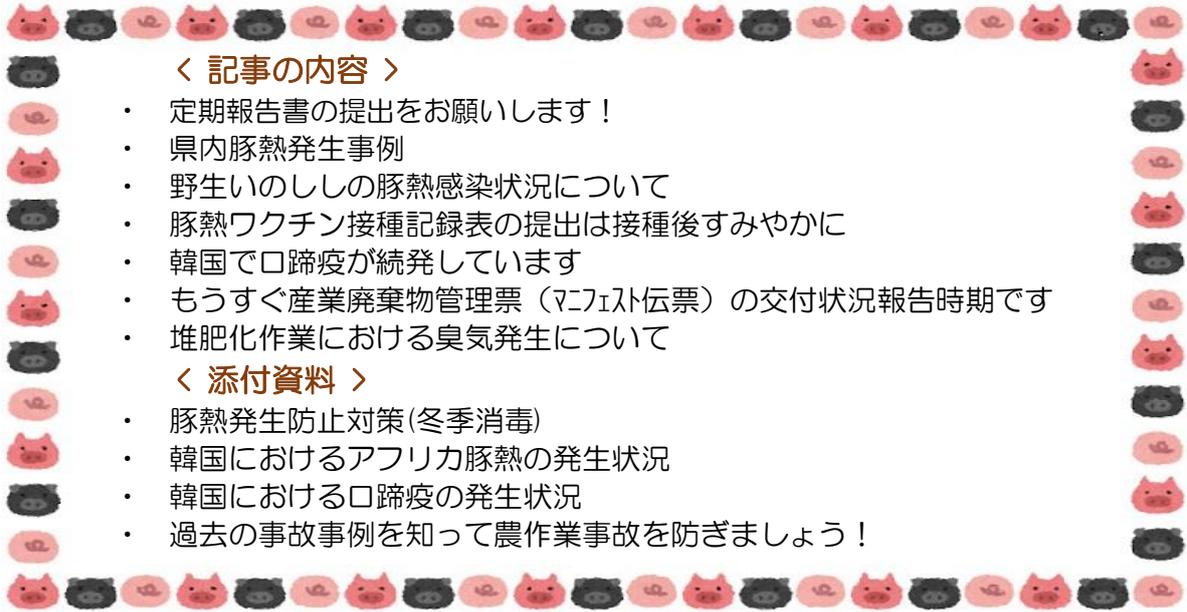


# ～ やえがさたより ～

令和7年3月号



## ＜ 記事の内容 ＞

- ・ 定期報告書の提出をお願いします！
- ・ 県内豚熱発生事例
- ・ 野生いのししの豚熱感染状況について
- ・ 豚熱ワクチン接種記録表の提出は接種後すみやかに
- ・ 韓国で口蹄疫が続発しています
- ・ もうすぐ産業廃棄物管理票（マニフェスト伝票）の交付状況報告時期です
- ・ 堆肥化作業における臭気発生について

## ＜ 添付資料 ＞

- ・ 豚熱発生防止対策(冬季消毒)
- ・ 韓国におけるアフリカ豚熱の発生状況
- ・ 韓国における口蹄疫の発生状況
- ・ 過去の事故事例を知って農作業事故を防ぎましょう！

## ◆◆定期報告書の提出をお願いします！

家畜伝染病の発生予防やまん延防止等を図るため、年に1回、飼養衛生管理状況の報告が義務付けられています。未提出の方につきましては、家畜保健衛生課から送付した書類に必要事項を記入の上、提出をお願いします。（報告期限[令和7年3月28日\(金\)](#)）

## 《 注 意 事 項 》

- ※ 「農場平面図」や「埋却地確保状況(地番等)」が未報告の方は、必ず提出をお願いします。また、畜舎等の増改築や増頭等を行った場合は、年度途中でも再提出が必要です。
- ※ 未報告の場合や飼養衛生管理基準が遵守されていないと判断された場合は、農場で伝染病が発生したときに国から支給される手当金が、減額または不支給となるおそれがあります。

## ◆定期の報告等の手続きが電子化されています

先の家保だより等で既報のとおり、来年度から定期報告に関する手続きが電子化されます。報告については今までどおり紙での提出も可能ですが、電子化によって次のようなメリットがあります！

- 「インターネット環境があればどこからでも提出できる」
- 「過去の履歴を引用して報告書の作成ができる」
- 「報告したデータに基づき、それぞれの農場にあった飼養衛生管理等の指導が受けられる」

◎ 令和7年度に電子化される手続きは次のとおりです。

- ・ 令和8年2月の定期の報告（全家畜の所有者）
- ・ 令和7年10月から家きんの一斉点検（家きんの所有者）
- ・ 令和7年12月から豚等の一斉点検（豚等の所有者）

これらの利用にあたっては、[農林水産省共通申請サービス\(eMAFF\)IDの取得](#)が必要になります。



## ◆◆韓国で口蹄疫が続発しています

韓国では3月13日を皮切りに3月23日までに14件発生が確認されています(3/23時点)。

地理的に近く、人的交流も多い同国での発生を踏まえ、海外渡航の自粛、農場における病原体侵入防止対策の徹底、飼養家畜の健康観察、異常を認めた場合の早期通報の徹底等改めて発生防止対策にご留意ください。



## ◆◆もうすぐ産業廃棄物管理票（マニフェスト伝票）の交付状況報告時期です

毎年1年間の産業廃棄物管理票（マニフェスト伝票）の交付状況に関する報告書を作成し、群馬県知事に提出することになっています。

令和6年4月1日から令和7年3月31日までの分をまとめて、「産業廃棄物管理票交付状況報告書」を作成し、下記提出先（東部環境事務所）に令和7年6月30日までに報告してください。

死亡した家畜は産業廃棄物であり、畜産事業者には、法律（廃棄物の処理及び清掃に関する法律）に基づき処理委託契約を締結し、適正に処理する責任があります。

- ※ 処分を依頼する際には、産業廃棄物管理票（マニフェスト伝票）を必ず記入し、処理委託契約を締結した業者に渡してください。
- ※ マニフェスト伝票は、5年間は大切に保管してください。

【提出先】 東部環境事務所 廃棄物係  
〒373-0033 太田市西本町60-27  
電話：0276-31-2517 FAX：0276-31-7410

## ◆◆堆肥化作業における臭気発生に配慮しましょう

堆肥化処理にともない発生する臭気は、畜産業に起因する悪臭苦情の主な原因のひとつとなっています。堆肥化処理は、雑草種子や病原菌を不活化したり、悪臭を取り除いたりするために必要な作業です。また、良質な堆肥を生産することで、より多くの耕種農家に利用してもらうことが可能となります。

堆肥化処理により発生する臭気が、周辺住民からの苦情の原因とならないよう、以下の点に配慮しながら良質な堆肥生産に努めていただきますようお願いします。

### ☆作業時の天候や時間帯を考慮する

作業時は臭気が最も発生しやすくなります。天気の良い昼間の時間帯には、太陽の熱で暖められた地表付近の空気が、上昇気流となるため、発生した臭気が周辺に留まりにくくなります。

### ☆堆肥化前にしっかりと水分調整を行う

ふんにおが粉等の副資材を混合することにより、ふん中の水分量を下げ、通気性を保つことで、好氣的な発酵が進み、悪臭が発生しにくくなります。

※ アフリカ豚熱に関する最新情報はこちら

農林水産省ホームページ アフリカ豚熱（ASF）について  
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/asf.html>

※ 口蹄疫に関する最新情報はこちら

農林水産省ホームページ 口蹄疫について  
[https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku\\_yobo/k\\_fmd/](https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/k_fmd/)



《疾病等の発生に伴う休日等の対応について》

休日等であっても家畜の異常が認められた場合は、家畜保健衛生課までご連絡をお願いします。

東部農業事務所家畜保健衛生課（東部家畜保健衛生所）

〒373-0805 群馬県太田市八重笠町361-3

電話：0276-45-2041、FAX：0276-45-9994

※「やえがさだより」は、群馬県ホームページにも掲載しています。ご活用ください。

※ 畜産業を廃業された方に送付された場合は、家畜保健衛生課までご連絡ください。

# <豚熱対策！> 冬季の消毒について

消毒薬は、冬季に消毒効果の低下や凍結の恐れがありますので、各農場で至急、再確認をお願いいたします。

冬季版

製品別の有効な希釈濃度

| 製品名                                 | 作用時間      | 冬季 (5℃)        |                  | 承認希釈倍率                  |
|-------------------------------------|-----------|----------------|------------------|-------------------------|
|                                     |           | 有機物あり          | 有機物なし            |                         |
| アストップ<br>(逆性石けん)                    | 1分<br>15分 | 100倍<br>400倍   | 100倍<br>800倍     | 100~3000倍<br>発泡：50~100倍 |
| パコマ<br>(逆性石けん)                      | 1分<br>15分 | 200倍<br>400倍   | 800倍<br>800倍     | 50~2000倍                |
| クレンテ<br>(塩素系; クロリソシアム<br>酸ナトリウム消毒薬) | 1分<br>15分 | 1600倍<br>1600倍 | 25600倍<br>25600倍 | 300~3000倍<br>飲水：10000倍  |
| クリアキル<br>(逆性石けん)                    | 1分<br>15分 | 200倍<br>400倍   | 200倍<br>400倍     | 400~2000倍<br>発泡：50~100倍 |
| グルタプラス<br>(グルタルアルデヒド 製剤)            | 1分<br>15分 | 100倍<br>200倍   | 400倍<br>400倍     | 8~800倍                  |
| トライキル<br>(複合製剤)                     | 1分<br>15分 | 800倍<br>1600倍  | 1600倍<br>6400倍   | 100~1600倍               |

出典：迫田ほか（2021）第164回日本獣医学会学術集会

★製品によっては、金属腐食性もありますので、用途に応じて選択してください。

★逆性石けんに0.2%の消石灰または水酸化カルシウム（例：フィーネナチュラルパウダー）を加えると消毒効果が高まります。

★凍結防止策に畜産用不凍液（例：ビバフロスティC）も検討してください。

★水酸化カルシウム、不凍液は家畜保健衛生所にありますので、試したい場合は、ご連絡ください。

## <重要> たい肥運搬車の車両消毒は万全ですか？

ほ場へのたい肥運搬が増える時期です。

タイヤやくつに付着した豚熱ウイルスを農場・豚舎に持ち込んでしまいますので、衛生管理区域に戻る際は必ず消毒を実施してください！

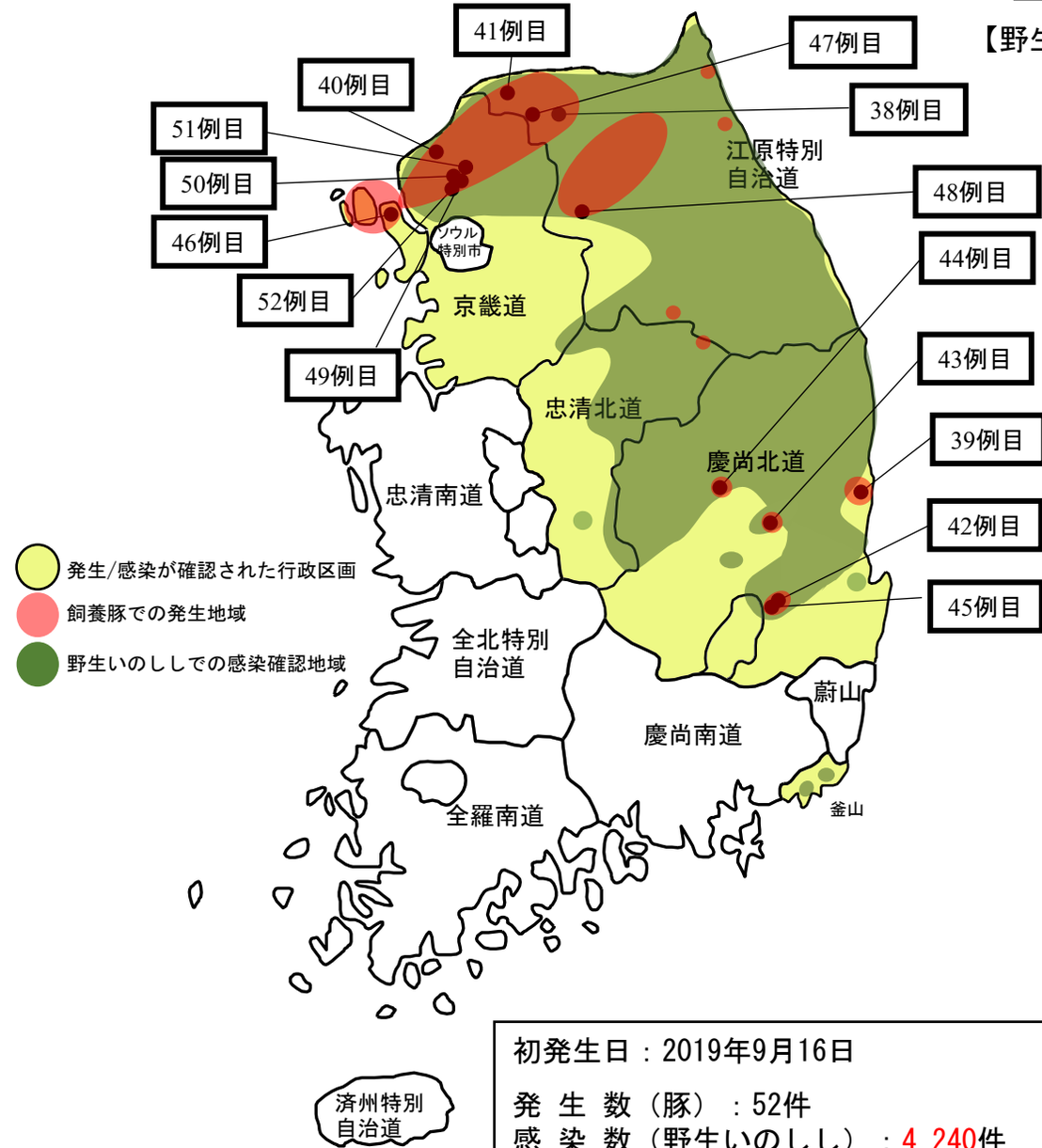
【飼養豚での事例】

| 事例 | 発生日        | 発生地        |
|----|------------|------------|
| 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  | 江原特別自治道華川郡 |
| 16 | 2020/10/9  | 江原特別自治道華川郡 |
| 17 | 2021/5/4   | 江原特別自治道寧越郡 |
| 18 | 2021/8/7   | 江原特別自治道高城郡 |
| 19 | 2021/8/15  | 江原特別自治道麟蹄郡 |
| 20 | 2021/8/25  | 江原特別自治道洪川郡 |
| 21 | 2021/10/5  | 江原特別自治道麟蹄郡 |
| 22 | 2022/5/26  | 江原特別自治道洪川郡 |
| 23 | 2022/8/18  | 江原特別自治道楊口郡 |
| 24 | 2022/9/18  | 江原特別自治道春川市 |
| 25 | 2022/9/19  | 江原特別自治道春川市 |
| 26 | 2022/9/28  | 京畿道金浦市     |
| 27 | 2022/9/28  | 京畿道坡州市     |
| 28 | 2022/11/9  | 江原特別自治道鉄原郡 |
| 29 | 2023/1/5   | 京畿道抱川市     |
| 30 | 2023/1/11  | 江原特別自治道鉄原郡 |
| 31 | 2023/1/22  | 京畿道金浦市     |
| 32 | 2023/2/11  | 江原特別自治道襄陽郡 |
| 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  | 江原特別自治道鉄原郡 |
| 38 | 2023/9/25  | 江原特別自治道華川郡 |
| 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  | 江原特別自治道鉄原郡 |
| 42 | 2024/6/15  | 慶尚北道永川市    |
| 43 | 2024/7/2   | 慶尚北道安東市    |
| 44 | 2024/7/7   | 慶尚北道醴泉郡    |
| 45 | 2024/8/12  | 慶尚北道永川市    |
| 46 | 2024/8/30  | 京畿道金浦市     |
| 47 | 2024/10/13 | 江原特別自治道華川郡 |
| 48 | 2024/11/3  | 江原特別自治道洪川郡 |
| 49 | 2024/12/16 | 京畿道楊州市     |
| 50 | 2025/1/20  | 京畿道楊州市     |
| 51 | 2025/1/28  | 京畿道楊州市     |
| 52 | 2025/3/16  | 京畿道楊州市     |

# 韓国におけるアフリカ豚熱の発生状況

2025年3月17日時点

【野生イノシシでの事例】(単位：件)



| 道       | 市/郡/区  | 件数  |
|---------|--------|-----|
| 京畿道     | 坡州市    | 100 |
|         | 漣川郡    | 420 |
|         | 抱川市    | 94  |
|         | 加平郡    | 62  |
|         | 鉄原郡    | 37  |
|         | 華川郡    | 431 |
|         | 春川市    | 222 |
|         | 楊口郡    | 92  |
|         | 麟蹄郡    | 158 |
|         | 高城郡    | 12  |
| 江原特別自治道 | 寧越郡    | 260 |
|         | 襄陽郡    | 36  |
|         | 江陵市    | 111 |
|         | 洪川郡    | 63  |
|         | 平昌郡    | 46  |
|         | 東草市    | 1   |
|         | 旌善郡    | 181 |
|         | 横城郡    | 63  |
|         | 三陟市    | 106 |
|         | 原州市    | 83  |
| 忠清北道    | 太白市    | 19  |
|         | 東海市    | 8   |
|         | 丹陽郡    | 202 |
|         | 堤川市    | 132 |
|         | 報恩郡    | 73  |
|         | 槐山郡    | 12  |
|         | 陰城郡    | 1   |
|         | 忠州市    | 115 |
|         | 尚州市    | 128 |
|         | 蔚珍郡    | 68  |
| 慶尚北道    | 聞慶市    | 80  |
|         | 栄州市    | 22  |
|         | 醴泉郡    | 19  |
|         | 奉化郡    | 90  |
|         | 盈徳郡    | 124 |
|         | 安東市    | 107 |
|         | 英陽郡    | 107 |
|         | 青松郡    | 117 |
|         | 浦項市 北区 | 87  |
|         | 永川市    | 61  |
| 釜山広域市   | 義城郡    | 47  |
|         | 釜山沙上区  | 13  |
|         | 釜山西区   | 1   |
|         | 釜山沙下区  | 10  |
| 大邱広域市   | 釜山金井区  | 1   |
|         | 軍威郡    | 18  |
| 合計      | 4,240  |     |

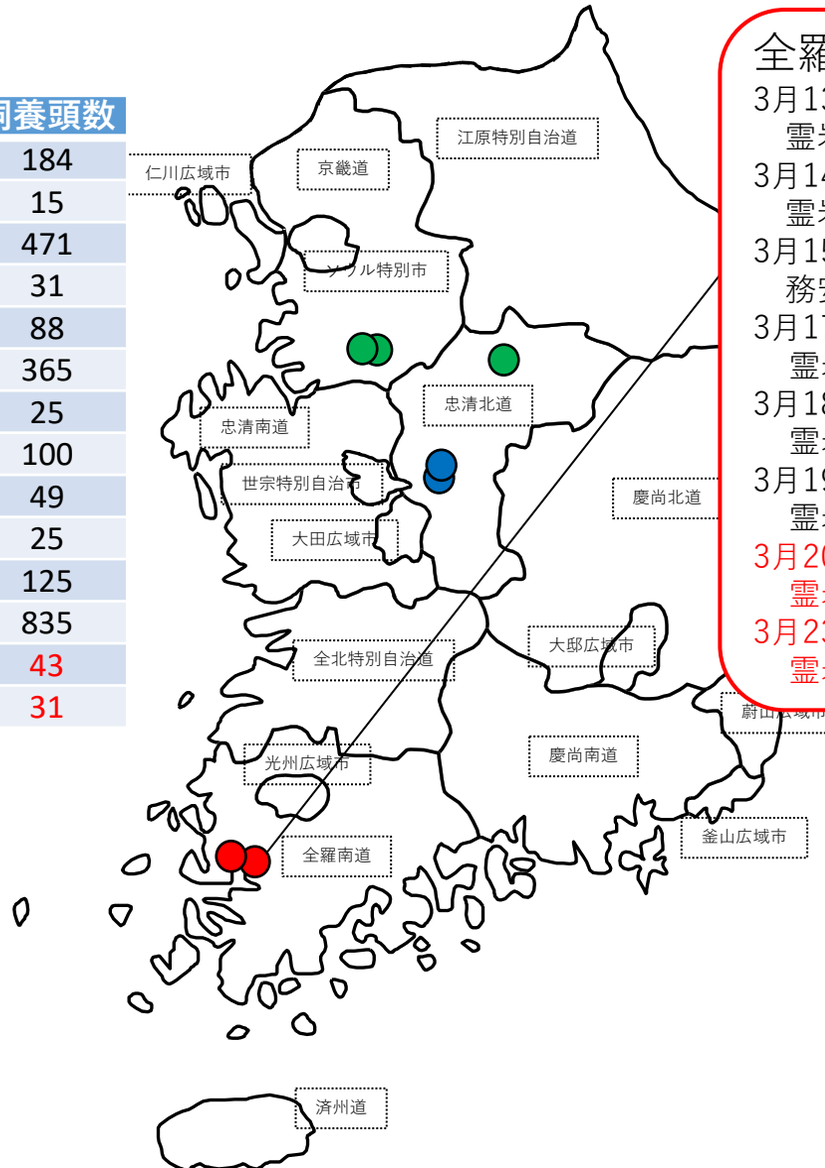
初発生日：2019年9月16日  
 発生数(豚)：52件  
 感染数(野生いのしし)：4,240件  
 豚、いのしし飼養頭数：約 1,122万頭

※ 韓国当局公表資料を元に作成  
 飼養頭数：FAO統計(2021)による  
 ※ 赤字は2025年3月16日時点から更新

# 韓国における口蹄疫の発生報告状況（2025年3月以降）

|    | 発生日      | 場所     | 動物種 | 飼養頭数 |
|----|----------|--------|-----|------|
| 1  | '25/3/13 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 184  |
| 2  | '25/3/14 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 15   |
| 3* | '25/3/14 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 471  |
| 4  | '25/3/14 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 31   |
| 5  | '25/3/15 | 全南 務安郡 | 牛   | 88   |
| 6  | '25/3/17 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 365  |
| 7  | '25/3/17 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 25   |
| 8  | '25/3/17 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 100  |
| 9  | '25/3/18 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 49   |
| 10 | '25/3/18 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 25   |
| 11 | '25/3/19 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 125  |
| 12 | '25/3/19 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 835  |
| 13 | '25/3/20 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 43   |
| 14 | '25/3/23 | 全南 霊岩郡 | 牛   | 31   |

\*関連農場 2 農場（いずれも検査陽性）あり。



**全羅南道（14件）**  
 3月13日（確定日は14日）  
 霊岩郡 牛：1件（O型）  
 3月14日（確定日は15日）  
 霊岩郡 牛：3件（O型）  
 3月15日（確定日は16日）  
 務安郡 牛：1件（判定不能）  
 3月17日  
 霊岩郡 牛：3件（O型）  
 3月18日  
 霊岩郡 牛：2件（O型、判定不能）  
 3月19日  
 霊岩郡 牛：2件※  
 3月20日  
 霊岩郡 牛：1件※  
 3月23日  
 霊岩郡 牛：1件※

● : 2025年発生地点  
 ● : 2023年発生地点（参考）  
 ● : 2019年発生地点（参考）

2025年3月23日時点  
 農林水産省動物衛生課

出典：韓国農林畜産食品部、  
 WOAH、報道情報

注：日付はWOAH報告の発生日  
 ただし、WOAH未報告の場合は韓国当局公表日（疑い又は確定）  
 とし、件数の後に※マークを記載  
 頭数は当該農場で飼養されている感受性動物数

# 過去の事故事例を知って 農作業事故を防ぎましょう！

畜産業では、作業機械による事故に加え、搾乳中、出荷時等に牛が予想外の動きを取るなどによる事故が発生しています。

このような事故が報告されています！

- ▲ 畜舎の清掃作業中や牛の移動中に、牛に押され転倒し骨折
- ▲ 搾乳作業中、突然牛が暴れだし倒れてきたことで負傷
- ▲ TMRミキサーの内部を清掃中、カッター刃で手を裂傷
- ▲ バーンクーリーナーの点検中、家族がスイッチを入れてしまい指を切断



## 事故を未然に防ぐために・・・

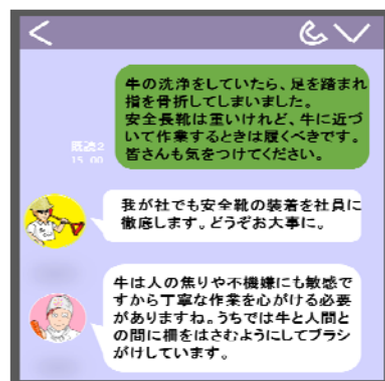
- 急な動作で牛を驚かさない、ヘルメットや安全靴を着用するなどの安全確保を徹底しましょう。
- また、牛が興奮しているときは落ち着くまで待ちましょう。



- 機械の点検等を行う際には付属の《警告表示プレート》を使用し、作業中であることを他者に伝えましょう。



- 従業員間や地域の畜産業者の間で「ヒヤリハット体験」を共有しましょう。



## 飼料タンク、サイロ等の高所・閉鎖空間での作業を行う際の留意点

### 転落事故の可能性が高い箇所では・・・

- ・ヘルメット、安全帯や命綱を必ず使用する
- ・靴は泥を落とした滑りにくいものを履く
- ・昇降は荷物を背負うなど両手が空くよう工夫する

### 酸欠等の危険性がある閉鎖空間では・・・

- ・作業をする場所と時間を家族等に事前に知らせる
- ・作業開始前に十分に換気を行う
- ・作業時には安全帯を着用し、脱出用の梯子を用意する

家畜の状態や飼養状況によって、現場に応じた様々な対応策が考えられます。

事例をはじめ農作業安全情報を他にもHPに掲載しておりますのでご活用ください。