

# 城南家保ニュース R6-2月号

熊本県城南家畜保健衛生所

〒868-0042 人吉市蟹作町 1237-1

TEL 0966-22-3814 FAX 22-3617

メールアドレス jounankaho@pref.kumamoto.lg.jp



## 韓国釜山にてアフリカ豚熱が拡大しています。

発熱や全身の出血性病変を特徴とし、致死率および伝染性の高いアフリカ豚熱 (ASF) が 2018 年に中国で発生して以来、韓国で感染が拡大しています。本年 1 月には韓国の慶尚北道(39 例目)、京畿道 (40 例目) の飼養豚で発生しており、特に釜山において日本へ航路がある釜山港周辺の野生イノシシの感染が 10 例確認され、日本へ侵入するリスクが高まっています。



ASF は、ダニによる媒介、感染イノシシ等との直接的な接触により感染が拡大します。有効なワクチンや治療法はなく、発生した場合の畜産業界への影響が甚大であることから、我が国の家畜伝染病予防法において「家畜伝染病」に指定され、患畜・疑似患畜の速やかな届出とと殺が義務付けられています。

我が国は本病の清浄国であり、これまで本病

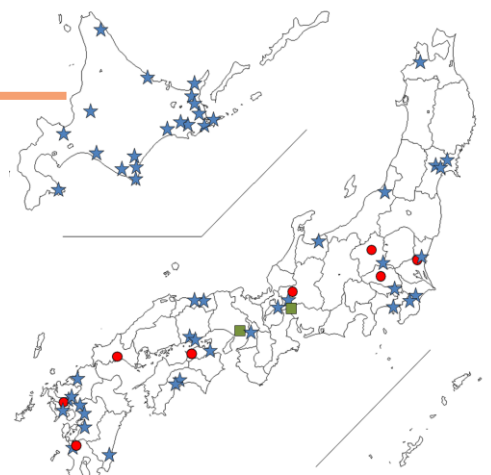
の発生は確認されておりませんが、アフリカでは常発的に、ロシア及びアジアでも発生が確認されているため、今後とも、海外からの侵入に対する警戒を怠ることなく、本病の発生予防に努めることが重要です。

農家の皆様におかれましては、引き続き、防疫対策の準備及び徹底をお願いいたします。

## 高病原性鳥インフルエンザも発生しています。

今シーズンは 2 月 6 日時点で家きんにて 8 県 8 事例、野鳥においては 23 都道府県 98 事例、飼養鳥にて 2 県 2 事例の高病原性鳥インフルエンザが確認されています。

家きん飼養者の方は、農場にウイルスが侵入しないよう今一度防疫対策を確認していただき、万一発生が疑われる症状を発見した場合には、**速やかに家畜保健衛生所に通報**していただきますようお願いします。



高病原性鳥インフルエンザ発生状況

● 家きん  
★ 野鳥  
■ 飼養鳥

## 逆性石鹼は効果的な使い方をしましょう。

逆性石鹼（パコマ、アストップなど）は臭気が少ない、ほぼ透明、腐食性がないことから消毒薬として農場では広く使われています。しかし、効果がある病原体は限られており、温度が低い環境や家畜の糞などの有機物の存在下では効果が十分に発揮できません。消毒前に有機物を除去することが一番重要なポイントであり、逆性石鹼にマイクロ水酸化カルシウム（粒子の小さい水酸化カルシウム）を0.2%混合すると幅広い病原体に効果を発揮し、低温下でも効果が期待できます。

消毒薬の種類と対象		消毒薬の種類				
		逆性石鹼	ヨウ素系	塩素系	アルコール類	消石灰 石灰乳
病原体の種類 ○：効果あり △：効果弱い ×：効果なし	一般細菌	○	○	○	○	○
	芽胞菌	×	△	△	×	×
	ウイルス（膜有）	○	○	○	○	○
	ウイルス（膜無）	×	△	○	×	×
消毒対象 ○：適用 △：状況、消毒薬種類により 不適 ×：不適	手指	○	×	△	○	○
	踏込消毒槽	○	×	△	×	○
	車両	○	×	△ (腐食性有)	○ (車内)	○ (タイヤ)
	敷地内	○	×	△	×	○
	畜舎・設備・器具機材	○	×	△ (腐食性有)	○ (器具機材)	○
	飲み水	○	△	△	×	×
	畜体	○	○	△	○ (注射時)	×

出典：飼養衛生管理基準ガイドブック

### 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	発生日
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N1	台湾	家きん（5）	12月～1月
		韓国	野鳥	12月26日
		カンボジア	採卵鶏（2）	1月5日、1月9日
	H5N6	韓国	家きん	1月24日
			肉用あひる	1月3日
			採卵鶏 種あひる	1月8日 1月25日
アフリカ豚熱		韓国	野生いのしし（56件）	1月
			飼養豚（2）	1月15日、1月18日

令和6年(2024年)2月1日現在

家畜防疫員のひとこと

暖かくて食べ物も豊富な春が待ち遠しいです。 (M.Y.)

