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

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

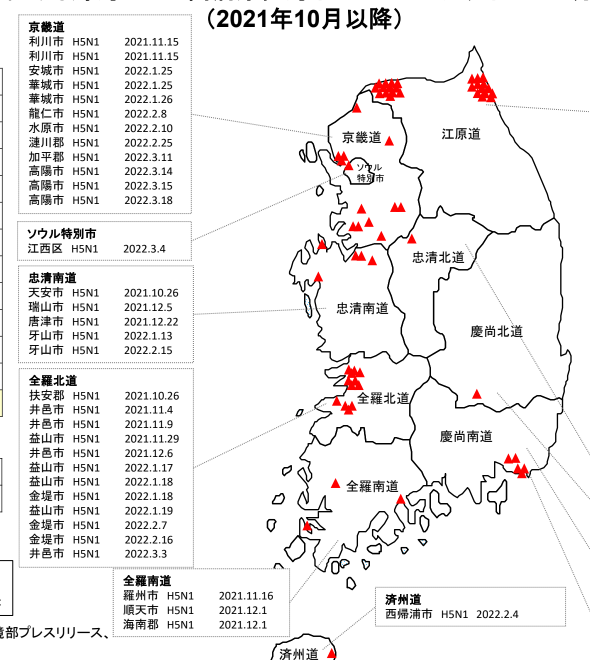
2022年4月6日時点 農林水産省動物衛生課

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



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 2022.2.17 鉄原郡 H5N1 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 2022.3.3 鉄原郡 H5N1 高城郡 H5N1 2022.3.4 高城郡 H5N1 2022.3.4 2022.3.4 鉄原郡 H5N1 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 2022.3.14 高城郡 H5N1 鉄原郡 H5N1 2022.3.14 2022.3.15 高城郡 H5N1 高城郡 H5N1 2022.3.16 高城郡 H5N1 2022.3.22 2022.3.23 高城郡 H5N1 高城郡 H5N1 2022.3.24

忠清北道

江原道

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