

○飼養衛生管理マニュアル構成ファイル一覧に示した項目の内、1-7、3-3、5-1、別添：施設等の洗浄・消毒方法については、各農場の状況に合わせて、必要な項目を選択してマニュアルとして整備してください。  
 ○それ以外の項目については、全農場でマニュアルとして整備が必要な項目です。

農場名を記入してください。

水道水を利用している場合は『飲水対策（水道水）』を選択してください。  
 ため池や沢水等、消毒が必要な水を給与している場合は『飲水対策（水道水以外）』選択してください。

令和〇年〇月〇日

〇〇農場 飼養衛生管理マニュアル

本農場の従事者及び衛生管理区域に出入りする者が行う衛生対策の方法は、このマニュアルに従うこと。

マニュアルを整備した日付を記入してください。

1. 農場外での対策

- 家畜衛生に関する情報の収集と勉強会の実施・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-1
- 農場外の家畜等の取扱い禁止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-2
- 海外からの卵、肉製品の持込み禁止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-3
- 海外渡航時及び帰国後の対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-4
- 農場内への不適切な物品の持込みの禁止及び工具、機材等を農場内へ持ち込まないための取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-5
- 愛玩動物の飼育禁止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-6
- 外国人作業員への飼養衛生管理基準の周知徹底・・・・・・・・・・・・ 1-7

外国人技能実習生等を雇用している場合は選択してください。

2. 衛生管理区域に入る際の対策

- 入場時の動作フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-1
- 車両入場時の動作フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-2

3. 衛生管理区域の管理及び対策

- 衛生管理区域内の整理・整頓・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-1
- 飼料対策（野生動物の誘引防止対策）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-2
- 飲水対策（「飲用に適した水」の確保）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-3
- 野生動物の侵入防止対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-4
- 死亡鶏等への野生動物の接触防止対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-5
- ねずみ対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3-6

共同利用施設に自身で運搬している場合は選択してください。

4. 衛生管理区域から出る際の対策

- 出荷時の交差汚染防止対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-1
- 退場時の動作フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-2
- 車両退場時の動作フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-3

5. 共同利用施設利用時の対策

- 共同利用施設利用時の対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5-1

(別添) 作業手順 (SOP) 及び緊急連絡先

農場名と飼養衛生管理者名を記入してください。

〇〇農場 飼養衛生管理者 〇〇 〇〇

○各項目にある 記載：・・・ の欄には、各農場の『飼養衛生管理者名』や『作業曜日』、『消毒時間』等を記入してください。

### 家畜衛生に関する情報の収集と勉強会の実施

- 家畜保健衛生所から提供される資料には入念に目を通す。
- また、農林水産省のHPはこまめに確認する。
- 対応が必要な内容については、即時に対応するように努める。
- 記載：飼養衛生管理者名 は、自らが上記を徹底するとともに、定期的（毎月1回）に、作業員と勉強会を行い、対応を徹底する。

飼養衛生管理者名を記入してください。

（ページ）

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/index.html>



**農林水産省** English キッズサイト サイトマップ 文字サイズ 標準 大きく

---

逆引き事典から探す 組織別から探す キーワードから探す ENHANCED BY Google 検索

---

会見・報道・広報
政策情報
統計情報
申請・お問い合わせ
農林水産省について

---

ホーム > 消費・安全

---

政策情報 報道発表資料一覧

---

**農場から食卓までの安全管理の徹底を通じた食品の安全性の向上**

食品安全

- ▶ 基本情報  
(食品安全の原理原則 リスク管理 危機管理 科学的に信頼できるデータを得るために(化学物質編))
- ▶ リスク管理の主な取組と成果
- ▶ 農産物の安全確保(カドミウム かび毒 有害微生物 全部見る)
- ▶ 畜産物の安全確保(BSE サルモネラ 全部見る)
- ▶ 特用林産物の安全確保
- ▶ 魚介類の安全確保(健康に影響を与える可能性のある魚介類中に含まれる物質などについて 全部見る)

**家畜防疫**

- ▶ 家畜の病気を防ぐために  
(熱熱 鳥インフルエンザ 令和2年家畜伝染病予防法 改正、 動物検疫所)
- ▶ 獣医師、獣医寮
- ▶ 動物衛生研究部門 (外部リンク)

---

水産防疫

- ▶ 水産動物の病気を防ぐために

### 車両の消毒の方法

- 実施場所： 【記載】農場入り口 等
- 実施頻度：人退場ごと
- 消毒薬の種類（希釈倍率）： 【記載】逆性石けん500倍等
- 次の手順で消毒し、記録する。  
(なお、消毒場所の看板にも消毒手順を)

● **動力噴霧** 農場で実際に利用している消毒剤、希釈濃度を記入してください。

- ① 車全体
- ② タイヤ
  - ※ タイヤだけでなく、タイヤハウスの泥等も落とし消毒する。
- ③ 乗降ステップやペダルを消毒する。
- ④ ハンドル回りも消毒する。
  - ※ ペダルやハンドル回りはアルコールスプレーで消毒する。
- ⑤ 車両から落とした泥や汚れは側溝へ洗い流す。
- ⑥ 農場専用のフロアマットに交換する。
- ⑦ 衛生管理区域専用靴に履き替え乗車する。

#### ●消毒ゲートによる消毒

- ① 降車し乗降ステップやペダルを消毒する。
- ② ハンドル回りも消毒する。
  - ※ ペダルやハンドル回りはアルコールスプレーで消毒する。
- ③ 農場専用のフロアマットに交換する。
- ④ 衛生管理区域専用靴に履き替え乗車する。
- ⑤ 消毒ゲートをくぐり車全体を消毒する。