

今シーズン県内初（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！

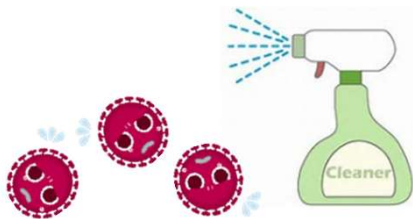
鳥類の世話をする前や後のうがい・手洗いを習慣づけましょう。



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）

配布者：兵庫県動物愛護センター

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
2 宮城県日南市	10/22	ヒドリガモ	HPAI	HSN1
3 北海道樺葉市	10/23	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
4 北海道清見町	10/25	タンチョウ	HPAI	HSN1
5 北海道千歳市	10/23	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
6 宮城県塩田市	10/27	ヒドリガモ	HPAI	HSN1
7 北海道網走地域	10/27	シマフクロウ	HPAI	HSN1
8 北海道樺葉市	10/30	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
9 北海道鶴居村	10/31	タンチョウ	HPAI	HSN1
10 北海道中標津町	10/30	タンチョウ	HPAI	HSN1
11 山形県三川町	11/5	ノスリ	HPAI	HSN1
12 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	HSN1
13 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	HSN1
14 北海道樺葉市	11/2	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
15 北海道清見町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
16 北海道斜里町	11/2	オジロワシ	HPAI	HSN1
17 北海道別海町	11/4	ハクチョウ類	HPAI	HSN1
18 宮城県宮崎市	11/5	ヒドリガモ	HPAI	HSN1
19 宮城県日南市	11/6	ヒドリガモ	HPAI	HSN1
20 宮城県国富町	11/6	ハヤブサ	HPAI	HSN1
21 北海道湧別町	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 北海道湧別町	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 北海道樺葉市	11/12	オオハクチョウ	HPAI	HSN1
31 北海道清見町	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 福島県矢吹町	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	ハシブトガラス	HPAI	HSN1
40 北海道湧別町	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	ハシブトガラス	HPAI	HS

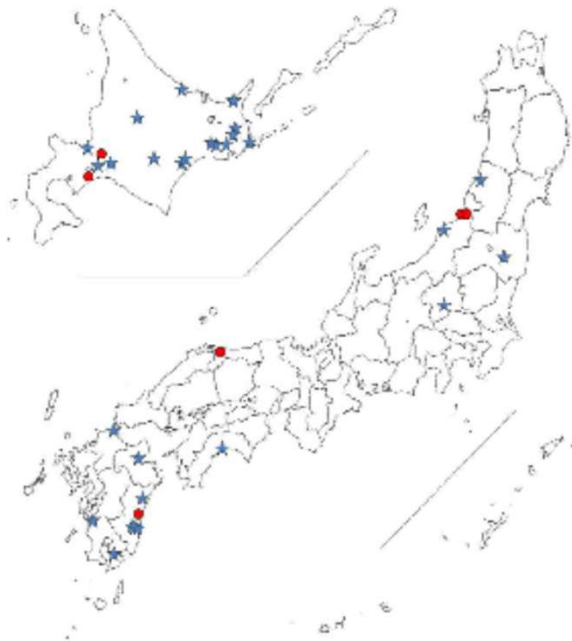
※HPAI:高病原性鳥インフルエンザ LPAI:低病原性鳥インフルエンザ

○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	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 宮城県日南市	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いません。