

# 韓国における野鳥からの鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2017年9月以降）

	場所		由来	採材日	判定日	病原性	亜型
1	慶尚北道	永川市	糞便	9.25	9.27	低	H7N7
2	忠清南道	瑞山市	糞便	10.10	10.16	低	H3, H4
3	忠清南道	瑞山市	糞便	10.10	10.16	低	H1
4	京畿道	華城市	糞便	10.10	10.17	低	H5N3
5	京畿道	安城市	糞便	10.10	10.17	低	H1, H3, H4
6	ソウル	江西区	糞便	10.10	10.16	低	H5N3
7	ソウル	城東区	糞便	10.10	10.16	低	H5N3
8	全羅北道	益山市	糞便	10.11	10.21	低	H6N2
9	全羅北道	益山市	糞便	10.11	10.21	低	H6N2
10	江原道	原州市	糞便	10.18	10.22	低	H5N3
11	慶尚北道	慶山市	糞便	10.18	10.28	低	H5N3
12	江原道	原州市	糞便	10.23	10.28	低	H5N3
13	忠清北道	曾坪郡	糞便	10.26	11.1	低	H5N2
14	江原道	原州市	糞便	10.30	11.9	低	H5N3
15	京畿道	水原市	糞便	11.6	11.13	低	H5N2
16	済州道	済州市	糞便	11.6	11.13	低	H5N2
17	忠清南道	牙山市	糞便	11.13	11.20	低	H5N2
18	全羅南道	海南郡	糞便	11.6	11.18	低	H5N3
19	全羅南道	順天市	糞便	11.13	11.20	高	H5N6
20	全羅北道	群山市	糞便	11.15	11.20	低	H5N3
21	忠清南道	天安市	糞便	11.15	11.20	低	H5N2
22	江原道	襄陽郡	糞便	11.16	11.21	低	H5N2, H5N3
23	京畿道	安城市	糞便	11.15	11.21	低	H5N2
24	慶尚北道	浦項市	糞便	11.14	11.22	低	H7N7
25	京畿道	華城市	糞便	11.20	11.25	低	H5N3
26	済州道	済州市	糞便	11.21	11.27	高	H5N6
27	慶尚南道	固城郡	糞便	11.22	11.27	低	H5N2
28	慶尚南道	固城郡	糞便	11.22	11.29	低	H5N2
29	全羅北道	井邑市	糞便	11.23	11.28	低	H5N3
30	全羅北道	完州市	糞便	11.22	11.29	低	H5N3

	場所		由来	採材日	判定日	病原性	亜型
31	全羅北道	井邑市	糞便	11.24	11.30	低	H5N2
32	忠清南道	唐津郡	糞便	11.27	12.4	低	H5N2
33	済州道	済州市	糞便	11.27	12.2	高	H5N6
34	忠清南道	天安市	糞便	11.21	12.4	低	H5N2
35	全羅南道	求礼市	糞便	12.6	12.12	低	H5N2
36	慶尚南道	固城郡	糞便	12.5	12.13	低	H5N2
37	忠清南道	唐津郡	糞便	12.6	12.13	低	H5N2
38	忠清南道	天安市	糞便	12.11	12.16	低	H5N2
39	江原道	襄陽郡	糞便	12.7	12.16	低	H5N3
40	京畿道	華城市	糞便	12.13	12.20	低	H5N2
41	京畿道	龍仁市	糞便	12.13	12.20	高	H5N6
42	忠清南道	天安市	糞便	12.19	12.23	高	H5N6
43	全羅北道	高敞郡	糞便	12.18	12.25	低	H5N3
44	忠清南道	天安市	糞便	12.20	12.25	高	H5N6
45	全羅南道	海南郡	糞便	12.21	12.26	低	H5N1, H5N2
46	全羅南道	海南郡	糞便	12.21	12.27	低	H5N1, H5N2
47	京畿道	安城市	糞便	12.22	12.31	高	H5N6
48	忠清南道	天安市	糞便	12.23	12.31	高	H5N6
49	全羅南道	靈岩郡	糞便	12.27	1.3	低	H5N2
50	全羅北道	群山市	糞便	12.28	1.3	低	H1
51	忠清南道	天安市	糞便	12.28	1.2	高	H5N6
52	忠清南道	天安市	糞便	1.18	1.23	高	H5N6
53	済州道	西帰浦市	糞便	1.30	2.5	高	H5N6

（韓国農林畜産食品部資料より）

2018年2月5日現在  
農林水産省動物衛生課