

住みやすい奈良 How to make

メンバー

▶ 福田峰士



墨田蒼衣

▶ 辻元陽貴

山本紗智那

▶ 土井央翔

目的

- ▶ 奈良県の生物減少の原因を調べ、インターネットによる文献調査歯止めをかけるため。

調査方法

仮説

- ▶ 奈良県の生物の個体数の減少の原因は
 - ▶ ・ 森林伐採
 - ▶ ・ 土手のコンクリート
 - ▶ ・ 都市開発
 - ▶ ・ 外来生物
- ▶ などによる環境破壊ではないか？

結果

▶ カワバタモロコ

- ・ 絶滅危惧種B型
- ・ 日本固有のコイ科の純淡水魚
- ・ 平成26年に生駒市で発見された。
- ・ 浅いため池、湖、用水路に生息する。



減少理由

- ・ 護岸のコンクリート化
- ・ 外来種による捕食

考察

- ▶ 奈良県の生物減少に歯止めをかけるためには
 - ▶ 1. 植林活動を活発にして、奈良県の緑を守る
 - ▶ 2. 都市開発などの環境整備を環境保全と両立しながら進める
 - ▶ 3. 今いる外来生物の捕獲をより積極的に進め、今以上に外来生物が増加しないよう厳しく取り締まる

ことが必要であると考えられる

外来生物を見つけたら・・・

- ▶ 寄らず、
- ▶ 触らず、
- ▶ 捕まえず。



参考文献・HP

- ▶ <https://www.city.ikoma.lg.jp/0000003782.html#SS>
- ▶ https://herpetology.raindrop.jp/pelophylax_porosus_brevipodus
- ▶ <https://ja.wikipedia.org/wiki/%E3%82%B3%E3%83%9E%E3%83%89%E3%83%AA>
- ▶ http://otowa-wildbirds.life.coocan.jp/komadori_otowa.htm
- ▶ https://www.irasutoya.com/2014/09/blog-post_24.html
- ▶ https://www.irasutoya.com/2013/08/blog-post_7373.html
- ▶ https://www.irasutoya.com/2018/03/blog-post_91.html