

# ～やえがさたより～

令和6年4月号

## ◆新年度のご挨拶

引き続き、東部農業事務所家畜保健衛生課長を務める小淵です。

日頃から家畜保健衛生並びに畜産振興に係る事業の推進にご理解とご協力を賜り厚く感謝申し上げます。

この度の定期人事異動では転出者5名、転入者3名の異動がありました。新体制のもと業務を遂行して参りますので、よろしくお願いいたします。

令和6年元旦に、県内4例目になる鳥インフルエンザが高山村の大規模養鶏場で発生しました。豚熱も農場へのウイルス侵入リスクは非常に高い状況のため、飼養衛生管理の徹底を引き続きお願いいたします。

また、牛のサルモネラ症が全国的に年間を通して発生しており、注意が必要です。令和5年は、全国で217戸639頭の発生が確認されました。北海道が最も多く183戸560頭の発生ですが、県内でも1例発生し、対策に長期間を要しました。発症牛の糞便には大量のサルモネラが含まれており、重大な感染源になります。発熱、下痢や血便、流産などが見られたら、隔離し獣医師に連絡して下さい。

東部管内農場の衛生管理の取り組みをご紹介します。畜舎に病気を持ち込まないように、人の動線を見てわかるようにしています。

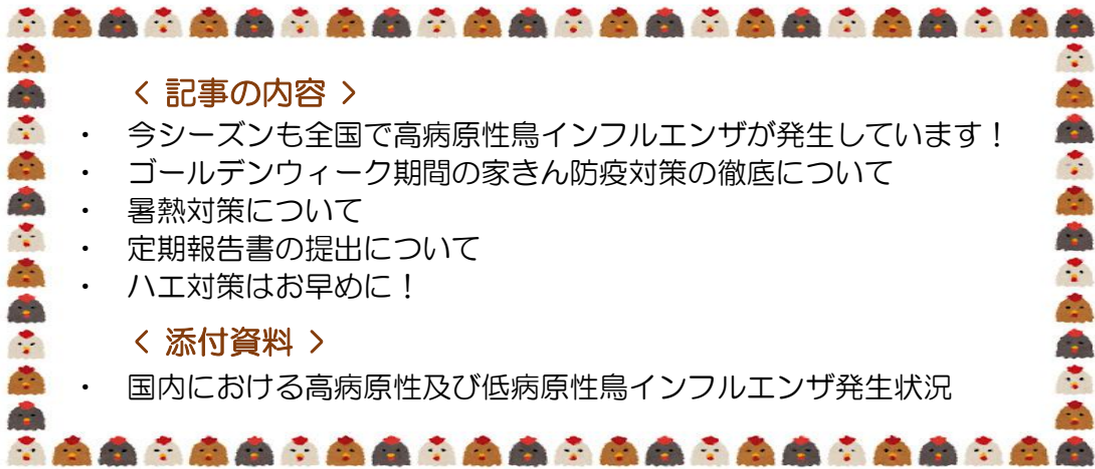


入口消毒槽の設置場所と動線を指定することで、逆戻りをしないようにします。参考にしてください。

## ◆職員の人事異動について

人事異動により、職員の転出・転入がありました。今年度は以下の職員体制になります。今後ともよろしくお願いいたします。

		令和6年度職員（前職場）	
課長			
次長			
環境衛生係	係長		
防疫係	係長		



### ＜ 記事の内容 ＞

- ・ 今シーズンも全国で高病原性鳥インフルエンザが発生しています！
- ・ ゴールデンウィーク期間の家きん防疫対策の徹底について
- ・ 暑熱対策について
- ・ 定期報告書の提出について
- ・ ハエ対策はお早めに！

### ＜ 添付資料 ＞

- ・ 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

## ◆今シーズンも全国で高病原性鳥インフルエンザが発生しています！

### 1) 国内家きん飼養農場における高病原性鳥インフルエンザ発生状況について

家きん飼養農場における高病原性鳥インフルエンザについては、令和5年11月25日に今シーズン初の発生が確認されて以降、令和6年4月30日時点で10県11事例が確認されており、約80万羽が殺処分されています。

4月29日にも千葉県で発生があり、シーズンによっては5月まで発生が続く場合もあることから、引き続き、消毒、衣服・長靴交換、野生動物対策等を含めた飼養衛生管理の徹底をお願いします。

また、死亡羽数増加や異状が認められた場合は、速やかに家畜保健衛生所にご連絡いただきますようお願いいたします。

### 2) 国内の野鳥における発生状況について

今シーズンは、令和5年10月4日に北海道美唄市で死亡野鳥から高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されて以降、令和6年4月29日までに、28都道府県153事例が確認されています。4月に入っても本病ウイルスの検出事例が散見されており、依然として警戒が必要であることから、引き続き飼養衛生管理基準の遵守徹底をお願いいたします。

## ◆ゴールデンウィーク期間の家きん防疫対策の徹底について

ゴールデンウィークを迎え、国内や諸外国との間で人の動きが活発化することが予想されます。インバウンドが回復しアジア地域からの入国者は一層増加しており、我が国が輸入を禁止している肉製品等を含む入国者の携帯品や国際郵便物等を介して、これらの疾病が侵入するリスクは非常に高まっています。人や物、野生動物によって農場内に病原体を侵入させないよう、飼養衛生管理基準遵守の徹底をお願いします。

### 〈農場への病原体の侵入防止、異状の早期発見〉

- 1 疾病が発生している国への不要不急の渡航は避ける
- 2 外国人従業員が従事する農場では、海外からの物品が農場内に持ちこまれることがないように指導を徹底する
- 3 観光客を含め、関係者以外が衛生管理区域に立ち入らないように看板などで掲示する
- 4 農場内・周囲に野生動物が隠れる場所を作らない、畜舎の隙間や破損はすぐに修繕する
- 5 家きんの健康観察を毎日行い、異状のある時は家きん保健衛生所に連絡する

## ◆暑熱対策について

毎年、気温が上昇する季節になると、死亡鶏の増加が散見されます。採卵鶏では、18～25℃が快適な温度であり、33℃を超えると卵重や産卵率の低下が現れます。気温上昇に備え、今年も暑熱対策が重要となります。天候に注意し、早めに暑熱対策を行いましょう。

- (1) 日よけ（寒冷紗、よしず、つる性植物等の利用）を入気口や射光の強い鶏舎壁面に設置しましょう。
- (2) 鶏舎の蓄熱量を減らすために、屋根や畜舎内への散水が効果的です。
- (3) 屋根に石灰乳を塗り白くする対策も太陽光を反射し、断熱性が高まるので効果的です。
- (4) 換気扇やダクトによる送風で、熱気を追い出し、新鮮な空気を取り入れましょう。
- (5) できるだけ、密飼いは避けましょう。
- (6) 消化のよい良質飼料を与え、給餌は涼しい夜間又は早朝に食べさせる工夫をしましょう
- (7) 重曹やミネラル、ビタミンを適切に給与し鶏の pH バランスを調整しましょう。
- (8) 給水施設の掃除を実施し、新鮮な水を常に十分に飲水できるようにしましょう
- (9) 家畜に異状がないかよく観察し、呼吸数が多く鶏が暑さで弱っている場合は、以下の対策をしましょう。
  - ・鶏に直接冷水をかけ扇風機等で送風し体温をさげる
  - ・換気システムをフル稼働させる
  - ・給水タンクの水に氷をいれて冷やす
  - ・鶏の pH バランス調整のために、飲水や飼料に塩化ナトリウム、塩化アンモニウムあるいは重曹等を添加する
- (10) 防鳥ネットの蜘蛛の巣、埃を除去し、堆積している鶏糞の除去や鶏舎内の整理整頓を行い、風の通り道を確認しましょう。

特に平飼い鶏舎で注意してください



## ◆定期報告書等の提出について

令和6年の定期報告書について、ご提出頂きありがとうございました。  
まだ提出していない方は、早急に提出をお願いいたします。

（令和6年1月29日付けで報告様式等の書類をお送りしております）

※ すでに提出済みでも、畜舎等の増改築や増頭等を行った場合は、再度提出が必要です。

※ 未報告の場合や飼養衛生管理基準が遵守されていないと判断された場合は、農場で伝染病が発生したときに国から支給される手当金が、減額または不支給となるおそれがあります。



## ◆ハエ対策はお早めに！

ハエは

- ◎ 家畜のストレスとなって生産性を低下させます。
- ◎ 病原体を運び衛生環境を悪化させます。
- ◎ 近隣住民に不快感を与え、苦情の原因となります。

### 1. 早めの対策が有効です！

ハエの発生は6～7月がピークです。

春先のうちに除ふんや清掃で越冬している卵や幼虫などを排除し、数を減らしておきましょう。

### 2. 発生源をなくすことが有効です！！

ハエの発生源は、水気とウジの食べ物があるところでは

家畜のふん尿、飼槽の食べ残しなどは、とても良いすみかです。

できるだけこまめに（ウジが成虫になる前に）除ふんや清掃を行いましょう。

### 3. 基本のウジ対策は徹底的にやりましょう！！！！

除ふん後は堆肥舎やコンポで素早く堆肥化しましょう。発酵熱によりウジは死んでしまいます。どうしても掃除できない場所はウジに効く殺虫剤を散布すると成虫にならないで死んでいきます。また、消石灰散布も効果があります。

### 4. 成虫対策は効果的ではありません。

飛び回るハエに殺虫剤を吹きかければ一時的に量は減りますが、薬剤に対する抵抗を作りやすく、効果的ではありません。

成虫への対策は、発生源とウジへ対策をした上で行うようにしましょう。

**「こまめな清掃」・「適切な堆肥処理」・「畜舎環境を清潔に保つこと」**

が大切です。



### 《疾病等の発生に伴う休日等の対応について》

休日等であっても家畜の異常が認められた場合は、家畜保健衛生課までご連絡をお願いします。

東部農業事務所家畜保健衛生課（東部家畜保健衛生所）

〒373-0805 群馬県太田市八重笠町361-3

電話：0276-45-2041、FAX：0276-45-9994

※ 畜産業を廃業された方に送付された場合は、家畜保健衛生課までご連絡ください。

# 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 (令和6年4月29日時点)

## ○野鳥 28都道府県153事例 ※詳細は環境省HP参照 [https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](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 北海道美瑛市	10/4	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
46 佐賀県鹿島市	11/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
47 北海道中標津町	11/25	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
48 新潟県新発田市	11/28	コハクチョウ	HPAI	H5N1
49 北海道根室市	11/29	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
50 宮城県日南市	11/30	オナガガモ	HPAI	H5N1
51 岐阜県神戸町	11/18	カルガモ	HPAI	H5N1
52 鹿児島県出水市	12/4	環境試料(水)	HPAI	H5N1
53 鹿児島県出水市	12/7	マナヅル	HPAI	H5N1
54 熊本県八代市	12/1	セグロカモメ	HPAI	H5N1
55 北海道釧路市	12/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
56 千葉県長柄町	12/5	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
57 鳥取県湯梨浜町	12/2	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
58 鹿児島県出水市	12/10	ナベヅル	HPAI	H5N1
59 北海道札幌市	12/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
60 北海道別海町	12/4	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
61 佐賀県佐賀市	12/6	ハヤブサ	HPAI	H5N6
62 北海道釧路市	12/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
63 茨城県那珂市	12/7	キンクロハジロ	HPAI	H5N1
64 鹿児島県出水市	12/12	マナヅル	HPAI	H5N1
65 鹿児島県出水市	12/11	環境試料(水)	HPAI	H5N1
66 滋賀県米原市	12/12	糞便(カモ類)	HPAI	H5N1
67 北海道えりも町	12/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
68 長崎県諫早市	12/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
69 北海道広尾町	12/12	オジロワシ	HPAI	H5N1
70 北海道えりも町	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
71 鹿児島県出水市	12/18	マナヅル	HPAI	H5N1
72 鹿児島県出水市	12/18	ナベヅル	HPAI	H5N1
73 福岡県福岡市	12/16	ハマシギ	HPAI	H5N1
74 青森県五所川原市	12/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
75 鹿児島県出水市	12/18	環境試料(水)	HPAI	H5N1
76 鹿児島県出水市	12/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
77 大阪府大阪市	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
78 鹿児島県出水市	12/14	環境試料(ハエ)	HPAI	H5N1
79 北海道えりも町	12/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
80 高知県土佐市	12/20	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
81 鹿児島県出水市	12/23	ナベヅル	HPAI	H5N1
82 鹿児島県出水市	12/25	環境試料(水)	HPAI	H5N1
83 神奈川県横須賀市	12/28	フクロウ	HPAI	H5N1
84 北海道浜中町	1/8	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
85 北海道札幌市	1/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
86 北海道札幌市	1/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
87 群馬県太田市	1/15	オオタカ	HPAI	H5N1
88 北海道札幌市	1/11	カラス	HPAI	H5N5
89 北海道札幌市	1/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
90 北海道浦河町	1/11	オジロワシ	HPAI	H5N1
91 熊本県玉名市	1/17	ハヤブサ	HPAI	H5N5
92 北海道釧路市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
93 北海道札幌市	1/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
94 北海道札幌市	1/18	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
95 熊本県熊本市	1/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
96 北海道札幌市	1/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
97 北海道札幌市	1/26	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
98 北海道函館市	1/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
99 北海道浜中町	1/27	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
100 北海道函館市	1/30	ハシブトガラス	HPAI	H5N1

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
101 北海道函館市	2/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
102 北海道札幌市	2/5	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
103 北海道札幌市	2/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
104 北海道札幌市	2/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1 H5N5
105 岩手県久慈市	2/8	ノスリ	HPAI	H5N1
106 大阪府堺市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
107 石川県羽咋市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
108 北海道札幌市	2/9	カラス	HPAI	H5N5
109 北海道札幌市	2/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
110 北海道札幌市	2/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
111 北海道釧路市	1/6	オジロワシ	HPAI	H5N1
112 大阪府堺市	2/14	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
113 大阪府堺市	2/15	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
114 大阪府堺市	2/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
115 北海道札幌市	2/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
116 愛知県常滑市	2/20	ホシハジロ	HPAI	H5N5
117 北海道日高町	2/19	クマタカ	HPAI	H5N1
118 大阪府堺市	2/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
119 北海道札幌市	2/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
120 岩手県大船渡市	2/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
121 岩手県大船渡市	2/29	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
122 岩手県大船渡市	3/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
123 岩手県大船渡市	3/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
124 岩手県大船渡市	3/3	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
125 岩手県大船渡市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
126 大阪府堺市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
127 新潟県新潟市	3/4	ノスリ	HPAI	H5N1
128 岩手県大船渡市	3/5	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
129 岩手県大船渡市	3/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
130 岩手県大船渡市	3/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
131 岩手県大船渡市	3/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
132 岩手県大船渡市	3/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
133 岩手県大船渡市	3/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
134 岩手県大船渡市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
135 岩手県大船渡市	3/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
136 北海道釧路市	3/11	カケス	HPAI	H5N1
137 広島県北広島市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
138 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
139 北海道深川市	3/15	ハヤブサ	HPAI	H5N1
140 広島県北広島市	3/16	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
141 岩手県大船渡市	3/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
142 北海道江別市	3/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
143 北海道網走市	3/23	オジロワシ	HPAI	H5N1
144 北海道札幌市	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N5
145 北海道札幌市	3/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
146 広島県北広島市	4/4	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
147 栃木県那須塩原市	4/8	フクロウ	HPAI	H5N1
148 北海道札幌市	4/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
149 北海道札幌市	4/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
150 北海道札幌市	4/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1

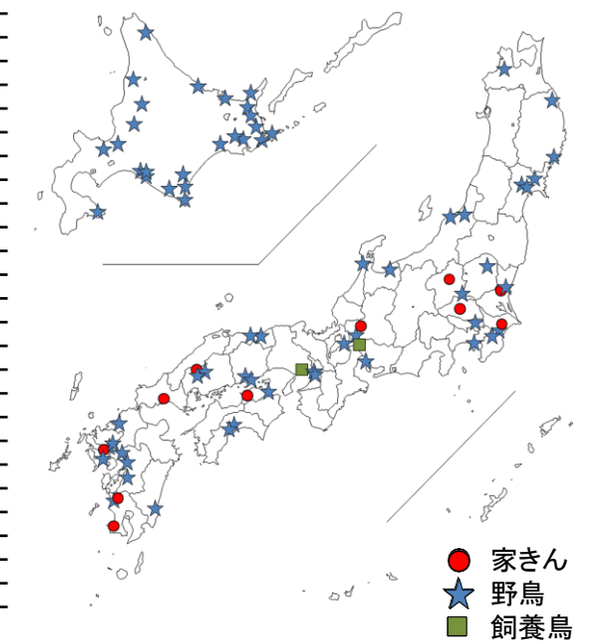
## ○家きん 10県11事例

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 茨城県空間市	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
5 群馬県高山村	1/1	採卵鶏	36万羽	H5N1
6 岐阜県山県市	1/5	肉用鶏	5万羽	H5N1
7 山口県防府市	1/27	採卵鶏等	23羽	H5N1
8 香川県三豊市	2/6	採卵鶏	7万羽	H5N1
9 鹿児島県南さつま市	2/11	肉用鶏	5400羽	H5N6
10 広島県北広島市	3/12	採卵鶏	8万羽	H5N1
11 千葉県富里市	4/29	採卵鶏	6.3万羽	

## ○飼養鳥 2県2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
2 兵庫県神戸市	12/14	モモアカノスリ	HPAI	H5N1

※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  
■ 飼養鳥