

～やえがさたより～

令和7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を務める川島です。

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、転入者6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。

◆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7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 ＞

- ・ 定期報告書の提出について
- ・ ゴールデンウィーク期間の家さん防疫対策の徹底について
- ・ R6年度シーズンの鳥インフルエンザについて
- ・ 「畜産環境保全のしおり」について

＜ 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

◆定期報告書等の提出について

令和7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7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。



◆ゴールデンウィーク期間の家さ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、昨年10月17日以降、14道県51事例が確認されていますが、4月に入っても国内の野鳥における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、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、畜舎に隙間や破損がある時はすぐに修繕する
- 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

◆R6年シーズンの鳥インフルエンザについて

R6年シーズンは最大で1日あたり7例が発生するなど、令和7年1月2日から2月1日までの1か月間に35例という過去に例を見ないペースで発生しました。このうち、愛知県（13例）、岩手県（5例）、千葉県（15例）における発生が大半を占め、3県の発生については、一部を除いて密集地域での発生でした。これらの発生は、群馬県の冬でもよく見られる乾燥や強風の多い時期に、きわめて短期間に確認され、発生農場からウイルスが拡散し、次々に広がったと推察されています。これらのことから、日頃の飼養衛生管理基準の遵守に加えて、次のシーズンに向けて下記のことを対策してください。

① カラス等野鳥の誘引防止

- ・死亡鶏や破卵を適切に処理し、堆肥舎には防鳥ネット等を設置し、カラス等を寄せ付けない対策を実施してください。

→近年の研究で、カラスによるウイルス侵入リスクが非常に高いことが指摘されています！！

② 異状の早期発見・早期通報

- ・少しでも異状を認めた場合には、躊躇せず家畜保健衛生所に連絡してください。
- ・新入社員が入社した農場は、通報の連絡体制を共有するよう指導してください。

③ 塵埃を介したウイルスの侵入防止対策

- ・家さん舎の換気を考慮しつつ、フィルター、細霧装置、不織布の設置等により、塵埃の侵入防止対策を実施してください。（次のシーズンに間に合うよう施工時期を考えてください。）

④ 野鳥、野生動物のすみか対策

- ・敷地内の整理整頓、空き鶏舎の施設、除草・枝払いを実施し、野鳥・野生動物を寄せ付けないでください。

これらの対策は、シーズンが始まってから実施するのでは遅すぎます。シーズンが終わる今こそが、対策を始める一番の時期です！！

◆「畜産環境保全のしおり」について

畜産環境保全に関する知識の啓発を図るため、令和6年度版畜産環境保全のしおりが作成されました。下記のとおり群馬県ホームページへ掲載されていますので、ご活用ください。

畜産環境保全のしおり



Isulans-ブルノスにて所蔵紹介動画「3分でわかる米麦畜産課」を配信！
URL: <https://isulans.jp/magazine/17149622>

— 目 次 —

1. 家畜排せつ物の発生量と利用
2. 畜産環境問題の現状と対応策や事例
3. 家畜排せつ物処理の普及率・畜産中状況と集約利用促進プラン
4. 畜産環境保全関係法令の経緯
5. 排糞車・リース車
6. 排糞車・リース車による糞肥の流通利用
7. 糞肥を流通させよう
8. 産廃しましょう！畜産環境保全

令和7年3月発行
群馬県農政課米麦畜産課

掲載箇所 群馬県ホームページ（米麦畜産課畜産環境係）
<https://www.pref.gunma.jp/page/9529.html>

※ 下記 QR コードからもご参照いただけます。



《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

MAFF
農林水産省

○野鳥 19道県196事例

※詳細は環境省HP参照 <https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird/flu/>

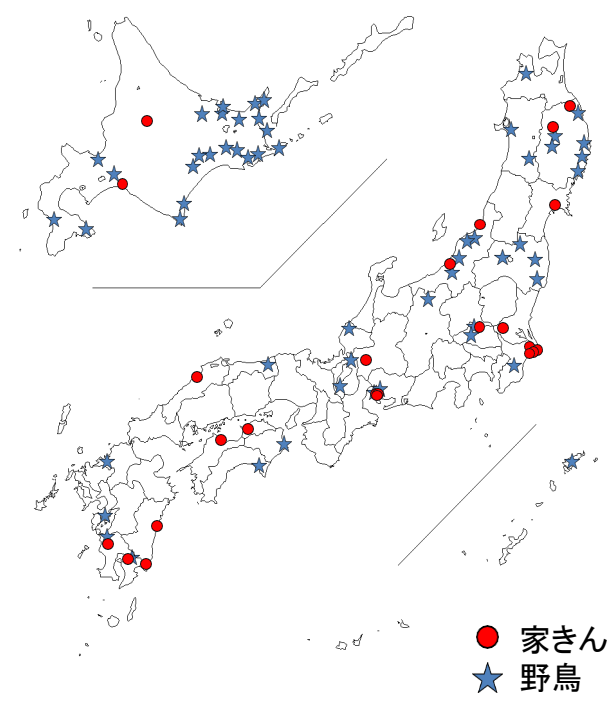
※ HPAI:高病原性鳥インフルエンザ LPAI:低病原性鳥インフルエンザ

(令和7年4月25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 秋田県湯上市	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 北海道大見町	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 北海道様方町	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
51 北海道厚岸町	11/22	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
52 鹿児島県出水市	11/23	ナベヅル	HPAI	H5N1
53 鹿児島県出水市	11/24	ナベヅル	HPAI	H5N1
54 鹿児島県出水市	11/25	環境試料(水)	HPAI	H5N1
55 鹿児島県出水市	11/25	ナベヅル	HPAI	H5N1
56 北海道別海町	11/27	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
57 埼玉県熊谷市	11/29	ハヤブサ	HPAI	H5N1
58 鹿児島県出水市	11/27	ナベヅル	HPAI	H5N1
59 鹿児島県出水市	11/28	ナベヅル	HPAI	H5N1
60 鹿児島県出水市	11/29	ナベヅル	HPAI	H5N1

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
61 鹿児島県出水市	11/29	マナヅル	HPAI	H5N1
62 鹿児島県出水市	11/29	ナベヅル	HPAI	H5N1
63 鹿児島県出水市	11/30	ナベヅル	HPAI	H5N1
64 鹿児島県出水市	12/1	ナベヅル	HPAI	H5N1
65 鹿児島県出水市	12/2	ナベヅル	HPAI	H5N1
66 鹿児島県出水市	12/2	マナヅル	HPAI	H5N1
67 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI	H5N1
68 北海道斜里町	12/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
69 北海道えりも町	12/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
70 北海道網走市	12/1	オオワシ	HPAI	H5N1
71 北海道えりも町	12/4	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
72 鹿児島県出水市	12/2	ナベヅル	HPAI	H5
73 鹿児島県出水市	12/3	ナベヅル	HPAI	H5N1
74 鹿児島県出水市	12/4	ナベヅル	HPAI	H5
75 鹿児島県出水市	12/6	ナベヅル	HPAI	H5N1
76 鹿児島県出水市	12/7	ナベヅル	HPAI	H5
77 鹿児島県出水市	12/8	ナベヅル	HPAI	H5N1
78 鹿児島県出水市	12/9	ナベヅル	HPAI	H5N1
79 鹿児島県出水市	12/9	環境試料(水)	HPAI	H5N1
80 北海道広尾町	12/9	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
81 岩手県盛岡市	12/11	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
82 北海道札幌市	12/13	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
83 北海道えりも町	12/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
84 千葉県長柄町	12/10	野鳥糞便	HPAI	H5N1
85 鹿児島県出水市	12/16	環境試料(水)	HPAI	H5N1
86 鹿児島県出水市	12/17	マナヅル	HPAI	H5N1
87 北海道えりも町	12/17	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
88 北海道広尾町	12/20	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
89 北海道えりも町	12/20	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
90 北海道えりも町	12/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
91 高知県安芸市	12/25	ノスリ	HPAI	H5N1
92 岩手県花巻市	12/26	ノスリ	HPAI	H5N1
93 鹿児島県曾於市	12/27	オオタカ	HPAI	H5N1
94 埼玉県東松山市	1/6	オンドリ	HPAI	H5N1
95 鹿児島県出水市	1/6	環境試料(水)	HPAI	H5N1
96 北海道根室市	12/26	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
97 北海道えりも町	1/6	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
98 愛知県常滑市	1/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
99 鹿児島県出水市	1/10	ナベヅル	HPAI	H5N1
100 鹿児島県出水市	1/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1
101 北海道根室市	1/14	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
102 鹿児島県出水市	1/13	環境試料(水)	HPAI	H5N1
103 鹿児島県出水市	1/16	ナベヅル	HPAI	H5N1
104 鹿児島県出水市	1/18	ヒドリガモ	HPAI	H5N1
105 鹿児島県出水市	1/19	ナベヅル	HPAI	H5N1
106 鹿児島県出水市	1/20	ナベヅル	HPAI	H5N1
107 鹿児島県出水市	1/21	ナベヅル	HPAI	H5N1
108 鹿児島県出水市	1/20	環境試料(水)	HPAI	H5N1
109 北海道函館市	1/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
110 青森県五所川原市	1/28	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
111 鹿児島県出水市	1/23	ナベヅル	HPAI	H5N1
112 鹿児島県出水市	1/27	環境試料(水)	HPAI	H5N1
113 鹿児島県出水市	2/3	ナベヅル	HPAI	H5N1
114 北海道札幌市	2/14	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
115 鹿児島県出水市	2/10	環境試料(水)	HPAI	H5N1
116 北海道根室市	2/14	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
117 鹿児島県出水市	2/16	ナベヅル	HPAI	H5N1
118 鹿児島県出水市	2/17	マナヅル	HPAI	H5N1
119 北海道札幌市	2/21	カラス類	HPAI	H5
120 北海道羅臼町	2/24	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
121 北海道札幌市	2/28	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
122 北海道札幌市	2/28	ハシブトガラス	HPAI	H5
123 北海道札幌市	3/1	ハシブトガラス	HPAI	H5
124 北海道札幌市	3/2	ハシブトガラス	HPAI	H5
125 北海道札幌市	3/3	ハシブトガラス	HPAI	H5
126 北海道札幌市	3/3	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
127 北海道根室市	2/28	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
128 北海道根室市	3/3	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
129 北海道広尾町	3/3	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
130 北海道根室市	3/6	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
131 北海道札幌市	3/9	ハシブトガラス	HPAI	H5
132 岩手県釜石市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
133 岩手県釜石市	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
134 長野県長野市	3/13	オオタカ	HPAI	H5N1
135 北海道札幌市	3/11	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
136 福島県福島市	3/12	ノスリ	HPAI	H5N1
137 北海道えりも町	3/12	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
138 北海道根室市	3/14	オオハクチョウ	HPAI	H5N1
139 北海道札幌市	3/14	ハシブトガラス	HPAI	H5
140 岩手県久慈市	3/18	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
141 岩手県釜石市	3/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
142 北海道千歳市	3/19	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
143 岩手県大船渡市	3/21	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
144 岩手県大船渡市	3/22	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
145 岩手県大船渡市	3/23	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
146 福島県田村市	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
147 岩手県釜石市	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
148 北海道札幌市	3/23	ハシブトガラス	HPAI	H5
149 岩手県大船渡市	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
150 北海道千歳市	3/24	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
151 北海道根室市	3/24	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
152 北海道釧路市	3/22	ウミスズメ	HPAI	H5N1
153 北海道釧路市	3/22	エトロフウミスズメ	HPAI	H5N1
154 北海道厚岸町	3/24	オオセグロカモメ	HPAI	H5N1
155 北海道えりも町	3/25	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
156 北海道釧路市	3/25	オオセグロカモメ	HPAI	H5N1
157 北海道釧路市	3/26	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
158 北海道根室市	3/23	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
159 北海道根室市	3/27	オオセグロカモメ	HPAI	H5N1
160 北海道厚岸町	3/25	マガモ	HPAI	H5N1
161 北海道札幌市	3/31	ハシボソガラス	HPAI	H5
162 岩手県宮古市	3/29	トビ	HPAI	H5N1
163 岩手県久慈市	4/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
164 北海道えりも町	3/31	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
165 北海道釧路市	4/1	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
166 北海道釧路市	4/2	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
167 北海道札幌市	4/3	ハシブトガラス	HPAI	H5
168 岩手県久慈市	4/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
169 北海道根室市	3/31	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
170 北海道標津町	4/1	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
171 北海道根室市	4/2	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
172 北海道根室市	4/2	ウミガラス	HPAI	H5N1
173 北海道根室市	4/2	ウミスズメ	HPAI	H5N1
174 北海道根室市	4/4	エトロフウミスズメ	HPAI	H5N1
175 北海道根室市	4/4	オオセグロカモメ	HPAI	H5N1
176 北海道根室市	4/7	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
177 北海道釧路市	4/8	ハシブトガラス	HPAI	H5N1
178 北海道根室市	4/9	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
179 北海道札幌市	4/14	ハシブトガラス	HPAI	H5
180 北海道厚岸町	4/15	ウミネコ	HPAI	H5N1
181 北海道根室市	4/15	ウミネコ	HPAI	H5N1
182 北海道根室市	4/16	ウミネコ	HPAI	H5N1



● 家きん

★ 野鳥

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7年4月24日15時現在)

○家きん 14道県51事例

	地域	疑似患者 判定日	用途	羽数(約)	亜型
1	北海道厚真町	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	宮城県川南町	12/3	肉用鶏	2.7万羽	H5N1
13	愛媛県西条市	12/10	採卵鶏	14.2万羽	H5N1
13関連	愛媛県西条市	12/10	採卵鶏	8.9万羽	-
13関連	愛媛県今治市	12/10	採卵鶏	7羽	-
14	愛媛県西条市	12/19	採卵鶏	11.0万羽	H5N1
15	鹿児島県霧島市	12/20	肉用鶏	9.0万羽	H5N1
16	茨城県八千代町	12/29	採卵鶏	107.9万羽	H5N1
17	愛知県常滑市	1/2	採卵鶏	14.4万羽	H5N1
18	岩手県盛岡市	1/2	採卵鶏	12.0万羽	H5N1
19	岩手県軽米町	1/5	肉用鶏	4.8万羽	H5N1
20	愛知県常滑市	1/6	採卵鶏	12.3万羽	H5N1
21	鹿児島県霧島市	1/7	肉用鶏	12.0万羽	H5N1
22	愛知県常滑市	1/9	採卵鶏	13.6万羽	H5N1
23	愛知県常滑市	1/10	採卵鶏	5.7万羽	H5N1
24	愛知県常滑市	1/10	採卵鶏	11.2万羽	H5N1
25	宮城県串間市	1/11	肉用鶏	3.0万羽	H5N1
26	岩手県盛岡市	1/11	採卵鶏	40.4万羽	H5N1
27	愛知県常滑市	1/11	採卵鶏	1.7万羽	H5N1
28	千葉県銚子市	1/12	採卵鶏	40.8万羽	H5N1
29	千葉県銚子市	1/15	採卵鶏	42.0万羽*	H5N1
30	愛知県常滑市	1/16	採卵鶏	8.3万羽	H5N1
31	千葉県旭市	1/16	採卵鶏	3.7万羽	H5N1
32	千葉県旭市	1/18	採卵鶏	47.8万羽	H5N1
33	愛知県半田市	1/19	採卵鶏	12.6万羽	H5N1
34	愛知県半田市	1/19	採卵鶏	20.6万羽	H5N1
35	愛知県常滑市	1/19	採卵鶏	5.9万羽	H5N1
36	愛知県阿久比町	1/19	うずら	25.4万羽	H5N1
37	千葉県銚子市	1/19	採卵鶏	28.0万羽*	H5N1
38	千葉県銚子市	1/19	採卵鶏	36.3万羽	H5N1
39	千葉県旭市	1/19	採卵鶏	1.7万羽	H5N1
39関連	千葉県旭市	1/19	採卵鶏	11.7万羽	-
39関連	千葉県旭市	1/19	採卵鶏	1.7万羽	-
40	愛知県常滑市	1/21	採卵鶏	12.7万羽	H5N1

*疑似患者確認時の羽数

	地域	疑似患者 判定日	用途	羽数(約)	亜型
41	岩手県盛岡市	1/22	採卵鶏	35.8万羽	H5N1
42	岩手県盛岡市	1/22	採卵鶏	30.4万羽	H5N1
43	千葉県銚子市	1/24	採卵鶏	39.0万羽*	H5N1
44	千葉県旭市	1/28	肉用鶏	8.0万羽*	H5
45	千葉県銚子市	1/28	採卵鶏	24.0万羽*	H5
46	千葉県匝瑳市	1/28	採卵鶏	22.0万羽*	H5
47	千葉県旭市	1/29	採卵鶏	3.6万羽*	H5
48	愛知県半田市	1/31	採卵鶏	42.5万羽*	H5
49	千葉県旭市	1/31	肉用鶏	7.7万羽*	H5N1
50	千葉県匝瑳市	1/31	採卵鶏	8.1万羽*	H5N1
51	千葉県旭市	2/1	採卵鶏	9.0万羽*	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

