

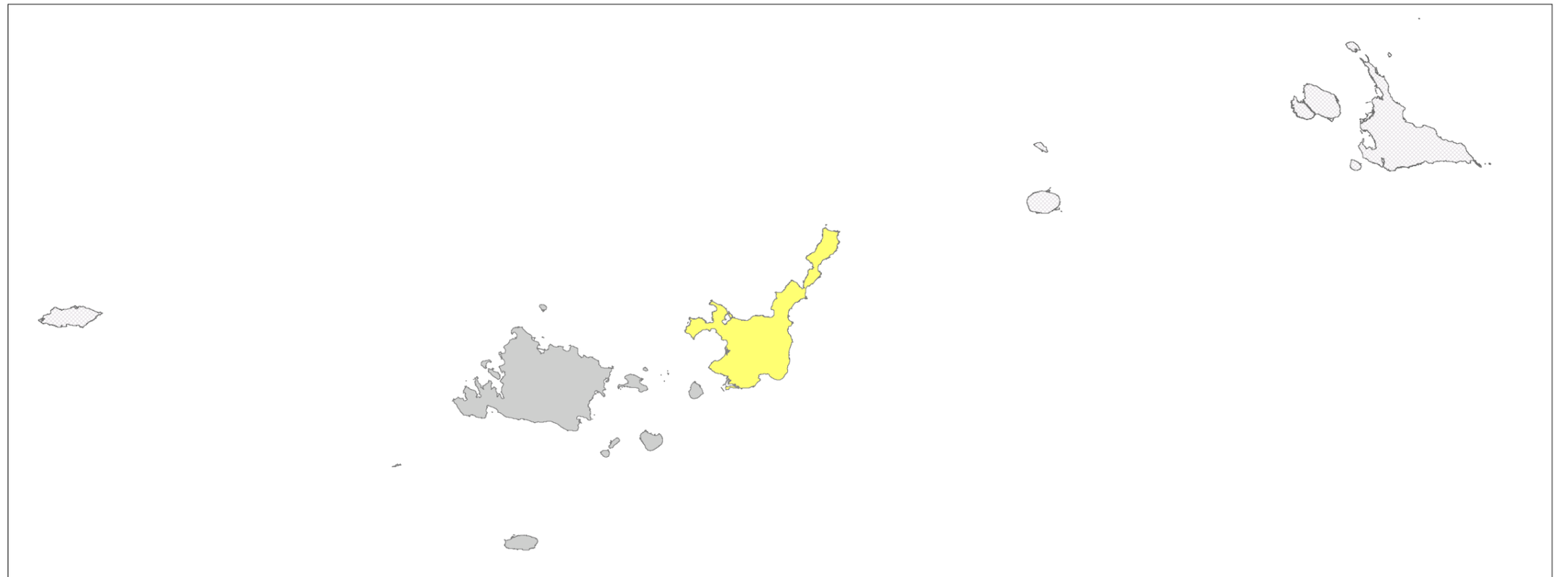
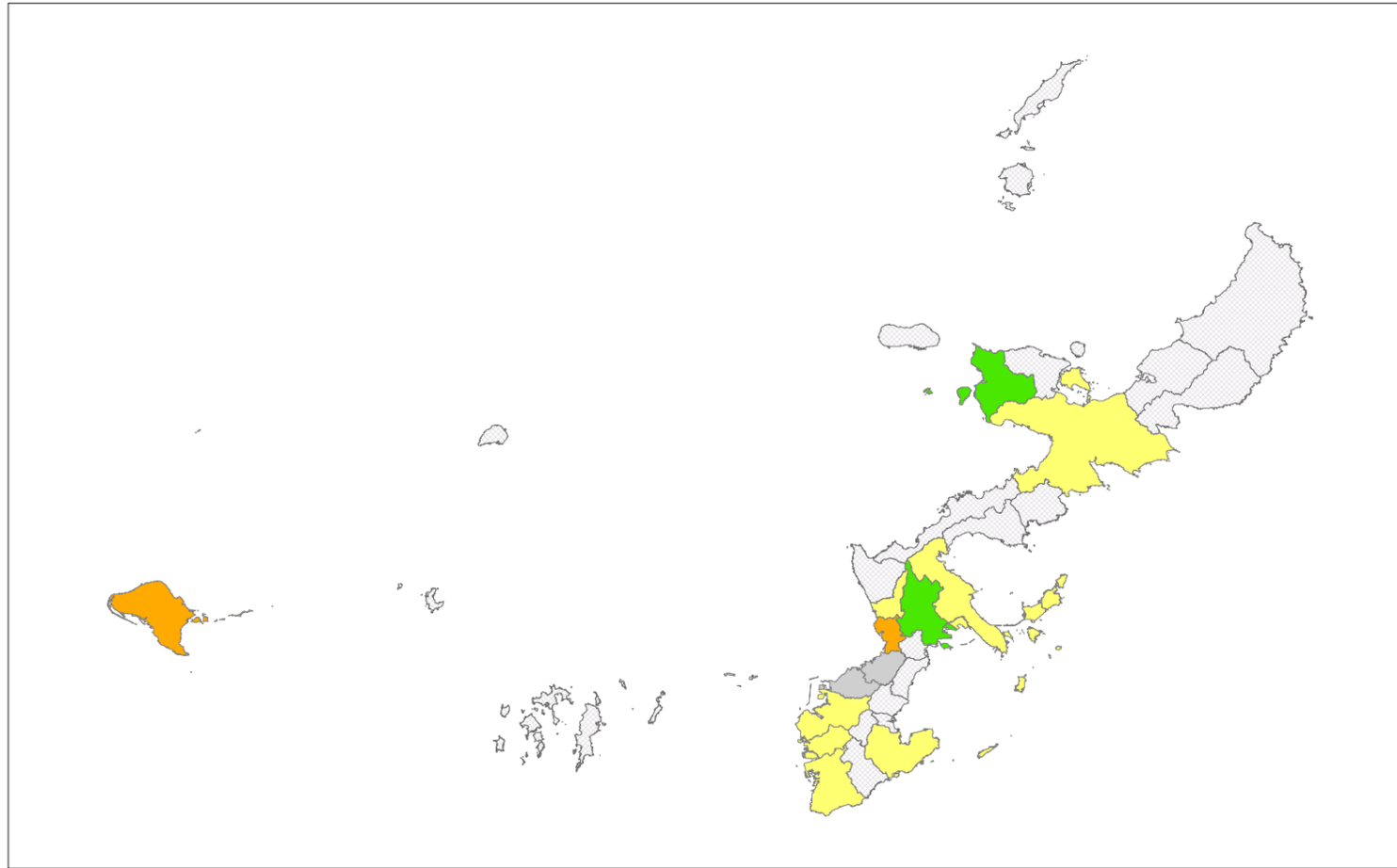
小学校アンケート調査結果（アオカナヘビ類）

凡例

市町村ごとに見つけた生き物の数を集計し、参加者の数で割って見つけた割合を計算しました。見つけた割合を、以下の区分で色分けしています。

-  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

見つけた割合は、必ずしも生き物の生息密度を表すものではありません。
大東島からの回答はありませんでした。



10 0 10 (km)

この図は以下の出典を参考に作成したものである。
1. 国土交通省, 国土数値情報（平成27年度行政区域データ）<<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

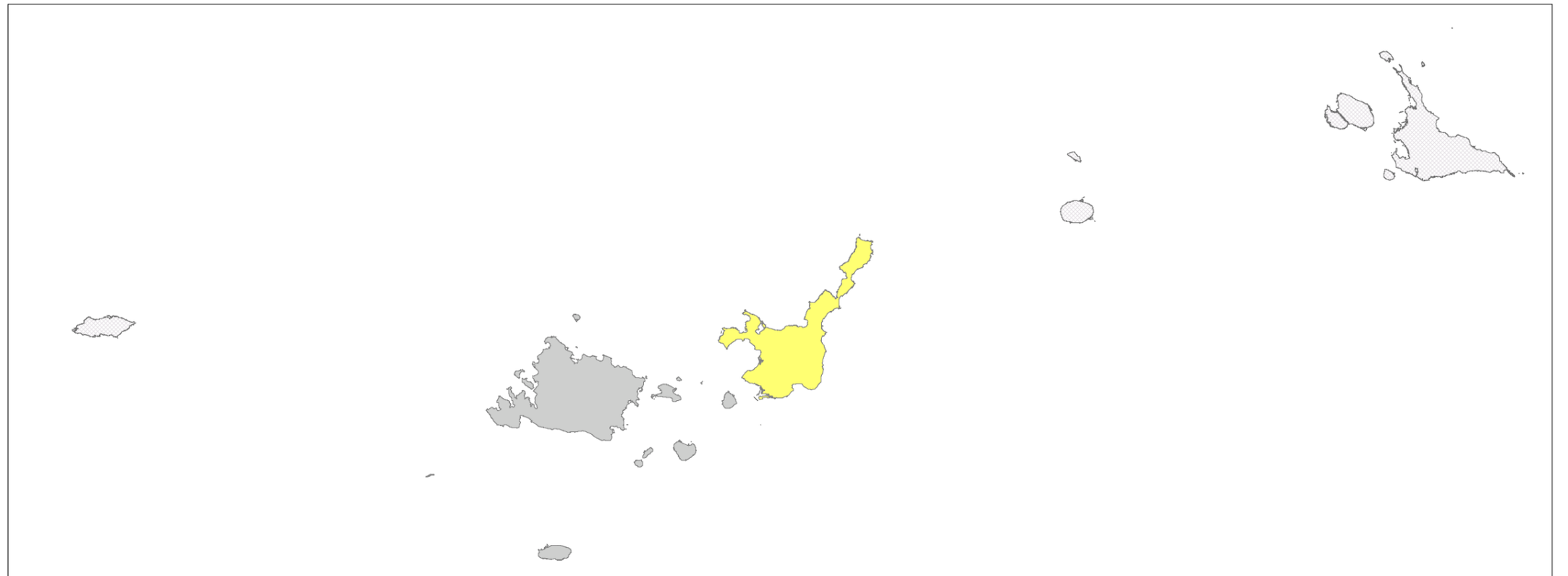
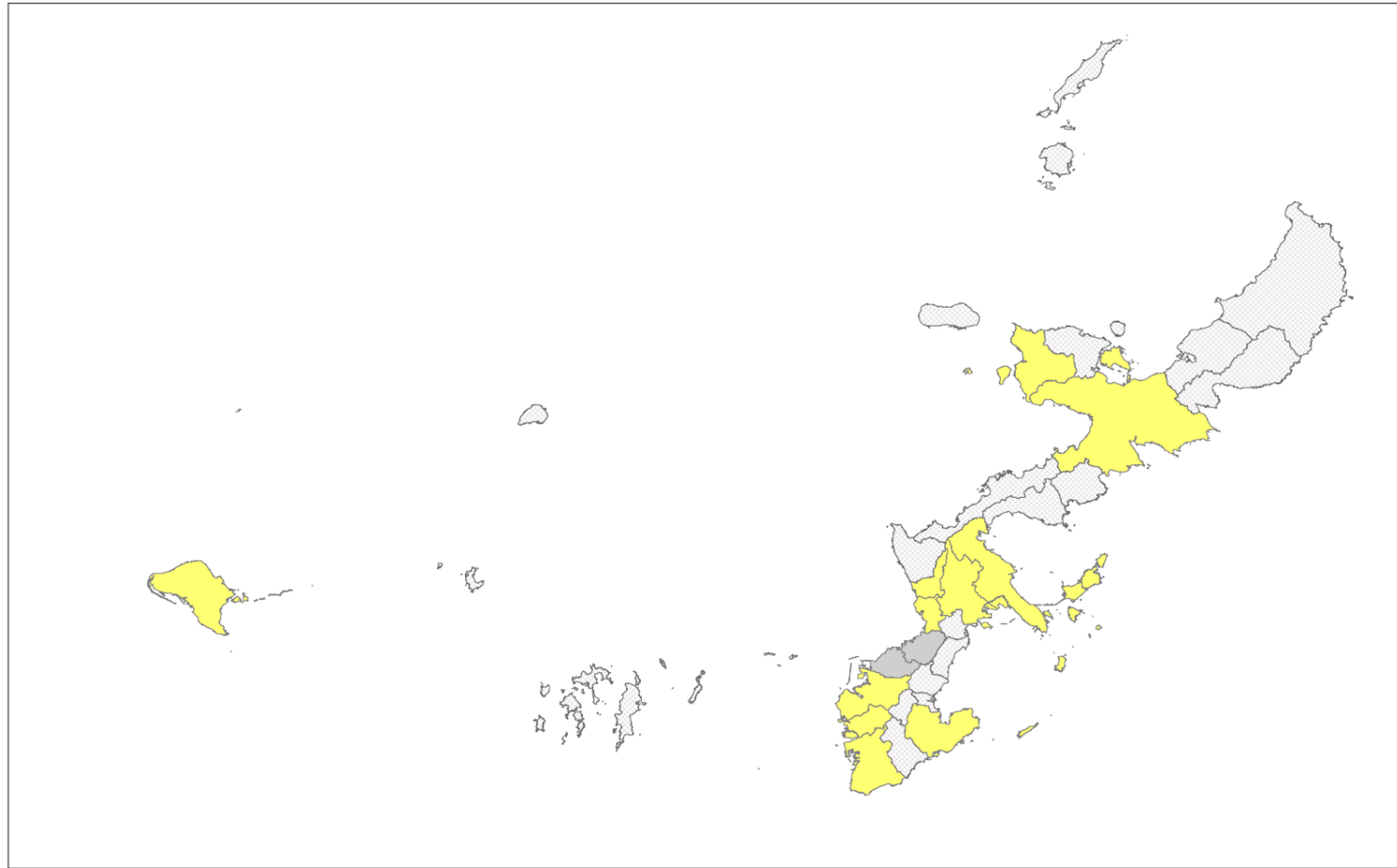
小学校アンケート調査結果（アオミオカタニシ）

凡例

市町村ごとに見つけた生き物の数を集計し、参加者の数で割って見つけた割合を計算しました。見つけた割合を、以下の区分で色分けしています。

-  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

見つけた割合は、必ずしも生き物の生息密度を表すものではありません。
大東島からの回答はありませんでした。



10 0 10 (km)

この図は以下の出典を参考に作成したものである。
1. 国土交通省, 国土数値情報（平成27年度行政区域データ）<<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

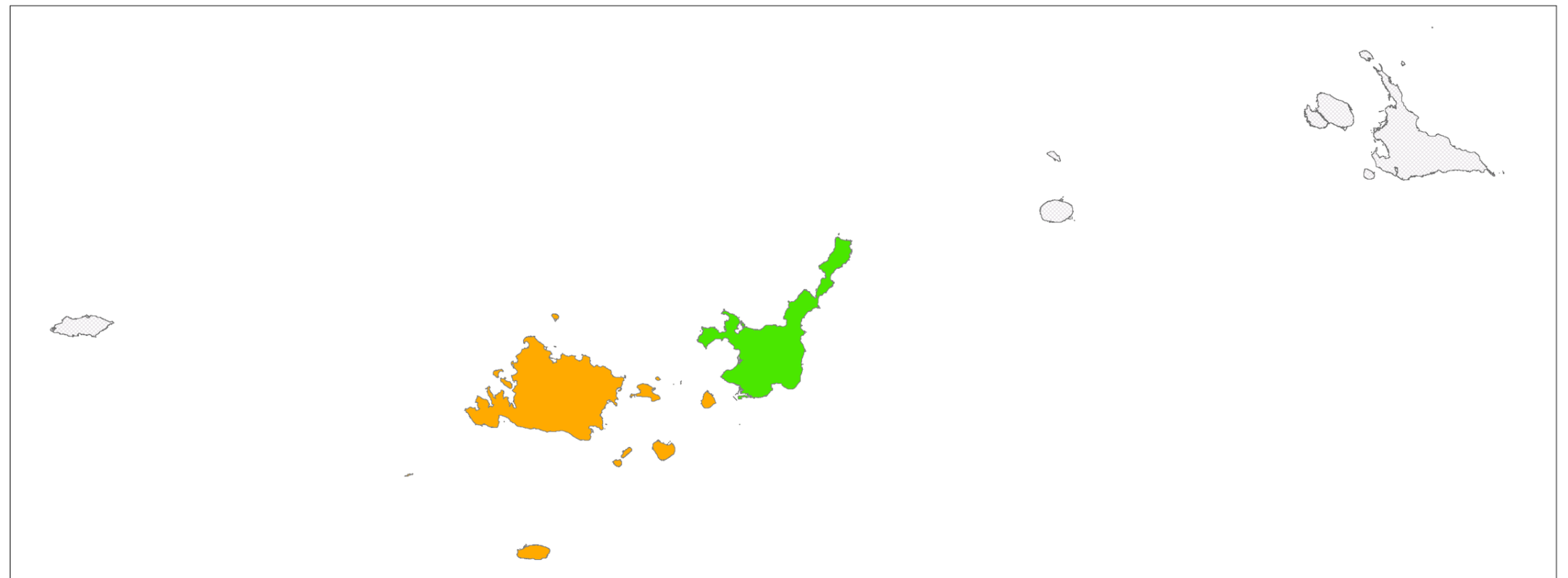
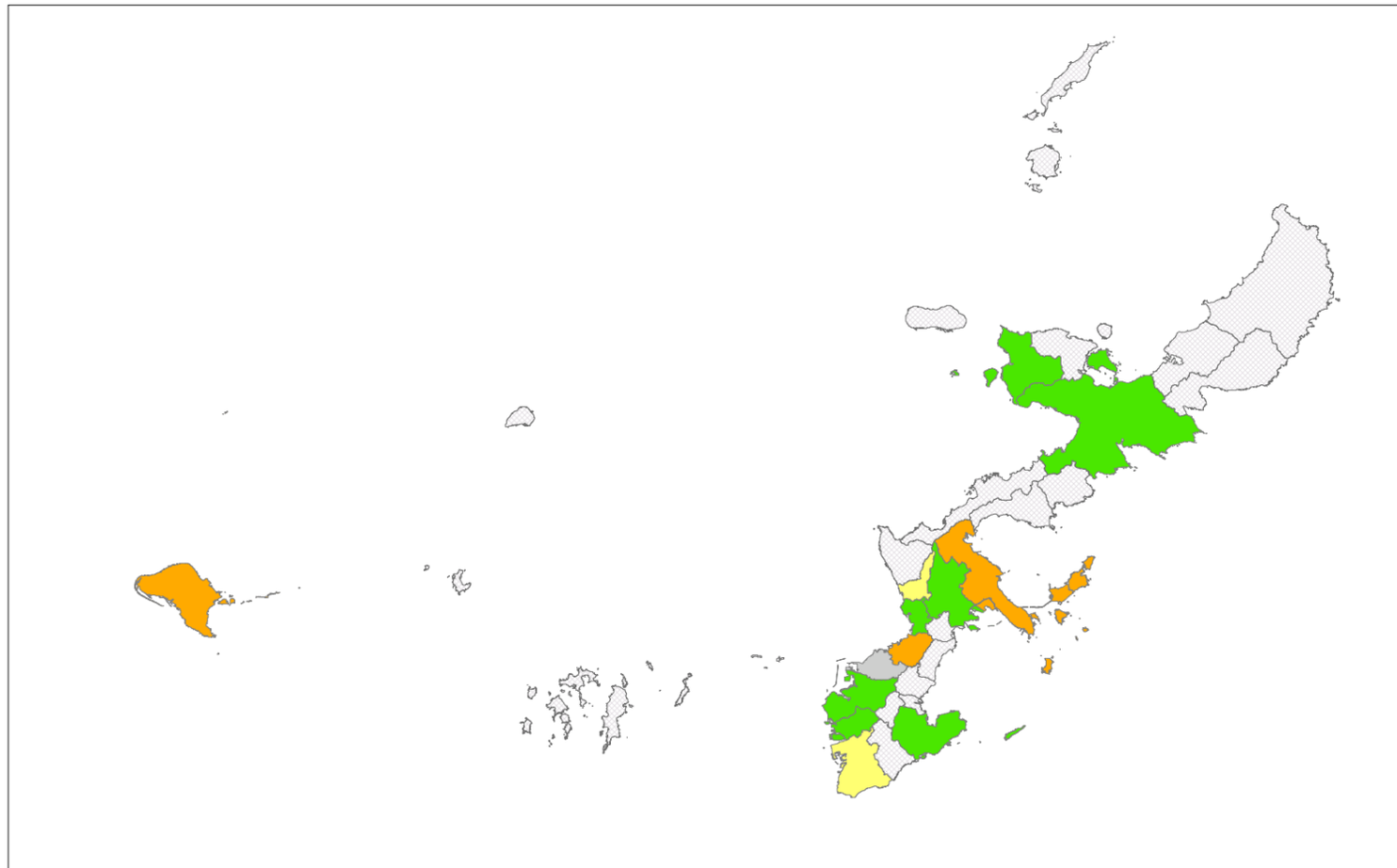
小学校アンケート調査結果（ハラビロカマキリ）

凡例

市町村ごとに見つけた生き物の数を集計し、参加者の数で割って見つけた割合を計算しました。見つけた割合を、以下の区分で色分けしています。

-  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

見つけた割合は、必ずしも生き物の生息密度を表すものではありません。
大東島からの回答はありませんでした。



10 0 10 (km)

この図は以下の出典を参考に作成したものである。
1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成27年度行政区域データ) <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

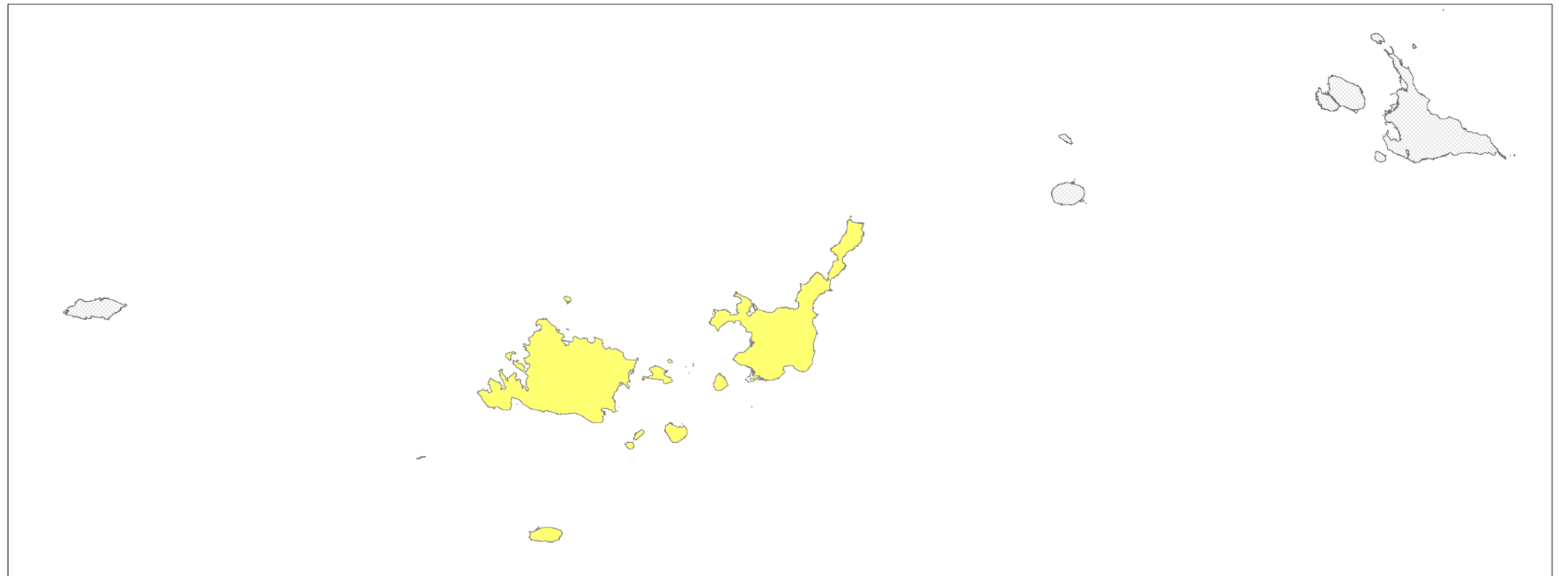
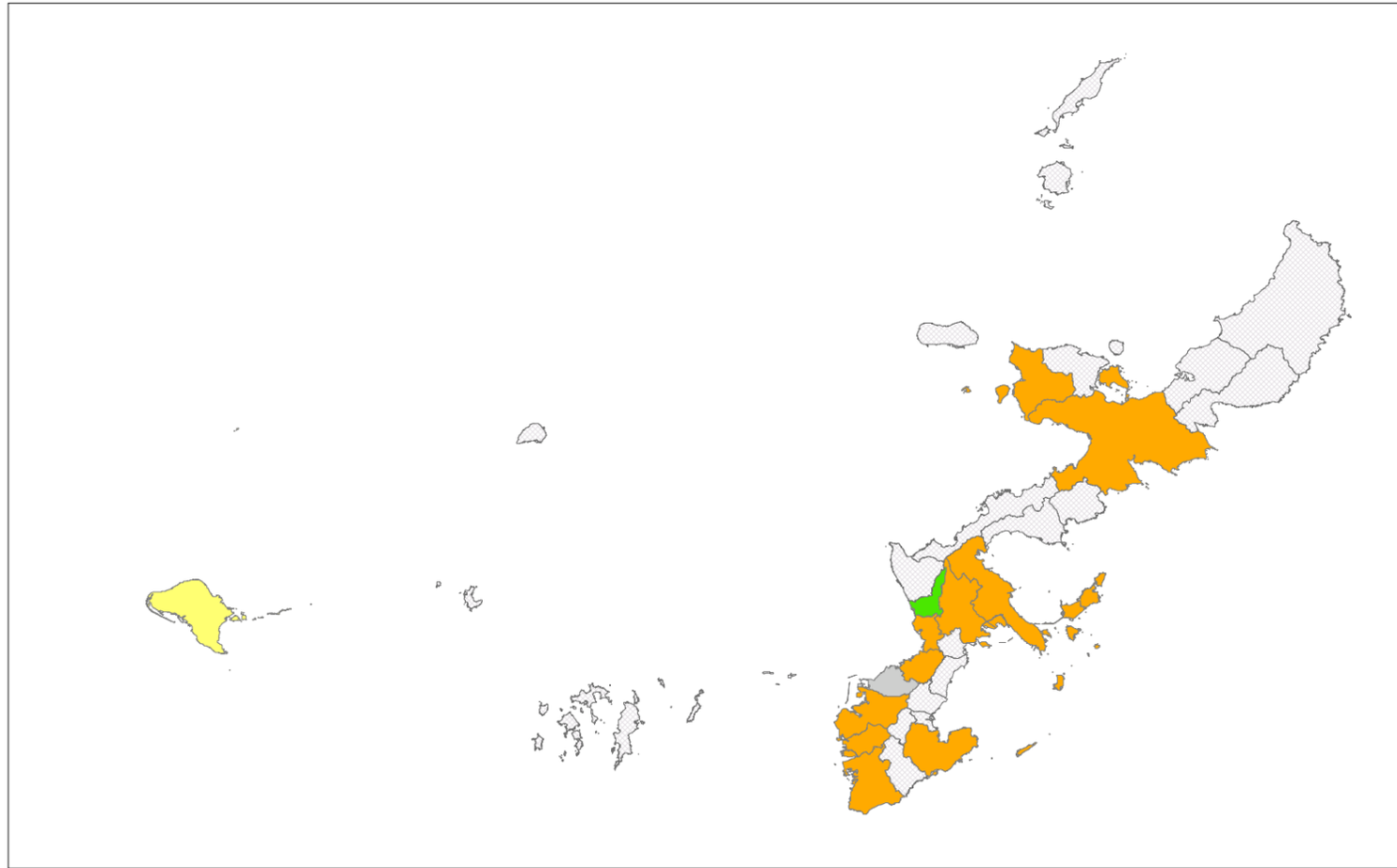
小学校アンケート調査結果（アフリカマイマイ）

凡例

市町村ごとに見つけた生き物の数を集計し、参加者の数で割って見つけた割合を計算しました。見つけた割合を、以下の区分で色分けしています。

-  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

見つけた割合は、必ずしも生き物の生息密度を表すものではありません。
大東島からの回答はありませんでした。



10 0 10 (km)

この図は以下の出典を参考に作成したものである。
1. 国土交通省, 国土数値情報（平成27年度行政区域データ）<<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

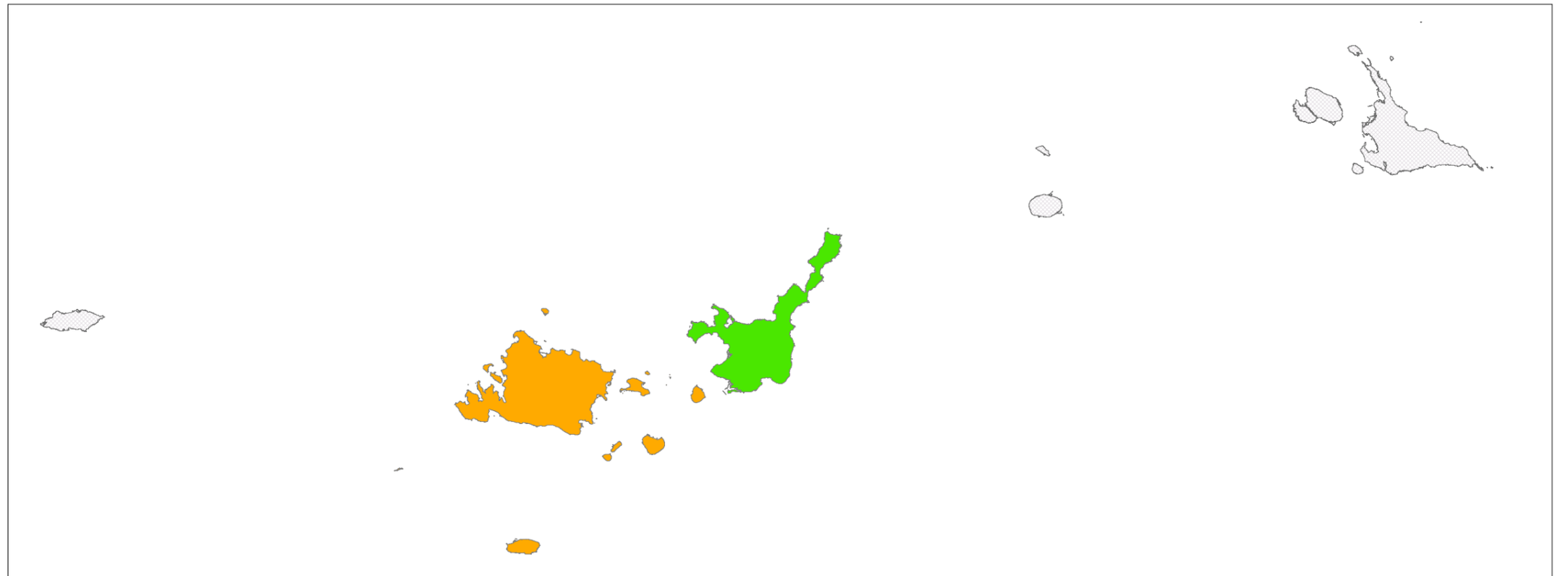
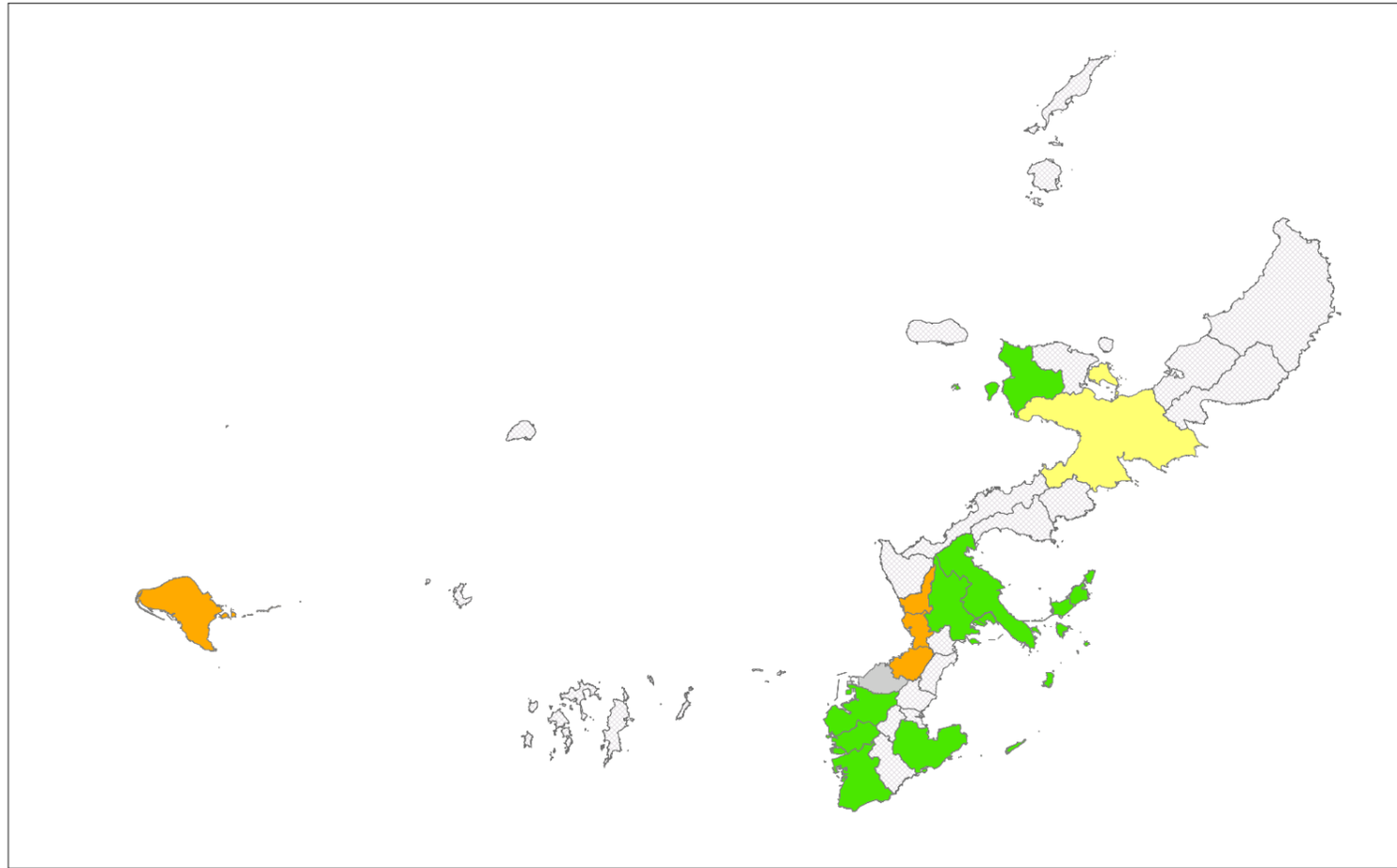
小学校アンケート調査結果（オカダンゴムシ）

凡例

市町村ごとに見つけた生き物の数を集計し、参加者の数で割って見つけた割合を計算しました。見つけた割合を、以下の区分で色分けしています。

-  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

見つけた割合は、必ずしも生き物の生息密度を表すものではありません。
大東島からの回答はありませんでした。



10 0 10 (km)

この図は以下の出典を参考に作成したものである。
1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成27年度行政区域データ) <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

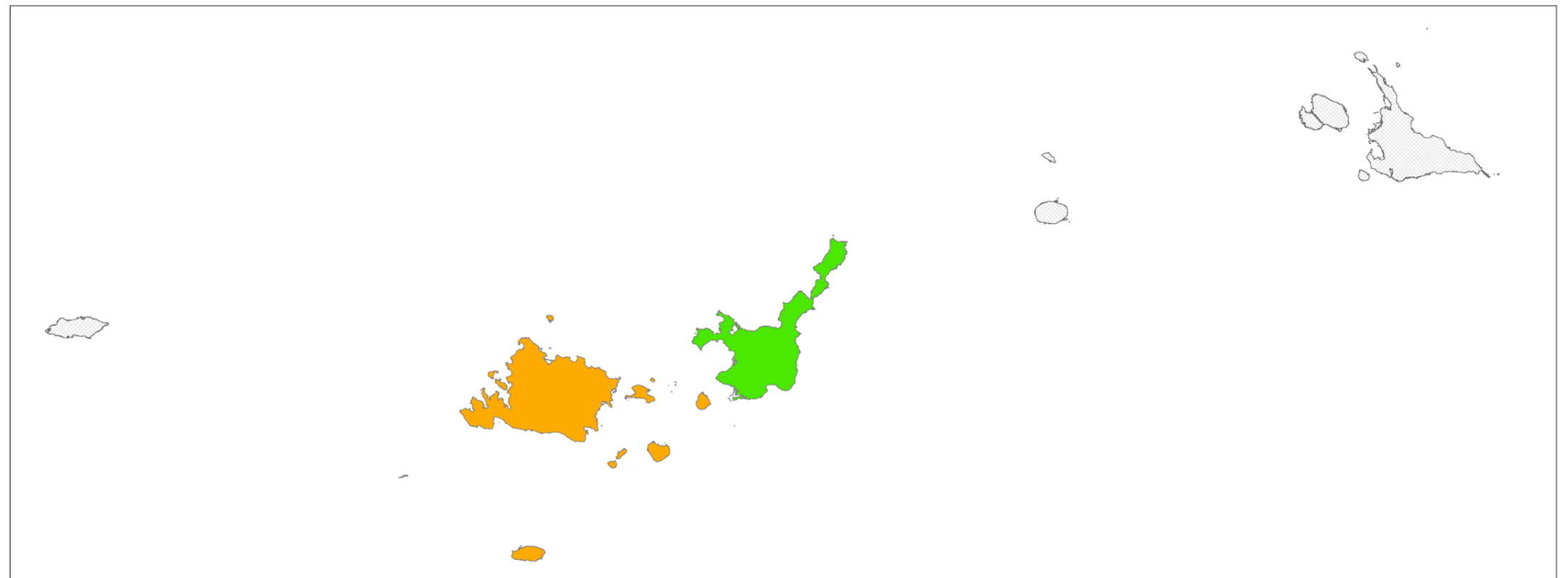
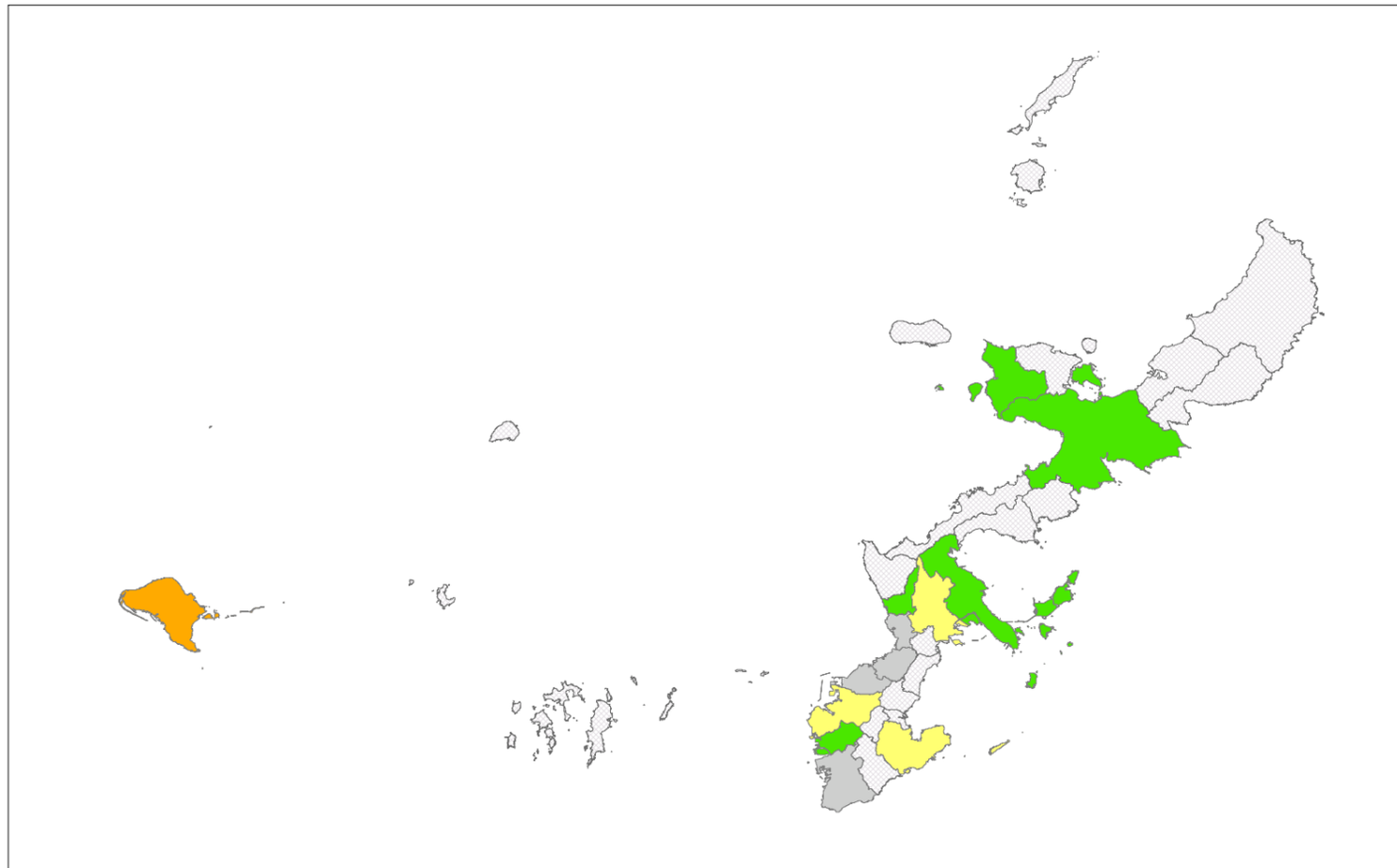
小学校アンケート調査結果（オカヤドカリ類）

凡例

市町村ごとに見つけた生き物の数を集計し、参加者の数で割って見つけた割合を計算しました。見つけた割合を、以下の区分で色分けしています。

-  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

見つけた割合は、必ずしも生き物の生息密度を表すものではありません。
大東島からの回答はありませんでした。



10 0 10 (km)

この図は以下の出典を参考に作成したものである。
1. 国土交通省, 国土数値情報 (平成27年度行政区域データ) <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

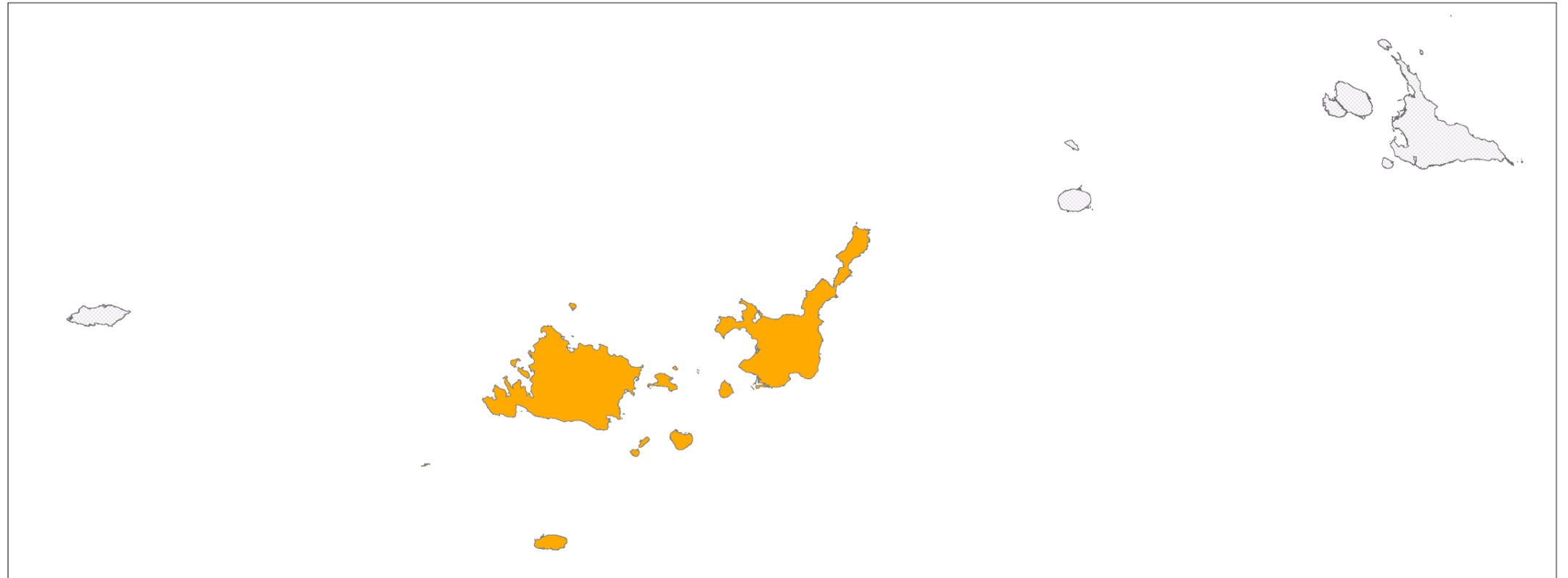
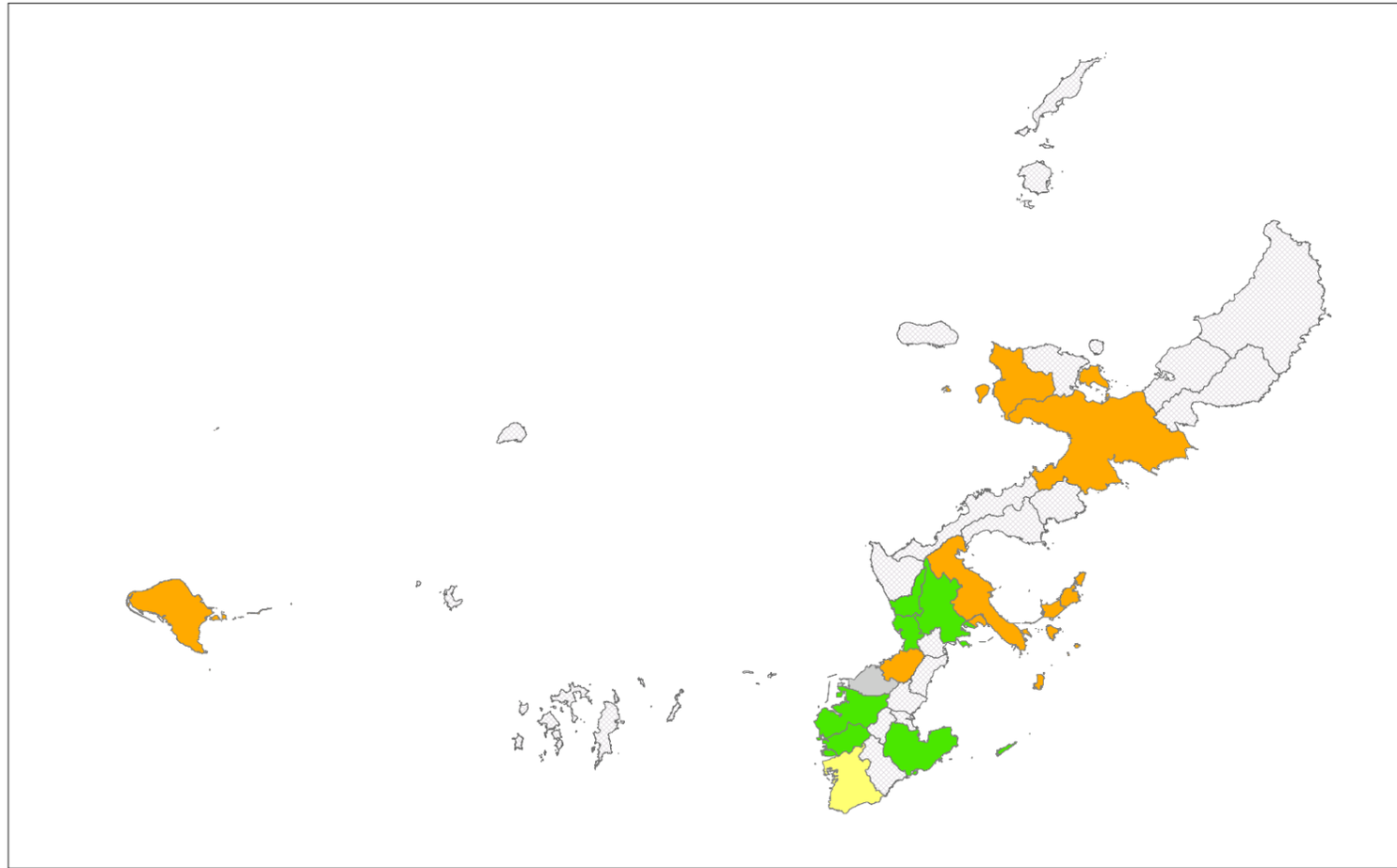
小学校アンケート調査結果（ハシブトガラス）

凡例

市町村ごとに見つけた生き物の数を集計し、参加者の数で割って見つけた割合を計算しました。見つけた割合を、以下の区分で色分けしています。

-  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

見つけた割合は、必ずしも生き物の生息密度を表すものではありません。
大東島からの回答はありませんでした。



10 0 10 (km)

この図は以下の出典を参考に作成したものである。
1. 国土交通省, 国土数値情報（平成27年度行政区域データ）<<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。

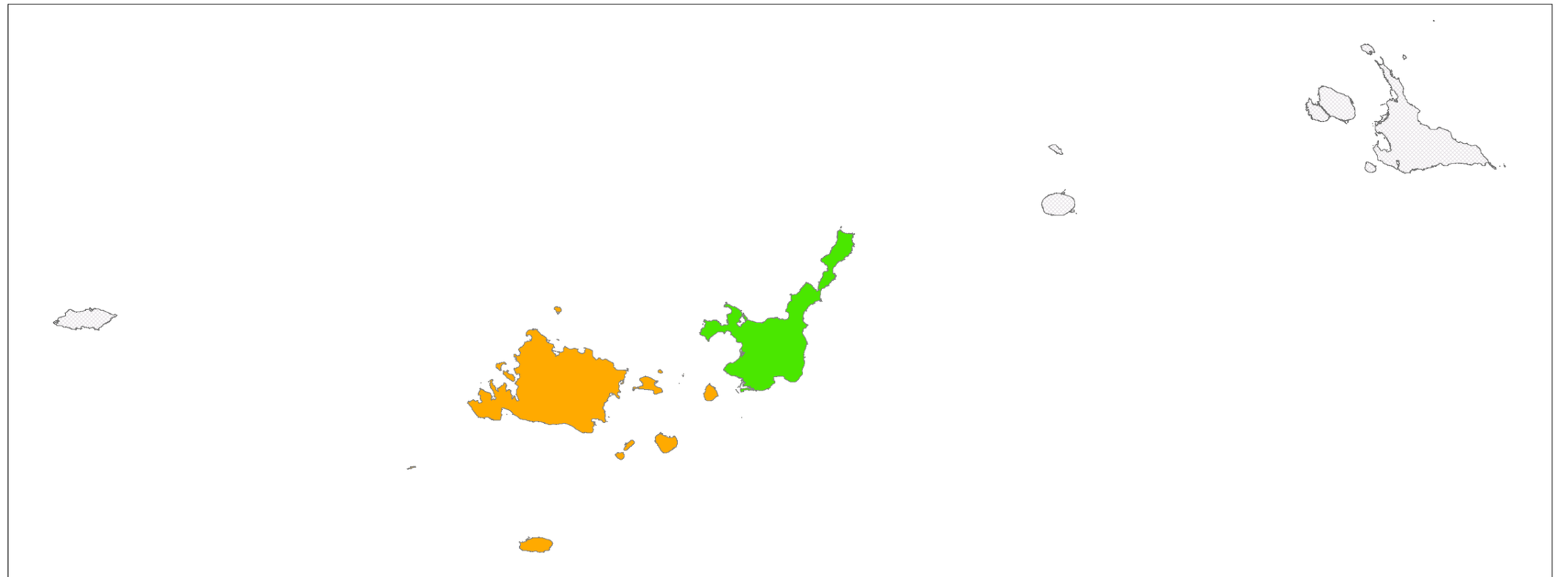
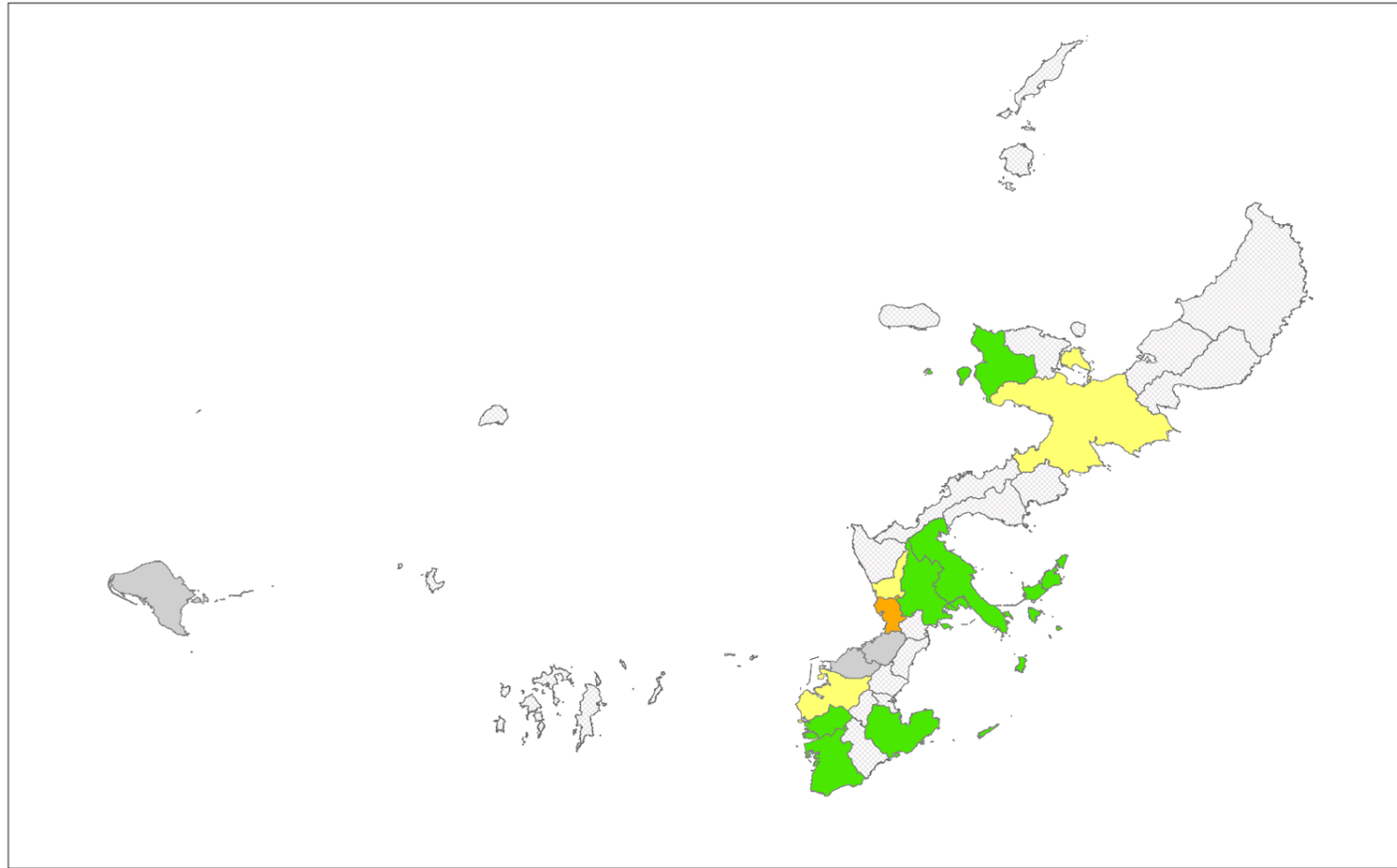
小学校アンケート調査結果（オオコウモリ）

凡例

市町村ごとに見つけた生き物の数を集計し、参加者の数で割って見つけた割合を計算しました。見つけた割合を、以下の区分で色分けしています。

-  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

見つけた割合は、必ずしも生き物の生息密度を表すものではありません。
大東島からの回答はありませんでした。



この図は以下の出典を参考に作成したものである。
1. 国土交通省, 国土数値情報（平成27年度行政区域データ） <<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>>
2. 沖縄県, 生物多様性地域戦略事業。