

(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3月17日11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.mafra.go.kr/list.jsp?&newsid=155445459§ion_id=b_sec_1&pageNo=1&year=2012&month=&listcnt=10&board_kind=C&board_skin_id=C3&depth=1&division=B&group_id=3&menu_id=1125&reference=&parent_code=3&popup_yn=&tab_yn=N

(機械翻訳等に基づく仮訳)

(申告現況)

農林畜産食品部はこれまで合計 34 件の AI 疑い申告がなされ、このうち陽性 28 件 (6 市・道、17 市・郡)、陰性 6 件であることを明らかにした。

3 月 10 日以後の 1 週間で第 34 次世宗 (セジョン) 特別自治市の産卵鶏農場から AI 疑い申告が追加で届け出られ、高病原性 AI であると判定された。

(野生渡り鳥)

野生渡り鳥 (糞便含む) は 390 件 (試料基準) が検査依頼され、このうち、3 月 10 日以後に高病原性 AI であると陽性判定された地点は、全羅北道全州 (チョンジュ) 市の 1 件 (ダイサギ)、京畿道果川 (カチョン) 市の 1 件 (ヒシクイ) であり、検査依頼されたうち高病原性 AI 陽性は合計 36 件*であり、陰性は 338 件、検査中は 16 件である。

* 36 件陽性: トモエガモ 10、渡り鳥の糞便 7、マガモ 5、ヒシクイ 4、カルガモ、コガモ、マガンそれぞれ 2、オオハクチョウ、ダイサギ、カイツブリ、オオバンそれぞれ 1

これまで、野生渡り鳥から高病原性 AI 陽性が検出された地域は、7 市・道、16 市・郡*である。

* 検出地域: 全羅北道高敞 (コチャン) 郡、郡山 (クンサン) 市・益山 (イクサン) 市・全州 (チョンジュ) 市、全羅南道新安 (シンアン) 市・靈岩 (ヨンアム) 市、忠清南道舒川 (ソチョン) 郡・唐津 (タンジン) 市・瑞山 (ソサン) 市・天安 (チョナン) 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・果川 (クァチョン) 市、仁川 (インチョン) 広域市甕津 (オンジン) 郡、江原道原州 (ウォンジュ) 市

(殺処分頭数)

これまでの発生農場と予防的殺処分などを通じて殺処分した羽数は、439 戸、1,091 万 2 千羽 (暫定集計、3 月 16 日基準) であり、今後 2 戸、1 万 8 千数 (暫定集計) が殺処分される予定である。

過去に比べて殺処分羽数が多いのは、飼育農家の専門化により一戸当たりの殺処分頭数が過去の平均 9 千 4 百羽から 2 万 4 千 9 百羽に 2.6 倍増加*となり、

* これまで 4 回の AI 発生に伴う殺処分は、平均 660 戸、619 万羽 (1 戸当たり 9.4 千数) であったが、今回は、殺処分農家が 439 戸で少ないものの、殺処分頭数は 1,091 万羽 (1 戸当たり 24.9 千羽)

また、'10 年に比べて野生渡り鳥からの AI 検出が 80% 以上 ('10 年 20 件、'14 年 3 月 36 件) 増え、西海岸を中心に汚染水準が高く、今回の H5N8 型 AI は過去の H5N1 と違って迅速な汚染源除去のために危険地域に対する予防的殺処分を実施したことも

影響した。

その他の一部地域では、農家の申告遅延などの事例もあった。

※ 参考に、海外で大規模殺処分された事例は'03年オランダの約2,600万羽、'04年カナダの約1,700万羽がある。

(需給展望)

AI発生後の鶏・あひる肉の消費量は60～70%下落したが、消費促進イベントなどにより、最近平年水準に回復する傾向である。

今回のAI発生で殺処分された肉鶏・産卵鶏・あひるは、全体飼育羽数対比で肉鶏4.7%、産卵鶏6.5%、あひる23.9%の水準となっている。

○鶏肉:殺処分比重が大きくなり、'13年末に肉鶏羽数が前年対比1.2%(種鶏7.2%)の水準で増加した状況であるので、需給には大きい影響がないものと見込まれる。

* 鶏肉平均生産期間:54日(孵化21日、飼育33日)

○あひる肉:最近の消費傾向と冷凍肉の在庫量(1,300万羽)を勘案し、飼育羽数の減少と生鮮肉の需要が増加する3～5月に一時的な価格上昇が予想される。

- 種あひるの産卵率・孵化率などの向上を通じて供給を拡大(約10%水準)し、需給安定を期する計画である。

○鶏卵:'13年末の産卵鶏羽数が前年対比で5.7%増加した状況であるので、需給には大きな影響はないものと予測されるが、

- 4月中旬までの需要増加(行楽季節、復活節)の時期によって価格上昇が予想され、それ以後は平均水準を維持するものと予想される。

○地鶏:民間の自主的な備蓄(3月16日現在、101万羽)を推進し、産地停滞量が解消されることにより、早期に回復することが予測されると明らかにした。

* 地鶏殺処分羽数(3月13日時点):39万羽

< 参考 > 畜種別飼育羽数及び殺処分羽数

(単位:千羽,%)

畜種	飼育羽数		殺処分(3月13日基準)			備考
	'12年 12月 (A)	'13年 12月 (B)	B/A	羽数(C)	比重 (C/B)	
肉鶏 (種鶏)	85,492 (9,362)	86,513 (10,026)	1.2 (7.1)	4,059 (592)	4.7 (5.9)	○ 種鶏羽数 前年対比増加
産卵鶏	61,344	64,824	5.7	4,194	6.5	○ 前年対比 5.7%増加
あひる (種あひる)	11,161 (1,231)	10,899 (1,064)	△2.3 (△13.6)	2,607 (373)	23.9 (35.1)	○ 在庫量 1,300万羽

※本情報は、韓国農林畜産食品部が、3月17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 >

<h2 style="margin: 0;">AI 現況</h2> <p style="margin: 0;">(3月17日、1時時点)</p>
--

< 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	3.16	累計	陽性	陰性	進行中	計	
34	-	34	28	6	-	34	28

< 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	霊岩	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	霊岩	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	
32	申告	2/26	全南	靈光	種あひる	高病原性 H5N8	
33	申告	3/6	京畿	安城	産卵鶏	高病原性 H5N8	
34	申告	3/10	世宗	芙江	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	肉用あひる	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	肉用あひる	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	肉用あひる	H5N8	
15	殺処分	1/23	全北	高敞	肉用あひる	H5N8	
16	殺処分	1/23	全北	高敞	肉用あひる	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	霊岩	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	参鶏*	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	産卵鶏	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	霊岩	肉用あひる	陰性	
62	殺処分	1/30	全南	霊岩	肉用あひる	陰性	
63	殺処分	1/30	全南	霊岩	種あひる	陰性	
64	殺処分	1/30	全南	霊岩	種あひる	陰性	
65	殺処分	1/30	全南	霊岩	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	産卵鶏	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	霊岩	肉用あひる	陰性	
104	殺処分	2/8	全南	霊岩	地鶏	陰性	
105	殺処分	2/8	全南	霊岩	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	霊岩	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	霊岩	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	陰性	
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	陰性	
183	殺処分	2/20	京畿	華城	産卵鶏	陰性	
184	殺処分	2/20	京畿	華城	肉鶏	陰性	
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	陰性	
187	殺処分	2/21	京畿	華城	肉鶏	陰性	
188	殺処分	2/21	京畿	華城	肉鶏	陰性	
189	殺処分	2/21	京畿	安城	肉用あひる	陰性	
190	殺処分	2/21	全北	金堤	肉用あひる	陰性	
191	殺処分	2/21	全北	金堤	肉用あひる	陰性	
192	殺処分	2/21	全北	金堤	肉用あひる	陰性	
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	陰性	
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	陰性	
199	殺処分	2/22	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	
200	殺処分	2/22	全南	霊岩	肉用あひる	H5N8	
201	殺処分	2/24	忠北	鎮川	肉鶏	陰性	
202	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
203	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
204	殺処分	2/24	忠北	陰城	産卵鶏	陰性	
205	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉鶏	陰性	
206	殺処分	2/24	忠南	論山	肉用あひる	陰性	
207	殺処分	2/24	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
208	殺処分	2/25	京畿	安城	あひる等	H5N8	
209	殺処分	2/25	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
210	殺処分	2/25	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
211	殺処分	2/25	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
212	殺処分	2/25	忠北	陰城	種あひる	陰性	
213	殺処分	2/25	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
214	殺処分	2/25	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
215	殺処分	2/25	忠北	陰城	種あひる	H5N8	
216	殺処分	2/25	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
217	殺処分	2/25	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
218	殺処分	2/25	忠北	陰城	肉用あひる	陰性	
219	殺処分	2/25	全南	霊光	鶯鳥、鶏	陰性	
220	殺処分	2/25	全南	霊光	産卵鶏	陰性	
221	殺処分	2/25	全南	霊光	産卵鶏	陰性	
222	殺処分	2/25	全南	霊光	産卵鶏	陰性	
223	殺処分	2/25	全南	霊光	産卵鶏	陰性	
224	殺処分	2/26	全南	霊光	産卵鶏	陰性	
225	殺処分	2/26	全南	霊光	産卵鶏	陰性	

226	殺処分	2/26	全南	霊光	産卵鶏	陰性	
227	殺処分	2/26	忠南	天安	地鶏	陰性	
228	殺処分	2/27	京畿	華城	産卵鶏	H5N8	
229	殺処分	2/27	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
230	殺処分	2/28	忠南	天安	複合飼育	H5N8	
231	殺処分	2/28	忠南	天安	地鶏	陰性	
232	殺処分	3/1	忠北	鎮川	肉用あひる	陰性	
233	殺処分	3/1	忠北	鎮川	肉用あひる	陰性	
234	殺処分	3/1	忠南	青陽	肉用あひる	陰性	
235	殺処分	3/1	忠南	青陽	養鶏	陰性	
236	殺処分	3/1	忠南	青陽	肉用あひる	陰性	
237	殺処分	3/1	全南	順天	養鶏	陰性	
238	殺処分	3/1	全南	順天	肉用あひる	陰性	
239	殺処分	3/2	忠南	公州	肉用あひる	陰性	
240	殺処分	3/2	京畿	安城	肉用あひる	陰性	
241	殺処分	3/2	京畿	華城	産卵鶏	陰性	
242	殺処分	3/2	京畿	華城	産卵鶏	陰性	
243	殺処分	3/2	京畿	平沢	肉用あひる	陰性	
244	殺処分	3/3	忠南	牙山	肉用あひる	陰性	
245	殺処分	3/4	全北	金堤	肉用あひる	H5N8	
246	殺処分	3/4	京畿	華城	産卵鶏	陰性	
247	殺処分	3/4	京畿	平沢	肉用あひる	陰性	
248	殺処分	3/5	世宗	小井	地鶏	陰性	
249	殺処分	3/5	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
250	殺処分	3/5	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
251	殺処分	3/5	忠南	天安	産卵鶏	陰性	
252	殺処分	3/5	全南	順天	地鶏	陰性	
253	殺処分	3/6	全北	淳昌	肉用あひる	H5N8	
254	殺処分	3/6	忠南	天安	肉用あひる	陰性	
255	殺処分	3/6	忠南	天安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
256	殺処分	3/6	忠南	天安	肉用あひる	高病原性 H5N8	

257	殺処分	3/7	忠北	清原	肉用あひる	陰性	
258	殺処分	3/7	忠北	清原	肉用あひる	陰性	
259	殺処分	3/7	忠南	天安	種あひる	H5N8	
260	殺処分	3/7	忠南	天安	地鶏	陰性	
261	殺処分	3/7	忠南	天安	地鶏	陰性	
262	殺処分	3/7	全南	霊岩	養鶏	陰性	
263	殺処分	3/7	全北	淳昌	肉用あひる	陰性	
264	殺処分	3/7	全北	淳昌	肉用あひる	陰性	
265	殺処分	3/7	全北	淳昌	産卵鶏	陰性	
266	殺処分	3/8	京畿	平沢	産卵鶏	陰性	
267	殺処分	3/8	全南	霊光	産卵鶏	陰性	
268	殺処分	3/8	世宗	世宗	産卵鶏	陰性	
269	殺処分	3/9	忠南	天安	地元養鶏	陰性	
270	殺処分	3/9	忠南	天安	養鶏	陰性	
271	殺処分	3/9	忠南	天安	混合飼育	陰性	
272	殺処分	3/9	全北	淳昌	肉用あひる	H5N8	
273	殺処分	3/9	全南	霊光	鶏、あひる	陰性	
274	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏	陰性	
275	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏		
276	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏	陰性	
277	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏	陰性	
278	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏	陰性	
279	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏	陰性	
280	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏	陰性	
281	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏	陰性	
282	殺処分	3/10	慶北	慶州	産卵鶏	陰性	
283	殺処分	3/10	忠南	天安	地元養鶏	陰性	
284	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
285	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
286	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
287	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		

288	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
289	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
290	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
291	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
292	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
293	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
294	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
295	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
296	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
297	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
298	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
299	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
300	殺処分	3/12	慶北	慶州	産卵鶏		
301	殺処分	3/12	慶北	慶州	マガモ		
302	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
303	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
304	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
305	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
306	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
307	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
308	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
309	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
310	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
311	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
312	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		畜産科学院
313	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
314	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
315	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
316	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏		
317	殺処分	3/12	忠南	天安	産卵鶏		
318	殺処分	3/12	忠南	天安	肉用種鶏		

319	殺処分	3/12	忠南	天安	地鶏		
320	殺処分	3/13	忠南	唐津	養鶏		
321	殺処分	3/13	忠南	唐津	種鶏		
322	殺処分	3/13	忠南	唐津	養鶏		
323	殺処分	3/13	忠南	唐津	養鶏		
324	殺処分	3/13	忠南	唐津	地鶏		
325	殺処分	3/13	忠南	天安	産卵鶏		
326	殺処分	3/13	忠南	天安	産卵鶏		
327	殺処分	3/13	忠南	天安	産卵鶏		
328	殺処分	3/13	全南	羅州	種あひる	H5N8	
329	殺処分	3/13	全南	羅州	養鶏		
330	殺処分	3/13	全南	羅州	参鶏*		
331	殺処分	3/13	全南	羅州	肉用あひる	H5N8	
332	殺処分	3/13	全南	羅州	肉用あひる	H5N8	
333	殺処分	3/13	全南	羅州	肉用あひる	H5N8	
334	殺処分	3/13	全南	羅州	肉用あひる	H5N8	
335	殺処分	3/13	全南	霊岩	養鶏		
336	殺処分	3/13	全南	霊岩	養鶏		
337	殺処分	3/13	全南	霊岩	養鶏		
338	殺処分	3/13	全南	羅州	種あひる	H5N8	
339	殺処分	3/14	京畿	平沢	産卵鶏		
340	殺処分	3/14	京畿	平沢	産卵鶏		
341	殺処分	3/14	京畿	平沢	産卵鶏		
342	殺処分	3/14	京畿	平沢	産卵鶏		
343	殺処分	3/14	京畿	平沢	産卵鶏		
344	殺処分	3/15	全南	咸平	地鶏		
345	殺処分	3/15	全南	咸平	種あひる		
346	殺処分	3/16	光州	光州	混合飼育		
347	殺処分	1/27	全北	任実	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
348	殺処分	2/14	忠北	鎮川	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
349	殺処分	2/18	全北	金堤	種あひる	H5N8	疫学

350	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
351	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
352	殺処分	2/26	忠北	陰城	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
353	殺処分	3/2	忠南	洪城	肉用種鶏	高病原性 H5N8	疫学
354	殺処分	3/3	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	疫学
355	殺処分	3/3	忠北	清原	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
356	殺処分	3/5	忠南	天安	環境飼料	H5N8	疫学
357	殺処分	3/6	京畿	平沢	産卵鶏	高病原性 H5N8	疫学
358	殺処分	3/7	慶北	慶州	産卵鶏	高病原性 H5N8	疫学
359	殺処分	3/7	慶北	慶州	産卵鶏	高病原性 H5N8	疫学
360	殺処分	3/8	世宗	世宗	環境飼料	H5N8	疫学
361	殺処分	3/10	忠南	唐津	種鶏	高病原性 H5N8	疫学
362	殺処分	1/19	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
363	殺処分	1/19	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
364	殺処分	1/20	全北	高敞	肉用あひる	高病原性 H5N8	
365	殺処分	1/20	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
366	殺処分	1/20	全北	高敞	肉用あひる	高病原性 H5N8	
367	殺処分	2/7	京畿	華城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
368	殺処分	2/9	京畿	華城	肉用種鶏	高病原性 H5N8	
369	殺処分	2/11	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
370	殺処分	2/13	忠南	天安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
371	殺処分	2/13	全南	霊岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
372	殺処分	2/14	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
373	殺処分	2/14	京畿	華城	産卵鶏	高病原性 H5N8	
374	殺処分	2/14	全南	海南	肉用あひる	高病原性 H5N8	
375	殺処分	2/14	全南	霊岩	肉用あひる	H5N8	
376	殺処分	2/15	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
377	殺処分	2/16	忠南	天安	産卵鶏	高病原性 H5N8	
378	殺処分	2/18	京畿	安城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
379	殺処分	2/20	全南	咸平	肉用あひる	高病原性 H5N8	
380	殺処分	2/20	全南	霊岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	

381	殺処分	2/20	全南	霊岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
382	殺処分	2/22	全南	霊光	種あひる	高病原性 H5N8	
383	殺処分	2/23	忠南	天安	産卵鶏	高病原性 H5N8	
384	殺処分	2/26	忠北	鎮川	種あひる	高病原性 H5N8	
385	殺処分	2/27	全南	順天	肉用あひる	高病原性 H5N8	
386	殺処分	2/28	京畿	平沢	種鶏	高病原性 H5N8	
387	殺処分	2/28	忠南	青陽	肉用あひる	高病原性 H5N8	
388	殺処分	3/2	忠南	天安	種あひる	高病原性 H5N8	畜産科学院
389	殺処分	3/2	全南	霊岩	種あひる	高病原性 H5N8	
390	殺処分	3/3	忠北	陰城	ダチョウ	高病原性 H5N8	
391	殺処分	3/3	世宗	小井	産卵鶏	高病原性 H5N8	
392	殺処分	3/5	全北	益山	種鶏	高病原性 H5N8	
393	殺処分	3/6	全南	霊岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
394	殺処分	3/7	忠南	唐津	種鶏	高病原性 H5N8	
395	殺処分	3/7	全南	霊光	産卵鶏	高病原性 H5N8	
396	殺処分	3/10	忠南	天安	産卵鶏	高病原性 H5N8	
397	殺処分	3/10	全南	羅州	種あひる	高病原性 H5N8	
398	殺処分	3/10	全南	羅州	肉用あひる	高病原性 H5N8	
399	殺処分	3/12	世宗	世宗	産卵鶏	高病原性 H5N8	
400	殺処分	3/14	全南	咸平	種あひる	高病原性 H5N8	
401	殺処分	3/13	京畿	安城	肉用あひる	高病原性 H5N8	*

(訳注：新林(シンリム)、茁浦(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(チンチョン)、梨月(イウォル)、任実(イムシル)、青雄(チョンウン)、平沢(ピョンテク)、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(キムジェ)、論山(ノンサン)、咸平(ハンピョン)、公州(コンジュ)、洪城(ホンソン)、霊岸(ヨンアム)、小井(ソジョン)、淳昌(スンチャン)、芙江(プガン))

□ 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	霊岩	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	水営	オオバン	陰性	
59	1. 25	釜山	水営	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	霊岩	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	光州	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	全南	光州	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	光州	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	陰性	
232	2/8	全北	益山	マガモ	陰性	
233	2/8	京畿	楊州	カルガモ	陰性	
234	2/8	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	2/17	京畿	城南	カルガモ	陰性	
244	2/17	忠南	牙山	カルガモ	陰性	
245	2/12	忠南	牙山	コガモ	陰性	
246	2/17	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	2/17	忠南	舒川	マガモ	高病原性 H5N8	
251	2/13	忠南	舒川	カルガモ	陰性	
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	霊岩	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	野生カモ	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	陰性	

284	2/20	全北	金堤	渡り鳥	陰性	
285	2/20	全北	金堤	渡り鳥	陰性	
286	2/20	全北	金堤	渡り鳥	陰性	
287	2/20	全北	金堤	渡り鳥	陰性	
288	2/20	全北	金堤	渡り鳥	陰性	
289	2/20	京畿	水原	ヒシクイ	陰性	
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	陰性	
292	2/20	京畿	抱川	フクロウ	陰性	
293	2/20	忠南	挿橋	トモエガモ	陰性	
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	陰性	
296	2/21	京畿	水原	野生アヒル	陰性	
297	2/22	忠南	瑞山	マガモ	陰性	
298	2/22	忠南	瑞山	カルガモ	陰性	
299	2/22	忠南	瑞山	アカハシハジロ	陰性	
300	2/22	忠南	天安	マガモ	陰性	
301	2/22	忠南	天安	カルガモ	陰性	
302	2/22	忠南	天安	オシドリ	陰性	
303	2/22	忠南	天安	オカヨシガモ	陰性	
304	2/22	全北	全州	マガモ	陰性	
305	2/22	全南	順天	ワシ	陰性	
306	2/22	全北	群山	ガン	陰性	
307	2/22	忠南	論山	野生鳥類の糞便	陰性	
308	2/22	忠南	論山	野生鳥類の糞便	陰性	
309	2/22	忠南	論山	野生鳥類の糞便	陰性	
310	2/22	全北	益山	野生鳥類の糞便	陰性	
311	2/22	全北	益山	野生鳥類の糞便	高病原性 H5N8	
312	2/22	全北	益山	野生鳥類の糞便	陰性	
313	2/22	全南	羅州	チョウゲンボウ	陰性	
314	2/23	京畿	水原	野生カモ	陰性	

315	2/25	京畿	水原	アオサギ		
316	2/25	京畿	利川	野生鳥類の糞便	陰性	
317	2/25	京畿	平沢	野生鳥類の糞便	陰性	
318	2/26	京畿	安城	マガモ	陰性	
319	2/26	京畿	水原	カルガモ	陰性	
320	2/26	光州	光州	ヨシガモ	陰性	
321	2/26	京畿	果川	マガモ	陰性	
322	2/27	全北	全州	マガモ		
323	2/27	京畿	水原	カイツブリ	高病原性 H5N8	
324	2/27	忠南	牙山	カルガモ		
325	2/28	忠南	牙山	カルガモ		
326	2/28	忠南	牙山	コガモ		
327	2/28	忠南	牙山	トモエガモ		
328	2/28	京畿	富川	ハト		
329	2/28	京畿	坡州	野生鳥類の糞便	陰性	
330	2/28	京畿	坡州	野生鳥類の糞便	陰性	
331	2/28	京畿	漣川	野生鳥類の糞便	陰性	
332	2/28	京畿	漣川	野生鳥類の糞便	陰性	
333	2/28	京畿	東豆川	野生鳥類の糞便	陰性	
334	2/28	京畿	東豆川	野生鳥類の糞便	陰性	
335	2/28	忠南	唐津	野生鳥類の糞便	陰性	
336	2/28	全北	益山	マガモ	陰性	
337	2/28	全北	益山	キジ	陰性	
338	2/28	全北	益山	マガモ	陰性	
339	2/28	全南	海南	トモエガモ	陰性	
340	2/28	全北	益山	カルガモ	陰性	
341	2/28	全北	益山	マガモ	陰性	
342	2/28	忠南	牙山	ヒヨドリ	陰性	
343	3/1	忠南	扶余	野生鳥類の糞便	陰性	
344	3/1	忠南	扶余	野生鳥類の糞便	陰性	
345	3/2	全南	康津	野生鳥類の糞便	陰性	

346	3/2	全南	靈岩	ハト	陰性	
347	3/3	全北	益山	カルガモ	陰性	
348	3/3	京畿	水原	ヒシクイ	陰性	
349	3/4	忠南	瑞山	マガモ	高病原性 H5N8	
350	3/4	忠南	瑞山	コガモ	高病原性 H5N8	
351	3/5	全北	全州	マガモ	陰性	
352	3/5	慶南	昌原	マガモ	陰性	
353	3/5	慶南	昌原	カルガモ	陰性	
354	3/5	慶南	昌原	オナガガモ	陰性	
355	3/5	京畿	利川	カルガモ	陰性	
356	3/5	京畿	利川	オシドリ	陰性	
357	3/5	京畿	利川	マガモ	陰性	
358	3/5	忠南	天安	野生鳥類の糞便	H5N8	畜産科学院
359	3/5	忠南	天安	野生鳥類の糞便	陰性	
360	3/6	忠北	清州	カルガモ	陰性	
361	3/6	全北	全州	ヒドリガモ	陰性	
362	3/6	全北	全州	カルガモ	陰性	
363	3/7	京畿	利川	マガモ	陰性	
364	3/7	京畿	利川	オシドリ	陰性	
365	3/7	全北	全州	ダイサギ	高病原性 H5N8	
366	3/7	全北	全州	マガモ	陰性	
367	3/8	忠南	天安	ハト	陰性	
368	3/8	京畿	平沢	野生鳥類	陰性	
369	3/9	京畿	果川	ヒシクイ	高病原性 H5N8	
370	3/9	忠北	清州	カルガモ	陰性	
371	3/9	全北	益山	ハト	陰性	
372	3/11	京畿	始興	カルガモ	陰性	
373	3/12	世宗	世宗	野生鳥類		
374	3/12	慶北	安東	ツグミ(推定)		
375	3/12	京畿	抱川	マガモ		
376	3/13	全北	全州	マガモ		

377	3/13	全南	康津	カモ類		
378	3/14	京畿	果川	キジバト		
379	3/14	京畿	水原	ヒシクイ		
380	3/14	全北	群山	環境資料	陰性	
381	3/14	全北	益山	環境資料	陰性	
382	3/15	京畿	平沢	ガン		
383	3/15	全北	益山	ハト		
384	3/15	全南	康津	シラサギ		
385	3/15	全南	靈光	野生鳥類の糞便		
386	3/15	全南	靈光	スズメ		
387	3/15	全南	靈光	野生鳥類の糞便		
388	3/15	全南	靈光	野生鳥類		
389	3/16	蔚山	蔚山	野生鳥類		
390	3/16	ソウル	ソウル	カワウ		

動物衛生課注意：*の鳥の名称については原文では「가창고니」、「괘이갈매기」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(ゼチヨン)、旧左(クジャ)、蔚山北区(ウルサンブク)、益山(イキサン)、群山(クンサン)、井邑(ゾンウプ)、舒川(ソチョン)、高靈(コリョン)、盈徳(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(クァンミョン)、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)、水営(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(ポチョン)、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ندان)、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ندان)、広津(トクジン)、永登浦(ヨンドウポ)、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(キェヤン)、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(チオルウォン)、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(ウィゾンプ)、高陽(コヤン)、挿橋(サブギョ)、果川(カチョン)、東豆川(トンドウチョン))