

# 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6月27日15時現在)

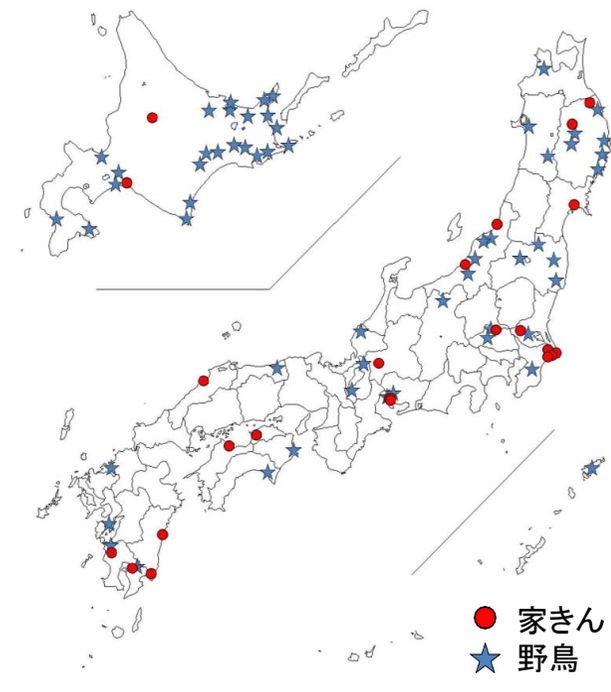
## ○野鳥 19道県227事例

※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

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 北海道北見市	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 北海道樺太町	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	糞便(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 北海道津軽町	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	ウミスズメ	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 北海道札幌市	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 北海道厚岸町	4/15	ウミネコ	HPAI H5N1
182 北海道根室市	4/16	ウミネコ	HPAI H5N1



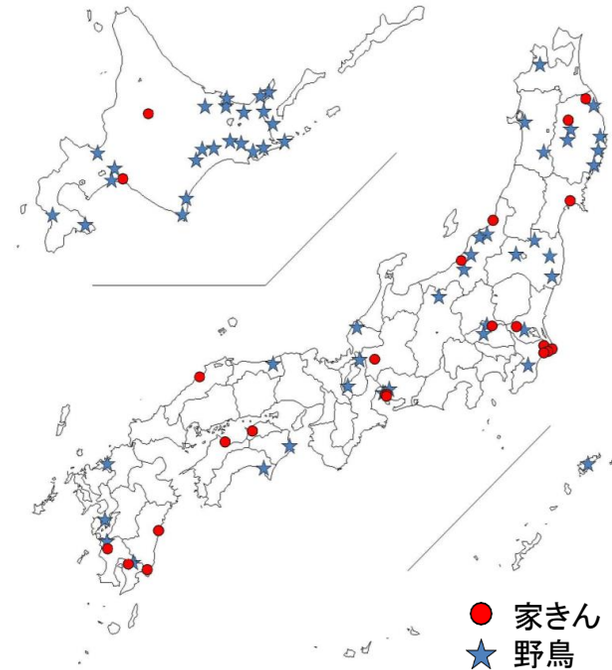
● 家きん  
★ 野鳥

# 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6月27日15時現在)

○野鳥 19道県227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/) ※ 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

検体回収場所	検体回収日	種名	病原性	亜型
183 北海道根室市	4/16	ウトウ	HPAI	H5N1
184 北海道根室市	4/16	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
185 北海道根室市	4/16	エトロフウミズメ	HPAI	H5N1
186 北海道根室市	4/17	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
187 北海道根室市	4/17	ウミネコ	HPAI	H5N1
188 北海道根室市	4/18	エトロフウミズメ	HPAI	H5N1
189 北海道根室市	4/18	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
190 北海道根室市	4/14	ウミネコ	HPAI	H5N1
191 北海道根室市	4/16	ウミネコ	HPAI	H5N1
192 北海道根室市	3/31	ケイマフリ	HPAI	H5N1
193 北海道根室市	4/10	ウミガラス	HPAI	H5N1
194 北海道根室市	4/15	ウミズメ	HPAI	H5N1
195 北海道根室市	4/15	ケイマフリ	HPAI	H5N1
196 鹿児島県奄美市	4/19	ハヤブサ	HPAI	H5N2
197 北海道札幌市	4/20	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
198 北海道根室市	4/10	ウミガラス	HPAI	H5N1
199 北海道苫小牧市	4/21	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
200 北海道苫小牧市	4/28	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
201 北海道札幌市	4/22	ハシボソガラス	HPAI	H5
202 北海道釧路市	4/24	ハシボソガラス	HPAI	H5N1
203 茨城県坂東市	1/17	環境試料(水)	HPAI	H5
204 茨城県坂東市	2/7	環境試料(水)	HPAI	H5
205 茨城県坂東市	2/21	環境試料(水)	HPAI	H5
206 北海道別海町	4/26	ハシボソウミガラス	HPAI	H5N1
207 北海道別海町	4/26	オオハム	HPAI	H5N1
208 北海道別海町	4/26	オオハム	HPAI	H5N1
209 北海道別海町	5/1	アビ類	HPAI	H5N1
210 北海道別海町	5/1	アビ類	HPAI	H5N1
211 北海道別海町	5/1	アビ類	HPAI	H5N1
212 北海道別海町	5/1	アカエリカイツブリ	HPAI	H5N1
213 北海道別海町	5/1	アカエリカイツブリ	HPAI	H5N1
214 北海道別海町	5/1	ウトウ	HPAI	H5N1
215 北海道別海町	5/1	ウトウ	HPAI	H5N1
216 北海道別海町	5/1	ウミガラス	HPAI	H5N1
217 北海道根室市	4/21	ウミネコ	HPAI	H5N1
218 北海道根室市	4/22	エトロフウミズメ	HPAI	H5N1
219 北海道根室市	4/22	ウトウ	HPAI	H5N1
220 北海道根室市	4/29	ウミネコ	HPAI	H5N1
221 北海道根室市	4/29	ウミネコ	HPAI	H5N1
222 北海道根室市	5/1	ウトウ	HPAI	H5N1
223 北海道根室市	5/3	ウトウ	HPAI	H5N1
224 北海道根室市	4/26	ウミネコ	HPAI	H5N1
225 北海道根室市	5/8	ウミネコ	HPAI	H5N1
226 北海道根室市	5/13	オオセグロカモメ	HPAI	H5N1
227 北海道釧路市	6/17	オジロワシ	HPAI	H5N1



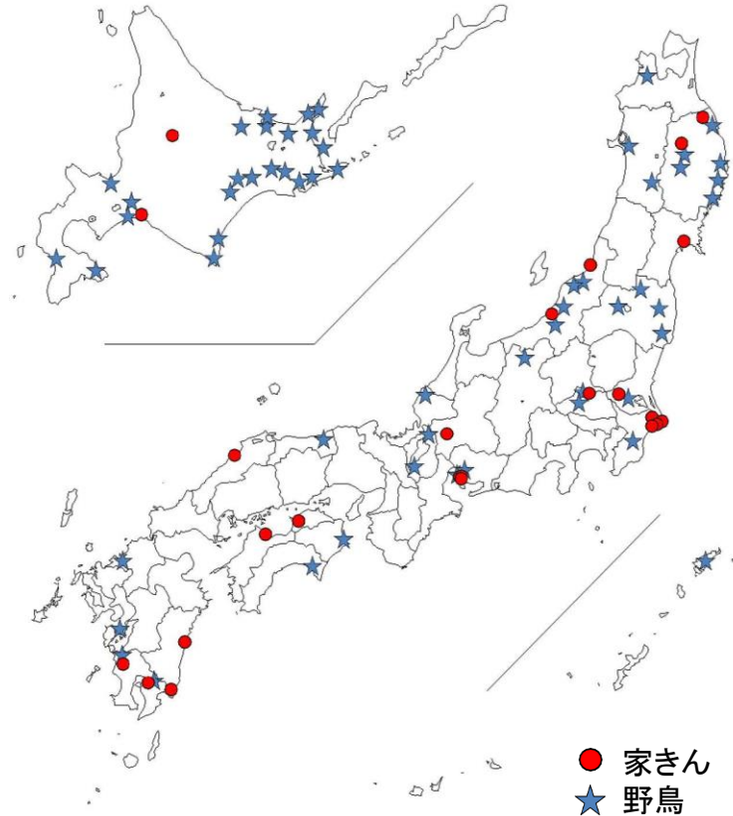
# 令和6年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

(令和7年6月27日15時現在)

## ○家きん 14道県51事例

地域	疑似患畜 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	宮崎県川南町	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	宮崎県串間市	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	40.8万羽	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	26.8万羽	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

地域	疑似患畜 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	38.5万羽	H5N1
44	千葉県旭市	1/28	肉用鶏	7.9万羽	H5N1
45	千葉県銚子市	1/28	採卵鶏	24.2万羽	H5N1
46	千葉県匝瑳市	1/28	採卵鶏	22.0万羽	H5N1
47	千葉県旭市	1/29	採卵鶏	3.5万羽	H5N1
48	愛知県半田市	1/31	採卵鶏	42.5万羽	H5N1
49	千葉県旭市	1/31	肉用鶏	7.4万羽	H5N1
50	千葉県匝瑳市	1/31	採卵鶏	8.0万羽	H5N1
51	千葉県旭市	2/1	採卵鶏	9.1万羽	H5N1



● 家きん  
★ 野鳥