

CSF野生いのしし経口ワクチン令和2年度春期散布を実施します

野生いのししによるCSFウイルスの拡散を防止するため、令和2年6月22日から、桑名市、いなべ市、菰野町、四日市市、鈴鹿市、亀山市、伊賀市、名張市、津市において、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。このうち、名張市、津市では初めての散布となります。散布箇所数は、前回散布（令和元年冬期308か所、伊賀市追加分40か所）の約2倍近い605か所を計画しています。

1 経口ワクチン散布の概要

- ・時期 令和2年6月22日（月）から、概ね2週間程度で散布完了の見込み
- ・場所 桑名市、いなべ市、菰野町、四日市市、鈴鹿市、亀山市、伊賀市、名張市、津市にかかる山林及びその周辺地域 【別紙1】のとおり
- ・散布予定箇所 605か所に計12,100個の経口ワクチンを散布
桑名市：46か所 いなべ市：55か所 菰野町：42か所
四日市市：60か所 鈴鹿市：50か所 亀山市：52か所
伊賀市：120か所 名張市：30か所 津市：150か所

※経口ワクチンは1か所あたり20個散布します。なお、散布箇所数は、散布する場所の状況により調整する場合があります。

※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。

【参考 これまでの散布状況】

市 町	散布実施回数	前回箇所数（延べ計）	前回個数（延べ計）
桑名市	4回	46（132）	920（2,640）
いなべ市	4回	55（235）	1,100（4,700）
菰野町	4回	45（120）	900（2,400）
四日市市	4回	60（197）	1,200（3,940）
鈴鹿市	4回	50（149）	1,000（2,980）
亀山市	4回	52（154）	1,040（3,080）
伊賀市	1回	40（40）	800（800）
		計348（1,027）	計6,960（20,540）

2 散布後の対応

- ・散布実施の5日後（最も早い箇所では6月27日（土）以降を予定）から各地域で経口ワクチン回収を行い、野生いのししによる摂取状況を確認します。
- ・散布完了日から10日間を置いて（7月16日（木）からを予定）、野生いのししのCSF感染の有無や、経口ワクチンの有効性を確認するため、いのししの捕獲・調査を再開します。

3 報道機関へのお願い

- ・散布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、必要最小限の人数で行う必要があることから、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。

三重県 野生いのししCSF経口ワクチンの散布地域

(令和2年度春期)

既存散布地域



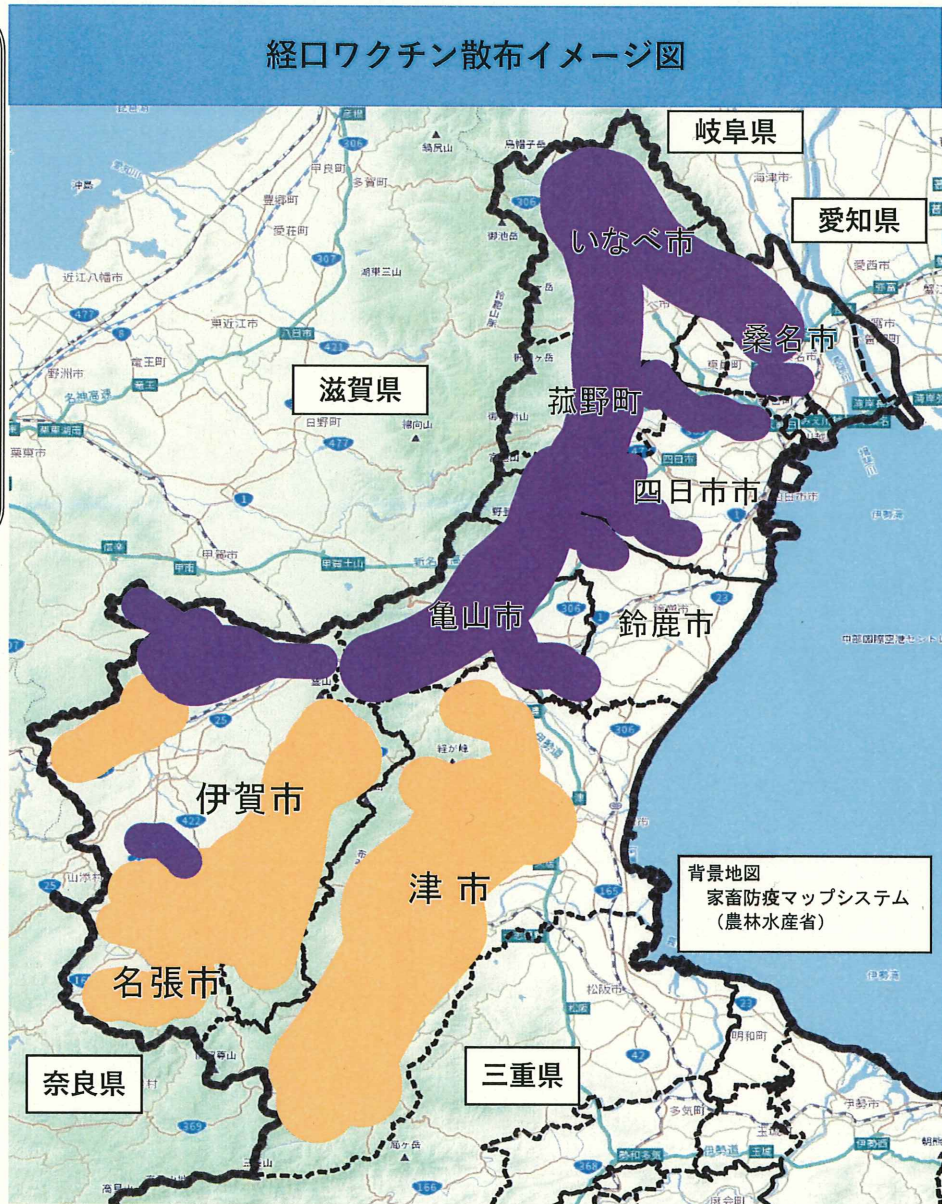
桑名市
いなべ市
菰野町
四日市市
鈴鹿市
亀山市
伊賀市

新たに散布を
実施する地域



伊賀市
名張市
津市

経口ワクチン散布イメージ図



R2年春期経口ワクチン散布 作業スケジュール(予定)

6月

7月

月日 (曜日)	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																			
	(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)							
調査捕獲	野生いのしし調査捕獲																	野生いのしし調査捕獲																	
調査捕獲	野生いのしし調査自粛期間																	散布最終日から10日																	
桑名市 いなべ市 菟野町 四日市市 鈴鹿市 亀山市																		餌付け作業						餌付け作業						餌付け作業					
																		ワクチン回収						ワクチン回収						ワクチン回収					
																		ワクチン散布						ワクチン散布						ワクチン散布					
伊賀市 名張市 津市																		散布地点選定 (新規地点)						餌付け作業						餌付け作業					
																		ワクチン回収						ワクチン回収						ワクチン回収					
																		ワクチン散布						ワクチン散布						ワクチン散布					

各市町ごと、地点数の差や、地点間距離、地形、天候等により、この計画通りにならない場合があります。
なお、散布作業は委託業者により、複数人数で速やかな施工に努めます。