



(9月12日発行)

〒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

九州で豚熱が発生しました！

8月30日に佐賀県唐津市の養豚場で豚熱が発生し、翌31日には3km圏内の養豚場でも2例目の豚熱が発生しました。2018年岐阜県で26年ぶりに国内発生して以来、予防的ワクチンの接種をはじめ、野生イノシシへの経口ワクチン散布などを実施し、九州での確認はされていなかったのですが、今回発生が確認されました。

豚熱は、症状に特徴的なものがないため判り難い疾病です。

豚飼養農家の皆様は、**発熱、食欲不振、元気消失、うずくまり、便秘に続く下痢、呼吸器障害などの異状を発見したら直ちに通報をお願いします。**



耳翼の紫斑



元気消失



結膜炎

今後、ワクチン等の対策が順次行われますが、各農場においては、更なる飼養衛生管理の徹底、特に野生動物の侵入防止と、農場消毒の徹底をお願いします。

●飼養衛生管理基準の重点7項目

- (1) 衛生管理区域に立ち入る者の手指の消毒等
- (2) 衛生管理区域専用の衣服および靴の設置並びに使用
- (3) 衛生管理区域に立ち入る車両の消毒等
- (4) 畜舎に立ち入る者の手指の消毒等
- (5) 畜舎ごとの専用の衣服および靴の設置並びに使用
- (6) 畜舎外での病原体の汚染防止
- (7) 衛生管理区域内の整理整頓及び消毒

登録飼養衛生管理者の登録のための研修会を開催します

9月5日に九州全域が豚熱ワクチン接種推奨地域に指定されたことを受け、本県でも、豚熱ワクチンの接種を開始します。

県内全養豚場のワクチン接種を迅速に完了するためには、登録飼養衛生管理者によるワクチン接種体制の確保が不可欠であり、農場においても本制度を活用することで、初回接種を早期に完了できる、或いは継続接種において接種適期にワクチン接種できるなど、防疫面でのメリットが大きいと考えます。

つきましては、下記の日程で登録飼養衛生管理者の登録のための研修会を開催します。

豚飼養農家の皆様におかれましては、積極的に参加していただきますようお願いいたします。

－研修会日程－

- ① 9月11日（月） 18：00～ 熊本県畜産会館 5階大会議室（畜産課主催）
- ② 9月13日（水） 18：00～ 熊本県畜産会館 5階大会議室（畜産課主催）
- ③ 9月19日（火） 14：00～ 鹿本市民センターひだまり 2階大会議
- ④ 9月20日（水） 13：30～ 天草家畜保健衛生所 会議室
- ⑤ 9月22日（金） 13：30～ 中央家畜保健衛生所 会議室
- ⑥ 9月25日（月） 18：00～ 鹿本市民センターひだまり 2階大会議
- ⑦ 9月26日（火） 14：00～ 城南家畜保健衛生所 会議室
- ⑧ 9月28日（木） 13：30～ 阿蘇家畜保健衛生所 会議室

※ ①から⑧のどの研修会でも受講できます。

※ 研修時間は、2～3時間程度を予定しています。

※ 下線部は、城北家畜保健衛生所の主催となります。

各農場では野生動物の侵入防止のため防護柵の点検、ウイルス侵入防止を図るため、農場での消毒の徹底をお願いします。

【消毒薬の種類と使用対象】

	消毒薬の種類	① 逆性石鹼 (パコマ、ア ストップ等)	② 塩素系 (クレンテ、アン ピックビルコン等)	③ アルデヒド系 (グルタクリン 等)	③ ヨード剤 (クリーンナップ 等)	④ オルソ剤 (タナベゾール、 トライキル等)	⑤ 消石灰	⑥ 消毒用 アルコール
病原体の分類	ウイルス(E+)	○	○	○	○	△	○	○
	ウイルス(E-)	×	○	○	△	×	△	×
	一般細菌	○	○	○	○	○	○	○
	抗酸菌	×	○	○	○	○	○	○
	真菌	△	○	○	○	○	○	△
	コクシジウム	×	×	△	×	○	○	×

○:効果あり △:薬剤もしくは病原体の種類によっては効果あり ×:効果なし

ウイルス(E+)エンベロープあり:豚熱、BVD、PEDなど ウイルス(E-)エンベロープなし:口蹄疫など

消毒薬の使用では使用対象に注意してください。

	消毒薬の種類	① 逆性石鹼	② 塩素系	③ アルデヒド系	③ ヨード剤	④ オルソ剤	⑤ 消石灰	⑥ 消毒用 アルコール
使用対象	手指	△	×	×	×	×	×	○
	畜体	○	○	×	○	×	×	△
	踏込槽	○	○	○	○	○	○	×
	畜舎	○	○	○	○	○	○	×
	車両	○	×	○	×	○	タイヤ	車内
注意事項		有機物 休薬	腐食性 休薬	毒性あり	腐食性 休薬			

○:使用可能 ×:使用不可

近隣諸国における悪性伝染病等発生情報

病名	型	発生地(国)	畜種	発生年月日
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	ロシア	家さん	令和5年8月9日
		南樺太	野鳥及び愛玩鳥等	令和5年7月17日
		中国	野鳥及び愛玩鳥等	令和5年7月25日
		台湾	野鳥及び愛玩鳥等	令和5年7月4日
口蹄疫	O型	新疆ウイグル自治区	牛	令和5年7月18日
アフリカ豚熱		韓国	野生いのしし(22件)	令和5年7月~8月

令和5年(2023年)8月31日現在

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！！