

記事を読んで問いに答えましょう。

麻機遊水地で市職員と静大教育学部講師ら



わなを仕掛ける加藤講師(左)とゼミ生＝静岡市葵区の麻機遊水地第4工区

調査は2015年から毎年継続し、今年規模を縮小して市職員、加藤講師とゼミ生静岡北中・高の生徒約30人が参加。16日夕方にエサをつけたわな約100個を仕掛けて17日午前に回収し、外来生物を合わせて生物170匹を捕獲した。外

静岡市と静岡大教育学部の加藤英明講師は16日の同日、同市葵区の麻機遊水地第4工区で外来生物の生息状況を調査した。危険性の高い特定外来生物カミツキガメは見つからなかったが、外来生物156匹を捕獲した。

## 外来生物156匹捕獲 生息調査 在来生物を駆逐か

来生物はクサガメと0匹、ミシシッピアカミミガメ31匹、ライギヨ5匹。在来生物はスッポン12匹、モクズガニ2匹だった。市環境局環境創造課の担当者は一例年以上に外来生物が多い。在来生物の幼体を駆逐している」と分析する。

同遊水地の第3工区周辺では今春、3匹のカミツキガメが発見、捕獲された。遊水地の各工区間は巴川でつながっており、第4工区でも生息の可能性があった。加藤講師は調査を続け「行政、地域と一体になって今後の防除につながる」ことが大切と話した。

(文化生活部 菊地真生)

2020年8月19日朝刊 中部版

① 捕獲した「外来生物」を記事から見つけ、書き出しましょう。

[ ]

② 「外来生物」が増えるとどのような問題が出てくると考えられますか。

[ ]

③ 調査した場所に「外来生物のカミツキガメ」が生息している可能性はありますか。

[ ]

④ 「外来生物」に対して今後どのような対策が必要だと考えられますか。

[ ]

年 組 名前

記事を読んで問いに答えましょう。

## 解答例

麻機遊水地で市職員と静大教育学部講師ら



わなを仕掛ける加藤講師(左)とゼミ生＝静岡市葵区の麻機遊水地第4工区

調査は2015年から毎年継続し、今年規模を縮小して市職員、加藤講師とゼミ生静岡北中・高の生徒約30人が参加。16日夕方にエサをつけたわな約100個を仕掛けて17日午前に回収し、外来・在来合わせて生物170匹を捕獲した。外

静岡市と静岡大教育学部の加藤英明講師は16、17の両日、同市葵区の麻機遊水地第4工区で外来生物の生息状況を調査した。危険性の高い特定外来生物カミツキガメは見つからなかったが、外来生物156匹を捕獲した。

## 外来生物156匹捕獲 生息調査 在来生物を駆逐か

来生物はクサガメ120匹、ミシシッピアカミミガメ31匹、ライギョ5匹。在来生物はスッポン12匹、モクズガニ2匹だった。市環境局環境創造課の担当者は一例年以上に外来生物が多い。在来生物の幼体を駆逐している」と分析する。

同遊水地の第3工区周辺では今春、3匹のカミツキガメが発見、捕獲された。遊水地の各工区間は巴川でつながっており、第4工区でも生息の可能性があった。加藤講師は調査を続け、行政、地域と一体になって今後の防除につながる「ことが大切」と話した。(文化庁一部 菊地真生)

2020年8月19日朝刊 中部版

① 捕獲した「外来生物」を記事から見つけ、書き出しましょう。

[ クサガメ、ミシシッピアカミミガメ、ライギョ ]

② 「外来生物」が増えるとどのような問題が出てくると考えられますか。

[ (例) 在来生物の幼体を駆逐してしまう ]

③ 調査した場所に「外来生物のカミツキガメ」が生息している可能性はありますか。

[ (他の工区でカミツキガメが見つかっており、各工区は巴川でつながっているため、) 生息している可能性がある。 ]

④ 「外来生物」に対して今後どのような対策が必要だと考えられますか。

[ (例) 調査を続け、行政と地域が一体となって今後の防除につながる。 ]

年 組 名前