

今シーズンも飼養家さんにおいて高病原性鳥インフルエンザが発生！

令和5年11月25日、佐賀県内の採卵鶏飼養農場において高病原性鳥インフルエンザ（H5亜型）の疑似患畜が確認されました。本事例は、令和5年度シーズンにおいて、国内初となる飼養家さんでの発生事例となります。以降、茨城県、埼玉県及び鹿児島県の採卵鶏農場で発生が認められました。環境省による野鳥の本病ウイルス保有状況調査では、10月上旬以降、鹿児島県を含めて複数の道県で本病ウイルス遺伝子が検出されていることから、引き続き、環境中に広く本病ウイルスが存在していることを念頭に厳重に警戒する必要があります。

令和5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 (農林水産省 HPから抜粋)

○野鳥 14都道県51事例 ※詳細は環境省HP参照 <https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird/fl/> (令和5年12月7日時点)

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 北海道美幌市	10/4	ハシトガラス	HPAI	H5N1
2 北海道釧路市	10/18	ノスリ	HPAI	H5N1
3 北海道釧路市	10/26	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
4 宮城県大崎市	10/27	ハシトガラス	HPAI	H5N1
5 宮城県登米市	10/29	オオタカ	HPAI	H5N1
6 北海道別海町	10/25	タンチョウ	HPAI	H5N1
7 北海道厚岸町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
8 鹿児島県出水市	11/6	環境試料(水)	HPAI	H5N1
9 鹿児島県出水市	11/11	オナガガモ	HPAI	H5N1
10 鹿児島県出水市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
11 北海道標津町	11/6	タンチョウ	HPAI	H5N1
12 岡山県総社市	11/9	ツミ	HPAI	H5N1
13 北海道別海町	11/6	ハクチョウ	HPAI	H5N1
14 鹿児島県出水市	11/8	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
- 北海道釧路市	11/10	マガモ	LPAI	H5N3
15 鹿児島県出水市	11/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1
16 岡山県倉敷市	11/13	オナガガモ	HPAI	H5N1
17 千葉県東金市	11/14	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
18 鳥取県鳥取市	11/9	野鳥糞便	HPAI	H5N1
19 鹿児島県出水市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
20 北海道中標津町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
21 北海道大樹町	11/13	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
22 北海道標茶町	11/14	タンチョウ	HPAI	H5N1
23 北海道別海町	11/15	タンチョウ	HPAI	H5N1
24 宮城県多賀城市	11/18	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
25 鹿児島県出水市	11/20	環境試料(水)	HPAI	H5N1
26 香川県東かがわ市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
27 高知県高知市	11/21	ハヤブサ	HPAI	H5N1
28 北海道札幌市	11/24	ハシトガラス	HPAI	H5
29 鹿児島県出水市	11/24	コガモ	HPAI	H5N1
30 北海道浜頓別町	11/17	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
31 北海道別海町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
32 北海道厚岸町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
33 北海道湧別町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
34 北海道標茶町	11/20	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
35 富山県魚津市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
36 北海道湧別町	11/21	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
37 北海道標津町	11/22	ハシトガラス	HPAI	H5N1
38 宮城県多賀城市	11/23	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
39 北海道むかわ町	11/22	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
40 北海道標茶町	11/24	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
41 鹿児島県出水市	11/27	環境試料(水)	HPAI	H5N1
42 鹿児島県出水市	11/28	ナベヅル	HPAI	H5N1
43 北海道斜里町	11/26	クマタカ	HPAI	H5N1
44 東京都千代田区	11/28	ノスリ	HPAI	H5N1
45 北海道函館市	11/28	ハシトガラス	HPAI	H5

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
46 佐賀県鹿島市	11/25	ハシトガラス	HPAI	H5N1
47 北海道中標津町	11/25	オオハクチョウ	HPAI	H5
48 新潟県新発田市	11/28	コハクチョウ	HPAI	H5
49 北海道根室市	11/29	ハシトガラス	HPAI	H5
50 宮城県日南市	11/30	オナガガモ	HPAI	H5
51 岐阜県神戸町	11/18	カルガモ	HPAI	H5

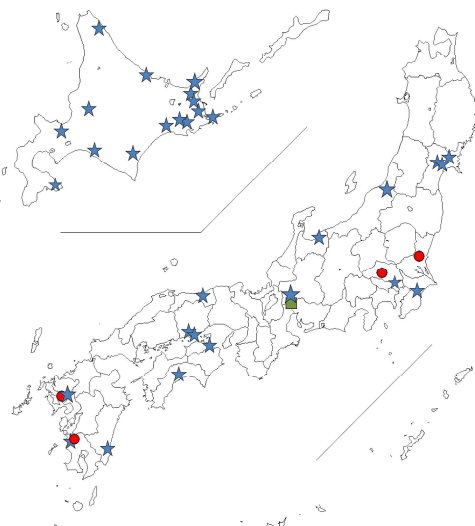
※ HPAI: 高病原性鳥インフルエンザ
LPAI: 低病原性鳥インフルエンザ

○家さん 4県4事例

地域	疑似患畜判定日	用途	羽数(約)	亜型
1 佐賀県鹿島市	11/25	採卵鶏	4万羽	H5N1
2 茨城県笠間市	11/27	採卵鶏	7.2万羽	H5N1
3 埼玉県毛呂山町	11/30	採卵鶏	4.5万羽	H5N1
4 鹿児島県出水市	12/3	採卵鶏	2.3万羽	H5N1

○飼養鳥 1県1事例

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 岐阜県海津市	11/23	タカ科	HPAI	H5N1



● 家さん
★ 野鳥
■ 飼養鳥

鶏肉・鶏卵は安全です

鳥インフルエンザが発生した場合でも、家畜伝染病予防法に基づく措置により、感染が確認された鶏肉や卵が市場に出回ることはありません。



年末年始の死亡牛レンドリング処理及びBSE検査の対応について

熊本蛋白ミール公社及びBSE検査所の年末年始の対応については、下表のとおりです。飼養する牛が死亡したら、熊本蛋白ミール公社へ業務時間内の搬入をお願いします。

年 月 日 (曜)	業務内容	へい死畜受入時間	令和6年1月	1日 (月)	休業	
23日 (土)	午前中業務	午前8:30～午前11:30		4日 (木)		通常業務
	午後 休業	午後は休業となります	5日 (金)			
24日 (日)	休業		6日 (土)	午前中業務	午前8:30～午前11:30	
25日 (月)	通常業務	午前8:30～午前11:30 午後1:00～午後 3:00	7日 (日)	午後 休業	午後は休業となります	
26日 (火)			休業		8日 (月)	休業 (成人の日)
27日 (水)			休業			
28日 (木)			休業			
29日 (金)	休業		9日 (火)	通常業務	午前8:30～午前11:30 午後1:00～午後 3:00	
30日 (土)	午前中業務	午前8:30～午前11:30				
	午後 休業	午後は休業となります				
31日 (日)	休業					

(株)熊本蛋白ミール公社TEL:0968-26-3766

へい死畜の搬入については、時間厳守でお願いします。

熊本県畜産統計が熊本県HPに公開されました

令和5年度（令和5年2月1日時点）の熊本県畜産統計がホームページに公開されました。以下のとおりホームページを検索していただくか、右のQRコードを読み込んでいただくと、ホームページへ移動することができます。

【掲載場所】

「熊本県庁ホームページ」

→ 「組織で探す」

→ 「農林水産部」

→ 「畜産課」

→ 「畜産全般」

→ 「令和5年度（2023年度）熊本県畜産統計」



近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地 (国)	畜種	発生年月日
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	カンボジア	野鳥	令和5年10月8日
		ロシア	家さん	令和5年10月19日
		韓国	野鳥	令和5年11月30日
アフリカ豚熱		韓国	野生いのしし (94件)	11月
口蹄疫	A,O型	ネパール	不明 (15件)	不明
ランピースキン病		韓国	韓牛 (82件) 肉牛 (2件) 乳牛 (23件)	10月

令和5年(2023年)12月1日現在



毎月20日はくまもと家畜防疫の日

定期的な消毒を実施しましょう！

