

# 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)

## 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 14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 **10**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

### ソウル特別市

⑨西大門区 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

### 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

### 光州広域市

⑧南区 H5N1 死亡野鳥 2025.11.14

### 全羅南道

④霊岩郡 H5N6 死亡野鳥 2025.11.7

⑬康津郡 H5N1 死亡野鳥 2025.12.1

### 釜山

⑦沙下区 H5N1 死亡野鳥 2025.11.12

### 慶尚南道

⑩昌原市 H5N1 死亡野鳥 2025.11.21

2025年12月11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、  
WOAH-WAHIS  
※日付は検出日

▲: 感染確認地点