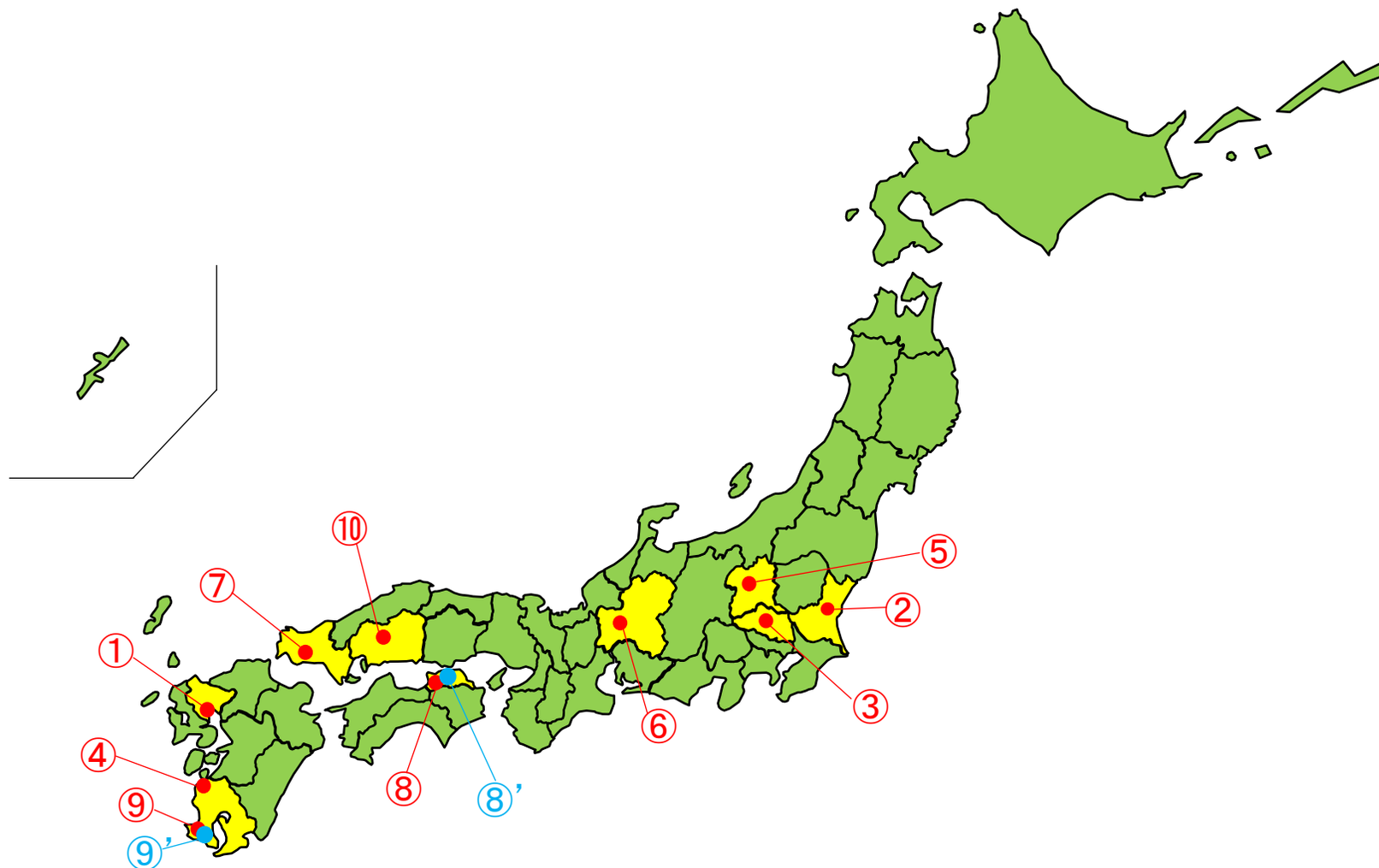


【資料 2】

高病原性鳥インフルエンザの 発生状況及び防疫措置について

R5年度シーズン高病原性鳥インフルエンザの発生状況

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、**9県10事例**発生し、**約79.3万羽**が殺処分の対象となった。



R5年度シーズン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・平飼い)	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	1月31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	1月29日 0時00分
7	山口①	家さん農場 (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	2月7日 0時00分	2月18日 0時00分
8	香川①	養鶏場 (香川県三豊市)	令和6年 2月6日	約7.0万羽 (採卵鶏・ケージ・平飼い)	2月6日 (持ち回り)	2月6日 5時00分	2月9日 14時50分	2月25日 0時00分	3月2日 0時00分
8' (関連)	香川①'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	約4.0万羽 (採卵鶏)		2月6日 5時00分	2月9日 14時50分	—	—
9	鹿児島②	養鶏場 (鹿児島県南さつま市)	令和6年 2月11日	約5,400羽 (肉用種鶏・平飼い)	2月11日 (持ち回り)	2月11日 7時00分	2月12日 17時30分	2月23日 0時00分	3月5日 0時00分
9' (関連)	鹿児島②'	養鶏場 (鹿児島県南さつま市)	—	約7,600羽 (肉用種鶏)		2月11日 7時00分	2月12日 17時30分	—	—
10	広島①	養鶏場 (広島県北広島町)	令和6年 3月12日	約8.0万羽 (採卵鶏・ケージ飼い)	3月12日 (持ち回り)	3月12日 8時30分	3月19日 15時25分	3月30日 0時00分	4月10日 0時00分

※1 疑似患者と確認した日 ※2 飼養羽数は疑似患者確認時の羽数

※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。

令和5年度 国内野鳥における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ確認状況(令和6年4月4日時点)

○野鳥 27都道府県144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	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 北海道美瑛市	10/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	51 岐阜県神戸町	11/18	カルガモ	HPAI	H5N1
2 北海道釧路市	10/18	ノスリ	HPAI	H5N1	52 鹿児島県出水市	12/4	環境試料(水)	HPAI	H5N1
3 北海道釧路市	10/26	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	53 鹿児島県出水市	12/7	マナヅル	HPAI	H5N1
4 宮城県大崎市	10/27	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	54 熊本県八代市	12/1	セグロカモメ	HPAI	H5N1
5 宮城県登米市	10/29	オオタカ	HPAI	H5N1	55 北海道釧路市	12/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
6 北海道別海町	10/25	タンチョウ	HPAI	H5N1	56 千葉県長柄町	12/5	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
7 北海道厚岸町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	57 鳥取県湯浜梨町	12/2	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
8 鹿児島県出水市	11/6	環境試料(水)	HPAI	H5N1	58 鹿児島県出水市	12/10	ナベヅル	HPAI	H5N1
9 鹿児島県出水市	11/11	オナガガモ	HPAI	H5N1	59 北海道根室市	12/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
10 鹿児島県出水市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	60 北海道別海町	12/4	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
11 北海道標津町	11/6	タンチョウ	HPAI	H5N1	61 佐賀県佐賀市	12/6	ハヤブサ	HPAI	H5N6
12 岡山県総社市	11/9	ツミ	HPAI	H5N1	62 北海道釧路町	12/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
13 北海道別海町	11/6	ハクチョウ	HPAI	H5N1	63 茨城県那珂市	12/7	キンクロハジロ	HPAI	H5N1
14 鹿児島県出水市	11/8	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	64 鹿児島県出水市	12/12	マナヅル	HPAI	H5N1
- 北海道釧路市	11/10	マガモ	LPAI	H5N3	65 鹿児島県出水市	12/11	環境試料(水)	HPAI	H5N1
15 鹿児島県出水市	11/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1	66 滋賀県米原市	12/12	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
16 岡山県倉敷市	11/13	オナガガモ	HPAI	H5N1	67 北海道えりも町	12/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
17 千葉県東金市	11/14	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1	68 長崎県諫早市	12/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
18 鳥取県鳥取市	11/9	野鳥糞便	HPAI	H5N1	69 北海道広尾町	12/12	オジロワシ	HPAI	H5N1
19 鹿児島県出水市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	70 北海道えりも町	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
20 北海道中標津町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	71 鹿児島県出水市	12/18	マナヅル	HPAI	H5N1
21 北海道大樹町	11/13	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	72 鹿児島県出水市	12/18	ナベヅル	HPAI	H5N1
22 北海道標茶町	11/14	タンチョウ	HPAI	H5N1	73 福岡県福岡市	12/16	ハマシギ	HPAI	H5N1
23 北海道別海町	11/15	タンチョウ	HPAI	H5N1	74 青森県五所川原市	12/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
24 宮城県多賀城市	11/18	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	75 鹿児島県出水市	12/18	環境試料(水)	HPAI	H5N1
25 鹿児島県出水市	11/20	環境試料(水)	HPAI	H5N1	76 鹿児島県出水市	12/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
26 香川県東かがわ市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	77 大阪府大阪市	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
27 高知県高知市	11/21	ハヤブサ	HPAI	H5N1	78 鹿児島県出水市	12/14	環境試料(ハエ)	HPAI	H5N1
28 北海道札幌市	11/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	79 北海道えりも町	12/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
29 鹿児島県出水市	11/24	コガモ	HPAI	H5N1	80 高知県土佐市	12/20	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
30 北海道浜頓別町	11/17	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	81 鹿児島県出水市	12/23	ナベヅル	HPAI	H5N1
31 北海道別海町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	82 鹿児島県出水市	12/25	環境試料(水)	HPAI	H5N1
32 北海道厚岸町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	83 神奈川県横須賀市	12/28	フクロウ	HPAI	H5N1
33 北海道湧別町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	84 北海道浜中町	1/8	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
34 北海道標茶町	11/20	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	85 北海道札幌市	1/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
35 富山県魚津市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	86 北海道札幌市	1/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
36 北海道湧別町	11/21	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	87 群馬県太田市	1/15	オオタカ	HPAI	H5N1
37 北海道標津町	11/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	88 北海道札幌市	1/11	カラス	HPAI	H5N5
38 宮城県多賀城市	11/23	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	89 北海道札幌市	1/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
39 北海道むかわ町	11/22	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	90 北海道浦河町	1/11	オジロワシ	HPAI	H5N1
40 北海道標茶町	11/24	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	91 熊本県玉名市	1/17	ハヤブサ	HPAI	H5N5
41 鹿児島県出水市	11/27	環境試料(水)	HPAI	H5N1	92 北海道釧路市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
42 鹿児島県出水市	11/28	ナベヅル	HPAI	H5N1	93 北海道札幌市	1/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
43 北海道斜里町	11/26	クマタカ	HPAI	H5N1	94 北海道札幌市	1/18	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
44 東京都千代田区	11/28	ノスリ	HPAI	H5N1	95 熊本県熊本市	1/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
45 北海道函館市	11/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	96 北海道札幌市	1/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
46 佐賀県鹿島市	11/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	97 北海道札幌市	1/26	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
47 北海道中標津町	11/25	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	98 北海道函館市	1/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
48 新潟県新発田市	11/28	コハクチョウ	HPAI	H5N1	99 北海道浜中町	1/27	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
49 北海道根室市	11/29	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	100 北海道函館市	1/30	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
50 宮城県日南市	11/30	オナガガモ	HPAI	H5N1					

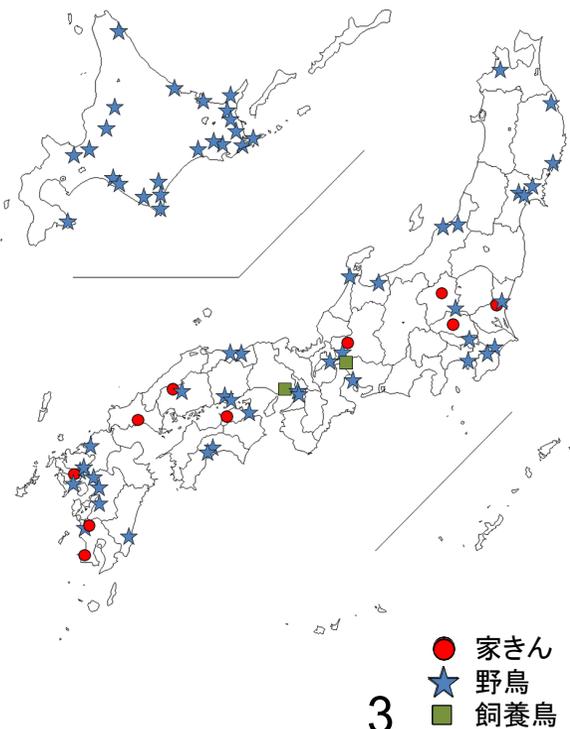
○家きん 9県10事例

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
101 北海道函館市	2/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	106 大阪府堺市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
102 北海道札幌市	2/5	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	107 石川県羽咋市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
103 北海道札幌市	2/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	108 北海道札幌市	2/9	カラス	HPAI	H5N5
104 北海道札幌市	2/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	109 北海道札幌市	2/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
105 岩手県久慈市	2/8	ノスリ	HPAI	H5N1	110 北海道札幌市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
106 大阪府堺市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	111 北海道釧路市	1/6	オジロワシ	HPAI	H5N1
107 石川県羽咋市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	112 大阪府堺市	2/14	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
108 北海道札幌市	2/9	カラス	HPAI	H5N5	113 大阪府堺市	2/15	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
109 北海道札幌市	2/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	114 大阪府堺市	2/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
110 北海道札幌市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	115 北海道札幌市	2/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
111 北海道釧路市	1/6	オジロワシ	HPAI	H5N1	116 愛知県常滑市	2/20	ホシハジロ	HPAI	H5N5
112 大阪府堺市	2/14	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	117 北海道日高町	2/19	クマタカ	HPAI	H5N1
113 大阪府堺市	2/15	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	118 大阪府堺市	2/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
114 大阪府堺市	2/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	119 北海道札幌市	2/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
115 北海道札幌市	2/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	120 岩手県大船渡市	2/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
116 愛知県常滑市	2/20	ホシハジロ	HPAI	H5N5	121 岩手県大船渡市	2/29	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
117 北海道日高町	2/19	クマタカ	HPAI	H5N1	122 岩手県大船渡市	3/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
118 大阪府堺市	2/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	123 岩手県大船渡市	3/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
119 北海道札幌市	2/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	124 岩手県大船渡市	3/3	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
120 岩手県大船渡市	2/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	125 岩手県大船渡市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
121 岩手県大船渡市	2/29	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	126 大阪府堺市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
122 岩手県大船渡市	3/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	127 新潟県新潟市	3/4	ノスリ	HPAI	H5N1
123 岩手県大船渡市	3/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	128 岩手県大船渡市	3/5	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
124 岩手県大船渡市	3/3	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	129 岩手県大船渡市	3/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
125 岩手県大船渡市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	130 岩手県大船渡市	3/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
126 大阪府堺市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	131 岩手県大船渡市	3/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
127 新潟県新潟市	3/4	ノスリ	HPAI	H5N1	132 岩手県大船渡市	3/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
128 岩手県大船渡市	3/5	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	133 岩手県大船渡市	3/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
129 岩手県大船渡市	3/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	134 岩手県大船渡市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
130 岩手県大船渡市	3/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	135 岩手県大船渡市	3/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
131 岩手県大船渡市	3/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	136 北海道釧路市	3/11	カケス	HPAI	H5N1
132 岩手県大船渡市	3/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	137 広島県北広島市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
133 岩手県大船渡市	3/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	138 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5
134 岩手県大船渡市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N5	139 北海道深川市	3/15	ハヤブサ	HPAI	H5N1
135 岩手県大船渡市	3/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	140 広島県北広島市	3/16	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
136 北海道釧路市	3/11	カケス	HPAI	H5N1	141 岩手県大船渡市	3/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
137 広島県北広島市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	142 北海道江別市	3/22	ハシブトガラス	HPAI	H5
138 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5	143 北海道網走市	3/23	オジロワシ	HPAI	H5N1
139 北海道深川市	3/15	ハヤブサ	HPAI	H5N1	144 北海道札幌市	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5
140 広島県北広島市	3/16	ハシボソガラス	HPAI	H5N1					
141 岩手県大船渡市	3/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5					
142 北海道江別市	3/22	ハシブトガラス	HPAI	H5					
143 北海道網走市	3/23	オジロワシ	HPAI	H5N1					
144 北海道札幌市	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5					

○飼養鳥 2県2事例

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 岐阜県海津市	11/23	タカ科	HPAI	H5N1
2 兵庫県神戸市	12/14	モモアカノスリ	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



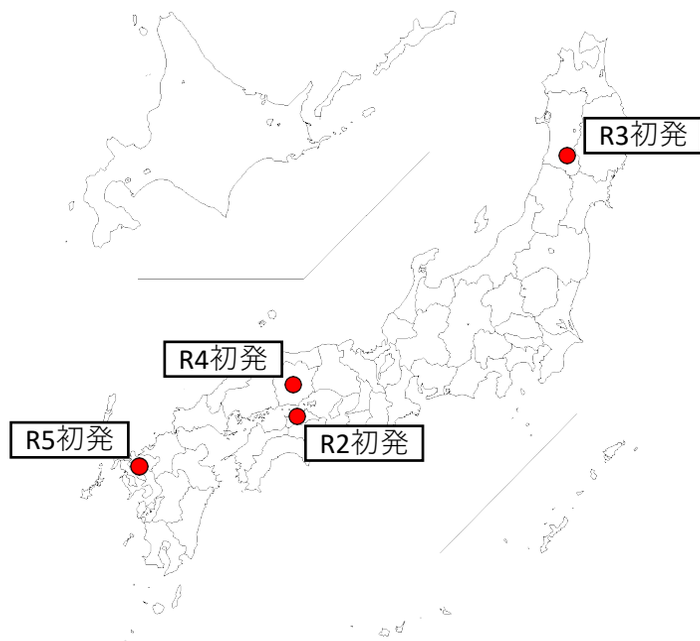
今シーズンと過去シーズンの発生状況の比較①

- 令和5年度シーズンは、過去のシーズンと比較すると、家きんでの初事例日は遅かったところ。
- 野鳥での感染については、10月4日に陽性を初確認。陽性確認件数は令和4年度シーズンよりも減少傾向。

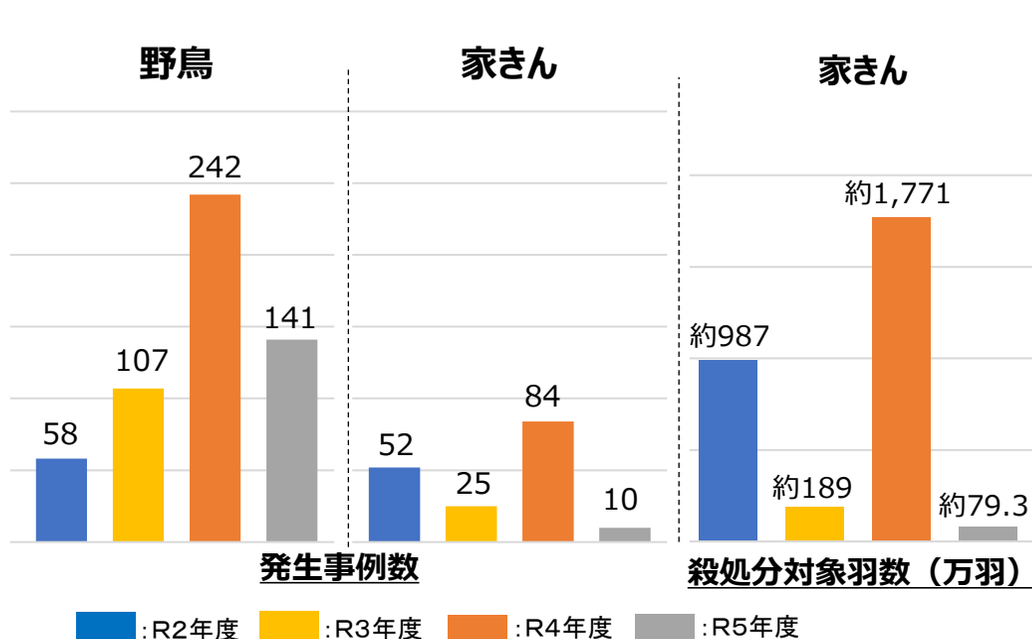
過去シーズンとの比較

(1) 初発確認日

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
野鳥	10月24日	11月8日	9月25日	10月4日
家きん	11月5日	11月10日	10月28日	11月25日



(2) 発生事例数（野鳥、家きん）、殺処分対象羽数

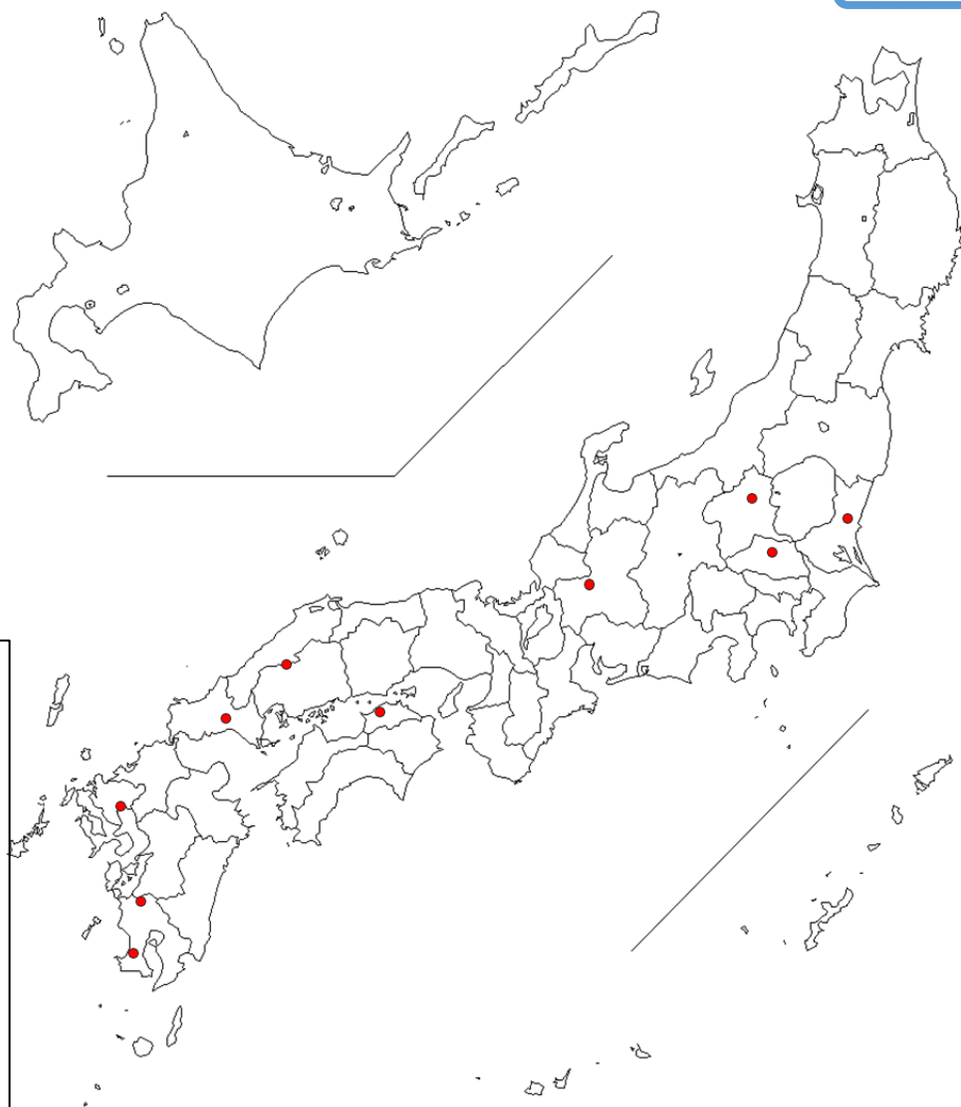
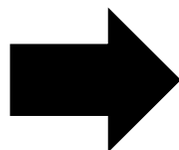


※野鳥における発生事例数は環境省HP参照

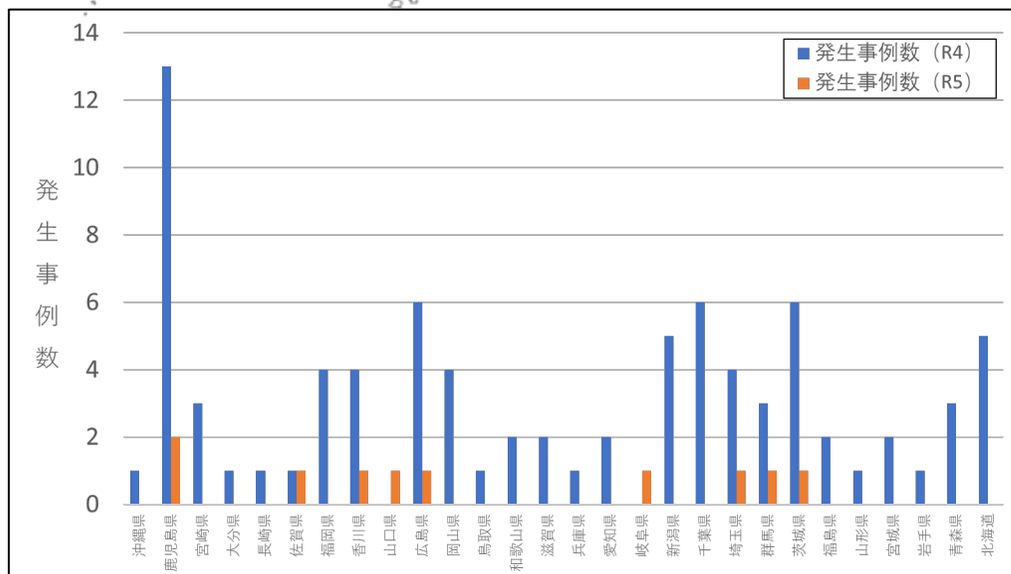
今シーズンと過去シーズンの発生状況の比較②

R4

R5



※近隣で複数発生した事例について
事例数に応じてプロットの大きさを変更しています。



今シーズンと過去シーズンの防疫措置の比較

- ▶ 今シーズンのHPAI発生時の防疫措置について、昨シーズンと同様に迅速な防疫措置が実施された。
- ▶ 大規模農場（50万羽以上）での発生はなかった（最大で36万羽）。
- ▶ 4事例で死体等の処理に焼却処理が活用された。

	R2年シーズン	R3年シーズン	R4年シーズン	R5年シーズン
発生都道府県数	18県	12道県	26道県	9県
事例数	52事例	25事例	84事例	10事例
殺処分羽数	約987万羽	約189万羽	約1,771万羽	約79.3万羽
羽数/事例	約19万羽	約7.6万羽	約21万羽	約7.9万羽
<u>防疫措置完了 までの平均日数</u>	11.0日	5.0日	7.1日	<u>3.3日</u>
うち50万羽以上	28.0日（5事例）	10.9日（1事例）	19.6日（8事例）	<u>なし</u>
自衛隊派遣要請実績	31事例（59%）	5事例（20%）	28事例（33%）	<u>1事例（10%）</u>