



〒861-0304 熊本県山鹿市鹿本町御宇田198-5

熊本県城北家畜保健衛生所 TEL 0968-46-2075 FAX 0968-46-3332

城北家保ホームページアドレス <http://www.pref.kumamoto.jp/site/jouhoku/>

城北家保メールアドレス [jouhokukaho@pref.kumamoto.lg.jp](mailto:jouhokukaho@pref.kumamoto.lg.jp)

熊本県城北地区家畜自衛防疫促進協議会 TEL&FAX 0968-46-6882

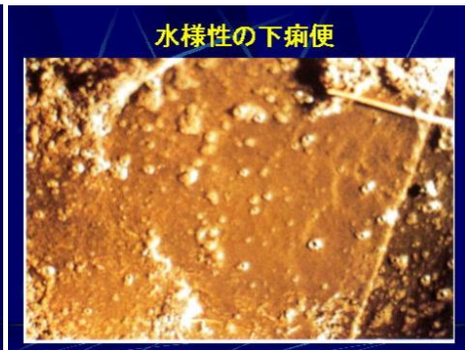
## ヨーネ病について

ヨーネ病は細菌による感染症で、感染すると腸の粘膜内で少しずつ菌が増え、糞便と一緒に排泄されるようになります。ヨーネ菌が含まれた糞便により、牛の飼養環境が汚染されると、エサや水を介して健康な牛にも感染します。

感染から発症までの潜伏期間は、個体により様々ですが、通常1年から数年です。

発症すると、1~2週間を周期とする下痢を繰り返し、その後、水様性の下痢が続き、急激に痩せてきます。また、その下痢便には大量のヨーネ菌が含まれているため、他の牛の感染源となります。

現在、有効な治療法やワクチンはありません。対策として、**検査による感染牛の早期発見と早期淘汰**が最も有効な手段です。



熊本県では家畜伝染病予防法第5条に基づき、5年に1回、酪農家で飼養されている6か月齢以上の乳用牛等の検査を実施しています。

ヨーネ菌感染牛（患畜）が見つかった場合は、

- ①患畜の処分
- ②複数回の全頭検査を実施して清浄性を確認します。

また、清浄性が確認されるまでの間は、

- ③全ての牛の放牧・移動の自粛
- ④育成牛の販売を自粛しなければなりません。

ヨーネ菌がない農場・地域では、**ヨーネ菌の侵入を防ぐこと**が最も確実に経済的な対策です。今年度は菊池市泗水町を対象に、5月からヨーネ病の検査を開始します。市役所・関係団体におかれましてはご協力をよろしくお願い致します。

# 新型コロナウイルス感染症の患者が発生した時の対応について

畜産業及び関連産業は、国民への食糧の安定供給に重要な役割を担っています。今回は、農林水産省が発表した「新型コロナウイルス感染症の患者が発生した時の対応及び業務継続を図る際のポイント」について説明します。

## 1. 患者発生時の患者、濃厚接触者への対応

- ・農場で患者が確認された場合には、**保健所に報告し、対応について指導を受ける**とともに、従業員に周知してください。

## 2. 施設設備等の消毒の実施

- ・保健所の指示に従って、感染者が勤務した区域（畜舎、堆肥舎等）の消毒を実施します。
- ・一般的な衛生管理が実施されていれば、**感染者が発生した施設等は操業停止や食品廃棄などの対応をとる必要はありません。**

## 3. 業務の継続

- ・畜産農家は、家畜の飼養管理、搾乳等を毎日欠かすことができないことから、**業務が継続できるよう準備をお願いします。**
- ・必要な場合、生産者団体が中心となって、畜産農家、生産者団体、関連団体等の間で業務分担する体制を検討してください。

詳しい内容については、農林水産省のホームページをご覧ください。  
農水省ホームページ>基本政策>新型コロナウイルス感染症>  
>新型コロナウイルス感染症発生時の対応・業務継続に関するガイドライン  
>畜産事業者の皆様へ  
[https://www.maff.go.jp/j/saigai/n\\_coronavirus/index.html#c05](https://www.maff.go.jp/j/saigai/n_coronavirus/index.html#c05)

## 近隣諸国における海外悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地（国）	畜種	発生日月
高病原性 鳥インフルエンザ	H5N5	台湾(2件)	ガチョウ	令和2年(2020年)4月7日・21日
	H5N6	ベトナム(10件)	家禽	令和2年(2020年)4月11日
ASF		韓国(394件)	野生イノシシ	令和2年(2020年)4月1日 ～令和2年(2020年)4月30日 令和2年(2020年)5月1日現在

### 折々の所感

新型コロナウイルス感染症の影響で牛肉消費が落ち込み、子牛価格も下落しています。しかし、牛肉はお値段が、、、。普段はなかなか手が出せません。そこで、我が家では毎月の給料日に和牛のお肉を食べることにしました。2月はすき焼き、3月はしゃぶしゃぶ、4月は焼き肉と続いています。今月は何にしようか、今から楽しみです。(I.S)

毎月20日は「くまもと家畜防疫の日」です。畜舎の一斉消毒をしましょう！！