

# 韓国における野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2020年10月以降）

	場所		由来	採材日	最終判定日	亜型
1	忠清南道	天安市	糞便	2020.10.21	2020.10.25	H5N8
2	京畿道	龍仁市	糞便	2020.10.24	2020.10.28	H5N8
3	忠清南道	天安市	野鳥	2020.11.3	2020.11.10	H5N8
4	京畿道	利川市	野鳥	2020.11.10	2020.11.14	H5N8
5	京畿道	利川市	糞便	2020.11.11	2020.11.19	H5N8
6	済州道	下道里	糞便	2020.11.17	2020.11.22	H5N8
7	京畿道	龍仁市	糞便	2020.11.17	2020.11.25	H5N8
8	京畿道	龍仁市	野鳥	2020.11.25	2020.11.3	H5N8
9	全羅北道	扶安郡	野鳥	2020.11.25	2020.11.3	H5N8
10	江原道	襄陽郡	糞便	2020.11.23	2020.11.28	H5N8
11	京畿道	安城市	野鳥	2020.11.26	2020.12.1	H5N8
12	全羅北道	井邑市	野鳥	2020.11.26	2020.12.1	H5N8
13	全羅北道	扶安郡	糞便	2020.11.23	2020.12.2	H5N8
14	全羅北道	井邑市	糞便	2020.11.30	2020.12.2	H5N8
15	全羅北道	高敞郡	糞便	2020.11.30	2020.12.4	H5N8
16	京畿道	烏山市	野鳥	2020.12.1-2	2020.12.7	H5N8
17	忠清南道	論山市	野鳥	2020.12.1-2	2020.12.7	H5N8
18	全羅南道	咸平郡	野鳥	2020.12.1-2	2020.12.7	H5N8
19	慶尚北道	慶州市	糞便	2020.12.1-2	2020.12.7	H5N8
20	全羅南道	順天市	糞便	2020.12.1	2020.12.8	H5N8
21	忠清南道	舒川郡	野鳥	2020.12.3	2020.12.8	H5N8
22	京畿道	利川市	野鳥	2020.12.4	2020.12.8	H5N8
23	慶尚南道	昌原市	野鳥	2020.12.4	2020.12.9	H5N8
24	忠清南道	瑞山市	野鳥	2020.12.8	2020.12.11	H5N8
25	全羅南道	潭陽郡	糞便	2020.12.8	2020.12.13	H5N8
26	忠清南道	舒川郡	糞便	2020.12.7	2020.12.14	H5N8
27	京畿道	安城市	糞便	2020.12.8	2020.12.14	H5N8
28	大邱広域市		野鳥	2020.12.10	2020.12.15	H5N8
29	江原道	襄陽郡	糞便	2020.12.12	2020.12.15	H5N8
30	慶尚南道	金海市	野鳥	2020.12.15	2020.12.20	H5N8
31	全羅南道	麗水市	野鳥	2020.12.16	2020.12.21	H5N8
32	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2020.12.17	2020.12.22	H5N8
33	忠清北道	清州市	糞便	2020.12.14	2020.12.21	H5N8
34	済州道	済州市	糞便	2020.12.16	2020.12.23	H5N8
35	京畿道	華城市	野鳥	2020.12.15	2020.12.21	H5N8
36	釜山広域市	沙下区	野鳥	2020.12.16	2020.12.22	H5N8
37	忠清南道	扶余郡	野鳥	2020.12.17	2020.12.23	H5N8

	場所		由来	採材日	最終判定日	亜型
38	慶尚南道	昌原市	野鳥	2020.12.19	2020.12.26	H5N8
39	慶尚南道	昌原市	野鳥	2020.12.20	2020.12.26	H5N8
40	全羅南道	順天市	野鳥	2020.12.20	2020.12.26	H5N8
41	忠清南道	瑞山市	野鳥	2020.12.20	2020.12.26	H5N8
42	京畿道	平沢市	野鳥	2020.12.21	2020.12.26	H5N8
43	忠清北道	沃川郡	野鳥	2020.12.23	2020.12.23	H5N8
44	慶尚南道	昌原市	野鳥	2020.12.25	2020.12.25	H5N8
45	京畿道	高陽市	野鳥	2020.12.25	2020.12.25	H5N8
46	全羅南道	順天市	野鳥	2020.12.26	2021.1.1	H5N8
47	全羅南道	求礼郡	野鳥	2020.12.26	2021.1.1	H5N8
48	忠清北道	忠州市	野鳥	2020.12.26	2021.1.4	H5N8
49	全羅南道	順天市	野鳥	2020.12.26	2021.1.4	H5N8
50	ソウル特別市	道峰区	野鳥	2020.12.26	2021.1.5	H5N8
51	仁川広域市	中区	野鳥	2020.12.27	2021.1.1	H5N8
52	ソウル特別市	蘆原区	野鳥	2020.12.27	2021.1.5	H5N8
53	ソウル特別市	蘆原区	野鳥	2020.12.28	2021.1.5	H5N8
54	全羅南道	求礼郡	野鳥	2020.12.28	2021.1.5	H5N8
55	慶尚南道	昌原市	野鳥	2020.12.29	2021.1.5	H5N8
56	釜山広域市	江西区	野鳥	2020.12.29	2021.1.5	H5N8
57	大邱広域市	達城郡	野鳥	2020.12.29	2021.1.6	H5N8
58	京畿道	龍仁市	糞便	2020.12.22	2021.1.2	H5N8
59	釜山広域市	沙下区	糞便	2020.12.22	2021.1.4	H5N8
60	慶尚南道	昌原市	糞便	2020.12.28	2021.1.6	H5N8
61	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.3	2021.1.8	H5N8
62	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.3	2021.1.12	H5N8
63	京畿道	高陽市	野鳥	2021.1.4	2021.1.12	H5N8
64	京畿道	高陽市	野鳥	2021.1.4	2021.1.12	H5N8
65	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.5	2021.1.13	H5N8
66	済州道	西帰浦市	野鳥	2021.1.5	2021.1.13	H5N8
67	京畿道	烏山市	野鳥	2021.1.6	2021.1.12	H5N8
68	京畿道	高陽市	野鳥	2021.1.6	2021.1.13	H5N8
69	忠清北道	忠州市	野鳥	2021.1.6	2021.1.13	H5N8
70	京畿道	華城市	野鳥	2021.1.6	2021.1.14	H5N8
71	江原道	原州市	糞便	2021.1.5	2021.1.13	H5N8
72	京畿道	抱川市	糞便	2021.1.6	2021.1.13	H5N8
73	釜山広域市	沙下区	糞便	2021.1.7	2021.1.14	H5N8
74	忠清南道	扶余郡	野鳥	2021.1.6	2021.1.13	H5N8

# 韓国における野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2020年10月以降）

	場所		由来	採材日	最終判定日	亜型
75	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.8	2021.1.18	H5N8
76	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.9	2021.1.18	H5N8
77	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.10	2021.1.18	H5N8
78	慶尚南道	居昌郡	野鳥	2021.1.11	2021.1.19	H5N8
79	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.12	2021.1.19	H5N8
80	江原道	春川市	野鳥	2021.1.12	2021.1.19	H5N8
81	忠清南道	瑞山市	野鳥	2021.1.13	2021.1.19	H5N8
82	京畿道	烏山市	野鳥	2021.1.14	2021.1.19	H5N8
83	京畿道	高陽市	野鳥	2021.1.14	2021.1.21	H5N8
84	京畿道	抱川市	野鳥	2021.1.15	2021.1.21	H5N8
85	江原道	原州市	野鳥	2021.1.15	2021.1.21	H5N8
86	江原道	春川市	野鳥	2021.1.15	2021.1.21	H5N8
87	大邱広域市	東区	野鳥	2021.1.15	2021.1.21	H5N8
88	京畿道	平沢市	野鳥	2021.1.15	2021.1.21	H5N8
89	済州道	済州市	糞便	2021.1.11	2021.1.18	H5N8
90	大邱広域市	達城郡	糞便	2021.1.11	2021.1.19	H5N8
91	京畿道	平沢市	糞便	2021.1.13	2021.1.19	H5N8
92	ソウル特別市	瑞草区	糞便	2021.1.14	2021.1.19	H5N8
93	忠清北道	清州市	糞便	2021.1.12	2021.1.21	H5N8
94	全羅北道	井邑市	野鳥	2021.1.12	2021.1.19	H5N8
95	ソウル特別市	中浪区	野鳥	2021.1.15	2021.1.25	H5N8
96	忠清北道	忠州市	野鳥	2021.1.16	2021.1.25	H5N8
97	慶尚南道	晋州市	野鳥	2021.1.16	2021.1.25	H5N8
98	全羅北道	群山市	野鳥	2021.1.16	2021.1.25	H5N8
99	全羅北道	金堤市	野鳥	2021.1.16	2021.1.27	H5N8
100	江原道	寧越郡	野鳥	2021.1.16	2021.1.28	H5N8
101	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.17	2021.1.25	H5N8
102	京畿道	高陽市	野鳥	2021.1.17	2021.1.27	H5N8
103	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.18	2021.1.27	H5N8
104	ソウル特別市	西大門区	野鳥	2021.1.18	2021.1.28	H5N8
105	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.19	2021.1.28	H5N8
106	釜山広域市	沙下区	野鳥	2021.1.19	2021.1.28	H5N8
107	釜山広域市	沙下区	野鳥	2021.1.19	2021.1.28	H5N8
108	京畿道	烏山市	野鳥	2021.1.20	2021.1.28	H5N8
109	釜山広域市	沙下区	野鳥	2021.1.20	2021.1.28	H5N8
110	ソウル特別市	麻浦区	野鳥	2021.1.20	2021.1.28	H5N8
111	済州道	済州市	野鳥	2021.1.20	2021.1.28	H5N8

	場所		由来	採材日	最終判定日	亜型
112	忠清北道	鎮川郡	野鳥	2021.1.21	2021.1.28	H5N8
113	京畿道	金浦市	野鳥	2021.1.21	2021.1.28	H5N8
114	慶尚南道	昌寧郡	糞便	2021.1.18	2021.1.23	H5N8
115	江原道	原州市	糞便	2021.1.18	2021.1.28	H5N8
116	全羅北道	金堤市	野鳥	2021.1.14	2021.1.27	H5N8
117	忠清南道	礼山郡	野鳥	2021.1.18	2021.1.25	H5N8
118	京畿道	抱川市	野鳥	2021.1.20	2021.2.1	H5N8
119	全羅南道	莞島郡	野鳥	2021.1.21	2021.1.29	H5N8
120	京畿道	烏山市	野鳥	2021.1.21	2021.2.1	H5N8
121	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.21	2021.1.30	H5N8
122	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.22	2021.1.30	H5N8
123	江原道	原州市	野鳥	2021.1.22	2021.1.29	H5N8
124	京畿道	平沢市	野鳥	2021.1.22	2021.2.2	H5N8
125	全羅北道	全州市	野鳥	2021.1.23	2021.1.30	H5N8
126	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.23	2021.2.3	H5N8
127	大邱広域市	東区	野鳥	2021.1.24	2021.1.29	H5N8
128	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.24	2021.1.30	H5N8
129	慶尚南道	昌寧郡	野鳥	2021.1.24	2021.2.4	H5N8
130	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.25	2021.2.4	H5N8
131	京畿道	高陽市	野鳥	2021.1.25	2021.2.4	H5N8
132	京畿道	議政府市	野鳥	2021.1.25	2021.2.4	H5N8
133	京畿道	議政府市	野鳥	2021.1.25	2021.2.4	H5N8
134	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.25	2021.2.4	H5N8
135	全羅北道	群山市	野鳥	2021.1.25	2021.2.4	H5N8
136	全羅北道	群山市	野鳥	2021.1.25	2021.2.4	H5N8
137	済州道	西帰浦市	野鳥	2021.1.25	2021.2.4	H5N8
138	京畿道	安養市	野鳥	2021.1.26	2021.2.4	H5N8
139	慶尚南道	居昌郡	野鳥	2021.1.26	2021.2.4	H5N8
140	忠清北道	清州市	野鳥	2021.1.26	2021.2.4	H5N8
141	全羅北道	全州市	糞便	2021.1.19	2021.2.2	H5N8
142	全羅南道	莞島郡	野鳥	2021.1.21	2021.1.29	H5N8
143	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.26	2021.2.5	H5N8
144	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.26	2021.2.5	H5N8
145	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.26	2021.2.5	H5N8
146	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.27	2021.2.5	H5N8
147	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.27	2021.2.5	H5N8
148	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.27	2021.2.5	H5N8

# 韓国における野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2020年10月以降）

	場所		由来	採材日	最終判定日	亜型
149	全羅南道	羅州市	野鳥	2021.1.27	2021.2.5	H5N8
150	慶尚南道	居昌郡	野鳥	2021.1.27	2021.2.5	H5N8
151	全羅南道	咸平郡	野鳥	2021.1.27	2021.2.5	H5N8
152	慶尚南道	昌寧郡	野鳥	2021.1.28	2021.2.5	H5N8
153	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.1.28	2021.2.5	H5N8
154	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.28	2021.2.5	H5N8
155	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.28	2021.2.5	H5N8
156	慶尚北道	聞慶市	野鳥	2021.1.28	2021.2.5	H5N8
157	大邱広域市	東区	野鳥	2021.1.28	2021.2.5	H5N8
158	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.29	2021.2.6	H5N8
159	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.1.30	2021.2.9	H5N8
160	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.31	2021.2.9	H5N8
161	京畿道	抱川市	野鳥	2021.1.31	2021.2.9	H5N8
162	江原道	春川市	野鳥	2021.1.31	2021.2.9	H5N8
163	全羅南道	長城郡	野鳥	2021.2.1	2021.2.5	H5N8
164	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.1	2021.2.9	H5N8
165	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.2.1	2021.2.10	H5N8
166	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.2.2	2021.2.10	H5N8
167	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.3	2021.2.10	H5N8
168	全羅北道	全州市	糞便	2021.1.26	2021.2.5	H5N8
169	忠清北道	槐山郡	糞便	2021.1.26	2021.2.5	H5N8
170	京畿道	抱川市	糞便	2021.1.26	2021.2.5	H5N8
171	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.1.31	2021.2.12	H5N8
172	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.1	2021.2.12	H5N8
173	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.1	2021.2.11	H5N8
174	京畿道	烏山市	野鳥	2021.2.2	2021.2.12	H5N8
175	京畿道	抱川市	野鳥	2021.2.3	2021.2.12	H5N8
176	京畿道	広州市	野鳥	2021.2.3	2021.2.12	H5N8
177	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.3	2021.2.12	H5N8
178	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.4	2021.2.12	H5N8
179	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.4	2021.2.12	H5N8
180	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.4	2021.2.12	H5N8
181	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.5	2021.2.12	H5N8
182	全羅南道	羅州市	野鳥	2021.2.5	2021.2.13	H5N8
183	忠清北道	忠州市	野鳥	2021.2.6	2021.2.16	H5N8
184	忠清南道	錦山郡	野鳥	2021.2.8	2021.2.17	H5N8
185	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.2.6	2021.2.18	H5N8

	場所		由来	採材日	最終判定日	亜型
186	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.2.7	2021.2.18	H5N8
187	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.7	2021.2.18	H5N8
188	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.7	2021.2.18	H5N8
189	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.8	2021.2.18	H5N8
190	忠清北道	忠州市	野鳥	2021.2.8	2021.2.18	H5N8
191	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.2.8	2021.2.18	H5N8
192	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.2.9	2021.2.18	H5N8
193	忠清北道	忠州市	野鳥	2021.2.9	2021.2.18	H5N8
194	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.10	2021.2.18	H5N8
195	全羅北道	益山市	野鳥	2021.2.9	2021.2.18	H5N8
196	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.2.13	2021.2.20	H5N8
197	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.13	2021.2.20	H5N8
198	慶尚北道	亀尾市	野鳥	2021.2.15	2021.2.21	H5N8
199	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.16	2021.2.23	H5N8
200	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.11	2021.2.24	H5N8
201	全羅北道	金堤市	野鳥	2021.2.12	2021.2.24	H5N8
202	全羅北道	金堤市	野鳥	2021.2.17	2021.2.24	H5N8
203	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.18	2021.2.24	H5N8
204	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.19	2021.2.24	H5N8
205	全羅南道	麗水市	野鳥	2021.2.19	2021.2.24	H5N8
206	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.19	2021.2.26	H5N8
207	京畿道	抱川市	野鳥	2021.2.22	2021.3.3	H5N8
208	江原道	高城郡	野鳥	2021.2.22	2021.3.3	H5N8
209	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.22	2021.3.3	H5N8
210	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.22	2021.3.3	H5N8
211	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.23	2021.3.3	H5N8
212	京畿道	平沢市	野鳥	2021.2.24	2021.3.3	H5N8
213	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.24	2021.3.3	H5N8
214	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.25	2021.3.3	H5N8
215	江原道	高城郡	野鳥	2021.2.25	2021.3.3	H5N8
216	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.25	2021.3.4	H5N8
217	江原道	高城郡	野鳥	2021.2.26	2021.3.4	H5N8
218	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.26	2021.3.4	H5N8
219	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.26	2021.3.4	H5N8
220	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.2.27	2021.3.6	H5N8
221	江原道	高城郡	野鳥	2021.2.27	2021.3.6	H5N8
222	江原道	高城郡	野鳥	2021.3.4	2021.3.9	H5N8

# 韓国における野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2020年10月以降）

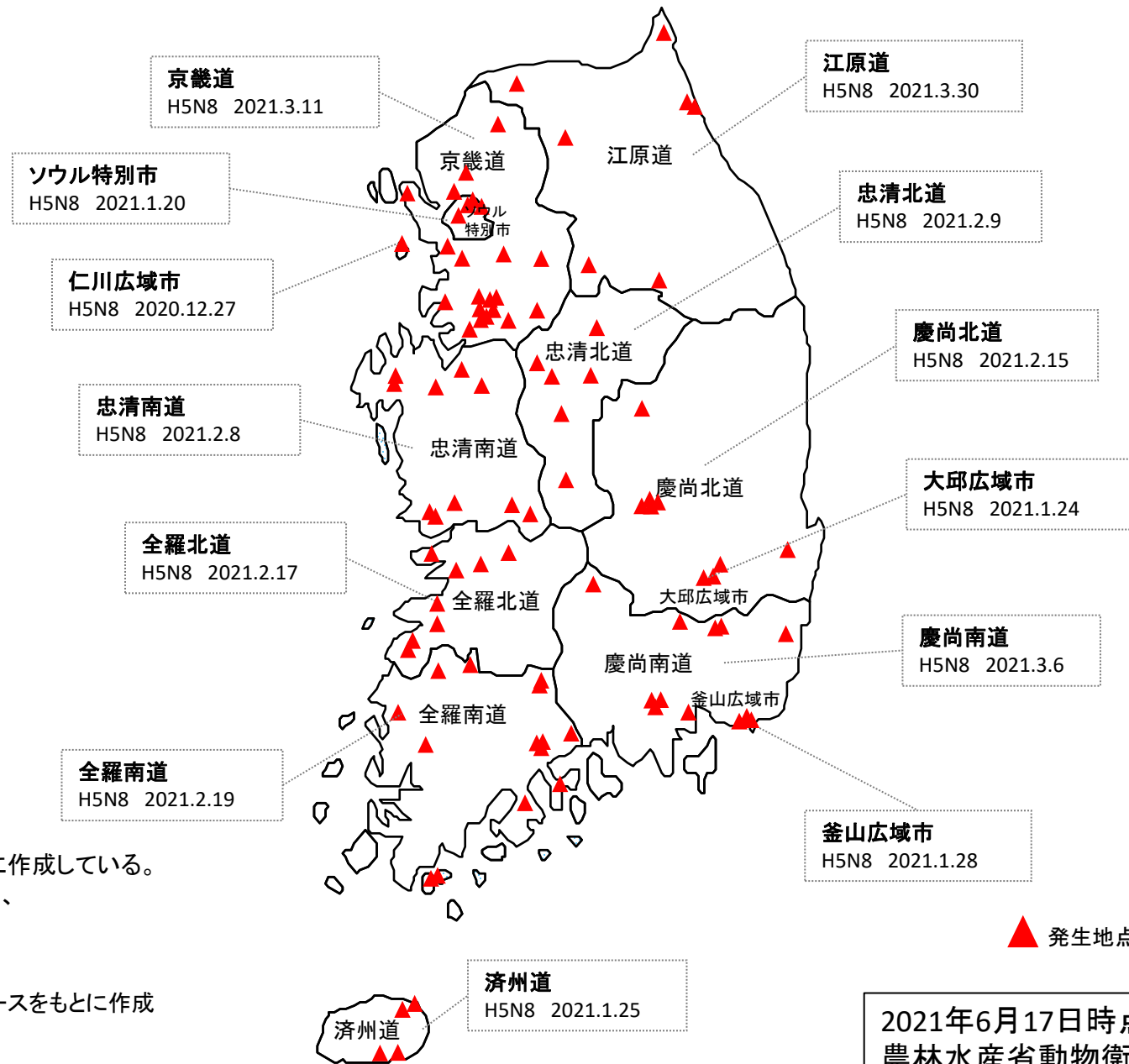
	場所		由来	採材日	最終判定日	亜型
223	慶尚南道	昌原市	野鳥	2021.3.6	2021.3.12	H5N8
224	江原道	高城郡	野鳥	2021.3.6	2021.3.12	H5N8
225	江原道	高城郡	野鳥	2021.3.10	2021.3.16	H5N8
226	江原道	鉄原郡	野鳥	2021.3.8	2021.3.17	H5N8
227	京畿道	平沢市	野鳥	2021.3.11	2021.3.17	H5N8
228	江原道	高城郡	野鳥	2021.3.21	2021.3.26	H5N8
229	江原道	高城郡	野鳥	2021.3.22	2021.3.27	H5N8
230	江原道	高城郡	野鳥	2021.3.23	2021.3.27	H5N8
231	江原道	高城郡	野鳥	2021.3.29	2021.4.3	H5N8
232	江原道	高城郡	野鳥	2021.3.30	2021.4.3	H5N8

※本情報は、確認できたプレスリリースを元に作成している。  
韓国農林畜産食品部は5月11日現在として、合計件数を234件と公表している。

# 韓国における野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの分離事例 (2020年10月以降)

地域別発生件数

仁川広域市	1
京畿道	42
ソウル特別市	7
江原道	61
忠清北道	12
忠清南道	12
全羅北道	17
全羅南道	16
慶尚北道	20
慶尚南道	25
済州道	6
光州広域市	0
釜山広域市	7
大邱広域市	6
合計	232



※本情報は、確認できたプレスリリースを元に作成している。  
韓国農林畜産食品部は5月11日現在として、  
合計件数を234件と公表している。

韓国農林畜産食品部および環境部プレスリリースをもとに作成  
※日付は最終採材日

2021年6月17日時点  
農林水産省動物衛生課