

住みやすい奈良 How to make

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。

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？

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、
- ▶ 觸らず、
- ▶ 捕まえず。



メンバー

- ▶ 福田峰士
- ▶ 墓田蒼衣
- ▶ 辻元陽貴
- ▶ 山本紗智那
- ▶ 土井央翔

調査方法

結果

▶ カワバタモロコ

- ・ 絶滅危惧種IB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

まとめ・感想

- ▶ 奈良県に固有種がこれほどいるとは知らず、驚いた。
- ▶ 自分達の手でこれ以上固有種を減少させることのないように、都市開発と環境保全を両立させていこうと思う。

参考文献・HP

- ▶ <https://www.city.ikoma.lg.jp/0000003782.html>
- ▶ 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