

令和4年度シーズン 高病原性鳥インフルエンザ発生状況

令和4年度シーズンの、高病原性鳥インフルエンザの発生状況について掲載しています。

家きんにおける発生状況

令和4年度シーズンの国内飼養家きんにおける発生状況です。詳しい情報は、「詳細」の欄のファイルリンクをご確認ください。

国内例数	発生日	発生地	詳細
国内1例目	令和4年10月28日	岡山県倉敷市	詳細 (PDF : 243KB)
国内2例目	令和4年10月28日	北海道厚真町	詳細 (PDF : 231KB)
国内3例目	令和4年11月1日	香川県観音寺市	詳細 (PDF : 233KB)
国内4例目	令和4年11月4日	茨城県かすみがうら市	詳細 (PDF : 234KB)
国内5例目	令和4年11月4日	岡山県倉敷市	詳細 (PDF : 205KB)
国内6例目	令和4年11月7日	北海道伊達市	詳細 (PDF : 204KB)
国内7例目	令和4年11月11日	岡山県倉敷市	詳細 (PDF : 202KB)
国内8例目	令和4年11月11日	和歌山県白浜町	詳細 (PDF : 202KB)
国内9例目	令和4年11月13日	兵庫県たつの市	詳細 (PDF : 232KB)
国内10例目	令和4年11月18日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 233KB)
国内11例目	令和4年11月18日	新潟県阿賀町	詳細 (PDF : 241KB)
国内12例目	令和4年11月20日	宮崎県新富町	詳細 (PDF : 193KB)
国内13例目	令和4年11月20日	青森県横浜町	詳細 (PDF : 204KB)
国内14例目	令和4年11月22日	香川県観音寺市	詳細 (PDF : 203KB)
国内15例目	令和4年11月23日	香川県観音寺市	詳細 (PDF : 204KB)
国内16例目	令和4年11月23日	宮城県気仙沼市	詳細 (PDF : 237KB)
国内17例目	令和4年11月24日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 197KB)
国内18例目	令和4年11月26日	千葉県香取市	詳細 (PDF : 216KB)
国内19例目	令和4年11月27日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 190KB)

国内20例目	令和4年11月29日	福島県伊達市	詳細 (PDF : 229KB)
国内21例目	令和4年11月30日	和歌山県和歌山市	詳細 (PDF : 203KB)
国内22例目	令和4年12月1日	鳥取県鳥取市	詳細 (PDF : 228KB)
国内23例目	令和4年12月2日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 203KB)
国内24例目	令和4年12月4日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 197KB)
国内25例目	令和4年12月5日	愛知県豊橋市	詳細 (PDF : 229KB)
国内26例目	令和4年12月6日	佐賀県武雄市	詳細 (PDF : 230KB)
国内27例目	令和4年12月7日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 202KB)
国内28例目	令和4年12月7日	福島県飯舘村	詳細 (PDF : 205KB)
国内29例目	令和4年12月8日	山形県鶴岡市	詳細 (PDF : 210KB)
国内30例目	令和4年12月8日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 172KB)
国内31例目	令和4年12月8日	愛知県豊橋市	詳細 (PDF : 181KB)
国内32例目	令和4年12月9日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 202KB)
国内33例目	令和4年12月11日	香川県三豊市	詳細 (PDF : 196KB)
国内34例目	令和4年12月11日	鹿児島県出水市	詳細 (PDF : 197KB)
国内35例目	令和4年12月15日	青森県三沢市	詳細 (PDF : 200KB)
国内36例目	令和4年12月16日	広島県世羅町	詳細 (PDF : 219KB)
国内37例目	令和4年12月16日	沖縄県金武町	詳細 (PDF : 225KB)
国内38例目	令和4年12月17日	埼玉県深谷市	詳細 (PDF : 231KB)
国内39例目	令和4年12月18日	鹿児島県南九州市	詳細 (PDF : 200KB)
国内40例目	令和4年12月19日	福岡県糸島市	詳細 (PDF : 232KB)
国内41例目	令和4年12月19日	鹿児島県阿久根市	詳細 (PDF : 200KB)
国内42例目	令和4年12月19日	広島県世羅町	詳細 (PDF : 200KB)
国内43例目	令和4年12月20日	岡山県美咲町	詳細 (PDF : 194KB)
国内44例目	令和4年12月21日	宮崎県日向市	詳細 (PDF : 202KB)
国内45例目	令和4年12月21日	鹿児島県阿久根市	詳細 (PDF : 203KB)
国内46例目	令和4年12月22日	長崎県佐世保市	詳細 (PDF : 229KB)
国内47例目	令和4年12月22日	茨城県笠間市	詳細 (PDF : 193KB)
国内48例目	令和4年12月26日	福岡県糸島市	詳細 (PDF : 203KB)
国内49例目	令和4年12月27日	広島県世羅町	詳細 (PDF : 181KB)
国内50例目	令和4年12月30日	埼玉県狭山市	詳細 (PDF : 203KB)

国内51例目	令和4年12月30日	広島県世羅町	詳細 (PDF : 203KB)
国内52例目	令和5年1月1日	群馬県前橋市	詳細 (PDF : 235KB)
国内53例目	令和5年1月3日	千葉県旭市	詳細 (PDF : 203KB)
国内54例目	令和5年1月3日	福岡県古賀市	詳細 (PDF : 203KB)
国内55例目	令和5年1月6日	新潟県村上市	詳細 (PDF : 204KB)
国内56例目	令和5年1月9日	茨城県城里町	詳細 (PDF : 204KB)
国内57例目	令和5年1月10日	宮崎県川南町	詳細 (PDF : 203KB)
国内58例目	令和5年1月10日	広島県三次市	詳細 (PDF : 202KB)
国内59例目	令和5年1月13日	新潟県上越市	詳細 (PDF : 203KB)
国内60例目	令和5年1月17日	大分県佐伯市	詳細 (PDF : 236KB)
国内61例目	令和5年1月19日	滋賀県大津市	詳細 (PDF : 235KB)
国内62例目	令和5年1月19日	群馬県前橋市	詳細 (PDF : 203KB)
国内63例目	令和5年1月21日	広島県世羅町	詳細 (PDF : 203KB)
国内64例目	令和5年1月22日	千葉県匝瑳市	詳細 (PDF : 203KB)
国内65例目	令和5年1月26日	埼玉県行田市	詳細 (PDF : 203KB)
国内66例目	令和5年1月26日	滋賀県大津市	詳細 (PDF : 204KB)
国内67例目	令和5年1月27日	群馬県前橋市	詳細 (PDF : 209KB)
国内68例目	令和5年1月27日	千葉県匝瑳市	詳細 (PDF : 201KB)
国内69例目	令和5年1月28日	宮城県角田市	詳細 (PDF : 201KB)
国内70例目	令和5年1月28日	千葉県匝瑳市	詳細 (PDF : 200KB)
国内71例目	令和5年2月1日	埼玉県日高市	詳細 (PDF : 200KB)
国内72例目	令和5年2月1日	茨城県かすみがうら市	詳細 (PDF : 199KB)
国内73例目	令和5年2月3日	茨城県八千代町	詳細 (PDF : 201KB)
国内74例目	令和5年2月3日	鹿児島県鹿屋市	詳細 (PDF : 199KB)
国内75例目	令和5年2月10日	千葉県横芝光町	詳細 (PDF : 203KB)
国内76例目	令和5年2月10日	茨城県坂東市	詳細 (PDF : 201KB)
国内77例目	令和5年3月2日	福岡県福岡市	詳細 (PDF : 202KB)
国内78例目	令和5年3月6日	新潟県胎内市	詳細 (PDF : 203KB)
国内79例目	令和5年3月12日	新潟県胎内市	詳細 (PDF : 202KB)
国内80例目	令和5年3月14日	岩手県金ヶ崎町	詳細 (PDF : 235KB)
国内81例目	令和5年3月24日	青森県蓬田村	詳細 (PDF : 202KB)

国内82例目	令和5年3月28日	北海道千歳市	詳細 (PDF : 180KB)
国内83例目	令和5年4月3日	北海道千歳市	詳細 (PDF : 199KB)
国内84例目	令和5年4月7日	北海道千歳市	詳細 (PDF : 201KB)

野鳥における発生状況

最新の情報

こちらをご確認ください。

環境省ホームページ (別ウィンドウで開きます)

神奈川県内での野鳥発生事例

詳しくは[野鳥における鳥インフルエンザについて \(神奈川県自然環境保全課\)](#)をご確認ください。

神奈川県内の野鳥における鳥インフルエンザ陽性事例については、次のとおりです。

	回収日	場所	種類	種名	回収羽数	簡易検査結果判明日	遺伝子検査 (国立研究開発法人国立環境研究所)	
							HA亜型・病原性	結果判明日
野鳥1例目	9月25日	伊勢原市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	9月26日	H5亜型・H5N1亜型高病原性	9月29日
野鳥206例目	3月3日	相模原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	3月3日	H5亜型・H5亜型高病原性	3月9日
野鳥213例目	3月10日	相模原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	3月10日	H5亜型・H5亜型高病原性	3月16日
野鳥214例目	3月10日	相模原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	3月11日	H5亜型・H5亜型高病原性	3月16日
野鳥216例目	3月15日	相模原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	3月16日	H5亜型・H5亜型高病原性	3月23日

野鳥国内1例目(令和4年9月29日、伊勢原市)

令和4年9月25日、神奈川県伊勢原市でハヤブサ1羽の衰弱個体が回収され、同年9月26日に簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認されました。

その後の国立研究開発法人国立環境研究所での遺伝子検査の結果、同年9月29日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)が検出されました。

- [死亡野鳥\(ハヤブサ\)における高病原性鳥インフルエンザの疑いについて\(第1報\) \(PDF : 366KB\)](#)
- [死亡野鳥\(ハヤブサ\)における高病原性鳥インフルエンザの疑いについて\(第2報\) \(PDF : 739KB\)](#)
- [死亡野鳥\(ハヤブサ\)における高病原性鳥インフルエンザの疑いについて\(第3報\) \(PDF : 484KB\)](#)

飼養鳥における発生状況

最新の情報

こちらをご確認ください。

環境省ホームページ (別ウィンドウで開きます)

隣県での陽性事例確認について

飼養鳥国内10例目(令和5年3月2日、東京都)

東京都日野市で飼養されているソデグロヅルについて、令和5年2月23日に簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認されました。

その後の国立研究開発法人国立環境研究所での遺伝子検査の結果、同年3月1日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)が検出されました。

飼養鳥国内9例目(令和5年2月17日、東京都)

東京都日野市で飼養されているツクシガモについて、令和5年2月14日に簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認されました。

その後の国立研究開発法人国立環境研究所での遺伝子検査の結果、同年2月17日に高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)が検出されました。

お知らせ

家きん飼養者の皆様へ

ウイルスの人・車両または野鳥を含む野生動物を介した農場及び家きん舎内への侵入防止対策として、以下の点と[飼養家さんの異状の早期発見・通報](#)について、引き続きよろしくお願いいたします。

- 家きん舎の防鳥ネットの隙間及び破損個所の確認及び修繕

- 堆肥舎及び飼料保管庫等の防鳥ネットの設置
- 農場及び家きん舎出入り時の[長靴の交換](#)及び[手指の消毒](#)
- [集卵・集糞ベルトの家きん舎外への開口部の隙間](#)の確認と対策
- 家きん舎入口の消毒※[踏込消毒槽は消石灰より即効性のある液体消毒薬を使用しましょう。](#)
- [ネズミ対策](#)
- 車両の衛生管理区域の出入り時の消毒
- 農場及び家きん舎周辺の整理整頓(小動物の隠れ場所をなくしましょう。)
- [家きん舎周囲の樹木の剪定](#)及び消石灰散布等の消毒の徹底

消費者の皆様へ

- 当該農場は、農家から通報があった時点から飼養家きん等の移動を自粛しています。
- 日本では、これまで家きん肉及び家きん卵を食べることにより、鳥インフルエンザウイルスが人に感染した事例は報告されていません。

関連リンク

- [鳥インフルエンザに関する情報\(農林水産省\)](#) (別ウィンドウで開きます)
- [厚生労働省ホームページ](#)
- [動物衛生研究部門 疾病情報](#)
- [感染症情報センター \(国立感染症研究所\)](#)
- [畜産情報ネットワーク](#)
- [日本獣医師会ホームページ](#)

[農林水産](#)

このページに関するお問い合わせ先

環境農政局 農水産部畜産課

[環境農政局農水産部畜産課へのお問い合わせフォーム](#)

安全管理グループ

このページの所管所属は[環境農政局](#) [農水産部畜産課](#)です。

〒231-8588 神奈川県横浜市中区日本大通1 045-210-1111（代表） 法人番号：1000020140007