

# 城南家保ニュース R4.6月号

熊本県城南家畜保健衛生所

〒868-0056 人吉市蟹作町 1237-1

TEL 0966-22-3814 FAX 22-3617

MAIL [jounankaho@pref.kumamoto.lg.jp](mailto:jounankaho@pref.kumamoto.lg.jp)

## 令和4年度球磨・芦北地域家畜衛生推進会議を開催しました

令和4年5月26日に城南家畜保健衛生所、5月30日にあしきた農業協同組合において、管内の県、市町村、畜産関係団体等の担当課長や担当者を参集し、本年度より城南家保及び各地域振興局農業普及振興課の共催で開催しました。

昨年度の事業実績と本年度の事業計画についての確認と協力、特に、地域衛生管理体制整備事業に係る繁殖成績、家畜伝染病予防事業実績及び令和4年度計画、伝染病発生情報と管内の取り組み等の説明を行いました。また、豚熱と高病原性鳥インフルエンザの発生状況と危機管理のための対策等について城南家保から、発生時の後方支援について地域振興局からスライドを用いて説明を行いました。

今後とも、家畜伝染病予防の推進及び畜産農家における生産性向上のため、事業実施へのご協力をお願いいたします。



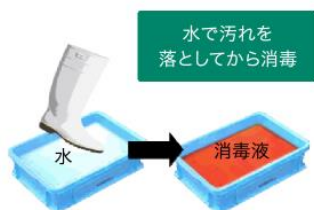
## 引き続き、豚熱等の侵入防止対策の徹底をお願いします

先月号でもお知らせしましたが、5月に入っても群馬県の農場で豚熱が発生し、山口県では野生いのししの陽性が確認されています。

さて、令和4年6月1日より、新型コロナウイルスの水際対策が大幅に緩和され、国内外の人の流れが、これまでよりも活発になると予想されます。今回水際対策が緩和された国の中には、豚熱やアフリカ豚熱の発生国が含まれています。ウイルスは、豚肉や豚肉加工品の持ち込みだけでなく、発生国の農場や山野を訪れた際に身に付けていた靴、衣服や器具などに付着しており、これらを通して農場内にウイルスが持ち込まれることが想定されますので、改めて衛生管理の徹底をお願いいたします。



関係者以外の農場への立入を禁止



農場（畜舎）に入入りする際には、消毒を実施



飼料に生肉を含む又は含む可能性がある場合は、十分に加熱処理

（農林水産省 HP）

## 鶏のコクシジウム症について

今回は、鶏の感染症の1つであるコクシジウム症についてご紹介します。

鶏にコクシジウム症を起こす原虫は8種類知られています。特に急性盲腸コクシジウム症を起こす *Eimeria tenella*、急性小腸コクシジウム症を起こす *Eimeria necatrix* は、血便を呈して死亡することが多いため注意が必要です。この疾病は、鶏の消化管で増えたオーシスト（卵のようなもの）が糞便中に排泄され、そのオーシストを別の鶏が経口摂取することで感染が成立するため、一般的に平飼いの鶏舎で発生しやすいと言われています。オーシストを含む糞との接触が感染の原因となりますので、鶏糞をこまめにかき出す、敷料を交換するなどの対策が必要です。

オーシストは抵抗性が強い特徴があり、オルソ剤が有効とされていますが、完全に殺滅するには長時間作用させる必要があります。その他、熱湯による消毒もオーシスト殺滅には有効です（80℃で1分程度）。

今年もまもなく梅雨入りします。高温・多湿となる6月～8月は、原虫をはじめ、細菌やカビが増殖しやすくなりますので、畜舎内の環境や飼料管理には十分に注意しましょう。



糞便中に排泄された  
*Eimeria tenella* のオーシスト  
(農研機構 HP より)



*Eimeria tenella* 感染による  
盲腸病変  
(鶏病研究会報より)



### 近隣諸国における海外悪性伝染病発生状況

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)	H5N2	台湾	家さん	令和4年4月16日
	H5N1	フィリピン	家さん	令和4年4月12日
アフリカ豚熱 (ASF)		韓国	豚	令和4年5月26日
		タイ	豚	令和4年5月10日
		マレーシア	豚	令和4年4月7日
		ロシア	豚	令和4年5月7日

令和4年(2022年)5月31日現在