			場所			検体情報			簡易検	猹		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内 ○例目	採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
1例目	9/30	北海道	1例目	乙部町	死亡野鳥	ハヤブサ	0	1	簡易陽性	10/1	H5亜型	H5亜型高病原性	10/4	H5N1亜型高病原性	10/1	10/28解除
2例目	10/8	北海道	2例目	別海町	野鳥糞便	ヒドリガモ	_	101検体 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	10/15	H5N1亜型高病原性	10/15	11/5解除
3例目	10/16	北海道	3例目	斜里町	衰弱野鳥	オジロワシ	0	1	簡易陰性	10/16	H5亜型 (10/16 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/23	H5N1亜型高病原性	10/16	11/13解除
4例目	10/18	福島県	1例目	会津若松市	死亡野鳥	コガモ	-	1	簡易陰性	10/18	H5亜型 (10/21 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/23	H5N1亜型高病原性	10/21	11/15解除
5例目	10/21	新潟県	1例目	長岡市	衰弱野鳥	オオタカ	-	1	簡易陽性	10/21	H5亜型	H5亜型高病原性	10/25	H5N1亜型高病原性	10/21	11/18解除
6例目	10/21	秋田県	1例目	潟上市	衰弱野鳥	コガモ	_	1	簡易陰性	10/21	H5亜型 (10/23 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/25	H5N1亜型高病原性	10/23	11/18解除
7例目	10/23	新潟県	2例目	阿賀野市	死亡野鳥	オオタカ	-	1	簡易陰性	10/25	H5亜型 (10/28 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/30	H5N1亜型高病原性	10/28	11/20解除
8例目	10/24	北海道	4例目	清里町	死亡野鳥	オオハクチョウ	-	1	簡易陰性	10/25	H5亜型 (10/28 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/30	H5N1亜型高病原性	10/28	11/29解除 (野鳥23例目と重複)
9例目	10/25	滋賀県	1例目	長浜市	死亡野鳥	ハヤブサ	0	1	簡易陽性	10/28	H5亜型	H5亜型高病原性	10/31	H5N1亜型高病原性	10/28	11/22解除
-	10/26	福島県	-	いわき市	死亡野鳥	カルガモ	_	1	簡易陰性	10/26	H5亜型 (10/29 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	陰性 (低病原性鳥インフル エンザウイルス)	10/31	H5N3亜型低病原性	10/29	10/31解除
10例目	10/25	北海道	5例目	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陰性	10/25	H5亜型 (10/31 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/5	H5N1亜型高病原性	10/31	11/22解除
11例目	10/29	北海道	6例目	斜里町	死亡野鳥	オオハクチョウ	-	1	簡易陰性	10/30	H5亜型 (11/5 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/5	12/23解除 (野鳥・11/25斜里町疑い事例と重複)
12例目	10/30	北海道	7例目	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	-	1	簡易陰性	10/30	H5亜型 (11/5 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/5	12/12解除 (野鳥・11/14釧路市疑い事例と重複)
13例目	10/31	北海道	8例目	北見市	死亡野鳥	ハヤブサ	0	1	簡易陽性	11/1	H5亜型	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/1	11/28解除
14例目	10/31	北海道	9例目	大空町	死亡野鳥	オオハクチョウ	-	1	簡易陰性	11/1	H5亜型 (11/5 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/5	11/28解除
15例目	10/24	徳島県	1例目	阿南市	死亡野鳥	ヒドリガモ	-	1	簡易陰性	10/24	H5亜型 (11/5 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/5	11/21解除
16例目	10/30	北海道	10例目	池田町	死亡野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陰性	10/30	H5亜型 (11/5 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/5	11/27解除
17例目	10/31	北海道	11例目	本別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	-	1	簡易陰性	10/31	H5亜型 (11/5 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/5	11/28解除
18例目	11/1	新潟県	3例目	十日町市	死亡野鳥	オオタカ	-	1	簡易陽性	11/1	H5亜型	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/1	11/29解除
19例目	11/3	新潟県	4例目	新潟市	死亡野鳥	キンクロハジロ	_	1	簡易陽性	11/3	H5亜型	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/3	12/1解除

	G.Inc		場所			検体情報			簡易核	渣		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内 ○例目	回収日 採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
20例目	11/4	鹿児島県	1例目	出水市	環境試料(水)	-	_	16検体 (うち4検体で 検出)	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	11/8	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
21例目	10/22	北海道	12例目	標茶町	死亡野鳥	タンチョウ	0	1	簡易陽性	11/2	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/2	11/19解除
22例目	10/31	秋田県	2例目	横手市	死亡野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陰性	10/31	H5亜型 (11/5 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/5	11/28解除
23例目	11/1	北海道	13例目	清里町	死亡野鳥	タンチョウ	0	1	簡易陽性	11/2	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/2	11/29解除
24例目	11/1	福岡県	1例目	福岡市	死亡野鳥	ヒドリガモ	-	1	簡易陰性	11/1	H5亜型 (11/7 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/7	11/29解除
25例目	11/3	岩手県	1例目	盛岡市	死亡野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陰性	11/5	H5亜型 (11/7 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/11	H5N1亜型高病原性	11/7	12/1解除
26例目	11/5	滋賀県	2例目	草津市	死亡野鳥	ヒドリガモ	_	1	簡易陰性	11/5	H5亜型 (11/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/13	H5N1亜型高病原性	11/11	12/3解除
27例目	11/9	福井県	1例目	福井市	死亡野鳥	ハヤブサ	0	1	簡易陽性	11/10	H5亜型	H5亜型高病原性	11/13	H5N1亜型高病原性	11/10	12/7解除
28例目	10/29	鳥取県	1例目	鳥取市	野鳥糞便	カモ・ハクチョウ類	_	10検体 (うち1検体で 検出)	-	_	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/18	12/5解除 (野鳥32例目と重複)
29例目	11/10	北海道	14例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	11/10	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/10	12/8解除
30例目	11/11	鹿児島県	2例目	出水市	環境試料(水)	_	_	16検体 (うち8検体で 検出)	-	_	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/18	3/17解除 (野烏118例目と重複)
31例目	11/13	福島県	2例目	福島市	死亡野鳥	オオハクチョウ	-	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/14 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/14	12/16解除 (野鳥38例目と重複)
32例目	11/7	鳥取県	2例目	鳥取市	野鳥糞便	マガモ・カモ類	_	20検体 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	H5N1亜型高病原性	11/18	12/5解除
33例目	11/12	熊本県	1例目	天草市	死亡野鳥	ヒドリガモ	_	2	簡易陰性	11/12	H5亜型 (11/18 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/20 11/21	H5N1亜型高病原性	11/18	12/10解除
34例目	11/16	鹿児島県	3例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/17	3/17解除 (野烏118例目と重複)
35例目	11/17	鹿児島県	4例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	2	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/17	3/17解除 (野烏118例目と重複)
36例目	11/17	鹿児島県	5例目	出水市	死亡野鳥	ヒドリガモ	_	1	簡易陽性	11/18	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/18	3/17解除 (野烏118例目と重複)
37例目	11/15	北海道	15例目	鶴居村	死亡野鳥	オジロワシ	0	1	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/17	12/13解除
38例目	11/18	福島県	3例目	福島市	衰弱野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陰性	11/18	H5亜型 (11/19 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/19	12/16解除
39例目	11/18	鹿児島県	6例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	2	簡易陽性	11/18	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/18	3/17解除 (野烏118例目と重複)

			場所			検体情報			簡易相	<b></b>		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内 ○例目	採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
40例目	11/18	鹿児島県	7例目	出水市	環境試料 (水)	_	_	10検体 (うち2検体で 検出)	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	11/26	H5N1亜型高病原性	11/26	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
41例目	11/18	鹿児島県	8例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5亜型高病原性	11/26	H5N1亜型高病原性	11/20	3/17解除 (野烏118例目と重複)
42例目	11/19	鹿児島県	9例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	4	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5亜型高病原性	11/26	H5N1亜型高病原性	11/20	3/17解除 (野烏118例目と重複)
43例目	11/20	鹿児島県	10例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	6	簡易陽性(5) 簡易陰性(1)	11/20 11/21	H5亜型	H5亜型高病原性	11/26	H5N1亜型高病原性	11/20	3/17解除 (野烏118例目と重複)
44例目	11/20	鹿児島県	11例目	出水市	死亡野鳥	マナヅル	-	1	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5亜型高病原性	11/26	H5N1亜型高病原性	11/20	3/17解除 (野烏118例目と重複)
45例目	11/21	鹿児島県	12例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	3	簡易陽性	11/21	H5亜型	H5亜型高病原性	11/26	H5N1亜型高病原性	11/21	3/17解除 (野烏118例目と重複)
46例目	11/20	北海道	16例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5亜型高病原性	11/27	H5N1亜型高病原性	11/20	12/19解除 (野烏42例目と重複)
47例目	11/21	北海道	17例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	11/21	H5亜型	H5亜型高病原性	11/27	H5N1亜型高病原性	11/21	12/19解除
48例目	11/21	鹿児島県	13例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陽性	11/22	H5亜型	H5亜型高病原性	11/27	H5N1亜型高病原性	11/22	3/17解除 (野烏118例目と重複)
49例目	11/22	鹿児島県	14例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	3	簡易陽性	11/22	H5亜型	H5亜型高病原性	11/27	H5N1亜型高病原性	11/22	3/17解除 (野烏118例目と重複)
50例目	11/25	愛知県	1例目	大府市	死亡野鳥	ヒドリガモ	_	1	簡易陰性	11/25	H5亜型 (11/26 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/26	12/23解除
51例目	11/22	北海道	18例目	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	-	1	簡易陰性	11/23	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/20解除
52例目	11/23	鹿児島県	15例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	2	簡易陽性(1)簡易陰性(1)	11/24	H5亜型	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/24	3/17解除 (野烏118例目と重複)
53例目	11/24	鹿児島県	16例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陽性	11/24	H5亜型	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/24	3/17解除 (野烏118例目と重複)
54例目	11/25	鹿児島県	17例目	出水市	環境試料(水)	_	_	10検体 (うち4検体で 検出)	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	12/2	3/17解除 (野烏118例目と重複)
55例目	11/25	鹿児島県	18例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	3	簡易陽性	11/25	H5亜型	H5亜型高病原性	12/2	H5N1亜型高病原性	11/25	3/17解除 (野烏118例目と重複)
56例目	11/27	北海道	19例目	別海町	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	11/27	H5亜型	H5亜型高病原性	12/4	H5N1亜型高病原性	11/27	12/25解除
57例目	11/29	埼玉県	1例目	熊谷市	死亡野鳥	ハヤブサ	0	1	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/4	H5N1亜型高病原性	11/29	12/27解除
58例目	11/27	鹿児島県	19例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	2	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/4	H5N1亜型高病原性	11/29	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
59例目	11/28	鹿児島県	20例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	3	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/4	H5N1亜型高病原性	11/29	3/17解除 (野烏118例目と重複)

			場所			検体情報			簡易	検査		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内	採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除曰
60例目	11/29	鹿児島県	21例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	2	簡易陽性(1)簡易陰性(1)	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/4	H5N1亜型高病原性	11/29	3/17解除 (野烏118例目と重複)
61例目	11/29	鹿児島県	22例目	出水市	死亡野鳥	マナヅル	-	1	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/4	H5N1亜型高病原性	11/29	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
62例目	11/29	鹿児島県	23例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陽性	12/1	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	12/1	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
63例目	11/30	鹿児島県	24例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	3	簡易陽性(2) 簡易疑陽性(1)	) 12/1	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	12/1	3/17解除 (野烏118例目と重複)
64例目	12/1	鹿児島県	25例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陰性	12/1	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	12/6	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
65例目	12/2	鹿児島県	26例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5亜型高病原性	12/9	H5N1亜型高病原性	12/3	3/17解除 (野烏118例目と重複)
66例目	12/2	鹿児島県	27例目	出水市	死亡野鳥	マナヅル	-	1	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5亜型高病原性	12/9	H5N1亜型高病原性	12/3	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
67例目	12/3	鹿児島県	28例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5亜型高病原性	12/9	H5N1亜型高病原性	12/3	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
68例目	12/1	北海道	20例目	斜里町	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5亜型高病原性	12/10	H5N1亜型高病原性	12/3	12/29解除
69例目	12/2	北海道	21例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	4	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5亜型高病原性	12/10	H5N1亜型高病原性	12/3	2/3解除 (野鳥97例目と重複)
70例目	12/1	北海道	22例目	網走市	死亡野鳥	オオワシ	0	1	簡易陽性	12/3	H5亜型	H5亜型高病原性	12/11	H5N1亜型高病原性	12/3	12/29解除
71例目	12/4	北海道	23例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	12/4	H5亜型	H5亜型高病原性	12/11	H5N1亜型高病原性	12/4	2/3解除 (野鳥97例目と重複)
72例目	12/2	鹿児島県	29例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陰性	12/5	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5亜型高病原性	12/13	3/17解除 (野烏118例目と重複)
73例目	12/3	鹿児島県	30例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陽性	12/5	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/5	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
74例目	12/4	鹿児島県	31例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陰性	12/5	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5亜型高病原性	12/13	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
75例目	12/6	鹿児島県	32例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	2	簡易陽性	12/8	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/8	3/17解除 (野烏118例目と重複)
76例目	12/7	鹿児島県	33例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陰性	12/8	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5亜型高病原性	12/13	3/17解除 (野烏118例目と重複)
77例目	12/8	鹿児島県	34例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陽性	12/8	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/8	3/17解除 (野烏118例目と重複)
78例目	12/9	鹿児島県	35例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陽性	12/10	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/10	3/17解除 (野烏118例目と重複)
79例目	12/9	鹿児島県	36例目	出水市	環境試料(水)	_	_	10検体 (うち2検体で 検出)	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	12/16	H5N1亜型高病原性	12/16	3/17解除 (野烏118例目と重複)

mz ÷ c +			場所			検体情報			簡易検	猹		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内 ○例目	採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
80例目	12/9	北海道	24例目	広尾町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	12/9	H5亜型	H5亜型高病原性	12/16	H5N1亜型高病原性	12/9	1/17解除 (野鳥88例目と重複)
81例目	12/11	岩手県	2例目	盛岡市	衰弱野鳥	オオハクチョウ	-	1	簡易陽性	12/11	H5亜型	H5亜型高病原性	12/16	H5N1亜型高病原性	12/11	1/8解除
82例目	12/13	北海道	25例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	12/14	H5亜型	H5亜型高病原性	12/15	H5N1亜型高病原性	12/14	1/10解除
83例目	12/11	北海道	26例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	12/11	H5亜型	H5亜型高病原性	12/18	H5N1亜型高病原性	12/11	2/3解除 (野鳥97例目と重複)
84例目	12/10	千葉県	1例目	長柄町	野鳥糞便	-	_	34検体 (うち1検体で 検出)	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	12/18	H5N1亜型高病原性	12/18	1/7解除
85例目	12/16	鹿児島県	37例目	出水市	環境試料(水)	-	-	10検体 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	12/23	H5N1亜型高病原性	12/23	3/17解除 (野烏118例目と重複)
86例目	12/17	鹿児島県	38例目	出水市	死亡野鳥	マナヅル	_	1	簡易陽性	12/19	H5亜型	H5亜型高病原性	12/19	H5N1亜型高病原性	12/19	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
87例目	12/17	北海道	27例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	12/17	H5亜型	H5亜型高病原性	12/25	H5N1亜型高病原性	12/17	2/3解除 (野鳥97例目と重複)
88例目	12/20	北海道	28例目	広尾町	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	12/20	H5亜型	H5亜型高病原性	12/25	H5N1亜型高病原性	12/20	1/17解除
89例目	12/20	北海道	29例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	12/23	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N1亜型高病原性	12/23	2/3解除 (野鳥97例目と重複)
90例目	12/24	北海道	30例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	12/24	H5亜型	H5亜型高病原性	1/5	H5N1亜型高病原性	12/24	2/3解除 (野鳥97例目と重複)
91例目	12/25	高知県	1例目	安芸市	死亡野鳥	ノスリ	_	1	簡易陽性	12/25	H5亜型	H5亜型高病原性	1/5	H5N1亜型高病原性	12/25	1/22解除
92例目	12/26	岩手県	3例目	花巻市	死亡野鳥	ノスリ	_	1	簡易陽性	12/26	H5亜型	H5亜型高病原性	1/5	H5N1亜型高病原性	12/26	1/23解除
93例目	12/27	鹿児島県	39例目	曽於市	死亡野鳥	オオタカ	_	1	簡易陽性	12/27	H5亜型	H5亜型高病原性	1/7	H5N1亜型高病原性	12/27	1/24解除
-	1/3	群馬県	-	邑楽町	死亡野鳥	オナガガモ	-	1	簡易陽性	1/6	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺 伝子は検出されませんでした)	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	1/8	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	1/6	1/8解除
94例目	1/6	埼玉県	2例目	東松山市	衰弱野鳥	オシドリ	_	1	簡易陽性	1/6	H5亜型	H5亜型高病原性	1/9	H5N1亜型高病原性	1/6	2/3解除
95例目	1/6	鹿児島県	40例目	出水市	環境試料 (水)	-	-	10検体 (うち2検体で 検出)	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/11	H5N1亜型高病原性	1/11	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
96例目	12/26	北海道	31例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陰性	12/26	H5亜型 (1/9 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	1/14	H5N1亜型高病原性	1/9	2/11解除 (野烏101例目と重複)
97例目	1/6	北海道	32例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	1/6	H5亜型	H5亜型高病原性	1/14	H5N1亜型高病原性	1/6	2/3解除
98例目	1/2	愛知県	2例目	常滑市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	1/7	H5亜型	H5亜型高病原性	1/16	H5N1亜型高病原性	1/7	3/15解除 (家きん48例目と重複)

			場所			検体情報			簡易	検査		遺伝子検査				野烏監視重点区域
野鳥国内	採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除曰
99例目	1/10	鹿児島県	41例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陽性	1/11	H5亜型	H5亜型高病原性	1/17	H5N1亜型高病原性	1/11	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
100例目	1/13	鹿児島県	42例目	出水市	環境試料(水)	_	_	10検体 (うち7検体で 検出)	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/20	H5N1亜型高病原性	1/20	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
101例目	1/14	北海道	33例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	_	1	簡易陽性	1/14	H5亜型	H5亜型高病原性	1/21	H5N1亜型高病原性	1/14	2/11解除
102例目	1/13	鹿児島県	43例目	出水市	環境試料(水)	-	_	10検体 (うち1検体で 検出)	ı	-	H5亜型	H5亜型高病原性	1/23	H5N1亜型高病原性	1/23	3/17解除 (野烏118例目と重複)
103例目	1/16	鹿児島県	44例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陰性	1/16	H5亜型	H5亜型高病原性	1/22	H5N1亜型高病原性	1/22	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
104例目	1/18	鹿児島県	45例目	出水市	死亡野鳥	ヒドリガモ	_	1	簡易陰性	1/21	H5亜型	H5亜型高病原性	1/24	H5N1亜型高病原性	1/24	3/17解除 (野烏118例目と重複)
105例目	1/19	鹿児島県	46例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陰性	1/21	H5亜型	H5亜型高病原性	1/24	H5N1亜型高病原性	1/24	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
106例目	1/20	鹿児島県	47例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陰性	1/21	H5亜型	H5亜型高病原性	1/24	H5N1亜型高病原性	1/24	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
107例目	1/21	鹿児島県	48例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	1	簡易陽性	1/21	H5亜型	H5亜型高病原性	1/24	H5N1亜型高病原性	1/21	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
108例目	1/20	鹿児島県	49例目	出水市	環境試料 (水)	-	_	10検体 (うち5検体で 検出)	-	_	H5亜型	H5亜型高病原性	1/27	H5N1亜型高病原性	1/27	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
109例目	1/23	北海道	34例目	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	1/24	H5亜型	H5亜型高病原性	1/29	H5N1亜型高病原性	1/24	2/20解除
110例目	1/28	青森県	1例目	五所川原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	4	簡易陽性	1/29	H5亜型	H5亜型高病原性	2/3 2/4	H5N1亜型高病原性	1/29	2/25解除
111例目	1/23	鹿児島県	50例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	1	簡易陽性	1/27	H5亜型	H5亜型高病原性	1/30	H5N1亜型高病原性	1/27	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
112例目	1/27	鹿児島県	51例目	出水市	環境試料(水)	-	_	10検体 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	2/3	H5N1亜型高病原性	2/3	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
113例目	2/3	鹿児島県	52例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	-	2	簡易陰性	2/3	H5亜型	H5亜型高病原性	2/7	H5N1亜型高病原性	2/7	3/17解除 (野烏118例目と重複)
114例目	2/14	北海道	35例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	2/14	H5亜型	H5亜型高病原性	2/16	H5N1亜型高病原性	2/14	5/20解除 (野烏201例目と重複)
_	11/14	北海道	_	釧路市	死亡野鳥	トビ	-	1	-	-	判定不能 (11/17 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	判定不能	2/17	判定不能 (ウイルス分離陰性・ 病原性判定不能)	11/17	12/12解除
_	11/25	北海道	_	斜里町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	11/26	判定不能	判定不能	2/17	判定不能 (ウイルス分離陰性・ 病原性判定不能)	11/26	12/23解除
_	12/11	愛媛県	_	大洲市	死亡野鳥	フクロウ	-	1	簡易陰性	12/11	陰性 (12/11 陽性を確認 その後、複数回陰性を確認)	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	2/17	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	12/11	1/8解除
115例目	2/10	鹿児島県	53例目	出水市	環境試料(水)	_	_	10検体 (うち1検体で 検出)	ī	-	H5亜型	H5亜型高病原性	2/18	H5N1亜型高病原性	2/18	3/17解除 (野烏118例目と重複)

			場所			検体情報			簡易	検査		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内 ○例目	採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除曰
116例目	2/14	北海道	36例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	_	1	簡易陽性	2/14	H5亜型	H5亜型高病原性	2/19	H5N1亜型高病原性	2/14	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
117例目	2/16	鹿児島県	54例目	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	_	2	簡易陰性	2/17	H5亜型	H5亜型高病原性	2/21	H5N1亜型高病原性	2/21	3/17解除 (野鳥118例目と重複)
118例目	2/17	鹿児島県	55例目	出水市	死亡野鳥	マナヅル	-	1	簡易陰性	2/17	H5亜型	H5亜型高病原性	2/21	H5N1亜型高病原性	2/21	3/17解除
119例目	2/21	北海道	37例目	札幌市	死亡野鳥	カラス類	=	1	簡易陽性	2/27	H5亜型	H5亜型高病原性	2/28	検査中	2/27	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
120例目	2/24	北海道	38例目	羅臼町	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陰性	2/25	H5亜型 (3/3 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/6	H5N1亜型高病原性	3/3	3/24解除
121例目	2/28	北海道	39例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	2/28	H5亜型	H5亜型高病原性	3/6	H5N1亜型高病原性	2/28	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
122例目	2/28	北海道	40例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	3/5	検査中	3/5	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
123例目	3/1	北海道	41例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	3/5	検査中	3/5	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
124例目	3/2	北海道	42例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	3/5	検査中	3/5	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
125例目	3/3	北海道	43例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	3/5	検査中	3/5	5/20解除 (野烏201例目と重複)
_	2/28	北海道	_	厚岸町	衰弱野鳥	オオワシ	0	1	-	-	判定不能 (2/28 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	判定不能	3/6	判定不能	2/28	3/6解除
126例目	3/3	北海道	44例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	3/3	H5亜型	H5亜型高病原性	3/11	H5N1亜型高病原性	3/3	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
127例目	2/28	北海道	45例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	2/28	H5亜型	H5亜型高病原性	3/12	H5N1亜型高病原性	2/28	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
128例目	3/3	北海道	46例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	3/3	H5亜型	H5亜型高病原性	3/12	H5N1亜型高病原性	3/3	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
129例目	3/3	北海道	47例目	広尾町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陰性	3/4	H5亜型 (3/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/12	H5N1亜型高病原性	3/11	3/31解除
130例目	3/6	北海道	48例目	根室市	死亡野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陰性	3/6	H5亜型 (3/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/12	H5N1亜型高病原性	3/11	4/11解除 (野鳥138例目と重複)
131例目	3/9	北海道	49例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	3/13	検査中	3/13	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
132例目	3/12	岩手県	4例目	釜石市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	3/12	H5亜型	H5亜型高病原性	3/17	H5N1亜型高病原性	3/12	4/22解除 (野鳥147例目と重複)
133例目	3/12	岩手県	5例目	釜石市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	3/12	H5亜型	H5亜型高病原性	3/17	H5N1亜型高病原性	3/12	4/22解除 (野鳥147例目と重複)
134例目	3/13	長野県	1例目	長野市	死亡野鳥	オオタカ	-	1	簡易陽性	3/13	H5亜型	H5亜型高病原性	3/16	H5N1亜型高病原性	3/13	4/10解除

			場所			検体情報			簡易	検査		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内 ○例目	回収日 採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
135例目	3/11	北海道	50例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	3/11	H5亜型	H5亜型高病原性	3/18	H5N1亜型高病原性	3/11	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
136例目	3/12	福島県	4例目	福島市	死亡野鳥	ノスリ	-	1	簡易陽性	3/12	H5亜型	H5亜型高病原性	3/18	H5N1亜型高病原性	3/12	4/9解除
137例目	3/12	北海道	51例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	3/12	H5亜型	H5亜型高病原性	3/19	H5N1亜型高病原性	3/12	4/28解除 (野鳥164例目と重複)
138例目	3/14	北海道	52例目	根室市	死亡野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陰性	3/14	H5亜型 (3/17 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/19	H5N1亜型高病原性	3/17	4/11解除
139例目	3/14	北海道	53例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	3/21	検査中	3/21	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
-	3/18	長野県	-	飯田市	死亡野鳥	ノスリ	-	1	簡易陽性	3/18	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺 伝子は検出されませんでした)	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	3/23	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	3/18	3/23解除
140例目	3/18	岩手県	6例目	久慈市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	2	簡易陽性(1) 簡易陰性(1)	3/18	H5亜型 (3/19 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/25	H5N1亜型高病原性	3/18	5/6解除 (野鳥168例目と重複)
141例目	3/19	岩手県	7例目	釜石市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	3/19	H5亜型	H5亜型高病原性	3/25	H5N1亜型高病原性	3/19	4/22解除 (野鳥147例目と重複)
142例目	3/19	北海道	54例目	千歳市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	3/19	H5亜型	H5亜型高病原性	3/26	H5N1亜型高病原性	3/19	4/21解除 (野鳥150例目と重複)
143例目	3/21	岩手県	8例目	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	3/24	H5亜型	H5亜型高病原性	3/27	H5N1亜型高病原性	3/24	4/22解除 (野鳥149例目と重複)
144例目	3/22	岩手県	9例目	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	3/24	H5亜型	H5亜型高病原性	3/27	H5N1亜型高病原性	3/24	4/22解除 (野鳥149例目と重複)
145例目	3/23	岩手県	10例目	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	3/24	H5亜型	H5亜型高病原性	3/27	H5N1亜型高病原性	3/24	4/22解除 (野鳥149例目と重複)
146例目	3/25	福島県	5例目	田村市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	4	簡易陽性(2) 簡易陰性(2)	3/25	H5亜型 (3/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/28	H5N1亜型高病原性	3/25	4/22解除
147例目	3/25	岩手県	11例目	釜石市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	3/28	H5N1亜型高病原性	3/25	4/22解除
148例目	3/23	北海道	55例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	3/27	検査中	3/27	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
149例目	3/25	岩手県	12例目	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	3/26	H5亜型	H5亜型高病原性	4/1	H5N1亜型高病原性	3/26	4/22解除
150例目	3/24	北海道	56例目	千歳市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	4/1	H5N1亜型高病原性	3/25	4/21解除
151例目	3/24	北海道	57例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	3/24	H5亜型	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	3/24	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
152例目	3/22	北海道	58例目	釧路市	死亡野鳥	ウミスズメ	-	1	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	3/25	5/22解除 (野鳥202例目と重複)
153例目	3/22	北海道	59例目	釧路市	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	_	2	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	3/25	5/22解除 (野烏202例目と重複)

			場所			検体情報			簡易検	渣		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内	採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
154例目	3/24	北海道	60例目	厚岸町	死亡野鳥	オオセグロカモメ	-	1	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	3/25	4/22解除 (野鳥160例目と重複)
155例目	3/25	北海道	61例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	3/25	4/28解除 (野烏164例目と重複)
156例目	3/25	北海道	62例目	釧路市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	_	1	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	3/25	5/22解除 (野烏202例目と重複)
157例目	3/26	北海道	63例目	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	3/26	H5亜型	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	3/26	5/22解除 (野鳥202例目と重複)
158例目	3/23	北海道	64例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陰性	3/24	H5亜型 (4/1 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	4/1	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
159例目	3/27	北海道	65例目	根室市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	-	1	簡易陰性	3/27	H5亜型 (4/1 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/2	H5N1亜型高病原性	4/1	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
160例目	3/25	北海道	66例目	厚岸町	死亡野鳥	マガモ	-	1	簡易陰性	3/25	H5亜型 (4/1 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/3	H5N1亜型高病原性	4/1	4/22解除
161例目	3/31	北海道	67例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	_	_	H5亜型	H5亜型高病原性	4/2	検査中	4/2	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
162例目	3/29	岩手県	13例目	宮古市	衰弱野鳥	۲Ë	-	1	簡易陰性	3/31	H5亜型 (4/3 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/7	H5N1亜型高病原性	4/3	4/26解除
163例目	4/1	岩手県	14例目	久慈市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陰性	4/1	H5亜型 (4/3 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/7	H5N1亜型高病原性	4/3	5/6解除 (野鳥168例目と重複)
164例目	3/31	北海道	68例目	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	3/31	H5亜型	H5亜型高病原性	4/8	H5N1亜型高病原性	3/31	4/28解除
165例目	4/1	北海道	69例目	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	4/1	H5亜型	H5亜型高病原性	4/9	H5N1亜型高病原性	4/1	5/22解除 (野鳥202例目と重複)
166例目	4/2	北海道	70例目	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	4/2	H5亜型	H5亜型高病原性	4/9	H5N1亜型高病原性	4/2	5/22解除 (野鳥202例目と重複)
167例目	4/3	北海道	71例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	2	-	_	H5亜型	H5亜型高病原性	4/11	検査中	4/11	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
168例目	4/8	岩手県	15例目	久慈市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	4/8	H5亜型	H5亜型高病原性	4/14	H5N1亜型高病原性	4/8	5/6解除
169例目	3/31	北海道	72例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	_	1	簡易陰性	3/31	H5亜型 (4/14 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/14	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
170例目	4/1	北海道	73例目	標津町	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	4/1	H5亜型	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/1	4/29解除
171例目	4/2	北海道	74例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	4/2	H5亜型	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/2	6/10解除 (野烏226例目と重複)
172例目	4/2	北海道	75例目	根室市	死亡野鳥	ウミガラス	0	1	簡易陽性	4/7	H5亜型	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/7	5/20解除 (野烏201例目と重複)
173例目	4/2	北海道	76例目	根室市	死亡野鳥	ウミスズメ	-	1	簡易陽性	4/7	H5亜型	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/7	5/20解除 (野烏201例目と重複)

			場所			検体情報			簡易	検査		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内 ○例目	回収日 採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
174例目	4/4	北海道	77例目	根室市	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	_	1	簡易陽性	4/8	H5亜型	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/8	5/27解除 (野烏221例目と重複)
175例目	4/4	北海道	78例目	根室市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	_	1	簡易陰性	4/4	H5亜型 (4/14 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/14	5/27解除 (野鳥221例目と重複)
176例目	4/7	北海道	79例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	_	1	簡易陰性	4/8	H5亜型 (4/14 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/14	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
177例目	4/8	北海道	80例目	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	_	1	簡易陽性	4/9	H5亜型	H5亜型高病原性	4/16	H5N1亜型高病原性	4/9	5/22解除 (野鳥202例目と重複)
178例目	4/9	北海道	81例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	-	1	簡易陽性	4/9	H5亜型	H5亜型高病原性	4/15	H5N1亜型高病原性	4/9	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
179例目	4/14	北海道	82例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	4/20	検査中	4/20	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
180例目	4/14	北海道	83例目	厚岸町	死亡野鳥	ウミネコ	-	1	簡易陽性	4/15	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/15	5/12解除
181例目	4/15	北海道	85例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	-	1	簡易陽性	4/15	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/15	6/5解除 (野鳥225例目と重複)
182例目	4/15	北海道	84例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	-	1	簡易陽性	4/15	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/15	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
183例目	4/16	北海道	86例目	根室市	死亡野鳥	ウトウ	_	1	簡易陽性	4/16	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/16	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
184例目	4/16	北海道	87例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	_	1	簡易陽性	4/16	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/16	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
185例目	4/16	北海道	88例目	根室市	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	_	1	簡易陽性	4/16	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/16	5/27解除 (野鳥221例目と重複)
186例目	4/17	北海道	89例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	_	1	簡易陽性	4/17	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/17	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
187例目	4/17	北海道	90例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	-	1	簡易陽性	4/17	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/17	6/5解除 (野烏225例目と重複)
188例目	4/18	北海道	91例目	根室市	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	_	1	簡易陽性	4/18	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/18	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
189例目	4/18	北海道	92例目	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	=	1	簡易陽性	4/18	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/18	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
190例目	4/14	北海道	93例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	-	1	簡易陰性	4/14	H5亜型 (4/21 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/21	6/5解除 (野鳥225例目と重複)
191例目	4/16	北海道	94例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	-	1	簡易陰性	4/16	H5亜型 (4/21 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/21	5/29解除 (野鳥216例目と重複)
192例目	3/31	北海道	95例目	根室市	死亡野鳥	ケイマフリ	-	1	簡易陽性	4/7	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/7	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
193例目	4/10	北海道	96例目	根室市	死亡野鳥	ウミガラス	0	1	簡易陽性	4/12	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/12	6/10解除 (野烏226例目と重複)

mz ÷ c +			場所			検体情報			簡易検	渣		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内 ○例目	回収日 採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
194例目	4/15	北海道	97例目	根室市	死亡野鳥	ウミスズメ	-	1	簡易陽性	4/16	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/16	6/10解除 (野烏226例目と重複)
195例目	4/15	北海道	98例目	根室市	死亡野鳥	ケイマフリ	_	1	簡易陽性	4/16	H5亜型	H5亜型高病原性	4/22	H5N1亜型高病原性	4/16	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
196例目	4/19	鹿児島県	56例目	奄美市	死亡野鳥	ハヤブサ	0	1	簡易陽性	4/19	H5亜型	H5亜型高病原性	4/24	H5N2亜型高病原性	4/19	5/17解除
197例目	4/20	北海道	99例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	2	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	4/25	検査中	4/25	5/20解除 (野鳥201例目と重複)
198例目	4/10	北海道	100例目	根室市	死亡野鳥	ウミガラス	0	1	簡易陽性	4/12	H5亜型	H5亜型高病原性	4/26	H5N1亜型高病原性	4/12	6/10解除 (野烏226例目と重複)
199例目	4/21	北海道	101例目	苫小牧市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	4/22	H5亜型	H5亜型高病原性	4/26	H5N1亜型高病原性	4/22	5/26解除 (野鳥200例目と重複)
200例目	4/28	北海道	102例目	苫小牧市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	4/30	H5亜型	H5亜型高病原性	5/6	H5N1亜型高病原性	4/30	5/26解除
201例目	4/22	北海道	103例目	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	-	_	H5亜型	H5亜型高病原性	5/7	検査中	4/22	5/20解除
202例目	4/24	北海道	104例目	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	4/25	H5亜型	H5亜型高病原性	5/8	H5N1亜型高病原性	4/25	5/22解除
203例目	1/17	茨城県	1例目	坂東市	環境試料 (水)	-	-	1検体	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	4/4	H5亜型高病原性	_	(2/14)
204例目	2/7	茨城県	2例目	坂東市	環境試料 (水)	-	-	1検体	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	4/4	H5亜型高病原性	-	(3/7)
205例目	2/21	茨城県	3例目	坂東市	環境試料 (水)	_	-	1検体	_	-	H5亜型	H5亜型高病原性	4/4	H5亜型高病原性	_	(3/21)
206例目	4/26	北海道	105例目	別海町	死亡野鳥	ハシブトウミガラス	-	1	簡易陰性	5/3	H5亜型 (5/12 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/12	5/29解除 (野鳥216例目と重複)
207例目	4/26	北海道	106例目	別海町	死亡野鳥	オオハム	_	1	簡易陽性	5/3	H5亜型	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/3	5/29解除 (野鳥216例目と重複)
208例目	4/26	北海道	107例目	別海町	死亡野鳥	オオハム	-	1	簡易陰性	5/3	H5亜型 (5/12 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/12	5/29解除 (野鳥216例目と重複)
209例目	5/1	北海道	108例目	別海町	死亡野鳥	アビ類	-	1	簡易陽性	5/2	H5亜型	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/2	5/29解除
210例目	5/1	北海道	109例目	別海町	死亡野鳥	アビ類	-	1	簡易陽性	5/2	H5亜型	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/2	5/29解除
211例目	5/1	北海道	110例目	別海町	死亡野鳥	アビ類	-	1	簡易陽性	5/2	H5亜型	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/2	5/29解除
212例目	5/1	北海道	111例目	別海町	死亡野鳥	アカエリカイツブリ	-	1	簡易陽性	5/2	H5亜型	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/2	5/29解除
213例目	5/1	北海道	112例目	別海町	死亡野鳥	アカエリカイツブリ	-	1	簡易陽性	5/2	H5亜型	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/2	5/29解除

			場所			検体情報			簡易検	査		遺伝子検査				野鳥監視重点区域
野鳥国内	回収日 採取日	都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
214例目	5/1	北海道	113例目	別海町	死亡野鳥	ウトウ	_	1	簡易陽性	5/2	H5亜型	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/2	5/29解除
215例目	5/1	北海道	114例目	別海町	死亡野鳥	ウトウ	_	1	簡易陽性	5/2	H5亜型	H5亜型高病原性	5/15	H5N1亜型高病原性	5/2	5/29解除
_	4/26	北海道	-	別海町	死亡野鳥	アビ類	_	1	簡易陽性	5/3	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺 伝子は検出されませんでした)	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	5/13	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	5/3	5/14解除
216例目	5/1	北海道	115例目	別海町	死亡野鳥	ウミガラス	0	1	簡易陰性	5/2	H5亜型 (5/12 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	5/16	H5N1亜型高病原性	5/12	5/29解除
217例目	4/21	北海道	116例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	_	1	簡易陽性	4/21	H5亜型	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	4/21	6/10解除 (野烏226例目と重複)
218例目	4/22	北海道	117例目	根室市	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	_	1	簡易陽性	4/23	H5亜型	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	4/23	5/27解除 (野烏221例目と重複)
219例目	4/22	北海道	118例目	根室市	死亡野鳥	ウトウ	_	1	簡易陽性	4/23	H5亜型	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	4/23	5/27解除 (野烏221例目と重複)
220例目	4/29	北海道	119例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	_	1	簡易陽性	5/1	H5亜型	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	5/1	6/10解除 (野烏226例目と重複)
221例目	4/29	北海道	120例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	-	1	簡易陽性	5/1	H5亜型	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	5/1	6/10解除 (野鳥226例目と重複)
222例目	5/1	北海道	121例目	根室市	死亡野鳥	ウトウ	_	1	簡易陽性	5/2	H5亜型	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	5/2	6/5解除 (野鳥225例目と重複)
223例目	5/3	北海道	122例目	根室市	死亡野鳥	ウトウ	_	1	簡易陽性	5/9	H5亜型	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	5/9	6/10解除 (野烏226例目と重複)
224例目	4/26	北海道	123例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	_	1	簡易陰性	5/9	H5亜型 (5/19 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	5/19	6/10解除 (野烏226例目と重複)
225例目	5/8	北海道	124例目	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	-	1	簡易陰性	5/9	H5亜型 (5/19 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	5/19	6/5解除
226例目	5/13	北海道	125例目	根室市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	_	1	簡易陰性	5/14	H5亜型 (5/19 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	5/21	H5N1亜型高病原性	5/19	6/10解除
227例目	6/17	北海道	126例目	釧路市	死亡野鳥	オジロワシ	0	1	_	_	H5亜型 (6/17 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	6/25	H5N1亜型高病原性	6/17	7/15解除