

今シーズン省内初（国内7例目）姫路市の養鶏場で高病原性鳥インフルエンザが確認されました。

気をつけよう！

○野鳥などにふれさせないように！

飼育小屋に網を設置し、鳥かごは外に出さないようにしましょう。
野鳥やネズミ等の野生動物と接触しないよう注意しましょう。
餌入れや水飲み容器を外に放置しないようにしましょう。



○飼育小屋を常に清潔に！

専用のゴム手袋・衣服・長靴・マスクを装着して掃除をしましょう。
アルコールや逆性石鹼で飼育場所を定期的に消毒しましょう。
毎日、新鮮な餌と水を与えましょう。



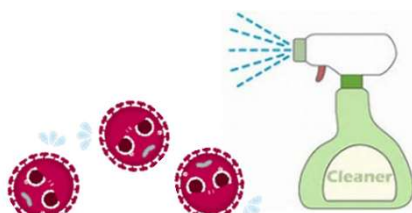
○飼育者は、うがい・手洗いを忘れずに！

鳥類の世話をする前や後のうがい・手洗いを習慣づけましょう。

最適な消毒薬

○インフルエンザウイルスは薬局で購入できる消毒薬で容易に死滅します。

消毒は清掃後に行う方が効果があります。
逆性石鹼や塩素系、アルコールなどがあります。



★逆性石鹼（成分名：塩化ベンザルコニウム）の使用例
200～500倍に薄める。（水20Lに消毒薬100cc）
噴霧器などで飼育小屋全体にかける。
鳥が消毒薬を吸い込まないように注意する。
鳥小屋の出入口は念入りに行う。
消毒は天候の良い日を選んで定期的に実施する。

大切な観察力

○毎日よく観察をして、食餌量の減少や元気がないなど調子を崩しているようであれば、すぐにかかりつけの動物病院に相談しましょう！



お問い合わせ先：最寄りの下記事務所までご相談ください

人の健康に関すること：健康福祉事務所

動物に関すること：動物愛護センター各支所（小鳥などの愛玩鳥）

家畜保健衛生所（鶏などの家きん類）

令和7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 1道9県56事例

※詳細は環境省HP参照 https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

検査回収場所	検査回収日	種名	病原性	亜型	検査回収場所	検査回収日	種名	病原性	亜型
1 北海道芦別市	10/15	オオタカ	HPAI	H5N1	46 北海道釧路市	11/27	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
2 宮崎県日南市	10/22	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	47 大分県別府市	12/1	カイツブリ	HPAI	H5N1
3 北海道稚内市	10/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1	48 座間島県出水市	11/26	ナベヅル	HPAI	H5N1
4 北海道浦幌町	10/25	タンチョウワ	HPAI	H5N1	49 座間島県出水市	11/26	マナヅル	HPAI	H5N1
5 北海道千歳市	10/23	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	50 北海道茅部町	12/1	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
6 宮崎県延岡市	10/27	ヒドリガモ	HPAI	H5N1	51 座間島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI	H5N1
7 北海道稚内地域	10/27	シマクロクワ	HPAI	H5N1	52 座間島県出水市	12/1	環境試料(水)	HPAI	H5N1
8 北海道稚内町	10/30	オオハクチョウ	HPAI	H5N1	53 座間島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI	H5N1
9 北海道釧路村	10/31	タンチョウワ	HPAI	H5N1	54 高知県高知市	12/8	オナガガモ	HPAI	H5
10 北海道中標津町	10/30	タンチョウワ	HPAI	H5N1	55 座間島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI	H5N1
11 山形県三川町	11/5	ノスリ	HPAI	H5N1	56 座間島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI	H5
12 座間島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	H5N1					
13 座間島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	H5N1					
14 北海道浦幌町	11/2	オオハクチョウ	HPAI	H5N1					
15 北海道浦幌町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1					
16 北海道釧路町	11/2	オジロワシ	HPAI	H5N1					
17 北海道別海町	11/4	ハクチョウ類	HPAI	H5N1					
18 宮崎県宮崎市	11/5	ヒドリガモ	HPAI	H5N1					
19 宮崎県日南市	11/6	ヒドリガモ	HPAI	H5N1					
20 宮崎県都城市	11/8	ハヤブサ	HPAI	H5N1					
21 北海道湧別町	11/7	オオハクチョウ	HPAI	H5N1					
22 座間島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1					
23 座間島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1					
24 新潟県新潟市	11/12	コハクチョウ	HPAI	H5N1					
25 座間島県出水市	11/10	ナベヅル	HPAI	H5N1					
26 福岡県北九州市	11/11	キンクロハジロ	HPAI	H5N1					
27 鹿児島県高崎市	11/12	オオタカ	HPAI	H5N1					
28 北海道湧別町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1					
29 座間島県南薩摩市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1					
30 北海道稚内町	11/12	オオハクチョウ	HPAI	H5N1					
31 北海道浦幌町	11/12	タンチョウワ	HPAI	H5N1					
32 新潟県新潟市	11/14	ハクチョウ類	HPAI	H5N1					
33 福島県矢吹町	11/14	オオハクチョウ	HPAI	H5N1					
34 座間島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI	H5N1					
35 座間島県出水市	11/17	環境試料(水)	HPAI	H5N1					
36 座間島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI	H5N1					
37 座間島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N1					
38 座間島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI	H5N1					
39 北海道旭川市	11/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1					
40 北海道湧別町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1					
41 宮崎県日南市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	H5N1					
42 宮崎県日南市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1					
43 座間島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	H5N1					
44 座間島県出水市	11/24	環境試料(水)	HPAI	H5N1					
45 北海道札幌市	11/28	ハシブトガラス	HPAI	H5					

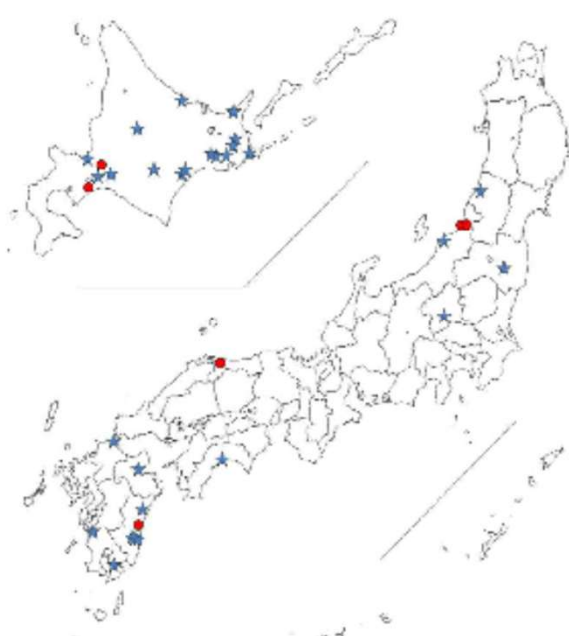
※HPAI:高病原性鳥インフルエンザ LPAI:低病原性鳥インフルエンザ

○家きん 1道3県6事例

(令和7年12月11日15時現在)

※ 疑似患畜確認時の羽数

地域	疑似患畜 判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 北海道白老町	10/22	採卵鶏	45.9万羽	H5N1
2 北海道恵庭市	11/2	採卵鶏	23.6万羽	H5N1
3 新潟県胎内市	11/4	採卵鶏	63万羽	H5N1
4 新潟県胎内市	11/9	採卵鶏	28万羽	H5N1
5 宮崎県日向市	11/22	肉用鶏	4.8万羽	H5N1
6 鳥取県米子市	12/2	肉用鶏	7.5万羽	H5



● 家きん
★ 野鳥・環境試料

※ 野鳥・環境試料において陽性事例が確認された市町村をプロット

令和7年度 飼育鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

令和5年12月14日を最後に、飼養鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス陽性事例は確認されておりません。