

今シーズン県内2例目（国内14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！

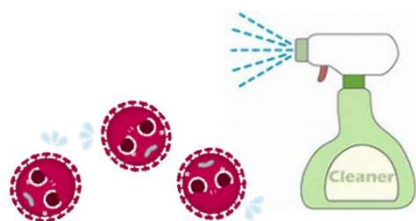
鳥類の世話をする前や後のうがい・手洗いを習慣づけましょう。



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10県64事例

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

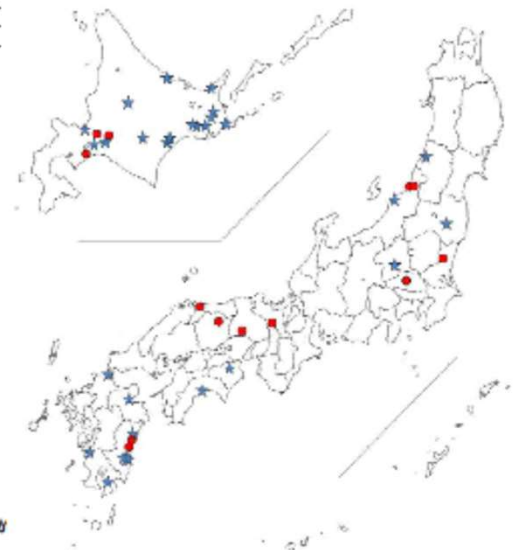
検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型	検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 北海道苫小牧市	10/15	オオタカ	HPAI	HSN1	46 北海道釧路市	11/27	ハシボソガラス	HPAI	HSN1
2 宮城県日南市	10/22	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	47 大分県別府市	12/1	カイツブリ	HPAI	HSN1
3 北海道根室市	10/23	ハシボソガラス	HPAI	HSN1	48 鹿児島県出水市	11/26	ナベヅル	HPAI	HSN1
4 北海道滝川市	10/25	タンチョウ	HPAI	HSN1	49 鹿児島県出水市	11/26	マナヅル	HPAI	HSN1
5 北海道千歳市	10/23	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	50 北海道芽室町	12/1	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
6 宮城県塩竈市	10/27	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	51 鹿児島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI	HSN1
7 北海道根室市	10/27	シマフクロウ	HPAI	HSN1	52 鹿児島県出水市	12/1	環境試料(水)	HPAI	HSN1
8 北海道根室市	10/30	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	53 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI	HSN1
9 北海道鶴岡市	10/31	タンチョウ	HPAI	HSN1	54 高知県高知市	12/8	オナガガモ	HPAI	HSN1
10 北海道千歳市	10/30	タンチョウ	HPAI	HSN1	55 鹿児島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI	HSN1
11 山形県三川町	11/5	ノスリ	HPAI	HSN1	56 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI	H5
12 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	HSN1	57 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI	HSN1
13 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	HSN1	58 鹿児島県出水市	12/12	ナベヅル	HPAI	H5
14 北海道滝川市	11/2	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	59 鹿児島県出水市	12/15	環境試料(水)	HPAI	HSN1
15 北海道滝川市	10/31	オオハクチョウ	HPAI	HSN1	60 宮城県宮崎市	12/12	カモ類	HPAI	HSN1
16 北海道根室市	11/2	オジロワシ	HPAI	HSN1	61 鹿児島県吉野川市	12/17	オシドリ	HPAI	HSN1
17 北海道根室市	11/4	ハクチョウ類	HPAI	HSN1	62 北海道札幌市	12/8	ハシボソガラス	HPAI	H5
18 宮城県宮崎市	11/5	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	63 北海道札幌市	12/22	ハシボソガラス	HPAI	H5
19 宮城県日南市	11/6	ヒドリガモ	HPAI	HSN1	64 鹿児島県出水市	12/22	環境試料(水)	HPAI	H5
20 宮城県宮崎市	11/6	ハヤブサ	HPAI	HSN1					
21 北海道根室市	11/7	オオハクチョウ	HPAI	HSN1					
22 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	HSN1					
23 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	HSN1					
24 新潟県新潟市	11/12	コハクチョウ	HPAI	HSN1					
25 鹿児島県出水市	11/10	ナベヅル	HPAI	HSN1					
26 福岡県北九州市	11/11	キンクロハジロ	HPAI	HSN1					
27 群馬県高崎市	11/12	オオタカ	HPAI	HSN1					
28 北海道根室市	11/11	オオハクチョウ	HPAI	HSN1					
29 鹿児島県鹿屋市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	HSN1					
30 北海道根室市	11/12	オオハクチョウ	HPAI	HSN1					
31 北海道根室市	11/12	タンチョウ	HPAI	HSN1					
32 新潟県新潟市	11/14	ハクチョウ類	HPAI	HSN1					
33 鹿児島県矢野町	11/14	オオハクチョウ	HPAI	HSN1					
34 鹿児島県出水市	11/16	ナベヅル	HPAI	HSN1					
35 鹿児島県出水市	11/17	環境試料(水)	HPAI	HSN1					
36 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI	HSN1					
37 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	HSN1					
38 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI	HSN1					
39 北海道旭川市	11/18	ハシボソガラス	HPAI	HSN1					
40 北海道根室市	11/19	オオハクチョウ	HPAI	HSN1					
41 宮城県日南市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	HSN1					
42 宮城県日南市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	HSN1					
43 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	HSN1					
44 鹿児島県出水市	11/24	環境試料(水)	HPAI	HSN1					
45 北海道札幌市	11/28	ハシボソガラス	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1府7県13事例(令和8年1月5日15時現在)

※ 疑似患者確認時の羽数

地域	疑似患者 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	HSN1
2 北海道厚岸市	11/2	採卵鶏	23.6万羽	HSN1
3 新潟県胎内市	11/4	採卵鶏	63万羽	HSN1
4 新潟県胎内市	11/9	採卵鶏	28万羽	HSN1
5 宮城県日南市	11/22	肉用鶏	4.8万羽	HSN1
6 鳥取県米子市	12/2	肉用鶏	7.5万羽	HSN1
7 兵庫県姫路市	12/16	採卵鶏	24万羽	HSN1
8 岡山県津山市	12/20	採卵鶏	43万羽	HSN1
9 京都府亀岡市	12/24	採卵鶏	28万羽	H5
10 茨城県城里町	12/25	採卵鶏	97万羽	H5
11 北海道由仁町	12/29	採卵鶏	0.6万羽	H5
12 埼玉県嵐山町	12/30	採卵鶏	24万羽	H5
13 宮城県塩竈市	1/2	肉用鶏	0.6万羽	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。