

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

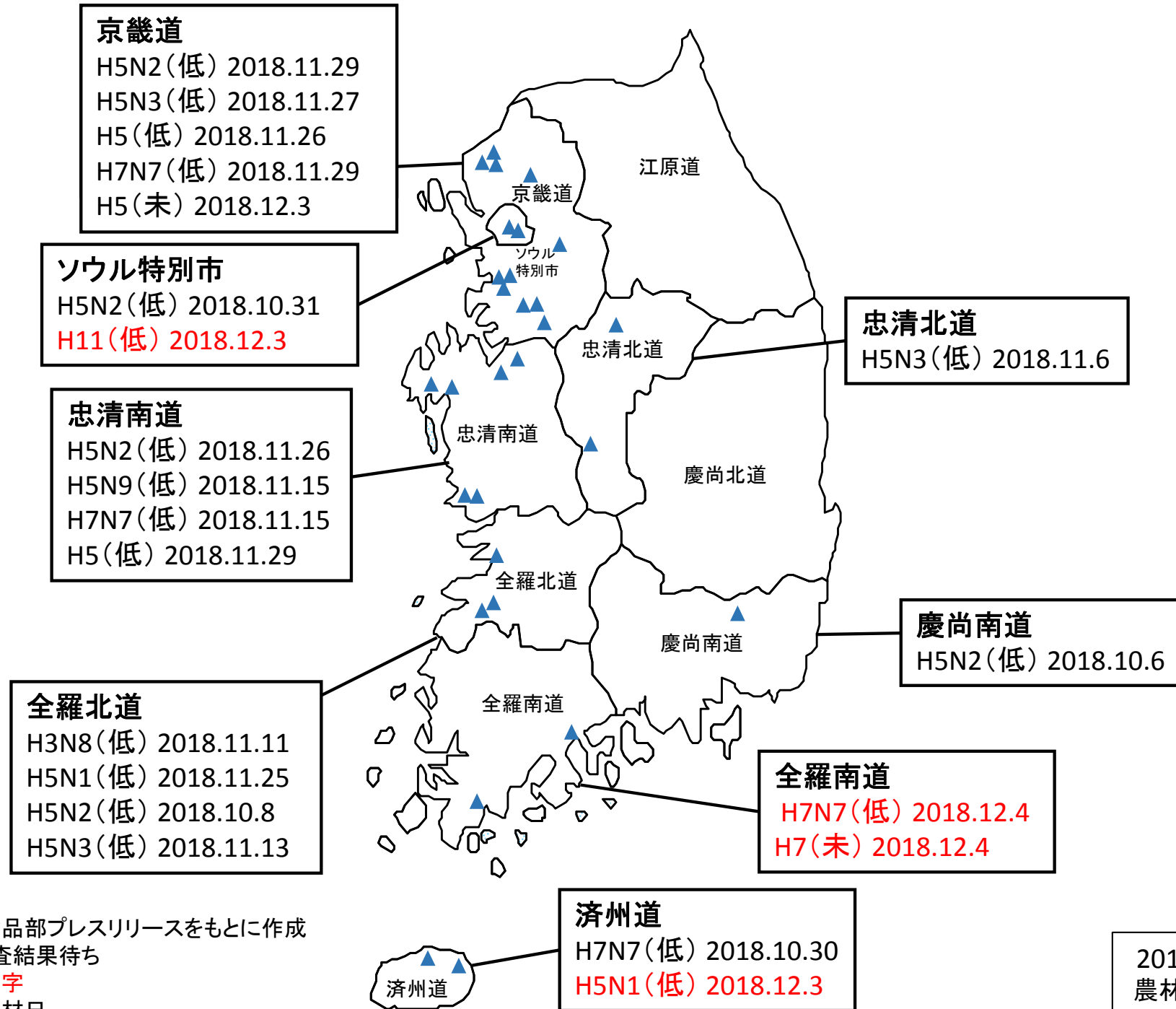
	場所		由来	採材日	最終判定日	病原性	亜型
21	忠清南道	瑞山市	糞便	11.28	12.4	低	H5
22	忠清南道	舒川郡	糞便	11.29	12.6	低	H5
23	全羅北道	井邑市	糞便	11.25	12.3	低	H5N1
24	忠清南道	瑞山市	糞便	11.27	12.4	低	H5
25	忠清南道	洪城郡	糞便	11.26	12.4	低	H5N2
26	京畿道	華城市	糞便	11.27	12.4	低	H5N2 H5N3
27	京畿道	華城市	糞便	11.29	12.5	低	H5N2 H7N7
28	ソウル特別市	江西地区	糞便	12.3	12.9	低	H11
29	京畿道	驪州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

※更新部分は赤字

2018年12月9日現在
農林水産省動物衛生課

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
 ※更新部分は赤字
 ※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