

(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10日10時20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?&newsid=155445434§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訳)

(申告現況)

農林畜産食品部は、これまでに合計 33 件の AI の疑い申告がなされ、このうち陽性 27 件 (6 道、18 市・郡)、陰性 6 件であることを明らかにした。

3 月 3 日以降の 1 週間で、33 件目の京畿道安城 (アンソン) 市の採卵鶏農場で AI の疑い申告が追加報告され、高病原性 AI と判定された。

また、これまでの発生農場及び予防的殺処分等を通じて殺処分された農場の数は 363 戸、860 万 8 千羽 (暫定集計; 3 月 10 日時点) であり、今後、19 戸、42 万 9 千羽 (暫定集計) が殺処分される予定である。

(野生渡り鳥)

野生の渡り鳥 (糞便を含む) は 371 件 (試料基準) が検査依頼され、このうち、最近 (3 月 4 日~3 月 5 日) 高病原性 AI と判定された忠清南道瑞山 (ソサン) 市の 2 件 (マガモ、コガモ) と忠清南道天安 (チョナン) 市の 1 件 (畜産科学院内の野鳥の糞便) を含む陽性は 34 件、陰性は 317 件であった。

野生の渡り鳥の高病原性 AI の検出件数は、2010 年度と比較すると、70%以上*増加するという特徴を見せている。

*検出件数: 2010 年 20 件→2014 年 34 件 (2010 年比 70%増)

陽性が検出された地域 (7 道、14 市・郡) は、全羅北道高敞 (コチャン) 郡・群山 (クンサン) 市・益山 (イクサン) 市、全羅南道新安 (シンアン) 市・霊岩 (ヨンアム) 郡、忠清南道舒川 (ソチョン) 郡・唐津 (タンジン) 市・瑞山市・天安市、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) 広域市甕津 (オンジン) 郡、江原道原州 (ウォンジュ) 市であった。

(慶州市における AI 発生)

農林畜産食品部は 3 月 6 日 13 時頃、京畿道安城市の採卵鶏農場から疑い申告がなされると、直ちに疫学調査、移動統制、予防的殺処分等の措置を行った。

緊急疫学調査を実施したところ、京畿道南陽 (ナムヤン) 湾近隣の農場 (平沢 (ピョンテク) 市) から、3 月 6 日の申告の 2 日前である 3 月 4 日に、京畿道安城市の申告農場だけでなく、慶尚北道慶州 (キョンジュ) 市 (2 農場)、全羅北道群山市 (1 農場)・益山市 (1 農場) にもひなが分譲されたことが明らかとなり (14 時頃)、同日 15

時頃、直ちにひなの分譲に関連した疫学農場に対して移動統制、予防的殺処分等の措置*を取った。

* AI 陽性が確定した平沢市の該当農場並びに安城市及び慶州市で 500m 以内の殺処分を行い、感染疑いの所見が認められた群山市及び益山市では該当農家に対して予防的殺処分を実施。農林畜産食品部は、今回の AI は南陽湾近隣で発生して伝播したと推定されるため、- 渡り鳥渡来先の周辺農場は消毒、出入り制限等の遮断防疫を強化し、全ての畜産施設では出入り車両*を必ず洗浄・消毒

- * 特に、畜産糞尿車両等周期的に出入りする車両は、洗浄・消毒の有無を徹底的に確認
- 他の農場に、ひなの分譲等による伝播を防止するため、畜産関係者全員が農場内で斃死率の増加や産卵率の低下等、少しでも AI が疑われる場合は速かに申告、
- 地方自治体では、農家で鶏・あひる等の家きん類の出荷時臨床検査*及び農家における調査を強化*

* (従前) 出荷前 1 回の臨床検査 → (強化) 3 回の臨床検査、簡易診断キット検査等

(農家支援対策)

農林畜産食品部は、善意の被害農家に対しては最大限補償して、経営安定対策及び適切な需給対策を継続的に推進することを明らかにした。

(殺処分農家) 殺処分補償金 (325 億ウォン配分、147 農家・76 億ウォン実支給) 及び生計安定資金 (91 農家・6 億ウォン配分) を支援。

(移動制限農家) 移動制限による十分な損失を保障するために導入遅延に伴う損失も所得安定資金で支援することができるよう改善。

(系列業者) 鶏・あひる系列農家に対する円滑な代金支払い等のため、運営資金を 3 月中旬から支給する予定。

* 800 億ウォン、2 年据え置き 3 回償還 (金利: 据え置き期間 1%、償還期間 3%)

- また、系列業者が求める場合、非系列農家の鶏・あひるについても系列業者が買いとるよう誘導する計画。

(地鶏農家) 販路確保が困難な点を勘案し、農協、と殺・加工場等での 100 万羽の民間備蓄を推進しており、これまで 159 農家、85 万羽 (3 月 8 日時点) を備蓄。

(需給管理) 32 回の消費促進イベント (3 月 8 日時点) 等により、消費は回復傾向であり、今後、モニタリングを行い必要に応じて消費促進イベントを追加する等需給対策を補完・推進する。

※ (地域畜産協同組合) 農協中央会が、AI と関連して無利子災害支援資金を 1 年間 500 億ウォンの規模で 3 月中に支援する計画。

(防疫義務違反への制裁) 善意の被害農家は最大限補償・支援するものの、最小限度の防疫義務を疎かにした畜産関係者に対しては、告発、過怠金賦課及び補償金減額等厳重な措置を取る計画であると明らかにした。

現在まで、告発、補償金減額等の措置となったのは合計 6 件であり、防疫義務未遵守告発 3 件 (畜産車両 GPS 未装着・未運営 2 件、任意埋没 1 件)、補償金 80% 減額 3 件 (AI 申告遅延) である。

※ 本情報は、韓国農林畜産食品部が、3 月 10 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 関連被害農家の支援内容

区分	支援内容	
殺処分補償金 (国費80%、 地方費20%)	○殺処分命令によって埋没・廃棄・焼却される家畜及びその生産物 (鶏卵、卵等)、品物等について補償 * (支援基準) 畜種・用途別に殺処分当時の産地価格等を基準に補償金評 価班が定めた金額	
生活安定資金 (国費70%、 地方費30%)	○一定期間導入が制限される埋没・焼却処分農家に収入が再び発生 する時期まで生活安定費を支援 * (支援対象) 採卵鶏及び種鶏 (500 羽~20 千羽の飼育農家)、肉 用鶏 (1 千羽~40 千羽) * (支援額) 統計庁、全国農家の月平均家計費の 3~6 か月分 (あひ る・種鶏・採卵鶏 1,375 万ウォン、肉用鶏 687 万ウォン限度)	
所得安定資金 (国費70%、 地方費30%)	○移動制限に伴う導入遅延農家の所得未発生分と移動制限地域内の 飼育農家の出荷遅延等による追加飼育費、廃死率の増加、商品価 値の下落に対する損失等の補填 * (支援額) 追加飼育期間中の飼育費、斃死率及び商品価値下落分 (産地 価格の 3%) 等を勘案して、農家毎に支給額を算定	
地鶏民間備蓄支 援 (国費 100%)	○地鶏農家の販路を確保するため、農協、と畜・加工場等が一定量 (100 万羽) を購入・備蓄するよう支援 (1,200 ウォン/羽)	
特別飼料購入資 金 (利子補填)	○移動制限農家と殺処分農家に対して、現行の飼料購入資金の融資 支援限度と単価を 3 倍に拡大 (支援規模: 2,500 億ウォン) * (現行) 1 農家当たり 3 億ウォン、1 羽当たり鶏 0.6 万ウォン、あひる 0 .9 万ウォン→ (改善) 1 農家当り 9 億ウォン、1 羽当たり鶏 1.8 万ウォ ン、あひる 2.7 万ウォン * (支援条件) 金利 1.5%、2 年の均等分割償還	
緊急 経営 安定 資金	家畜導入 資金 (利子補填)	○再導入時期に合わせて、その農家の殺処分羽数に該当するひな購 入資金の融資支援 * (支援基準) 再導入許可日から 3 か月以内に導入する場合、1 回の飼育 能力に該当する導入羽数経費 * (支援条件) 金利 3%、2 年据え置き 3 年償還又は 3 年据え置き一時償 還
	経営安定資 金 (利子補填)	○AI 防疫措置により営業を制限されると畜場、孵化場、加工場、 飼料業者等への経営資金の融資支援 (支援規模: 300 億ウォン) * (支援基準) 該当業者の年間手数料収入、支出額等の操業費用、営業 中断期間等を考慮して支援規模を算定 * (支援条件) 金利 3%、2 年据え置き 3 年償還 ○AI 防疫措置により営業を制限される非系列農家、導入制限農家、 系列業者に運営資金の融資支援 (支援規模: 800 億ウォン) * (支援条件) 金利 1~3%、2 年据え置き 3 年償還 (据え置き期間 2 年 1 %、償還期間 3 年 3%)

< 参考 >

<h2 style="margin: 0;">AI 現況</h2> <p style="margin: 0;">(3月10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月9日	累計	陽性	陰性	進行中	計	
33	-	33	27	6	-	33	27

< 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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	陰性	
110	殺処分	2/12	忠北	鎮川	採卵鶏	陰性	
111	殺処分	2/12	忠北	陰城	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	陰性	
139	殺処分	2/17	忠南	天安	採卵鶏	陰性	
140	殺処分	2/17	忠南	天安	採卵鶏	陰性	
141	殺処分	2/17	忠南	天安	採卵鶏	陰性	
142	殺処分	2/17	忠南	天安	採卵鶏	陰性	
143	殺処分	2/17	忠南	天安	採卵鶏	陰性	
144	殺処分	2/17	忠南	天安	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	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	採卵鶏	陰性	
221	殺処分	2/25	全南	霊光	採卵鶏	陰性	
222	殺処分	2/25	全南	霊光	採卵鶏	陰性	
223	殺処分	2/25	全南	霊光	採卵鶏	陰性	
224	殺処分	2/26	全南	霊光	採卵鶏	陰性	
225	殺処分	2/26	全南	霊光	採卵鶏	陰性	

226	殺処分	2/26	全南	靈光	採卵鶏	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	採卵鶏	H5N8	
229	殺処分	2/27	忠南	天安	採卵鶏	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	採卵鶏	陰性	
242	殺処分	3/2	京畿	華城	採卵鶏	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	採卵鶏	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		
249	殺処分	3/5	忠南	天安	採卵鶏		
250	殺処分	3/5	忠南	天安	採卵鶏		
251	殺処分	3/5	忠南	天安	採卵鶏		
252	殺処分	3/5	全南	順天	地鶏		
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		
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		
258	殺処分	3/7	忠北	清原	肉用あひる		
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		
261	殺処分	3/7	忠南	天安	地鶏		
262	殺処分	3/7	全南	霊岩	養鶏		
263	殺処分	3/7	全北	淳昌	肉用あひる		
264	殺処分	3/7	全北	淳昌	肉用あひる		
265	殺処分	3/7	全北	淳昌	採卵鶏		
266	殺処分	3/8	京畿	平沢	採卵鶏		
267	殺処分	3/8	全南	霊光	採卵鶏		
268	殺処分	3/8	世宗	世宗	採卵鶏		
269	殺処分	3/9	忠南	天安	地元養鶏		
270	殺処分	3/9	忠南	天安	養鶏		
271	殺処分	3/9	忠南	天安	混合飼育		
272	殺処分	3/9	全北	淳昌	肉用あひる		
273	殺処分	3/9	全南	霊光	鶏、あひる		
274	殺処分	1/27	全北	任実	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
275	殺処分	2/14	忠北	鎮川	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
276	殺処分	2/18	全北	金堤	種あひる	H5N8	疫学
277	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
278	殺処分	2/24	忠北	陰城	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
279	殺処分	2/26	忠北	陰城	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
280	殺処分	3/2	忠南	洪城	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
281	殺処分	3/3	忠北	陰城	肉用あひる	H5N8	疫学
282	殺処分	3/3	忠北	清原	肉用あひる	高病原性 H5N8	疫学
283	殺処分	3/5	忠南	天安	環境飼料	H5N8	疫学
284	殺処分	3/6	京畿	平沢	採卵鶏	高病原性 H5N8	疫学
285	殺処分	3/7	慶北	慶州	採卵鶏	H5N8	疫学
286	殺処分	1/19	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
287	殺処分	1/19	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	

288	殺処分	1/20	全北	高敞	肉用あひる	高病原性 H5N8	
289	殺処分	1/20	全北	扶安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
290	殺処分	1/20	全北	高敞	肉用あひる	高病原性 H5N8	
291	殺処分	2/7	京畿	華城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
292	殺処分	2/9	京畿	華城	肉用種鶏	高病原性 H5N8	
293	殺処分	2/11	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
294	殺処分	2/13	忠南	天安	肉用あひる	高病原性 H5N8	
295	殺処分	2/13	全南	靈岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
296	殺処分	2/14	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
297	殺処分	2/14	京畿	華城	採卵鶏	高病原性 H5N8	
298	殺処分	2/14	全南	海南	肉用あひる	高病原性 H5N8	
299	殺処分	2/14	全南	靈岩	肉用あひる	H5N8	
300	殺処分	2/15	京畿	安城	種あひる	高病原性 H5N8	
301	殺処分	2/16	忠南	天安	採卵鶏	高病原性 H5N8	
302	殺処分	2/18	京畿	安城	肉用あひる	高病原性 H5N8	
303	殺処分	2/20	全南	咸平	肉用あひる	高病原性 H5N8	
305	殺処分	2/20	全南	靈岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
306	殺処分	2/20	全南	靈岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
307	殺処分	2/22	全南	靈光	種あひる	高病原性 H5N8	
308	殺処分	2/23	忠南	天安	採卵鶏	高病原性 H5N8	
309	殺処分	2/26	忠北	鎮川	種あひる	高病原性 H5N8	
310	殺処分	2/27	全南	順天	肉用あひる	高病原性 H5N8	
311	殺処分	2/28	京畿	平沢	種鶏	高病原性 H5N8	
312	殺処分	2/28	忠南	青陽	肉用あひる	高病原性 H5N8	
313	殺処分	3/2	忠南	天安	種あひる	高病原性 H5N8	畜産科学院
314	殺処分	3/2	全南	靈岩	種あひる	高病原性 H5N8	
315	殺処分	3/3	忠北	陰城	ダチョウ	高病原性 H5N8	
316	殺処分	3/3	世宗	小井	採卵鶏	高病原性 H5N8	
317	殺処分	3/5	全北	益山	種鶏	高病原性 H5N8	
318	殺処分	3/6	全南	靈岩	肉用あひる	高病原性 H5N8	
319	殺処分	3/7	忠南	唐津	種鶏	高病原性 H5N8	

320	殺処分	3/7	全南	霊光	採卵鶏	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(ミリャン)、*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))

- 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	高霊	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	水營	オオバン	陰性	
59	1. 25	釜山	水營	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	霊岩	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	全南	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		
352	3/5	慶南	昌原	マガモ		
353	3/5	慶南	昌原	カルガモ		
354	3/5	慶南	昌原	オナガガモ		
355	3/5	京畿	利川	カルガモ		
356	3/5	京畿	利川	オシドリ		
357	3/5	京畿	利川	マガモ		
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		

360	3/6	忠北	清州	カルガモ		
361	3/6	全北	全州	ヒドリガモ		
362	3/6	全北	全州	カルガモ		
363	3/7	京畿	利川	マガモ		
364	3/7	京畿	利川	オシドリ		
365	3/7	全北	全州	シラサギ		
366	3/7	全北	全州	マガモ		
367	3/8	忠南	天安	ハト		
368	3/8	京畿	平沢	野生鳥類		
369	3/9	京畿	果川	ガン		
370	3/9	忠北	清州	カルガモ		
371	3/9	全北	益山	ハト		

動物衛生課注意：*の鳥の名称については原文では「가창고니」、「꽁이갈매기」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(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(ウィゾンブ)、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))