動薬協会発 97号 平成25年7月2日

公益社団法人日本動物用医薬品協会 会 員 各 位

> 公益社団法人日本動物用医薬品協会 理事長 福 井 邦 顯 (公印省略)

アフリカ豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針に基づく発生予防及びまん延防止措置の実施に当たっての留意事項について

当協会の業務運営につきましては、日頃からご支援、ご協力を頂きお礼申し上げます。 さて、標記のことについて、農林水産省消費・安全局長より通知がありましたのでお知 らせします。



25消安第1267号 平成25年6月26日

社団法人 日本動物用医薬品協会理事長 殿

農林水産省消費・安全局長

アフリカ豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針に基づく発生予防及びまん 延防止措置の実施に当たっての留意事項について

このことについて、別添のとおり都道府県知事宛て通知いたしましたので、御了知の上、円滑な防疫対策の実施につき、協力方よろしくお願いいたします。



25消安第1267号 平成25年6月26日

都道府県知事 殿

- i

農林水産省消費・安全局長

アフリカ豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針に基づく発生予防及び まん延防止措置の実施に当たっての留意事項について

アフリカ豚コレラについては、家畜伝染病予防法(昭和26年法律第166号)第3条の2第1項に基づき公表されている、「アフリカ豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針」(平成23年10月7日農林水産大臣公表。以下「防疫指針」という。)に従い、その発生予防及びまん延防止対策を進めてきたところです。

本日、防疫指針が全部変更されたことに伴い、当該防疫指針に基づく発生予防及びまん延防止措置の実施に当たっての留意事項を別添のとおり定めましたのでお知らせします。

つきましては、このことについて御了知いただくとともに、管内市町村、関係機関 及び関係団体に周知の上、地域一体となって、本病の発生予防及びまん延防止措置の 迅速かつ円滑な実施に御尽力いただきますようお願いいたします。 アフリカ豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針に基づく発生予防及びまん延 防止措置の実施に当たっての留意事項について

(平成25年6月26日付25消安第1267号農林水産省消費・安全局長通知)

(別添)

第1 血清抗体検査結果の判定(防疫指針第4の2関連)

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所で実施する間接蛍 光抗体法、エライザ法、ウエスタンブロット法の検査結果等を踏まえ、総合的に判 定する。

第2 病性等判定日を起算点とする日数の数え方(防疫指針第4の2関連) 病性等判定日当日は、不算入とする。

豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針

前文

- 1 豚コレラは、国際連合食糧農業機関(FAO)などの国際機関が「国境を 越えてまん延し、発生国の経済、貿易及び食料の安全保障に関わる重要性を 持ち、その防疫には多国間の協力が必要となる疾病」と定義する「越境性動 物疾病」の代表例である。
- 2 我が国においては、かつて、豚コレラは全国的にまん延していたが、飼養衛生管理の向上及び我が国で開発された生ワクチンの普及により、平成4年を最後に国内での発生は確認されなくなり、平成18年4月からはワクチン使用を完全に中止した。この結果、我が国は平成19年4月1日に国際獣疫事務局(OIE)の規約に定める豚コレラ清浄国となった。
- 3 それ以降、我が国では豚コレラの発生は認められていないが、豚コレラは、 致死性が高いことから、ひとたびまん延すれば、
 - ① 長期にわたり、畜産業の生産性を低下させ、
 - ② 国民への畜産物の安定供給を脅かし、
 - ③ 地域社会・地域経済に深刻な打撃を与え、
 - ④ 国際的にも、豚コレラの非清浄国として信用を失うおそれがあることから、今後も引き続き、清浄性を維持継続していく必要がある。
- 4 また、豚コレラは、口蹄疫に比べて伝播力が強くないことから、予防的 殺処分を実施する必要はないが、一般的には伝播力が強く、致死性の高い伝 染病であるため、発生時には迅速かつ的確な防疫対応が求められる。このことから、平成23年4月の家畜伝染病予防法(昭和26年法律第166号。以下「法」という。)の一部改正の中で、法第16条を改正し、豚等(豚及びいのししをいう。以下同じ。)の所有者(当該豚等を管理する所有者以外の者があるときは、その者。以下同じ。)に対し、患畜及び疑似患畜のと殺を義務付ける疾病とされたところである。

- 5 現在、我が国の近隣諸国においては、豚コレラの発生が継続して確認されており、国際的な人・物の往来が増加していることから、今後、我が国に豚コレラウイルスが侵入する可能性がある。
- 6 このため、国民、旅行者等の協力を得て水際検疫を徹底するとともに、常に国内に豚コレラウイルスが侵入する可能性があるという前提に立ち、豚等の所有者と行政機関(国、都道府県及び市町村)及び関係団体とが緊密に連携し、実効ある防疫体制を構築する必要がある。
- 7 なお、本指針については、海外における豚コレラの発生の状況の変化や科学的知見・技術の進展等があった場合には、随時見直す。また、少なくとも、 3年ごとに再検討を行う。

第1 基本方針

- 1 豚コレラの防疫対策上、最も重要なのは、「発生の予防」と「早期の発見・通報」、さらには「初動対応」である。
- 2 豚等の所有者が、飼養衛生管理基準を遵守するとともに、豚コレラが疑われる症状を呈している豚等が発見された場合には、直ちに都道府県に通報されることが何よりも重要である。

このため、行政機関及び関係団体は、次の役割分担の下、全ての豚等の所 有者がその重要性を理解し、かつ、実践できるよう、発生の予防と発生時に 備えた準備に万全を期す。

- (1)国は、都道府県に対し、必要な情報の提供を行うとともに、全都道府県の防疫レベルを高位平準化できるよう、指導及び助言を行う。
- (2) 都道府県は、豚等の所有者への指導を徹底するとともに、発生時に備えた準備を行う。
- (3) 市町村及び関係団体は、都道府県の行う豚等の所有者への指導や発生時に備えた準備に協力するとともに、豚等の所有者に必要な支援を行う。
- 3 豚コレラの発生時には、迅速かつ的確な初動対応により、まん延防止・早期収束を図ることが重要である。

防疫対応を行うための経費については、法第58条から第60条までの規定に基づき、国がその全部又は一部を負担することとなっている。

また、法第60条の3では、防疫措置が発生初期の段階から迅速かつ的確に講じられるようにするため、予備費の計上その他の必要な財政上の措置を 講するよう努めることとしている。

このことも踏まえて、行政機関及び関係団体は、次の役割分担の下、迅速かつ的確な初動対応を行う。

(1)国は、初動対応等を定めた防疫方針(第6の2の(1)の防疫方針をいう。以下同じ。)の決定・見直しを責任を持って行うとともに、これに即した都道府県の具体的な防疫措置を支援する。また、法を踏まえ、必要な予算を迅速かつ確実に手当てする。

- (2) 都道府県は、防疫方針に即した具体的な防疫措置を迅速かつ的確に実行する。
- (3) 市町村及び関係団体は、都道府県の行う具体的な防疫措置に協力する (都道府県が市町村又は関係団体に委託して実施する場合には、当該防疫 措置に関する費用は、法に基づく国の費用負担の対象となる。)。
- 4 なお、国は、あらかじめ定めた防疫方針に基づく初動対応により、感染拡大を防止できないときには、速やかに、実際の感染状況を踏まえた防疫方針の見直しを行うとともに、必要に応じ、的確な特定家畜伝染病緊急防疫指針(以下「緊急防疫指針」という。)を策定する。

第2 発生の予防及び発生時に備えた事前の準備

1 農林水産省の取組

- (1) 常に海外における最新の発生状況を把握し、必要に応じて都道府県、関係団体等に情報提供するとともに、ホームページ等を通じて公表する。
- (2) 農場へのウイルスの侵入防止のための具体的な注意点を分かりやすくまとめ、ホームページ等を通じて公表する。
- (3) 国境における家畜・畜産物の輸入検疫並びに入国者及び帰国者の靴底消毒を徹底する。特に、ウイルスの伝播可能期間を考慮しつつ、豚コレラの発生国からの入国者及び帰国者に対して、質問並びに携帯品の検査及び消毒を徹底する。また、海外からの厨芥残さについては、豚コレラウイルスの侵入要因になり得ることから、適切な処分を実施する。
- (4) 各都道府県の予防措置の実施状況、発生時に備えた準備状況及び市町村、 警察、自衛隊、獣医師会、生産者団体等との連携状況を把握し、全都道府 県の防疫レベルの高位平準化を図るため、都道府県に対し、必要な改善指 導を行う。
- (5) 必要に応じ、全都道府県を対象とする防疫演習を開催し、問題点の把握とその解消を図る。
- (6)発生時に直ちに防疫専門家等を現地に派遣できるよう、常に派遣体制を 整え、あらかじめ派遣候補者のリストアップを行う。
- (7) 感染拡大の防止のために緊急ワクチン接種の実施が必要となったときに 備え、十分な量のワクチンの確保が図られるよう必要な措置を講ずる。

2 都道府県の取組

(1) 1の(1) により提供を受けた発生状況に関する情報を、速やかに、ファクシミリ、電話、電子メール、郵送等により全ての豚等の所有者及び関係団体に周知する。

- (2) 豚等の所有者ごとに、豚コレラが発生した場合の初動防疫に必要な情報 (農場の所在地、畜種、飼養頭数、埋却地等の確保状況等)を把握する。
- (3) 移動制限区域内の農場等が瞬時に把握できるよう、地図情報システム等を活用して農場の所在地を整理する。
- (4)発生時に円滑かつ迅速に初動防疫対応を実施することができるよう、防 疫に必要な人員の確保、消毒ポイントの設置場所の調整、衛生資材及び薬 品等の備蓄、重機等の調達先の確認、死亡獣畜保管場所の確保等を行う。
- (5) 豚等の所有者に対する指導及び発生時の円滑な初動対応に必要な家畜防疫員の確保に努める。常勤の家畜防疫員を確保した上で、一時的又は緊急に必要な場合は非常勤の家畜防疫員の確保が行えるよう、獣医師会等と協議してリストアップを行うとともに、発生時にと殺等を円滑に実施できるよう、豚等の取扱いに慣れた保定者のリストアップを行う。

また、他の都道府県で発生した場合に応援で派遣する家畜防疫員のリストアップを行う。

- (6)発生時には、市町村、警察、自衛隊、獣医師会、生産者団体等の協力が 必要となることを踏まえ、これら市町村、関係機関及び関係団体との連絡 窓口の明確化、地域の豚等の飼養状況等の情報共有等を行い、連携体制を 整備する。
- (7)近年、養豚経営の大規模化・効率化に伴い、従業員の業務の細分化が進み、農場の飼養衛生管理については、民間獣医師に委ねられている農場が多い実態に鑑み、豚コレラの発生予防及び早期発見のため、日頃から家畜保健衛生所と民間獣医師及び民間検査機関との連携を強化する。
- (8) 豚等の所有者の埋却地等の事前確保が十分でない場合は、次の措置を講 ずる。
 - ① 当該豚等の所有者に対し、利用可能な土地に関する情報等を提供する。
 - ② 市町村、関係機関及び関係団体と連携し、地域ごとに、利用可能な公 有地を具体的に決定する。なお、都道府県知事は、法第21条第7項の

規定に基づき、特に必要があると認めるときは、農林水産大臣及び市町 村長に対し、協力を求める。

- ③ 焼却施設又は化製処理施設(以下「焼却施設等」という。)が利用可能な場合には、焼却施設等をリストアップし、あらかじめ発生時の利用について焼却施設等及びその所在地を管轄する都道府県、市町村等と調整する。
- ④ 公有地又は焼却施設等への移動方法及び移動ルートを決める。また、 必要に応じ、地域住民への説明を行う。
- (9) 都道府県畜産主務課の防疫責任者の在任期間の長期化に努め、防疫責任 者が異動する場合には、十分な引継期間を確保する。
- (10) 畜産物を含む食品残さを給与している豚等の所有者に対して、当該食品残さについて適切な処理を行うこと及び未処理の食品残さについては、 豚等の飼養場所と完全に隔離することについて指導する。

【留意事項】畜産物を含む食品残さの適切な処理について

畜産物を含む食品残さの処理は、次に掲げるいずれかの方法による。ただし、当該食品残さの原材料が既に同等の条件で処理され、その後、汚染のおそれのない工程を経て給与されていることが確認される場合には、この限りでない

- 1 70℃、30分以上の加熱処理
- 2 80℃、3分以上の加熱処理

3 市町村及び関係団体の取組

- (1) 2に規定する都道府県の取組に協力する。
- (2) 豚等の所有者が行う発生予防の取組に対する支援を行う。

第3 清浄性の維持確認のための調査

1 臨床検査による異常豚の摘発及び病性鑑定

都道府県は、原則として年1回、法第51条第1項の規定に基づき、当該 都道府県内の農場(豚等を6頭以上飼養するものに限る。)について立入検 査を行い、臨床検査により第4の1に掲げる異状が認められた豚等(以下 「異常豚」という。)の摘発及び当該異常豚の病性鑑定を実施する。

2 抗体保有状況調査

都道府県は、当該都道府県内の農場戸数に応じて、95%の信頼度で5%の感染を摘発できる数の農場について、抗体保有状況調査(原則として、エライザ法による調査とする。)を実施する。

【留意事項】抗体保有状況調査について

家畜改良増殖法(昭和25年法律第209号)第4条第1項の規定に基づく種 畜検査が実施される豚以外の豚等(豚及びいのししをいう。以下同じ。)につ いて実施する抗体保有状況調査は、以下を参考に年間の調査頭数を計画し、定 期的に調査を実施する。

- (1)調査対象となる豚等は、畜産物を含む食品残さを給与されている豚等及 びワクチン接種履歴のある豚等と同居している豚等をはじめとする全ての 豚等とし、調査農場及び調査対象となる豚等は、無作為に抽出する。
- (2) 95%の信頼度で5%の感染を摘発できる数については、次に掲げる表により年間の抽出戸数を決定する。

都道府県内農場戸数	抽出戸数
1 ~ 18戸	全戸
19 ~ 25戸	19戸
26 ~ 34戸	26戸

35 ~ 49戸	35戸 ,
50 ~ 100戸	45戸
101戸以上	55戸

- (3) 採材を行う豚等の頭数の決定に当たっては、各家畜保健衛生所が管轄する区域内の農場等豚等を飼養している施設の戸数に応じて家畜保健衛生所ごとに抽出戸数を定め、1施設当たりそれぞれ10頭を無作為に抽出する。なお、10頭以下の飼養規模の施設の場合には、全頭を採材の対象とする。
- (4) 採血する際は、後日、採血した個体が識別できるように、当該豚等をスプレーでマークする等の措置を講じる。

【留意事項】種豚の抗体保有状況調査

種豚の抗体保有状況調査において、種畜検査が実施される豚については、当該検査のために採材される血液を用いても差し支えない。

3 病性鑑定材料を用いた調査

都道府県は、原則として、家畜保健衛生所における豚等の全ての病性鑑定 事例において、豚コレラの抗原検査及び血清抗体検査を実施する。

【留意事項】病性鑑定材料を用いた調査における検査方法について

豚等の病性鑑定材料を用いた調査における検査方法は以下のとおりとし、実施に当たっては、別紙1「豚コレラの診断マニュアル」を参考とする。

- (1)抗原検査 PCR検査又は蛍光抗体法
- (2) 血清抗体検査 エライザ法又は中和試験

4 調査結果の報告

都道府県畜産主務課は、1から3までの調査等の結果について、年2回、 農林水産省消費・安全局動物衛生課(以下「動物衛生課」という。)に報告 する。ただし、陽性が認められ、豚コレラウイルスの感染の疑いがある場合 は、その都度動物衛生課に報告するものとする。

5 1から3までの調査等を行う調査員の遵守事項

1から3までの調査等を行う者は、次の事項を遵守する。

- ① 農場を出る際には、身体のほか、衣服、靴、眼鏡その他の携行用具及び車両の消毒を行うこと。
- ② 帰宅後は、入浴して身体を十分に洗うこと。
- ③ 立ち入った農場における臨床検査により異状が確認された場合には、第 5の1の判定により陰性が確認されるまで、他の農場に立ち入らないこと。

第4 異常豚の発見及び検査の実施

1 豚等の所有者等から通報を受けたときの対応

都道府県は、豚等の所有者又は獣医師から、次の(1)から(8)までに掲げる症状が通常以上の頻度で見られた旨の通報を受けた場合には、直ちに家畜防疫員を現地の農場に派遣する。

また、通報者等に対し、当該農場の飼養家畜及び豚等の死体の移動自粛等の必要な指導を行う。

- (1) 発熱、元気消失、食欲減退
- (2) 便秘、下痢
- (3) 結膜炎(目やに)
- (4)歩行困難、後躯麻痺、けいれん
- (5) 耳翼、下腹部又は四肢等の紫斑
- (6) 削痩、被毛粗剛(いわゆる「ひね豚」)
- (7) 異常産の発生
- (8) (1) から(7) までに掲げる臨床症状のいずれかを伴う死亡

【留意事項】家畜防疫員が現地に携行する用具

家畜防疫員が現地に携行する用具は、次に掲げるものとする。

- (1) 農場立入用衣類:長靴、防疫衣類、手袋等
- (2) 臨床検査用器材:体温計、保定具、ロープ(保定用)、鎮静剤、懐中電 灯等
- (3) 病性鑑定材料採取用器材:採材用器具(解剖器具、採血器具(採血針、 採血管等))、保冷資材、クーラーボックス、病性鑑定材料輸送箱、カラ ースプレー、ビニールシート等
- (4)連絡及び記録用器材:携帯電話、事務用具、各種様式用紙、地図、デジタルカメラ、画像送受信機等
- (5) 消毒用器材:バケツ、消毒薬、噴霧消毒器等
- (6) その他:ビニール袋、看替え、食料品等

【留意事項】都道府県が行う指導に関する事項

1 家畜防疫員が通報者等に対して指導を行う場合にあっては、次に掲げる事項について行うものとする。

(1) 豚等の所有者から通報があった場合

- ① 豚等以外の動物を含む全ての動物について、当該農場からの移動を自粛すること。
- ② 飼養場所の排水については、適切な消毒措置を講ずるまでの間、活性汚泥槽などで適切に浄化処理されている場合を除き、可能な限り流出しないようにすること。
- ③ 農場の出入口を原則1か所に限り、農場及び防疫関係者以外の者の 立入りをさせないこと。
- ④ 農場外に物を搬出しないこと。豚等の所有者及び従業員等が外出する場合には、適切な消毒等を行うこと。
- ⑤ 異状が確認された豚等(以下「異常豚」という。)の精液等の生産物、排せつ物、敷料等は、他の豚等と接触することがないようにすること。

(2) 獣医師から通報があった場合

- ① 原則として、家畜防疫員の現地到着まで当該農場にとどまり、豚等の所有者に対し、(1)の①から⑤までの豚コレラウイルスの拡散防止に関する指導をすること。
- ② 家畜防疫員の到着後、当該農場を出る際には、身体のほか、衣服、 靴、眼鏡その他の携行用具の消毒及び車両の消毒を行い、直ちに帰宅 すること。
- ③ 帰宅後は、車両を十分に洗浄するとともに、入浴して身体を十分に洗うこと。
- ④ 異常豚が豚コレラでないと判明するまでの間、豚等の飼養施設に立ち入らないこと。
- ⑤ 豚コレラと判明した場合には、異常豚を診察し、又はその死体を検案した日から7日間は、豚等の飼養施設に立ち入らないこと。

(3) 家畜市場から通報があった場合

- ① 豚等の移動を禁止すること。
- ② 従業員等が外出する場合には、適切な消毒等を行うこと。
- ③ 従業員等は、異常豚が豚コレラの患畜及び疑似患畜のいずれでもないことが判明するまでの間、豚等の飼養施設に立ち入らないこと。

④ 異常豚が搬入された日以降に家畜市場から移動した豚等の移動先を特定すること。

(4)と畜場から通報があった場合

- ① 豚等の移動を禁止すること。
- ② 異常豚及びこれと同一の農場から出荷された豚等のと畜を中止すること。
- ③ 畜産関係車両の出入りを禁止すること。
- ④ 従業員等が外出する場合には、適切な消毒等を行うこと。
- ⑤ 従業員等は、異常豚が豚コレラの患畜及び疑似患畜のいずれでもないことが判明するまでの間、豚等の飼養施設に立ち入らないこと。
- 2 家畜防疫員は、1の(3)及び(4)の場合にあっては、通報に係る異常豚の所有者を直ちに特定し、十分な消毒を行った上で、直ちに帰宅するよう指導するとともに、1の(1)の①から⑤までについての指導を行う。また、当該異常豚の出荷に使用された車両を特定し、家畜当該車両の消毒を徹底するとともに、当該車両が農場等に出入りしないよう、併せて指導する。

2 都道府県による臨床検査

(1) 家畜防疫員は、1の農場に到着した後、車両を当該農場の敷地外に置き、 防疫服を着用して畜舎に入り、異常豚及び同居する豚等に対する体温測定 をはじめとした徹底した臨床検査を行う。

その際、異常豚を含む豚等の群の状況についてデジタルカメラで撮影する。

- (2) 家畜防疫員は、臨床検査が終了し次第、当該農場又は最寄りの事務所から、症状に関する報告及び写真を都道府県畜産主務課に電子メールで送付する。
- (3) 都道府県畜産主務課は、家畜防疫員による臨床検査の結果、豚コレラウイルスの感染を疑う場合には、(1)で撮影した写真及び同居する豚等の

状況等の情報を添えて、直ちに動物衛生課に報告する。

【留意事項】異常豚の届出を受けた際の報告

都道府県畜産主務課は、豚等の所有者又は獣医師から、豚コレラを疑う症状を呈している豚等を発見した旨の届出を受けた場合には、別記様式1により、農林水産省消費・安全局動物衛生課(以下「動物衛生課」という。)宛てに報告する。

3 農場等における措置

- (1) 都道府県は、2の(3) により動物衛生課に報告した場合には、動物衛生課と協議の上、直ちに次の措置を講じる。
 - ① 血液(血清及び抗凝固剤加血液)を採取し、これを豚等の死体又は豚コレラウイルスの感染が疑われる豚等とともに家畜保健衛生所に運搬する。
 - ② 家畜保健衛生所において当該豚等の死体又は豚コレラウイルスの感染 が疑われる豚等から、扁桃、腎臓及び脾臓を検体として採材する。
 - ③ 法第32条第1項の規定に基づき、当該農場の次に掲げるものの移動を制限する。
 - ア 生きた豚等
 - イ 採取された精液及び受精卵
 - ウ 豚等の死体
 - エ 敷料、飼料、排せつ物等
 - 才 家畜飼養器具
 - ④ 当該農場への関係者以外の者の立入りを制限する。
 - ⑤ 当該農場の出入口及び当該農場で使用している衣類・飼養器具を消毒 する。
- (2) 都道府県は、2の(3) により動物衛生課に報告した場合には、速やかに、当該農場に関する次の疫学情報を動物衛生課に提出する。
 - ① 飼養する豚等の過去28日間の移動履歴
 - ② 当該農場に出入りしている次の人・車両の巡回範囲ア 獣医師及び家畜人工授精師

- イ 家畜運搬車両、飼料運搬車両、死亡畜回収車両及び堆肥運搬車両
- ③ 堆肥の出荷先
- ④ 精液及び受精卵の出荷先

【留意事項】抗原検査に供する検体の採材について

防疫指針第4の3の(1)の②の検体のうち抗原検査に供する採材については、病原体の拡散を防止するため、可能な限り家畜保健衛生所で実施することが望ましいが、豚等の運搬が困難であり、又は多数の検体を採材する場合には、次に掲げる事項に留意の上、農場内で採材する。

- (1) 採材する場所については、万一体液等が飛散した場合も考慮して、異常 豚の飼育舎以外の飼育舎から十分離れている等感染を防止できる場所を選 択すること。
- (2) 病性鑑定前に、採材場所の周囲に十分量の消毒液を散布すること。
- (3) ビニールシートの上に消毒液を浸した布等を敷き、その上に豚等の死体を置くこと。
- (4) 採材時には検体の取違えを防止するために、個体ごとに検査記録を付けること。
- (5) 採材に際しては、カラス、キツネ等の野生動物が検体を捕食等しないよう、テント等遮蔽物を設置するなど、それらが近づかないための措置を講じること。また、検体の残余を放置しないこと。
- (6) 採材後、豚等の死体をビニールシートで包み、消毒液を散布又は浸漬できるポリバケツ等の容器に入れ、採材場所の周囲に十分量の消毒液を散布すること。

【留意事項】疫学情報の報告

都道府県畜産主務課は、当該農場に関する疫学情報について、別記様式2により動物衛生課宛てに報告する。

4 陽性判定時に備えた準備

都道府県は、2の(3)により動物衛生課に報告した場合には、次の措置 を講じ、その内容について、遅くとも5の(1)の検査の結果が全て出る前

- に、動物衛生課に報告する。
- (1) 当該農場における畜舎等の配置の把握
- (2) 周辺農場における豚等の飼養状況の整理
- (3) 豚等のと殺に当たる人員及び資材の確保
- (4) 患畜及び疑似患畜の死体の埋却地又は焼却施設等の確保(農林水産省の保有する大型防疫資材の利用の有無を含む。)
- (5) 消毒ポイントの設置場所の決定
- (6) 当該農場の所在する市町村及びその関係団体並びに隣接の都道府県への 連絡

【留意事項】陽性判定時に備えた準備に関する報告

陽性判定時に備えて講じた措置の内容については、それぞれの項目ごとに情報を整理し、速やかに動物衛生課にファックス又は電子メールにより報告する。

5 都道府県による家畜保健衛生所での検査

- (1) 都道府県は、家畜保健衛生所で次の検査を行い、その結果について動物 衛生課に報告する。
 - ① 血液検査(白血球数測定及び好中球の核の左方移動の確認)
 - ② 抗原検査(ウイルス分離検査、PCR検査及び蛍光抗体法)
 - ③ 血清抗体検査(エライザ法)
 - ④ 血清抗体検査(中和試験。ただし、③で陽性であった場合に限る。)
- (2) 都道府県は、(1) の②又は③の検査で陽性となった場合には、動物衛生課とあらかじめ協議した上で、分離されたウイルス、遺伝子増幅産物、血清等必要な検体を独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所(以下「動物衛生研究所」という。)に送付する。

【留意事項】病性鑑定にづいて

家畜保健衛生所における病性鑑定の実施に当たっては、別紙1「豚コレラの診断マニュアル」を参考とする。

【留意事項】検体の送付について

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所(以下「動物衛生研究所」という。)に検体を送付する際には、必ず病性鑑定依頼書(別記様式3)を添付する。

6 第3の清浄性の維持確認のための調査で豚コレラウイルスの感染の疑いが 生じた場合の対応

都道府県は、第3の1から3までの調査等の結果、豚コレラウイルスの感染の疑いが生じた場合は、動物衛生課と協議の上、、直ちに次の措置を講ずる。

- (1) 第3の1の臨床検査で異状が確認された場合 3から5までの措置を講ずる。
- (2) 第3の2の抗体保有状況調査により陽性が確認された場合
 - ① エライザ法により陽性が確認された場合

引き続き、中和試験を実施するとともに、家畜防疫員が当該農場に立ち入り、臨床検査(体温測定を含む。②及び(3)において同じ。)及び必要な検体の採材を行う。また、当該臨床検査の結果等を踏まえ、当該豚等の所有者等に対して、3の(1)の④及び⑤の措置を行うことを指示するとともに、同(1)の③の措置を実施し又は当該農場の③に掲げるものの移動自粛を要請し、4の準備を進める。さらに、5の(1)の①及び②の検査を併せて実施し、その結果について動物衛生課に報告するとともに、これらの検査又は中和試験のいずれか一つの検査でも陽性であった場合には、5の(2)の手続により、必要な検体を動物衛生研究所に送付する。

② 中和試験により陽性が確認された場合

5の(2)の手続により、当該中和試験で用いた血清を動物衛生研究所に送付するとともに、家畜防疫員が当該農場に立ち入り、臨床検査及び必要な検体の採材を行う。また、当該臨床検査の結果等を踏まえ、当該豚等の所有者等に対して3の(1)の③、④及び⑤の措置を行うことを指示し、4の準備を進める。さらに、5の(1)の①及び②の検査を併せて実施し、その結果について動物衛生課に報告するとともに、これらの検査のいずれか一つの検査でも陽性であった場合には、5の(2)の手続により、必要な検体を動物衛生研究所に送付する。

(3) 第3の3の病性鑑定材料を用いた調査で陽性が確認された場合

当該調査のうち抗原検査により陽性が確認された場合には、家畜防疫員が当該農場に立ち入り、臨床検査及び必要な検体の採材を行い、当該豚等の所有者等に対して3の(1)の③、④及び⑤の措置を行うことを指示するとともに、必要に応じて、5の(1)の検査を実施し、その結果について動物衛生課に報告するとともに、5の(2)の手続により必要な検体を動物衛生研究所に送付する。この場合、4の準備も同時に進める。

また、第3の3の病性鑑定材料を用いた調査のうち血清抗体検査のみにより陽性が確認された場合には、(2)の①又は②の措置を実施する。

7 動物衛生研究所による検査

動物衛生研究所は、5の(2)の手続により都道府県から検体の送付があった場合には、遺伝子解析をはじめとした必要な検査を行い、その結果について、動物衛生課に報告する。

8 その他

(1) 都道府県は、2の(1) の臨床検査又は第3の1の臨床検査(6の対応において行うものを含む。)により異状が確認されたにもかかわらず、5の(1)の検査(6の対応において行うものを含む。)の結果、豚コレラウイルスの感染が否定され、第5の判定を行う必要がなくなった場合には、動物衛生課とあらかじめ協議した上で、アフリカ豚コレラの診断のため、検体(血清、抗凝固剤加血液並びに死亡豚等の扁桃、脾臓及び腎臓)を動物衛生研究所に送付する。また、都道府県は、必要に応じ、類症鑑別上問題となる他の疾病に関する検査を行う。

なお、都道府県は、必要に応じ、5の(1)の②のウイルス分離検査 (6の対応において行うものを含む。)の結果が出る前に、動物衛生課と あらかじめ協議した上で、当該検体の送付及び類症鑑別上問題となる他の 疾病に関する検査を行うことができる。

(2) 2から5までの措置は、豚等の所有者等からの通報によらず、家畜防疫 員の立入検査等により異常豚が発見された場合についても、同様に行うも のとする。

【留意事項】豚コレラウイルスの感染が否定される場合 豚コレラの感染が否定される場合とは、防疫指針第4の5の(1)の検査 (第4の6の対応において行うものを含む。)が全て陰性であった場合又は血液検査等で陽性となった場合であって、他の検査の結果、動物衛生研究所に送付する必要がなくなった場合をいう。

【留意事項】アフリカ豚コレラの診断のための検体の保存方法と輸送方法 アフリカ豚コレラの診断のための検体の保存方法と輸送方法については、以下のとおりとする。

(1) 臓器材料が得られる場合の保存方法

① 材料:扁桃、脾臓、腎臓

② 材料の保存:シャーレや分割されたプレートに収納し、ビニールテープ等で密封し、更にビニール袋に入れて汚染(漏出)防止の措置をとった上で冷蔵保存する。

(2)血液が得られる場合の保存方法

① 材料:血清、抗凝固剤加血液

② 材料の保存:材料血清は、セラムチューブ等の密栓できる容器に入れる。抗凝固剤加血液は、抗凝固剤が添加されている真空採血管で採血する。これらの外側を消毒し、ビニール袋に入れて汚染(漏出)防止措置をとった上で冷蔵保存する。

(3) 検体の輸送方法

動物衛生研究所への送付に当たっては、事前に連絡の上、空輸等最も早 く確実な運搬方法により、冷蔵で直接持ち込む。また、検体には必ず病性 鑑定依頼書を添付する。

第5 病性等の判定

第4の5の(2)の場合又は第4の6の(1)から(3)までの結果、必要な検体が動物衛生研究所に送付された場合(それ以外の場合であって農林水産省が特に必要と認めた場合を含む。)については、次の1及び2により病性等の判定を行うものとする。なお、その結果については、判定後直ちに、動物衛生課から都道府県畜産主務課に通知する。

1 病性の判定方法

農林水産省は、次の(1)又は(2)により病性を判定する。

(1) 異常豚の通報があった場合

第4の2の臨床検査(特に体温測定)及び第4の5の(1)の検査の結果並びに第4の7の動物衛生研究所が行う遺伝子解析をはじめとした検査(以下「遺伝子解析等検査」という。)の結果について、食料・農業・農村政策審議会家畜衛生部会牛豚等疾病小委員会(以下「小委」という。)の委員等の専門家の意見を踏まえ、判定する。この際、遺伝子解析等検査が終了していない場合にあっては、

- ① ②以外の場合には、遺伝子解析等検査以外の検査の結果についての判定を先行して行い、可能な限り速やかに2の判定に移行する。
- ② 第9の1の(1)の移動制限区域内で豚コレラが続発しており、疫学情報が十分に収集されている場合には、遺伝子解析等検査以外の検査の結果についての判定を行い、直ちに2の判定に移行する。
- (2) 清浄性の維持確認のための調査で陽性が確認された場合
 - ① 第3の1の臨床検査で異状が確認された場合には、当該臨床検査(特に体温測定)、第4の6の(1)により行う第4の5の(1)の検査及び遺伝子解析等検査の結果について、小委の委員等の専門家の意見を踏まえ、判定する。この際、遺伝子解析等検査が終了していない場合にあっては、(1)の①の手続に従う。
 - ② 第3の2の抗体保有状況調査により陽性が確認された場合には、当該 抗体保有状況調査の結果、第4の6の(2)の①又は②により行う臨床 検査(特に体温測定)及び第4の5の(1)の①及び②の検査の結果並 びに遺伝子解析等検査の結果について、小委の委員等の専門家の意見を 踏まえ、判定する。この際、遺伝子解析等検査が終了していない場合に あっては、(1)の①の手続に従う。

- ③ 第3の3の病性鑑定材料を用いた調査で陽性が確認された場合には、
 - ア 当該調査のうち抗原検査により陽性が確認された場合には、当該抗原検査の結果、第4の6の(3)により行う臨床検査(特に体温測定)及び5の(1)の検査(当該検査を行った場合に限る。)の結果並びに遺伝子解析等検査の結果について、小委の委員等の専門家の意見を踏まえ、判定する。この際、遺伝子解析等検査が終了していない場合にあっては、(1)の①の手続に従う。
 - イ 当該調査のうち血清抗体検査のみにより陽性が確認された場合には、 ②の手続に従う。

2 患畜及び疑似患畜

1の病性の判定の結果に基づき、次のいずれかに該当する豚等を患畜又は疑似患畜と判定する。

(1) 患畜

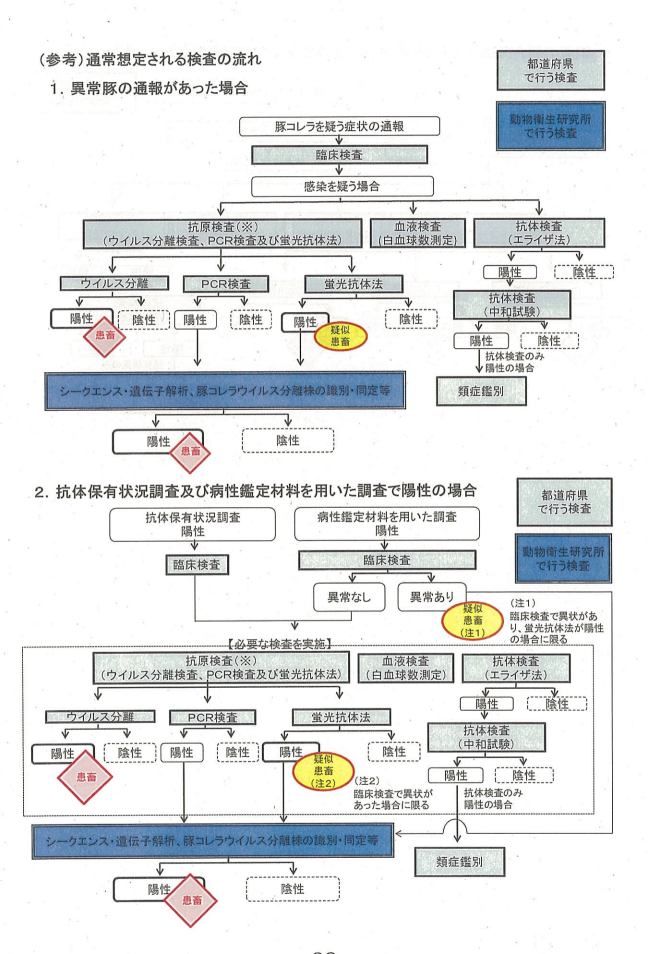
- ① ウイルス分離検査により、豚コレラウイルスが分離された豚等
- ② 遺伝子検査(PCR検査及び遺伝子解析)により豚コレラウイルスに 特異的な遺伝子が検出された豚等
- ③ 第9の1の(1)の移動制限区域内で発生が続発している場合において、同一の畜房内(1の畜房内につき1の豚等を飼養している場合にあっては、同一の畜舎内)の複数の豚等が、第4の1の(1)から(7)までに掲げるいずれかの臨床症状を伴い死亡した場合において、当該豚等のうち、蛍光抗体法により豚コレラウイルス抗原が検出された豚等
- ④ 第9の1の(1)の移動制限区域内で発生が続発している場合において、第4の1の(1)から(7)までに掲げるいずれかの臨床症状を伴い死亡した複数の豚等がいる畜房内(1の畜房内につき1の豚等を飼養している場合にあっては、同一の畜舎内)に同居する豚等であって、このうち、第4の1の(1)から(8)までに掲げるいずれかの臨床症状が確認され、PCR検査によりペスチウイルスに特異的な遺伝子が検出された豚等
- ⑤ 初発農場(第9の1の(1)の移動制限区域の設定(他の農場での発生を契機として設定された移動制限区域と重複している区域を設定する場合を除く。)を行う契機となった農場をいう。以下同じ。)で疑似患畜のみ確認されている場合において、当該初発農場を中心とする第9の

1の(1)の移動制限区域内の農場で患畜が確認された場合、又は当該 初発農場に係る第12の1の疫学調査により他の農場で患畜が確認され た場合の当該初発農場における(2)の①の疑似患畜

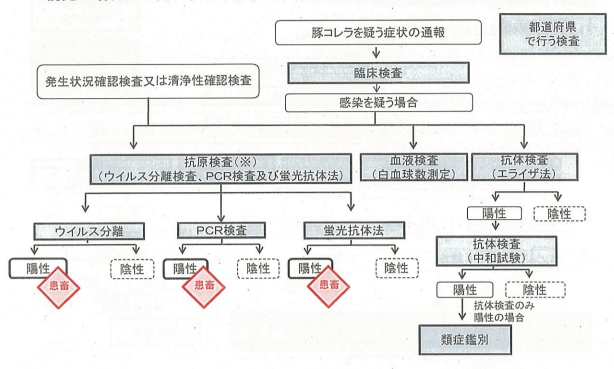
(2) 疑似患畜

- ① 初発農場において、同一の畜房内(1の畜房内につき1の豚等を飼養している場合にあっては、同一の畜舎内)の複数の豚等が、第4の1の(1)から(7)までに掲げるいずれかの臨床症状を伴い死亡した場合において、当該豚等のうち、蛍光抗体法により豚コレラウイルス抗原が検出された豚等
- ② 患畜又は初発の疑似患畜(初発農場のものをいう。以下同じ。)が確認された農場(以下「発生農場」という。)で飼養されている豚等
- ③ 発生農場で豚等の飼養管理に直接携わっている者が直接の飼養管理を 行っている他の農場において飼養されている豚等
- ④ 第12の1の(1)の疫学調査の結果により、患畜又は初発の疑似患畜と判定した日(発症していた日が推定できる場合にあっては、その日。以下「病性等判定日」という。)から遡って10日目の日から現在までに患畜又は疑似患畜と接触したことが明らかとなった豚等
- ⑤ 第12の1の(1)の疫学調査の結果により、病性等判定日から遡って10日目の日より前に患畜又は初発の疑似患畜と接触したことが明らかとなった豚等であって、当該患畜又は初発の疑似患畜の発症状況等からみて、患畜となるおそれがあると家畜防疫員が判断した豚等
- ③ 第12の1の(1)の疫学調査の結果により、病性等判定日から遡って21日目の日から現在までの間に患畜又は初発の疑似患畜から採取された精液を用いて人工授精を行った豚等

【留意事項】病性等判定日を起算点とする日数の数え方 病性等判定日当日は、不算入とする。



3. 続発の場合又は発生状況確認検査、清浄性確認検査で陽性となった場合



第6 病性等判定時の措置

1 関係者への連絡

- (1) 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には、速やかに、次の者に対し、その旨及び発生農 場の所在地について、電話、ファクシミリ等により連絡する。
 - ① 当該豚等の所有者
 - ② 当該都道府県内の市町村
 - ③ 当該都道府県の獣医師会、生産者団体その他の関係団体
 - ④ 隣接の都道府県
- (2) 都道府県は、豚等が患畜又は疑似患畜のいずれにも当たらないと判定する旨の連絡を受けた場合には、その旨を当該豚等の所有者に連絡する。また、通報に係る異状の原因の調査を行い、その結果について当該豚等の所有者に説明するとともに、動物衛生課に報告する。

【留意事項】通報に係る異状の原因調査

アフリカ豚コレラウイルスの感染が否定できない場合には、動物衛生課と協 議の上、必要な検体を動物衛生研究所に送付する。

2 対策本部の設置及び国・都道府県等の連携

- (1)農林水産省は、患畜又は疑似患畜である旨の判定後、速やかに、農林水産大臣を本部長とする農林水産省豚コレラ防疫対策本部(以下「農林水産省対策本部」という。)を設置し、初動対応等を定めた防疫方針を決定する。ただし、特段の必要があるときは、病性の判定前に設置する。
- (2) 農林水産省は、動物衛生研究所、独立行政法人家畜改良センターその他の関係機関の協力を得て、次の職員等を発生都道府県に派遣する。
 - ① 国の防疫に関する方針を都道府県に正確に伝達し、国と都道府県が連携を密にできるよう調整する職員
 - ② 国の防疫に関する方針の見直し(緊急防疫指針の策定を含む。)を適時適切に行うための感染状況の正確な把握を行う疫学の専門家
 - ③ と殺及び埋却等の防疫措置に習熟し、都道府県の具体的な防疫措置を

サポートする緊急支援チーム

- ④ 小委に設置する疫学調査チーム
- (3) 都道府県は、(1) の防疫方針に即した具体的な防疫措置を円滑に実行するため、患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた後、速やかに、関係部局で構成する都道府県豚コレラ防疫対策本部(以下「都道府県対策本部」という。)を設置する。ただし、円滑・的確な防疫対応を行う上で特段の必要があるときは、病性の判定前に設置する。
- (4) 都道府県は、都道府県対策本部について、その役割及び機能が円滑かつ 十分に発揮できるよう、防疫作業、資材調達、疫学調査、広報、出納管理 等の本部内での役割分担を定める。
- (5)農林水産省から派遣された(2)の①の職員は、都道府県対策本部に出席し、(1)の防疫方針を伝達し、必要な調整を行う。
- (6) 都道府県対策本部は、防疫措置を円滑に実行するため、市町村、警察、 獣医師会、生産者団体等との連絡体制を構築する。
- (7) 農林水産省は、都道府県からの申請に応じ、当該防疫措置に必要な範囲内において、速やかに、保有する防疫資材・機材を譲与し、又は貸し付ける。
- (8) 農林水産省対策本部及び都道府県対策本部以外の対策本部を設置する場合には、その目的と所掌範囲を明確にし、事務の重複や指揮命令系統が混乱することのないよう留意する。

【留意事項】都道府県対策本部

都道府県は、以下に記載する組織構成を考慮して都道府県対策本部を設置することとし、防疫措置の円滑な実施及び国や周辺都道府県との連絡調整を行う。なお、必要に応じて、患畜又は初発の疑似患畜が確認された農場(以下「発生農場」という。)等における防疫措置を円滑に行うため、家畜保健衛生所等に現地対策本部を設置する。

【組織構成】

都道府県知事を本部長とし、本部長の下に次の各班を置くとともに、関係部局を構成員とする庁内連絡会議を開催し、防疫の円滑な推進を図ること。

・総 務 班:国の防疫に関する方針に基づく具体的な防疫方針の策定、 予算の編成及び執行、情勢分析、農林水産省、その他の関係機関との連絡調整及び庁内連絡会議の開催を行う。

・情報 班:発生状況、防疫対応状況等に関する情報の収集、広報資料 の作成、広報連絡及び問合せの対応を行う。

・病性鑑定班:異常豚の届出に対する立入検査、病性鑑定のための検体の 採材、当該検体の受入れ及び動物衛生研究所への送付並び に病性鑑定を行う。

・防疫指導班:発生農場の調査並びに防疫措置の企画及び指導を行う。

・防疫支援班:焼却、埋却、消毒等の防疫用の資材・機材の調達及び配布、防疫要員の動員並びに関連事業の調整を行う。

・防疫対応班:立入制限、殺処分、農場消毒等の防疫措置、移動制限区域 及び搬出制限区域内の農場等の検査等の対応を行う。

・評価班:発生農場及び周辺農場における豚等や物品の評価等を行う。

・疫学調査班:防疫指針第12の1の疫学調査を行い、疫学関連農場の特定や感染経路の究明に必要な情報の収集及び整理を行う。 また、国の疫学調査チームと連携し、現地調査等を行う。

・庶務班:所要経費の確保及び手当金等の支出に関する事務を行う。

3 報道機関への公表等

(1)農林水産省は、第5の2により患畜又は疑似患畜であると判定したときは、都道府県とともに報道機関に公表する。ただし、円滑かつ的確な防疫対応を行う上で特段の必要があるときは、動物衛生課と都道府県畜産主務課で協議の上、病性の判定前に公表する。

- (2) (1) による公表は、原則として、農林水産省及び都道府県が同時に行う。
- (3) (1) による公表に当たっては、人・車両等を介して感染が拡大するお それがあること等について正確な情報提供を行う。また、発生農場に関す る情報を公表する場合には、当該農場の所在地までに留め、当該農場の名 称等の公表は、差し控える。
- (4) 防疫措置の進捗状況についても、動物衛生課と都道府県畜産主務課で協議の上、必要に応じ、報道機関に公表する。
- (5)報道機関等に対し、次の事項について、協力を求める。
 - ① プライバシーの保護に十分配慮すること。
 - ② 発生農場には近づかないなど、まん延防止及び防疫作業の支障にならないようにすること。

【留意事項】報道機関への公表

患畜又は疑似患畜と判定したときの報道機関への公表は、別記様式4により 行う。

4 防疫措置に必要な人員の確保

- (1) 都道府県は、疫学調査、発生農場におけると殺等の防疫措置、移動制限の実施、消毒ポイントの運営等に必要な人員に関する計画を立て、関係機関及び関係団体の協力を得て、必要な人員を速やかに確保する。
- (2) 当該都道府県のみでは、発生農場における防疫措置、周辺農場の調査等を実施することが困難な場合には、農林水産省の職員や他の都道府県からの家畜防疫員の派遣要請及び自衛隊の派遣要請の実施について、動物衛生課と協議する。

【留意事項】防疫措置に必要な人員の確保に関する事項

都道府県は、防疫措置に必要な人員の確保に当たっては、次に掲げる事項に 留意する。

- (1) 豚コレラの発生が確認された時点で、速やかに防疫措置を開始することができるよう、あらかじめ必要な人員の所在を把握すること。
- (2) 防疫従事者の確保に当たっては、あらかじめ作業に従事させようとする 者の豚等の飼養の有無を確認し、豚等を飼養している場合には、直接防疫 業務に当たらせないようにすること。
- (3)他の都道府県からの家畜防疫員の派遣要請を行う場合には、必要な人員、期間、作業内容等について、動物衛生課と協議すること。 動物衛生課は、各都道府県と調整し、具体的な派遣スケジュールを作成すること。
- (4) 自衛隊の派遣について農林水産省との協議が整った場合には、発生状況、派遣期間、活動区域、活動内容等について現地の自衛隊災害担当窓口と十分に調整した上で、自衛隊法(昭和29年法律第165号)第83条第1項の規定に基づく災害派遣要請を行うこと。

第7 発生農場における防疫措置

- 1 と殺(法第16条)
- (1) 家畜防疫員は、患畜又は疑似患畜の所有者に対し、と殺指示書を交付する。
- (2) 発生農場への出入口は、原則として1か所に限定し、その他の出入口については、門を閉じる、綱を張る等の方法により閉鎖する。
- (3) 患畜又は疑似患畜は、当該農場内で、原則として第5の2の判定後24時間以内にと殺を完了する。
- (4) 臨床症状が確認されている豚等のと殺を優先して行う。
- (5) 畜舎外でと殺を行う場合には、次の措置を講ずる。
 - ① 外部から見えないよう、ブルーシート等で周囲を覆う。
 - ② 豚等が逃亡しないよう、簡易な柵の設置又は十分な保定を行う。
- (6)と殺は、作業者の安全を確保することに留意し、薬殺、電殺、炭酸ガス等の方法により迅速に行う。

また、鎮静剤又は麻酔剤を使用するなど、可能な限り動物福祉の観点からの配慮を行う。

- (7) 感染経路の究明のため、と殺時に発症している豚等を鮮明に撮影する。 また、動物衛生課と協議の上、発症していない豚等を含めて、飼養規模に 応じた検査材料の採材を行う。
- (8) 都道府県は、積極的に民間獣医師及び獣医師以外の畜産関係者に協力を求め、家畜防疫員の指導の下、迅速にと殺を完了させる。

【留意事項】発生農場における防疫措置の実施に関する事項

発生農場における防疫措置の実施に当たっては、次に掲げる事項に留意する。

(1) 都道府県は、事前に現地調査を行い、農場の建物の配置等を考慮して、

テントの設営場所、資材置場等について検討するとともに、総括責任者、 各作業ごとの責任者及び指揮命令系統を明確にすること。

- (2) 家畜防疫員は、豚等の所有者に対し、豚コレラの概要、関係法令の内容、所有者の義務及び防疫方針を説明するとともに、家畜伝染病予防法(昭和26年法律第166号。以下「法」という。)第52条の3の規定に基づき行政不服審査法(昭和37年法律第160号)による不服申立てをすることができないことについて、遺漏なく説明すること。
- (3) 現地の総括責任者は、と殺予定頭数、と殺の方法、死体処理方法、消毒面積その他必要な事項について、あらかじめ都道府県対策本部に確認し、その指示を受けること。
- (4) 家畜防疫員は、と殺に際しては、ねずみ、はえ等の駆除を実施すること。
- (5) 都道府県は、感染経路の究明のために行う検体の採材に当たっての検体 の種類及び検体数については、農場ごとの飼養状況や発生状況に応じて、 動物衛生課と協議の上、決定すること。

【留意事項】防疫措置従事者に関する事項

防疫措置従事者は、防疫措置を実施するに当たっては、次に掲げる事項に留意する。併せて、都道府県対策本部は、現地での着替えや靴の履き替えを円滑に行えるよう、農場の出入口に仮設テントを設置する等の配慮を行い、作業の前後で防疫措置従事者の動線が交差しないように留意する。

- (1) 入場時には、防疫服、長靴等を着用し、私物を持ち込まないこと。
- (2) 退場時には、身体のほか、衣服、靴及び眼鏡を消毒した後、入場時に着用した作業着等を脱ぎ、手洗い、洗顔及びうがいを行うこと。また、場内で着用した作業着等は、消毒液に浸漬した後ビニール袋に入れ、外装を噴霧消毒した後持ち帰ること。
- (3) 帰庁(宅)後、移動に利用した車両の消毒及び着用していた全ての衣服 の洗濯を行うとともに、入浴して身体を十分に洗うこと。
- (4) 防疫作業に従事した日から7日間は発生農場以外の家畜に接触しないこと。

【留意事項】と殺指示書の交付

家畜防疫員が患畜又は疑似患畜の所有者に対して交付すると殺指示書は、別

2 死体の処理(法第21条)

- (1) 患畜又は疑似患畜の死体については、原則として、患畜又は疑似患畜と 判定した後72時間以内に、発生農場又はその周辺(人家、水源、河川及 び道路に近接しない場所であって、日常、人及び豚等が接近しない場所に 限る。)において埋却する。
- (2) 農場内又は農場周辺に埋却地を確保できず、やむを得ず、埋却のため死体を農場から移動させる必要がある場合には、動物衛生課と協議の上、次の措置を講ずる。
 - ① 当該死体を十分に消毒する。
 - ② 原則として、密閉車両又は密閉容器を用いる。これらがない場合には、 運搬物が漏出しないよう、床及び側面をシートで覆い、さらに、運搬物 を積載した後、上部もシートで覆う等の措置を講ずる。
 - ③ 積込み前後に車両表面全体を消毒する。
 - ④ 原則として、他の農場の付近の通行を避け、かつ、他の畜産関係車両が利用しない移動ルートを設定する。
 - ⑤ 移動中は、消毒ポイントにおいて運搬車両を十分に消毒する。
 - ⑥ 移動時には、法第32条第1項の禁止又は制限の対象外となっている ことを証明する書類を携行し、消毒ポイント等で提示する。
 - ⑦ 死体を処理する場所まで家畜防疫員が同行する。
 - ⑧ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
 - ◎ 移動経過を記録する。
- (3) 埋却による処理が困難な場合には、焼却による処理又は化製処理を行った上での埋却若しくは焼却による処理を行う。この場合において、これらの処理を行うための死体の移動に当たっては(2)の措置を講ずるとともに、化製処理後の産物の移動に当たっては当該産物の状態に応じて、(2)に準じた措置を講ずる。なお、化製処理を行った上での埋却は、原則として、(1)の場所に行う。

- (4) 焼却(化製処理を行った上で行うものを除く。) 又は化製処理をする場合は、次の措置を講ずる。
 - ① 運搬車両から原料投入場所までシートを敷く。
 - ② 原料置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
 - ③ 焼却又は化製処理の完了後直ちに、焼却施設等の出入口から原料投入場所までの経路を消毒する。
 - ④ 焼却又は化製処理が完了し、設備、資材及び③の経路の消毒が終了するまで、家畜防疫員が立ち会う。

【留意事項】死体の化製処理を行った上で焼却する際の措置

死体の化製処理を行った上で焼却する場合においては、必要に応じて、防疫 指針第7の2の(4)に準じた措置を講じる。

3 汚染物品の処理(法第23条)

- (1)発生農場における次の物品は、汚染物品として、原則として、発生農場 又はその周辺(人家、水源、河川及び道路に近接しない場所であって、日 常、人及び豚等が接近しない場所に限る。)において埋却する。埋却によ る処理が困難な場合には、動物衛生課と協議の上、焼却による処理、化製 処理を行った上での埋却若しくは焼却による処理又は消毒を行う。なお、 化製処理を行った上での埋却は、原則として、2の(1)の場所に行う。
 - ① 精液、受精卵等の生産物(ただし、精液にあっては、病性等判定日から遡って21日目の日より前に採取され、区分管理されていたものを除く。)
 - ② 排せつ物
 - ③ 敷料
 - ④ 飼料
 - ⑤ その他ウイルスにより汚染したおそれのある物品
- (2) やむを得ず汚染物品を発生農場から移動させる必要がある場合には、動物衛生課と協議の上、次の措置を講ずる。化製処理後の産物の移動について、、当該産物の状態に応じて、次の措置に準じた措置を講ずる。
 - ① 原則として、密閉車両又は密閉容器を用いる。これらがない場合には、

運搬物が漏出しないよう、床及び側面をシートで覆い、さらに、運搬物 を積載した後、上部もシートで覆う等の措置を講ずる。

- ② 積込み前後に車両表面全体を消毒する。
- ③ 原則として、他の農場の付近の通行を避け、かつ、他の畜産関係車両が利用しない移動ルートを設定する。
- ④ 移動中は、消毒ポイントにおいて運搬車両を十分に消毒する。
- ⑤ 移動時には、法第32条第1項の禁止又は制限の対象外となっている ことを証明する書類を携行し、消毒ポイント等で提示する。
- ⑥ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
- ⑦ 移動経過を記録する。
- (3) 焼却(化製処理を行った上で行うものを除く。) 又は化製処理をする場合は、次の措置を講ずる。
 - ① 運搬車両から原料投入場所までシートを敷く。
 - ② 原料置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
 - ③ 焼却又は化製処理の完了後直ちに、焼却施設等の出入口から原料投入場所までの経路を消毒する。

【留意事項】汚染物品の化製処理を行った上で焼却する際の措置

汚染物品の化製処理を行った上で焼却する場合においては、必要に応じて、 防疫指針第7の3の(3)に準じた措置を講じる。

4 畜舎等の消毒(法第25条)

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。

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。

5 豚等の評価

(1) 豚等の評価額は、患畜又は疑似患畜であることが確認される前の状態についてのものとし、当該豚等が患畜又は疑似患畜であることは考慮しない。

- (2) 評価額の算出は、原則として、当該豚等の導入価格に、導入日から患畜 又は疑似患畜であることが確認された日までの期間の生産費(統計データ を用いて算出する。)を加算して行い、これに当該豚等の体型、経産の有 無、繁殖供用残存期間等を考慮して必要な加算又は減算を行う。
- (3) 豚等の所有者等は、と殺に先立ち、豚等の評価額の算定の参考とするため、と殺の対象となる個体(多頭群飼育されている場合にあっては、群ごとの代表的な個体)ごとに、当該豚等の体型・骨格が分かるように写真を撮影する。
- (4) 農林水産省は、都道府県において豚等の評価額の算定を速やかに実施することが困難と認められるときは、関係省庁と協議の上、直ちに概算払を 行う。

【留意事項】豚等の評価額の算定方法

患畜又は疑似患畜となった豚等の評価額の算定は、原則として、別紙2により行う。

第8 通行の制限又は遮断(法第15条)

- 1 都道府県又は市町村は、豚コレラの発生の確認後速やかに、管轄の警察署及び関係自治体の協力を得て、発生農場周辺の通行の制限又は遮断を行う。この場合において、通勤・通学、医療・福祉等のための通行については、十分な消毒を行った上で、これを認めることとする。
- 2 法に規定されている上限の72時間を経過した後もウイルスのまん延防止 の必要性がある場合には、道路管理者等との協議を行い、通行の自粛の要請 等適切な措置を実施できるよう、あらかじめ調整する。
- 3 家畜伝染病予防法施行令(昭和28年政令第235号)第5条の規定に基づき行う通行の制限又は遮断の手続、掲示の方法等については、事前に関係市町村の住民に対し、その概要及び必要性を説明するように努め、事前に説明することが困難な場合には、実施後速やかに説明する。

第9 移動制限区域及び搬出制限区域の設定(法第32条)

1 制限区域の設定

(1) 移動制限区域

- ① 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には、動物衛生課と協議の上、速やかに、原則として、発生農場を中心とした半径3キロメートル以内の区域について、家畜等(4に掲げるものをいう。(2)及び5の(6)において同じ。)の移動を禁止する区域(以下「移動制限区域」という。)として設定する。ただし、第5の2の判定前であっても豚コレラである可能性が高いと認められる場合には、動物衛生課と協議の上、当該判定結果を待たずに移動制限区域を設定する。
- ② 都道府県は、発生農場における感染状況等から通報が遅れたことが明らかであり、かつ、第4の3の(2)に掲げる疫学情報により既に感染が拡大しているおそれがあると考えられる場合等には、動物衛生課と協議の上、周辺の農場数、豚等の飼養密度に応じ、半径3キロメートルを超えて移動制限区域を設定する。この場合、当該発生農場の所在する都道府県全体又は当該都道府県を含めた関係都道府県全体を対象として移動制限区域を設定することもできる。

(2)搬出制限区域。

都道府県は、原則として、発生農場を中心とした半径10キロメートル 以内の移動制限区域に外接する区域について、家畜等の当該区域からの搬 出を禁止する区域(以下「搬出制限区域」という。)として設定する。

なお、(1)の②の場合には、移動制限区域の外縁からアキロメートル 以内の区域について、搬出制限区域として設定する。

(3) 家畜市場又はと畜場で発生した場合

都道府県は、家畜市場又はと畜場に所在する豚等が第5の2により患畜 又は疑似患畜と判定された場合には、動物衛生課と協議の上、次の措置を 講ずる。

① 原則として、当該家畜市場又はと畜場を中心とした半径1キロメートル以内の区域について、移動制限区域として設定する。

② 当該豚等の出荷元の農場を中心として、(1)及び(2)と同様に移動制限区域及び搬出制限区域(以下「制限区域」という。)を設定する。

(4)制限区域の設定方法

- ① 移動制限区域の外縁の境界及び搬出制限区域内の外縁の境界は、市町村等の行政単位又は道路、河川、鉄道その他境界を明示するのに適当なものに基づき設定する。
- ② 移動制限区域又は搬出制限区域が複数の都道府県にわたる場合には、動物衛生課の指導の下、事前に、当該都道府県の間で十分に協議を行う。
- ③ 制限区域の設定に先立ち、その都度、次の措置を講ずる。なお、事前にこれらの措置を講ずることが困難な場合には、設定後速やかにこれらの措置を講する。
 - ア 制限区域内の豚等の所有者、市町村及び関係機関への通知
 - イ 報道機関への公表等を通じた広報
 - ウ 主要道路と移動制限区域との境界地点での標示

(5) 豚等の所有者への連絡等

都道府県は、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、その旨及び発生農場の所在地について、電話、ファク シミリ、電子メール等により連絡する。また、当該区域内の豚等の所有者に 対し、いのしし等の野生動物の侵入防止の徹底について指導する。

【留意事項】移動制限区域内における指導事項

家畜防疫員は、移動制限区域内において、次に掲げる事項について関係者へ の指導を行う。

- (1) 豚等の飼養場所への関係者以外の者の出入りを自粛するとともに、入退場時の消毒を徹底すること。
- (2) 飼料運搬時の運搬車の消毒、運搬経路の検討、飼料受渡し場所の制限等の病原体の拡散防止措置を徹底するとともに、運搬経路を記録すること。
- (3) 獣医師が家畜の診療を行う場合、携行する器具及び薬品は最小限のもの

とするとともに、消毒又は廃棄が容易な診療衣、診療器具等を着用又は使用し、農場入退場時には、身体、器具、車両等の消毒を徹底すること。また、診療車両の農場敷地内への乗入れ自粛等の病原体の拡散防止措置を徹底するとともに、診療経路を記録すること。

- (4) 死亡獣畜取扱場、化製場及びと畜場における入退場車両の消毒を徹底すること。
- (5) 野生いのししと豚等の接触が想定される地域にあっては、接触防止のための畜舎出入口の囲障を設置すること。

2 制限区域の変更

(1)制限区域の拡大

発生状況等から、移動制限区域外での発生が想定される場合には、動物 衛生課と協議の上、制限区域を拡大する。

(2)制限区域の縮小

発生状況及び周辺農場の清浄性確認及び疫学調査の結果から、感染拡大が限局的なものとなっていることが明らかとなったときは、動物衛生課と協議の上、移動制限区域の範囲を半径1キロメートルまで縮小することができる。その際、併せて、移動制限区域の外縁から7キロメートル以内の区域について、搬出制限区域として設定する。

3 制限区域の解除

制限区域は、次に掲げる区域の区分ごとに、それぞれ当該区分に掲げる要件のいずれにも該当する場合に、動物衛生課と協議の上、解除する。

(1) 移動制限区域

① 移動制限区域内の全ての発生農場の防疫措置の完了(法第16条に基づくと殺、法第21条に基づく死体の処理、法第23条に基づく汚染物品の処理及び法第25条に基づく畜舎等の消毒(1回目)が完了していることをいう。以下同じ。)後17日(発生状況及びウイルスの性状分析等の結果から、抗体産生まで17日以上要すると考えられる場合は、30日を超えない範囲内で動物衛生課と協議して定める日)が経過した後に実施する第12の2の(2)の清浄性確認検査により、全ての農場で陰性が確認されていること。

② 移動制限区域内の全ての発生農場の防疫措置の完了後28日が経過していること。

(2)搬出制限区域

(1)の①で行う第12の2の(2)の清浄性確認検査により全ての農場で陰性が確認されていること。

4 制限の対象

移動制限及び搬出制限の対象は、次に掲げるものとする。

- (1) 生きた豚等
- (2)移動制限区域内で採取された精液及び受精卵(病性等判定日から遡って 21日目の日より前に採材され、区分管理されていたものを除く。)
- (3) 豚等の死体
- (4) 敷料、飼料、排せつ物等
- (5) 家畜飼養器具

5 制限の対象外

(1) 移動制限区域内の豚等のと畜場への出荷

- ① 次の要件のいずれにも該当する移動制限区域内の農場の豚等について、 都道府県は、動物衛生課と協議の上、第10の3により事業を再開した 移動制限区域内のと畜場に出荷させることができる。
 - ア 当該農場について、第12の2の(1)の発生状況確認検査により 陰性が確認されていること。
 - イ 出荷しようとしている豚等又は当該豚等と同一の畜舎の豚等について、出荷日から遡って3日以内に採材した検体がPCR検査又は蛍光 抗体法により陰性と確認されていること。

【留意事項】豚等のと畜場への出荷のためのPCR検査又は蛍光抗体法の検体数

出荷する畜舎ごとに5頭(死亡した豚等(明らかに外傷等により死亡したと認められるものを除く。)がいる場合には、当該豚等を少なくとも1頭以上(ただし、最大で3頭)を含むものとする。)から検体を採材する。なお、検査の実施に当たっては、別紙1「豚コレラ診断マニュアル」を参考と

- ② 豚等の移動時には、次の措置を講ずる。
 - アと畜をする当日に移動させる。
 - イ 移動前に、臨床的に農場の豚等に異状がないか確認する。
 - ウ 積込み前後に車両表面全体を消毒する。
 - エ 荷台は体液等の漏出防止措置を講じる。
 - オ 車両は、他の豚等の飼養場所を含む関連施設に進入しない。
 - カ 原則として、他の農場の付近の通行を避け、かつ、他の畜産関係車 両が利用しない移動ルートを設定する。
 - キ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
 - ク 移動経過を記録する。

(2) 搬出制限区域内の豚等のと畜場への出荷

搬出制限区域内の農場の豚等について、都道府県は、動物衛生課と協議の上、搬出制限区域外のと畜場に出荷させることができる。

この場合、当該出荷前に家畜防疫員による臨床検査で異状がないことを 確認するとともに、当該出荷前後及び当該出荷中の消毒ポイント等におい て運搬車両を十分に消毒する。

(3)制限区域外の豚等のと畜場への出荷

制限区域外の農場の豚等について、都道府県は、動物衛生課と協議の上、 第10の3により事業を再開した移動制限区域内のと畜場に他の農場等を 経由しないで出荷させることができる。

この場合、当該出荷前後及び当該出荷中の消毒ポイント等において運搬車両を十分に消毒する。

(4)制限区域内の豚等の死体等の処分のための移動

① 発生の状況、環境保全の観点等を勘案して、家畜防疫員が飼養されている豚等に臨床的な異状がないことを確認した制限区域内の農場の豚等の死体及び敷料、飼料、排せつ物等について、都道府県は、動物衛生課

と協議の上、焼却、埋却、化製処理又は消毒をすることを目的に焼却施設等その他必要な場所に移動させることができる。

- ② 移動時には、次の措置を講ずる。
 - ア 移動前に、家畜防疫員が当該農場の豚等に異状がないか確認する。
 - イ 原則として、密閉車両又は密閉容器を用いる。これらが確保できない場合には、運搬物が漏出しないよう、床及び側面をシートで覆い、 さらに、運搬物を積載した後、上部もシートで覆う等の措置を講ずる。
 - ウ 積込み前後に車両表面全体を消毒する。
 - エ 原則として、他の農場の付近の通行を避け、かつ、他の畜産関係車 両が利用しない移動ルートを設定する。
 - オ 複数の農場を連続して配送しないようにする。
 - カ 移動中は、消毒ポイントにおいて運搬車両を十分に消毒する。
 - キ 移動時には、法第32条第1項の禁止又は制限の対象外となっていることを証明する書類を携行し、消毒ポイント等で提示する。
 - ク 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
 - ケ 移動経過を記録する。
- ③ 焼却又は化製処理をする場合には、次の措置を講ずる。
 - ア 運搬車両から原料投入場所までシートを敷く。
 - イ 原料置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
 - ウ 焼却又は化製処理の完了後直ちに、焼却施設等の出入口から原料投 入場所までの経路を消毒する。

(5)制限区域外の豚等の死体の処分のための移動

制限区域外の農場の豚等の死体について、都道府県は、動物衛生課と協議の上、焼却又は化製処理をすることを目的に移動制限区域内の焼却施設等に移動させることができる。この場合、移動制限区域内の農場には立ち寄らないようにするとともに、移動前後及び移動中に消毒ポイント等において運搬車両を十分に消毒するほか、(4)の③のアからつまでの措置を講ずる。

(6) 移動制限区域外の家畜等の通過

移動制限区域外の農場の家畜等について、移動制限区域内又は搬出制限 区域内を通過しなければ、移動制限区域外の他の農場、と畜場等の目的地 に移動させることができない場合には、都道府県は、動物衛生課と協議の 上、移動制限区域内又は搬出制限区域内を通過させることができる。この 場合、移動前後及び移動中に消毒ポイント等において運搬車両を十分に消 毒する。

ただし、搬出制限区域内の農場の豚等の制限区域外への移動に当たっては、と畜場以外の目的地に移動させることはできない。

第10 家畜集合施設の開催等の制限(法第33条・第34条)

1 移動制限区域内の制限

都道府県は、動物衛生課と協議の上、移動制限区域内における次の事業の 実施、催物の開催等を停止する。

- (1)と
 と
 高場におけると
 畜
- (2) 家畜市場等の豚等を集合させる催物
- (3) 放牧

2 搬出制限区域内の制限

都道府県は、動物衛生課と協議の上、搬出制限区域内における家畜市場等の豚等を集合させる催物の開催を停止する。

3 と畜場の再開

(1) 再開の要件

移動制限区域内のと畜場について、次の要件のいずれにも該当する場合には、都道府県は、動物衛生課と協議の上、事業を再開させることができる。なお、と畜場で本病が発生した場合には、これらの要件に加え、場内の消毒が完了している必要がある。

- ① 車両消毒設備が整備されていること。
- ② 生体受入施設は、施設の他の場所と明確に区別されていること。
- ③ 定期的に清掃・消毒をしていること。
- ④ 衛生管理マニュアルが適切に定められており、かつ、実際に従業員が 当該マニュアルに従って業務を行っていること。
- ② (2)の事項を遵守する体制が整備されていること。

(2) 再開後の遵守事項

再開後には、移動制限が解除されるまでは次の事項を遵守するよう徹底する。

- ① 作業従事者がと畜施設に立ち入る場合には、専用の作業服、靴、帽子、 手袋等を使用すること。
- ② 車両の出入り時の消毒を徹底すること。
- ③ 豚等の搬入は農場ごとに行い、運搬車両は複数の農場に立ち寄らないこと。

- ④ 移動制限区域内の農場から豚等を搬入する場合には、搬入時にと畜場内に他の農場から搬入する車両が存在しないよう調整するとともに、当該豚等を搬入する前後に生体受入場所を消毒すること。
- ⑤ 移動制限区域内の農場から豚等を搬入する場合には、その日の最後に 搬入し、搬入したその日のうちにと殺解体をすること。
- ⑥ 搬入した豚等について、と畜場法(昭和28年法律第114号)に基づき、と殺解体をすることが不適当と判断された場合には、農場には戻さず、速やかに処分すること。
- ⑦ 搬入した豚等は、農場ごとに区分管理すること。
- ③ 豚等及び製品の搬出入に関する記録を作成し、保存すること。

【留意事項】豚等の集合を伴わない催物等に関する事項

豚等の集合を伴わない催物等については、発生農場を中心に徹底した消毒を 行うことにより、豚コレラのまん延防止を図ることが可能であることから、都 道府県は、必要に応じた消毒の実施等を条件に開催可能であること等を周知及 び指導する。また、豚コレラが発生している地域から催物等に参加する者がそ の参加を制限されるなどの不当な扱いを受けることのないよう、指導する。

第11 消毒ポイントの設置(法第28条の2)

- 1 都道府県は、第5の2により患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた後、速やかに、市町村、管轄の警察、道路管理者等の協力を得て、発生農場周辺の感染拡大を防止すること並びに移動制限区域の外側及び搬出制限区域の外側への感染拡大を防止することに重点を置き、消毒ポイントを設置する。
- 2 具体的な消毒ポイントの設置場所については、次の事情を考慮し、発生農場周辺(当該農場からおおむね半径1キロメートルの範囲内)、移動制限区域の境界その他の場所を選定する。また、移動制限区域の拡大、縮小等に合わせ、その都度、設置場所を見直す。
- (1) 道路網の状況
- (2) 一般車両の通行量
- (3) 畜産関係車両の通行量
- (4) 山、河川等による地域の区分
- 3 消毒ポイントの設置に当たっては、車両等によるウイルスの拡散防止が徹底できるよう、畜産関係車両や防疫作業車両のみならず、必要に応じて一般車両も効率的かつ確実に消毒されるよう、消毒設備の構造等を工夫する。

特に、畜産関係車両や防疫作業関係車両については、消毒ポイントを通行するよう指導し、運転手や車両内部を含め、厳重な消毒を徹底する。

【留意事項】車両消毒等に関する事項

都道府県は、車両消費等の実施に当たっては、次に掲げる事項に留意する。

- (1)消毒ポイントによる消毒
 - ① 消毒ポイントの設置場所

消毒ポイントの設置場所の検討に当たっては、警察署長及び道路管理者と十分に協議するとともに、周辺の住環境、農業への影響等も十分に勘案すること。

② 消毒ポイントにおける消毒の方法

消毒ポイントにおける消毒の方法については、設置場所の特性も踏まえ、道路上への消毒槽・消毒マットの設置又は駐車場等への引き込み方

式(動力噴霧器による消毒)により行うこと。また、作業従事者は、車両を消毒ポイントに誘導する者と実際に消毒を実施する者を適切に配置すること。

ア 畜産関係車両

車両の消毒については、車体を腐食しにくい逆性石けん液、消石 灰等を用いることとし、極力車体に付着した泥等を除去した後、動 力噴霧器を用いて、車両のタイヤ周りを中心に、荷台や運転席の清 拭も含めて車両全体を消毒すること。その際、可動部を動かすこと によって消毒の死角がないように留意するとともに、運転手の手指 の消毒及び靴底の消毒を徹底すること。

イ 一般車両

少なくとも、車両用踏込消毒槽や消毒マットを用いた消毒を実施すること。その際、常に十分な消毒の効果が得られるよう、消毒薬を定期的に交換すること。

(2) 正確な情報提供・指導

発生県以外の都道府県は、適切な車両の消毒が行われているにもかかわらず、発生県車両の出入りが制限されるようなことがないよう、正確な情報提供・指導を行うこと。

第12 ウイルスの浸潤状況の確認

1 疫学調査

(1)疫学調査の実施方法

都道府県は、第5の2により患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた後、速やかに、病性等判定日から少なくとも28日間遡った期間を対象として、発生農場における豚等、精液、受精卵、人(獣医師、家畜人工授精師等豚等に接触する者、地方公共団体職員等)及び車両(飼料運搬車両、死亡畜回収車両、堆肥運搬車両等)の出入り、飼料(食品残さを含む。)の給与状況並びに関係者の海外渡航歴に関する疫学情報を収集し、ウイルスに汚染したおそれのある豚等に関する調査を実施し、できる限り短期間で完了させる。

(2)疫学関連家畜

- (1)の調査の結果、次の豚等であることが明らかとなったものは、疫 学関連家畜として、法第32条第1項の規定に基づき移動を禁止し、臨床 症状の観察を行うとともに、患畜又は疑似患畜との接触後21日を経過し た後に血清抗体検査(エライザ法)を行う。
- ① 病性等判定日から遡って11日以上28日以内に患畜と接触した豚等
- ② 病性等判定日から遡って11日以上28日以内に疑似患畜(臨床症状を呈していたものに限る。)と接触した豚等
- ③ 病性等判定日から遡って28日以内に発生農場に出入りした人、物又は車両が当該出入りした日から7日以内に出入りした他の農場等で飼養されている豚等
- ④ 第5の2の(2)の④から⑥までに規定する疑似患畜が飼養されていた た農場で飼養されている豚等

【留意事項】疫学調査に関する事項

都道府県は、疫学調査の実施に当たっては、次に掲げる事項に留意する。

- (1)調査対象が他の都道府県にある場合には、動物衛生課に連絡の上、当該 都道府県畜産主務課に連絡する。連絡を受けた都道府県畜産主務課は、発 生都道府県と同様に、調査を行うこと。
- (2) 農場等への立入検査及び報告徴求は、法第51条第1項及び第52条第1項の規定に基づき実施すること。

【留意事項】疫学調査に関する実施項目

本病の感染経路をあらゆる面から検証するため、以下を参考に、関係者からの聴き取り調査等を実施し、疫学情報の収集を行う。

(1) 調査対象

- ① 発生農場
- ② 発生農場と疫学関連のある豚等の飼養農場及び畜産関係施設(家畜市場、と畜場、飼料・敷料工場、飼料・敷料販売先、農協等)

(2)調查事項

- ① 農場の周辺環境(森、畑、住居、道路からの距離など)
- ② 気温、湿度、天候、風量・風向など・
- ③ 家畜運搬車両、飼料運搬車両、死亡畜回収車両、堆肥運搬車両、機器 搬入などの車両や精液及び受精卵等の運搬物資の動き
- ④ 農場主、農場従業員、獣医師、家畜人工授精師、飼料販売業者、敷料販売者、資材販売者、薬品業者、畜産関係者(農協職員等)、郵便局員、宅配業者、家族、知人等の動き(海外渡航歴、野生動物等との接触の有無を含む。)
- ⑤ 放牧の有無(有の場合は、その期間及び場所)
- ⑥ 野生いのししの分布、侵入及び接触機会の有無
- ⑦ 畜舎及び付帯施設の構造、野生動物の侵入対策など
- ⑧ 農作業用機械の共有の有無

2 移動制限区域内の周辺農場の検査

(1) 発生状況確認検査

都道府県は、豚コレラの発生が確認された場合には、原則として24時間以内に、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。)に立ち入り、次により検査を実施する。

- ① 臨床検査
 - 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。)に立ち入り、第4の1に掲げる臨床症状の有無について確認する。
- ② 血液検査、抗原検査及び血清抗体検査

①の際、一定頭数について、血液検査(白血球数測定及び好中球の核の左方移動の確認)、抗原検査(PCR検査。ただし、死亡した豚等については扁桃等を用いた蛍光抗体法)及び血清抗体検査(エライザ法)を実施する。

(2) 清浄性確認検査

移動制限区域内における清浄性を確認するため、当該移動制限区域内の全ての発生農場の防疫措置の完了後17日が経過した後に、(1)と同様の検査を行う。

【留意事項】発生状況確認検査及び清浄性確認検査における血液検査、抗原検 査及び血清抗体検査のための採材頭数及び検査方法

発生状況確認検査及び清浄性確認検査における各種検査のための農場ごとの 採材頭数は、95%の信頼度で10%の感染を摘発することができる数として、 以下のとおりとする。また、検査の実施に当たっては、別紙1「豚コレラ診断 マニュアル」を参考とする。

	•			
飼養頭数	採材頭数			
1 ~ 15頭	15頭 全頭			
16 ~ 20頭	16頭			
21 ~ 40頭	21頭			
41 ~ 100頭	25頭			
101頭以上	30頭			

[※] 畜舎が複数ある場合は、全ての畜舎から採材すること。

3 1の(2)又は2の検査で異状又は陽性が確認された場合の対応

- (1) 都道府県は、1の(2) 又は2の検査で異状又は陽性が確認された場合は、動物衛生課と協議の上、直ちに次の措置を講ずる。
 - ア 1の(2)の検査で陽性が確認された場合

第4の6の(2)の①の措置を実施するとともに、1の(2)の検査の結果及び第4の6の(2)の①の措置において実施した検査の結果について(遺伝子解析等検査が終了している場合にあっては、その結果に

ついても)、原則として、第5の判定を行う。

- イ 2の検査で異状又は陽性が確認された場合 第4の5の(2)の手続により、必要な検体を動物衛生研究所に送付 するとともに、第5の判定に移行する。
- (2) 農林水産省は、1の調査及び2の検査の結果並びに(1) の措置において行う第5の判定の結果を踏まえ、必要がある場合には、速やかに防疫方針の見直し又は緊急防疫指針の策定を行う。

4 検査員の遵守事項

1及び2の調査又は検査を行う者は、次の事項を遵守する。

- ① 発生農場の防疫措置に従事した日から7日を経過していない者は、1及び2の調査又は検査において、農場に立ち入らないこと。
- ② 車両を当該農場の敷地の外に置き、防疫服を着用して畜舎に入ること。
- ③ 当該農場を出る際には、身体のほか、衣服、靴、眼鏡その他の携行用 具及び車両の消毒を行うこと。
- ④ 帰宅後は、入浴して身体を十分に洗うこと。
- ⑤ 立ち入った農場の豚等について1の(2)又は2の検査で異状又は陽性が確認された場合には、当該農場の豚等が患畜及び疑似患畜のいずれでもないことが確認されるまで、他の農場に立ち入らないこと。

第13 ワクチン(法第31条)

1 豚コレラのワクチンは、感染を防御することができるが、無計画かつ無秩序なワクチンの使用は、清浄性確認の際に支障を来たすおそれがある。

このため、ワクチンの使用については、慎重に判断する必要があり、我が国における本病の防疫措置は、早期発見と患畜及び疑似患畜の迅速なと殺を原則とし、平常時の予防的なワクチンの接種は行わないこととする。

- 2 農林水産省は、次の要素を考慮して、発生農場におけると殺及び周辺農場の移動制限のみによっては、感染拡大の防止が困難と考えられる場合には、まん延防止のための緊急ワクチン接種の実施を決定する(なお、豚コレラについては予防的殺処分は認められていない。)。.
 - ① 埋却を含む防疫措置の進捗状況
 - ② 感染の広がり(疫学関連農場数)
 - ③ 環境要因(周辺農場数、家畜飼養密度、山、河川の有無等の地理的状況)
- 3 農林水産省は、緊急ワクチン接種の実施を決定した場合には、直ちに、次の事項について定めた緊急防疫指針を策定し、公表する。
 - 実施時期
 - ② 実施地域
 - ③ 対象家畜
 - ④ その他必要な事項(本病の発生の有無を監視するための非接種豚等の配置、移動制限の対象等)
- 4 都道府県は、当該緊急防疫指針に基づき、速やかに緊急ワクチン接種を実施する。この際、農林水産省は、必要十分なワクチン及び注射関連資材を当該都道府県に対し手配する。
- 5 農林水産省は、ワクチンについて、必要に応じて、更に研究・検討を進める。

【留意事項】ワクチン受領書及びワクチン使用報告書

ワクチンの受領は、別記様式6により行う。また、ワクチンの使用が終了!

した場合には、別記様式でにより、動物衛生課に報告する。

【留意事項】ワクチンの取扱い等に関する事項

ワクチンの取扱い等については、次のとおりとする。

- 1 ワクチンの接種は、法第31条の規定に基づき実施し、原則として、接種地域の外側から発生農場側に向けて、迅速かつ計画的に実施する。
- 2 ワクチンを接種するに当たっては、定められた用法及び用量に従うものとする。また、注射事故があった場合には、動物衛生課に連絡し、その指示に従うものとする。
- 3 未開梱のワクチンについては、動物衛生課と調整し返還する。また、開棚又は期限切れのワクチンについては、焼却処分するなど適切に処理を行う。
- 4 同一の農場又は畜舎に飼養されている全ての豚等に接種する。接種に際 しては少なくとも1畜房ごとに注射針を取り替え、また、防疫衣の交換又 は消毒等により本病のまん延防止に留意する。
- 5 短時間に迅速かつ確実に接種し、接種した豚等にはスプレー等でマーキングして接種漏れがないよう注意し、その後、接種した豚等及び当該接種 豚等から生まれた豚等については耳標等で確実に標識を付する。

第14 家畜の再導入

1 導入前の検査

都道府県は、豚等の再導入を予定する発生農場を対象に、最初の導入予定日の1か月前以内に、当該農場に立入検査を行う。この際、当該農場に対し、再導入後は毎日豚等の臨床観察を行うとともに、異状を認めた際には、直ちに家畜保健衛生所に通報するよう指導する。

2 導入後の検査

都道府県は、豚等の再導入後2週間が経過した後、当該農場への立入検査 を実施し、導入した豚等の臨床検査を行う。

また、移動制限区域の解除後、少なくとも3か月間、立入りによる臨床検査を行い、監視を継続する。

【留意事項】豚等の再導入に関する事項

豚等の再導入に関する検査等については、次のとおり対応する。

- 1 農場が再導入を予定している場合には、家畜防疫員は次に掲げる内容について、当該農場に立ち入り、確認する。ただし、これにより難いときは、その他の都道府県職員又は都道府県が適当と認めた民間獣医師、市町村職員等も行うことができる。
- (1) 農場内の消毒を、と殺終了後1週間間隔で3回(防疫措置の完了時の 消毒を含む。) 以上実施していること。
- (2) 農場内の飼料、排せつ物等に含まれる病原体の不活化に必要な処理が 完了していること。
- 2 家畜防疫員等は、再導入を予定している農場に対し、初回の再導入の際は、念のため、畜舎ごとの導入頭数を少数とし、その後段階的に導入するよう指導する。また、前回の消毒から1週間以上経過している場合には、 導入前に再度消毒を実施するよう、併せて指導する。
- 3 都道府県は、万一の発生に備え、迅速に防疫措置を行える体制の確保に

第15 発生の原因究明

- 1 農林水産省及び都道府県は、豚コレラの発生の確認後直ちに、発生農場に関する疫学情報の収集、豚等、人(獣医師、家畜人工授精師等豚等に接触する者、地方公共団体職員等)及び車両(飼料運搬車両、死亡畜回収車両、堆肥運搬車両等)の出入り、飼料(食品残さを含む。)の給与状況、関係者の海外渡航歴、物品の移動、野生動物における感染確認検査、気象条件等に関する網羅的な調査を、動物衛生研究所等の関係機関と連携して実施する。
- 2 小委の委員等の専門家から成る疫学調査チームは、1の調査が迅速かつ的 確に行えるよう、必要な指導及び助言を行うとともに、調査の結果を踏まえ 原因究明の分析・取りまとめを行う。

【留意事項】野生動物における感染確認検査に関する事項

都道府県は、次により、野生動物における感染確認検査を行う。

- 1 動物衛生課と協議の上、移動制限区域内において、野生いのししの死体及び猟友会等の協力を得て捕獲した野生いのししについて、抗原検査又は血清抗体検査を実施するための検体を採材し、検査する。
- 2 1の検査で、陽性が確認された場合には、次の措置を速やかに実施する。
- (1) 当該野生動物を確保した地点の消毒及び通行の制限・遮断
- (2) 当該地点から半径10km圏内の豚等の所有者に対する注意喚起及び 飼養している豚等の異状の有無の確認
- 3 2の(1)及び(2)の措置は、豚等での感染が確認される前に、1の検査で陽性が確認された場合であっても、同様に実施するものとする。

第16 その他

- 1 種豚など遺伝的に重要な豚を含め、畜産関係者の保有する豚等について、 個別の特例的な扱いは、一切行わない。畜産関係者は、このことを前提とし て、凍結精液や凍結受精卵などによる遺伝資源の保存、種豚の分散配置等に より、日頃からリスク分散を図る。
- 2 農林水産省消費・安全局長は、必要に応じ、本指針に基づく防疫措置の実施に当たっての留意事項を別に定める。
- 3 農林水産省は、防疫措置の改善に寄与する研究・開発を進め、その成果が出た場合は、本指針を速やかに見直す。

異常豚の届出を受けた際の報告

○○県○○家畜保健衛生所

		,	
1	届出受理年月日時間: 年 月	日時分	
2	届出者 氏 名: 住 所:	(職 業: (電話番号:)
	異常豚の所在 住 所: 所有者氏名:	(電話番号:)
	届出事項 (畜種別、繁殖、育成又は肥育等の用 飼養頭数: うち異常頭数:	途別に聴き取ること。)	
5	おおまかな症状、病歴及び診療履歴等	:	
6	既に講じた措置:		
7	その他関連事項(疫学情報等):		
8	届出者への指示事項:		
9	届出受理者氏名:		
10 (1) (2)	所長: 都道府県畜		

異常豚が所在する農場等に関する疫学情報(現地調査票)

都道府県:

家畜保健衛生所:

担当:

1 現地調査 日時: 年月日時分

2 豚等の所有者 住所:

畜舎の所在地 (家畜所有者の住所と異なる場合):

氏名:

- 3 農場従業員数及び農場管理責任者名:
- 4 家畜種及び飼養形態:
- 5 飼養頭数:
- 6 病畜頭数:
- 7 症状、病変及び病歴(経時的に詳細に記載):
- 8 病性鑑定材料(部位、検体数及び保管方法):
- 9 当面の措置状況(検体送付後の措置等):
- 10 過去28日間に当該農場に出入りした豚等の履歴:
- 11 過去28日間に出入りした人・車両の履歴及びそれらの巡回範囲
 - (1)人(獣医師、人工授精師):
 - (2)車両(家畜運搬車両、飼料運搬車両、死亡畜回収車両及び堆肥運搬車両):
- 12 堆肥の出荷先:
- 13 精液及び受精卵の出荷先:
- 14 その他参考となる事項(周辺農場の戸数(3km、10km)、周辺 農場の豚等の様子等):

病性鑑定依頼書

平成 年 月 日

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所長 殿

依頼機関代表者・氏名 (印)

下記のとおり病性鑑定を依頼いたします。

56

- 1 動物種(品種、性別、個体識別番号等を含む。)
- 2 鑑定材料 (種類及び数量を含む。)
- 3 鑑定目的 豚コレラの診断
- 4 発生状況 別添のとおり(別記様式2を添付)
- 5 連絡先
- 6 その他特記事項

プレスリリース

 平成
 年
 月
 日

 農
 林
 水
 産
 省

 [
 〇
 〇
 県
]

豚コレラの(疑似)患畜の確認について

- ・本日、家畜伝染病である「豚コレラ」の(疑似)患畜が〇〇県[県内] で確認されました。
- ・当該農場は、感染が疑われるとの報告があった時点から飼養豚(いのしし)の移動を自粛しています。なお、豚コレラは、豚、いのししの病気であり、人に感染することはありません。
- ・現場での取材は、本病のまん延を引き起こすおそれもあること、農家 の方のプライバシーを侵害しかねないことから、現に慎むようお願い します。

1 農場の概要

所在地:〇〇県〇〇市〇〇

飼養状況:〇〇豚(いのしし) 飼養頭数 〇〇頭

2 経緯

- (1) 〇〇月〇〇日、〇〇から〇〇である旨、〇〇家畜保健衛生所に通報がありました。
- (2)同日、〇〇家畜保健衛生所の家畜防疫員が現地調査を行うとともに、 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所に検体 を送付しました。
- (3)同研究所による〇〇検査及び〇〇検査で陽性となったことから、豚コレラの(疑似)患畜と判定しました。

3 今後の対応

農林水産省は、本日の豚コレラ防疫対策本部で決定したとおり、以下の対応方針に基づき、初動防疫を開始します。

- (1)「豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針」(平成25年●月●日農林水産大臣公表)に基づき、当該農場の飼養されている豚等のと殺、埋却及び移動制限区域の設定等の必要な防疫措置を迅速かつ的確に実施する。
- (2)移動制限区域内の農場について、速やかに発生状況確認検査を実施する。
- (3) 感染拡大防止のため、発生農場周辺の消毒を強化し、主要道に消毒ポイントを設置。
- (4) 県との的確な連携を図るため、大臣、副大臣、政務官が県と密接に 連絡をとる。(現地派遣又は電話連絡)。
- (5) 感染状況、感染経路等を正確に把握し、的確な防疫方針の検討を行えるようにするため、農林水産省の専門家を現地に派遣する。
- (6)殺処分・埋却等の防疫措置を支援するため、動物検疫所から「緊急 支援チーム」を派遣する。
- (7) 感染経路の究明のため、「疫学調査チーム」を派遣する。
- (8)全都道府県に対し、本病の早期発見及び早期通報の徹底を通知する。
- (9)関係府省と十分に連携を図りつつ、生産者、消費者、流通業者等へ の正確な情報の提供に努める。 [→]

4 その他

- (1) 豚コレラは、豚、いのししの病気であり、人に感染することはありません。また、感染豚の肉が市場に出回ることはありませんが、仮に感染豚の肉を摂取しても人体に影響はありません。
- (2) 現場での取材は、本病のまん延を引き起こすおそれもあること、農家の方のプライバシーを侵害しかねないことから、厳に慎むよう御協力をお願いいたします。
- (3) 今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、生産者等の関係 者や消費者が根拠のない噂などにより混乱することがないよう、御協 力をお願いいたします。

お問合せ先

所属:〇〇 担当:〇〇

TEL: 00 FAX: 00

と 殺 指 示 書

番 号 年 月 日

○○ 殿

○○家畜保健衛生所 家畜防疫員○○(印)

あなたが所有する(管理する)次の豚等は、豚コレラの患畜(疑似患畜)と判定されたので、家畜伝染病予防法(昭和26年法律第166号)第16条第1項の規定に基づき、下記によりと殺することを指示する。

豚等の所在する場所

豚等の種類、頭数及び耳標番号

記

- 1 と殺を行う場所
- 2 と殺の方法
- 3 そ の 他

(備 考)

- 1 この指示については、行政不服審査法(昭和37年法律第160号) による不服申立てをすることはできません。
- 2 この指示に違反した場合には、3年以下の懲役又は100万円以下の罰金に処せられます。
- 3 この指示によりと殺された豚等については、家畜伝染病予防法第58 条第1項及び第2項の規定により手当金及び特別手当金が交付されます。 ただし、本病の発生を予防し、又はまん延を防止するために必要な措 置を講じなかったと認められる者等に対しては、手当金若しくは特別手当 金の全部若しくは一部を交付せず、又は交付した手当金若しくは特別手当 金の全部又は一部を返還させることがあります。

受 領 書

年 月 日

農林水産省消費・安全局動物衛生課長 殿

都道府県知事 氏名 (印)

年 月 日付け農林水産省指令 消安第 号の豚コレ う予防液使用及び譲与指令書に基づき、下記の物品を正に受領いたしました。

記

品 名 豚コレラ予防液

数 量 型(ロット番号) 本(ドーズ)

受 領 書

年 月 日

農林水産省消費・安全局動物衛生課長 殿

都道府県知事 氏名 (印)

年 月 日付け農林水産省指令 消安第 号の豚コレ う予防液使用及び譲与指令書に基づき、下記の物品を正に受領いたしました。

5

品 名 豚コレラ予防液

数 量 型(ロット番号) 本(ドーズ)

豚コレラ予防液使用報告書

年 月 日

農林水産省消費・安全局長 殿

都道府県知事 氏名(印)

年 月 日に譲与(貸付け)を受けた豚コレラ予防液の使用について、下記のとおり報告いたします。

12

1 受領数量

型(ロット番号) 本(ドーズ)

2 使用数量

型 (ロット番号) 本 (ドーズ)

3 残数量

型 (ロット番号) 本 (ドーズ)

うち処分数量

型(ロット番号)

処分理由:

4 返還数量

型 (ロット番号) 本 (ドーズ)

5 注射実施状況

実施市町村名	実施時期	注 射 頭	_数	備。考(注射反応、
*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	家畜の種類	頭数	個体識別番号等)
	月. 日	豚		
		いのしし		
	~	計		
	月 日			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 ~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	•	***************************************
,		0.27		
		豚		
	ŗ	いのしし		
累計	~	計	,	
		•		*
	<u> </u>		<u> </u>	

※ 家畜保健衛生所において、住所、農場、使用者、接種家畜リスト等について記載した個票を備えておくこと。

※ 豚コレラ予防液を処分する際には、その型、本数が分かる写真を撮り、 本報告書に添付すること。

豚コレラの診断マニュアル

豚コレラウイルスはフラビウイルス科ペスチウイルス属の一種で、同属の牛ウイルス性下痢ウイルス(BVDV)やボーダー病ウイルス(BDV)と抗原的及び構造的に非常に類似している。豚コレラ(以下「本病」という。)に罹患した豚の臨床症状や剖検所見はウイルス株の違いや宿主である豚によって極めて多様である。BVDVやBDVといった反すう動物のペスチウイルスが豚に胎子感染した場合、豚コレラと区別しがたい臨床症状を生じることもある。

本病は豚の発育ステージに関係なく伝染し、発熱、うずくまり、食欲減退、鈍麻、虚弱、結膜炎、便秘に次いで下痢、歩様蹌踉を主徴とする。発症後数日経つと耳翼、腹部、内股部に紫斑を生じる場合もある。急性経過の場合は、1週から2週以内に死亡する。臨床的に症状を示さないで突然死亡する場合は本病の症状はみられない。

ウイルス株の違いと同様に、豚の月齢や状態によっては、亜急性又は慢性経過となる場合があり、死亡までの経過は2週から4週、時として数か月となることがある。慢性経過では、発育の遅延、食欲不振、間欠発熱や間欠性の下痢がみられる。先天性持続感染(遅発感染)では数か月間も気付かれることなく、群れの子豚の一部にみられる。臨床症状に特徴はなく、発熱を伴わずに消耗していく。ウイルス特異抗体は産生されず、ウイルスが血液中にみられる免疫寛容の状態となっている。慢性感染や遅発感染した豚は必ず死亡し、農場内の死亡率がわずかに上昇することとなる。本病は免疫系に影響を及ぼし、発熱前の白血球減少症がよくみられ、そうした免疫抑制によって複合感染を起こしやすくなる。

急性の場合、肉眼的病理変化は普通みられないが、典型的な所見としてはリンパ節が赤く腫脹し、心外膜の出血、腎臓や膀胱、皮膚や皮下組織において出血がみられる。亜急性や慢性の場合、これらの所見に加えて、胃腸、喉頭蓋、喉頭の粘膜に壊死性あるいは"ボタン状"潰瘍がみられる。

組織病理学的所見では、特徴はみられない。病変はリンパ組織の実質変性、血管結合織の細胞増殖、囲管性細胞浸潤を伴った非化膿性髄膜脳炎などがみられる。

本病は多様な臨床症状と病変を呈するため、臨床所見から診断することは難しく、特に急性豚コレラは、アフリカ豚コレラ、離乳後多臓器性発育不良症候群 (PMWS)、豚皮膚炎腎症症候群 (PDNS)等のウイルス性疾患や敗血症を呈しているサルモネラ症、パスツレラ症、アクチノバチルス症、ヘモフィルス・スイス感染症と区別しにくい。また、こうした細菌は同時感染することもあり、豚コレラウイルスが真の原因か明確でないこともある。

したがって、実験室における診断が最も重要となる。実験室では豚コレラウイルスやその核酸あるいはウイルス抗原といった抗原側の要素を検出する直接的な方法とウイルス特異抗体を検出する間接的な方法を用いる。後者の抗体検出では、反すう動物のペスチウイルスとの交差反応の問題があり、急性の場合には特異抗体が検出される前に臨床症状を呈して死亡してしまうため、主に清浄性の監視に利用する。

I 抗原検査

1 検査方針

本病を疑う症例の診断においては、迅速性及び検体処理可能数量を勘案すると、凍結

切片の蛍光抗体染色による豚コレラウイルスの抗原検出が最良である。したがって、本病を疑う豚 1 頭から採材した多臓器について検査を行うよりもむしろ、本病を疑う多数の豚から扁桃を採材して本病ウイルス抗原証明に力点を置いた検査を実施すべきである。また、蛍光抗体法によるウイルス抗原の検出と同時に、細胞培養によるウイルス分離及び生体がいる場合は血液を材料としたPCR検査を開始する。ウイルス分離はウイルスが濃厚感染している場合、24時間から48時間程度で判定が可能となるが、ウイルス量が少ないこともあるので、最低 1 週間は観察を続ける必要がある。培養細胞の準備が整うまで、ウイルスの存否をある程度判断するためにRT-PCRを行うことは有意義であるが、交差汚染やRT-PCR産物の同定(遺伝子解析が必要)の問題があり、最終的にウイルス分離に検査の力点を置くことを忘れてはならない。

なお、準備不足が診断を遅らせる要因となることから、日頃からの器具及び器材の維持並びに確認を行い、本病を疑う症例の通報を受けた時点で、冷却用のドライアイスが 準備されていること、クリオスタットの冷却機スイッチが入っていること、継代細胞が あること等迅速診断に必要な準備が整うよう診断体制の整備に努める必要がある。また、 採材や検査に供した器具や器材等は、適切に滅菌又は消毒する必要がある。

2 採材

- (1) 農場に到着後、臨床検査を行い、防疫指針第4の1の症状が確認され、豚コレラが疑われる場合は、当該症状が認められた豚を優先的に採材し、病性鑑定を実施する。
- (2) 採材は、病性鑑定のため処分された豚又は死亡直後の豚から速やかに行うことが望ましい。また、剖検材料は生組織材料の採取を優先的に行い、残りの部分について病理組織検査のために組織固定用ホルマリンで保存する。生組織材料は扁桃(片側全て)、腎臓(髄皮質を含む。)及び脾臓(一部)とし、ウイルス分離用乳剤作製に用いるだけでなく凍結切片作製にも用いるため、組織構造を考慮した採材が必要である。採取した材料は個体別に滅菌6穴プレート等に入れ、ビニールテープで蓋を固定し、密閉する。さらにビニール袋に入れ、冷蔵(氷冷)して検査室に持ち帰る。感染していた場合、生組織材料や血液には多量のウイルスが含まれ、使用した解剖・採材器具は多量のウイルスで汚染されているものと考えられるため、その取扱いには十分注意する。

また、本病を疑う症状を示している豚が生存している場合には、血液(血清又は抗凝固剤加血液)も採取しておき、抗体検査や白血球数計数検査はもちろん、ウイルス分離及びPCR検査の材料としても用いる。

3 凍結切片と乳剤の作製

凍結切片作製用材料は凍結融解することなく、新鮮な材料を用いる。それぞれの操作に際しては、消毒液を含ませたさらし布を敷く等、病原体の飛散を防止する措置を講ずる。

(1) 生組織材料の処理

- ア 凍結切片作製用に組織を1cm×5mm(扁桃)あるいは1cm×1cm(腎臓、脾臓) 程度の大きさで、それぞれ3個ずつ切り出す。
- イ 残りの組織 1 g程度を乳剤作製用にシャーレに取り、秤量しておく。乳剤作製まで、 氷冷下で保存する。

- ウ 濾紙に豚番号・標本名を記入する。
- エ 凍結切片作製用の組織を切断面を上にしてそれぞれ濾紙の上に載せる。この際、 扁桃は陰窩の横断面が、腎臓は尿細管上皮が、それぞれ切断面に出現するように注意する。
- オ 組織片を載せた濾紙をピンセットで摘み、ドライアイス・アセトンで冷やしたn-ヘキサン (-80℃程度) に浸け、急速凍結する。浸け過ぎると組織片が割れるので注 意する。
- カ 凍結したら素早くクリオスタット庫内に移すか、耐冷チューブに入れ、-80℃のディープフリーザーに保存する。

(2) 凍結切片標本の作製

- ア (1)のカで凍結組織を耐冷チューブに入れた場合は、クリオスダット庫内で、 耐冷チューブから組織片を取り出す。
- イ 組織片をコンパウンドを使って検体台につける。
- ウ面出しをする。
- エ 6μmの切片を作製する。
- オーシリコンコート処理済みスライドグラスに切片を取る。
- カ 直ちにドライヤー冷風で乾燥する。
- キ 冷アセトンで10分間、固定する。
- ク 風乾し、スライドグラス標本とする。
- (3) ウイルス分離及びPCR検査のための乳剤の作製
 - ア (1)のイの組織片を乳鉢に入れる。
 - イ 乳鉢内で組織片をハサミで細切りする。
 - ウ けい砂を適量加え、乳棒で細切片を軽く擦りつぶす。
 - エ 秤量した組織片が10%w/vとなるように培養液を入れ、よく乳化させる(例えば組織片が1gのときは9mlの培養液を加える)。
 - オ 乳化した組織片を遠心管に移す。
 - カ 3,000r.p.m.、15分間の冷却遠心を行う。
 - キ 上清を小試験管に移して、10%乳剤とする。

4 ウイルス分離

カバースリップ標本を作製するため、カバースリップに細胞シートを形成させてから 乳剤を接種するが、細胞の培養に用いる牛胎子血清はBVDウイルス抗体陰性のものを使用 する。また、ウイルスと中和抗体が共在する症例では乳剤からのウイルス分離が陰性と なる場合があるので、希釈した乳剤も必ず併せて接種する。乳剤を接種後、カバースリ ップ上の細胞を経日的に取り出し、冷アセトンで固定し、蛍光抗体法により細胞質内の 本病ウイルス抗原を検出する。観察期間は少なくとも1週間は必要であるが、乳剤中の ウイルス量が少なく、3日目に観察するカバースリップ上の細胞シートに特異蛍光が観 察されなければ、別のの6穴プレートにカバースリップを入れ、培養細胞を準備する。 4日目も特異蛍光が観察されなければ、当該カバースリップの培養上清を前日に準備し た培養細胞に接種し経代培養する。5日目から7日目までは、この培養細胞のカバース リップについて観察する。

なお、それぞれの操作に際しては、消毒液を含ませたさらし布を敷く等、病原体の飛

散を防止する措置を講ずる。

(1) 培養細胞の準備

- ア ウイルス分離にはCPK細胞 (Ⅱの4のCPK-NS細胞とは別の細胞であることに注意する。)を用いることとし、面積比で3倍に継代する。
- イ 6 穴プレートの各穴にカバースリップ (6 × 18 mm) を 3 ~ 4 枚ずつ重ならないよ うに入れる。
- ウ 細胞浮遊液 3 ml を各穴に入れる。この際、カバースリップが浮遊して、重なることがあるので注意する。
- エ 37℃で一晩培養する。
- オ翌日、細胞シートが形成されていることを確認してから使用する。
- (2) 乳剤接種とカバースリップ標本の作製
 - ア 少なくとも扁桃乳剤については、 $0.45 \, \mu \, \text{m}$ のフィルターで濾過する。この際、あらかじめグラスフィルターを通しておくと目詰まりが防げる。
 - イ 乳剤や血液の希釈列(原液及び10倍又は100倍希釈を使用)を作製し、(1)のオの細胞シートに0.2~0.3 ml接種する(接種材料の原液は少なくとも検査終了時までは保存する。)。
 - ウ ウイルス吸着のために 1 時間静置する。その間15~20分の間隔でティルティング 操作を行う。
 - エ PBS-又は培地で細胞面を洗浄する。
 - オ 5%血清添加培養液を添加し、37℃で培養する。なお、添加する血清はBVDウイルス抗体陰性の牛胎子血清を用いなければならないが、馬血清で代用することも可能である。この場合、あらかじめ馬血清でCPK細胞が培養可能かチェックしておくこと。
 - カ 経日的にカバースリップを取り出し、PBS-で洗浄後、冷アセトンで10分間固定する。
 - キ 風乾し、カバースリップ標本とする。

5 蛍光抗体法

3の(2)のクのスライドグラス標本及び4の(2)のキのカバースリップ標本の蛍光染色には、市販の豚コレラ診断用蛍光抗体を用いる。扁桃の凍結切片においてはウイルス抗原陽性の場合、陰窩上皮細胞に特異蛍光が観察され、蛍光は細胞質のみ(核は黒く抜ける)に認められる。一方、カバースリップ標本においては、ウイルス分離陽性の場合、標本全体又は一部分の細胞に特異蛍光が観察され、スライドグラス標本同様に細胞質内に特異蛍光が認められる。標本全体の細胞か、一部分の細胞かは接種材料中のウイルス量の違いによるものであり、ウイルスが少ない場合は、ウイルス感染細胞は培養時間の経過とともに巣状に増加し、フォーカスを形成する。検査結果の判定はこのフォーカス形成時期が一番容易であるので、経日的な観察が必要となる。いずれかの標本を染色する場合にも、抗原の陽性対照としてあらかじめ作製・保存しておいたGPE-ワクチン株感染カバースリップ標本を同時に染色すると、診断用蛍光抗体や蛍光顕微鏡がうまく働いていることが確認でき、かつ判定しやすくなる。なお、蛍光抗体染色法の詳細については豚コレラ診断用蛍光抗体に添付されている説明書に記載されているので参照する。

6 RT-PCR

被検材料としては、2の(2)の血液材料、3の(3)のキの10%乳剤又はウイルス分 離中の培養上清を用いる。

(1) RNAの抽出

市販のRT-PCRのためのRNA抽出キットが簡便であり、操作も容易である。抽出材料は 血液、乳剤や培養上清等があり、材料に適したキットを選択する。いずれの製品もグ アニジン等強力な変性剤によってたん白質を変性させてRNAを溶出するもので、最終的 にスピンカラムあるいは酸フェノールによってRNAを分離する。抽出材料はウイルス分 離材料の調整段階でマイクロチューブに必要量(キットにもよるが、50~400 μ lの範 囲) を分注しておくと、ウイルス分離材料の感染性低下を招く凍結融解を繰り返す心 配がない。なお、変性剤を添加して混和するまで、材料は感染性があるものとして取 り扱わなければならない。

(2) RT-PCR

市販のRT-PCRキットが簡便である。特にRT反応とPCR反応を続けて行えるワン・チュ 一ブ方式のものが便利な上、操作や交差汚染の問題を軽減できる。ウイルスの存否を 知る検出を目的とした検査の場合、標的領域は5'側非翻訳(5'-NTR)領域を用いる。た だし、5'-NTR領域は遺伝子の保存性が高く種々の豚コレラウイルス株の検出が可能で あるが、BVDウイルス等の他のペスチウイルスも検出するため、検出したPCR産物の詳 細な解析等が必要となる。なお、陽性対照としてGPE-株を陰性対照として水をそれぞ れ置くこととするが、クロスコンタミの危険性があるため、施設やバイオセーフティ の観点からも陽性対照の取り扱いには十分に注意しなければならない。

ア プライマーとアニーリング温度

š. Vi Ičekら (Arch. Virol, 136:309-323, 1994)による上流プライマー「324」及び下 流プライマー「326」が豚コレラウイルス検出の目的には適している。いずれもTm値 が56.5℃であるので、PCR反応のアニーリング(対合)は56~57℃で行う。ディネー チャー(変性)温度、エロンゲーション(伸長)温度並びにそれらの時間やサイク ル数は使用するキットに従い設定する。

[プライマーの配列]

上流プライマー「324」

5'-ATG CCC (T/A) TA GTA GGA CTA GCA-3'

下流プライマー「326」 5'-TCA ACT CCA TGT GCC ATG TAC-3'

イ アガロース電気泳動と制限酵素処理

- 豚コレラウイルスであれば、およそ280bp (多くは284bp) のPCR産物が産生される。 産物は2%アガロースゲルで電気泳動し、紫外線照射下で観察・写真撮影する。BVD ウイルスなど他のペスチウイルスでもおよそ280bpの産物が産生されるため、アガロ 一ス電気泳動上では豚コレラウイルスか、BVDウイルスかは区別できない。確実に識 別するためには塩基配列の決定とその遺伝子解析が必要であるが、制限酵素Bgllで 消化すると、アガロース電気泳動上である程度判別できる。豚コレラウイルスの場 合(284bp)、Bg11によっておよそ46 bpの断片が切り出されるため、消化前に比較し てサイズが小さく(およそ238 bp)なる。

7 検査結果の取扱い

凍結切片やウイルス分離等において、陽性と思われる所見が得られた場合は、防疫指

針第4の6に基づき対応する。

Ⅱ 抗体検査

1 検査方針

急性経過をとる豚コレラの場合、抗体を生じる前に死亡することが多く、臨床検査による摘発が重要となる。一方、慢性経過をとる豚コレラの場合、明瞭な症状がみられず、臨床検査による摘発は困難であるが、罹患豚の多くは抗体を産生するため、抗体検査による摘発が可能である。また、抗体検査は蛍光抗体法と異なり、生前検査として実施できることから、清浄性確認のための監視検査の一つとして有用である。したがって、ワクチン接種中止後の本病ウイルス野外感染の有無を監視することを目的として抗体検査を行う。一般に本病生ワクチンを接種された豚は、生涯、本病ウイルスに対する抗体を持ち続ける。このため、野外においては、ワクチン接種豚がすべて更新されるまで、国内にワクチン抗体保有豚が存在し続けることとなる。しかしながら、ワクチンによる抗体と野外感染による抗体の識別は困難であるため、抗体検査の結果はワクチン接種歴、導入履歴及び移行抗体の存在等を十分に考慮した上で評価する必要がある。また、野外ウイルス感染の場合、水平感染による病原体の拡散は容易に起こるので、抗体陽性豚と疫学的関連のある豚の抗体検査を実施することにより、豚群として抗体検査を評価する。抗体検査は採材後直ちに実施することを基本とし、その結果から野外感染が疑われる場合には、速やかに本病の確定診断(抗原検査)を実施する。

2 被検血清の調整

採取した血液からは速やかに血清を分離し、ウイルス分離等抗原検査用の生血清を取り分けた上で、抗体検査に供する血清は、確実に非働化(56℃、30分の加熱処理)を行う。残余や直ちに使用しない血清は-20℃で凍結保存する。なお、生血清は、ウイルス汚染の可能性も考慮し、密封容器に入れ、-80℃で保存する。

3 酵素免疫測定法(ELISA)

市販のエライザキットを用い、操作及び判定は添付の使用説明書に従う。中和試験のように生ウイルスを取り扱わないので、安全で速やかに結果が得られることから、今後 は本法を抗体検査の中心とする。

4 中和試験

中和試験の指示ウイルスとして、ワクチンウイルスのGPE-株を使用し、培養細胞は無血清培地に適応した細胞の豚腎臓由来株化細胞(CPK-NS細胞)を用いる。このウイルスと培養細胞の組合わせによって、細胞変性効果(CPE)を指標に中和抗体価が判定できるが、CPK-NS細胞はウイルスがよく増殖しないため、ウイルス分離や指示ウイルスストック作製には不向きである。また、ワクチンウイルスといえども生ウイルスを扱うことから、培養細胞や検体への汚染に注意するとともに、実験室外への漏出防止等の管理徹底を図る必要がある。

(1) 無血清培養細胞の培養

中和試験には無血清培養液で増殖可能なCPK-NS細胞を用いる。この細胞の継代維持には再利用品ではない新品のプラスチック培養フラスコを使用する。密栓(フラスコの蓋を固く締めて)培養すること、及び継代時の細胞分散液(トリプシン溶液)の除

去に、遠心・洗浄操作を最低2回繰り返すこととの他は、通常の継代維持と変わらない。したがって、通常7日間隔で細胞面の面積比3倍で継代維持を行う。なお、25cm² (75cm²) の場合は、15 mL (45 mL) に浮遊させ、5 mL (15 mL) ずつ分注し、培養する。 [無血清培養液の作製方法]

上記試薬を秤量し、1リットルの純水又は超純水に溶解し、121℃、20分でオートクレーブする。室温まで冷却後、別途準備した3% L-グルタミン及び7.5%重曹をそれぞれ10 mL及び30 mLずつ添加し、使用液とする。

- ア 培地を除去し、細胞面を除去した培地の2倍~3倍量のPBS-で1回洗浄する。
- イ 細胞はトリプシン溶液を用いて消化(通常、10分~30分程度) し、少量の培地を加えてから、ピペッティングによって細胞を十分に分散させた後、使用したトリプシン溶液の10倍量の培地で浮遊させる。
- ウ 細胞浮遊液を遠心管に回収し、遠心(1,000 r.p.m、5分)する。遠心後、上清を除去し、再び培地を加え細胞を浮遊させる。
- エ 再度遠心 (1,000 r.p.m.、5分) し、上清を除去する。
- オ 元の細胞面の3倍比となるように、培地に再浮遊させた後、プラスチック培養フラスコに細胞浮遊液を分注する。
- カ プラスチック培養フラスコの蓋を固く締めて37℃で静置し、細胞は7日後に再び 継代するか、又は中和試験に供する。細胞継代は4日目ぐらいで可能であるが、細 胞数が少ないため、3倍比では継代できないので注意する。

(2) 中和試験

中和試験の指示ウイルスとしては、ワクチン株(GPE-株)を用いる。このワクチンウイルスはCPK-NS細胞ではCPEを起こすものの、ほとんど増殖はしないため、中和試験用の指示ウイルスストック作製にはウイルス分離の際同様、CPK細胞(IIの4のCPK-NS細胞とは別の細胞であることに注意する。)を用いる。培地には5%血清添加したものを使用する。ウイルスストック作製以外のウイルスカ価及び中和カ価の測定には無血清培地を用いたCPK-NS細胞を使用する。

ア ウイルス液の調整法

- (ア)シートになったCPK細胞に多重感染度 (M. O. I)約0.1で接種し、ウイルス吸着のために1時間静置する。その間 $15\sim20$ 分の間隔で、ティルティング操作を行う。
- (イ) PBS-又は培地で細胞面を洗浄する。
- (ウ) 5%血清添加培養液を加え、37℃で培養する。
- (エ) 開放培養の場合、培養後4、5日目に培養上清を遠心管に回収する。回収前に 顕微鏡で観察すると、ウイルス増殖によって軽い細胞変性効果(CPE)が認められ るものの、より確実にウイルス液の回収適期を調べるためには、ウイルス分離同 様にウイルス接種する細胞にあらかじめカバースリップを入れておき、無菌的に カバースリップを回収して蛍光抗体法によって抗原が細胞シート全体に広がって いることを確認する。回収した培養上清は遠心(1,000 r.p.m.、5分)し、浮遊 している細胞を除去する。

(オ) 遠心上清をさらに3,000 r.p.m. で15分の遠心によって細胞片を除去し、0.5 ml ずつ小分注する。分注したウイルス液は-80℃に保存し、凍結融解したウイルスの カ価を測定する。

イ ウイルスカ価の測定方法

- (ア) CPK-NS細胞をトリプシン消化し、2回の遠心洗浄操作を行って細胞浮遊液を調整しておく。細胞は通常継代する場合と同量の無血清培地に再浮遊させる。
- (イ) 測定したいウイルス液を無血清培地で10倍階段希釈する。
- (ウ) 96穴マイクロプレートに希釈したウイルス液を各穴100 µ I ずつ入れる。
- (エ) 調整した細胞浮遊液を各穴100 μ l ずつ入れ、37°Cの炭酸ガス培養器内で7日間 培養する。
- (オ) 細胞表層に観察されるCPEを指標に、ウイルスカ価(TCID₅)を求める。

ウ 中和抗体測定方法

- (ア) 非働化済みの被検血清 $50 \mu L$ を96穴マイクロプレートに入れ、無血清培養液 $50 \mu L$ で 2 倍階段希釈し、16倍希釈までの各穴 $50 \mu L$ の 4 管(2 倍~16倍)希釈列を 2 列作製する。この際、ウイルスを接種しない細胞対照用及びバックタイトレーション用にそれぞれ無血清培養液 $100 \mu L$ 及び $50 \mu L$ ずつ入れた穴も用意する。
- (イ) 96穴マイクロプレートに100 μ L当たり200 TCID $_{50}$ に調整したウイルス液を50 μ Lず つ血清希釈列に接種する。同時に調整したウイルス液の10倍階段希釈列を無血清 培養液50 μ Lを入れた穴に各穴50 μ Lずつ接種し、バックタイトレーションする。
- (ウ) プレートを攪拌後、37℃の炭酸ガス培養器内で1時間感作させる。
- (エ) 感作中にCPK-NS細胞をトリプシン溶液で消化し、2回の遠心・洗浄操作を行って細胞浮遊液を調整しておく。細胞は通常継代する場合と同量の培養液に再浮遊させる。
- (オ) 細胞浮遊液を各穴100 μLずつ入れ、37℃の炭酸ガス培養器内で7日間培養する。
- (カ) 細胞表層に認められるCPEを指標に中和抗体価を求める。

5 検査結果の取扱い

酵素免疫測定法又は中和試験によって、陽性又は疑陽性の所見がみられた場合には、 防疫指針第4の6に基づき対応する。

6 その他

いのししについても本マニュアルを準用して検査を実施する。

豚の評価額の算定方法

1 肥育豚

(1) 評価額の基本的な算定方法

素畜の導入価格 + 肥育経費 (1日当たりの生産費×飼養日数)

- (2)素畜の導入価格及び肥育経費の算定方法
- ① 導入価格は、素畜の導入に要した費用とし、購入伝票等により確認する。
- ② 素畜を自家生産している場合又は導入価格を確認することができない場合には、産み落とし価格を用いることとし、その算定方法については、直近年度の畜産物生産費における肥育豚生産費の100分の9を乗じて算定する。
- ③ 1日当たりの生産費は、全算入生産費から産み落とし価格を除いた額を肥育期間(平均販売月齢)で除した費用に100分の50を乗じた前期1日当たり生産費(生まれた日から70日齢まで)及び100分の130を乗じた後期1日当たり生産費(71日齢から出荷されるまで)を算定する。
- ④ 飼養日数は、素畜を導入する場合には導入した日から、繁殖・肥育一貫経営等の場合には素畜が生まれた日から患畜又は疑似患畜と判定された日までの日数とする。

[参考] 1日当たり生産費(平成23年度畜産物生産費調査)

● 産み落とし価格(全国平均) 全算入生産費31,903円 × 豚肉生産コスト全体に対する子豚生産に要するコストの割合9% = 2871円

● 肥育豚の1日当たり生産費(全国ベース)

(全算入生産費31,903円-産み落とし価格2871円) ÷ (肥育期間6.4か月 × 30.4日)

= 149円

前期1日当たり生産費(0~2.3か月齢):1日当たり生産費の50% = 75円

・後期1日当たり生産費(2.3~6.4か月齢):1日当たり生産費の130% = 194円

【例】肥育豚を出荷時(6.4か月齢)で評価

[100日齢の子豚を導入している場合]

導入価格※

1日当たりの生産費×飼養日数

15.220円

- (194円 × (6.4か月一3.3か月) ×30.4日) = 33.503円

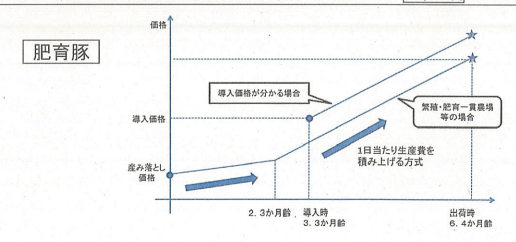
※この試算例では農業物価統計を用いて導入価格を設定

[繁殖・肥育一貫経営等で導入価格がない場合]

産み落とし価格

1日当たりの生産費×飼養日数

2871円 + ((75円×2.3か月) + (194円×4.1か月)) ×30.4日 = 32,295円



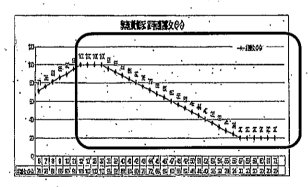
2 繁殖雌豚

【慜殖雌豚 (未経産)】

- (1) 評価額の基本的な算定方法
 - 、素畜の導入価格 + 育成経費(1日当たりの生産費×飼養日数)+ 受胎加算金
- (2) 素畜の導入価格及び育成経費の算定方法
- ① 導入価格は、素畜の導入に要した費用とし、家畜市場の購入伝票等により確認する。
- ② 導入価格を確認することができない場合又は素畜を自家生産している場合には、当該家畜の所有者が 通常利用している家畜市場における当該素畜と同等の豚(品種、用途(繁殖向等)等が同一の豚)の平 均取引価格(直近1年間のもの)とする。
- ③ 1日当たりの生産費は、生産費調査における肥育豚の1日当たりの生産費を利用する。
- ④ 飼養日数は、素畜を導入した日から患畜又は疑似患畜と判定された日までの日数とする。
- ⑤ 受胎している場合には、受胎分として母豚価値の2割相当を加算する(ただし、獣医師による妊娠鑑定等により受胎が確認できる場合に限る。)。

【繁殖雌豚 (経産)】.

- (1) 評価額の基本的な算定方法 初産時基準価格×評価指数/100 + 受胎加算金
- (2) 初産時基準価格及び評価指数の算定方法
- ① 初産時基準価格は、次により算定する。 素畜の導入価格 +平均初産月齢までの育成経費(1日当たりの生産費×飼養日数) なお、素畜の導入価格及び育成経費は繁殖雌豚(未経産)と同様の算定方法とする。
- ② 評価指数は、初産時の評価を100とした際の経年による価値の減少分を指数化したものであり、各 都道府県の家畜共済金支払制度を活用し算定する。



【参考】宮崎県が口蹄疫発生時に利用した評価 指数 (繁殖雌豚):各都道府県が同様の ものを独自に保有している

- ③ 1日当たりの生産費は、生産費調査における肥育豚の1日当たりの生産費を利用する。
- ④ 受胎している場合には、受胎分として母豚価値の2割相当を加算する(ただし、獣医師による妊娠鑑 定等により受胎が確認できる場合に限る。)。

【例】繁殖雌豚を初産時(約12か月齢)で評価

導入価格

(1日当たりの生産費×飼養日数)

妊娠加算分

[55.280円 (繁殖用雌豚 (雑種) 平均購入価格) + 194円× (12か月-3.3か月) ×30.4日 } ×1.2

= | 127,779円|

アフリカ豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針

平成25年6月26日 農林水産大臣公表

前文

- 1 アフリカ豚コレラは、国際連合食糧農業機関(FAO)などの国際機関が 「国境を越えてまん延し、発生国の経済、貿易及び食料の安全保障に関わる 重要性を持ち、その防疫には多国間の協力が必要となる疾病」と定義する 「越境性動物疾病」の代表例である。
- 2 アフリカ豚コレラは、伝播力が強いことから、ひとたびまん延すれば、
 - ① 長期にわたり、畜産業の生産性を低下させ、
 - ② 国民への畜産物の安定供給を脅かし、
 - ③ 地域社会・地域経済に深刻な打撃を与え、
 - ④ 国際的にも、アフリカ豚コレラの非清浄国として信用を失うおそれがある。
- 3 また、
 - ① 現在、主にアフリカ大陸においてアフリカ豚コレラの発生が継続していること
 - ② 近年、東欧地域でもアフリカ豚コレラの発生が確認されていること
 - ③ 国際的な人・物の往来が増加していること
 - から、今後、我が国にアフリカ豚コレラが侵入する可能性は否定できない。 さらに、アフリカ豚コレラは、かつて我が国に常在化していた豚コレラと の類症鑑別上、重要な疾病である。
- 4 このため、国民、旅行者等の協力を得て水際検疫を徹底するとともに、常に国内にアフリカ豚コレラウイルスが侵入する可能性があるという前提に立ち、豚等(豚及びいのししをいう。以下同じ。)の所有者(当該豚等を管理する所有者以外の者があるときは、その者。以下同じ。)と行政機関(国、都道府県及び市町村)及び関係団体とが緊密に連携し、実効ある防疫体制を構築する必要がある。
- 5 なお、本指針については、海外におけるアフリカ豚コレラの発生の状況の

変化や科学的知見・技術の進展等があった場合には、随時見直す。また、少なくとも、3年ごとに再検討を行う。

第1 基本方針

豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針(平成25年6月26日農林水産 大臣公表。以下「豚コレラ防疫指針」という。)第1を準用。

第2 発生の予防及び発生時に備えた事前の準備

豚コレラ防疫指針第2(1の(7)を除く。)を準用。

第3 異常豚の発見及び検査の実施

1 豚等の所有者等から通報を受けたとき等の対応

都道府県は、豚等の所有者又は獣医師から、アフリカ豚コレラの類症疾病である豚コレラを疑う症状を呈している豚等(以下「異常豚」という。)を発見した旨の通報を受けた場合には、農林水産省消費・安全局動物衛生課(以下「動物衛生課」という。)に報告するとともに、豚コレラ防疫指針に基づき対応する。

なお、豚等の所有者等からの通報によらず、家畜防疫員の立入検査等により異常豚が発見された場合についても、同様とする。

2 検体の送付

(1) 都道府県は、豚コレラの感染が否定された結果、豚コレラ防疫指針第4の8の(1)により、アフリカ豚コレラの診断を行うこととなった場合には、同(1)により動物衛生課とあらかじめ協議した上で、検体(血清、抗凝固剤加血液並びに死亡豚等の扁桃、脾臓及び腎臓)を独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所(以下「動物衛生研究所」という。)に送付する。また、同じく同(1)により、都道府県は、必要に応じ、類症鑑別上問題となる他の疾病に関する検査を行う。

なお、豚コレラ防疫指針第6の1の(2)により行う異状の原因の調査において、アフリカ豚コレラの診断を行うこととなった場合も、同様とする。

- (2) 都道府県は、(1) により必要な検体の動物衛生研究所への送付を行った場合には、直ちに次の措置を講ずる。
 - ① 家畜伝染病予防法(昭和26年法律第166号。以下「法」という。) 第32条第1項の規定に基づき、当該農場の次に掲げるものの移動を制

限する。

- ア 生きた豚等
- イ 採取された精液及び受精卵
- ウ 豚等の死体
- エ 敷料、飼料、排せつ物等
- 才 家畜飼養器具
- ② 当該農場への関係者以外の者の立入りを制限する。
- ③ 当該農場の出入口及び当該農場で使用している衣類・飼養器具を消毒する。
- (3) 都道府県は、(1) により必要な検体の動物衛生研究所への送付を行った場合には、速やかに、当該農場に関する次の疫学情報を動物衛生課に提出する。
 - ① 飼養する豚等の過去22日間の移動履歴
 - ② 当該農場に出入りしている次の人・車両の巡回範囲
 - ア 獣医師及び家畜人工授精師
 - イ 家畜運搬車両、飼料運搬車両、死亡畜回収車両及び堆肥運搬車両
 - ③ 堆肥の出荷先
 - ④ 精液及び受精卵の出荷先

3 陽性判定時に備えた準備

都道府県は、2の(1)により必要な検体の動物衛生研究所への送付を行った場合には、次の措置を講じ、その内容について、遅くとも4により動物衛生研究所が行う遺伝子検査の結果が出る前に、動物衛生課に報告する。

- (1) 当該農場における畜舎等の配置の把握
- (2) 周辺農場における豚等の飼養状況の整理
- (3) 豚等のと殺に当たる人員及び資材の確保
- (4) 患畜及び疑似患畜の死体の埋却地又は焼却施設若しくは化製処理施設 (以下「焼却施設等」という。)の確保(農林水産省の保有する大型防疫 資材の利用の有無を含む。)
- (5) 消毒ポイントの設置場所の決定
- (6) 当該農場の所在する市町村及びその関係団体並びに隣接の都道府県への 連絡

4 動物衛生研究所による検査

動物衛生研究所は、2の(1)並びに第11の1の(2)及び第11の2により都道府県から検体の送付があった場合には、抗原検査(ウイルス分離検査、PCR検査及び蛍光抗体法)を行うとともに、必要に応じて、血清抗体検査も併せて行う。また、その結果について、動物衛生課に報告する。

第4 病性等の判定

第3の2の(1)により必要な検体が動物衛生研究所に送付された場合 (それ以外の場合であって農林水産省が特に必要と認めた場合を含む。)については、次の1及び2により、病性等の判定を行うものとする。なお、その結果については、判定後直ちに、動物衛生課から都道府県畜産主務課に通知する。

1 病性の判定方法

農林水産省は、次により病性を判定する。

豚コレラ防疫指針第3の1若しくは第4の2の臨床検査の結果又は豚コレラ防疫指針第4の6の(2)若しくは(3)により行う臨床検査の結果及び豚コレラ防疫指針第4の5の(1)の①の血液検査(豚コレラ防疫指針第4の6の対応において行うものを含む。)の結果並びに第3の4の動物衛生研究所が行う抗原検査(ウイルス分離検査、PCR検査及び蛍光抗体法)及び血清抗体検査(当該検査を行った場合に限る。)の結果について、食料・農業・農村政策審議会家畜衛生部会牛豚等疾病小委員会(以下「小委」という。)の委員等の専門家の意見を踏まえ、判定する。この際、

- ① ウイルス分離検査、PCR検査、蛍光抗体法又は血清抗体検査のいずれ かが終了していない場合(②の場合を除く。)にあっては、これらの検査 のうち既に終了している検査の結果並びに臨床検査及び血液検査の結果に ついて判定を先行して行い、可能な限り速やかに2の判定に移行する。
- ② 抗原検査及び血清抗体検査のいずれもが終了していない場合であって、 第8の移動制限区域内でアフリカ豚コレラの発生が続発しており、疫学情報が十分に収集されているとともに、病変部位の写真をはじめとする現場の状況からアフリカ豚コレラの臨床症状を明確に確認できる場合には、抗原検査及び血清抗体検査を除く検査の結果についての判定を行い、直ちに2の判定に移行する。

2 患畜及び疑似患畜

1の病性の判定の結果に基づき、次のいずれかに該当する豚等を患畜又は 疑似患畜と判定する。

(1) 患畜

① ウイルス分離検査により、アフリカ豚コレラウイルスが分離された豚

等

- ② アフリカ豚コレラを疑う臨床症状を示しており、PCR検査によりアフリカ豚コレラウイルスに特異的な遺伝子が検出された豚等
- ③ アフリカ豚コレラを疑う臨床症状を示しており、蛍光抗体法による抗原検査によりアフリカ豚コレラウイルスの抗原が検出された豚等
- ④ アフリカ豚コレラを疑う臨床症状を示しており、血清抗体検査により アフリカ豚コレラに対する抗体が検出された豚等

(2) 疑似患畜

- ① 患畜が確認された農場で飼養されている豚等
- ② 第8の移動制限区域内で発生が続発している場合において、アフリカ 豚コレラの臨床症状が明確である豚等及び当該豚等が確認された農場で 飼養されている豚等
- ③ 患畜又は疑似患畜(②に掲げる豚等に限る。)が確認された農場(以下「発生農場」という。)で豚等の飼養管理に直接携わっている者が直接の飼養管理を行っている他の農場において飼養されている豚等
- ④ 第11の1の(1)の疫学調査の結果により、患畜又は疑似患畜(②に掲げる豚等に限る。)と判定した日(発症していた日が推定できる場合にあっては、発症日。以下「病性等判定日」という。)から遡って7日目の日から現在までの間に当該患畜又は疑似患畜と接触したことが明らかとなった豚等
- ⑤ 第11の1の(1)の疫学調査の結果により、病性等判定日から遡って7日目の日より前に患畜又は疑似患畜(②に掲げる家畜に限る。)と接触したことが明らかとなった豚等であって、当該患畜又は疑似患畜の発症状況等からみて、患畜となるおそれがあると家畜防疫員が判断した豚等
- ⑥ 第11の1の(1)の疫学調査の結果により、病性等判定日から遡って15日目の日から現在までの間に患畜から採取された精液を用いて人工授精を行った豚等

【留意事項】血清抗体検査結果の判定

動物衛生研究所で実施する間接蛍光抗体法、エライザ法又はウエスタンブ

ロット法の検査結果等を踏まえ、総合的に判定する。

【留意事項】病性等判定日を起算点とする日数の数え方 病性等判定日当日は、不算入とする。

第5 病性等判定時の措置

豚コレラ防疫指針第6を準用。

第6 発生農場における防疫措置

1 **と殺 (法第16条)** 豚コレラ防疫指針第7の1を準用。

2 死体の処理(法第21条)

豚コレラ防疫指針第7の2を準用。

3 汚染物品の処理(法第23条)

- (1)発生農場における次の物品は、汚染物品として、原則として、発生農場 又はその周辺(人家、水源、河川及び道路に近接しない場所であって、日 常、人及び豚等が接近しない場所に限る。)において埋却する。埋却によ る処理が困難な場合には、動物衛生課と協議の上、焼却による処理、化製 処理を行った上での埋却による処理又は消毒を行う。なお、化製処理を行 った上での埋却は、原則として、豚コレラ防疫指針第7の2の(1)の場 所に行う。
 - ① 精液、受精卵等の生産物(ただし、精液にあっては、病性等判定日から遡って15日目の日より前に採取され、区分管理されていたものを除く。)
 - ② 排せつ物
 - ③ 敷料
 - ④ 飼料
 - ⑤ その他ウイルスにより汚染したおそれのある物品
- (2) やむを得ず汚染物品を発生農場から移動させる必要がある場合には、動

物衛生課と協議の上、次の措置を講ずる。化製処理後の産物の移動についても、当該産物の状態に応じて、次の措置に準じた措置を講ずる。

- ① 原則として、密閉車両又は密閉容器を用いる。これらがない場合には、 運搬物が漏出しないよう、床及び側面をシートで覆い、さらに、運搬物 を積載した後、上部もシートで覆う等の措置を講ずる。
- ② 積込み前後に単両表面全体を消毒する。
- ③ 原則として、他の農場の付近の通行を避け、かつ、他の畜産関係車両が利用しない移動ルートを設定する。
- ④ 移動中は、消毒ポイントにおいて運搬車両を十分に消毒する。
- ⑤ 移動時には、法第32条第1項の禁止又は制限の対象外となっている ことを証明する書類を携行し、消毒ポイント等で提示する。
- ⑥ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
- ⑦ 移動経過を記録する。
- (3) 焼却又は化製処理をする場合は、次の措置を講ずる。
 - ① 運搬車両から原料投入場所までシートを敷く。
 - ② 原料置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
 - ③ 焼却又は化製処理の完了後直ちに、焼却施設等の出入口から原料投入場所までの経路を消毒する。

4 畜舎等の消毒(法第25条)

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。

消毒は、第13に掲げる消毒液を用いて行う。

5 豚等の評価

豚コレラ防疫指針第7の5を準用。

第7 通行の制限(法第15条)

豚コレラ防疫指針第8を準用。

第8 移動制限区域及び搬出制限区域の設定(法第32条)

1 制限区域の設定

豚コレラ防疫指針第9の1を準用する。

2 制限区域の変更

豚コレラ防疫指針第9の2を準用する。

3 制限区域の解除

移動制限区域及び搬出制限区域(以下「制限区域」という。)は、次に掲げる区域の区分ごとに、それぞれ当該区分に掲げる要件のいずれにも該当する場合に、動物衛生課と協議の上、解除する。

(1)移動制限区域

- ① 移動制限区域内の全ての発生農場の防疫措置の完了(法第16条に基づくと殺、法第21条に基づく死体の処理、法第23条に基づく汚染物品の処理及び法第25条に基づく畜舎等の消毒(1回目)が完了していることをいう。以下同じ。)後11日が経過した後に実施する第11の2の(2)の清浄性確認検査により、全ての農場で陰性が確認されていること。
- ② 移動制限区域内の全ての発生農場の防疫措置の完了後22日が経過していること。

(2)搬出制限区域

(1)の①で行う第11の2の(2)の清浄性確認検査により全ての農場で陰性が確認されていること。

4 制限の対象

移動制限及び搬出制限の対象は、次に掲げるものとする。

- ·(1) 生きた豚等
 - (2)移動制限区域内で採取された精液及び受精卵(病性等判定日から遡って 15日目の日より前に採材され、区分管理されていたものを除く。)
 - (3) 豚等の死体
 - (4) 敷料、飼料、排せつ物等
 - (5) 家畜飼養器具

5 制限の対象外

(1)搬出制限区域内の豚等のと畜場への出荷

搬出制限区域内の農場の豚等について、都道府県は、動物衛生課と協議の上、搬出制限区域外のと畜場に出荷させることができる。

この場合、当該出荷前に家畜防疫員による臨床検査で異状がないことを確認するとともに、当該出荷前後及び当該出荷中の消毒ポイント等において運搬車両を十分に消毒する。

(2)制限区域外の豚等のと畜場への出荷

制限区域外の農場の豚等について、都道府県は、動物衛生課と協議の上、第9において準用する豚コレラ防疫指針第10の3により事業を再開した 移動制限区域内のと畜場に他の農場等を経由しないで出荷させることができる。

この場合、当該出荷前後及び当該出荷中の消毒ポイント等において運搬 車両を十分に消毒する。

(3) 制限区域内の豚等の死体等の処分のための移動

- ① 発生の状況、環境保全の観点等を勘案して、家畜防疫員が飼養されている豚等に臨床的な異状がないことを確認した制限区域内の農場の豚等の死体及び敷料、飼料、排せつ物等について、都道府県は、動物衛生課と協議の上、焼却、埋却、化製処理又は消毒をすることを目的に焼却施設等その他必要な場所に移動させることができる。
- ② 移動時には、次の措置を講ずる。
 - ア 移動前に、家畜防疫員が当該農場の豚等に異状がないか確認する。
 - イ 原則として、密閉車両又は密閉容器を用いる。これらが確保できない場合には、運搬物が漏出しないよう、床及び側面をシートで覆い、 さらに、運搬物を積載した後、上部もシートで覆う等の措置を講ずる。
 - ウ 積込み前後に車両表面全体を消毒する。
 - エ 原則として、他の農場の付近の通行を避け、かつ、他の畜産関係車 両が利用しない移動ルートを設定する。
 - オ 複数の農場を連続して配送しないようにする。
 - カ 移動中は、消毒ポイントにおいて運搬車両を十分に消毒する。

- キ 移動時には、法第32条第1項の禁止又は制限の対象外となっていることを証明する書類を携行し、消毒ポイント等で提示する。
- ク 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
- ケ 移動経過を記録する。
- ③ 焼却又は化製処理をする場合には、次の措置を講する。
 - ア 運搬車両から原料投入場所までシートを敷く。
 - イ 原料置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
 - ウ 焼却又は化製処理の完了後直ちに、焼却施設等の出入口から原料投入場所までの経路を消毒する。

(4) 制限区域外の豚等の死体の処分のための移動

制限区域外の農場の豚等の死体について、都道府県は、動物衛生課と協議の上、焼却又は化製処理をすることを目的に移動制限区域内の焼却施設等に移動させることができる。この場合、移動制限区域内の農場には立ち寄らないようにするとともに、移動前後及び移動中に消毒ポイント等において運搬車両を十分に消毒するほか、(3)の③のアからウまでの措置を講ずる。

(5) 移動制限区域外の家畜等の通過

移動制限区域外の農場の家畜等について、移動制限区域内又は搬出制限 区域内を通過しなければ、移動制限区域外の他の農場、と畜場等の目的地 に移動させることができない場合には、都道府県は、動物衛生課と協議の 上、移動制限区域内又は搬出制限区域内を通過させることができる。この 場合、移動前後及び移動中に消毒ポイント等において運搬車両を十分に消 毒する。

ただし、搬出制限区域内の農場の家畜等の制限区域外への移動に当たっては、と畜場以外の目的地に移動させることはできない。

第9 家畜集合施設の開催等の制限(法第33条・第34条) 豚コレラ防疫指針第10を準用。

第10 消毒ポイントの設置(法第28条の2)

豚コレラ防疫指針第11を準用。

第11 ウイルスの浸潤状況の確認

1 疫学調査

(1)調査の実施方法

都道府県は、第4の2により患畜又は疑似患畜であると判定する旨の連絡を受けた後、速やかに、病性等判定日から少なくとも22日間遡った期間を対象として、発生農場における豚等、精液、受精卵、人(獣医師、家畜人工授精師等豚等に接触する者、地方公共団体職員等)及び車両(飼料運搬車両、死亡畜回収車両、堆肥運搬車両等)の出入り、飼料(食品残さを含む。)の給与状況並びに関係者の海外渡航歴に関する疫学情報を収集し、ウイルスに汚染したおそれのある豚等に関する調査を実施し、できる限り短期間で完了させる。

(2)疫学関連家畜

調査の結果、次の豚等であることが明らかとなったものは、疫学関連家 畜として、法第32条第1項の規定に基づき移動を禁止し、臨床症状の観 察を行うとともに、患畜又は疑似患畜との接触後15日を経過した後に、 血清抗体検査を実施するための血液を採材し、動物衛生研究所に送付する。

- ① 病性等判定日から遡って8日以上22日以内に患畜と接触した豚等
- ② 病性等判定日から遡って8日以上22日以内に疑似患畜(臨床症状を 呈していたものに限る。)と接触した豚等
- ③ 病性等判定日から遡って22日以内に発生農場に出入りした人、物又は車両が当該出入りした日から7日以内に出入りした他の農場等で飼養されている豚等
- ④ 第4の2の(2)の④から⑥までに規定する疑似患畜が飼養されていた た農場で飼養されている豚等

2 移動制限区域内の周辺農場の調査

(1) 発生状況確認検査

都道府県は、アフリカ豚コレラの発生が確認された場合には、原則として24時間以内に、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。)に立ち入り、臨床検査を行うとともに、PCR検査及び血清抗体検査を実施するための検体(血液及び死亡豚等の扁桃)を採材し、動

物衛生研究所に送付する。

(2) 清浄性確認検査

移動制限区域内における清浄性を確認するため、当該移動制限区域内の全ての発生農場の防疫措置の完了後11日が経過した後に、当該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。)に立ち入り、臨床検査を行うとともに、(1)と同様に検体を採材し、動物衛生研究所に送付する。

3 1の(2)又は2の検査で異状又は陽性が確認された場合の対応

- (1) 1の(2) 又は2の検査及びこれらの検査後に行う第3の4の検査の結果について、第4の判定を行う。
- (2) 農林水産省は、1の調査及び2の検査並びにこれらの検査後に行う第3の4の検査の結果並びに(1)において行う第4の判定の結果を踏まえ、必要がある場合には、速やかに防疫方針(第5において準用する豚コレラ防疫指針第6の2の(1)により決定するものをいう。)の見直し又は特定家畜伝染病緊急防疫指針の策定を行う。
- 4 検査員の遵守事項 豚コレラ防疫指針第12の4を準用する。

第12 ワクチン

アフリカ豚コレラの発症の抑制に効果的なワクチンが開発されていないことから、ワクチンは、使用しない。

第13 消毒薬

アフリカ豚コレラウイルスに対しては、炭酸ナトリウム、水酸化ナトリウム、次亜塩素酸塩、界面活性剤、ヨウ素化合物などを成分とする消毒薬が有効である。

第14 家畜の再導入

豚コレラ防疫指針第14を準用。

第15 発生の原因究明

豚コレラ防疫指針第15を準用。

第16 その他

豚コレラ防疫指針第16を準用。