

～やえがさたより～

令和8年4月号

◆新年度のご挨拶

東部農業事務所家畜保健衛生課長の川島です。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。

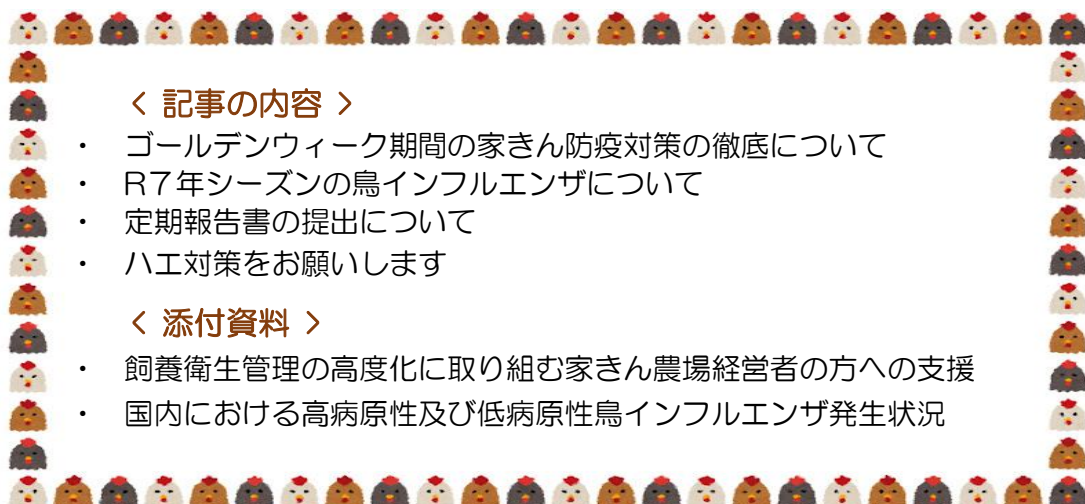
この度の定期人事異動では転出者3名、退職者2名、転入者5名の異動がありました。新体制のもと業務を遂行して参りますので、よろしくお願いいたします。

毎年のように継続的に特定家畜伝染病の発生が確認されているため、畜産農家の皆様におかれましては、飼養衛生管理の遵守徹底と再確認をしていただくとともに、家畜に異状が認められた場合には家畜保健衛生所への早期通報をお願いいたします。

◆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8年度職員（前職場）	
課長		川島 敬二	
次長		小林 保博	
環境衛生係	係長	湯浅 広	
		藤井 香織	（畜産試験場）
		板垣 光明	
防疫係	係長	横澤 奈央子	（農政課）
		漆原 千佳	
		小野塚 慎之輔	（吾妻家畜保健衛生課）
		蜂谷 信昭	
		丸山 陽大	（新規採用）
		南山 治美	（任期付採用）



＜記事の内容＞

- ・ 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
- ・ R7年シーズンの鳥インフルエンザについて
- ・ 定期報告書の提出について
- ・ ハエ対策をお願いします

＜添付資料＞

- ・ 飼養衛生管理の高度化に取り組む家きん農場経営者の方への支援
- ・ 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

◆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。高病原性鳥インフルエンザについては4月後半に入ってからでも青森県の養鶏場で発生しており、依然として警戒が必要です。円安が進みアジア地域からの入国者は一層増加しており、日本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。これから大型連休を迎え、日本と諸外国との人の往来や国内における人の動きが活発化することから、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に、飼養衛生管理基準の遵守徹底をお願いいたします。

〈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 家畜の健康観察を毎日行い、異状のある時は家畜保健衛生所に連絡する

◆R7年シーズンの鳥インフルエンザについて

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7年10月22日にシーズン初の発生以降、4月後半に入ってからでも青森県の養鶏場で発生するなど、令和8年4月23日時点で16道府県24事例が確認されており、かつ野鳥においても4月に入ってから北海道と岩手県で死亡したカラスから本病ウイルスが検出されています。今一度、飼養衛生管理基準の確認と遵守の徹底をお願いします。

〈農場における発生予防対策〉

- 人・物・車両の入出時対策
衛生管理区域に入る際の車両消毒、手指消毒の適切な実施。
鶏舎ごとに専用の靴を使用。
- 野生動物の侵入防止
敷地内の整理整頓、鶏舎や防鳥ネットの破損個所の修繕。
死亡鶏や廃棄卵の適切な処理。
- 異状の早期発見・早期通報
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。

◆定期報告書等の提出について



令和8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8年1月26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ります。

◆ハエ対策をお願いします

- ※ 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5～7月がピークです。春先のうちに除ふんや清掃で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、家畜のふん尿や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

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脱皮阻害剤を散布すると成虫にならずに死んでいきます。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状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15県164事例

※詳細は環境省HP参照 https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

(令和8年4月27日15時現在)

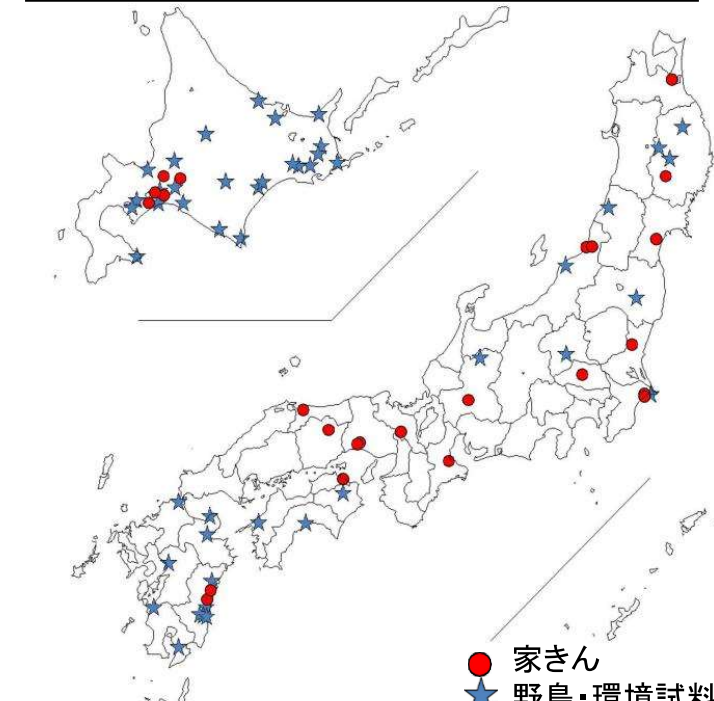
検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
1 北海道苫小牧市	10/15	オオタカ	HPAI	H5N1
2 宮崎県日南市	10/22	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
3 北海道根室市	10/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
4 北海道浦幌町	10/25	タンチョウ	HPAI	H5N1
5 北海道千歳市	10/23	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
6 宮崎県延岡市	10/27	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
7 北海道根室地域	10/27	シマフクロウ	HPAI	H5N1
8 北海道標茶町	10/30	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
9 北海道鶴居村	10/31	タンチョウ	HPAI	H5N1
10 北海道中標津町	10/30	タンチョウ	HPAI	H5N1
11 山形県三川町	11/5	ノスリ	HPAI	H5N1
12 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	H5N1
13 鹿児島県出水市	11/3	環境試料(水)	HPAI	H5N1
14 北海道標茶町	11/2	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
15 北海道浦幌町	10/31	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
16 北海道斜里町	11/2	オジロワシ	HPAI	H5N1
17 北海道別海町	11/4	ハクチョウ類	HPAI	H5N1
18 宮崎県宮崎市	11/5	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
19 宮崎県日南市	11/6	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
20 宮崎県国富町	11/6	ハヤブサ	HPAI	H5N1
21 北海道湧別町	11/7	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
22 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1
23 鹿児島県出水市	11/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1
24 新潟県新潟市	11/12	コハクチョウ	HPAI	H5N1
25 鹿児島県出水市	11/10	ナベヅル	HPAI	H5N1
26 福岡県北九州市	11/11	キンクロハジロ	HPAI	H5N1
27 群馬県高崎市	11/12	オオタカ	HPAI	H5N1
28 北海道湧別町	11/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
29 鹿児島県鹿屋市	11/12	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
30 北海道標茶町	11/12	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
31 北海道浦幌町	11/12	タンチョウ	HPAI	H5N1
32 新潟県新潟市	11/14	ハクチョウ類	HPAI	H5N1
33 福島県矢吹町	11/14	オオハクチョウ	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	環境試料(水)	HPAI	H5N1
36 鹿児島県出水市	11/18	ナベヅル	HPAI	H5N1
37 鹿児島県出水市	11/19	ナベヅル	HPAI	H5N1
38 鹿児島県出水市	11/20	ナベヅル	HPAI	H5N1
39 北海道旭川市	11/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
40 北海道湧別町	11/19	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
41 宮崎県日南市	11/19	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
42 宮崎県日南市	11/21	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
43 鹿児島県出水市	11/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
44 鹿児島県出水市	11/24	環境試料(水)	HPAI	H5N1
45 北海道札幌市	11/28	ハシブトガラス	HPAI	H5
46 北海道釧路市	11/27	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
47 大分県府市	12/1	カイヅブリ	HPAI	H5N1
48 鹿児島県出水市	11/26	ナベヅル	HPAI	H5N1
49 鹿児島県出水市	11/26	マナヅル	HPAI	H5N1
50 北海道芽室町	12/1	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
51 鹿児島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI	H5N1
52 鹿児島県出水市	12/1	環境試料(水)	HPAI	H5N1
53 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI	H5N1
54 高知県高知市	12/8	オナガガモ	HPAI	H5N1
55 鹿児島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI	H5N1
56 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI	H5N1
57 鹿児島県出水市	12/8	環境試料(水)	HPAI	H5N1
58 鹿児島県出水市	12/12	ナベヅル	HPAI	H5
59 鹿児島県出水市	12/15	環境試料(水)	HPAI	H5N1
60 宮崎県宮崎市	12/12	カモ類	HPAI	H5N1

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
61 徳島県吉野川市	12/17	オシドリ	HPAI	H5N1
62 北海道札幌市	12/8	ハシブトガラス	HPAI	H5
63 北海道札幌市	12/22	ハシブトガラス	HPAI	H5
64 鹿児島県出水市	12/22	環境試料(水)	HPAI	H5N1
65 宮崎県新富町	1/5	マガモ	HPAI	H5
66 北海道伊達市	12/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
67 北海道苫小牧市	1/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
68 鹿児島県出水市	1/5	環境試料(水)	HPAI	H5N1
69 北海道札幌市	1/7	ハシブトガラス	HPAI	H5
70 北海道えりも町	1/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
71 愛媛県大洲市	1/10	ノスリ	HPAI	H5N1
72 北海道伊達市	1/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
73 北海道苫小牧市	1/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
74 北海道伊達市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
75 北海道苫小牧市	1/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
76 千葉県東庄町	1/17	環境試料(水)	HPAI	H5
77 北海道旭川市	1/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
78 北海道苫小牧市	1/27	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
79 熊本県玉名市	1/31	クロツラヘラサギ	HPAI	H5N1
80 北海道伊達市	2/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
81 北海道札幌市	1/8	ハシブトガラス	HPAI	H5
82 北海道札幌市	1/9	ハシブトガラス	HPAI	H5
83 北海道札幌市	1/12	ハシブトガラス	HPAI	H5
84 大分県豊後高田市	2/3	マガモ	HPAI	H5N1
85 北海道札幌市	1/15	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
86 北海道函館市	2/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
87 北海道苫小牧市	2/7	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
88 北海道伊達市	2/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
89 北海道函館市	2/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
90 北海道函館市	2/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
91 北海道苫小牧市	2/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
92 北海道伊達市	2/14	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
93 千葉県東庄町	1/31	環境試料(水)	HPAI	H5
94 宮崎県宮崎市	2/18	ハヤブサ	HPAI	H5N1
95 北海道伊達市	2/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
96 福島県矢吹町	2/24	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
97 富山県上市町	2/27	フクロウ	HPAI	H5N1
98 北海道札幌市	2/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
99 北海道札幌市	2/27	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
100 北海道伊達市	3/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
101 北海道函館市	3/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
102 北海道札幌市	3/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
103 北海道岩見沢市	3/2	クマタカ	HPAI	H5N1
104 北海道札幌市	3/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
105 北海道札幌市	3/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
106 岩手県紫波町	3/6	ノスリ	HPAI	H5N1
107 北海道杜管町	3/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
108 北海道旭川市	3/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
109 北海道札幌市	3/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
110 北海道札幌市	3/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
111 北海道旭川市	3/10	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
112 北海道厚真町	3/5	クマタカ	HPAI	H5N1
113 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
114 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
115 北海道札幌市	3/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
116 北海道札幌市	3/16	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
117 北海道伊達市	3/15	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
118 北海道旭川市	3/16	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
119 岩手県金ヶ崎町	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
120 北海道旭川市	3/17	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
121 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
122 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
123 北海道札幌市	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
124 北海道札幌市	3/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
125 岩手県金ヶ崎町	3/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
126 北海道札幌市	3/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
127 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
128 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
129 岩手県葛巻町	3/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
130 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI	H5
131 北海道旭川市	3/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
132 北海道旭川市	3/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
133 北海道伊達市	3/20	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
134 北海道旭川市	3/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
135 北海道旭川市	3/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
136 北海道芽室町	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
137 北海道旭川市	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
138 北海道札幌市	3/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
139 北海道札幌市	3/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
140 岩手県雫石町	3/30	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
141 北海道札幌市	3/30	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
142 北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
143 北海道札幌市	3/24	ハシブトガラス	HPAI	H5
144 北海道札幌市	3/26	ハシブトガラス	HPAI	H5
145 北海道札幌市	3/29	ハシブトガラス	HPAI	H5
146 北海道旭川市	3/27	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
147 北海道旭川市	4/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
148 北海道札幌市	4/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
149 北海道札幌市	4/3	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
150 岩手県雫石町	4/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
151 北海道札幌市	4/2	ハシブトガラス	HPAI	H5
152 北海道札幌市	4/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
153 北海道札幌市	3/31	ハシブトガラス	HPAI	H5
154 北海道札幌市	4/1	ハシブトガラス	HPAI	H5
155 北海道北見市	4/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
156 北海道札幌市	4/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
157 岩手県雫石町	4/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
158 北海道札幌市	4/13	ハシブトガラス	HPAI	H5
159 北海道札幌市	4/14	ハシブトガラス	HPAI	H5
160 北海道札幌市	4/15	ハシブトガラス	HPAI	H5
161 北海道札幌市	4/16	ハシブトガラス	HPAI	H5
162 北海道札幌市	4/19	ハシブトガラス	HPAI	H5
163 北海道札幌市	4/20	ハシブトガラス	HPAI	H5
164 北海道札幌市	4/20	ハシブトガラス	HPAI	H5

○家さん 1道1府14県24事例※ 疑似患畜確認時の羽数

地域	疑似患畜判定日	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 宮崎県日向市	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	H5N1
7 兵庫県姫路市	12/16	採卵鶏	24万羽	H5N1
8 岡山県津山市	12/20	採卵鶏	43万羽	H5N1
9 京都府亀岡市	12/24	採卵鶏	28万羽	H5N1
10 茨城県城里町	12/25	採卵鶏	97万羽	H5N1
11 北海道由仁町	12/29	採卵鶏	0.6万羽	H5N1
12 埼玉県嵐山町	12/30	採卵鶏	24万羽	H5N1
13 宮崎県延岡市	1/2	肉用種鶏	0.6万羽	H5N1
14 兵庫県姫路市	1/8	採卵鶏	15.5万羽	H5N1
15 香川県東かがわ市	1/10	採卵鶏	2.4万羽	H5N1
16 三重県津市	1/13	採卵鶏	2.5万羽	H5N1
17 岐阜県関市	1/22	肉用鶏	2万羽	H5N1
18 千葉県旭市	1/27	うずら	10.8万羽	H5N1
19 千葉県旭市	2/20	採卵鶏	6万羽	H5N1
19関連 千葉県旭市	2/20	採卵鶏	2万羽	-
20 岩手県金ヶ崎町	2/21	採卵鶏	56万羽	H5N1
21 北海道安平町	3/5	肉用鶏	18.8万羽	H5N1
22 北海道千歳市	3/25	採卵鶏	46万羽	H5N1
23 宮城県角田市	3/26	あひる(あいがも)	0.9万羽	H5N1
24 青森県東北町	4/22	採卵鶏	23万羽	H5



● 家さん
★ 野鳥・環境試料

※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

※ 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