

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

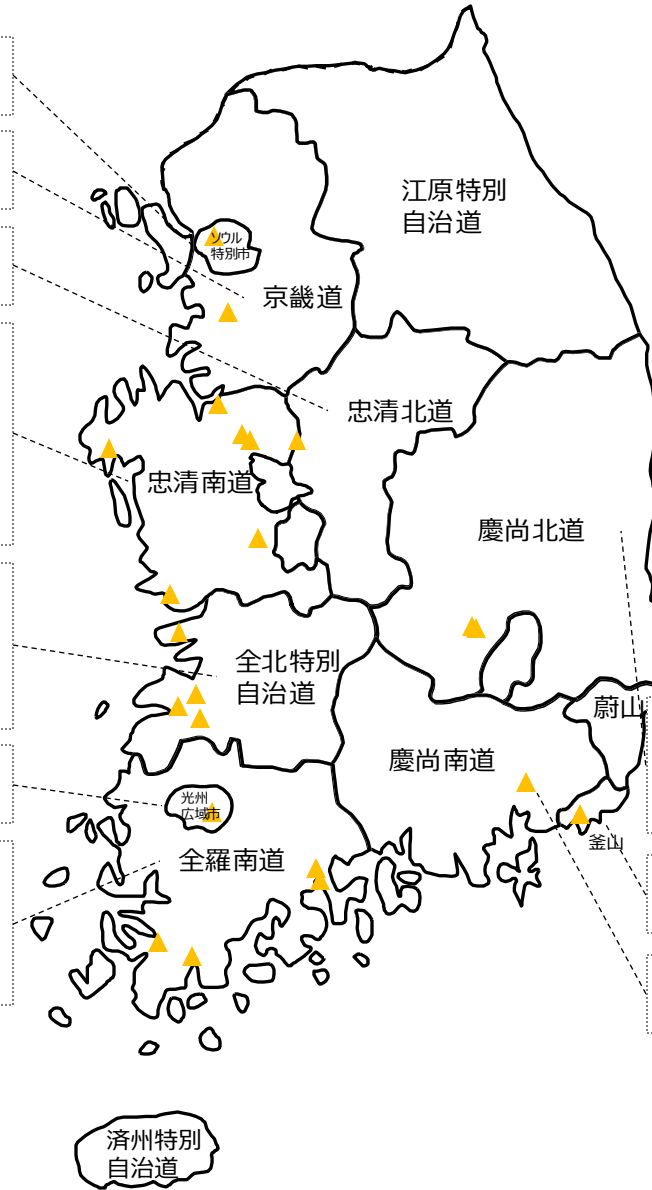
※日付は検出日

▲：感染確認地点

2026年1月9日時点

農林水産省 動物衛生課

ソウル特別市
⑨西大门区 H5N1 死亡野鳥 2025.11.18
京畿道
⑫水原市 H5N1 死亡野鳥 2025.11.26
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 ㉓牙山市 H5N1 死亡野鳥 2026.1.2
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 ㉒井邑市 H5N1 捕獲野鳥 2025.12.27
光州広域市
⑧南区 H5N1 死亡野鳥 2025.11.14
全羅南道
④靈岩郡 H5N6 死亡野鳥 2025.11.7 ⑬康津郡 H5N1 死亡野鳥 2025.12.1 ⑯順天市 H5N1 死亡野鳥 2025.12.18 ㉙順天市 H5N9 野鳥糞便 2025.12.20



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 23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 33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

慶尚北道

- ㉑龜尾市 H5N1 死亡野鳥 2025.12.20
- ㉒龜尾市 H5N1 死亡野鳥 2025.12.22
- ㉓龜尾市 H5N1 死亡野鳥 2025.12.22

釜山

- ㉔沙下区 H5N1 死亡野鳥 2025.11.12

慶尚南道

- ㉕昌原市 H5N1 死亡野鳥 2025.11.21