

## 茨城県の野生イノシシにおけるCSF(豚熱)の感染が確認されました(県内初)

茨城県取手市で発見された死亡野生イノシシについて、令和2年6月27日にCSF(豚熱)の感染が確認されました。茨城県内の確認は初めてとなります。

〔経緯〕

【令和2年6月25日】

茨城県取手市新町の河川敷において、幼獣の雄の死亡イノシシを発見。

【令和2年6月26日】

家畜保健衛生所で遺伝子検査の結果、陽性の疑い。

【令和2年6月27日】

農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門の確定検査(遺伝子解析)の結果、陽性が確定。

茨城県では、CSF ワクチン接種の初回全頭接種が終了しています。また、野生イノシシへの感染を防ぐため経口ワクチンの散布を実施します。

CSF ワクチンを接種した豚群においても、全ての豚が十分な抗体を得るとは限りません。引き続き、衛生管理の徹底をお願いいたします。

- \* 人・物・車両によるウイルスの持込み防止
- \* 野生動物の侵入防止対策
- \* 食品残さを飼料とする場合の十分な加熱



**豚に異状がありましたら、すぐに当所へ御連絡ください！**

埼玉県中央家畜保健衛生所 (さいたま市北区别所町 107-1)

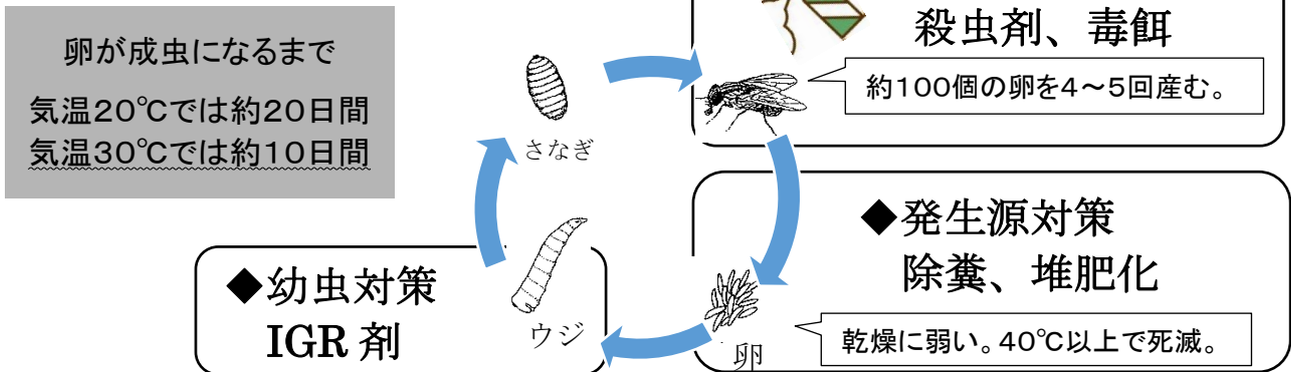
TEL:048-663-3071

(24時間、土日祝日も受付)

# ハエの発生対策を徹底しましょう！

ライフサイクルを断ち切ることを念頭に、効果的な対策を行いましょう。

## 【ハエのライフサイクルと対策】



## 【ハエの殺虫剤】 耐性予防には、別の主要グループに属する薬剤を選びましょう

対象	主要グループ	サブグループ	代表的な製品
ハエ成虫	アセチルコリンエステラーゼ阻害剤 (神経作用)	カーバメート系	ボルホ 50% サンマコー水和剤 バリゾン乳剤
		有機リン系	サフロチン乳剤 トヨダン乳剤 アルファクロン ネグホン散
	ナトリウムチャンネルモジュレーター (神経作用)	ピレスロイド系	金鳥ETB乳剤 金鳥スミスリン乳剤 スパレン乳剤 フタスミン バイオフライ
	ニコチン性アセチルコリン受容体 競合的モジュレーター (神経作用)	ネオニコチノイド系	アジタ フラッシュベイト
	合剤	有機リン系・ ピレスロイド系合剤	エスマック アルナックス スミロール
幼虫(ウジ)	幼若ホルモン類似剤 (生育調節:IGR 剤)	幼若ホルモン類縁体	アルトシッド10F
		ピリプロキシフェン	金鳥PPK粒剤 スミラブ粒剤 ラモスSG
	キチン生合成阻害剤(生育調節:IGR 剤)	ベンゾイル尿素系	デミリン水和剤
	脱皮阻害剤ハエ目昆虫 (生育調節:IGR 剤)	シロマジン	バイパック ネポレックス シロマジン
合剤	有機リン系・ピレスロ イド系 合剤	うじキラーカリユウ ワームサイド	