

(参考情報) 韓国農林畜産食品部公表情報

農林畜産食品部プレスリリース (2014年2月25日10時00分付け) 鳥インフルエンザ(AI)の発生に伴う対応状況

出典URL: http://www.maf.go.kr/list.jsp?&news_id=155445401§ion_id=b_sec_1&pageNo=1&year=2014&listcnt=10&board_kind=C&board_skin_id=C3&depth=1&division=B&group_id=3&menu_id=1125&reference=2&parent_code=3&popup_yn=N&tab_yn=N

(機械翻訳等に基づく仮抄訳)

(申告現況)

農林畜産食品部は、これまで合計31件のAI疑い申告がなされ、このうち陽性25件、陰性6件であることを明らかにした。

最近、2月17日以降の1週間でAI感染疑い申告が届け出られたのは、忠清北道陰城(ウムソン)郡、忠清南道論山(ノンサン)市、京畿道平沢(ピョンテク)市・安城(アンソン)市、忠清南道天安(チョナン)市等の5件*である。

* 第27件目：忠清北道陰城郡の肉用あひる農場、第28件目：忠清南道論山市の種鶏農場、第29件目：京畿道安城市の地鶏農場、第30件目：京畿道平沢市の種あひる農場、第31件目：忠清南道天安市の産卵鶏農場。

5件の追加の疑い申告のうち、京畿道安城市的地鶏農場は低病原性であることが判明し、忠清北道陰城郡、忠清南道論山市、京畿道平沢市、忠清南道天安市は高病原性AI陽性となっている。

(野生渡り鳥)

野生渡り鳥(糞便含む)は314件(試料基準)が検査依頼され、このうち最近の2月21日に依頼された忠清南道瑞山(ソサン)市の1件(マガモ)を含んで陽性は29件、陰性は255件であった。

このうち、陽性が検出された地域は全羅北道高敞(コチャン)郡・郡山(グンサン)市・益山(イクサン)市、全羅南道新安(シンアン)市・靈岩(ヨンアム)郡、忠清南道舒川(ソチョン)郡・唐津(タンジン)市・瑞山(ソサン)市、忠清北道清原(チョンウォン)郡、京畿道華城(ファソン)市・水原(スウォン)市、仁川(インチョン)広域市龜津(オングン)郡、江原道原州(ウォンジュ)市であり、その他多くの検査依頼地域は陰性であった。

(防疫協議会)

農林畜産食品部は2月23日(日)、鳥類疾病専門家を中心とした家畜防疫協議会小委員会を開催し、現在の状況と今後の防疫推進方向について議論をした。

防疫協議会委員は、大部分のAI発生地域は初期発生以降、渡り鳥渡来地周辺での散発的な発生のため大きな問題はなかったが、忠清北道陰城地域は予防的殺処分の対象農家(3km以内)に対するAI検査の結果、約80%が陽性*であることが示され、一部の農家はAI疑い申告をしなかったものと思われる状況を鑑みた時、該当地域と周辺で水平的伝播の可能性を排除できないため、他地域への伝播を遮断するためには、予防的・追加的な措置が必要だということで意見を一致させた。

* 31の検査農家のうち26の農家が陽性であり、陽性農場はあひるの飼育農家(2月23日時点)

(追加措置)

農林畜産食品部はこれまでの防疫措置と共に、より強力な予防的措置をとることとした。

忠清北道陰城郡のAI陽性農場と疫学的に関連のあるあひる飼育農場に対して、2月24日から予防的に殺処分を推進することとし、AI疑い申告をしない農家に対しては殺処分補償金減額を通知し、殺処分補償金減額基準を再度指導・広報して農家の警戒心を向上させることにした。

特に、大部分のあひる農場が系列会社の所属である点を考慮すると、あひる孵化場の管理を強化する必要性があり、2月23日から全国56のあひる孵化場に対して1対1日（訳注：1戸に対して2人の専門担当者が1日交替で担当。）の専門担当人材の配置及び重点点検を実施している。

併せて、全国のあひる農場1千戸程度に対して、AIの精密検査と防疫義務遵守の有無を点検することにした。

※本情報は、韓国農林畜産食品部が、2月25日に公表した情報について、機械翻訳等に基づき仮訳を作成したものです。

＜参考＞

AI 現況
(2月25日、1時基準)

＜総括＞

□ 発生現況

申告件数			検査実績				発生件数
前日までの累計	2.24	累計	陽性	陰性	進行中	計	
31	-	31	25	6	-	31	25

＜詳細内訳＞

□ 農場の検査現況（殺処分対象農家等）

連番	区分	申告日 受付日	地域		畜種	検査結果	備考
1	申告	1/16	全北	高敞	種あひる	高病原性 H5N8	
2	申告	1/17	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
3	申告	1/18	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
4	申告	1/21	全北	高敞	肉用あひる	高病原性 H5N8	
5	申告	1/24	忠南	扶余	原種鶏	高病原性 H5N8	
6	申告	1/24	全南	海南	種あひる	高病原性 H5N8	
7	申告	1/25	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
8	申告	1/25	全南	羅州	種あひる	高病原性 H5N8	
9	申告	1/25	全南	靈岩	種あひる	陰性	
10	申告	1/26	忠南	天安	種あひる	高病原性 H5N8	
11	申告	1/27	忠北	鎮川	種あひる	高病原性 H5N8	
12	申告	1/28	京畿	平沢	養鶏	陰性	
13	申告	1/28	全南	靈岩	種あひる	高病原性 H5N8	
14	申告	1/28	全北	扶安	種鶏	陰性	
15	申告	1/28	京畿	華城	種鶏	高病原性 H5N8	

16	申告	1/29	慶南	密陽	地鶏	高病原性 H5N8	
17	申告	2/1	忠北	鎮川	肉用あひる	高病原性H5N8	
18	申告	2/1	釜山	江西	養鶏	陰性	
19	申告	2/2	忠北	陰城	種あひる	高病原性 H5N8	
20	申告	2/2	全北	井邑	地鶏	陰性	
21	申告	2/6	京畿	華城	種鶏	高病原性 H5N8	
22	申告	2/6	全南	靈岩	産卵鶏	高病原性 H5N8	
23	申告	2/11	全南	靈岩	種あひる	高病原性 H5N8	
24	申告	2/13	全北	井邑	肉用種鶏	高病原性 H5N8	
25	申告	2/14	忠南	青陽	産卵鶏	高病原性 H5N8	
26	申告	2/16	全北	金堤	種あひる	高病原性 H5N8	
27	申告	2/17	忠北	陰城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
28	申告	2/20	忠南	論山	種鶏	高病原性 H5N8	
29	申告	2/22	京畿	安城	地鶏	陰性	
30	申告	2/23	京畿	平沢	種あひる	高病原性 H5N8	
31	申告	2/23	忠南	天安	産卵鶏	高病原性 H5N8	
1	殺処分	1/19	全北	高敞	鶏	陰性	疫学
2	殺処分	1/20	全北	扶安	あひる	陰性	
3	殺処分	1/21	全北	扶安	あひる	高病原性 H5N8	
4	殺処分	1/22	全北	扶安	あひる	陰性	
5	殺処分	1/22	全北	井邑	肉用あひる	陰性	
6	殺処分	1/22	全北	井邑	肉用あひる	陰性	
7	殺処分	1/22	全北	井邑	肉用あひる	H5N8	
8	殺処分	1/22	全北	井邑	肉用あひる	陰性	
9	殺処分	1/22	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
10	殺処分	1/22	全北	高敞	産卵鶏	陰性	
11	殺処分	1/23	全北	扶安	あひる	H5N8	
12	殺処分	1/23	全北	扶安	あひる	陰性	
13	殺処分	1/23	全北	扶安	あひる	陰性	

14	殺処分	1/23	全北	扶安	あひる	H5N8	
15	殺処分	1/23	全北	高敞	あひる	H5N8	
16	殺処分	1/23	全北	高敞	あひる	H5N8	
17	殺処分	1/24	全北	扶安	肉用あひる	陰性	
18	殺処分	1/24	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
19	殺処分	1/24	全北	扶安	あひる	陰性	
20	殺処分	1/24	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
21	殺処分	1/24	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
22	殺処分	1/24	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
23	殺処分	1/24	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
24	殺処分	1/24	全北	高敞	肉用あひる	H5N8	
25	殺処分	1/24	全北	高敞	肉用あひる	陰性	
26	殺処分	1/26	忠南	扶余	鶏	陰性	
27	殺処分	1/26	忠南	扶余	鶏	陰性	
28	殺処分	1/26	忠南	扶余	鶏	陰性	
29	殺処分	1/26	忠南	扶余	鶏/鶉	陰性	
30	殺処分	1/26	忠南	扶余	鶏	陰性	
31	殺処分	1/27	全南	羅州	肉用あひる	陰性	
32	殺処分	1/27	全南	靈岩	肉用あひる	陰性	
33	殺処分	1/27	全南	羅州	養鶏	陰性	
34	殺処分	1/27	全南	羅州	産卵鶏	陰性	
35	殺処分	1/27	全南	海南	肉用あひる	陰性	
36	殺処分	1/27	全南	海南	地鶏	陰性	
37	殺処分	1/27	全南	靈岩	地鶏	陰性	
38	殺処分	1/27	全南	靈岩	地鶏	陰性	
39	殺処分	1/27	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
40	殺処分	1/27	全北	扶安	あひる	陰性	
41	殺処分	1/27	全南	靈岩	肉用あひる	陰性	

42	殺処分	1/27	全南	羅州	種あひる	陰性	
43	殺処分	1/27	全南	靈岩	養鶏	陰性	
44	殺処分	1/28	全北	高敞	地鶏	陰性	
45	殺処分	1/28	全北	高敞	參鷄*	陰性	
46	殺処分	1/28	全北	扶安	養鶏	陰性	
47	殺処分	1/28	全北	扶安	肉用あひる	陰性	
48	殺処分	1/28	全北	扶安	養鶏	陰性	
49	殺処分	1/28	全北	扶安	養鶏	陰性	
50	殺処分	1/28	全北	扶安	養鶏	陰性	
51	殺処分	1/29	全北	扶安	養鶏	陰性	
52	殺処分	1/29	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
53	殺処分	1/29	全北	高敞	養鶏	陰性	
54	殺処分	1/29	全北	扶安	產卵鶏	陰性	
55	殺処分	1/29	全北	高敞	種鶏	陰性	
56	殺処分	1/29	全北	井邑	肉用あひる	H5N8	
57	殺処分	1/29	全北	扶安	養鶏	陰性	
58	殺処分	1/29	全北	井邑	肉用あひる	H5N8	
59	殺処分	1/29	全北	扶安	養鶏	陰性	
60	殺処分	1/29	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
61	殺処分	1/30	全南	靈岩	肉用あひる	陰性	
62	殺処分	1/30	全南	靈岩	肉用あひる	陰性	
63	殺処分	1/30	全南	靈岩	種あひる	陰性	
64	殺処分	1/30	全南	靈岩	種あひる	陰性	
65	殺処分	1/30	全南	靈岩	種あひる	陰性	
66	殺処分	1/30	全北	井邑	肉用あひる	H5N8	
67	殺処分	1/30	全北	井邑	肉用あひる	H5N8	
68	殺処分	1/31	京畿	華城	養鶏	陰性	
69	殺処分	2/1	慶南	密陽	產卵鶏	陰性	
70	殺処分	2/1	慶南	密陽	養鶏	陰性	

71	殺処分	2/1	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
72	殺処分	2/3	全北	扶安	肉用あひる	H5N8	
73	殺処分	2/3	全北	井邑	種あひる	H5N8	
74	殺処分	2/3	全北	井邑	養鶏	陰性	
75	殺処分	2/3	全北	任実	種鶏	陰性	
76	殺処分	2/3	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
77	殺処分	2/3	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
78	殺処分	2/4	全北	井邑	肉用あひる	陰性	
79	殺処分	2/4	全北	井邑	肉用あひる	陰性	
80	殺処分	2/4	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
81	殺処分	2/5	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
82	殺処分	2/5	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
83	殺処分	2/5	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
84	殺処分	2/5	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
85	殺処分	2/6	慶南	咸安	地鶏	陰性	
86	殺処分	2/6	慶南	昌原	地鶏	陰性	
87	殺処分	2/6	慶南	密陽	地鶏	陰性	
88	殺処分	2/6	全北	井邑	肉用あひる	H5N8	
89	殺処分	2/7	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
90	殺処分	2/7	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
91	殺処分	2/7	忠北	鎮川	肉用あひる	陰性	
92	殺処分	2/7	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
93	殺処分	2/7	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
94	殺処分	2/7	忠北	鎮川	肉用あひる	H5N8	
95	殺処分	2/7	忠北	鎮川	種あひる	H5N8	
96	殺処分	2/7	全北	井邑	肉用あひる	H5N8	
97	殺処分	2/7	京畿	華城	地鶏	陰性	
98	殺処分	2/7	京畿	華城	地鶏	陰性	

99	殺処分	2/7	京畿	華城	地鶏	陰性	
100	殺処分	2/7	全南	靈岩	産卵鶏	H5N8	
101	殺処分	2/8	全南	靈岩	肉用あひる	陰性	
102	殺処分	2/8	全南	靈岩	肉用あひる	陰性	
103	殺処分	2/8	全南	靈岩	肉用あひる	陰性	
104	殺処分	2/8	全南	靈岩	地鶏	陰性	
105	殺処分	2/8	全南	靈岩	地鶏	陰性	
106	殺処分	2/10	忠北	鎮川	産卵鶏	陰性	
107	殺処分	2/11	京畿	華城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
108	殺処分	2/11	京畿	華城	肉用あひる	陰性	
109	殺処分	2/12	忠北	鎮川	産卵鶏	陰性	
110	殺処分	2/12	忠北	鎮川	産卵鶏	陰性	
111	殺処分	2/12	忠北	陰城	産卵鶏	陰性	
112	殺処分	2/13	京畿	華城	肉用種鶏	陰性	
113	殺処分	2/13	全北	井邑	肉用あひる	H5N8	
114	殺処分	2/13	全北	井邑	肉用あひる	陰性	
115	殺処分	2/13	全北	井邑	種あひる	H5N8	
116	殺処分	2/13	全南	靈岩	肉用あひる	陰性	
117	殺処分	2/14	忠北	鎮川	養鶏	陰性	
118	殺処分	2/14	忠北	鎮川	産卵鶏	陰性	
119	殺処分	2/14	忠北	鎮川	地鶏	陰性	
120	殺処分	2/14	忠北	鎮川	養鶏	陰性	
121	殺処分	2/14	忠北	鎮川	養鶏	陰性	
122	殺処分	2/14	忠北	鎮川	養鶏	陰性	
123	殺処分	2/14	忠北	鎮川	地鶏	陰性	
124	殺処分	2/14	忠北	鎮川	産卵鶏	陰性	
125	殺処分	2/14	忠北	鎮川	養鶏	陰性	
126	殺処分	2/14	全北	扶安	観賞鳥類	陰性	
127	殺処分	2/14	全北	扶安	ハト	陰性	

128	殺処分	2/14	全北	扶安	金鶏	陰性	
129	殺処分	2/15	忠南	天安	種あひる	H5N8	
130	殺処分	2/15	全南	靈岩	養鶏	陰性	
131	殺処分	2/15	全南	海南	肉用あひる	陰性	
132	殺処分	2/16	京畿	平沢	産卵鶏	陰性	
133	殺処分	2/17	京畿	安城	種鶏鶏	陰性	
134	殺処分	2/17	京畿	安城	肉用あひる	陰性	
135	殺処分	2/17	京畿	安城	種鶏	陰性	
136	殺処分	2/17	京畿	安城	種あひる	H5N8	
137	殺処分	2/17	京畿	安城	肉用あひる	陰性	
138	殺処分	2/17	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
139	殺処分	2/17	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
140	殺処分	2/17	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
141	殺処分	2/17	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
142	殺処分	2/17	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
143	殺処分	2/17	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
144	殺処分	2/17	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
145	殺処分	2/18	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
146	殺処分	2/18	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
147	殺処分	2/18	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
148	殺処分	2/18	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
149	殺処分	2/18	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
150	殺処分	2/18	全北	井邑	肉用あひる	陰性	
151	殺処分	2/18	全北	扶安	肉用あひる	陰性	
152	殺処分	2/18	全北	扶安	肉用あひる	陰性	
153	殺処分	2/18	全北	金堤	肉用あひる		
154	殺処分	2/18	全北	金堤	肉用あひる	陰性	
155	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
156	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
157	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉鶏	陰性	

158	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
159	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
160	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
161	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉鶏	陰性	
162	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
163	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
164	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
165	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
166	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
167	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
168	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
169	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
170	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
171	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
172	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
173	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
174	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
175	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
176	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
177	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
178	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
179	殺処分	2/19	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
180	殺処分	2/19	京畿	華城	種鶏	陰性	
181	殺処分	2/19	京畿	華城	産卵鶏	陰性	
182	殺処分	2/20	京畿	華城	複合飼育		
183	殺処分	2/20	京畿	華城	産卵鶏		
184	殺処分	2/20	京畿	華城	肉鶏		
185	殺処分	2/20	全北	金堤	肉用あひる	H5N8	
186	殺処分	2/21	京畿	華城	肉鶏		
187	殺処分	2/21	京畿	華城	肉鶏		

188	殺処分	2/21	京畿	華城	肉鶏		
189	殺処分	2/21	京畿	安城	肉用あひる		
190	殺処分	2/21	全北	金堤	肉用あひる		
191	殺処分	2/21	全北	金堤	肉用あひる		
192	殺処分	2/21	全北	金堤	肉用あひる		
193	殺処分	2/21	忠北	陰城	種あひる	H5N8	
194	殺処分	2/21	忠北	陰城	種あひる	H5N8	
195	殺処分	2/21	忠南	論山	種鶏		
196	殺処分	2/22	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
197	殺処分	2/22	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
198	殺処分	2/22	忠北	陰城	あひる 孵化場		
199	殺処分	2/22	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
200	殺処分	2/22	全南	靈岩	肉用あひる	H5N8	
201	殺処分	2/24	忠北	鎮川	肉鶏		
202	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉用あひる		
203	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉用あひる		
204	殺処分	2/24	忠北	陰城	産卵鶏		
205	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉鶏		
206	殺処分	2/24	忠南	論山	肉用あひる		
207	殺処分	2/24	忠南	天安	産卵鶏		
201	殺処分	1/27	全北	任実	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
202	殺処分	2/14	忠北	鎮川	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
203	殺処分	2/18	全北	金堤	種あひる	H5N8	疫学
204	殺処分	1/19	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
205	殺処分	1/19	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
206	殺処分	1/20	全北	高敞	肉用あひる	高病原性 H5N8	
207	殺処分	1/20	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
208	殺処分	1/20	全北	高敞	肉用あひる	高病原性 H5N8	
209	殺処分	2/7	京畿	華城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
210	殺処分	2/9	京畿	華城	肉用種鶏	高病原性 H5N8	

211	殺処分	2/11	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
212	殺処分	2/13	忠南	天安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
213	殺処分	2/13	全南	靈岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
214	殺処分	2/14	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
215	殺処分	2/14	京畿	華城	産卵鶏	高病原性 H5N8	
216	殺処分	2/14	全南	海南	肉用あひる	高病原性 H5N8	
217	殺処分	2/14	全南	靈岩	肉用あひる	H5N8	
218	殺処分	2/15	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
219	殺処分	2/16	忠南	天安	産卵鶏	高病原性 H5N8	
220	殺処分	2/18	京畿	安城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
221	殺処分	2/20	全南	咸平	肉用あひる	高病原性 H5N8	
222	殺処分	2/20	全南	靈岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
223	殺処分	2/20	全南	靈岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
224	殺処分	2/23	忠南	天安	産卵鶏	高病原性 H5N8	

(訳注：新林（シンリム）、苗浦（チュルポ）、興徳（フンドク）、海里（ヘリ）、高阜（コブ）、富安（プアン）、鴻山（ホンサン）、松旨（ソンジ）、界火（ケファ）、細枝（セジ）、徳津（トクジン）、西北（ソブク）、鎮川（チョンジョン）、梨月（イウォル）、任実（イムシル）、青雄（チョンウン）、平沢（ピヨンテク）、魚淵（オヨン）、華城（ファソン）、密陽（ミリヤン）、*参鶏湯用鶏のこと。江西（カンソ）、陰城（ウムソン）、昌原（チャンオン）、咸安（ハムアン）、青陽（チョンヤン）、金堤（キムジエ）、論山（ノンサン）、咸平（ハンピョン）)

① 検査結果は、検査依頼日から最短 2 日から最長 7 日まで掛かる。

(陽性である場合は検査期間が短く、陰性である場合は再検査等により長期間を要する)

検査量が多い場合、検査結果が出るのが 7 日より多少遅れることもある。

② 検査依頼日は、農林畜産検疫検査本部の検体受付日を基準。

(殺処分対象農場は、検査依頼の受け付けにより追加予定)

③ 殺処分が進行中の農家は暫定値となっている。

□ 野生渡り鳥依頼・検査現状(農林畜産検疫検査本部の試料受付基準)

	依頼日	地域		依頼内訳	検査結果	備考
1	1.17	全北	高敞	トモエガモ	高病原性 H5N8	東林池
2	1.17	全北	高敞	野生鳥類	陰性	
3	1.17	全北	高敞	ヒシクイ	陰性	東林池

4	1.19	全北	扶安	キジ	陰性	
5	1.19	全北	高敞	オオバン	陰性	
6	1.19	全北	高敞	コハクチョウ	陰性	
7	1.19	全北	高敞	ヒシクイ	高病原性 H5N8	東林池
8	1.19	全北	高敞	トモエガモ	高病原性 H5N8	東林池
9	1.19	京畿	華城	オオバン	陰性	始華湖
10	1.20	京畿	安城	カルガモ	陰性	
11	1.20	全北	金堤	マガモ	陰性	
12	1.20	全北	高敞	トモエガモ	高病原性 H5N8	東林池
13	1.20	全北	高敞	マガン	高病原性 H5N8	東林池
14	1.21	忠北	丹陽	キジバト	陰性	
15	1.21	忠北	堤川	ヒヨドリ	陰性	
16	1.21	済州	旧左	カルガモ	陰性	
17	1.21	済州	旧左	マガモ	陰性	
18	1.21	蔚山	北区	ミヤマガラス	陰性	
19	1.21	全北	益山	マガモ	陰性	
20	1.21	全北	群山	カルガモ	陰性	
21	1.21	全北	群山	トモエガモ	高病原性 H5N8	
22	1.21	全北	井邑	マガモ	陰性	
23	1.21	全北	井邑	アヒル	陰性	
24	1.21	全北	高敞	トモエガモ	高病原性 H5N8	東林池
25	1.21	全北	高敞	マガン	高病原性 H5N8	東林池
26	1.22	忠南	舒川	トモエガモ	高病原性 H5N8	錦江河口
27	1.22	慶北	高靈	マガモ	陰性	
28	1.22	全北	群山	ヒヨドリ	陰性	
29	1.22	全北	金堤	マガモ	陰性	
30	1.22	全北	金堤	カラス	陰性	
31	1.22	全北	高敞	トモエガモ	高病原性H5N8	東林池
32	1.22	全北	高敞	オオバン	高病原性H5N8	東林池
33	1.22	忠南	舒川	トモエガモ	陰性	

34	1.22	慶北	盈徳	ウミスズメ	陰性	
35	1.22	忠南	舒川	トモエガモ	高病原性 H5N8	
36	1.23	全北	高敞	野生鳥類の糞便	陰性	
37	1.23	慶北	漆谷	カルガモ	陰性	
38	1.23	慶北	安東	カルガモ	陰性	
39	1.23	京畿	金浦	ガン	陰性	
40	1.23	忠南	唐津	トモエガモ	高病原性H5N8	挿橋川
41	1.23	忠南	舒川	マガン	陰性	
42	1.23	釜山	砂下	ユリカモメ	陰性	
43	1.23	釜山	砂下	オオバン	陰性	
44	1.24	慶北	亀尾	コハクチョウ	陰性	
45	1.24	慶北	亀尾	マガモ	陰性	
46	1.24	釜山	砂下	野生鳥類の糞便	陰性	
47	1.24	ソウル	松坡	カモ	陰性	
48	1.24	ソウル	江東	カササギ	陰性	
49	1.24	全北	益山	マガモ	陰性	
50	1.24	全北	完州	マガモ	陰性	
51	1.24	全北	扶安	コガモ、糞便等	陰性	
52	1.24	慶南	密陽	カモメ	陰性	
53	1.24	全南	靈岩	アオサギ	陰性	
54	1.24	京畿	華城	糞便、飼料等	高病原性H5N8	始華湖
55	1.24	忠北	清原	オナガ	陰性	
56	1.25	釜山	江西	マガモ	陰性	
57	1.25	釜山	砂上	オオバン	陰性	
58	1.25	釜山	水喰	オオバン	陰性	
59	1.25	釜山	水喰	ホシハジロ	陰性	
60	1.25	全南	康津	トモエガモ	陰性	
61	1/25	全南	務安	マガモ	陰性	
62	1/25	全北	群山	マガモ	陰性	
63	1/25	全北	益山	キジバト	陰性	

64	1/25	全北	高敞	糞便	陰性	
65	1/25	全北	井邑	マガモ	陰性	
66	1/25	全北	高敞	糞便	陰性	
67	1/25	忠南	舒川	キジバト	陰性	
68	1/25	忠南	舒川	トモエガモ	陰性	
69	1/25	京畿	光明	マガモ	陰性	
70	1/25	京畿	光明	野生鳥類	陰性	
71	1/25	ソウル	盤浦	アオサギ	陰性	
72	1/25	忠南	天安	カルガモ	陰性	
73	1/25	全南	海南	クロツラヘラサギ	陰性	
74	1/25	全南	海南	シラサギ	陰性	
75	1/25	全南	高興	アオサギ	陰性	
76	1/25	全南	麗水	マガモ	陰性	
77	1/25	全南	海南	マガン	陰性	
78	1/26	忠南	扶余	環境飼料	陰性	
79	1/26	忠南	唐津	環境飼料	陰性	
80	1/26	全北	完州	ヨーロッパノスリ	陰性	
81	1/26	全北	長水	エゾヤマドリ	陰性	
82	1/26	全北	井邑	キジ	陰性	
83	1/26	忠南	天安	糞便	陰性	
84	1/26	京畿	河南	カルガモ	陰性	
85	1/26	京畿	水原	マガモ	陰性	
86	1/26	京畿	利川	マガモ	陰性	
87	1/26	京畿	九里	マガモ	陰性	
88	1/26	京畿	南楊州	ハト	陰性	
89	1/26	ソウル	江西	アオサギ	陰性	
90	1/26	ソウル	江西	韓国産チュウダイサギ	陰性	
91	1/26	ソウル	江西	マガモ	陰性	
92	1/26	忠南	礼山	コガモ	陰性	
93	1/27	全北	扶安	野生鳥類の糞便	陰性	

94	1/27	京畿	河南	アオサギ	陰性	
95	1/27	全南	靈岩	アオサギ	陰性	
96	1/27	全北	群山	マガモ	陰性	
97	1/27	全北	井邑	ハト	陰性	
98	1/27	京畿	龍仁	ハト	陰性	
99	1/27	忠南	瑞山	マガモ	陰性	
100	1/27	ソウル	江東	マガモ	陰性	
101	1/27	忠南	舒川	マガモ	陰性	
102	1/27	忠南	舒川	トモエガモ	高病原性 H5N8	
103	1/27	忠南	舒川	マガモ	陰性	
104	1/27	忠南	舒川	ヒヨドリ	陰性	
105	1/27	京畿	水原	マガモ	陰性	
106	1/27	全南	新安	マガモ	高病原性 H5N8	
107	1/27	慶南	昌原	野生鳥類	陰性	
108	1/28	忠南	扶余	カササギ	陰性	
109	1/28	慶南	昌寧	野生鳥類の糞便	陰性	牛浦沼
110	1/28	京畿	龍仁	カササギ	陰性	
111	1/28	ソウル	江南	マヒワ	陰性	
112	1/28	京畿	平沢	マガモ	陰性	
113	1/28	京畿	水原	アオサギ	陰性	
114	1/28	京畿	水原	ヒシクイ	高病原性 H5N8	
115	1/28	京畿	金浦	アカツクシガモ	陰性	
116	1/28	京畿	烏山	マガモ	陰性	
117	1/28	忠北	清州	カルガモ	陰性	
118	1/28	忠南	泰安	コハクチョウ	陰性	
119	1/28	忠南	泰安	マガモ	陰性	
120	1/28	京畿	九里	マガモ	陰性	
121	1/28	慶北	尚州	カイツブリ	陰性	
122	1/28	慶北	尚州	ムクドリ	陰性	
123	1/28	全南	康津	ヒシクイ	陰性	

124	1/28	全南	順天	マガモ	陰性	
125	1/28	全南	靈光	カルガモ	陰性	
126	1/28	忠南	舒川	ハト	陰性	
127	1/28	忠南	扶余	トモエガモ	陰性	
128	1/28	忠南	扶余	カルガモ	陰性	
129	1/28	慶南	河口	カモメ	陰性	
130	1/29	釜山	江西	カルガモ	陰性	
131	1/29	全北	徳津	マガモ	陰性	
132	1/29	全北	全州	シラサギ	陰性	
133	1/29	ソウル	麻浦	マガモ	陰性	
134	1/29	京畿	果川	ハト	陰性	
135	1/29	京畿	抱川	カケス	陰性	
136	1/29	京畿	龍仁	シラサギ	陰性	
137	1/29	京畿	龍仁	カルガモ	陰性	
138	1/29	忠南	瑞山	マガモ	陰性	
139	1/29	忠南	瑞山	カルガモ	陰性	
140	1/29	京畿	楊州	キジ	陰性	
141	1/29	京畿	水原	マガモ	陰性	
142	1/30	忠南	舒川	トモエガモ	陰性	
143	1/29	ソウル	江南	ハト	陰性	
144	1/30	済州	済州	野生鳥類の糞便	陰性	
145	1/30	全南	靈岩	マガモ	高病原性 H5N8	
146	1/30	全南	順天	カササギ	陰性	
147	1/30	京畿	坡州	マガモ	陰性	
148	1/30	京畿	富川	ハト	陰性	
149	1/30	ソウル	城東	カルガモ	陰性	
150	1/30	京畿	金浦	ガン	陰性	
151	1/31	京畿	始興	カルガモ	陰性	
152	1/31	京畿	始興	コハクチョウ	陰性	
153	1/31	京畿	富川	マガモ	陰性	

154	1/31	ソウル	城東	ヒシクイ	陰性	
155	2/1	慶南	昌原	野生鳥類の糞便	陰性	
156	2/1	江原	楊口	マガモ	陰性	
157	2/1	京畿	漣川	マガモ	陰性	
158	2/1	京畿	南楊州	マガモ	陰性	
159	2/1	ソウル	江北	ブンチョウ	陰性	
160	2/1	京畿	水原	ハト	陰性	
161	2/1	京畿	水原	カモ	陰性	
162	2/1	仁川	甕津	ヒシクイ	高病原性 H5N8	
163	2/1	京畿	金浦	アカツクシガモ	陰性	
164	2/2	大邱	達西	カルガモ	陰性	
165	2/2	城南	盆唐	キジ	陰性	
166	2/2	城南	盆唐	ドバト	陰性	
167	2/2	全北	益山	キジバト	陰性	
168	2/2	全北	群山	トモエガモ*	陰性	
169	2/2	全北	群山	オオハクチョウ	陰性	
170	2/2	全北	益山	マガモ	陰性	
171	2/2	全北	金堤	マガモ	陰性	
172	2/2	ソウル	広津	カワアイサ	陰性	
173	2/3	ソウル	永登浦	ウミネコ*	陰性	
174	2/3	全北	井邑	キジバト	陰性	
175	2/3	全北	井邑	キジ	陰性	
176	2/3	京畿	果川	マガモ	陰性	
177	2/3	忠北	鎮川	コガモ	陰性	
178	2/3	全南	広州	コガモ	陰性	
179	2/3	大邱	北区	キジ	陰性	
180	2/3	京畿	抱川	カルガモ	陰性	
181	2/4	慶南	昌寧	アオサギ	陰性	
182	2/4	慶南	昌寧	オナガ	陰性	
183	2/4	慶南	昌原	オオバン	陰性	

184	2/4	慶南	密陽	カラス	陰性	
185	2/4	京畿	華城	キジ	陰性	
186	2/4	全南	麗水	カモ	陰性	
187	2/4	京畿	金浦	キジ	陰性	
188	2/4	仁川	南洞区	コガモ	陰性	
189	2/4	全北	益山	オオハクチョウ	陰性	
190	2/4	京畿	坡州	マガン	陰性	
191	2/4	広州	北区	ドバト	陰性	
192	2/4	全南	光陽	カルガモ	陰性	
193	2/4	京畿	水原	キジバト	陰性	
194	2/4	京畿	水原	ドバト	陰性	
195	2/5	慶南	昌寧	野生鳥類の糞便	陰性	
196	2/5	慶南	昌原	野生鳥類の糞便	陰性	
197	2/5	全北	全州	マガモ	陰性	
198	2/6	大邱	東区	ヨシガモ	陰性	
199	2/6	大邱	東区	オオバン	陰性	
200	2/6	京畿	坡州	マガモ	陰性	
201	2/6	京畿	城南	カササギ	陰性	
202	2/6	全北	益山	オオハクチョウ	高病原性 H5N8	
203	2/6	全北	金堤	スズメ	陰性	
204	2/6	全北	井邑	マガモ	陰性	
205	2/6	京畿	安山	カモメ類	陰性	
206	2/6	忠南	牙山	マガン	陰性	
207	2/6	全南	羅州	カルガモ	陰性	
208	2/6	全南	靈岩	キジ	陰性	
209	2/6	広州	北区	コガモ	陰性	
210	2/7	京畿	水原	カモ	陰性	
211	2/7	京畿	城南	ヨーロッパノスリ	陰性	
212	2/7	全北	全州	野生鳥類の糞便	陰性	
213	2/7	釜山	砂下	野生鳥類の糞便	陰性	

214	2/7	京畿	金浦	ヒシクイ	陰性	
215	2/7	京畿	金浦	キジバト	陰性	
216	2/7	京畿	城南	ヒヨドリ	陰性	
217	2/7	ソウル	瑞草	オカヨシガモ	陰性	
218	2/7	仁川	桂陽	ヒシクイ	陰性	
219	2/7	全北	金堤	オオハクチョウ	陰性	
220	2/7	全北	益山	ノバリケン	陰性	
221	2/7	全北	群山	ツクシガモ	陰性	
222	2/7	京畿	華城	カルガモ	陰性	
223	2/7	京畿	華城	キジバト	陰性	
224	2/7	全南	康津	ムクドリ	陰性	
225	2/7	全南	羅州	キジバト	陰性	
226	2/7	全南	長興	ガチョウ	陰性	
227	2/8	富川	遠美	ドバト	陰性	
228	2/8	京畿	坡州	マガモ	陰性	
229	2/8	忠南	天安	コガモ	高病原性 H5N8	
230	2/8	忠南	天安	カルガモ	高病原性 H5N8	
231	2/8	忠南	天安	マガモ		
232	2/8	全北	益山	マガモ	陰性	
233	2/9	京畿	楊州	カルガモ	陰性	
234	2/9	京畿	水原	カルガモ	陰性	
235	2/9	京畿	城南	カケス	陰性	
236	2/9	忠南	瑞山	カルガモ	陰性	
237	2/9	全南	康津	マガモ	陰性	
238	2/9	光州	光山	ヒヨドリ	陰性	
239	2/9	全南	羅州	ハクチョウ	陰性	
240	2/10	ソウル	江北	ドバト	陰性	
241	2/11	京畿	楊州	ハイタカ	陰性	
242	2/11	京畿	水原	カササギ	陰性	
243	2/12	京畿	城南	カルガモ	陰性	

244	2/12	忠南	牙山	カルガモ	陰性	
245	2/12	忠南	牙山	コガモ		
246	2/12	ソウル	九老	コガモ	陰性	
247	2/13	全北	扶安	野生鳥類の糞便	陰性	
248	2/13	京畿	城南	マガモ雑種	陰性	
249	2/13	光州	北区	ヒヨドリ	陰性	
250	2/13	忠南	舒川	マガモ	高病原性 H5N8	
251	2/13	忠南	舒川	カルガモ		
252	2/13	済州	済州	野生鳥類の糞便	陰性	
253	2/13	江原	鉄原	野生鳥類の糞便	陰性	
254	2/13	江原	原州	野生鳥類の糞便	高病原性 H5N8	
255	2/13	忠北	清原	野生鳥類の糞便	高病原性 H5N8	
256	2/14	全北	益山	マガモ	陰性	
257	2/14	全北	益山	コガモ	陰性	
258	2/14	京畿	金浦	マナヅル	陰性	
259	2/15	京畿	富川	マガモ	陰性	
260	2/15	ソウル	江南	マガモ	陰性	
261	2/15	全南	靈岩	ハト	陰性	
262	2/16	京畿	南楊州	カラス	陰性	
263	2/16	全北	益山	キジ	陰性	
264	2/16	全南	羅州	ハト	陰性	
265	2/17	忠南	天安	糞便	高病原性 H5N8	
266	2/17	京畿	水原	カササギ	陰性	
267	2/17	京畿	水原	野生アヒル	陰性	
268	2/17	京畿	水原	マガモ	陰性	
269	2/17	京畿	龍仁	カルガモ	陰性	
270	2/17	京畿	抱川	タカ	陰性	
271	2/17	忠南	天安	野生鳥類の糞便	高病原性 H5N8	
272	2/18	京畿	安城	ハト	陰性	
273	2/18	全北	井邑	マガモ	陰性	

274	2/18	忠南	舒川	コガモ	陰性	
275	2/18	ソウル	江西区	野生鳥類の糞便	陰性	
276	2/18	ソウル	城東区	野生鳥類の糞便	陰性	
277	2/18	京畿	利川	野生鳥類の糞便	陰性	
278	2/18	忠南	天安	野生鳥類の糞便	高病原性 H5N8	
279	2/18	済州	翰京	野生鳥類の糞便	陰性	
280	2/19	京畿	議政府	野生鳥類	陰性	
281	2/19	京畿	高陽	ハト	陰性	
282	2/19	京畿	楊州	キジ	陰性	
283	2/20	全北	金堤	渡り鳥		
284	2/20	全北	金堤	渡り鳥		
285	2/20	全北	金堤	渡り鳥		
286	2/20	全北	金堤	渡り鳥		
287	2/20	全北	金堤	渡り鳥		
288	2/20	全北	金堤	渡り鳥		
289	2/20	京畿	水原	ヒシクイ		
290	2/20	京畿	坡州	野生鳥類の糞便	陰性	
291	2/20	全北	益山	スズメ		
292	2/20	京畿	抱川	フクロウ		
293	2/20	忠南	挿橋	トモエガモ		
294	2/21	忠南	瑞山	マガモ	高病原性 H5N8	
295	2/21	忠北	清州	カルガモ		
296	2/21	京畿	水原	野生アヒル		
297	2/22	忠南	瑞山	マガモ		
298	2/22	忠南	瑞山	カルガモ		
299	2/22	忠南	瑞山	アカハシハジロ		
300	2/22	忠南	天安	マガモ		
301	2/22	忠南	天安	カルガモ		
302	2/22	忠南	天安	オシドリ		
303	2/22	忠南	天安	オカヨシガモ		

304	2/22	全北	全州	マガモ		
305	2/22	全南	順天	ワシ		
306	2/22	全北	群山	ガン		
307	2/22	忠南	論山	野生鳥類の糞便		
308	2/22	忠南	論山	野生鳥類の糞便		
309	2/22	忠南	論山	野生鳥類の糞便		
310	2/22	全北	益山	野生鳥類の糞便		
311	2/22	全北	益山	野生鳥類の糞便		
312	2/22	全北	益山	野生鳥類の糞便		
313	2/22	全南	羅州	チョウゲンボウ		
314	2/23	京畿	水原	野生カモ		

動物衛生課注意：*の鳥の名称については原文では「가창고니」、「꿩이갈매기」と記載。

(訳注：全北（チョンブク）、京畿（キョンギ）、忠北（チュンブク）、忠南（チュンナム）、慶北（キョンブク）、済州（チェジュ）、高敞（コチャン）、扶安（プアン）、華城（ファソン）、安城（アンソン）、金堤（キムジェ）、丹陽（ダンヤン）、堤川（ゼチョン）、旧左（クジヤ）、蔚山北区（ウルサンブック）、益山（イキサン）、群山（クンサン）、井邑（ジンウプ）、舒川（ソチョン）、高靈（コリヨン）、盈德（ヨンドク）、漆谷（チルゴク）、安東（アンドン）、金浦（キムポ）、唐津（タンジン）、砂下（サハ）、光明（クアンミョン）、松坡（ソンパ）、江東（カンドン）、密陽（ミリヤン）、江西（カンソ）、砂上（ササン）、水營（スヨン）、康津（カンジン）、務安（ムアン）、盤浦（パンポ）、高興（コフン）、麗水（ヨス）、扶余（プヨ）、完州（ワンジュ）、長水（チャンス）、河南（ハナム）、利川（イチョン）、九里（クリ）、南楊州（ナムヤンズ）、礼山（イエサン）、瑞山（ソサン）、龍仁（ヨンイン）、水原（スウォン）、新安（シンアン）、昌寧（チャンニョン）、烏山（オサン）、清州（チョンジュ）、泰安（テアン）、尚州（サンジュ）、康津（カンジン）、順天（スンチョン）、靈光（ヨングァン）、河口（ハグ）、徳津（トクジン）、麻浦（マポ）、抱川（ボチョン）、坡州（パジュ）、城東（ソンドン）、始興（シフン）、富川（プチョン）、城東（ソンドン）、楊口（ヤング）、漣川（ヨンチョン）、甕津（オンジン）、達西（タルソ）、盆唐（プンダン）、広津（トクジン）、始興（シフン）、城南（ソンナム）、楊口（ヤング）、漣川（ヨンチョン）、甕津（オンジン）、達西（タルソ）、盆唐（プンダン）、広津（トクジン）、永登浦（ヨンドゥンポ）、論峴（ノンヒョン）、光陽（クァンヤン）、全州（チョンジュ）、笠岩（イプアム）、牙山（アサン）、桂陽（キエヤン）、長興（チャンフン）、遠美（ウォンミ）、広山（クァンサン）、九老（クロ）、鉄原（チヨルウォン）、原州（ウォンジュ）、清原（チョンウォン）、翰京（ハンギョン）、議政府（ウィゾンブ）、高陽（コヤン）、挿橋（サブギョ）)