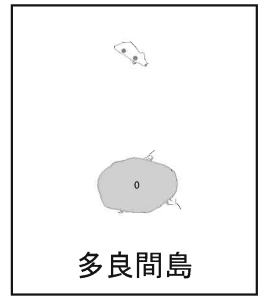
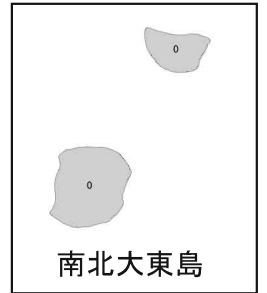
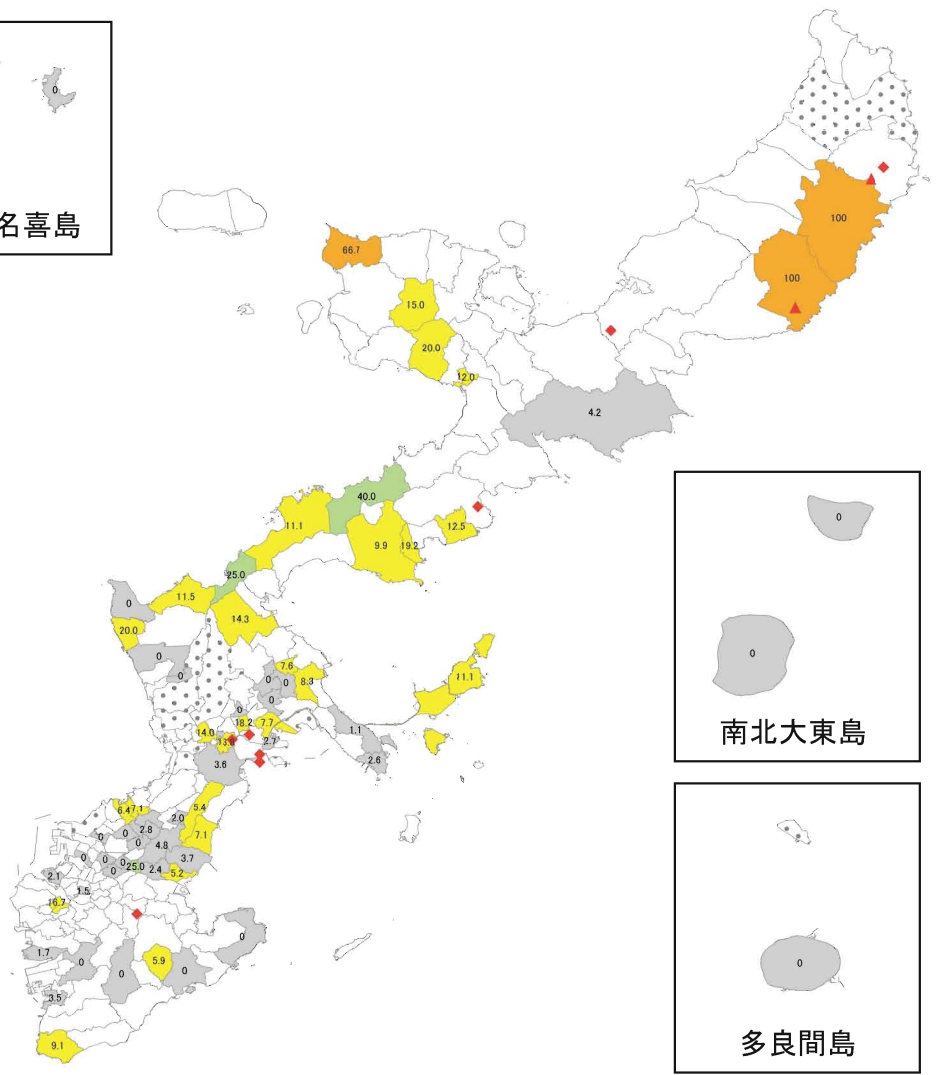
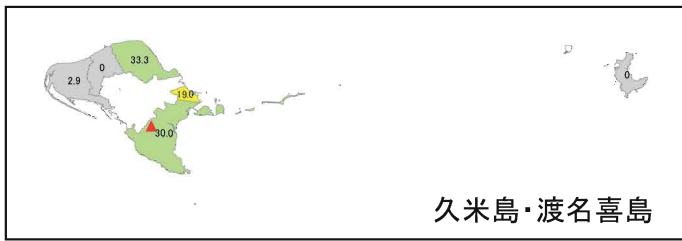
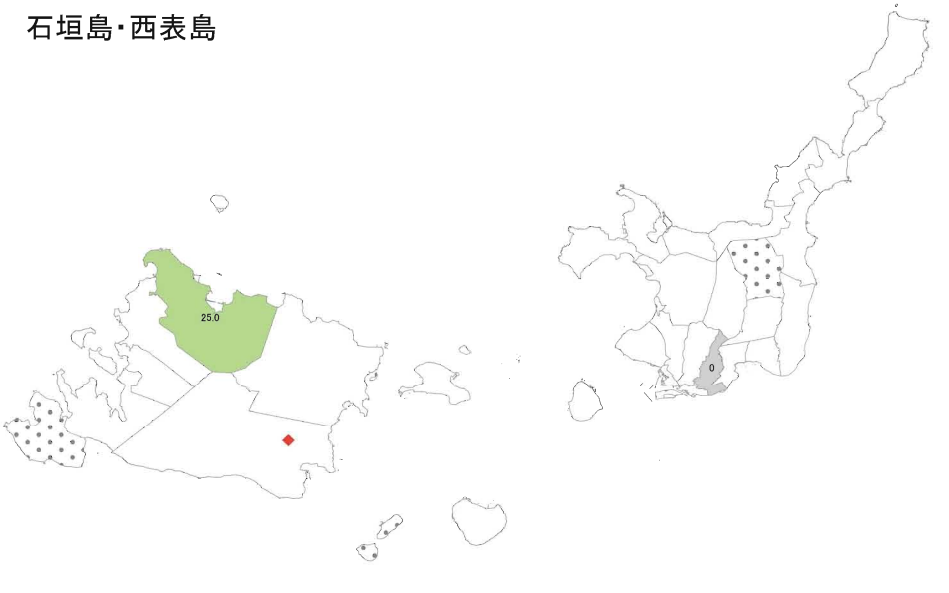


この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報
 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ)
 <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

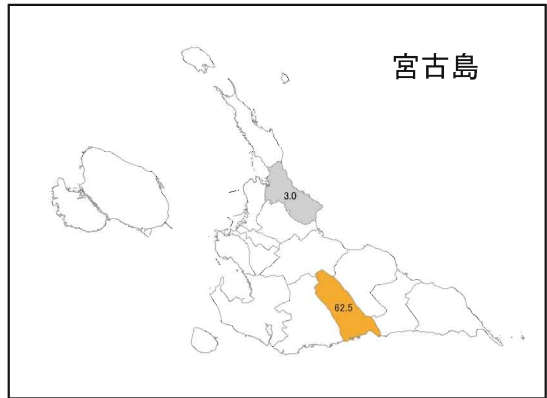
小学校アンケート調査(回答者数)



石垣島・西表島



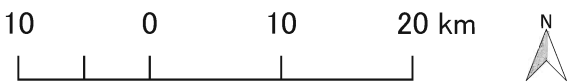
宮古島



与那国島



波照間島



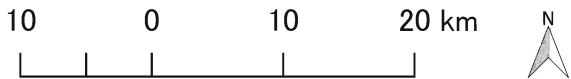
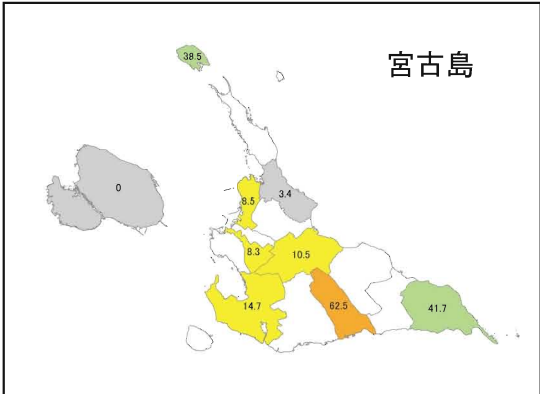
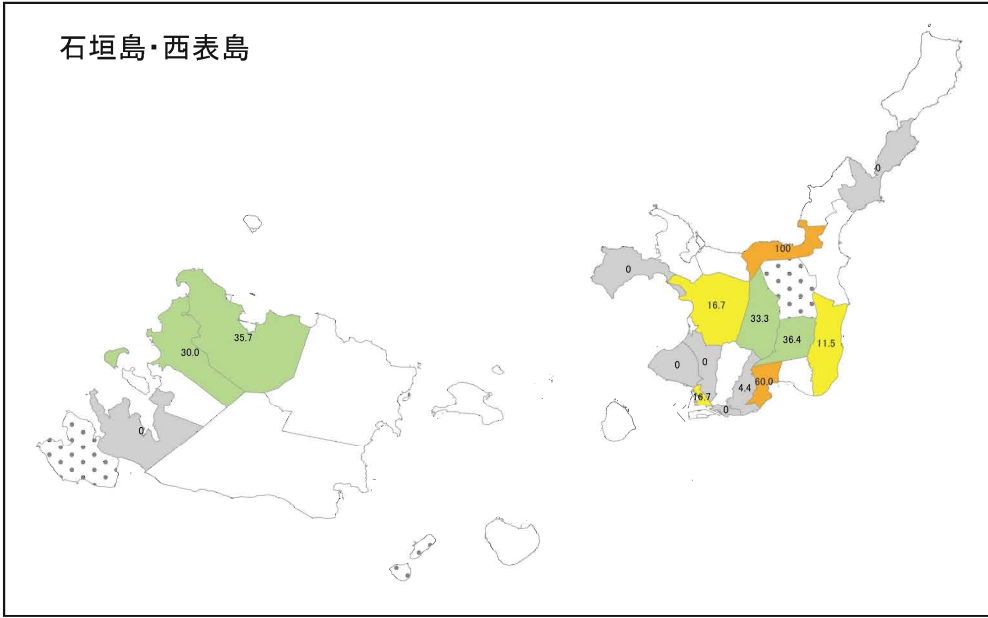
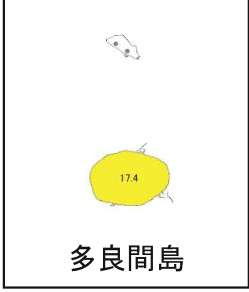
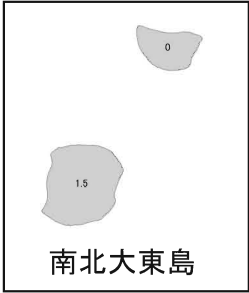
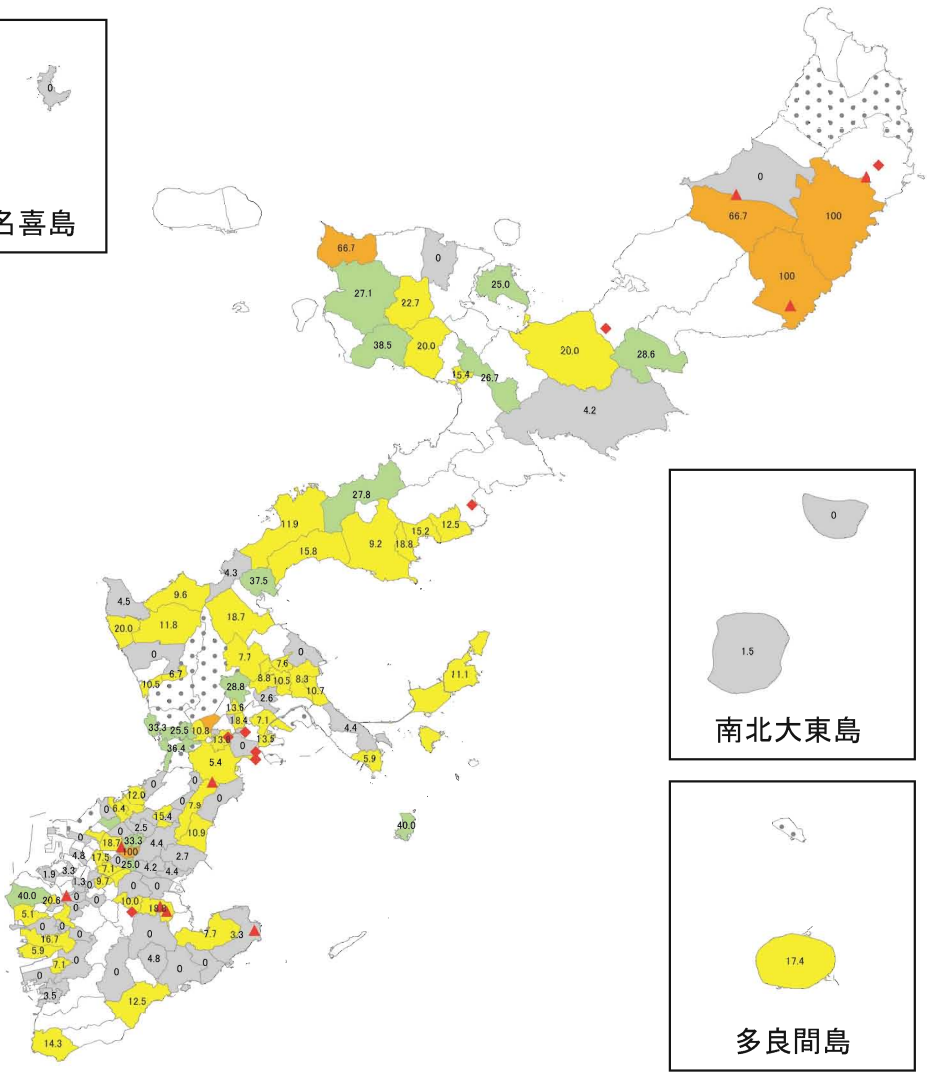
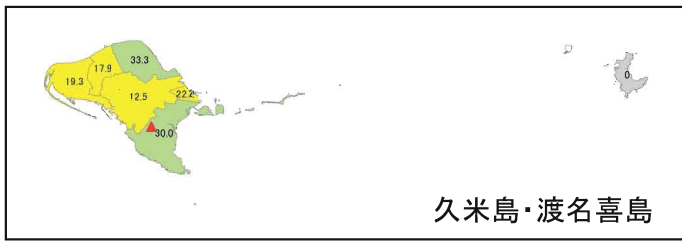
学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合(確認率)を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

- この図は以下の出典を参考に作成しています。
- 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ). <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 - 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業.

凡例

確認率

- 回答なし
 - 0%以上5%未満
 - 5%以上25%未満
 - 25%以上50%未満
 - 50%以上
 - その他の区域(校区の設定無し)
- フォトコンテスト
 - 生き物情報



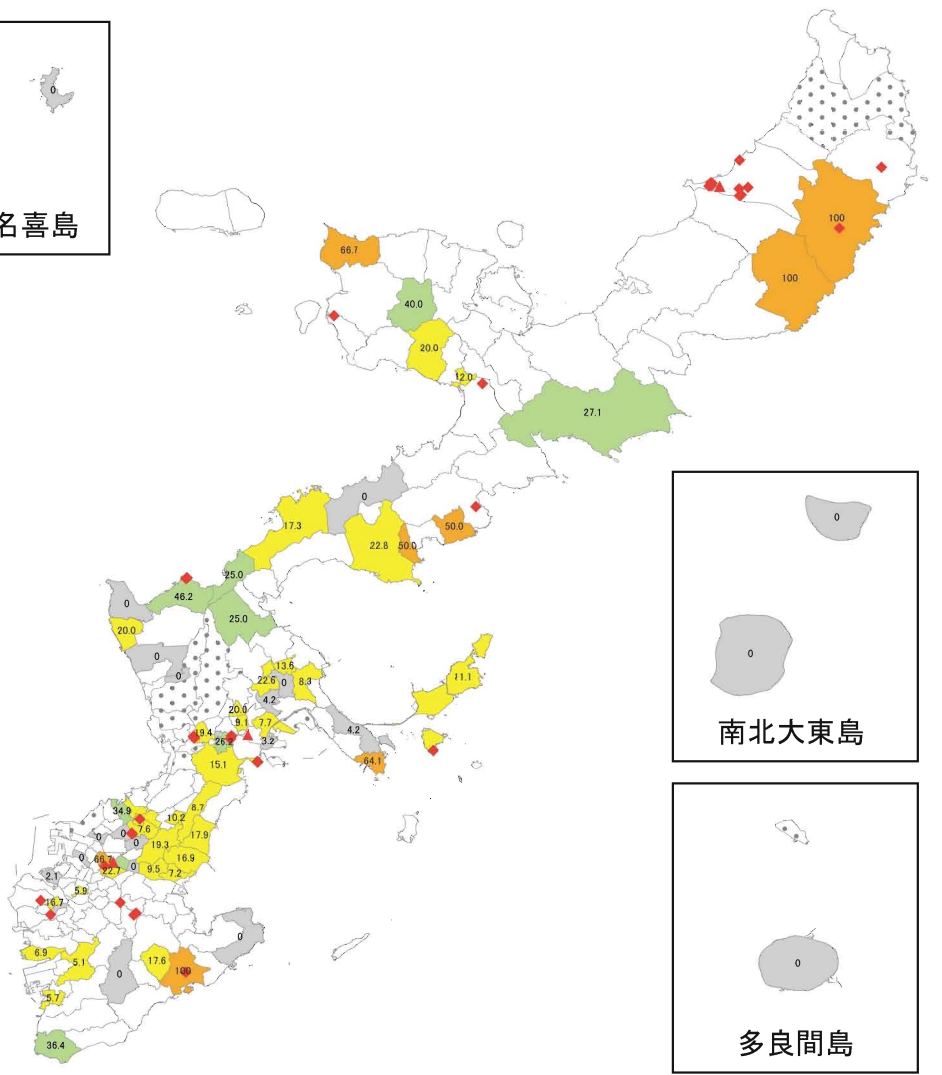
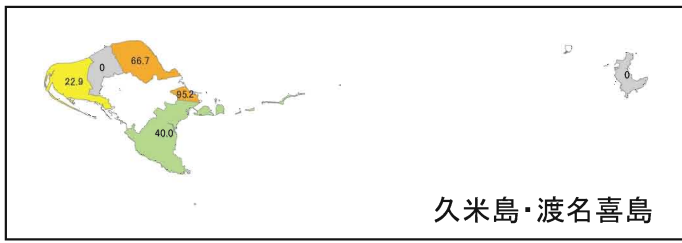
学区ごとに集計した生き物を集計し、参加者の数で割って
見つけた割合(確認率)を計算しました。
見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

この図は以下の出典を参考に作成しています。
1. 国土交通省, 国土数値情報
(平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ)。
<<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

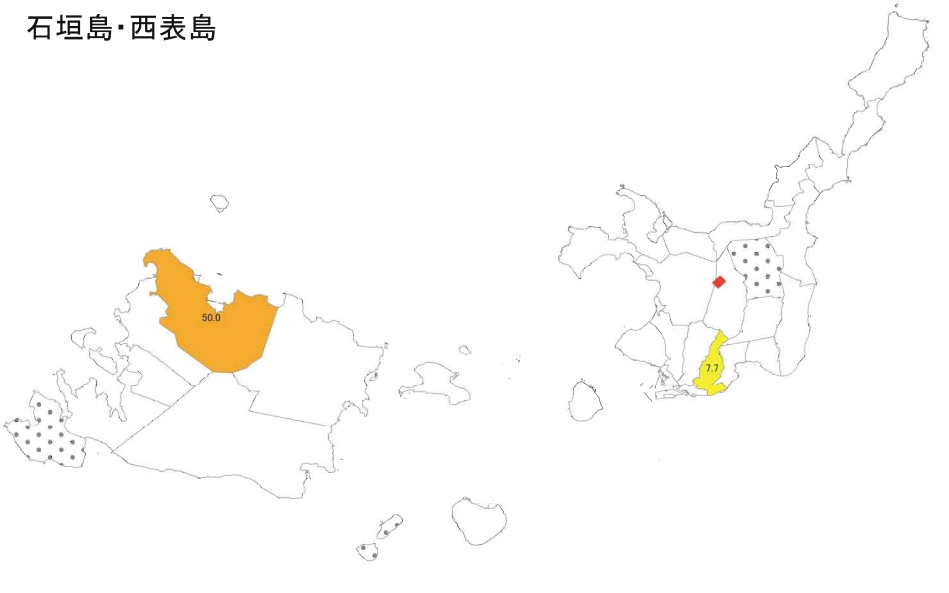
凡例

確認率

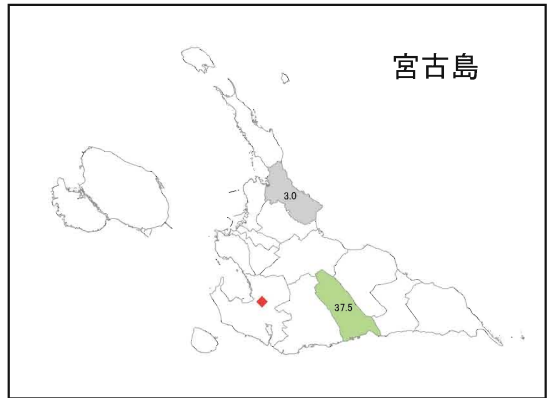
- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上
- その他の区域(校区の設定無し)
- ◆ フォトコンテスト
- ▲ 生き物情報



石垣島・西表島



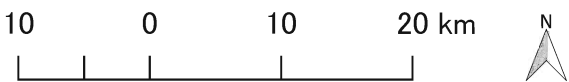
宮古島



与那国島



波照間島



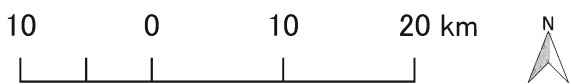
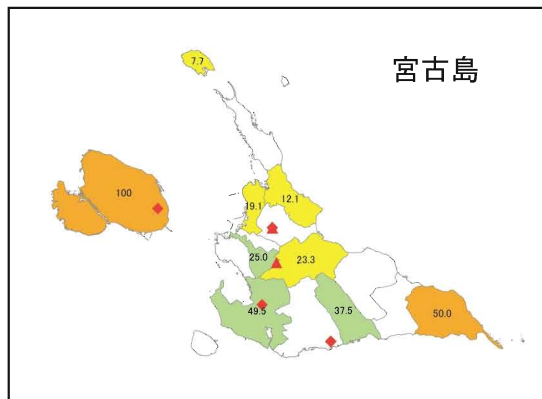
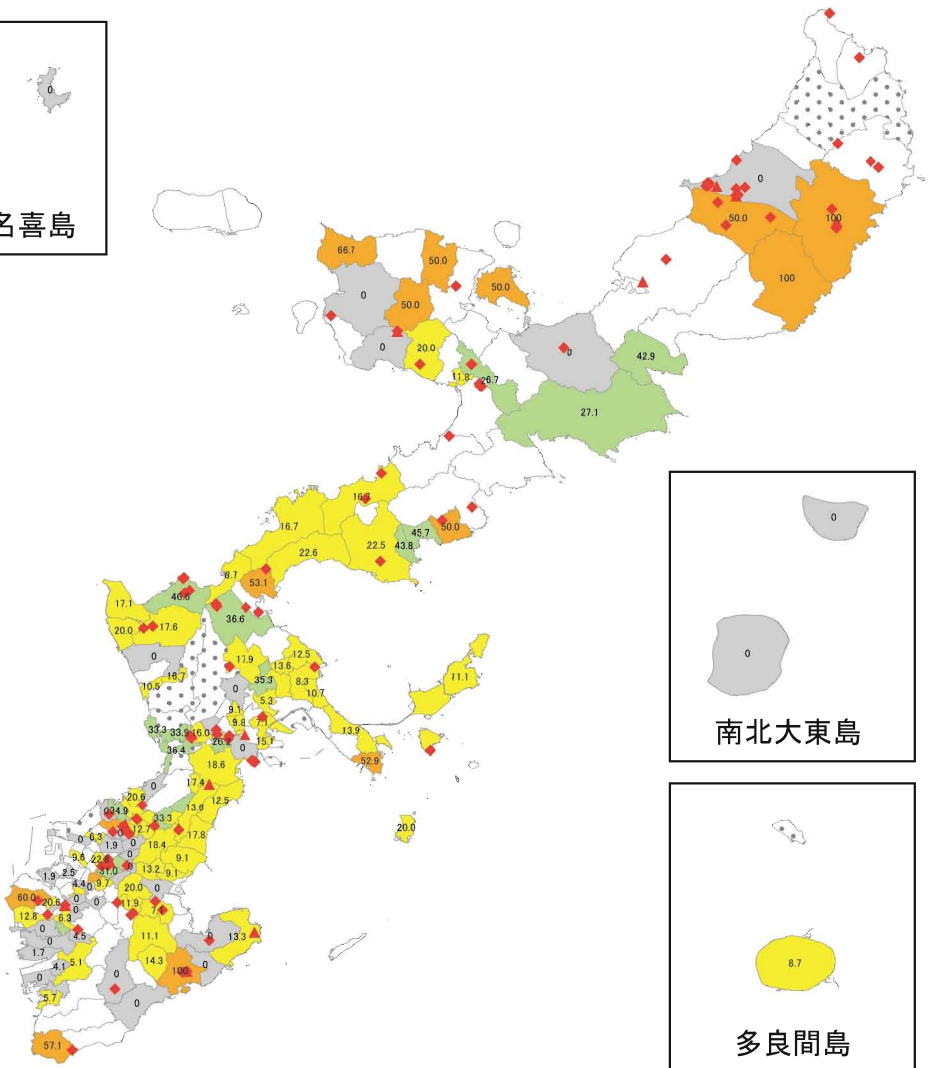
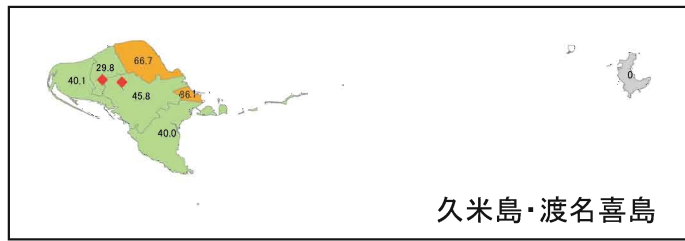
学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合(確認率)を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

- この図は以下の出典を参考に作成しています。
- 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ) <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 - 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

凡例

確認率

- 回答なし
 - 0%以上5%未満
 - 5%以上25%未満
 - 25%以上50%未満
 - 50%以上
 - その他の区域(校区の設定無し)
- ◆ フォトコンテスト
 - ▲ 生き物情報

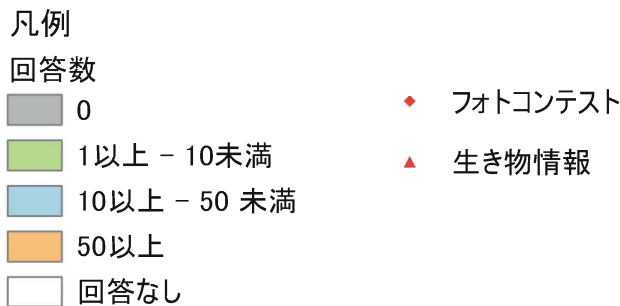
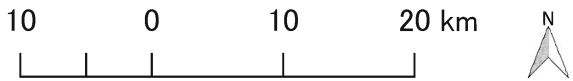
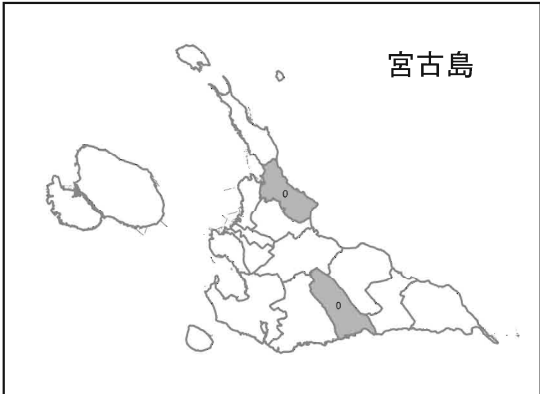
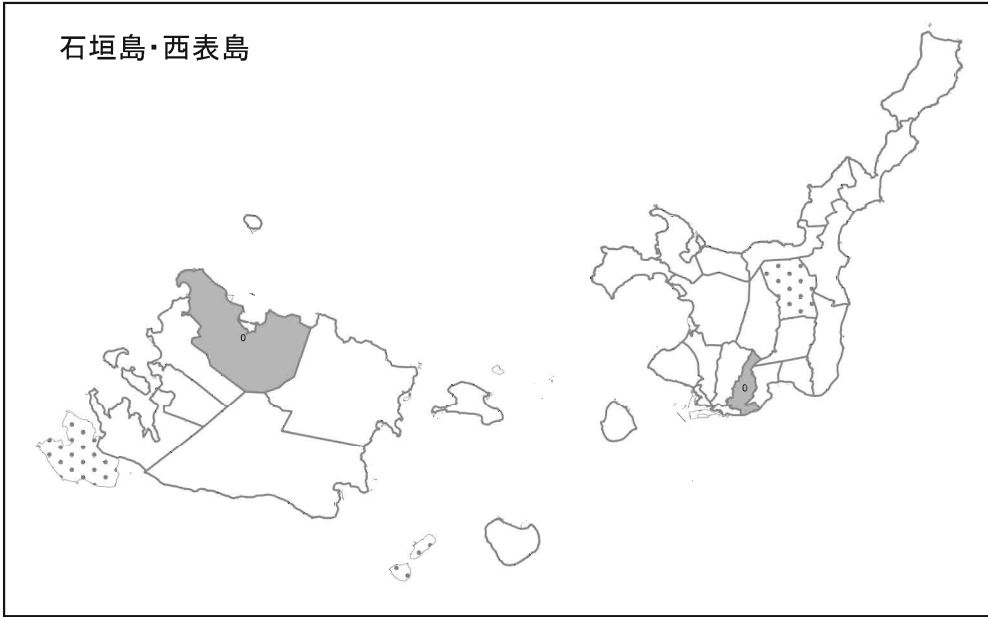
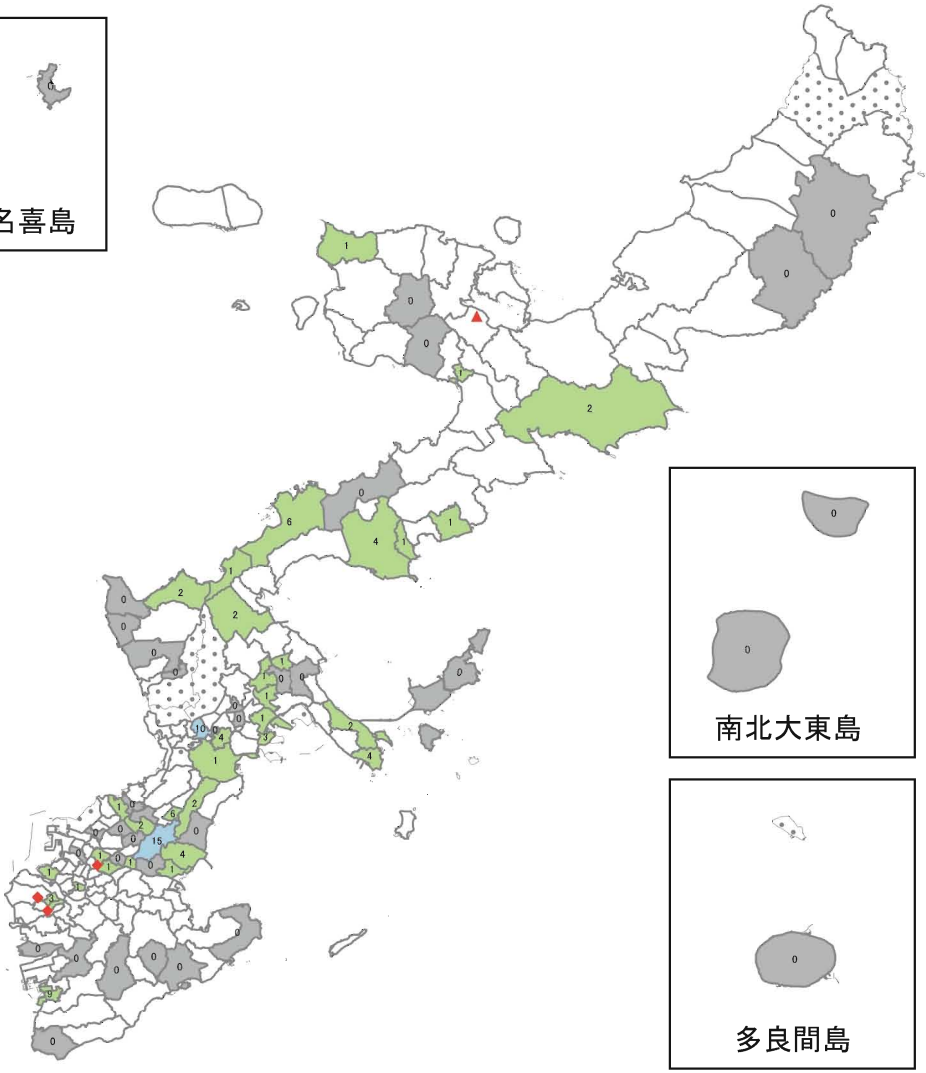
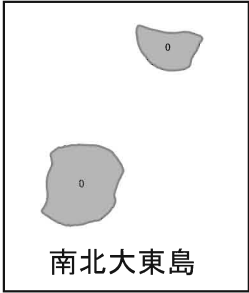
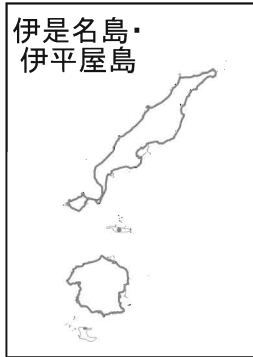
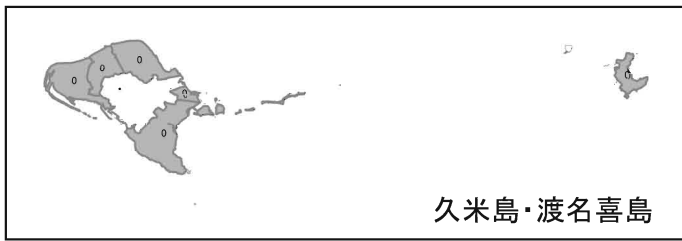


学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合(確認率)を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

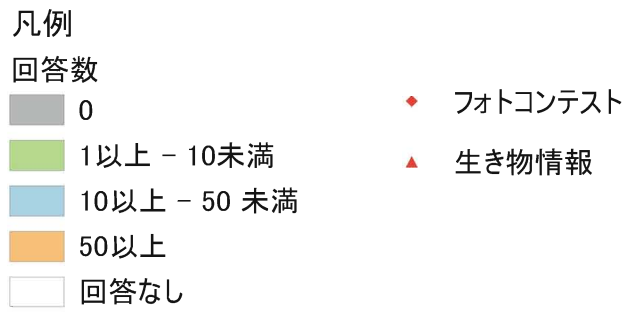
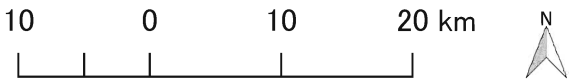
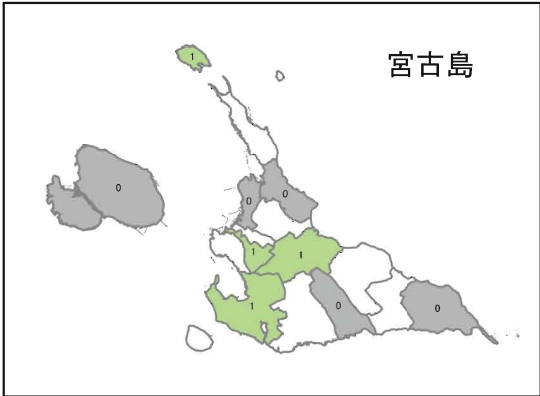
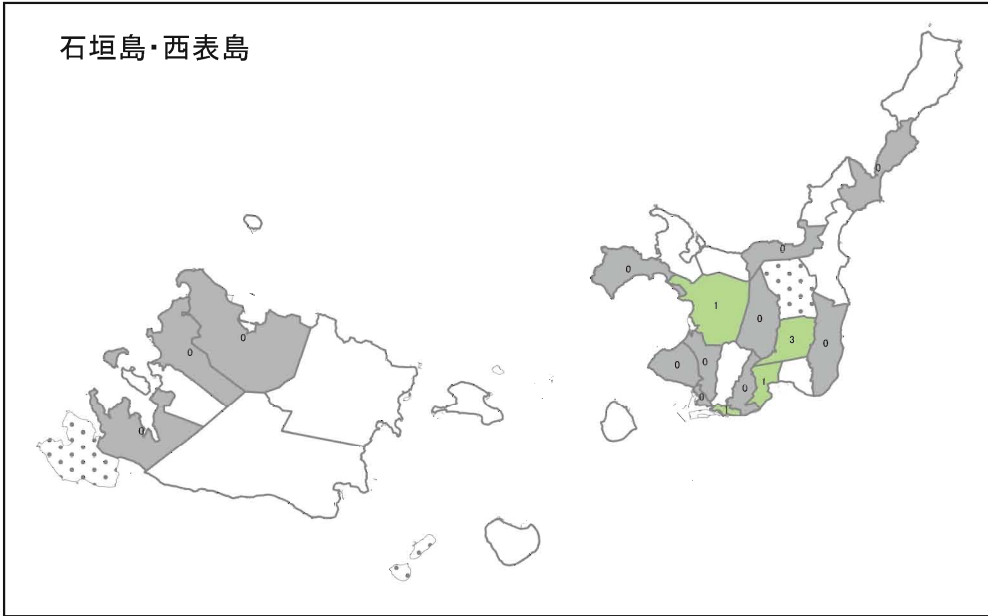
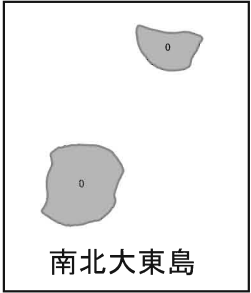
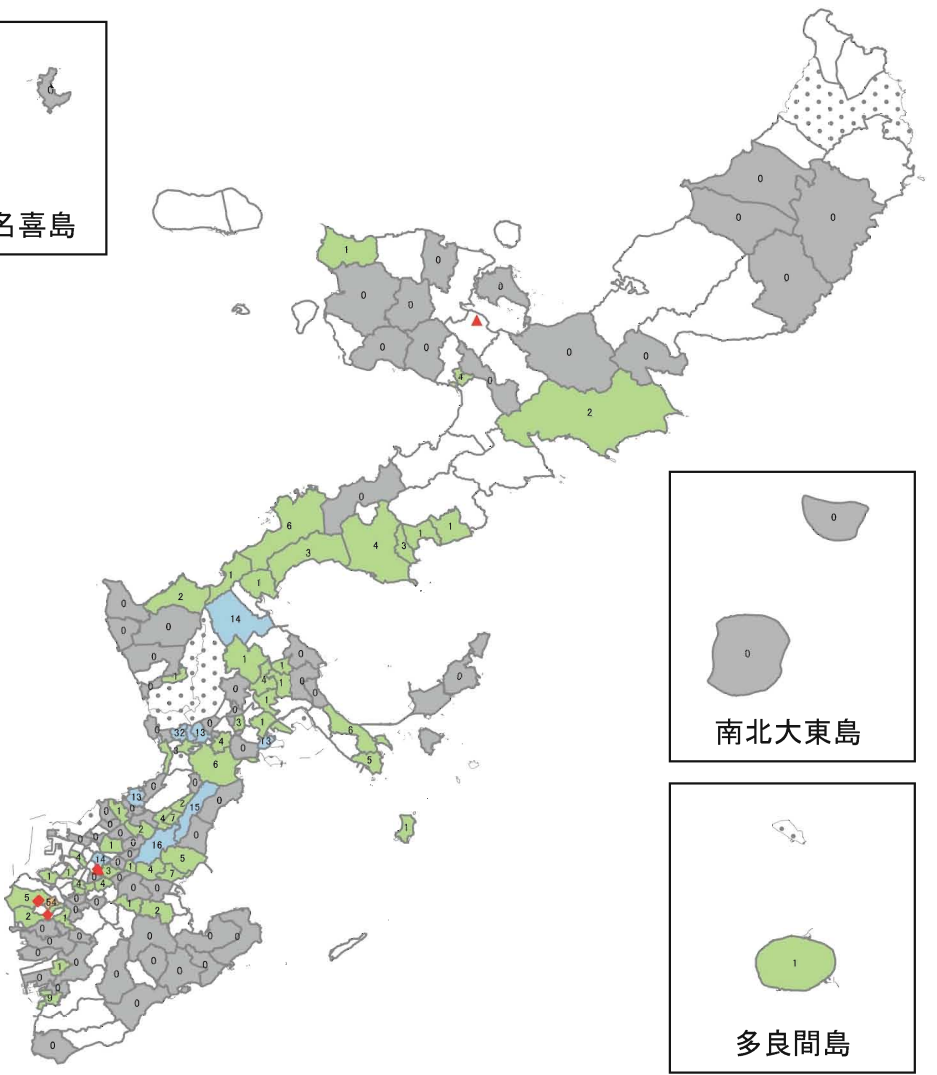
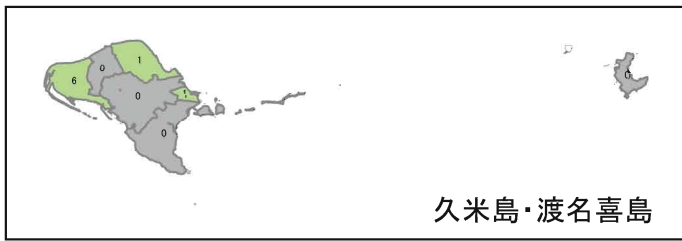
この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ)。
 <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

- 凡例
- | | |
|-----------------|------------|
| 回答なし | ◆ フォトコンテスト |
| 0%以上5%未満 | ▲ 生き物情報 |
| 5%以上25%未満 | |
| 25%以上50%未満 | |
| 50%以上 | |
| その他の区域(校区の設定無し) | |

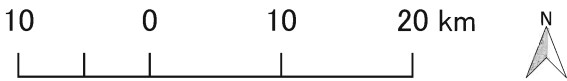
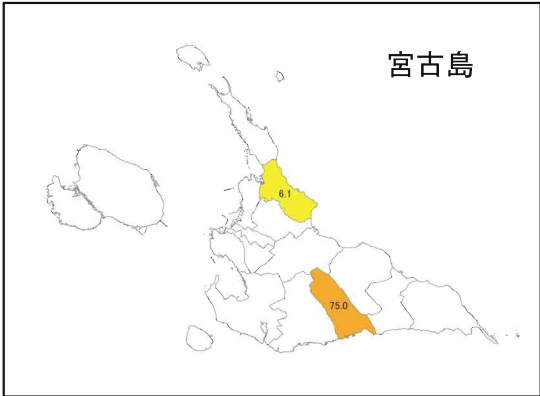
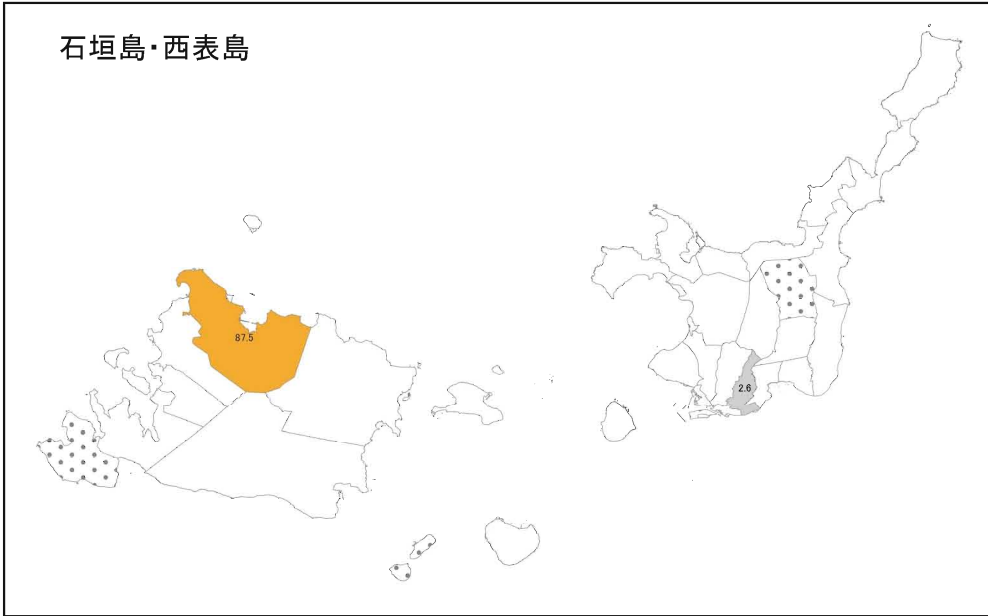
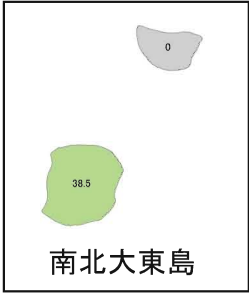
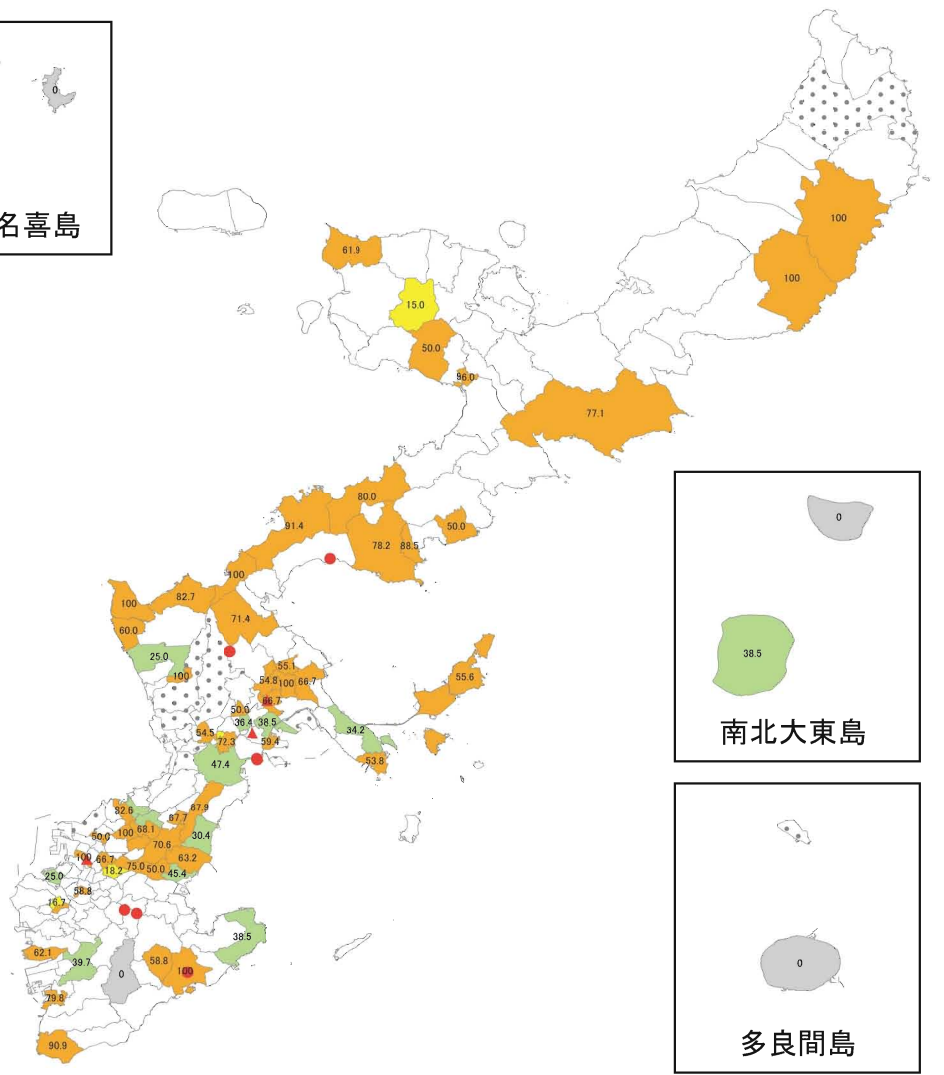
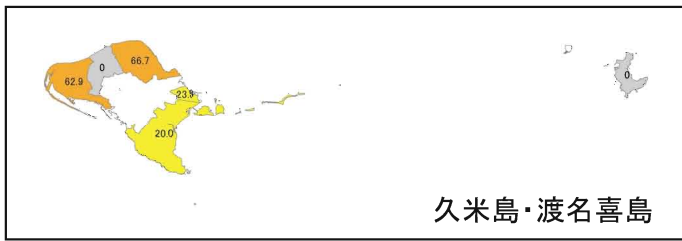
小学校アンケート調査(キノボリトカゲ類H28-R2)



この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報
 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ).
 <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業.



この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報
 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ)
 <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。



学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合（確認率）を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

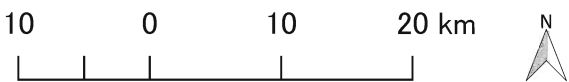
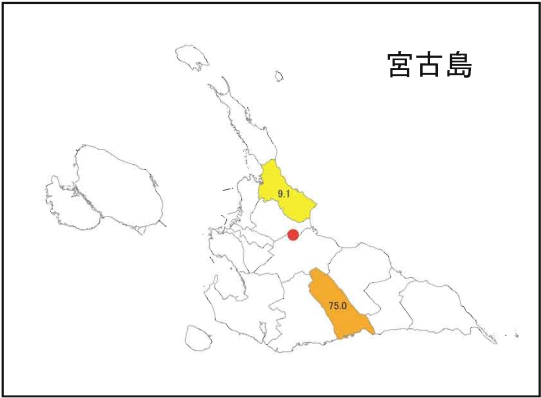
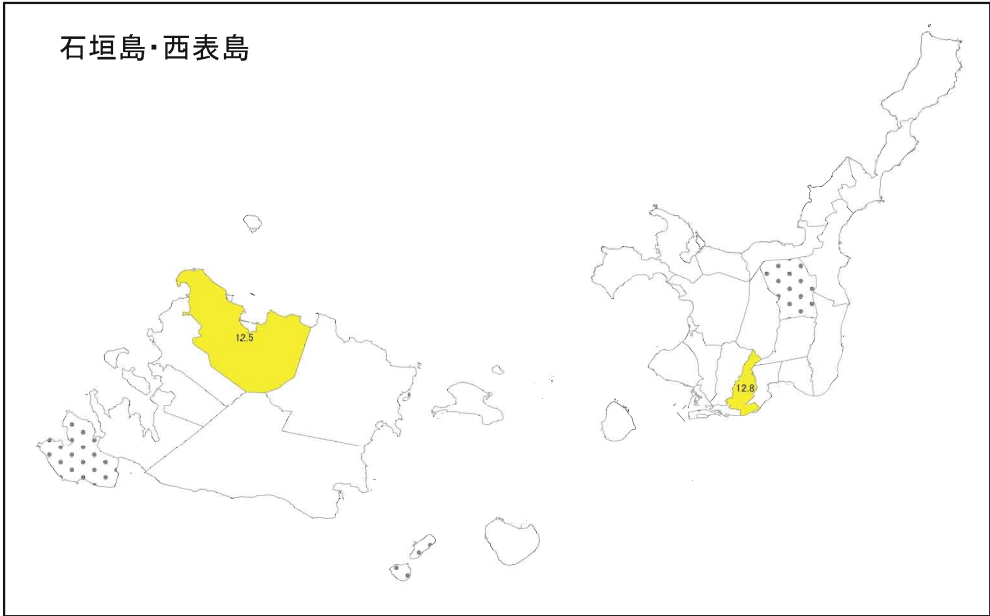
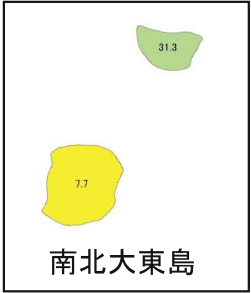
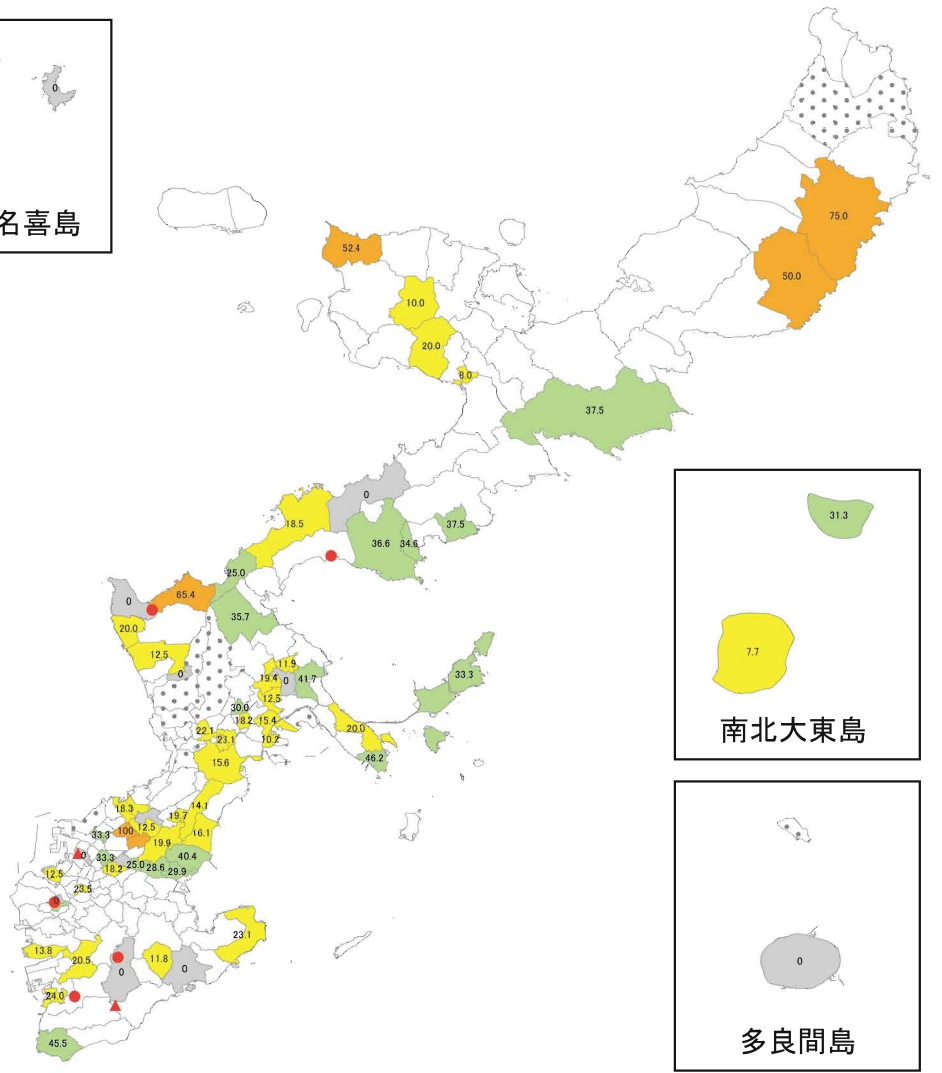
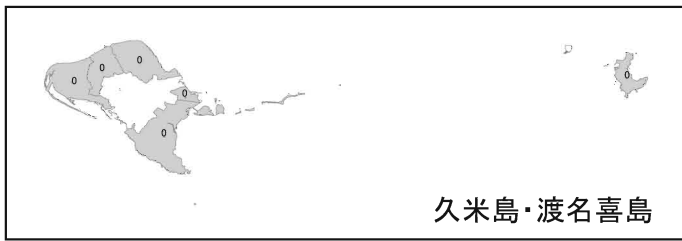
この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ) <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

凡例

確認率

- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上
- その他の区域 (校区の設定無し)
- フォトコンテスト
- 生き物情報

小学校アンケート調査(シロツメクサ)



学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合（確認率）を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

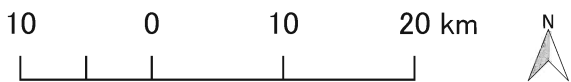
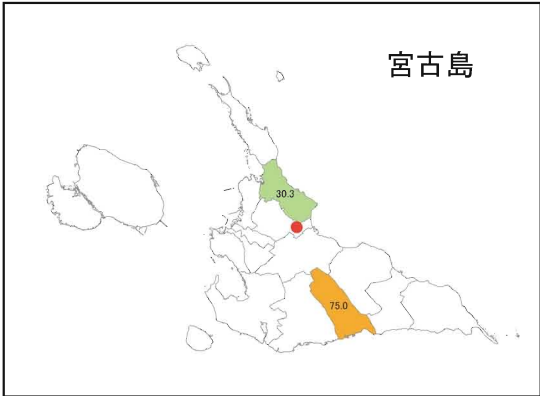
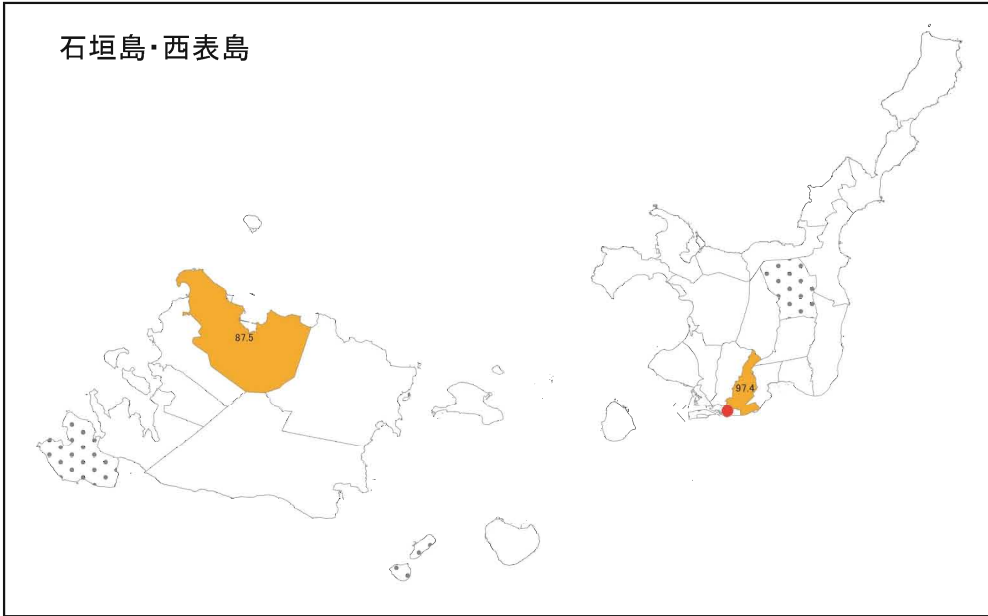
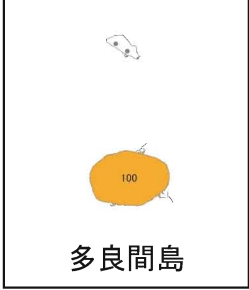
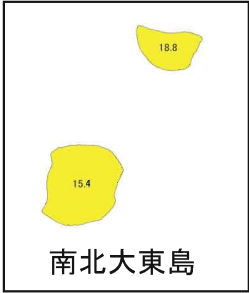
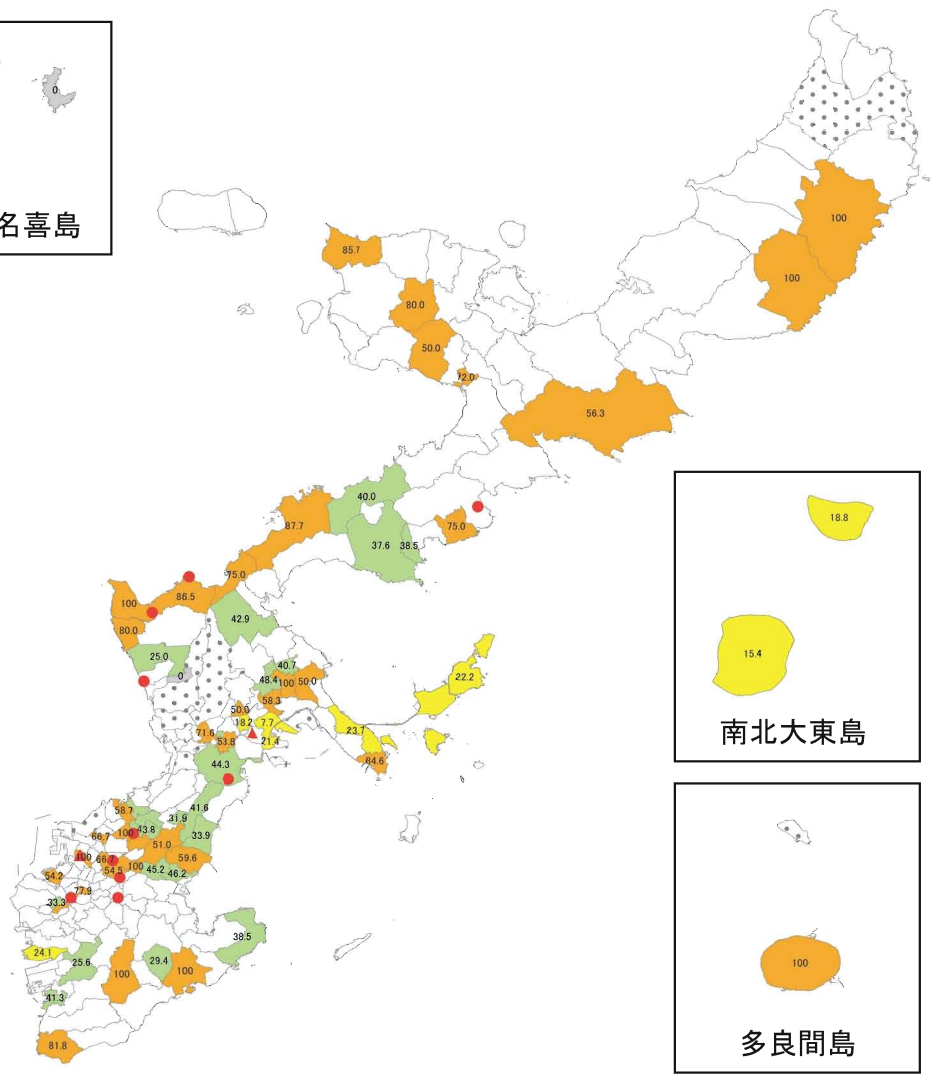
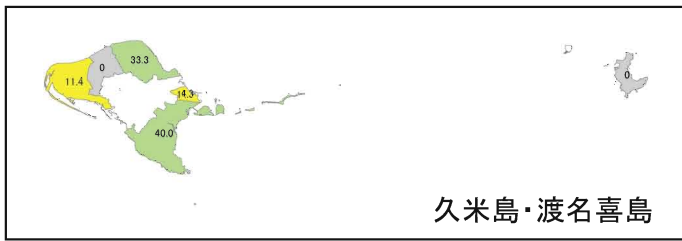
- この図は以下の出典を参考に作成しています。
- 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ) <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 - 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

凡例

確認率

- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上
- その他の区域 (校区の設定無し)
- ◆ フォトコンテスト
- ▲ 生き物情報

小学校アンケート調査(クビワオオコウモリ)



学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合（確認率）を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

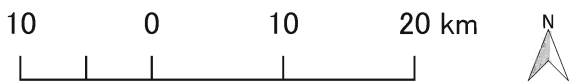
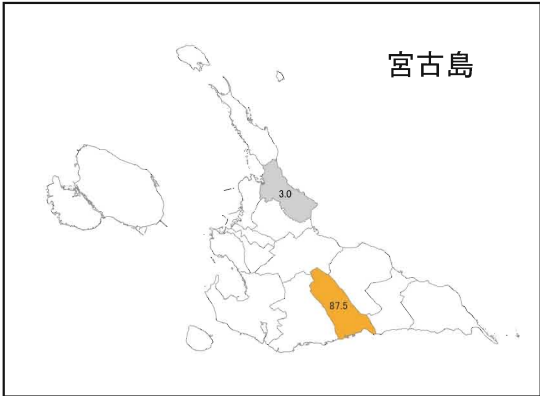
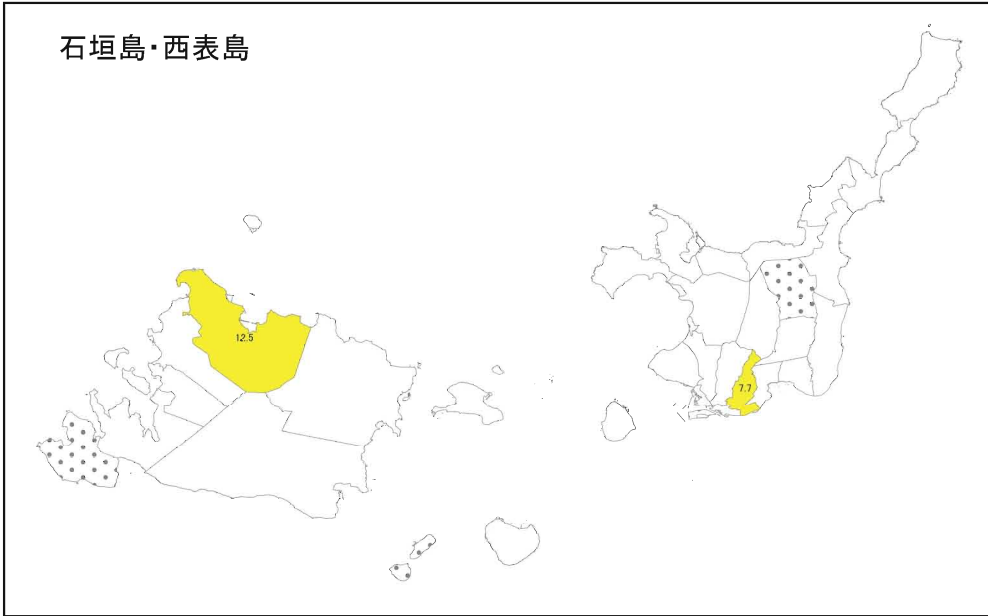
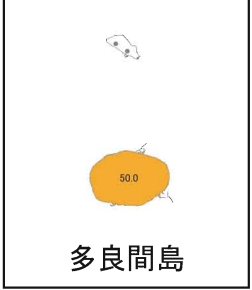
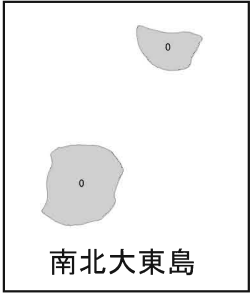
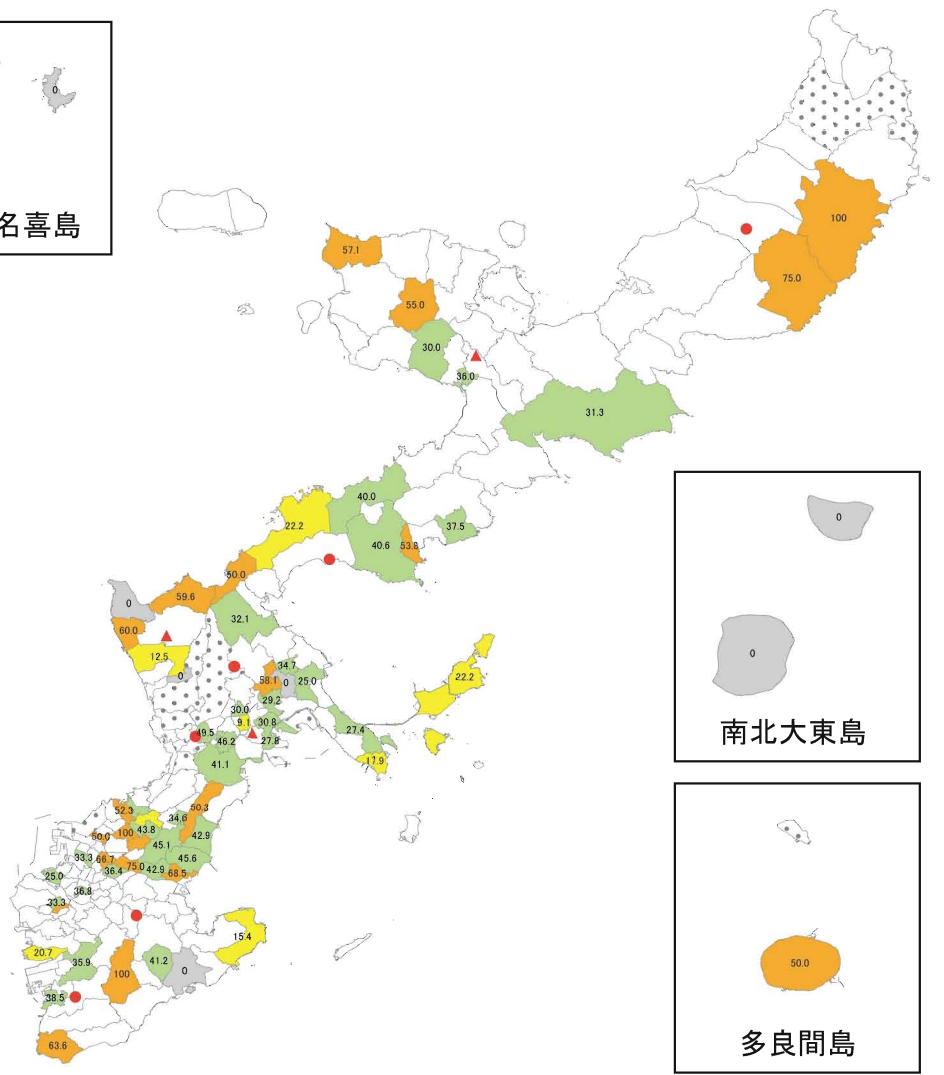
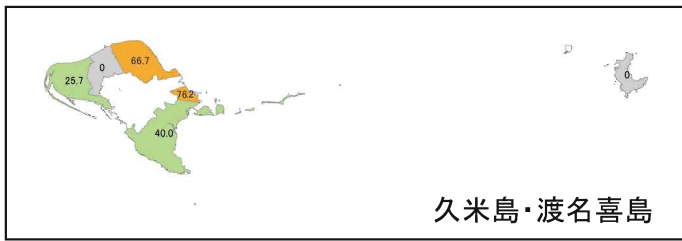
この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ)。
 <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

凡例

確認率

- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上
- その他の区域 (校区の設定無し)
- ◆ フォトコンテスト
- ▲ 生き物情報

小学校アンケート調査(オオゴマダラ)



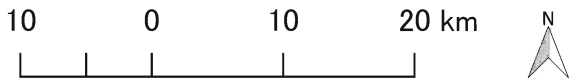
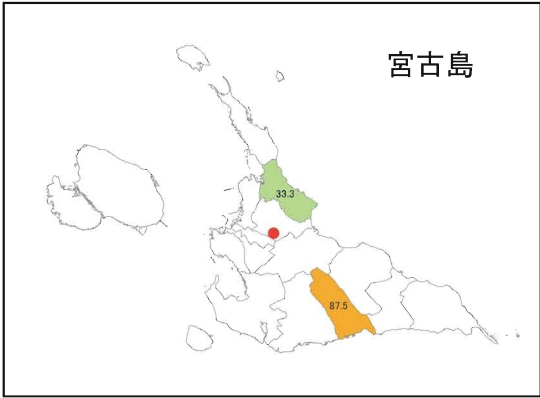
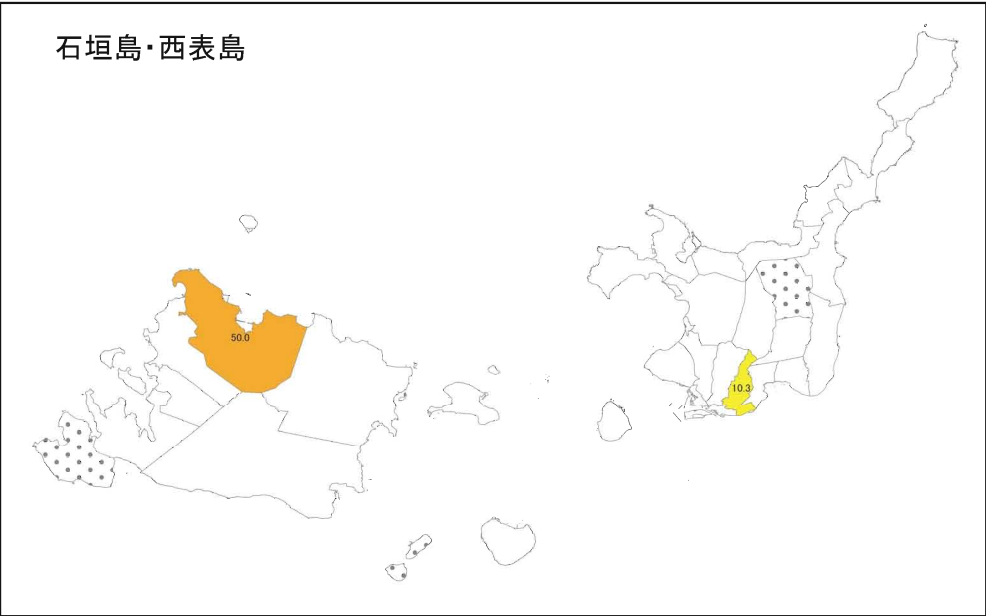
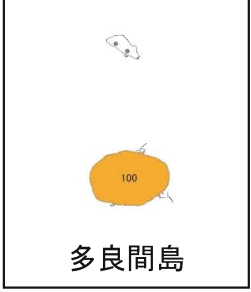
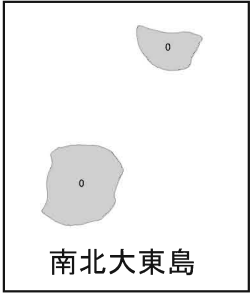
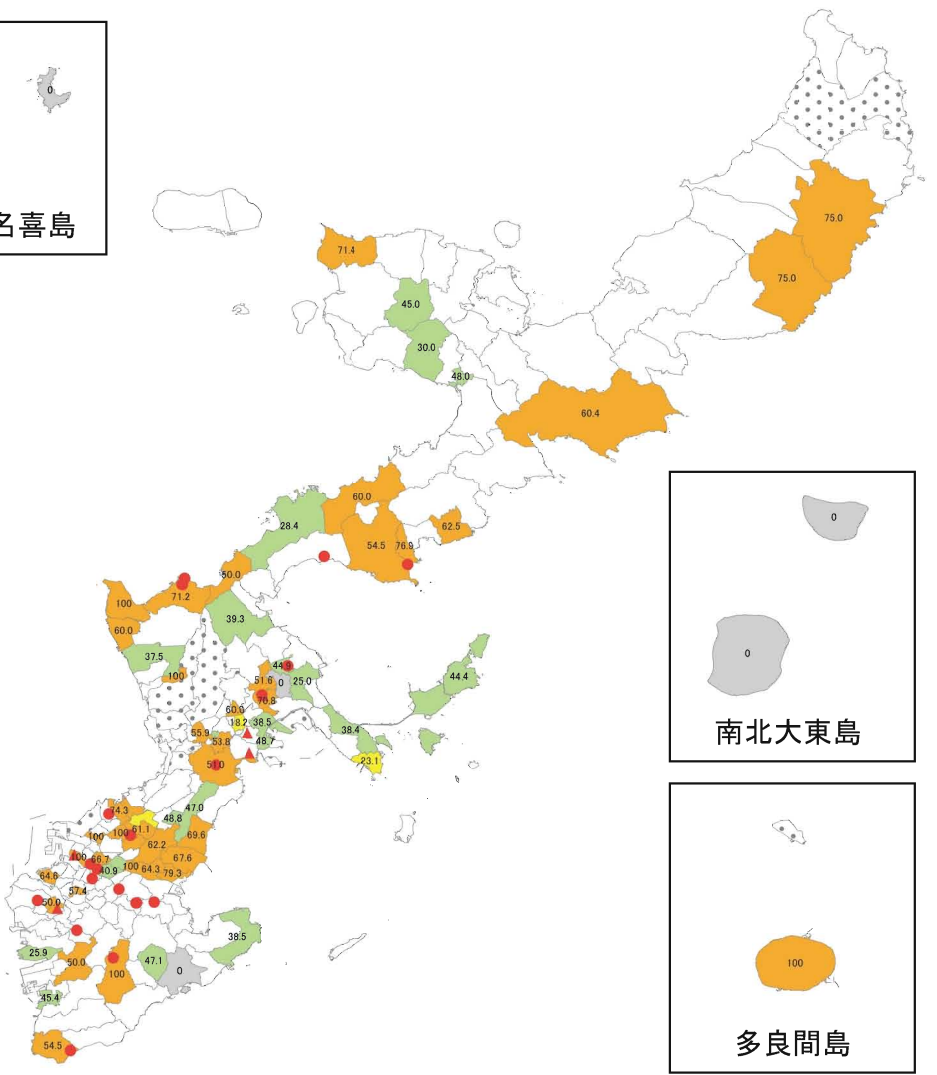
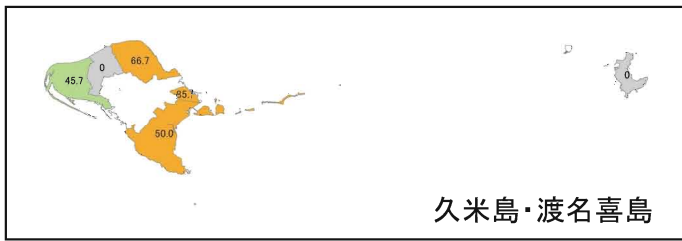
学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合（確認率）を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ)。
 <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

凡例

確認率

- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上
- その他の区域 (校区の設定無し)
- ◆ フォトコンテスト
- ▲ 生き物情報



学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合（確認率）を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

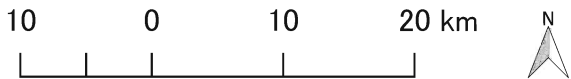
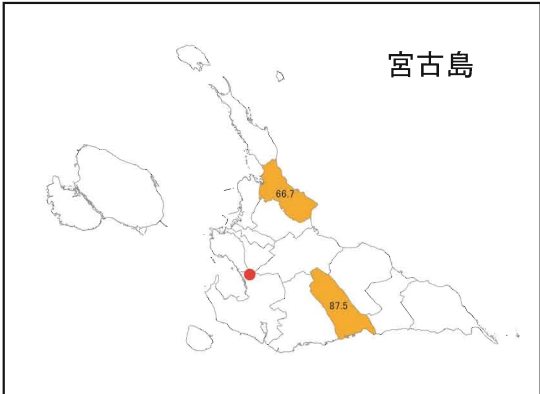
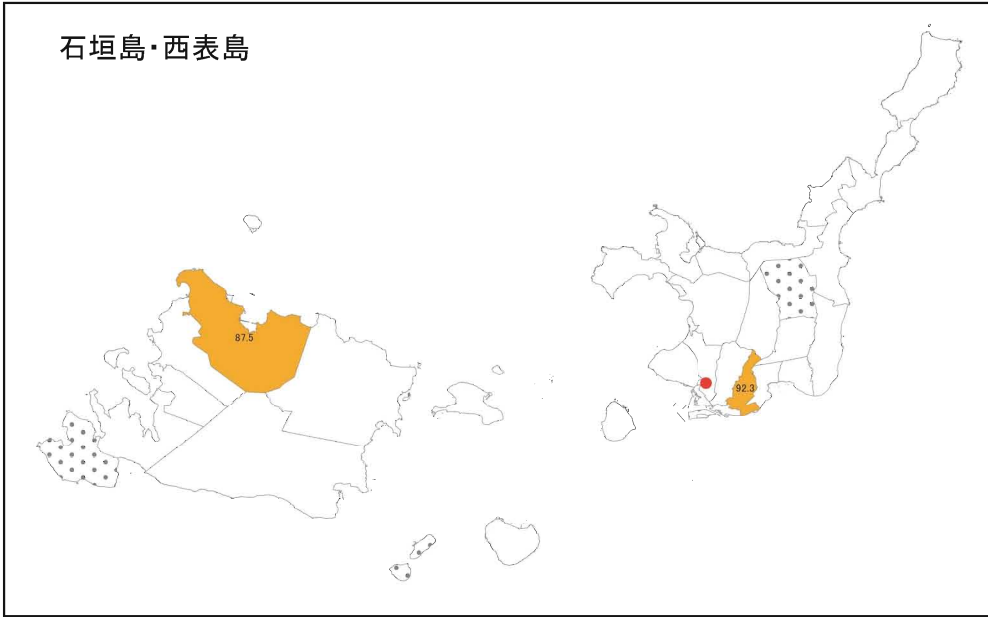
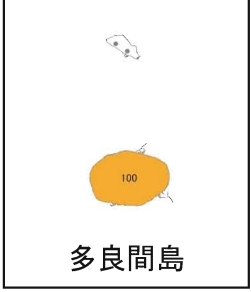
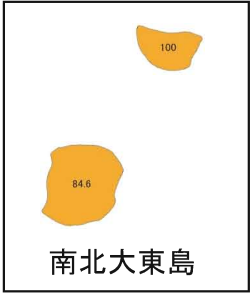
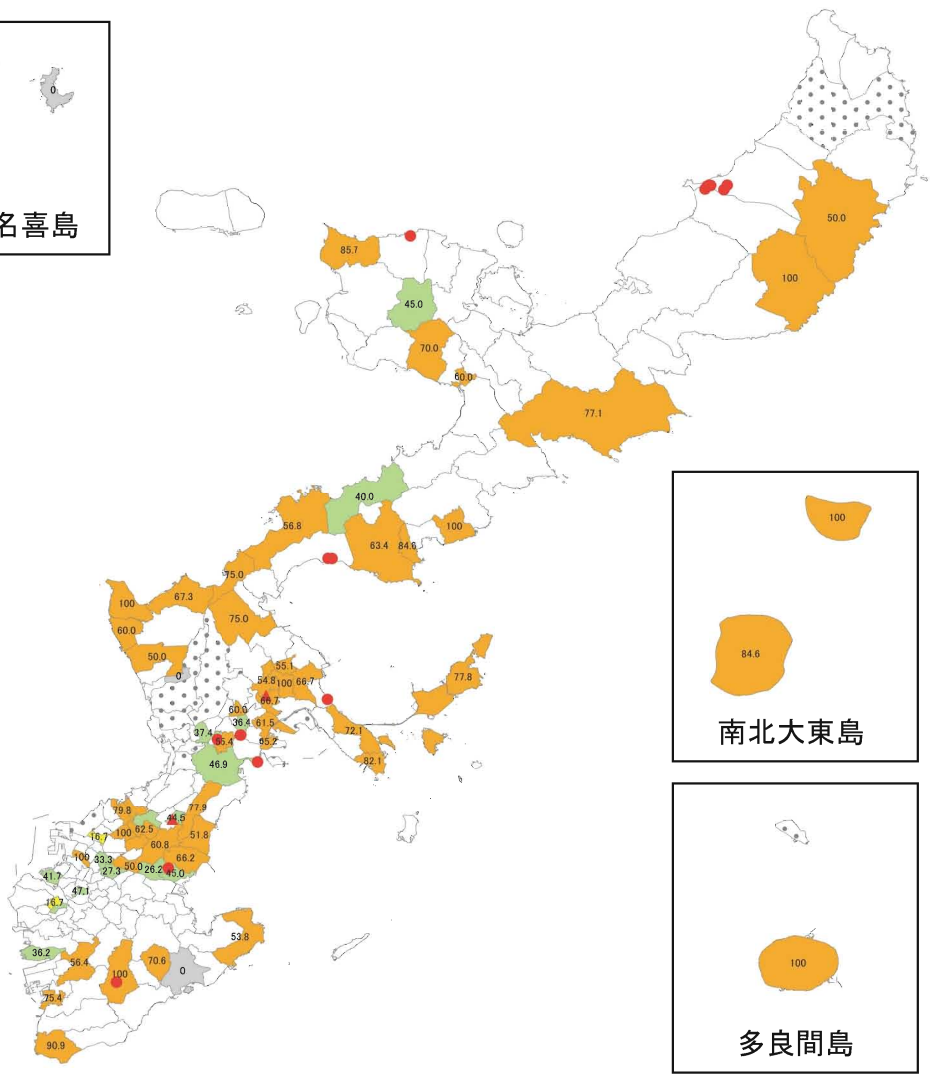
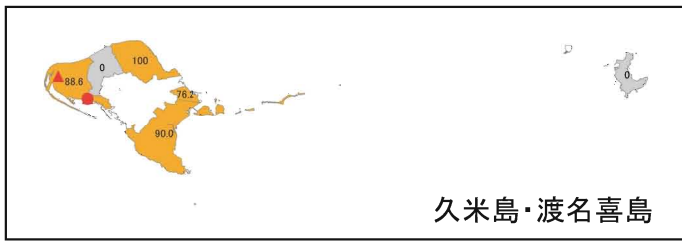
- この図は以下の出典を参考に作成しています。
- 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ) <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 - 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

凡例

確認率

- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上
- その他の区域 (校区の設定無し)
- フォトコンテスト
- 生き物情報

小学校アンケート調査(クマゼミ)



学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合（確認率）を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

- この図は以下の出典を参考に作成しています。
- 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ) <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 - 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

凡例

確認率

- 回答なし
 - 0%以上5%未満
 - 5%以上25%未満
 - 25%以上50%未満
 - 50%以上
 - その他の区域 (校区の設定無し)
- ◆ フォトコンテスト
 - ▲ 生き物情報

小学校アンケート調査(スズメ)