

令和8年2月16(月)
令和7年度 岐阜県コクチバス駆除対策推進協議会

資料

コクチバス駆除総合対策の進捗状況及び今後の方針について

岐阜県コクチバス駆除対策推進協議会



コクチバス駆除総合対策に係る緊急駆除について

現状と課題

H29年に木曽川流域、R1年に揖斐川流域、R5年5月に長良川本川でコクチバスが初確認
鮎などに壊滅的な被害を与えるため、生息が広がらない段階での徹底的な駆除が必要

対 策

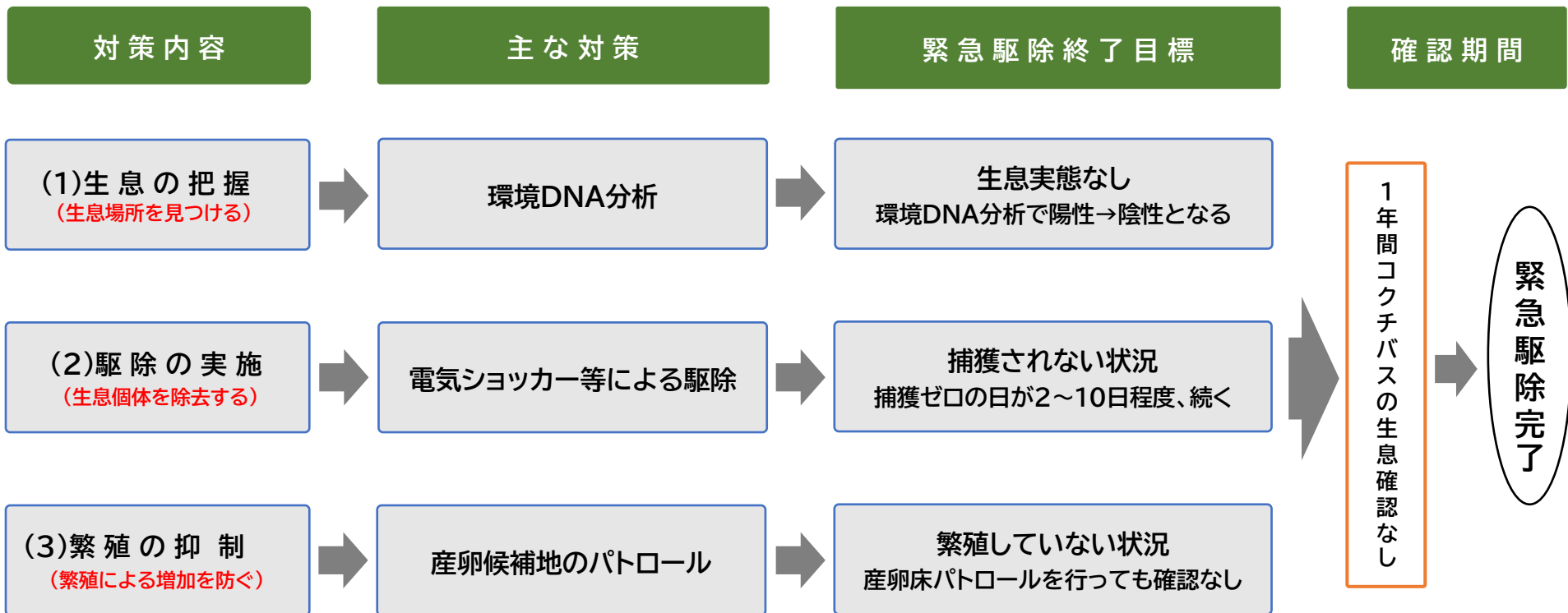
R5年12月、「岐阜県コクチバス駆除総合対策」の策定、「岐阜県コクチバス駆除対策推進協議会」の発足
長良川流域、揖斐川流域および木曽川流域が対象

目 標

「緊急駆除終了目標」の達成

長良川流域はR7年度、揖斐川・木曽川流域はR8年度(岩屋ダムは低密度管理へ移行)

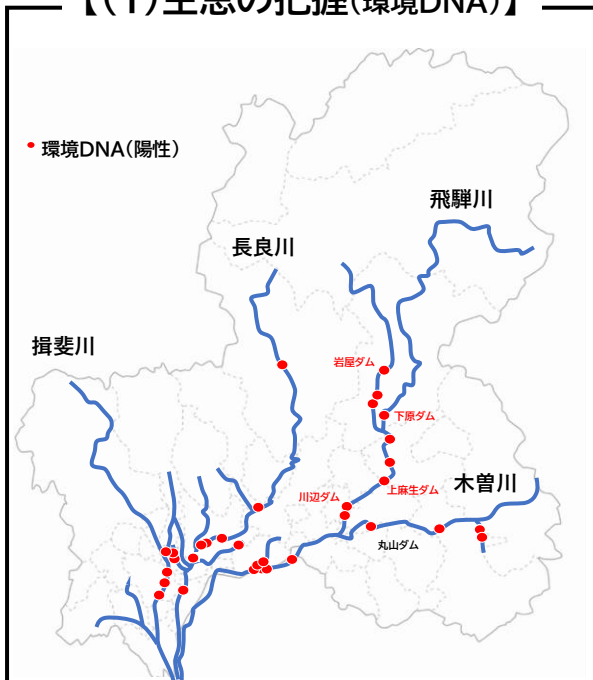
【「緊急駆除終了」に向けたフロー】



全流域(長良川流域+揖斐川流域+木曽川流域)

□ 主な対策における現在までの成果は以下のとおり

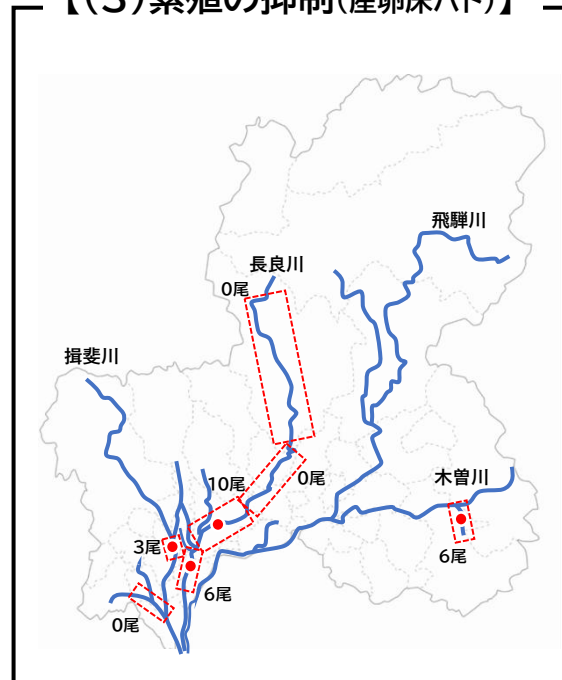
【(1)生息の把握(環境DNA)】



【(2)駆除の実施(電気ショックカー等)】



【(3)繁殖の抑制(産卵床パト)】



○ 環境DNA調査
【陽性地点/採水地点】
(河川)(R7.5~6)

- ・長良川： 10地点 / 62地点
- ・揖斐川： 4地点 / 67地点
- ・木曽川： 17地点 / 58地点

(ダム湖)(R6)

- ・長良川： 0地点 / 2地点
- ・揖斐川： 0地点 / 9地点
- ・木曽川： 4地点 / 27地点

(ため池)(R5~R6)

- ・全流域： 陽性0地点 / 340地点

○ 電気ショックカー(船・背負)による駆除
(R6.2~R8.1現在)
【駆除尾数/日数】

- ・長良川： 126尾 / 400日
- ・揖斐川： 1,075尾 / 177日
- ・木曽川： 1,732尾 / 268日

○ 水抜きによる駆除(ため池)
(R5.10~R6.2)
【駆除尾数/日数】

- ・長良川： 673尾 / 3日
- ・木曽川： 72尾 / 2日

○ 買取り
(R5~R7)

【買取実績(長良川、揖斐川、木曽川流域全体)】
・計9,541尾、計3,474kg

長良川流域

- 【(1)生息の把握】 R7年5月に環境DNA調査でコクチバスの生息を把握
- 【(2)駆除の実施】 環境DNA調査で陽性であった全ての地点を包含する駆除対策地区①～⑦を選定
電気ショックカーボートを中心に、最大限の駆除活動を実施
- 【(3)繁殖の抑制】 駆除対策地区①～④の産卵候補地にて産卵床パトロールを実施
駆除対策地区⑤、⑥、⑦については電気ショックカーボート等による駆除時に対応

【(1)生息の把握(環境DNA)】

(R7.5)

計62地点 採水
計10地点 陽性

● 陽性地点(R7春)
● 陰性地点(R7春)

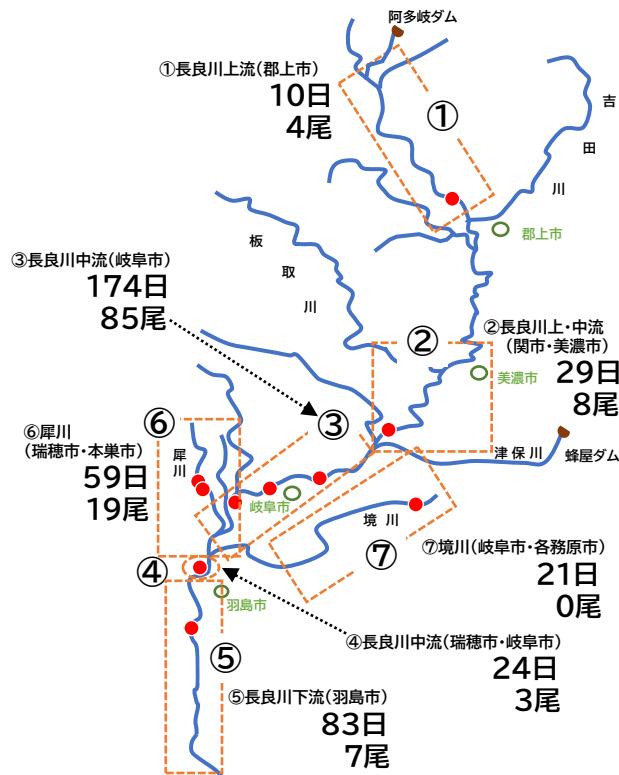


【(2)駆除の実施(電気ショックカー等)】

(R6.2~R8.1)

計400日 活動
計126尾 駆除

□ 駆除対策地区

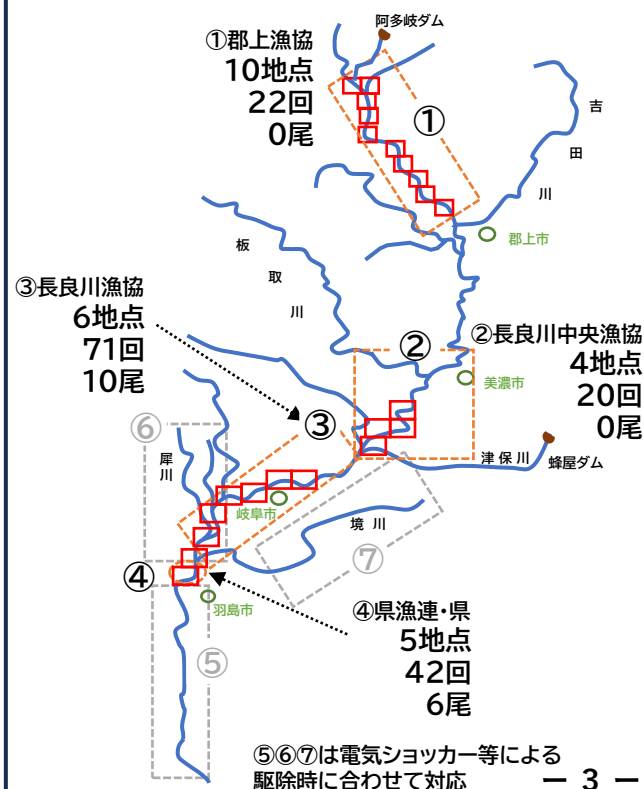


【(3)繁殖の抑制(産卵床パト)】

(R7.4~R7.6)

計25地点 調査
計16尾 駆除

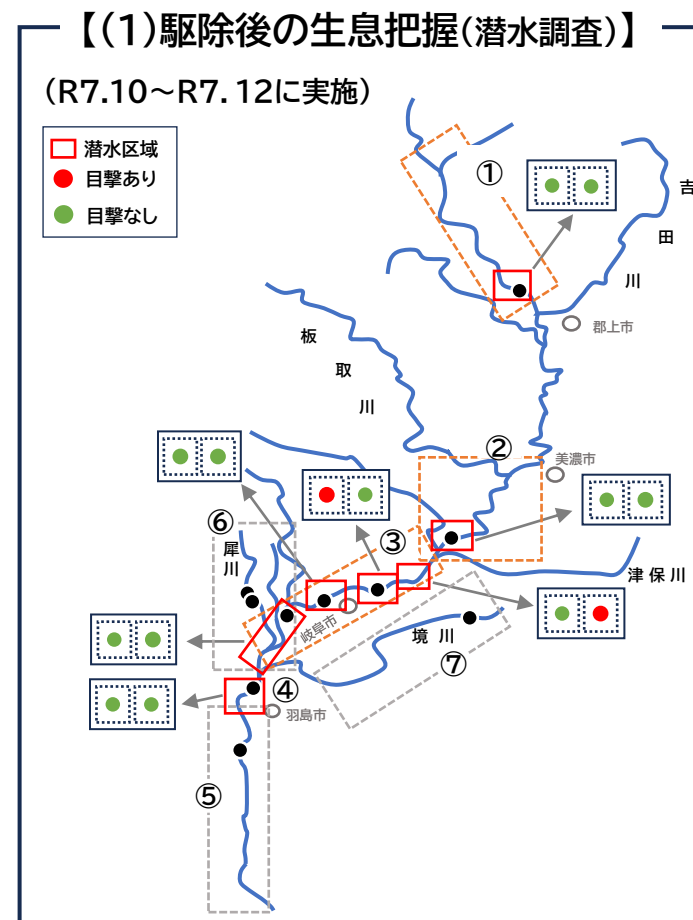
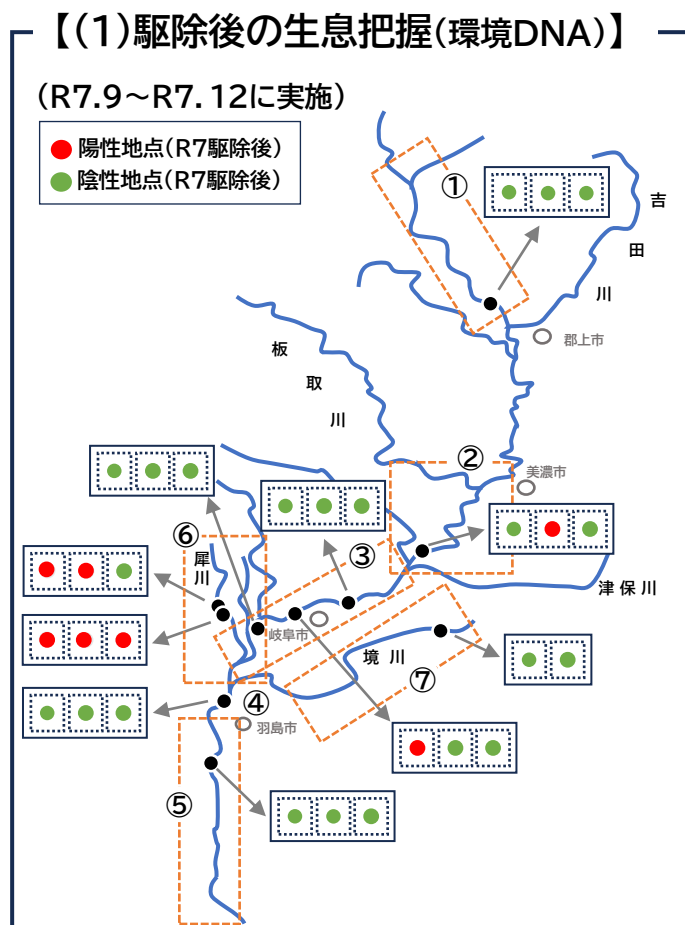
□ 産卵床パトロール
調査地点(R7春)



長良川流域

- (2)駆除(電気ショッカー等)の実施結果を環境DNAによるモニタリングで確認
(令和7年5月の調査で陽性反応のあった地点で環境DNA調査を継続実施)
→ 陽性であった10地点のうち、9地点で陰性反応となった。
- (2)駆除(電気ショッカー等)の実施結果を潜水調査でも確認
(潜水目視が可能な駆除対策地区(①~④)で実施)
→ 潜水調査した7地点のうち、5地点で目視確認ゼロであった。

(2) 駆除(電気ショッカー等)の実施結果



長良川流域

- 駆除対策地区①、②、④、⑤、⑦で緊急駆除終了の目安となる目標を達成
- 駆除対策地区③、⑥では緊急駆除終了の目安となる目標を一部未達成

【緊急駆除終了目標の達成状況(R8.1月末現在)】

対 策	(1)生息の把握	(2)駆除の実施	(3)繁殖の抑制	最終確認 (追加項目)	緊急駆除 終了目標	
指 標	環境DNA	駆除状況	繁殖状況	潜水調査	最終判断	
基 準	陽性→陰性	連続捕獲ゼロ	産卵床の 有無・駆除	目撃なし	目標を満たす ○ 目標を満たさない ×	
駆 除 対 策 地 区	①長良川上流(郡上市)	○	○	○ (無)	○	◎
	②長良川上・中流(関市・美濃市)	○	○	○ (無)	○	◎
	③長良川中流(岐阜市)	○	×	○ (駆除10)	×	×
	④長良川中流(瑞穂市・岐阜市)	○	○	○ (駆除6)	○	◎
	⑤長良川下流(羽島市)	○	○	○ (無)	—	◎
	⑥犀川(瑞穂市・本巣市)	×	×	○ (無)	—	×
	⑦境川(岐阜市・各務原市)	○	○	○ (無)	—	◎

※ 上記①～⑦以外での新たな生息情報や捕獲情報はなし

長良川流域

- 令和7年度(令和8年2月～3月)は、残された駆除対策地区③、⑥における緊急駆除終了目標の達成を目指す
- 令和8年度は、産卵床パトロールと環境DNA調査による最終確認を実行
- 令和9年度以降は、新たな人為的放流を抑止するため、啓発普及を継続

【長良川流域における今後の方針案(R7年度～R9年度以降)】



揖斐川流域

- 【(1)生息の把握】 R7年6月に環境DNA調査でコクチバスの生息を把握
- 【(2)駆除の実施】 環境DNA調査で陽性もしくは生息情報があった場所に駆除対策地区①～④を選定
電気ショッカーボートを中心に、最大限の駆除活動を実施
一部、陽性のあった揖斐川下流域は水辺へアクセスできないため駆除活動が困難な状況
- 【(3)繁殖の抑制】 駆除対策地区③、④の産卵候補地にて産卵床パトロールを実施
駆除対策地区①、②については電気ショッカーボート等による駆除時に対応

【(1)生息の把握(環境DNA)】

(河川:R7.6)
計67地点 採水
計 4地点 陽性

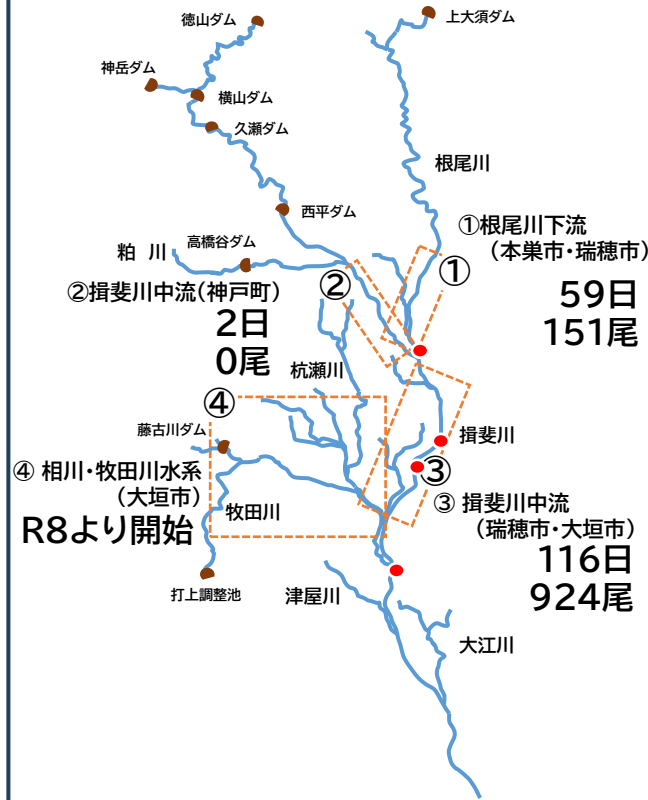
- 陽性地点(R7春)
- 陰性地点(R7春)
- 生息情報(参考)



【(2)駆除の実施(電気ショッカー等)】

(R6.2~R8.1)
計177日 活動
計1,075尾 駆除

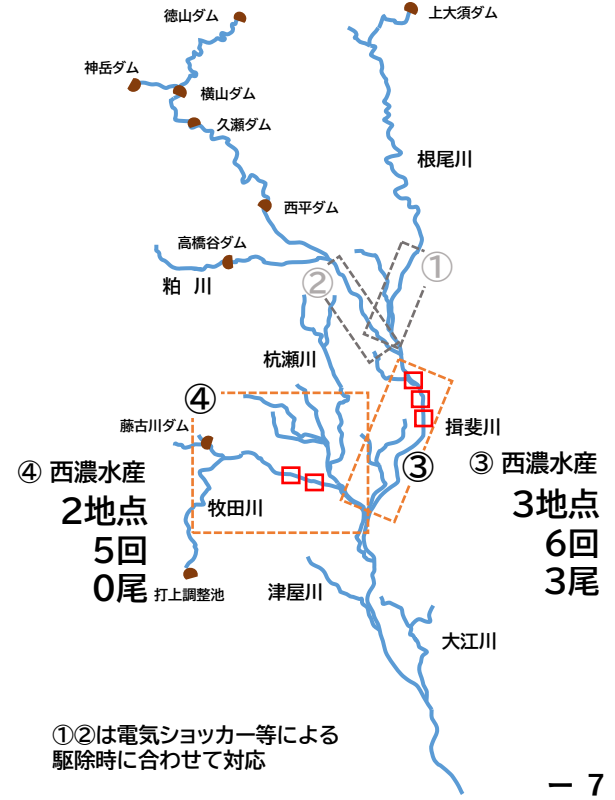
- 駆除対策地区



【(3)繁殖の抑制(産卵床パト)】

(R7.4~R7.6)
計5地点 調査
計3尾 駆除

- 産卵床パトロール調査地点(R7春)



揖斐川流域

- 駆除対策地区①、③では、コクチバスを相当数駆除したものの、緊急駆除終了の目標達成には至らず
- 駆除対策地区②、④では、今後、駆除活動を本格化するため、情報が一部不足

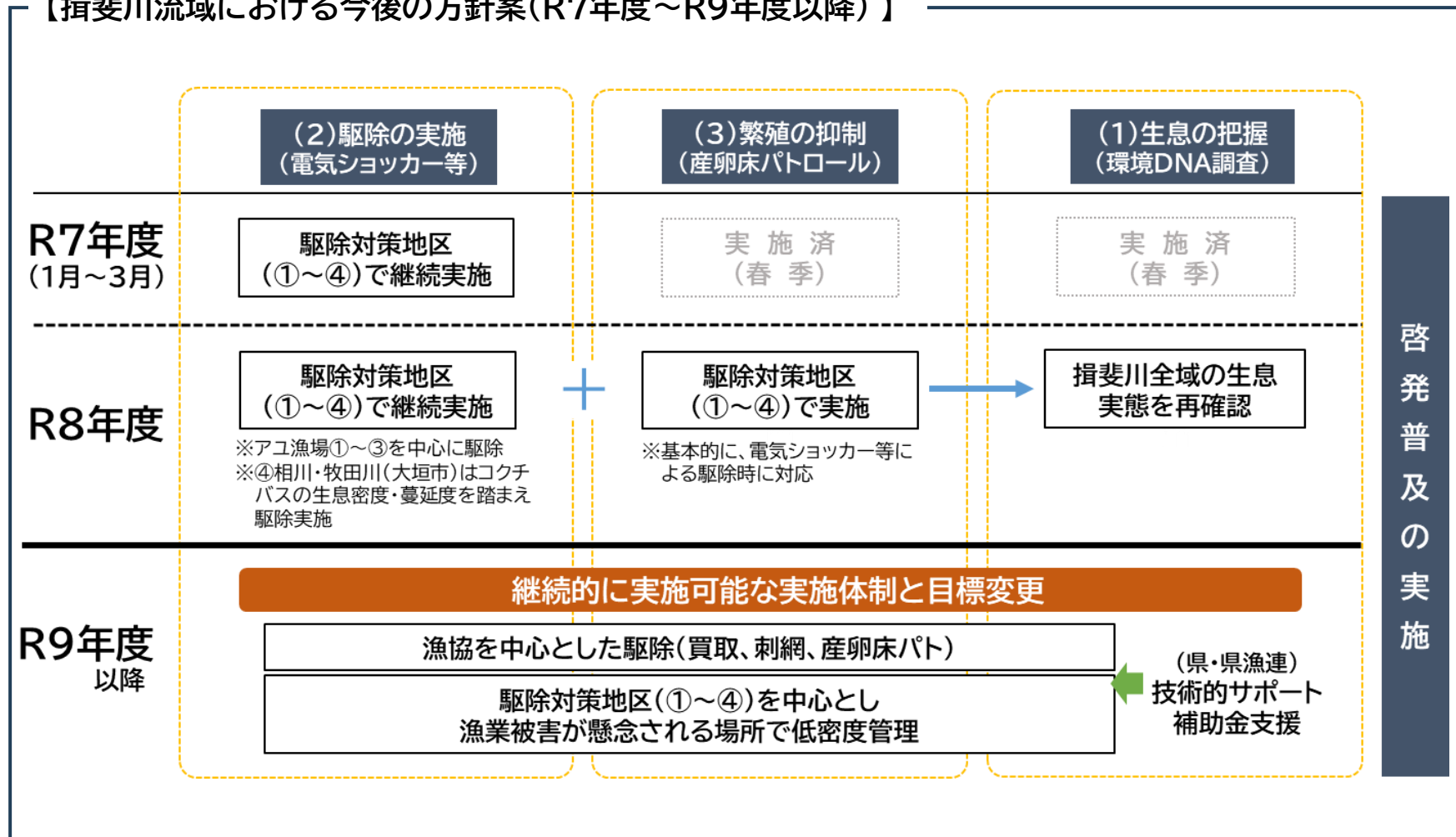
【緊急駆除終了目標の達成状況(R8.1月末現在)】

対 策		(1)生息の把握	(2)駆除の実施	(3)繁殖の抑制	参考情報	緊急駆除 終了目標
指 標		環境DNA	駆除状況	繁殖状況	生息情報	最終判断
基 準		陽性→陰性	連続捕獲ゼロ	産卵床確認 の有無・駆除	R6～7年度 集約結果	目標を満たす ◎ 目標を満たさない ×
駆 除 対 策 地 区	①根尾川下流(本巣市・瑞穂市)	×	×	×	×	×
	②揖斐川中流(神戸町)	○	—	—	×	×
	③揖斐川中流(瑞穂市・大垣市)	×	×	×	×	×
	④相川・牧田川(大垣市)	○	—	○	×	×

揖斐川流域

- 令和7年度(令和8年2月～3月)は、駆除対策地区①～④で継続実施
- 令和8年度は、駆除実施地区①～④にて漁場を中心に緊急駆除を継続
- 令和9年度以降は、実施体制は漁協中心の駆除(買取、刺網、産卵床パト)に、目標はコクチバスの低密度管理に変更し、継続的に実施可能な形で駆除を継続

【揖斐川流域における今後の方針案(R7年度～R9年度以降)】



※ 低密度管理：産卵床を重点的に駆除するなど、アユなど水産魚類に影響を与えない水準以下にコクチバスの生息数を抑制

木曾川流域

- 【(1)生息の把握】 R7年6月に環境DNA調査でコクチバスの生息を把握
- 【(2)駆除の実施】 環境DNA調査で陽性があった場所(鮎漁場中心)に駆除対策地区①～④を選定
電気ショッカーボートを中心に、最大限の駆除活動を実施
一部、陽性があったダム湖周辺は、水辺にアクセスできないため駆除活動が困難な状況
- 【(3)繁殖の抑制】 駆除対策地区③の産卵候補地にて産卵床パトロールを実施
駆除対策地区①、②、④については電気ショッカーボート等による駆除時に対応

【(1)生息の把握(環境DNA)】

(河川:R7.6に実施)
計58地点 採水
計17地点 陽性

● 陽性地点(R7春)
● 陰性地点(R7春)



【(2)駆除の実施(電気ショッカー等)】

(R6.2~R8.1)
計268日 活動
計1,732尾 駆除

□ 駆除対策地区



【(3)繁殖の抑制(産卵床パト)】

(R7.4~R7.6)
計2地点 調査
計6尾 駆除

□ 産卵床パトロール調査地点(R7春)



木曽川流域

- 駆除対策地区①、②、③では、コクチバスを相当数駆除したものの、緊急駆除終了の目標達成には至らず
- 駆除対策地区④では、今後、駆除活動を本格化するため、情報が一部不足

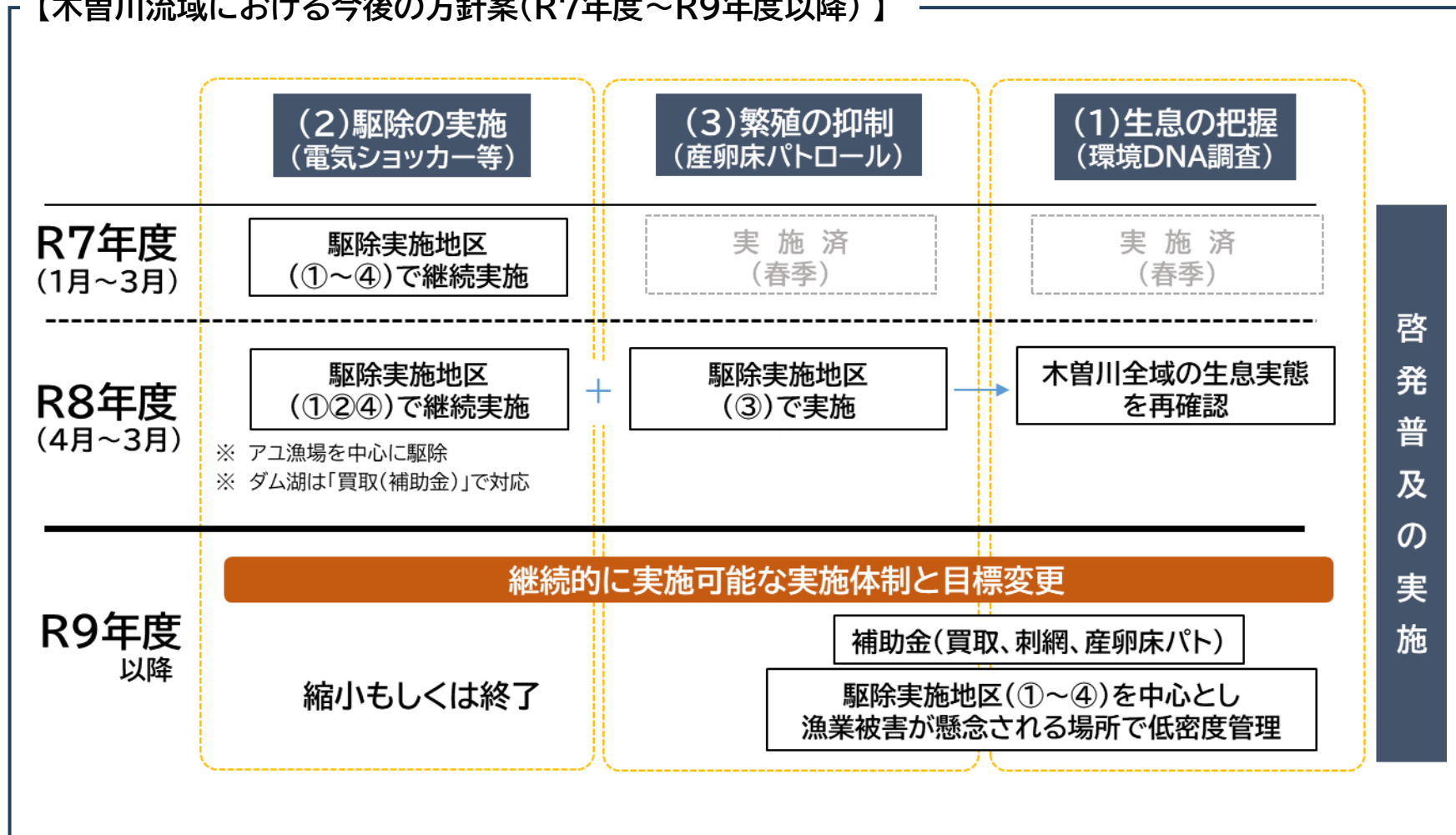
【緊急駆除終了目標の達成状況(R8.1月末現在)】

対 策		(1)生息の把握	(2)駆除の実施	(3)繁殖の抑制	参考情報	緊急駆除 終了目標
指 標		環境DNA	駆除状況	繁殖状況	生息情報	最終判断
基 準		陽性→陰性	連続捕獲ゼロ	産卵床確認 の有無・駆除	R6～7年度 集約結果	目標を満たす ◎ 目標を満たさない ×
駆 除 対 策 地 区	①岩屋ダム・馬瀬川第二ダム 馬瀬川(下呂市)	×	×	×	×	×
	②木曽川下流(各務原市)	×	×	×	×	×
	③阿木川(恵那市)	×	×	×	×	×
	④川辺ダム(川辺町)	×	—	—	×	×

木曽川流域

- 令和7年度(令和8年2月～3月)は、駆除対策地区①～④で継続実施
- 令和8年度は、アユ漁場を中心とした駆除対策地区①～④にて緊急駆除を継続
- 令和9年度以降は、実施体制は漁協中心の駆除(買取、刺網、産卵床パト)に、目標はコクチバスの低密度管理に変更し、継続的に実施可能な形で駆除を継続

【木曽川流域における今後の方針案(R7年度～R9年度以降)】



※ 低密度管理：産卵床を重点的に駆除するなど、アユなど水産魚類に影響を与えない水準以下にコクチバスの個体数を抑制

・ポスター、チラシ

釣り上げた
コクチバスを
リリースしない
密放流しない



あなたの行動が
水産資源の保護や生態系の保護につながります

密放流は違法です！

・特定外来生物コクチバスは「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」に基づき、密放流が違法と定められています。

・密放流した場合、最高で個人の場合**3年以下の懲役**

若しくは**300万円以下の罰金**（法人の場合1億円以下の罰金）が科されます。

※コクチバスの密放流を見かけたら**警察に連絡**してください。

詳細はコチラ▶



リリースは禁止です！

・特定外来生物コクチバスは「内水面漁場管理委員会の委員会指示」により**岐阜県内でのリリースが禁止**されています。

詳細はコチラ▶



岐阜県では**コクチバスの買い取り**をしていますので、県内で釣り上げたコクチバスはリリースせず、漁協へ持ち込んでください。

詳細はコチラ▶



●問い合わせ先

岐阜県コクチバス駆除対策推進協議会
事務局：農政部里川・水産振興課 058-272-1111(代表)



・卓上のぼり



・マグネットステッカー



・看板



・ラミネート看板



◎看板以外は要望に対し

配布可能！！

・密放流等対応マニュアル

コクチバス密放流等対応マニュアル



他場所への密放流(県内共通)

現地で発見したら
警察(110番)へ

★外来生物法(特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律)
「特定外来生物」を生きたまま、他場所へ移動させることは厳罰対象です

○岐阜県に生息する代表的な特定外来生物



個人の場合3年以下の懲役もしくは300万円以下の罰金、
法人の場合1億円以下の罰金



同じ場所への密放流(岐阜県)

現地で発見したら
県里川・水産振興室へ

★リリース禁止(岐阜県内水面漁場管理委員会の指示)
岐阜県では捕獲したコクチバスを同じ場所へ放流することも厳罰対象です

○岐阜県でリリース禁止の対象魚種

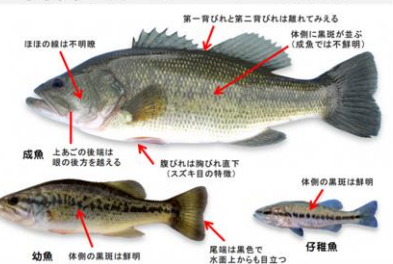


一年以下の懲役若しくは五十万円以下の罰金又は拘留若しくは科料

岐阜県コクチバス駆除対策推進協議会
事務局：農政部里川・水産振興課 TEL：058-272-8293

オオクチバスとコクチバスの見分け方

オオクチバス *Micropterus salmoides* サンフィッシュ科



コクチバス *Micropterus dolomieu* サンフィッシュ科



岐阜県流域コクチバス防除調整会議

- 令和8年度以降、「岐阜県流域コクチバス防除調整会議」を設立し、年1回程度、3流域合同で対策協議
- 「岐阜県コクチバス駆除対策推進協議会」及び「流域コクチバス駆除チーム」は、緊急的対策が必要な場合にのみ参集

体制図

緊急時にのみ参集

(統括組織)

岐阜県コクチバス
駆除対策推進協議会

流域コクチバス駆除チーム
(実行組織)

長良川流域
コクチバス駆除チーム

揖斐川流域
コクチバス駆除チーム

木曽川流域
コクチバス駆除チーム

(現在)

(令和8年度・追加)

岐阜県流域コクチバス防除調整会議

※ 実務担当で構成
(事務局:農政部 里川・水産振興課)

漁協	牧田川漁協組合 西濃水産漁協組合 揖斐川中部漁協組合 根尾川筋漁協組合 長良川漁協組合 長良川中央漁協組合 板取川上流漁協組合 美山漁協組合 津保川漁協組合 郡上漁協組合 木曽川長良川下流漁協組合 日本ライン漁協組合 木曽川中流漁協組合 恵那漁協組合 飛騨川漁協組合 馬瀬川下流漁協組合 馬瀬川上流漁協組合 益田川漁協組合 木曽川漁協組合 愛北漁協組合
	岐阜県漁業協同組合連合会
河川・ダム管理者	木曽川上流河川事務所 木曽川水系ダム統合管理事務所 中部電力(株) 関西電力(株)
県	環境エネルギー生活部環境生活政策課 県土整備部河川課 県警本部生活安全部生活環境課