



今シーズン2例目！！

愛知県の野鳥において、低病原性 鳥インフルエンザ（H7N9亜型）検出

11月21日愛知県名古屋市で採取された野鳥の糞便中からウイルスが分離されました。

また、韓国では10月以降、野鳥において32例の鳥インフルエンザウイルス分離事例が確認されており、国内への侵入リスクが高まっていると考えられます。（裏面参照）

日本への渡り鳥の飛来も本格化する時期です。

飼養衛生管理基準を順守し、

高病原性鳥インフルエンザなどの対策の徹底をお願いします。

- ・ **病原体の侵入防止のため、衣服や長靴の消毒、車両の消毒、防鳥ネットの破れがないかを再確認してください。**
- ・ **鶏舎周囲、衛生管理区域周囲に石灰散布をするなど、適切な消毒を実施してください。**

いつもと様子が違う時は、早期の通報をお願いします

1日の死亡率が前21日平均の2倍以上



家畜保健衛生所にご連絡ください

（その他、下記のような場合もご連絡ください）

- ・ 5羽以上の鶏がまとまってうずくまっている、死んでいる
- ・ 脚部の皮下出血、肉垂の出血・壊死、突然の沈うつといった症状が見られる

中濃家畜保健衛生所

TEL 0574-25-3111 FAX 0574-27-3092

閉庁時は案内に従い「1」番をプッシュしてください

つながらない場合は 0574-25-3484 へ

土日・祝日、閉庁時も通報を受け付けています

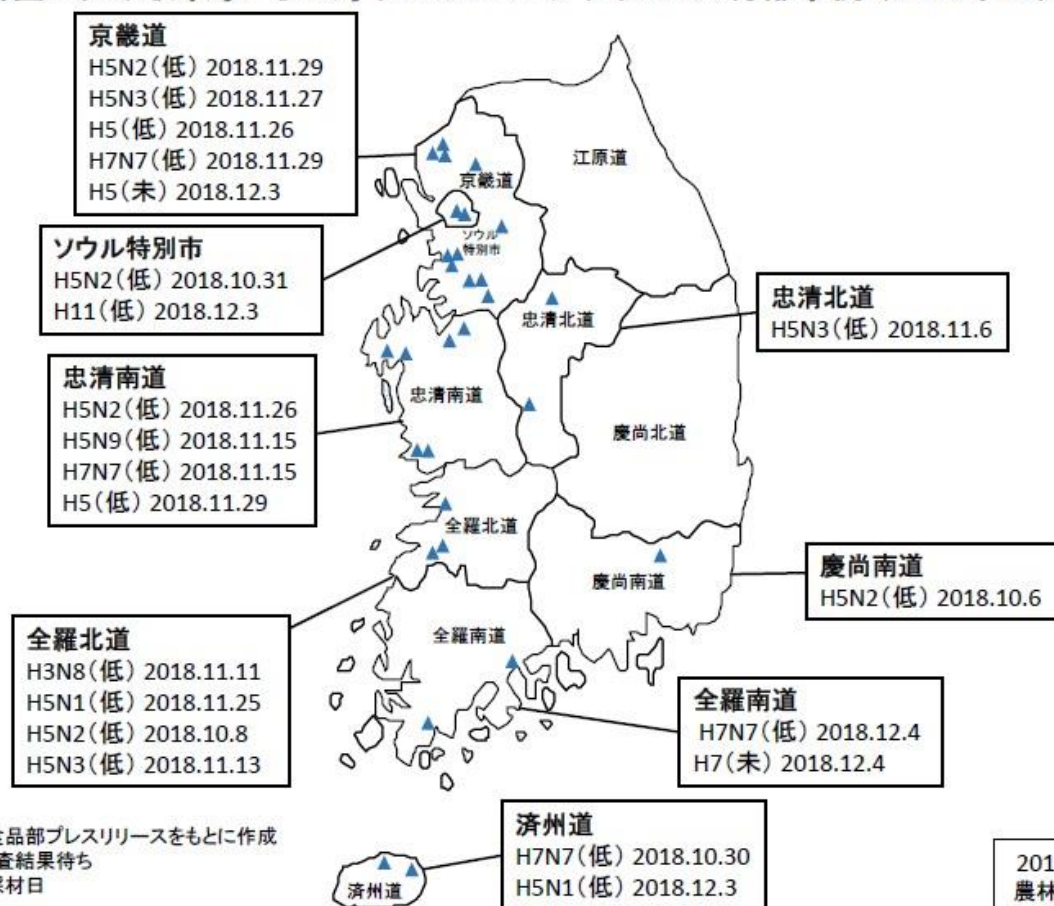
韓国における野鳥からの鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2018年10月以降）

	場所	由来	採材日	最終判定日	病原性	亜型
1	慶尚南道 昌寧郡	糞便	10.6	10.10	低	H5N2
2	京畿道 坡州市	糞便	10.11	10.17	低	H5N2
3	京畿道 坡州市	糞便	10.15	10.22	低	H5N2
4	全羅北道 群山市	糞便	10.8	10.18	低	H5N2
5	忠清北道 清州市	糞便	10.15	10.21	低	H3
6	ソウル特別市 城東区	糞便	10.26	10.31	低	H5N2
7	京畿道 抱川市	糞便	10.25	10.30	低	H5N2
8	忠清南道 牙山市	糞便	10.29	11.5	低	H5N2
9	済州道 済州市	糞便	10.30	11.7	低	H7N7
10	忠清北道 陰城郡	糞便	11.6	11.12	低	H5N3
11	全羅北道 井邑市	糞便	11.11	11.17	低	H3N8
12	全羅北道 群山市	糞便	11.13	11.21	低	H5N3
13	忠清南道 舒川郡	糞便	11.15	11.21	低	H5N9
14	忠清南道 牙山市	糞便	11.15	11.22	低	H7N7
15	京畿道 平沢市	糞便	11.20	11.28	低	H5N3
16	忠清南道 洪城郡	糞便	11.21	11.28	低	H5N2
17	京畿道 龍仁市	糞便	11.22	11.27	低	H5N2
18	京畿道 坡州市	糞便	11.22	11.29	低	H5N3
19	京畿道 平沢市	糞便	11.26	12.3	低	H5
20	京畿道 華城市	糞便	11.26	12.3	低	H5

	場所	由来	採材日	最終判定日	病原性	亜型
21	忠清南道 瑞山市	糞便	11.28	12.4	低	H5
22	忠清南道 舒川郡	糞便	11.29	12.6	低	H5
23	全羅北道 井邑市	糞便	11.25	12.3	低	H5N1
24	忠清南道 瑞山市	糞便	11.27	12.4	低	H5
25	忠清南道 洪城郡	糞便	11.26	12.4	低	H5N2
26	京畿道 華城市	糞便	11.27	12.4	低	H5N2 H5N3
27	京畿道 華城市	糞便	11.29	12.5	低	H5N2 H7N7
28	ソウル特別市 江西地区	糞便	12.3	12.9	低	H11
29	京畿道 驪州市	糞便	12.3			H5
30	済州道 済州市	糞便	12.3	12.9	低	H5N1
31	全羅南道 康津郡	糞便	12.4	12.9	低	H7N7
32	全羅南道 順天市	糞便	12.4			H7

（韓国農林畜産食品部プレスリリースをもとに作成）

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（2018年10月以降）



韓国農林畜産食品部プレスリリースをもとに作成
 ※(未):精密検査結果待ち
 ※日付は最終採材日

2018年12月9日現在
 農林水産省動物衛生課