



# 宮崎県の口蹄疫

## 4~7例目 発生！！



### 都農(つの)町

- 1例目(4. 20)  
肉用繁殖 16頭
- ◎6例目(4. 23)  
水牛・豚 75頭  
(水牛42頭、豚2頭)  
※検体は3. 31採取

### 川南(かわみなみ)町

- 2例目(4. 21)  
酪農・肉用複合 65頭
- ◎3例目(4. 21)  
肉用肥育 118頭  
(和牛、交雑種)
- ◎4例目(4. 22)  
肉用繁殖 65頭
- ◎5例目(4. 23)  
肉用一貫 75頭
- ◎7例目(4. 25)  
肉用肥育 725頭

○1、2例目は殺処分・埋却完了  
◎3~7例目は現在実施中

裏面



### 消毒薬について

飛騨家畜保健衛生所

TEL(0577)33-1111 FAX 32-9019 E-mail: [c24508@pref.gifu.lg.jp](mailto:c24508@pref.gifu.lg.jp)

ご不明な点は、市町村担当者、獣医師もしくは家畜保健衛生所までご相談ください。



# 口蹄疫ウイルスの 消毒薬について（参考）



## <粉末製剤の調製>

分類	製剤名	希釈倍率	水10lに対して 加える量
酸	クエン酸	0.2%	20g
アルカリ	炭酸ソーダ ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )	4%	400g
アルカリ	苛性カリ (KOH) 苛性ソーダ (NaOH)	2%	200g
塩素系	サラシ粉 ( $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ ) ビルコンS	4%	400g
		500倍	20g

## <液体製剤の調製>

分類	製剤名	希釈倍率	水10lに対して 加える量
ヨウ素系	クリンナップA	400倍	25ml
ヨウ素系	リンドレス	500倍	20ml
塩素系	クレンテ スミクロール	500倍	20ml
アルデヒド系	グルタクリーン	500倍	20ml
逆性石けん	下記(※)の消毒薬 + 苛性ソーダ (NaOH) ※クリアキル100 ロンテクト アストップ など	500倍 +0.1%	20ml +10g

**消石灰の散布、石灰乳の塗布も効果的です！**

**注意**

- 直接目や皮膚に付着しないよう、作業時にはマスク、めがね(ゴーグル)、ゴム手袋を装着しましょう！
- むやみに複数の消毒薬を混ぜないようにしましょう！

# 大切な家畜を口蹄疫から守るために

## 口蹄疫とは・・・

牛や豚などにかかる伝染病です。  
口や蹄に水ぶくれができるのが特徴です。  
また、発熱や多量のよだれを流し、食欲がなくなったりします。病原体に感染したあと、牛は約6日、豚は約10日で症状が現れます。



写真:宮崎県

更に詳しい口蹄疫の情報は、以下の動物衛生研究所のホームページでもご確認いただけます。  
<http://niah.naro.affrc.go.jp/disease/FMD/index.html>



## 発生予防・まん延防止の ポイント



- 農場を訪問する車や持ち込む器具等は必ず消毒しましょう！
- 関係者以外の農場への立ち入りは極力控えましょう！  
また、立入者の記録を行いましょう！
- 畜産関係者が集まると、病原体も集まります。  
農場に病原体を持ち帰らないために、靴底の消毒を行い、牛舎に入る前には着衣を交換しましょう！
- 飼養する家畜の健康観察は毎日丁寧に行いましょう！
- おかしいなと思ったら、すぐに獣医師または最寄りの家畜保健衛生所に連絡しましょう！



平成22年4月20日、宮崎県において、口蹄疫の発生が確認されました。  
本病ウイルスは非常に強い感染力を有していますので、各農場の飼養管理・衛生管理を徹底することが大切です。