



〒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

夏季休暇期間中のアフリカ豚熱、口蹄疫等の防疫対策の徹底について

5月の連休等、長期休暇期間中の家畜の防疫対策については、生産者や畜産関係者に対して、飼養衛生管理の強化、万が一の発生時のまん延防止対策の徹底等をお願いしてきました。

夏季休暇期間中においても、アフリカ豚熱、口蹄疫等の越境性動物疾病が日本国内へ侵入するリスクや、豚熱が飼養豚に発生するリスクが存在していることから、下記の点について防疫対策に万全を期すよう宜しくお願いします。

1 畜産関係者等の海外渡航の自粛の徹底

- 畜産関係者はアフリカ豚熱、口蹄疫等の発生地域への**渡航を自粛**する。
(発生地域については裏面「近隣諸国における海外悪性伝染病発生情報」を参照。)

新型コロナウイルスの世界的な感染の拡大の状況を踏まえ、感染症危険情報が発出され感染症危険レベルが高い国・地域への不要不急の渡航は止めるよう、外務省からの呼びかけも発表されています。

2 消毒及び衛生管理区域への病原体の持ち込み防止の再徹底等

- 必要のない人や不要なものが衛生管理区域に持ち込まれないように、**看板等を設置**する。
- 衛生管理区域や畜舎に立ち入る場合は**専用の手袋や靴の着用、手指の消毒**、畜舎に物を持ち込む**物品は消毒**等を行う。
- 病原体の侵入及び感染拡大となる野生動物の侵入防止対策として**防護柵(豚)**、**防鳥ネット(豚、鶏)**を設置する。



衛生管理区域

関係者以外
立入禁止

看板



防鳥ネット

3 毎日の健康観察、早期発見及び早期通報の徹底

- 異状があった際の早期通報を含む**飼養衛生管理を徹底**する。
- 豚熱、アフリカ豚熱、口蹄疫等の「**特定症状**」の周知を徹底する。
- 特定症状を示した家畜を発見した時はすぐに**家保に連絡**する。
- 早期発見、早期通報できるように**毎日の健康観察を入念**にする。



鼻鏡の水疱(口蹄疫)



多量の流涎(口蹄疫)



耳翼の
チアノーゼ
(豚熱)



肉冠・肉垂のチアノーゼ
(高病原性鳥インフルエンザ)

4 連携体制の確認・強化

- 夏季休暇期間中であっても緊急時に万全な防疫措置を講じられるよう、**連絡体制を点検**する。

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て、糞便と一緒に排泄されます。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他の牛にも感染し、農場に病気が広がります。

感染から発症までの潜伏期間は、個体によりますが、通常1年から数年です。発症すると、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なく、対策は**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。



(左)
ヨーネ病の牛の
水様性下痢



(右)
ヨーネ病の牛の
フラジ状に肥厚
した腸粘膜

(農研機構ホムパゾより)

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ヨーネ病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、その牛は**患畜として殺処分**し、その後、**複数回(最低でも1年に3回)の農場の全頭検査を実施**し、農場の清浄性(農場内に他にヨーネ菌に感染した牛がいないこと)を確認する必要があるため、大変な時間と労力が必要となります。また、清浄性が確認されるまでの間は、**農場の全ての牛の放牧・移動や育成牛の販売を自粛**しなければなりません。

これまで、ヨーネ病の発生がない農場や地域では、**ヨーネ菌の侵入防止**が最も重要です。そのため、牛を県外等から導入する際には、**農場内での隔離観察**とあわせて、**ヨーネ病検査**でヨーネ菌に感染していない牛であることを確認し、農場にヨーネ菌を侵入させないように十分注意しましょう。

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
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	ロシア	野鳥	令和3年6月25日
	H5	ロシア	野鳥	令和3年7月4日
	H5N6	ベトナム	家禽	令和3年7月7日
	H5N8	ベトナム	家禽	令和3年7月7日
アフリカ豚熱 (ASF)		韓国	野生イノシシ	令和3年7月22日
		中国	豚	令和3年7月15日
		マレーシア	野生イノシシ	令和3年6月16日
		ロシア	野生イノシシ	令和3年7月21日
口蹄疫	O型	モンゴル	不明	令和3年6月30日

令和3年(2021年)7月31日現在

折々の所感

最近また県内の新型コロナウイルス感染者の増加が気になります。まだ注意が必要です。(W.Y.)