



# 渡良瀬遊水地の主な外来生物

特定外来生物の取り扱いにご注意ください！！

特定外来生物である魚類を釣った場合には、運搬や放出などはできません！

## 特定外来生物とは？？

海外起源の外来種で、生態系、人の生命・身体、農林水産業への被害を及ぼすもの、または及ぼす恐れのある生物で、外来生物法に基づいて指定された生物のことです。

飼養・栽培・保管・運搬・販売・譲渡・輸入・野に放つこと・種をまくこと等は原則禁止されており、違反した場合は罰則が課せられます。

外来種が  
引き起こす  
3つの悪影響

### ① 日本固有の生態系への影響

- ・在来種を食べる
- ・近縁の在来種と交雑して雑種をつくる
- ・在来種のえさや住処を奪ったりする

### ② 人の生命・身体への影響

- ・毒をもっている
- ・人を噛んだりする

### ③ 農林水産業への影響

- ・農林水産物を食べる
- ・畑を踏み荒らす

## オオクチバス



### ●特徴

全長 25cm。  
生後約 1 年目までは体形がやや細く、  
体側に 7~10 本の暗色横帯がある。

### ●影響

雑食性で、在来生物に直接的または間接的な影響を及ぼす。

### ●特徴

全長は 30~50cm。  
体側から背にかけて不規則な暗斑  
があり、腹側は黄味を帯びた白色。

### ●影響

肉食性で在来生物を捕食し、生態  
系に大きな影響を与える。

### ●日本に入ってきた経緯

食用目的で持ちこまれ、釣りの  
対象として全国に放流された  
ものが野生化。

### ●一般的な防除方法

定置網・刺網・電気ショッカー  
ポートによる捕獲、駆除。

## チャネルキャットフィッシュ (アメリカナマズ)



### ●特徴

最大で 132cm  
ヒレと胸ヒレに鋭いトゲを持ってい  
るため、捕食されにくく。

### ●影響

魚類だけではなく、甲殻類、貝類、水  
生昆虫、小型の哺乳類など、水域の  
様々な動物を捕食する。

### ●日本に入ってきた経緯

アメリカでは食用として利用さ  
れており、日本でも水産目的とし  
て導入。

### ●一般的な防除方法

効率のいい方法はまだ見つかっ  
ていない。

### ●特徴

平野部の水深が浅く流れのゆるい泥底に  
生息。夜になると出歩いて餌を探す。

### ●影響

水田などでは畔に穴を開け、稻の根を食い  
荒らし、水草や小動物をことごとく食い尽  
くす。

### ●日本に入ってきた経緯

食用のウシガエルの餌として導入された  
ものが野生化。

### ●一般的な防除方法

既に定着している地域が多く、ペットと  
しての飼養も多いため、対策が難しい。

## アメリカザリガニ (緊急対策外来種)



～～～～ 外来種被害予防 3 原則 ～～～～



入れ  
ない！



捨て  
ない！



抜け  
ない！