

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 (2021年10月以降)

地域別発生件数

京畿道	12
ソウル特別市	1
江原道	27
忠清北道	1
忠清南道	5
全羅北道	12
全羅南道	3
慶尚北道	1
慶尚南道	2
済州道	1
光州広域市	0
釜山広域市	3
合計	68

亜型別発生件数

H5N1	67
H5N8	1

2022年4月6日時点
農林水産省動物衛生課

出典：韓国農林畜産食品部、環境部プレスリリース、

OIE-WAHIS

※赤字は更新箇所

※日付は採材日

京畿道

利川市	H5N1	2021.11.15
利川市	H5N1	2021.11.15
安城市	H5N1	2022.1.25
華城市	H5N1	2022.1.25
華城市	H5N1	2022.1.26
龍仁市	H5N1	2022.2.8
水原市	H5N1	2022.2.10
漣川郡	H5N1	2022.2.25
加平郡	H5N1	2022.3.11
高陽市	H5N1	2022.3.14
高陽市	H5N1	2022.3.15
高陽市	H5N1	2022.3.18

ソウル特別市

江西区	H5N1	2022.3.4
-----	------	----------

忠清南道

天安市	H5N1	2021.10.26
瑞山市	H5N1	2021.12.5
唐津市	H5N1	2021.12.22
牙山市	H5N1	2022.1.13
牙山市	H5N1	2022.2.15

全羅北道

扶安郡	H5N1	2021.10.26
井邑市	H5N1	2021.11.4
井邑市	H5N1	2021.11.9
益山市	H5N1	2021.11.29
井邑市	H5N1	2021.12.6
益山市	H5N1	2022.1.17
益山市	H5N1	2022.1.18
金堤市	H5N1	2022.1.18
益山市	H5N1	2022.1.19
金堤市	H5N1	2022.2.7
金堤市	H5N1	2022.2.16
井邑市	H5N1	2022.3.3

全羅南道

羅州市	H5N1	2021.11.16
順天市	H5N1	2021.12.1
海南郡	H5N1	2021.12.1

済州道

西帰浦市	H5N1	2022.2.4
------	------	----------

江原道

鉄原郡	H5N1	2022.1.21
鉄原郡	H5N1	2022.1.28
鉄原郡	H5N1	2022.2.3
鉄原郡	H5N1	2022.2.8
鉄原郡	H5N1	2022.2.10
鉄原郡	H5N1	2022.2.15
鉄原郡	H5N1	2022.2.15
鉄原郡	H5N1	2022.2.17
鉄原郡	H5N1	2022.2.21
高城郡	H5N1	2022.2.28
鉄原郡	H5N1	2022.3.2
高城郡	H5N1	2022.3.3
鉄原郡	H5N1	2022.3.3
高城郡	H5N1	2022.3.4
高城郡	H5N1	2022.3.4
鉄原郡	H5N1	2022.3.4
高城郡	H5N1	2022.3.7
高城郡	H5N1	2022.3.8
高城郡	H5N1	2022.3.10
高城郡	H5N1	2022.3.11
高城郡	H5N1	2022.3.14
鉄原郡	H5N1	2022.3.14
高城郡	H5N1	2022.3.15
高城郡	H5N1	2022.3.16
高城郡	H5N1	2022.3.22
高城郡	H5N1	2022.3.23
高城郡	H5N1	2022.3.24

忠清北道

陰城郡	H5N1	2021.11.22
-----	------	------------

慶尚北道

高霊郡	H5N1	2021.12.7
-----	------	-----------

慶尚南道

金海市	H5N1	2022.1.25
金海市	H5N1	2022.1.27

釜山広域市

沙下区	H5N1	2021.11.24
沙下区	H5N1	2021.12.22
沙下区	H5N8	2022.1.23



▲ 発生地点