

滋賀県飼養衛生管理指導等計画

令和3年4月

(令和3年10月一部改正)

目次

| | |
|------|---|
| はじめに | 1 |
|------|---|

第一章 飼養衛生管理に係る指導等の実施に関する基本的な方向

| | |
|-----------------------------|---|
| I 滋賀県の畜産業および家畜衛生の現状 | 1 |
| II 家畜の伝染性疾病の発生状況および家畜衛生上の課題 | 3 |
| III 指導等の実施に関する基本的な方向 | 6 |

第二章 家畜の飼養に係る衛生管理の状況ならびに家畜の伝染性疾病の発生の状況および動向を把握するために必要な情報の収集に関する事項

| | |
|--------|---|
| I 実施方針 | 8 |
|--------|---|

第三章 重点的に飼養衛生管理に係る指導等を実施すべき事項

| | |
|------------------------------|----|
| I 飼養衛生管理基準のうち重点的に指導等を実施すべき事項 | 10 |
| II I以外で推奨すべき、飼養衛生管理上の事項 | 23 |

第四章 家畜の所有者またはその組織する団体が行う自主的措置の活性化に関する事項

| | |
|---------------------------------------|----|
| I 家畜の所有者またはその組織する団体が行う自主的措置の活性化に関する方針 | 23 |
|---------------------------------------|----|

第五章 飼養衛生管理に係る指導等の実施体制に関する事項

| | |
|-----------------------|----|
| I 都道府県の体制整備 | 23 |
| II 飼養衛生管理者の選任、研修等 | 24 |
| III その他指導等の実施体制に関する事項 | 24 |

第六章 協議会等の活用その他の飼養衛生管理に係る指導等実施に関し必要な事項

| | |
|-------------------------------|----|
| I 協議会等の活用と相互連携に関する方針 | 25 |
| II 家畜の伝染性疾病の発生時における緊急対応に関する方針 | 27 |
| III 通常の家畜の飼養農場以外の場所への対応に関する方針 | 27 |

令和3年度滋賀県飼養衛生管理指導等計画

はじめに

- (1) 本計画は、家畜伝染病予防法第12条の3の4に規定する飼養衛生管理指導等計画を定めるものである。
- (2) 本計画の計画期間は、令和3年度から令和5年度とする。
- (3) 本計画は、飼養衛生管理基準の遵守事項のうち、重点的に指導等を実施する項目を定め、県、市町および関係団体等が、共通認識のもと連携協力し、家畜伝染病の発生予防およびまん延防止に取り組むものとする。

第一章 飼養衛生管理に係る指導等の実施に関する基本的な方向

I 滋賀県の畜産業および家畜衛生の現状

(1) 畜産業の現状

本県の畜産は、琵琶湖の恵みを受けた豊かな自然環境と、都市近郊という地理的条件を活かした産業として発展してきた。また、耕畜連携により家畜ふん堆肥の土壌還元による資源循環と水田を活用した飼料生産も取り組まれている。

肉用牛においては、大規模化が進み、1戸あたりの飼養頭数は全国第2位となっている。特に東近江地域は、飼養頭数の多くを占め、複数の農家が集まった畜産団地も存在する。

乳用牛においては、高齢化や後継者不足等により、飼養戸数は減少しているものの、アイスクリームやチーズの製造、直接販売等の特色ある6次産業化の取り組みを進める生産者も存在する。

養豚においては、東近江地域を中心に飼養されており、全国的には飼養頭数、規模ともに小さいものの、各農場の特色を活かした経営がなされている。

養鶏においては、中規模経営を主とし、鶏卵の直接販売や近江しゃもをはじめとする銘柄鶏の生産といった付加価値の高い畜産物の生産に取り組む生産者が多い。

【県内の主な家畜の飼養状況】

| 乳用牛 | | | 肉用牛 | | | 豚 | | |
|------|-------|---------|------|--------|---------|------|-------|---------|
| 飼養戸数 | 飼養頭数 | 1戸当たり頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 1戸当たり頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 1戸当たり頭数 |
| 45 | 2,684 | 59.6 | 95 | 20,759 | 218.5 | 9 | 3,377 | 375.2 |

| 採卵鶏 | | | 肉用鶏 | | | あひる（あいがも） | |
|------|---------|----------|------|--------|---------|-----------|-------|
| 飼養戸数 | 飼養羽数 | 1戸当たり羽数 | 飼養戸数 | 飼養羽数 | 1戸当たり羽数 | 飼養戸数 | 飼養羽数 |
| 31 | 333,975 | 10,773.4 | 13 | 85,062 | 6,543.2 | 13 | 4,728 |

| 馬 | | めん羊 | | 山羊 | |
|------|-------|------|------|------|------|
| 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 | 飼養戸数 | 飼養頭数 |
| 48 | 3,275 | 22 | 197 | 34 | 155 |

(令和2年2月1日現在)

(2) 家畜衛生の現状

豚飼養農場については、県内における豚熱（以下「CSF」という。）感染イノシシの確認が続いていること、家きん飼養農場においては、県内における高病原性鳥インフルエンザ（以下「HPAI」という）の発生が令和2年12月に確認されたことなどから、飼養衛生管理の重要性が認識されており、飼養衛生管理基準の遵守率は高い状況を保っている。肉用牛飼養農場においては、農場HACCP認証、JGAP認証を取得するなど高水準の衛生管理を実施する大規模農場（※）があるものの、疾病発生予防の概念の不足や高齢化に伴う労働力不足等もあり、一部項目（4. 記録の作成および保管、15. 衛生管理区域に立ち入る者の手指の消毒、16. 衛生管理区域専用の衣服および靴の設置ならびに使用、17. 衛生管理区域に立ち入る車両の消毒、23. 畜舎に立ち入る者の手指の消毒、24. 器具の定期的な清掃又は消毒、33. 衛生管理区域から退出する者の手指の消毒、34. 衛生管理区域から退出する車両の消毒）について飼養衛生管理基準の遵守が不十分な項目が散見される傾向にある（別紙1）。

※大規模農場（大規模所有者）：成牛（乳用種の雄牛・交雑種は満17月以上、その他の牛は満24月以上）の場合 200頭以上所有

(3) 家畜衛生上の課題解決に関連する関係者

県は、家畜保健衛生所が中心となり、飼養衛生管理基準遵守指導を含む家畜の衛生指導を担っており、畜産課、各農業農村振興事務所、畜産技術振興センター、農業技術振興センター等関係機関の連携の下、家畜防疫に係る体制整備を含めた畜産関連業務を担う。

市町は、県が行う家畜の伝染性疾病の発生予防とまん延防止に向けた体制整備に協力するとともに、法第21条第7項に基づく埋却地の確保、公有地利用の調整および焼却施設の利用の調整に協力する。

農業共済組合および民間の獣医師は、家畜の伝染性疾病の発生予防とまん延防止の一端を担っていることから、県の施策に協力するとともに、平常時から、家畜の所有者に対し、飼養衛生管理基準の遵守に係る必要な助言等を行う。

JAグループ等関係団体、畜産関連事業者等は、県と一体となり、家畜の所有者の実施する飼養衛生管理、家畜の伝染性疾病の発生予防およびまん延防止の取り組みに協力するとともに、自らの事業活動に関して、車両消毒の徹底等の家畜の伝染性疾病の病原体の拡散防止措置を講ずる。

地域および畜種ごとに組織された下記の生産者団体は、県との情報交換により生産者が行う取り組みに対して、積極的に支援を行う。

- ・滋賀県肉牛経営者協議会
- ・滋賀県家畜商業協同組合

- ・「おうみ」和牛繁殖協議会
- ・滋賀県酪農経営者協議会
- ・滋賀県乳用牛群検定組合
- ・滋賀県養豚推進協議会
- ・滋賀県養鶏協会
- ・近江しゃも普及推進協議会
- ・高島市家畜自衛防疫推進協議会
- ・各地域畜産クラスター協議会

Ⅱ 家畜の伝染性疾病の発生状況および家畜衛生上の課題

(1) 概要

口蹄疫は、平成22年以降、国内での発生はないものの、周辺国では断続的に発生が確認されている。本県においては、牛を飼養する農家が密集している地域もあることから、一度侵入を許せば畜産業に甚大な被害をもたらすことが予想され、警戒を維持する必要がある。

CSFは、平成30年9月に我が国で26年ぶりに発生が確認され、本県においても、平成31年2月に愛知県の発生農場の疫学関連農場として防疫措置を実施した。令和元年9月に県内で初めてCSFに感染した野生イノシシが確認されて以降、県内の広範囲において、感染した野生イノシシが確認されている。令和元年9月からは野生イノシシへの経口ワクチンの散布を開始し、また、令和元年10月からは、飼養豚への予防的ワクチン接種を開始しているが、野生イノシシにおける感染拡大状況を鑑みると、農場へのウイルス侵入リスクは依然高い状況にある。また、周辺国においては、アフリカ豚熱（以下「ASF」という。）が継続的に発生していることから、国内への侵入リスクが極めて高い状態が続いており、引き続き、豚飼養農場におけるバイオセキュリティの維持が求められる。

HPAIは、令和2年度は、11月に、香川県において発生が確認されて以降、国内で続発し、令和2年12月には、東近江市の養鶏場において、本県で初となる発生が確認された。本県は、中央部に琵琶湖が位置し野鳥が多く飛来する他、農業用のため池等も多いため、同病の侵入リスクも高く、野鳥の飛来シーズンには発生予防対策を徹底する必要がある。

その他の監視伝染病については、ヨーネ病、地方病性牛伝染性リンパ腫（以下「EBL」という。）、マレック病等が発生しており、飼養衛生管理基準の遵守により衛生的な飼養環境を維持し、まん延を防ぐことが重要である。

(2) 家畜区分ごとの家畜の伝染性疾病の発生状況および家畜衛生上の課題

| 家畜区分 | 家畜の伝染性疾病の発生状況 | 家畜衛生上の課題 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 牛 | <p>・ヨーネ病については、平成 15 年度以降、平成 20、21 年度を除き毎年度 1～9 頭の発生を確認していたが、平成 24 年度を最後に発生はなかった。平成 30 年度に、6 年ぶりに 2 農家で合計 4 頭の発生があった。</p> <p>・EBL については、令和 2 年度 28 頭の発生が確認され、令和元年度に比べ増加しており、過去 5 年間で増加傾向がみられる。黒毛和種での発生が多く 24 か月齢未満での発生が散見される。</p> | <p>・導入牛検査と 2 年ごとの定期検査を実施。農場の清浄化が達成された後も外部導入や預託等でヨーネ菌が持ち込まれる危険性がある。家畜所有者は、牛の導入時に導入元の農場等における発生状況および導入牛の健康状態を確認すること等により農場への病原体侵入のリスクを低減させることが重要である。また、導入牛を隔離飼育するとともに、一定期間健康観察することも効果的である。</p> <p>・EBL は、導入前の確認検査が困難なため、サーベイランス検査や導入牛検査による早期摘発がまん延防止対策を取る上で重要となる。治療薬やワクチンがなく、血液や乳汁を介して感染が成立するため、吸血昆虫対策や初乳対策、陽性牛の隔離や並び替え、除角、去勢、削蹄、耳標装着、鼻環装着等の出血を伴う処置における確実な止血および 1 頭ごとの器具の消毒措置などの感染防止対策が必要であるが、飼養頭数や設備上の問題から十分な対策がとれない事例も多い。また、肥育牛については、用途を踏まえるとサーベイランス検査や導入牛検査の実施が困難である。</p> |

| | <p>・牛ウイルス性下痢については、平成 29 年度に 1 頭の発生が確認されている。</p> <p>発生状況は下記のとおり。</p> <p>(年度)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>疾病名</th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ヨーネ病</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EBL</td> <td>14</td> <td>18</td> <td>25</td> <td>15</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>牛ウイルス性下痢</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 疾病名 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | ヨーネ病 | | | 4 | | | EBL | 14 | 18 | 25 | 15 | 28 | 牛ウイルス性下痢 | | 1 | | | | <p>・牛ウイルス性下痢は、まん延防止のため、サーベイランス検査や導入牛検査による感染牛や持続感染牛の早期摘発、発生農場を中心とした出生時検査が重要となる。導入時検査は全ての農家での実施は困難であるため、ワクチン接種による予防も重要である。</p> |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|----|----|------|--|--|---|--|--|-----|----|----|----|----|----|----------|--|---|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 疾病名 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヨーネ病 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EBL | 14 | 18 | 25 | 15 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 牛ウイルス性下痢 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>めん羊・山羊</p> | <p>・肝蛭については、観光牧場または愛玩等を目的とした飼育が主であるため、伝染性疾病による生産性の低下が大きな課題にならないものの、過去 5 年間で 10 件以上確認されており、死亡原因のうちの大きな比率を占めていると思われる。</p> <p>・山羊関節炎・脳炎については、ウイルスを保有する山羊が確認されている。</p> | <p>・肝蛭は、定期駆虫と併せた土壌汚染対策が重要であるが、めん羊・山羊の多くは放牧飼育されており、放牧地の変更が難しい場所では、対策が困難である。</p> <p>・山羊関節炎・脳炎ウイルスの清浄化については、摘発・淘汰を継続的に実施する必要がある。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>豚</p> | <p>・CSF については、平成 31 年 2 月に 1 農場で疫学関連農場としての発生以降、新たな発生はない。令和元年 10 月にワクチン接種推奨地域となり、県下全域において予防的ワクチンを接種している。</p> <p>・豚繁殖・呼吸障害症候群（以下「PRRS」という。）については、中規模以上で陰性農場 2 戸、陽性農場 4 戸となっている。</p> <p>・豚流行性下痢については、発生なし。</p> | <p>・CSF ワクチン接種以降、飼養豚での発生はないものの、野生イノシシの陽性事例は令和 3 年 3 月現在で 251 頭にのぼり、依然として侵入リスクは高い。</p> <p>・PRRS 陽性農場のうち、肥育素豚を県外より導入している農場や、オールインオールアウトが困難な農場での清浄化が課題。</p> <p>・導入の少ない一貫農家の侵入リスクは低いですが、肥育農家は県外導入を行っているため、全国的な発生状況に注意を払う必要がある。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>鶏</p> | <p>・HPAI については、令和 2 年 12 月に発生があった。</p> | <p>・HPAI については、特に 11 月から 5 月のハイリスクシーズンにウイルス侵入防止対策に取り組む必要がある。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・マレック病については、特定の農家において継続的に発生している。 ・鶏伝染性気管支炎については、平成30年および令和元年に同一農場において各1件発生している。 | <p>る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・特定の農場において反復してマレック病等の慢性疾病が報告される傾向がある他、外部寄生虫による皮膚疾患や不顕性感染を示す伝染病により、慢性的に生産性を低下させている可能性がある。 |
| 馬 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成19年度に真症・疑症合わせて251頭の馬インフルエンザの発生があったが、以降、監視伝染病の発生は報告されていない。 | <ul style="list-style-type: none"> ・県内には競走馬を飼養する大規模施設が存在しており、国内外との馬の移動が頻繁に行われていることから、伝染性疾病の侵入防止に万全を期す必要がある。 |

(3) 各主体における課題

県は、国や他都道府県から提供される家畜衛生についての情報や、県内の疾病発生状況等を鑑み、県内の家畜飼養農場に対して、効果的な飼養衛生管理を指導する必要がある。このためには、家畜の所有者の自主的な取り組みに加え、農場に立ち入る市町、関連事業者等の協力も不可欠であることから、これらに対しても情報提供を行い、飼養衛生管理に関する理解を促す。さらに、農家個別の取り組みに加え、地域が一丸となって防疫体制の構築に取り組み、全体の防疫レベルを向上させることが効果的であることから、生産者団体が実施する家畜防疫の取り組みを促す必要がある。

Ⅲ 指導等の実施に関する基本的な方向

1 指導等に関する基本的な方向

(1) 飼養衛生管理基準の遵守

飼養衛生管理基準は、全ての家畜の所有者が家畜の飼養に係る衛生管理において守るべき基準であり、この遵守は、生産性を阻害する伝染性疾患への対策に有効である。さらに、家畜の伝染性疾患の発生は、近隣および関連農場のみならず、関連事業者を含めた地域全体の経済活動に影響が及ぶ可能性が高く、家畜の所有者は、自らその徹底に努める必要がある。

県は、この家畜の所有者の取り組みを支援し、地域の家畜衛生の向上と畜産振興に寄与するため、農家の実情に応じて、柔軟に飼養衛生管理基準の遵守に関する指導等を実施する。新規就農および規模拡大を図る農場については、施設運用開始後の対応が困難になる事例が多いことから、県機関が協力して適時・適切な指導を実施する。

(2) 家畜の所有者等の連絡先の収集および情報の周知

県は、速やかに家畜衛生情報を伝達するため、家畜の所有者および飼養衛生管理者（以下「家畜の所有者等」という。）の電話番号、FAX 番号、メールアドレスを収集する。国が発

信する最新の情報や科学的知見は、県から家畜の所有者等へ迅速に周知する。

(3) 協力体制の構築

県は、家畜の伝染性疾病の被害を最小限に抑えるため、市町、農業共済組合および民間の獣医師等、生産者団体、関連事業者等との協力体制を整備するとともに、迅速な情報共有と、家畜の伝染性疾病の発生予防およびまん延防止対策に取り組む。

(4) 生産性を阻害する疾病の低減

県は、呼吸器病や下痢症、乳房炎等、致死的な症状を示さないものの、出生率や増体率の低下、乳質や乳量の減少等生産性を阻害する疾病に対して、獣医師や関係機関等と連携し、原因究明および生産性向上のための衛生指導を行う。

(5) 動物用医薬品の適正な流通・使用

県は、抗菌剤の不適切な使用による薬剤耐性菌の出現を防ぐため、獣医師、家畜の所有者等の抗菌剤の慎重使用に関する認識の向上を図り、抗菌剤を含む動物用医薬品の適正な流通・使用が図られるよう指導を徹底する。また、抗菌剤を含む要指示医薬品について、獣医師が指示書を発行する場合にあっては、獣医師の指示に従い要指示医薬品を使用するよう家畜の所有者等へ指導する。

(6) 野生動物への対策強化

県は、市町および関係団体等と協力し、野生動物の捕獲や、清浄性または浸潤状況を確認するための野生動物の検査のほか、食品残さ等を介した野生動物への感染防止対策を総合的に推進する。家畜の所有者等に対しては、野生動物が隠れる場所をなくすよう、衛生管理区域周囲の除草、ネズミの駆除、その他の必要な措置を講ずるとともに、衛生管理区域ならびに畜舎および飼料倉庫、堆肥舎等の関連施設に野生動物が侵入しないよう、防護柵、防鳥ネットの設置等、家畜の飼養農場をとりまく周辺状況を踏まえた効果的な対策を講ずるよう指導する。

2 指導等の実施に関する基本的な方向

(1) 飼養衛生管理者による自己点検および家畜防疫員等による現地確認

毎年、定期報告書と合わせて、「飼養衛生管理基準の遵守状況および遵守するための措置の実施状況」の報告について周知するとともに、飼養衛生管理者に対して、必要に応じて個別説明を行い、適切な自己点検の実施を指導する。自己点検の結果の確認および指導のため、中規模以上飼養者については、原則として、年1回以上立ち入り調査を実施する。特に家きん飼養者に対しては、4～6月にかけて立ち入り調査を実施し、農場の飼養衛生管理マニュアルに則した適切な自己点検の実施を指導するとともに、HPAIのハイリスクシーズンとなる11月までに自己点検の結果の確認と必要に応じた改善指導を実施する。ただし、遵守状況やこれまでの指導等の経過を考慮し、指導等が必要ない場合については、3年に1度の立ち入り調査を行う。

(2) 飼養衛生管理基準のうち重点的に指導等を実施すべき事項の設定および公表

県は、毎年度、優先的に指導等を実施すべき家畜の種類および地域、重点的に指導等を行うべき飼養衛生管理基準の事項およびその理由（以下「優先事項等」という。）を設定し、県のホームページを通じて公表する。設定にあたっては、家畜の伝染性疾病の発生状況、県内農家の飼養衛生管理基準遵守状況および指導等の経過等を考慮する。また、本計画の策定や改正の際には、必要に応じて生産者団体や大規模農場の意見を事前に徴取し、その内容を反映させる。なお、(1)の結果や家畜の伝染性疾病の発生状況等により新たに優先的に指導等を行うべき家畜の種類、地域、項目等が判明した場合には、優先事項等を変更する。

(3) 指導等の実施方法

県は、飼養衛生管理状況の確認にあたっては、国が作成する飼養衛生管理基準の遵守指導に係る手引き、チェック様式等を活用する。改善指導にあたっては、農家や地域の実情を考慮した現実的な提案をするよう努め、適宜飼養者に確認状況をフィードバックし、必要に応じて農場の飼養衛生管理マニュアルに反映させるよう指導する。また、獣医師等の畜産関係者と農場毎の飼養衛生管理の状況を情報共有し、関係者一体となってその維持・向上を図る。

法第12条の4に基づく定期報告および法第51条に基づく立入検査等において、家畜の所有者の遵守状況を確認し、改善を促してもなお当該家畜の所有者が改善を行わないなど、衛生管理が行われることを確保するため必要があるときは、法第12条の5に基づき、当該家畜の所有者に対して指導および助言を行う。指導および助言にあたっては、不遵守の内容および不遵守事項ごとに具体的な改善方法を明示する。指導および助言によっても改善が認められない場合は、期限を定めて、家畜の飼養に係る衛生管理の方法を改善すべきことを勧告・命令し、命令を受けた者が、正当な理由がなくその命令に従わなかったときは、その旨を公表する。

第二章 家畜の飼養に係る衛生管理の状況ならびに家畜の伝染性疾病の発生の状況および動向を把握するために必要な情報の収集に関する事項

I 実施方針

県は、全国的サーベイランスおよび地域的サーベイランスの実施に関する計画（時期、地域、検査対象、方法等）について、毎年作成し、告示および県ホームページを通じて公表する。また、サーベイランスや病性鑑定の結果により明らかとなった課題について、必要に応じて対象家畜飼養者あてに情報提供と指導を行う。

<計画>

| 家畜区分 | 対象疾病名 | 目的 | 実施方法 | | | |
|------|-------|----------------|------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | | 地域 | 期間 | 検査対象 | 方法 |
| 牛 | ヨーネ病 | 感染牛の摘発および清浄性評価 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | <ul style="list-style-type: none"> 県下の乳用牛および繁殖肉用牛(2年で全頭検査) 導入牛等(随時) 陽性牛発生農場の飼養牛 | ELISA法、PCR法 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------|-----|----------------|--------------------------------------------------------|--------------------|
| 牛 | アバネ病、チュウザン病、アイウイルス感染症 | 本病の流行予察 | 全域 | R3.4 ～R6.3. | ・未越夏牛（前年度11月から当該年度4月までに生まれた牛）（約50頭/年） ・6,8,9,11月に採材 | 中和試験法 |
| 牛 | 伝達性海綿状脳症 | 定型牛海綿状脳症清浄性確認および非定型牛海綿状脳症の発生監視 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・牛海綿状脳症に関する特定家畜伝染病防疫指針サーベイランス対象牛 | ELISA法 |
| 牛 | 牛ウイルス性下痢 | 本病の摘発および清浄性評価 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県下の乳用牛および繁殖肉用牛(2年で全頭検査) ・導入牛等(随時) ・陽性牛発生農場の飼養牛 | ELISA法、PCR法、中和試験法 |
| 牛 | EBL | 本病の摘発および清浄性評価 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県下の乳用牛および繁殖肉用牛(2年で全頭検査) ・導入牛等(約70頭/年) | ELISA法、PCR法 |
| 豚 | CSF | ワクチン接種 | 全域 | R3.4～ R6.3 | ・県下の飼養豚 | |
| 牛 | 結核 | 本病の摘発および清浄性維持 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県下の輸入牛(約30頭/年) | ツベルクリン法 |
| 牛 | ブルセラ症 | 本病の摘発および清浄性維持 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県下の輸入牛および異常産病性鑑定事例(約30頭/年) | ELISA法 |
| 豚 | CSF | 本病の発生予察 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県内飼養豚 | PCR法、ELISA法 |
| 豚 | ASF | 本病の国内侵入および発生予察 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県内飼養豚 | PCR法 |
| 豚 | ホエスキー病 | 感染豚群の摘発および清浄性確認 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県内飼養豚(100頭/年) | ラテックス凝集反応法 |
| 鶏 | ニューカッスル病 | 感染鶏群の摘発 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県内飼養鶏 | 赤血球凝集抑制反応法 |
| 鶏 | 家きんカモネジ症(ひな白痢) | 感染鶏群の摘発 | 日野町 | R3.4 ～R6.3 | ・県内種鶏(140羽/年) | 急速凝集反応法 |
| 鶏 | HPAIおよび低病原性鳥インフルエンザ | 本病の発生予察 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・県内飼養鶏(1,000羽/年) | ELISA法、ウイルス分離、PCR法 |

| | | | | | | |
|--------|-------------|-----------|----|---------------|------------------------------------------------------------|---------------------|
| めん羊・山羊 | 伝達性海綿状脳症 | 本病の摘発 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・伝達性海綿状脳症（TSE）検査対応マニュアル対象めん羊および山羊（随時） | TSE 検査対応マニュアルに基づく検査 |
| 野生イノシシ | CSF および ASF | 本病の浸潤状況調査 | 全域 | R3.4 ～R6.3 | ・豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針およびアフリカ豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針に指定された野生イノシシ（随時） | PCR 法、ELISA 法 |

第三章 重点的に飼養衛生管理に係る指導等を実施すべき事項

I 飼養衛生管理基準のうち重点的に指導等を実施すべき事項

1 重点的に指導等を実施すべき事項および指導等の実施方針

| 家畜区分 | 重点的に指導等を実施すべき事項 | 指導等を実施する目安の地域、時期等 | 実施の方法 |
|------|--------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 牛 | 1. 家畜の所有者の責務の徹底 | 全域 R3 年 | 家畜の所有者および飼養衛生管理者に対して、地域（農協等）単位での研修会や農家巡回等を通じ、家畜の伝染性疾病の発生およびまん延防止に係る責務ならびに飼養衛生管理基準の内容を理解してもらうよう指導する。また、全ての従事者と情報共有できる体制を構築するよう指導する。 |
| | 2. 飼養衛生管理マニュアルの作成および従事者等への周知徹底 | 全域 R3 年 | 飼養衛生管理基準を遵守するための農場における衛生管理の具体的手順について、ひな型等をもとに各農場に応じたマニュアルを作成するよう指導する。また、全ての従事者および来場者に対し、周知徹底するよう指導する。 |

| | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>3. 衛生管理区域の適切な設定</p> | <p>東近江 甲賀 高島</p> <p>大津 南部 湖東 湖北</p> | <p>R4 年</p> <p>R5 年</p> | <p>衛生管理区域の設定に当たり、家畜の飼養区域、家畜の飼養に係る物品の保管場所ならびに家畜に直接接触した者が衣服および靴の交換をせずに行動する範囲の全てを網羅し、衛生管理区域とそれ以外の区域が柵等により明確に区分され、出入り口の数が必要最小限となるように設定するよう指導等を行う。特に畜産団地と呼ばれる農場が複数隣接する施設では、日常的に共通の出入口が使用されるなど作業動線が重複しており、交差汚染防止の観点から飼養衛生管理区域の設定を重点的に指導する。</p> |
| | <p>4. 記録の作成および保管</p> | <p>全域</p> | <p>R3 年</p> | <p>農場入口に記録表を設置し、衛生管理区域に立ち入る全ての者の必要な情報を確実に記録し、保管するよう指導を行うとともに、農場に立ち入る者に対しては、各団体に対して立ち入りの際の記帳および消毒を徹底するように周知する。また、家畜の移動や異状等に関する記録を作成し保管するよう指導する。</p> |
| | <p>5. 衛生管理区域の出入口における車両の消毒</p> | <p>東近江 甲賀 高島</p> <p>大津 南部</p> | <p>R4 年</p> <p>R5 年</p> | <p>衛生管理区域の出入口に消毒設備を設置し、区域に出入りする車両を消毒するよう指導する。また、車内フロアマット等を介した交差汚染防止の方法について指</p> |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------------------|----------|-----|--|--------------------------------------------------------------------------------|
| | | 湖東 湖北 | | | 導する。 |
| | 6. 特定症状が確認された場合の早期通報 | 全域 | R3年 | | 特定症状を呈していることを発見したときは、直ちに家畜保健衛生所に通報するよう指導する。 |
| | 7. 埋却等の準備 | 全域 | 全期 | | 家畜の死体等の埋却用地の確保または焼却もしくは化製のための準備措置を講ずるよう指導等を行う。 |
| めん羊 ・山羊 | 1～7は牛に同じ 8. 観光牧場等における病原体持込みおよび持出しを防止するための規則の作成 | 全域 | R3年 | | 農場ごとに適切な規則が作成されるよう指導する。 |
| 豚およびイノシシ | 1. 家畜の所有者の責務の徹底 | 全域 | 全期 | | 家畜の所有者および飼養衛生管理者に対して、家畜の伝染性疾病の発生およびまん延防止に係る責務ならびに飼養衛生管理基準の内容を理解してもらうよう指導する。 |
| | 2. 飼養衛生管理マニュアルの作成および従事者等への周知徹底 | 全域 | R4年 | | 飼養衛生管理マニュアルを、各農場の現状に則して随時更新するよう指導する。全ての従事者に対し、マニュアルをもとに農場内研修等を実施し周知徹底するよう指導する。 |
| | 3. 衛生管理区域の適切な設定 | 全域 | R4年 | | 設定された衛生管理区域が実際に運用されていることを確認し、農場設備の変更等があった場合には再度適切に再検討されるように指導する。 |

| | | | |
|------------------------------------|----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. 記録の作成および保管 | 全域 | R3年 | 農場に対して、農場入口に記録表を設置し、衛生管理区域に立ち入る全ての者の必要な情報を確実に記録し、保管するよう指導を行う。家畜の移動や異状等に関する記録を作成し、保管するよう指導する。 |
| 5. 処理済みの飼料の利用 | 全域 | 全期 | 肉を扱う事業所から排出された食品循環資源を原材料とする飼料を給与する場合は、適正に処理された物を利用し、未処理の物は衛生管理区域内に持ち込まないよう指導する。 |
| 6. 衛生管理区域への野生動物の侵入防止 | 全域 | 全期 | イノシシ等の野生動物の侵入防止のための柵の修繕点検を定期的に行うとともに、柵周辺の除草、枝払い、整理整頓を実施するよう指導する。 |
| 7. 畜舎ごとの専用の靴の設置および使用ならびに手指の洗浄および消毒 | 全域 | R4年 | 各畜舎の出入口に、専用長靴と衣服、消毒薬を設置し、畜舎内での使用を指導する。 |
| 8. 畜舎外での病原体による汚染防止 | 全域 | 全期 | 畜舎間で家畜を移動させる場合は、病原体の侵入を防止できる畜舎間通路、洗浄および消毒済みのケージ、リフト等を使用するよう指導する。 |
| 9. 野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検および修繕 | 全域 | 全期 | 畜舎、飼料保管庫、堆肥舎、死体保管庫等に野生動物の侵入を防止することが |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 10. 衛生管理区域内の整理整頓および消毒 | 全域 | R4年 | できる防鳥ネットその他設備を設置し、定期的に該当設備の破損状況を確認し、破損がある場合は、遅滞なく修繕するよう指導する。 |
| | 11. 特定症状が確認された場合の早期通報 | 全域 | 全期 | 不要な資材等の処分、除草および資材、機材等の整理整頓等を行った上で、敷地を定期的に消毒するよう指導する。 |
| | 12. 埋却等の準備 | 全域 | R3年 | 特定症状を呈していることを発見したときは、直ちに家畜保健衛生所に通報するよう指導する。 |
| | | | | 家畜の死体等の埋却用地の確保または焼却もしくは化製のための準備措置を講ずるよう指導等を行う。 |
| 家きん | 1. 家きんの所有者の責務の徹底 | 全域 | R3年 | 家畜の所有者および飼養衛生管理者に対して、生産者団体の研修会や農家巡回等を通じ、家畜の伝染性疾病の発生およびまん延防止に係る責務ならびに飼養衛生管理基準の内容を理解してもらうよう指導する。 |
| | 2. 飼養衛生管理マニュアルの作成および従事者等への周知徹底 | 全域 | R3年 | 飼養衛生管理基準を遵守するための農場における衛生管理の具体的手順について、ひな型等をもとに各農場に応じたマニュアルを作成するよう指導する。 |
| | 3. 衛生管理区域の適切な設定 | 全域 | R3年 | すでに設定されている衛生管理区域が、必要な範囲の |

| | | | |
|---------------------------------|----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>全てを網羅していること、出入口の数が必要最小限となっていること等を確認する。また、衛生管理区域とそれ以外の区域とが柵、ロープ等により明確に区分されるように指導する。</p> <p>衛生管理区域に立ち入った者、衛生管理区域において当該家きんの飼養を行う者の海外への渡航、飼養する家きんが呈した異状等に関する記録を確実に作成し、保管するよう指導する。</p> |
| 4. 記録の作成および保管 | 全域 | R3年 | |
| 5. 衛生管理区域専用の衣服および靴の設置ならびに使用 | 全域 | R3年 | <p>衛生管理区域内に立ち入る全ての者に、衛生管理区域専用の衣服および靴を着用させるよう指導等を行う。その際、交差汚染防止のため、着脱前後の衣服および靴は、すのこ、分離板等で場所を離して保管し、かつ、更衣の前後に利用する経路を一方通行とすること等の必要な措置を講ずるよう指導等する。</p> |
| 6. 家きん舎ごとの専用の靴の設置および使用 | 全域 | R3年 | <p>家きん舎ごとの専用の靴を設置し、家きん舎に入る者に対し、これらを着実に着用させるように指導する。</p> |
| 7. 野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検および修繕 | 全域 | 毎年10月 | <p>畜舎、飼料保管庫、堆肥舎、死体保管庫等に野生動物の侵入を防止することができる防鳥ネットその他設備を設置し、定期的に該当</p> |

| | | | | |
|---|--------------------------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------------|
| | 8. 衛生管理区域内の整理整頓および消毒 | 全域 | R3年 | 設備の破損状況を確認し、破損がある場合は、遅滞なく修繕するよう指導する。 |
| | 9. 特定症状が確認された場合の早期通報 | 全域 | 毎年10月 | 不要な資材等の処分、除草および資材、機材等の整理整頓等を行った上で、敷地を定期的に消毒するよう指導する。 |
| | 10. 埋却等の準備 | 全域 | R3年 | 特定症状を呈していることを発見したときは、直ちに家畜保健衛生所に通報するよう指導する。 |
| | | | | 家畜の死体等の埋却用地の確保または焼却もしくは化製のための準備措置を講ずるよう指導等を行う。 |
| 馬 | 1. 家畜の所有者の責務の徹底 | 全域 | R3年 | 巡回等を通じ、家畜の伝染性疾病の発生およびまん延防止に係る責務ならびに飼養衛生管理基準の内容を理解してもらうよう指導する。 |
| | 2. 飼養衛生管理マニュアルの作成および従事者等への周知徹底 | 全域 | R3年 | 各農場に応じたマニュアルを作成するよう指導する。 |
| | 3. 衛生管理区域の適切な設定 | 全域 | R3年 | すでに設定されている衛生管理区域が、必要な範囲の全てを網羅していることを確認する。 |
| | 4. 記録の作成および保管 | 甲賀南部 上記以 | R3年 R5年 | 必要事項に関する記録を作成し、少なくとも一年間保存することを指導する。 |

| | | | |
|--|------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 5. 器具の定期的な清掃 または消毒等 | 外 甲賀 R3年 南部 上記以外 R5年 外 | 飼養管理に使用する器具の 清掃または消毒を定期的 にすること。注射針、繁殖検 査用器具その他の体液が付 着する物品を使用する際は 一頭ごとに交換または消毒 をすることを指導する。 |
|--|------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2 各年度の優先事項等

県は、優先的に指導等を実施すべき家畜の種類および地域ならびにそれぞれについて重点的に指導等を行うべき飼養衛生管理基準の事項およびその理由を各年度について定め、公表する。

【令和3年度】

| 家畜 区分 | 重点的に指導等 を実施すべき飼 養衛生管理基準 の事項 | 優先的に指導等を実 施する地域 | 理由 | 時期 |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 牛等 家さん 馬 | ・家畜の所有者 の責務の徹底 | 全域 | 飼養衛生管理基準 の内容を周知し、 農家自らが自己点 検できるように指 導するため。 | R3. 4～5 |
| | ・飼養衛生管理 マニュアルの作 成および従事者 等への周知徹底 ・衛生管理区域 の適切な設定 ・記録の作成お よび保管 | 全域 | 全農場でマニユ アル作成が必要なた め。 マニュアル作成の 基本となる衛生管 理区域の設定につ いて農場ごとに確 認する。 | R3. 4～R4. 2 |
| めん羊 ・山羊 | ・衛生管理区域 への必要のない 者の立ち入りの 制限（病原体の 持ち込みおよび 持ち出しを防止 | 全域 | 観光牧場等として 営業し、不特定多 数の来場者がある 施設への対応が必 要であるため。 | R4. 1～3 |

| | するための規則 の作成) | | | |
|-----|------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 家きん | ・衛生管理区域 専用の衣服およ び靴の設置なら びに使用 | 全域 | 衛生管理区域を再 検討し、併せて適 切に区域内への病 原体侵入および交 差汚染を防止でき る入退場動線を設 定する必要がある ため。 | R3. 4～R4. 3 |
| | ・家きん舎に立 ち入る者の手指 消毒等 | 全域 | 家きん舎の数に応 じた手指消毒設備 の設置もしくは手 袋の装着により、 家きん舎への病原 体侵入防止を図る 必要があるため。 | R3. 4～11 |
| | ・家きん舎ごと の専用の靴の設 置および使用 | 全域 | 交差汚染を防ぐ手 順を実践させるこ とにより、家きん 舎への病原体侵入 防止を図る必要が あるため。 | R3. 4～11 |
| | ・飼養衛生管理 マニュアルの作 成および従事者 等への周知徹底 | 全域 | 飼養衛生管理マニ ュアルの作成にあ たっては、全従業 員が理解できる必 要があることか ら、必要に応じ て、図示や多言語 化で表示するとと もに、従業員に対 する講習会の開催 頻度など手順の周 知方法を規定させ る必要があるた | R3. 4～R4. 2 |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | <p>・野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検および修繕</p> | <p>全域</p> | <p>め。 また、手順に沿った更衣・消毒ができていないかを事後確認する必要があるため、入退場および更衣・消毒の記録の方法についても併せて規定する必要があるため。</p> <p>ネットの設置は、高病原性鳥インフルエンザ対策を図るうえで重要であるため、2cm以下の網目の防鳥ネットの家きん舎への設置や、破れがあった際の速やかな修繕に取り組ませる必要がある。また、ウインドレスの家きん舎であっても、小型の野生動物の侵入の可能性のあることから、除糞ベルトや集卵ベルトの通過口等へのカバーやシャッターの設置等の対策を行わせる必要があるため。これらの日常の点検方法・体制について飼養衛生管理マニュアル等に記載させる必要</p> | <p>R3. 4～11</p> |
|--|--------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|

| | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・衛生管理区域内の整理整頓および消毒 ・特定症状が確認された場合の早期通報ならびに出荷および移動の停止 | <p>全域</p> <p>全域</p> | <p>があるため。</p> <p>野生動物の隠れ場所となる場所をなくす必要があるため。</p> <p>まん延防止のためには特定症状発見時の早期通報が重要であることから、早期通報の基準について具体的な数値や写真を用いて日頃、飼養管理に携わる従業員などの関係者に周知し、認識を共有した上で実践させる必要があるため。</p> | <p>R3. 4～11</p> <p>R3. 4～11</p> |
| 馬 | ・記録の作成および保管 | 全域（競走馬飼養施設） | 海外との行き来が頻繁であるため。 | R3. 7～9 |

【令和4年度】

| 家畜区分 | 重点的に指導等を実施すべき飼養衛生管理基準の事項 | 優先的に指導等を実施する地域 | 理由 | 時期 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 牛 | <ul style="list-style-type: none"> ・飼養衛生管理マニュアルの作成および従事者等への周知徹底 ・衛生管理区域の適切な設定 ・衛生管理区域の出入口における車両の消毒 | <p>東近江</p> <p>甲賀</p> <p>高島</p> | <p>衛生管理区域を適切に設定し、車両消毒等を確実に実施する必要があるため。</p> <p>特に動線が複雑となる畜産密集地域（畜産団地）、大規模農場、ふれあ</p> | <p>R4. 7～9</p> <p>R4. 11～R5. 3</p> |

| | | | | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | | | い牧場併設農場等 が多数ある地域を 優先的に指導す る。 | |
| 豚およ びイノ シシ | <ul style="list-style-type: none"> ・飼養衛生管理 マニュアルの作 成および従事者 等への周知徹底 ・畜舎等施設の 清掃および消毒 | 東近江 高島 | <p>実際の作業の変更 等に合わせてマニ ュアルの改正を指 導し、マニュアル の更新の必要性を 指導するため。</p> <p>マニュアルと併せ て適切な清掃およ び消毒を指導する ことで、防疫、衛 生意識を高めるた め。</p> | 通年 |
| 家きん | <ul style="list-style-type: none"> ・衛生管理区域 の適切な設定 ・衛生管理区域 専用の衣服およ び靴の設置なら びに使用 <ul style="list-style-type: none"> ・家きん舎ごと の専用の靴の設 置および使用 | 東近江 甲賀 大津 湖北 | <p>衛生管理区域を再 検討し、併せて適 切に区域内への病 原体侵入および交 差汚染を防止する 入退場動線を設定 する必要があるた め。</p> | R4. 4～R5. 3 |
| | | 全域 | <p>農場内における病 原体の拡散を防止 するために必要な 措置であるが、県 内で比較的遵守率 が低い項目のた め。</p> | R4. 4～6 R4. 10 |

【令和5年度】

| 家畜区分 | 重点的に指導等を実施すべき飼養衛生管理基準の事項 | 優先的に指導等を実施する地域 | 理由 | 時期 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 牛 | <ul style="list-style-type: none"> 飼養衛生管理マニュアルの作成および従事者等への周知徹底 衛生管理区域の適切な設定 衛生管理区域の出入口における車両の消毒 | 大津 南部 湖東 湖北 高島 | 衛生管理区域を適切に設定し、車両消毒等を確実に実施する必要があるため。 前年度未了の農場に対して指導を実施する。 | R5. 7～9 R5. 11～R6. 3 |
| 家きん | <ul style="list-style-type: none"> 衛生管理区域の適切な設定 衛生管理区域専用の衣服および靴の設置ならびに使用 | 高島 南部 湖東 | 衛生管理区域を再検討し、併せて適切に区域内への病原体侵入および交差汚染を防止する入退場動線を設定する必要があるため。 | R5. 4～6 |
| 馬 | <ul style="list-style-type: none"> 飼養衛生管理マニュアルの作成および従事者等への周知徹底 記録の作成および保管 | 全域 | 実際の作業の変更等に合わせてマニュアルの改正を指導し、マニュアルの更新の必要性を指導するため。 マニュアルと併せて適切な清掃および消毒を指導することで、防疫、衛生意識を高めるため。 | R5. 7～9 |

II I 以外で推奨すべき、飼養衛生管理上の事項

家畜の伝染性疾病の発生等により、飼養衛生管理基準に規定する内容以外の飼養衛生管理上の措置が必要となった場合には、家畜の所有者等に対し、その必要となった措置を講ずるよう指導を行う。

県は、特定家畜伝染病の発生に備え、家畜の所有者に対して家畜の死体等の埋却用地の確保または焼却手段（移動式焼却炉等の活用を含む）を確保するよう指導を行うとともに、焼却施設との事前調整や周辺住民への理解醸成に向けた取り組みを指導する。また、所有者が行うこれらの取り組みに対して、各地域特定家畜伝染病対策会議構成員および関係機関と連携し、取り組みへの支援を行うとともに、当該埋却地等が使用できない事態を想定し、代替手段の確保など、速やかな封じ込めの確実な実施に向けた体制を構築する必要があることから、利用可能な焼却施設（移動式焼却炉等の設置場所を含む）および公有地のリストアップに加え、移動式レンダリング装置の利用に係る具体的な検討等を行う。特に大規模所有者については、対象者を明らかにしたうえで、優先的に指導を行い、特定家畜伝染病の発生に備えた対応計画の策定および周辺住民の理解醸成や消毒薬等の防疫資材の備蓄についての取り組みを行う。

また、県は、平常時より、飼養衛生管理基準の遵守状況や、慢性疾病を含む疾病の発生状況について畜産技術振興センター、各農業農村振興事務所等と情報共有を行うとともに、改善指導が必要な農場に対しては、連携した指導を行う。

第四章 家畜の所有者またはその組織する団体が行う自主的措置の活性化に関する事項

I 家畜の所有者またはその組織する団体が行う自主的措置の活性化に関する方針

家畜の伝染性疾病の発生予防およびまん延防止を地域レベルでより実効的に確保するためには、家畜の所有者またはその組織する団体が、自主的に防疫に取り組むことが重要である。

このため、県は、国および市町と相互に連携を図りながら、国内外の家畜の伝染性疾病の発生状況、最新の科学的知見や疫学情報等を踏まえ、飼養衛生管理基準の遵守に当たり有益な技術的助言等を行うとともに、求めに応じて、研修会または講習会を開催する場合に職員の派遣を行う。

第五章 飼養衛生管理に係る指導等の実施体制に関する事項

I 都道府県の体制整備

1 家畜防疫員の確保および育成

県は、「滋賀県における獣医療を提供する体制整備を図るための計画書」を作成し、産業動物分野および公務員分野に携わる獣医師の安定的な確保に努める。

家畜防疫員に対しては、技術研修会を毎年開催し、家畜の衛生指導にかかる指導力の強化、連携強化、家畜伝染病発生時に備えた人材育成を図るとともに、衛生部局の家畜防疫員との連携を図る。また、農業共済組合および民間獣医師が参加する研修を毎年実施し、家畜伝染病の発生予防対策および飼養衛生管理基準の遵守指導に関して、家畜防疫員と共通認識をもち発生予防対策の強化を図る。

Ⅱ 飼養衛生管理者の選任、研修等

1 飼養衛生管理者の選任に関する方針

- (1) 家畜の所有者は、衛生管理区域ごとに 1 名の飼養衛生管理者を選任する。また、大規模所有者は、畜舎ごとに飼養衛生管理者を配置する。

【飼養衛生管理者の役割】

- ・ 衛生管理区域に出入りする者の管理（チェック、指導等）
 - ・ 衛生管理区域の従業員への飼養衛生管理基準の周知・教育等
 - ・ 国および県から共有される家畜衛生に関する情報を踏まえた対応
- (2) 飼養衛生管理者の選任にあたっては次の要件を持たす者を選任させることとする。
 - ・ 当該衛生管理区域において平常時から作業に従事し、区域内の衛生管理状況を把握していること
 - ・ 家畜保健衛生所が開催する研修への参加または提供資料の受領が可能であること
 - ・ 農場従業員を含む衛生管理区域に出入りする者に対して飼養性管理基準の周知および教育が可能であること
 - ・ 上記の条件を満たせば、家畜の所有者（経営者）自らが飼養衛生管理者となることができる
 - ・ 迅速に衛生情報を把握できる電子メールが使用可能であることが望ましい
 - (3) 家畜の所有者は、飼養衛生管理者を変更した場合には、速やかに管轄の家畜保健衛生所に報告することとする。

2 飼養衛生管理者に対する研修・教育に関する方針

県は、年に 1 回以上、飼養衛生管理者向けの研修会またはこれに代わる家畜衛生に関する資料の提供を行う。

3 飼養衛生管理者に対する情報提供に関する方針

- (1) 家畜衛生に関する情報を入手した場合には、速やかに飼養衛生管理者あてに、メールまたは FAX 等を用いて情報提供を行う。
- (2) 言語によるコミュニケーションに配慮が必要な外国人従業員が就業する農場等についての情報把握に努め、状況に応じて個別に対応する。

Ⅲ その他指導等の実施体制に関する事項

- (1) 年間の飼養衛生管理にかかる指導は別紙 2 のとおり実施する。
- (2) 県は、法第 12 条の 5 の規定による指導および助言、法第 12 条の 6 第 1 項の規定による勸告ならびに同条第 2 項の規定による命令の実施状況を、4 半期ごとに国へ報告する。また、法第 12 条の 6 第 3 項および第 34 条の 2 第 3 項の命令違反者を公表する場合は、速やかに国へ報告するとともに、県ホームページで当該事例の概要等について公表する。

第六章 協議会等の活用その他の飼養衛生管理に係る指導等実施に関し必要な事項

I 協議会等の活用と相互連携に関する方針

| 協議会等の種類 | 構成 | 設置時期 | 事務局 | 協議内容 |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 滋賀県特定家畜伝染病対策会議 | <構成員> ・各部局長 ・各地域防災危機管理監 <幹事会構成員> ・各部局関係各課長 ・各副地域防災危機管理監 ・各農業農村振興事務所長 ・家畜保健衛生所長 ・畜産技術振興センター所長 ・農業技術振興センター所長 ・衛生科学センター所長 | 平成30年12月 | 農政水産部畜産課 知事公室防災危機管理局 | ・地域対策会議との連絡調整 ・情報収集、分析 ・県民への情報提供 ・特定家畜伝染病の防疫対応準備 ・関係機関、団体との連絡調整 |
| 大津地域特定家畜伝染病対策会議 | <構成員> ・農政水産部各課 ・琵琶湖環境部自然環境保全課 ・健康医療福祉部感染症対策課 ・管内森林整備事務所 ・管内農業農村振興事務所 ・家畜保健衛生所 | 平成30年12月 | 農政水産部畜産課 | ・県対策会議との連絡調整 ・関係機関、団体との連絡調整 ・情報収集、分析 ・地域住民への情報提供 ・特定家畜伝染病の防疫対応準備 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> ・畜産技術振興センター ・警察本部、管内警察署 ・大津市 | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・南部地域特定家畜伝染病対策会議 ・甲賀地域特定家畜伝染病対策会議 ・東近江地域特定家畜伝染病対策会議 ・湖東地域特定家畜伝染病対策会議 ・湖北地域特定家畜伝染病対策会議 ・高島地域特定家畜伝染病対策会議 | <p><構成員></p> <ul style="list-style-type: none"> ・土木事務所 ・農業農村振興事務所 ・健康福祉事務所 ・森林整備事務所 ・県税事務所 ・環境事務所 ・家畜保健衛生所 ・畜産技術振興センター ・農政水産部所属その他機関 ・警察署 ・市町 ・消防本部(局) ・その他議長が構成員とする機関 | 平成30年12月 | <p>各農業農村振興事務所</p> <p>各土木事務所</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・県対策会議との連絡調整 ・関係機関、団体との連絡調整 ・情報収集、分析 ・地域住民への情報提供 ・特定家畜伝染病の防疫対応準備 |
| 滋賀県養豚推進協議会 | 県内養豚農家 | 昭和56年9月 | 一般社団法人滋賀県畜産振興協会 | <ul style="list-style-type: none"> ・農政活動に関すること ・豚肉および子豚の品質改善に関すること ・養豚経営技術改善に関すること ・養豚振興に係る事業に関すること ・地域養豚推進促進事業に関すること ・養豚自衛防の推進および家畜 |

| | | | | |
|------------------------|------------------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 衛生向上に関すること |
| 高島市家畜 自衛防疫推 進協議会 | ・区域内の家畜 飼養者 ・高島市 ・区域内農業協 同組合 | 昭和48年4 月 | 滋賀県家 畜保健衛 生所北西 部支所 | ・家畜の健康保持等に関する技 術の指導および情報連絡 ・消毒および環境衛生に関する こと ・自衛防疫に必要な研修会、講 習会の開催に関すること ・畜産物の生産衛生に関するこ と |

II 家畜の伝染性疾病の発生時における緊急対応に関する方針

口蹄疫、HPAI 等の特定家畜伝染病が発生した場合は、防疫指針および県防疫対応マニュアルに基づき対応する。その際、近隣で疾病が発生していることおよび既に病原体が農場内に侵入している可能性があることを踏まえ、飼養衛生管理基準のうち、特に、「衛生管理区域への病原体の侵入防止」および「衛生管理区域外への病原体の拡散防止」が確実に実施されているかを確認し、実施が不十分と考えられる場合には、法第 34 条の 2 に基づき緊急の勧告または命令を行う。

また、周辺の家畜の飼養農場に対して、飼養衛生管理基準の徹底した遵守により病原体の侵入防止を図るとともに、特定症状が確認された場合の早期通報が円滑かつ確実に行われるよう周知する必要がある。疾病の発生状況、管轄家畜保健衛生所の電話番号等の連絡方法、通報が必要となる症状等について、飼養衛生管理者あてに、家畜衛生情報、メーリングリスト等により周知し、農場の緊急点検、消毒等を実施する。

III 通常の家畜の飼養農場以外の場所への対応に関する方針

- (1) 小規模飼養者に対しては、年に 2 回以上、広報誌、定期報告の徴取等の機会を活用し、飼養衛生管理基準の遵守指導に努める。緊急を要する家畜伝染病の発生情報は、FAX またはメール等による情報提供を行う。また、豚の小規模飼養者については、CSF ワクチン接種に伴い全戸に立ち入る機会があることから、個別に対応する。

注 小規模飼養者とは下記の頭羽数の家畜の所有者をいう。

牛・水牛・馬の場合 1頭

鹿・めん羊・山羊・豚・いのししの場合 6頭未満

鶏・あひる・うずら・きじ・ほろほろ鳥・七面鳥の場合 100羽未満

だちょうの場合 10羽未満

- (2) 観光牧場等に対しては、入場者のマニュアル作成を指導し、これに基づき病原体侵入防止が図られる体制を維持する。

(別紙1) 滋賀県における飼養衛生管理基準の遵守状況 (令和2年度)

※各項目の内容については、農林水産省ホームページ「飼養衛生管理基準について」の「3. 家畜の飼養に係る衛生管理の状況等に関する定期報告」の、畜種毎の「飼養衛生管理基準の遵守状況および遵守するための措置の実施状況」ファイルを参照

| | | |
|-------|---------|----|
| ① 乳用牛 | 対象農場数 | 43 |
| | うち大規模農場 | 2 |
| | うち上記以外 | 41 |

| | 1-① | 1-② | 1-③ | 2-① | 2-② | 2-③ | 2-④ | 2-⑤ | 3-① |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 遵守農場数 | 43 | 42 | 43 | 43 | 37 | 34 | 21 | 43 | 0 |
| うち大規模農場 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 |
| うち上記以外 | 41 | 40 | 41 | 41 | 35 | 32 | 19 | 41 | 0 |
| | 3-② | 3-③ | 4-① | 4-② | 4-③ | 4-④ | 4-⑤ | 4-⑥ | 4-⑦ |
| 遵守農場数 | 0 | 9 | 13 | 10 | 16 | 41 | 40 | 40 | 42 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| うち上記以外 | 0 | 9 | 11 | 8 | 15 | 39 | 38 | 38 | 40 |
| | 4-⑧ | 5 | 6 | 7 | 8-① | 8-② | 8-③ | 9 | 10 |
| 遵守農場数 | 19 | 43 | 43 | 43 | 19 | 37 | 40 | 43 | 42 |
| うち大規模農場 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| うち上記以外 | 18 | 41 | 41 | 41 | 17 | 35 | 38 | 41 | 40 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16-① | 16-② | 16-③ | 17-① |
| 遵守農場数 | 27 | 43 | 39 | 36 | 8 | 7 | 4 | 16 | 10 |
| うち大規模農場 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| うち上記以外 | 25 | 41 | 37 | 34 | 7 | 6 | 4 | 15 | 9 |
| | 17-② | 18 | 19 | 20 | 21 | 22-① | 22-② | 23 | 24-① |
| 遵守農場数 | 3 | 42 | 41 | 35 | 43 | 39 | 24 | 7 | 12 |
| うち大規模農場 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| うち上記以外 | 2 | 40 | 39 | 33 | 41 | 37 | 22 | 7 | 11 |
| | 24-② | 25-① | 25-② | 26 | 27 | 28 | 29 | 30-① | 30-② |
| 遵守農場数 | 17 | 39 | 40 | 42 | 38 | 27 | 23 | 17 | 22 |
| うち大規模農場 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| うち上記以外 | 16 | 37 | 38 | 40 | 36 | 25 | 21 | 15 | 21 |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36-① | 36-② | 37-① | 37-② |
| 遵守農場数 | 2 | 43 | 8 | 8 | 37 | 38 | 41 | 43 | 43 |
| うち大規模農場 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| うち上記以外 | 2 | 41 | 7 | 7 | 35 | 36 | 39 | 41 | 41 |
| | 37-③ | 38-① | 38-② | 38-③ | 38-④ | | | | |
| 遵守農場数 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | | | | |
| うち大規模農場 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| うち上記以外 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | | | | |

② 肉用牛

| | |
|---------|----|
| 対象農場数 | 99 |
| うち大規模農場 | 9 |
| うち上記以外 | 90 |

| | 1-① | 1-② | 1-③ | 2-① | 2-② | 2-③ | 2-④ | 2-⑤ | 3-① |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 遵守農場数 | 99 | 98 | 98 | 97 | 94 | 99 | 57 | 98 | 2 |
| うち大規模農場 | 9 | 9 | 5 | 8 | 9 | 9 | 4 | 9 | 0 |
| うち上記以外 | 90 | 89 | 93 | 89 | 85 | 90 | 53 | 89 | 2 |
| | 3-② | 3-③ | 4-① | 4-② | 4-③ | 4-④ | 4-⑤ | 4-⑥ | 4-⑦ |
| 遵守農場数 | 2 | 31 | 39 | 30 | 87 | 93 | 97 | 98 | 99 |
| うち大規模農場 | 0 | 3 | 5 | 5 | 8 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| うち上記以外 | 2 | 28 | 34 | 25 | 79 | 84 | 88 | 89 | 90 |
| | 4-⑧ | 5 | 6 | 7 | 8-① | 8-② | 8-③ | 9 | 10 |
| 遵守農場数 | 70 | 97 | 94 | 97 | 55 | 86 | 95 | 96 | 94 |
| うち大規模農場 | 5 | 7 | 9 | 8 | 7 | 7 | 8 | 9 | 7 |
| うち上記以外 | 65 | 90 | 85 | 89 | 48 | 79 | 87 | 87 | 87 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16-① | 16-② | 16-③ | 17-① |
| 遵守農場数 | 64 | 96 | 89 | 92 | 43 | 23 | 7 | 61 | 43 |
| うち大規模農場 | 6 | 9 | 8 | 8 | 4 | 2 | 0 | 7 | 6 |
| うち上記以外 | 58 | 87 | 81 | 84 | 39 | 21 | 7 | 54 | 37 |
| | 17-② | 18 | 19 | 20 | 21 | 22-① | 22-② | 23 | 24-① |
| 遵守農場数 | 3 | 86 | 93 | 94 | 98 | 97 | 50 | 34 | 45 |
| うち大規模農場 | 0 | 9 | 8 | 9 | 9 | 9 | 6 | 3 | 4 |
| うち上記以外 | 3 | 77 | 85 | 85 | 89 | 88 | 44 | 31 | 41 |
| | 24-② | 25-① | 25-② | 26 | 27 | 28 | 29 | 30-① | 30-② |
| 遵守農場数 | 62 | 70 | 87 | 95 | 87 | 75 | 79 | 73 | 52 |
| うち大規模農場 | 6 | 6 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 8 | 7 |
| うち上記以外 | 56 | 64 | 79 | 86 | 78 | 66 | 71 | 65 | 45 |
| | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36-① | 36-② | 37-① | 37-② |
| 遵守農場数 | 25 | 99 | 33 | 34 | 70 | 99 | 94 | 99 | 99 |
| うち大規模農場 | 4 | 9 | 3 | 3 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| うち上記以外 | 21 | 90 | 30 | 31 | 63 | 90 | 85 | 90 | 90 |
| | 37-③ | 38-① | 38-② | 38-③ | 38-④ | | | | |
| 遵守農場数 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | | | | |
| うち大規模農場 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | | | |
| うち上記以外 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | | | | |

③ 豚

| | |
|---------|---|
| 対象農場数 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 |
| うち上記以外 | 8 |

| | 1-① | 1-② | 1-③ | 2-① | 2-② | 2-③ | 2-④ | 2-⑤ | 3-① |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 遵守農場数 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 3-② | 3-③ | 4-① | 4-② | 4-③ | 4-④ | 4-⑤ | 4-⑥ | 4-⑦ |
| 遵守農場数 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 4-⑧ | 5 | 6 | 7 | 8-① | 8-② | 8-③ | 9 | 10 |
| 遵守農場数 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16-① | 16-② | 16-③ | 17-① |
| 遵守農場数 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 17-② | 18 | 19 | 20 | 21-① | 21-② | 21-③ | 22 | 23-① |
| 遵守農場数 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| | 23-② | 23-③ | 24-① | 24-② | 25 | 26-① | 26-② | 26-③ | 26-④ |
| 遵守農場数 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 27-① | 27-② | 28-① | 28-② | 28-③ | 29-① | 29-② | 29-③ | 30 |
| 遵守農場数 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| | 31-① | 31-② | 32-① | 32-② | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 遵守農場数 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | 38-① | 38-② | 39-① | 39-② | 39-③ | 40-① | 40-② | 40-③ | 40-④ |
| 遵守農場数 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

④ 採卵鶏

| | |
|---------|----|
| 対象農場数 | 30 |
| うち大規模農場 | 0 |
| うち上記以外 | 30 |

| | 1-① | 1-② | 1-③ | 2-① | 2-② | 2-③ | 2-④ | 2-⑤ | 3-① |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 遵守農場数 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 0 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 0 |
| | 3-② | 3-③ | 4-① | 4-② | 4-③ | 4-④ | 4-⑤ | 4-⑥ | 4-⑦ |
| 遵守農場数 | 0 | 30 | 18 | 23 | 26 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 0 | 30 | 18 | 23 | 26 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 4-⑧ | 5 | 6 | 7-① | 7-② | 7-③ | 8 | 9 | 10 |
| 遵守農場数 | 30 | 0 | 30 | 25 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 30 | 0 | 30 | 25 | 29 | 29 | 29 | 30 | 30 |
| | 11 | 12 | 13 | 14-① | 14-② | 14-③ | 15-① | 15-② | 16 |
| 遵守農場数 | 30 | 30 | 7 | 24 | 6 | 30 | 24 | 4 | 30 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 30 | 30 | 7 | 24 | 6 | 30 | 24 | 4 | 30 |
| | 17 | 18 | 19-① | 19-② | 20 | 21-① | 21-② | 21-③ | 21-④ |
| 遵守農場数 | 30 | 29 | 30 | 29 | 7 | 15 | 9 | 8 | 15 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 30 | 29 | 30 | 29 | 7 | 15 | 9 | 8 | 15 |
| | 22 | 23 | 24-① | 24-② | 25 | 26-① | 26-② | 27-① | 27-② |
| 遵守農場数 | 30 | 30 | 14 | 24 | 30 | 7 | 27 | 27 | 25 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 30 | 30 | 14 | 24 | 30 | 7 | 27 | 27 | 25 |
| | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33-① | 33-② | 34-① | 34-② |
| 遵守農場数 | 29 | 30 | 9 | 18 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 29 | 30 | 9 | 18 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 34-③ | 35-① | 35-② | 35-③ | 35-④ | | | | |
| 遵守農場数 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| うち上記以外 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | |

⑤ 肉用鶏

| | |
|---------|----|
| 対象農場数 | 14 |
| うち大規模農場 | 0 |
| うち上記以外 | 14 |

| | 1-① | 1-② | 1-③ | 2-① | 2-② | 2-③ | 2-④ | 2-⑤ | 3-① |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 遵守農場数 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 0 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 0 |
| | 3-② | 3-③ | 4-① | 4-② | 4-③ | 4-④ | 4-⑤ | 4-⑥ | 4-⑦ |
| 遵守農場数 | 0 | 14 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 0 | 14 | 12 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | 4-⑧ | 5 | 6 | 7-① | 7-② | 7-③ | 8 | 9 | 10 |
| 遵守農場数 | 14 | 0 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 14 | 14 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 14 | 0 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 | 14 | 14 |
| | 11 | 12 | 13 | 14-① | 14-② | 14-③ | 15-① | 15-② | 16 |
| 遵守農場数 | 14 | 14 | 6 | 14 | 1 | 14 | 14 | 2 | 14 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 14 | 14 | 6 | 14 | 1 | 14 | 14 | 2 | 14 |
| | 17 | 18 | 19-① | 19-② | 20 | 21-① | 21-② | 21-③ | 21-④ |
| 遵守農場数 | 6 | 14 | 14 | 14 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 6 | 14 | 14 | 14 | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | 22 | 23 | 24-① | 24-② | 25 | 26-① | 26-② | 27-① | 27-② |
| 遵守農場数 | 14 | 14 | 12 | 14 | 14 | 6 | 14 | 14 | 13 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 14 | 14 | 12 | 14 | 14 | 6 | 14 | 14 | 13 |
| | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33-① | 33-② | 34-① | 34-② |
| 遵守農場数 | 14 | 14 | 8 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| うち上記以外 | 14 | 14 | 8 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| | 34-③ | 35-① | 35-② | 35-③ | 35-④ | | | | |
| 遵守農場数 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | | | |
| うち大規模農場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| うち上記以外 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | | | |