

# 豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針

令和2年7月1日

農林水産大臣公表

(一部変更：令和8年5月19日)

## 目次

前文	1
第1章 基本方針	3
第1 基本方針	3
第2章 発生予防対策	6
第1節 発生の予防及び発生時に備えた事前の準備	6
第2-1 平時からの取組	6
第2-2 発生に備えた体制の構築・強化	9
第2節 浸潤状況調査及び野生いのしし対策	13
第3-1 浸潤状況を確認するための調査	13
第3-2 予防的ワクチン	16
第3章 まん延防止対策	34
第1節 豚等における対応	34
第4 異常豚の発見及び検査等の実施	34
第5 病性等の判定	45
第6 病性等判定時の措置	48
第7-1 ワクチン非接種区域の発生農場等における防疫措置	53
第7-2 ワクチン接種区域の発生農場等における防疫措置	61
第8 通行の制限又は遮断（法第15条）	75
第9 移動制限区域及び搬出制限区域の設定（法第32条）	76
第10 家畜集合施設の開催等の制限等（法第26条、第33条及び第34条）	83
第11 消毒ポイントの設置（法第28条の2）	85
第12 ウイルスの浸潤状況の確認等	87
第13 緊急ワクチン（法第31条第1項）	95
第14 家畜の再導入	97
第15 発生の原因究明	100
第2節 野生いのししにおける防疫対応	101
第16 感染の疑いが生じた場合の対応等	101
第17 病性の判定	102
第18 病性判定時の措置	103
第19 通行の制限又は遮断（法第10条及び法第25条の2第3項）	106
第20 移動制限区域の設定（法第32条）	107
第21 家畜集合施設の開催等の制限等（法第26条、第33条及び第34条）	112
第22 消毒ポイントの設置（法第28条の2）	114
第23 ウイルスの浸潤状況の確認等	116
第24 経口ワクチンの散布	118
第4章 その他	119
第25 その他	119
【参考】	120
豚熱の診断マニュアル	120

登録飼養衛生管理者による豚熱ワクチン接種のための研修会実施要綱.....	132
豚の評価額の算定方法.....	135
別記様式 1～15.....	138

※ 留意事項

豚熱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  
(令和8年5月19日付け8消安第8875号農林水産省消費・安全局長通知。)

## 前文

- 1 豚熱<sup>ぶたねつ</sup>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、豚熱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（以下「WOAH」という。）の規約に定める豚熱清浄国を宣言し、平成27年には清浄国の認定を受けた。
- 3 しかし、平成30年9月9日、我が国において26年ぶりに豚熱が発生し、東海地方を中心に全国各地の豚等（飼養されている豚及びいのししをいう。以下同じ。）の飼養農場における感染が相次いで確認されている。また、野生いのししにも豚熱ウイルスが浸潤し、感染区域が拡大したことから、豚等及び野生いのししにおける感染拡大防止が急務となった。このため、令和元年10月に本指針の一部を変更し、豚等への豚熱の感染リスクが高い地域への予防的ワクチンの接種を開始した。これにより、我が国の清浄国のステータスは令和2年9月に失われた。令和8年4月現在、26都県103例の豚等における豚熱の発生が確認されている。
- 4 野生いのししにおける感染拡大については、「豚コレラの疫学調査に係る中間取りまとめ」（令和元年8月8日農林水産省拡大豚コレラ疫学調査チーム）において、農場へのウイルスの侵入に野生いのししが大きく関与していることが示唆されており、その対応が最重要課題の一つとなっている。このため、行政機関（国、都道府県及び市町村をいう。以下同じ。）及び関係団体が連携して、野生いのししの個体数の削減、経口ワクチンの散布等の野生いのしし対策を強力に推進し、豚等への感染リスクを低減させる必要がある。
- 5 また、野生いのししの感染状況等を考慮し豚等への感染リスクが高い地域を豚熱のワクチン接種推奨地域に指定しているが、接種地域においても一定の発生が継続して確認されている。ワクチンは適切に使用しても十分に免疫を獲得できない豚等が一定数存在することが避けられず、感受性のある豚等が豚熱ウイルスに感染することを完全に防ぐことができないことから、接種地域においても豚熱の豚等への感染リスクの低減を図るためには、飼養衛生管理基準の遵守が極めて重要であり、「豚熱ワクチン接種農場における豚熱の患畜確認に伴う今後の発生予防対策（提言）」（令和3年1月15日食料・農業・農村政策審議会家畜衛生部会第71回牛豚等疾病小委員会第14回拡大豚熱疫学調査チーム検討会合同会議）でも豚熱の推定侵入ルートを遮断するための対策を確実に実施することの重要性が指摘されている。アフリカ豚熱のアジアにおける感染の拡大を念頭に置くと、飼養衛生管理の水準を更に高め、遵守のための指導を徹底することが必要である。

- 6 さらに、4の中間取りまとめでは、豚等から分離された豚熱ウイルスについて、中国又はその周辺諸国から侵入したウイルスであると推定されており、このことから、国民、日本への入国者及び帰国者等の協力を得て水際検疫を徹底するとともに、常に国内に豚熱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（当該豚等を管理する所有者以外の者があるときは、その者を含む。以下同じ。）と行政機関及び関係団体等とが緊密に連携し、実効ある防疫体制を構築する必要がある。
- 7 このような中、本指針等に基づく各種の発生予防及びまん延防止対策の推進により、豚等での発生は年5件程度までに減少したものの、一方で、野生いのししでの感染地域は、北は青森県から南は鹿児島県まで拡大するなど、引き続き清浄化に向けた先行きを見通しにくい状況にある。このため、現下の発生状況や対策の効果を踏まえつつ、清浄化に向けた道筋を示すことを目的に、「豚熱清浄化ロードマップ」（令和7年6月策定。以下「ロードマップ」という。）を策定・公表した。ロードマップにおいては、「飼養豚での清浄化を地域ごとに進め、2050年を目途として全国でのWOAHの豚熱清浄国ステータスの取得」を当面の目標としつつ、「我が国からの豚熱ウイルスの撲滅」及び「全国での飼養豚へのワクチン接種の中止」を最終目標としている。
- 8 その後、ワクチン接種農場における発生状況等の分析結果を基に、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。）において検討した結果、これまで農場内の全ての飼養豚をと殺の対象としていたが、これと比べて、適切なワクチン接種により免疫を獲得した症状のない豚等を除いてと殺を実施したとしても、感染拡大リスクを増加させないとの結論が出された。また、食料・農業・農村政策審議会家畜衛生部会においても同様の結論が出されたことなどを踏まえ、殺処分される疑似患畜については、適切にワクチン接種が実施されていることを前提に、まん延防止に必要な場合に都道府県知事が命ずるものに限ることなどを内容とする家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号。以下「法」という。）の改正法が令和8年5月19日に公布された。一方で、将来の豚熱清浄化を達成するためには、効果的なワクチン接種、免疫付与状況確認のための各種検査、飼養衛生管理の徹底、野生いのしし対策等による野外環境中の豚熱ウイルス量の低減等を通じて、発生予防及びまん延防止に万全を期すことが引き続き重要である。
- 9 なお、本指針については、豚熱の発生状況の変化、科学的知見及び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章 基本方針

### 第1 基本方針

- 1 豚熱の防疫対策上、最も重要なのは、「発生の予防」と「早期の発見及び通報」、さらには「迅速かつ的確な初動防疫対応」である。
- 2 国は、人、物等を介した諸外国から我が国への豚熱ウイルスの侵入を防止するため、家畜及び畜産物を始めとした豚熱ウイルスを拡散するおそれのある物に係る輸出入検疫を適切に実施する。
- 3 豚等の所有者は、豚等の伝染性疾病の発生を予防し、そのまん延を防止することについて第一義的責任を有しているため、必要な知識及び技術の習得に努め、豚等の飼養衛生管理等の措置を適切に実施するよう努めなければならない。そのうち、特に重要なのは、豚等の健康観察と記録、豚熱が疑われる場合の早期の届出の習慣化・確実な実行、長靴の交換やいのしし、ねずみ等の野生動物の侵入防止対策等の飼養衛生管理基準を遵守することである。

このため、行政機関及び関係団体等は、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、発生予防と発生時に備えた準備に万全を期す。

- (1) 農林水産省は、都道府県や豚等の所有者、飼養衛生管理者（法第12条の3の2第1項の飼養衛生管理者をいう。以下同じ。）、関係団体等に対し必要な情報の提供を行うとともに、法第12条の3の3第1項に基づき飼養衛生管理指導等指針を策定し、全都道府県の防疫レベルを高位平準化できるよう、都道府県に対し必要な指導及び助言を行うことに加え、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門（以下「動物衛生研究部門」という。）等が実施する豚熱に関する研究を推進する。
- (2) 都道府県は、平時から、豚等の所有者や飼養衛生管理者、関係団体等に対し、必要な情報の提供を行うとともに、飼養衛生管理指導等指針に即して策定する飼養衛生管理指導等計画に沿って、豚熱の発生予防を徹底する。また、発生時に備えて、都道府県を挙げた動員計画や資材の調達計画を策定し、体制の整備等の準備を行う。
- (3) 市町村及び関係団体は、都道府県の行う豚等の所有者等への必要な情報の提供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。
- (4) 飼料の製造・販売業者、家畜市場等の家畜を集合させる催物の開催者、と畜場や化製処理施設等の所有者などの畜産業に関連する事業を行う者（以下「関連事業者」という。）は、消毒等の病原体の拡散を防止するための措置（以下「病原体拡散防止措置」という。）を講じるとともに、農林水産省及び地方公共団体が行う家畜の伝染性疾病の発生の予防及びまん延の防止のための措置に協力する。

**【留意事項1】 畜産業に関連する事業を行う者**

畜産業に関連する事業を行う者（以下「関連事業者」という。）には以下の者を含む。

**1 家畜に関する事業者**

家畜市場等の家畜を集合させる催物の開催者、と畜場、化製処理施設等の所有者、獣医師、家畜人工授精師、家畜商、農協等

**2 生産資材の製造・販売業者**

飼料の製造・販売業者、敷料の製造・販売業者、動物用医薬品の販売業者等

**3 1及び2に係る輸送・保管事業者**

家畜運搬業者、飼料運搬業者、死亡獣畜回収業者、排せつ物・堆肥運搬業者等

4 発生時には、的確な初動防疫対応により、まん延防止及び早期終息を図ることが重要である。まず、ワクチン接種区域（法第6条第2項において準用する法第5条第2項に基づき都道府県知事が設定する、接種命令を実施する区域並びに知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者によるワクチン接種を行う区域をいう。以下同じ。）においては、患畜の迅速なと殺及びその死体等の処理並びに命令に基づく疑似患畜の殺処分の実施、その死体等の処理及び徹底した消毒に加え、第12の1に基づく疫学調査による疫学関連家畜の特定が非常に重要である。また、ワクチン非接種区域（ワクチン接種区域以外の区域をいう。以下同じ。）においては、特に第5の2により患畜又は疑似患畜であると判定された豚等が飼養されている農場における迅速な患畜及び疑似患畜のと殺、その死体等の処理及び徹底した消毒に加え、ワクチン接種区域と同様、疫学調査による疫学関連家畜の特定が非常に重要である。

防疫措置を行うための経費については、法第58条から第60条の2までにに基づき、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必要な財政上の措置を講ず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等は、次の役割分担の下、的確な初動防疫対応を行う。

- (1) 農林水産省は、初動防疫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。）の決定及び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関係省庁の協力を得て支援する。また、法を踏まえ、予算を迅速かつ確実に手当てする。
- (2) 都道府県は、（1）の防疫方針並びに第2-2の2の（1）に基づき事前に策定した動員計画及び調達計画に即した具体的な防疫措置を的確に実行するとともに、第12の1に基づく疫学調査により疫学関連家畜を早期に特定し、厳格に監視する。
- (3) 市町村、関係団体及び関連事業者は、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、法等に基づく国の費用負担の対象となる。）。

- 5 また、豚熱の感染源となり、感染拡大に大きな影響を及ぼす野生いのししについては、的確に豚熱の浸潤状況を把握するとともに、感染が確認された際には、野生いのししにおけるまん延防止及び農場へのウイルス侵入防止に万全を期す必要がある。このため、行政機関及び関係団体等は、次の役割分担の下、野生いのししの豚熱対策に万全を期す。
  - (1) 国は、野生いのししにおける豚熱の浸潤状況の的確な把握と感染拡大防止のための基本方針を示すとともに、これに即した都道府県の具体的な防疫措置を支援する。
  - (2) 都道府県は、(1)の基本方針を参考に、都道府県の実情を踏まえ、野生いのしし対策を推進する。
  - (3) 市町村、関係団体及び関連事業者は、都道府県が進める具体的な対策に協力する。
  
- 6 なお、国は、あらかじめ定めた4の(1)の防疫方針に基づく初動防疫対応により、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、小委の委員等の専門家の意見を聴きつつ、法第3条の2第2項に基づき、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章 発生予防対策

### 第1節 発生の予防及び発生時に備えた事前の準備

#### 第2-1 平時からの取組

##### 1 農林水産省の取組

- (1) 諸外国やW O A H等の国際機関との相互の情報交換等を通じ、常に海外における最新の発生状況等を把握し、必要に応じて関係省庁、都道府県、関係団体等に情報提供するとともに、農林水産省ウェブサイト等を通じて公表することにより、生産者、日本への入国者及び帰国者、外国人労働者、外国人技能実習生、留学生、獣医畜産系大学関係者、消費者等に必要な情報について周知する。
- (2) 豚熱の特徴、農場（豚等の飼養農場に限る。以下同じ。）へのウイルスの侵入防止のための具体的な注意点及び発生時に想定される防疫措置について、都道府県や豚等の所有者、飼養衛生管理者、関係団体等に情報提供するとともに、これらの情報を分かりやすくまとめ、農林水産省ウェブサイト等を通じて公表する。
- (3) 空海港における家畜及び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、豚熱ウイルスの伝播可能期間等を考慮しつつ、豚熱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、海外由来の食品残さ（肉及び肉製品を含み、又は含む可能性がある食品残さをいう。以下同じ。）については、豚熱ウイルスの侵入要因になり得ることから、適切な処理を実施する。
- (4) 食品残さを介した豚熱ウイルスの野生いのししへの伝播を防止するため、不特定多数の人が出入りする公園、キャンプ場、観光施設等におけるごみの放置禁止、ごみ置き場等における野生動物の接触防止等のごみ対策について、関係省庁と連携して推進する。
- (5) 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、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、飼養衛生管理指導等指針を策定し、都道府県に対し、必要な指導及び助言を行う。また、必要に応じて、都道府県が取り組む人材育成を支援する。

##### 2 都道府県の取組

- (1) 豚等の所有者に対する飼養衛生管理に係る指導及び発生時の円滑な初動防疫対応に必要な家畜防疫員の確保及び育成に努めるとともに、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獣医師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。
- (2) 1の(1)により提供を受けた発生状況に関する情報について、必要に応じ、速やかに、電話、電子メール、郵送等により全ての豚等の所有者、関係団体等に周知する。
- (3) 飼養衛生管理指導等指針に即して飼養衛生管理指導等計画を策定し、豚等の所有者が飼養衛生管理基準を遵守するよう、当該計画に沿って、毎年、指導等を行

う。また、指導を行う際は、飼養衛生管理等支援システム等を活用し、豚等の所有者、飼養衛生管理者、担当獣医師等と連携して、飼養衛生管理の向上を図る。

- (4) 外国人労働者、外国人技能実習生、留学生等を受け入れる窓口となる団体、受入先の農場、大学等に、飼養衛生管理基準の内容について、十分に周知し、必要に応じて指導及び助言する。
- (5) 豚等の所有者に対して、その飼養している豚等につき、豚等の伝染性疾病の発生を予防し、当該豚等に起因する豚等の伝染性疾病のまん延を防止することについて、第一義的責任を有していることの理解が深まるよう周知徹底を図る。また、豚等の所有者の防疫に対する意識を高め、飼養衛生管理基準の遵守レベルを高位平準化し、並びに発生時に想定される防疫措置の周知を通じた防疫作業への理解及び協力を得るために、豚等の所有者（6頭以上の所有者）を対象として、定期的に次の措置を実施する。

① 法第 51 条に基づく農場への立入検査

② 研修会の開催

なお、①及び②の措置の実施に当たっては、飼養衛生管理基準の不遵守、第 4 の 1 の届出の遅延等、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場合、手当金及び特別手当金が減額されて交付されることを周知する。

また、特に大規模所有者（豚及びいのししにあっては 3,000 頭以上の所有者をいう。以下同じ。）については、法第 52 条に基づき、担当獣医師から飼養衛生管理の状況を定期的に都道府県に報告させるなど、十分な指導を行う。

- (6) 農場に出入りする関連事業者に対し、衛生管理区域の出入口での消毒の励行など飼養衛生管理基準の遵守について周知するとともに、家畜市場等の家畜が集合する場所、と畜場や化製処理施設及び共同堆肥施設等に対し、交差汚染防止のための消毒設備の設置等を指導する。
- (7) 第 9 の 1 の (1) 又は第 20 の 1 の移動制限区域内の農場等を直ちに特定等できるように、農場ごとに、豚熱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、埋却地又は焼却施設（以下「埋却地等」という。）の確保状況等）を把握し、地図情報システム等を活用して整理する。また、農場ごとに豚等の飼養状況、畜舎間の移動等に係る情報の把握に努める。
- (8) 豚等の所有者に対し、食品残さを含む飼料を給与しているかどうか確認する。飼養衛生管理基準に基づき、肉を扱う事業所等から排出された食品残さの給与が認められる場合には、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 2】 畜産物を含む食品残さの適切な処理

肉及び肉製品を含み、又は含む可能性がある食品残さを給与する場合は、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和 28 年法律第 35 号）に基づき適正に処理をし、飼養衛生管理基準に基づき取り扱う。

- (9) 近年、養豚経営の大規模化及び効率化に伴い、従業員の業務の細分化が進み、農場の飼養衛生管理の指導については、民間獣医師に委ねられている農場が多い実態に鑑み、豚熱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。
- (10) 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。また、防疫対応等の記録や経験について、防疫演習等の機会を積極的に捉え、適切に関係者に引き継がれるよう努める。

### **3 市町村及び関係団体の取組**

- (1) 1及び2に規定する農林水産省及び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。

### **4 関連事業者の取組**

- (1) 消毒等の病原体拡散防止措置を講ずる。
- (2) 1から3までに規定する農林水産省及び地方公共団体の取組に協力する。

### **5 豚等の所有者の取組**

- (1) 豚等につき、豚等の伝染性疾病の発生を予防し、当該豚等に起因する豚等の伝染性疾病のまん延を防止することについて第一義的責任を有していることを自覚し、豚等の伝染性疾病の発生の予防及びまん延の防止のために、必要な知識及び技術の習得に努めるとともに、豚等の飼養に係る衛生管理その他の措置を適切に実施するよう努める。
- (2) 1から4までに規定する農林水産省、地方公共団体等の取組に協力する。

## 第2-2 発生に備えた体制の構築・強化

### 1 農林水産省の取組

- (1) 発生時に直ちに防疫専門家、緊急支援チーム等を現地に派遣できるよう、常に派遣候補者の人材育成を含めた派遣体制を整え、あらかじめ派遣候補者のリストアップを行う。
- (2) 感染拡大の防止のために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。
- (3) 発生時に各種検査や防疫作業に係る衛生資材等の需要が急増した場合に、これら資材の供給が円滑かつ安定的に行われるよう、体制を構築する。
- (4) 発生時に、都道府県の防疫措置を関係府省庁の協力を得て支援することができるよう、連携体制を整備する。
- (5) 発生時に、都道府県が防疫作業に係る民間事業者を迅速に活用できるよう、あらかじめ民間事業者のリストを作成するとともに、各都道府県と当該リストの共有を図る。
- (6) 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とともに、その共有を行う。

### 2 都道府県の取組

- (1) 発生時に円滑に初動防疫対応を実施することができるよう、都道府県内の最大規模の農場における発生を想定し、以下の点に留意して動員計画及び必要となる資材の調達計画を事前に策定し、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。
  - ① 家畜衛生担当部局、畜産・農業関係団体のみではなく、家畜衛生担当部局以外の都道府県職員及び畜産・農業関係以外の団体を含む都道府県を挙げた動員体制とするとともに、事前に関係者との合意形成を図る。
  - ② 都道府県内からの動員のみでは迅速な防疫措置の実施が困難であることが見込まれる場合には、民間事業者の活用を検討するとともに、農林水産省、独立行政法人家畜改良センター等の職員や他の都道府県からの家畜防疫員の派遣について、事前に動物衛生課と協議する。
  - ③ 豚等の取扱いに慣れた保定者や特殊自動車（重機やフォークリフト等をいう。以下同じ。）を操縦する者のリストアップを行う。
  - ④ 衛生資材、薬品等の備蓄及び追加調達先の確認、特殊自動車等の調達先の確認、死亡獣畜保管場所の確保等を行う。また、可能な限り、資材や特殊自動車の調達等に関する防疫協定の締結を進める。
- (2) 発生時に円滑かつ迅速に初動防疫対応を実施するため、消毒ポイントの設置場所の調整及び地図情報システム等を活用した整理を行う。
- (3) 豚等の所有者に対する埋却地等の事前確保に係る指導等を徹底するとともに、周辺の住民、農場及び関連事業者（以下「周辺住民等」という。）の理解の醸成に向けた取組を行うよう指導等を行う。これらの取組が十分でない場合は、次の措置を講ずるとともに、豚等の所有者に対して、これらの措置を講ずるに当たっ

て必要な取組を求める。

- 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とともに、必要に応じて市町村と連携して周辺住民等への説明を行う。
  - ② 市町村その他の関係機関、関係団体及び地域の協議会と連携し、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 豚等の所有者、焼却施設又は化製処理施設（以下「焼却施設等」という。）の所有者又は管理者、市町村その他の関係機関、関係団体及び地域の協議会と連携し、農場ごとに、利用可能な焼却施設等を具体的にリストアップする。その際、化製処理施設については、交差汚染防止対策が講じられ、利用可能であることを確認する。さらに、発生時の防疫措置が円滑に進むよう、あらかじめ発生時の利用について、その所在地を管轄する都道府県、市町村等と調整し、焼却施設等の所有者又は管理者と合意を得るとともに、周辺住民等の理解の醸成に向けた取組を行うよう焼却施設等の利用を計画している豚等の所有者に対して指導等を行う。また、都道府県知事は、法第 21 条第 7 項に基づき、特に必要があると認めるときは、市町村長に対し、協力を求める。さらに、農林水産省が保有する大型防疫資材の利用を検討し、埋却地等の事前準備が不十分な豚等の所有者が生じないように支援を行う。
  - 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、必要に応じて周辺住民等への説明を行う。
- (4) 大規模所有者のうち、特に豚等の頭数が多く、発生した場合の殺処分等に多大な時間を要すると都道府県知事が認める者に対して、発生に備えた対応計画を策定するよう指導等を行うとともに、策定された対応計画を確認し、動物衛生課に報告する。

### 【留意事項 3】大規模所有者の対応計画の策定

都道府県は、防疫指針第 2-2 の 2 の (4) の大規模所有者に対して対応計画の策定を指導し、その内容を確認するに当たっては、都道府県が策定する動員計画及び調達計画を踏まえるとともに、以下の事項が含まれていることを確認する。

- 1 防疫措置中の農場内の動線図
- 2 防疫措置の完了（ワクチン接種区域の農場においては、防疫指針第 7-2 の 8 (1) の②に定めるものをいい、ワクチン非接種区域の農場においては、防疫指針第 9 の 3 (1) の①に定めるものをいう。以下同じ。）までに必要な農場内で防疫作業に当たる人員
- 3 防疫措置の完了までに必要な農場内で使用する資材
- 4 豚等の死体の処理方法（焼却又は埋却の具体的な段取り、土地利用に関する周辺住民等への説明等）

#### 【留意事項4】 化製処理施設における交差汚染防止対策

都道府県は、農場ごとに利用可能な化製処理施設を具体的にリストアップする際に、以下の交差汚染防止対策が講じられていることを確認する。

##### 1 車両消毒設備の整備及び消毒の徹底

化製処理施設の出入口には、タイヤが浸漬できる消毒槽とゲート式車両消毒装置、動力噴霧器等の設備等を整備し、発生農場から搬入する車両はもとより、施設内へ出入りする全ての車両について、入退場時及び交差汚染の可能性のある場所での作業終了後に消毒の徹底を図ること。

##### 2 死体及び汚染物品受入搬入口の区別

原則として、死体及び汚染物品受入搬入口は他の搬入口と明確に区別すること。

##### 3 交差汚染防止対策の実施

原則として、患畜又は疑似患畜が確認された農場（以下「発生農場」という。）から搬入する車両と、非発生農場から搬入する車両の動線を交差させないこと。また、牛など他の家畜を含む荷下ろし等の作業において、作業員等が原因となる車両の交差汚染が生じないように、作業員等の動線にも注意すること。なお、設備の構造等によりやむを得ず交差が避けられない場合には、当該作業を実施した後、作業場所の消毒を徹底し、作業員等の長靴及び手袋についても消毒すること。

#### 【留意事項5】 化製処理施設利用に係る合意について

都道府県は、化製処理施設の利用を計画している豚等の所有者に対して、その所在地を管轄する都道府県、市町村と調整し、以下に掲げる事項を含めた防疫計画を策定の上、化製処理施設の所有者又は管理者と合意を得るとともに、周辺の住民、農場及び関連事業者の理解の醸成に向けた取組を行うよう指導等を行う。

- 1 化製処理施設利用に当たっての死体等の受入体制
- 2 化製処理施設内における作業動線
- 3 化製処理に当たって使用するライン
- 4 作業中の病原体拡散防止策
- 5 化製処理後産物の取扱い

- (5) 発生時には、都道府県内の危機管理部局等の関係部局及び近隣の都道府県との連携や、市町村、警察、獣医師会、生産者団体、防疫作業に係る民間事業者等の協力が必要となることを踏まえ、これらの関係者との間で連絡窓口の明確化、地域の豚等の飼養状況、(1)に基づき事前に策定した動員計画及び調達計画、(2)から(4)までの取組状況等の情報共有、発生時の役割分担等を行い、連携体制を整備する。

#### 【留意事項6】 野生動物対策に係る連携・協力体制の整備

特に発生時には、野生いのししを介したウイルスの拡散防止対策及び野生いのししに

おけるウイルスの浸潤状況の確認を的確に実施する必要があることから、平時から、野生いのししにおける家畜の伝染性疾病の病原体の感染状況の調査等の取組を通じ、都道府県の家畜衛生担当部局並びに鳥獣対策担当部局（農林）及び野生動物担当部局（環境）等の関係部局を含む行政機関、関係団体との間の連携・協力体制の整備に努める。

(6) 発生時に都道府県内の危機管理部局等の関係部局、近隣の都道府県、市町村、警察、獣医師会、生産者団体、防疫作業に係る民間事業者等の関係者が一体となって迅速かつ的確な初動防疫対応が実行できるよう、国が示す防疫スケジュールに即して、地域の実情に合わせた実践的な防疫演習を実施し、課題の洗い出し及びその解消を図る。

また、家畜市場等の家畜を集合させる催物やと畜場等の施設は、感染の拡大の要因となりやすいことに留意し、これらの催物・施設の関係者や公衆衛生部局とも連携し、平時における準備並びに発生時における対応及び役割分担について整理する。

(7) 発生時には、発生地域の豚等の所有者や防疫措置従事者が多大な精神的及び身体的ストレスを受けることとなることから、総務部局、精神保健主管部局等とも連携し、相談窓口の設置等具体的に対応できるよう努める。

(8) 豚等及び野生いのししにおける豚熱ウイルスの浸潤状況を適切に監視し、発生を迅速に発見するための検査体制を整備する。

### 3 市町村及び関係団体の取組

- (1) 1及び2に規定する農林水産省及び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及びまん延防止の取組に対する支援を行う。

### 4 関連事業者の取組

- (1) 消毒等の病原体の拡散を防止するための措置を講じる。
- (2) 1から3までに規定する農林水産省及び地方公共団体の取組に協力する。

### 5 豚等の所有者の取組

- (1) 2の(4)の大規模所有者は、発生に備えた対応計画を策定するとともに、発生時に的確に防疫措置が講じられるよう、当該対応計画に基づく、必要な人員、資材等の準備、選択的殺処分時の作業動線（ワクチン接種区域内の農場に限る。）等の作成を行う。
- (2) 1から4までに規定する農林水産省、地方公共団体等の取組に協力する。

## 第2節 浸潤状況調査及び野生いのしし対策

### 第3-1 浸潤状況を確認するための調査

#### 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、法第 51 条第 1 項に基づき、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、豚熱には明瞭な臨床症状を呈さないウイルス株があることを念頭に、臨床検査により第 4 の 2 の（3）に掲げる症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

ワクチン非接種区域において、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7】抗体保有状況調査

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（飼養されている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、ワクチン非接種農場で飼養されている全ての豚等とし、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施設当たり少なくとも30頭（各畜舎から少なくとも5頭）を無作為に抽出する。ただし、30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 8】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、当該種畜検査で実施された抗体検査の結果に代えても差し支えない。

### 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、解剖検査の上、豚熱の遺伝子検出検査（豚熱に係るものにあつてはRT-PCR検査又はリアルタイムRT-PCR検査、アフリカ豚熱に係るものにあつてはPCR検査又はリアルタイムPCR検査をいう。以下同じ。）及び血清抗体検査並びにアフリカ豚熱の遺伝子検出検査を実施する。

### 【留意事項 9】病性鑑定材料を用いた調査における豚熱の検査方法

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「豚熱の診断マニュアル」を参考とする。

#### 1 遺伝子検出検査

RT-PCR検査又はリアルタイムRT-PCR検査

#### 2 血清抗体検査

エライザ法又は中和試験

### 4 野生いのししの調査（法第5条第3項）

都道府県は、関係機関、猟友会等の関係団体等の協力を得て、野生いのししの生息状況の把握に努めるとともに、豚熱ウイルスの浸潤状況を的確に監視・把握するため、積極的に野生いのししから検体を収集し、豚熱ウイルス及びアフリカ豚熱ウイルスの感染の有無の調査を行う。

### 【留意事項 10】死亡した野生いのしし又は捕獲された野生いのししの確認事項

都道府県は、関係機関、猟友会等からの連絡により死亡した野生いのしし又は捕獲された野生いのししを検査する場合は、確保された正確な場所（緯度・経度を含む。）、性別、大きさ、推定年齢、確保時の野生いのししの状況等の情報について聴取りを行うこと。

### 【留意事項 11】現地で採材する場合に携行する用具

野生いのししの検査のため、現地で採材を行う場合の用具等については、「CSF・ASF対策としての野生いのししの捕獲等に関する防疫措置の手引き」（令和2年3月環境省・農林水産省公表。以下「手引き」という。）を参照する。

### 【留意事項12】野生いのししの豚熱の検査に用いる検体及び方法

原則として、捕獲された野生いのししの場合は血液、死亡した野生いのししの場合は血液（血液を採取できた場合に限る。）、扁桃、脾臓、腎臓又は耳介を用いて遺伝子検出検査を実施すること。また、血液が採取できた場合には、可能な限り、血清を用いてエライザ検査を実施すること。なお、実施に当たっては、実験室内における交差汚染防止対策を徹底の上、別紙1「豚熱の診断マニュアル」に準じて実施する。

なお、リアルタイムRT-PCR検査では、制限酵素処理による判定等ができないことから、野生いのししにおける初発事例においては、検体をRT-PCR検査及び国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門（以下「動物衛生研究部門」という。）で実施する確定検査により行うこと。また、リアルタイムRT-PCR検査が陰性の場合でも、死亡状況や解剖所見で豚熱が強く疑われる場合には、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。）と必要な検査等の対応について協議すること。

## 5 調査結果の報告

都道府県畜産主務課は、1から4までの調査等の結果について、毎年度、動物衛生課に報告する。ただし、陽性が確認され、豚熱ウイルス又はアフリカ豚熱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。

## 6 1から4までの調査等を行う調査員の遵守事項

(1) 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 立ち込んだ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。

(2) 4の調査を行う者は、次の事項を遵守する。

- ① 野生いのししの検体の採材時には、原則として防疫服等を着用し、他に汚染を拡げないように注意すること。
- ② 入山後に、使用した靴は洗浄・消毒を実施し、付着した土等を持ち出さないこと。
- ③ 帰宅後は、入浴して身体を十分に洗うこと。

### 【留意事項13】野生いのししを検査する場合の関係者への指導に関する事項

都道府県は、野生いのししを確保した者等が直接家畜保健衛生所に搬入する場合等にあつては、野生いのししに病原体が含まれている可能性があることを踏まえ、関係者に対し、車両から汚染物が漏出しない措置や確保した場所の消毒を徹底すること等について、手引きに従って指導する。

## 第3-2 予防的ワクチン

### 1 予防的ワクチン接種に対する基本的な考え方

(1) 豚熱のワクチンは、適切に接種されれば発症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、感染畜の存在を分かりにくくし、早期発見を困難にし、発生拡大の防止や、清浄性確認の際に支障を来たすおそれがある。

このため、我が国における豚熱の防疫措置は、早期発見と患畜及び疑似患畜の迅速なと殺等を原則とし、予防的なワクチンの使用については慎重に判断する必要がある。

(2) 農林水産省は、野生いのししにおける豚熱感染が継続的に確認される場合等、衛生管理の徹底のみによっては、豚等における感染の防止が困難と認められる場合には、都道府県知事による法第6条に基づく予防的ワクチン接種命令（以下「接種命令」という。）の実施を認める。

(3) 都道府県知事は、(2)の接種命令に基づく家畜防疫員による接種のほか、次に掲げる者による接種を行わせることができる。

① 都道府県知事が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。）

② 都道府県知事が飼養衛生管理基準の遵守、ワクチン管理体制等に係る要件を満たすと判断して認定する農場（以下「認定農場」という。）において、家畜防疫員又は知事認定獣医師の指示・監督の下、適時性及び適切性に係る要件を満たすと判断して都道府県知事が登録する飼養衛生管理者（以下「登録飼養衛生管理者」という。）

(4) 都道府県知事は、知事認定獣医師が(3)の①の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っていた農場に対して、(2)の接種命令に基づく家畜防疫員による接種又は他の知事認定獣医師若しくは登録飼養衛生管理者による接種を行わせるものとする。

(5) 都道府県知事は、認定農場又は登録飼養衛生管理者が(3)の②の要件を満たさなくなったと認めるときは、当該認定農場の認定及び当該登録飼養衛生管理者の登録又はそのいずれかを取り消すものとする。これにより、ワクチン接種が困難となった場合にあっては、当該農場に対し(2)の接種命令に基づく家畜防疫員による接種又は知事認定獣医師による接種を行わせるものとする。

(6) 国及び都道府県は、ワクチン接種した豚等の安全性について、正確かつ適切な情報の提供を行うとともに、不適正な表示に対し適切に指導を行う。

#### 【留意事項14】知事認定獣医師の要件

都道府県知事は、以下の要件を満たすと判断した獣医師（獣医師の属する団体を含む。）を知事認定獣医師（防疫指針第3-2の1の(3)の①の知事認定獣医師をいう。以下同じ。）として認定することができる。認定後は別記様式1を参考に認定証を

発行する（別記様式 1 については、必要に応じて項目を加除して発行すること）。

### 1 適時性

- (1) 定期的に農場に立入する等、家畜防疫員と同等以上に適時にワクチン接種を行うことができることと認められること。
- (2) 別記様式 2 により豚熱ワクチン接種票を交付する場合にあっては、農場における接種頻度が適切なものとなるよう、留意事項 16 に基づく対応を適時に行うことができることと認められること。

### 2 適切性

- (1) 都道府県が行う講習会への参加等を通じて、ワクチン接種に必要な知識を習得していると認められること。
- (2) 家畜保健衛生所と緊密に連携がとれること。
- (3) 別記様式 2 により豚熱ワクチン接種票を交付する場合にあっては、農場における接種が適切なものとなるよう、留意事項 16 に基づく対応を適切に行うことができると認められるとともに、飼養衛生管理の指導を適切に実施できること。

## 【留意事項 15】登録飼養衛生管理者及び認定農場の要件

### 1 認定農場の要件

都道府県知事は、以下の要件を満たすと判断した農場を認定農場（防疫指針第 3-2 の 1 の（3）の②の認定農場をいう。以下同じ。）として認定することができる。認定した場合は、その旨を農場宛て通知する。

#### (1) 飼養衛生管理基準の遵守

飼養衛生管理基準を遵守している農場であり、かつ、家畜保健衛生所との連携及び家畜防疫員又は知事認定獣医師との連携が緊密に取れ、その指示及び指導に従うこと。

#### (2) ワクチン管理体制

豚熱ワクチンの適時適切な接種及び防疫指針第 3-2 の 2 の（5）の厳格な管理に係る 2 の作業手順書を作成し、防疫指針第 3-2 及び留意事項 15 から 33 まで（留意事項 17、19、22 及び 23 を除く。）において認定農場及び登録飼養衛生管理者が満たすべき要件等を遵守する体制となっていることと認められること。

### 2 作業手順書の作成及び適切な実施

認定を受けようとする農場は、次に掲げる事項について記載した作業手順書を作成し、農場に備え付ける。作成に当たっては、防疫指針第 3-2 及び留意事項 15 から 33 まで（留意事項 17、19、22 及び 23 を除く。）を参考とする。登録飼養衛生管理者は、当該作業手順書に従って作業する。

- (1) 登録飼養衛生管理者の研修への参加に関する事
- (2) ワクチン接種計画の作成及び提出の手續に関する事
- (3) ワクチンの保管及び使用に係る手續の詳細に関する事

- (4) ワクチン接種豚台帳の作成、記録及び接種実績の報告の手続に関する事
- (5) ワクチンの使用数量等の管理に係る手順の詳細及び手続に関する事
- (6) その他必要な事項

### 3 登録飼養衛生管理者の要件

都道府県知事は、都道府県が行う研修会に参加し修了することに加え、以下の要件を満たすと判断した認定農場の飼養衛生管理者（家畜伝染病予防法（昭和 26 年法律第 166 号。以下「法」という。）第 12 条の 3 の 2 第 1 項の飼養衛生管理者をいう。以下同じ。）を、登録飼養衛生管理者（防疫指針第 3-2 の 1 の（3）の②の登録飼養衛生管理者をいう。以下同じ。）として登録することができる。なお、登録のためには研修会に参加の上、修了する必要がある。研修会については、別紙 2「登録飼養衛生管理者による豚熱ワクチン接種のための研修会実施要綱」に基づき実施すること。

#### (1) 適時性

家畜防疫員及び知事認定獣医師（以下留意事項 33 までにおいて「家畜防疫員等」という。）と同等以上に適時にワクチン接種を行うことができると認められること。

#### (2) 適切性

- ① 豚熱ワクチン接種に必要な知識及び技術を習得及び維持していると認められること。
- ② 家畜保健衛生所との連携及び家畜防疫員又は知事認定獣医師との連携が緊密に取れ、その指示及び指導に従うことができること。

### 【留意事項 16】登録飼養衛生管理者に対する家畜防疫員又は知事認定獣医師の指示・監督

- 1 家畜防疫員又は知事認定獣医師が登録飼養衛生管理者にワクチン接種の指示を行う場合は、診察を行った上で、別記様式 2 により豚熱ワクチン接種票を交付するとともに、知事認定獣医師にあつては、都道府県にその写しを提出する。なお、知事認定獣医師にあつては、豚熱ワクチン接種票の交付先の農場において飼養衛生管理の指導を適切に実施すること。
- 2 また、家畜防疫員又は知事認定獣医師は、診察のための農場訪問の機会等において、豚熱ワクチン接種票に従って登録飼養衛生管理者が適切にワクチン接種を実施していることを監督するとともに、認定農場のワクチン管理体制に係る要件の遵守状況を確認すること。知事認定獣医師にあつては、登録飼養衛生管理者が指示に違反したとき又は認定農場が要件に違反したときは、都道府県に報告すること。都道府県知事は、認定農場の認定及び登録飼養衛生管理者の登録の取消し等を実施する場合は、留意事項 21 を参照すること。

## 2 ワクチン接種区域及びワクチン接種プログラム

### (1) ワクチン接種推奨地域の設定

農林水産省は、小委の委員等の専門家の意見を踏まえ、以下の地域のほか、①野生いのししにおける豚熱感染状況、②農場周辺的环境要因（野生いのししの生息状況、周辺農場数、豚等の飼養密度、山、河川の有無等の地理的状况等）を考慮し、豚熱ウイルスに感染した野生いのしし（以下「豚熱感染いのしし」という。）から豚等への豚熱感染のリスクが高い地域を、ワクチン接種推奨地域に設定する。

ワクチン接種推奨地域：北海道以外の地域

#### 【留意事項17】 ワクチン接種推奨地域の設定

農林水産省は、防疫指針第3-2の2の(1)のワクチン接種推奨地域を設定した場合は、関係する都道府県宛て別途通知する。また、防疫指針第3-2の3の(1)によりワクチン接種推奨地域の見直しを行った際も、同様とする。

### (2) 都道府県におけるワクチン接種プログラムの作成

ワクチン接種推奨地域に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い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。

- ① ワクチン接種区域の範囲及び当該接種区域の設定の考え方
- ② 接種開始時期及び初回接種の終了予定時期
- ③ 接種対象頭数及び接種に必要なワクチンの数量の見込み
- ④ ワクチン接種区域内の農場におけるワクチン接種の進め方（家畜防疫員の確保並びに知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者の活用を含む。）
- ⑤ 接種後の標識の方法
- ⑥ 接種農場の出荷先となると畜場
- ⑦ ワクチン接種に係る正確な情報提供に関する事項
- ⑧ ワクチン接種区域における遵守事項等の実施を担保する体制
- ⑨ その他ワクチン接種に当たり講じる措置の内容

#### 【留意事項18】 都道府県におけるワクチン接種プログラムの作成

都道府県は、ワクチン接種プログラムを作成する場合は、次の内容を踏まえて別記様式3-1及び3-2により作成する。また、当該プログラムは少なくとも1年ごとに更新し、動物衛生課の確認を受ける。

##### 1 ワクチン接種区域の範囲及び当該接種区域の設定の考え方

ワクチン接種区域（法第6条第2項において準用する法第5条第2項に基づき都道府県知事が設定する、接種命令を実施する区域並びに知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者によるワクチン接種を行う区域をいう。以下同じ。）は、防疫指針第3

－2のワクチン接種プログラムの対象区域となるが、ワクチン接種区域とワクチン非接種区域（ワクチン接種区域以外の区域をいう。以下同じ。）が混在しないよう面的に接種するよう設定し、野生いのししの感染が認められる都道府県内の一部をワクチン接種区域として設定する場合、豚等の飼養密度が高い地域を分断する区域の設定を行うことは避け、ワクチン接種区域の外縁の境界は、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ために適当なものに基づき設定する。

## 2 接種開始時期及び初回接種の終了予定時期

初回接種終了予定時期は、都道府県内の接種区域内の全ての農場で1回目の接種が終了する予定時期とする。

## 3 接種対象頭数及び接種に必要なワクチンの数量の見込み

ワクチン接種プログラムの開始年にあっては、プログラム開始時から年度末まで、それ以降の年は年度当初から年度末までの接種見込み頭数及び必要となるワクチンの数量を1か月ごとに見積もることとする。

## 4 接種区域内における農場のワクチン接種の進め方（家畜防疫員の確保並びに知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者の活用を含む。）

農場ごとの接種予定が明らかになるよう計画し、新たに出生した豚等へのワクチン接種は、ワクチンの用法・用量及びその参考事項に原則として従い計画的に実施するものとする。従事する家畜防疫員の人数については、都道府県内及び他都道府県への依頼ごとに区分し、明示するものとする。知事認定獣医師の人数については、個人数又は組織数（所属獣医師数）を明示する。登録飼養衛生管理者については、総人数とともに、認定農場数を明示する。

また、知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者においては、その氏名又は名称、接種対象農場、接種対象頭数及び接種に必要なワクチン数量を確認する。

## 5 接種後の標識の方法

接種豚等については、農場内では台帳で把握することで差し支えない。なお、ワクチン非接種区域の農場等で接種豚等を確認した場合には、当該豚等を確認した者は、直ちに、家畜保健衛生所に連絡し、連絡を受けた家畜保健衛生所は、当該豚等の導入の経緯等を確認するとともに、防疫指針第3－1の2の抗体保有状況調査により陽性が確認された場合として、当該豚等を監視対象として対応する。

## 6 接種農場の出荷先となると畜場

ワクチン接種区域を定めるに当たっては、都道府県はあらかじめ、当該区域内における飼養頭数、飼養農場の豚等の移動先（出荷農場及び出荷先のと畜場）の把握を行うこととする。

## 7 ワクチン接種に係る正確な情報提供に関する事項

予防的ワクチン接種を行う都道府県は、都道府県の状況に応じたワクチン接種に係る正確な情報提供を行うこととし、生産者団体等へのワクチン接種に関する説明会の実施、都道府県のウェブサイトの活用、パンフレットの作成・配付、都道府県の広報誌の活用等について明示する。また、生産者や獣医師に対し、説明会等を開催し、ワクチンの正しい使用法やワクチンの性能等について説明し、接種後に必要となる措置について明示する。また、知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者がワクチン接種に必要な知識（技術的及び事務的な事項を含む。）及び技術を習得し、並びに向上させるための講習会等の開催等について明示する。

## 8 ワクチン接種区域における遵守事項等の実施を担保する体制

家畜防疫員等及び登録飼養衛生管理者がワクチン接種の際に確認する遵守事項、豚等の移動等に際して確認する遵守事項の内容等について明示する。さらに知事認定獣医師による適切な接種及びワクチンの厳格な管理が行われない場合には法第6条の接種命令に基づく家畜防疫員による接種又は他の知事認定獣医師若しくは登録飼養衛生管理者による接種を行うこと、登録飼養衛生管理者による適切な接種及びワクチンの厳格な管理が行われない場合には法第6条の接種命令に基づく家畜防疫員による接種又は知事認定獣医師による接種を行うことを明示する。

## 9 その他ワクチン接種に当たり講じる措置の内容

防疫指針第3-2の6の(1)のワクチン接種による免疫付与状況等の確認、その他講ずる措置について明示する。また、都道府県は、都道府県内のワクチン使用数量及びワクチン接種農場の戸数を1年ごとに取りまとめ、動物衛生課に報告することについて明示する。

### (3) ワクチン接種プログラムの確認

(2)によりワクチン接種プログラムを作成したときは、農林水産省は、小委の委員等の専門家の意見も踏まえ、ワクチン接種が家畜防疫の観点から適切に実施されることの確認を行う。

### (4) 都道府県知事によるワクチン接種区域の設定

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、当該プログラムの範囲内において、ワクチン接種区域を設定することができる。

② 都道府県知事は、①によりワクチン接種区域を設定するに当たっては、当該都道府県の区域内における(1)の①及び②の状況を踏まえ、一体としてワクチン接種の対象とすることが相当と認められる範囲を面的に設定するとともに、接種農場と非接種農場の接触面が最小となるよう設定しなければならない。

### (5) 都道府県知事による法第50条の許可

都道府県知事は、家畜防疫員、知事認定獣医師又は登録飼養衛生管理者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。

なお、都道府県知事は、知事認定獣医師又は登録飼養衛生管理者に対して法第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、報告等に係る要件を課す。都道府県は、知事認定獣医及び認定農場に対して当該要件の遵守状況の確認を実施する。

**【留意事項 19】 知事認定獣医師に対する法第 50 条に基づくワクチン使用許可の要件**

- 1 都道府県知事は、知事認定獣医師に対して以下の要件を満たすと判断した場合、法第50条に基づくワクチン使用を許可することができる。
  - (1) 申請に係る接種対象農場以外への接種及びワクチンの譲渡又は引渡しを行わないこと。
  - (2) 使用予定期間を遵守すること。
  - (3) ワクチン接種後にワクチン接種プログラムに基づきワクチン接種豚等に標識を行う。
  - (4) ワクチン接種に係る役務の提供の対価を農場に対して説明すること。
  - (5) ワクチン接種の実施状況について、都道府県知事に対して毎月報告すること。
  
- 2 都道府県知事は、ワクチン接種の実施状況について、知事認定獣医師に対して必要に応じて法第52条に基づく報告を求める。

**【留意事項 20】 認定農場に所属する登録飼養衛生管理者に対する法第 50 条に基づくワクチン使用許可の要件**

- 1 都道府県知事は、認定農場に所属する登録飼養衛生管理者に対して、以下の要件を満たすと判断した場合、法第50条に基づくワクチン使用を許可することができる。
  - (1) 認定農場において接種を行う者（家畜防疫員等を除く。）が、登録飼養衛生管理者に限られていること。
  - (2) 登録飼養衛生管理者が次の事項を遵守していること。
    - ① 留意事項 16 に基づく家畜防疫員又は知事認定獣医師の指示に従い、接種を実施すること。
    - ② 作業手順書に従うこと。
    - ③ 申請に係る接種対象農場以外への接種を行わないこと。
    - ④ ワクチンの譲渡又は引渡しを行わないこと。
    - ⑤ 豚熱ワクチン接種票で指示されたワクチン接種の実施期間を遵守すること。
    - ⑥ ワクチン接種後にワクチン接種プログラムに基づきワクチン接種豚等に標識を行う。
  - (3) 留意事項 27 に基づき、ワクチン等の管理を適切に実施すること。
  - (4) ワクチン接種の実施状況について、都道府県知事に対して毎月報告すること。
  - (5) 原則として、少なくとも年1回は免疫付与状況確認検査を受けること。

2 都道府県は、認定農場における1の要件の遵守状況を確認するため、原則として、次の事項を定期的実施するものとする。なお、都道府県知事は、ワクチン接種の実施状況について、必要に応じ、認定農場に対して法第52条に基づく報告を求めることとする。

(1) ワクチン接種計画、接種実績及びワクチン使用数量を毎月突合すること。

(2) 少なくとも年1回は立入検査を実施すること。

### 【留意事項21】法第50条に基づくワクチン使用許可の要件に違反した場合の対応

1 知事認定獣医師が留意事項19の1に掲げる要件を遵守していないと都道府県知事が認める場合には、速やかに当該使用許可を取り消すとともに、知事認定獣医師の認定を取り消すこととする。

2 認定農場又は登録飼養衛生管理者が留意事項20の1に掲げる要件を遵守していないと都道府県知事が認める場合には、速やかに当該使用許可を取り消すとともに、登録飼養衛生管理者の登録及び認定農場の認定を取り消すこととする。

3 法第50条又は関係法令に違反するものと判断されるときは、罰則の対象となるおそれがあることに留意し、都道府県は厳格に対応すること。なお、要件違反の程度が軽微である場合は、当該農場に要件を遵守するよう指導することとし、当該指導の内容については、書面により通知することとする。当該農場が当該指導に従わない場合には、当該使用許可、登録及び認定を取り消すこととし、1年間は再度の使用許可、登録及び認定を行わないこととする。

4 都道府県は、使用許可、登録及び認定の取消しを行った場合は、その都度、動物衛生課に報告するものとする。

### 3 ワクチン接種推奨地域の見直し及び都道府県による設定の見直し

#### (1) ワクチン接種推奨地域の見直し

農林水産省は、国内における豚熱の発生状況や豚熱感染いのししの確認状況等に応じ、小委の委員等の専門家の意見を踏まえ、随時ワクチン接種推奨地域の範囲を見直す。

#### (2) 都道府県による設定の見直し

都道府県は、(1)の接種推奨地域の見直し等を受け、ワクチン接種区域の設定の見直しを検討することとし、見直しを行う場合には2の(2)に基づき農林水産省の確認を受けるものとする。

### 【留意事項22】ワクチン接種推奨地域の見直し及び都道府県によるワクチン接種区域の設定の見直し

都道府県によるワクチン接種区域の設定の見直しは、農林水産省により設定されるワクチン接種推奨地域が、当該都道府県の中で拡大若しくは縮小した場合又は当該都道府県がワクチン接種推奨地域から外れた場合に適用される。

#### 4 対象家畜及び初回の接種方法

対象家畜は、ワクチン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、畜産の用に供される豚等と隔離されることが明らかな試験研究用の豚等については、動物衛生課に報告の上、接種の対象から除くことができる。また、ワクチンの接種は、原則として承認された用法・用量及びその参考事項に従って行うこととするが、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。

#### 【留意事項23】 試験研究用の豚等について

都道府県は、ワクチン接種区域内に所在する施設のうち、畜産の用に供される豚等と隔離されることが明らかなものとして試験計画等から次の要件を満たしていると確認し、別記様式4及び試験計画等を添えて動物衛生課に報告の上、ワクチンの接種対象から除外することができる。

- 1 当該施設は、原則として試験、研究用の豚等のみを飼養しており、他の用途の豚等を飼養していないこと。
- 2 当該施設から試験・研究用の施設以外に豚等が移動しないこと。
- 3 施設への入退場の手順、豚等を飼養している区域への入退室の手順、物品搬入時の手順等について、それぞれ標準作業手順書（SOP）を作成し、従業員の遵守・指導が適切に実施されていること。また、それらの作業について記録されていること。
- 4 施設内に入る者は専用の作業服、長靴、資材等を使用していること。
- 5 施設の出入口に車両消毒設備が整備され、車両消毒等の交差汚染防止対策が徹底されていること。
- 6 施設内で豚等の飼養場所及び畜舎間を移動する際には、外部と接触しない構造・体制となっており、人・資材・野生動物等による病原体の侵入防止対策が徹底されていること。
- 7 豚等の死体は適切に処理され、野生動物と接触がないこと。
- 8 糞尿は適切に処理され、野生動物と接触がないこと。

- 9 豚等が移動する場合には、1から8までについて、移動先の施設の所在する当該都道府県の確認を経ること。また、ワクチン非接種区域に豚等が移動する場合には、遺伝子検出検査により陰性を確認すること。

#### 【留意事項 24】 豚熱ワクチンの用法・用量について

豚熱ワクチンは用法・用量及びその参考事項に原則として従い使用すること。

また、繁殖の用に供している又は供する予定である豚（種雄豚を含む。）等6か月以上飼養する豚等については、初回接種から6か月後に補強接種、補強接種後は1年ごとに接種を行うこととするが、同じ個体への接種は、原則、最大4回とすることが推奨されている。

なお、移行抗体の影響を踏まえワクチンを接種しなかった哺乳豚は、当該哺乳豚の母豚を除くその他のワクチン接種豚等との接触を避け、次のワクチン接種の際に、必ず接種すること。

#### 【留意事項 25】 初回接種の例外について

##### 1 ワクチン接種の除外について

初回接種においてワクチン接種農場に次に掲げる豚等がいる場合は、ワクチンの接種対象から除くことができる。

- (1) と畜場法（昭和28年法律第114号）に基づく厚生労働省の指導（「と畜場法施行規則の一部を改正する省令等の施行について」（昭和47年6月20日付け環乳第52号厚生省環境衛生局乳肉衛生課長通知））に基づき、ワクチン接種日から20日以内にと畜場へ出荷する予定となっている豚等

- (2) 哺乳豚

##### 2 初回接種において接種除外の豚等が存在する農場の対応

初回接種において接種の対象外の豚等が存在する農場については、1の(1)の豚等については出荷が終了するまでの間、1の(2)の豚等についてはワクチンの接種が終了するまでの間、それぞれ接種区域外で野生いのししの陽性事例が確認された場合と同様に、報告徴求等の措置を継続する。

#### 5 ワクチン接種区域における遵守事項

##### (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、年間出荷計画並びに知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者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。

##### (2) ワクチン接種時の留意点

家畜防疫員、知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者は、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。

**【留意事項 26】 ワクチン接種時の豚等の健康状態の確認等**

- 1 家畜防疫員等及び登録飼養衛生管理者は、ワクチン接種時に接種対象となる豚等の健康状態を確認し実施する。
- 2 家畜防疫員等は、ワクチン接種農場に対し、当該農場に立ち入った家畜運搬車両、飼料運搬車両、死亡獣畜回収車両、堆肥運搬車両等の畜産関係車両に対し消毒を徹底するよう指導する。

(3) ワクチンの管理

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。

**【留意事項 27】 ワクチンの管理**

- 1 ワクチンの保管に当たっては、次に掲げる事項を遵守する。
  - (1) 添付文書に従い適切に冷蔵保管すること。
  - (2) 他の容器に移し替えて保管しないこと。
  - (3) 必要なワクチン数量以上を保管しないこと。
- 2 家畜防疫員にあつては、接種時に用いた注射針やシリンジ等の資材、ワクチンの容器及び開封済みワクチンを接種後全て回収し、家畜保健衛生所に持ち帰り消毒、焼却等により適切に処理を行う。
- 3 知事認定獣医師にあつては、ワクチン使用数量の把握及び記録を確実に行うとともに、定期的に都道府県にその数量を報告する。また、接種時に用いた資材、ワクチンの容器及び開封済みワクチンについては適切に処理することが可能である場所に持ち帰り、消毒、焼却等により適切に処理を行う。都道府県は、知事認定獣医師からの報告等により、知事認定獣医師が使用したワクチン数量を確実に把握する。
- 4 登録飼養衛生管理者にあつては、作業手順書に基づいて、ワクチン使用数量の把握及び記録を確実に行うとともに、定期的に都道府県にその数量を報告する。また、接種時に用いた資材、ワクチンの容器及び開封済みワクチンについては適切に処理することが可能である場所に持ち込み、消毒、焼却等により適切に処理を行う。都道府県は、認定農場からの報告等により、認定農場が使用したワクチン数量を確実に把握する。

(4) 豚等の管理

接種農場は、(1)の届出に従いワクチン接種豚台帳を作成し、接種対象豚等の全てについて、誕生日、生産農場、導入日、出荷日、出荷先及び豚熱ワクチンの接種歴を記録する。

#### 【留意事項 28】 豚等の導入時の取扱い

接種農場において、非接種農場の豚等を導入した場合は、導入後直ちにワクチンを接種するとともに、可能な限り、その他の豚等と隔離し、健康状態を観察する。

#### (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 生きた豚等
- ② 当該農場で採取された精液等（精液、受精卵等の生産物をいう。以下同じ。）  
（ワクチン接種前に採取され区管理（ワクチンを接種した豚等に由来するものとの交差がない管理をいう。）されていたものを除く。）
- ③ 豚等の死体
- ④ 豚等の排せつ物等（胎盤を含む。以下同じ。）
- ⑤ 敷料、飼料及び家畜飼養器具

#### (6) 移動の管理の方法

- ① 生きた豚等（と畜場へのお荷を除く。）、精液等、豚等の死体、豚等の排せつ物等、敷料、飼料、家畜飼養器具については、原則として、ワクチン接種区域内の農場等への移動・流通に限る。

#### 【留意事項 29】 ワクチン接種区域内の豚等の移動

ワクチン接種区域内において、他の農場へ豚等を移動させる場合は、出荷前日に出荷予定豚等の臨床症状を確認するとともに、移動先の農場では、可能な限り、その他の豚等と隔離し、健康状態を観察する。ワクチン非接種区域のと畜場へのお荷は、原則として甚大な自然災害の発生時等やむを得ない場合のみに限り、都道府県が動物衛生課と協議の上、実施するものとする。

- ② 焼却、埋却、化製処理、堆肥化処理又は消毒を目的とした、豚等の死体、豚等の排せつ物、敷料、飼料、家畜飼養器具のワクチン非接種区域の焼却施設等その他の必要な施設への移動は、以下の要件を満たす場合に限る。
  - ア 飼養されている豚等に臨床的に異常がないこと
  - イ ワクチン非接種区域の焼却施設等その他移動先の施設において、豚熱ウイルスを拡散させない措置が講じられていることが、当該施設が所在する都道府県により確認されていること
  - ウ 当該移動に当たって、車両消毒、移動対象物からの周辺環境等への汚染の

防止等豚熱ウイルスを拡散させない措置が講じられていることが、接種農場が所在する都道府県により確認されていること

**【留意事項 30】 ワクチン非接種区域への豚等の死体、豚等の排せつ物等、敷料、飼料及び家畜飼養器具の移動**

1 ワクチン非接種区域への焼却、埋却、化製処理、堆肥化処理又は消毒を目的とした、豚等の死体、豚等の排せつ物等（胎盤を含む。以下同じ。）、敷料、飼料及び家畜飼養器具のワクチン非接種区域の焼却施設等その他必要な施設への移動に当たっては、以下の事項に留意し行うものとし、接種農場が所在する都道府県は、これらの措置が講じられることを確認した上で、移動を認めることとする。また、当該措置が講じられていることを定期的に確認する。

(1) 豚等の死体、豚等の排せつ物等、敷料、飼料及び家畜飼養器具の焼却、埋却、化製処理、堆肥化処理又は消毒のための移動

- ① 豚等の死体については、豚熱の疑いがないもの限り移動を可能とし、豚熱を疑う症状を示した豚を確認した場合には、速やかに都道府県に連絡する。
- ② 移動前に、当該農場の豚等に異状がないか確認する。
- ③ 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。
- ④ 積込み前後に車両表面全体を消毒する。
- ⑤ 接種区域外の通行は、原則として、他の農場の付近の通行を避ける。
- ⑥ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
- ⑦ マニフェストについて、確実に保管する。

(2) ワクチン非接種区域の焼却施設等その他必要な施設においては、これを行う施設において、次の措置を講ずる。

- ① 運搬車両による処理対象物品の搬入の動線と、焼却等処理後の製品の搬出の動線が交差しないように設定することとし、これが困難な場合には、搬出車両の消毒の徹底を行うこととする。
- ② 処理対象物品の置場を焼却等処理後の製品の置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。

2 なお、堆肥の完熟処理等により 60℃、30 分以上の加熱処理等が行われた排せつ物等は、当該農場における交差汚染防止対策の実施が確認されることを条件に、当該農場からワクチン非接種区域への持ち出しを行うことができる。

- ③ 生きた豚等のと畜場への出荷は、原則として、ワクチン接種区域内のと畜場への移動に限定する。
- ④ 生きた豚等のワクチン非接種区域のと畜場への出荷は、出荷先のと畜場の所在する都道府県が交差汚染防止対策の実施を確認した場合に限定する。この場合において、当該接種農場が所在する都道府県は、当該と畜場が所在する都道

府県に対して交差汚染防止対策の実施の確認を要請する。

## 6 接種農場の監視

### (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。

#### 【留意事項 31】 接種農場の免疫付与状況等確認検査

##### 1 検査の目的及び実施体制

- (1) 都道府県は、エライザ検査と中和試験の相関を把握の上、抽出によるエライザ検査によりワクチン接種農場における繁殖豚（繁殖の用に供されている又は供される予定であり、概ね半年以上の間隔で複数回ワクチン接種されており、かつ、2回目のワクチン接種日から 20 日以上経過したものをいう。以下同じ。）の中和抗体価の推移を把握することで、肥育豚（家畜伝染病予防法施行規則（昭和 26 年農林省令第 35 号。以下「規則」という。）第 21 条の 5 に規定される非商用家畜に該当しない豚等であって、繁殖豚以外の豚等をいう。以下同じ。）の接種適齢期を検討するとともに、適期での確実な接種を確認することを目的として、ワクチン接種後少なくとも 40 日以上経過した個体（より正確に接種適齢期を検討する場合には、ワクチン接種後 90 日以上経過した個体）を対象に、原則として、初回接種後に 1 回目、その後は 1 年ごとに抗体検査（原則としてエライザ検査）を実施する。
- (2) このほか、都道府県が発生の予防のために必要と認める場合は、2 に掲げる検査対象に限らず、追加で免疫付与状況に関する検査を行う。

##### 2 検査対象及び検査方法等

検査対象とする農場の戸数は、原則として、各都道府県内のワクチン接種農場（豚等を 6 頭以上飼養するものに限る。かつ、肥育豚については一貫農場に限る。）を対象に、繁殖豚及び肥育豚それぞれについて、下表を参考に抽出する。各検査回の検査対象及び検査法については以下（1）～（3）のとおり実施する。家畜防疫員等は、臨床検査により飼養されている豚等の健康状態を確認するとともに、原則として、農場当たり少なくとも 30 頭（原則として、各畜舎から 5 頭以上。以下本項において同じ。）を無作為に抽出し、血液・血清を採取する。なお、抽出に当たっては、都道府県内の戸数、農場における飼養頭数規模、免疫付与状況等を勘案し、都道府県が必要と判断する農場及び検査対象を抽出して差し支えない。

- (1) 接種後 1 回目検査：繁殖豚を飼養する全ての農場においてエライザ検査を行う。  
そのうち、下表に示す戸数の農場においては中和試験も併せて実施する。
- (2) 2 回目検査：初回接種後の繁殖豚から生産された肥育豚について、全ての農場においてエライザ検査を実施する。また、繁殖豚を飼養する農場について、1 回目の補強接種後 40 日以上経過した個体を対象に、下表に示す戸数の農場において、原則としてエライザ検査を実施する。
- (3) 3 回目検査以降：繁殖豚及び肥育豚について、それぞれ下表に示す戸数の農場に

において、原則としてエライザ検査を実施する。同一の農場において繁殖豚及び肥育豚の検査を行う場合には、それぞれ少なくとも 30 頭（と畜場で採材した検体でも可能とする。）を抽出する。

母集団	標本数
1～15 戸	全戸
16～20 戸	16 戸
21～40 戸	21 戸
41～100 戸	25 戸
101 戸以上	30 戸

### 3 免疫付与状況確認検査結果の取扱いについて

免疫付与状況確認検査の結果を踏まえた追加のワクチン接種等の方針は、以下のとおりとする。なお、エライザ検査が陰性の場合でも、中和試験が陽性となることがあることから、エライザ検査による抗体陽性率が低い場合などには、エライザ検査が陰性の検体について、可能な限り中和試験を実施する。中和抗体価 1 倍以上を陽性と判定する。

- (1) 1 の検査において、農場の抗体陽性率が 80%以上である場合は、群として十分に免疫付与されていると判断する。ただし、この際、抗体陽性率が 80%に満たない畜舎又は接種群（以下「畜舎群」という。）が確認された場合は、原則として当該畜舎群全頭にワクチンの追加接種を行う。
- (2) 1 の検査において、農場の抗体陽性率が 80%に満たない場合は、豚等全頭の追加接種を行う又は詳細な免疫付与状況確認検査により抗体保有率が低い群を特定し、追加接種を行う。
- (3) 1 の検査において、抗体陰性の繁殖豚が確認された場合は、当該繁殖豚に対して追加接種を行う。
- (4) (1) 又は (2) において抗体陽性率が 80%に満たない場合は、繁殖豚の中和抗体価の分布等を踏まえ、繁殖豚の免疫付与状況が変化すると考えられるまでの期間について、現に飼養されている豚等に加え、その後、免疫付与状況が変化するまでの間に新たに出生する子豚に対しても追加接種を行うことができる。ただし、繁殖豚の中和抗体価の分布等の改善がみられたときには、追加接種を終了する。
- (5) (1) ～ (4) に示す追加接種のほか、都道府県が必要と認めた豚等に対して、動物衛生課と協議の上、追加接種を行うことができる。
- (6) (1) ～ (5) に示す追加接種を行う場合、肥育豚にあつては、と畜場への出荷時期を踏まえて追加接種を行う。
- (7) (1) ～ (5) に示す追加接種を行った場合、接種後少なくとも 1 年以内に追加接種を行った農場の飼養状況等に係る情報、追加接種前後の免疫付与状況確認検査の結果等を別記様式 5 により動物衛生課に報告すること。

## 4 報告

都道府県は、当該検査を実施した場合は検査結果について、家畜疾病サーベイランス報告システムにより動物衛生課に報告する。

### (2) 接種農場における豚等の移動に当たっての確認

接種農場が豚等の移動を行うに当たっては、接種農場は出荷する全ての豚等の臨床症状の確認を行う。異状が確認された場合には、速やかに都道府県に連絡を行い、都道府県は、第4に準じて必要な対応を行う。

## 7 と畜場における交差汚染防止対策の実施

接種農場と非接種農場の双方からの出荷先となると畜場については、出荷元となる農場の所在する都道府県からの要請を受け、と畜場の所在する都道府県が、以下の交差汚染防止対策が講じられていることの確認を行うものとし、この確認が行われな  
ない場合には、接種農場からの生きた豚等の移動を認めないものとする。

なお、適切に交差汚染防止対策が講じられている場合には、と畜場におけるウイルスの拡散は防止されることから、と畜場は、ワクチン接種したことのみを理由をもって、接種豚等の搬入を拒んではならない。

- (1) 車両消毒設備が整備されていること
- (2) 生体受け入れ施設は、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・消毒が行われていること
- (4) 車両の出入り時の消毒が徹底されていること
- (5) 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

### 【留意事項32】と畜場における交差汚染防止対策の実施

防疫指針第3-2の7により、接種農場と非接種農場の双方からの出荷先となると畜場は、以下に留意し交差汚染防止対策を実施すること。また、当該と畜場が所在する都道府県はと畜場で講じている措置を確認の上、当該と畜場を利用する車両の運転手その他の関係者にも同様に周知の徹底を図ること。

また、交差汚染防止対策が講じられていることの確認は、ワクチン接種プログラムが少なくとも1年ごとに更新されることを踏まえ、少なくとも1年に1回は、都道府県が確認することとし、当該確認に関する記録を保管する。さらに、出荷元となる農場の所在する都道府県から当該と畜場の交差汚染防止対策が講じられている確認の要請があった場合には、記録に基づき日時、確認者等の確認の実施に関する内容について、書面等により回答する。

#### 1 車両消毒設備の整備

と畜場の出入口及び消毒を実施する場所には、タイヤが浸漬できる消毒槽とゲート式車両消毒装置、動力噴霧器等の設備等が整備されており、各車両の消毒が徹底されていることを確認すること。

## 2 生体受入れ施設の区別

生体受入れ施設は施設内の他の場所と明確に区別され、生体の搬入場所の清掃・消毒は、生体の搬入前後に必ず実施すること。

## 3 定期的な清掃・消毒の実施

- (1) 原則として、ワクチン接種農場から搬入する車両が、ワクチン非接種農場から搬入する車両と動線が交差しないこと。また、牛など他の家畜を含む荷下ろし等の作業において、作業員が原因となった車両の交差汚染が生じないよう、作業員の動線についても注意すること。なお、施設の構造等によりやむを得ず、荷下ろし等の作業において交差が避けられない場合には、当該作業を実施した後、車両及び作業場所の消毒を徹底し、作業員等の長靴及び手袋についても消毒することとし、その対策について、5に掲げる衛生管理マニュアルに記載すること。
- (2) 接種豚等を搬入した車両の敷料等の積載物は、消石灰と混合する等消毒を行う又は可能な限り非接種農場のものと区別する等他の車両等の汚染源とならないよう適切に処理・管理し、積載物を下ろした後は荷台を含め車両全体を洗浄・消毒し、当該消毒を実施する場所についても、適宜、洗浄・消毒すること。

## 4 車両の出入り時の消毒の徹底

と畜場内へ入退場するワクチン接種農場から搬入する車両はもとより、ワクチン非接種農場から搬入する車両や肉等を搬出する車両等を含めた全ての車両について、入場時及び交差汚染の可能性のある場所での作業終了後に車両の消毒を徹底すること。また、と畜場からの退出時の消毒の徹底を図ること。

## 5 衛生管理マニュアルの策定及び適切な実施

衛生管理マニュアルは、1から4までの管理が適切に行われることについて定められており、従業員が当該マニュアルに従って作業し、交差汚染防止対策が講じられていることをと畜場の管理者等が確認し、記録を行うこと。

## 6 その他

- (1) 車両の運転手がと畜場内において作業する場合には、農場で使用する長靴の使用を避け、専用の長靴を使用すること。また、作業後、直ちに長靴等を洗浄・消毒し、と畜場外では使用しないよう指導すること。
- (2) 接種区域からの豚の受入れ専用日時を設定することが有効であることから、専用日時の設定について可能な限り調整を図ること。

## 8 接種農場における防疫措置等

接種農場において、患畜又は疑似患畜が確認された場合、並びに接種農場周辺で野生いのししの感染が確認された場合におけるまん延防止措置については、第3章により実施することを基本とするが、小委の委員等の専門家の意見を踏まえ、第9

の1及び第20の1による制限区域の設定等について必要な措置を講じる。

## 9 ワクチン接種の終了

都道府県は、早期にワクチン接種を終了するよう野生いのしし対策及び農場のバイオセキュリティの向上を推進する。また、農林水産省が設定するワクチン接種推奨地域に含まれなくなった都道府県は、ワクチン接種を終了するものとする。

## 10 接種実績の報告

都道府県知事は、ワクチン接種の実施状況及び実施の結果を法第12条の2に基づき農林水産省に報告する。

### 【留意事項33】 ワクチン接種実績の報告

都道府県知事は、法第12条の2に基づき農林水産省にワクチン接種の実施状況を報告するとともに、都道府県は、以下の内容については、1年ごとにとりまとめ、別記様式6により翌年度の4月15日までに動物衛生課宛て報告する。なお、必要に応じ、動物衛生課は追加の報告を求める場合がある。

#### 1 都道府県内のワクチンの数量

都道府県による購入数量並びに家畜防疫員等及び登録飼養衛生管理者による使用数量、接種数量及び廃棄数量。

#### 2 ワクチン接種農場の戸数

家畜防疫員等及び登録飼養衛生管理者による接種戸数並びに接種頭数の内訳。

## 11 ワクチンに関する研究等

農林水産省は、ワクチンの開発・利用等について、更に研究・検討を進める。

### 第3章 まん延防止対策

#### 第1節 豚等における対応

#### 第4 異常豚の発見及び検査等の実施

##### 1 豚等の所有者等から届出を受けたときの対応

都道府県は、豚等の所有者、獣医師等から、異常豚を発見した旨の届出を受けた場合には、動物衛生課に報告するとともに、直ちに家畜防疫員を現地の農場に派遣する。また、届出者等に対し、当該農場の豚等及び豚等の死体の移動自粛等の必要な指導を行う。

#### 【留意事項 34】 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、獣医師等から、臨床検査により第4の2の(3)に掲げる症状が認められた豚等(以下「異常豚」という。)を発見した旨の届出を受けた場合には、別記様式7により、動物衛生課に報告する。なお、報告に当たっては、確認が取れた事項から報告することとし、確認に時間を要する事項については、確認が取れ次第報告すること。

#### 【留意事項 35】 家畜防疫員が現地に携行する用具

- 1 農場立入用衣類：長靴、防疫服、手袋、シューズカバー、メディカルキャップ、防塵マスク等
- 2 臨床検査用器材：体温計、保定用具（ワイヤー、ロープ等）、白布（消毒薬に浸し、その上に3の器材を置くために用いる。）、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（外科用ハサミ、メス、有鉤ピンセット）、採血器具（採血針、採血管、採血ホルダー等））、アルコール綿、保冷資材、クーラーボックス、病性鑑定材料輸送箱、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、防水デジタルカメラ、画像送受信機等
- 5 消毒用器材：バケツ、ブラシ、消毒薬、消毒噴霧器等
- 6 その他：ガムテープ、ビニールテープ、油性マーカー、カッター、ハサミ、カラーズプレー、ビニール袋、立入禁止看板、着替え、食料品等

#### 【留意事項 36】 都道府県が行う指導に関する事項

- 1 豚等の所有者から届出があった場合  
豚等の所有者に対して、以下を指導すること。

- (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) 当該農場の排水については、立入検査の結果が判明するまで、又は適切な消毒措置を講ずるまでの間、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。また、豚等の所有者及び従業員等が外出する場合には、農場内で使用した衣服や靴等を交換し、適切な消毒等を行うこと。
- (5) 異常豚及び当該異常豚の精液等（精液、受精卵等の生産物をいう。以下同じ。）、排せつ物等、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 獣医師から届出があった場合

届出を行った獣医師に対して、以下を指導すること。

- (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て1の(1)から(5)までの豚熱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、車両内外を十分に洗浄・消毒するとともに、衣服を洗浄し、入浴して身体を十分に洗うこと。
- (4) 異常豚が患畜又は疑似患畜でないと判定されるまでの間は、豚等の飼養施設に立ち入らないこと。
- (5) ワクチン非接種区域において、豚熱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（当該農場を除く。）に立ち入らないこと。

## 3 家畜市場から届出があった場合

家畜市場の責任者等に対して、以下を指導すること。

- (1) 豚等の移動を自粛するとともに、必要に応じて当該家畜市場に異常豚が発見されたこと等について出入りする関係者に情報提供すること。
- (2) 畜産関係車両の入場を自粛すること。また、出場する畜産関係車両について、消毒を徹底するとともに、異常豚が患畜又は疑似患畜でないと判定されるまでの間は、豚等の飼養施設に出入りさせないこと。
- (3) 従業員等（異常豚の届出時に家畜市場に入場していた全ての者をいう。（4）において同じ。）が場外に移動する際には、身体及び車両に対し適切な消毒等を行うこと。
- (4) 従業員等及び(1)の情報提供を受けた者のうち異常豚の搬入日以降に当該家畜市場に入場した者（以下「市場入場者」という。）は、異常豚が患畜又は疑似患畜でないと判定されるまでの間は、豚等の飼養施設に立ち入らないこと。
- (5) 異常豚の所有者を直ちに特定し、1の(1)から(5)までの豚熱ウイルス拡散

防止に関する指導を行うこと。

- (6) 異常豚の出荷に使用された車両及び運転手並びに同日に当該家畜市場に家畜を搬入していた車両及び運転手を特定し、消毒を徹底するとともに、異常豚が患畜又は疑似患畜でないと判定されるまでの間は、豚等の飼養施設（異常豚出荷農場及び運転手が所有する農場を除く。）に出入りしないよう指導すること。また、運転手が所有する農場への立入りについても、可能な限り避けるよう指導すること。
- (7) 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。
- (8) 豚熱と判明した場合には、市場入場者に対し、異常豚が患畜又は疑似患畜と判定された日から7日間は、豚等の飼養施設（異常豚出荷農場及び市場入場者が所有する農場を除く。）に出入りしないよう指導すること。また、市場入場者が所有する農場への立入りについても、可能な限り避けるよう指導すること。

#### 4 と畜場から届出があった場合

と畜場の責任者等に対して、以下を指導すること。

- (1) 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とともに、必要に応じて当該と畜場に入出入りする関係者に異常豚が発見されたこと等について情報提供すること。
- (2) 畜産関係車両の入場を自粛すること。また、出場する畜産関係車両について、消毒を徹底するとともに、異常豚が患畜又は疑似患畜でないと判定されるまでの間は、豚等の飼養施設に出入りさせないこと。
- (3) 従業員等（異常豚の届出時にと畜場に入場していた全ての者をいう。（4）において同じ。）が場外に移動する際には、身体及び車両に対し適切な消毒等を行うこと。
- (4) 従業員等及び（1）の情報提供を受けた者のうち異常豚の搬入日以降に当該と畜場に入場した者（以下「と畜場入場者」という。）は、異常豚が患畜又は疑似患畜でないと判定されるまでの間は、豚等の飼養施設に立ち入らないこと。
- (5) 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）から（5）までの豚熱ウイルス拡散防止に関すること。
- (6) 異常豚の出荷に使用された車両及び運転手並びに同日に当該と畜場に家畜を搬入していた車両及び運転手を特定し、消毒を徹底するとともに、異常豚が患畜又は疑似患畜でないと判定されるまでの間は、豚等の飼養施設（異常豚出荷農場及び運転手が所有する農場を除く。）に出入りしないよう指導すること。また、運転手が所有する農場への立入りについても、可能な限り避けるよう指導すること。
- (7) 豚熱と判明した場合には、と畜場入場者に対し、異常豚が患畜又は疑似患畜と判定された日から7日間は、豚等の飼養施設（異常豚出荷農場及びと畜場入場者が所有する農場を除く。）に出入りしないよう指導すること。また、と畜場入場者が所有する農場への立入りについても、可能な限り避けるよう指導すること。

## 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、車両を当該農場の衛生管理区域外に置き、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、症状等に関する報告及び撮影した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。
  - ① 耳翼、下腹部、四肢等に紫斑がある。
  - ② 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、次のいずれかの症状を示す豚等が一定期間（概ね1週間程度）に増加している。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。
    - ア 摂氏40度以上の発熱、元気消失、食欲減退
    - イ 便秘、下痢
    - ウ 結膜炎（目やに）
    - エ 歩行困難、後躯麻痺、けいれん
    - オ 削瘦、被毛粗剛、発育不良（いわゆる「ひね豚」）
    - カ 流死産等の異常産の発生
    - キ 血液凝固不全に起因した皮下出血、皮膚紅斑、天然孔からの出血、血便
  - ③ 同一の畜舎内において、一定期間（概ね1週間程度）に複数の繁殖又は肥育に供する豚等が突然死亡する。ただし、家畜の飼養管理のための設備の故障、気温の急激な変化、火災、風水害その他の非常災害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。
  - 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/ $\mu$ l未滿）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。
  - ⑤ 豚等から採取した検体について動物用生物学的製剤（医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号。以下「医薬品医療機器等法」という。）第83条第1項の規定により読み替えて適用される医薬品医療機器等法第14条第1項、第19条の2第1項、第23条の2の5第1項又は第23条の2の17第1項の承認を受けた動物用生物学的製剤をいう。）若しくは再生医療等製品（医薬品医療機器等法第83条第1項の規定により読み

替えて適用される医薬品医療機器等法第 23 条の 25 第 1 項又は第 23 条の 37 第 1 項の承認を受けた再生医療等製品をいう。) 又は検査試薬を使用して検査を実施した場合において、当該検体から豚熱ウイルス若しくはアフリカ豚熱ウイルスの抗原若しくは遺伝子又は当該抗原に対する抗体(予防的ワクチン接種により産生された抗体及び母豚からの移行抗体を除く。)が確認される。

**【留意事項 37】死亡の理由が豚熱又はアフリカ豚熱以外の事情によることが明らかな場合の指導事項**

豚等の死亡理由が、家畜の飼養管理のための設備の故障、気温の急激な変化、火災、風水害その他の非常災害等の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であっても、一定期間(概ね 1 週間程度)は、死亡豚等の周辺を中心に臨床症状の有無等の観察を継続し、異常豚が確認された場合は、家畜保健衛生所へ届け出るよう指導すること。

### 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、2の農場の豚等の所有者に対し、想定される防疫措置について十分に説明するとともに、動物衛生課と協議の上、直ちに次の措置を講じる。
  - ① 症状を呈する豚等及びそれと同居する豚等の血液(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熱ウイルス若しくはアフリカ豚熱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熱ウイルス若しくはアフリカ豚熱ウイルスの感染が疑われる豚等から、病性鑑定(豚熱及び類症鑑別)に必要な検体(扁桃、脾臓及び腎臓を必ず含める。)を採材する。
  - ③ 法第 32 条第 1 項に基づき、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 当該農場で採取された精液等
    - ウ 豚等の死体
    - エ 豚等の排せつ物等
    - オ 敷料、飼料及び家畜飼養器具
  - 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及び飼養器具を消毒する。
  - ⑥ 必要に応じて、当該農場を中心とした半径 3 km 以内の区域の農場について、③に掲げるものの移動自粛等の必要な指導を行う。
- (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、当該農場に関する過去 28 日間の次の疫学情報を収集し、第 5 の 2 の (2) の疑似患者及び第 12 の 1 の (2) の疫学関連家畜を特定するとともに、それらの情報を動物衛生課に提出する。
  - ① 豚等の移動履歴

- ② 当該農場に出入りしている次の人及び車両の移動範囲及び入退場履歴
  - 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、死亡獣畜回収車両及び堆肥運搬車両等
- ③ 堆肥等の出荷先
- ④ 精液等の出荷先
- ⑤ 給与飼料の情報

**【留意事項 38】 抗原検査に供する検体の採材**

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、異常豚が飼養されている畜舎以外の畜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 39】 異常豚飼養農場に関する疫学情報の報告**

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8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、速やかに次の措置を講じ、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までに、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) 当該農場（ワクチン接種農場に限る。（3）において同じ。）における豚等の飼養状況及びワクチン接種状況の把握
- (3) 当該農場における豚等の畜舎間の移動、移動予定及び移動履歴の把握
- (4) 周辺農場における豚等の飼養状況の整理
- (5) 第2-2の2の（1）に基づき事前に策定した動員計画及び調達計画に沿った、豚等と殺等の防疫措置に必要な人員及び資材の確保（国や他の都道府県等からの人員及び資材の支援の要否の検討を含む。）
- (6) 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。）
- (7) 消毒ポイントの設置場所の選定
- (8) 当該農場の所在する市町村、近隣の都道府県及び関係団体への連絡

#### 【留意事項40】陽性判定がなされた場合に備えた準備に関する報告

都道府県は、陽性判定がなされた場合に備えた準備等が円滑に進められるよう、当該農場等の現地調査を行い、農場内の建物の配置、農場内外の道幅、仮設テントの設置場所及び資材置場として活用可能な場所、殺処分作業の動線等を整理すること。

都道府県畜産主務課は、陽性判定がなされた場合に備えた準備とし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、順次、速やかに動物衛生課に電子メール等により報告すること。特に、他機関との調整を要する、国や他の都道府県等からの人員や資材の支援の要否に関する事項については、分かり次第直ちに報告すること。

### 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、家畜保健衛生所で豚熱ウイルスへの感染の有無について次の検査を行い、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（ウイルス分離検査及び遺伝子検出検査。ただし、動物衛生課が特に必要と認めた場合には、蛍光抗体法を実施する。）
  - 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り。）
- (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の上、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動物衛生研究部門に送付する。

#### 【留意事項41】病性鑑定

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「豚熱の診断マニュアル」を参考とする。

### 【留意事項 42】 検体の送付

動物衛生研究部門に検体を送付する際には、規則第 56 条の 25 に基づき、病原体拡散防止の観点から適切に輸送・運搬すること。なお、病性鑑定依頼書（別記様式 9）は、電子メールにより提出すること。

6 浸潤状況を確認するための調査で豚熱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 3-1 の 1 から 3 までの調査等の結果、豚熱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。

なお、第 3-1 の 4 の野生いのししの調査で陽性が確認された場合は、第 16 の措置を講ずる。

(1) 第 3-1 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 3-1 の 2 の抗体保有状況調査で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）により、必要な検体を動物衛生研究部門に送付する。

② 中和試験により陽性が確認された場合

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から⑤まで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）により、必要な検体を動物衛生研究部門に送付する。

### 【留意事項 43】 浸潤状況を確認するための調査におけるエライザ検査で陽性又は疑陽性が確認された農場の移動制限を解除するための要件

防疫指針第 3-1 の 2 の抗体保有状況調査において、エライザ検査で陽性又は疑陽性が確認された場合、家畜防疫員が当該農場に立ち入り、臨床症状、疫学情報、陽性となった個体の分布状況（特定畜舎での偏在等）等を確認するとともに、抗体保有状況調査の対象個体の全頭について、防疫指針第 4 の 5 の（1）の①の血液検査及び②の遺伝子検出検査を実施する。立入検査において豚熱を疑う状況が確認されず、血液検査で全ての個体に白血球減少（白血球数 1 万個/ $\mu$ l 未満）が認められず、遺伝子検出検査で全

ての個体の陰性が確認された段階で、防疫指針第4の3の(1)の③に掲げるものの移動制限及び④の立入制限を解除する。

なお、エライザ検査で陽性となった個体について引き続き中和試験を実施するとともに、当該農場については1週間の経過観察を実施する。

(3) 第3-1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

当該調査のうち遺伝子検出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、写真撮影及び必要な検体の採材等を行い、当該豚等の所有者等に対して3の(1)の③から⑤まで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)により必要な検体を動物衛生研究部門に送付する。この場合、4の準備も同時に進める。

また、第3-1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。

**【留意事項 44】 防疫指針第3-1の3の病性鑑定材料を用いた調査における遺伝子検出検査で陽性が確認された場合にワクチン由来と判断するための要件**

ワクチン接種農場について、防疫指針第3-1の3の病性鑑定材料を用いた調査において、遺伝子検出検査で陽性が確認された場合、都道府県は、以下の事項を確認した上で、豚熱ワクチンに由来するものかどうかを総合的に判断する。

1 第3-1の3の病性鑑定材料を用いた調査であり、当該農場において防疫指針第4の2の(3)の①から④までに掲げる症状が確認されないこと。

2 病性鑑定対象の豚等

(1) ワクチン接種から概ね30日以内の個体であること

(2) 遺伝子検出検査の結果、扁桃、脾臓又は腎臓のみが陽性であり、血清又は血液では陰性が確認されること

(3) (2)の陽性となった検体について、Ct値が概ね30以上であること

(4) エライザ検査で抗体産生状況を確認していること

3 同居する豚等

(1) 血液検査の結果、白血球数が概ね1万個/ $\mu$ l以上であること

(2) 遺伝子検出検査の結果、血清で陰性が確認されること

(3) エライザ検査で抗体産生状況を確認していること

4 都道府県は、豚熱ワクチン由来と判断できない場合には、当該農場の疫学情報、1から3までの検査結果等を動物衛生課に報告する。

5 動物衛生課は、検査結果等を確認した上で、必要に応じて、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、豚熱ワクチンに由来するものかどうかを判断する。

## 7 動物衛生研究部門による検査

動物衛生研究部門は、5の（2）及び第12の3の（1）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、1の異常豚の届出を受けた場合、第3-1の1の臨床検査で異常豚を確認した場合、又は第3-1の3の病性鑑定において豚熱を否定できない所見が確認された場合等には、同様の症状を示すアフリカ豚熱の検査を行うため、動物衛生課と協議の上、豚熱の検査結果を待たず、直ちにアフリカ豚熱の診断に必要な検体（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）を動物衛生研究部門に送付する。この場合、アフリカ豚熱でないとは判定されるまで、3の（1）の③から⑤までの措置を継続する。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（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の上、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）1から7まで及び8の（1）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。

また、都道府県は、と畜場等から異常豚を発見した旨の届出を受けた場合には、直ちに家畜防疫員を当該と畜場等及び出荷農場に派遣し、2及び3に準じた措置を講ずる。なお、当該豚等が当該と畜場等の所在する都道府県外の農場から出荷された豚等であることが判明した場合には、直ちに動物衛生課及び出荷農場が所在する都道府県の畜産主務課にその旨を連絡し、連絡を受けた都道府県は直ちに家畜防疫員を出荷農場に派遣し、2及び3に準じた措置を講ずる。

### 【留意事項45】アフリカ豚熱の診断のための動物衛生課との協議

アフリカ豚熱の診断のための検体の送付に当たっては、以下の点について確認した上で、動物衛生課とあらかじめ協議する。ただし、アフリカ豚熱はウイルス株の病原性の違いによって、甚急性型から慢性型まで多様な病態を示す可能性があるため、協議に当たっては、動物衛生課が下記1及び2以外の疫学情報を確認する場合がある。

1 家畜防疫員による臨床検査及び所有者に対する聴取りにより、豚等に発熱、元気消失、食欲不振等が見られ、これが群内で広がっているかどうか。また、複数頭で死亡が確認されているかどうか。

2 家畜防疫員による解剖検査で、アフリカ豚熱の特徴的所見である脾臓の腫大又は腹腔内リンパ節の暗赤色化若しくは出血等が認められるかどうか。

3 血液所見で凝固不良が認められるかどうか。

#### **【留意事項 46】 アフリカ豚熱の診断のための検体の保存方法と輸送方法**

アフリカ豚熱の診断のための検体の保存方法と輸送方法については、規則第 56 条の 25 に基づき、以下のとおり、病原体拡散防止の観点から適切に輸送・運搬すること。なお、病性鑑定依頼書（別記様式 9）は、電子メールにより提出すること。

##### **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：スクリューキャップタイプのチューブ（コニカルチューブ）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：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。

## 第5 病性等の判定

農林水産省は、第4の5の(2)又は第4の6の(2)及び(3)の結果、必要な検体が動物衛生研究部門に送付された場合(それ以外の場合であって動物衛生課が特に必要と認めた場合を含む。)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。

#### (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の動物衛生研究部門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、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つては、

- 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熱の発生が継続しており、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基づき、直ちに2の判定に移行する。

#### (2) 浸潤状況確認のための調査で陽性が確認された場合

- ① 第3-1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、2の判定に移行する。この際、遺伝子解析等検査が終了していない場合にあつては、(1)の①の①の①の①の手続に従う。
- ② 第3-1の2の抗体保有状況調査で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、2の判定に移行する。この際、遺伝子解析等検査が終了していない場合にあつては、(1)の①の手続に従う。
- ③ 第3-1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 当該調査のうち遺伝子検出検査により陽性が確認された場合には、当該遺伝子検出検査、第4の6の(3)により行う臨床検査(特に体温測定)及び第4の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、2の判定に移行する。この際、遺伝子解析等検査が終了していない場合にあつては、(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。
- ④ 第3-1の4の野生いのししの調査において陽性が確認された場合には、第

17の病性の判定に移行する。

## 2 患畜及び疑似患畜

農林水産省は、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。当該判定の結果については、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) 患畜

- ① ウイルス分離により、豚熱ウイルスが分離された豚等
- ② 遺伝子検査（遺伝子検出検査及び遺伝子解析）により豚熱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（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）の複数の豚等に、特定症状が確認された場合において、当該豚等のうち、蛍光抗体法により豚熱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、特定症状が確認された複数の豚等がいる畜房内（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）に同居する豚等であつて、このうち、特定症状が確認され、遺伝子検出検査によりペステ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（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）の複数の豚等に、特定症状が確認された場合において、当該豚等のうち、蛍光抗体法又は遺伝子検出検査によりペステ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つては、発症日。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の間に豚等の飼養管理に直接携わっていた者が当該飼養管理を行って以降に直接の飼養管理を行った他の農場において飼養されている豚等

ただし、当該他の農場の豚等に異状が確認されず、飼養衛生管理が適切であることが確認された場合は、動物衛生課と協議の上、疑似患畜から除外するこ

とができる。

- ④ 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日目の日から現在までの間に当該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
- 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
- ⑥ 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 47】 患畜及び疑似患畜が飼養されている農場の飼養管理者が他の農場の飼養管理を行っている場合における協議**

発生時の家畜防疫員の立入検査で、飼養管理者が管理する全ての農場において、病性等判定日から遡って10日目から現在までの間に、畜舎又は衛生管理区域内への入場時にシャワーイン（農場間を移動する際の自宅等での入浴を含む。）が行われており、かつ、眼鏡等の身につけているものが消毒されていることが確認された場合、都道府県は、防疫指針第5の2の(2)の③の豚等について、動物衛生課と協議の上、疑似患畜から除外できる。

**【留意事項 48】 患畜及び疑似患畜が飼養されている農場の飼養管理者が他の農場の飼養管理を行っている場合に疑似患畜から除外した場合の対応**

都道府県は、防疫指針第5の2の(2)の③の豚等について、動物衛生課と協議の上、疑似患畜から除外した場合、当該豚等を飼養する農場に対し、防疫指針第9の1の(1)の①に規定する移動制限区域内の農場と同様の措置を講ずる。

**【留意事項 49】 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。

**【留意事項 50】 ワクチン株が確認された豚等の病性判定について**

防疫指針第4の5の(1)に掲げる抗原検査を実施した豚等が陽性となった場合であっても、遺伝子解析や疫学調査等により、ワクチン株であることが明らかな場合は、当該豚等は患畜又は疑似患畜と判定しない。

## 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、その旨及び患畜又は疑似患畜が確認された農場の所在地について、電話、電子メール等により連絡する。

- 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等
- ④ 当該都道府県の警察その他関係機関
- ⑤ 近隣の都道府県

#### 【留意事項51】 野生いのしし対策に係る関係者への連絡

防疫指針第5の2により豚等が患畜又は疑似患畜であると判定された場合、動物衛生課は環境省自然環境局野生生物課、発生農場及び発生農場から半径10km以内の区域をその区域に含む都道府県の家畜衛生担当部局に連絡する。連絡を受けた都道府県の家畜衛生担当部局は、当該都道府県の鳥獣対策担当部局（農林）、野生動物担当部局（環境）等の関係部局、市町村、猟友会等の関係団体に連絡する。なお、野生いのししから豚熱ウイルスが検出された場合又は豚熱ウイルスに対する抗体が検出された場合も同様に、関係機関、関係団体、近隣の都道府県等で情報を確実に共有する。

- (2) (1)の場合、都道府県は、当該家畜の所有者に対して、当該家畜に起因する豚熱のまん延を防止することについては、当該家畜の所有者がと殺、殺処分、死体の処理、汚染物品の処理、畜舎の消毒等の防疫措置を実施する第一義的責任を有していることを説明する。
- (3) (1)の場合、都道府県は、当該農場から半径3km以内の農場その他都道府県が必要と認める者に対して、患畜又は疑似患畜が確認された農場の詳細な所在地を情報提供する。
- (4) (3)により情報を提供する際又は事前に情報提供の方針を説明する際には、当該情報の提供を受ける者に対し、当該情報の提供が豚熱のまん延防止を目的として行われるものであることを周知し、当該情報をそれ以外の目的で使用したり、漏えいさせることのないよう必要な指導を行う。特に、情報が無秩序に拡散するおそれがあるため、当該情報をウェブサイト等に掲載することは厳に慎むよう指導を行う。
- (5) 都道府県は、豚等が患畜又は疑似患畜でないと判定された旨の連絡を受けた場合には、その旨を当該豚等の所有者及び第4の4の(8)に定める者に連絡する。また、届出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。

### 2 対策本部の開催及び国、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と判定後、必要に応じ、速やかに、農林水産大臣を本部長とする農林水産省の防疫対策本部（以下「農林水産省対策本部」という。）を開催し、初動防疫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、病性の判定前に開催する。
- (2) 農林水産省は、必要に応じ、動物衛生研究部門、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構畜産研究部門（第18の2の（2）において「畜産研究部門」という。）、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 （1）の防疫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 （1）の防疫方針の見直し（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、殺処分、埋却等の防疫措置に習熟し、都道府県や豚等の所有者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、必要に応じ、（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の防疫対策本部（以下「都道府県対策本部」という。）を開催する。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、病性の判定前に開催する。
- (4) 都道府県は、都道府県対策本部の役割及び機能が円滑かつ十分に発揮できるよう、都道府県対策本部において、防疫措置、資材調達、疫学調査、広報、出納管理等の役割分担を定める。
- (5) 農林水産省から（2）の①の職員が派遣されている場合、当該職員は、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、円滑かつ的確な防疫措置を実施するため、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、速やかに、保有する防疫資材及び機材を譲与し、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52】 都道府県対策本部

### 1 都道府県対策本部の設置

都道府県は、2の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図ること。なお、必要に応じ、発生農場等における課題を早期に解決し、防疫措置を円滑に行うため、発生地近くの家畜保健衛生所等に現地対策本部を設置し、当該都道府県職員のうち迅速な防疫

措置について判断できる者等を常時配置すること。

この際、都道府県が実施する防疫措置に協力するため、農林水産省から現地対策本部に連絡員を派遣する場合がある。

## 2 組織構成

都道府県知事を本部長とし、危機管理部局等の関係部局の協力を得た上で、本部長の下に次の各班の機能を有した組織を設置し、防疫の円滑な推進を図ること。

- ・ 総務班：国の防疫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（発生農場、現地対策本部及び畜産主務課間等の連絡調整も含む。）及び庁内連絡会議の開催を行う。
- ・ 情報班：発生状況及び防疫対応状況等の収集、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取、当該検体の受入れ及び送付並びに病性鑑定を行う。
- ・ 防疫指導班：発生農場を調査し、防疫措置の企画及び指導に関し総務班に助言する。
- ・ 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業務の調整を行う。
- ・ 防疫対応班：立入制限、殺処分、農場消毒等の防疫措置並びに移動制限区域及び搬出制限区域（以下「制限区域」という。）内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手当金の交付のための豚等や物品の評価等を行う。
- ・ 記録班：発症豚等の畜舎内の位置（場所）や頭数等の情報の記録、発症豚等の病変部位のステージの確認及び写真撮影、防疫措置の画像の撮影等を行う。
- ・ 疫学調査班：まん延防止のため、発生農場における家畜、人、物及び車両の出入りに関する疫学情報を収集し、疫学関連家畜の特定のための調査を実施する。
- ・ 原因究明班：感染経路究明のための必要な情報の収集及び整理や国の疫学調査チームと連携した現地調査を実施する。
- ・ 野生動物対策班：発生農場周辺の野生いのししにおける感染確認検査の対応を行うとともに、野生動物で陽性が確認された場合には、野生動物に係る防疫措置の企画及び調整を行う。
- ・ 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。
- ・ 保健班：公衆衛生部局等（保健所設置市の場合は、当該市担当部局を含む。）との連携のもと、防疫措置従事者及び豚等の飼養者の健康確認や保健上の問題（精神保健上の問題を含む。）に対応する。

### 3 報道機関への公表等

- (1) 第5の2により患畜又は疑似患畜であると判定されたときは、必要に応じ、農林水産省及び都道府県は、その内容や今後の防疫措置について報道機関に公表する。ただし、円滑かつ的確な防疫措置を行う上で特段の必要があるときは、動物衛生課は都道府県畜産主務課と協議の上、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措置の支障にならないようにすること。

#### 【留意事項53】 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 10 により行うこと。

#### 【留意事項54】 報道機関への協力依頼について

都道府県対策本部の情報班が中心となって、報道機関に対し、可能な限り、農場周辺及び内部防疫措置の様子を撮影した画像を提供すること等により、防疫指針第6の3の(5)の事項について協力を求めること。

### 4 防疫措置に必要な人員の確保

- (1) 都道府県は、第2-2の2の(1)に基づき事前に策定した動員計画及び第4の4で講じた措置をもとに、疫学調査、発生農場におけると殺、殺処分等の防疫措置、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具体的な防疫計画を策定し、市町村、警察、獣医師会、生産者団体等の協力を得て、迅速な防疫措置の実施に必要な人員を速やかに確保する。また、その計画について速やかに動物衛生課に報告する。

なお、具体的な防疫計画の策定に当たって、民間事業者、農林水産省、独立行政法人家畜改良センター等の職員や他の都道府県からの家畜防疫員の派遣を検討する。
- (2) 都道府県は、(1)により策定した具体的な防疫計画に基づいて、農林水産省、独立行政法人家畜改良センター等の職員や他の都道府県からの家畜防疫員の派遣要請を行う場合は、動物衛生課と協議する。

**【留意事項 55】 防疫措置に必要な人員の確保に関する事項**

- 1 豚熱の発生の確認後、速やかに防疫措置を開始することができるよう、都道府県は、あらかじめ必要な人員の所在を把握し、必要に応じて集合を命ずること。
- 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させないようにすること。
- 3 都道府県は、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。
- 4 都道府県は、農林水産省、独立行政法人家畜改良センター等の職員や他の都道府県から応援を受けてもなお迅速な防疫措置の実施に必要な人員が不足し、関係機関に協力を要請する場合、動物衛生課と調整するとともに、関係部局間での密接な連携を図ること。
- 5 都道府県は、他の都道府県又は関係機関に協力を要請する場合、作業体制、作業要領、後方支援、報道対応等に係る方針（役割分担及び派遣期間を含む。）を明確にし、速やかに殺処分等の防疫措置が実施できるようにする。

## 第7-1 ワクチン非接種区域の発生農場等における防疫措置

### 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。当該家畜の所有者による迅速かつ適切なと殺の実施が困難であると認められる場合においては、法第16条第3項に基づき、家畜防疫員がと殺を実施する。
- (2) 発生農場等への出入口については、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) 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された後、原則として、発生農場及び発生農場の周囲1km以内の区域に位置する農場（第12の2の（1）の検査の対象農場に限る。）の外縁部及び豚舎周囲への消石灰等の散布、粘着シートの設置や殺鼠剤の散布等により、速やかに、発生農場から周辺農場への病原体拡散防止措置を行う。なお、これらの措置は、必要に応じて患畜又は疑似患畜の判定前に実施する。
- (4) 患畜又は疑似患畜は、原則として、当該農場内で、第5の2により患畜又は疑似患畜であると判定された後、（3）の発生農場における措置が完了してから目安として24時間以内にと殺を完了する。
- (5) 臨床症状が確認されている豚等のと殺を優先して行う。
- (6) 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。
- (7) と殺は、防疫措置従事者の安全を確保することに留意し、薬殺、電殺、二酸化炭素によるガス殺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とともに、豚等の所有者、防疫措置従事者等の心情にも十分に配慮を行う。
- (8) 都道府県は、国と連携して、円滑な防疫対応や感染経路の究明のため、と殺時又はと殺前に発症している豚等の場所や頭数を記録するとともに、当該豚等の病変部位を鮮明に撮影する。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。
- (9) 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。
- (10) 第2-2の2の（4）に基づき事前に対応計画を策定した農場にあつては、当該計画に沿って、と殺を行う。

#### 【留意事項56】 発生農場における防疫措置の実施に関する事項

- 1 都道府県は、農場の建物の配置等を考慮して、仮設テントの設営場所、資材置場等を決定するとともに、総括責任者、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、豚熱の概要、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、法第 52 条の 3 の規定に基づき行政不服審査法（平成 26 年法律第 68 号）による審査請求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 都道府県は、大規模農場において防疫措置が必要となった場合、感染拡大防止の観点から、農場ごとの飼養状況、発生状況、畜舎の構造・設備、周辺環境（周辺農場数、豚等の飼養密度等）等を考慮の上、防疫指針第 5 の 2 の患畜又は初発の疑似患畜が確認された畜舎及びその周辺畜舎で飼養されている豚等、臨床症状が確認されている豚等のと殺を優先して行う等迅速な防疫措置を図るため作業の優先順位付けを実施すること。
- 4 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。
- 5 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は、農場ごとの飼養状況、発生状況、畜舎の構造・設備等に応じて、動物衛生課と協議の上、決定する。特に、検体数については、1 畜舎当たり 10 頭以上を目安とするが、調査項目の重要性を鑑み、可能な限り多頭数を無作為に採材すること。

#### 【留意事項 57】 防疫措置従事者に関する事項

防疫措置従事者が防疫措置を実施するに当たっては、次の事項に留意すること。

- 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、衣服、靴及び眼鏡を消毒した後、入場時に着用した防疫服等を脱ぎ、手洗い、洗顔及びうがいをを行うこと。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、外装を噴霧消毒すること。
- 3 都道府県対策本部は、現地での着替えや靴の履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うこと。その際、作業の前後で作業者の動線が交差しないようにすること。
- 4 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。
- 5 防疫措置に従事した日から 7 日間は発生農場以外の豚等に接触しないこと。ただし、防疫措置実施時や発生農場からの退場時のバイオセキュリティ措置が適切に実施されていることが確認される場合には、その期間を 3 日間まで短縮できるものとす

る。

- 6 都道府県対策本部は、防疫措置前後に防疫措置従事者の健康状態を確認するなど、公衆衛生部局等（保健所設置市の場合は、当該市担当部局を含む。）と連携して、防疫措置従事者の心身の健康維持に努めること。

#### 【留意事項 58】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、別記様式11により作成すること。

#### 【留意事項 59】防疫措置前の病原体拡散防止措置

都道府県は、発生農場及び発生農場の周囲1km以内の区域に位置する農場（防疫第12の2の（1）の検査の対象農場に限る。）における消石灰等の散布、粘着シートの設置、殺鼠剤の散布等を必要に応じて専門業者に依頼し、迅速かつ効果的に発生農場外への病原体拡散防止措置を実施する。

## 2 死体の処理（法第21条）

- （1）家畜防疫員は、患畜又は疑似患畜の死体の所有者に対し、当該死体の焼却又は埋却を指示する。当該死体の所有者による迅速かつ適切な死体の処理の実施が困難であると認められる場合においては、法第21条第4項に基づき、家畜防疫員が死体の処理を実施する。
- （2）患畜又は疑似患畜の死体は、原則として、第5の2により患畜又は疑似患畜であると判定された後、1の（3）の発生農場における措置が完了してから72時間以内に、発生農場等又はその周辺（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。
- （3）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。これらが無い場合には、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等が同行する。
  - ⑧ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
  - ⑨ 移動経過を記録し、保管する。
- (4) 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、焼却又は化製処理を行う（化製処理を行った患畜又は疑似患畜の死体は、最終的に必ず焼却又は埋却する。）。なお、焼却又は化製処理を行う場合には、都道府県は第2-2の2の(3)の③の合意が得られていることを確認の上、動物衛生課と協議を行う。また、焼却又は化製処理を行うための死体の移動に当たっては(3)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、(3)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、(2)の場所に行う。
- (5) 焼却又は化製処理を行う施設において、次の措置を講ずる。
- ① 焼却施設等の出入口で運搬車両の消毒を行う。
  - ② 運搬車両から死体投入場所までシートを敷く等の措置を講ずる。
  - ③ 死体置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
  - ④ 死体の焼却又は化製処理工程への投入完了後直ちに、運搬物を積み下ろした場所から死体投入場所までの経路並びに使用した設備及び資材を消毒する。
  - ⑤ 焼却又は化製処理が完了し、④の消毒が終了するまで、家畜防疫員等が立ち会う。
- (6) 第2-2の2の(4)に基づき事前に対応計画を策定した農場にあっては、当該計画に沿って、死体の処理を行う。

**【留意事項 60】 24 時間以内のと殺の完了と 72 時間以内の焼埋却について**

早期封じ込めのためには、患畜又は疑似患畜の迅速なと殺とその死体の処理が重要であることから、24 時間及び 72 時間以内という一定の目安を示しており、当該目安については、防疫措置に特段の支障が生じない環境下の農場において、肥育豚飼養農場で 1,000 から 2,000 頭程度の飼養規模を想定している。

様々な農場の飼養規模、畜舎の構造、気象条件等の状況により、要する時間は異なることを踏まえ、的確なまん延防止措置、防疫措置従事者の安全と健康状態等を十分に確保しつつ、現実に即した防疫措置の遂行に努めること。

なお、これらの状況下においても的確かつ迅速な防疫措置が講じられるよう、防疫措置に必要な獣医師を含む人員及び資材の確保、防疫演習の実施等を通じ、日頃から万全な体制の構築に努めるとともに、大規模農場においてと殺が必要となった場合には、留意事項 56 の優先順位付けに基づき実施すること。

**【留意事項 61】 死体を処理する場所までの家畜防疫員等の同行について**

死体を処理する場所まで同行する者については、家畜防疫員その他、家畜防疫員の指示を受けた都道府県職員等でも可能とする。

### 【留意事項 62】 死体の処理の完了について

患畜又は疑似患畜の死体の処理については、以下の措置が完了した時点で、動物衛生課と協議の上、防疫指針第7-1の2の死体の処理が完了したとみなす。

- 1 埋却又は焼却のため死体を農場から移動させるために密閉容器を用いる場合、農場内の全ての死体を密閉容器に入れ終えた時点
- 2 化製処理を行った死体を埋却し、又は焼却する場合、全ての化製処理を行った死体を密閉容器に入れ終えた時点

### 3 汚染物品の処理（法第23条）

(1) 家畜防疫員は、本病ウイルスにより汚染し、又は汚染したおそれがある物品の所有者に対し、当該物品の焼却、埋却又は消毒を指示する。当該所有者による迅速かつ適切な汚染物品の処理が困難であると認められる場合においては、法第23条第3項に基づき、家畜防疫員が汚染物品の処理を実施する。

(2) 発生農場等に由来する次の物品は、汚染物品として、原則として、発生農場等又はその周辺（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、化製処理又は消毒を行う。また、汚染物品は、埋却等による処理を行うまでの間、野生いのししを含む野生動物が接触しないよう隔離及び保管する。

- ① 精液等（ただし、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（汚染した又はそのおそれのあるものとの交差がない管理をいう。以下同じ。）されていたものを除く。）
- ② 豚等の排せつ物等
- 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

(3) 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、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。これらが無い場合には、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 移動経過を記録し、保管する。

- (4) 焼却、化製処理又は消毒を行う施設において、次の措置を講ずる。
- ① 焼却施設等の出入口で運搬車両の消毒を行う。
  - ② 運搬車両から汚染物品投入場所までシートを敷く等の措置を講ずる。
  - ③ 汚染物品置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
  - ④ 汚染物品の焼却、化製処理又は消毒工程への投入完了後直ちに、運搬物を積み下ろした場所から汚染物品投入場所までの経路を消毒する。
- (5) 第2-2の2の(4)に基づき事前に対応計画を策定した農場にあっては、当該計画に沿って、汚染物品の処理を行う。

#### 【留意事項 63】 汚染物品の処理について

以下の措置が完了した時点で、動物衛生課と協議の上、防疫指針第7-1の3の(1)の汚染物品の処理が完了したとみなす。

ただし、家畜防疫員等が農場内の飼料、排せつ物等に含まれるウイルスの不活化に必要な処理が完了していることを確認するまでの間、農場内の飼料、排せつ物等の移動を禁止すること。なお、家畜防疫員の指示の下、輸送中の散逸防止の徹底等を図った上で、不活化に必要な処理のために農場外に移動する場合は、この限りでない。

- 1 焼却のため汚染物品を農場から移動させるために密閉容器を用いる場合、農場内の全ての汚染物品を密閉容器に入れ終えた時点
- 2 豚等の排せつ物、敷料、飼料等について、消毒による処理を行う場合、病原体の拡散防止及び飛散防止措置を徹底した上で、消毒を開始するための封じ込め措置が完了した時点
- 3 スラリー、尿及び汚水の場合、消石灰（水酸化カルシウム）又は水酸化ナトリウムを0.5%添加し、攪拌後、30分以上経過した時点

#### 【留意事項 64】 発生農場における豚等の排せつ物処理について

発生農場の浄化処理施設を稼働させながら豚等の排せつ物の処理を行う場合については、以下の措置が可能である。

- 1 発生農場から排出された汚水について、発生農場における患畜等の殺処分が完了するまでの間、曝気槽に達する前の汚水ピット等において塩素消毒（ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムを主成分とする塩素系消毒薬を比較的高濃度（200倍希釈）で散布することをいう。以下同じ。）する。塩素消毒後は、塩素を中和する。
- 2 屋外にある曝気槽等の施設に係る封じ込めについては、検査用の水（発生農場における患畜等の殺処分が完了した時点から曝気槽の水利学的滞留時間が経過した時点において放流槽から放流されていない浄化処理後の水であって、放流槽において塩素消毒されていないものをいう。）を検体とした検査で陰性が確認されるまでの期間、ブルーシート等で曝気槽等の開口部を被覆する。
- 3 2にかかわらず、2の封じ込めを行っている期間に浄化処理後の水を放流する場合

は、放流の都度、放流前の放流槽等において塩素消毒する。なお、必要に応じて塩素を中和するなど、放流先の水系の環境に影響がないよう留意する。

4 余剰汚泥を廃棄する際は、バキュームカー等の密閉できる容器内で消毒する。

#### 4 畜舎等の消毒（法第 25 条）

家畜防疫員は、患畜又は疑似患畜の所在した畜舎等の所有者に対し、当該畜舎等の消毒を指示する。当該所有者による迅速かつ適切な消毒が困難であると認められる場合においては、法第 25 条第 3 項に基づき、家畜防疫員が消毒を実施する。

消毒の実施に当たっては、と殺の終了後、家畜伝染病予防法施行規則（昭和 26 年農林省令第 35 号。以下「規則」という。）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。

第 2-2 の 2 の（4）に基づき事前に対応計画を策定した農場にあつては、当該計画に沿って、畜舎等の消毒を行う。

#### 【留意事項 65】と畜場等における発生時の防疫措置について

と畜場、家畜市場等において異常豚が患畜又は疑似患畜と判定された場合、当該と畜場、家畜市場等において、防疫指針第 7-1 の 1 から 4 までに準じた防疫措置を講じること。

なお、と畜場での発生の場合は、と畜場施設（係留施設、病畜と殺施設）におけると殺についても検討すること。

また、防疫指針第 7-1 の 4 に準じると畜場における消毒については、施設所有者への説明や施設構造を踏まえた対応が必要となる。このことから、必要に応じて、公衆衛生部局に家畜衛生部局とと畜場との連絡調整に係る協力を求め、地域で連携して、円滑に実施すること。

なお、と畜場の消毒については、糞尿等が十分に除去されるよう洗浄をした上で、1 回以上実施すること。

#### 5 畜舎等における殺鼠剤等の散布等

病原体拡散防止措置として、と殺の終了後、畜舎の清掃及び消毒を実施する際に、ねずみ等の捕獲のための粘着シートの設置や駆除のための殺鼠剤等の散布等を行う。

#### 6 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でし、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、産歴、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つては、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 66】 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3により行う。

## 第7-2 ワクチン接種区域の発生農場等における防疫措置

### 1 と殺（法第16条）

- (1) 家畜防疫員は、患畜の所有者に対し、と殺指示書を交付する。当該家畜の所有者による迅速かつ適切なと殺の実施が困難であると認められる場合においては、法第16条第3項に基づき、家畜防疫員がと殺を実施する。
- (2) 発生農場等への出入口については、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) 都道府県は、第5の2により患畜であると判定された後、原則として、発生農場の外縁部及び畜舎周囲への消石灰等の散布、粘着シートの設置や殺鼠剤の散布等により、速やかに、発生農場から周辺農場への病原体拡散防止措置を行う。なお、これらの措置は、必要に応じて患畜の判定前に実施する。
- (4) 患畜は、原則として、当該農場内で、第5の2により患畜であると判定された後、(3)の発生農場における措置が完了してから目安として24時間以内にと殺を完了する。
- (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、防疫措置従事者の安全を確保することに留意し、薬殺、電殺、二酸化炭素によるガス殺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に配慮を行うとともに、豚等の所有者、防疫措置従事者等の心情にも十分に配慮を行う。
- (7) 都道府県は、国と連携して、円滑な防疫対応や感染経路の究明のため、必要に応じて、動物衛生課と協議の上、検査材料の採材を行う。
- (8) 第2-2の2の(4)に基づき事前に対応計画を策定した農場にあっては、当該計画に沿って、と殺を行う。

### 2 殺処分（法第17条）

- (1) 都道府県は、特別な事情がない限り、以下の①から③までのいずれかに該当する疑似患畜の所有者に対し、動物衛生課と協議の上、期限を定めて当該家畜を殺すべき旨を命じる。当該家畜の所有者が期限までに命ぜられた殺処分を行わないとき、行っても十分でないとき又は行う見込みがないときは、法第17条第3項に基づき、期限を待たずに家畜防疫員が殺処分を実施する。
  - ① ワクチンによる免疫が成立していない豚等
    - ア 患畜の病性等判定日時点においてワクチン未接種の豚等
    - イ 患畜の病性等判定日時点においてワクチンの初回接種後20日を経過していない豚等
    - ウ 発育不良に陥っている豚等
  - ② 特定症状など、豚熱感染が疑われる症状を呈しており、遺伝子検出検査で陽性が確認された豚等
  - ③ その他家畜防疫員が豚熱のまん延防止のために殺処分が必要と判断した豚等

(2) 都道府県は、患畜確認後、速やかに、発生農場において次の検査（以下「拡散状況確認検査」という。）を行い、動物衛生課と協議の上、陰性となった豚等については、陰性判明時点で疑似患畜から除外する。

① 臨床検査

全ての疑似患畜（2の（1）により殺処分すべき旨を命じる豚を除く。）に対して、豚熱感染が疑われる症状の有無について確認する。

② 血液検査、遺伝子検出検査及び血清抗体検査

原則として、①の検査において豚熱感染が疑われる症状が確認された全ての豚等について、血液検査（白血球数測定）、遺伝子検出検査及び血清抗体検査（エライザ法）を実施する。

(3) 殺処分の方法は、1の（2）、（3）及び（5）から（8）までに準じて実施する。

**【留意事項 67】 殺処分の範囲について**

**1 基本方針**

患畜確認後、都道府県が殺処分すべき旨を命じる疑似患畜は、原則として以下のとおりとし、発生農場における豚等の飼養状況やワクチン接種状況を踏まえ、動物衛生課と協議の上、殺処分命令を行う対象を決定する。

(1) ワクチンによる免疫が成立していない豚等

患畜の病性等判定日時点においてワクチン未接種の豚等、ワクチンの初回接種後 20 日を経過していない豚等及び発育不良の豚等

(2) 特定症状（防疫指針第 4 の 2 の（3）のいずれかの症状をいう。以下同じ。）

など、豚熱感染が疑われる症状を呈しており、遺伝子検出検査で陽性が確認された豚等

以下の症状（①の症状を除く。）について、直近概ね 1 週間前の状況と比較し、遺伝子検出検査等の実施を判断する。①の症状が認められた豚等については、直近の状況に関わらず、認められた時点で遺伝子検出検査等を実施する。

① 耳翼、下腹部、四肢等に紫斑がある。

② 摂氏 40 度以上の発熱、元気消失、食欲減退

③ 便秘、下痢

④ 結膜炎（目やに）

⑤ 歩行困難、後躯麻痺、けいれん

⑥ 血液凝固不全に起因した皮下出血、皮膚紅斑、天然孔からの出血、血便

⑦ その他家畜防疫員が豚熱を疑う症状

(3) その他家畜防疫員が豚熱のまん延防止のために殺処分が必要と判断した豚等

法第 17 条の趣旨に鑑み、ワクチン接種の状況や家畜の飼養状況等を総合的に勘案してまん延を防止するため殺処分が必要と考えられる豚等に限定すること。

**2 例外的な対応が必要な場合**

(1) 発生農場が適切にワクチン接種を実施していない場合

都道府県の指示に従って適切にワクチン接種を実施していないと都道府県が認めた場合には、原則として、繁殖豚を含む全ての豚等について殺処分を行うものとする。

(2) 感染が限局していない場合

防疫指針第7-2の2の(2)の拡散状況確認検査において、感染が限局しておらず、患畜確認時点で既に農場内にウイルスが広範囲に浸潤していると考えられる場合には、原則として、繁殖豚を除く全ての豚等について殺処分を行うものとする。

**3 殺処分対象から除外された繁殖豚から生まれた子豚の取扱い**

患畜確認後、新たに生まれた豚等は、防疫措置の完了までの間は疑似患畜として殺処分対象とし、これ以降に生まれた豚等は、異状が生じていない限り、疑似患畜とはしない。都道府県は、防疫措置の完了以降に出生した豚等についても、防疫指針第7-2の8に基づく監視プログラムを適用し、毎日の健康観察等、監視を徹底するとともに、患畜が確認された時に殺処分されなかった豚等（繁殖豚を除く。）との隔離を徹底するよう指導する。

**【留意事項 68】 発生農場における接種状況の確認及び感染の限局について**

**1 適切にワクチン接種が実施されていることの確認**

都道府県は、発生農場において、豚熱ワクチンの適時適切な接種が実施されていることを確認するとともに、防疫指針第3-2の2の(5)の厳格な管理に係る留意事項15の2の作業手順書を作成し、防疫指針第3-2及び留意事項15から33まで（留意事項17、19、22及び23を除く。）において、認定農場及び登録飼養衛生管理者が満たすべき要件等が遵守されていることを確認する。

都道府県は、当該農場において、上記事項が実施されていないほか、ワクチン接種プログラムに基づく接種と認められない場合には、都道府県の指示に従って適切にワクチン接種が実施されていないものと判断する。

**2 感染の限局について**

患畜又は防疫指針第7-2の2の(1)の②に該当する豚等が確認された畜舎数が、原則として、発生農場の全畜舎数の半数未満の場合には、当該農場では本病の発生が限局していると判断する。

**【留意事項 69】 殺処分命令書の交付**

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殺処分命令書は、別記様式12を参考に作成すること。

**【留意事項 70】 拡散状況確認検査を実施する際の留意点について**

**1 臨床検査の実施について**

当該農場で飼養されている全ての豚等（殺処分を命令された豚等を除く。）について、豚熱を疑う症状がないか、発育不良に陥っている豚等がないか確認する。確認に当たっては、豚等の所有者、飼養衛生管理者、担当獣医師等から発生前の臨床所見等の聞き取りを行うとともに、異状を呈し遺伝子検出検査を行う豚等については、当該豚等をスプレーでマークする、隔離する等の措置により、遺伝子検出検査が陽性となったときに確実に個体の識別ができるようにする。

## 2 血液検査及び遺伝子検出検査の対象頭数

原則として、1の臨床検査で異状を呈している全ての豚等を検査対象とする。対象頭数が各畜舎に5頭以上いる場合には、まずは各畜舎少なくとも5頭検査するものとし、遺伝子検出検査で陽性が確認されない限り、全ての異常豚について検査を行うものとする。遺伝子検出検査で陽性となった豚等が飼養される畜舎においては、未検査の豚等を殺処分の対象とする場合に限り、当該豚等について検査を省略することができる。なお、検査の実施に当たっては、別紙1「豚熱の診断マニュアル」を参考とする。

### 【留意事項 71】 拡散状況確認検査の陰性の判断基準

都道府県は、次のいずれかに該当する豚等を、拡散状況確認検査陰性の豚等と判断する。

- 1 臨床検査において豚熱感染を疑う症状が認められなかった豚等
- 2 臨床検査において豚熱感染を疑う症状が認められたが、遺伝子検出検査で陰性が確認された豚等

### 【留意事項 72】 発育不良に陥った豚等の判断

発育不良に陥っている豚等とは、当該農場における同様の日齢の豚等と比して、体重や体高の増加が明らかに遅れている豚等をいう。発育不良に陥っている豚等の判断に当たっては、豚等の所有者、飼養衛生管理者又は担当獣医師からこれまでの飼養状況等を聞くことができる。

### 【留意事項 73】 殺処分命令時の期限設定について

殺処分命令の期限の設定に当たっては、概ね1週間程度とし、頭数が多く、1週間程度で実施できない場合には、1日当たり概ね300頭程度殺処分を実施することを目安に適切な期限を設定するものとする。

## 3 死体の処理（法第21条）

- (1) 家畜防疫員は、患畜又は疑似患畜の死体の所有者に対し、当該死体の焼却又は埋

却を指示する。当該死体の所有者による迅速かつ適切な死体の処理の実施が困難であると認められる場合においては、法第 21 条第 4 項に基づき、家畜防疫員が死体の処理を実施する。死体は、原則として、発生農場等又はその周辺（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) 患畜の死体は、原則として、第 5 の 2 により患畜であると判定された後、1 の (3) の発生農場における措置が完了してから 72 時間以内に埋却等を行う。
- (3) 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。これらが無い場合には、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 死体を処理する場所まで家畜防疫員等が同行する。
  - ⑥ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
  - ⑦ 移動経過を記録し、保管する。
- (4) 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、焼却又は化製処理を行う（化製処理を行った患畜の死体は、最終的に必ず焼却又は埋却する。（6）において同じ。）。なお、焼却又は化製処理を行う場合には、都道府県は第 2-2 の 2 の (3) の③の合意が得られていることを確認の上、動物衛生課と協議を行う。また、焼却又は化製処理を行うための死体の移動に当たっては、(3) 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、(3) 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) の場所に行く。
- (5) 焼却又は化製処理を行う施設において、第 2-2 の 2 の (3) の③の合意に定める措置を講ずるとともに、次の措置を講ずる。
  - ① 焼却施設等の出入口で運搬車両の消毒を行う。
  - ② 運搬車両から死体投入場所までシートを敷く等の措置を講ずる。
  - ③ 死体置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
  - ④ 死体の焼却又は化製処理工程への投入完了後直ちに、運搬物を積み下ろした場所から死体投入場所までの経路並びに使用した設備及び資材を消毒する。
  - ⑤ 焼却又は化製処理が完了し、④の消毒が終了するまで、家畜防疫員等が立ち会う。
- (6) 疑似患畜の死体については、患畜の処理方法に準じて、殺処分後速やかに埋却、焼却又は化製処理を行う。
- (7) 第 2-2 の 2 の (4) に基づき事前に対応計画を策定した農場にあっては、当該計画に沿って、死体の処理を行う。

#### 【留意事項 74】 殺処分の対象としなかった豚等の死体の処理

殺処分の対象としなかった豚等が防疫措置の終了までに死亡した場合、その死体は、汚染物品として防疫指針第7-2の4に基づき処理する。防疫措置が終了した後、豚熱以外の事由により死亡したことが明らかな場合、その死体は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）等に基づき、適切に処理する。

#### 4 汚染物品の処理（法第23条）

- (1) 家畜防疫員は、豚熱ウイルスにより汚染し、又は汚染したおそれがある物品の所有者に対し、当該物品の焼却、埋却又は消毒を指示する。当該所有者による迅速かつ適切な汚染物品の処理が困難であると認められる場合においては、法第23条第3項に基づき、家畜防疫員が汚染物品の処理を実施する。
- (2) 患畜又は殺処分の対象となった疑似患畜に由来する次の物品は、汚染物品として、原則として、発生農場等又はその周辺（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、化製処理又は消毒を行う。また、汚染物品は、埋却等による処理を行うまでの間、野生いのししを含む野生動物が接触しないよう隔離及び保管する。
  - ① 精液等（ただし、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 豚等の排せつ物等
  - 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
- (3) 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、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。これらが無い場合には、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 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒する。
  - ⑤ 移動経過を記録し、保管する。
- (4) 焼却、化製処理又は消毒を行う施設において、病原体拡散防止措置を講じるとともに、次の措置を講ずる。
  - ① 焼却施設等の出入口で運搬車両の消毒を行う。
  - ② 運搬車両から汚染物品投入場所までシートを敷く等の措置を講ずる。
  - ③ 汚染物品置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。
  - ④ 汚染物品の焼却、化製処理又は消毒工程への投入完了後直ちに、運搬物を積み

- 下ろした場所から汚染物品投入場所までの経路を消毒する。
- (5) 第2-2の2の(4)に基づき事前に対応計画を策定した農場にあっては、当該計画に沿って、汚染物品の処理を行う。

## 5 畜舎等の消毒（法第25条）

家畜防疫員は、患畜及び疑似患畜が確認された農場の豚等の所有者に対し、患畜又は殺処分の対象となった疑似患畜の所在した畜舎等の消毒を指示する。当該所有者による迅速かつ適切な消毒が困難であると認められる場合においては、法第25条第3項に基づき、家畜防疫員が消毒を実施する。

消毒の実施に当たっては、と殺及び殺処分の終了後、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。

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。

第2-2の2の(4)に基づき事前に対応計画を策定した農場にあっては、当該計画に沿って、畜舎等の消毒を行う。

### 【留意事項75】 畜舎等の消毒について

都道府県は、患畜及び疑似患畜が確認された農場の豚等の所有者に対し、畜舎等の消毒の実施に当たり、患畜及び疑似患畜が所在していた畜房については空房とするよう、あらかじめ指示すること。また、同様に殺処分対象から除外された繁殖豚から生まれた子豚がワクチン免疫を付与されるまでの間に飼養されると見込まれる畜舎等について、原則として空舎とするよう、あらかじめ指示すること。

## 6 畜舎等における殺鼠剤等の散布等

病原体拡散防止措置として、と殺及び殺処分の終了後、畜舎の清掃及び消毒を実施する際に、ねずみ等の捕獲のための粘着シートの設置や駆除のための殺鼠剤等の散布等を行う。

## 7 ワクチンの緊急接種

都道府県は、特別な事情がない限り、患畜と判定された日から遡って10日目の日以降に患畜又は2の(1)の②に該当する豚等と同一の畜舎で飼養されていた豚等（繁殖豚（繁殖の用に供されている又は供される予定であり、概ね半年以上の間隔で複数回ワクチン接種されており、かつ、2回目のワクチン接種日から20日以上経過した豚等をいう。以下同じ。）を除く。）に対して、速やかに法第31条第1項に基づき、家畜防疫員による緊急的なワクチンの追加接種を実施する。

### 【留意事項76】 ワクチンの緊急接種の実施について

都道府県は、発生農場においてワクチンの緊急接種の対象が認められたときには、動物衛生課と協議の上、殺処分、死体等の処理及び畜舎等の消毒の完了を待たずに速やかに対象となる豚等に接種を行うこととし、接種に当たっては、少なくとも畜房ご

との注射針の交換を徹底すること。

なお、ワクチンの緊急接種の予定日から 20 日以内にワクチンを接種している豚等はワクチンの緊急接種の対象外とする。

## 8 監視プログラム

都道府県は、患畜、疑似患畜又は疫学関連家畜の飼養農場について、次の（１）及び（２）の措置（以下「監視プログラム」という。）を講じる。

### （１）移動制限

#### ① 制限の対象

法第 32 条第 1 項に基づき、次に掲げるものの移動を禁止する。

ア 生きた豚等

イ 精液等

ウ 豚等の死体

エ 豚等の排せつ物等

オ 敷料、飼料及び家畜飼養器具（適切に消毒されたもの及び農場以外から移動されるものを除く。）

#### ② 制限の期間

患畜の病性等判定日から 90 日が経過し、かつ、発生農場の防疫措置の完了（法第 16 条に基づくと殺、法第 17 条に基づく殺処分、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（3 回目）が完了していることをいう。）から 28 日が経過した日までとする。ただし、防疫措置が完了した日から 28 日が経過する日までに新たに患畜又は 2（１）の②に該当する豚等が確認されなかった場合には、動物衛生課と協議の上、患畜の病性等判定日から 90 日が経過しているか否かにかかわらず、防疫措置が完了した日から 28 日が経過した日までとすることができる。

#### ③ 制限の対象外

②の移動制限の対象となった場合であっても、まん延防止のための措置が適切に実施されている場合等については、動物衛生課と協議の上、特定の場所（ワクチン接種区域内に限る。）へ移動させることができる。

### （２）報告徴求

都道府県は、監視プログラムを適用した農場に対し、毎日の健康観察を徹底するよう指導するとともに、豚熱発生農場であることに鑑み、飼養衛生管理基準の遵守、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改めて指導を徹底する。また、監視期間中、法第 52 条に基づき、毎日、異状の有無や死亡頭数等について、監視プログラムが解除されるまで報告するよう求める。

### （３）監視プログラム適用期間中に異常豚が確認された場合の対応

監視プログラムを適用した農場において、報告徴求等により飼養豚等において異状が認められた場合には、都道府県は第 4 の 1 から 5 までに準じた措置を講じる。当該措置において、豚熱を疑う症状を呈しており、遺伝子検出検査で陽性となった豚等については、当該豚等を疑似患畜として法第 17 条に基づき殺処分を命ずる。

加えて、都道府県は、原則として、1から8までの防疫措置を再び講じる。

(4) 監視プログラム適用期間中の豚等の導入について

監視プログラムを適用した農場は、防疫措置の完了後、繁殖豚等の免疫が十分に付与されていると考えられる豚等を導入することができる。導入した豚等については、監視プログラムに基づき、報告徴求の対象とすること。

(5) 監視プログラムの解除

都道府県は、監視プログラムを適用した農場における清浄性を確認するため、(1)の移動制限期間が終了する2日前以降に、監視プログラムを解除するための検査として、2の(2)の拡散状況確認検査と同様の検査を実施する。

当該検査において、全ての豚等について陰性が確認された場合であって、(1)の②の期間が経過した場合には、動物衛生課と協議の上、監視プログラムを解除する。

**【留意事項 77】 制限の対象外**

**1 と畜場への生きた豚等の出荷**

以下の要件を満たしていることが確認できる場合に限り、動物衛生課と協議の上、防疫措置の完了後に、と畜場（ワクチン接種区域内のと畜場に限り。）へ出荷適期を迎えた以降の豚等を移動させることができる。

- (1) 所有者は、原則1か月間の出荷計画を家畜保健衛生所に事前に提出すること。計画に変更があった場合は、速やかに家畜保健衛生所に報告すること。
- (2) 管理獣医師又は所有者は、原則として、出荷前の1週間程度経時的に臨床症状を確認した後、出荷前日に出荷予定の豚等の全頭に対して改めて臨床症状を確認すること。その結果について、毎日の報告と併せて家畜保健衛生所に報告すること。
- (3) 家畜保健衛生所は、(2)の報告による発熱の有無、臨床症状等を確認すること。
- (4) (3)で出荷豚群の複数頭で40℃以上の発熱が認められる等豚熱が否定できない場合があれば、家畜防疫員は農場に立ち入り、採材し、精密検査（血液検査、遺伝子検出検査及び血清抗体検査（エライザ法））を実施すること。また、必要に応じ、検査のため、動物衛生課と協議の上、検体を動物衛生研究部門に送付すること。
- (5) (3)で異状がなければ、所有者に対して出荷を許可する旨の連絡をすること。
- (6) 出荷先のと畜場が所在する家畜保健衛生所は、当該と畜場での消毒状況等のウイルス侵入防止及びまん延防止対策が適切に行われていることを事前に確認すること。

**2 他の農場への生きた豚等の移動**

以下の要件を満たしていることが確認できる場合に限り、動物衛生課と協議の上、他の農場（ワクチン接種区域内の農場に限り。）へ豚等を移動させることがで

きる。

- (1) 所有者は、原則1か月間の移動計画を家畜保健衛生所に事前に提出すること。
- (2) 移動させようとする豚等がワクチン接種後20日を経過しており、移動先の農場に、原則としてワクチン接種後20日を経過していない豚等が飼養されていないこと。
- (3) 都道府県外に移動する場合は、受入れ都道府県に確実に連絡すること。
- (4) 管理獣医師又は所有者は、原則として、移動前の1週間程度経時的に臨床症状を確認した後、移動前日に改めて臨床症状を確認すること。その結果について、毎日の報告と併せて家畜保健衛生所に報告すること。
- (5) 家畜保健衛生所は、(4)の報告による発熱の有無、臨床症状等を確認すること。
- (6) (5)で移動豚群の複数頭で40℃以上の発熱が認められる等豚熱が否定できない場合があれば、農場に立ち入り、採材し、精密検査(血液検査、遺伝子検出検査及び血清抗体検査(エライザ法))を実施すること。また、必要に応じて、検査のため、動物衛生課と協議の上、検体を動物衛生研究部門に送付すること。
- (7) (5)で異状がなければ、所有者に対して移動を許可する旨の連絡をすること。
- (8) 移動先の農場に監視プログラムを適用すること。

### 3 他の農場への精液等の移動

以下の要件を満たしていることが確認できる場合に限り、動物衛生課と協議の上、他の農場(ワクチン接種区域内の農場に限る。)へ精液等を移動させ、使用することができる。

- (1) 精液等を保管する場合は、保管場所において、区分管理(汚染した又はそのおそれのあるものとの交差がない管理をいう。以下同じ。)が実施されていること。区分管理された場所に入る際は、専用衣服等の着用や手指等の消毒を徹底し、病原体を持ち込まないこと。また、作業で使用する道具・機材についても、確実に消毒又は滅菌されたものを使用すること。
- (2) 都道府県外に移動する場合は、受入れ都道府県に確実に連絡すること。
- (3) 精液については、原則として、採精後の当該豚等について、移動予定日から遡って3日以内に異状の有無、血清抗体検査(エライザ法等)によりワクチン免疫が付与されていること等を確認の上、血液の遺伝子検出検査を実施し陰性が確認されていること。また、検査結果が判明するまでは移動させないこと。ただし、採血が困難な場合に限り、採精した精液について遺伝子検出検査を実施し、陰性が確認されていること。(4) 受精卵については、原則として、採卵後、当該豚等について異状の有無等を確認の上、遺伝子検出検査を実施し陰性が確認されていること。

### 4 他の施設への豚等の死体等の移動

飼養されている豚等に臨床的に異状がないことを家畜防疫員が確認した監視プロ

グラム適用農場において、以下の要件を満たしていることが確認できる場合に限り、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施設（ワクチン接種区域内の施設に限る。）に豚等の死体、豚等の排せつ物等、敷料、飼料及び家畜飼養器具（以下本項において「死体等」という。）を移動させることができる。ただし、これは、当該農場において講じ得る全ての対応を実施してもなお、当該死体等を移動させなければ豚等の飼養の継続が困難になる場合等に限るものとし、特に死体については、移動先を他の農場と交差するおそれがない又は少ない産業廃棄物処理施設とするよう努めること。

(1) 移動する際の措置

- ① 移動日又は前日の夜に、家畜防疫員が報告徴求等により当該農場の豚等に異状がないことを確認すること。
- ② 原則として、密閉車両又は密閉容器を用いるよう指導すること。また、これらが確保できない場合は、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こと。
- ③ 積込み前後に車両表面全体を消毒すること。また、可能な限り消毒状況を確認すること。
- ④ 原則として、他の農場付近の通行は避け、可能な限り、他の畜産関係車両が利用しない移動ルートを設定すること。
- ⑤ 複数の農場を経由しないこと。
- ⑥ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒すること。
- ⑦ 移動日を記録し、保管すること。

(2) 焼却、化製処理又は消毒を行う場合の措置

- ① 運搬車両から死体等の投入場所までシートを敷く等飛散のないように措置を講ずること。
- ② 死体等置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずること。
- ③ 死体等の投入完了後は、直ちに、施設等出入口から死体等投入場所までの経路を消毒する。
- ④ 家畜飼養器具は、適切な消毒方法により消毒すること。また、家畜防疫員が可能な限り、消毒状況を確認すること。

**【留意事項 78】 と畜場における交差汚染防止対策**

監視プログラム適用農場からの出荷先となると畜場は、以下に留意し交差汚染防止対策を実施すること。また、当該と畜場が所在する都道府県はと畜場で講じている措置を確認の上、当該と畜場を利用する車両の運転手その他の関係者にも同様に周知の徹底を図ること。

また、交差汚染防止対策が講じられていることの確認は、少なくとも1年に1回は、都道府県が確認することとし、当該確認に関する記録を保管する。さらに、出荷元となる農場の所在する都道府県から当該と畜場の交差汚染防止対策が講じられている確認の要請があった場合には、記録に基づき日時、確認者等の確認の実施に関する

内容について、書面等により回答する。

なお、適切な交差汚染防止対策が講じられている場合には、と畜場におけるウイルスの拡散は防止されることから、と畜場は、監視プログラム適用農場であるという理由だけで当該農場からの肥育豚等の搬入を拒んではならない。

#### 1 車両消毒設備の整備

と畜場の出入口及び消毒を実施する場所には、タイヤが浸漬できる消毒槽とゲート式車両消毒装置、動力噴霧器等の設備等が整備されており、各車両の消毒が徹底されていることを確認すること。

#### 2 生体受入れ施設の区別

生体受入れ施設は施設内の他の場所と明確に区別され、生体の搬入場所の清掃・消毒は、生体の搬入前後に必ず実施すること。

#### 3 定期的な清掃・消毒の実施

(1) 原則として、監視プログラム適用農場から搬入する車両が、監視プログラム非適用農場から搬入する車両と動線が交差しないこと。また、牛など他の家畜を含む荷下ろし等の作業において、作業員が原因となった車両の交差汚染が生じないよう、作業員の動線についても注意すること。なお、施設の構造等によりやむを得ず、荷下ろし等の作業において交差が避けられない場合には、当該作業を実施した後、車両及び作業場所の消毒を徹底し、作業員等の長靴及び手袋についても消毒することとし、その対策について、5に掲げる衛生管理マニュアルに記載すること。

(2) 監視プログラム適用農場からの出荷豚等を搬入した車両の敷料等の積載物は、消石灰と混合する等消毒を行う又は可能な限り監視プログラム非適用農場のものと区別する等他の車両等の汚染源とならないよう適切に処理・管理し、積載物を下ろした後は荷台を含め車両全体を洗浄・消毒し、当該消毒を実施する場所についても、適宜、洗浄・消毒すること。

#### 4 車両の出入り時の消毒の徹底

と畜場内へ入退場する監視プログラム適用農場から搬入する車両はもとより、監視プログラム非適用農場から搬入する車両や肉等を搬出する車両等を含めた全ての車両について、入場時及び交差汚染の可能性のある場所での作業終了後に車両の消毒を徹底すること。また、と畜場からの退出時の消毒の徹底を図ること。

#### 5 衛生管理マニュアルの策定及び適切な実施

衛生管理マニュアルは、1から4までの管理が適切に行われることについて定められており、従業員が当該マニュアルに従って作業し、交差汚染防止対策が講じられていることをと畜場の管理者等が確認し、記録を行うこと。

#### 6 その他

- (1) 車両の運転手がと畜場内において作業する場合には、農場で使用する長靴の使用を避け、専用の長靴を使用すること。また、作業後、直ちに長靴等を洗浄・消毒し、と畜場外では使用しないよう指導すること。
- (2) 監視プログラム適用農場からの豚の受入れ専用日時を設定することが有効であることから、原則として専用日時を設定し、調整すること。

### 【留意事項 79】 監視プログラム適用農場に対する報告徴求等について

- 1 都道府県は、監視プログラム適用農場に対して、次に掲げる事項について関係者への指導を行うこと。また、必要に応じ、担当獣医師等と連携して当該農場に立ち入るなど、第三者の視点を活用して、その履行状況を監視すること。
  - (1) 農場で飼養する全ての豚等に対する毎日の健康観察を徹底するとともに、異状が認められた際は速やかに家畜保健衛生所に届け出ること。
  - (2) 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、関係者であっても出入りの回数を最小限にすること。
  - (3) 全ての車両・人の入退場時の消毒を徹底すること。
  - (4) 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こと。
  - (5) 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こと。
  - (6) 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とともに、豚等の飼養場所における飼料等は、いのしし等の野生動物が接触しないように隔離及び保管すること。
- 2 都道府県は、1に加えて、発生後、監視プログラム適用農場の飼養衛生管理基準の遵守状況を確認し、不遵守事項について、可能な限り早期に遵守されるよう指導すること。特に、いのしし等の野生動物の侵入防止や、分娩舎や離乳舎など、ワクチン免疫が成立していない豚を飼養する場所について重点的に指導すること。
- 3 法第 52 条に基づく報告徴求において都道府県が監視プログラム適用農場に対して求める最低限必要な事項は次のとおりとし、このほかに必要な事項が判明した場合は、適宜追加して報告を求めること。
  - (1) 特定症状の有無
  - (2) 死亡豚等の頭数、死亡豚等がいる場合には、①死亡豚等の位置（畜舎名及び畜房の位置）、②日齢又は体重、③死亡した原因として考えられること
  - (3) 死産した子豚（出生した子豚）の頭数
  - (4) 分娩した子豚（出生した子豚）の頭数
  - (5) 異常産した母豚の頭数
  - (6) 農場から出荷した豚等の頭数

- (7) 農場に導入した豚等の頭数
- (8) 死亡豚等の同居豚等の臨床所見

**【留意事項 80】 監視プログラム適用期間中に疑似患畜が複数回新たに確認された場合の対応について**

監視プログラム適用農場において殺処分等の防疫措置実施後に疑似患畜が複数回新たに確認された場合には、原則として、当該農場の繁殖豚を除く全ての飼養豚等の殺処分を検討する。

**【留意事項 81】 監視プログラム解除検査を実施する際の留意点について**

都道府県は、留意事項 70 に準じて検査を実施すること。

**9 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、産歴、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、と殺又は殺処分に先立ち、豚等の評価額の算定の参考とするため、と殺又は殺処分の対象となる個体（多頭群飼育されている場合にあつては、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、直ちに概案払を行う。

**【留意事項 82】 豚等の評価額の算定方法**

留意事項 66 に準じる。

## 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、動物衛生課と協議の上、豚熱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通行の制限又は遮断を継続する必要がある場合には、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。以下「令」という。）第5条に規定する通行の制限又は遮断の手続等については、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

都道府県は、ワクチン非接種区域において、患畜又は疑似患畜が確認された場合及び当該区域の農場周辺で野生いのししの感染が確認された場合、以下の制限区域の設定を行う。

#### (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3km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（以下この節において「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熱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届出が遅れたことが明らかである場合、又は第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3km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10km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7km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である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 当該家畜市場又はと畜場を中心に、原則として半径1km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、原則として（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ために適当なものに基づき設定する。
- ② 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ず

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

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、電子メール等により連絡するとともに、その後の検査スケジュール等について説明する。

(6) 制限区域内の農場への指導

都道府県は、制限区域の設定を行った場合は、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制限区域が解除されるまで報告するよう求める。

**【留意事項 83】 ワクチン接種区域において豚熱が発生した場合の制限区域の設定について**

ワクチン接種区域において、患畜又は疑似患畜が確認された場合及び接種農場周辺で野生いのししの感染が確認された場合は、原則として、制限区域は設定しない。ただし、防疫指針第 9 の 1 で設定する制限区域及び第 20 の 1 で設定する移動制限区域の範囲内にワクチン非接種区域が含まれる場合には、ワクチン非接種区域に対して設定する。

**【留意事項 84】 制限区域内における指導事項**

家畜防疫員は、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こと。また、必要に応じ関係施設に立ち入り、その履行状況を監視すること。

1 法第 52 条に基づく報告徴求において都道府県が農場等に対して求める最低限必要な事項は次のとおりとし、このほかに必要な事項が判明した場合は、適宜追加して報告を求めること。

(1) 特定症状の有無

(2) 死亡豚等の頭数、死亡豚等がいる場合には、①死亡豚等の位置（畜舎名及び畜房の位置）、②日齢又は体重、③死亡した原因として考えられること

(3) 死産した子豚（出生した子豚）の頭数

(4) 分娩した子豚（出生した子豚）の頭数

(5) 異常産した母豚の頭数

(6) 農場から出荷した豚等の頭数

(7) 農場に導入した豚等の頭数

(8) 死亡豚等の同居豚等の臨床所見

2 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、関係者であって

も出入りの回数を最小限にすること。

- 3 全ての車両、人の入退場時の消毒を徹底すること。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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。
- 7 野生いのししと豚等の接触が想定される地域にあつては、接触防止のための畜舎出入口の囲障を設置するとともに、豚等の飼養場所における飼料等は、いのしし等の野生動物が接触しないように隔離及び保管すること。
- 8 鳥獣対策担当部局（農林）、野生動物担当部局（環境）等の関係部局に対し、野生いのししの死体（狩猟によるものを含む。）について、焼却、埋却等により適切に処理することとし、現場に放置しないよう、市町村、猟友会等の関係者へ協力を要請するよう依頼すること。

## 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、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1km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7km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（ワクチン非接種区域において、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。

### 【留意事項 85】 制限区域の解除に係る動物衛生課との協議

分離されたウイルスの性状、病原性等から、豚等が明確な臨床症状を示さない場合等においては、小委の委員等の専門家の意見を踏まえ、必要に応じて、清浄性確認検査の後、移動制限区域の解除前に検査を追加する。

## 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等（ただし、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。）
- （3）豚等の死体
- （4）豚等の排せつ物等
- （5）敷料、飼料及び家畜飼養器具（適切に消毒されたもの及び農場以外から移動されるものを除く。）

## 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遺伝子検出検査により陰性が確認されていること。

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入らない。
- 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 移動経過を記録し、保管する。

**【留意事項 86】 と畜場へ出荷する農場の要件及び出荷のための遺伝子検出検査の検体数**

- 1 出荷計画及び搬入経路（原則、他の農場付近の通行を避け、他の畜産車両が利用しないルートを設定すること。）を家畜保健衛生所に提出すること。
- 2 出荷前日、所有者等は、過去 1 週間の農場全体の豚の死亡頭数及び健康状態（食欲不振、元気消失、流死早産、肺炎、治療状況等）及び出荷前日の出荷豚の健康状態を確認し、体温を測定すること。また、出荷日から遡って 3 日以内に出荷豚から 25 頭（25 頭に満たない場合は全頭）を抽出して遺伝子検出検査を実施し、当該結果を家畜保健衛生所に提出、出荷許可を得ること。なお、検査の実施にあたっては、別紙 1「豚熱の診断マニュアル」を参考とする。
- 3 出荷当日、出荷予定の畜房の豚の健康観察を行い、健康状態を記録し、保管すること。異状がない場合は、出荷し、死亡、元気消失、うずくまり等、豚の異状があった場合は、速やかに家畜保健衛生所に連絡し、必要な検査を受けること。
- 4 農場に動力噴霧器を設置し、豚の積込み前後の荷台及び車両全体の消毒、運搬車両の入退場時の消毒を徹底すること。
- 5 出荷豚を載せた車両は、防疫指針第 9 の 1 の（1）の移動制限区域内に設置された臨時消毒ポイントを通り、家畜防疫員による臨床検査及び車両の消毒状況の確認を受けること。

**(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。

**【留意事項 87】 搬出制限区域内で飼養される家畜を出荷する際の協議事項**

都道府県畜産主務課は、搬出制限区域内の農場の豚等を搬出制限区域外のと畜場に出

荷させる場合には、当該と畜場を所管する都道府県の公衆衛生部局及び当該と畜場に対し、出荷する前日までに出荷農場の情報（出荷者氏名、住所及び出荷頭数）を提供すること。

出荷直前の臨床検査を行う家畜防疫員は、出荷先のと畜場に対して、臨床検査を行った結果、異状がなかった旨を記載した検査証明書を発行し、出荷者に対して、出荷豚等をと畜場に搬入する際に、当該証明書を当該と畜場に提出するよう指示すること。

### (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、豚等の排せつ物等、敷料、飼料等について、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 移動経過を記録し、保管する。

③ 焼却、化製処理又は消毒をする場合には、次の措置を講ずる。

ア 運搬車両から死体等の投入場所までシートを敷く等の措置を講ずる。

イ 死体等置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずる。

ウ 死体等の焼却、化製処理又は消毒工程への投入完了後直ちに、施設の出入口から死体等投入場所までの経路を消毒する。

**【留意事項 88】 制限の対象外となっていることを証明する書類**

消毒ポイント等で提示することとなっている、制限の対象外となっている旨を証明する書類は、別記様式 13 より作成する。

(5) 制限区域外の豚等の死体等の処分のための移動

制限区域外の農場の豚等の死体、豚等の排せつ物等、敷料、飼料等について、都道府県は、動物衛生課と協議の上、焼却又は化製処理を行う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等（法第26条、第33条及び第34条）

### 1 移動制限区域内の制限

- (1) 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 と畜場（食肉加工場を除く。）における豚等のと畜
  - ② 家畜市場等の豚等を集合させる催物
  - ③ 豚等の放牧
- (2) 都道府県は、移動制限区域内のと畜場や化製処理施設等の所有者に対し、期限を定めて必要な消毒をすべき旨を命ずるとともに、必要に応じて必要な消毒設備を設置させるものとする。

#### 【留意事項 89】 家畜集合施設の消毒の実施期間

原則として、移動制限区域の解除を目安とする。

### 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、と畜場で豚熱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。
- ⑤ (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相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。
- ⑧ 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 90】 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、豚熱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、豚熱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、管轄の警察署、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（当該農場から概ね半径1kmの範囲内）、制限区域の境界その他の場所を選定する。また、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関係車両のみならず、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。

また、都道府県は、消毒ポイントにおける車両の交差汚染を防止するため、出入口の設置場所や車両の動線等に注意の上、必要に応じて、消毒ポイントを一地点につき、複数か所設置する等の措置を講じる。

### 【留意事項91】 車両消毒等に関する事項

都道府県は、車両消毒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) 消毒の実施に係る記録

消毒ポイントにおいて車両消毒を実施した場合は、移動先で消毒を実施した旨を確認できるよう証明書を発行し、これを当該車両とともに携行するよう指導するとともに、都道府県においても実施した車両を特定できるよう記録し、これを保管すること。

#### 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。

(1) 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。

(2) 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。

### 3 消毒ポイントの設置期間

原則として、制限区域の解除（制限区域が設定されていない場合にあっては、発生農場における防疫措置の完了）を目安とする。

### 4 正確な情報提供・指導

発生都道府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、発生都道府県車両の出入りが制限されることがないように、正確な情報提供・指導を行うこと。

#### 【留意事項 92】 発生農場周辺の消毒の徹底

発生農場周辺の消毒を徹底するため、消毒ポイントの設置による車両等の消毒のほか、必要に応じて散水車等を活用した発生農場周辺の地域全体の面的な消毒を行うことを検討する。

## 第12 ウイルスの浸潤状況の確認等

### 1 疫学調査

#### (1) 疫学調査の実施方法

都道府県は、第4の3の(2)による疫学情報の収集、農場等における人、車両等の出入りの状況の確認等により、ウイルスに汚染されたおそれのある豚等（以下「疫学関連家畜」という。）を特定するための疫学調査を実施する。

#### (2) 疫学関連家畜

(1)の調査の結果、次の①から④までのいずれかに該当する豚等であることが明らかとなったものは、動物衛生課と協議の上、疫学関連家畜と判断し、速やかに特定症状の有無等の異状について、立入り又は聞き取りにより確認する（移動制限区域に含まれている場合を除く。）。

また、ワクチン非接種農場においては、患畜又は疑似患畜との接触後又は接触若しくは交差汚染した可能性がある日から28日を経過した後に、必要な検査を行う。

なお、都道府県は、疫学関連家畜を飼養する農場（ワクチン非接種農場に限る。第12において同じ。）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、法第52条に基づき、毎日、当日の死亡頭数等について、28日を経過した後に行う検査で陰性が確認されるまで報告するよう求める。

- 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 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農場で飼養されている豚等
- ④ その他、病性等判定日から遡って28日以内に発生農場の衛生管理区域に出入りした人、物又は車両が当該出入りした日から7日以内に他の農場の衛生管理区域に出入りした場合や他の農場の豚等や車両がと畜場等において発生農場からの出荷豚等や車両等と交差汚染した可能性がある場合等において、当該人、物又は車両の出入り時の消毒等の実施状況から疑似患畜となるおそれがある豚等が飼養されている当該他の農場の豚等

#### (3) 疫学関連家畜飼養農場における移動制限措置

疫学関連家畜を飼養する農場においては、(2)で疫学関連家畜と判断されてから、(2)の検査で陰性が確認されるまで、法第32条に基づき、次に掲げるものの移動を制限する。また、当該農場への関係者以外の者の立入りを制限する。

- ① 生きた豚等
- ② 当該農場で採取された精液等（ただし、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。）
- ③ 豚等の死体
- ④ 豚等の排せつ物等
- ⑤ 敷料、飼料及び家畜飼養器具

#### (4) 移動制限の対象外

(3) の移動制限の対象となった場合であっても、まん延防止のための措置が適切に実施されている場合等については、動物衛生課と協議の上、特定の場所へ移動させることができる。

#### 【留意事項 93】 疫学調査に関する事項

- 1 都道府県は、家畜、人、物及び車両の出入り、農場従業員の行動歴、農場への外部の者の訪問（当該訪問者の訪問後の行動歴を含む。）、その他豚熱ウイルスを伝播する可能性のある事項について幅広く調査を行うこと。
- 2 このため、都道府県は、関連事業者その他の関係者に対し、疫学調査時に速やかに情報が提供されるよう、日頃から複数の農場等に出入りする人、車両及び物品に関する情報を整理するよう指導すること。
- 3 都道府県畜産主務課は、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。
- 4 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 項に基づき実施すること。報告徴求において、都道府県が農場等に対して求める最低限必要な事項は次のとおりとし、このほかに必要な事項が判明した場合は、適宜追加して報告を求めること。
  - (1) 特定症状の有無
  - (2) 死亡豚等の頭数、死亡豚等がいる場合には、①死亡豚等の位置（畜舎名及び畜房の位置）、②日齢又は体重、③死亡した原因として考えられること
  - (3) 死産した子豚（出生した子豚）の頭数
  - (4) 分娩した子豚（出生した子豚）の頭数
  - (5) 異常産した母豚の頭数
  - (6) 農場から出荷した豚等の頭数
  - (7) 農場に導入した豚等の頭数
  - (8) 死亡豚等の同居豚等の臨床所見

#### 【留意事項 94】 疫学調査に関する実施項目

豚熱の感染経路をあらゆる面から検証するため、原則として全ての発生事例を対象として、以下を参考に、関係者からの聴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 調査事項

- (1) 農場の周辺環境（森、畑、住居、道路からの距離、周辺の農場の有無、可能な範囲でねずみ等の生息状況等）
- (2) 気温、湿度、天候、風量・風向等
- (3) 家畜運搬車両、飼料運搬車両、死亡獣畜回収車両、堆肥運搬車両、機器搬入等の車両や精液等の運搬物資の動き
- (4) 所有者、農場従業員、獣医師、家畜人工授精師、家畜商、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) 豚等の放牧の有無（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等
- (8) 農作業用機械の共有の有無
- (9) 発生国等から導入した畜産資材等の使用の有無

### 【留意事項 95】 疫学関連家畜を除外するための協議

発生時の家畜防疫員等の疫学検査で、病性判定日から遡って 28 日以内に発生農場の衛生管理区域に出入りした人が、発生農場以外の畜舎又は衛生管理区域内への入場時にシャワーイン（農場間を移動する際の自宅等での入浴を含む。）が行われており、かつ、眼鏡等の身につけているものが消毒されていることが確認された場合、都道府県は、防疫指針第 12 の 1 の（2）の④の豚等について、動物衛生課と協議の上、疫学関連家畜から除外できる。

### 【留意事項 96】 制限の対象外

ワクチン非接種農場において疫学関連家畜が飼養されている場合に講じられる制限の対象外については、以下による。

#### 1 と畜場出荷時検査：と畜場に肥育豚を直行する場合

以下の要件を満たしていることが確認できる場合に限り、動物衛生課と協議の上、と畜場へ豚等を移動させることができる。

- (1) 所有者は、原則 1 か月間の出荷計画を家畜保健衛生所に事前に提出すること。計画に変更があった場合は、速やかに家畜保健衛生所に報告すること。
- (2) 管理獣医師又は所有者は、原則として、出荷前の 1 週間程度経時的に出荷予定豚等全頭の臨床症状を確認した後、出荷前日に改めて臨床症状を確認すること。その結果について、毎日の報告と併せて家畜保健衛生所に報告すること。
- (3) 家畜保健衛生所は、（2）の報告による発熱の有無、臨床症状等を確認すること。
- (4) （3）で出荷豚群の複数頭で 40℃以上の発熱が認められる等豚熱が否定できない場合があれば、家畜防疫員は、農場に立ち入り、採材し、精密検査（血液検査、

遺伝子検出検査)を実施すること。また、必要に応じて、検査のため、動物衛生課と協議の上、検体を動物衛生研究部門に送付すること。

(5) (3)で異状がなければ、所有者に対して出荷を許可する旨の連絡をすること。

(6) また、家畜保健衛生所は出荷先のと畜場での消毒状況等のウイルス侵入防止、まん延防止対策が適切に行われていることを事前に確認すること。

## 2 他農場への移動時の検査

以下の要件を満たしていることが確認できる場合に限り、動物衛生課と協議の上、他の農場へ豚等を移動させることができる。

＜他農場へ生体の子豚や種豚を移動する場合＞

(1) 所有者は、原則1か月間の移動計画を家畜保健衛生所に事前に提出すること。

(2) 原則として、都道府県内の移動とするが、都道府県外に移動する場合は受入れ都道府県に確実に連絡すること。

(3) 原則として、移動豚全頭について遺伝子検出検査で陰性が確認されていること。

(4) 移動先の農場で、少なくとも21日間経過観察すること。その際、可能な限り隔離すること。

＜他農場へ精液等を移動する場合＞

(1) 保管する場合は、保管場所において、区分管理が実施されていること。

(2) 原則として、都道府県内の移動とするが、都道府県外に移動する場合は、受入れ都道府県に確実に連絡すること。

(3) ① 精液：

原則として、移動予定日から遡って3日以内に、採精後、当該豚について異状の有無等を確認の上、血液の遺伝子検出検査を実施し陰性が確認されていること。また、検査結果が判明するまでは、供給しないこと。なお、検査結果が判明するまでは、既に区分管理されている精液と区分して管理すること。

ただし、採血が困難な場合に限り、採精した精液について遺伝子検出検査を実施し、陰性が確認されていること。

② 受精卵：

原則として、移動予定日から遡って3日以内に、採卵後、当該豚について異状の有無等を確認の上、遺伝子検出検査を実施し陰性が確認されていること。なお、検査結果が判明するまでは、既に区分管理されている受精卵と区分して管理すること。

## 3 豚等の死体、豚等の排せつ物等、敷料、飼料及び家畜飼養器具を移動する場合

家畜防疫員が飼養されている豚等に臨床的に異状がないことを確認した農場において、以下の要件を満たしていることが確認できる場合に限り、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施設に豚等の死体、豚等の排せつ物等、敷料、飼料及び家畜飼養器具を移動させることができる。

(1) 移動する際の措置

- ① 移動日又は前日の夜に、家畜防疫員が報告徴求等により当該農場の豚等に異状がないことを確認すること。
  - ② 原則として、密閉車両又は密閉容器を用いるよう指導すること。また、これらが確保できない場合は、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こと。
  - ③ 積込み前後に車両表面全体を消毒すること。また、可能な限り消毒状況を確認すること。
  - ④ 原則として、他の農場付近の通行は避け、可能な限り、他の畜産関係車両が利用しない移動ルートを設定すること。
  - ⑤ 複数の農場を経由しないこと。
  - ⑥ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒すること。
  - ⑦ 移動日を記録し、保管すること。
- (2) 焼却、化製処理又は消毒を行う場合の措置
- ① 運搬車両から死体等の投入場所までシートを敷く等飛散のないように措置を講ずること。
  - ② 死体等置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずること。
  - ③ 死体等の投入完了後は、直ちに、施設等出入口から死体等投入場所までの経路を消毒する。
  - ④ 家畜飼養器具は、適切な消毒方法により消毒すること。また、家畜防疫員が可能な限り、消毒状況を確認すること。

### 【留意事項 97】 疫学関連家畜飼養農場における移動制限解除のための検査

- 1 都道府県は、患畜又は疑似患畜との最終接触（推定）日から少なくとも 28 日を経過した後に立入検査を行い、特定症状の有無等について確認すること。
- 2 1の立入検査時に豚等について、次を確認すること。
  - (1) 血清抗体検査（エライザ法）を実施し、陰性であること
  - (2) 体温及び白血球数を測定し、体温が 40℃以上又は白血球数が 1 万個/ $\mu$ l 未満の個体について、遺伝子検出検査を実施し、陰性であること
  - (3) (1) 及び (2) の検査対象とする豚等の頭数は少なくとも 30 頭（95%の信頼度で 10%の感染を摘発できる頭数（30 頭に満たない場合は全頭））。ただし、各畜舎から少なくとも無作為に 5 頭）とするが、事前に動物衛生課と協議すること。

## 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、豚熱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2に掲げる臨床症状の有無について確認する。

② 血液検査、遺伝子検出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）、遺伝子検出検査及び血清抗体検査（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 98】 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、遺伝子検出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、動物衛生課と協議の上、少なくとも30頭（各畜舎から無作為に少なくとも5頭）とし、畜舎が複数ある場合は、全ての畜舎から採材すること。採材は、異常豚から行い、そのような豚等が必要頭数認められない場合は、健康な豚等から無作為に採材する。また、検査の実施に当たっては、別紙1「豚熱の診断マニュアル」を参考とする。

**【留意事項 99】 発生状況確認検査の実施を省略できる場合**

防疫指針第12の2の(1)の発生状況確認検査について、密集地域の複数の農場で短期間に発生が続発し、防疫措置及び疫学調査に支障が生じる場合には、既に発生状況確認検査が実施され、報告徴求により異状のないことが確認されている農場については、小委等の専門家の意見を踏まえ、動物衛生課と協議の上、新たな検査の実施を省略することが可能である。

**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) 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、直ちに次の措置を講ずる。

① 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つては、その結果についても）、動物衛生課に報告する。

② 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)により、必要な検体を動物衛生研究部門に送付するとともに、動物衛生課に報告する。

(2) 農林水産省は、都道府県から(1)の報告があつた場合、直ちに次の措置を講じる。

① 農林水産省は、1の(2)又は2の検査の結果に基づき、第5の判定を行う。

② 農林水産省は、1の(2)又は2の検査の結果及び①において行う第5の2

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。ただし、発生農場での防疫措置実施時や発生農場からの退場時のバイオセキュリティ措置が適切に実施されていることが確認される場合には、その期間を3日まで短縮できるものとする。
- (2) 車両を当該農場の衛生管理区域の外に置き、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) 立ち上が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。

#### 5 飼養衛生管理基準の遵守状況の確認（法第34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との連絡を受けた場合には、速やかに、立入検査、直近の飼養衛生管理基準の遵守状況調査及び第1の3の(2)によるこれまでの飼養衛生管理に係る指導の結果等により、制限区域内を中心に豚等を飼養する農場における飼養衛生管理基準の遵守状況を確認する。
- (2) 都道府県は、(1)の結果、豚等の所有者が、飼養衛生管理基準のうち次に掲げる事項を遵守しておらず、直ちに改善しなければ豚熱がまん延する可能性が高いと認める場合には、飼養衛生管理指導等計画に沿って、当該豚等の所有者に対して、期限を定め、改善すべき事項等を記載した文書を交付することにより、改善すべき旨の勧告を行う。
  - ① 衛生管理区域内における家畜の伝染性疾病の病原体による汚染の拡大の防止の方法に関する事項
  - ② 衛生管理区域外への家畜の伝染性疾病の病原体拡散防止措置の方法に関する事項
- (3) 都道府県は、(2)の勧告を受けた豚等の所有者が、当該勧告に従わない場合には、飼養衛生管理指導等計画に沿って、期限を定め、改善すべき事項等を記載した文書を交付することにより、当該勧告に係る措置をとるべき旨を命ずる。

#### 6 野生いのししにおける感染確認検査

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。

### 【留意事項 100】 野生いのししにおける感染確認検査等に関する事項

都道府県は、動物衛生課と協議の上、発生農場から半径 10km 以内の区域において、死亡した野生いのしし又は猟友会等の協力を得て捕獲された野生いのししについて、防疫指針第 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てから、ワクチン非接種区域においては、少なくとも当該発生農場の防疫措置の完了後 28 日が経過するまでの間、ワクチン接種区域においては、防疫措置の完了後 28 日が経過するまでの間、原則として、遺伝子検出検査を実施する。特に、半径 3km 以内の区域については採材を積極的に実施する。また、可能な限り、血清を用いてエライザ検査を実施する。なお、リアルタイム RT-PCR 検査が陰性の場合でも、死亡状況や解剖所見で豚熱が強く疑われる場合には、動物衛生課と必要な検査等の対応について協議する。

都道府県は、猟友会等の関係者に対して、当該区域において死亡した野生いのししを発見した場合又は野生いのししを捕獲した場合には、担当部局に連絡すること及びこれらの野生いのししからの検体の採材に協力することについて依頼する。

なお、予防的ワクチン接種の状況等によっては、実施期間については、動物衛生課と協議の上、短縮することができる。

### 第13 緊急ワクチン（法第31条第1項）

- 1 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又は殺処分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、豚熱については、法上、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（野生いのししの生息状況、周辺農場数、豚等の飼養密度、山、河川の有無等の地理的状况等）
  
- 2 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。
  - (1) 実施時期
  - (2) 実施地域（3）対象家畜
  - (4) その他必要な事項（豚熱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）
  
- 3 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。
  
- 4 農林水産省は、ワクチンの開発・利用等について、更に研究・検討を進める。

#### 【留意事項101】緊急ワクチン接種用ワクチン受領書及び使用報告書

都道府県は、緊急ワクチン接種用ワクチンを受領した場合には、別記様式14による受領書を発行すること。また、ワクチンの使用が終了した場合には、使用した旨を別記様式15により、農林水産省消費・安全局長に報告する。

#### 【留意事項102】緊急ワクチン接種用ワクチンの取扱い等に関する事項

緊急ワクチン接種用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、接種区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原則として従うものとする。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、開梱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、防疫服の交換又は消毒等により豚熱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、農場から移動する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 都道府県は、豚等の再導入（法第16条の規定に基づくと殺又は第17条の規定に基づく殺処分により、飼養する豚等が存在しなくなった農場が、経営を再開するために再び豚等を導入することをいう。以下同じ。）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い、清掃、消毒、飼養衛生管理基準の遵守状況等の確認を行う。また、清掃、消毒等が確認された場合、当該農場に清浄性を確認するための豚等（以下「モニター豚」という。）を導入するよう当該農場を指導する。
- 2 また、都道府県は、当該農場がモニター豚を導入した場合、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、導入したモニター豚の臨床検査及び遺伝子検出検査を実施する。
- 3 あわせて、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。
- 4 都道府県は、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、異状を認められた際には、直ちに家畜保健衛生所に届け出るよう指導する。また、再導入後3か月以内に、当該農場に立入検査を行い、飼養衛生管理基準の遵守状況等の確認を行う。なお、大規模所有者に係る当該検査については、担当獣医師が同行し、その後少なくとも1年間、第2-1の2の（5）に基づき、担当獣医師は飼養衛生管理の状況を4半期ごとに都道府県に報告するものとする。

当該検査で、飼養衛生管理基準の不遵守が認められた場合には、改善されるまで指導等を行う。また、必要に応じて、法第12条の5に基づく指導及び助言を行う。

### 【留意事項103】豚等の再導入に際しての要件

農場が豚等の再導入を予定している場合は、家畜防疫員は、当該農場に立ち入り、次に掲げる要件について確認する。

- 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、豚等の排せつ物等に含まれる豚熱ウイルスの不活化に必要な処理が完了していること。
- 3 飼養衛生管理基準が遵守できる体制となっていること。

### 【留意事項104】ワクチン非接種区域における豚等の再導入に関する事項

ワクチン非接種区域の農場が豚等を再導入する際には、次のとおり対応する。

- 1 モニター豚は、原則として、1畜舎当たり30頭以上配置するよう指導する。この際、畜舎内で偏りが無いよう、動物衛生課と協議の上、配置する。
- 2 都道府県は、モニター豚を導入した日から14日を経過した後に、全ての畜舎に立

ち入り、モニター豚を対象とした臨床検査及び遺伝子検出検査を実施する。

なお、検査の結果、モニター豚が陽性となった場合においても、本病の発生として扱わない。また、検査の結果が陽性と判明した場合には、直ちに農場内のモニター豚の全頭を汚染物品として処分し、農場内の洗浄、消毒を再び実施する。

3 家畜防疫員は、モニター豚を導入した農場に対し、モニター豚の陰性を確認後、豚等を段階的に導入するよう指導する。また、導入後は、飼養衛生管理基準の遵守状況について、定期的に確認し、必要に応じて指導する。

4 豚等の再導入に当たっては、都道府県は、万が一の発生に備え、迅速に防疫措置を行える体制の確保に努める。

### 【留意事項 105】 接種区域における豚等の再導入に関する事項

接種区域の農場が豚等を再導入する際には、原則として、ワクチン接種豚等を導入することとし、ワクチン非接種豚等を導入する場合は、導入後、直ちにワクチンを接種することとする。

ただし、ワクチン接種豚等では農場内の清浄性を確認できないため、次により環境検査を実施した後、豚等を導入する。

#### 1 環境検査の実施方法

##### (1) 検査材料の採取場所

- ① 畜舎（畜房、床、餌槽、水槽、柵、換気扇、側溝等）
- ② 堆肥舎
- ③ 飼料置き場、飼料
- ④ 死亡豚等保管場所
- ⑤ 長靴、給餌用・糞出し用一輪車の車輪と取手、豚の畜舎間移動用のカゴ、糞出し用スコップ等の豚の飼養管理に必要な道具、ねずみ等の野生動物の糞等

##### (2) 検体数

各畜舎 10 か所（陽性畜舎については、重点的に採材する必要があるため 50 か所）、その他（堆肥舎等）50 か所程度採材する。

##### (3) 検査方法

- ① PBSで濡らしたガーゼ等で採材場所を拭き取り、遺伝子検出検査を実施。
- ② 採材は、豚を導入する直前の状態にし、消石灰等の消毒薬が検体に入らないようにする。
- ③ 拭き取り後のガーゼ等はPBS入り遠心管に懸濁し、PBSから遺伝子検出検査用の遺伝子を抽出する。

(4) 遺伝子検出検査はプール検体で実施し、陽性となったプール検体は個別のRT-PCR検査で判定する。

(5) 個別の遺伝子検出検査で陽性となった検体は、感染性の有無を確認するため、ウイルス分離を実施する。

2 環境検査で陽性になった場合の対応

環境検査においてウイルス分離が陽性となった場合は、陽性となった地点を中心に、農場内の消毒を実施する。また、消毒が完了した後、農場内の清浄性を確認するため、再度、環境検査を実施する。

3 なお、家畜防疫員は、導入後は、飼養衛生管理基準の遵守状況について、定期的に確認し、必要に応じて農場に指導するとともに、万が一の発生に備え、迅速に防疫措置を行える体制の確保に努める。

## 第15 発生の原因究明

- 1 第5の2により患畜又は疑似患畜であると判定されたときは、農林水産省は必要に応じて、都道府県、動物衛生研究部門等の関係機関と連携して、発生農場に関する疫学情報の収集、豚等、人（農場作業員、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（家畜運搬車両、飼料運搬車両、死亡獣畜回収車両、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、周辺環境等の疫学情報に関する網羅的な調査を実施する。
- 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、必要に応じて、調査の結果を踏まえ原因の分析及び取りまとめを行う。

## 第2節 野生いのししにおける防疫対応

### 第16 感染の疑いが生じた場合の対応等

#### 1 豚熱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3-1の4の野生いのししの調査又は第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。

また、あわせて、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。

#### 2 陽性判定時に備えた準備

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。

- （1）感染疑い野生いのししが確認された地点を中心とした半径 10 kmの区域に所在する農場の戸数及び飼養頭数の確認
- （2）感染疑い野生いのししが確認された地点周辺の農場で豚熱が発生する場合に豚等のと殺、殺処分等の防疫措置を実施するため必要となる人員及び資材の確認（国や他の都道府県等からの人的支援の要否の検討を含む。）
- （3）感染疑い野生いのししが確認された地点周辺の農場における埋却地又は焼却施設等の確保状況（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。）の確認
- （4）必要に応じ、消毒ポイントの設置場所の選定
- （5）感染疑い野生いのししが確認された地点の所在する市町村、近隣の都道府県及び関係団体への連絡
- （6）感染疑い野生いのししが確認された地点を中心とした半径 10 km以内の区域の農場の豚等及び豚等の死体の移動自粛等の必要な指導
- （7）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

#### 3 動物衛生研究部門による検査

動物衛生研究部門は、1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。

#### 【留意事項 106】 検体の送付

留意事項 42 に準じる。

## 第17 病性の判定

農林水産省は、第16の1により必要な検体が動物衛生研究部門に送付された場合（それ以外の場合であって動物衛生課が特に必要と認めた場合を含む。）は、都道府県で行う遺伝子検出検査等の結果及び動物衛生研究部門で行う遺伝子解析の結果を踏まえ、病性を判定する。ただし、これにより陽性であると判定された野生いのししが確認された地点周辺の地域において、既に豚熱ウイルスに感染した野生いのししが確認されている場合は、動物衛生研究部門の検査結果を待たずに判定する。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。

## 第18 病性判定時の措置

### 1 関係者への連絡

(1) 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、速やかに、次の者に対し、その旨及び当該野生いのししが確認された地点について、電話、ファクシミリ、電子メール等により連絡する。

- ① 当該都道府県内の豚等の所有者及び飼養衛生管理者
- 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等
- ④ 当該都道府県の警察、自衛隊その他の関係機関
- ⑤ 近隣の都道府県

#### 【留意事項107】野生いのしし対策に係る関係者への連絡

防疫指針第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された場合、動物衛生課は環境省自然環境局野生生物課、当該地点から半径10km以内の区域を含む都道府県の家畜衛生担当部局に連絡する。連絡を受けた都道府県の家畜衛生担当部局は、当該都道府県の鳥獣対策担当部局（農林）、野生動物担当部局（環境）等の関係部局及び市町村、猟友会等の関係団体に連絡する。

#### 【留意事項108】継続して豚熱陽性の野生いのししが確認されている場合の関係者への連絡及び報道機関への公表等

都道府県において継続的に豚熱陽性の野生いのししが確認されている場合には、防疫指針第18の1及び3について、豚熱感染野生いのししの確認状況等を踏まえつつ、検査結果を地図に示すなど分かりやすく取りまとめた上で、定期的に情報提供することで差し支えない。

(2) (1)により情報を提供する際には、当該情報提供を受ける者に対し、当該情報の提供が豚熱のまん延防止を目的として行われるものであることを周知し、当該情報をそれ以外の目的で使用したり、漏えいさせることのないよう必要な指導を行う。特に、情報が無秩序に拡散するおそれがあるため、当該情報をウェブサイト等に掲載することは厳に慎むよう指導を行う。

(3) 都道府県は、第17により野生いのししにおいて豚熱が陰性であると判定する旨の連絡を受けた場合には、その旨を第16の2の(5)及び(6)に規定する者に連絡する。

### 2 対策本部の開催及び国、都道府県等の連携

(1) 農林水産省は、野生いのししにおいて豚熱が陽性であると判定後、必要に応じ、速やかに、農林水産省対策本部を開催し、防疫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、病性の判定前に開催する。

- (2) 農林水産省は、動物衛生研究部門、畜産研究部門、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、必要に応じて次の職員等を発生都道府県に派遣する。
- ① (1) の防疫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 (1) の防疫方針の見直し（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や野生いのしし等の専門家
- (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、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後、必要に応じ、速やかに、都道府県対策本部を開催する。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、病性の判定前に開催する。
- (4) 都道府県は、都道府県対策本部の役割及び機能が円滑かつ十分に発揮できるよう、当該本部において、防疫措置、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、円滑かつ的確な防疫措置を実施するため、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、速やかに、保有する防疫資材及び機材を譲与し、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 109】 都道府県対策本部

留意事項 52 に準じる。

### 3 報道機関への公表等

- (1) 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されたときは、農林水産省及び都道府県は、その内容や今後の防疫措置について報道機関に公表する。ただし、円滑かつ的確な防疫措置を行う上で特段の必要があるときは、動物衛生課は都道府県畜産主務課と協議の上、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。
- (4) 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 野生いのししが確認された地点には近づかないなど、まん延防止及び防疫措置の支障にならないようにすること。

**【留意事項 110】 報道機関への公表**  
留意事項 53 に準じる。

**【留意事項 111】 報道機関への協力依頼について**  
留意事項 54 に準じる。

## 第19 通行の制限又は遮断（法第10条及び法第25条の2第3項）

1 都道府県又は市町村は、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後、当該野生いのししが確認された地点周辺の環境等を考慮し、必要に応じて、速やかに、管轄の警察署及び関係自治体の協力を得て、（1）又は（2）の期間を定め、当該地点周辺への不要・不急の立入りの制限（当該地域で行う経済活動や観光活動等を含む。）や近隣の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。

なお、当該措置を講じる場合は、当該地点を管轄する警察署等と事前に必要な協議・調整を行うものとする。

（1）当該地点を中心とした半径3km以内の区域の豚等を飼養する農場に対し、発生予防対策のために1の措置を講じる場合：法第10条第3項に基づき、72時間を超えない期間

（2）（1）と同じ区域において豚等を飼養する農場は無いが、ウイルスの拡散防止のために1の措置を講じる場合：法第25条の2第3項に基づき、ウイルスの浸潤状況等が判明するまでの間を目安とした期間

2 野生いのししにおける感染状況等から、通行の制限又は遮断を継続する必要がある場合には、道路管理者等との協議を行い、まん延防止の観点から、適切な制限を実施できるよう、あらかじめ調整する。

3 令第3条又は第7条に規定する通行の制限又は遮断の手続等については、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20 移動制限区域の設定（法第32条）

### 1 移動制限区域の設定

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、速やかに、原則として、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以内の区域について、家畜等（7に掲げるものをいう。）の移動を禁止する区域（以下この節において「移動制限区域」という。）として設定する。ただし、第17の判定前であっても、豚熱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 移動制限区域の設定方法

- (1) 移動制限区域の外縁の境界は、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ために適当なものに基づき設定する。
- (2) 移動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) 移動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ずる。
  - ① 移動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
  - ② 報道機関への公表等を通じた広報
  - ③ 主要道路と移動制限区域との境界地点での標示

### 3 豚等の所有者への連絡

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。

### 4 移動制限区域内の農場への指導

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。

#### 【留意事項112】 移動制限区域内における指導事項

家畜防疫員は、防疫指針第20の1の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こと。また、必要に応じ関係施設に立ち入り、その履行状況を監視すること。

- 1 法第52条の規定に基づく報告徴求において都道府県が農場等に対して求める最低限必要な事項は次のとおりとし、このほかに必要な事項が判明した場合は、適宜追加

して報告を求めること。

- (1) 特定症状の有無
- (2) 死亡豚等の頭数、死亡豚等がいる場合には、①死亡豚の位置（畜舎名及び畜房の位置）、②日齢又は体重、③死亡した原因として考えられること
- (3) 死産した子豚の頭数
- (4) 分娩した子豚の頭数
- (5) 異常産した母豚の頭数
- (6) 農場から出荷した豚等の頭数
- (7) 農場に導入した豚等の頭数
- (8) 死亡豚等の同居豚等の臨床所見

2 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、関係者であっても出入りの回数を最小限にすること。

3 全ての車両、人の入退場時の消毒を徹底すること。

4 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。

5 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。

6 死亡獣畜取扱場、化製処理施設及びと畜場における入退場車両の消毒を徹底すること。

7 野生いのししと豚等の接触が想定される地域にあつては、接触防止のための畜舎出入口の囲障を設置するとともに、豚等の飼料等は、野生いのしし等の野生動物が接触しないように隔離及び保管すること。

8 鳥獣対策担当部局（農林）、野生動物担当部局（環境）等の関係部局に対し、野生いのししの死体（狩猟によるものを含む。）について、検査に必要となる材料を採取の上、焼却、埋却等により適切に処理することとし、現場に放置しないよう、市町村、猟友会等の関係者へ協力を要請するよう依頼すること。

## 5 移動制限区域の変更

### (1) 移動制限区域の拡大

野生いのししにおける感染の確認状況等から、移動制限区域外の豚等での発生が想定される場合には、動物衛生課と協議の上、移動制限区域を拡大する。

## (2) 移動制限区域の縮小

野生いのししにおける感染の確認状況等から、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てきたときは、動物衛生課と協議の上、移動制限区域の範囲を半径3kmまで縮小することができる。

## 6 移動制限区域の解除

移動制限区域は、野生いのししにおける浸潤状況等から、豚等への感染リスクが無視できると考えられる場合は、小委の委員等の専門家の意見を踏まえ、動物衛生課と協議の上、解除又は制限措置の一部の解除をする。

## 7 移動制限の対象

移動制限の対象は、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等（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、区分管理されていたものを除く。）
- (3) 豚等の死体
- (4) 豚等の排せつ物等
- (5) 敷料、飼料及び家畜飼養器具（適切に消毒されたもの及び農場以外から移動されるものを除く。）

## 8 移動制限の対象外

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、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。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。

- (1) と畜場に出荷する場合（と畜場に直接搬入する場合に限る。）
  - ① 豚等の所有者は、原則1か月間の出荷計画を家畜保健衛生所に事前に提出すること。計画に変更があった場合は、速やかに家畜保健衛生所に報告すること。
  - ② 管理獣医師又は豚等の所有者は、原則として、出荷前の1週間程度経時的に臨床症状を確認した後、出荷前日の朝に全ての出荷予定の豚等の体温を測定するとともに、改めて臨床症状を確認すること。その結果について、毎日の報告と併せて家畜保健衛生所に報告すること。
  - ③ 家畜保健衛生所は、②の報告による発熱の有無、臨床症状等を確認すること。
  - ④ ③で出荷豚群の複数頭で40℃以上の発熱が認められる等豚熱が否定できない場合があれば、農場に立ち入り、採材し、精密検査（血液検査、遺伝子検出検査）を実施すること。
  - ⑤ ③で異状がなければ、豚等の所有者に対して出荷を許可する旨の連絡をする

こと。

- ⑥ また、家畜保健衛生所は、出荷先のと畜場での消毒状況等のウイルス侵入防止、まん延防止対策が適切に行われていることを事前に確認すること。

(2) 他農場へ生体の子豚や種豚等を移動する場合

- ① 豚等の所有者は、原則 1 か月間の移動計画を家畜保健衛生所に事前に提出すること。
- ② 原則として、都道府県内の移動とするが、当該都道府県外に移動する場合は受入れ先の都道府県に確実に連絡すること。
- ③ 原則として、全ての移動豚等について遺伝子検出検査で陰性が確認されていること。
- ④ 移動先の農場で、少なくとも 21 日間経過観察すること。その際、可能な限り隔離すること。

(3) 他農場へ精液等を移動する場合

精液等は、区分管理で保管され、区分管理された場所に入る際は、専用衣服等の着用や手指等の消毒を徹底し、病原体を持ち込まない措置が講じられていること。

また、作業で使用する道具や機材については、確実に消毒又は滅菌されたものを使用していること。

① 精液

原則として、移動予定日から遡って3日以内に、採精後、当該豚について異状の有無を確認の上、血液の遺伝子検出検査を実施し陰性が確認されていること。また、検査の結果が出るまでは、供給しないこと。

なお、検査の結果が出るまでは、既に区分管理されている精液と区分して管理すること。ただし、採血が困難な場合に限り、採精した精液について遺伝子検出検査を実施し、陰性が確認されていること。

② 受精卵

原則として、移動予定日から遡って3日以内に、採卵後、当該豚について異状の有無を確認の上、遺伝子検出検査を実施し陰性が確認されていること。なお、検査の結果が出るまでは、既に区分管理されている受精卵と区分して管理すること。

(4) 豚等の死体・排せつ物等、敷料・飼料及び家畜飼養器具を移動する場合

家畜防疫員が飼養されている豚等に臨床的に異状がないことを確認した農場において、以下の要件を満たしていることが確認できる場合に限り、動物衛生課と協議の上、焼却、埋却、化製処理、堆肥化処理又は消毒を行うことを目的に、焼却施設等その他必要な施設に豚等の死体・排せつ物等、敷料・飼料及び家畜飼養器具を移動させることができる。

① 移動する際の措置

ア 移動日又は前日の夜に、家畜防疫員が報告徴求等により当該農場の豚等に異状がないことを確認すること。

イ 原則として、密閉車両又は密閉容器を用いるよう指導すること。また、こ

れらが確保できない場合は、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こと。

ウ 積込み前後に車両表面全体を消毒すること。また、可能な限り消毒状況を確認すること。

エ 原則として、他の農場付近の通行は避け、可能な限り、他の畜産関係車両が利用しない移動ルートを設定すること。

オ 複数の農場を経由しないこと。

カ 運搬後は、車両及び資材を直ちに消毒すること。

キ 移動日を記録し、保管すること。

② 焼却、化製処理、堆肥化処理又は消毒を行う場合の措置

ア 運搬車両から死体等の投入場所までシートを敷く等体液等の飛散のないように措置を講ずること。

イ 死体等置場を製品置場と隔てて設置する等の措置を講ずること。

ウ 死体等の焼却、化製処理、堆肥化処理又は消毒工程への投入完了後直ちに、施設の出入口から死体等投入場所までの経路を消毒すること。

エ 家畜飼養器具は、適切な消毒方法により消毒すること。また、家畜防疫員が可能な限り、消毒状況を確認すること。

## 第21 家畜集合施設の開催等の制限等（法第26条、第33条及び第34条）

### 1 移動制限区域内の制限

- (1) 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 と畜場（食肉加工場を除く。）における豚等のと畜
  - ② 家畜市場等の豚等を集合させる催物
  - ③ 豚等の放牧
- (2) 都道府県は、移動制限区域内のと畜場や化製処理施設等の所有者に対し、期限を定めて必要な消毒をすべき旨を命ずるとともに、必要に応じて必要な消毒設備を設置させるものとする。

#### 【留意事項113】家畜集合施設の消毒の実施期間

原則として、移動制限区域の解除を目安とする。

### 2 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、と畜場で豚熱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。
- ⑤ (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、と畜場法に基づき、と殺解体をすることが不相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。

- ⑧ 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114】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、陽性であると判定された野生いのししが確認された地点を中心に徹底した消毒を行うことにより、豚熱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、豚熱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ないよう、指導する。

## 第22 消毒ポイントの設置（法第28条の2）

- 1 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後、必要に応じて、速やかに、市町村、管轄の警察署、道路管理者等の協力を得て、ウイルスの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、第17により陽性であると判定された野生いのししが確認された地点周辺の山道の出入口、近隣の農場の周辺、移動制限区域の境界その他の場所を中心に選定する。また、豚等において発生があった場合は、その都度、設置場所を見直す。
  - (1) 山道・道路網の状況
  - (2) 人・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関係車両のみならず、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。

また、都道府県は、消毒ポイントにおける車両の交差汚染を防止するため、出入口の設置場所や車両の動線等に注意の上、必要に応じて、消毒ポイントを一地点につき、複数か所設置する等の措置を講じる。

なお、第17により陽性であると判定された野生いのししが確認された地点周辺の山道等に消毒ポイントを設置する場合は、ウイルスの野生いのししへの拡散を防ぐため、当該地点を通過する人の消毒を徹底する。

### 【留意事項115】車両消毒等に関する事項

都道府県は、車両消毒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) 消毒の実施に係る記録

消毒ポイントにおいて車両消毒を実施した場合は、移動先で消毒を実施した旨を確認できるよう証明書を発行し、これを当該車両とともに携行するよう指導するとともに、都道府県においても実施した車両を特定できるよう記録し、これを保管すること。

#### 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。

**(1) 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。

**(2) 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。

**3 消毒ポイントの設置期間**

原則として、移動制限区域の解除を目安とするが、ウイルスの浸潤状況等に応じて、動物衛生課と協議の上、適宜見直す。

**4 正確な情報提供・指導**

発生都道府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、発生都道府県車両の出入りが制限されることがないように、正確な情報提供・指導を行うこと。

## 第23 ウイルスの浸潤状況の確認等

### 1 ウイルスの浸潤状況の確認

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、以下の措置を講ずる。

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。

#### (1) 野生いのししにおける検査等

都道府県は、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、遺伝子検出検査及び抗体検査を実施する。また、当該区域においては、野生いのしし間及び野生いのししから豚等への感染拡大の防止を図る。

#### 【留意事項116】野生いのししにおける検査等に関する事項

都道府県は、防疫指針第23の1の(1)の検査に当たっては、防疫指針第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てから少なくとも28日間、原則として遺伝子検査を実施する。特に、半径3km以内の区域については採材を積極的に実施する。また、必要に応じ、血清抗体検査を実施する。

都道府県は、猟友会等の関係者に対して、当該区域において、死亡した野生いのししを発見した場合又は野生いのししを捕獲した場合には、担当部局に連絡すること及びこれらの野生いのししからの検体の採材に協力することについて依頼する。なお、感染の拡大状況等によっては、小委の委員等の専門家の意見を踏まえ、対象区域の拡大に加え、実施期間の「少なくとも28日間」については、当面継続とする。

#### 【留意事項117】野生いのしし間及び野生いのししから豚等への感染拡大の防止

都道府県は、国、専門家等の意見、当該区域の野生いのししにおけるウイルス浸潤状況、環境要因（野生いのししの生息状況、周辺農場数、豚等の飼養密度、山、河川の有無等の地理的状況等）等を踏まえて、必要に応じて、野生いのししの捕獲による生息密度の低減に加え、防護柵の設置、狩猟の自粛要請、調査捕獲の調整、農地周辺の収穫残渣等の誘引物の除去その他効果的な方法による対策を検討する。

#### (2) 豚等における検査

都道府県は、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。その際、必要に応じて、病性鑑定を実施するための検体を採材し、遺伝子検出検査及び血清抗体検査を実施する。

### 【留意事項 118】 豚等における検査の実施を省略できる場合

防疫指針第 23 の 1 の (2) の豚等における検査について、同項の移動制限区域内において、新たに野生いのししで陽性が確認された場合には、既に当該豚等の検査が実施され、報告徴求により異状のないことが確認されている農場については、動物衛生課と協議の上、新たな豚等の検査の実施を省略することが可能である。

## 2 周辺の野生いのししにおけるウイルス拡散防止対策

都道府県は、1 の (1) により検査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。

### 【留意事項 119】 野生いのししにおけるウイルス拡散防止対策

ウイルスの拡散を防止するため、死亡した野生いのししや捕獲された野生いのししの適切な扱いについては、手引きを参照する。

## 3 飼養衛生管理基準の遵守状況の確認（法第 34 条の 2）

(1) 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、速やかに、立入検査、直近の飼養衛生管理基準の遵守状況調査及び第 1 の 3 の (2) によるこれまでの飼養衛生管理に係る指導の結果等により、移動制限区域内を中心に豚等を飼養する農場における飼養衛生管理基準の遵守状況を確認する。

(2) 都道府県は、(1) の結果、豚等の所有者が、飼養衛生管理基準のうち次に掲げる事項を遵守しておらず、直ちに改善しなければ豚熱がまん延する可能性が高いと認める場合には、飼養衛生管理指導等計画に沿って、当該豚等の所有者に対して、期限を定め、改善すべき事項等を記載した文書を交付することにより、改善すべき旨の勧告を行う。

① 衛生管理区域内における家畜の伝染性疾病の病原体による汚染の拡大の防止の方法に関する事項

② 衛生管理区域外への家畜の伝染性疾病の病原体拡散防止措置の方法に関する事項

(3) 都道府県は、(2) の勧告を受けた豚等の所有者が、当該勧告に従わない場合には、飼養衛生管理指導等計画に沿って、期限を定め、改善すべき事項等を記載した文書を交付することにより、当該勧告に係る措置をとるべき旨を命ずる。

## 第24 経口ワクチンの散布

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。

- 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。
- 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。
- 3 都道府県は、実施指針に基づき、市町村、猟友会、畜産関係団体等から構成される協議会を設置し、動物衛生課と協議の上、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。

### 【留意事項120】経口ワクチンの散布等について

都道府県は、国、専門家等の意見を踏まえて、経口ワクチンの散布及び野生いのししの捕獲による生息密度の低減を実施し、必要に応じてその他効果的な方法による対策を検討する。

## 第4章 その他

### 第25 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、防疫措置の改善等に寄与する研究・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。
- 4 都道府県は、防疫措置の完了後も、豚等の所有者や防疫措置従事者が精神的ストレスを継続している事例があることに鑑み、農場への訪問、相談窓口の運営の継続等のきめ細やかな対応を行うよう努める。また、豚等の所有者、市町村、関係団体等に疫学調査の結果、豚等の再導入に向けた手続等について情報提供を行う。

#### **【留意事項 121】 留意事項に係る参考資料の作成について**

農林水産省消費・安全局動物衛生課長は、防疫指針及び防疫指針本文第 25 の 2 に基づき必要に応じて定める留意事項の内容について、家畜の所有者や飼養衛生管理者をはじめとする畜産関係者の理解を広く醸成するため、必要に応じ、参考資料を作成するものとし、その作成及び改廃に当たっては、小委の意見を聴くものとする。

## 【参考】

(別紙1)

### 豚熱の診断マニュアル

豚熱ウイルス (CSFV) 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。豚熱 (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、豚熱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、歩様蹠踉を主徴とする。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。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、脾臓の出血性梗塞、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”潰瘍がみられることもある。

組織病理学的所見では、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の病変がみられるが、いずれも豚熱に特異的な所見ではない。

このように、本病は多様な臨床症状と病変を呈するものの、いずれも特異的な変化ではないため、臨床所見から診断することは難しく、アフリカ豚熱、豚サーコウイルス関連疾病 (PCVAD)、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・スイス感染症等と区別しにくい。

したがって、実験室におけるウイルス学的診断が最も重要となる。実験室では CSFV 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、BVDV などの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、また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。

## A 飼養豚等

### 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、血液や扁桃等の臓器乳剤を用いた CSFV 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のではなく、本病を疑う多数の豚から血液や扁桃等の臓器を採材して本病ウイルスの抗原証明に力点を置いた検査を実施すべきである。

ウイルス分離はウイルスが濃厚感染している場合には接種後 24 時間から 48 時間程度で判定が可能となるが、接種ウイルス量が少ないことも考えられるため、最低 1 週間は観察を続ける必要がある。防疫指針第 4 の 5 の (1) の②の抗原検査においては、ウイルス分離と並行して、コンベンショナル逆転写 PCR (RT-PCR) やリアルタイム RT-PCR を実施し、ウイルスの存否を早期に確認することは有意義である。なお、コンベンショナル RT-PCR については、増幅産物が他のペスチウイルスに由来するものではないこと及び他の陽性検体由来の PCR 産物又は陽性対照試料による交差汚染 (コンタミネーション) によるものではないことを確かめる必要がある。

なお、診断を円滑に行う為、ウイルス検査に用いる細胞の維持および管理、サーマルサイクラーやリアルタイム PCR 装置の定期的な保守点検、凍結切片の作製に用いるドライアイス、n-ヘキサン等の必要な資材の調達、クリオスタットの予冷等に関して事前に検討しておくことが好ましい。ドライアイスの調達が困難な場合は、n-ヘキサンを-80℃に保存しておくことで代替が可能である。

#### 2 採材

- (1) 農場に到着後、臨床検査を行い、防疫指針第 4 の 2 の症状が確認され、豚熱が疑われる場合は、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、組織構造を壊さないように留意して採材を行う。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るため、その取扱いにも十分注意する。

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や同居豚については、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、安全キャビネット内で行う等、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1 cm×5 mm (扁桃) あるいは1 cm×1 cm (腎臓、脾臓) 程度の大きさで、それぞれ複数個ずつ切り出す。
- イ 乳剤作製用に残りの組織から1 g 程度をシャーレに取り、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、切断面を上にして濾紙の上に載せる。この際、扁桃は陰窩の縦断面が、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・アセトン又は-80℃冷凍庫で冷却したn-ヘキサンに浸漬して、急速凍結する。
- 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て、-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、クリオスタット庫内で、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により検体台につける。
- ウ 面出しをする。
- エ 6 μm の切片を作製する。
- オ 剥離防止コート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 (ホモジナイザーや細胞破碎装置等を用いて作製しても可)

- 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1 g 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 (カバースリップの代わりにチャンバースライド等を用いても良い)

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 BVDV 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存する個体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 (後述) も併せて接種する。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て、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週間は必要であるため、乳剤中のウイルス量が少なく、3日目まで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6穴プレートにカバースリップを入れて、培養細胞を準備する。4日目に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培養を継続する。5～7日目までは、この培養細胞のカバースリップについて上記の観察を行う。

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(6×18mm)を3～4枚ずつ重ならないように入れる。

ウ 細胞浮遊液3ml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、0.45μm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目詰まりを防げる。

イ 乳剤や血液の希釈液(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0.2～0.3ml接種する(接種材料の原液は少なくとも検査終了時までには保存する。)

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BVDV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、馬血清でCPK細胞が培養可能か事前に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、市販の豚熱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、検査手法に問題のないことを確認でき、かつ判定もしやすくなる。なお、蛍光抗体染色法の詳細については豚熱診断用蛍光抗体に添付されている説明書の記載を参照する。

## 6 コンベンショナル 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%乳剤を用いる。ウイルス分離中の培養上清を用いても良い。また、交差汚染が起きた際の判別を的確に行うため、次とおり2種類の陽性対照試料を用いて検査を実施する。ただし、(1)の②の陽性対照試料が確保できない等の場合には、7により CSFV ワクチン株 (GPE-株) を陽性対照試料とした従前法による検査を実施する。

なお、精液を検査する場合においても同様の手法により検査することは可能であるが、材料が原液である場合には、精液用希釈溶液、PBS あるいは生理食塩水により市販されている精液と同程度に希釈 (50 倍希釈) する。

### (1) 陽性対照試料

#### ① 陽性対照試料 1 : BVDV 培養上清

BVDV 1 型又は 2 型の培養上清を用いる。当該試料は、被検材料と同様に RNA 抽出を行い、PCR 反応までの検査の成否を判定するための陽性対照試料とする。

#### ② 陽性対照試料 2 : CSFV (GPE-株) 改変 DNA

動物衛生研究部門より配布される DNA を用いる。当該試料は、PCR 反応から制限酵素処理までの検査の成否を判定する陽性対照試料とする。

### (2) RNA の抽出

市販の RT-PCR のための RNA 抽出キットあるいは核酸 (RNA/DNA 抽出キット) が簡便であり、操作も容易である。また自動抽出装置による精製も可能であるが、次項以下の検査に問題が生じないことを事前に確認すべきである。抽出材料としては血液、乳剤や培養上清等が適当であり、材料ごとに適したキットを選択する。抽出材料はウイルス分離材料の調整段階でウイルス分離用とは別のマイクロチューブに必要量 (キットにもよるが、50~400  $\mu$ l の範囲) を分注しておく、凍結融解によって感染価が低下する心配がない。また、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。

なお、抽出は陽性対照試料 1 についても必ず並行して行うこと。当該試料は適当な容量ごとにチューブ等に分注し、凍結して保存しておくことが望ましい。

### (3) RT-PCR 反応

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ステップ方式のものが便利で、操作や交差汚染の問題を軽減できる。ただし、市販キットの中には PCR 反応後の産物のキャリーオーバーによる交差汚染を防ぐ目的で、UNG 酵

素 (Uracil-N-Glycosylase) を添加したものがあるが、本酵素は、交差汚染リスクを減少させる効果が期待できる一方で、PCR 反応後の遺伝子解析 (制限酵素処理や遺伝子解析等) には不向きであることに留意する。検査の標的となる遺伝子領域は 5' 側の非翻訳 (5' -NTR) 領域である。5' -NTR 領域はいずれの遺伝子型の CSFV 株でも高度に保存されており、高感度の検出が可能であるが、他方、BVDV 等の他のペスチウイルスも検出してしまうため、CSFV 由来の PCR 産物であることを確認するには制限酵素による RFLP 解析や遺伝子解析等の追加の解析が必要となる。

なお、陽性対照として陽性対照試料 2 を、また、陰性対照として PBS を置くこととするが、交差汚染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. Vilček 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 CSFV 検出の目的には適している。いずれも Tm 値が 56.5°C であるので、PCR 反応のアニーリング (対合) は 55~57°C で行う。ディネーター (変性) 温度、エクステンション (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'

#### 【反応液の組成】 Invitrogen 製 SuperScript III One-step RT-PCR kit の使用例

2 × Reaction Mix	12.5 μl
324 Primer (10pmol/μl)	0.5 μl
326 Primer (10pmol/μl)	0.5 μl
Enzyme Mix	1.0 μl
DW	8.0 μl
Sample	2.5 μl
<b>Total</b>	<b>25.0 μl/tube</b>

#### 【PCR 反応条件】

55°C 30min      94°C 15sec      68°C 5min  
 94°C 2min      55°C 30sec      15°C ∞  
 68°C 20Sec      } 35 Cycle

#### イ アガロース電気泳動と制限酵素処理

CSFV 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 1~2% 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。

BVDV 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、アガロース電気泳動上では CSFV か、BVDV かを区別することは困難である。確実な識別には

塩基配列の決定が必要であるが、PCR 産物を制限酵素で消化し、アガロース電気泳動すること（RFLP 解析）により簡易な判別が可能である。

さらに、本マニュアルに記載の方法によれば、2種類の制限酵素で処理することにより交差汚染の有無を確認することも可能である。制限酵素には、*Bgl* I と *Ecd*RV を用い、以下に示す反応液の組成等を参考にして実施する。

CSFV の場合（処理前の PCR 産物は 284bp）、*Bgl* I でのみ切断され、処理前と比較してサイズが小さくなり、処理後はおよそ 243bp となる（制限酵素によりおよそ 41bp の断片が切り出される）。

一方で、陽性対照試料 1 の BVDV にあつては、*Bgl* I 及び *Ecd*RV のどちらでも切断されないことから、処理後も処理前と同様に 284bp となる。

また、陽性対照試料 2 の DNA にあつては、*Bgl* I 及び *Ecd*RV の両方で切断されることから、処理後のサイズは豚熱ウイルスより小さく 144bp となる（制限酵素によりおよそ 41bp と 99bp が切り出される。）。

#### 【反応液の組成】 *Bgl* I 及び *Ecd*RV を用いた処理

PCR 反応液	5.0 $\mu$ l
10 $\times$ high buffer	2.0 $\mu$ l
<i>Bgl</i> I	0.5 $\mu$ l
<i>Ecd</i> RV	0.5 $\mu$ l
DW	12.0 $\mu$ l
Total	20.0 $\mu$ l/tube

#### 【制限酵素処理の反応条件】

37°C 60min

※市販の制限酵素処理の至適温度に従う。

## 7 リアルタイム RT-PCR

リアルタイム RT-PCR の実施に当たっては、市販のキットが簡便である。反応条件等についてはキットに添付の説明書を参照すること。

被検試料としては血液（全血又は血清）を用い、キットに添付されている説明書に従って調整する。可能な限り新鮮で溶血の少ない、清澄なものを用いることが望ましい。また、血液の採取が困難な事例にあつては臓器（扁桃、脾臓等）を用いることも可能であり、キットに添付されている説明書に従って被検試料を調整する。

リアルタイム RT-PCR で陽性が確認された場合は、動物衛生研究部門に検体を搬入し、確定検査を実施する。

## 8 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

急性経過をとる豚熱の場合、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、慢性経過をとる豚熱の場合、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。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、豚群内のウイルスの浸潤状況が評価可能である。一方、本病生ワクチンを接種した豚は生涯にわたり CSFV に対する抗体を持ち続けることから、ワクチンを使用した際にはこの点にも留意して評価を行う。

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°C、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°C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°C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。ウイルス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が、ウイルス中和試験よりも抗体の検出感度が低い場合があることに留意する。

### 4 ウイルス中和試験 (Y. Sakoda ら, J. Virol. Methods, 75:59-68, 1998)

ウイルス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 CSFV を増殖させる能力が低いいため、ウイルス分離や指示ウイルスの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

ウイルス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。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 回繰り返すこと以外は、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、25cm<sup>2</sup> (75cm<sup>2</sup>) の場合は、15ml (45ml) に浮遊させ、

5ml (15ml) ずつ分注し、培養する。

[無血清培養液の作製方法]

イーグル MEM . . . . . 9.4 g (製品指示量)  
TPB (Tryptose Phosphate Broth) . . . . . 2.95 g  
BES (*N,N*-Bis(2-hydroxyethyl)-2-aminoethanesulfonic acid) . . . . . 2.13 g  
Bacto Peptone . . . . . 5.0 g

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°C、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10ml 及び30ml 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2～3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、10～30分程度)し、少量の培地を加えてから、ピペ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(1,000r.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(1,000r.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 37°Cで静置し、細胞は7日後に再び継代するか、又はウイルス中和試験に供する。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) ウイルス中和試験

ウイルス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GPEを起こすものの、ほとんど増殖はしないため、ウイルス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と同様、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力価及び中和抗体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15～20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°C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。回収した培養上清は遠心(1,000r.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3,000r.p.m.で15分の遠心によって細胞片を除去し、0.5ml ずつ小分注する。分注したウイルス液は-80°Cに保存し、凍結融解したウイルスの力価を測定する。なお、ウイルス力価が不十分な場合には、同様の方法で再度継代する。

イ ウイルス力価の測定方法

- (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、コンフルエントの細胞を3倍比とする継代時と同量（25cm<sup>2</sup>につき5ml）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100μlずつ入れる。
- (エ) 調整した細胞浮遊液を各穴100μl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、ウイルス力価（TCID<sub>50</sub>）を求める。

#### ウ 中和抗体測定方法

通常は手順が簡便な同時接種法での実施を推奨するが、血清の状態によっては低希釈列の穴のCPEが見づらい場合があり、そのような場合はシート法での実施を推奨する。また、多検体を対照とした免疫付与状況確認検査等においては、1検体当たり1列で試験を実施しても構わない。なお、同時接種法とシート法で得られる中和抗体価に差はない。

#### (ア) 同時接種法

- a 非働化済みの被検血清50μlを96穴マイクロプレートに入れ、無血清培養液50μlで2倍階段希釈し、同一希釈列を2列作製する。なお、GPE-生ワクチン接種未実施県は2～16倍までの4管の希釈列を作製することとするが、GPE-生ワクチン接種実施県については、検査対象豚が保有すると推定される中和抗体価に応じて、1～2048倍又は2～4096倍の間で希釈列を作製することとする。この際、ウイルスを接種しない細胞対照用、血清毒性の程度を把握する血清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100μl、50μl（血清希釈を1倍から開始する場合は入れない）及び50μlずつ入れた穴も用意する。なお、希釈列数の確保を優先したい場合には、血清対照用穴を用意することを必須としない。
- b 96穴マイクロプレートに100μl当たり200 TCID<sub>50</sub>に調整したウイルス液を50μlずつ血清希釈列に接種する。また、血清対照用穴には、非働化済みの被検血清50μl（血清希釈を1倍から開始する場合は100μl）入れるとともに、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50μlを入れた穴に各穴50μlずつ接種し、バックタイトレーションする。
- c プレートを攪拌後、37°Cの炭酸ガス培養器内で1時間感作させる。
- d 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。
- e 細胞浮遊液を各穴100μlずつ入れ、37°Cの炭酸ガス培養器内で7日間培養する。
- f 細胞表層に認められるCPEを指標に中和抗体価を求める。

#### (イ) シート法

- a ウイルス中和試験を実施する前々日又は前日に、CPK-NS細胞をトリプシン溶液で消化した後、2回の遠心・洗浄操作を行い、コンフルエントの細胞を3倍比

とする継代時と同量（25cm<sup>2</sup>につき 5ml）の培養液に再浮遊させる。その細胞浮遊液を 96 穴マイクロプレートの各穴に 100μl ずつ入れ、37°Cの炭酸ガス培養器内で培養する。

- b 非働化済みの被検血清 60μl を 96 穴マイクロプレート（丸底が望ましい）に入れ、無血清培養液 60μl で 2 倍階段希釈し、同一希釈列を 2 列作製する。なお、GPE-生ワクチン接種未実施県は 2～16 倍までの 4 管の希釈列を作製することとするが、GPE-生ワクチン接種実施県については、検査対象豚が保有すると推定される中和抗体価に応じて、1～2048 倍又は 2～4096 倍の間で希釈列を作製することとする。この際、ウイルスを接種しない細胞対照用、血清毒性の程度を把握する血清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 120μl、60μl（血清希釈を 1 倍から開始する場合は入れない）及び 60μl ずつ入れた穴も用意する。なお、希釈列数の確保を優先したい場合には、血清対照用穴を用意することを必須としない。
- c 96 穴マイクロプレートに 100μl 当たり 200 TCID<sub>50</sub> に調整したウイルス液を 60μl ずつ血清希釈列に接種する。また、血清対照用穴には、非働化済みの被検血清 60μl（血清希釈を 1 倍から開始する場合は 120μl）入れるとともに、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 60μl を入れた穴に各穴 60μl ずつ接種し、バックタイトレーションする。
- d プレートを攪拌後、37°Cの炭酸ガス培養器内で 1 時間感作させる。
- e 前日から 96 穴マイクロプレートに培養しておいた GPK-NS 細胞に、培養液を抜いて、各穴の血清・ウイルス混合液 100μl を入れる。細胞対照用穴には無血清培養液 100μl を、血清対照用穴には無血清培養液・血清混合液 100μl を、バックタイトレーション用穴には無血清培養液・ウイルス混合液 100μl を入れる。37°Cの炭酸ガス培養器内で 1 時間吸着させたのち、血清・ウイルス混合液を十分に取り除き、新たな無血清培養液 100μl を添加し、7 日間培養後、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 中和抗体価の算出方法

バックタイトレーションにより使用したウイルス液の力価が  $10^{1.8} \sim 10^{2.8}$  TCID<sub>50</sub>/100μl となった場合に試験成立とする。2<sup>x</sup> 倍希釈列の 2 穴のうち、1 穴が CPE 陽性、もう 1 穴が CPE 陰性の場合には中和抗体価 2<sup>x</sup> 倍、2 穴とも CPE 陰性の場合には中和抗体価 2<sup>x.5</sup> 倍と算出する（例：16 倍希釈列の 2 穴のうち、1 穴が CPE 陽性、もう 1 穴が CPE 陰性の場合には中和抗体価 16（2<sup>4</sup>）倍、2 穴とも CPE 陰性の場合には中和抗体価 22（2<sup>4.5</sup>）倍）。1～5792 倍までの中和抗体価の表記方法は以下の通りとする。なお、1 列で試験を実施した場合は、CPE 陰性の最高希釈倍数を中和抗体価とする。

表記法	中和抗体価（倍）													
正数表記	1	1.4	2	2.8	4	5.6	8	11	16	22	32	45	64	
指数表記	2 <sup>0</sup>	2 <sup>0.5</sup>	2 <sup>1</sup>	2 <sup>1.5</sup>	2 <sup>2</sup>	2 <sup>2.5</sup>	2 <sup>3</sup>	2 <sup>3.5</sup>	2 <sup>4</sup>	2 <sup>4.5</sup>	2 <sup>5</sup>	2 <sup>5.5</sup>	2 <sup>6</sup>	

表記法	中和抗体価 (倍)												
正数表記	90	128	181	256	362	512	724	1024	1448	2048	2896	4096	5792
指数表記	$2^{6.5}$	$2^7$	$2^{7.5}$	$2^8$	$2^{8.5}$	$2^9$	$2^{9.5}$	$2^{10}$	$2^{10.5}$	$2^{11}$	$2^{11.5}$	$2^{12}$	$2^{12.5}$

## 6 検査結果の取扱い

酵素免疫測定法又はウイルス中和試験によって、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。

### B 野生いのしし

野生いのししの検査においても、本マニュアルを準用する。

野生いのししの検体については、特に飼養豚等の検体と交差汚染しないよう注意が必要であることから、Aの2に記載のコンベンショナル RT-PCR 及び制限酵素処理のほか、PCR 反応後に電気泳動が不要で、多検体処理にも適した市販のリアルタイム RT-PCR の活用も検討する。リアルタイム PCR 検査の実施に当たっては、市販のキットが簡便である。反応条件等についてはキットに添付の説明書を参照すること。

被検試料としては血液（全血又は血清）を用い、キットに添付されている説明書に従って調整する。可能な限り新鮮で溶血の少ない、清澄なものを用いることが望ましい。また、血液の採取が困難な事例にあつては臓器（扁桃、脾臓等）又は耳介を用いることも可能であり、キットに添付されている説明書、動物衛生研究部門が作成するマニュアル等に従って被検試料を調整する。

野生いのししの初発事例においてリアルタイム RT-PCR で陽性が確認された場合等は、動物衛生研究部門に検体を搬入し、確定検査を実施する。

野生いのししにおける経口ワクチンの効果調査の場合にも、本マニュアルの抗体検査を準用する。ただし、ワクチン散布の状況に応じて血清希釈範囲を決定すること。

## 登録飼養衛生管理者による豚熱ワクチン接種のための研修会実施要綱

### 1 目的

家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号。以下「法」という。）第12条の3の2第1項の飼養衛生管理者であって、防疫指針第3-2の1の(3)の②で規定された都道府県知事が適時性及び適切性に係る要件を満たすと判断して登録する者（以下「登録飼養衛生管理者」という。）による豚熱ワクチン接種の実施に当たり、豚熱ワクチンを厳格に管理し、適時適切に接種する観点から、農場においてワクチンの保管及び管理、ワクチンの接種、接種実績の記録・報告等を適切に実施することが可能な体制を確保する必要がある。このため、登録飼養衛生管理者による豚熱ワクチン接種を必要とする農場を管轄する都道府県が実施すべき研修に関する基本的な方針を定め、当該農場におけるワクチン接種の実施体制の整備を図るものとする。

### 2 研修会の対象者

研修の対象者は、飼養衛生管理者であって、家畜防疫員又は知事認定獣医師の管理の下、豚熱ワクチン接種を実施する必要がある者（以下「研修生」という。）とする。

### 3 研修会に関する基本方針

#### (1) 研修の実施

研修生が豚熱ワクチン接種を適切に実施するために必要な3(3)の知識及び技術の習得並びに向上を図ることが重要である。このため、都道府県は、研修生によるワクチン接種を実施するに当たり、研修生が必ず事前に研修会に参加することができるよう本研修会を開催する。

#### (2) 研修の方法

都道府県は、原則として、研修会を実地開催する。

#### (3) 研修内容

課すべき研修の内容については、少なくとも次の事項を含めるものとする。都道府県は、研修の内容の作成及び実施に当たっては、豚についての専門的な技術及び知識を有する獣医師関連団体と連携かつ協力し、特に豚熱ワクチンの接種技術の事項について、研修生が必要な知識及び技術を習得し向上できるよう内容を充実させるものとする。

##### ① 知識（基礎）

###### ア 家畜の飼養衛生管理

- (ア) 海外及び国内（特に当該都道府県）における豚熱の発生の状況・動向
- (イ) 飼養衛生管理基準の内容及び同基準を遵守するための具体的な措置の内容
- (ウ) 豚熱の発生予防対策及びまん延防止対策に係る内容

###### イ 豚熱ワクチンの基礎知識

- (ア) 豚熱ワクチンの正しい使用法、ワクチンの性能、ワクチンによる免疫付与関

## 係及びワクチン接種の関係法令

### ② 知識（制度）

#### ウ 飼養衛生管理者による豚熱ワクチンの接種に係る制度

（ア）豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針及びその留意事項の内容（研修生が豚熱ワクチン接種を実施する上での要件等）

（イ）作業手順書の作成等、接種に向けた体制整備に必要な事務手続

（ウ）豚熱ワクチン接種の実績記録・報告等、接種開始後、接種に当たり実施すべき事務的な事項

（エ）豚熱ワクチンの厳格な管理に関する注意点（適切な保管、使用したワクチンの容器の返却等）

### ③ 接種技術

#### エ 豚熱ワクチン接種の方法

（ア）豚熱ワクチンの接種時の具体的手技及び注意点

（イ）豚熱ワクチンの接種事故の未然防止及び発生時の対処方法

### ④ その他

都道府県が必要と認める事項

## 4 研修の修了及び登録

### （1）修了証の交付

都道府県は、研修生が3（3）の課程を修了したことを確認した場合には、別紙様式を参考に修了証を交付する（別紙様式については、必要に応じて項目を加除して交付すること）。

### （2）修了証の交付に係る留意点

研修生によるワクチン接種に当たっては、原則として、従事する農場を管轄する都道府県による修了証の交付が必要である。ただし、他都道府県で既に本要綱に基づき研修を修了し、修了証の交付を受けており、一部の研修事項について十分習熟していると都道府県が認める者等に対しては、都道府県の判断により自県における一部の研修事項の受講を免除することができるものとする。

### （3）名簿の登録

都道府県は、4（1）の修了証の交付を受けた者が適時性及び適切性に係る要件を満たすと判断した場合には、当該者を登録飼養衛生管理者として登録し、名簿を作成する。当該登録名簿には、少なくとも登録飼養衛生管理者の①修了番号及び修了年月日、②住所、氏名及び生年月日、③当該都道府県において従事する農場名及び住所、④当該都道府県以外において登録飼養衛生管理者として豚熱ワクチン接種に従事する農場名及び住所、⑤本要綱に基づく研修の最終受講日を記載する。

## 5 登録後のフォローアップ研修

### （1）フォローアップ研修回数

登録飼養衛生管理者の名簿への登録後、都道府県は、原則として、毎年1回以上研修を実施し、登録飼養衛生管理者が必要な知識及び技術の維持並びに向上を図るもの

とする。

## (2) フォローアップ研修の方法

都道府県は、原則として、研修会を実地開催するものとする。ただし、5（3）の研修を実施するに当たり、登録飼養衛生管理者の研修内容に対する習熟度等を勘案し、オンライン開催や資料等の提供による研修によって、必要な知識及び技術の習得、維持並びに向上を図ることが可能であると都道府県が判断する場合には、この限りではない。

## (3) フォローアップ研修内容

課すべき研修の内容については、3（3）に準じるものとする。ただし、一部の研修事項について、登録飼養衛生管理者が十分に理解及び習熟していることを都道府県が確認した場合には、当該事項について受講を免除することができるものとする。

## 6 登録名簿の記載事項の変更

登録飼養衛生管理者の名簿の記載事項に変更が生じた場合、登録飼養衛生管理者はその旨を当該農場を管轄する都道府県に届け出る。

## 7 登録名簿からの除外

(1) 登録飼養衛生管理者が次のいずれかに該当する場合であって、都道府県の指導による改善が見られない場合には、都道府県が管理する登録名簿から除外するとともに、当該者は速やかに修了証を交付元の都道府県に返納する。なお、登録名簿から除外された時点で修了証は失効するものとする。

- ① 本研修を、原則として、毎年1回以上受講すべきところ、受講していないとき。
- ② 法第50条に基づくワクチンの使用許可の要件を満たさなくなったとき。
- ③ その他、登録飼養衛生管理者が従事する農場において、ワクチン接種実績及び使用数量等の記録及び報告がなされない、ワクチンの適切な管理が実施されない等、豚熱ワクチンを適時適切に接種かつ厳格に管理する上で、適切でない事由が発生したとき。
- ④ 罰金以上の刑に処せられたとき等、登録名簿から除外すべきであると都道府県が判断したとき。

(2) 登録名簿から除外された当該登録飼養衛生管理者が他都道府県において登録されている場合は、当該都道府県に報告する。

## 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% = 2,871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 - 3.3か月) × 30.4日) = 33,503円

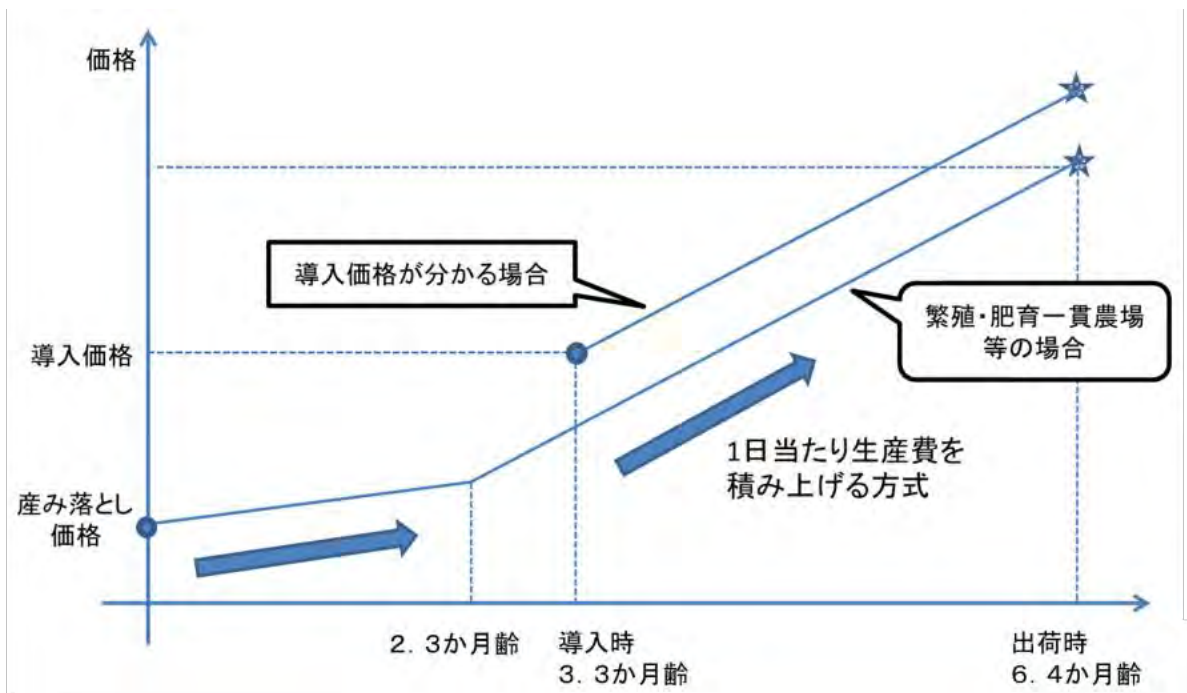
※この試算例では農作物価統計を用いて導入価格を設定

[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

2,871円 + ((75円 × 2.3か月) + (194円 × 4.1か月)) × 30.4日 = 32,295円

## 肥育豚



## 2 繁殖雌豚

### 【繁殖雌豚（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。



(留意事項)

別記様式 1～別記様式 15 (別添参照)

(別記様式1)

認定証  
( 年 月 日生 )  
上記の者を豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針  
に基づく知事認定獣医師と認める  
認定番号 第 号  
認定日 年 月 日  
県知事

縦53.98mm、横85.60mm

(別記様式2)

使用者用

接種登録飼養衛生管理者氏名:

豚熱ワクチン接種票

チェック欄

対象品 医薬品	ワクチン名	商品名:		チェック欄	
	数量	20ドーズ (バイアル)	50ドーズ (バイアル)		
対象物 動物	動物種	豚・いのしし・その他 ( )			チェック欄
	頭数	繁殖: 頭、哺乳 頭、肥育: 頭、計: 頭			
	年齢 (月齢・週齢・日齢)				
	特徴 (品種・個体識別番号等)				
認定農場	農場名称・住所				
登録飼養衛生管理者	接種者氏名	電話			
指示理由				チェック欄	
指示内容	用法: 接種日齢				
	用量:				
	接種の実施期間:				
	休薬期間:				
	その他:				
使用状況等	使用年月日				
	使用した場所				
	食用に供するためにと殺又は出荷することができる月日				

上記のとおり指示します。

接種票交付年月日: 令和 年 月 日

獣医師 所属 氏名:

施設名: \_\_\_\_\_

住所: \_\_\_\_\_ 都・道 府・県

電話: \_\_\_\_\_

太枠内は接種登録飼養衛生管理者記載欄(本接種票に基づいて豚熱ワクチンを使用した際には必ず記入すること。)接種登録飼養衛生管理者は、チェック欄を利用して、指示の内容をよく確認の上、チェック済の印をチェック欄に記入してください。また、接種登録飼養衛生管理者は、接種終了後直ちに使用状況等の欄に必要事項を記入すること。

## 豚熱ワクチン接種票

対象 医薬品	ワクチン名	商品名：		
	数量	20ドーズ（ <input type="text" value="0"/> バイアル）	50ドーズ（ <input type="text" value="0"/> バイアル）	
対象 動物	動物種	豚・いのしし・その他（ <input type="text" value=""/> ）		
	頭数	繁殖： <input type="text" value=""/> 頭、哺乳	頭、肥育： <input type="text" value=""/> 頭、計： <input type="text" value=""/> 頭	
	年齢月 齡・週 齡・日齡			
	特徴品 種・個体 識別番号 等			
認定農場	農場名称 ・住所			
登録飼養 衛生管理者	接種者 氏名		電話	
指示理由				
指示内容	用法：接種日齡			
	用量：			
	接種の実施期間：			
	休薬期間：			
	その他：			

上記のとおり指示します。

接種票交付年月日：令和 年 月 日

獣医師  所属  氏名：

施設名：

住所： 都・道  
府・県

電話： -  -

## 豚熱ワクチン接種票

対象医薬品	ワクチン名	商品名：		
	数量	20ドーズ（ 0バイアル）	50ドーズ（ 0バイアル）	
対象動物	動物種	豚・いのしし・その他（ ）		
	頭数	繁殖： 頭、哺乳 頭、肥育： 頭、計： 頭		
	年齢 (月齢・週齢・日齢)			
	特徴 品種・個体 識別番号 等			
認定農場	農場名称・住所			
登録飼養衛生管理者	接種者氏名		電話	
指示理由				
指示内容	用法：接種日齢			
	用量：			
	接種の実施期間：			
	休薬期間：			
	その他：			

上記のとおり指示します。

接種票交付年月日：令和 年 月 日

獣医師 所属 施設名： \_\_\_\_\_ 氏名： \_\_\_\_\_

住所： \_\_\_\_\_ 都・道 府・県 \_\_\_\_\_

電話： \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

## 豚熱ワクチン接種票

豚熱ワクチンを農場に直送する場合

対象 医薬品	ワクチン名	商品名：		
	数量	20ドーズ（ 0バイアル）	50ドーズ（ 0バイアル）	
対象 動物	動物種	豚・いのしし・その他（ ）		
	頭数	繁殖： 頭、哺乳 頭、肥育： 頭、計： 頭		
	年齢 （月齢・週 齢・日齢）			
	特徴 （品種・個体 識別番号等）			
認定農場	農場名称 ・住所			
登録飼養 衛生管理者	接種者 氏名		電話	
指示理由				
指示内容	用法：接種日齢			
	用量：			
	接種の実施期間：			
	休薬期間：			
	その他：			

上記のとおり指示します。

接種票交付年月日：令和 年 月 日

獣医師 所属 氏名：  
 施設名：  
 住所： 都・道  
 府・県  
 電話： — —

都道府県の指示の下、認定農場に豚熱ワクチンを直送する場合であって、豚熱ワクチン納入業者から本接種票の提出を求められた場合には、登録飼養衛生管理者は本接種票を提出すること。

豚熱予防的ワクチン接種プログラム

都道府県名

① 接種命令の対象区域の範囲及び範囲の考え方					
接種命令の対象区域					
範囲の考え方					
② 接種開始時期					
接種開始時期					
初回接種終了予定時期					
③ 接種対象頭数及び必要となるワクチン数量の見込み					
接種対象頭数					
ワクチン数量見込み	月	戸数	接種対象頭数をカバーするワクチン数		備考
	○月	○戸	○頭	○本	初回接種
④ 対象区域内における農場の接種の進め方(家畜防疫員の確保並びに認定民間獣医師及び登録飼養衛生管理者の活用を含む。)					
⑤ 標識の方法					
⑥ 接種農場の出荷先となる畜場					
県内					
県外	接種地域				
	非接種地域				

ワクチン接種に係る正確な情報提供に関する事項

接種区域における遵守事項の実施を担保する体制

その他ワクチン接種に当たり講じる措置の内容

豚熱予防的ワクチン接種プログラム

都道府県名

県

接種命令の対象区域の範囲及び範囲の考え方					
接種命令の対象区域	県 市、 町、 町( 地域、 地域に限る)				
範囲の考え方	例:県内において、豚熱に感染した野生イノシシが確認された 町を中心とし、野生イノシシの生息状況、行動範囲及び山林等の地理的要因を踏まえ、 市、 町、 町( 地域、 地域に限る)を接種区域に設定する。なお、接種地域と非接種地域は、川、国道 号線及びJR 線により明確に隔てられている。(注:当該地域の飼養衛生管理基準の遵守の状況を記載し、飼養衛生管理基準の遵守を徹底が図られていることが明らかになるように記載する必要(指針第3-3の2(2)参照)) 陽性イノシシ農場プロット地図の参考添付				
接種開始及び初回接種終了予定時期					
接種開始予定時期	令和元年10月下旬				
初回接種終了予定時期	令和元年11月下旬				
接種対象頭数及び必要となるワクチン数量の見込み					
接種対象頭数(初回)	70戸 4,000頭 (接種に必要なワクチン数量 本) (各県は生産者の情報を元に必要量の見積を作成)				
ワクチン数量見込み	月	戸数	接種対象頭数をカバーするワクチン数		備考
	10月	70戸	4,000頭	本	初回接種
	11月	60戸	200頭	本	
	12月	60戸	200頭	本	
	1月	60戸	200頭	本	
	2月	60戸	200頭	本	
	3月	60戸	200頭	本	
	4月	70戸	700頭	本	令和2年4月以降のワクチン数は参考数値(次期プログラムの内容)
	5月	60戸	200頭	本	
	6月	60戸	200頭	本	
	7月	60戸	200頭	本	
	8月	60戸	200頭	本	
9月	60戸	200頭	本		
対象区域内における農場の接種の進め方(家畜防疫員の確保並びに認定民間獣医師及び登録飼養衛生管理者の活用を含む。)					
<p>対象区域内に豚飼養農場は、 戸(養豚 戸、愛がん 戸…)所在しており、全農場計 戸について接種する。農場でワクチン接種を行う家畜防疫員は 名(自県: 名、他都道府県: 名)が〇農場の接種を担当し、知事認定獣医師は、個人 名及び組織 団体(所属獣医師 名)を認定し、農場 戸の接種を担当。登録飼養衛生管理者は 名を認定し、認定農場 戸で接種を実施する(詳細は別紙様式3-2)。</p> <p>接種は、原則として同日に複数農場を巡回しない。                  マップ添付(県全域航空写真に農場プロット、農場名、接種予定日が記載されているもの。)</p>					
接種後の標識の方法					
ワクチン接種豚については、接種豚の接種状況を正確に記録し、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にする。					

### 接種農場の出荷先となると畜場

県内	県	食肉センター
県外(接種地域)	県府	食肉センター 食肉センター

県内のと畜場は全て接種区域内からの搬入。  
(注)事前に交差汚染防止対策等の実施状況等及び出荷先の出荷の同意について確認済みであることが必要

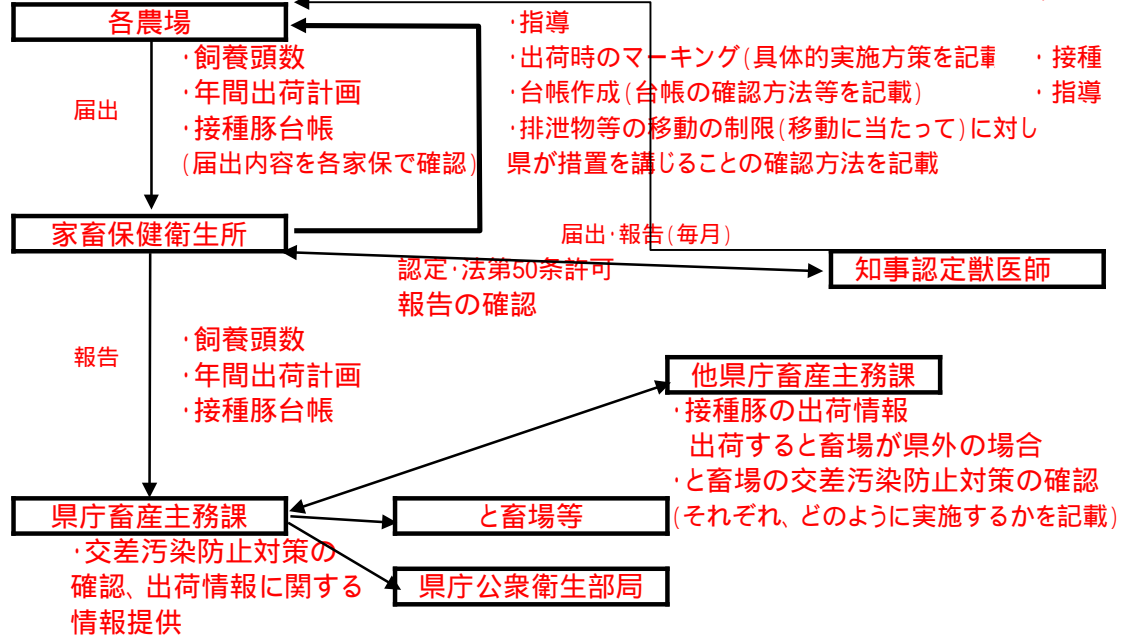
### ワクチン接種に係る正確な情報提供に関する事項

(記載例:できるだけ具体的に記載のこと)  
市町、JA等の関係機関に対し、各農場のワクチン接種開始時期について周知する。  
接種豚の出荷開始に際しては、プレスリリースを行って広く県民に周知するとともに、豚熱ワクチン接種による人体への影響が無いことを県のwebサイトを使った広報に努める。  
また、生産者や獣医師に対し、説明会を開催し、ワクチンの正しい使用法やワクチンの性能等について改めて説明するとともに、接種後に必要となる措置について十分理解いただく。  
知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者に対しては、ワクチン接種に必要な技術的及び事務的な事項について、講習会等の開催等を通じて周知する。

講習会又は研修会の資料添付

**接種区域における遵守事項の実施を担保する体制**

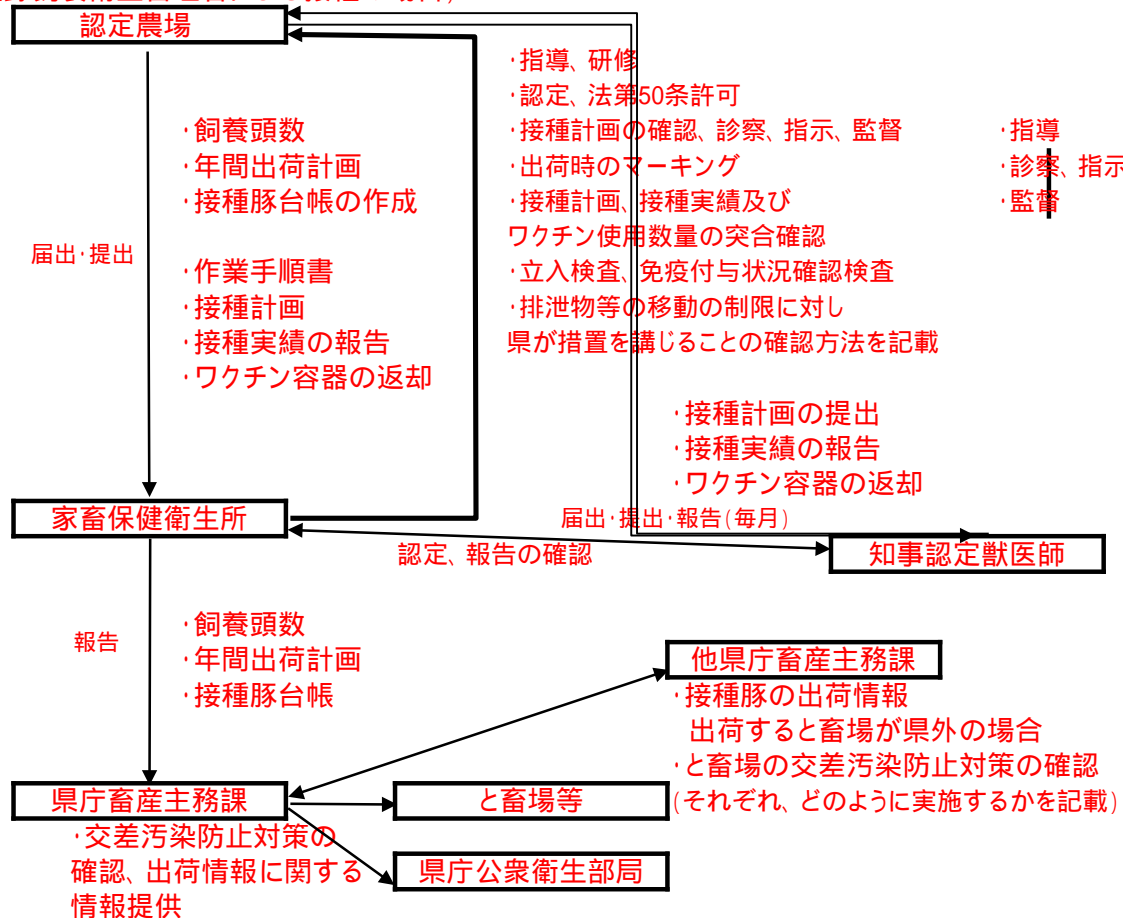
(以下は記載すべき内容を網羅する趣旨で示したものであり、担保する体制を具体的に記載)



(注: このフロー図によらず、遵守事項の実施を担保する体制及び実際に措置の内容を記載することも可)

知事認定獣医師による適切な接種が行われない場合には、法第6条の接種命令に基づく家畜防疫員による接種又は他の知事認定獣医師による接種を行う。

(登録飼養衛生管理者による接種の場合)



(注: このフロー図によらず、遵守事項の実施を担保する体制及び実際に措置の内容を記載することも可)

登録飼養衛生管理者による適切な接種が行われない場合には、法第6条の接種命令に基づく家畜防疫員による接種又は知事認定獣医師による接種を行う。

## その他ワクチン接種に当たり講じる措置の内容

### ・ワクチンの免疫付与状況確認検査の実施

ワクチンを接種した農場については、1年に1回、肥育豚の接種適期を検討するとともに、適時での確実な接種を確認することを目的として、抽出によりワクチンの有効性を確認するための抗体検査を実施する。材料については、ワクチン接種後少なくとも40日以上経過していることを確認し、農場当たり少なくとも30頭(原則として、各豚舎から5頭以上)を採材し、抗体検査を実施する。当該検査において、農場の抗体陽性率が80%に満たない豚舎又は接種群が確認された場合、留意事項31に従い、ワクチンの追加接種を行う。追加接種を行った場合、接種後少なくとも1年以内に追加接種を行った農場の飼養状況等に係る情報、追加接種前後の免疫付与状況確認検査の結果等を動物衛生課に報告する。

なお、認定農場については、適切なワクチン接種の遵守状況の確認のため、原則として、少なくとも年1回は免疫付与状況確認検査を実施する。

### ・ワクチン保管及び使用資材の廃棄について

ワクチンは接種を担当する家畜保健衛生所、知事認定獣医師又は登録飼養衛生管理者において、県庁畜産課から配分された数量について、ワクチンの添付文書に従い適切に冷蔵保存を行う。家畜防疫員は、ワクチン接種に使用した資材及びワクチンの瓶を全て家畜保健衛生所に持ち帰り、知事認定獣医師及び登録飼養衛生管理者は接種時に用いた資材、ワクチンの容器及び開封済みワクチンについては適切に処理することが可能である場所に持ち帰り、消毒、焼却等により適切に処理する。使用ワクチン数量及びワクチン接種農場の戸数を1年ごとに取りまとめ、動物衛生課に報告する。

### ・生産者から徴収する手数料の額

### ・必要となる資材(注射器等)の確保 等

農場番号	種別(※1)	農場の名称(※2)	所在地	定期的な接種を行うか(※3)	定期的な接種を行わない理由(※1)	接種する者(家畜防疫員/知事認定獣医師/登録飼養衛生管理者)	家保名(家畜防疫員が接種している場合。また、登録飼養衛生管理者を指示・監督している場合。)	知事認定獣医師の氏名又は名称(接種している場合。また、飼養衛生管理者を指示・監督している場合)	登録飼養衛生管理者の氏名(接種している場合)	認定農場であるかどうか	初回接種後の1か月ごとの接種対象頭数	1か月ごとの必要なワクチン数量	おおよそのワクチンの接種日数	豚の出荷先	死体の処理方法又は施設	排泄物の処理方法	豚の導入元	試料の購入・入手先	循環型資源利用の有無	備考
1	農場(一貫)	□□養豚場	〇〇市	○	—	登録飼養衛生管理者	—	〇〇共済	山田 花子	○	100	100	30	××市場	〇〇化学	下水処理	〇〇県▲▲農場	△△飼料	あり(肉類を含まない)	
2	農場(肥育)	□□畜産	〇〇市	○	—	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	30	30	35	他県(〇〇食肉センター)	〇〇化学	下水処理	〇〇(株)	△△飼料	あり(加熱処理済みを購入)	
3	農場(一貫)	〇〇養豚場	〇〇市	○	—	知事認定獣医師、登録飼養衛生管理者	〇〇家保	〇〇共済	山田 一郎	○	300	300	40	××市場	〇〇化学	下水処理	〇〇県(自家農場)	△△飼料	あり(加熱処理済みを購入)	
4	農場(繁殖)	▲▲養豚場	〇〇市	○	—	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	150	150	30	××農場	〇〇化学	下水処理	〇〇県	△△飼料	あり(農場で加熱処理)	
5	農場(肥育)	〇〇養豚場	〇〇市	×	肥育農場で接種済みの肥育豚を導入している	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	—	—	—	××市場	廃棄物処分(区域内)	農場内で堆肥化(校内農場で利用・近隣府民に販売)	なし(自家繁殖)	△△飼料	あり(肉類を含まない)	
6	農場(一貫)	▲▲養豚場	〇〇市	○	—	知事認定獣医師	—	山田 一郎	—	×	80	80	25	××市場	〇〇化学	尿は下水処理・糞は農場内で堆肥化(府内農業者へ販売)	なし(自家繁殖)	△△飼料	あり(農場で加熱処理)	
7	実験動物	〇〇センター	〇〇町	○	—	知事認定獣医師	—	〇〇クリニック	—	×	10	10	30	—	廃棄物処分	廃棄物処分、下水	〇〇県	〇〇飼料(▲▲県)	なし	
8	実験動物	〇〇付属実験施設	〇〇市	○	—	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	20	20	30	—	廃棄物処分	廃棄物処分	〇〇県、〇〇県	〇〇飼料(▲▲県)	なし	
9	実験動物	□□センター	〇〇町	×	留意事項23に基づき接種除外	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	—	—	—	□□付属実験施設	廃棄物処分	廃棄物処分	〇〇県	〇〇飼料(▲▲県)	なし	
10	実験動物	□□付属実験施設	〇〇市	×	留意事項23に基づき接種除外	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	—	—	—	—	廃棄物処分	廃棄物処分	〇〇県、〇〇県	〇〇飼料(▲▲県)	なし	
11	教育	〇〇学校	〇〇市	○	—	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	1	1	30	—	廃棄物処分	廃棄物処分	定期導入なし	〇〇飼料	なし	
12	教育	〇〇園	〇〇市	○	—	知事認定獣医師	—	〇〇クリニック	—	×	1	1	30	—	廃棄物処分	廃棄物処分	定期導入なし	〇〇飼料	なし	
13	展示	★★牧場	〇〇町	○	—	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	10	10	40	—	廃棄物処分	堆肥化	定期導入なし	〇〇飼料	なし	
14	展示	★★動物園	〇〇町	○	—	家畜防疫員	〇〇家保	—	—	×	5	5	28	—	廃棄物処分	堆肥化	定期導入なし	〇〇飼料	なし	
15	ペット	〇〇 〇〇	〇〇市	○	その他	知事認定獣医師	—	〇〇診療所	—	×	—	—	30	—	〇〇動物霊園	下水処理	定期購入なし	〇〇商店	なし	1頭のみ飼育し、年に1回の補強接種のみ
16	ペット	〇〇 〇〇	〇〇市	○	その他	知事認定獣医師	—	〇〇診療所	—	×	—	—	30	—	〇〇動物霊園	下水処理	定期導入なし購入なし	〇〇商店	なし	1頭のみ飼育し、年に1回の補強接種のみ

※1 その他とした場合、具体的な理由を備考欄に記載すること。  
 ※2 管内の全ての豚等飼育施設を記載すること。  
 ※3 子豚が随時生まれてくること等により、定期的な接種が必要かどうか、判断して記入すること。

**豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針第3-2の5(1)  
に基づく事前届出書**

提出年月日:

農場名			
農場住所			
飼養者氏名			
飼養状況 (令和元年 ○月○日現 在)	飼養頭数	0 頭	繁殖雌豚 0 頭 繁殖候補豚 0 頭 種雄豚 0 頭 肥育豚 0 頭 子豚 0 頭 その他 0 頭
ワクチン接種時の留意点 接種プログラム 標識の手法			
移動の管理(注:このうち、当該農場で管理が必要となる物品について、記載)			
① 生きた豚 移動計画: 移動先(○○農場 頭(接種地域内) 頭/年) と畜場出荷: ○○と畜場(接種地域内、外) 出荷見込み頭数 頭/年 * 接種地域外の場合は県畜産課を通じて、出荷先のと畜場が所在する都道府県に対し 交差汚染防止実施の確認を要請し、確認を受ける。			
② 当該農場で採取された精液及び受精卵 販売計画 精液 本、受精卵 個(接種地域内)			
③ 豚等の死体 搬入先: ○○化製場(接種地域内、接種地域外)			
④ 豚等の排泄物の処理 処理方法( ) 移動先: (完熟堆肥処理後は除く)			
⑤ 敷料の処理 処理方法( ) 移動先: (完熟堆肥処理後は除く)			
⑥ 飼料、家畜飼養器具等の処理 処理方法( )			
その他遵守事項			
確認家畜防疫員: 氏名			

豚熱予防的ワクチン接種プログラム 農場シート(イメージ)

農場名		豚舎数	
住所		利用と畜場	
所有者氏名			
関連農場			

その他の事項	
知事認定獣医師の氏名又は名称	
登録飼養衛生管理者の氏名	

接種スケジュール

接種予定日	区分	接種頭数	接種内訳					
			繁殖雌	繁殖素豚	種雄雄	肥育(接種対象)	子豚(接種対象外)	その他
月 日	初回	0						
月 日	追加	0						
月 日	追加	0						
月 日	6か月	0						

接種する家畜防疫員の人数		知事認定獣医師の人数(団体の場合、当該農場を担当する人数)	登録飼養衛生管理者の人数	備考
県内確保分	県外依頼分			

免疫付与状況確認検査スケジュール

検査予定日	採材頭数	検査内訳					備考
		繁殖雌	繁殖素豚	種雄雄	肥育(接種対象)	子豚(接種対象外)	
月 日							豚舎採材
月 日							
月 日							
月 日							

と畜場への出荷計画については、別添参照





基本情報		
施設名称		
住所		
施設責任者		
ワクチン接種対象からの除外を希望する理由		
要件確認		
確認者	家畜保健衛生所	氏名：
	県 課 係	氏名：
要件		適/不適
1	当該施設は、原則として試験、研究用の豚等のみを飼養しており、他の用途の豚等を飼養していないこと。	
2	当該施設から試験・研究用の施設以外に豚等が移動しないこと。	
3	施設への入退場の手順、豚等を飼養している区域への入退室の手順、物品搬入時の手順等について、それぞれ標準作業手順書（SOP）を作成し、従業員の遵守・指導が適切に実施されていること。また、それらの作業について記録されていること。	
4	施設内に入る者は専用の作業服、長靴、資材等を使用していること。	
5	施設の出入口に車両消毒設備が整備され、車両消毒等の交差汚染防止対策が徹底されていること。	
6	施設内で豚等の飼養場所及び豚舎間を移動する際には、外部と接触しない構造・体制となっており、人・資材・野生動物等による病原体の侵入防止対策が徹底されていること。	
7	豚等の死体は適切に処理され、野生動物と接触がないこと。	
8	糞尿は適切に処理され、野生動物と接触がないこと。	
9	豚等が移動する場合には、1 から 8 までについて、移動先の施設が所在する当該都道府県の確認を経ること。また、ワクチン非接種区域に豚が移動する場合には、遺伝子検査により陰性を確認すること。	
試験・研究の計画が分かる事項及びSOPその他要件確認に使用した書類を添付すること。		

留意事項31の3の(1)、(2)に基づき実施した追加接種報告様式  
(農場の抗体陽性率もしくは畜舎群の抗体陽性率が80%を満たさずに追加接種した場合)

〇〇県

年 月 日報告

## 1. 農場概要

農場名				
住所				
飼養形態	## 一貫農場	## 肥育農場	## 繁殖農場	## その他
	その他の場合は具体的に記入すること：			
農場飼養規模	繁殖豚	:		頭
	肥育豚	:		頭
	その他( )	:		頭
	総飼養頭数	:		頭
ワクチン接種日齢	日齢			

## 2. 追加接種の実施内容

追加接種対象豚群の考え方			
追加接種日	年	月	日
追加接種頭数	頭		

## 3. 検査結果

追加接種対象豚群の考え方に基づき、「豚舎」、「畜舎群」、「農場」等の区分ごとに記載すること。  
検査結果の表は必要に応じて、行を追加すること。

・追加接種実施前（採血日： 年 月 日）

区分	検査頭数（頭）	抗体陽性頭数（頭）	抗体陽性率（％）
農場全体			

・追加接種実施後（採血日： 年 月 日）

区分	検査頭数（頭）	抗体陽性頭数（頭）	抗体陽性率（％）
農場全体			

その他

留意事項31の3の(1)、(2)に基づき実施した追加接種報告様式  
(農場の抗体陽性率もしくは畜舎群の抗体陽性率が80%を満たさずに追加接種した場合)

〇〇県

令和8年9月12日報告

1. 農場概要				
農場名	ABC農場			
住所	県××市 1-2-3			
飼養形態	TRUE一貫農場	##肥育農場	##繁殖農場	##その他
	その他の場合は具体的に記入すること:			
農場飼養規模	繁殖豚	: 150	頭	
	肥育豚	: 1350	頭	
	その他( )	:	頭	
	総飼養頭数	: 1500	頭	
ワクチン接種日齢	30	日齢		
2. 追加接種の実施内容				
追加接種対象豚群の考え方	<ul style="list-style-type: none"> <li>・(例1) 肥育豚の抗体陽性率が60%だったことから、農場の肥育豚全頭(ワクチン未接種、ワクチン接種直後、出荷直前の豚を除く)に追加接種を実施した。</li> <li>・(例2) 肥育A豚舎の抗体陽性率が70%だったことから、肥育A豚舎で飼養する豚全頭に追加接種を実施した。</li> <li>・(例3) 2月1日接種の群において、抗体陽性率が67%だったことから、同一接種日の肥育豚全頭に追加接種を実施した。</li> </ul>			
追加接種日	令和8年04月06日			
追加接種頭数	頭			
3. 検査結果				
追加接種対象豚群の考え方に基づき、「豚舎」、「畜舎群」、「農場」等の区分ごとに記載すること。 検査結果の表は必要に応じて、行を追加すること。				
・追加接種実施前(例1)(採血日: 令和8年4月1日)				
	区分	検査頭数(頭)	抗体陽性頭数(頭)	抗体陽性率(%)
	肥育豚	30	18	60
・追加接種実施後(例1)(採血日: 令和8年6月4日)				
	群	検査頭数	抗体陽性頭数	抗体陽性率(%)
	肥育豚	30	27	90
・追加接種実施前(例2)(採血日: 令和8年4月1日)				
	区分	検査頭数(頭)	抗体陽性頭数(頭)	抗体陽性率(%)
	肥育A豚舎	10	7	70
	肥育B豚舎	10	10	100
	肥育C豚舎	10	9	90
	農場全体	30	26	87
・追加接種実施後(例2)(採血日: 令和8年6月4日)				
	群	検査頭数	抗体陽性頭数	抗体陽性率(%)
	肥育A豚舎	30	27	90
・追加接種実施前(例3)(採血日: 令和8年4月1日)				
	区分	検査頭数	抗体陽性頭数	抗体陽性率(%)
	2月1日接種群	15	10	67
	2月8日接種群	15	15	100
	農場全体	30	25	83
・追加接種実施後(例3)(採血日: 令和8年6月4日)				
	群	検査頭数	抗体陽性頭数	抗体陽性率(%)
	2月1日接種群	30	27	90
その他				

留意事項31の3の(1)または(2)に基づき実施した追加接種報告様式 (追加接種実施「前」の検査結果)

別記様式 5 - 1 - 2

農場名:

報告日:

番号	個体の用途	出生日 (yyyy/mm/dd)	直近のワクチン 接種日 (yyyy/mm/dd)	初回のワクチン 接種日 (yyyy/mm/dd)	合計ワクチン 接種回数	採血日 (yyyy/mm/dd)	接種時日齢 (自動計算)	接種後日数 (自動計算)	ELISA結果	S / P値	中和試験結果 (実施した場合)	中和抗体価 (実施した場合)	豚舎	備考 (補足情報があれば記載)
1	肥育	###	###	-	-	###	31	59	-	0.0002	+	2	A豚舎	
2	繁殖	###	###	###	2	###	214	151	+	0.0600				
3	肥育			-	-		0	0						
4							0	0						
5							0	0						
6							0	0						
7							0	0						
8							0	0						
9							0	0						
10							0	0						
11							0	0						
12							0	0						
13							0	0						
14							0	0						
15							0	0						
16							0	0						
17							0	0						
18							0	0						
19							0	0						
20							0	0						
21							0	0						
22							0	0						
23							0	0						
24							0	0						
25							0	0						
26							0	0						
27							0	0						
28							0	0						
29							0	0						
30							0	0						
31							0	0						
32							0	0						
33							0	0						
34							0	0						
35							0	0						
36							0	0						
37							0	0						
38							0	0						
39							0	0						
40							0	0						

留意事項31の3の(1)または(2)に基づき実施した追加接種報告様式 (追加接種実施「後」の検査結果)

別記様式 5 - 1 - 3

農場名:

報告日:

番号	個体の用途	出生日 (yyyy/mm/dd)	追加接種日 (yyyy/mm/dd)	個体の初回ワクチン接種日 (yyyy/mm/dd)	合計ワクチン接種回数	採血日 (yyyy/mm/dd)	追加接種時日齢 (自動計算)	追加接種後日数 (自動計算)	ELISA結果	S / P 値	中和結果 (実施した場合)	中和抗体価 (実施した場合)	豚舎	備考(補足情報あれば記載)
1	肥育	###	###	###	-	###	95	59	+	0.0600				
2	繁殖	###	###	###	2	###	62	118						
3							0	0						
4							0	0						
5							0	0						
6							0	0						
7							0	0						
8							0	0						
9							0	0						
10							0	0						
11							0	0						
12							0	0						
13							0	0						
14							0	0						
15							0	0						
16							0	0						
17							0	0						
18							0	0						
19							0	0						
20							0	0						
21							0	0						
22							0	0						
23							0	0						
24							0	0						
25							0	0						
26							0	0						
27							0	0						
28							0	0						
29							0	0						
30							0	0						
31							0	0						
32							0	0						
33							0	0						
34							0	0						
35							0	0						
36							0	0						
37							0	0						
38							0	0						
39							0	0						
40							0	0						

留意事項31の3の(3)に基づき実施した追加接種報告様式  
(抗体陰性の繁殖豚が確認され追加接種を実施した場合)

〇〇県

年 月 日提出

## 1. 農場概要

農場名			
住所			
飼養形態	## 一貫農場	## 繁殖農場	
農場飼養規模	繁殖豚	:	頭
	肥育豚	:	頭
	その他( )	:	頭
	総飼養頭数	:	頭
初回のワクチン 接種日齢	日齢		

## 2. 追加接種の実施内容

実施日	年 月 日
追加接種頭数	頭

## 3. 検査結果

・追加接種実施前(採血日: 年 月 日)

抗体陰性頭数: 頭

・追加接種実施後(採血日: 年 月 日)

抗体陰性頭数: 頭

追加接種を行ってもなお抗体陰性だった場合、再度追加接種して差し支えない。その場合、行を追加し、再追加接種の結果についても記載すること。

その他	
-----	--

留意事項31の3の(3)に基づき実施した追加接種報告様式

別記様式5-2-2

農場名:  
報告日:

留意事項31の3の(3)に基づく追加接種実施前の検査結果 1										留意事項31の3の(3)に基づく追加接種実施後の検査結果 2							備考(補足情報あれば記載)	
番号	出生日 (yyyy/mm/dd)	直近のワクチン接種日 (yyyy/mm/dd)	合計ワクチン接種回数	採血日 (yyyy/mm/dd)	接種後日数 (自動計算)	ELISA結果	S / P値	中和結果 (実施した場合)	中和抗体価 (実施した場合)	追加接種日 (yyyy/mm/dd)	合計ワクチン接種回数	採血日 (yyyy/mm/dd)	接種後日数 (自動計算)	ELISA結果	S / P値	中和結果 (実施した場合)		中和抗体価 (実施した場合)
1	###	###	3	###	87	-	0.0002	-	< 1	###	3	###	115	+	0.0800			追加接種を実施しても抗体陰性だったため、再度の追加接種を実施。実施結果を番号3に記載した。
2	###	###	1	###	148	-	0.0002	-	< 1	###	2	###	115	-	0.0002			
3	###	###	2	###	115	-	0.0002			###	3	###	92	+	0.0700			
4					0								0					
5					0								0					
6					0								0					
7					0								0					
8					0								0					
9					0								0					
10					0								0					
11					0								0					
12					0								0					
13					0								0					
14					0								0					
15					0								0					
16					0								0					
17					0								0					
18					0								0					
19					0								0					
20					0								0					
21					0								0					
22					0								0					
23					0								0					
24					0								0					
25					0								0					
26					0								0					
27					0								0					
28					0								0					
29					0								0					
30					0								0					
31					0								0					
32					0								0					
33					0								0					
34					0								0					
35					0								0					
36					0								0					
37					0								0					
38					0								0					
39					0								0					
40					0								0					

1 追加接種実施前の検査結果は、抗体陰性で追加接種を実施した個体のみ記入すること。  
2 追加接種を実施しても抗体陰性で再度追加接種した場合は、1度目の追加接種実施後の検査結果(抗体陰性)を下の方の追加接種実施前の欄に記載し、2度目の追加接種実施後の検査結果を追加接種実施後の欄に記載すること。

留意事項31の3の(4)に基づき実施した追加接種報告様式①  
(繁殖豚の中和抗体価の分布等により実施する追加接種)

〇〇県

年 月 日報告

①農場概要													
農場名													
住所													
飼養形態	<input type="checkbox"/> 一貫農場 <input type="checkbox"/> 肥育農場 (外部導入した肥育豚に追加接種した場合) 導入元農場名： _____ 導入元農場住所： _____ 導入元農場におけるワクチン接種日齢： _____ 日齢												
	繁殖豚： _____ 頭												
	肥育豚： _____ 頭												
	総飼養頭数： _____ 頭												
②追加接種の実施内容													
実施期間	年 月 日 ~ 年 月 日												
ワクチン接種日齢	初回接種： _____ 日齢 追加接種： _____ 日齢												
追加接種対象豚の考え方													
1か月あたりの追加接種対象頭数	頭												
繁殖豚の中和抗体価の分布がばらついたと考えられる理由 (他の疾病の発生状況、他疾病のワクチン接種状況なども関連があれば記載すること)													
繁殖豚の中和抗体価の分布改善のために実施している(又はした)対応策													
次回報告予定日 (終了する場合はその旨報告)													
③検査結果													
・追加接種実施前(採血日： 年 月 日) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>検査頭数</th> <th>抗体陽性頭数</th> <th>抗体陽性率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>繁殖豚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>肥育豚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			検査頭数	抗体陽性頭数	抗体陽性率(%)	繁殖豚				肥育豚			
	検査頭数	抗体陽性頭数	抗体陽性率(%)										
繁殖豚													
肥育豚													
・追加接種実施後(採血日： 年 月 日) <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>検査頭数</th> <th>抗体陽性頭数</th> <th>抗体陽性率(%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>繁殖豚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>肥育豚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			検査頭数	抗体陽性頭数	抗体陽性率(%)	繁殖豚				肥育豚			
	検査頭数	抗体陽性頭数	抗体陽性率(%)										
繁殖豚													
肥育豚													
・繁殖豚の抗体価の分布(肥育豚の追加接種前) (報告時点) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">                         繁殖豚の中和抗体価の分布を示すグラフ                     </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">                         繁殖豚の中和抗体価の分布を示すグラフ                     </div> </div>													
※留意事項31の3の(4)に基づく追加接種を複数年にわたって実施している場合、追加接種実施前の検査結果は、直近で留意事項31の3の(7)に基づき「追加接種実施後」として報告した結果を記載すること。													
その他													

留意事項31の3の(4)に基づき実施した追加接種報告様式 (追加接種実施「前」の検査結果)

別記様式 5-3-2

農場名:

報告日:

番号	個体の用途	出生日 (yyyy/mm/dd)	直近のワクチン 接種日 (yyyy/mm/dd)	初回のワクチン 接種日 (yyyy/mm/dd)	合計ワクチン 接種回数	採血日 (yyyy/mm/dd)	直近のワクチン 接種時年齢 (自動計算)	直近のワクチン 接種後日数 (自動計算)	ELISA結果	S / P 値	中和試験結果(実 施した場合)	中和抗体価 (実施した場合)	豚舎	備考(補足情報があれば 記載)
1	肥育	###	###	-	-	###	31	91	+	0.0600				
2	繁殖			-	3		0	0						
3	肥育			-	-		0	0						
4	肥育			-	-		0	0						
5							0	0						
6							0	0						
7							0	0						
8							0	0						
9							0	0						
10							0	0						
11							0	0						
12							0	0						
13							0	0						
14							0	0						
15							0	0						
16							0	0						
17							0	0						
18							0	0						
19							0	0						
20							0	0						
21							0	0						
22							0	0						
23							0	0						
24							0	0						
25							0	0						
26							0	0						
27							0	0						
28							0	0						
29							0	0						
30							0	0						
31							0	0						
32							0	0						
33							0	0						
34							0	0						
35							0	0						
36							0	0						
37							0	0						
38							0	0						
39							0	0						
40							0	0						

繁殖豚の中和抗体価と肥育豚のELISA値又は中和抗体価をそれぞれ記載すること。

留意事項31の3の(4)に基づき実施した追加接種報告様式 (追加接種実施「後」の検査結果)

別記様式5-3-3

農場名:

報告日:

番号	個体の用途	出生日 (yyyy/mm/dd)	直近のワクチン 接種日 (yyyy/mm/dd)	初回のワクチン 接種日 (yyyy/mm/dd)	合計ワクチン 接種回数	採血日 (yyyy/mm/dd)	直近のワクチン 接種時日齢 (自動計算)	直近のワクチン 接種後日数 (自動計算)	ELISA結果	S / P 値	中和試験結果 (実施した場合)	中和抗体価 (実施した場合)	豚舎	備考 (補足情報があれば記載)
1	肥育	###	###			###	31	91	+		+			
2	繁殖						0	0						
3	肥育						0	0						
4	肥育						0	0						
5							0	0						
6							0	0						
7							0	0						
8							0	0						
9							0	0						
10							0	0						
11							0	0						
12							0	0						
13							0	0						
14							0	0						
15							0	0						
16							0	0						
17							0	0						
18							0	0						
19							0	0						
20							0	0						
21							0	0						
22							0	0						
23							0	0						
24							0	0						
25							0	0						
26							0	0						
27							0	0						
28							0	0						
29							0	0						
30							0	0						
31							0	0						
32							0	0						
33							0	0						
34							0	0						
35							0	0						
36							0	0						
37							0	0						
38							0	0						
39							0	0						
40							0	0						

繁殖豚の中和抗体価と肥育豚のELISA値又は中和抗体価をそれぞれ記載すること。

留意事項31の3の(5)に基づき実施を予定している追加接種協議様式  
(都道府県が必要と認めた豚等に対して追加接種を希望する場合)

〇〇県

年 月 日提出

## 1. 農場概要

農場名				
住所				
飼養形態	## 一貫農場	## 肥育農場	## 繁殖農場	## その他
	その他の場合は具体的に記入すること：			
農場飼養規模	繁殖豚	:		頭
	肥育豚	:		頭
	その他( )	:		頭
	総飼養頭数	:		頭
ワクチン接種日齢	日齢			

## 2. 追加接種の実施内容

追加接種の実施を必要と認めた理由				
追加接種対象豚群の考え方				
追加接種予定日	年	月	日	
追加接種予定頭数	頭			
追加接種後の報告予定日	年	月	日	
追加接種計画の詳細がわかる資料を別途添付すること。				

ワクチン接種実績報告

都道府県名：

接種年月	家畜防疫員、知事認定 獣医師又は登録飼養衛 生管理者	ワクチンの使用実績（本数）										使用計画（本数）				ワクチン接種の詳細						
		所有数（前月繰越）		納入数		払出数		接種数		廃棄数		残数		翌月（必要数）		翌々月（必要数）		接種戸数	接種頭数内訳（頭数）			
		20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ		繁殖雌豚	種雄豚	肥育豚	その他
	家畜防疫員																					
	知事認定獣医師																					
	登録飼養衛生管理者																					
	家畜防疫員																					
	知事認定獣医師																					
	登録飼養衛生管理者																					
	家畜防疫員																					
	知事認定獣医師																					
	登録飼養衛生管理者																					
	家畜防疫員																					
	知事認定獣医師																					
	登録飼養衛生管理者																					
	家畜防疫員																					
	知事認定獣医師																					
	登録飼養衛生管理者																					
	家畜防疫員																					
	知事認定獣医師																					
	登録飼養衛生管理者																					

ワクチン接種実績報告（農家ごと、1 か月ごとに記載）

知事認定獣医師 氏名又は名称：

接種年月	農場の名称	知事認定獣医師	ワクチンの使用実績（本数）												使用計画（本数）				ワクチン接種の詳細				
			所有数（前月繰越）		納入数		払出数		接種数		家保への返却数		残数		翌月（必要数）		翌々月（必要数）		接種戸数	接種頭数内訳（頭数）			
			20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ		繁殖雌豚	種雄豚	肥育豚	その他
年 1 月	養豚場	知事認定獣医師																	1				
年 2 月	養豚場	知事認定獣医師																	1				
年 1 月	畜産	知事認定獣医師																	1				
年 2 月	畜産	知事認定獣医師																	1				
年 1 月	養豚場	知事認定獣医師																	1				
年 2 月	養豚場	知事認定獣医師																	1				
		知事認定獣医師																	1				
		知事認定獣医師																	1				
		知事認定獣医師																	1				
		知事認定獣医師																	1				

ワクチン接種実績報告（農家ごと、1か月ごとに記載）

認定農場 名称：

接種年月	農場の名称	登録飼養衛生管理者	ワクチンの使用実績（本数）												使用計画（本数）				ワクチン接種の詳細				
			所有数（前月繰越）		納入数		払出数		接種数		家保への返却数		残数		翌月（必要数）		翌々月（必要数）		接種戸数	接種頭数内訳（頭数）			
			20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ	20ドーズ	50ドーズ		繁殖雌豚	種雄豚	肥育豚	その他
年 1 月	養豚場	登録飼養衛生管理者																	1				
年 2 月	養豚場	登録飼養衛生管理者																	1				
年 3 月	養豚場	登録飼養衛生管理者																	1				
年 4 月	養豚場	登録飼養衛生管理者																	1				
年 5 月	養豚場	登録飼養衛生管理者																	1				
年 6 月	養豚場	登録飼養衛生管理者																	1				
		登録飼養衛生管理者																	1				
		登録飼養衛生管理者																	1				
		登録飼養衛生管理者																	1				
		登録飼養衛生管理者																	1				

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： (職 業： )

住 所： (電話番号： )

3. 異常豚の所在

住 所： (電話番号： )

所有者氏名：

4. 届出事項

(畜種別、繁殖、育成又は肥育等の用途別に聴き取ること。)

飼 養 頭 数：

うち異常頭数：

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. 処置

(1) 通報(時間)

所長： 都道府県畜産主務課：

(2) 現地調査

氏名： 出発時間：

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. 堆肥等の出荷先 :
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 ( 3 km、10km)、周辺農場の豚等の様子等) :

病性鑑定依頼書

令和 年 月 日

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
動物衛生研究部門 所長 殿

依頼機関代表者・氏名  
(公印省略)

下記のとおり病性鑑定を依頼いたします。

記

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  
豚熱の診断
4. 発生状況  
別添のとおり (別記様式8を添付)  
直接記入でも構いません
5. 連絡先
6. その他特記事項

プレスリリース

令和 年 月 日  
農 林 水 産 省  
[ 県 ]

豚熱の(疑似)患畜の確認について

- ・本日、家畜伝染病である「豚熱」の(疑似)患畜が 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、豚熱は、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、厳に慎むようお願いします。特に、ヘリコプターやドローンを使用するの取材は防疫作業の妨げとなるため、厳に慎むようお願いいたします。

1. 農場の概要

所在地： 県 市

飼養状況： 豚(いのしし) 飼養頭数 頭

2. 経緯

- (1) 月 日、 から である旨、 家畜保健衛生所に通報がありました。
- (2) 同日、 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、同県病性鑑定施設で実施した抗原検査(PCR検査、蛍光抗体法)で陽性となったため、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門に検体を送付しました。
- (3) 同研究部門による遺伝子解析の結果、豚熱ウイルスに特異的な遺伝子を確認したことから、豚熱の(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) 「豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針」(令和2年7月1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) 豚熱は、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、誠に慎むよう御協力をお願いいたします。特に、ヘリコプターやドローンを使用する取材は防疫作業の妨げとなるため、誠に慎むようお願いいたします。
- (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に、御協力をお願いいたします。

お問合せ先 所属： 担当： TEL： FAX：
-------------------------------------

と 殺 指 示 書

番 号  
年 月 日

殿

家畜保健衛生所  
所長

あなたが所有する（管理する）次の豚等は、豚熱の患畜（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。以下「法」という。）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。

なお、迅速かつ適切なと殺の実施が困難である場合には、法第 16 条第 3 項の規定に基づき、この指示に代えて、家畜防疫員がと殺を実施する。

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（平成 26 年法律第 68 号）による審査請求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 300 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、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。

殺処分命令書

番 号  
年 月 日

殿

県知事

あなたが所有する（管理する）次の豚等は、豚熱の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。以下「法」という。）第 17 条第 1 項第 2 号の規定に基づき、下記により殺すべき旨を命じる。

なお、殺処分の実施を期限までに行わないとき、行っても十分でないとき又は行う見込みがないときには、法第 17 条第 3 項の規定に基づき、期限を待たずに家畜防疫員が殺処分を実施する。

豚等の所在する場所

記

- 1 . 殺処分の対象（対象となる豚等の日齢の考え方、頭数等）
- 2 . 殺処分の実施期限
- 3 . 殺処分を行う場所
- 4 . 殺処分の方法（薬殺/電殺/ガス殺）

5 . その他

（備考）

- 1 . この指示については、行政不服審査法（平成 26 年法律第 68 号）による審査請求をすることはできません。
- 2 . この指示により殺処分された豚等については、法第 58 条第 1 項の規定により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、手当金の全部若しくは一部を交付せず、又は交付した手当金の全部又は一部を返還させることがあります。

殺 処 分 命 令 書

衛 号  
令和 年 月 日

殿

県知事

あなたが所有する（管理する）次の豚等は、豚熱の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。以下「法」という。）第 17 条第 1 項第 2 号の規定に基づき、下記により殺すべき旨を命じる。

なお、殺処分の実施を期限までに行わないとき、行っても十分でないとき又は行う見込みがないときには、法第 17 条第 3 項の規定に基づき、期限を待たずに家畜防疫員が殺処分を実施する。

豚等の所在する場所： 県 市 町

記

- 1 . 殺処分の対象（対象となる豚等の日齢の考え方、頭数等）
  - ( 1 ) 号畜舎で飼育される から 日齢の豚 頭
  - ( 2 ) 防疫措置が完了するまでの間に新たに生まれてくる予定の豚、全頭
  
- 2 . 殺処分の実施期限  
令和 年 月 日（ただし、1（2）の豚については、この限りでなく、出生してから 1 週間以内に殺処分すること）
  
- 3 . 殺処分を行う場所  
豚等の所在する場所と同一
  
- 4 . 殺処分の方法（薬殺/電殺/ガス殺）  
薬殺、電殺、ガス殺

（備考）

- 1 . この指示については、行政不服審査法（平成 26 年法律第 68 号）による審査請求をすることはできません。
- 2 . この指示により殺処分された豚等については、法第 58 条第 1 項の規定により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、手当金の全部若しくは一部を交付せず、又は交付した手当金の全部又は一部を返還させることがあります。

移動制限除外証明書

番 号  
年 月 日

殿

家畜保健衛生所  
家畜防疫員

あなたが所有する（管理する）次の豚等については、次の豚熱の発生に伴う、家畜伝染病予防法（昭和 26 年法律第 166 号）第 32 条第 1 項に規定された禁止又は制限の対象外であることを証明する。

発生に係る情報：令和 年 月 日に 県 市で発生が確認された豚熱

記

1. 禁止又は制限の対象外となる豚等：精液及び受精卵等 / 死体 / 排せつ物 / 敷料、飼料及び家畜飼養器具  
その他（ ）
2. 豚等が所在する場所の名称及び住所（移動元）：
3. 豚等が移動する場所の名称及び住所（移動先）：

（留意事項）

対象豚等を移動させる際には、以下のことを遵守すること。

この証明書を必ず携行し、消毒ポイント等において提示する。

運搬には密閉車両を用いる。

可能な限り、他の農場付近の通行を避け、かつ、他の畜産関係者が利用しないようなルートを設定する。

積込み前後に車両表面全体を消毒する。

消毒ポイント等において運搬車両を十分に消毒する。

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。

(別記様式 14)

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

年 月 日付け農林水産省指令 消安第 号の豚熱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 豚熱予防液

数 量 型 (ロット番号) 本 ( ドーズ)

(別記様式 15)

豚熱予防液使用報告書

年 月 日

農林水産省消費・安全局長 殿

都道府県知事 氏 名

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

記

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）  
本（        ドーズ）

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 月 日 ~ 月 日	注射頭数		備考（注射反応、 個体識別番号等）
		家畜の種類	頭数	
		豚 いのしし 計		
累 計	月 日 ~ 月 日	豚 いのしし 計		

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。

豚熱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。