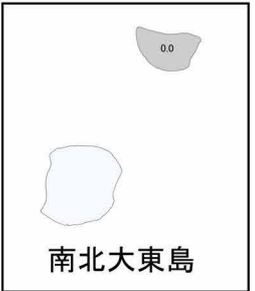
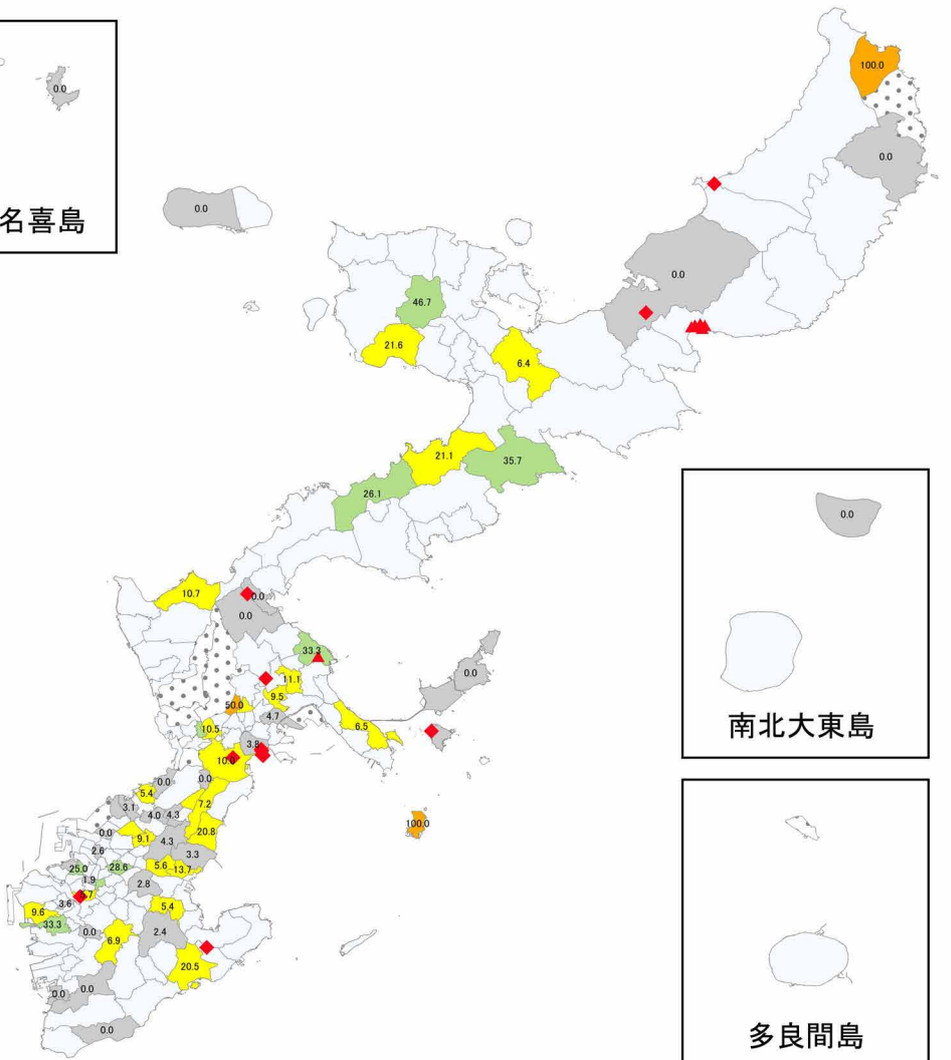
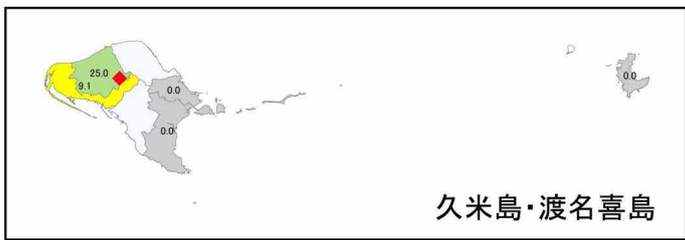


この図は以下の出典を参考に作成しています。
 1. 国土交通省, 国土数値情報 (令和6年度行政区域データ, 令和5年度小学校区域データ). <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
 2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業.

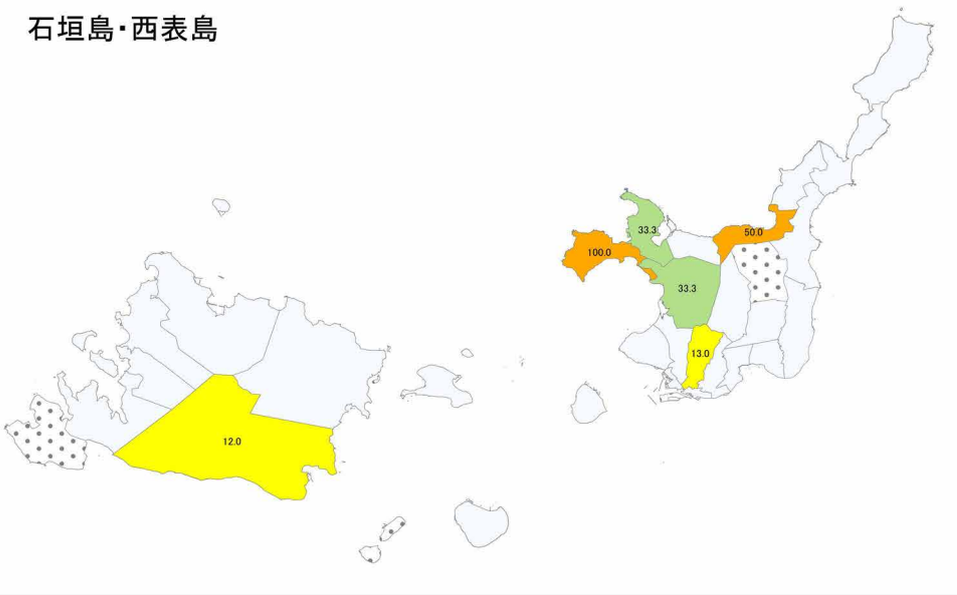
小学校アンケート調査(回答者数R7)

凡例

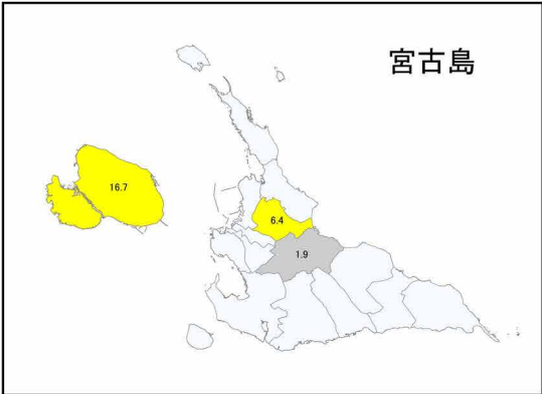
回答数	◆ フォトコンテスト
0以上 - 1未満	▲ 生き物情報
1以上 - 10未満	
10以上 - 50 未満	
50以上	
回答なし	



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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

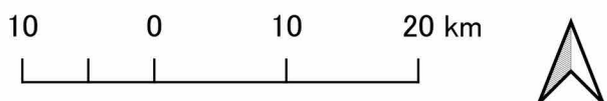
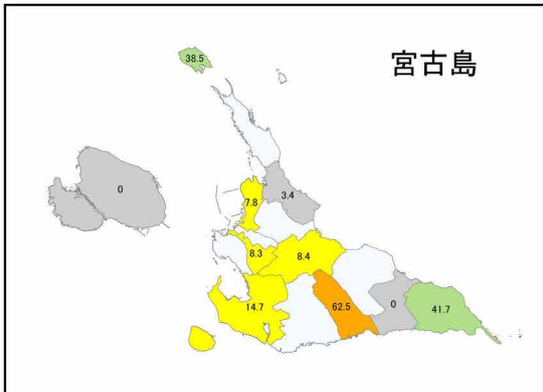
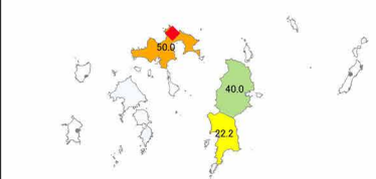
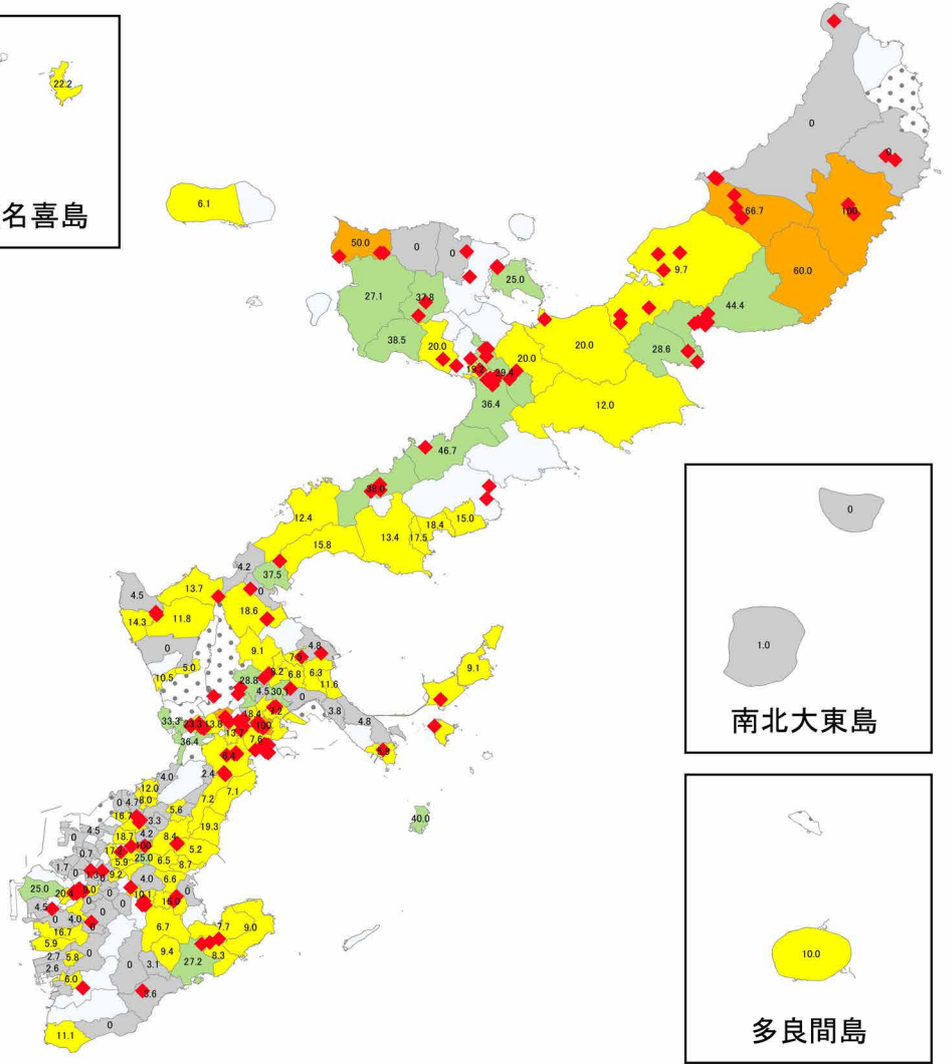
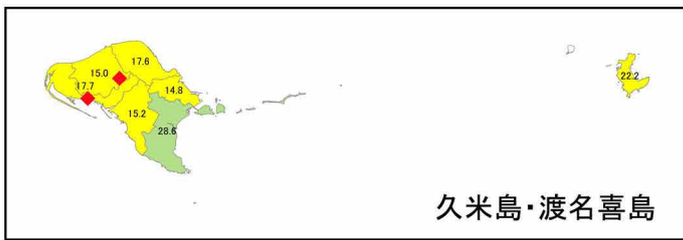
確認率

- 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

◆ フォトコンテスト

▲ 生き物情報

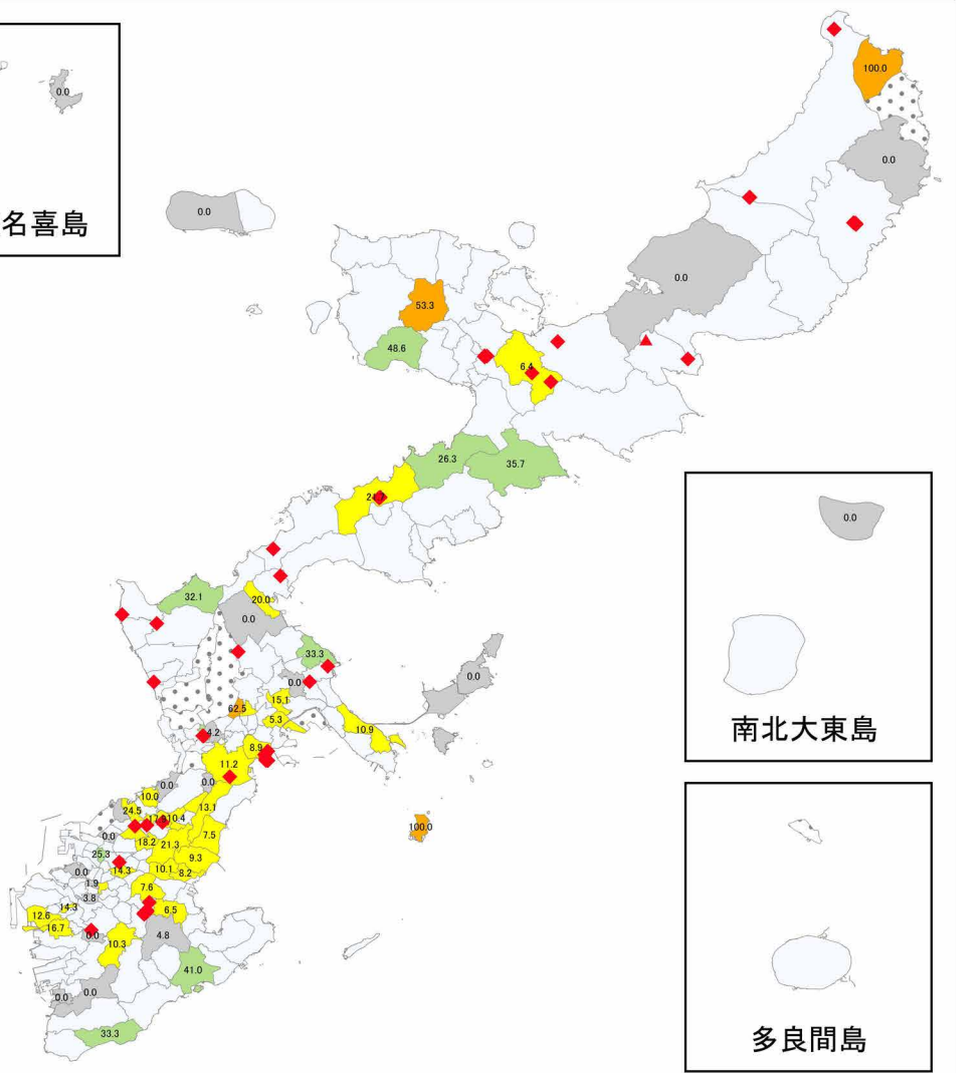
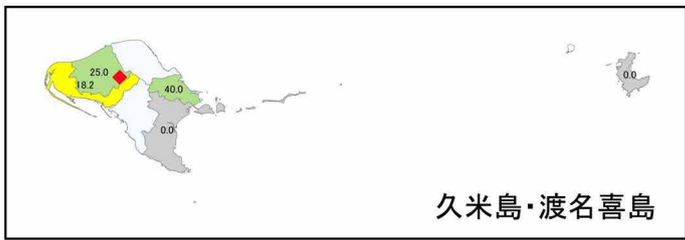
その他の区域(校区の設定なし)



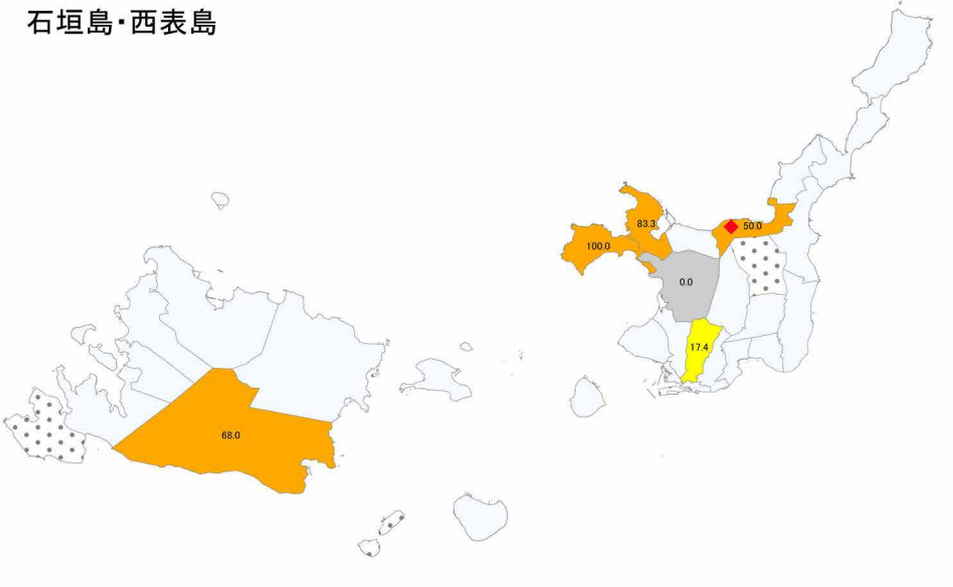
学区ごとに見つけた生き物を集計し、参加者の数で割って見つけた割合(確認率)を計算しました。見つけた割合を、凡例にある区分で色分けしています。

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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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。

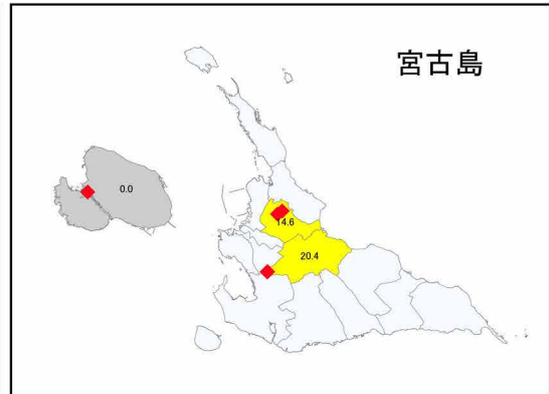
- 凡例
- 確認率
 - 回答なし
 - 0%以上5%未満
 - 5%以上25%未満
 - 25%以上50%未満
 - 50%以上
 - その他の区域(校区の設定なし)
- ◆ フォトコンテスト
 - ▲ 生き物情報



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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

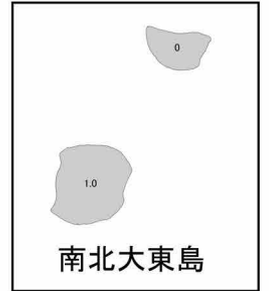
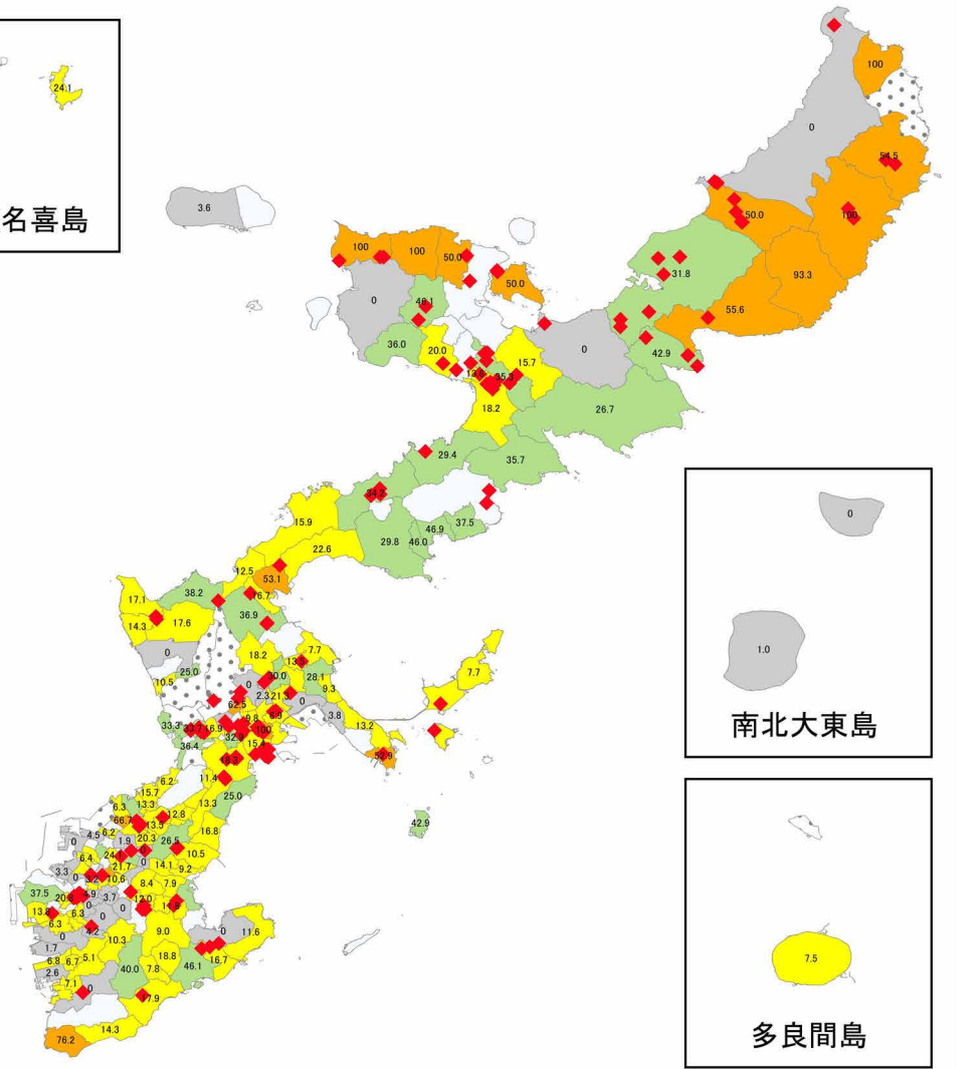
確認率

- 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

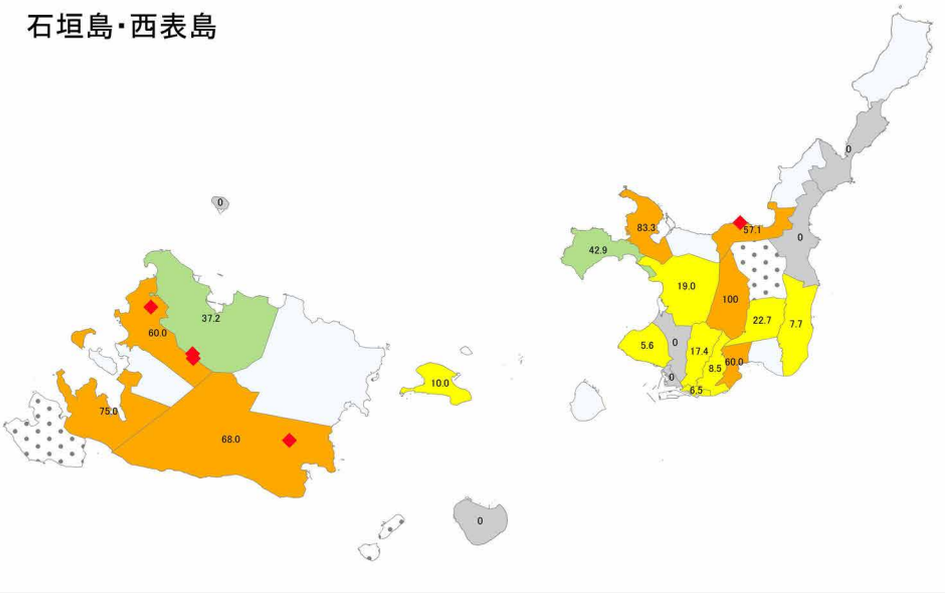
◆ フォトコンテスト

▲ 生き物情報

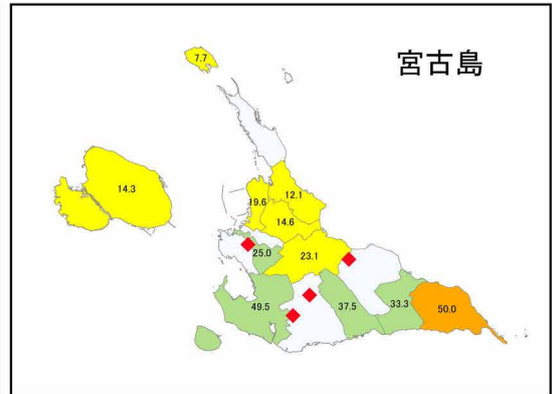
その他の区域(校区の設定なし)



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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。

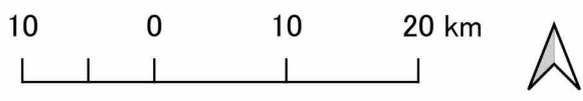
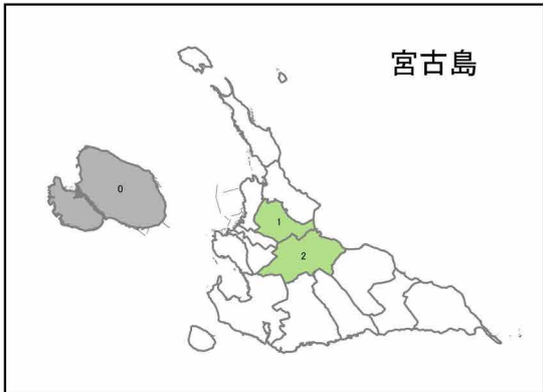
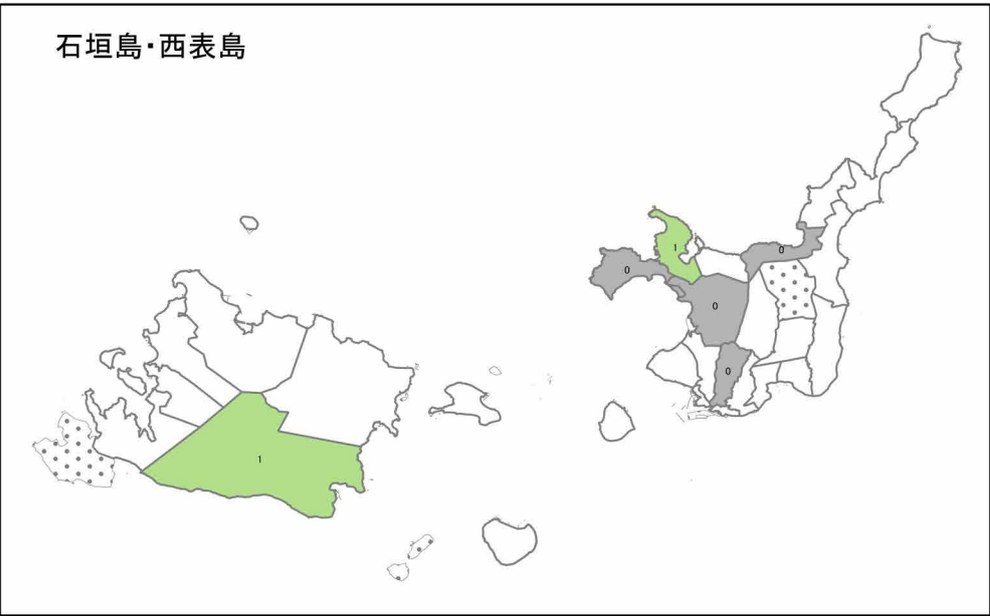
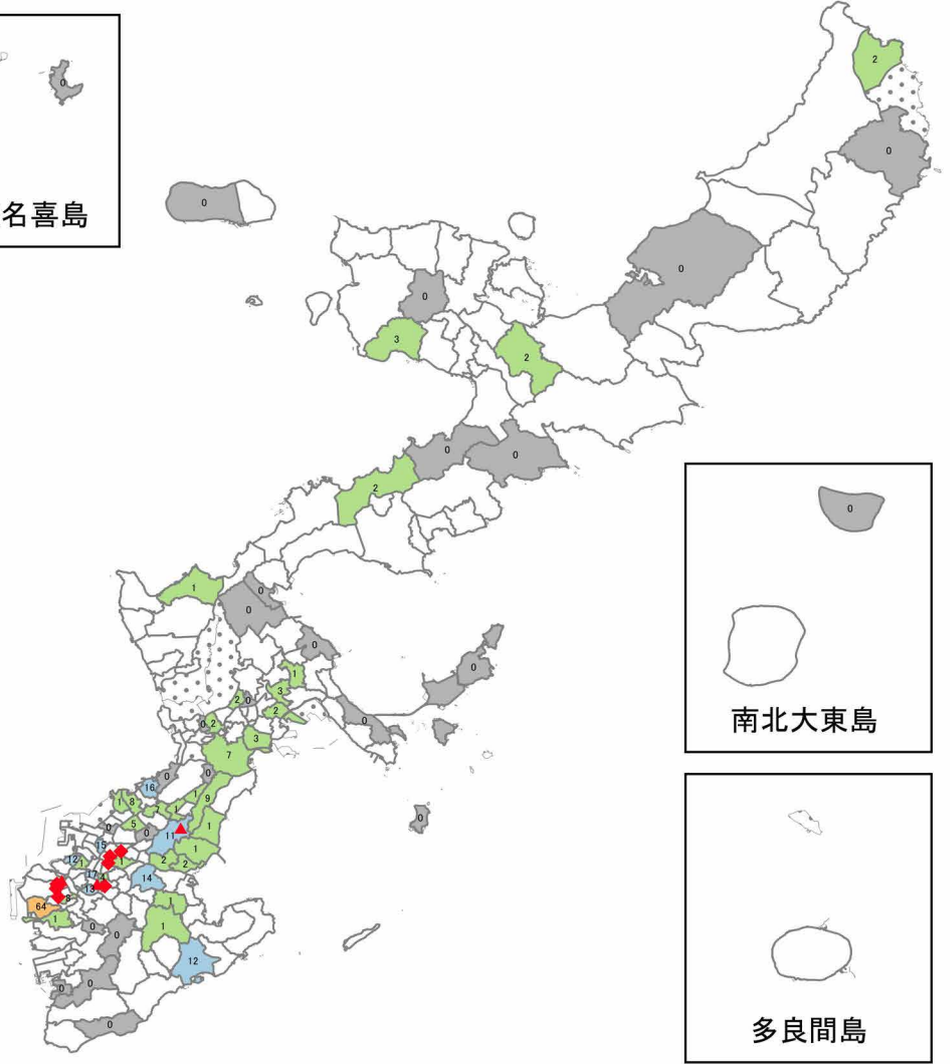
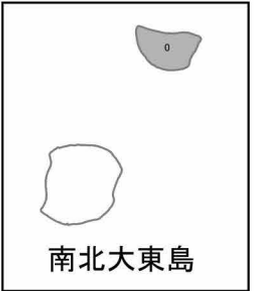
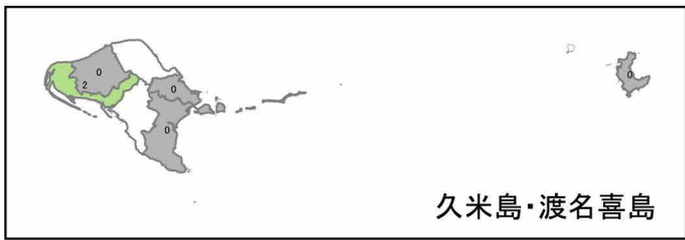
凡例

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

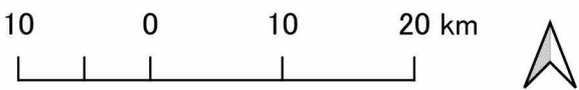
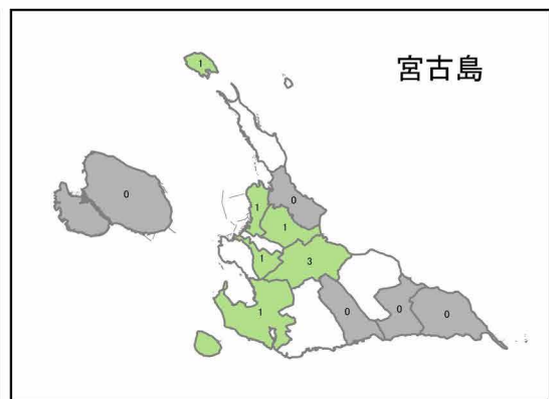
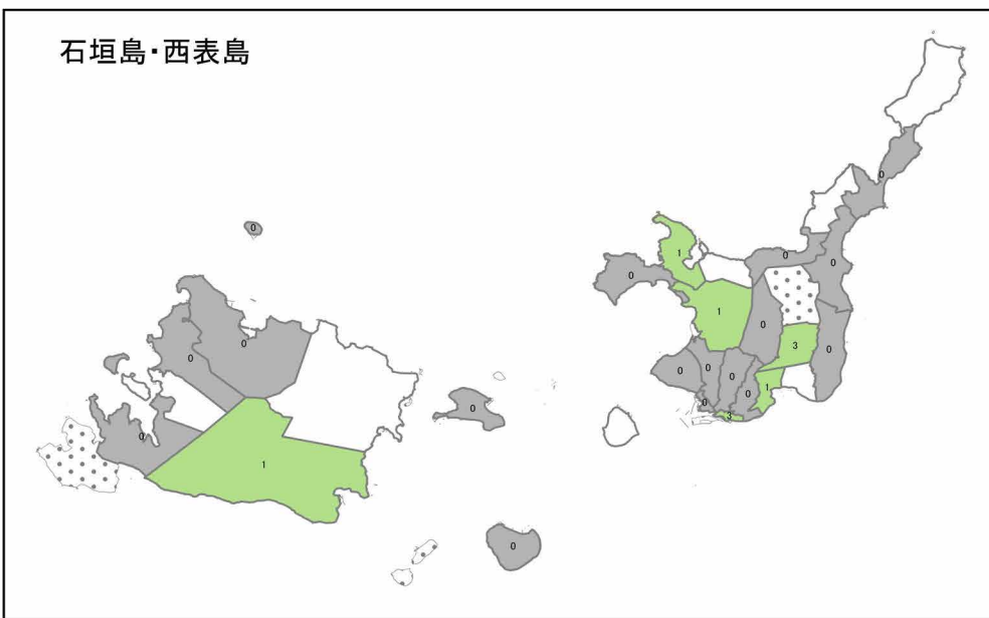
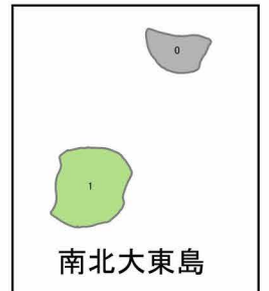
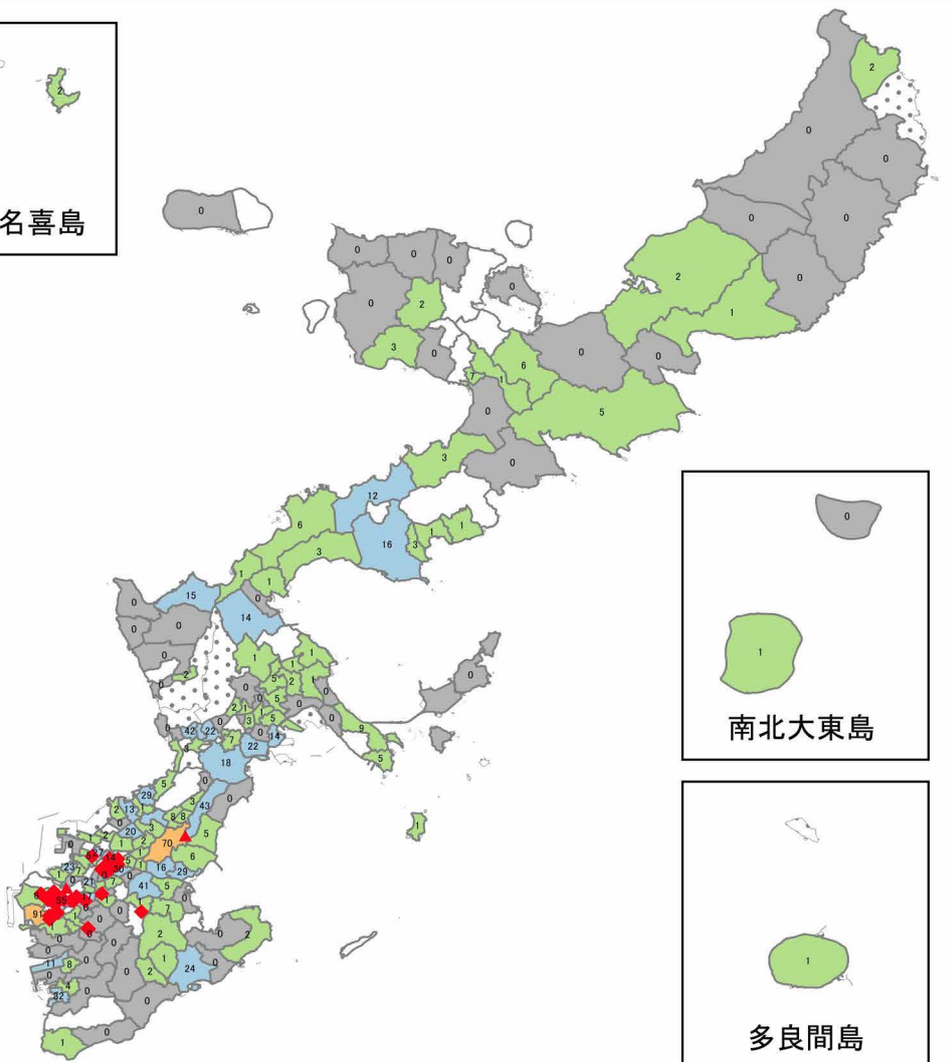
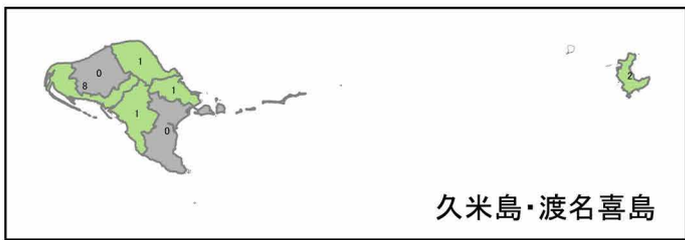
生き物情報



- 凡例
- | | |
|--------------|------------|
| 回答数 | ◆ フォトコンテスト |
| 0以上 - 1未満 | ▲ 生き物情報 |
| 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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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.

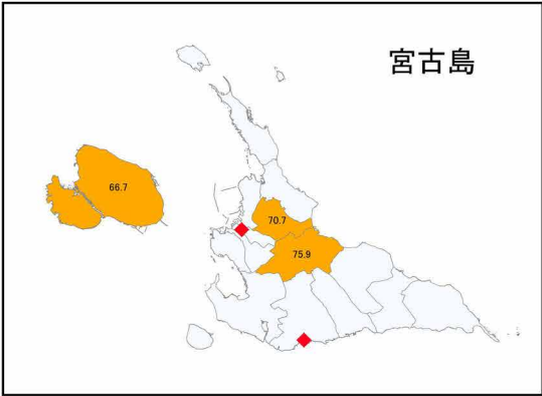
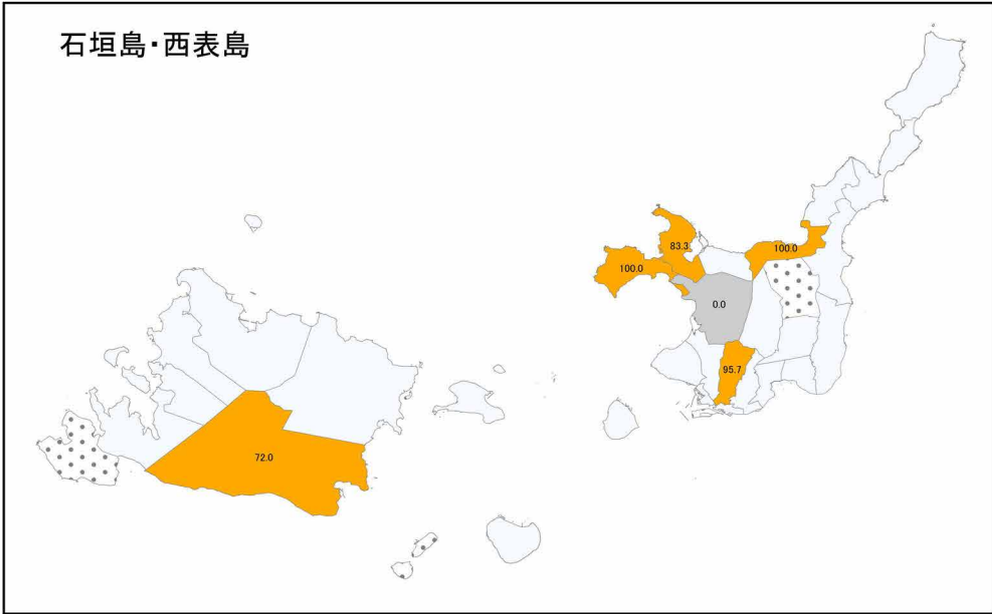
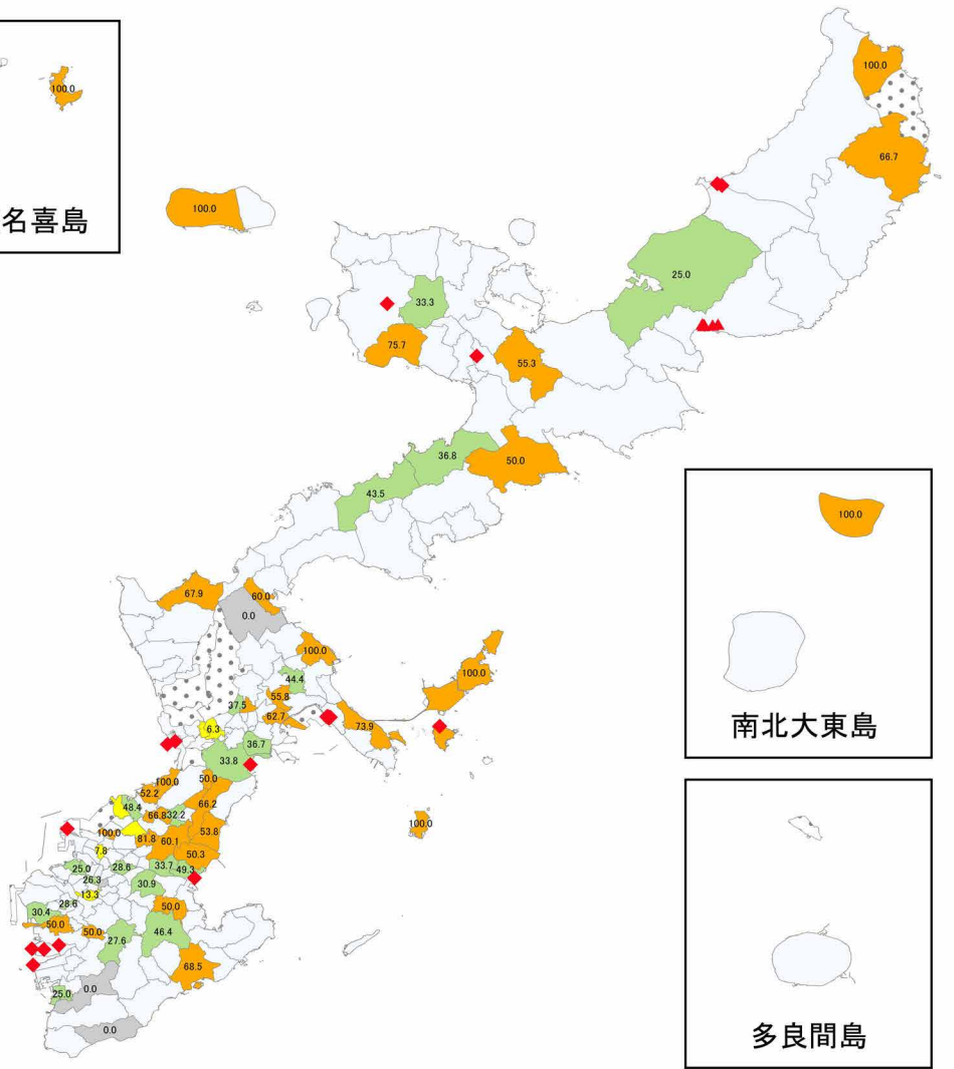
小学校アンケート調査(グリーンアノールR7)



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
 (令和6年度行政区域データ, 令和5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H28-R7)

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



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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

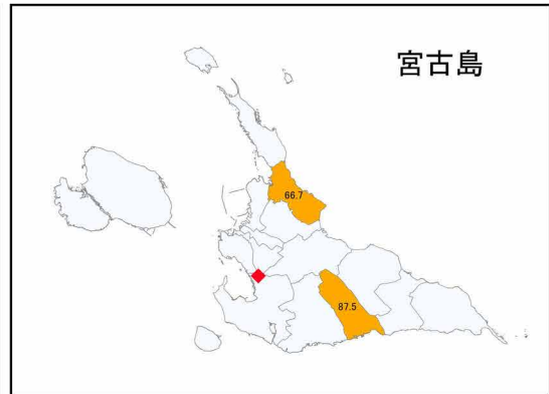
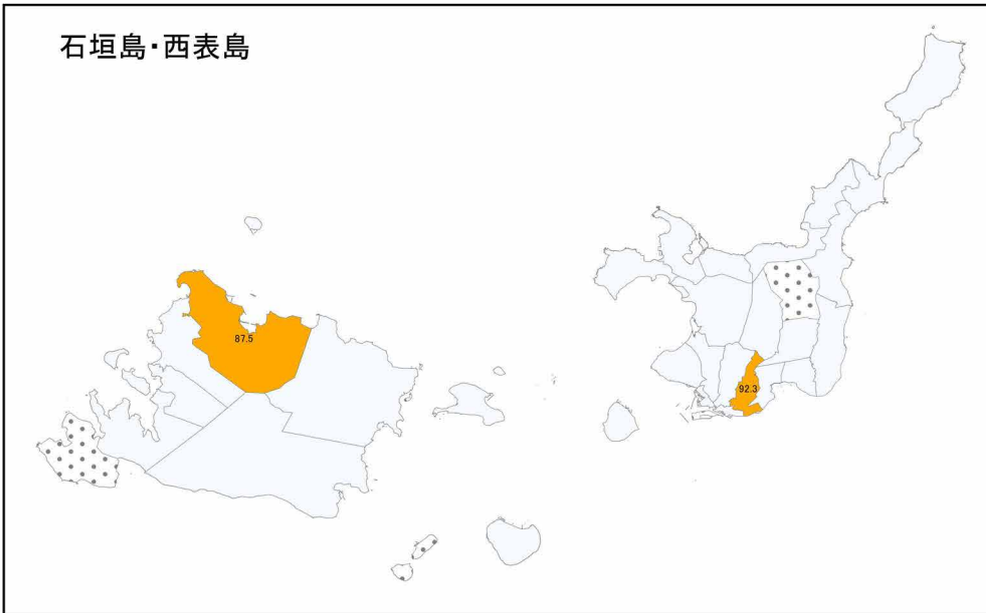
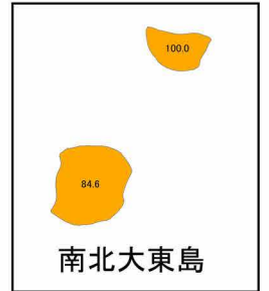
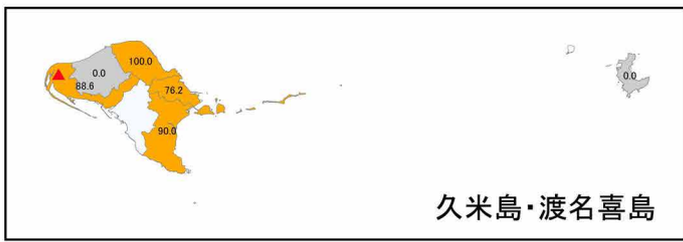
- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上

◆ フォトコンテスト

▲ 生き物情報

その他の区域(校区の設定なし)

小学校アンケート調査(スズメR7)



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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.

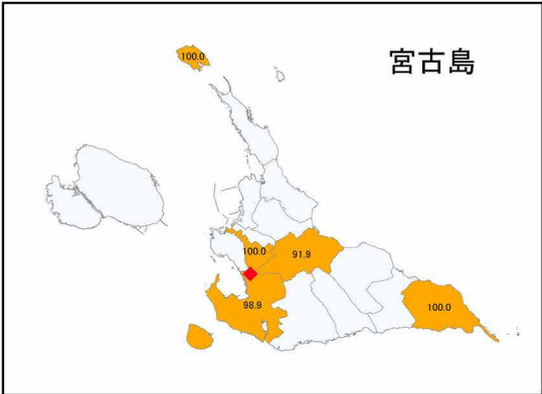
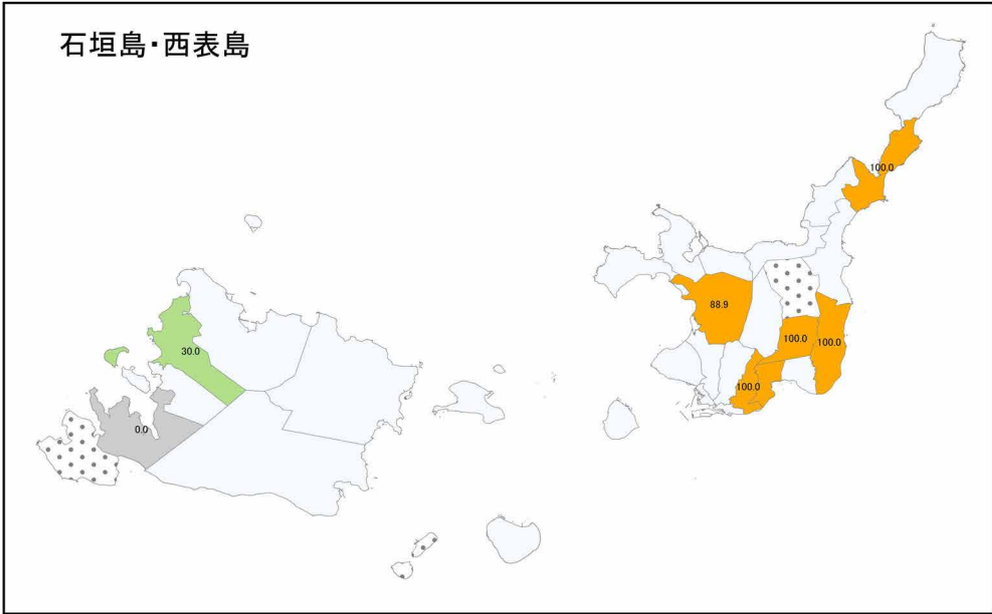
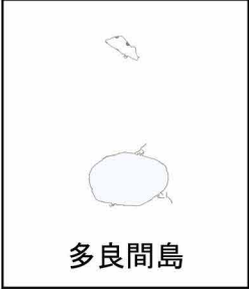
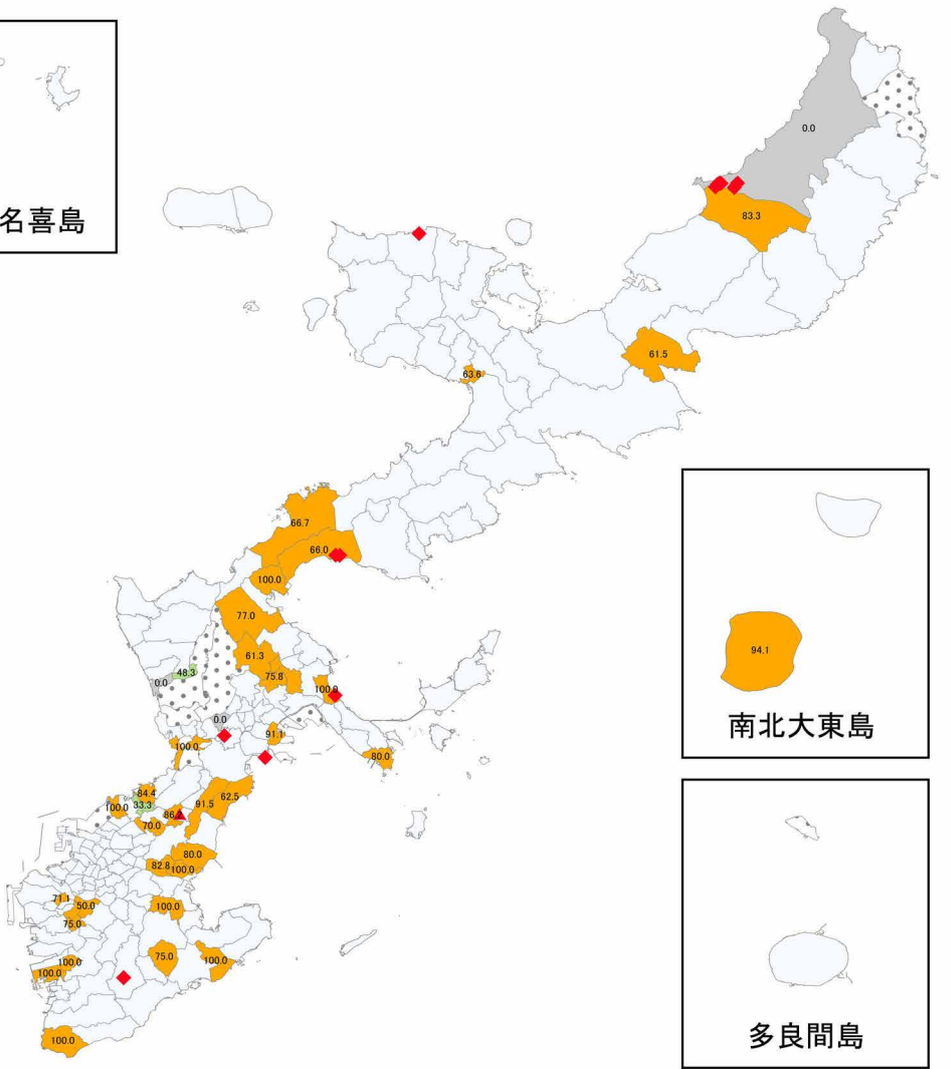
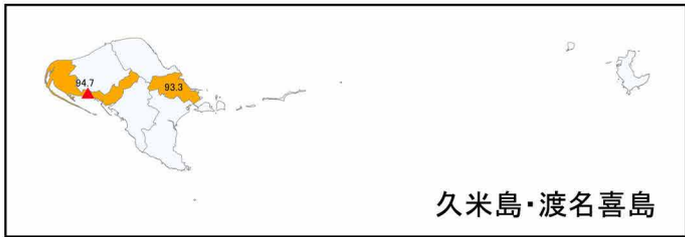
凡例

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



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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

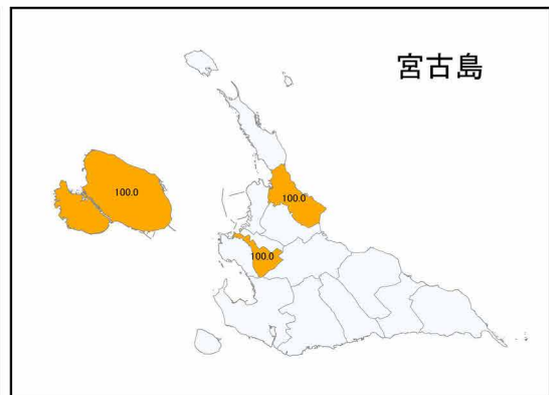
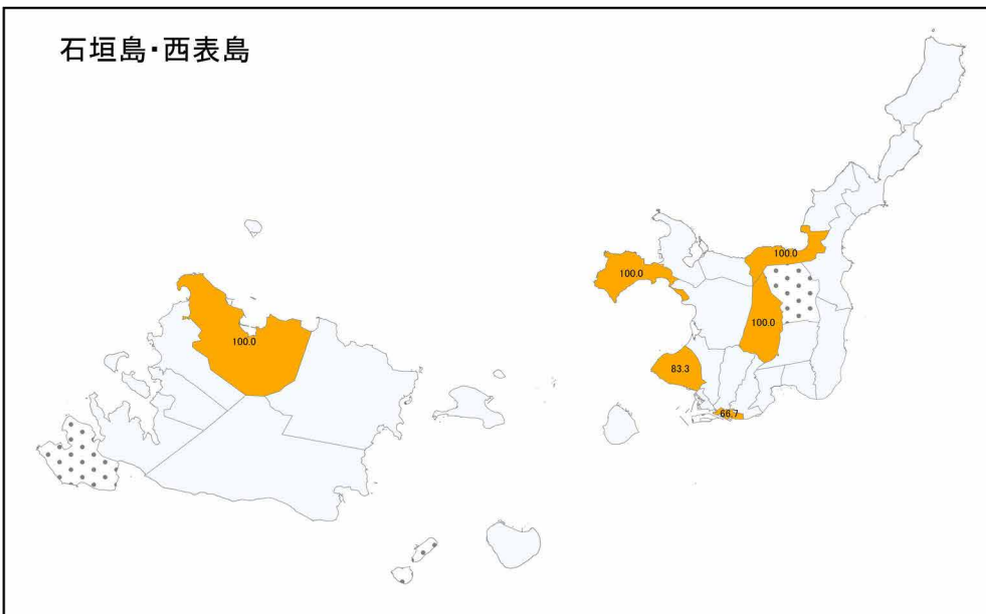
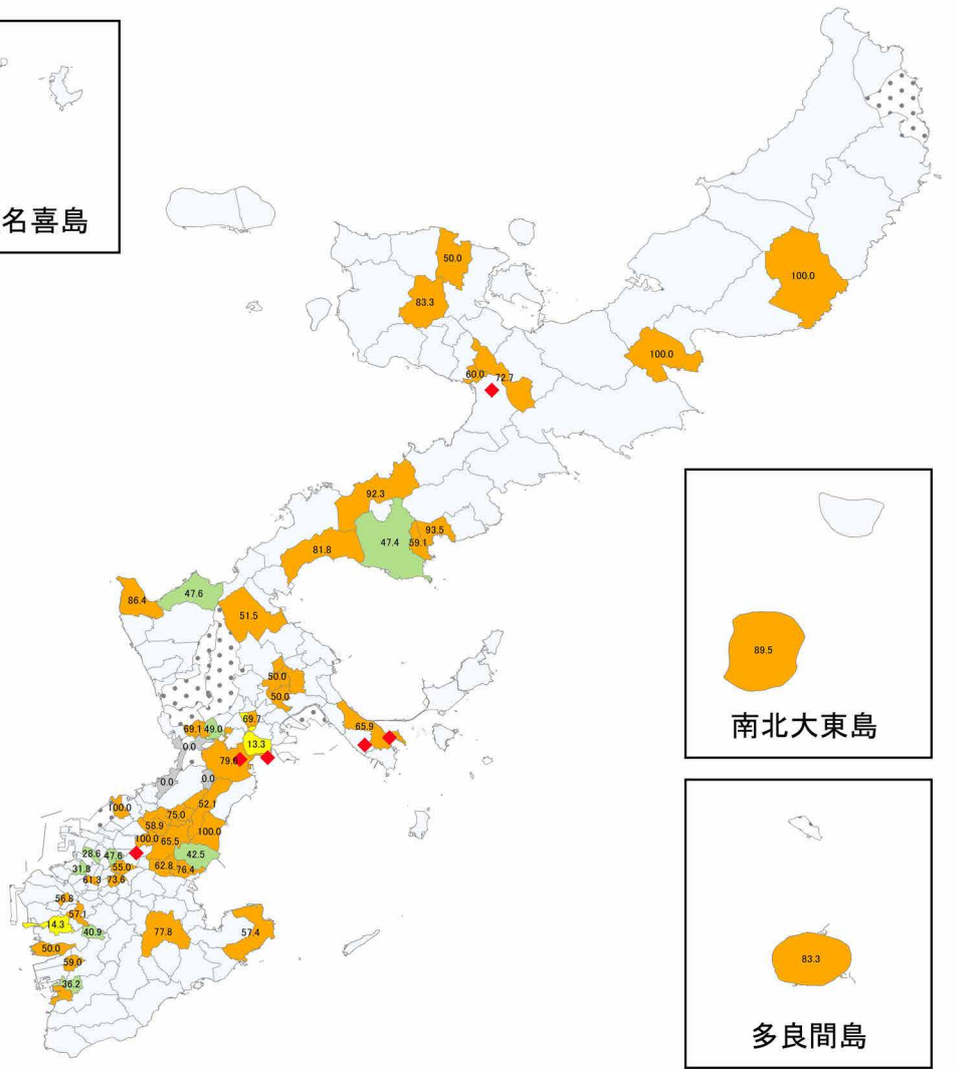
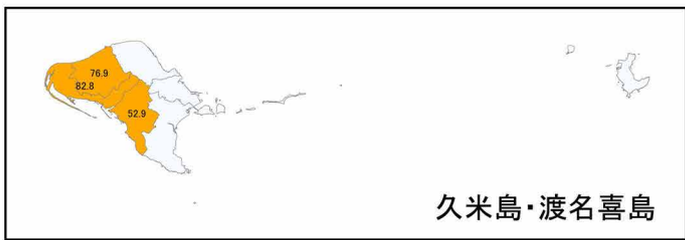
- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上

◆ フォトコンテスト

▲ 生き物情報

その他の区域(校区の設定なし)

小学校アンケート調査(H28スズメ)



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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

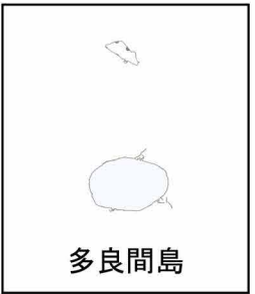
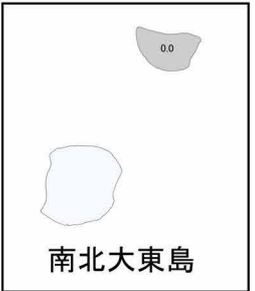
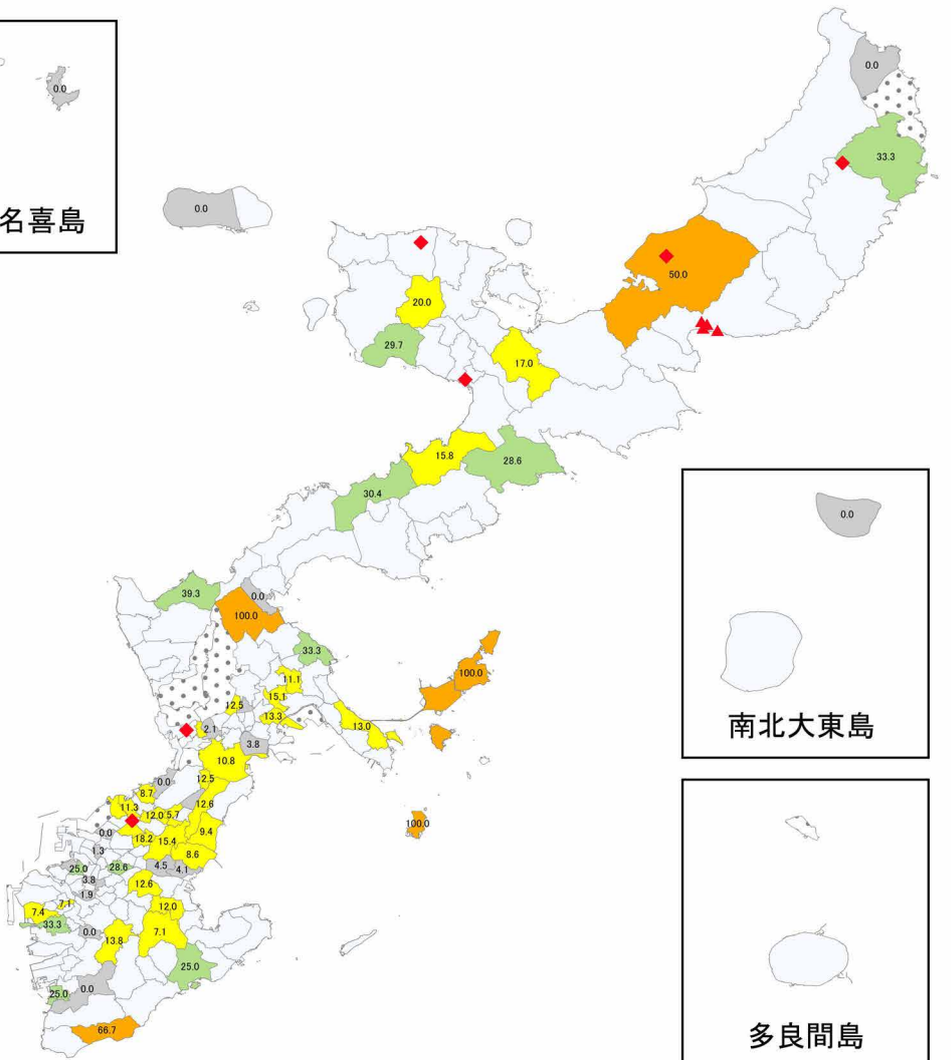
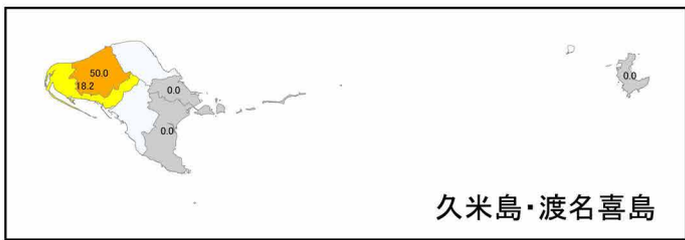
確認率

- 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

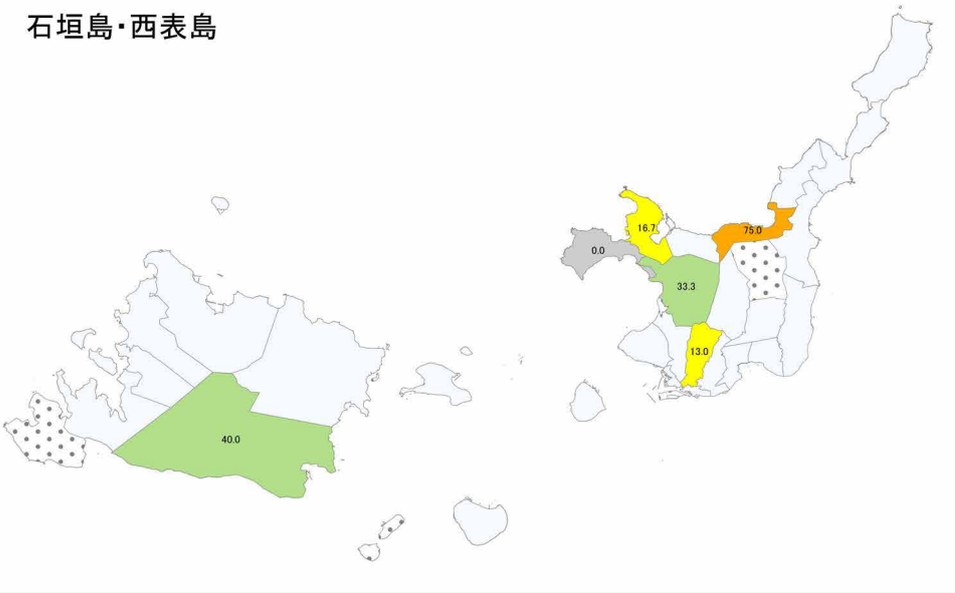
◆ フォトコンテスト

▲ 生き物情報

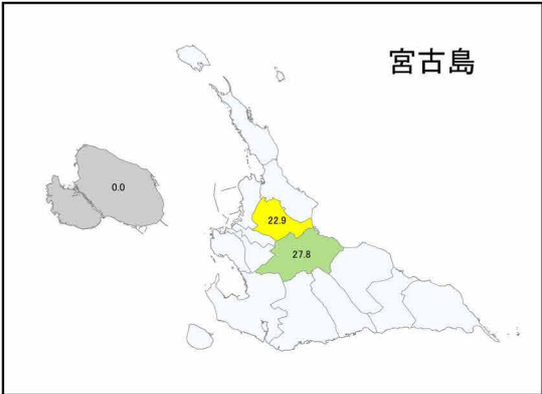
その他の区域(校区の設定なし)



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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

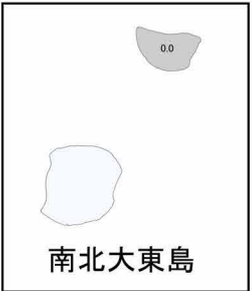
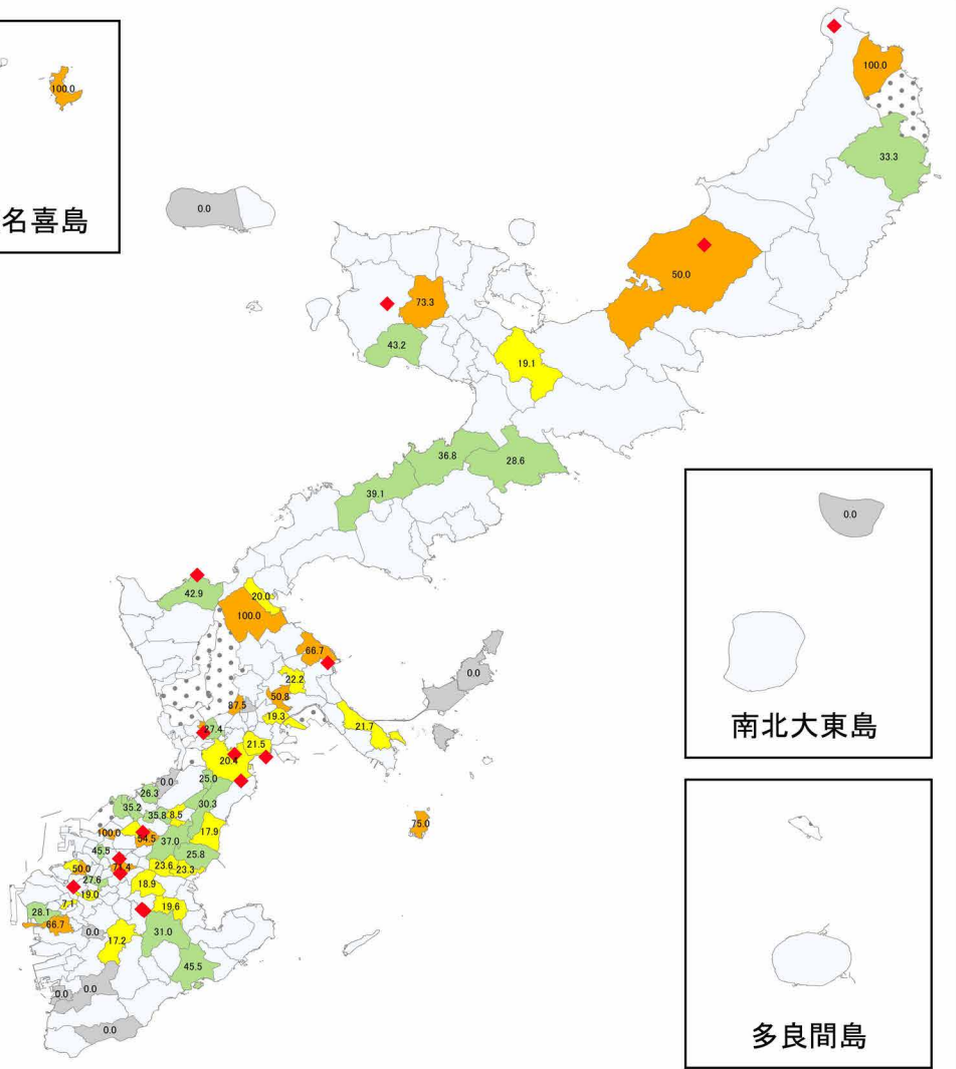
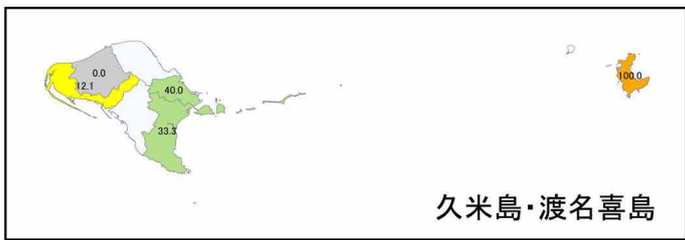
- 回答なし
- 0%以上5%未満
- 5%以上25%未満
- 25%以上50%未満
- 50%以上

◆ フォトコンテスト

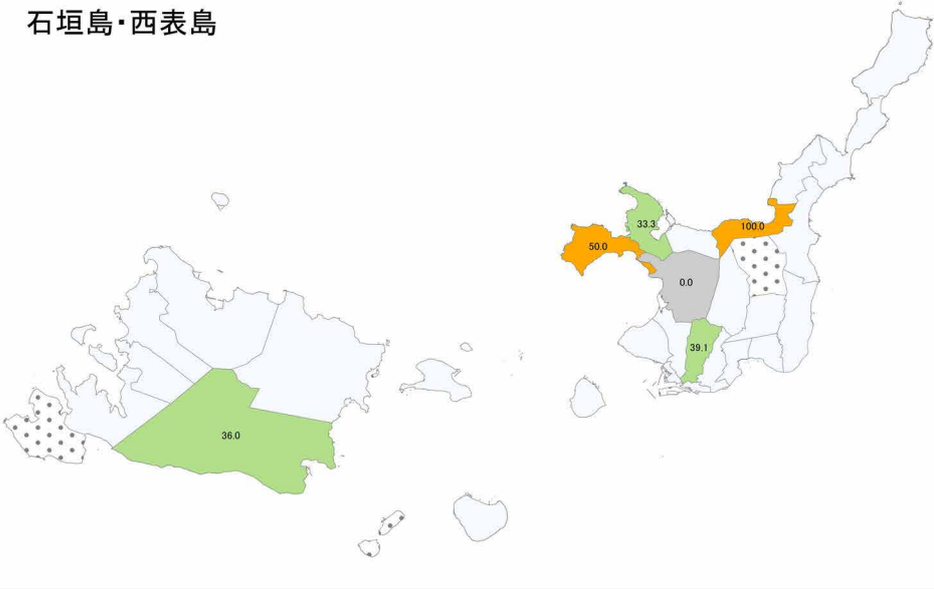
▲ 生き物情報

その他の区域(校区の設定なし)

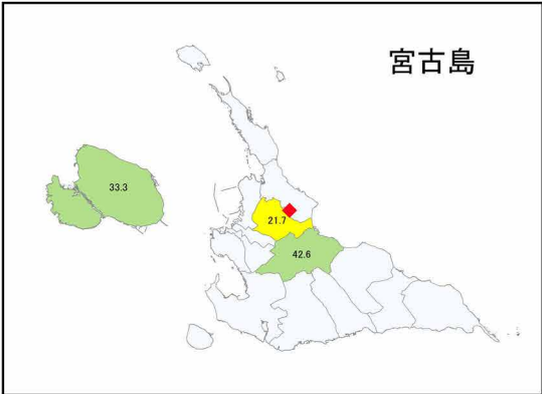
小学校アンケート調査(ヒラタクワガタ類R7)



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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。

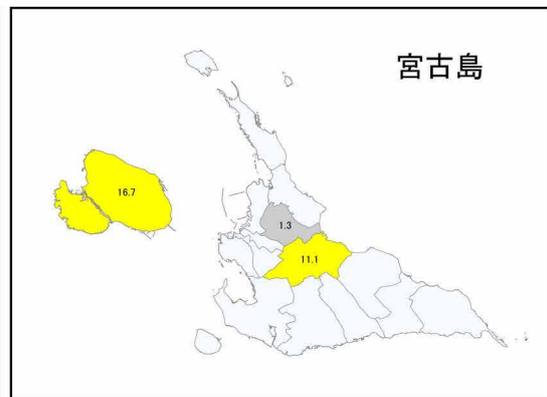
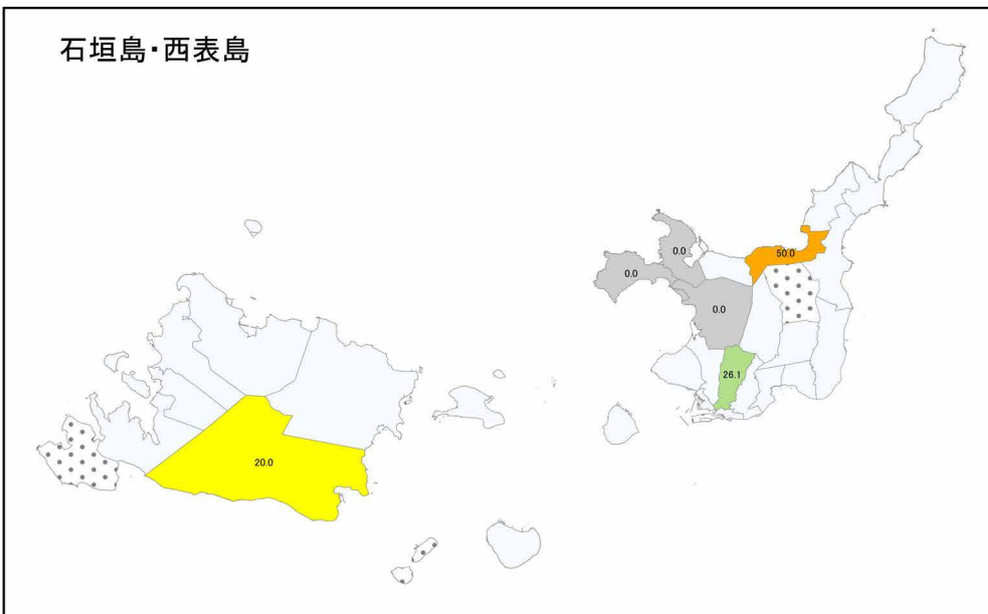
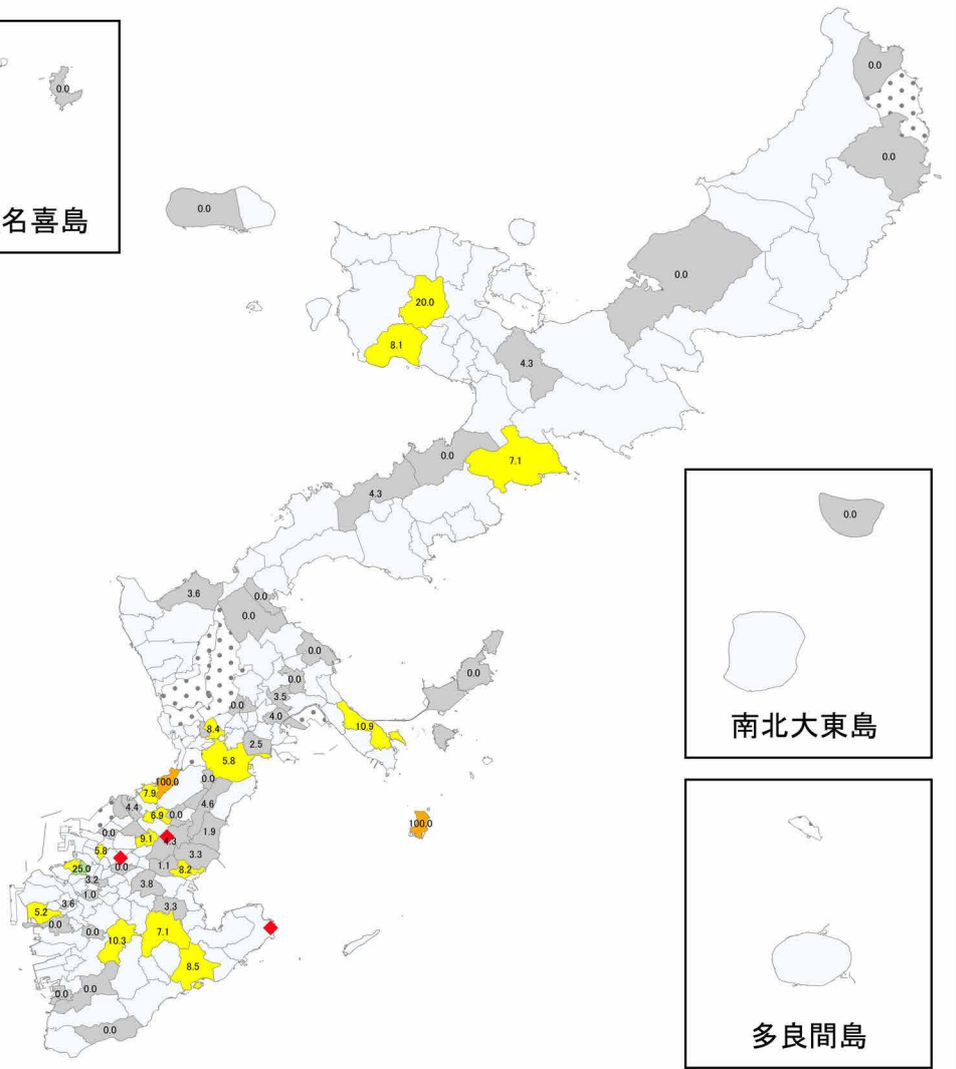
凡例

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



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 (令和6年度行政区域データ, 令和5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.

小学校アンケート調査(タブノキR7)

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

◆ フォトコンテスト

▲ 生き物情報

その他の区域(校区の設定なし)