

## 鳥獣被害防止総合対策交付金事業の評価報告

|                     |       |       |
|---------------------|-------|-------|
| 事業実施主体名<br>(参画協議会名) | 構成市町名 | 評価年度  |
| 焼津市鳥獣被害防止対策協議会      | 焼津市   | 令和3年度 |

### 1. 対象地域及び実施期間

|      |              |
|------|--------------|
| 対象地域 | 焼津市          |
| 実施期間 | 平成30年度～令和2年度 |

### 2. 被害防止計画目標の達成状況

| 被害防止計画目標 | 基準年（H28年度）<br>の実績値A | 目標値B             | 目標年（R2年度）<br>の実績値C | 達成率（%）<br>A-C/A-B | 備考 |
|----------|---------------------|------------------|--------------------|-------------------|----|
| イノシシ     | 402 a<br>3,476千円    | 361 a<br>3,128千円 | 128 a<br>2,969千円   | 668.3%<br>145.7%  |    |
| ハクビシン    | 82 a<br>110千円       | 73 a<br>99千円     | 6 a<br>24千円        | 844.4%<br>781.8%  |    |
| 計        | 484 a<br>3,586千円    | 434 a<br>3,227千円 | 134 a<br>2,993千円   | 700.0%<br>165.2%  |    |

※上段：被害面積又は数量、下段：被害金額

### 3. 目標の達成のために実施した事業

| 事業内容             | 事業量                                                                                                                                          | 管理主体               | 供用開始日              | 利用率・供給率                       | 事業効果                                                                                                           |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 鳥獣被害防止総合対策推進事業   | 捕獲時の通信機器<br>受信機2機<br>発信機10機                                                                                                                  | 焼津市鳥獣被害<br>防止対策協議会 | 令和2年<br>11月26日購入完了 | 捕獲時の通信機器<br>受信機100%<br>発信機20% | 令和元年度までは、捕獲期間中、毎日わなの見回りをしていたが、令和2年度に捕獲時の通信機器（受信機2機、発信機10機）を導入したことで見回りに要する時間を削減でき、効率よく確認できるようになり、捕獲体制の強化につながった。 |
| 鳥獣被害防止緊急捕獲活動支援事業 | (H30)<br>・イノシシ成獣63頭、<br>・幼獣6頭<br>・アナグマ9頭<br>(R1)<br>・イノシシ成獣57頭、<br>・幼獣19頭<br>・アナグマ8頭<br>(R2)<br>・イノシシ成獣23頭、<br>・幼獣8頭、<br>・ハクビシン4頭<br>・アナグマ5頭 |                    |                    |                               |                                                                                                                |

### 4. 総合評価

捕獲時の通信機器の導入により、捕獲体制の強化に繋がっている。しかし、全ての地区での導入には至っておらず、設置者による指導や周知の徹底を継続していく必要がある。

### 5. 第三者の意見（森林・林業研究センター 上席研究員 水井陽介）

被害金額・面積ともに目標の達成率は100%以上であり、対策の効果が見られる。さらに被害対策を進めるために、捕獲に加え、農家が自分で農地を守るように意識啓発を進めるほか、地域住民を含めた集落ぐるみの防除が進むような体制づくりを期待する。