



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・電気ショッカーボートによる捕獲、駆除。

●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。

●日本に入ってきた経緯

釣りや観賞用とされていたものが放流され、野生化。

●一般的な防除方法

定置網・刺網・電気ショッカーボートによる捕獲、駆除。

ブルーギル



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、捕食されにくい。

●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、稲の根を食い荒らし、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!



拡げ
ない!