

城北家保だより 令和4年5月号

家畜の衛生と防疫

(5月9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

城北家保ホームページアドレス

城北家保メールアドレス

TEL 0968-46-2075 FAX 0968-46-3332

<http://www.pref.kumamoto.jp/site/jouhoku/>

jouhokukaho@pref.kumamoto.lg.jp

国内における豚熱発生事例について

令和4年(2022年)4月13日に茨城県石岡市(約1,000頭飼養)、4月15日に茨城県城里市(約3,000頭飼養)、4月22日に群馬県太田市(約3,000頭飼養)で豚熱の発生が確認されました。現在、北海道及び九州7県を除く39都府県で飼養豚への豚熱ワクチン接種が実施されていますが、国内での発生が続いている状況です。

一方、令和4年(2022年)3月17日に山口県岩国市で豚熱に感染した野生イノシシが確認されており、九州においても、豚熱ウイルスの侵入リスクは非常に高まっていると考えられます。各農場におかれましては、これまで以上に、飼養衛生管理基準の遵守の徹底や野生動物の侵入防止対策により、豚熱ウイルスの侵入防止を図るとともに、家畜の異状発見時の早期通報について、適切に実施くださるようお願いいたします。また、農林水産省のホームページでは野生イノシシの豚熱検査情報が公開されていますので、参考にしてください。

CSF

2018年9月、11月、12月、2019年1月
日本で発生

特徴的な症状が無く、気がつきにくい疾病です!

発熱、食欲不振、元気消失等、うずくまり、便秘に続く下痢、呼吸障害等
異状を発見したら直ちに通報しましょう!



耳翼の紫斑



元気がない



結膜炎

写真出典: 岐阜県

重症例は後躯麻痺・運動失調・四肢の激しい痙縮などの神経症状、皮下出血による紫斑(耳翼、尾、腹部、内股部)を呈し死亡。

農林水産省ホームページより引用

野生イノシシ豚熱検査情報について
(農林水産省HP)

https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/wildboar_map.html



ヨーネ病について

ヨーネ病は *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* を原因とする反芻動物の疾病です。

➤ 感染経路

経口感染

- ・子牛が哺乳期にヨーネ菌に汚染された乳や餌、水、牧草などを食べて感染します。
- ・潜伏期間は6カ月～数年と長く、分娩後に発症することが多いとされています。

➤ 症状

- ・持続性の下痢が見られます。
- ・乳量の低下が見られます。
- ・栄養状態が悪化、削瘦し、やがては死に至ります。



ヨーネ病発症牛（水様性下痢）
（動衛研ホームページより引用）

➤ 予防・対策

- ・治療法はありません。　　・哺乳子牛を感染母牛や汚染物から遮断しましょう。
- ・定期的な検査による感染牛の早期発見が重要です。

家畜伝染病予防法第5条に基づき、乳用牛について、5年に1度ヨーネ病の検査を実施しています。今年度は菊池市の一部、山鹿市菊鹿町、山鹿市鹿央町、菊陽町が対象となっています。5月から順次検査に伺いますので、検査への御協力をよろしくお願いします。

近隣諸国における越境性動物疾病等発生情報

病名	型	発生地（国）	畜種	発生日
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	韓国（1件）	産卵鶏	令和4年4月7日
	H5N2	韓国（2件）	野鳥	令和4年3月23日～令和4年3月24日
		台湾	家さん	令和4年4月2日
アフリカ豚熱 (ASF)		韓国	野生いのしし	令和4年4月15日
		タイ	豚	令和4年4月1日
		ロシア	豚・野生いのしし	令和4年4月7日

令和4年(2022年)4月28日現在

折々の所感

あっという間に夏のような気候になりました。今年の夏こそはコロナが落ち着き、夏らしいイベントができるようになってほしいと願っています (M.N)。



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！！