

2 渡良瀬川及び利根川河川敷での捕獲結果 (加須市の事例)

取組の流れ

イノシシの堤内侵入
 令和6年2月6日 陽光台地区 2頭
 3月15日 向古河地区 4頭

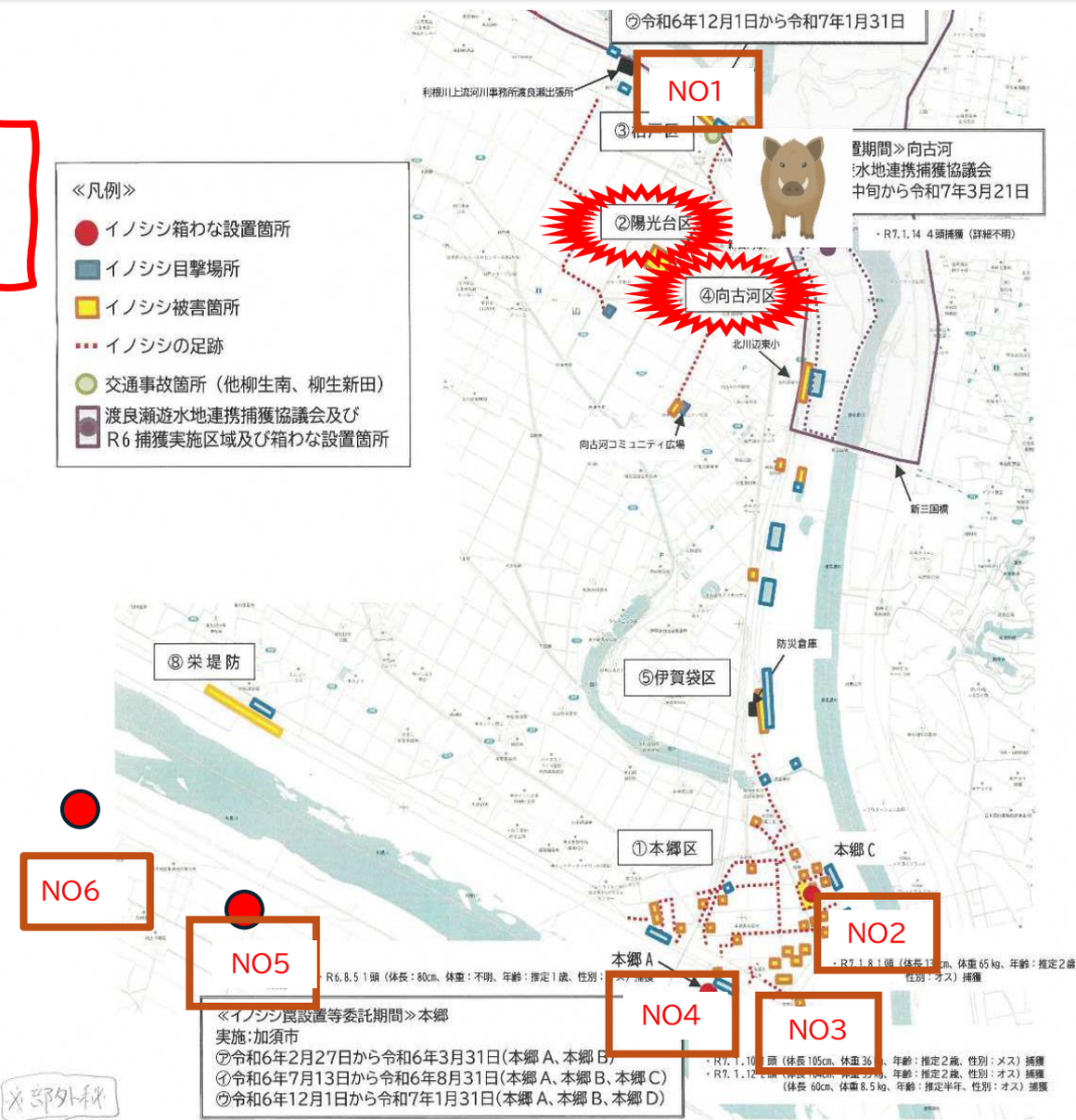
箱罟設置 3月13日 4基
 環境省関東地方事務所、利根上流河川事務所に許可申請(鳥獣保護管理法第9条第1項鳥獣保護区での罟設置)

箱罟引上げ 8~11月

箱罟設置 12月10日 2基追加 計6基

カメラ設置 2月19日 4基

- 《凡例》
- イノシシ箱わな設置箇所
 - イノシシ目撃場所
 - イノシシ被害箇所
 - イノシシの足跡
 - 交通事故箇所 (他柳生南、柳生新田)
 - 渡良瀬遊水地連携捕獲協議会及びR6捕獲実施区域及び箱わな設置箇所



取組内容

目標:イノシシの堤内へ侵入防止のために河川敷での生息数の削減

- ・加須市:
注意喚起、チラシの配布、注意喚起の看板設置、イノシシ出没時現場対応、警戒パトロール、加須猟友会への箱わな設置管理等業務委託、関係機関への設置許可申請。箱罠設置運営の予算確保。
- ・加須猟友会:
箱わな設置管理等業務。
- ・利根川上流河川事務所:
堤防並びに堤防下20m以内の除草(イノシシが隠れる場所をなくす、草を残した場所に箱わなを設置し、捕獲する。)
- ・東部環境管理事務所
国・県・市・猟友会・地元自治会等を対象とした研修等の実施、見える捕獲化のために生態観察用カメラ、箱罠、電気止めざし機の整備。

東部環境:見える捕獲化のための機材整備を支援



日本一安い罠の店
大型箱罠(けり糸方式)
100×100×200cm120kg
57,200円

(株)エイザックス
ソーラー式
センサーカメラ
49,500円(税込)

日本一安い罠の店
電気止刺し
1本刺し 24,200円
(バッテリー、インバータ、充電器)

- ・罠免許所持者が設置。
大型重量なので多人員要。
- ・現地組立て、又は軽トラで移設。

- ・ソーラー方式なので電源不要
- ・360度首振り、スマホで調整可。
- ・赤外線センサーで感知するとスマホに通知。動画撮影は10秒。
- ・通信は、プリペイドSIM10GB購入
(税込5,280円)

- ・罠免許所持者が使用。
- ・感電の危険があるので、事前対策を行う。(ゴム手袋・ゴム長靴、長袖、長ズボン着用)
- ・完全に死亡するまで通電する。
- ・食肉用には15分以内に放血。

農林水産省・鳥獣で検索すると ➡ 鳥獣被害対策コーナーが表示

農林水産省

[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](#) > [農村振興](#) > [鳥獣被害対策コーナー](#)

鳥獣被害対策コーナー

更新日：令和7年5月

野生鳥獣による農作物被害額は、164億円（令和5年度）と依然として高い水準にあり、営農意欲の減退、耕作放棄・離農の増加等、数字に現れる以上に深刻な影響を及ぼしています。

農林水産省では、「鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための特別措置に関する法律」に基づき、現場に最も近い行政機関である市町村が中心となって実施する野生鳥獣に対する様々な被害防止のための総合的な取組を支援しています。

新着情報！ [第12回全国鳥獣被害対策サミットのアーカイブ動画を掲載しました。](#)

新着情報！ [鳥獣被害防止総合対策交付金交付等要綱・要領（令和7年4月1日一部改正）を公表しました](#)

獣被害の現状と対策

[鳥獣被害の現状と対策](#)

[野生鳥獣のシビエ利用を巡る最近の状況](#)

メニュー

シビエ

1. シビエの活用について知りたい。

予算

2. 鳥獣被害対策に活用できる事業について知りたい。

被害状況

3. 野生鳥獣による農作物被害の状況を知りたい。

取組事例・優良表彰

4. 各地の鳥獣被害対策の取り組みを知りたい。

研修・動画

5. 鳥獣対策に関する研修を受講したい、動画を見たい。

被害防止計画・実施隊

6. 被害防止計画の策定や実施隊の設置状況を知りたい。

関係法令

7. 鳥獣被害対策に係る関係法令を知りたい。

マニュアル

8. 鳥獣被害対策の技術を知りたい。

機器情報

9. 鳥獣対策機器や施設を知りたい。

専門家

10. 鳥獣対策の専門家に相談したい。

注意喚起

11. 現場での注意事項や安全対策などを知りたい。

関係機関・リンク集

12. 鳥獣被害対策の関係機関のサイトを見たい。

写真で見る取り組みのようす

4月18日：箱罟巡回現地検討会開催

(主催:加須市

参集者:市、本郷自治会、猟友会、利根上大利根出張所、東部環境)



柏戸地区 遊水地に隣接 箱罟NO1



本郷地先 利根川河川敷 箱罟NO4

利根川上流河川事務所大利根出張所は、本郷地区の市民からイノシシの相談を受け、堤防の除草等に取り組んでいた。市は、3月に箱罟設置したことを契機に、関係者が一体となりイノシシ対策をすすめようと合意形成を図るために検討会を行った。

6月18日： 専門家を講師にイノシシ捕獲現地研修会

(主催: 東部環境。

参集者: 加須市、自治会、猟友会、羽生市、行田市、利根上本所、大利根出張所、維持工
事業者、遊水池出張所、川俣出張所、みどり自然課、鳥獣保護管理員、越谷環境)



餌となる桑の木



本郷地先 渡良瀬川河川敷 箱罟NO2付近
渡良瀬川堤防の掘り起こし、
新植した芝を緑色のネットで保護

講師
「野生生物研究所
ネイチャーステーション」
代表 古谷益郎氏

10月22日：利根川及び渡良瀬川堤外におけるイノシシ捕獲対策会議
(主催:東部環境。

参集者:県議、専門家、加須市、猟友会、自治会、行田市、羽生市、利根上本所、
大利根出張所、渡良瀬遊水池出張所、川俣出張所、みどり自然課、鳥獣保護管理員)



関係者が一堂に会し、今後のイノシシ対策について合意形成を図った。
加須市では、事前に現地でのイノシシの掘起こし等調査し、箱罟設置計画を
説明した。

(利根川上流河川事務所大利根水防センター会議室にて)

11月12日：箱ワナ設置検討会

(主催:東部環境。

参集者:講師、市、猟友会、利根上大利根出張所、工事管理業者、加須農林)



※ イノシシの堤内侵入防止対策

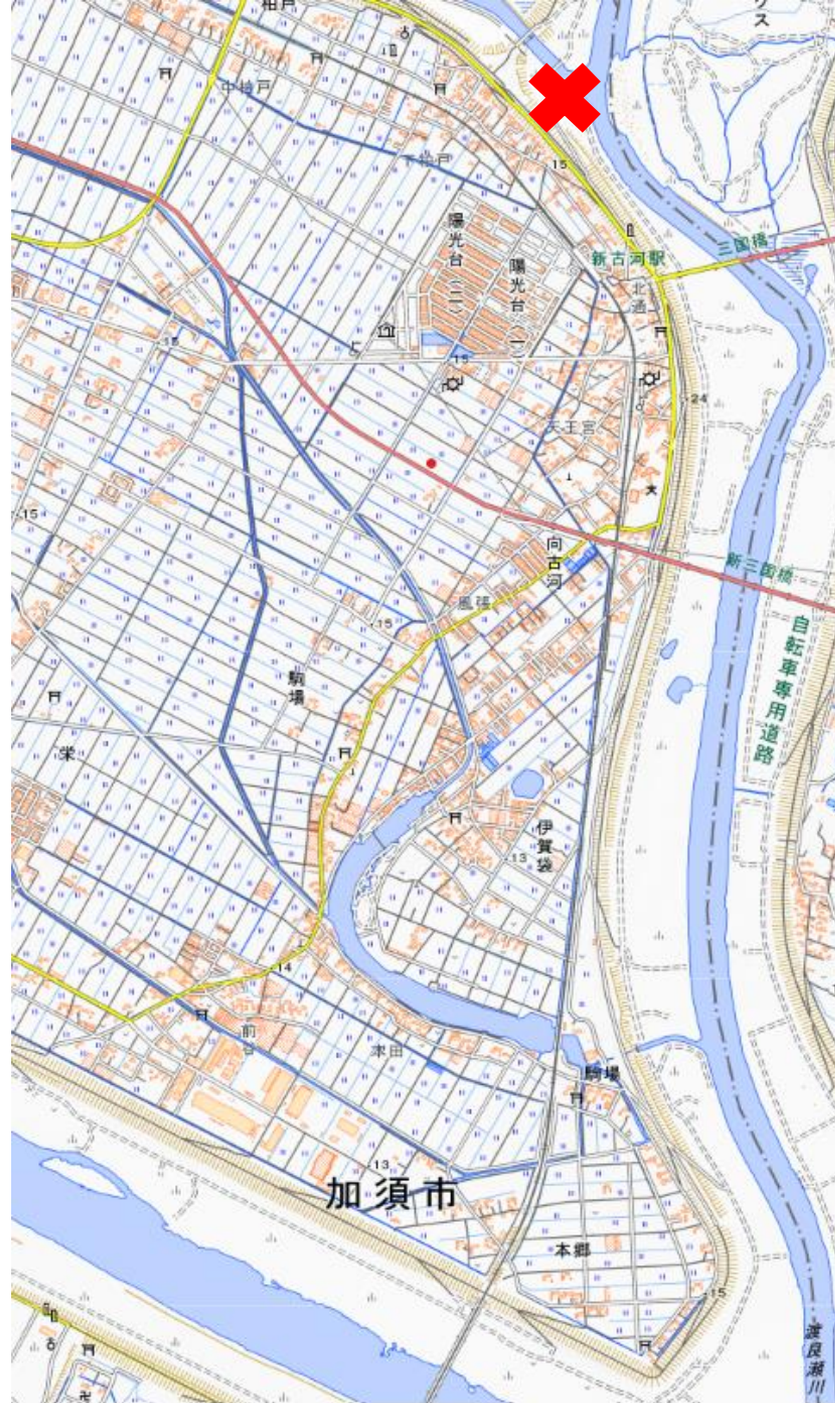
- ① 利根川上流河川事務所は、イノシシが隠れて堤内に侵入する場所をなくするために、堤防下20mまでを除草。箱罫設置周辺部分は、草を残す。また、将来、餌となる桑の幼木を伐採する。
- ② 箱罫は、生息場所や獣道を参考に設置する。また、120kgあるので、設置しやすいように、管理用道路から移設可能な場所で、堤防上から確認できる場所。
- ③ 誘引餌は、米ぬか主体。さつまいも混入。市で用意。

箱罟設置のようす(12月10日)

北川辺柏戸地区 箱罟NO1



軽トラで、1台運搬。5人必要。



箱罾設置のようす(12月10日)

大利根新川通地区 箱罾NO5



注意喚起用看板、箱罾、カメラ
の3点セット



箱罾設置のようす(12月10日)

加須大越地区 箱罾NO6



捕獲実績

加須市における箱罟設置別イノシシ捕獲数（地図北から南）

設置場所	旧市町名	地区名	箱罟NO	カメラ	捕獲数	
渡良瀬川	北川辺	柏戸	1	○	3	
		本郷	2		2	
3			○	5		
利根川		4	○	1 ※		
		大利根	新川通	5	○	4
		加須	大越	6	○	0
合 計					15	

※ 箱罟設置：12月10日、カメラ設置：2月19日。

※ 8月捕獲のため捕獲効率算定数から除外した。

※ 別途：渡良瀬遊水地捕獲推進協議会による捕獲数 三国橋下 箱罟1基 9頭

◆捕獲効率（捕獲頭数／延べ罟稼働日数×100）
 $14頭 \div 672日 \times 100 = 2\%$

考察：生息数が多い。捕獲方法が有効であった。

◆ 駆除したイノシシ(北川辺柏戸地区:カメラNO1)



2月27日21時30分
イノシシ親子撮影



3月9日捕獲 1頭
体長：124cm
体重：62kg
年齢：4歳
性別：♂

◆ 捕獲駆除のようす(大和根新川通地区:カメラNO5)



2月20日捕獲 4頭
体長：60～70cm
体重：10～12kg
年齢：0.5才
♀、♂：2頭ずつ

猟友会会員による電気止め刺し

◆ 捕獲後箱罾に来たイノシシ(大和根新川通地区:カメラNO5)



2月22日0時56分07秒



2月22日0時56分53秒