

阿蘇家保だより

平成26年4月号

熊本県阿蘇家畜保健衛生所 阿蘇市一の宮町宮地2639-1
TEL 0967-22-0041 FAX 0967-22-4612

県内で豚流行性下痢(PED)の発生 が続いています！

平成26年4月9日現在、25県289件とPEDの発生が全国に拡大しており、九州では全県での発生が確認されています。熊本県では、1月28日に県南部で初発事例が確認され、その後、県南部は5例で治まったものの、新たに3月24日に県北部で発生が確認されました。これ以降、発生が拡大しており、4月9日現在で14例目の発生が確認されています。引き続き飼養衛生管理基準の遵守を基本にした本病の侵入防止対策の徹底をお願いします。

| No | 県名 | 発生件数 | No | 県名 | 発生件数 |
|----|------|------|----|-----|------|
| 1 | 沖縄県 | 4 | 14 | 長崎県 | 3 |
| 2 | 茨城県 | 3 | 15 | 埼玉県 | 1 |
| 3 | 鹿児島県 | 140 | 16 | 千葉県 | 1 |
| 4 | 宮崎県 | 64 | 17 | 三重県 | 10 |
| 5 | 熊本県 | 14 | 18 | 香川県 | 1 |
| 6 | 愛知県 | 12 | 19 | 愛媛県 | 2 |
| 7 | 青森県 | 1 | 20 | 栃木県 | 2 |
| 8 | 高知県 | 3 | 21 | 群馬県 | 2 |
| 9 | 岡山県 | 2 | 22 | 静岡県 | 3 |
| 10 | 佐賀県 | 9 | 23 | 石川県 | 1 |
| 11 | 大分県 | 5 | 24 | 徳島県 | 1 |
| 12 | 鳥取県 | 1 | 25 | 新潟県 | 1 |
| 13 | 福岡県 | 3 | 計 | 25県 | 289 |

平成26年4月9日現在

【対策】

- ①早期発見・通報
 - ・毎日の豚の観察と異常時の早期通報
- ②農場入場時の消毒
 - ・入場時には車両全体の消毒を実施
 - ・農場専用の衣類、長靴に交換
- ③畜産関連施設入退時の消毒徹底
 - ・動力噴霧器等を用いて荷台やタイヤハウス、運転席マットの消毒を徹底
 - ・施設専用の衣類、長靴を着用
 - ・施設で使用した前掛け、長靴等の消毒

【消毒について】 消毒薬は付属の説明書に従い、正しい濃度で使用してください

| | 炭酸ナトリウム※ | ヨウ素系 | 塩素系 | アルデヒド系 | 複合 | 逆性石けん※2 |
|---------------------|----------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|
| 1 車体の洗浄 | ○ | × (腐食) | × (腐食) | ○ | × (腐食) | ○ |
| 2 タイヤ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| タイヤハウス | ○ | × (腐食) | × (腐食) | ○ | × (腐食) | ○ |
| 3 エンジンルーム | ○ | × (腐食) | × (腐食) | ○ | × (腐食) | ○ |
| 4 コックピット フロア-マット | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ペダル類 | ○ | × (腐食) | × (腐食) | ○ | × (腐食) | ○ |

参考・車両消毒に係る消毒薬の適正 農林水産省HPより抜粋

※1 炭酸ナトリウムは4%(400gの炭酸ナトリウムを10Lの水に溶かす)で用いる。

※2 逆性石けんは口蹄疫ウイルスには効果なし。

●PEDウイルスは低温下でpH耐性のため、塩素系及び複合は高濃度で使用する

近隣諸国における悪性伝染病発生情報

| 病名 | 発生地 | 発生日 | 畜種 | 型 |
|------------------|-------|----------------------|----------------|--------------|
| 口蹄疫 | 北朝鮮 | 1月16日 ~2月20日 | 豚 | ○ |
| | モンゴル | 2月3日~2月20日 | 牛 | A |
| | ロシア | 2月12日 | 牛 | A |
| アフリカ 豚コレラ | ポーランド | 2月17日 | 野生イノシシ | |
| | | 2月18日 | イノシシ | |
| | ロシア | 2月10日 2月18日、19日 | イノシシ 野生イノシシ | |
| 高病原性 鳥インフルエンザ | ラオス | 3月13日 | 家きん | H5N1亜型 |
| | 中国 | 3月1日 | 家きん | H5N1 |
| | カンボジア | 2月24日 | 家きん | H5N1亜型 |
| | ベトナム | 2月7日~2月11日 | 家きん | H5N1亜型 |
| 低病原性 鳥インフルエンザ | 韓国 | 1月16日~ | あひる、鶏 | H5N8 |
| | 中国 | 2月15日 2月19日~2月23日 | 家きん 家きん | H7N9 H7N9 |