

平成25年度 口永良部島総合調査



学校法人 東京環境工科学園
TCE 東京環境工科専門学校
〒130-0022 東京都墨田区江東橋3-3-7
TEL 03-5625-6400 FAX 03-5625-6401
http://www.tce.ac.jp
mail address tce@tce.ac.jp

調査目的

今回の総合調査の目的は、地元活動団体・えらぶ年寄り組と協力し、島の動植物の分布調査を行い、普段島民の方が目にしている動植物の正確な目録を作成することです。また、島民の方々が普段感じられていることや気づいたことなどをお聞きする事で、口永良部島についての理解を深める目的もあります。この調査の中で得た結果・感じた魅力は、今後、島外の方々とも「共有したい」と思えるものにしていくことで、口永良部島のエコツーリズムや地域活性の道しるべとします。

調査方法

調査は2013年10月11日～13日の3日間実施しました。調査期間中は、島内全域を学生10名が、ひたすら歩き回り、観察した動植物を記録・採集しました。

調査結果

今回の現地調査の結果、口永良部島で323種の動植物の分布を確認しました。これまで口永良部島からは1,379種の動植物の分布が報告されています(嶋崎、2001)。今回の現地調査では、この報告に加えて植物36種、鳥類2種、昆虫類16種、クモ類13種、合計で67種の動植物の分布を、新たに確認しました。

今回の調査で新たに見いだされた動植物(67種)

植物(36種)

- 1 ケニオイグサ
- 2 シラタマカズラ
- 3 オヒシバ
- 4 キンエノコロ
- 5 コメヒシバ
- 6 スズメノコビエ
- 7 ヒメカリマタガヤ
- 8 イヌクグ
- 9 ヒメアオスゲ
- 10 ヤマイ
- 11 コセンダングサ
- 12 ニッケイ
- 13 コモチシダ
- 14 コガンピ
- 15 ソテツ
- 16 ハイニシキソウ
- 17 トベラ
- 18 ハマナデシコ
- 19 クロバイ
- 20 バライチゴ
- 21 ヒメキンミズヒキ
- 22 カニクサ
- 23 スダジイ
- 24 ツブラジイ
- 25 マツバラ
- 26 サネカズラ
- 27 ノアズキ
- 28 ミソナオシ
- 29 サンショウ
- 30 ゴンズイ
- 31 モチノキ
- 32 ユズリハ

鳥類(2種)

- 1 サシバ
- 2 ハシボソガラス

昆虫類(16種)

- 1 オオカマキリ
- 2 オオヒョウタンゴミムシ
- 3 オオミノガ
- 4 キタキチョウ
- 5 クロウリハムシ
- 6 クロマダラソテツジミ
- 7 ショウリョウバッタモドキ
- 8 タイワンシオカラトンボ
- 9 ダンダラテントウ
- 10 チョウセンカマキリ
- 11 ケブカクチフトゾウムシ
- 12 ヒメジャノメ
- 13 ホシホウジャク
- 14 ミツギリゾウムシ
- 15 ムラサキツバメ
- 16 ルリチュウレンジ

クモ類(13種)

- 1 アシブトハエトリ
- 2 オオヒメグモ
- 3 キイロハラダカグモ
- 4 コガタコガネグモ
- 5 コシロカネグモ
- 6 ゴミグモ
- 7 ササグモ
- 8 シマササグモ
- 9 シロスジグモ
- 10 ツリガネヒメグモ
- 11 ニホンヒメグモ
- 12 ハラクロコモリグモ
- 13 ミナミノシマゴミグモ



ムラサキツバメ



コモチシダ



オオカマキリ



古岳山頂にて

調査を終えて

この度は3日間という短い間でしたが、口永良部島で調査を実施させていただきありがとうございました。調査での成果を口永良部島に還元できるように頑張りますので、今後ともよろしく願い致します。