

高病原性鳥インフルエンザ

発生予防のポイント

01

農場に入る全ての 人・車両・物品は衛生対策

作業員や外部事業者等を含め、衛生管理区域と家きん舎に入る人は衛生対策を徹底。車両も入場前の洗浄・消毒を必ず実施。物品は原則農場専用。やむを得ず持ち込む場合は洗浄・消毒を忘れない。



周囲にはウイルスがあると認識。
農場内・家きん舎内には入れない。



02

衛生管理区域・家きん舎ごとに 専用の長靴を着用

農場に入るとき、家きん舎に入るときは、必ず衛生的な長靴に交換。農場内では専用の衣服を着用。



着替え・履き替えの前後で
交差しないよう境界を明確に。



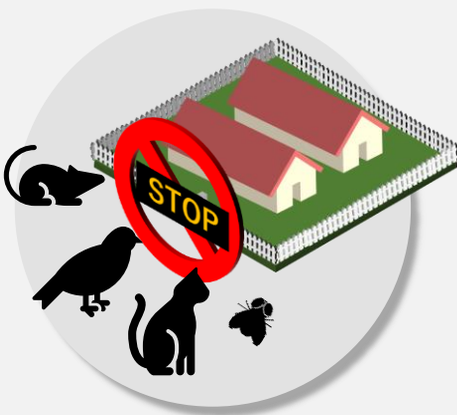
03

ウイルスを媒介する 野生動物の侵入防止対策

家きん舎は定期点検し、防鳥ネットや壁等の破損などはすぐに修繕。目の届きにくい屋根裏や入気口も注意が必要。



「農場に近寄らせない」
「農場内に入れない」
「ネズミ・ハエ等の定期的な駆除」



農場付近の水場は水抜き、
忌避テープの設置等により、
野鳥を寄せ付けない工夫を。



長靴は洗浄してから消毒の徹底。
消毒薬は定期的、または汚れた
都度交換。

農場の

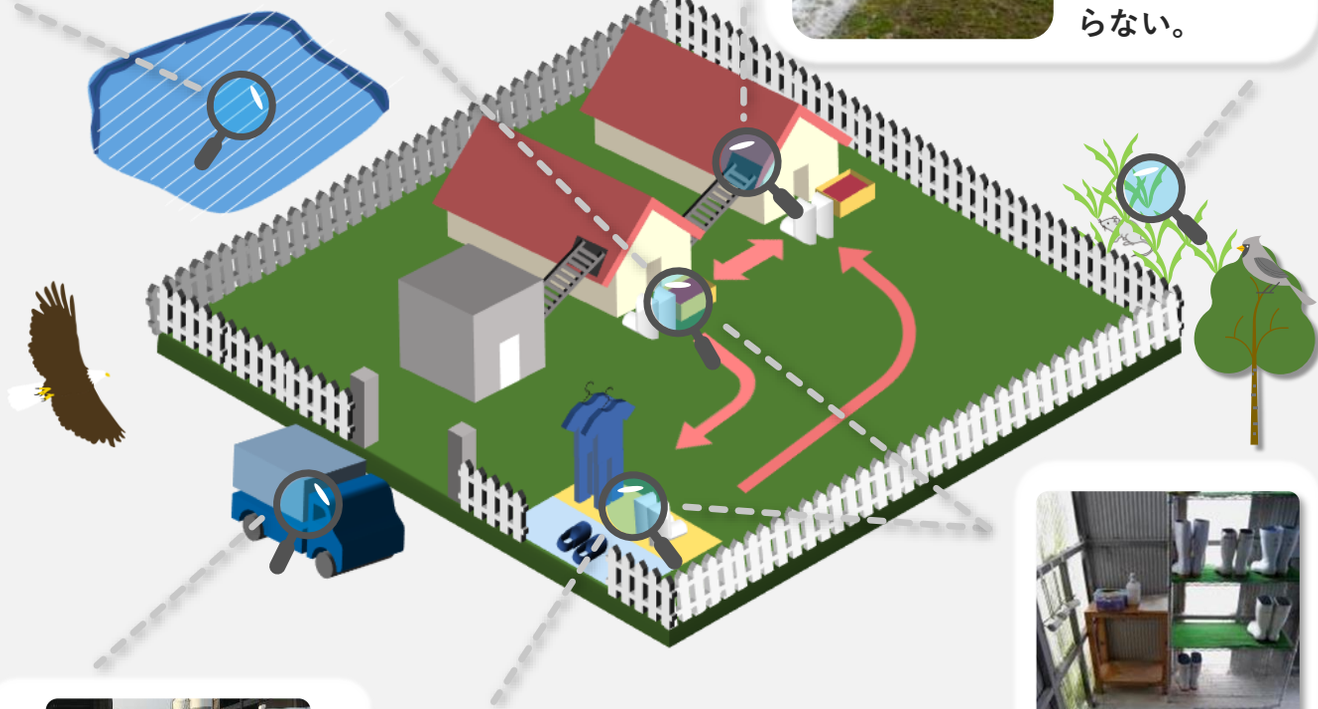
重点対策



集卵コンベアなどの開口部の
隙間を塞ぐ。
普段目の届きにくい屋根裏や
入気口も点検し、破損があれば補修。



農場辺縁を含め
敷地内の草刈り
や枝の剪定を行
い、野生動物が
隠れる場所を作
らない。



車両の消毒の徹底。
車体、タイヤ周りや溝の
汚れをしっかりと落とす。



洗浄・消毒された衛生的な衣服
や長靴を用意。



着替え、履き替え
の前後で動線が交
差しないよう境界
を明確に。

— 例外を作らずに必ず実施することが大切です。 —

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6年12月20日時点)

○野鳥 15道県84事例 ※詳細は環境省HP参照

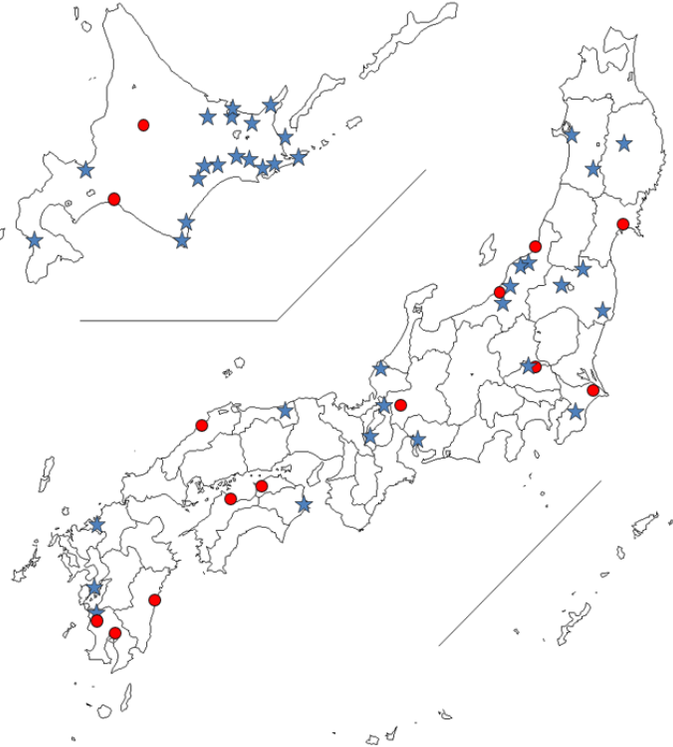
https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

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 秋田県潟上市	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 北海道標茶町	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	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

○家きん 11道県15事例

地域	疑似患畜判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 北海道厚岸町	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	15.0万羽*	H5N1
13関連 愛媛県西条市	12/10	採卵鶏	8.6万羽*	-
13関連 愛媛県今治市	12/10	採卵鶏	20羽*	-
14 愛媛県西条市	12/19	採卵鶏	11.0万羽*	H5
15 鹿児島県霧島市	12/20	肉用鶏	10.0万羽*	H5

*疑似患畜確認時の羽数



※ 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
★ 野鳥