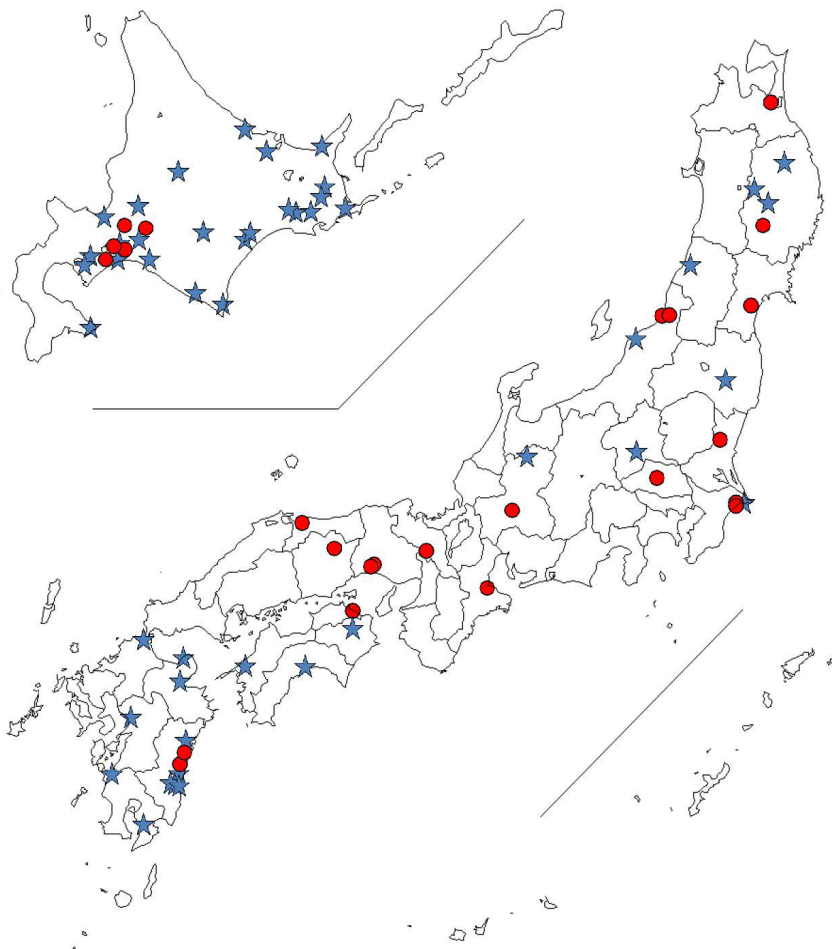


鳥インフルエンザの発生状況

- 令和6年シーズンは、14道県51事例で発生し、令和7年1月に発生が急増。
- 令和7年シーズンは、これまで北海道、新潟県、宮崎県、鳥取県、兵庫県、岡山県、京都府、茨城県、埼玉県、香川県、三重県、岐阜県、千葉県、岩手県、宮城県、青森県の16道府県において、合計24例の家きんの陽性事例を確認。

令和7年シーズンの発生状況

- 家きん
- ★ 野鳥・環境試料



過去シーズンとの比較

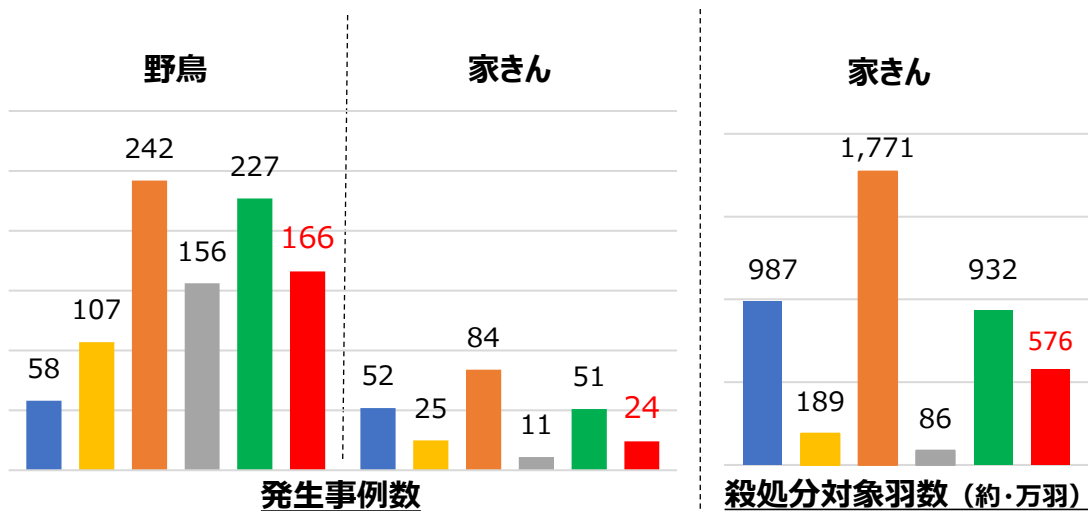
(1) 初発、最終確認日

		R2シーズン	R3シーズン	R4シーズン	R5シーズン	R6シーズン	R7シーズン
野鳥	初発	10月24日	11月8日	9月25日	10月4日	9月30日	10月15日
	最終確認	3月3日	5月14日	4月20日	4月30日	6月17日	
家きん	初発	11月5日	11月10日	10月28日	11月25日	10月17日	10月22日
	最終確認	3月13日	5月14日	4月7日	4月29日	2月1日	

(注) 野鳥の日付は回収日

(2) 発生事例数（野鳥、家きん）、殺処分対象羽数

■ R2シーズン ■ R3シーズン ■ R4シーズン ■ R5シーズン ■ R6シーズン ■ R7シーズン



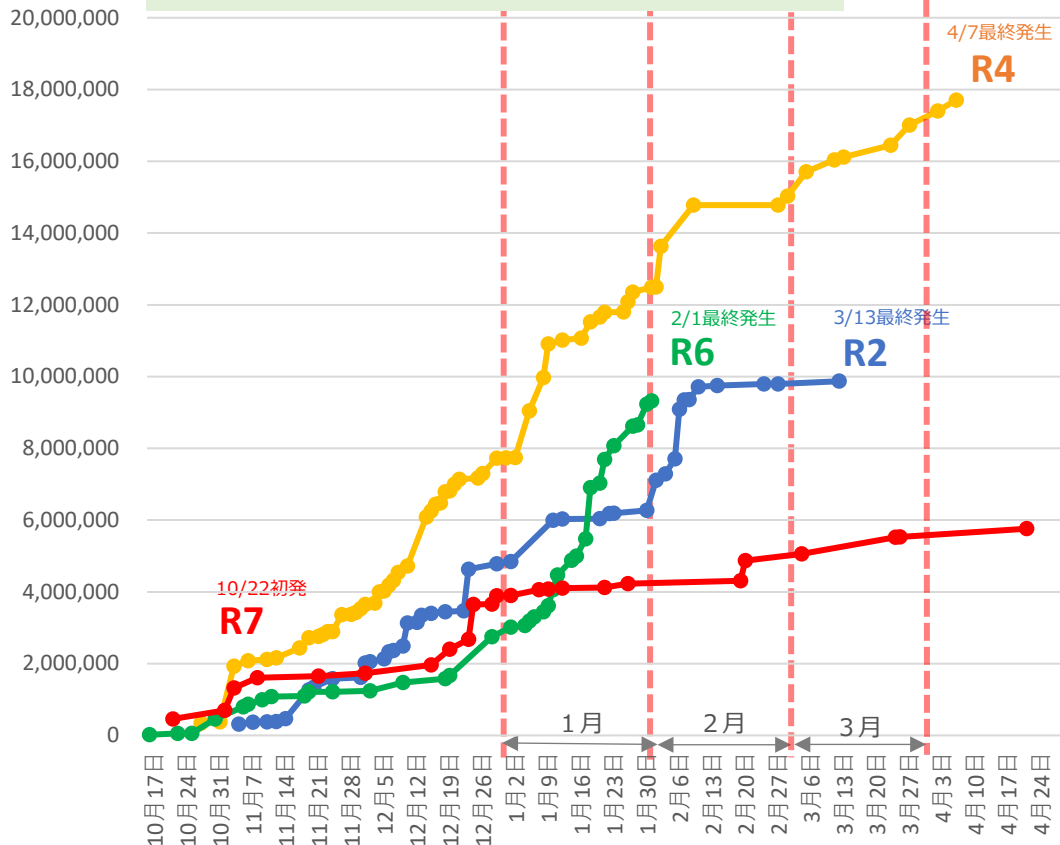
(注) 野鳥における発生事例数は環境省HP参照

過去シーズンとの発生状況の比較

○ 令和7年シーズンは、大規模農場や既発農場での発生が多い傾向。

殺処分羽数の推移

	1月	2月	3月	シーズン計
R 2	149万羽	353万羽	8万羽	987万羽
R 4	463万羽	243万羽	223万羽	1,771万羽
R 6	648万羽	9万羽	0羽	932万羽
R 7	34万羽	64万羽	66万羽	576万羽



発生件数の推移

	1月	2月	3月	シーズン計
R 2	7事例	11事例	1事例	52事例
R 4	19事例	6事例	6事例	84事例
R 6	34事例	1事例	0事例	51事例
R 7	6事例	2事例	3事例	24事例

