

# 韓国で野鳥糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されました！

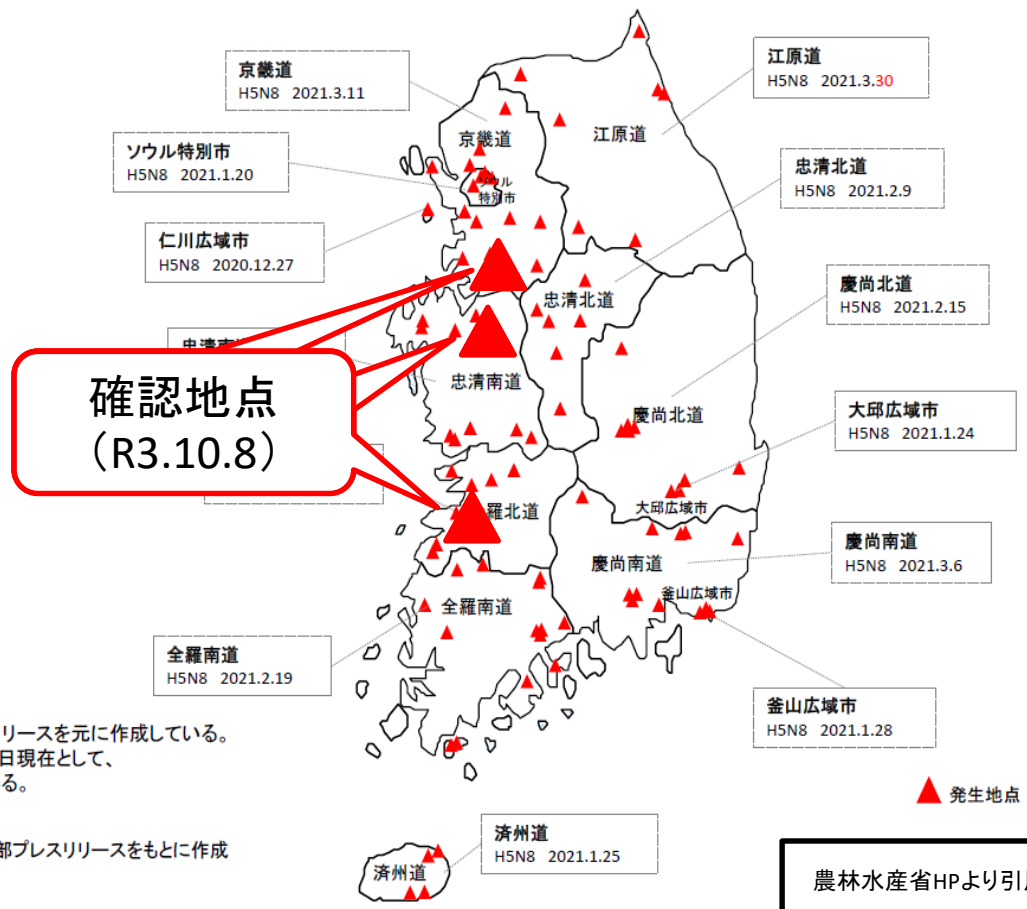
韓国の野鳥糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5亜型）が3件検出されました。

ウイルスをもつ渡り鳥の飛来は既に始まっています。

予防対策の点検を行い、不備があれば直ちに改善してください。

## 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 (2020年1月以降)

| 地域別発生件数 |     |
|---------|-----|
| 仁川広域市   | 1   |
| 京畿道     | 42  |
| ソウル特別市  | 7   |
| 江原道     | 61  |
| 忠清北道    | 12  |
| 忠清南道    | 12  |
| 全羅北道    | 17  |
| 全羅南道    | 16  |
| 慶尚北道    | 20  |
| 慶尚南道    | 25  |
| 済州道     | 6   |
| 光州広域市   | 0   |
| 釜山広域市   | 7   |
| 大邱広域市   | 6   |
| 合計      | 232 |



※本情報は、確認できたプレスリリースを元に作成している。  
韓国農林畜産食品部は5月11日現在として、  
合計件数を234件と公表している。

韓国農林畜産食品部および環境部プレスリリースをもとに作成  
※赤字は更新箇所  
※日付は最終採材日

- 野生動物対策徹底！
- 鶏舎出入口や周辺消毒徹底！
- 対策の点検改善！
- 毎日の健康観察！
- 早期発見、早期通報！