

## 豚熱の予防的ワクチン接種に係る知事認定獣医師の活用について

本会では、豚熱の予防的ワクチン接種等の取組みとして、令和2年11月30日に第1回豚熱等家畜伝染病対策検討委員会を開催して、豚熱等家畜伝染病対策等に対する提言の在り方及び豚熱等家畜伝染病対策への支援等について検討し、農場への配置が義務付けられた農場管理獣医師による一元的な接種の実施等について要請する（本誌第74巻第2号84頁掲載）とともに、全ての養豚農場で漏れなく接種がなされるよう支援体制を構築するため、地方獣医師会に対して本ワクチン接種支援対応が可能な獣医師のリストの取りまとめを依頼したところである。

一方、豚熱の予防的ワクチン接種の実施については、接種業務が継続的かつ多頭数に及んでいることに鑑み、内閣府における地方分権改革に基づく地方公共団体の提案により、都道府県知事による一定の条件のもと、家畜防疫員以外の民間獣医師（知事認定獣医師）による接種が認められることとなり、このたび特定家畜伝染病防疫指針の一部改正がなされたところである。

このことを受け、農林水産省消費・安全局動物衛生課長から、各都道府県より要請があった場合は、当該知事認定獣医師としての協力等について本会あて依頼されたので、その旨関係者に周知するよう地方獣医師会へ依頼したのでここに紹介する（別記）。

今後とも、獣医師及び獣医師会は、豚熱ワクチンの円滑かつ適正な接種体制の構築に向けて万難を排して対応する必要がある、本会としても継続して取組みを推進することとしている。

### 【別記】

3日獣発第19号  
令和3年4月13日

地方獣医師会会長 各位

公益社団法人 日本獣医師会  
会長 藏内 勇夫  
(公印及び契印の押印は省略)

#### 豚熱の予防的ワクチン接種に係る 知事認定獣医師の活用についての協力をお願い

このことについて、令和3年3月31日付け2消安第6492号をもって、農林水産省消費・安全局動物衛生課長から別添のとおり通知がありました。

豚熱の予防的ワクチン接種の実施については、接種業務が継続的かつ多頭数に及んでいることに鑑み、内閣府における地方分権改革に基づく地方公共団体の提案により、都道府県知事による一定の条件のもと、家畜防疫員以外の民間獣医師（知事認定獣医師）による接種が認められることとなり、特定家畜伝染病防疫指針の一部改正がなされたところです（令和3年4月13日付け3日獣発第18号参照）。

このたびの通知は、各都道府県より要請があった場合は、当該知事認定獣医師としての協力等について依頼されたものであり、その旨貴会関係者に周知方よろしくお願いいたします。

なお、ワクチン接種業務は、獣医師法第17条の規定に基づく診療行為として獣医師の独占業務であり、当該接種等を効果的かつ円滑に実施する体制を構築することは、獣医師及び獣医師会の責務であることをご理解の上、令和3年3月5日付け事務連絡により再度依頼した「豚熱ワクチン接種支援可能獣医師リスト」を未提出の地方獣医師会におかれては、速やかに提出されるようお願いいたします。

### (別添)

2消安第6492号  
令和3年3月31日

公益社団法人 日本獣医師会会長 殿  
農林水産省消費・安全局動物衛生課長

#### 豚熱の予防的ワクチン接種に係る 知事認定獣医師の活用についての協力をお願い

日頃より家畜衛生の推進に御理解・御協力いただき感謝申し上げます。

豚熱については、平成30年9月の飼養豚での発生以降、野生いのししにも本病ウイルスが浸潤し感染区域が拡大していることを踏まえ、令和元年10月に豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針（以下「防疫指針」という。）を一部変更し、家畜伝染病予

防法（昭和26年法律第166号）第6条に基づき、都道府県知事の命令による家畜防疫員の予防的ワクチン接種を認め、現在豚熱ワクチン接種推奨地域において飼養豚等へのワクチン接種が実施されているところです。

豚熱予防的ワクチンの確実かつ継続的な接種体制の整備を図るため、本日あらたに防疫指針を一部変更し、面的かつ確実な接種及びワクチンの厳格な管理が行われることを前提に、都道府県知事の管理下に置かれる一定の要件を満たす獣医師（知事認定獣医師）による豚熱ワクチン接種が可能となりました。

た。今後、準備の整った都道府県から随時新たな制度の運用が可能となる見込みです。

つきましては、上記に関して各都道府県より要請があった場合は、御協力いただくよう貴会員及び傘下団体に呼び掛けていただきますようお願いいたします。また、農場へ立ち入る際には、豚熱ワクチン接種を実施するのみならず、飼養衛生管理基準の遵守の徹底等についても指導いただくよう御協力をお願いいたします。

【参 考】

豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針の一部変更について

家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号）第3条の2第6項の規定に基づき、豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針の一部を令和3年3月31日付けで次のように変更したので、同条第1項の規定に基づき公表する。

令和3年3月31日

農林水産大臣 野上浩太郎

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分（以下「傍線部分」という。）でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分があるものは、これを当該傍線部分のように改め、改正後欄に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正前欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを加え、改正前欄に掲げる規定の傍線部分でこれに対応する改正後欄に掲げる規定の傍線部分がないものは、これを削る。

改 正 後	改 正 前
前文（略） 第1～第3-1（略） （削る）  第3-2 予防的ワクチン（法第6条第1項） 1 予防的ワクチン接種に対する基本的考え方 (1)・(2)（略） (3) 接種命令を実施する場合、都道府県知事は、 <u>接種命令に基づく家畜防疫員による接種のほか、適時性及び適切性に係る要件を満たすと判断して認定する獣医師（獣医師の属する団体を含む。以下「知事認定獣医師」という。）による接種（原則として初回接種を除く。）を行わせることができる。この場合において、知事認</u>	前文（略） 第1～第3-1（略） 第3-2 <u>野生いのししの捕獲の強化・経口ワクチンの散布</u> 第3-1の4の調査の結果を踏まえ、国及び都道府県は、 <u>野生いのししの捕獲の強化を推進するとともに、国は、経口ワクチンの散布を含む野生いのしし対策の有効性評価に基づき、野生いのししの感染拡大時の経口ワクチンの使用の是非について、野生いのししの専門家等の意見を踏まえ、決定する。</u> 第3-3 予防的ワクチン（法第6条第1項） 1 予防的ワクチン接種に対する基本的考え方 (1)・(2)（略） (新設)

改正後	改正前
<p><u>定獣医師が当該要件を満たさなくなったと認めるときは、当該知事認定獣医師の認定を取り消し、当該知事認定獣医師がワクチン接種を行うべき農場に対して、接種命令に基づく家畜防疫員による接種を行わせるものとする。</u></p> <p>(4) (略)</p> <p><b>2 接種区域及びワクチン接種プログラム</b></p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 都道府県におけるワクチン接種プログラムの作成</p> <p>ワクチン接種推奨地域を設定された都道府県は、飼養衛生管理の徹底を図ってもなお豚熱感染のししから豚等への豚熱の感染の防止が困難と認められる場合には、次に掲げる事項を記載したワクチン接種プログラムを作成し、農林水産省の確認を受けることができる。</p> <p>① <u>接種区域(接種命令を実施する区域及び知事認定獣医師によるワクチン接種を行わせる区域をいう。以下同じ。)</u>の範囲及び当該接種区域の設定の考え方</p> <p>②・③ (略)</p> <p>④ 接種区域内の農場におけるワクチン接種の進め方(家畜防疫員の確保及び知事認定獣医師の活用を含む。)</p> <p>⑤ <u>接種後の標識の方法</u></p> <p>⑥～⑨ (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>(4) 都道府県知事による接種区域の設定</p> <p>① 都道府県知事は、(3)により当該ワクチン接種プログラムについて農林水産省の確認を受けた場合には、法第6条第2項において準用する法第5条第2項に基づき、<u>接種命令を実施する区域を設定するとともに、知事認定獣医師によるワクチン接種を行う区域を設定することができる。</u></p> <p>② (略)</p> <p>(5) 都道府県知事による法第50条の許可</p> <p>都道府県知事は、<u>家畜防疫員又は知事認定獣医師にワクチン接種を行わせる場合には、法第50条に基づき、豚熱ワクチンの使用の許可を行う。</u></p> <p>なお、都道府県知事は、<u>知事認定獣医師に対して法第50条に基づくワクチン使用許可を行う場合には、ワクチンの厳格な管理を行うため、使用、報告等に係る条件を付す。</u></p> <p><b>3 (略)</b></p>	<p>(3) (略)</p> <p><b>2 接種区域</b></p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 都道府県におけるワクチン接種プログラムの作成</p> <p>ワクチン接種推奨地域を設定された都道府県は、飼養衛生管理の徹底を図ってもなお豚熱感染のししから豚等への豚熱の感染の防止が困難と認められる場合には、次に掲げる事項を記載したワクチン接種プログラムを作成し、農林水産省の確認を受けることができる。</p> <p>① <u>接種命令を実施する区域(以下「接種区域」という。)</u>の範囲及び当該接種区域の設定の考え方</p> <p>②・③ (略)</p> <p>④ 接種区域内の農場におけるワクチン接種の進め方(家畜防疫員の確保を含む。)</p> <p>⑤ <u>法第7条に基づく標識の方法</u></p> <p>⑥～⑨ (略)</p> <p>(3) (略)</p> <p>(4) 都道府県知事による接種区域の設定</p> <p>① 都道府県知事は、(3)により当該ワクチン接種プログラムについて農林水産省の確認を受けた場合には、法第6条第2項において準用する法第5条第2項及び家畜伝染病予防法施行規則(昭和26年農林省令第35号)第8条に基づき、<u>接種区域を設定することができる。</u></p> <p>② (略)</p> <p>(5) 都道府県知事による法第50条の許可</p> <p>都道府県知事は、<u>接種命令を行う場合には、法第50条に基づき、豚熱ワクチンの使用の許可を行う。</u></p> <p><b>3 (略)</b></p>

改正後	改正前
<p><b>4 対象家畜及び初回の接種方法</b>  対象家畜は、接種区域内で飼養されている全ての豚等とする。ただし、都道府県は、高度な隔離・監視下にある豚等として農林水産省の確認を受けたものについては、除くことができる。また、ワクチンは承認された用法・用量及びその参考事項に従って接種するが、初回接種時には、原則として哺乳豚を除き全頭に接種することとする。</p> <p><b>5 接種区域における遵守事項</b></p> <p>(1) 飼養頭数等の事前届出  接種農場は、接種に先立ち、飼養頭数、年間出荷計画、知事認定獣医師の活用の有無等の事項について、都道府県に届出を行う。また、届出内容に変更が生じた場合は、その都度都道府県に届出を行う。</p> <p>(2) ワクチン接種時の留意点  家畜防疫員及び知事認定獣医師（以下第3-2において「家畜防疫員等」という。）は、短時間に迅速かつ確実に接種し、接種した豚等にスプレー等でマーキングして接種漏れがないよう注意する。また、ワクチンを接種した豚等を接種農場から他の農場やと畜場に移動する場合には、法第7条に基づき（知事認定獣医師にあっては、同条の規定の例により）確実に標識を付す。知事認定獣医師によるワクチン接種を受けた豚等について豚等の所有者から請求があった場合には、都道府県知事は法第8条の規定の例により証明書を交付する。</p> <p>(3) ワクチン等の管理  都道府県は、ワクチンを適切に保管するとともに、数量の管理及び記録等を行う。</p> <p>(4) (略)</p> <p>(5) 移動の管理  接種農場は、当該農場からの豚等の移動等による豚熱ウイルスの拡散のおそれが否定できないことから、次に掲げるものの移動の管理を、(6)に定めるところにより実施する。  ①～⑤ (略)</p> <p>(6) (略)</p> <p><b>6 接種農場の監視</b></p> <p>(1) 接種農場におけるワクチン接種による免疫付与状況等の確認  都道府県は、ワクチン接種による免疫付与状況及び野外ウイルスの侵入状況を確認するため、接種農場について必要な検査を実施する。</p>	<p><b>4 対象家畜及び初回の接種方法</b>  対象家畜は、接種区域内で飼養されている全ての豚等とする。ただし、都道府県は、高度な隔離・監視下にある豚等として農林水産省の確認を受けたものについては、除くことができる。また、ワクチンは承認された用法・用量に従って接種するが、初回接種時には、原則として哺乳豚を除き全頭に接種することとする。</p> <p><b>5 接種区域における遵守事項</b></p> <p>(1) 飼養頭数等の事前届出  接種農場は、接種に先立ち、飼養頭数、年間出荷計画等の事項について、都道府県に届出を行う。また、届出内容に変更が生じた場合は、その都度都道府県に届出を行う。</p> <p>(2) ワクチン接種時の留意点  家畜防疫員は、短時間に迅速かつ確実に接種し、接種した豚等にスプレー等でマーキングして接種漏れがないよう注意する。また、ワクチンを接種した豚等を接種農場から他の農場やと畜場に移動する場合には、法第7条に基づき確実に標識を付す。</p> <p>(新設)</p> <p>(3) (略)</p> <p>(4) 移動の管理  接種農場は、当該農場からの豚等の移動等による豚熱ウイルスの拡散のおそれが否定できないことから、次に掲げるものの移動の管理を、(5)に定めるところにより実施する。  ①～⑤ (略)</p> <p>(5) (略)</p> <p><b>6 接種農場の監視</b></p> <p>(1) 接種農場におけるワクチン接種による免疫付与状況等の確認  都道府県は、ワクチン接種による免疫付与状況及び野外ウイルスの侵入状況を確認するため、<u>全ての</u>接種農場について必要な検査を実施する。</p>

改正後	改正前
<p>(2) (略)</p> <p>7～11 (略)</p> <p>第4 異常豚の発見及び検査等の実施</p> <p>1 (略)</p> <p>2 都道府県による臨床検査</p> <p>(1)・(2) (略)</p> <p>(3) 都道府県畜産主務課は、家畜防疫員による臨床検査等の結果、次のいずれかの症状（以下「特定症状」という。）を確認した場合には、当該豚等の写真、症状、同居する豚等の状況等の情報を添えて、直ちに動物衛生課に報告する。</p> <p>①～③ (略)</p> <p>④ 血液検査を実施した場合において、同一の畜房内（一の畜房につき一の豚等を飼養している場合にあつては、同一の畜舎内）において、複数の豚等に白血球数の減少（1万個/ul未満）又は好中球の核の左方移動が確認される。ただし、当該農場に浸潤している他の疾病によるものであることが明らかな場合等豚熱又はアフリカ豚熱以外の事情によるものであることが明らかな場合は、この限りではない。</p> <p>3～8 (略)</p> <p>第5・第6 (略)</p> <p>第7 発生場等における防疫措置</p> <p>1～3 (略)</p> <p>4 畜舎等の消毒（法第25条）</p> <p>と殺の終了後、患畜又は疑似患畜の所在した畜舎等における消毒を、家畜伝染病予防法施行規則（昭和26年農林省令第35号）第30条の基準に従い、1週間間隔で3回以上実施する。</p> <p>消毒は、高温蒸気、次亜塩素酸ナトリウム液、アルカリ液、逆性石けん液等を用いて行う。</p> <p>5・6 (略)</p> <p>第8～第11 (略)</p> <p>第12 ウイルスの浸潤状況の確認等</p> <p>1～5 (略)</p> <p>6 野生いのししにおける感染確認検査</p> <p>都道府県は、第5の2により豚等が患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた場合は、発生農場の周囲の地域において、野生いのししの感染確認検査を実施する。</p> <p>第13～第15 (略)</p> <p>第16 感染の疑いが生じた場合の対応等</p> <p>1 豚熱ウイルスの感染の疑いが生じた場合の対応</p> <p>都道府県は、第3-1の4の野生いのししの調</p>	<p>(2) (略)</p> <p>7～11 (略)</p> <p>第4 異常豚の発見及び検査等の実施</p> <p>1 (略)</p> <p>2 都道府県による臨床検査</p> <p>(1)・(2) (略)</p> <p>(3) 都道府県畜産主務課は、家畜防疫員による臨床検査等の結果、次のいずれかの症状（以下「特定症状」という。）を確認した場合には、当該豚等の写真、症状、同居する豚等の状況等の情報を添えて、直ちに動物衛生課に報告する。</p> <p>①～③ (略)</p> <p>④ 血液検査を実施した場合において、同一の畜房内（一の畜房につき一の豚等を飼養している場合にあつては、同一の畜房内）において、複数の豚等に白血球数の減少（1万個/ul未満）又は好中球の核の左方移動が確認される。ただし、当該農場に浸潤している他の疾病によるものであることが明らかな場合等豚熱又はアフリカ豚熱以外の事情によるものであることが明らかな場合は、この限りではない。</p> <p>3～8 (略)</p> <p>第5・第6 (略)</p> <p>第7 発生場等における防疫措置</p> <p>1～3 (略)</p> <p>4 畜舎等の消毒（法第25条）</p> <p>と殺の終了後、患畜又は疑似患畜の所在した畜舎等における消毒を、家畜伝染病予防法施行規則第30条の基準に従い、1週間間隔で3回以上実施する。</p> <p>消毒は、高温蒸気、次亜塩素酸ナトリウム液、アルカリ液、逆性石けん液等を用いて行う。</p> <p>5・6 (略)</p> <p>第8～第11 (略)</p> <p>第12 ウイルスの浸潤状況の確認等</p> <p>1～5 (略)</p> <p>(新設)</p> <p>第13～第15 (略)</p> <p>第16 感染の疑いが生じた場合の対応等</p> <p>1 豚熱ウイルスの感染の疑いが生じた場合の対応</p> <p>都道府県は、第3-1の4の野生いのししの調</p>

改正後	改正前
<p>査又は第12の6の野生いのししの感染確認検査の結果、野生いのししにおいて、豚熱ウイルスの感染の疑いが生じた場合は、動物衛生課に報告の上、直ちに当該野生いのしし（2において「感染疑い野生いのしし」という。）が確認された地点の消毒を徹底するとともに、原則として、2の準備を進める。</p> <p>また、<u>あわせて</u>、第4の5の(2)に準じて、動物衛生課と協議の上、必要な検体を動物衛生研究部門に送付する。</p> <p><b>2 陽性判定時に備えた準備</b></p> <p>都道府県は、1により必要な検体を動物衛生研究部門に送付した場合は、速やかに次の措置を講じ、その内容について、遅くとも3により動物衛生研究部門が行う遺伝子解析の結果が出る前までに、動物衛生課に報告する。</p> <p>(1)～(6) (略)</p> <p>(7) <u>感染疑い野生いのししが確認された地点周辺における野生動物間及び野生動物から家畜への感染拡大の防止を図るための体制の確認</u></p> <p><b>3 (略)</b></p> <p><b>第17～第19 (略)</b></p> <p><b>第20 移動制限区域の設定 (法第32条)</b></p> <p><b>1・2 (略)</b></p> <p><b>3 豚等の所有者への連絡</b></p> <p>都道府県は、移動制限区域の設定を行った場合には、速やかに、当該区域内の豚等の所有者に対し、その旨及び第23の1の(2)の立入検査の予定について、電話、ファクシミリ、電子メール等により連絡する。</p> <p><b>4 移動制限区域内の農場への指導</b></p> <p>都道府県は、移動制限区域の設定を行った場合は、移動制限区域内の全ての豚等の所有者に対し、健康観察を徹底するよう指導するとともに、いのしし等の野生動物の侵入防止等の飼養衛生管理の徹底について指導する。また、法第52条に基づき、毎日、当日の特定症状の有無、死亡頭数等について、移動制限区域が解除されるまでを目安として報告するよう求める。</p> <p><b>5～6 (略)</b></p> <p><b>7 移動制限の対象</b></p> <p>移動制限の対象は、次に掲げるものとする。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) <u>移動制限区域内で採取された精液、受精卵等（第17により野生いのししにおいて豚熱が陽</u></p>	<p>査の結果、野生いのししにおいて、豚熱ウイルスの感染の疑いが生じた場合は、動物衛生課に報告の上、直ちに当該いのしし（2において「感染疑い野生いのしし」という。）が確認された地点の消毒を徹底するとともに、原則として、2の準備を進める。</p> <p>また、<u>併せて</u>、第4の5の(2)に準じて、動物衛生課と協議の上、必要な検体を動物衛生研究部門に送付する。</p> <p><b>2 陽性判定時に備えた準備</b></p> <p>都道府県は、1により必要な検体を動物衛生研究部門に送付した場合は、速やかに次の措置を講じ、その内容について、遅くとも3により動物衛生研究部門が行う遺伝子解析の結果が出る前までに、動物衛生課に報告する。</p> <p>(1)～(6) (略)</p> <p>(7) <u>感染疑い野生いのししが確認された地点周辺における防護柵等による囲い込みの実効性の確認及び野生いのししの個体数の削減に向けた体制の確認</u></p> <p><b>3 (略)</b></p> <p><b>第17～第19 (略)</b></p> <p><b>第20 移動制限区域の設定 (法第32条)</b></p> <p><b>1・2 (略)</b></p> <p><b>3 豚等の所有者への連絡</b></p> <p>都道府県は、移動制限区域の設定を行った場合には、速やかに、当該区域内の豚等の所有者に対し、その旨及び第23の1の立入検査の予定について、電話、ファクシミリ、電子メール等により連絡する。</p> <p><b>4 移動制限区域内の農場への指導</b></p> <p>都道府県は、移動制限区域の設定を行った場合は、移動制限区域内の全ての豚等の所有者に対し、健康観察を徹底するよう指導するとともに、いのしし等の野生動物の侵入防止等の飼養衛生管理の徹底について指導する。また、法第52条に基づき、毎日、当日の死亡頭数等について、移動制限区域が解除されるまでを目安として報告するよう求める。</p> <p><b>5～6 (略)</b></p> <p><b>7 移動制限の対象</b></p> <p>移動制限の対象は、次に掲げるものとする。</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) <u>移動制限区域内で採取された精液、受精卵等（病性判定日から遡って21日目の日又は病性</u></p>

改正後	改正前
<p>性であると判定された日から遡って21日目の日（当該野生いのししの発見から判定までに21日以上を要した場合にあっては、当該野生いのししの発見日）より前に採取され、区管理されていたものを除く。）</p> <p>(3)～(5)（略）</p> <p><b>8 移動制限の対象外</b></p> <p>7の移動制限の対象となった場合であっても、以下の場合については、動物衛生課と協議の上、<u>第23の1の(2)の検査により、異状がないことが確認されている豚等について、特定の場所へ移動させることができる。</u>なお、必要に応じて血清抗体検査を実施する場合は、検体の送付を含め動物衛生課及び動物衛生研究部門と調整する。</p> <p>(1)～(4)（略）</p> <p><b>第21・第22（略）</b></p> <p><b>第23 ウイルスの浸潤状況の確認等</b></p> <p><b>1 ウイルスの浸潤状況の確認</b></p> <p>都道府県は、<u>第17により野生いのししにおいて豚熱が陽性であると判定する旨の連絡を受けた場合には、動物衛生課と協議の上、以下の措置を講ずる。</u></p> <p>なお、これらの措置は、必要に応じて、第17の病性の判定前に実施することができる。</p> <p>(1) <u>野生いのししにおける検査等</u></p> <p>都道府県は、<u>当該野生いのししが確認された地点を中心とした半径10km以内の区域において死亡し、又は捕獲された野生いのししについて、ウイルスの浸潤状況の確認のために、原則として、抗原検査及び抗体検査を実施する。</u>また、当該区域においては、<u>野生いのしし間及び野生いのししから飼養豚等への感染拡大の防止を図る。</u></p> <p>(2) <u>豚等における検査</u></p> <p>都道府県は、<u>移動制限区域内の農場（豚等を6頭以上飼養するものに限る。）に対する立入検査を行い、特定症状の有無を確認する。</u>その際、必要に応じて、<u>病性鑑定を実施するための検体を採材し、PCR検査及び血清抗体検査を実施する。</u></p> <p><b>2 周辺の野生いのししにおけるウイルス拡散防止対策</b></p> <p>都道府県は、<u>1の(1)により検査された野生いのしし</u></p>	<p>の判定がなされた野生いのししの発見日より前に採取され、区管理されていたものを除く。）</p> <p>(3)～(5)（略）</p> <p><b>8 移動制限の対象外</b></p> <p>7の移動制限の対象となった場合であっても、以下の場合については、動物衛生課と協議の上、<u>第23の1の検査により、異状がないことが確認されている豚等について、特定の場所へ移動させることができる。</u>なお、必要に応じて血清抗体検査を実施する場合は、検体の送付を含め動物衛生課及び動物衛生研究部門と調整する。</p> <p>(1)～(4)（略）</p> <p><b>第21・第22（略）</b></p> <p><b>第23 ウイルスの浸潤状況の確認等</b></p> <p><b>1 ウイルスの浸潤状況の確認</b></p> <p>都道府県は、第17により野生いのししにおいて豚熱が陽性であると判定する旨の連絡を受けた場合には、動物衛生課と協議の上、<u>移動制限区域内の農場に対する立入検査を行い、特定症状の有無を確認する。</u>その際、必要に応じて、<u>病性鑑定を実施するための検体を採材し、PCR検査及び血清抗体検査を実施する。</u></p> <p>なお、これらの措置は、必要に応じて、第17の病性の判定前に実施することができる。</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> <p><b>2 周辺の野生いのししにおけるウイルス拡散防止対策</b></p> <p>都道府県は、<u>第17により陽性と判定された野</u></p>

改正後	改正前
<p>ししが確認された地点の消毒を徹底するとともに、ウイルスの拡散を防止するため、速やかな焼却又は埋却等により適切に処理するよう、猟友会等の関係者に対し、協力を要請する。</p> <p>3 (略)</p> <p><b>第24 経口ワクチンの散布</b></p> <p>国及び都道府県は、第3-1の4、第12の6又は第23の1の(1)の調査等の結果、既に野生いのししに豚熱ウイルスが相当程度浸潤している可能性が高いと認める場合には、野生いのししにおける豚熱のまん延の防止及び農場へのウイルス侵入防止のため、市町村、猟友会等の関係団体と連携し、原則として、以下の措置を講ずる。</p> <p>1 農林水産省は、野生いのししへのウイルスの浸潤状況等を考慮し、経口ワクチンの使用の是非について、野生いのししの専門家等の意見を踏まえて決定する。</p> <p>2 農林水産省は、1により経口ワクチンの散布を決定したときは、経口ワクチンの使用方法、経口ワクチンの散布の効果・有効性の分析・評価方法等について記載した「豚熱経口ワクチンの野外散布実施に係る指針」(3において「実施指針」という。)を作成し、公表する。</p> <p>3 都道府県は、実施指針に基づき、国、市町村、猟友会等の関係団体の協力を得て、経口ワクチンの散布に係る都道府県計画を策定し、有効的かつ効率的な散布を行う。</p> <p><b>第25 (略)</b></p>	<p>生のしし及び捕獲された野生いのししが確認された地点の消毒を徹底するとともに、ウイルスの拡散を防止するため、速やかな焼却又は埋却等により適切に処理するよう、猟友会等の関係者に対し、協力を要請する。</p> <p>3 (略)</p> <p>(新設)</p> <p><b>第24 (略)</b></p>