

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疑い・分離事例（2025年9月以降）

出典：韓国農林畜産食品部、環境部プレスリース、WOAH-WAHIS

※日付は検出日

▲：感染確認地点

2026年2月13日時点

農林水産省 動物衛生課

京畿道			
⑫水原市	H5N1	死亡野鳥	2025.11.26
⑯水原市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.17
⑭広州市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.23
⑮光明市	H5N1	死亡野鳥	2026.2.7
忠清北道			
⑤清州市	H5N1	捕獲野鳥	2025.11.11
忠清南道			
③天安市	H5N1	野鳥糞便	2025.11.7
⑪泰安郡	H5N1	死亡野鳥	2025.11.24
⑭牙山市	H5N1	野鳥糞便	2025.12.8
⑮西川郡	H5N1	死亡野鳥	2025.12.12
⑯公州市	H5N1	捕獲野鳥	2025.12.20
⑰牙山市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.2
⑲瑞山市	H5N1	野鳥糞便	2026.1.21
⑳天安市	H5N1	野鳥糞便	2026.1.27
㉑洪城郡	H5N9	野鳥糞便	2026.1.30
㉒牙山市	H5N1	捕獲野鳥	2026.1.30
㉓礼山郡	H5N1	捕獲野鳥	2026.2.10
㉔礼山郡	H5N9	死亡野鳥	2026.2.10
㉕洪城郡	H5N9	死亡野鳥	2026.2.10
全北特別自治道			
①群山市	H5N1	野鳥糞便	2025.10.29
②扶安郡	H5N9	捕獲野鳥	2025.11.5
⑥井邑市	H5N9	捕獲野鳥	2025.11.11
㉗井邑市	H5N1	捕獲野鳥	2025.12.27
㉙井邑市	H5N9	捕獲野鳥	2026.1.20
㉚淳昌郡	H5N1	死亡野鳥	2026.1.26
光州広域市			
㉘南区	H5N1	死亡野鳥	2025.11.14
全羅南道			
㉔靈岩郡	H5N6	死亡野鳥	2025.11.7
㉖康津郡	H5N1	死亡野鳥	2025.12.1
㉗順天市	H5N1	死亡野鳥	2025.12.18
㉘順天市	H5N9	野鳥糞便	2025.12.20
㉙羅州市	H5N9	野鳥糞便	2026.1.17
㉚咸平郡	H5N9	野鳥糞便	2026.1.17
㉛羅州市	H5N1	死亡野鳥	2026.2.5
済州特別自治道			
㉕西帰浦市	H5N1	野鳥糞便	2026.1.10
㉖済州市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.15
㉗西帰浦市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.20
㉘西帰浦市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.31



今シーズンのHPAI事例 (2025年9月から)

野鳥での初確認日

2025年10月29日 (全北特別自治道)

野鳥での発生数 49事例

家きんでの初発生日

2025年9月12日 (京畿道)

家きんでの発生数 43事例

昨シーズンのHPAI事例 (2024年9月から2025年6月)

野鳥での初確認日

2024年10月2日 (全北特別自治道)

家きんでの初発生日

2024年10月29日 (江原特別自治道)

家きんでの発生数 51事例

江原特別自治道

㉓原州市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.20
㉔原州市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.22
㉕鉄原郡	H5N1	野鳥糞便	2026.1.27

慶尚北道

㉖龜尾市	H5N1	死亡野鳥	2025.12.20
㉗龜尾市	H5N1	死亡野鳥	2025.12.22
㉘龜尾市	H5N1	死亡野鳥	2025.12.22

釜山

㉙沙下区	H5N1	死亡野鳥	2025.11.12
------	------	------	------------

慶尚南道

㉚昌原市	H5N1	死亡野鳥	2025.11.21
㉛昌原市	H5N1	死亡野鳥	2026.1.24
㉜陜川郡	H5N1	捕獲野鳥	2026.2.3
㉝居昌郡	H5N1	野鳥糞便	2026.2.6
㉞昌原市	H5N9	死亡野鳥	2026.2.10