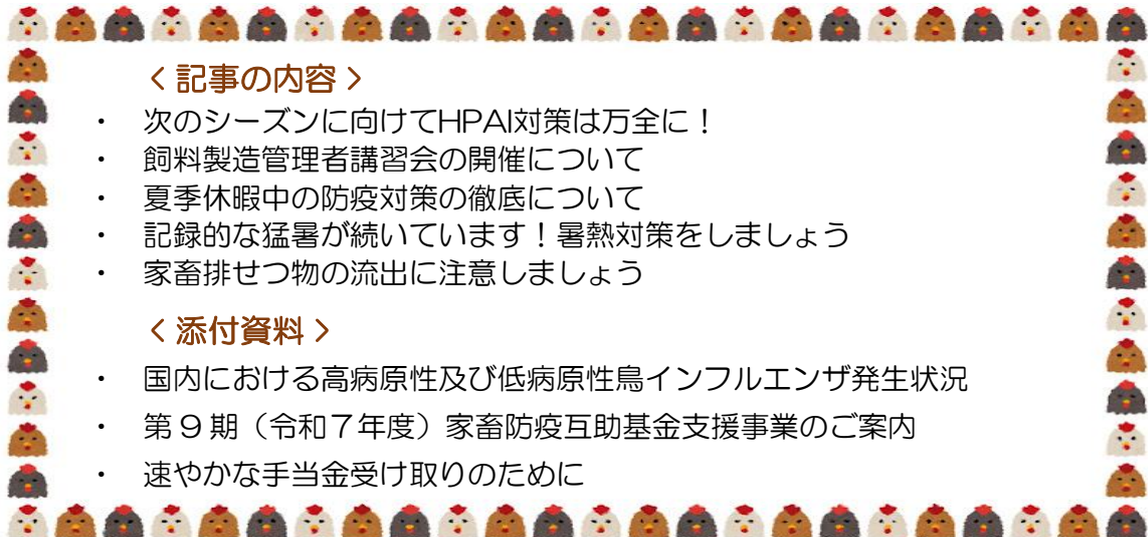


# ～やえがさたより～

令和7年8月号



## ＜記事の内容＞

- ・ 次のシーズンに向けてHPAI対策は万全に！
- ・ 飼料製造管理者講習会の開催について
- ・ 夏季休暇中の防疫対策の徹底について
- ・ 記録的な猛暑が続いています！暑熱対策をしましょう
- ・ 家畜排せつ物の流出に注意しましょう

## ＜添付資料＞

- ・ 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
- ・ 第9期（令和7年度）家畜防疫互助基金支援事業のご案内
- ・ 速やかな手当金受け取りのために

## 🌞 次のシーズンに向けてHPAI対策は万全に！

昨年度は、野鳥からHPAIウイルスが検出されたのが9月から、養鶏場でのHPAI発生が10月からと年々HPAI発生時期が早まっています。次のシーズンはすぐに来ます。万全の準備をお願いします。

### ・ 家さんの異常を早期に確認できる体制は整っていますか？

通報の遅れは感染拡大につながります。異常鶏および死亡羽数の増加が認められた場合は、すみやかに家畜保健衛生所へ通報をお願いします。特に誘導換羽中は注意が必要です。

### ・ 鶏舎に穴はありませんか？集卵ベルト、鶏糞ベルトから野生動物が侵入できないようにしていますか？

天井の断熱材や構造物はネズミのすみかです。隅から隅まで確認してください。

### ・ 長靴・作業着の着替え、手指消毒が実施できる体制になっていますか？

従業員教育を徹底してください。寒い時期になりましたら、逆性石鹼の希釈倍率を濃い濃度（200倍）にしてください。

### ・ 堆肥舎に防鳥ネットを張っていますか？枝払いをして、野鳥が鶏舎に近づきにくくしていますか？

死体や破卵等の放置はカラスやハエなどウイルスを運ぶとされる生き物を誘引させます。農場内の環境整備をお願いします。

### ・ 塵埃対策を実施していますか？

特にウインドレス鶏舎は入気口からのウイルス侵入が示唆されています。入気口へのフィルターや不織布設置、細霧装置による消毒薬噴霧等の対策を考えてください。

### ・ 石灰帯は十分な広さですか？

短い石灰帯はタイヤや長靴底を十分に消毒できません。広い石灰帯を作ってください。今年度も県から消石灰を配布します。活用してください。

### ・ 小さい規模だから大丈夫、たいした事ない、と思っていないですか？

昨シーズンは養鶏密集地域で連続発生が 3 県でありました。強い風で一気にウイルスが地域に広がったと考えられています。1 農場でも発生すると、その地域で続発する可能性があります。地域一体となって対策に取り組むことが重要です。また、過去に HPAI 発生があった農場やその周辺は発生リスクが高い地域です。県内でも発生があったことを踏まえ、特に注意が必要です。

鶏舎の定期的な点検と  
破損部位の速やかな修繕



細霧装置の設置



入気口への  
フィルター設置



十分な広さの消石灰帯



鶏舎周囲の枝払い等による  
野鳥誘引防止



## 飼料製造管理者講習会の開催について

落花生油かすを原料とする飼料、または、抗菌性物質製剤を含む飼料等を製造している場合、自家配合農家においても飼料製造管理者の設置が必要です。

- 申請期間：令和7年7月16日～8月29日 \* 郵送は必着
  - 開催日：令和7年1月8日～2月27日（受講期間）、2月27日（試験日）
  - 受講方法：e-ラーニングシステムでの動画視聴（一時中断、再開も可能）  
\*4 時間講義×9 回、全 36 時間
  - 試験方法：最寄りのテストセンターでコンピュータによる試験を実施
  - 受講料：48,500円 \*別途サブテキスト代要。
  - 問合せ先：独立行政法人 農林水産消費安全技術センター 肥飼料安全検査部 飼料管理課
- ※申請書、開催情報（FAMIC ホームページ）→[http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2\\_koshu.html](http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2_koshu.html)

## 夏季休暇中の防疫対策の徹底について

まもなくお盆などの夏季休暇を迎え、国内外で人や物の動きが活発になることが予想されます。海外では日本での発生のない家畜伝染病が発生しており、旅行者の荷物や持ち込む食品内にウイルスが付着している可能性もあります。農場従事者の不要不急の海外渡航は控え、関係者以外が農場内に入ることのないよう、衛生管理区域の柵やロープでの明確な区分や、立入禁止の表示などを再度確認してください。



## 記録的な猛暑が続いています！暑熱対策をしましょう！

7月上旬、連日35℃以上を記録する猛暑の中、暑熱による鶏の死亡羽数増加が散見されました。9月末まで猛暑が予想されます。引き続き、暑熱対策を継続してください。

- (1) 鶏舎内や屋根及び鶏体へ散水を行い、気化熱を利用して冷却しましょう。
- (2) 気温の高くない時間に給餌して、体温を上げすぎないようにしましょう。
- (3) 高温時は飲水量が増加するので、常に飲める状態であるか確認してください。
- (4) 重曹やミネラル、ビタミンを適切に給与し鶏のpHバランスを調整しましょう。  
(重曹の飼料添加・飲水投与する場合の添加割合：0.5～0.7%程度)

## 家畜排せつ物の流出に注意しましょう

近年は夏場に突然、大量の雨が降ることが多くなりました。大雨により家畜排せつ物や堆肥が、周辺の土地や道路等に流出することも心配されます。



- 畜舎や堆肥舎の修繕、周辺の清掃をきちんと行っていますか？
- 畜舎や堆肥舎に雨水が流入しないように対策はできていますか？
- 畑に搬出した堆肥は、散布後、速やかに耕耘していますか？

日頃から家畜排せつ物の適正管理を意識し、今一度確認をお願いします。



### 《疾病等の発生に伴う休日等の対応について》

休日等であっても家畜の異常が認められた場合は、家畜保健衛生課あて連絡をお願いします。

東部農業事務所家畜保健衛生課（東部家畜保健衛生所）

〒373-0805 群馬県太田市八重笠町361-3

電話：0276-45-2041、FAX：0276-45-9994

※「やえがさだより」は、群馬県ホームページにも掲載しています。ご活用ください。

※ 畜産を廃業された方に送付された場合は、家畜保健衛生課までご連絡ください。

# 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

(令和7年6月27日15時現在)

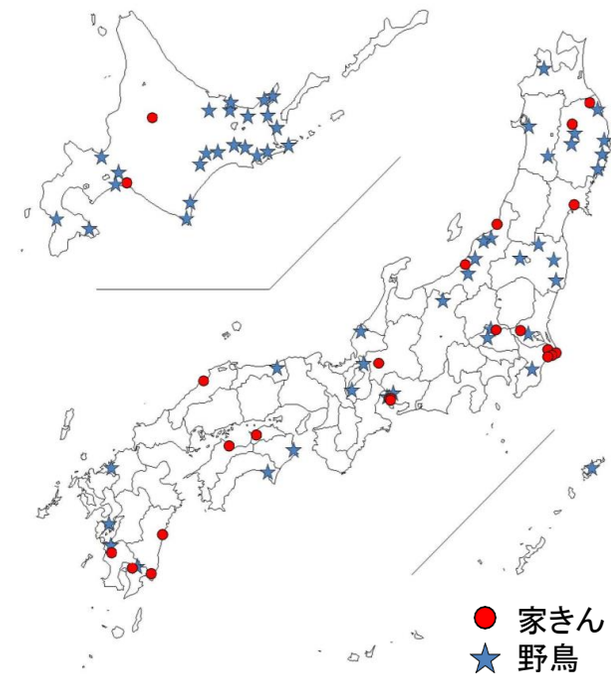
## ○野鳥 19道県227事例

※詳細は環境省HP参照 <https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird/flu/> ※ 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

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	糞便(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	キンクロハジロ	HPAI H5N1
20 鹿児島県出水市	11/4	環境試料(水)	HPAI H5N1
21 北海道樺葉町	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	糞便(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	糞便(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	オオワシ	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 H5N1
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	オンドリ	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
110 青森県五所川原市	1/28	ハシブトガラス	HPAI H5N1
111 鹿児島県出水市	1/23	ナベヅル	HPAI H5N1
112 鹿児島県出水市	1/27	環境試料(水)	HPAI H5N1
113 鹿児島県出水市	2/3	ナベヅル	HPAI H5N1
114 北海道札幌市	2/14	ハシブトガラス	HPAI H5N1
115 鹿児島県出水市	2/10	環境試料(水)	HPAI H5N1
116 北海道根室市	2/14	ハシボソガラス	HPAI H5N1
117 鹿児島県出水市	2/16	ナベヅル	HPAI H5N1
118 鹿児島県出水市	2/17	マナヅル	HPAI H5N1
119 北海道札幌市	2/21	カラス類	HPAI H5
120 北海道羅臼町	2/24	ハシボソガラス	HPAI H5N1
121 北海道札幌市	2/28	ハシブトガラス	HPAI H5N1

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性 亜型
122 北海道札幌市	2/28	ハシブトガラス	HPAI H5
123 北海道札幌市	3/1	ハシブトガラス	HPAI H5
124 北海道札幌市	3/2	ハシブトガラス	HPAI H5
125 北海道札幌市	3/3	ハシブトガラス	HPAI H5
126 北海道札幌市	3/3	ハシブトガラス	HPAI H5N1
127 北海道根室市	2/28	ハシボソガラス	HPAI H5N1
128 北海道根室市	3/3	ハシボソガラス	HPAI H5N1
129 北海道広尾町	3/3	ハシブトガラス	HPAI H5N1
130 北海道根室市	3/6	オオハクチョウ	HPAI H5N1
131 北海道札幌市	3/9	ハシブトガラス	HPAI H5
132 岩手県釜石市	3/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
133 岩手県釜石市	3/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
134 長野県長野市	3/13	オオタカ	HPAI H5N1
135 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI H5N1
136 福島県福島市	3/12	ノスリ	HPAI H5N1
137 北海道えりも町	3/12	ハシブトガラス	HPAI H5N1
138 北海道根室市	3/14	オオハクチョウ	HPAI H5N1
139 北海道札幌市	3/14	ハシブトガラス	HPAI H5
140 岩手県久慈市	3/18	ハシブトガラス	HPAI H5N1
141 岩手県釜石市	3/19	ハシブトガラス	HPAI H5N1
142 北海道千歳市	3/19	ハシブトガラス	HPAI H5N1
143 岩手県大船渡市	3/21	ハシブトガラス	HPAI H5N1
144 岩手県大船渡市	3/22	ハシブトガラス	HPAI H5N1
145 岩手県大船渡市	3/23	ハシブトガラス	HPAI H5N1
146 福島県田村市	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
147 岩手県釜石市	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
148 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI H5
149 岩手県大船渡市	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
150 北海道千歳市	3/24	ハシブトガラス	HPAI H5N1
151 北海道根室市	3/24	ハシボソガラス	HPAI H5N1
152 北海道釧路市	3/22	ウミスズメ	HPAI H5N1
153 北海道釧路市	3/22	エトロフウミスズメ	HPAI H5N1
154 北海道厚岸町	3/24	オオセグロカモメ	HPAI H5N1
155 北海道えりも町	3/25	ハシブトガラス	HPAI H5N1
156 北海道釧路市	3/25	オオセグロカモメ	HPAI H5N1
157 北海道釧路市	3/26	ハシブトガラス	HPAI H5N1
158 北海道根室市	3/23	ハシボソガラス	HPAI H5N1
159 北海道根室市	3/27	オオセグロカモメ	HPAI H5N1
160 北海道厚岸町	3/25	マガモ	HPAI H5N1
161 北海道札幌市	3/31	ハシボソガラス	HPAI H5
162 岩手県宮古市	3/29	トビ	HPAI H5N1
163 岩手県久慈市	4/1	ハシブトガラス	HPAI H5N1
164 北海道えりも町	3/31	ハシブトガラス	HPAI H5N1
165 北海道釧路市	4/1	ハシブトガラス	HPAI H5N1
166 北海道釧路市	4/2	ハシブトガラス	HPAI H5N1
167 北海道札幌市	4/3	ハシブトガラス	HPAI H5
168 岩手県久慈市	4/8	ハシブトガラス	HPAI H5N1
169 北海道根室市	3/31	ハシボソガラス	HPAI H5N1
170 北海道津軽町	4/1	ハシボソガラス	HPAI H5N1
171 北海道根室市	4/2	ハシボソガラス	HPAI H5N1
172 北海道根室市	4/2	ウミスズメ	HPAI H5N1
173 北海道根室市	4/2	ウミスズメ	HPAI H5N1
174 北海道根室市	4/4	エトロフウミスズメ	HPAI H5N1
175 北海道札幌市	4/4	オオセグロカモメ	HPAI H5N1
176 北海道根室市	4/7	ハシボソガラス	HPAI H5N1
177 北海道釧路市	4/8	ハシブトガラス	HPAI H5N1
178 北海道根室市	4/9	ハシボソガラス	HPAI H5N1
179 北海道札幌市	4/14	ハシブトガラス	HPAI H5
180 北海道厚岸町	4/15	ウミネコ	HPAI H5N1
181 北海道厚岸町	4/15	ウミネコ	HPAI H5N1
182 北海道根室市	4/16	ウミネコ	HPAI H5N1



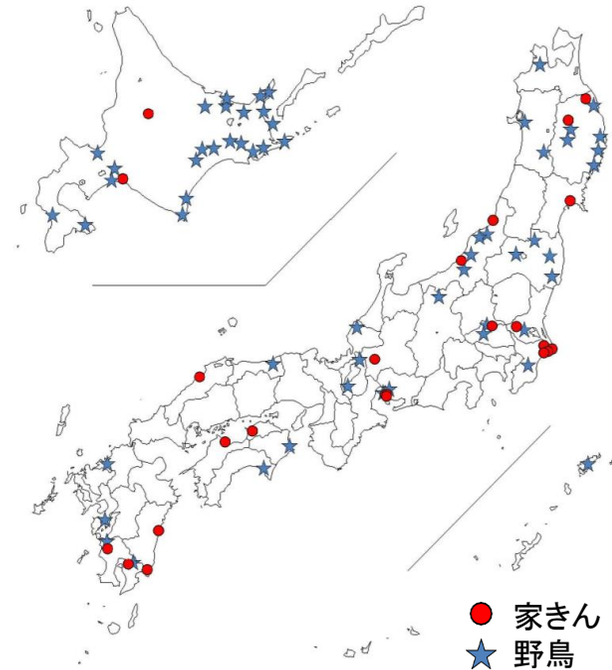
● 家きん  
★ 野鳥

# 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

(令和7年6月27日15時現在)

○野鳥 19道県227事例 ※詳細は環境省HP参照 [https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/) ※ 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

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
183 北海道根室市	4/16	ウトウ	HPAI	H5N1
184 北海道根室市	4/16	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
185 北海道根室市	4/16	エトロフウミズメ	HPAI	H5N1
186 北海道根室市	4/17	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
187 北海道根室市	4/17	ウミネコ	HPAI	H5N1
188 北海道根室市	4/18	エトロフウミズメ	HPAI	H5N1
189 北海道根室市	4/18	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
190 北海道根室市	4/14	ウミネコ	HPAI	H5N1
191 北海道根室市	4/16	ウミネコ	HPAI	H5N1
192 北海道根室市	3/31	ケイマフリ	HPAI	H5N1
193 北海道根室市	4/10	ウミガラス	HPAI	H5N1
194 北海道根室市	4/15	ウミズメ	HPAI	H5N1
195 北海道根室市	4/15	ケイマフリ	HPAI	H5N1
196 鹿児島県奄美市	4/19	ハヤブサ	HPAI	H5N2
197 北海道札幌市	4/20	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
198 北海道根室市	4/10	ウミガラス	HPAI	H5N1
199 北海道苫小牧市	4/21	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
200 北海道苫小牧市	4/28	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
201 北海道札幌市	4/22	ハシボソガラス	HPAI	H5
202 北海道釧路市	4/24	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
203 茨城県坂東市	1/17	環境試料(水)	HPAI	H5
204 茨城県坂東市	2/7	環境試料(水)	HPAI	H5
205 茨城県坂東市	2/21	環境試料(水)	HPAI	H5
206 北海道別海町	4/26	ハシボソウミガラス	HPAI	H5N1
207 北海道別海町	4/26	オオハム	HPAI	H5N1
208 北海道別海町	4/26	オオハム	HPAI	H5N1
209 北海道別海町	5/1	アビ類	HPAI	H5N1
210 北海道別海町	5/1	アビ類	HPAI	H5N1
211 北海道別海町	5/1	アビ類	HPAI	H5N1
212 北海道別海町	5/1	アカエリカイツブリ	HPAI	H5N1
213 北海道別海町	5/1	アカエリカイツブリ	HPAI	H5N1
214 北海道別海町	5/1	ウトウ	HPAI	H5N1
215 北海道別海町	5/1	ウトウ	HPAI	H5N1
216 北海道別海町	5/1	ウミガラス	HPAI	H5N1
217 北海道根室市	4/21	ウミネコ	HPAI	H5N1
218 北海道根室市	4/22	エトロフウミズメ	HPAI	H5N1
219 北海道根室市	4/22	ウトウ	HPAI	H5N1
220 北海道根室市	4/29	ウミネコ	HPAI	H5N1
221 北海道根室市	4/29	ウミネコ	HPAI	H5N1
222 北海道根室市	5/1	ウトウ	HPAI	H5N1
223 北海道根室市	5/3	ウトウ	HPAI	H5N1
224 北海道根室市	4/26	ウミネコ	HPAI	H5N1
225 北海道根室市	5/8	ウミネコ	HPAI	H5N1
226 北海道根室市	5/13	オオセグロカモメ	HPAI	H5N1
227 北海道釧路市	6/17	オジロワシ	HPAI	H5N1



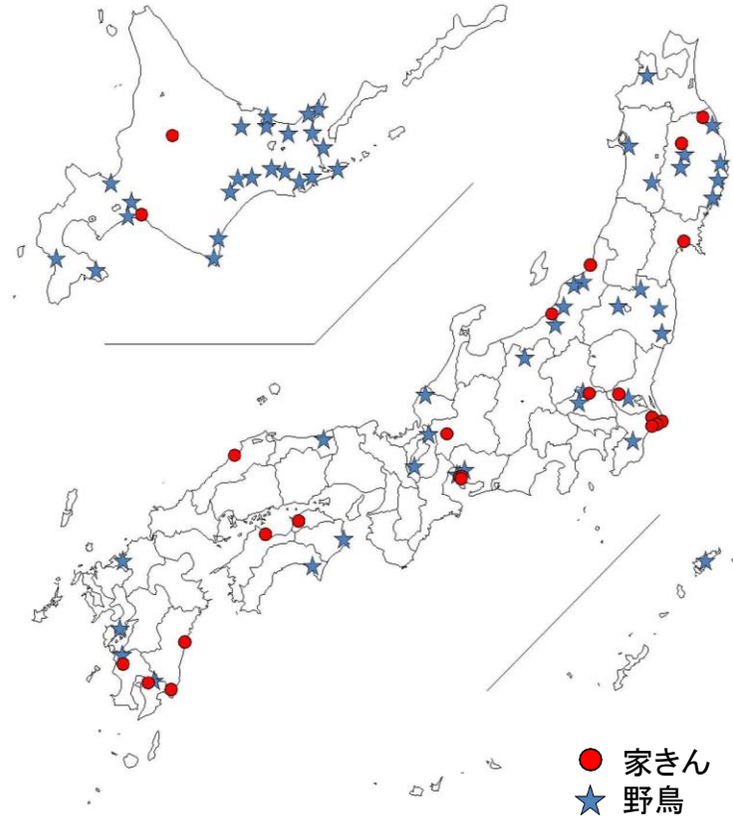
# 令和6年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和7年6月27日15時現在)

## ○家きん 14道県51事例

地域	疑似患畜 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	島根県大田市	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	宮崎県川南町	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	千葉県銚子市	1/12	採卵鶏	40.8万羽	H5N1
29	千葉県銚子市	1/15	採卵鶏	40.8万羽	H5N1
30	愛知県常滑市	1/16	採卵鶏	8.3万羽	H5N1
31	千葉県旭市	1/16	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	千葉県銚子市	1/19	採卵鶏	26.8万羽	H5N1
38	千葉県銚子市	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	11.7万羽	-
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

地域	疑似患畜 判定日	用途	羽数(約)	亜型	
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	千葉県銚子市	1/24	採卵鶏	38.5万羽	H5N1
44	千葉県旭市	1/28	肉用鶏	7.9万羽	H5N1
45	千葉県銚子市	1/28	採卵鶏	24.2万羽	H5N1
46	千葉県匝瑳市	1/28	採卵鶏	22.0万羽	H5N1
47	千葉県旭市	1/29	採卵鶏	3.5万羽	H5N1
48	愛知県半田市	1/31	採卵鶏	42.5万羽	H5N1
49	千葉県旭市	1/31	肉用鶏	7.4万羽	H5N1
50	千葉県匝瑳市	1/31	採卵鶏	8.0万羽	H5N1
51	千葉県旭市	2/1	採卵鶏	9.1万羽	H5N1



## ●第9期（令和7年度）家畜防疫互助基金支援事業のご案内

### 《事業の概要》

鶏、うずら、あひる、きじ、ほろほろ鳥、七面鳥及びだちょう（以下家きん）を飼育する生産者の方は、どなたでも事業に参加できます。ただし、契約締結時点で家畜伝染病予防法に基づき、移動制限等が実施されている区域の生産者は加入できません。

加入者は、飼養衛生管理基準の遵守が必要となります。

対象となる家きんの家畜伝染病は、高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザです。

### 《生産者積立金の単価》

家きんの種類・区分ごとに生産者積立金の単価の設定が異なります。

### 《互助金の種類》

#### 【経営支援互助金】

法に基づき殺処分された家きんを飼養していた農場に新たに家きんを導入したときに交付されるもの

#### 【焼却・埋却等互助金】

殺処分した家きんを自らが焼却・埋却等し、その経費を自らが負担したときに交付されるもの（こちらは経営再建が条件ではありません）。

手数料の変更等がありますので、詳細については日本養鶏協会HP等を御覧ください。

### 《お問合せ》

一般社団法人日本養鶏協会（事業実施主体）

〒104-0033 東京都中央区新川二丁目6番16号馬事畜産会館内（5階）

TEL：(03)3297-5515 FAX：(03)3297-5519

<http://www.jpa.or.jp/prevention/index.html>

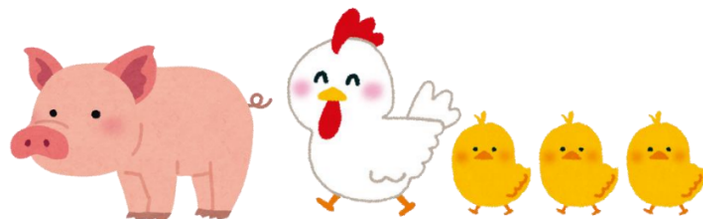
# 速やかな手当金受け取りのためには 日頃からの伝票情報等の整理が重要です

家畜伝染病発生の際、速やかに手当金等の交付を受けるためには、日頃から伝票情報等を整理・保管しておく必要があります。

## 家畜の評価に必要な資料の一例

### 1 導入に要する費用が分かるもの

- 導入日齢、導入日、品種、導入頭羽数、日齢、性別、価格が記載された伝票等が必要
- 消費税額が分かる必要あり



### 2 生産に要する費用が分かるもの

- 当該家畜の生産に係る伝票、およそ直近1年分が必要
- 飼養期間が短期間に限定されている場合は、生産に直接関係する伝票でも可能
- 生産物の製品化に要する費用については、生産にかかる費用として計上しない
- 消費税額が分かる必要あり



### 3 出荷に要する費用が分かるもの

- 種類毎におよそ直近1年分が必要
- 通常の前平均出荷日齢を確認する必要がある
- 廃用時に販売価格がない場合についても、平均廃用日齢を算出するために必要
- 消費税額が分かる必要あり



## 物品の評価に必要な資料の一例

### 1 販売価格が分かるもの

- 卵や堆肥の通常の前販売価格、重量等が分かる資料が必要
- 実際に焼埋却した飼料等に係る伝票が必要
- 消費税額が分かる必要あり



詳細については、農林水産省HPをご覧になるか、最寄りの家畜保健衛生所にお問い合わせください。

