

琵琶湖博物館フィールドレポーター2020 年度第 2 回調査

「えっ!?こんなところにもヌートリア」調査資料

(調査期間 2021 年 2 月~3 月 31 日)

■ヌートリアの特徴

- ・ヌートリアは子どもでも 20cm、おとなで 40~70cm (尾を含む) になる大型のネズミです。これほど 大きなネズミは日本にはいないので、他のネズミと見間違えることはありません。
- ・ヒゲが長く、長い尾にはあまり毛がありません。また歯がオレンジ色をしています。
- ・野外で見ると、動物園にいる、カピバラ、ビーバー、カワウソのように見えます。 (現在これらの動物は、野生にはほぼいないと考えられますので、野外でそのような生き物を見かけたらヌートリアの可能性が高いです)



尾は長く、毛は目立たない

■どのような場所にいるの?

ヌートリアは流れの緩い水辺に多く生息しています。これまでに琵琶湖の湖岸、内湖、川や水路、 ため池、ダム湖などで見つかっています。水の中を上手に泳いでいることもあります。

■ヌートリアを見つけたら

- ・もし可能であれば、個体の撮影を行ってください。またその場所のできるだけ正確な位置や環境、 見つけた時のようすも調べて、調査票に記入してください。
- ・緯度経度の調べ方 電子国土Web (https://maps.gsi.go.jp/) で調べると便利です。 左下の矢印マークをクリックして「中心位置の情報を表示する」で緯度経度を見ることができます。
- <u>※場所によって人慣れをしている個体がいます。近寄って来ることもありますが、絶対に手を出したり、餌をあげたりしないでください!</u>

■オンラインで調査票の回答ができます!

- ・<u>今回から、インターネットを使った調査票の回答ができるようになりました。</u> https://forms.gle/ztsz8ySxYV8HNkwc9 もしくは右の QR コードを読み取る→
- ・オンラインで調査票フォームを入力する場合、<u>撮影した写真は別途 E-mail freporter@biwahaku.jp までお送りください。</u>その際、メールの本文には、この調査票フォームにご記入いただいたお名前と同じお名前をお書きください。なお、2MB を超えるファイルは受信できないので容量が大きい場合は、ファイル転送サービスなどをご利用ください。



オンラインでも 回答できます!



写真提供: 吉本由花さん (はしかけグループ温故写新)



写真提供:村田博之さん (はしかけグループ温故写新)



写真提供:中野敬二さん (フィールドレポータースタッフ)

■ヌートリアそのものが見つからなくても・・・

- ・ヌートリアはいなかったけど、よく見ると、その周りにヌートリアがいた痕跡があるかもしれません。それが足跡や食べた跡、フンなどです。そのようなものが見つかった場合もぜひ写真を撮影して報告してください。
- ・<u>周囲を 10 分ほど探して見つからなかった場合は、「見つからなかった」という報告をお願いします。</u> <u>『その場所にいなかった』という情報も、非常に大事です!</u>

■ヌートリアの足跡(なるべく写真を撮ってください)

- ・ヌートリアは指が5本ありますが、前足のうち親指が短いので、4本の細長い指がはっきりとわかる足跡が残ります。
- ・また後ろ脚には爪と水かきがあるため、前脚よりもやや幅が広い足跡ができます。
- ・ヌートリアの足跡は、主に水際近くにある泥の上などで見かけることがあります。
- ・ヌートリアの足跡がありそうな場所には、他の哺乳類の足跡(タヌキ、イタチ、アライグマなど)もあります。足跡の見分けは慣れないと難しいので、足跡の報告を送る際には必ず写真の撮影をしてください。



■ヌートリアが食べた跡

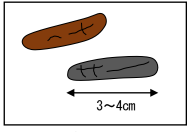
ヌートリアはよく植物を食べています。ヌートリアがよく食べている跡は、植物の歯や茎などが途中でかじり取られています。ある部分だけ歯型がある訳ではなく、周囲の草も同じようにかじり取られていて、見分けをつけることができます。食べた跡の報告を送る際には必ず写真の撮影をしてください。



ヌートリアが食べた跡

■ヌートリアのフン

ヌートリアのよく通る道や食べている場所の近くにはフンが見つかることがあります。ヌートリアのフンは大きさ 3~4cm、色は濃緑色、濃茶色、黒色でソーセージのような形をしています。非常に特徴的なので、写真などで撮影しておくと分かりやすいです。



ヌートリアのフン

<送付先・調査に関するお問い合わせ先>

〒525-0001 滋賀県草津市下物町 1091 滋賀県立琵琶湖博物館フィールドレポーター係

E-mail: freporter@biwahaku.ip