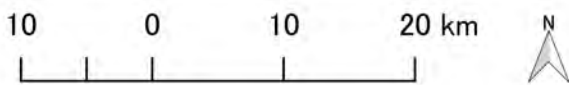
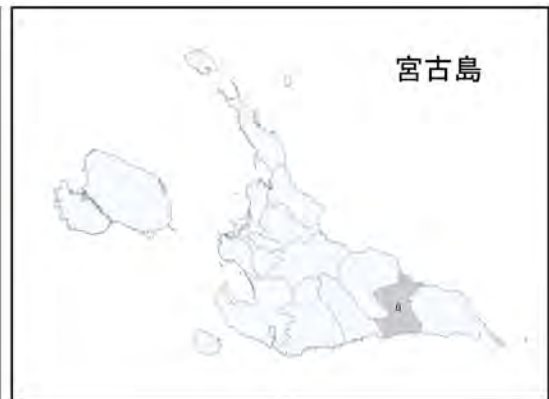
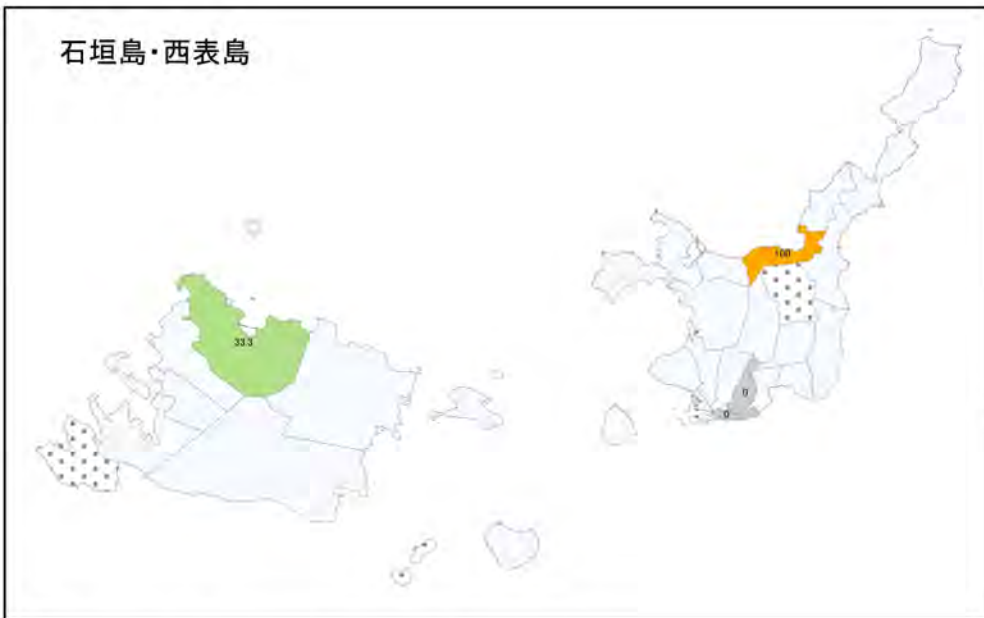
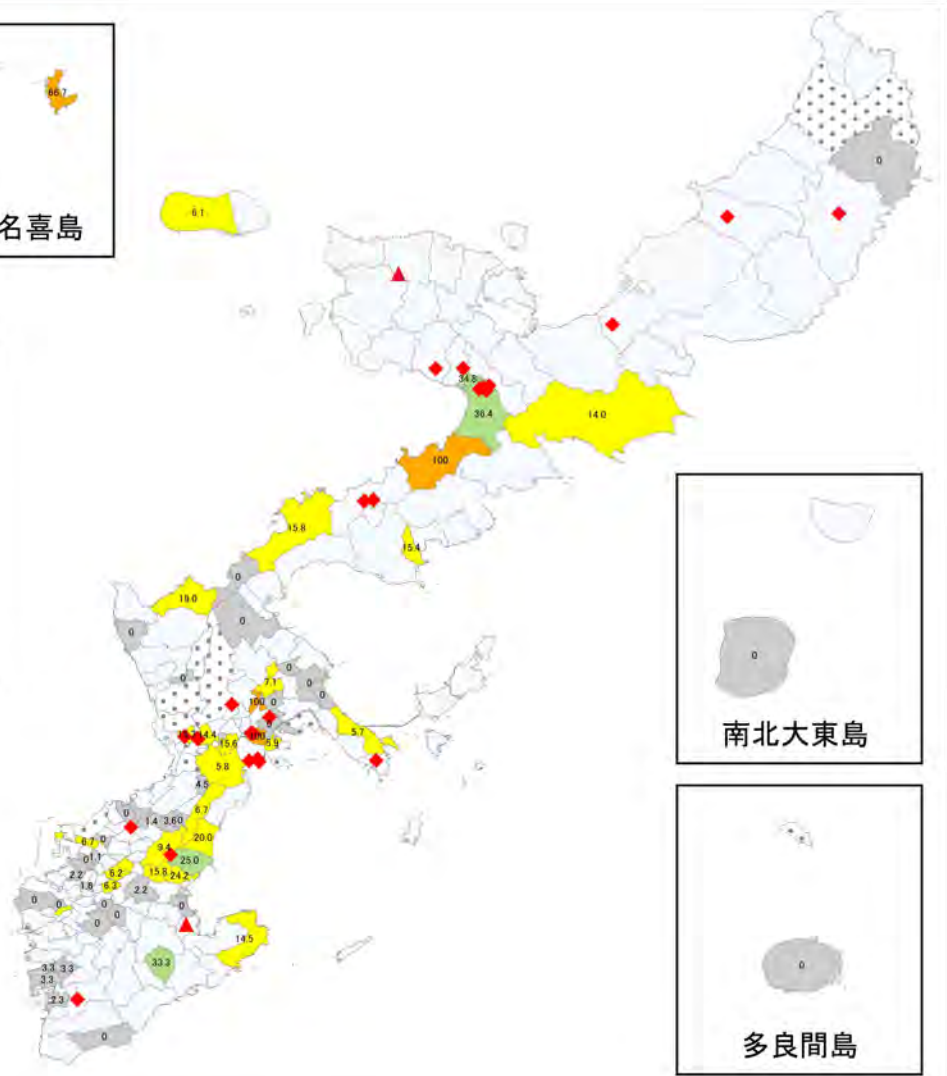


- 凡例
- 回答数
- 0以上 - 1未満
 - 1以上 - 10未満
 - 10以上 - 50 未満
 - 50以上
 - 回答なし

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)



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。

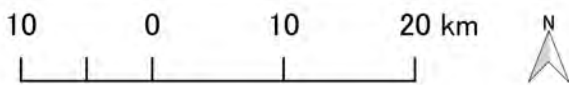
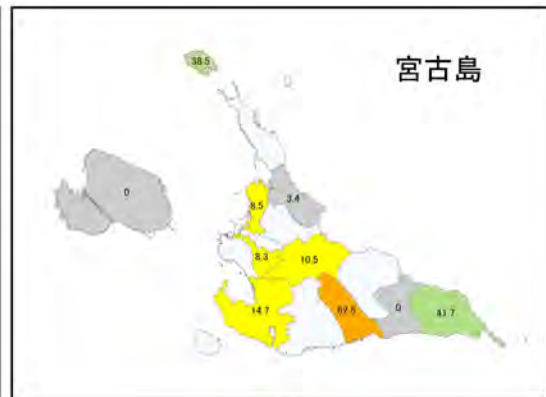
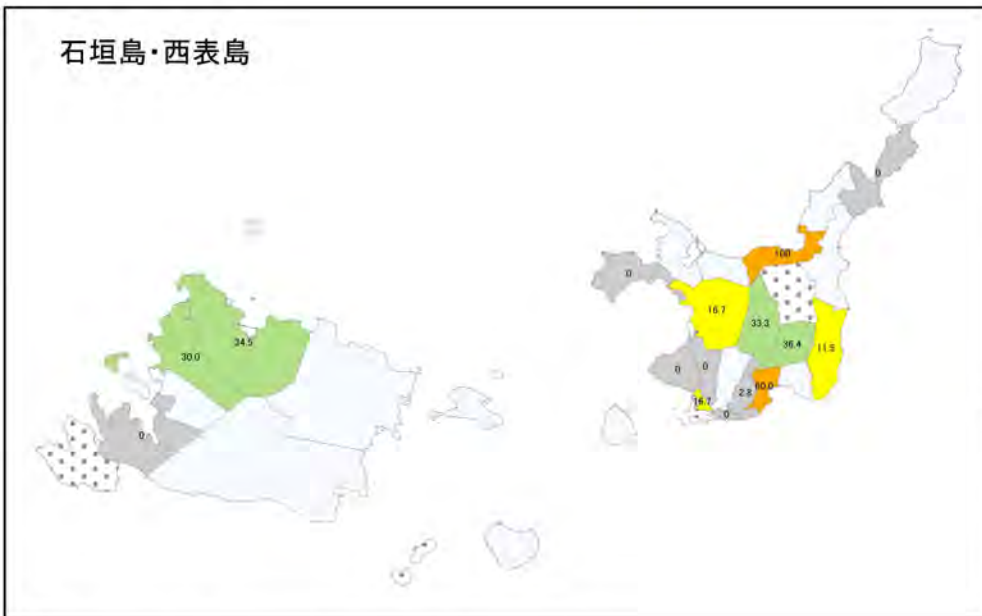
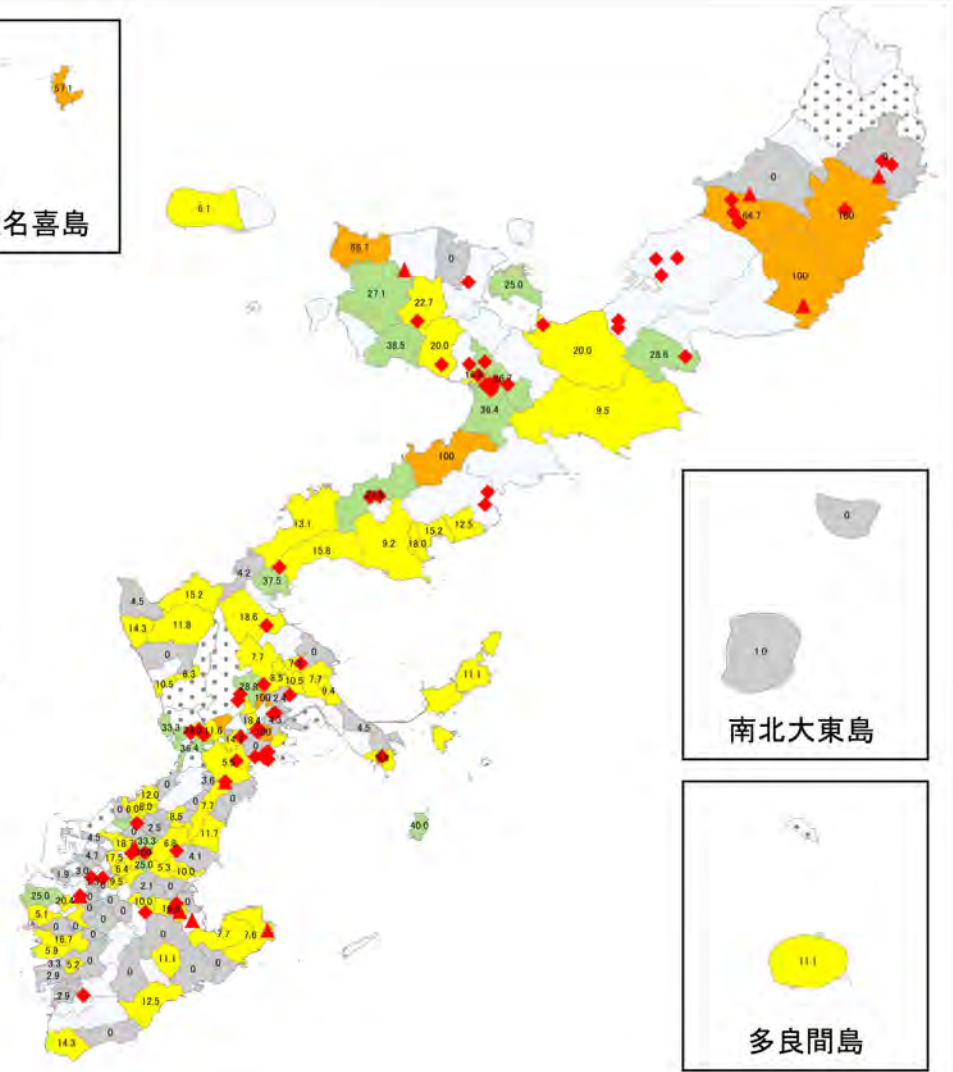
- この図は以下の出典を参考に作成しています。
- 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ)。
<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>
 - 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

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(校区の設定なし)
- ◆ フォトコンテスト
 - ▲ 生き物情報

小学校アンケート調査(アオカナヘビ類)



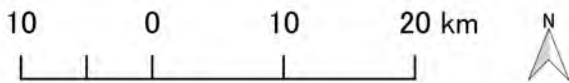
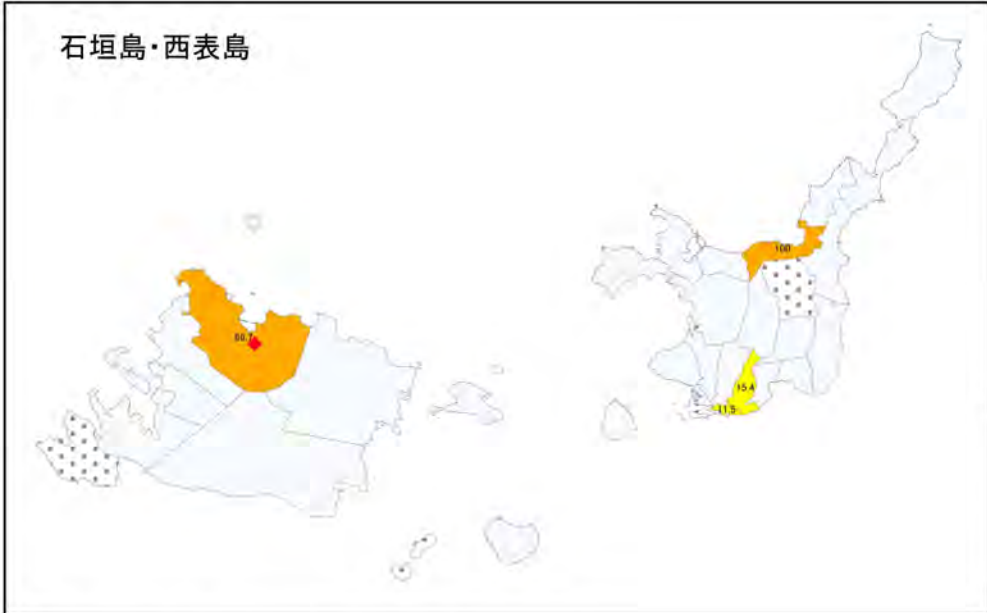
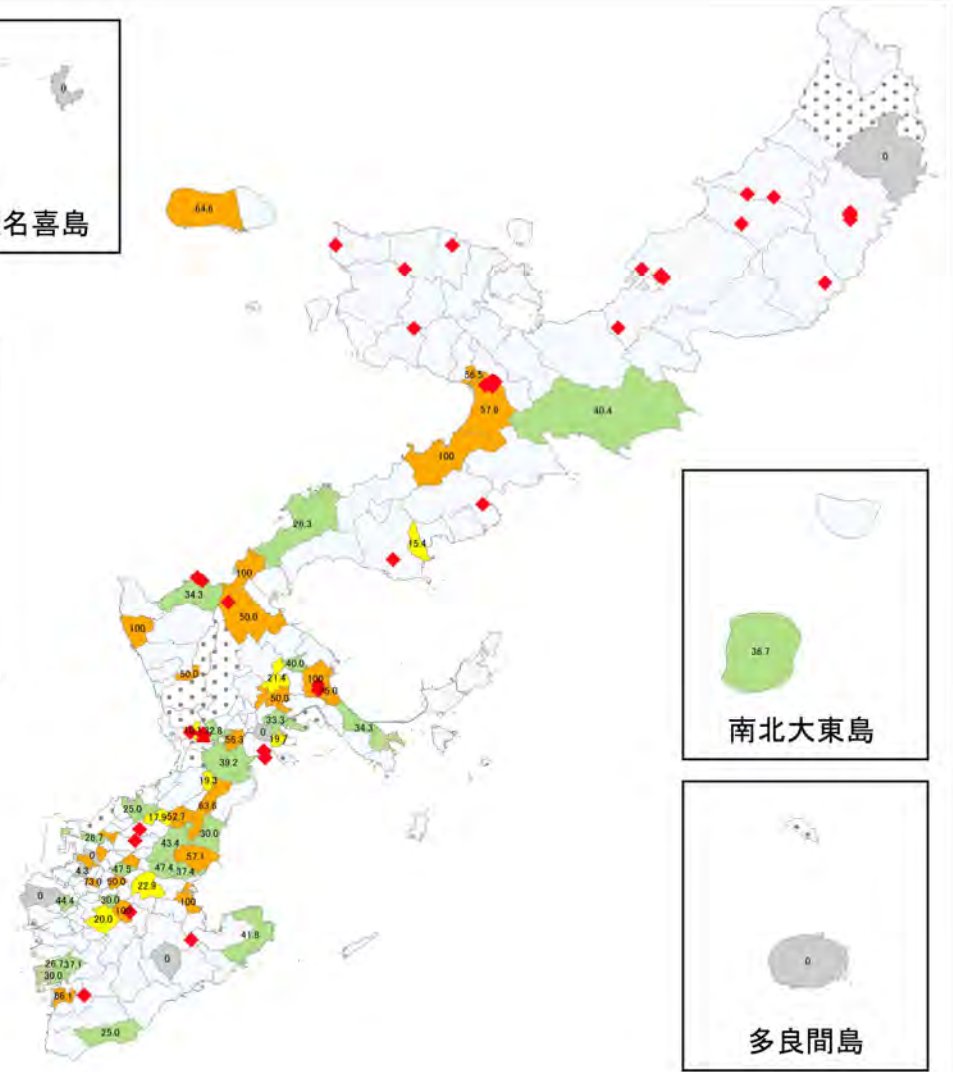
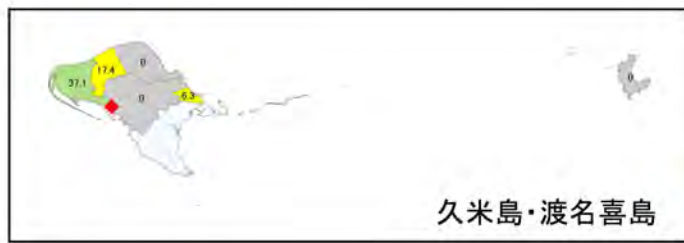
学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合（確認率）を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

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（校区の設定なし）
- ◆ 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。

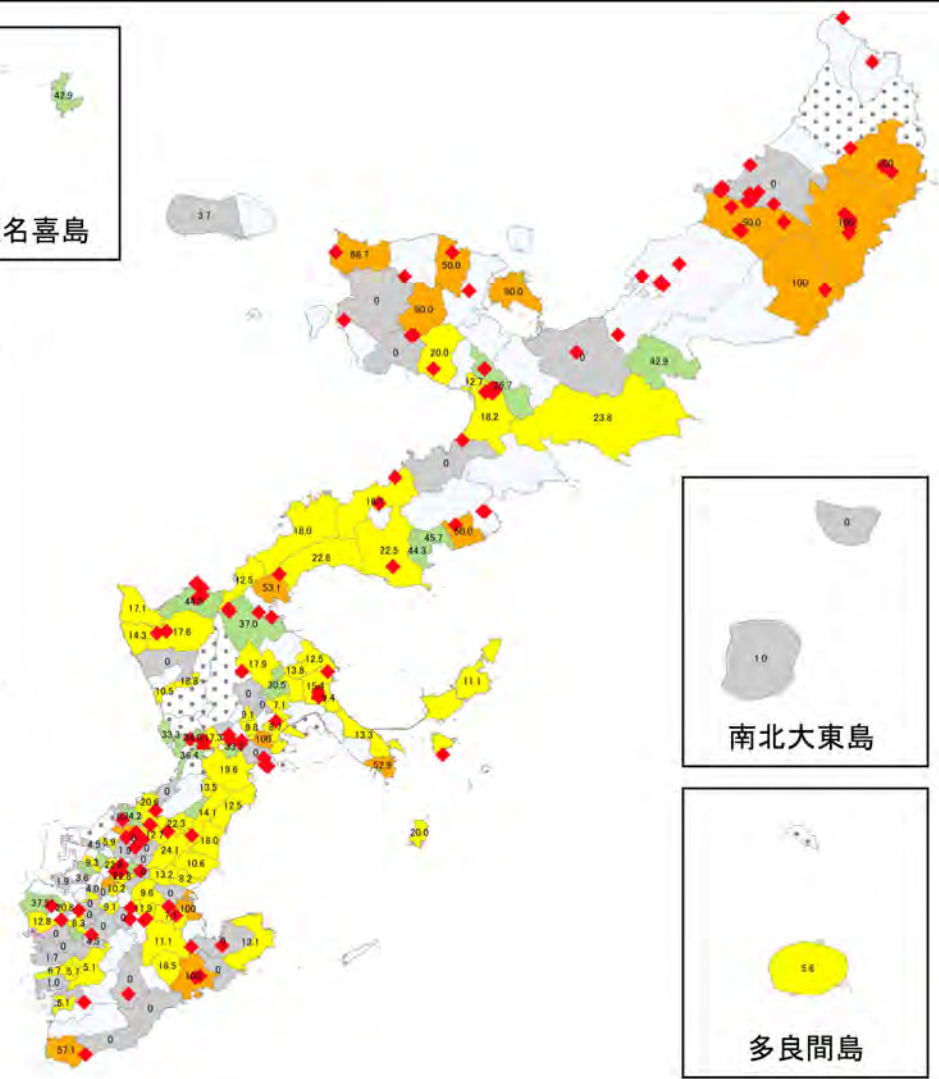
この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ)。
 <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

凡例

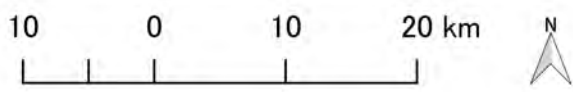
確認率

- 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(校区の設定なし)
- ◆ フォトコンテスト
- ▲ 生き物情報

小学校アンケート調査(キノボリトカゲ)



石垣島・西表島

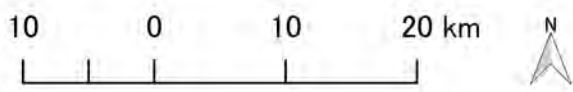
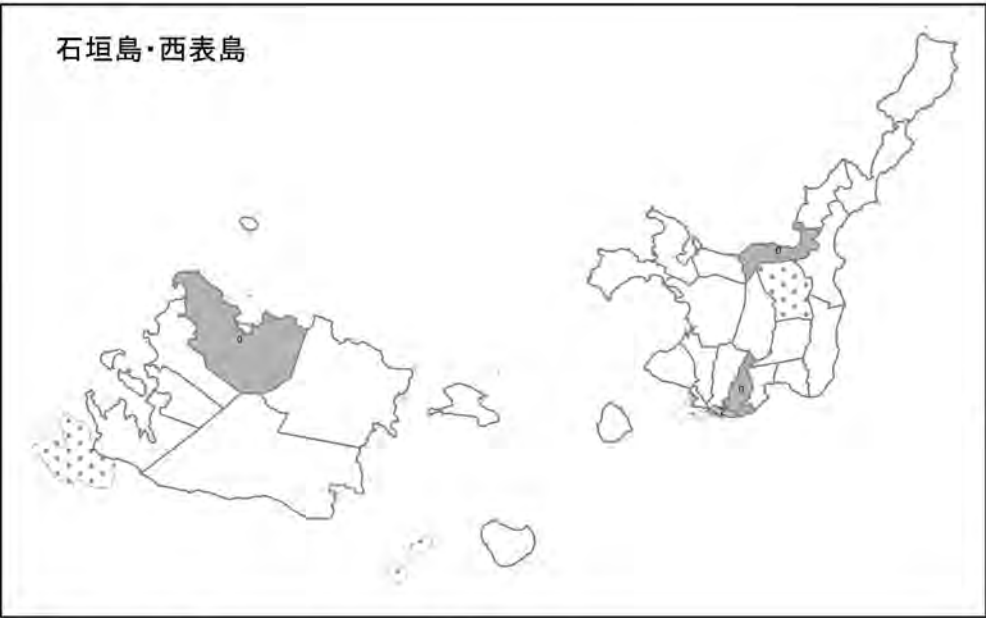
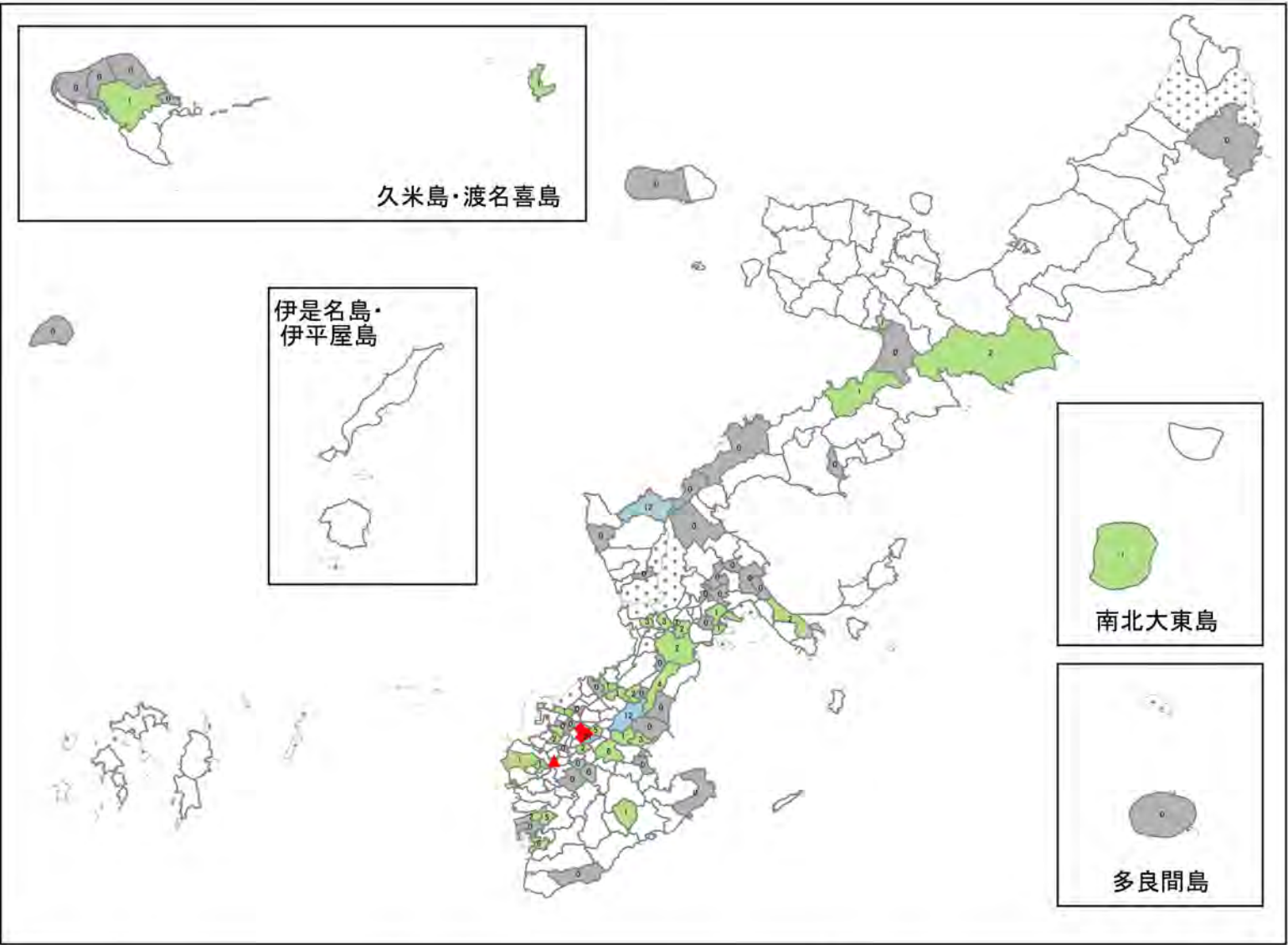


学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合(確認率)を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

この図は以下の出典を参考に作成しています。
 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(校区の設定なし)
- ◆ フォトコンテスト
 - ▲ 生き物情報

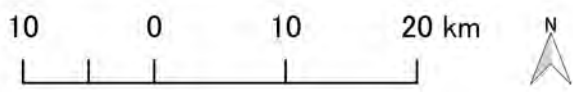
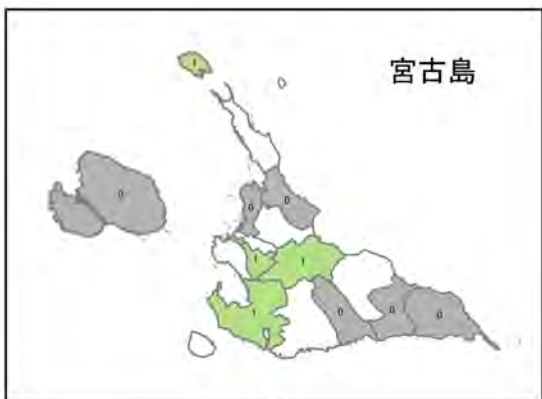
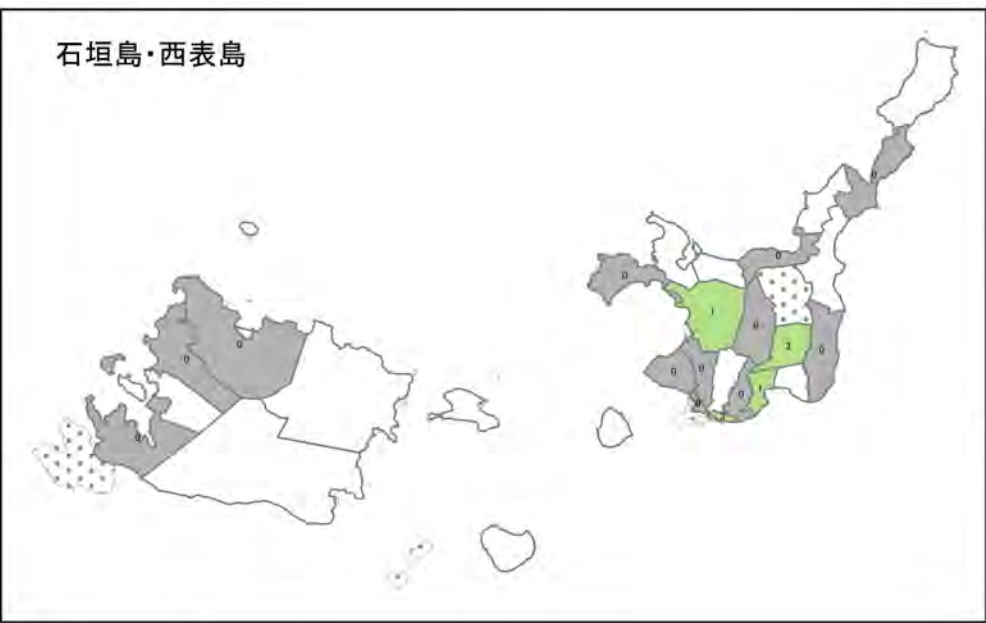
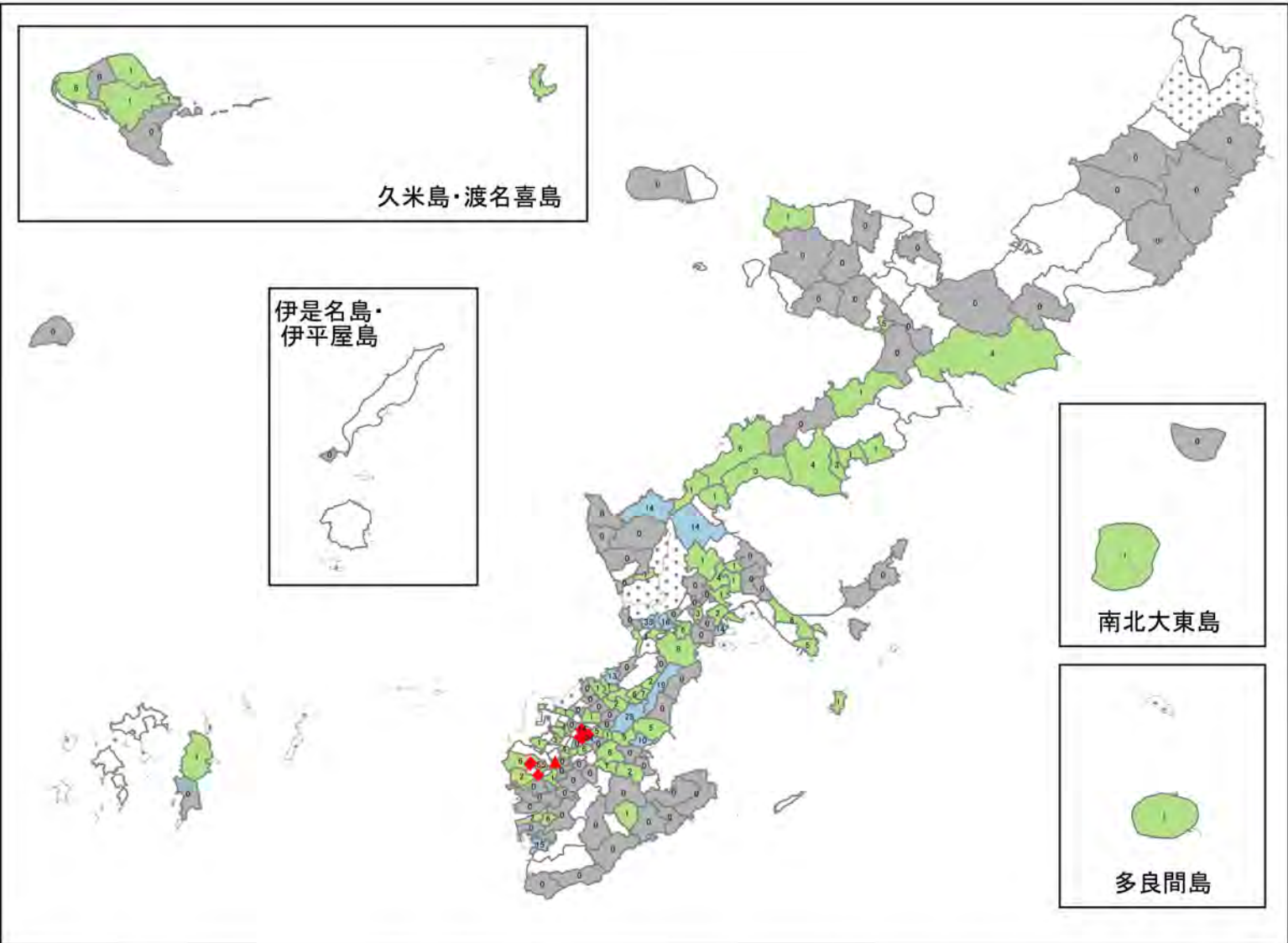


- 凡例**
- 回答数
- 0以上 - 1未満
 - 1以上 - 10未満
 - 10以上 - 50 未満
 - 50以上
 - 回答なし
- ◆ フォトコンテスト
 - ▲ 生き物情報

この図は以下の出典を参考に作成しています。

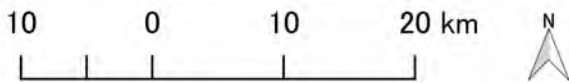
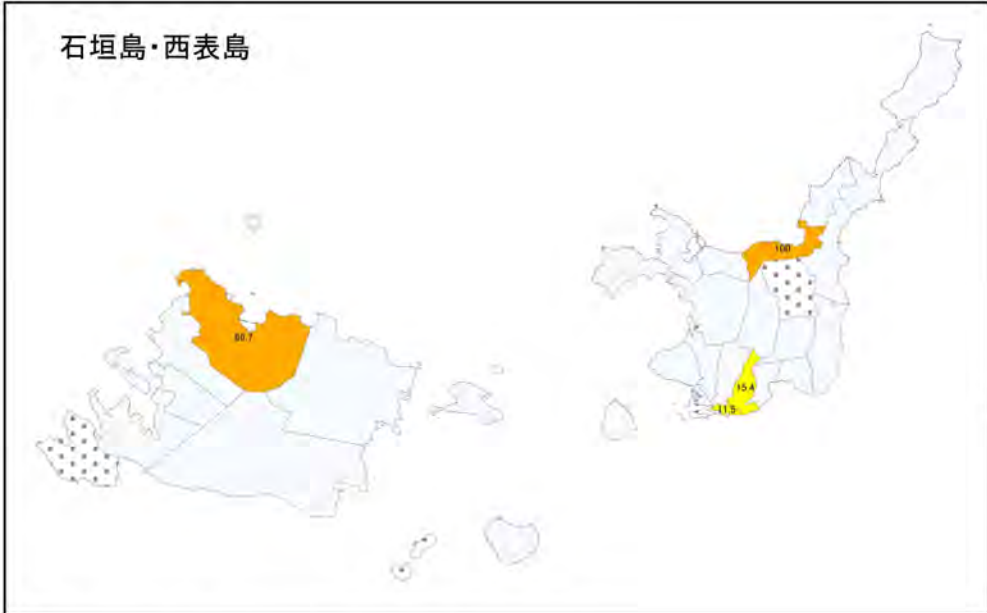
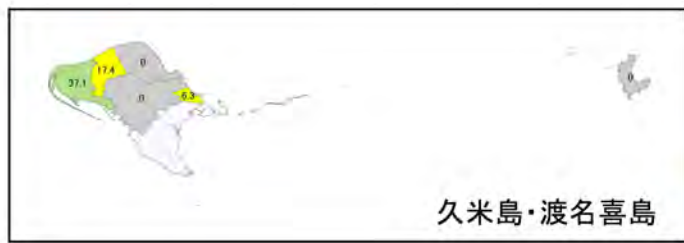
1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ). <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業.

小学校アンケート調査(グリーンアノール)



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**
- 回答数**
- 0以上 - 1未満
 - 1以上 - 10未満
 - 10以上 - 50 未満
 - 50以上
 - 回答なし
- ◆ 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。

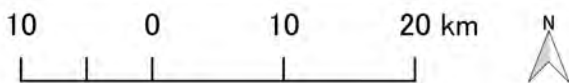
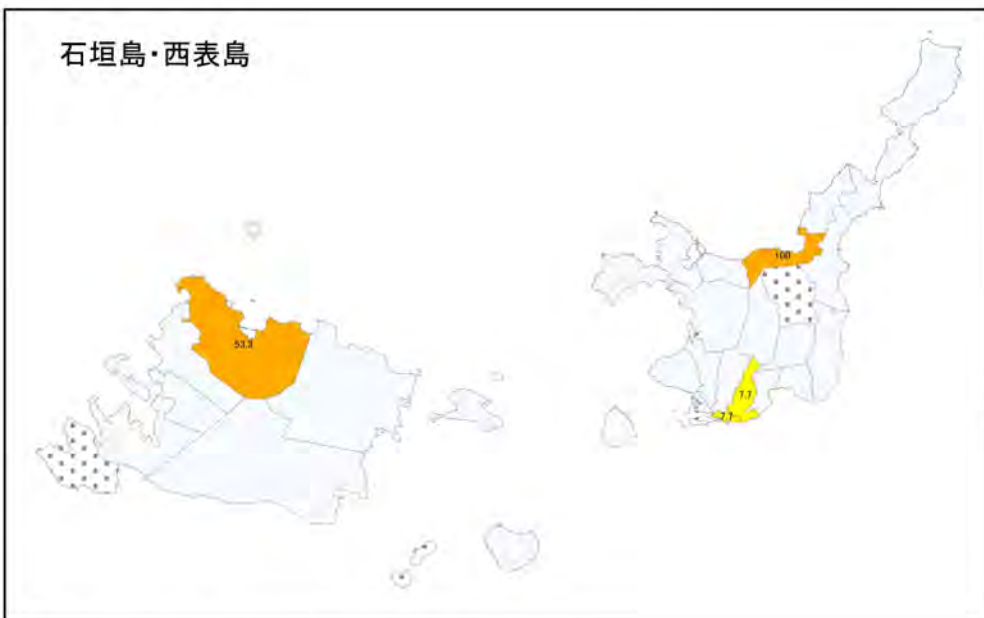
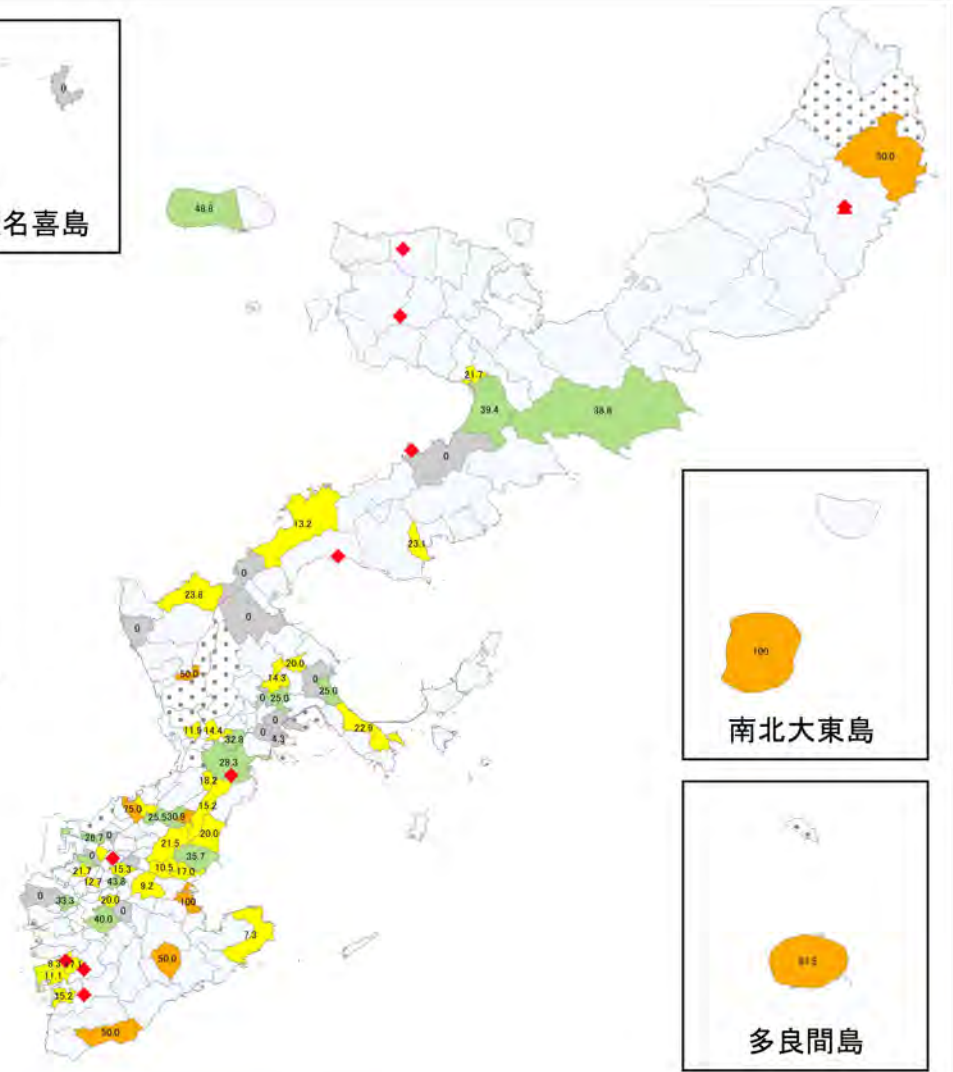
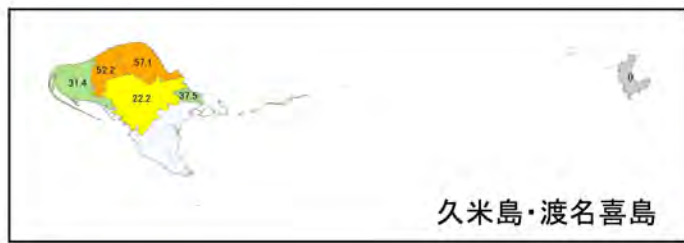
凡例

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(校区の設定なし)

- フォトコンテスト
- 生き物情報

小学校アンケート調査(オジギソウ)



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(校区の設定なし)
- ◆ フォトコンテスト
- ▲ 生き物情報

小学校アンケート調査(メジロ)

久米島・渡名喜島

伊是名島・伊平屋島

南北大東島

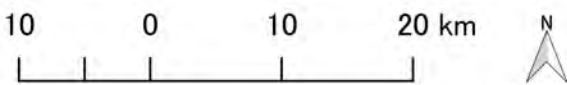
多良間島

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(校区の設定なし)
- フォトコンテスト
- 生き物情報

小学校アンケート調査(ファイリマングース)

久米島・渡名喜島

伊是名島・伊平屋島

南北大東島

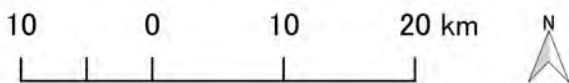
多良間島

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。
 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(校区の設定なし)
- ◆ フォトコンテスト
- ▲ 生き物情報

久米島・渡名喜島

伊是名島・伊平屋島

南北大東島

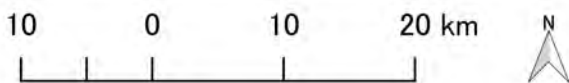
多良間島

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。

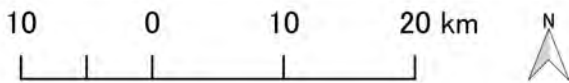
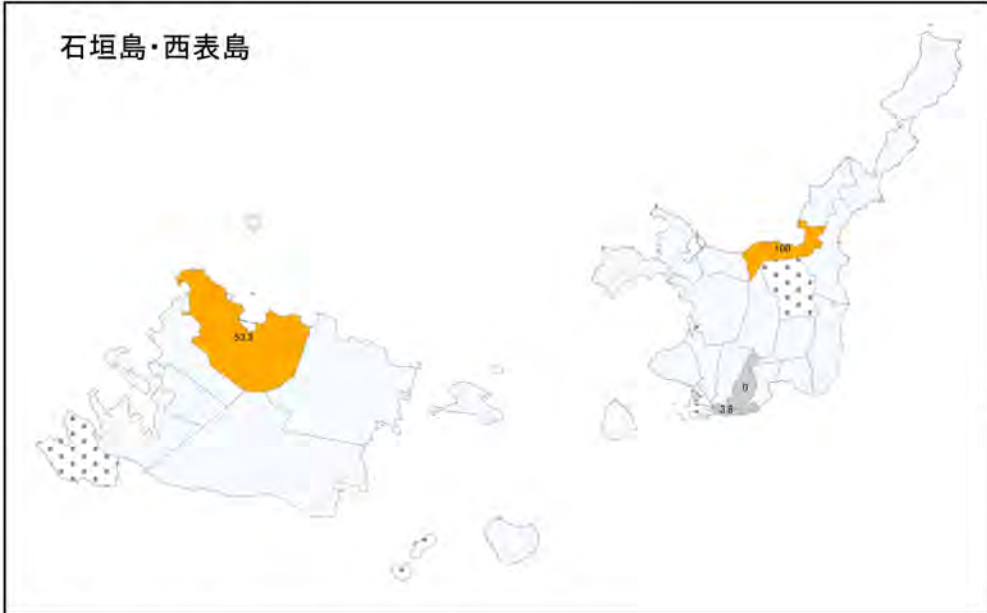
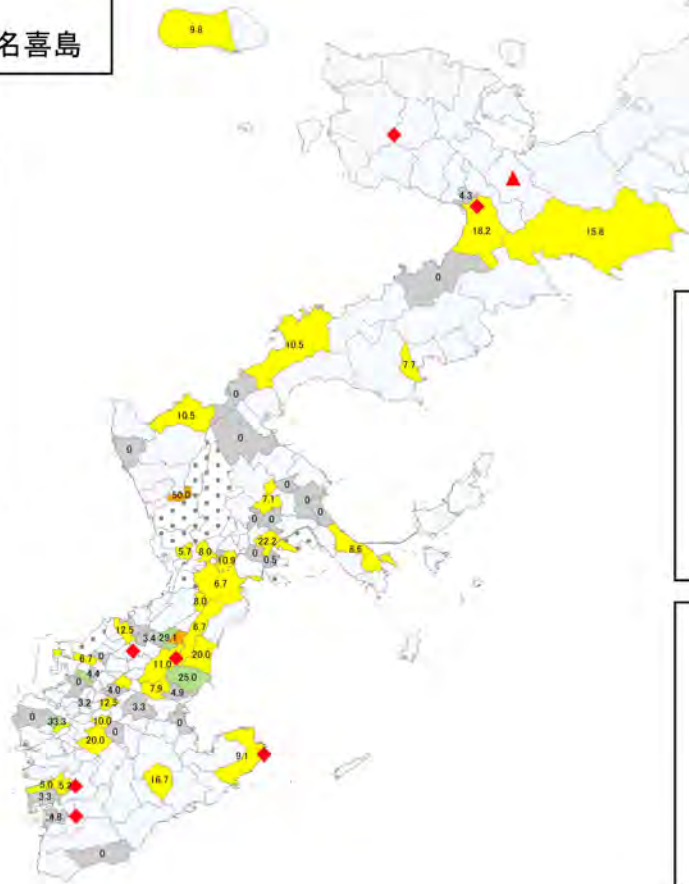
- この図は以下の出典を参考に作成しています。
- 国土交通省, 国土数値情報 (平成30年度行政区域データ, 平成28年度小学校区域データ). <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 - 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業.

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(校区の設定なし)
- ◆ フォトコンテスト
- ▲ 生き物情報

小学校アンケート調査(枯れたアカギ)



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(校区の設定なし)
- ◆ フォトコンテスト
 - ▲ 生き物情報

小学校アンケート調査(ツマベニチョウ)