

四国4県連携施策

平成23年度野生鳥獣（ニホンジカ）捕獲実験事業

現 地 調 査 写 真



写真 1-1 わなA設置状況



写真 2-1 わなBセンサーカメラ写真
(わな一時撤去時 環境写真)



写真 1-2 わなAセンサーカメラ写真



写真 2-2 わなB設置環境 (完成前)



写真 1-3 わなAセンサーカメラ写真
(積雪時, ビデオから取り込み)



写真 2-3 わなB設置環境写真 (改造後)



写真 3-1 わなC設置環境



写真 4-1 わなD設置環境



写真 3-2 わなC設置環境



写真 4-2 わなD設置環境



写真 3-3 わなCセンサーカメラ写真



写真 4-3 わなD設置環境(改良後)



写真 5-1 わなE設置環境



写真 6-1 わなFセンサーカメラ写真
(草本繁茂時)



写真 5-2 わなEセンサーカメラ写真
(草本繁茂時)



写真 6-2 わなF設置センサーカメラ写真



写真 5-3 わなEセンサーカメラ写真



写真 6-3 わなF設置環境写真(誘引開始時)



写真 7-1 わなG設置環境



写真 8-1 自動給餌器の内部



写真 7-2 わなG デコイ設置状況



写真 8-2 自動給餌器の下部



写真 7-3 わなG 自動給餌器設置状況



写真 8-3 追加で使用了飼料



写真 9-1 ねじれを防ぐロープ



写真 9-4 引き上げ式ゲートロック構造



写真 9-2 ハンガーからの土嚢のつり下げ



写真 9-5 引き上げ式ゲートの基部



写真 9-3 土嚢の準備



写真 9-6 引き上げ式ゲート(全体)
(引き上げロープ未施工)



写真 10-1 中型囲いわな組み立て 1



写真 10-4 中型囲いわな組み立て 4



写真 10-2 中型囲いわな組み立て 2



写真 10-5 中型囲いわな組み立て 5



写真 10-3 中型囲いわな組み立て 3



写真 10-6 L字アングルとアイボルトによるハンガー



写真 11-1 ハンガー取り付け



写真 11-4 プラスチックチェーンによる仮止め



写真 11-2 トリガー部分組み立て 1



写真 11-5 板バネ式ねずみ捕りと引き系によるトリガー



写真 11-3 トリガー部分組み立て 2



写真 11-6 トリガーのセット



写真 12-1 赤外線トリガーの内部



写真 12-4 センサー設置



写真 12-2 赤外線トリガー装置



写真 12-5 赤外線トリガー（全体）



写真 12-3 ソーラーパネルによる電源



写真 12-6 赤外線トリガー（全体）



写真 13-1 センサーカメラによる確認個体
(わな A)



写真 13-4 センサーカメラによる確認個体
(わな B)



写真 13-2 センサーカメラによる確認個体
(わな A : わな進入個体)



写真 13-5 センサーカメラによる確認個体
(わな C : 設置前)



写真 13-3 センサーカメラによる確認個体
(わな B : 設置前)



写真 13-6 センサーカメラによる確認個体
(わな C : 設置前)



写真 13-7 センサーカメラによる確認個体
(わなD：設置前)



写真 13-10 誘引されたイノシシ
(わなG)



写真 13-8 センサーカメラによる確認個体
(わなG：設置前)



写真 13-11 誘引餌を採食するカラス
(わなG)



写真 13-9 センサーカメラによる確認個体
(わなG：設置前)



写真 13-12 誘引地を通過するサル
(わなC)



写真 14-1 捕獲直後の個体
(わな C)



写真 14-4 捕獲下での休息
(わな C)



写真 14-2 ゲート(ネット)に突進する
(わな C)



写真 14-5 捕獲個体が絡んでネットの一部が
断裂した状況(わな F)



写真 14-3 捕獲下でも採食を行う。
(わな C)



写真 14-6 L字アングルとの摩擦で擦り切れた
ネットの断端(わな F)



写真 15-1 GPS 発信器装着個体



写真 15-4 GPS 発信器からのデータダウンロード機材



写真 15-2 GPS 発信器装着個体



写真 15-5 GPS 発信器からのデータダウンロード



写真 15-3 GPS 発信器装着個体の利用環境
(2月14日)