

令和2年2月27日

連絡先

農林水産部

CSF対策チーム

担当：中川、松岡

電話：059-224-2027

伊賀市において野生いのししに対する経口ワクチンの散布を実施します

2月25日に滋賀県甲賀市において野生いのししのCSF感染が確認されました。確認地点から10km圏内に伊賀市が含まれることから、野生いのししへのCSF感染拡大を防止するため、同市において経口ワクチンの散布を実施します。

1 経口ワクチン散布の概要

- ・時期 令和2年3月17日（火）から概ね5日間程度
 - ・場所 伊賀市（旧阿山町全域及び旧伊賀町の一部） 【別紙1】のとおり
 - ・散布予定箇所 約40箇所に計800個の経口ワクチンを散布
- ※散布ワクチン数は、散布1箇所あたり20個
※散布時期等は、天候等の状況によって変更する場合があります。

【参考 令和2年2月末までの散布状況】

| 市町 | 散布回数 | 散布箇所数（延べ） | 散布ワクチン延べ個数 |
|------|------|----------------|------------|
| 桑名市 | 4回 | 46箇所（132箇所） | 2,640個 |
| いなべ市 | 4回 | 55箇所（235箇所） | 4,700個 |
| 菰野町 | 4回 | 45箇所（120箇所） | 2,400個 |
| 四日市市 | 4回 | 60箇所（197箇所） | 3,940個 |
| 鈴鹿市 | 4回 | 50箇所（149箇所） | 2,980個 |
| 亀山市 | 4回 | 52箇所（154箇所） | 3,080個 |
| | | 計 308箇所（987箇所） | 計 19,740個 |

2 散布後の対応

- ・散布実施の5日後から経口ワクチンの回収を行い、野生いのししによる摂取状況を確認します。その後、経口ワクチンの有効性を把握するサーベイランスのため、散布地域を中心に、野生いのししの調査捕獲を実施します。
- ※経口ワクチン散布実施スケジュールの詳細は【別紙2】のとおり。

3 報道機関へのお願い

- ・散布実施場所での取材については、野生いのししの誘引への影響やCSFウイルスの拡散の恐れなどを踏まえ、自粛いただきますよう、お願い申し上げます。

4 その他

- ・経口ワクチンは、国の食品安全委員会で安全と評価された成分や食品からできており、安全であると評価されたものです。
- ・CSF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。

※本件については、伊賀記者会に同時資料提供しています。

三重県 野生いのししCSF経口ワクチンの散布地域

経口ワクチン散布イメージ図



これまで経口ワクチンを散布している範囲

- 桑名市
- いなべ市
- 菰野町
- 四日市市
- 鈴鹿市
- 亀山市



新たに経口ワクチンを散布する範囲

- 伊賀市



伊賀市散布スケジュール(予定)

別紙2

| | | 2月 | | | | | | | 3月 | | | | | | | 4月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 月日 | (曜日) | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 |
| 伊賀市 | | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) |
| | 現地調査、散布準備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 散布地点決定 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 餌付け作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ワクチン散布 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ワクチン回収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調査捕獲 (春期ワクチン散布まで継続) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

参考：北勢地域6市町 冬期散布スケジュール(予定)

| | | 2月 | | | | | | | 3月 | | | | | | | 4月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 月日 | (曜日) | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | |
| 桑名市 いなべ市 菰野町 | | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | |
| | ワクチン回収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ワクチン散布 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 餌付け作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ワクチン回収 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 調査捕獲 (春期ワクチン散布まで継続) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四日市市 鈴鹿市 亀山市 | | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) | (土) | (日) | (月) | (火) | (水) | (木) | (金) |
| | | 餌付け作業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ワクチン散布 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 調査捕獲 (年度末の捕獲状況取りまとめに向け一旦終了) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 調査捕獲 (春期ワクチン散布まで継続) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 散布作業及び調査捕獲の日程については予定であり、天候等の状況により変更される場合があります。