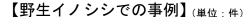
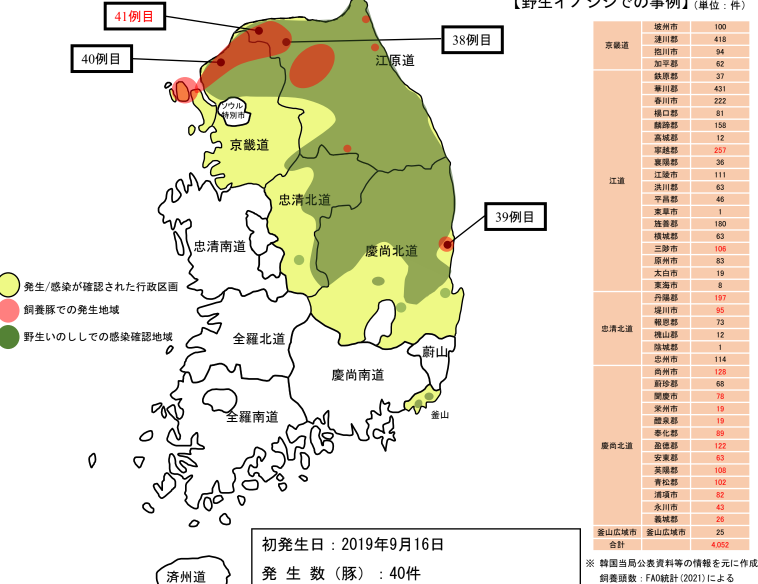
## 【飼養豚での事例】

| 事例 | 発生日       | 発生地域     |
|----|-----------|----------|
| 1  | 2019/9/16 | 京畿道坡州市   |
| 2  | 2019/9/17 | 京畿道漣川郡   |
| 3  | 2019/9/23 | 京畿道金浦市   |
| 4  | 2019/9/23 | 京畿道坡州市   |
| 5  | 2019/9/24 | 仁川広域市江華郡 |
| 6  | 2019/9/25 | 仁川広域市江華郡 |
| 7  | 2019/9/25 | 仁川広域市江華郡 |
| 8  | 2019/9/26 | 仁川広域市江華郡 |
| 9  | 2019/9/26 | 仁川広域市江華郡 |
| 10 | 2019/10/1 | 京畿道坡州市   |
| 11 | 2019/10/1 | 京畿道坡州市   |
| 12 | 2019/10/2 | 京畿道坡州市   |
| 13 | 2019/10/2 | 京畿道金浦市   |
| 14 | 2019/10/9 | 京畿道漣川郡   |
| 15 | 2020/10/8 | 江原道華川郡   |
| 16 | 2020/10/9 | 江原道華川郡   |
| 17 | 2021/5/4  | 江原道寧越郡   |
| 18 | 2021/8/7  | 江原道高城郡   |
| 19 | 2021/8/15 | 江原道麟蹄郡   |
| 20 | 2021/8/25 | 江原道洪川郡   |
| 21 | 2021/10/5 | 江原道麟蹄郡   |
| 22 | 2022/5/26 | 江原道洪川郡   |
| 23 | 2022/8/18 | 江原道楊口郡   |
| 24 | 2022/9/18 | 江原道春川市   |
| 25 | 2022/9/19 | 江原道春川市   |
| 26 | 2022/9/28 | 京畿道金浦市   |
| 27 | 2022/9/28 | 京畿道坡州市   |
| 28 | 2022/11/9 | 江原道鉄原郡   |
| 29 | 2023/1/5  | 京畿道抱川市   |
| 30 | 2023/1/11 | 江原道鉄原郡   |
| 31 | 2023/1/22 | 京幾道金浦市   |
| 32 | 2023/2/11 | 江原道襄陽郡   |
| 33 | 2023/3/19 | 京畿道抱川市   |
| 34 | 2023/3/29 | 京畿道抱川市   |
| 35 | 2023/3/31 | 京畿道抱川市   |
| 36 | 2023/4/13 | 京畿道抱川市   |
| 37 | 2023/7/18 | 江原道鉄原郡   |
| 38 | 2023/9/25 | 江原道華川郡   |
| 39 | 2024/1/15 | 慶尚北道盈徳郡  |
| 40 | 2024/1/18 | 京畿道坡州市   |
| 41 | 2024/5/21 | 江原道鉄原郡   |

## 韓国におけるアフリカ豚熱の発生状況

## 2024年5月21日時点





感染数(野生いのしし):4,052件

豚、いのしし飼養頭数:約1,122万頭

飼養頭数: FAO統計(2021)による

※ 赤字は2024年4月15日時点から更新