



〒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)

## 野鳥から高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されました

令和4年9月25日、神奈川県において、死亡したハヤブサから高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されました。すでにウイルスを保有した渡り鳥が国内に飛来している可能性があり、本県への侵入リスクも高まっています。

畜産関係者の皆様におかれましては、今一度、飼養衛生管理基準の遵守、特に下図の予防対策の重要ポイントに御留意の上、対策を徹底いただくとともに、飼養する鶏に異状を発見した場合は、速やかな通報をお願いします。

### 予防対策の重要ポイント



## 群馬県で豚熱が発生しました

令和4年9月21日に群馬県板倉町の農場において国内84例目の豚熱が発生しました。豚熱は全国で発生が継続しており、農場への侵入リスクが高い状況が続いています。

豚熱は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、うずくまり、便秘に続く下痢、呼吸障害等**の特定症状を発見したら直ちに通報をお願いします。

# 子牛の下痢を予防しましょう

子牛の下痢は、良好な成長を妨げ、重篤な場合は死亡させることもあります。また、体力損耗・免疫力低下を起こすことで、肺炎など他の疾病にもかかりやすくなります。

下痢の原因は、以下の表のように、病原微生物による感染性のものと消化不良などによる非感染性のものに大別され、多くの場合は複数の要因が重なって下痢を発症しています。

飼養衛生管理を確認し、病原微生物の農場への侵入と、農場内での感染の防止を図り、適切な対策で下痢を予防しましょう。

また、下痢に限らず動物が感染する病原体の一部は人にも感染することがありますので、作業後の手洗い等、基本的な衛生管理を心がけましょう。

## 下痢の主な原因

### 非感染性

- ◆ 寒冷・多湿の気象条件
- ◆ 初乳の摂取不足や過摂取
- ◆ 離乳後の急激な飼料変化 ・ 飲水量の過多
- ◆ 密飼い 等

### 感染性

- ◆ 病原微生物の感染

## 下痢の原因となる病原微生物

分類	病原体	症状	発症時期	治療
細菌	腸管毒素原性大腸菌	大量の水溶性下痢	1～3日齢	抗菌剤
	サルモネラ菌	悪臭のある下痢便	4週齢以内	対症療法
ウイルス	ロタウイルス	水溶性下痢	5～7日齢	対症療法
	コロナウイルス	水溶性下痢	1～3週齢	
寄生虫	コクシジウム	ときに粘液や血液を混じる下痢	2週齢～育成期	サルファ剤
	クリプトスポリジウム	粘液を混じる下痢	1～3週齢	対症療法

## 近隣諸国における海外悪性伝染病発生情報

病名	発生地（国）	畜種	発生年月日
アフリカ豚熱（ASF）	ロシア	豚	令和4年7月25日

令和4年(2022年)9月29日現在

### 折々の所感

秋です。食べものが一段とおいしい季節です。今年も山鹿の栗を食べ歩きたいと思います。(A.Y)

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！！