



答えは裏面



### ヨーネ病の農場カテゴリー

牛のヨーネ病防疫対策要領に基づき、農場は以下の2つに分類されます。

〇カテゴリー I: ヨーネ病の清浄化が確認されている農場

○カテゴリーⅡ:ヨーネ病の発生があり、対策を実施中の農場



カテゴリーIの農場については、家畜保健衛生所が「農場カテゴリーI証明 書」を発行することができます。

ヨーネ病の農場への侵入は、ヨーネ菌に感染した牛の導入によるものが多い と考えられます。そのため東京都では、<mark>都外からの預託帰還牛や導入牛につい</mark> て、ヨーネ病の検査の実施を義務付け<br />
ています。陰性が確認されるまでは、他 の牛とは隔離するようにしましょう。また、牛を導入する際には、カテゴリー I **の証明を受けた農場から導入する**ようお願いいたします。飼養衛生管理基準 に則った適切な飼養管理で、農場内への侵入防止に努めましょう。

※やむを得ずカテゴリーⅡの農場から導入する場合には、ヨーネ病検査証明書 による導入牛の陰性の確認が必要になります。詳しくは当所までお問い合わせ ください。また、出荷先からカテゴリー I 証明を求められた場合、当所で証明 書を発行いたしますので、ご連絡ください。(手数料:1通590円)



#### 検疫探知犬

検疫探知犬は全国23箇所140頭体制で活動していま す。海外から持ち込まれた豚肉製品(ソーセージ、ベーコ = 100 ン等) から、アフリカ豚熱 (ASF) ウイルスが分離される事 🏑 例は、2018年8月以降96件発生しており、その内33件は検 疫探知犬が発見しています。







#### 牛の個体識別情報の届出

当所は移転後、電話番号が変わりましたが、牛の個体識別情報(耳標) のコード番号は従前の 0425248001 のままです。



# 7

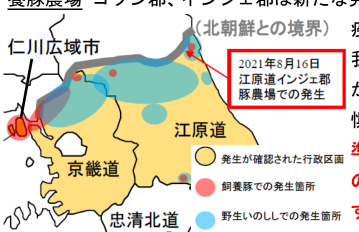
#### 海外でのアフリカ豚熱(ASF)発生状況

中米 ドミニカ共和国:養豚農場 周辺国では1971、1980年のキューバ、1978年のドミニカ、1979年のハイチでの発生以降、40年以上発生はありませんでした。発生の原因は現時点で不明ですが、8月10日現在14州で発生が確認されています。下記のURLより地図等の詳細をご確認ください。

(農水省HP) ASF発生について: https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/asf.html

韓国 8月7日江原道コソン郡(18例目)、8月16日江原道インジェ郡(19例目):

養豚農場 コソン郡、インジェ郡は新たな発生地域です。また、19例目は18例目の



疫学関連農場となっていました。ASFは 我が国での発生は認められていません が、様々なルートで国内への侵入が危 惧されます。引き続き飼養衛生管理基 準の遵守を徹底することで、農場内へ の病原体の侵入を防ぐ必要がありま

## 3

#### 山梨県と群馬県で豚熱発生

8月5日山梨県道志村(70例目)、8月7日群馬県桐生市(71例目)のワクチン接種農場において、豚熱の発生が確認されました。2例とも、豚房の隅に集まるパイルアップが見られ、群馬県での例では発熱やチアノーゼも確認されています。毎日家畜を観察し、同様の症状や異常が見られましたら当所までご連絡をお願いします。なお、殺処分は山梨県が8月10日(1,693頭)、群馬県が8月17日(6,068頭)に完了しています。(農水省HP)国内における豚熱発生状況について:



豚房の隅に集まるパイルアップ



画像引用元(農水省HP)

(成八百川/田内1001)のかが元工人がについて、

https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/domestic.html

#### クイズの答え ③

編集発行

ネズミの中でも、民家に巣を作りやすいネズミを「家ネズミ」といいます。家ネズミには、クマネズミ、ドブネズミ、ハツカネズミがいます。ネズミは一年中繁殖しますが、これら3種の家ネズミの繁殖ピークは春(3月~5月)と秋(9月~11月)の2回です。繁殖ピークである秋を迎える前に、侵入防止対策として畜舎のすき間を塞いだり、餌箱の密閉や畜舎内の整理・整頓を行いましょう。また、ねずみを発見した場合には粘着シートや殺鼠剤を用いて駆除対策を実施しましょう。

発行日 令和3年8月31日

〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町大字

平井2759

TEL: 042-588-7171 FAX: 042-597-5656

携帯:090-6941-4315

http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/animal/kaho/

東京都家畜保健衛生所