

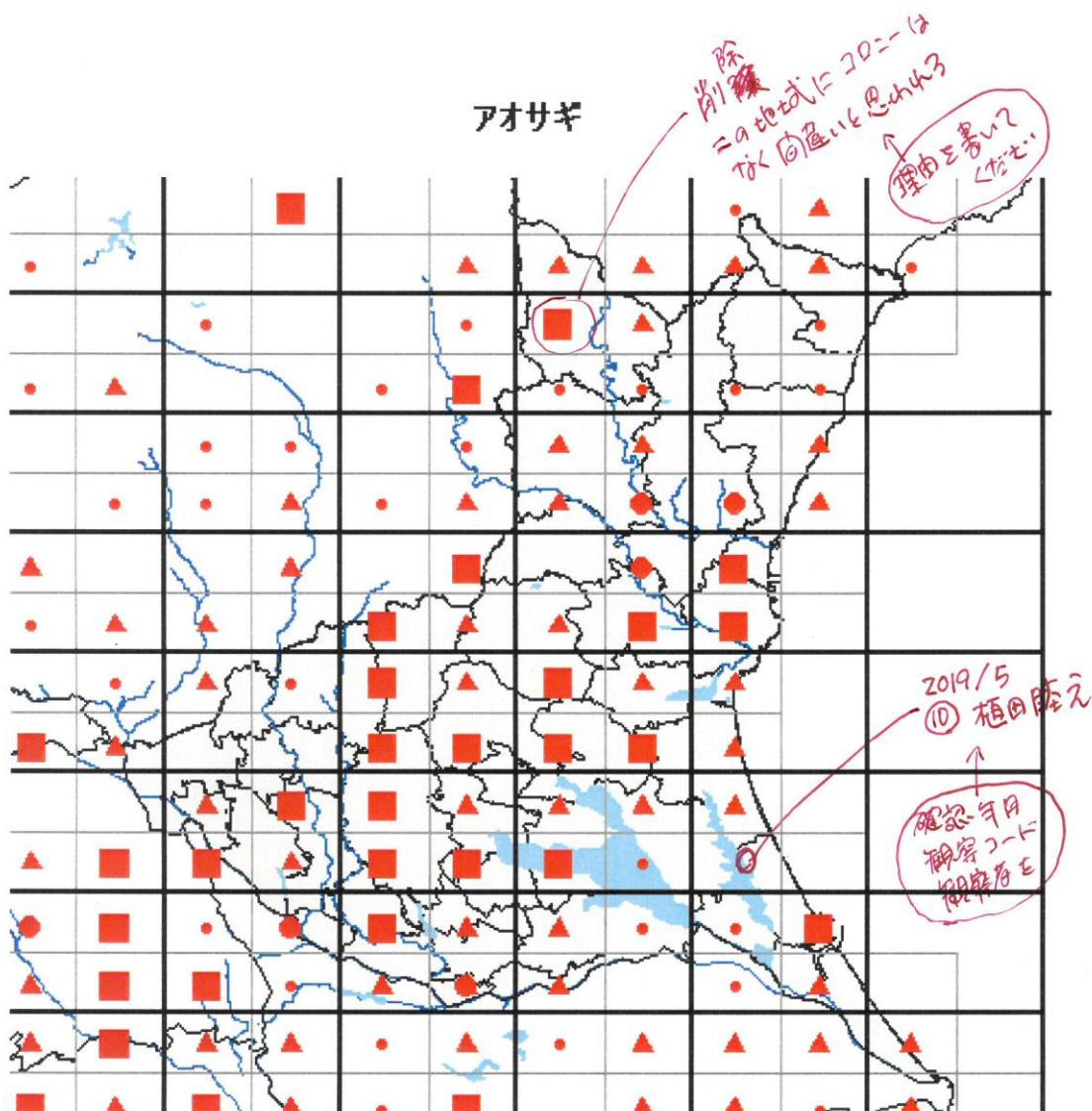
全国鳥類繁殖分布調査 各種鳥類の県別分布図(2020/9/7 時点)チェックのお願い

凡例 ■:繁殖を確認 ●:繁殖の可能性高い
 ▲:繁殖についてはわからない ▲:生息は確認したがはんしょくはしていない

分布図には、誤りや情報の不足がある可能性があります。誤りには、夏鳥の渡りの通過記録や、冬鳥の居残り個体の記録が分布図に反映されているものが多いと思います。そのような記録をみつけた場合は、「削除」として、その理由を地図上に書いてください。

また、分布図は、最終的には、太枠のメッシュ(4つの細枠のメッシュを含む)で統合して示します。太枠のメッシュで情報がない(あるいはお持ちの情報のほうが繁殖確度が高い場合)ものについては、ぜひお教えください。アンケート調査でお答えいただけすると助かりますが、面倒な場合は、地図に、以下の様に、観察年月、観察コード(<https://www.bird-atlas.jp/anketo2.pdf>)、観察者名を書き込んでください。よろしくお願いします。

送付先: bbs@bird-research.jp



エゾライチヨウ

ライチヨウ

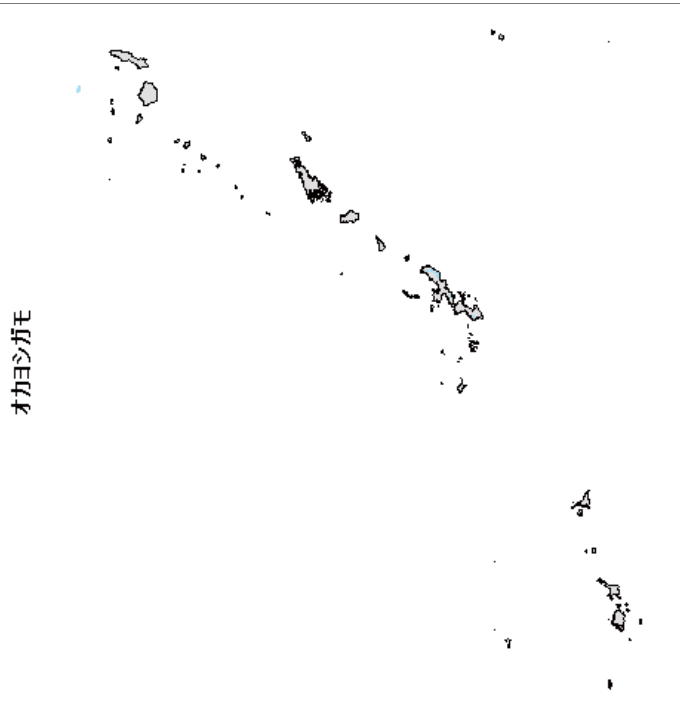
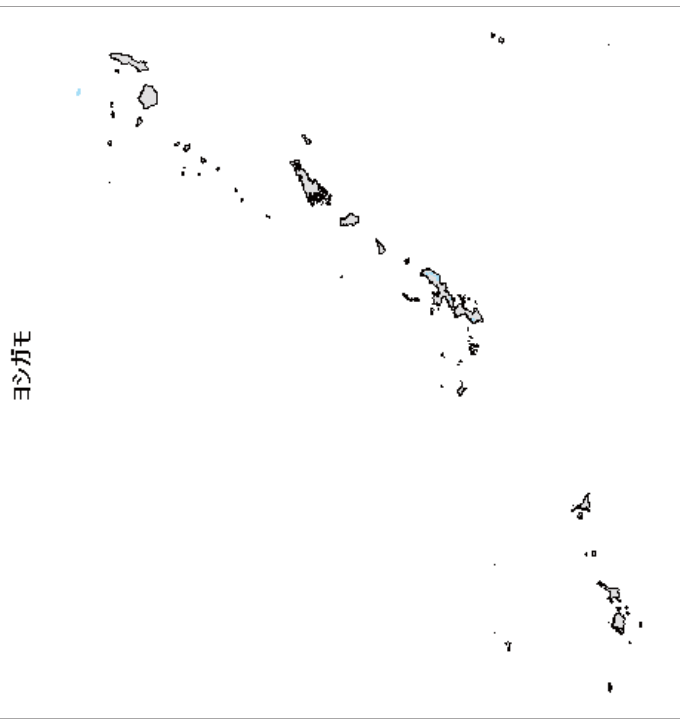
ウズラ

ヤマトリ

キジ

オシドリ

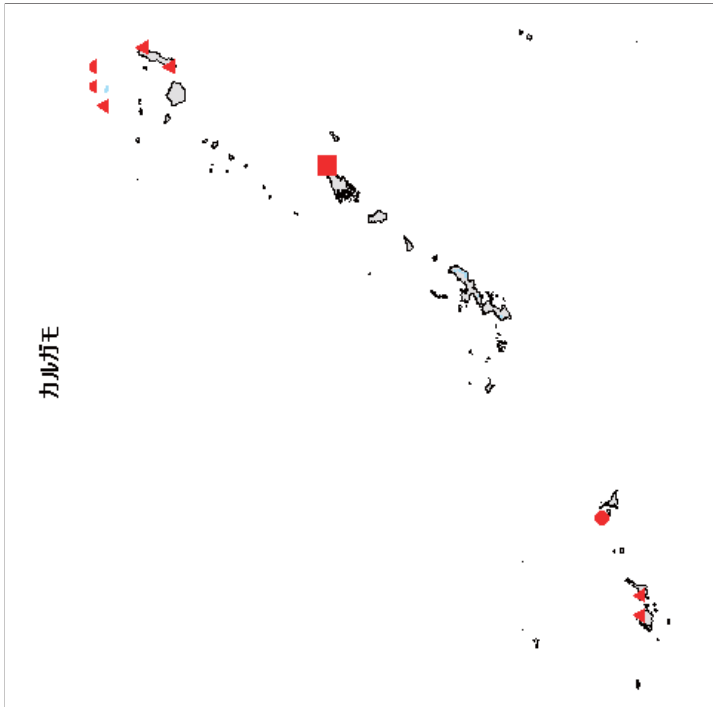
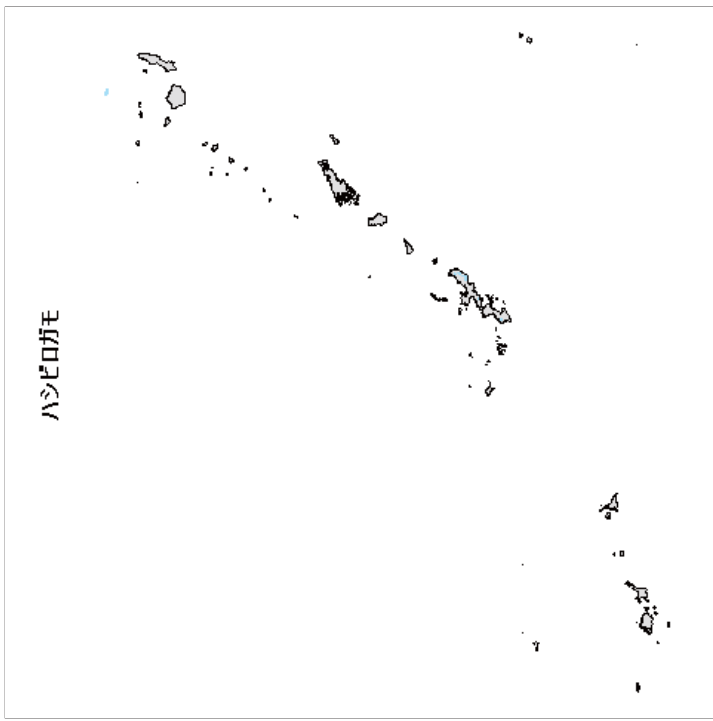




オカヨシガモ

マガモ

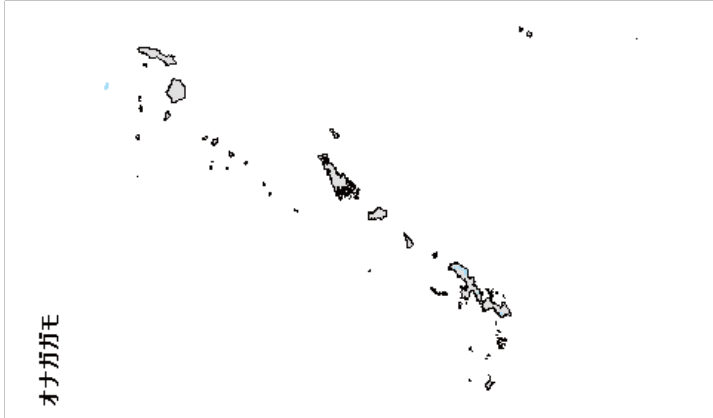
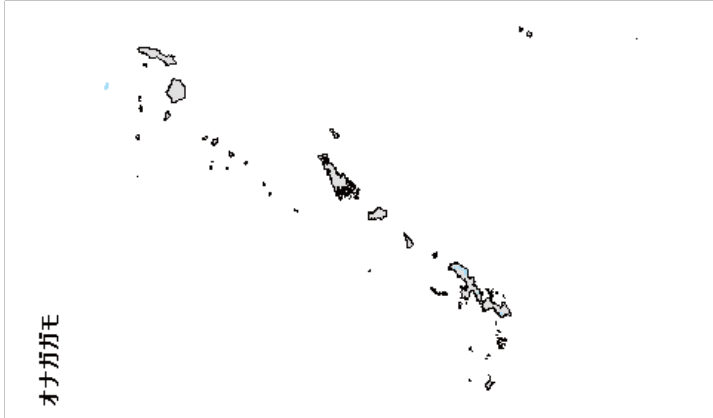
ヨシガモ



カモガモ

ハシビロガモ

マガモ



シマアジ

コブエ

ホシハジロ

キンカロハジロ

ミコアマテ

シリガモ

カワアシサ

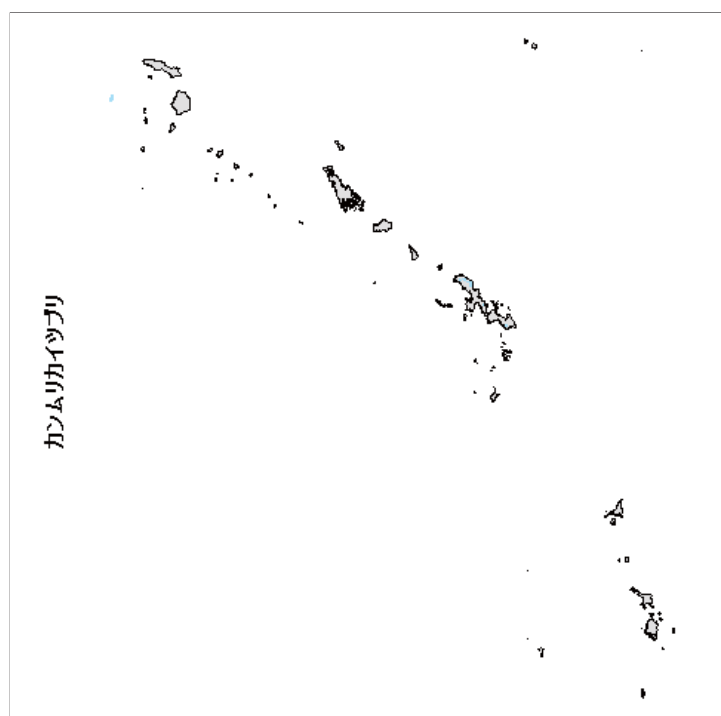
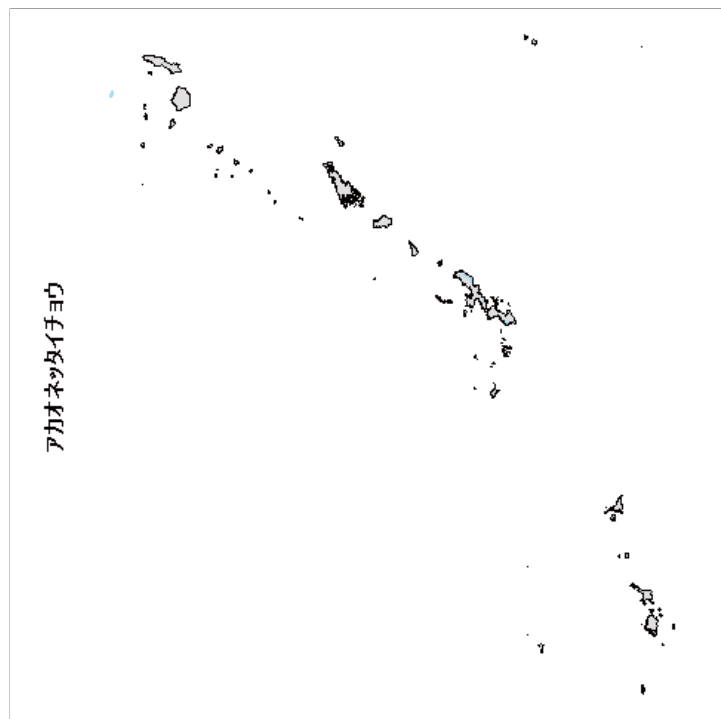
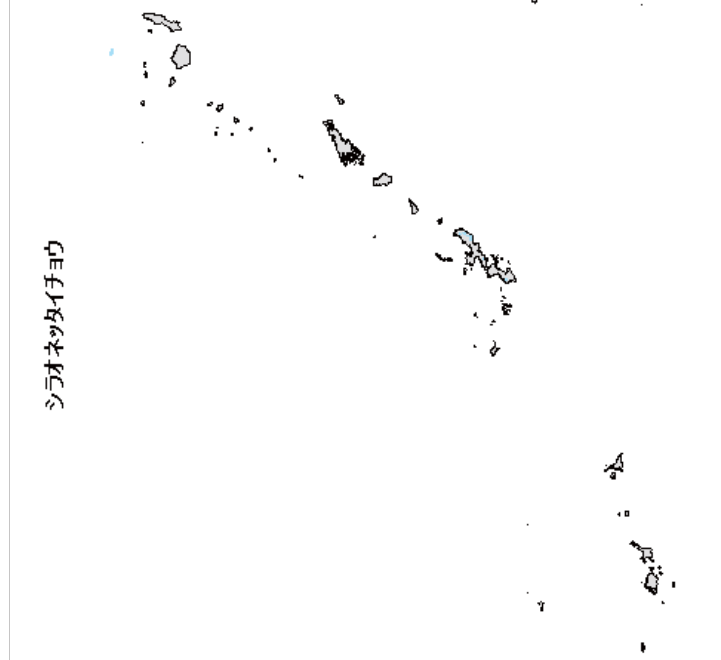
カイツブリ

アカリカツブリ

カンムリカツブリ

アカオネツチヨウ

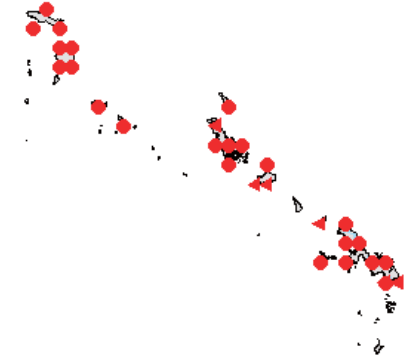
シラオネツチヨウ



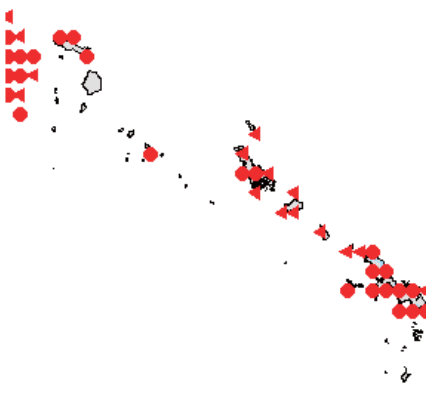
シラコバト



アカアオバト



キジバト



アオバト



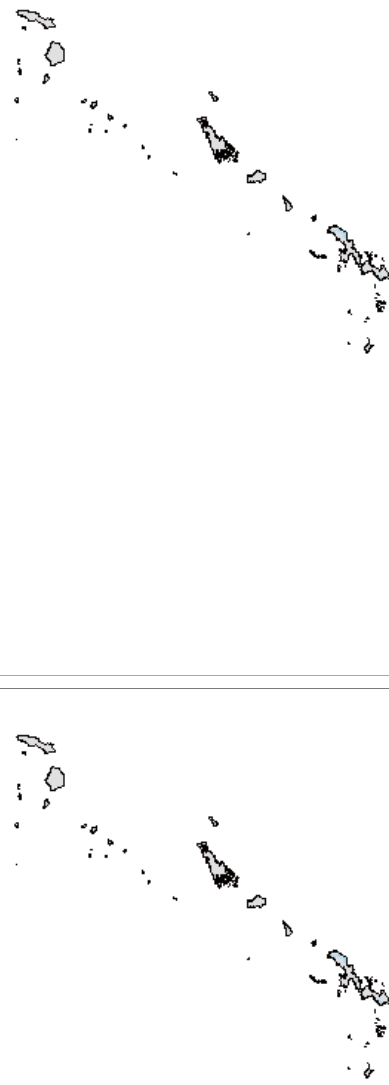
カラスバト



キンバト



カロアシアホウドリ



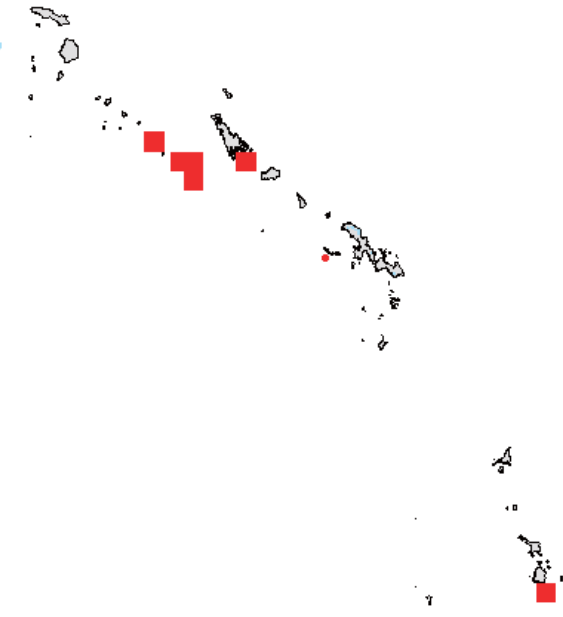
アホウドリ



シロハラミスナギドリ



オオミスナギドリ



オナガミスナギドリ



セガロミスナギドリ



アナトリ

カロコミシジマバハ

ヒガラカミバハ

アリミナコ

オーストロミンコ

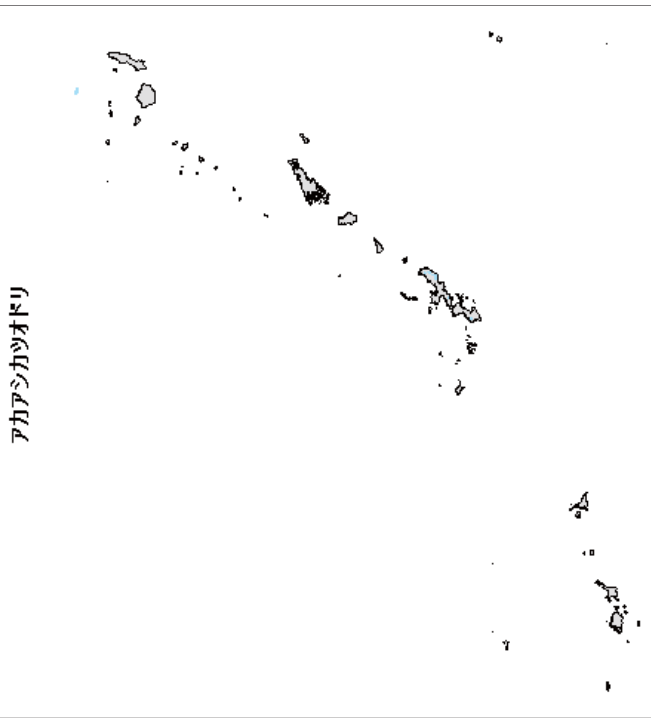
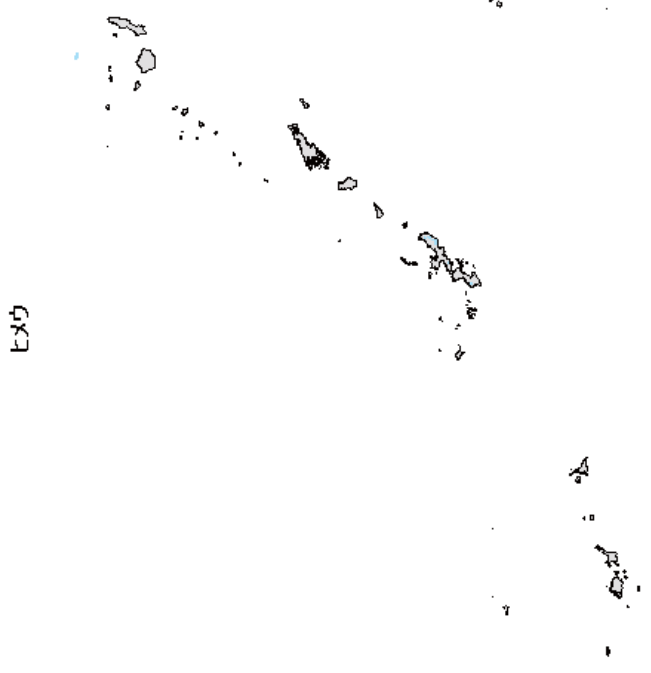
トリカケ



アカアシカツオドリ

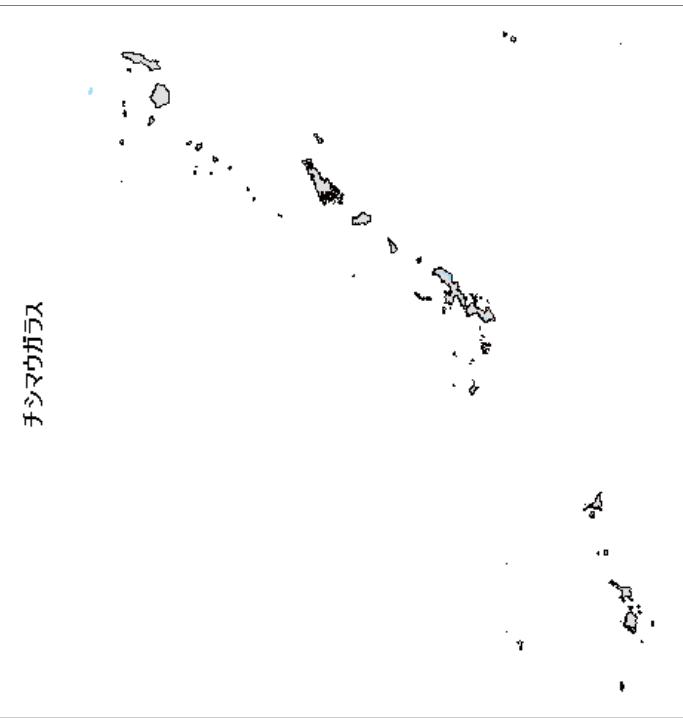
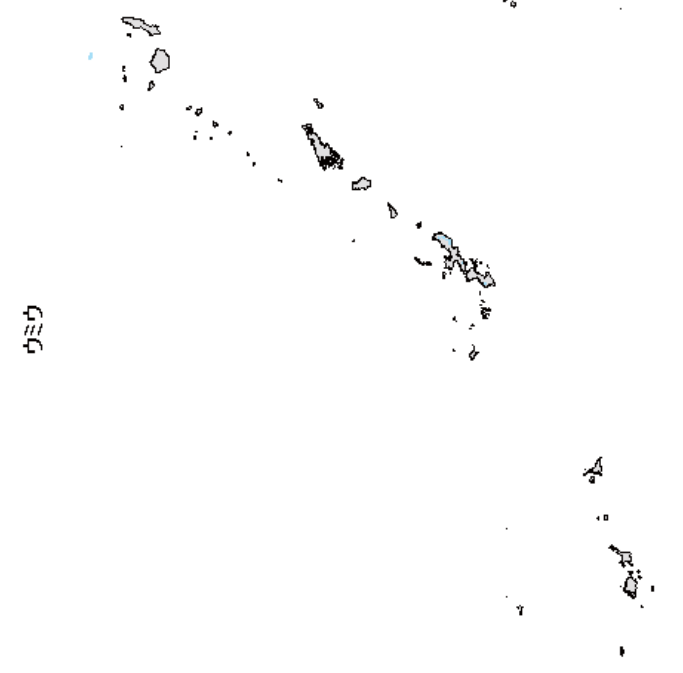
カツオドリ

カツ



チシマウガラス

カツカ



リリカラクル



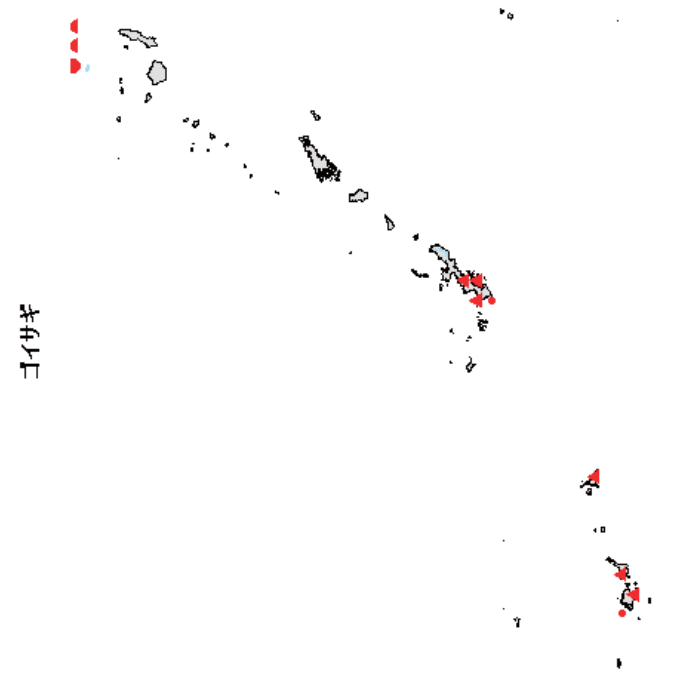
リリシエ



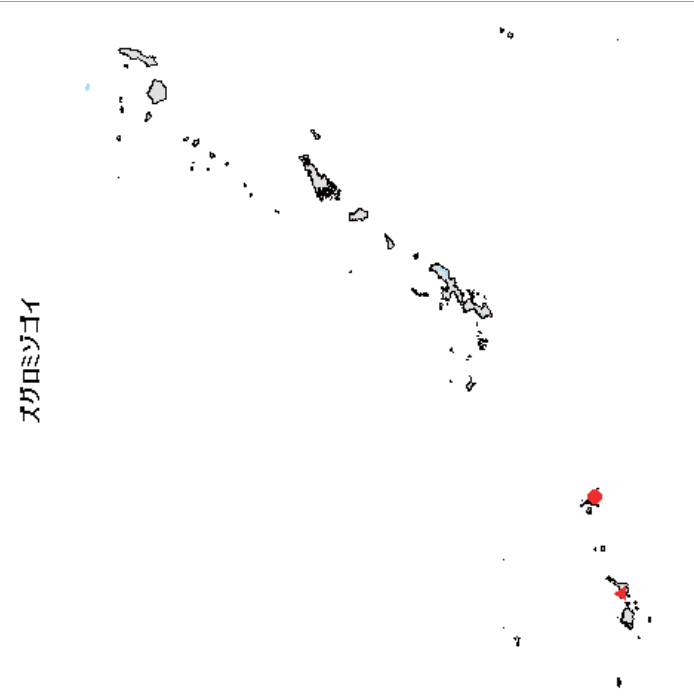
リリカクル



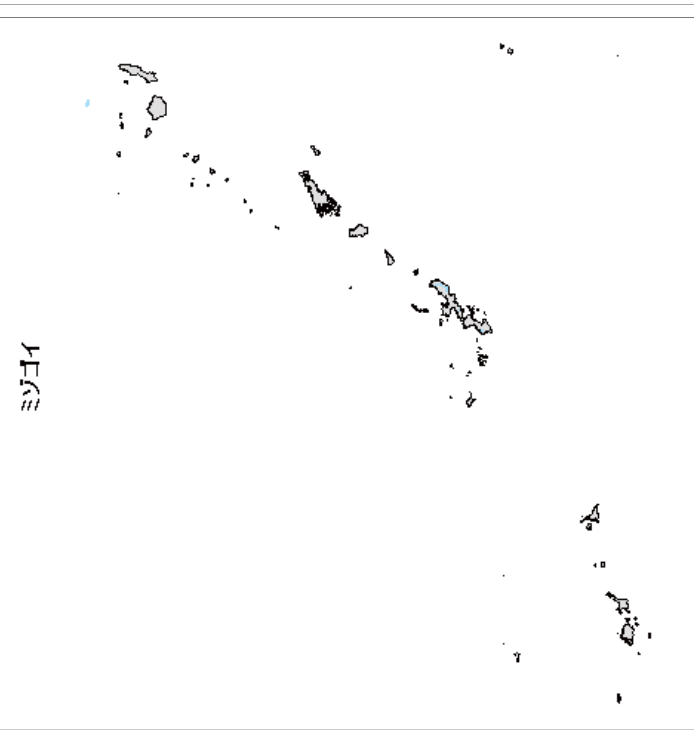
リリサキ



リリミラクル



リリニ



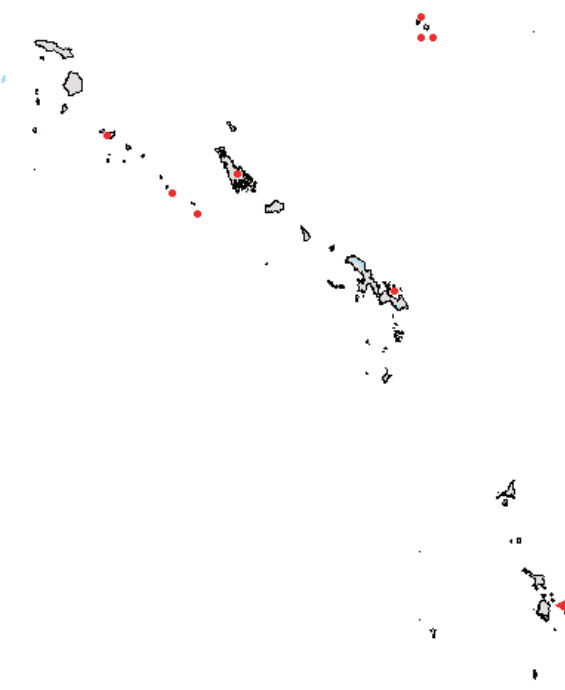
ササゴイ



アカガシラサギ



アマサギ



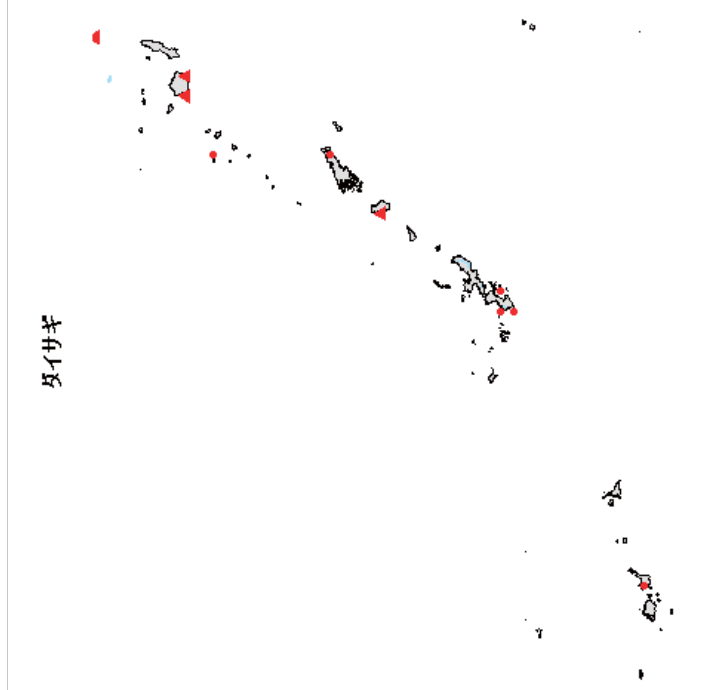
アオサギ



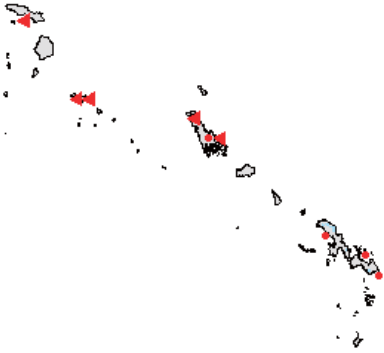
ムラサキサギ



タイサギ



ヒロサギ



チエコサギ



チュウササギ



シマカイナ



タツチカイナ



トキ

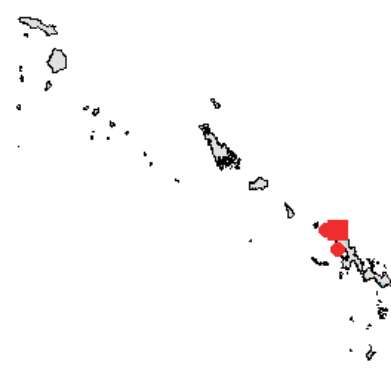


ナリナ



ナリナ
ナリナ

ナリナ
ナリナ



ナリナ

ナリナ



ナリナ
ナリナ

ナリナ



ナリナ

ナリナ
ナリナ



ナリナ

ナリナ

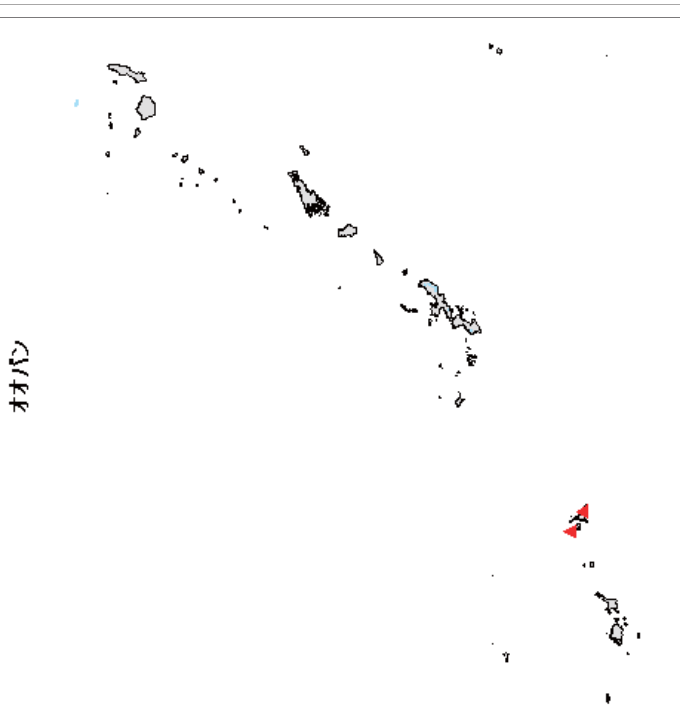
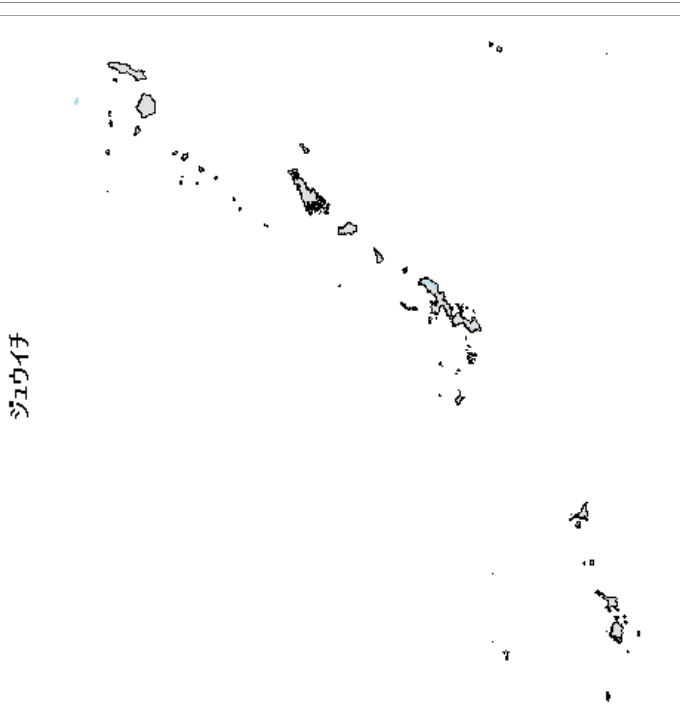
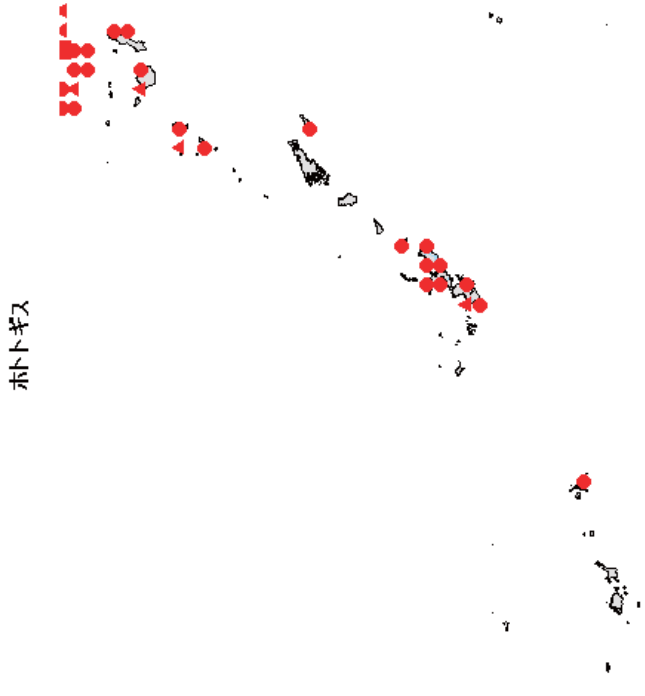


ナリナ
ナリナ

オオバハ

シヌウイチ

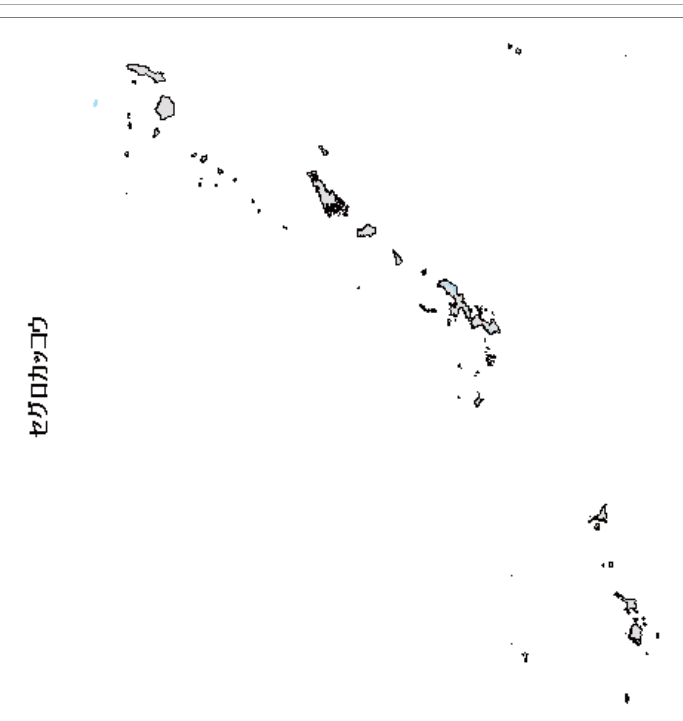
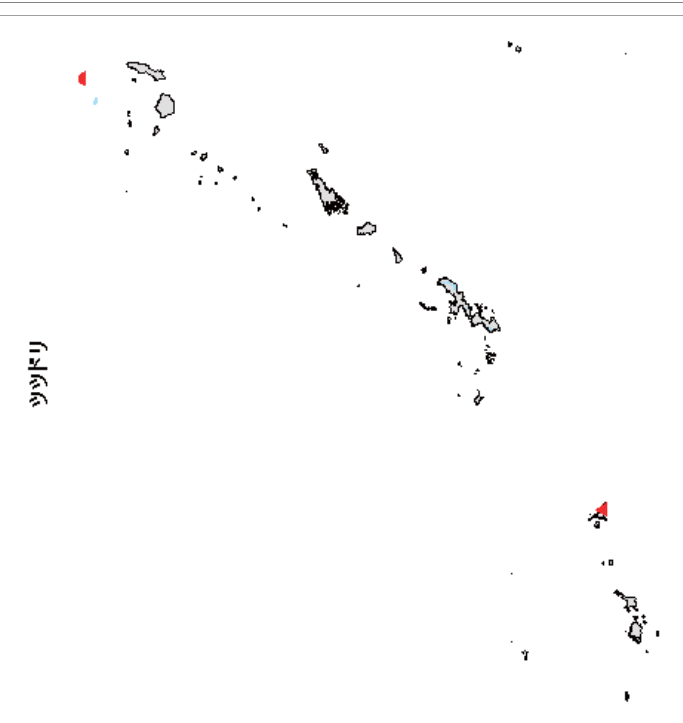
ホトトギス



カツオロハ

リマツ

カサカ



ヨウカ

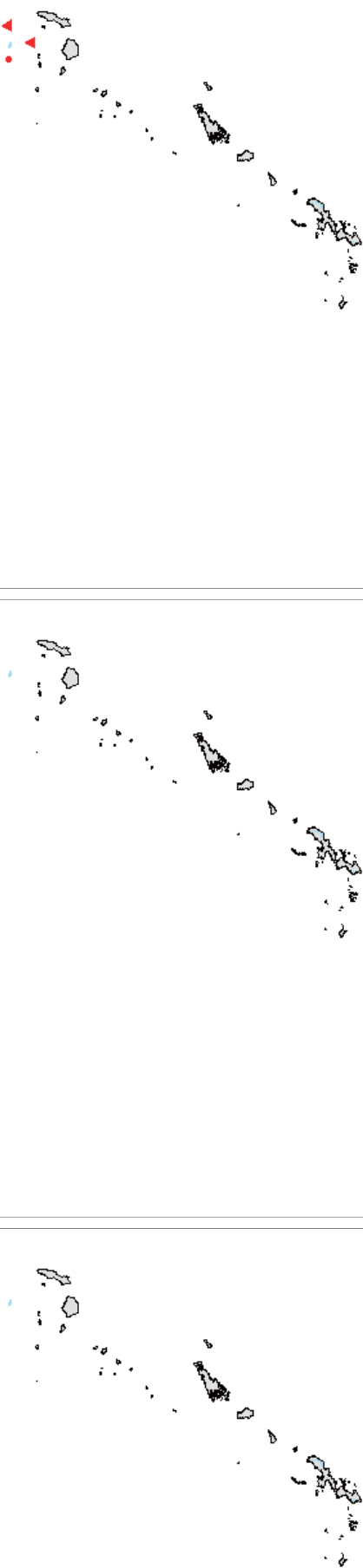
ハリオアマツバメ

アマツバメ

ヒメアマツバメ

ヒメ

イカルチドリ



セイタカシギ



オオジギ



シロチドリ



アマミヤマシギ



コチドリ



ヤマシギ



アカアシギ

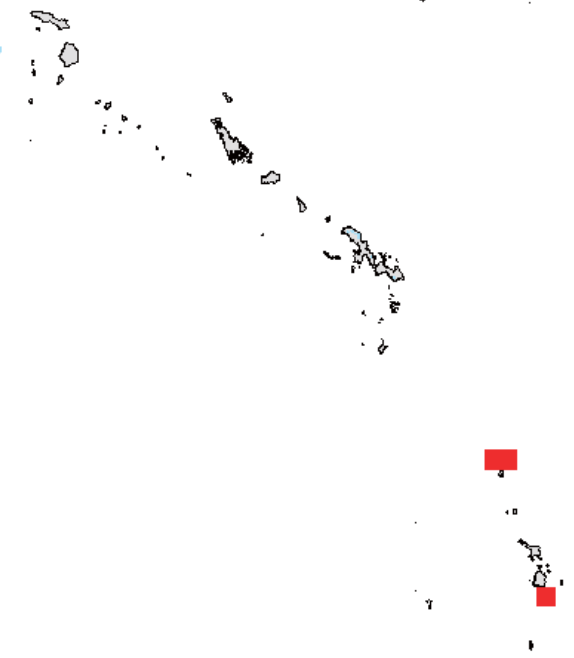
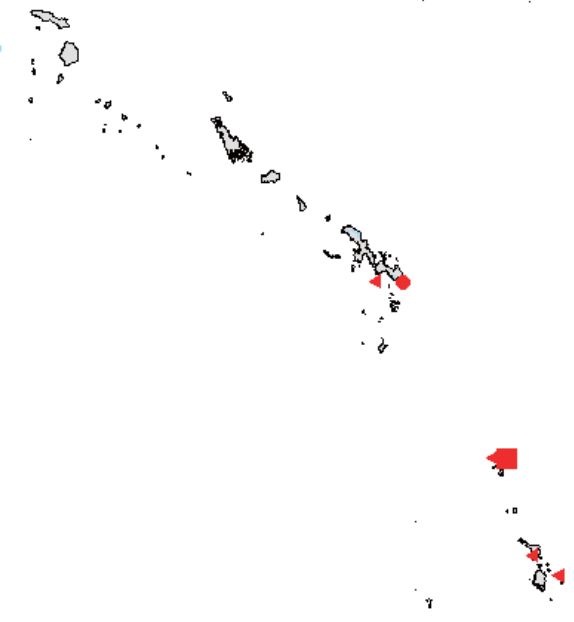
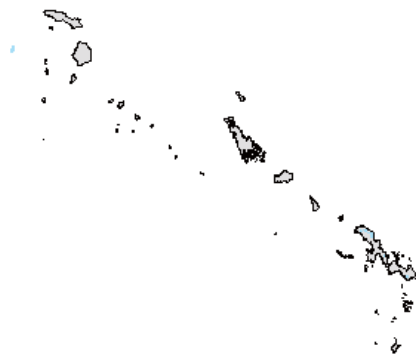
イソシギ

タマシギ

ミヅウズラ

ツバメチドリ

クロアジサシ



ヒメアジサシ

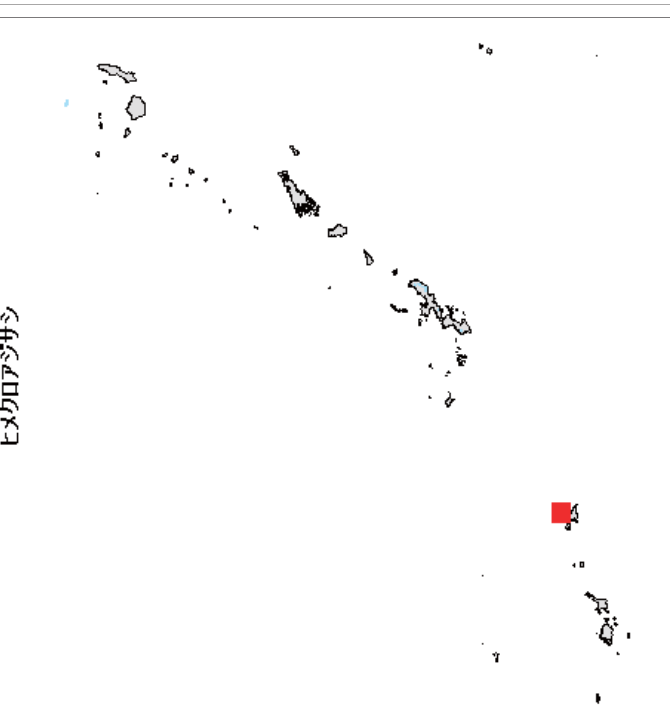
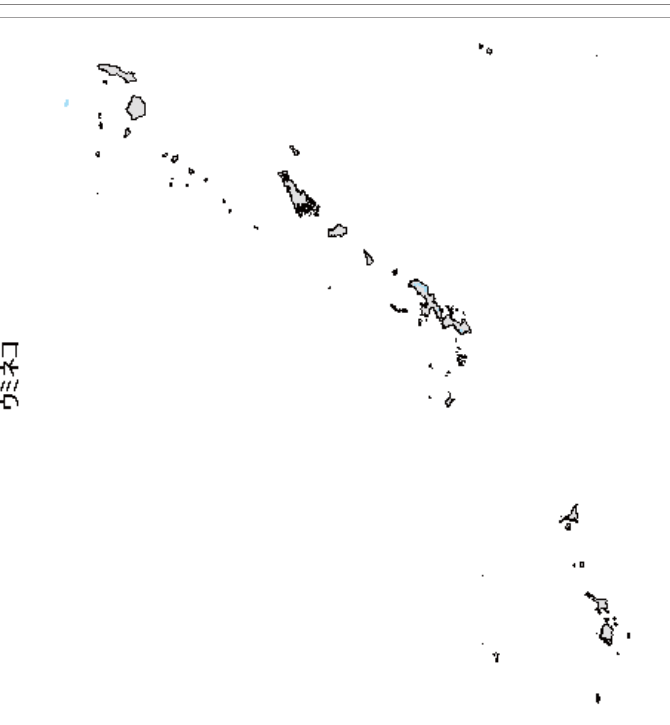
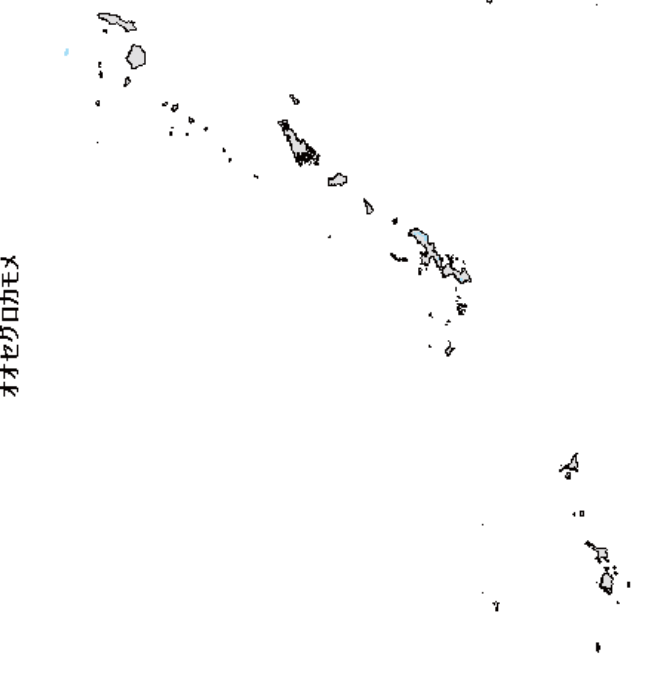
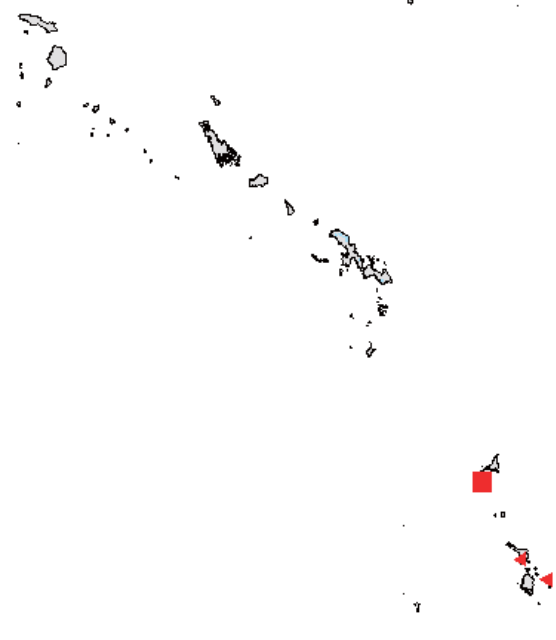
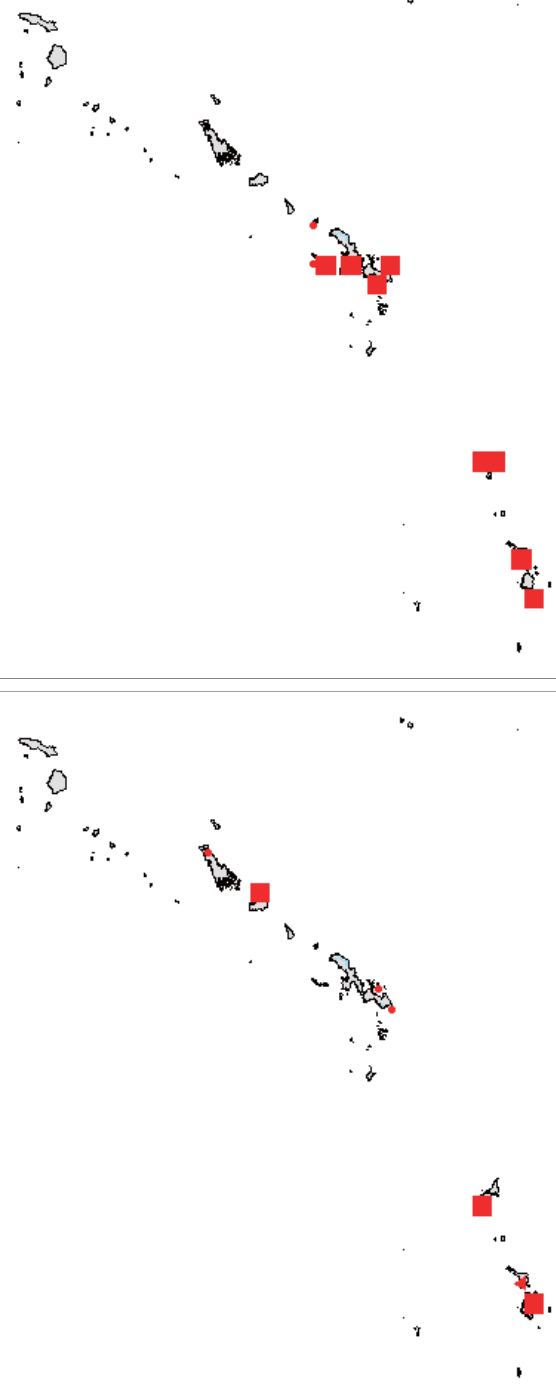
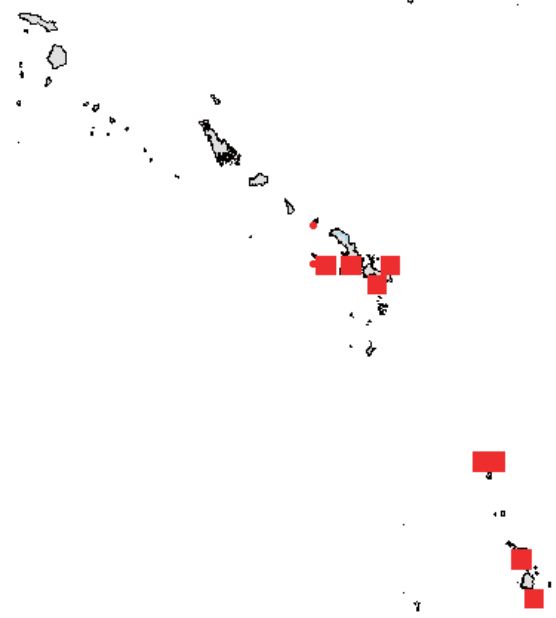
ウミネコ

オオアジカモメ

オオアジサシ

コアジサシ

アミアジサシ



アガロアジサシ

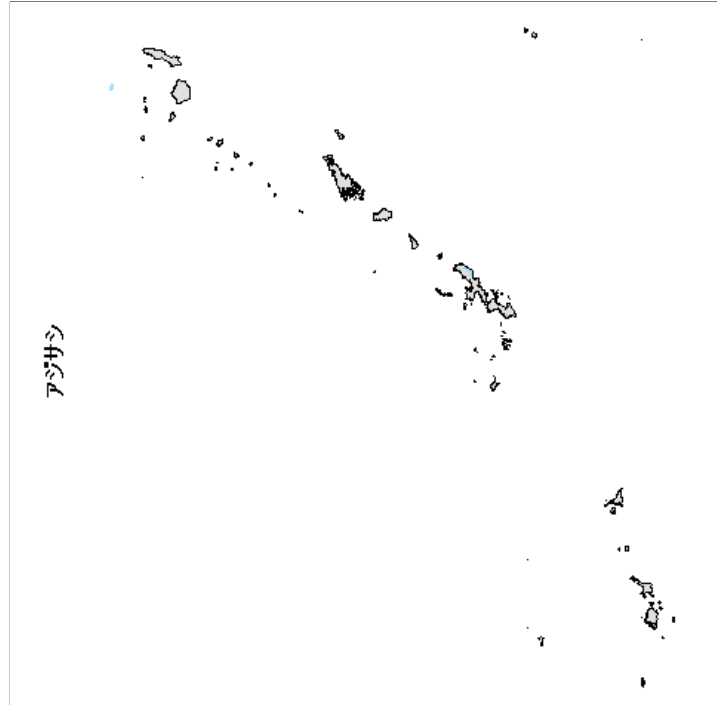
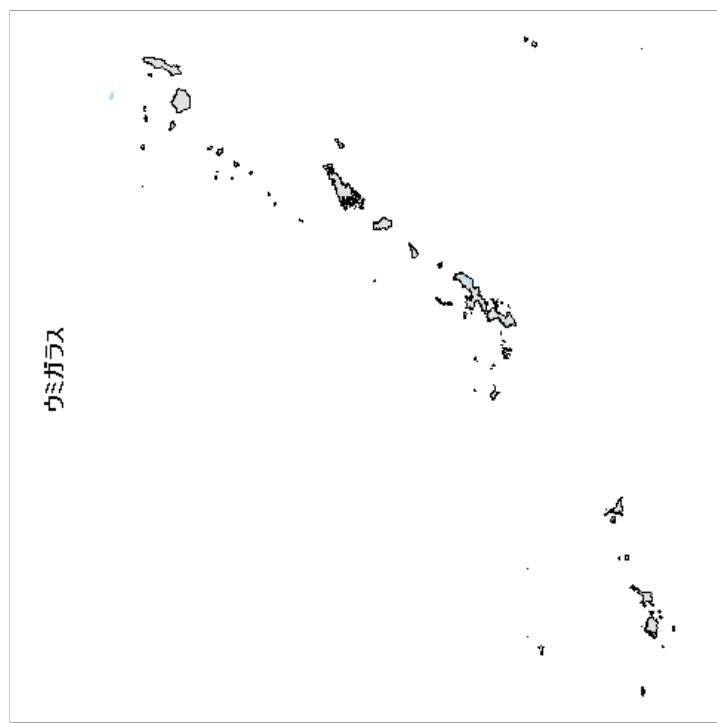
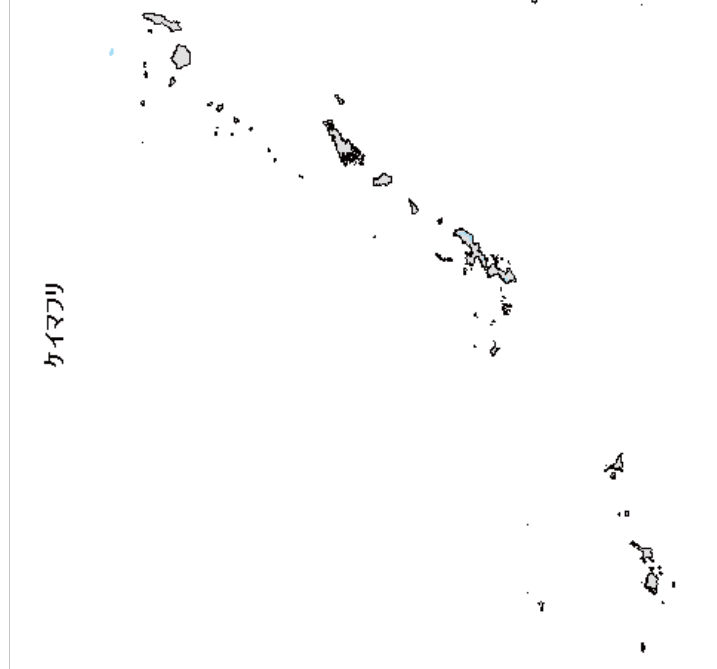
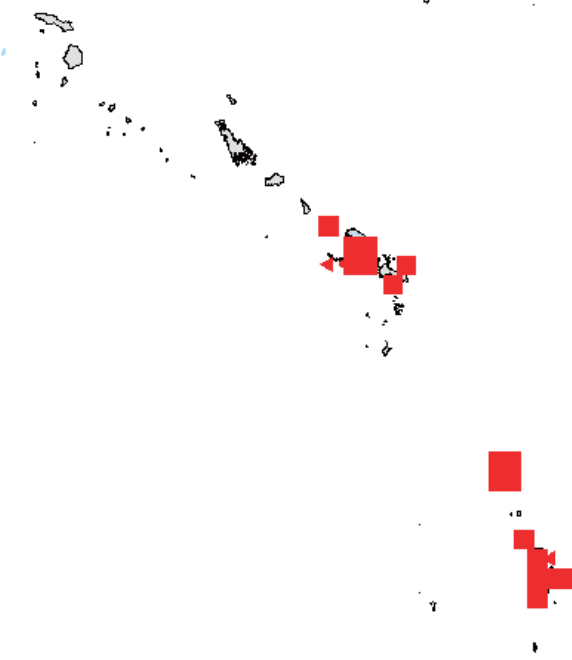
ベニアジサシ

ヒゲロアジサシ

アジサシ

ウミガラス

ヒイマブリ



ウトウ



ハチワマ



カシムリウミスズメ



ミサカ



ウミスズメ



イトリカ



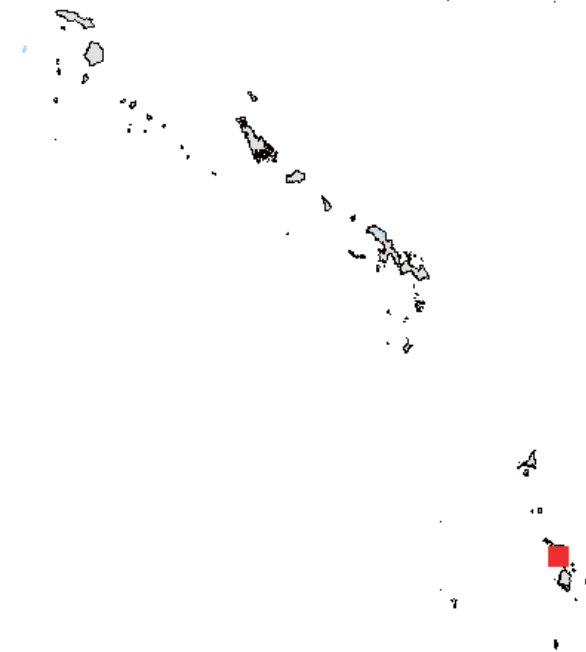
オジロワシ



トビ



カタクリトビ



カツムリワシ



チヨウヒ



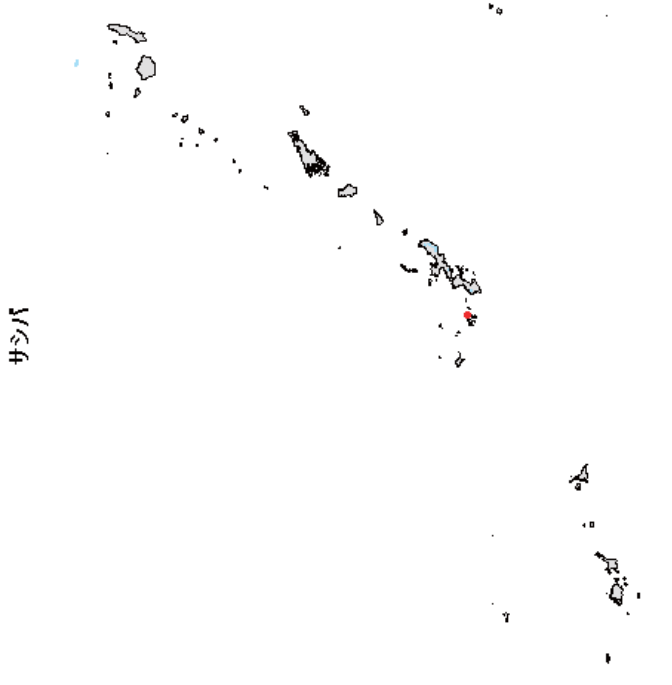
ツミ



ハイタカ

オオカミ

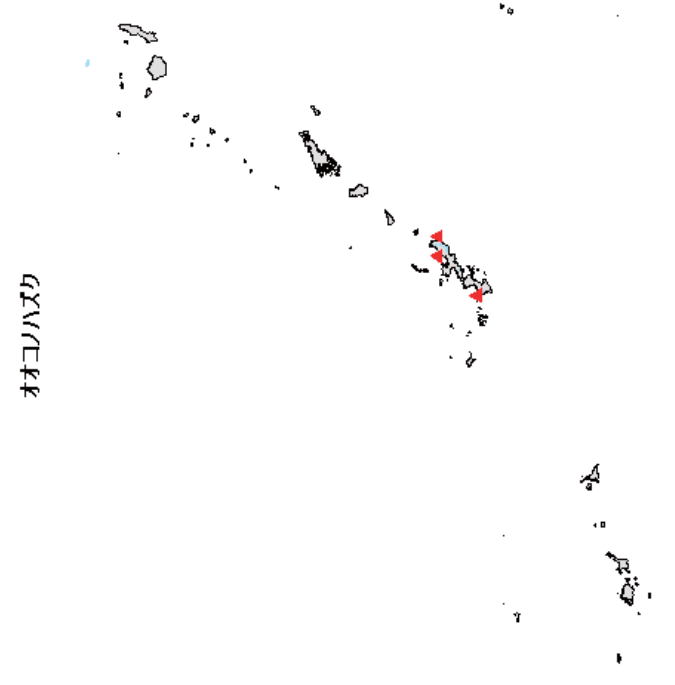
サシバ



ヌリ

アマカミ

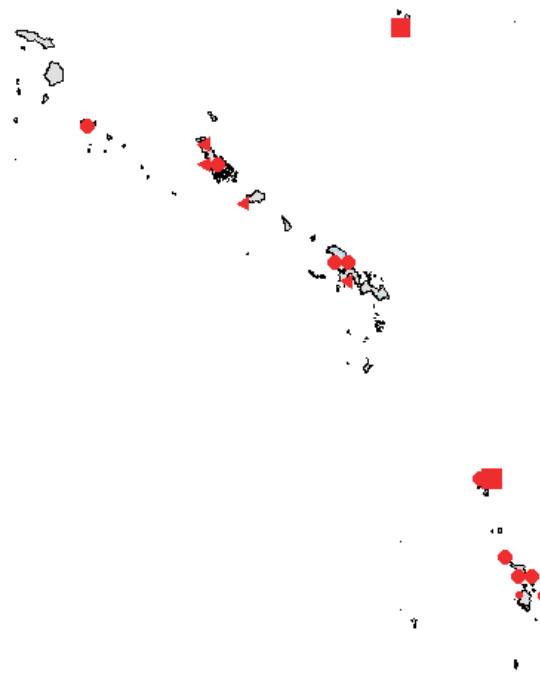
オオコロハズリ



ナガハ



ナガハアカシヨウヒビ



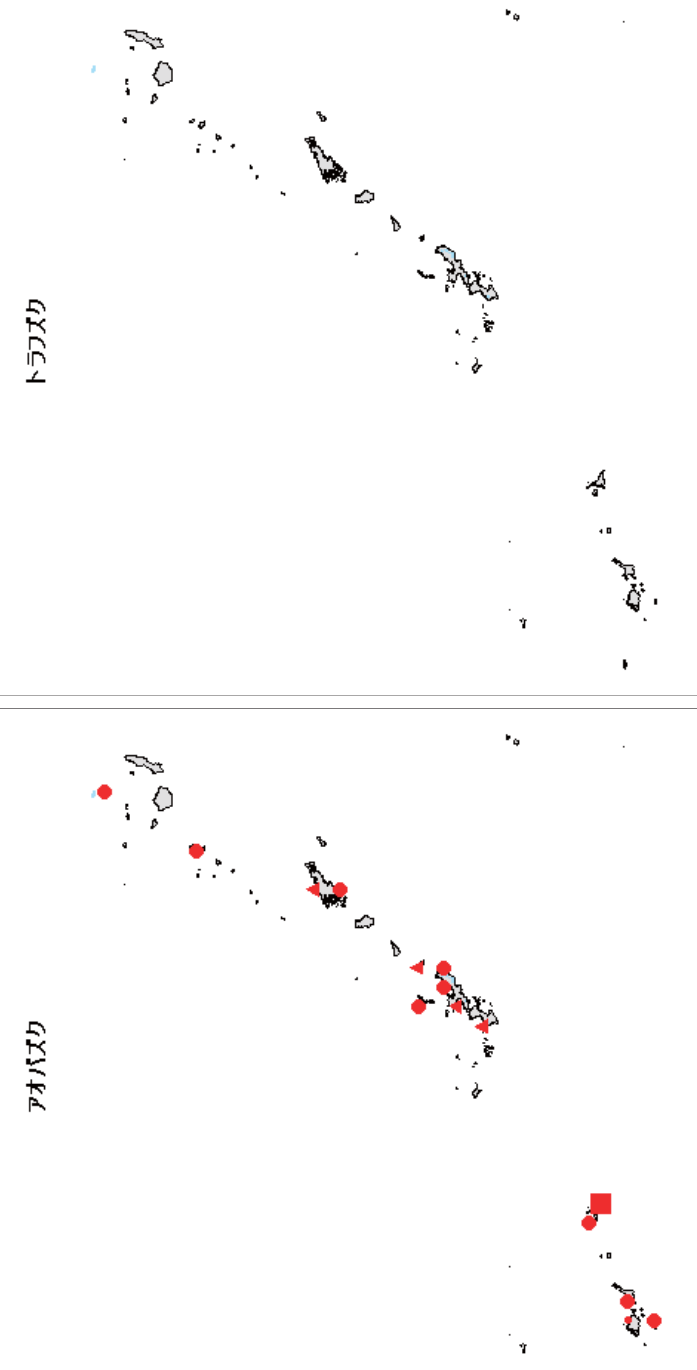
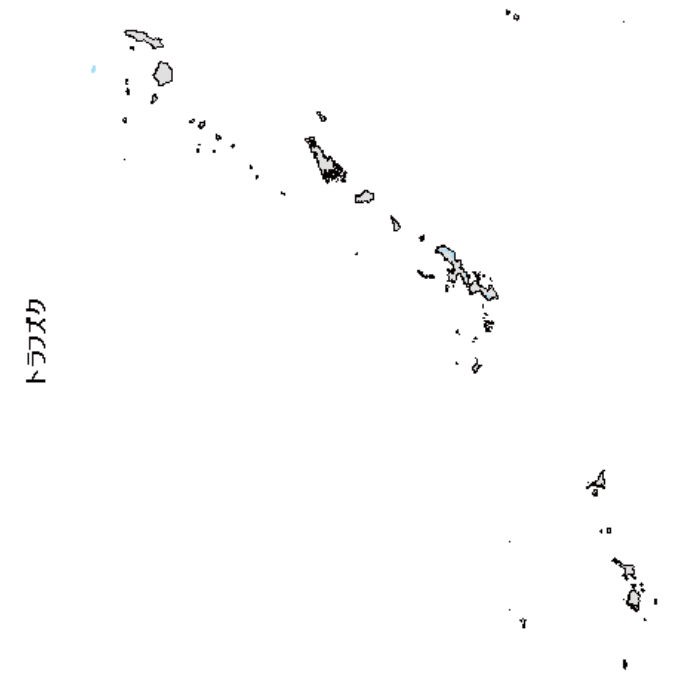
ナガハエ



アカシヨウヒビ

トカラズリ

アオバズリ



アラハチソウ



アマミ



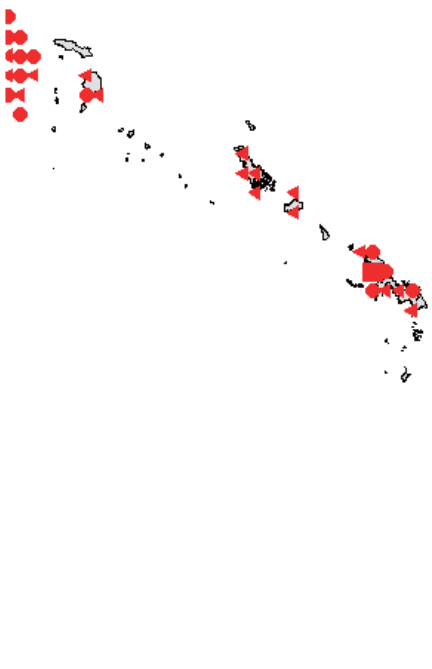
カワセミ



コアガフジ



コブシ



アリスイ



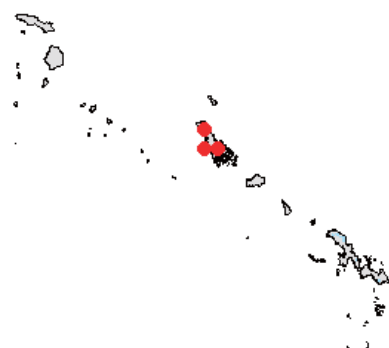
アカゲラ



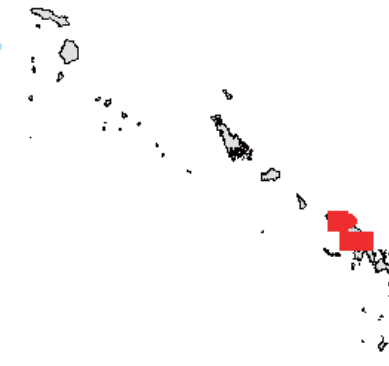
アカゲラ



オオアカゲラ



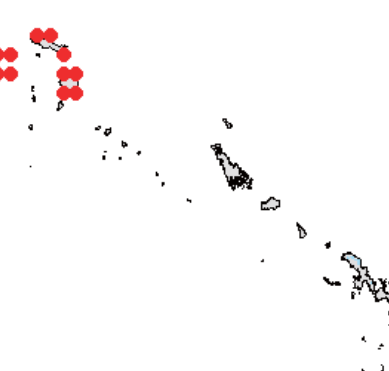
ノリチツガラ



アカゲラ



アオゲラ



チヨウゲンボウ

fif,vE

۱۷۴

፲፻፭፷፯

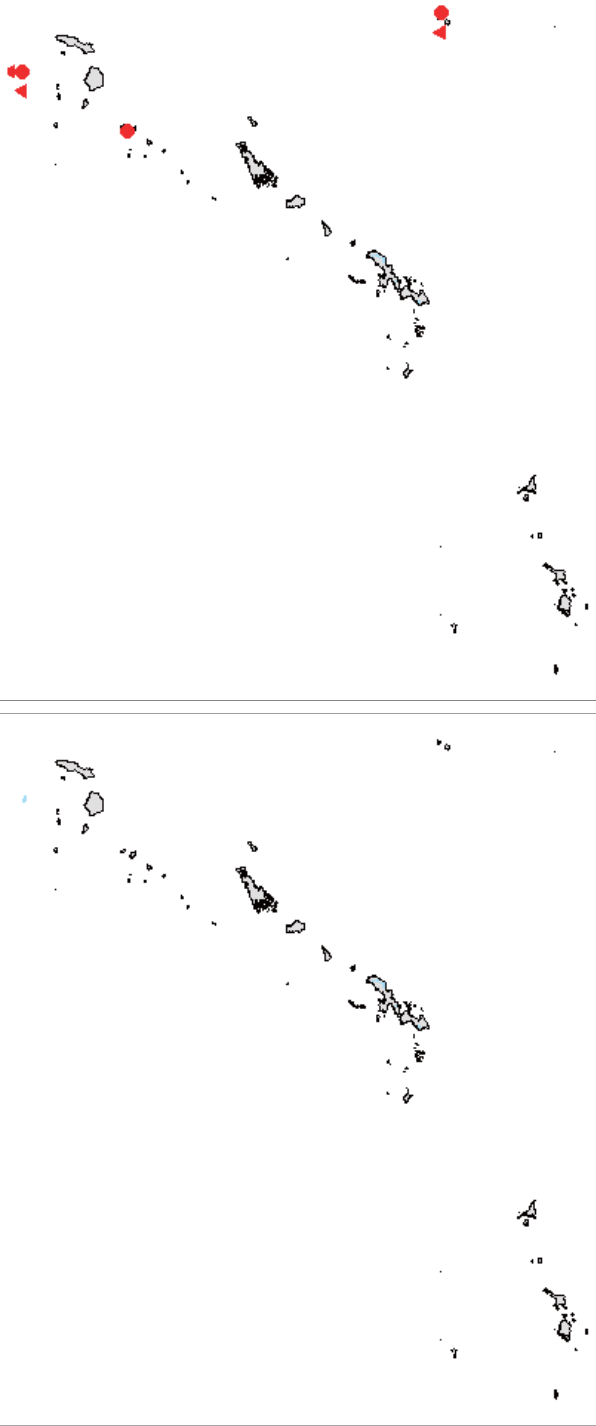
אלה נר

אברהם ורבקה

A scatter plot illustrating the relationship between the number of species (S) on the x-axis and the number of individuals (N) on the y-axis. The data points are categorized into two groups: red points representing one group and black points representing another. A horizontal line is drawn at $N = 1000$, which acts as a threshold. The red points are primarily located in the upper-left region, where $N < 1000$ and $S < 1000$. The black points are primarily located in the lower-right region, where $N > 1000$ and $S > 1000$.

A map of the Pacific Ocean highlighting the Mariana Islands. The islands are depicted as white irregular shapes scattered across the dark blue water. A red dot is placed near the northernmost island, and a blue dot is placed near the southernmost island. Japan is visible to the west, and the Philippines are to the southwest.

サンゴウチヨウ



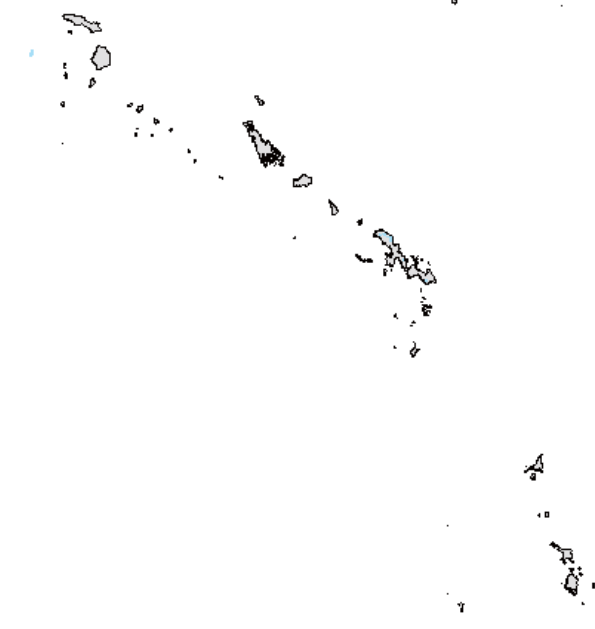
チゴモズ



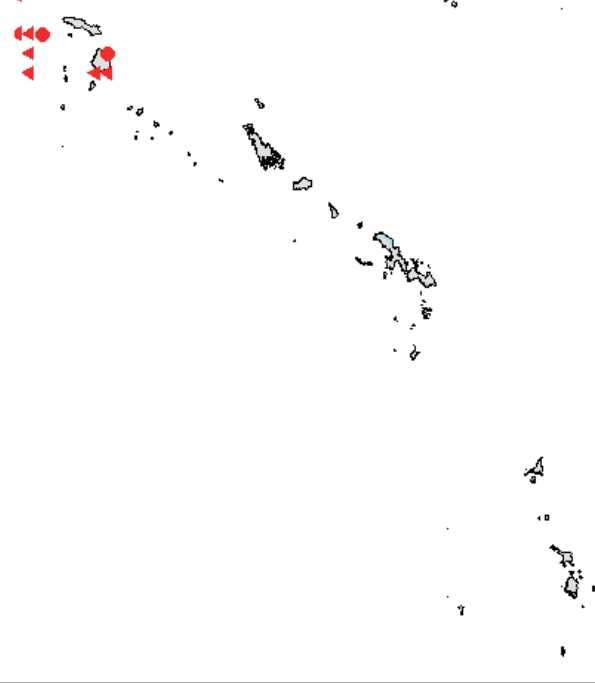
モズ



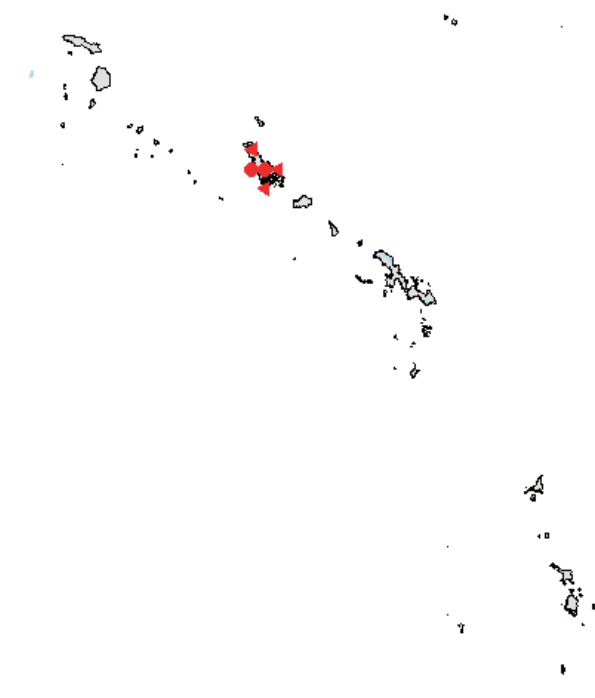
アカモズ



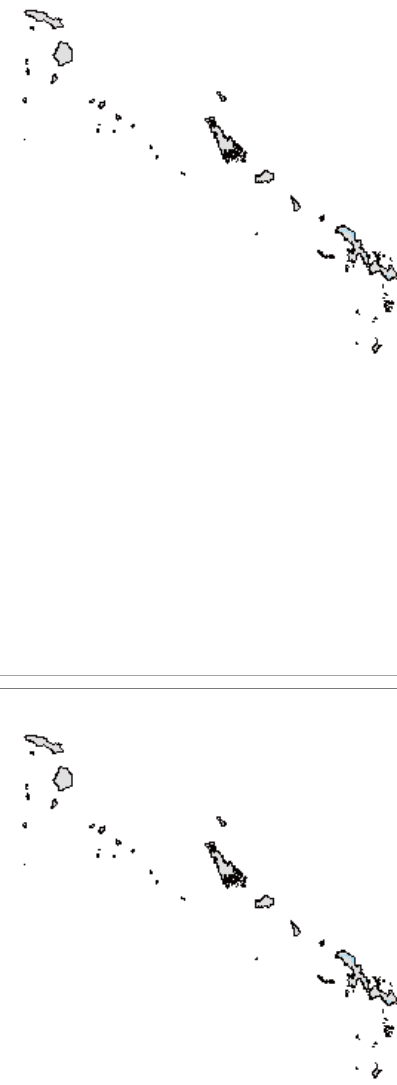
カガス



ブルリカガス



オナガ



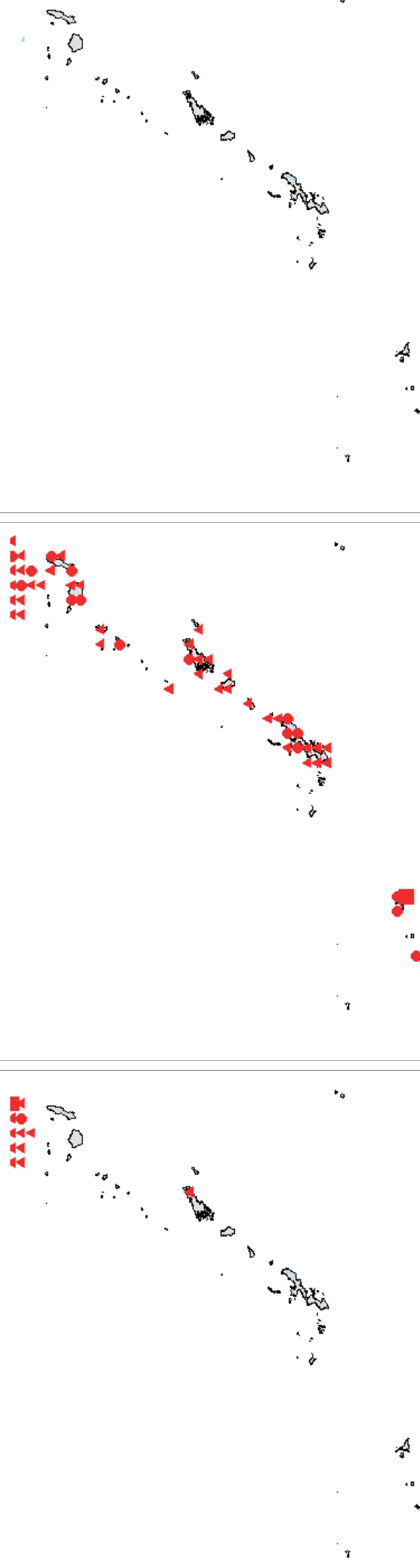
カササギ



ホシガラス



ハシボソガラス



ハシガラス



キライタチ

ハシノトガラ

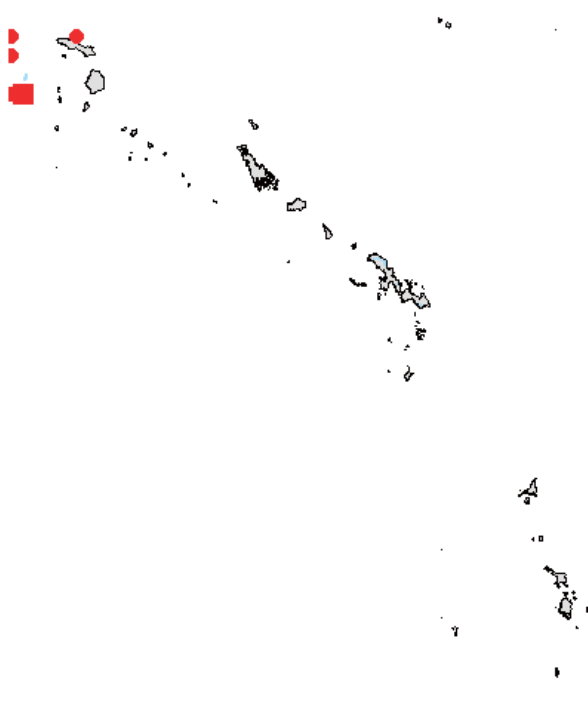
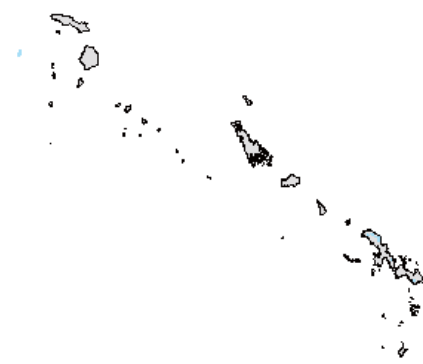
コガラ

ヤマガラ

ヒガラ

シジミウカラ

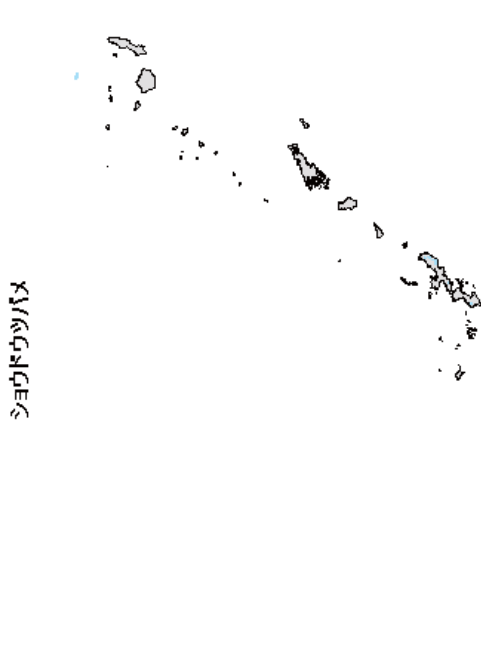
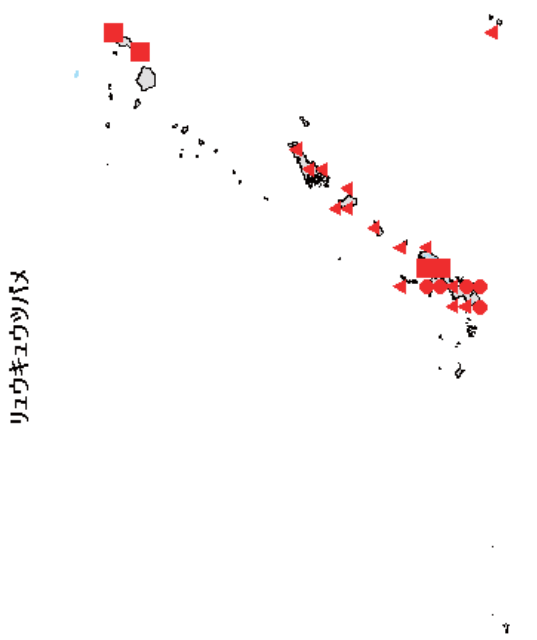
ヒヨ



アカウツバメ

アリ

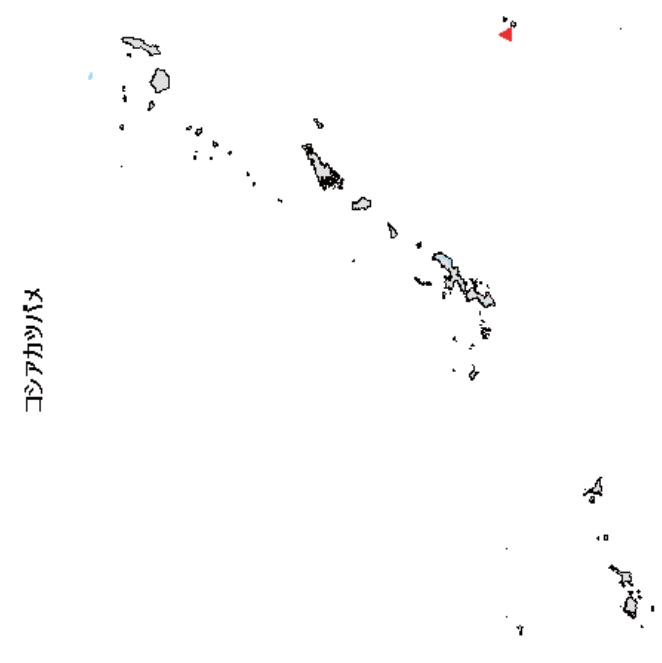
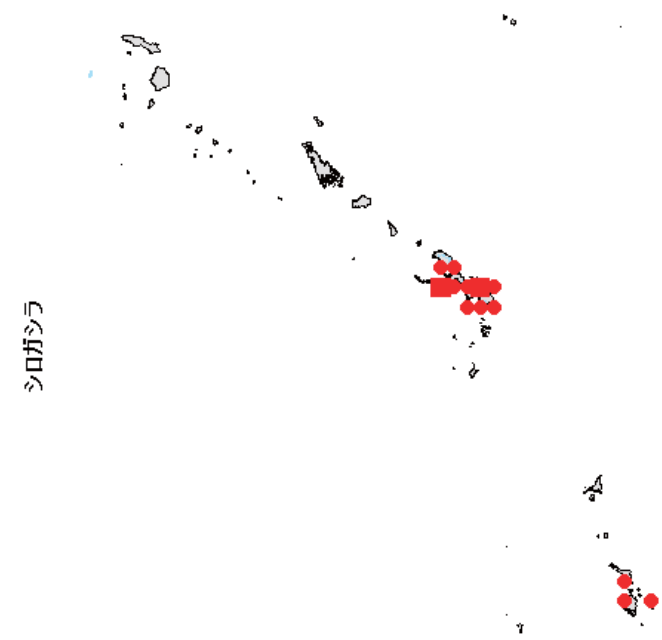
アカキヌマツバメ

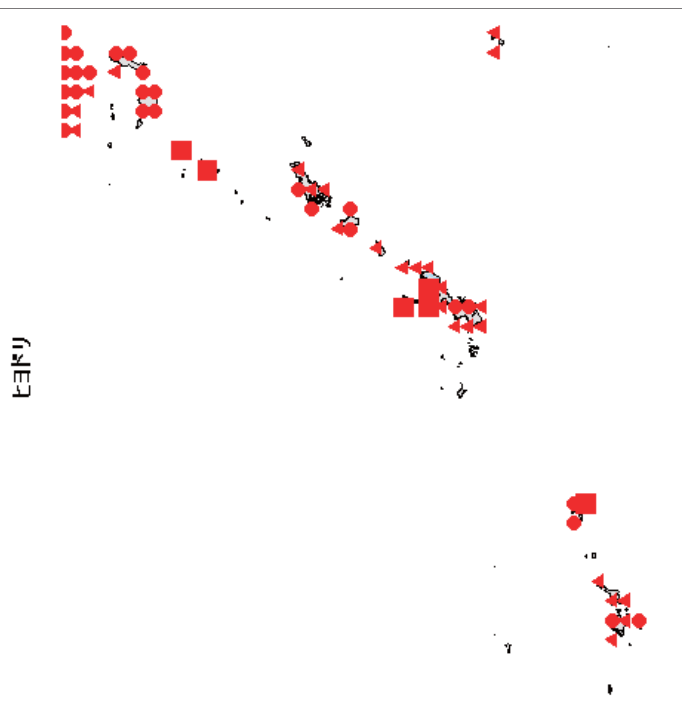
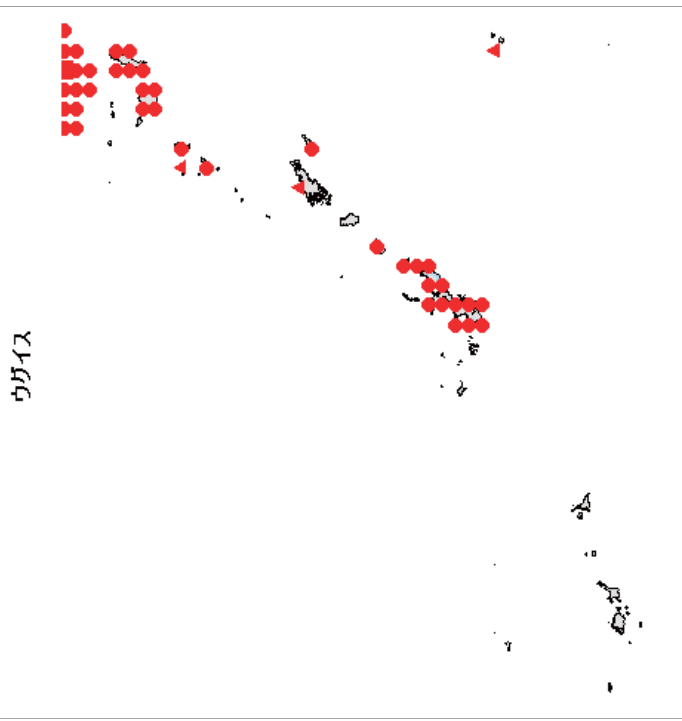
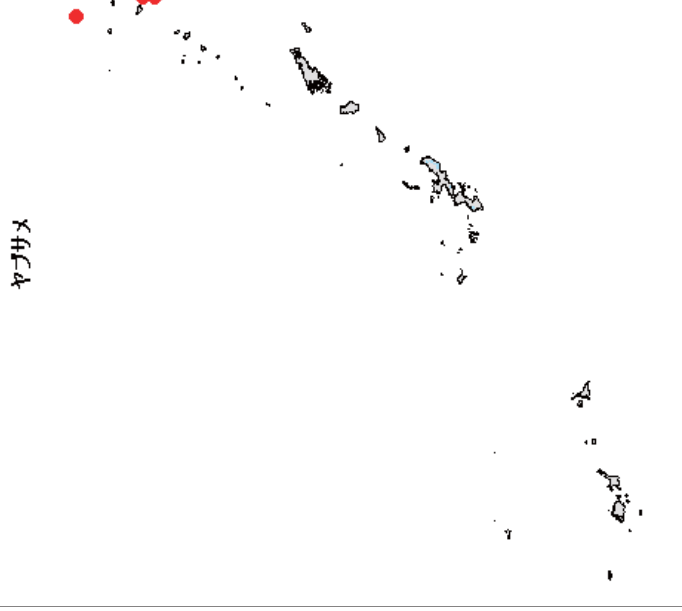


アカシカツバメ

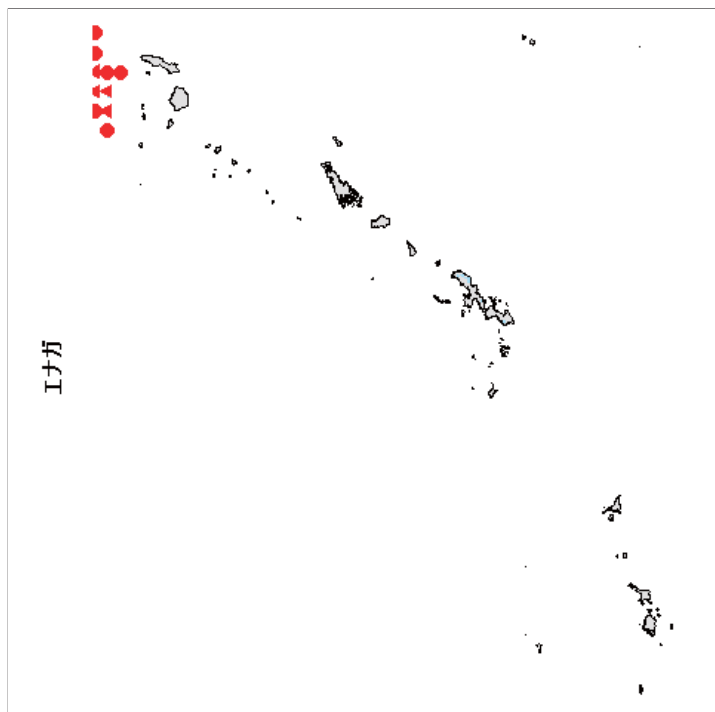
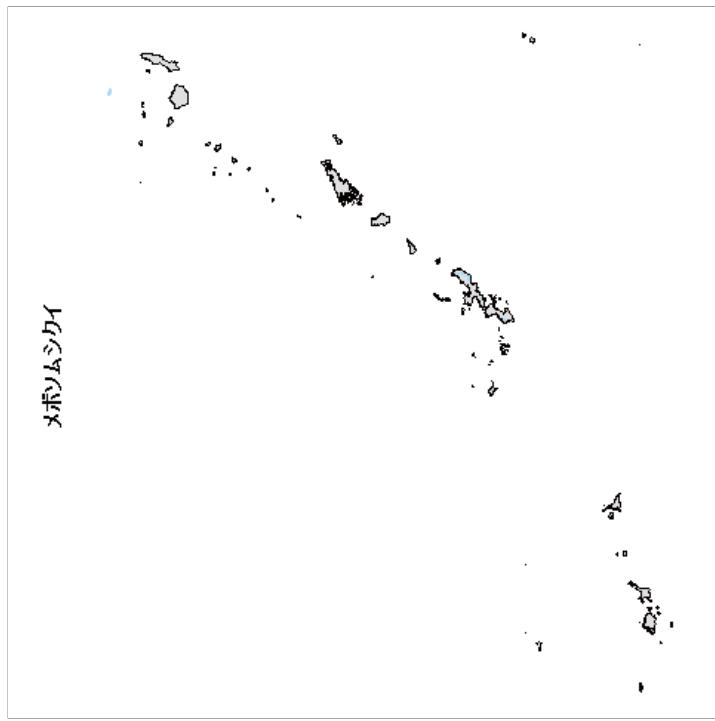
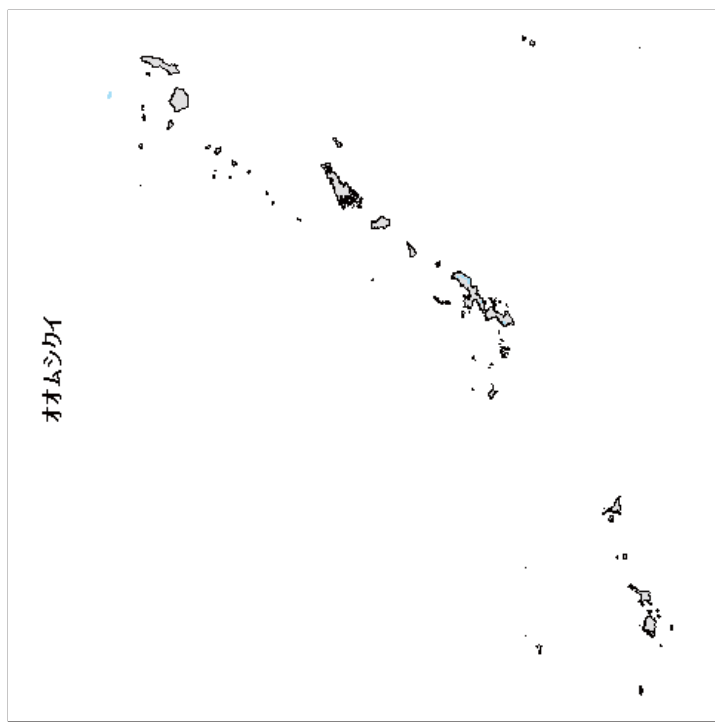
イワツバメ

シロガシラ

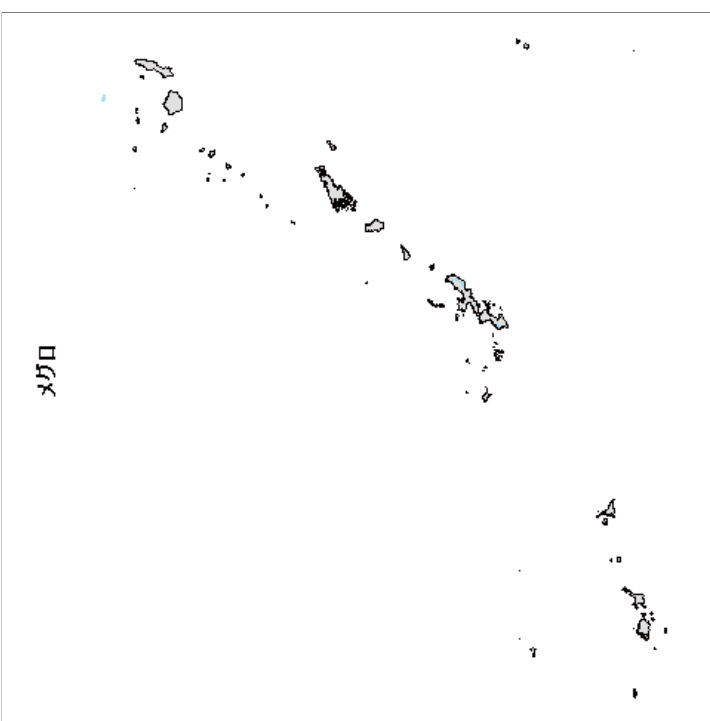
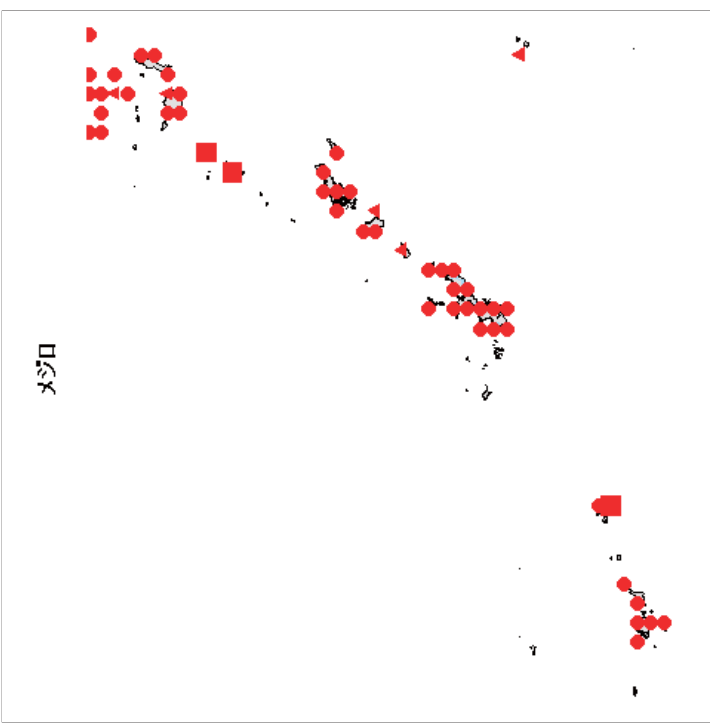
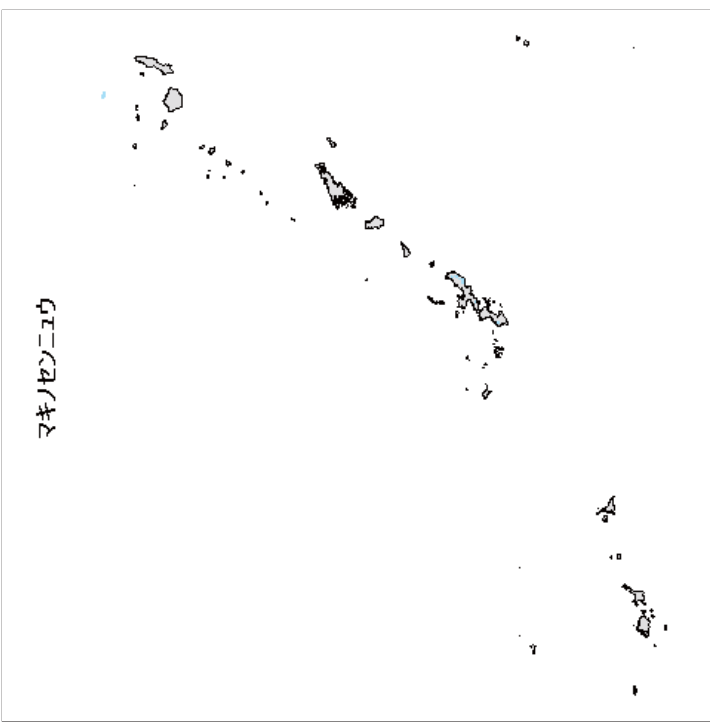
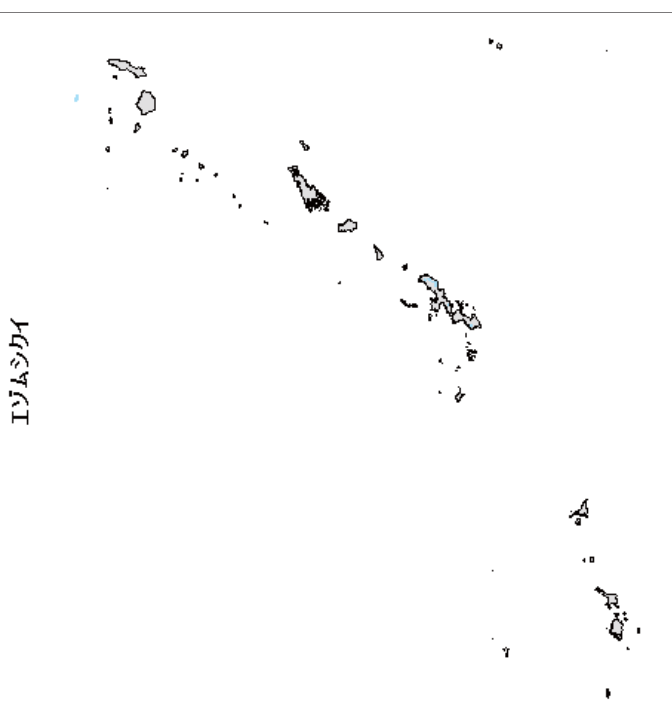
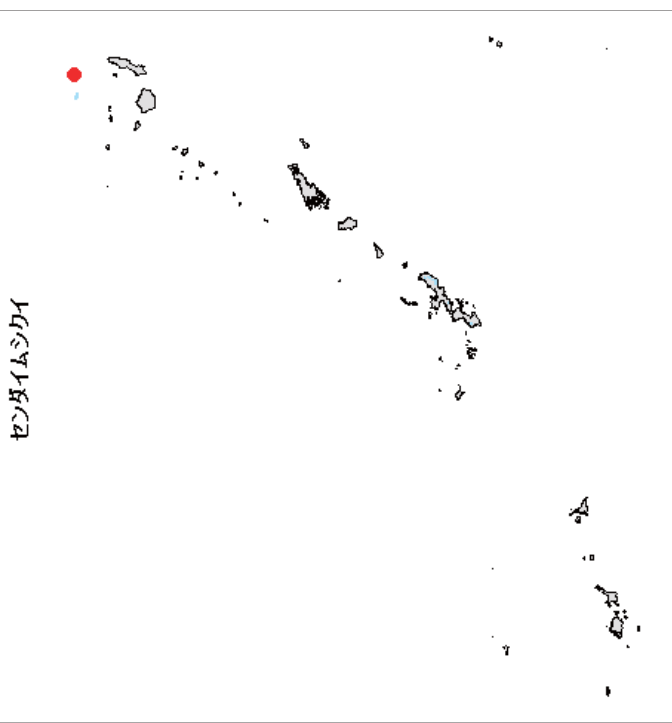
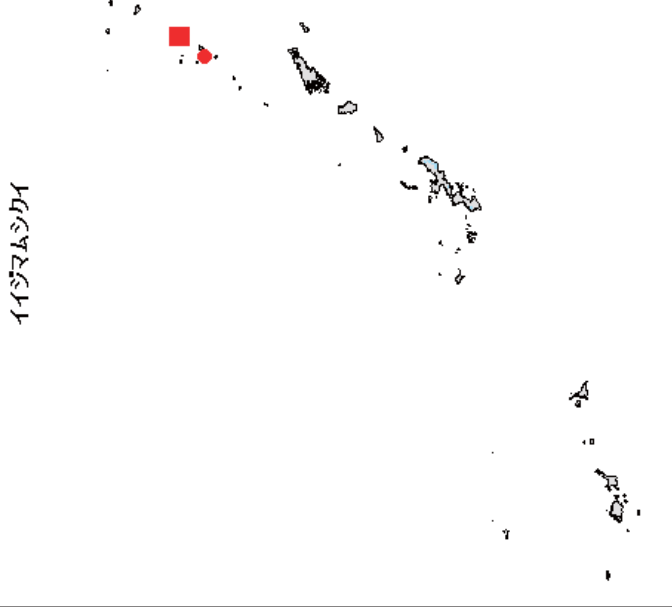




Yamasaki
Wrigley
Eto



Oshimishikai
Mabunishikai
Iriwashi



シマセニユウ

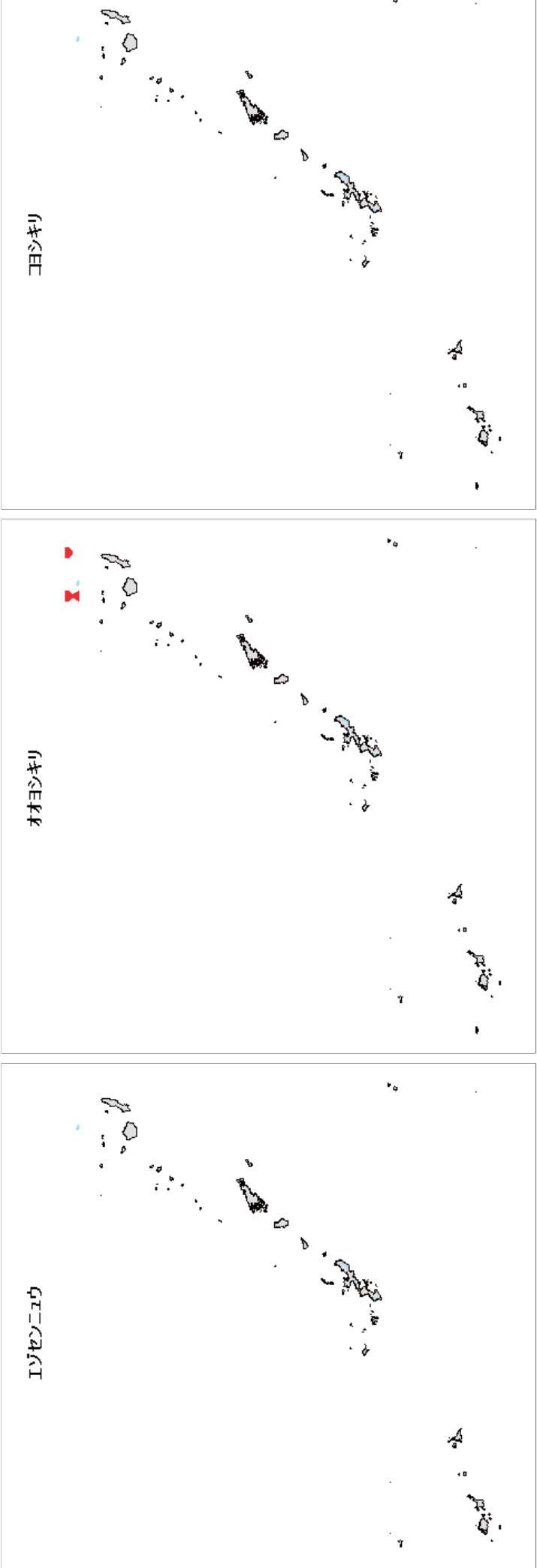
ウチヤマセニユウ

オオセツカ

イゾセニユウ

オオヨシキリ

コヨシキリ



キバシリ



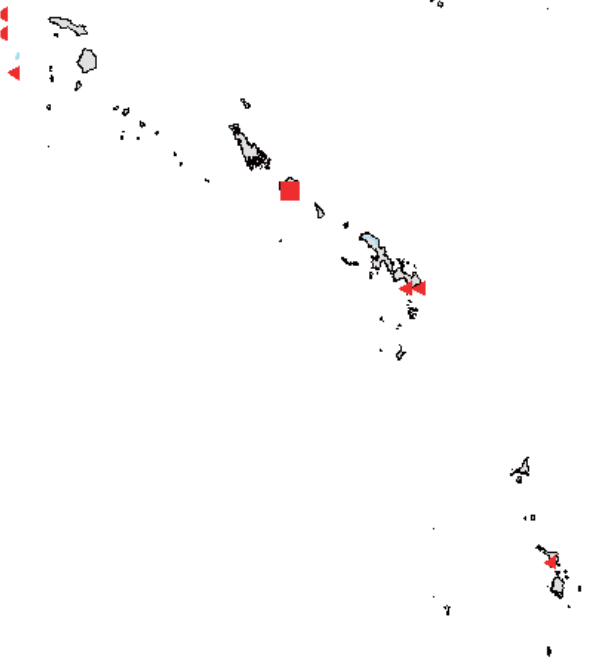
リカヤケ



ウツカジエ



リカヤケ



セツカ



ミンササギ



カワガラス

マミジロ

トカラガミ

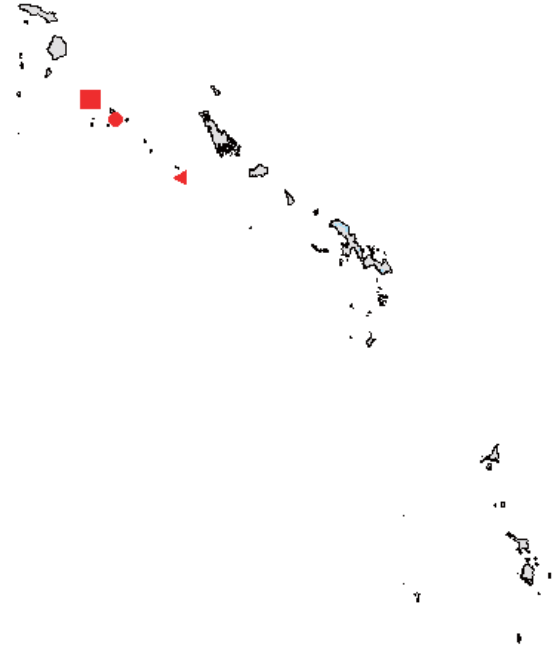
オオトカラガミ

カラカラハヤ

カラタガミ



エアフル



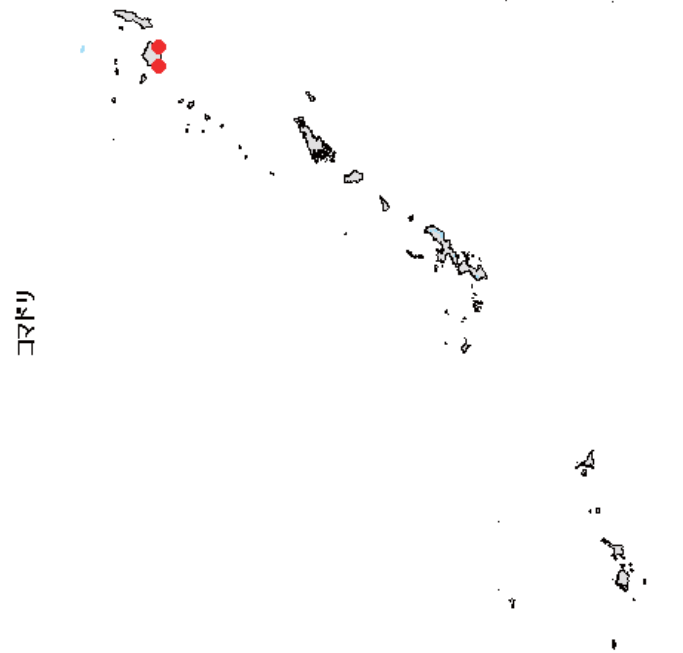
エアフル



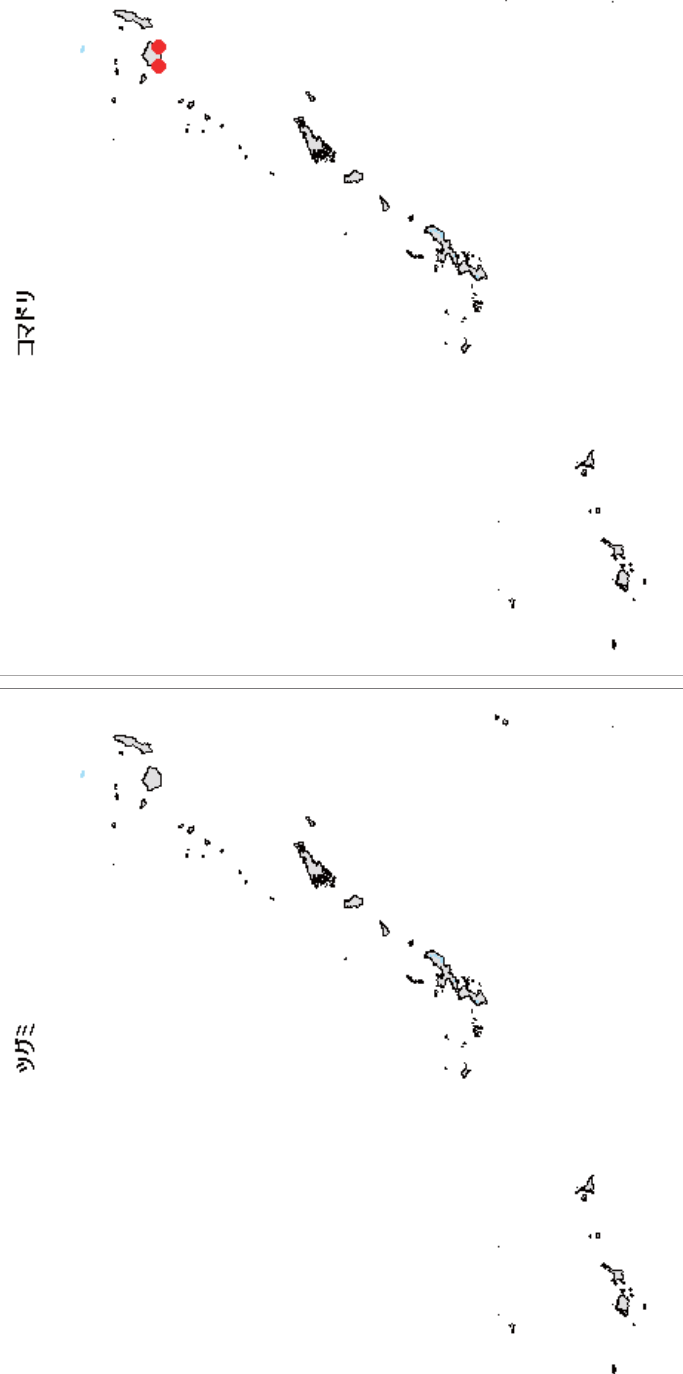
エアフル



アカヒゲ



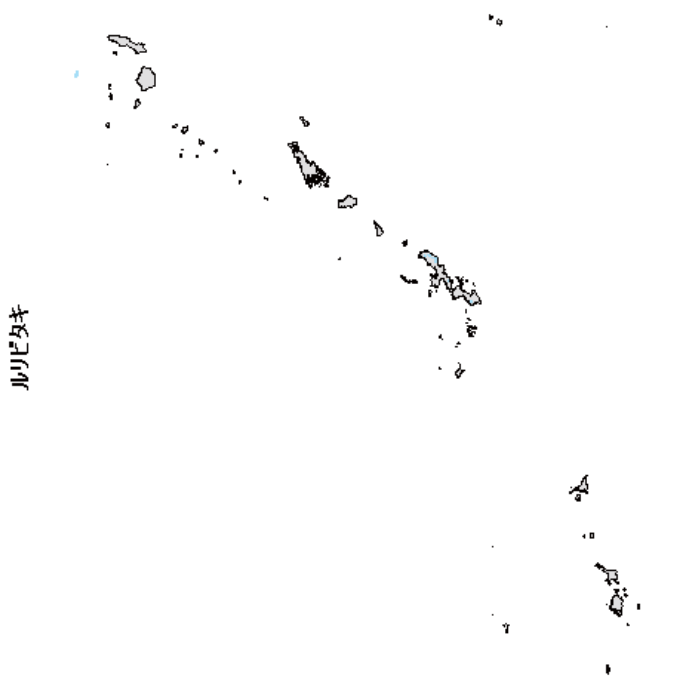
アカヒゲ



ヌマ

ムク

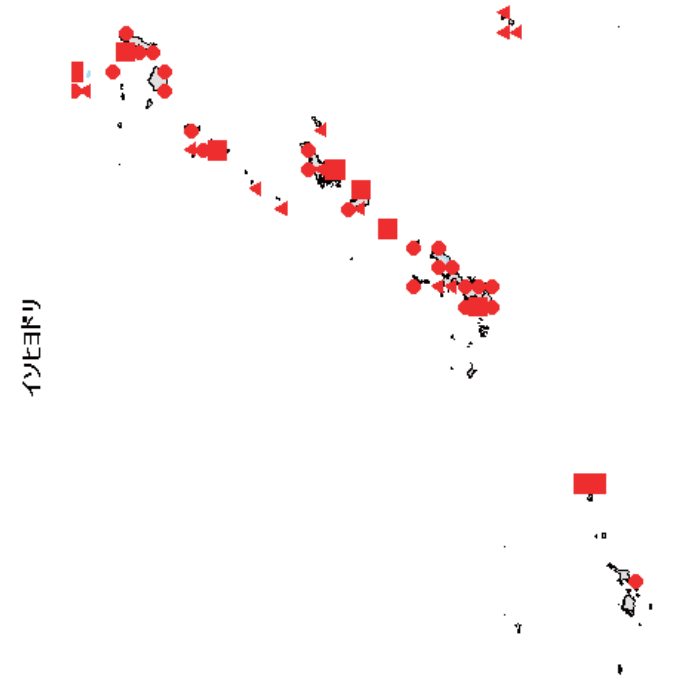
ルリビタキ

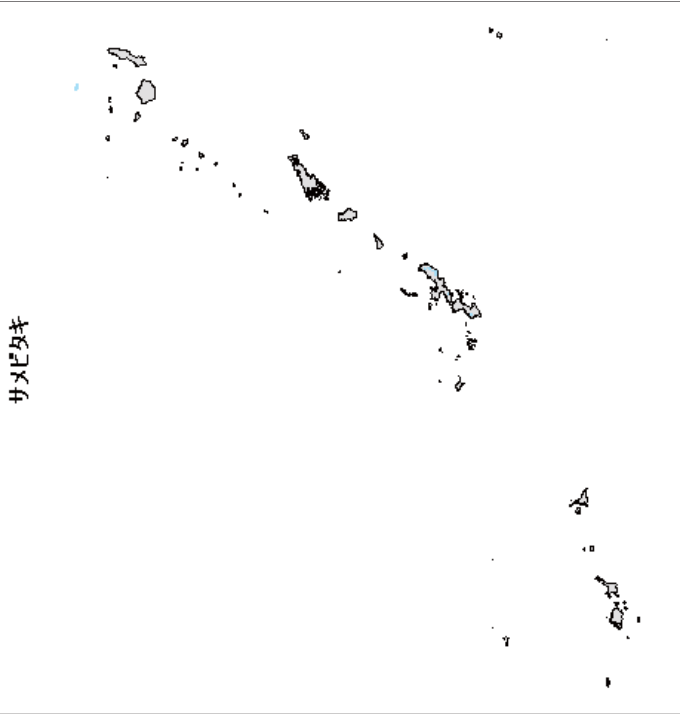
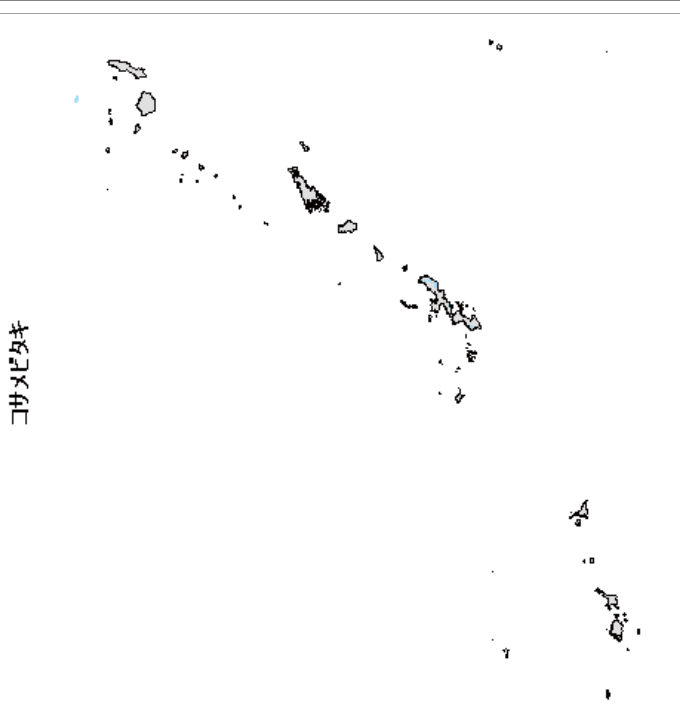


ショウビタキ

ノビタキ

イツヒヨドリ

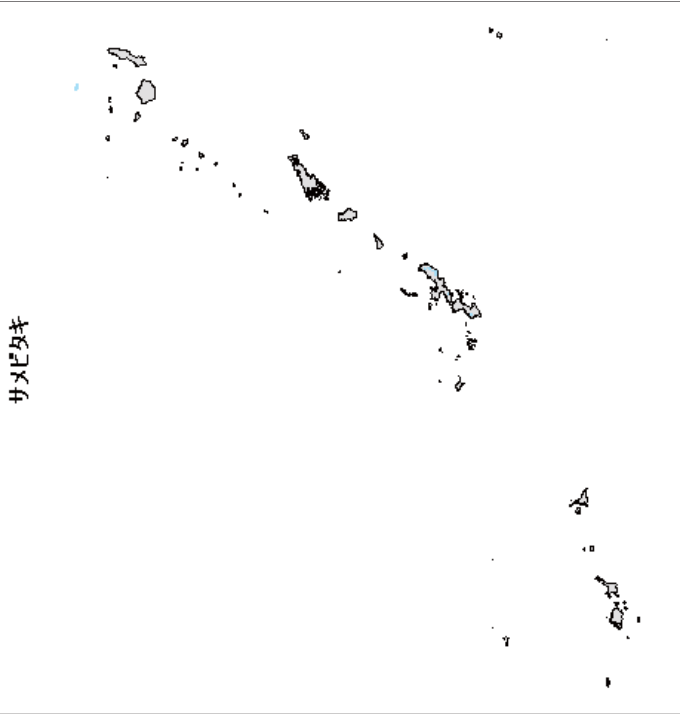
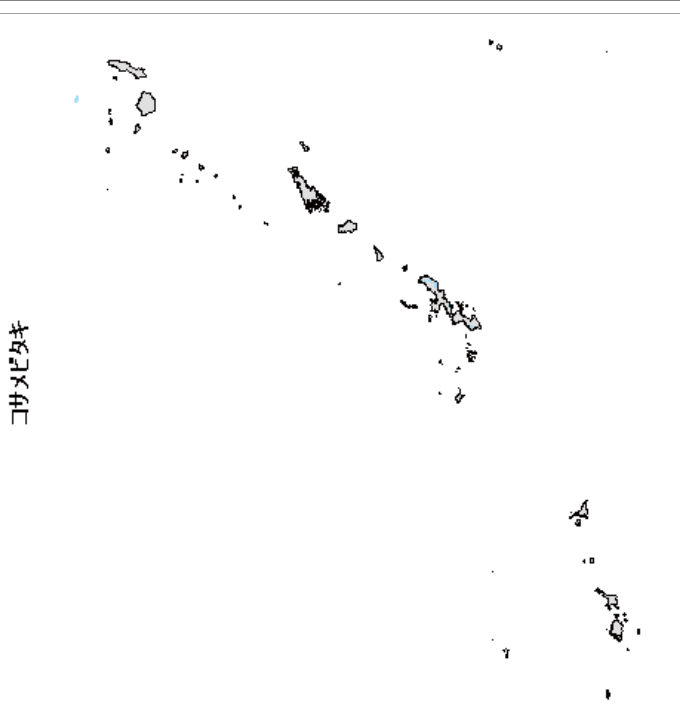
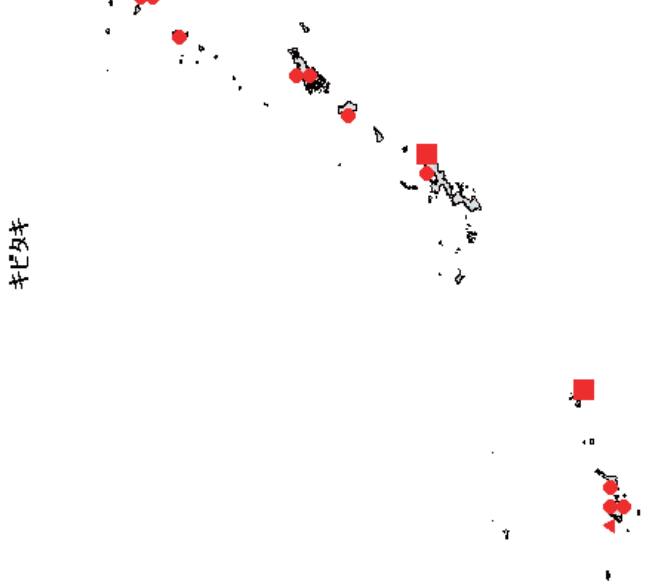




キビタキ

サヌビタキ

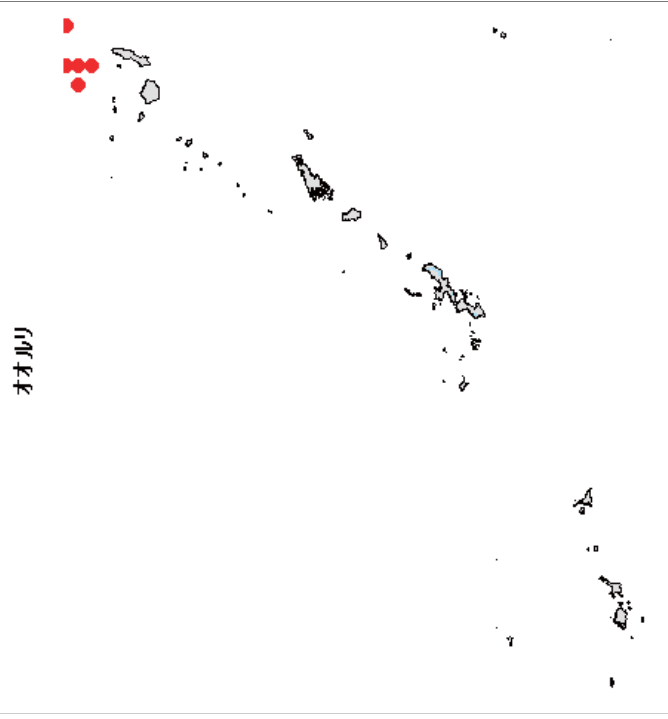
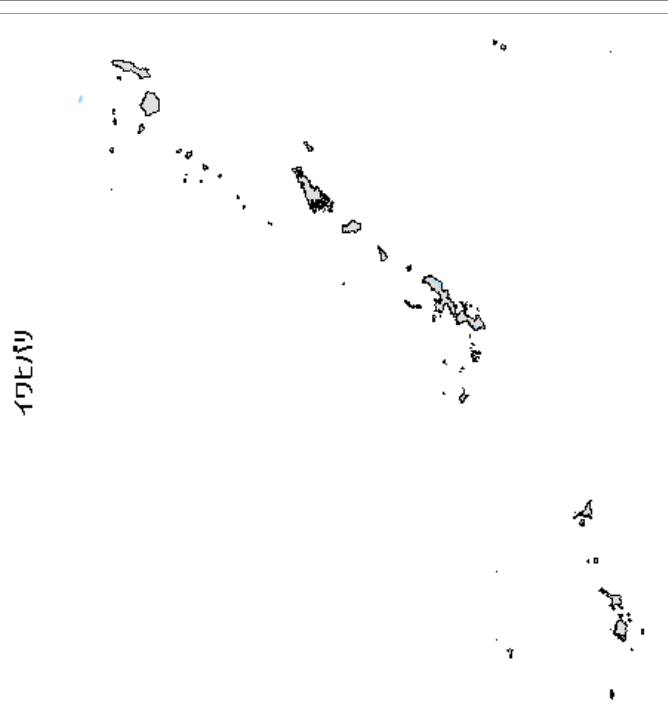
サヌビタキ

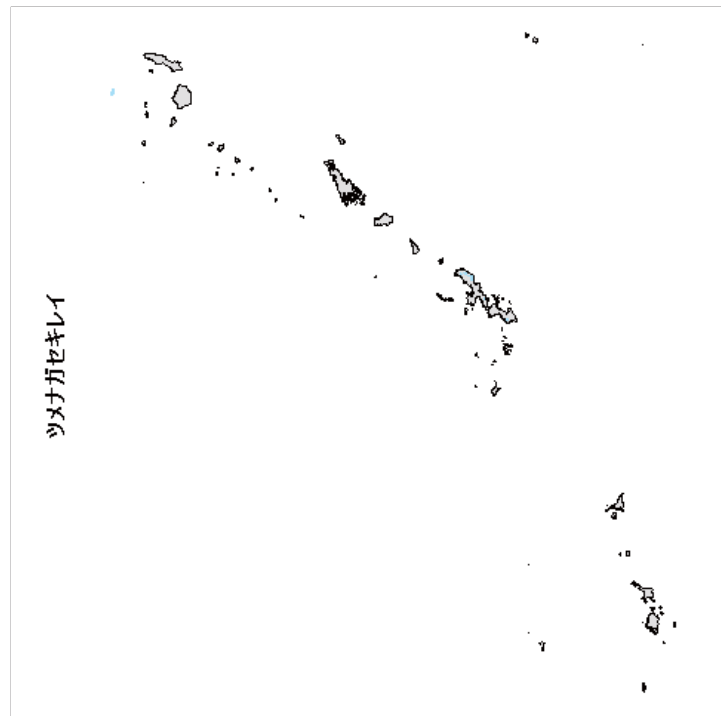


カヤカギリ

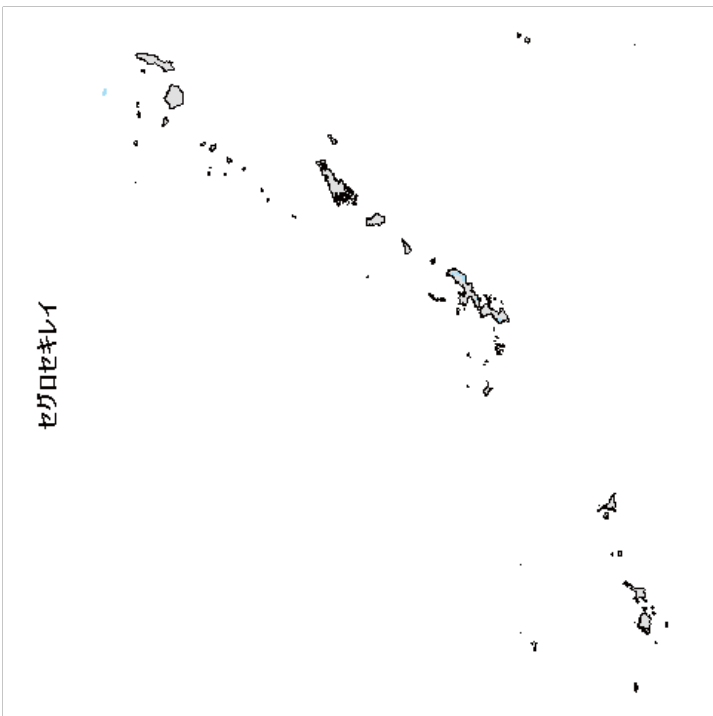
イリビワリ

オオルリ

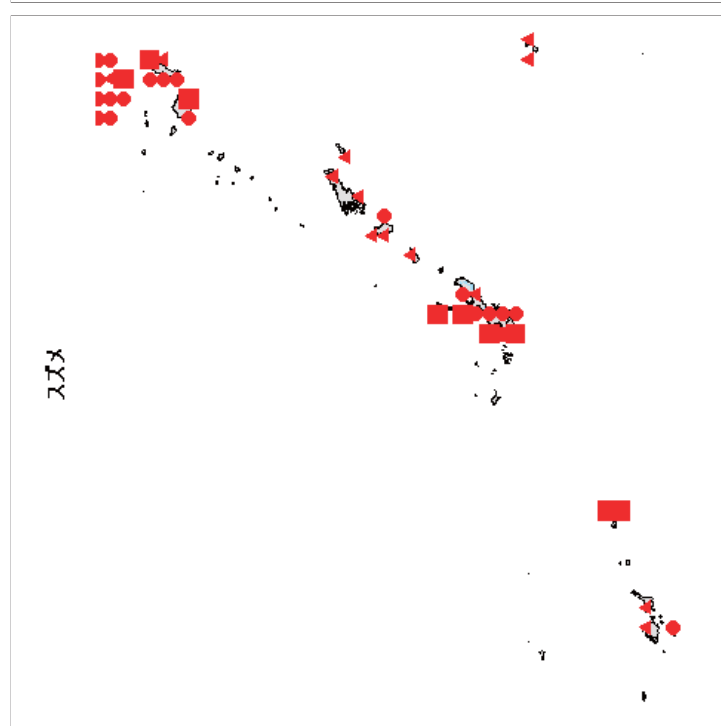




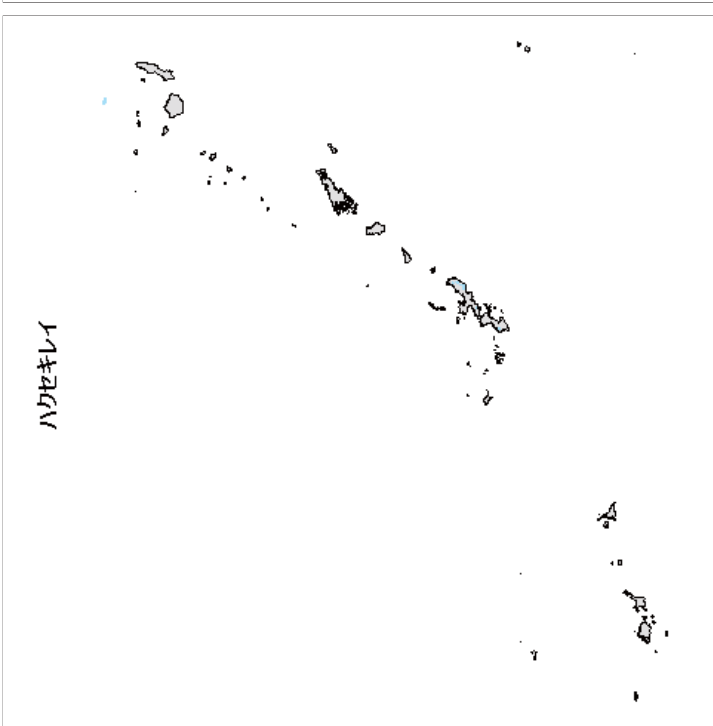
ツメナガセキライ



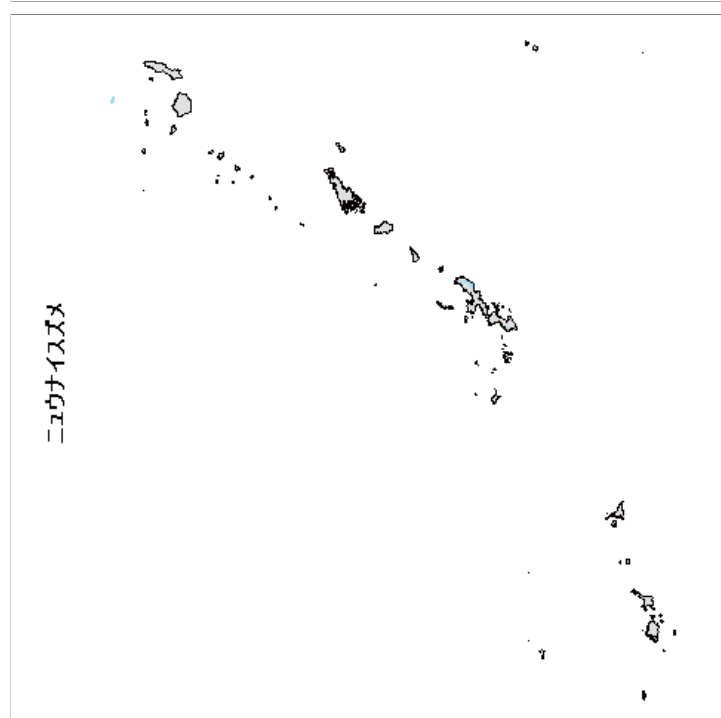
セリフセクレタ



א'ג



۱۷۲



፳፻፲፭

イヌヅシ

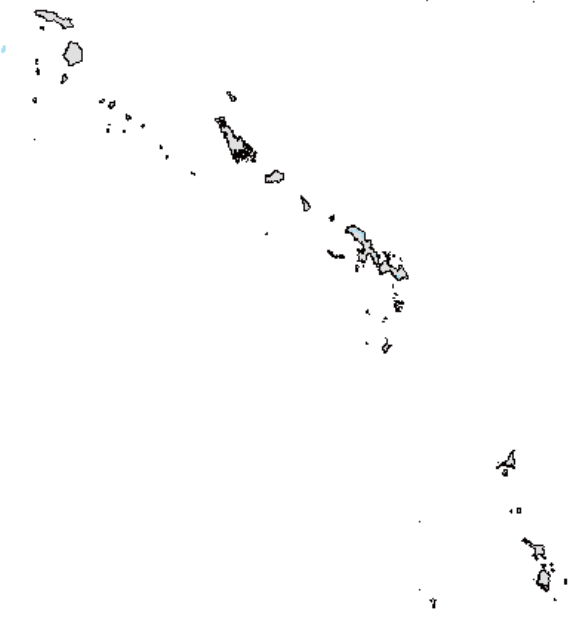
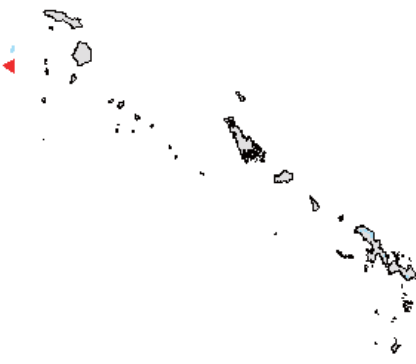
カワエビ

アヒラ

ベニマシコ

ギンザンマシコ

イスカ



ツ

シ

ルカ

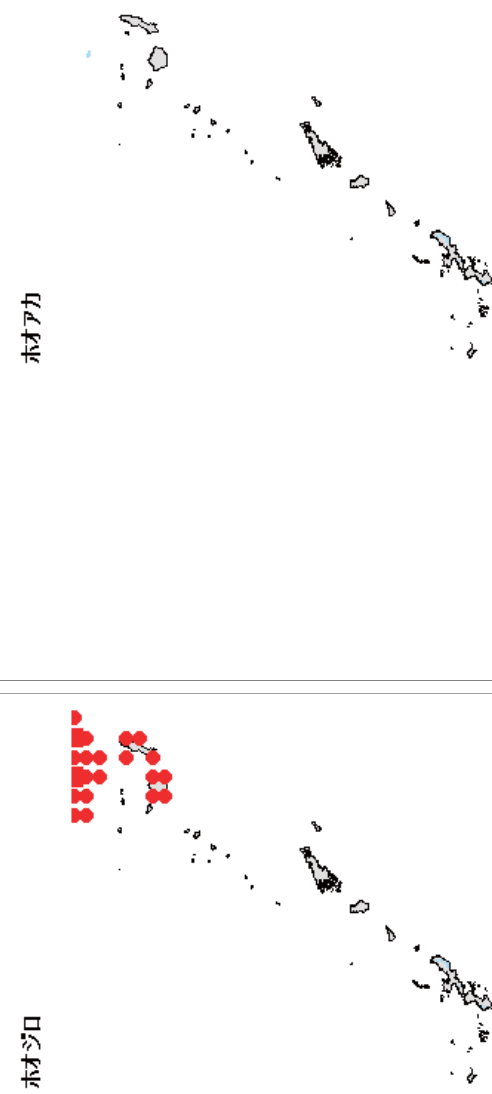
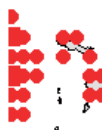
イカ

ホジロ

ホガ



ツ
シ
ルカ
イカ
ホジロ
ホガ



ツ
シ
ルカ
イカ
ホジロ
ホガ

ミヤマホオジロ

シマオジ

コジロ

アオジ

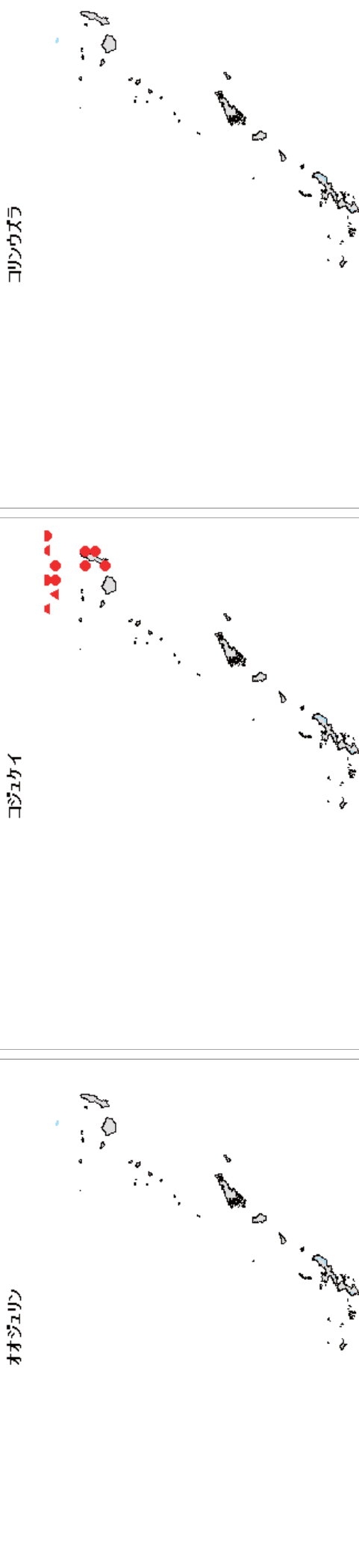
クロジ

ツリヅコ

オオシマツリ

アカツリ

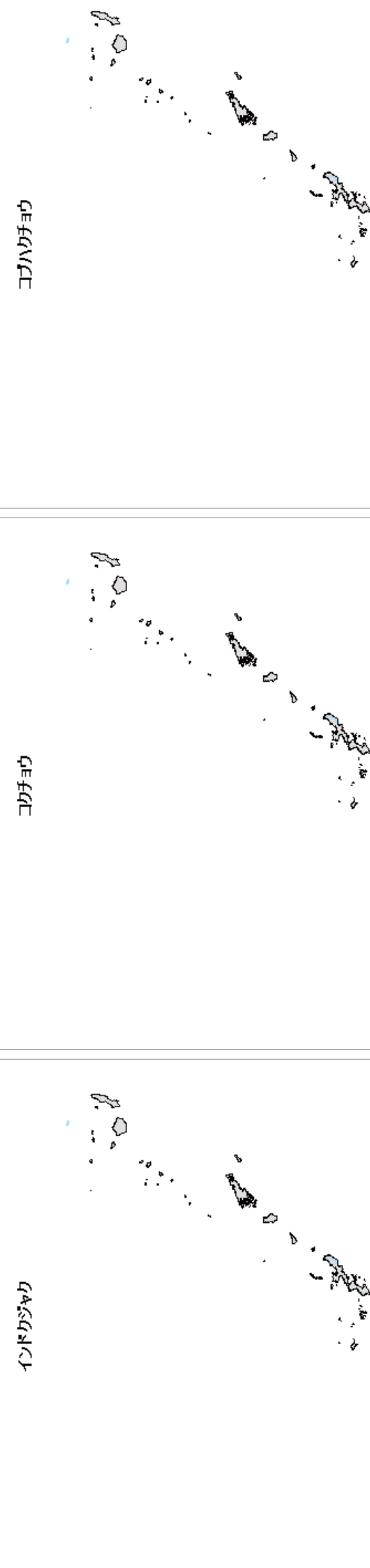
ラグナリ



リジットドライ

ゲンゲ

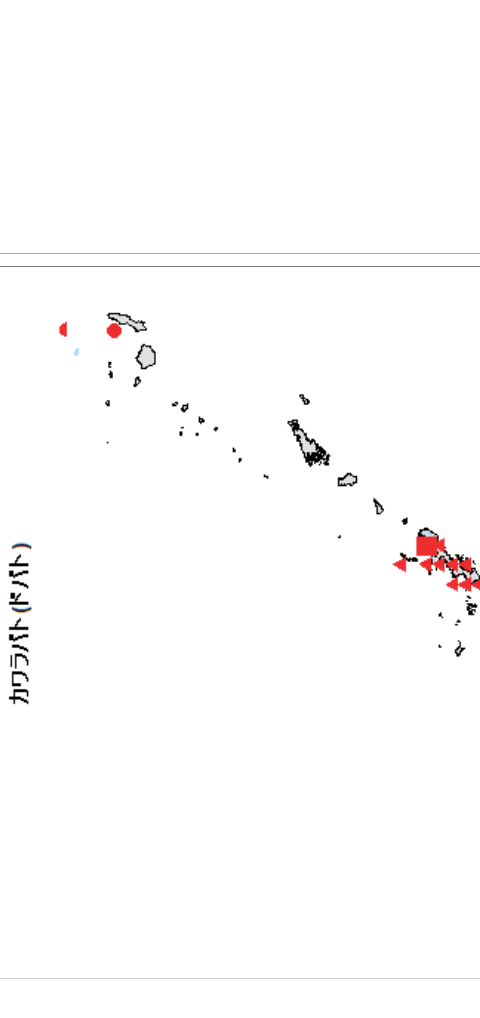
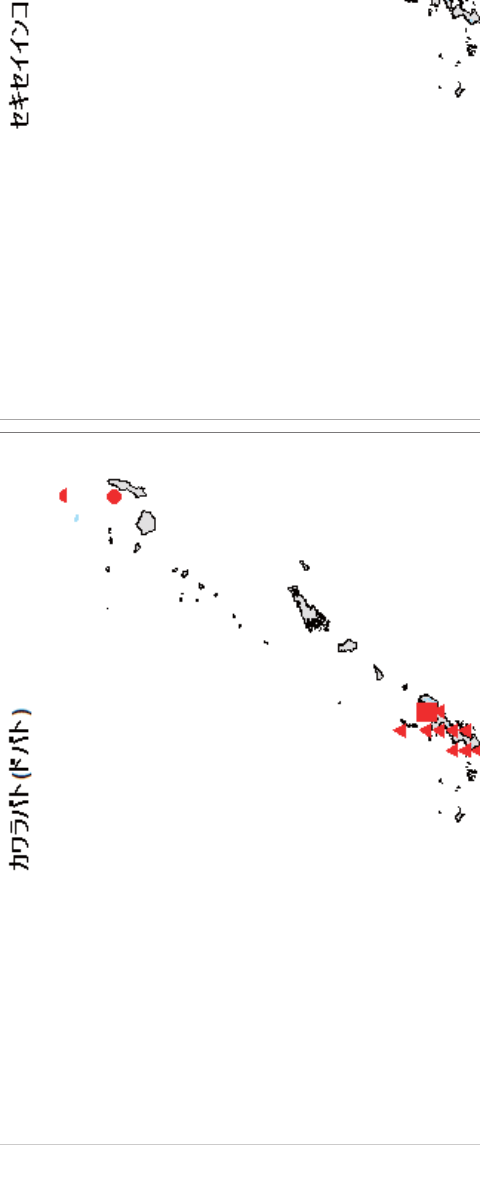
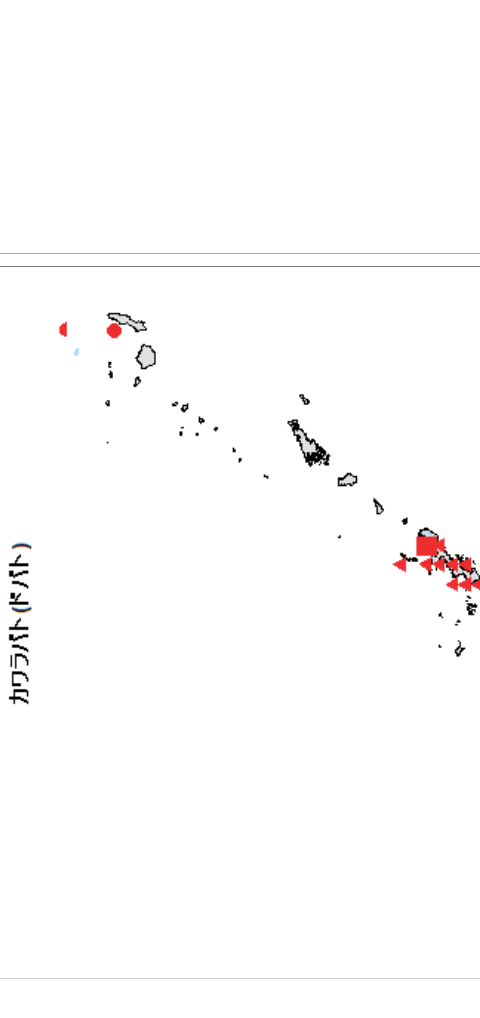
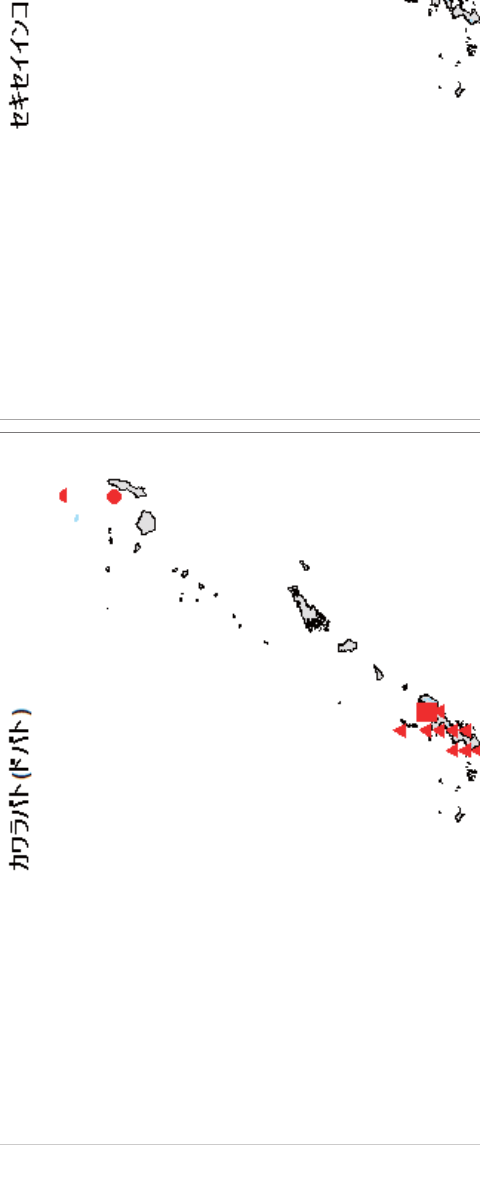
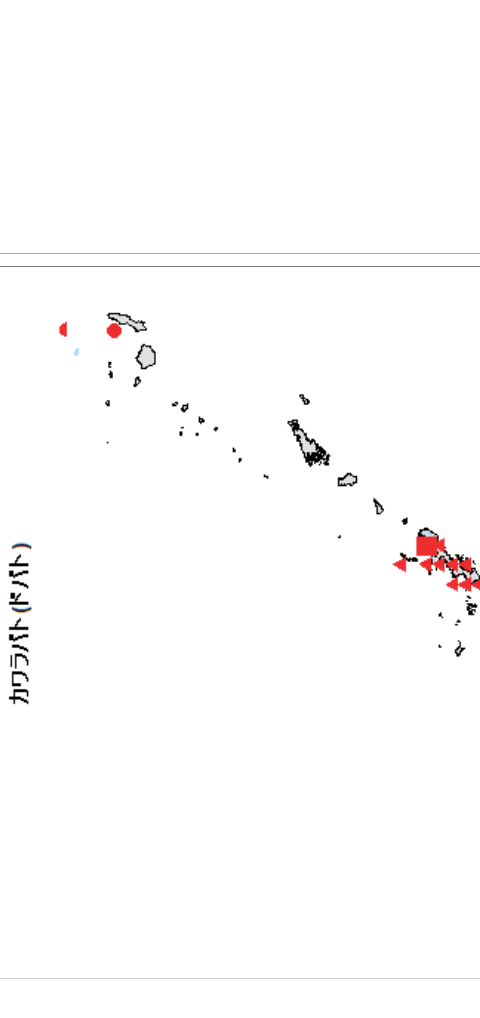
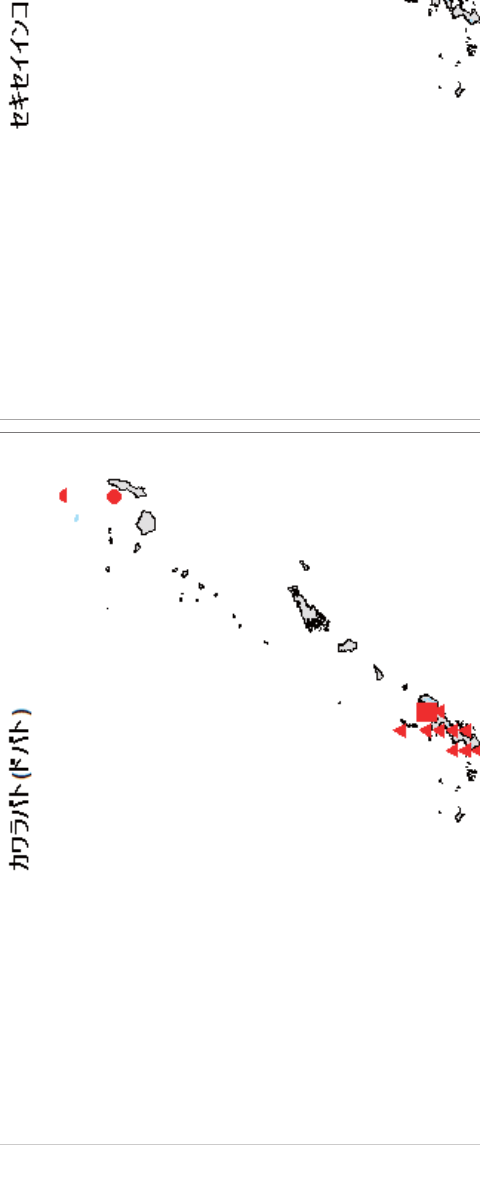
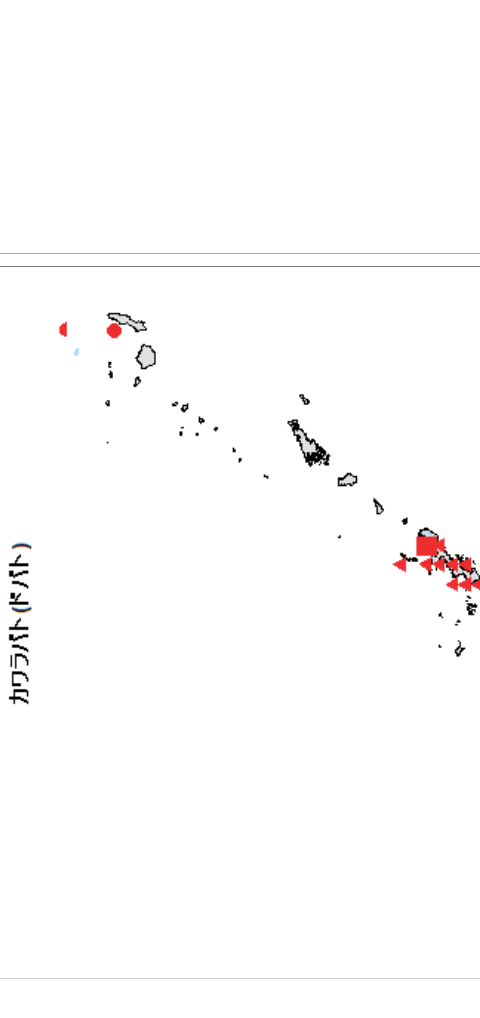
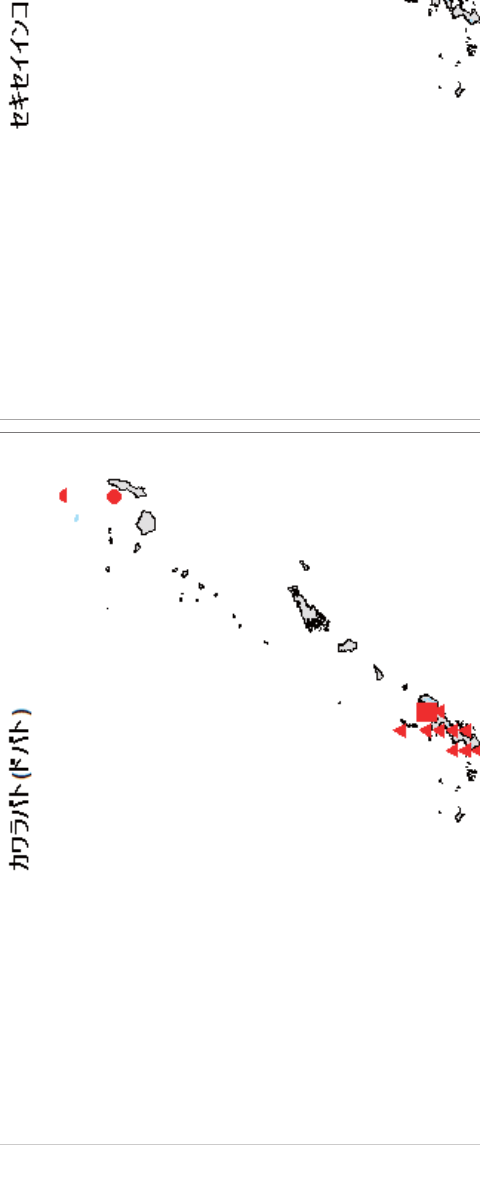
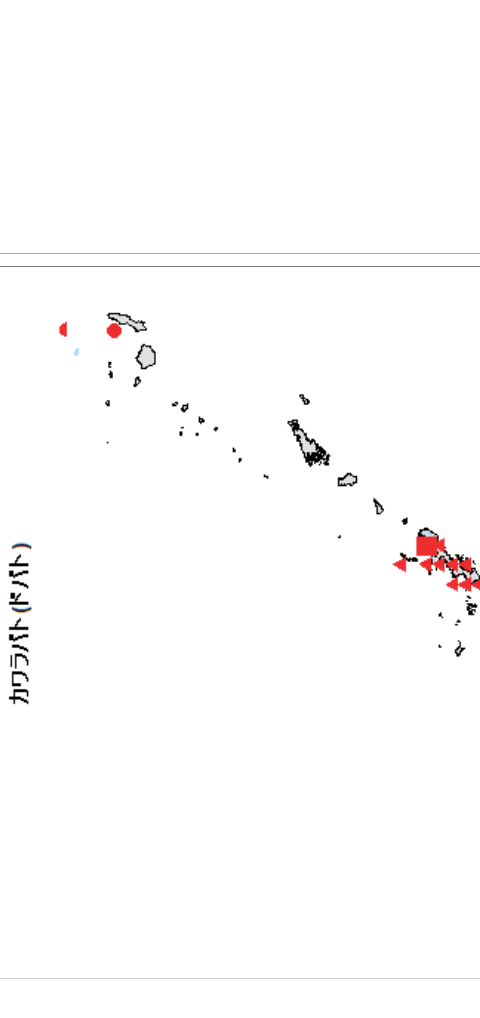
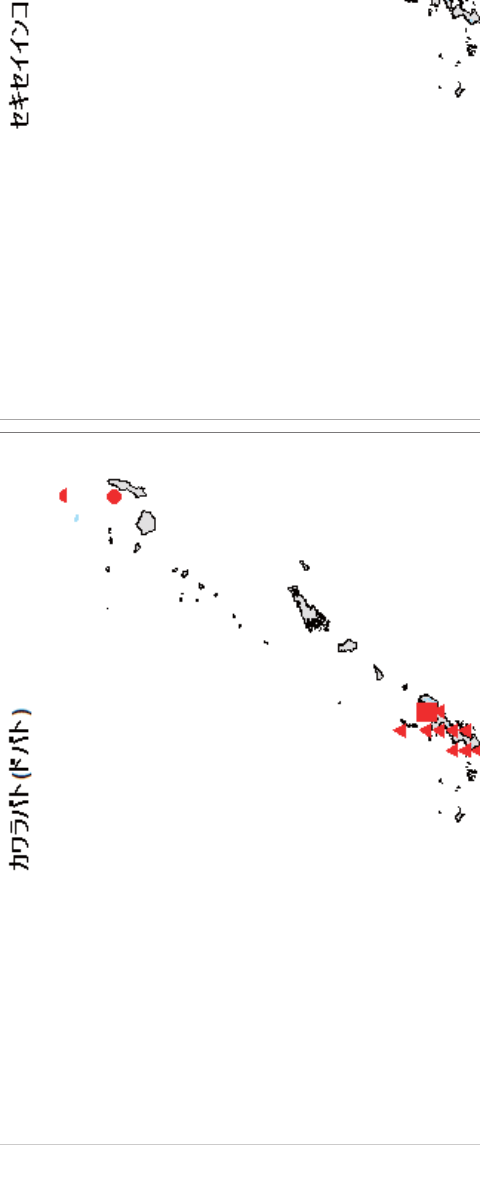
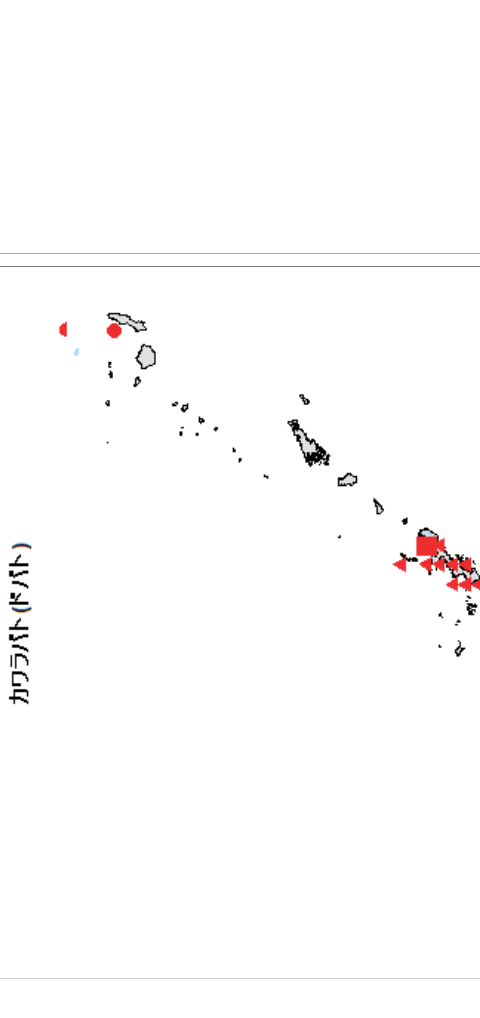
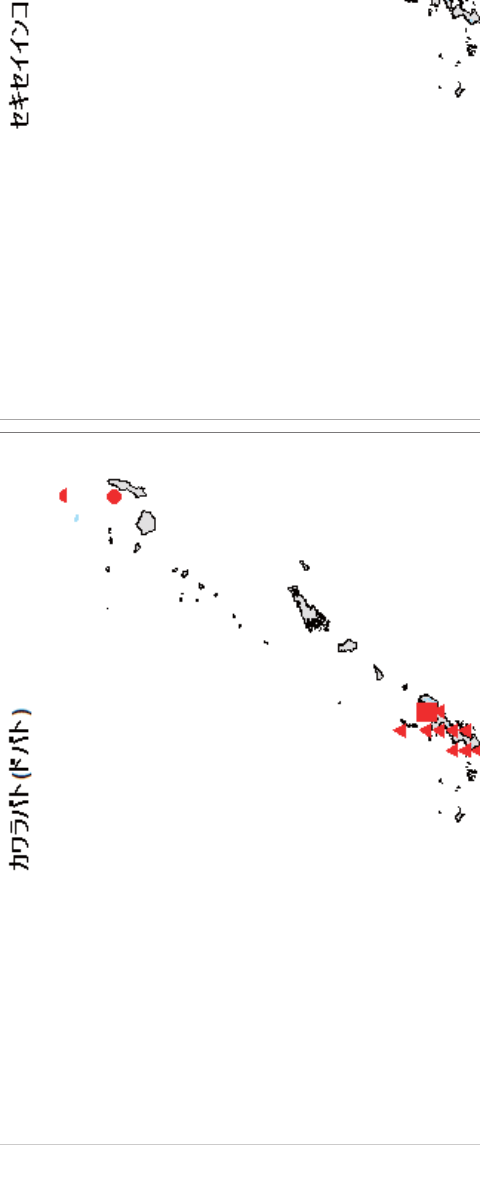
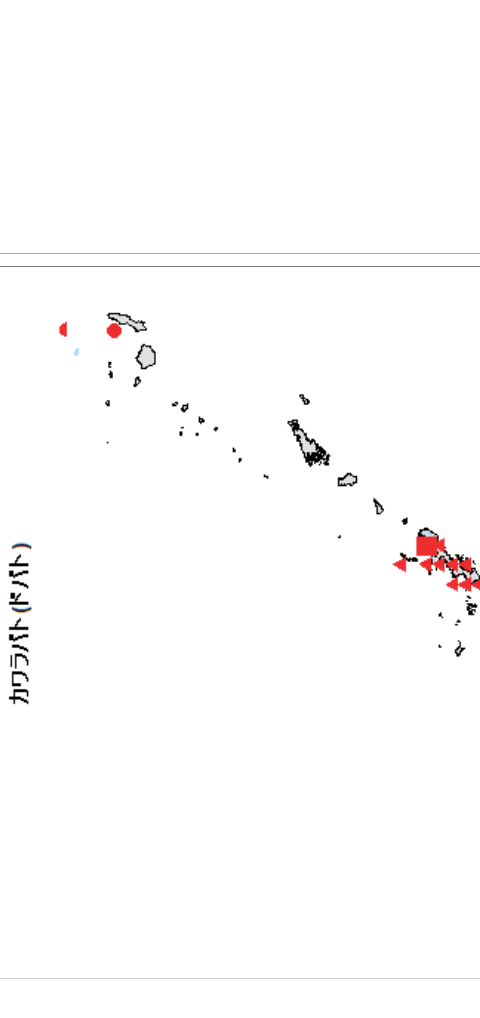
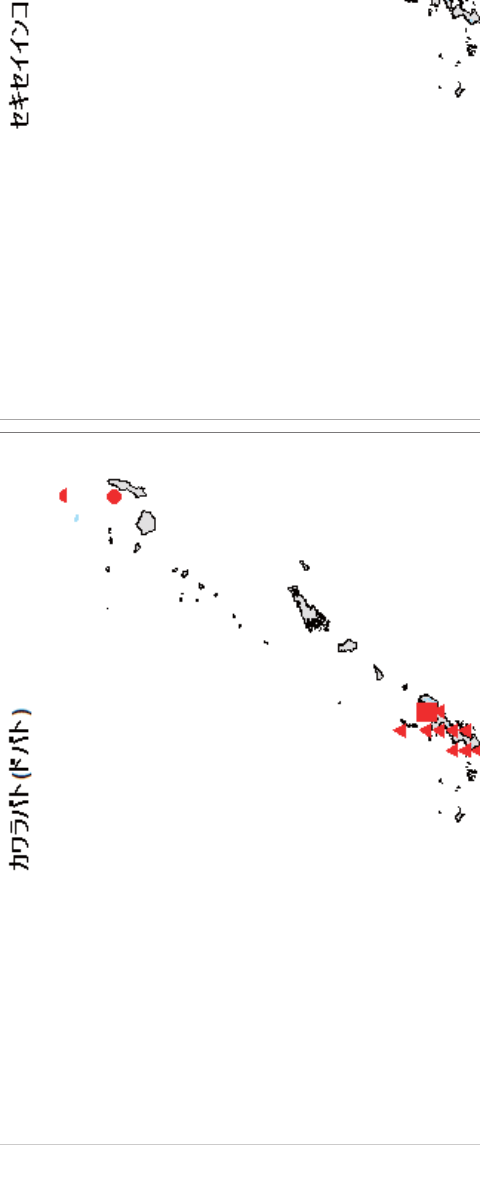
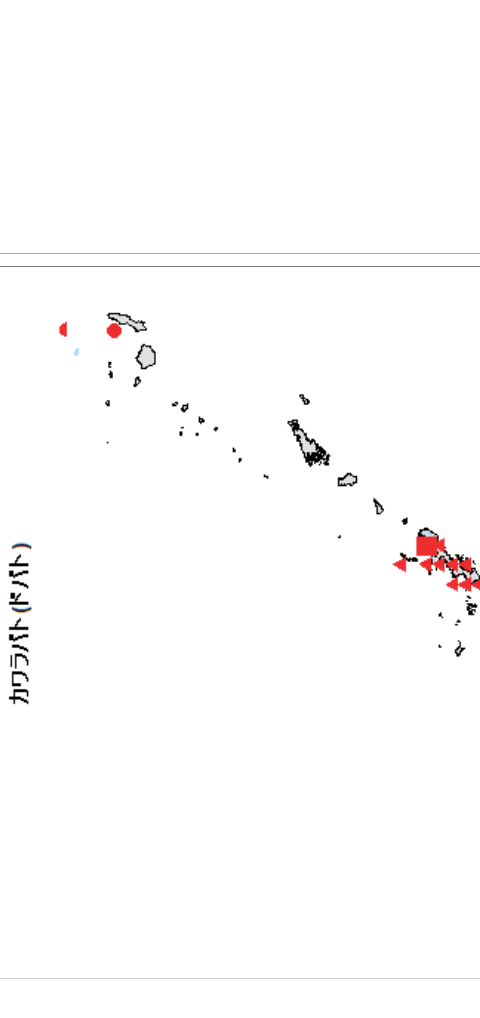
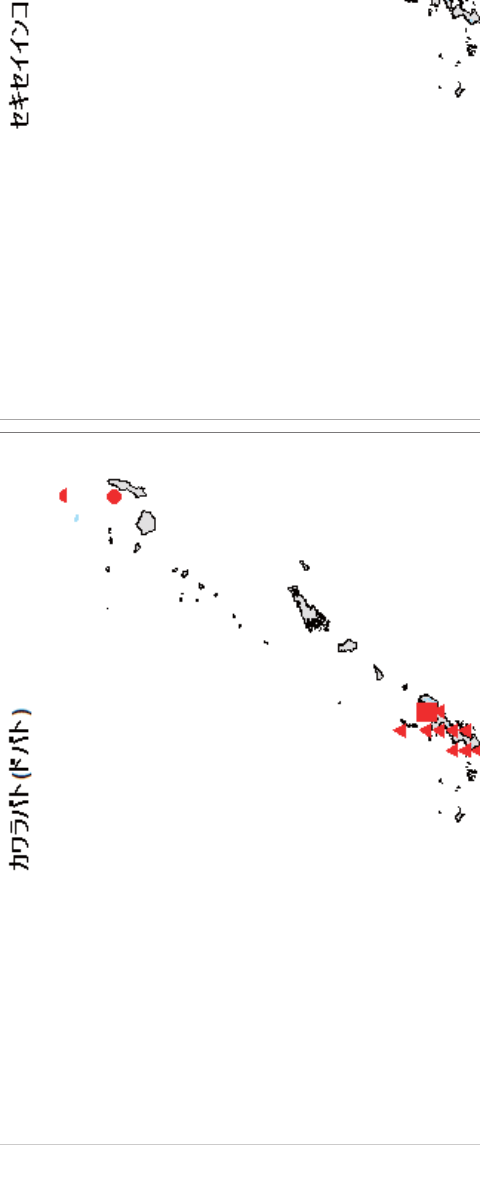
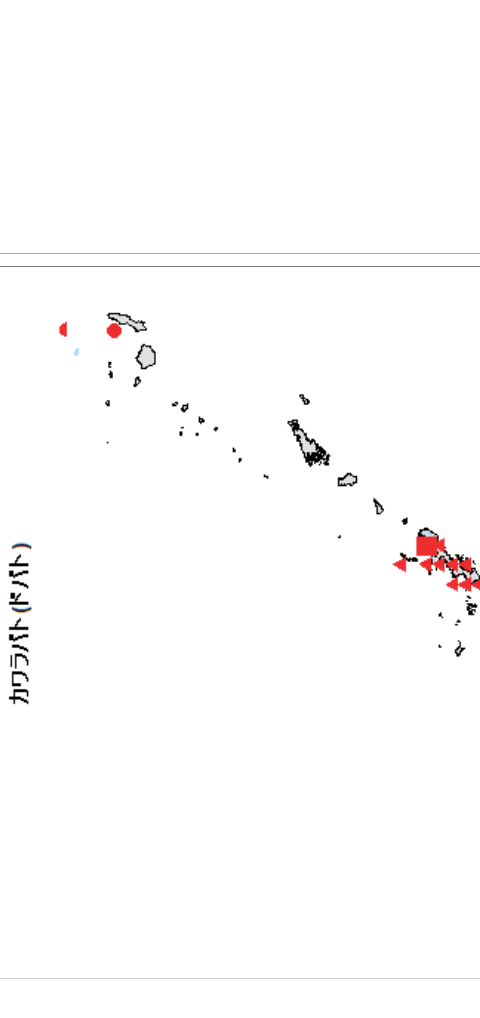
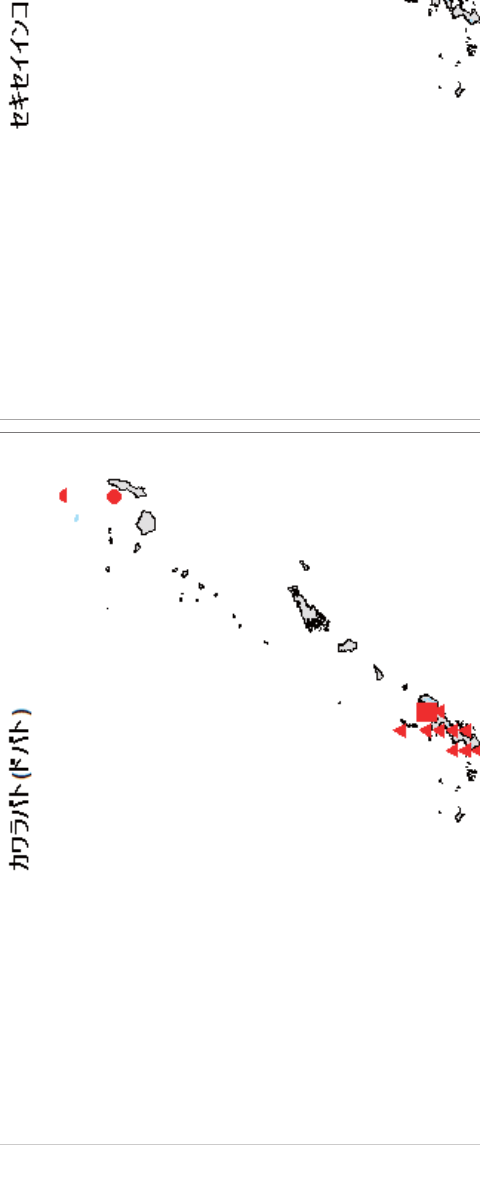
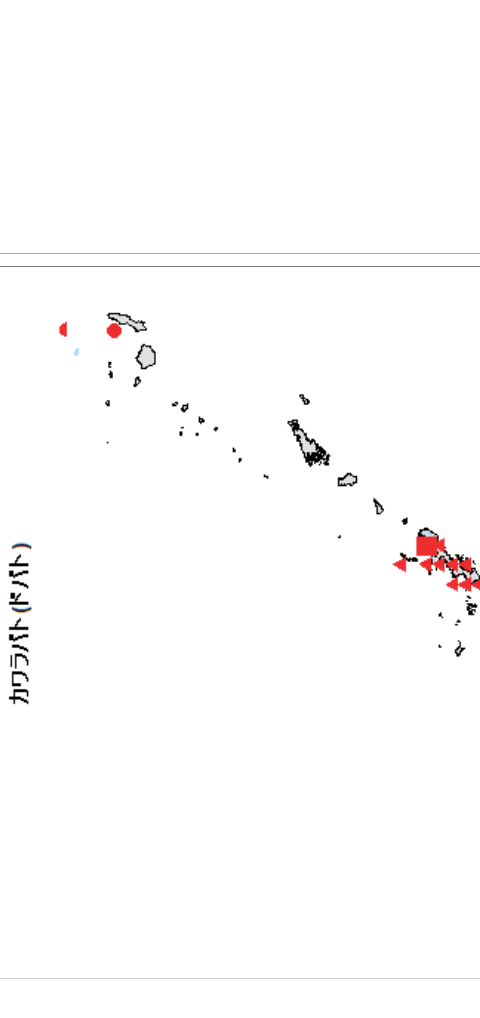
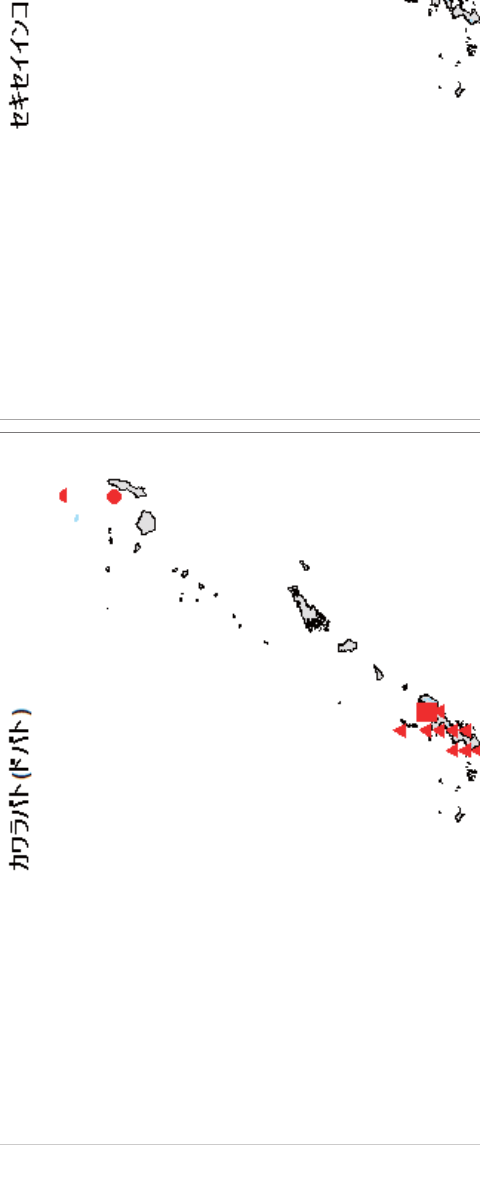
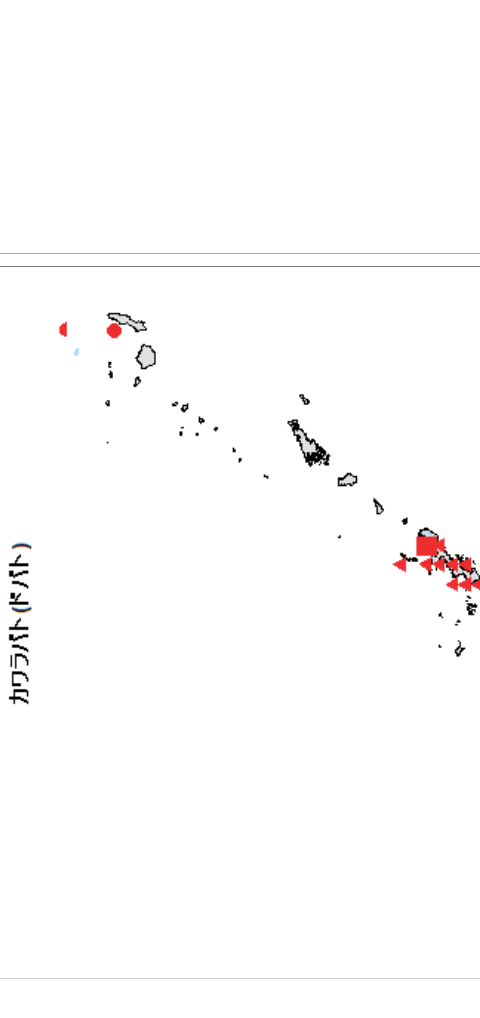
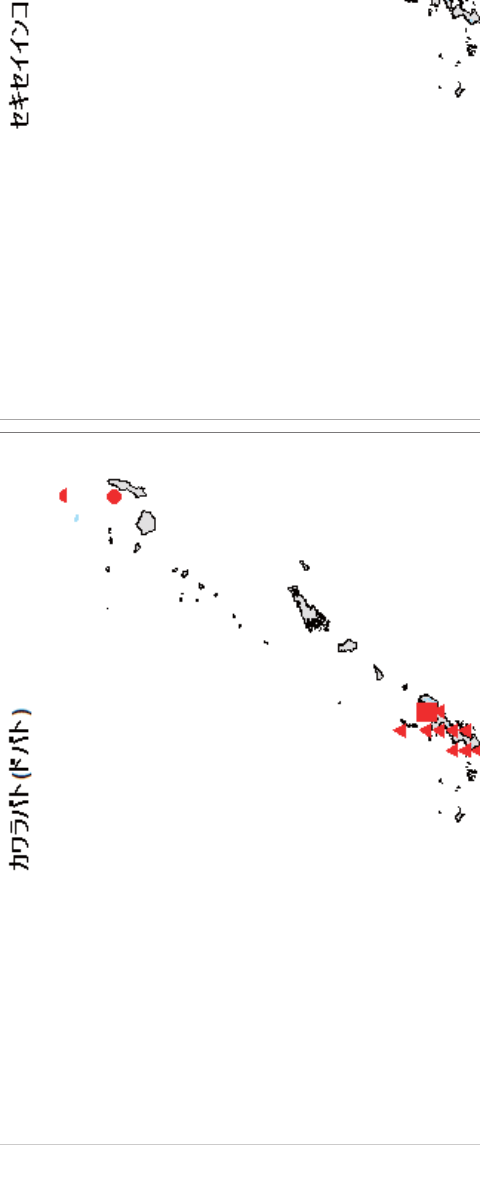
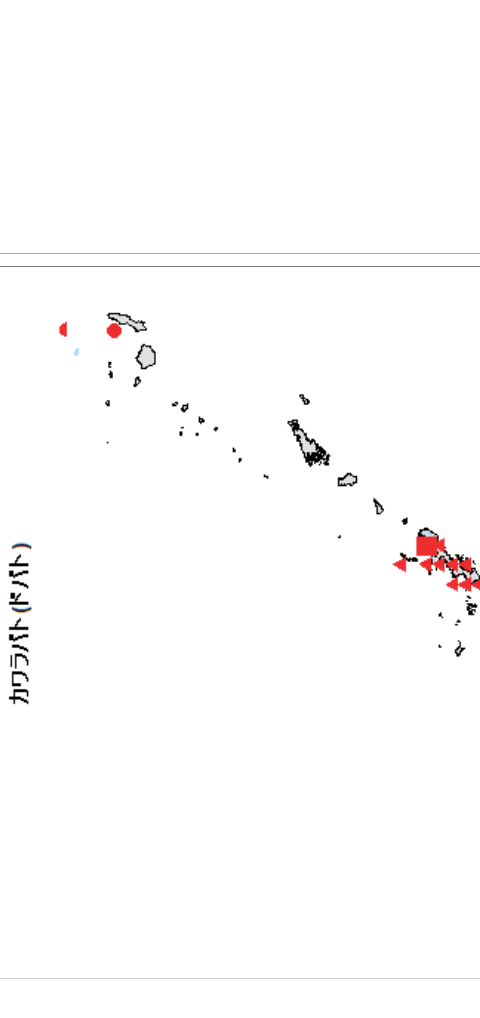
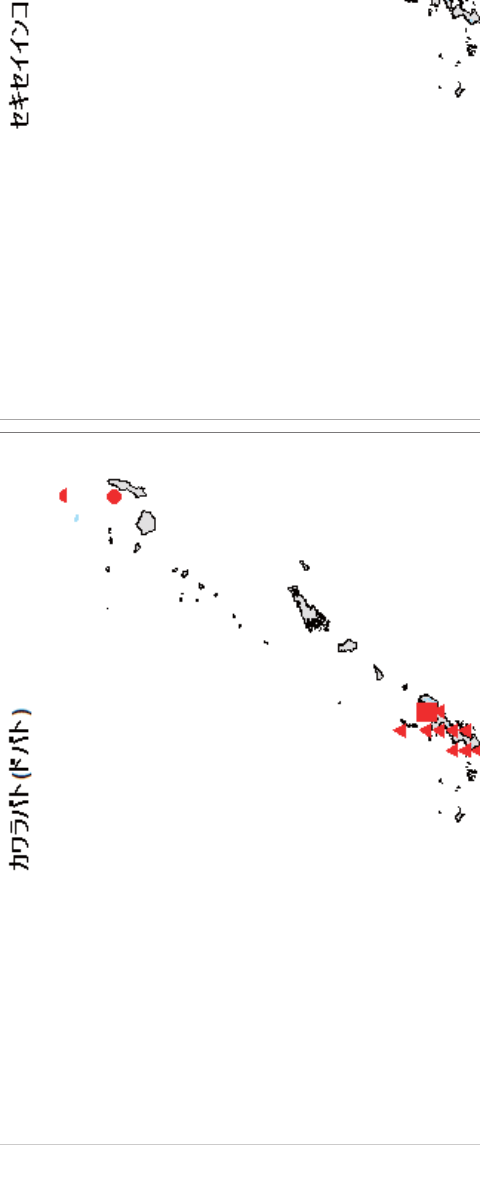
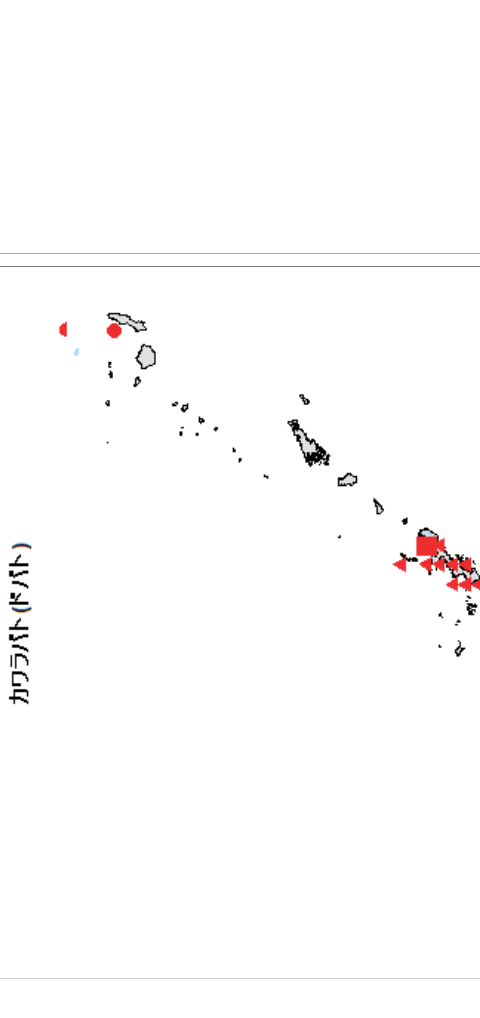
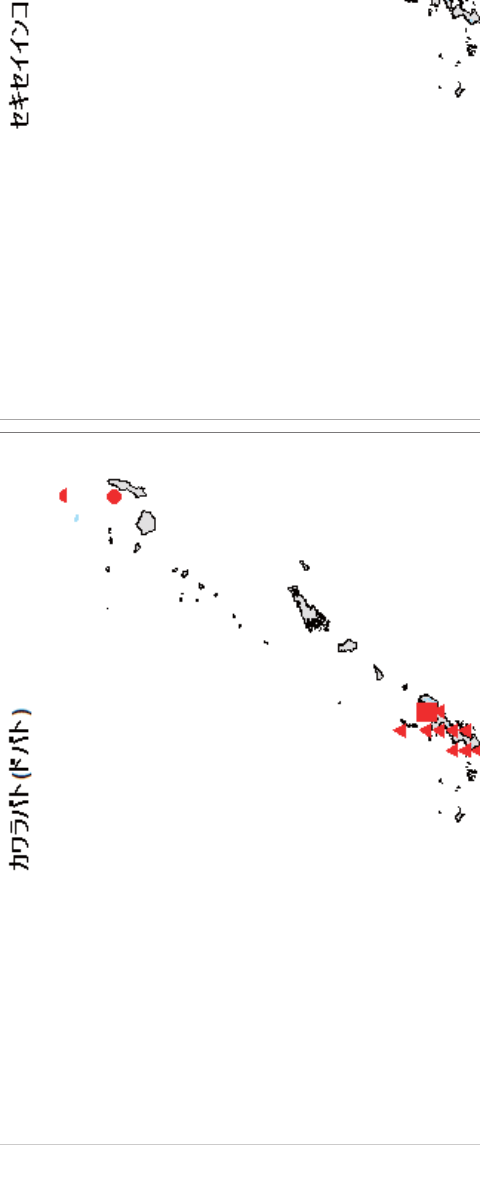
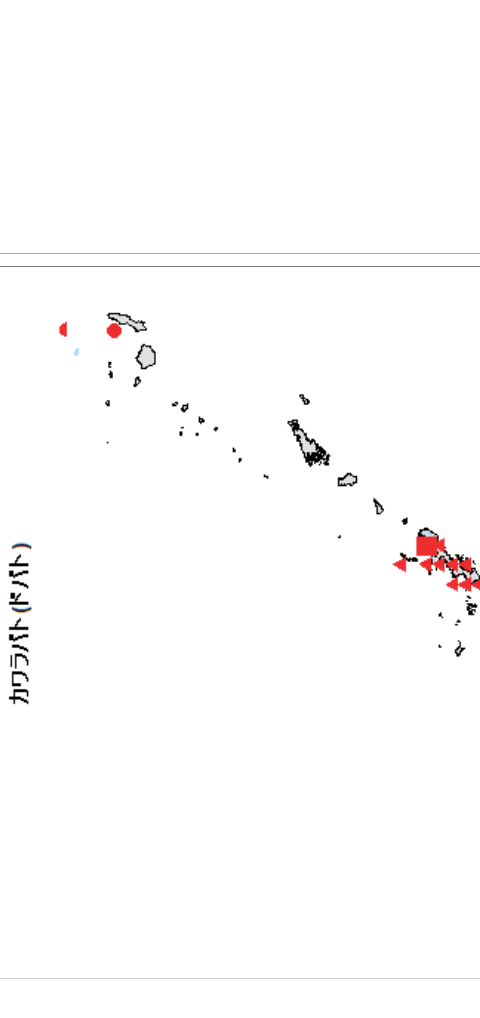
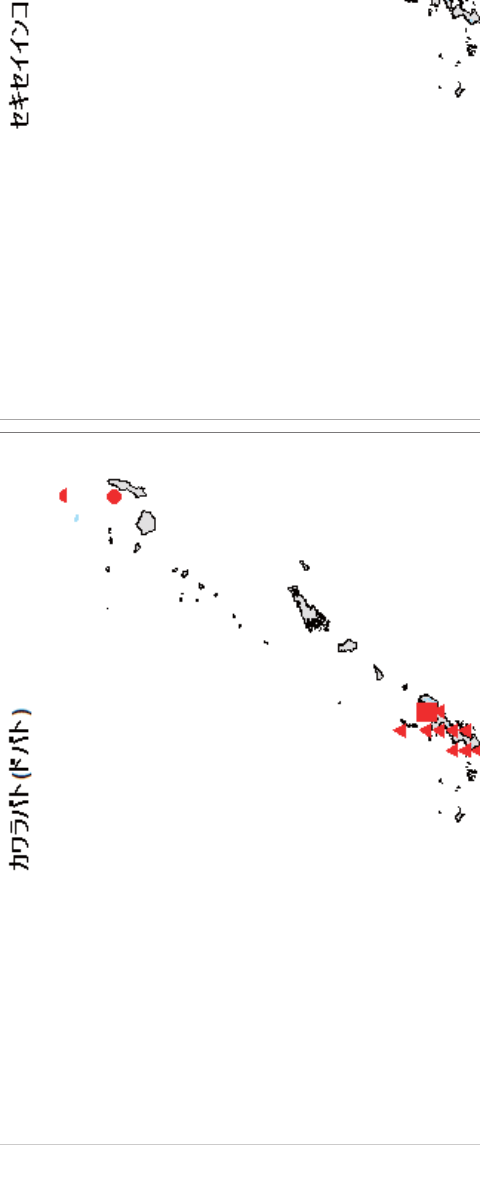
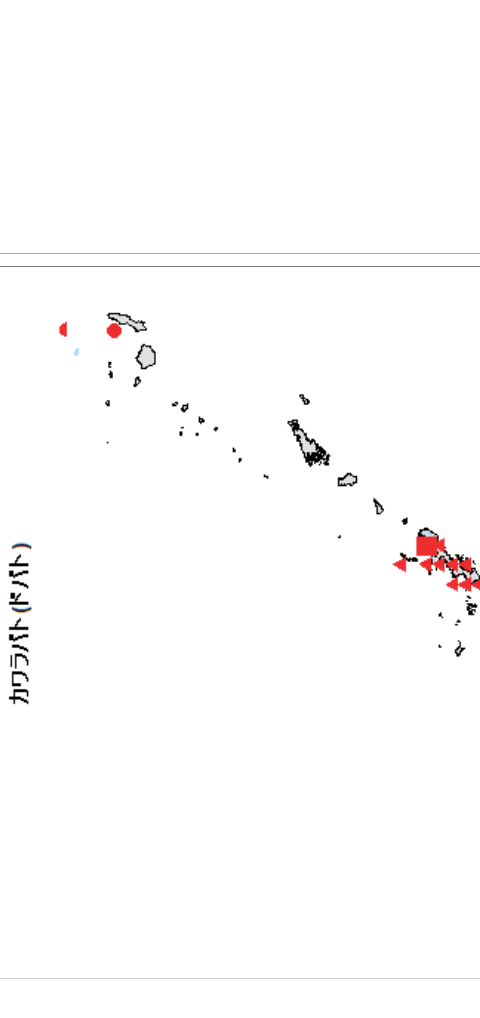
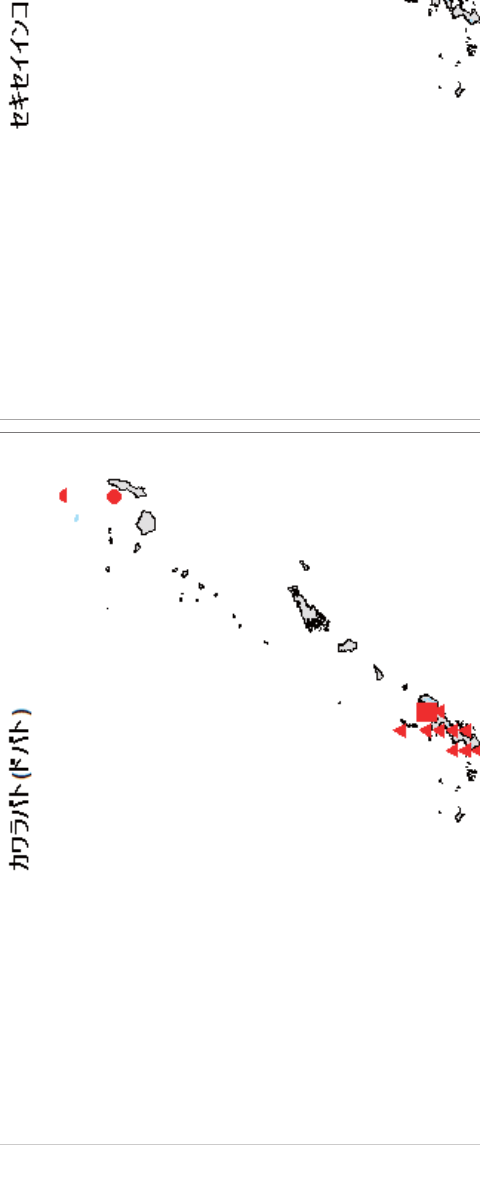
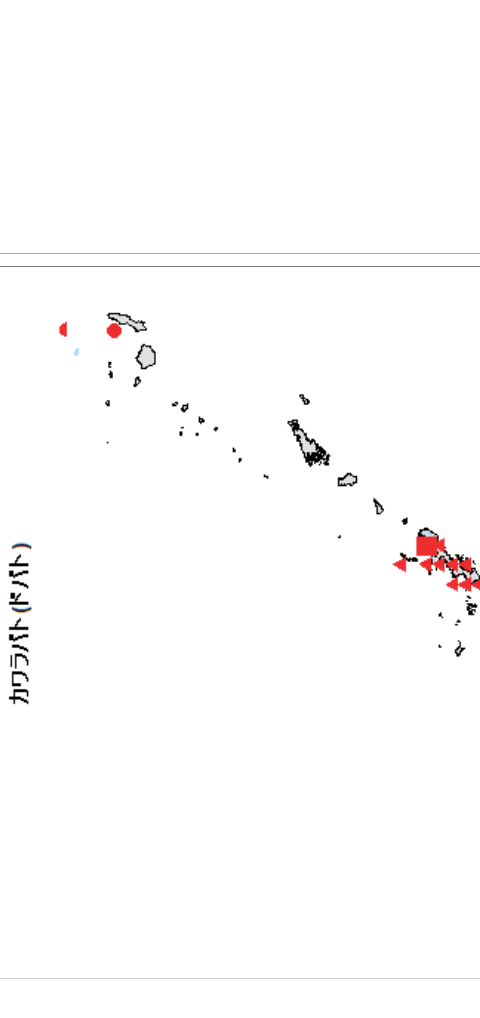
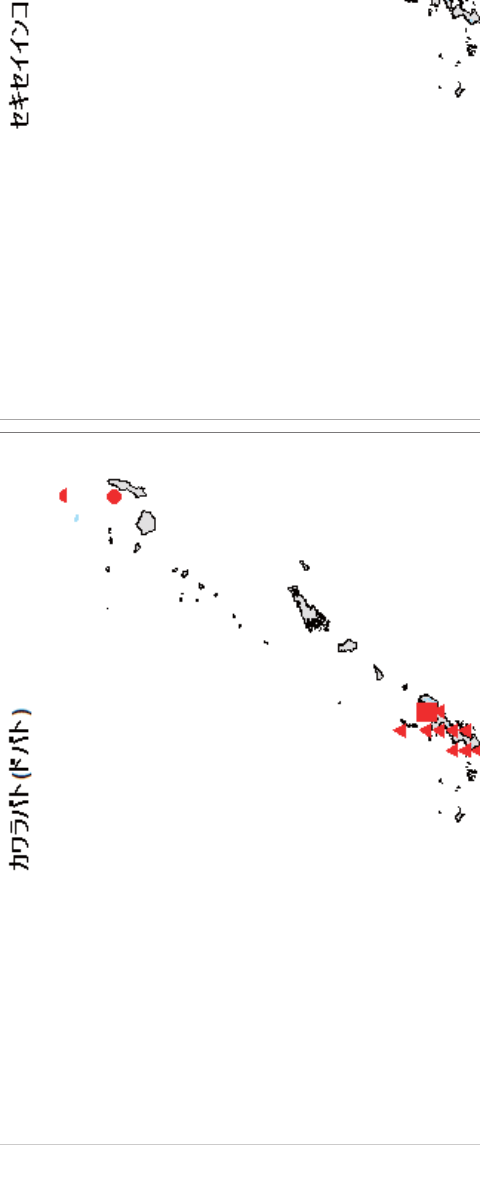
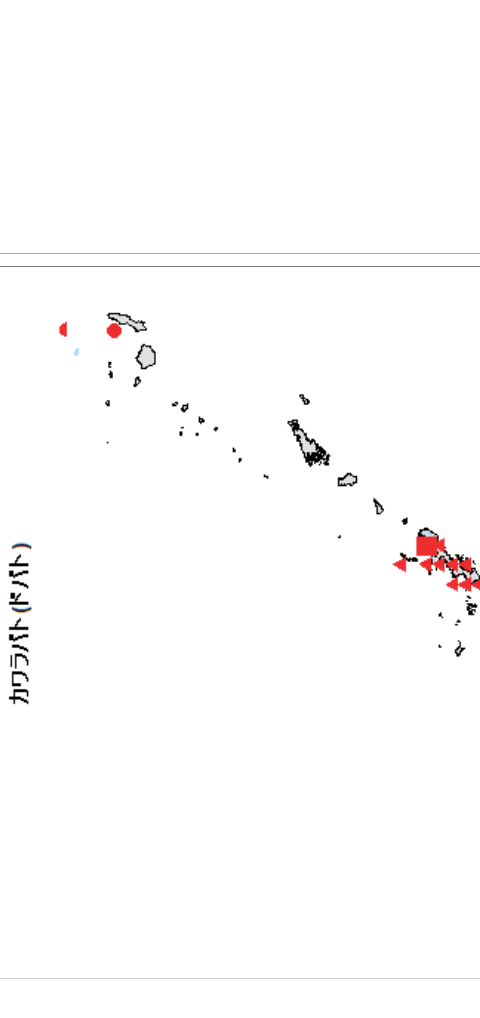
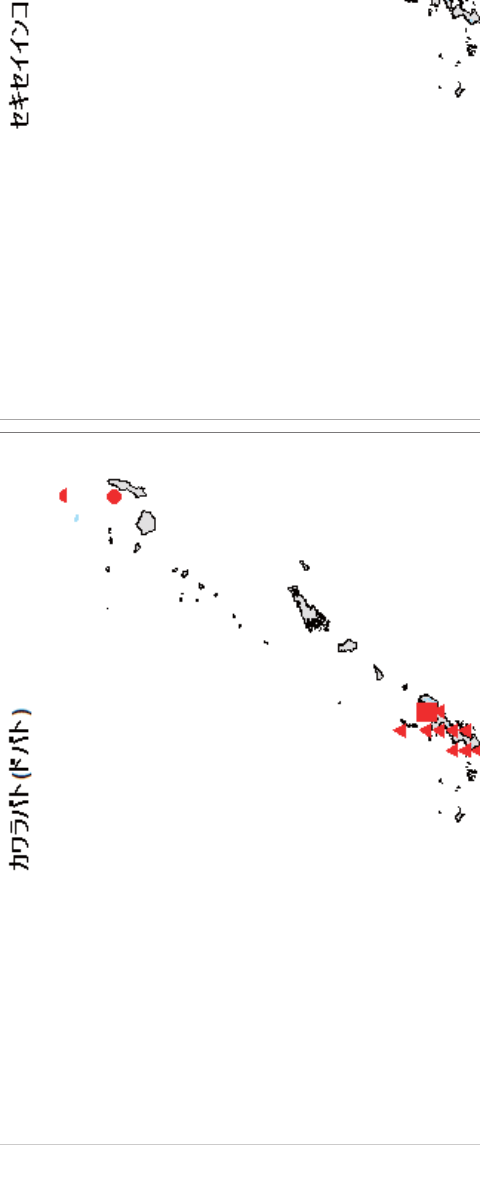
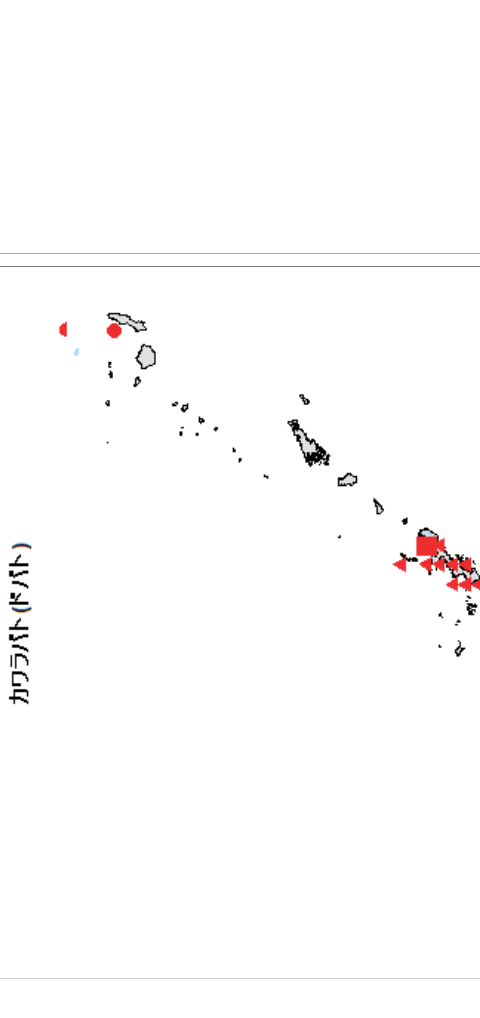
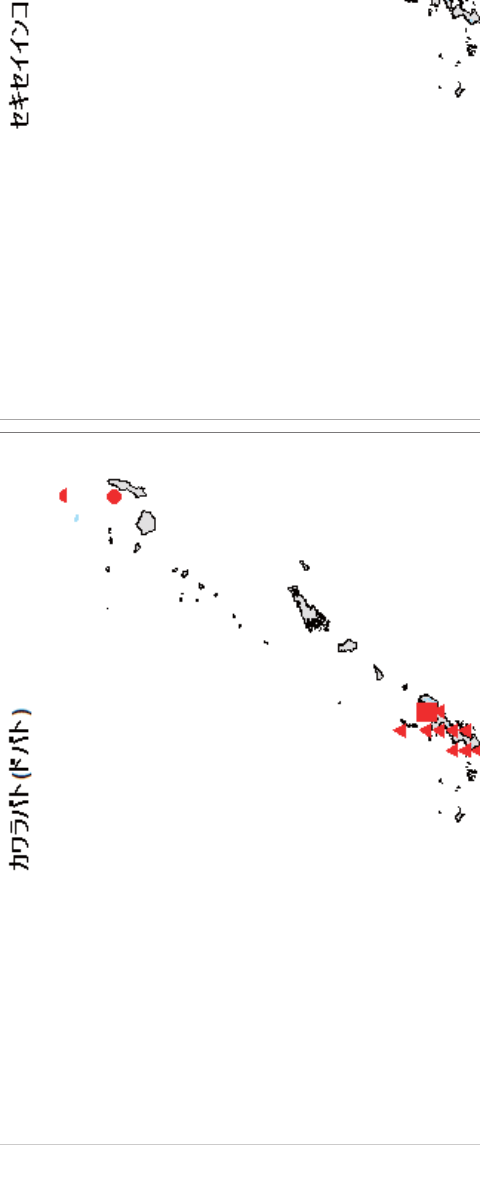
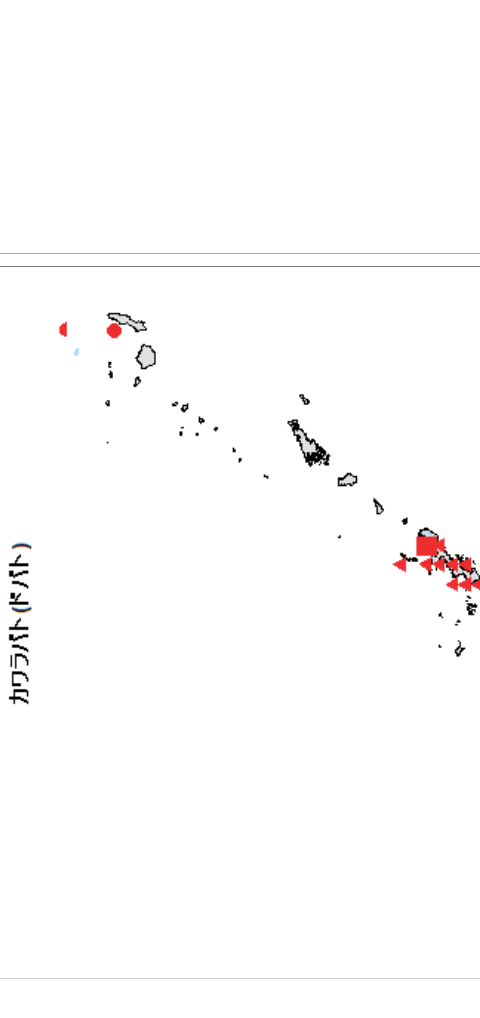
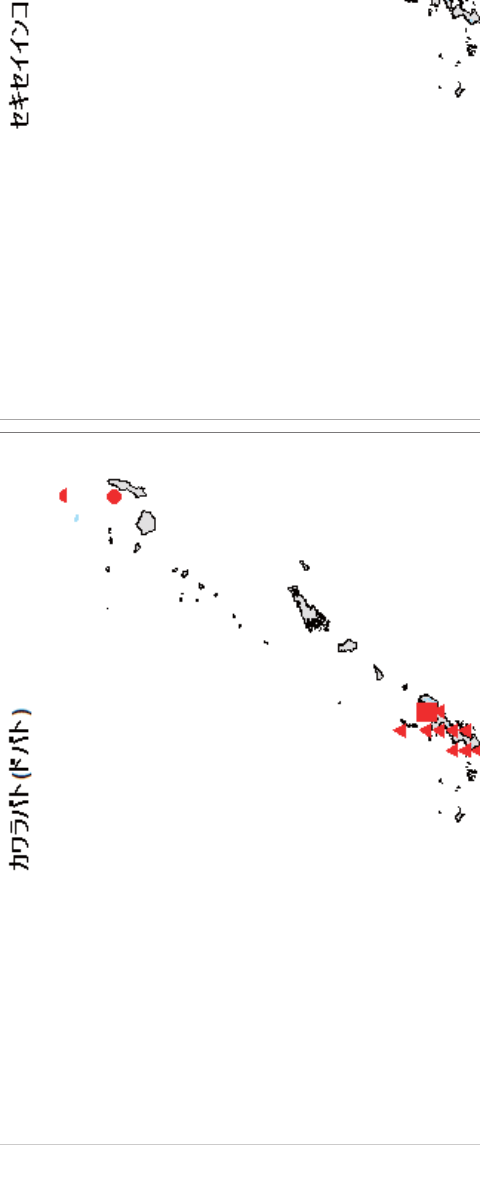
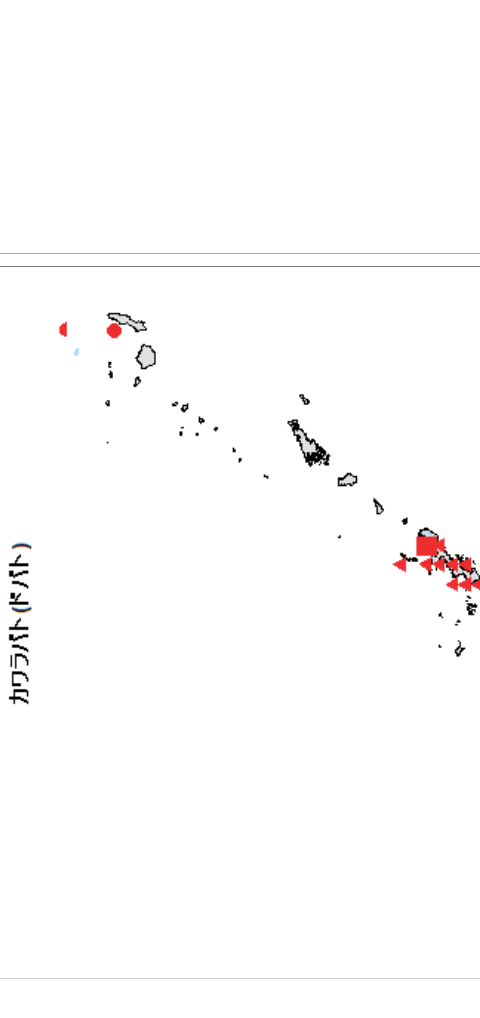
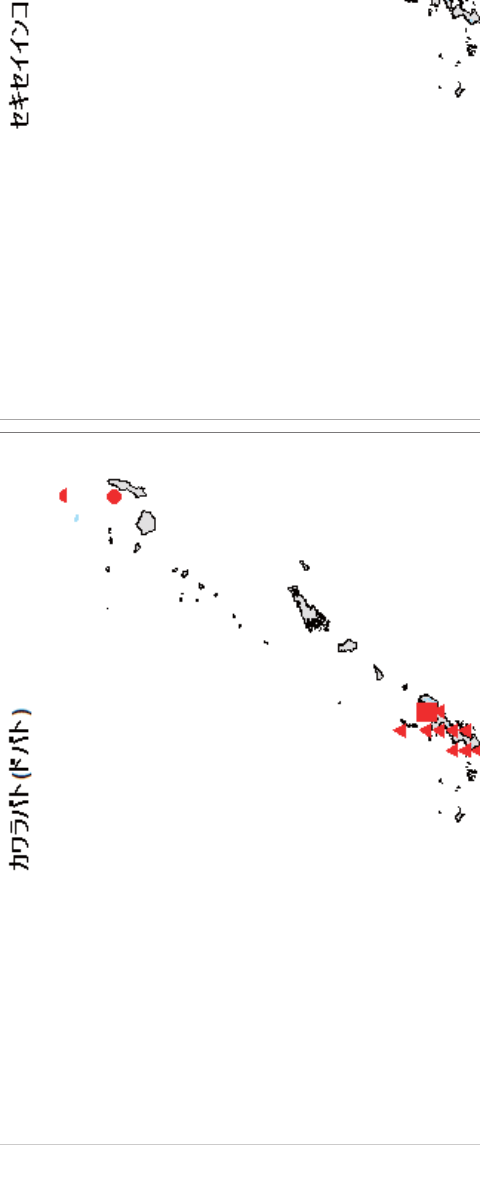
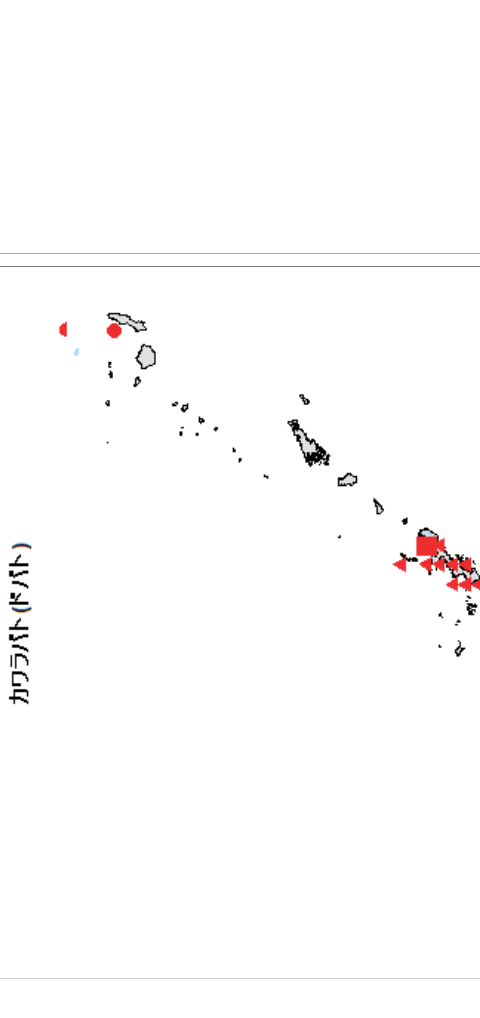
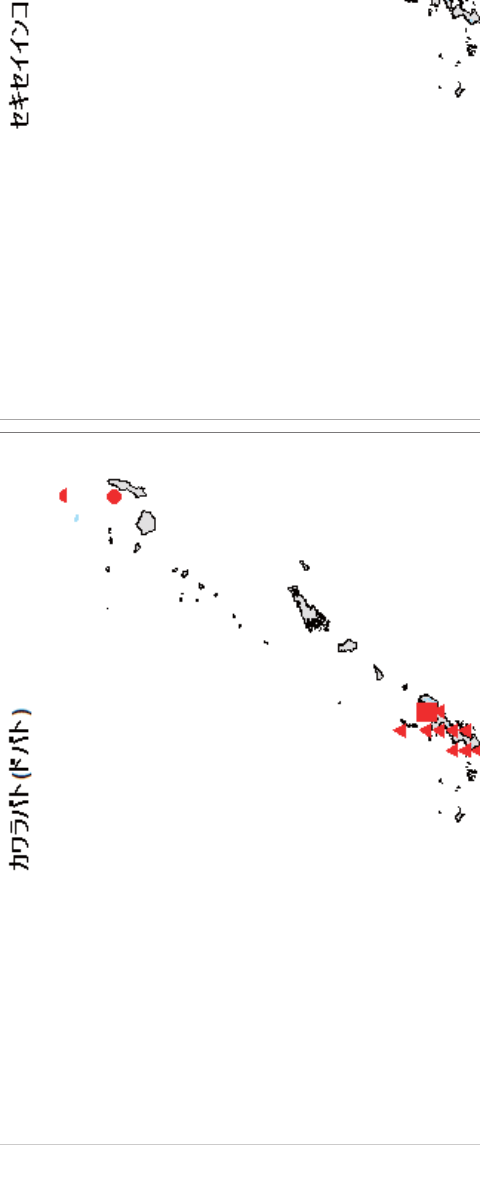
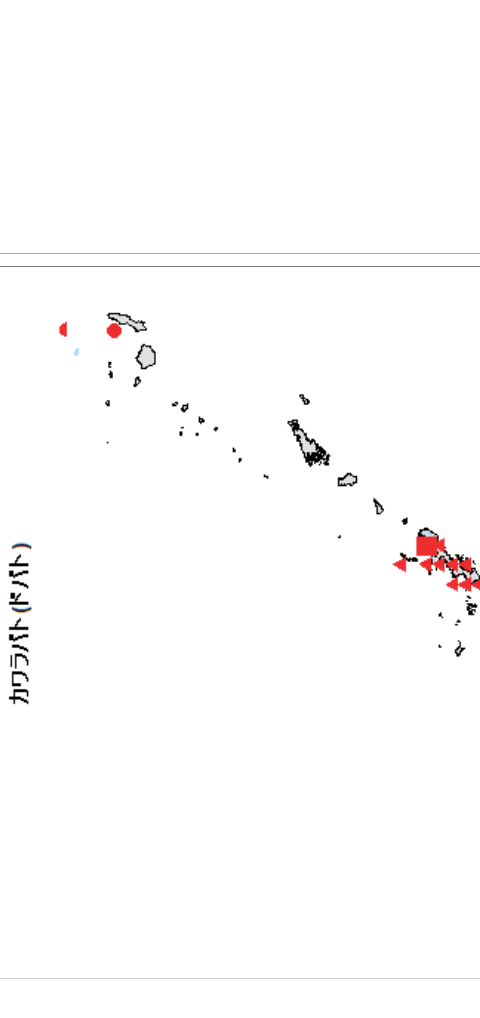
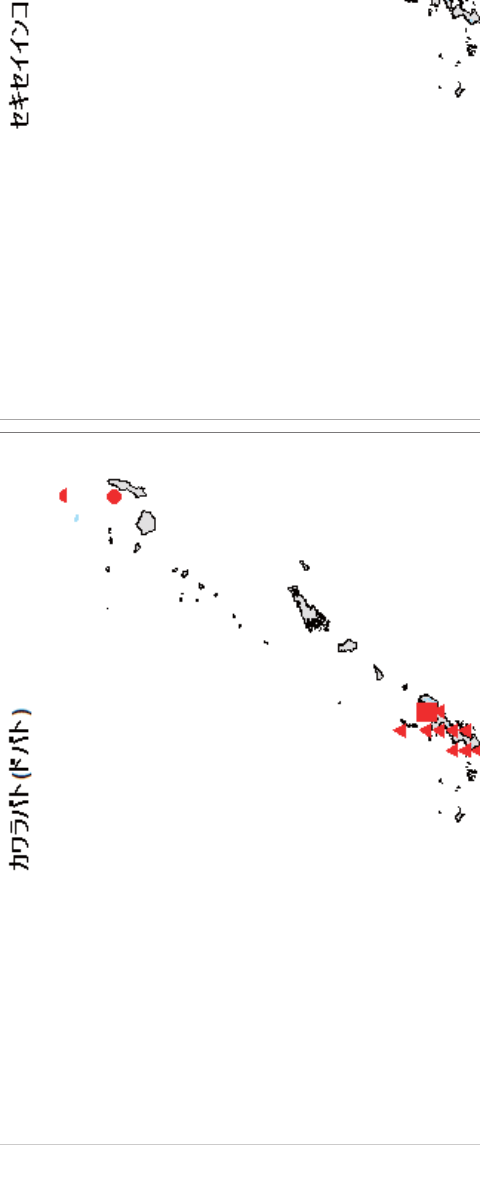
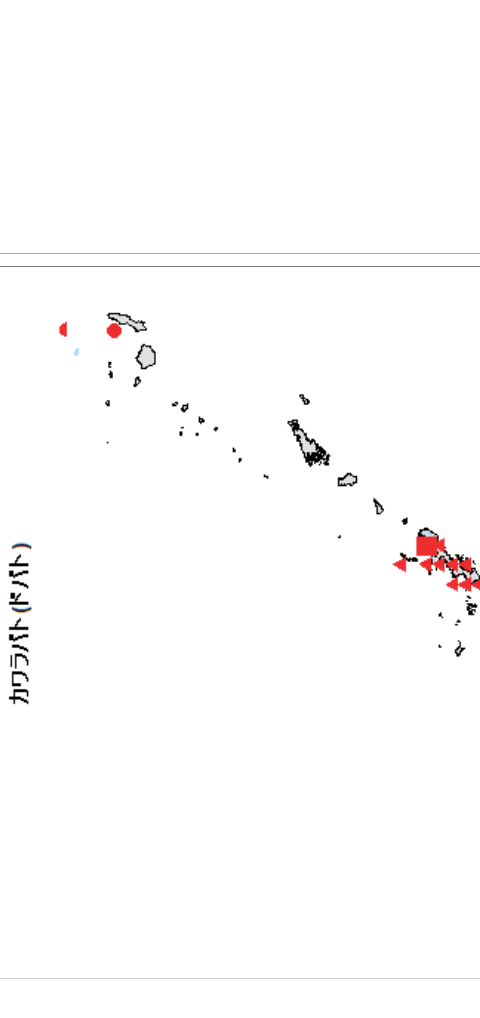
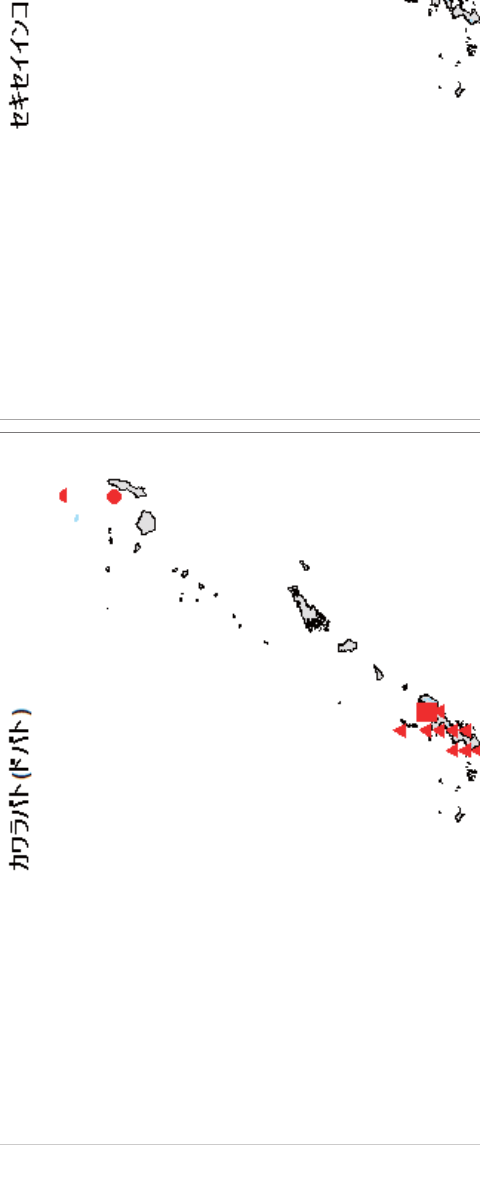
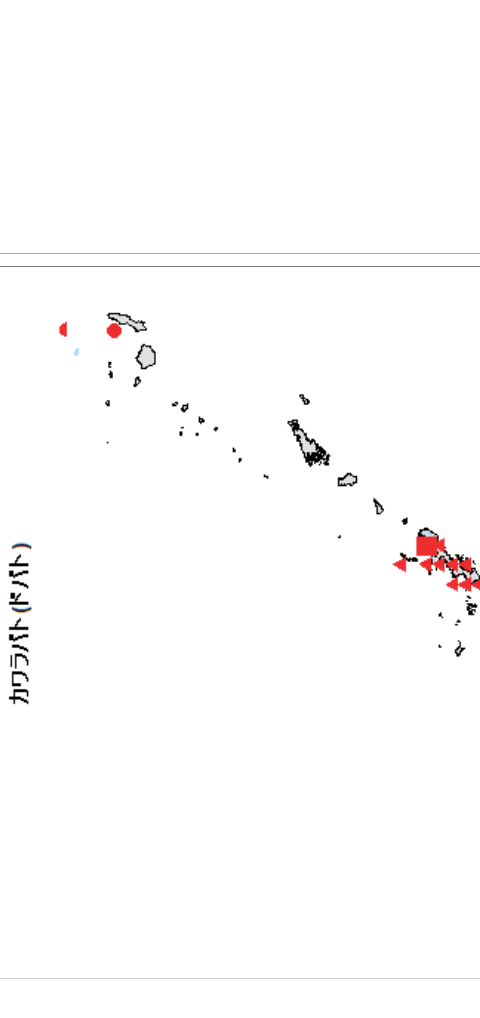
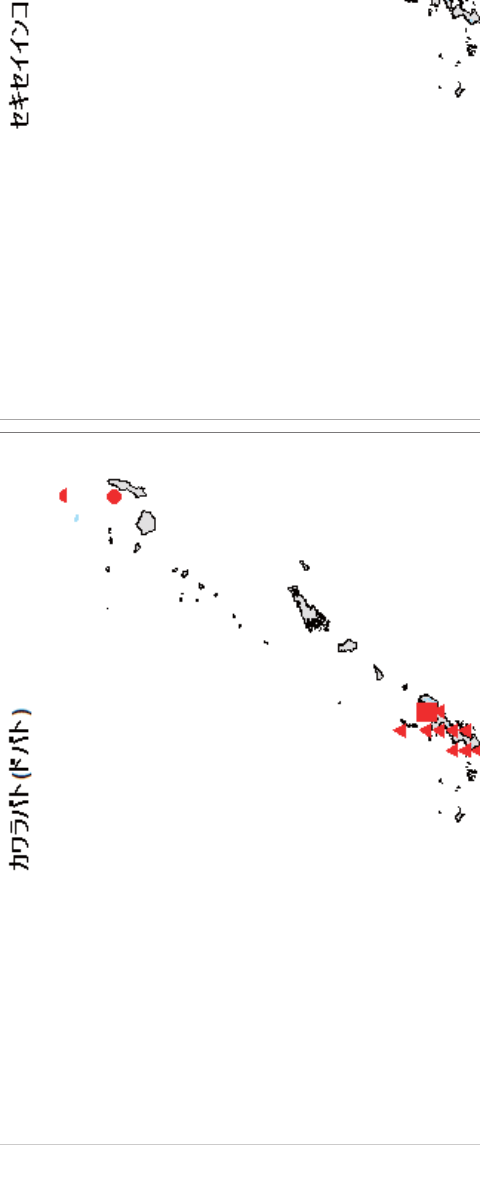
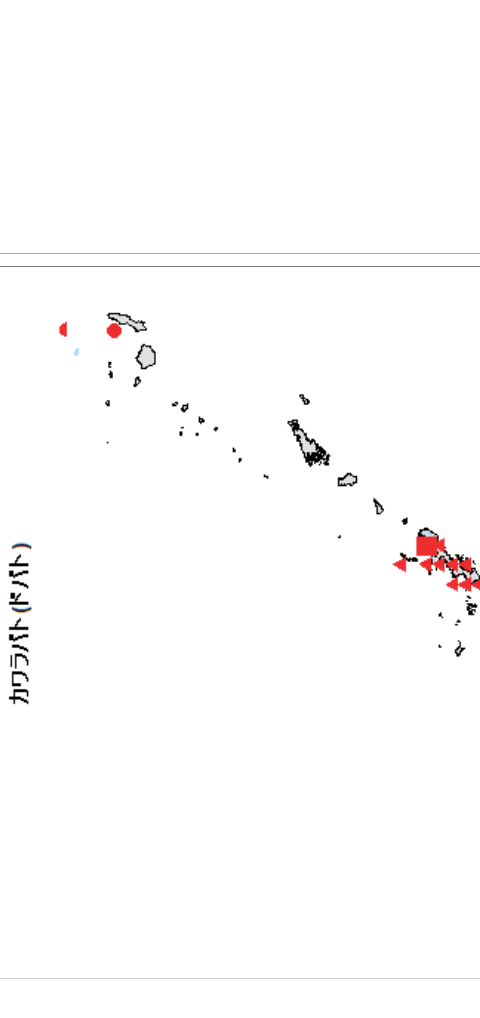
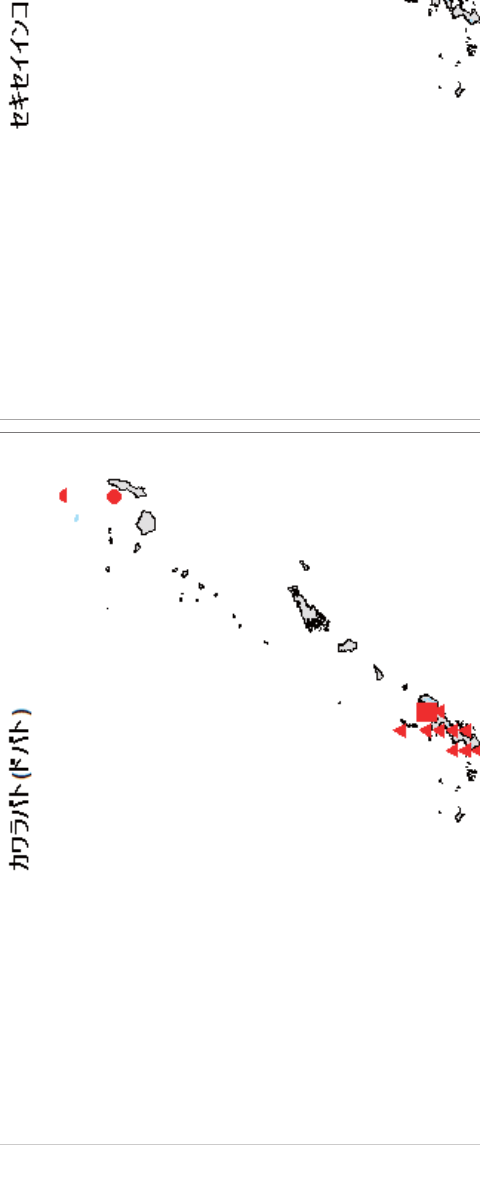
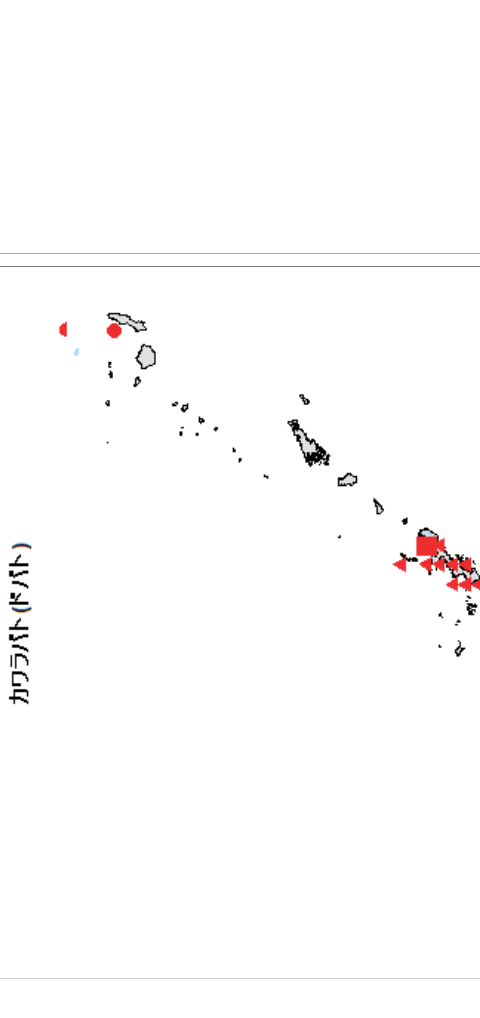
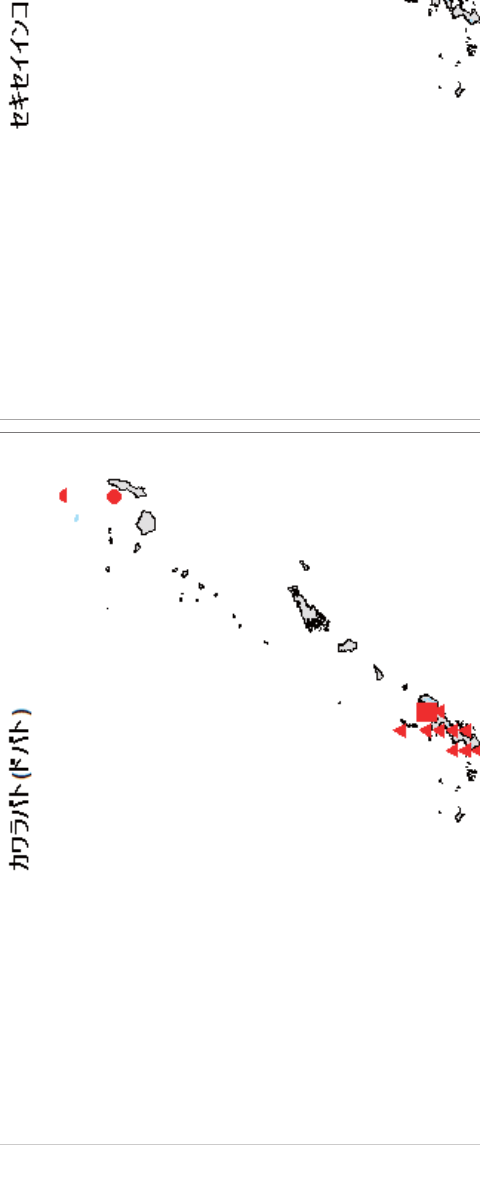
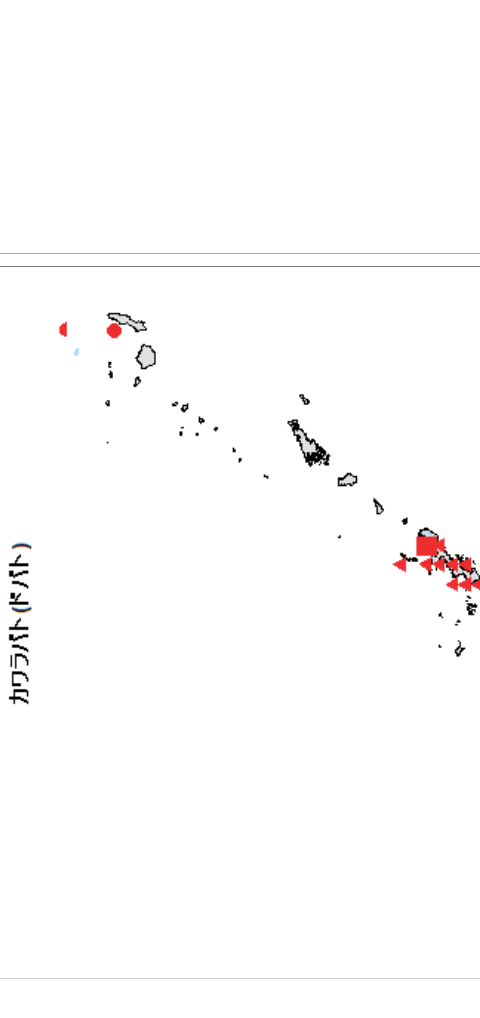
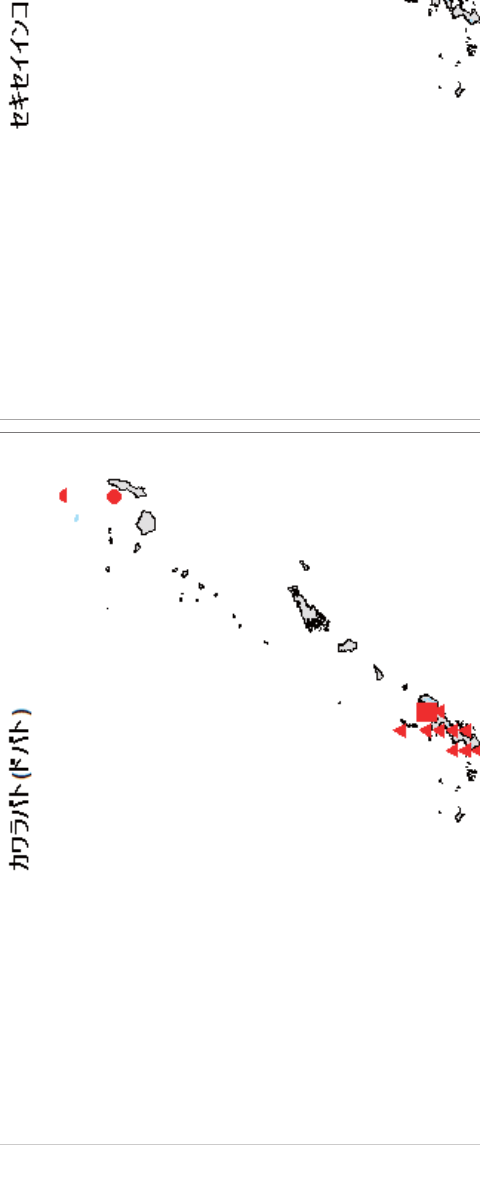
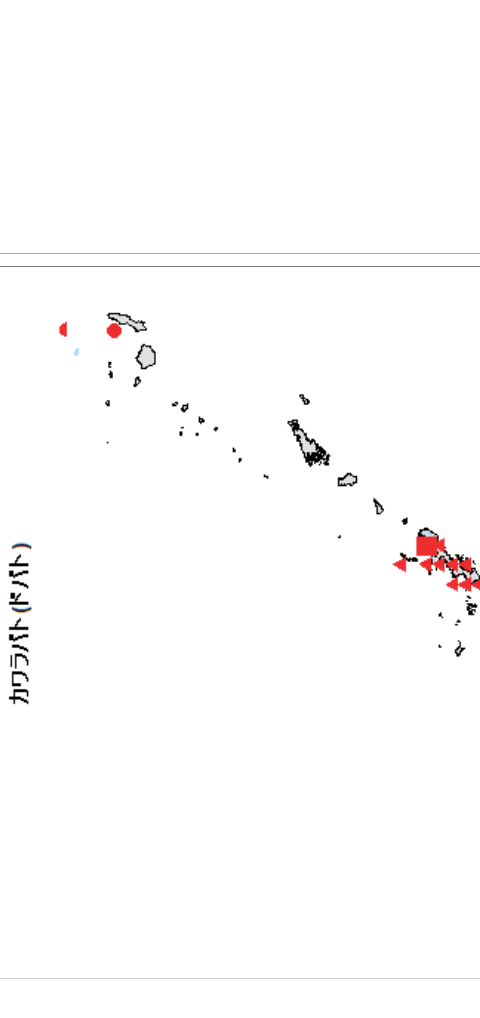
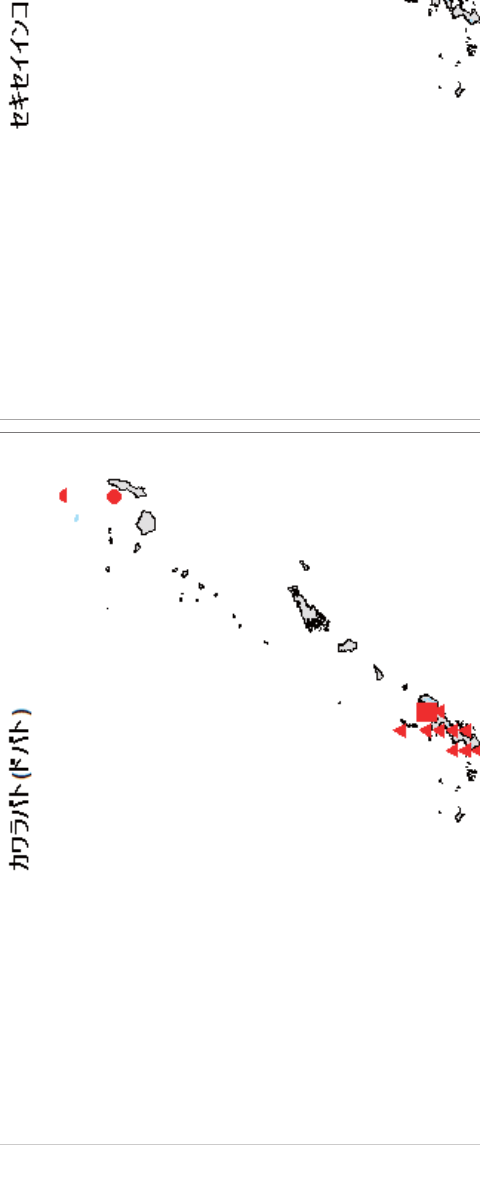
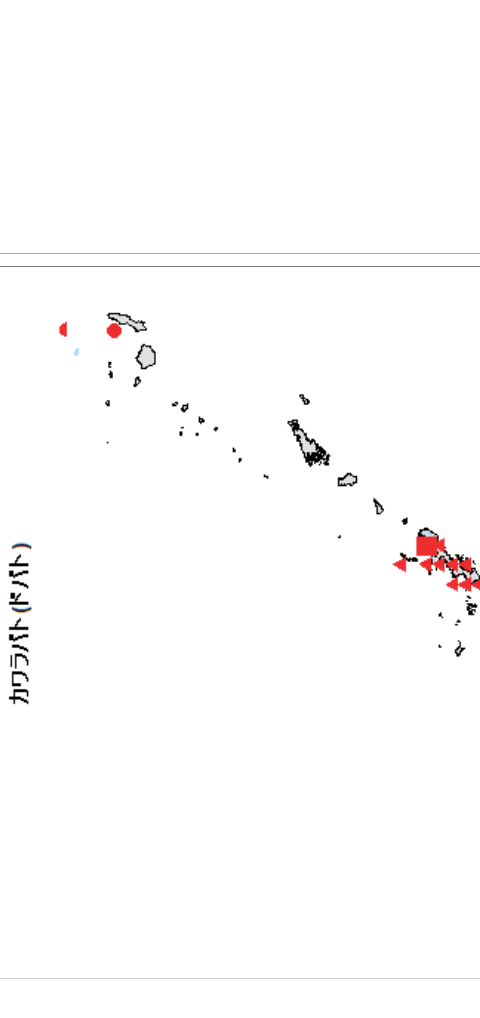
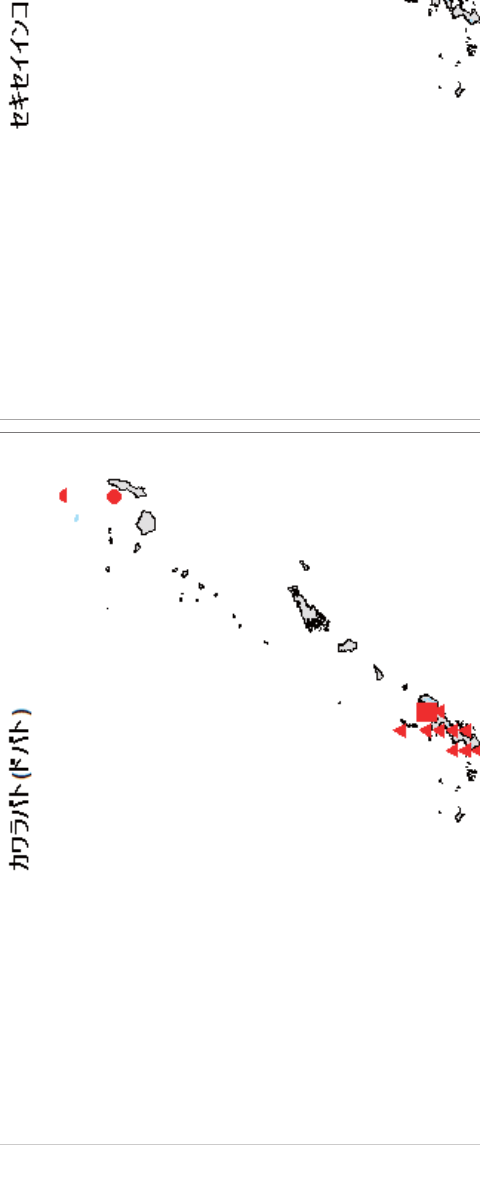
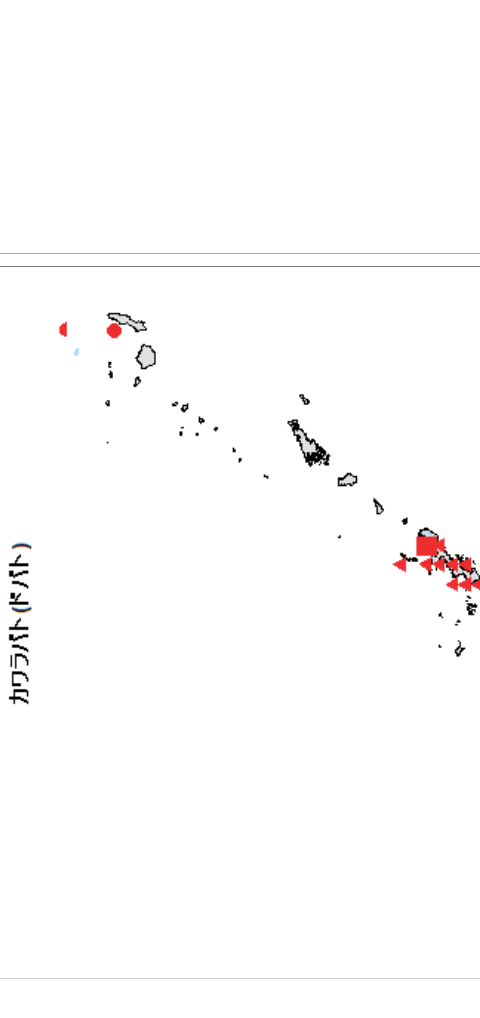
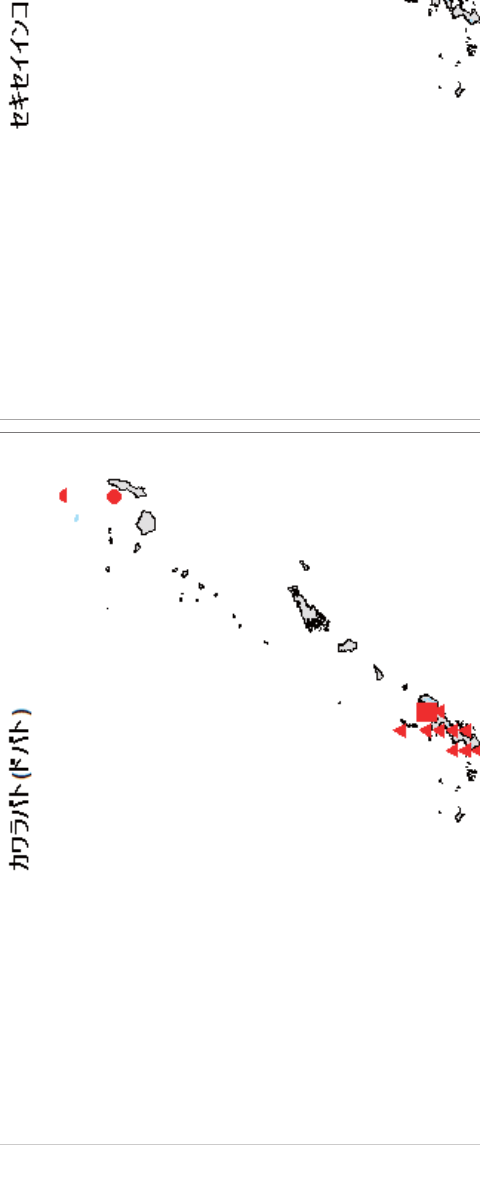
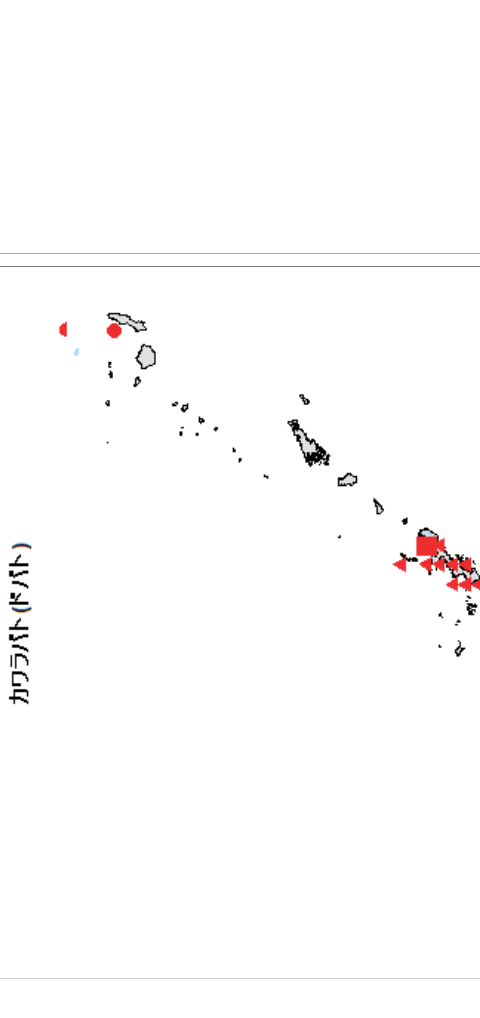
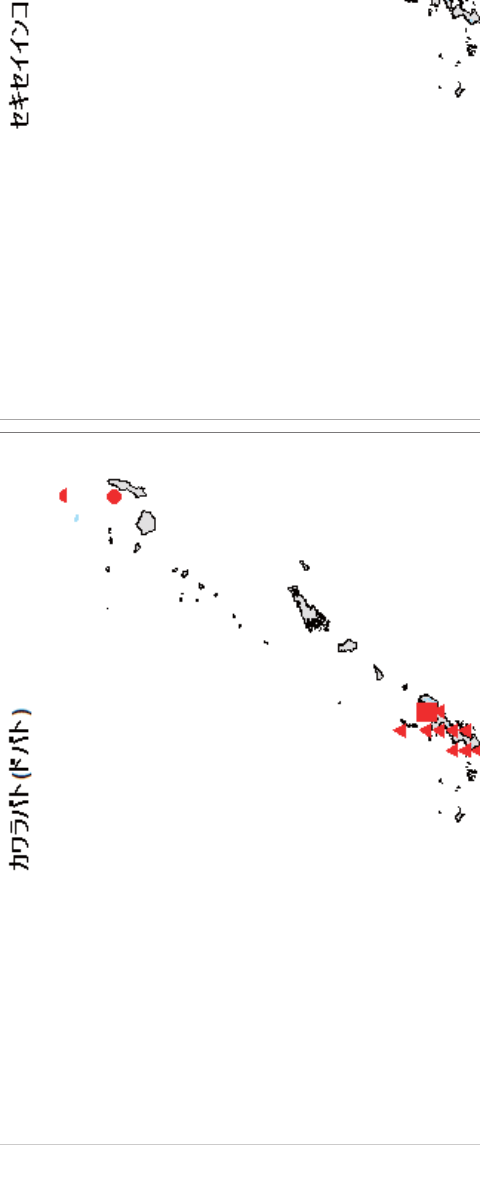
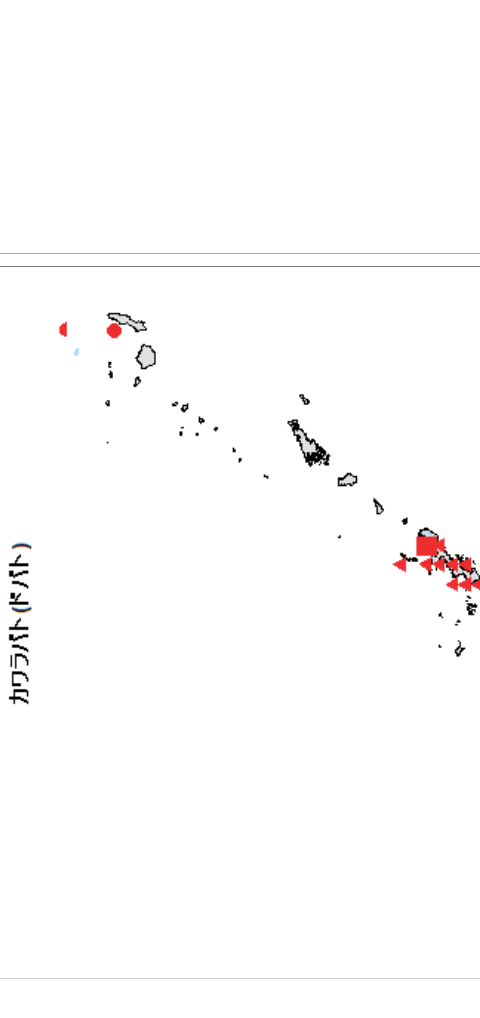
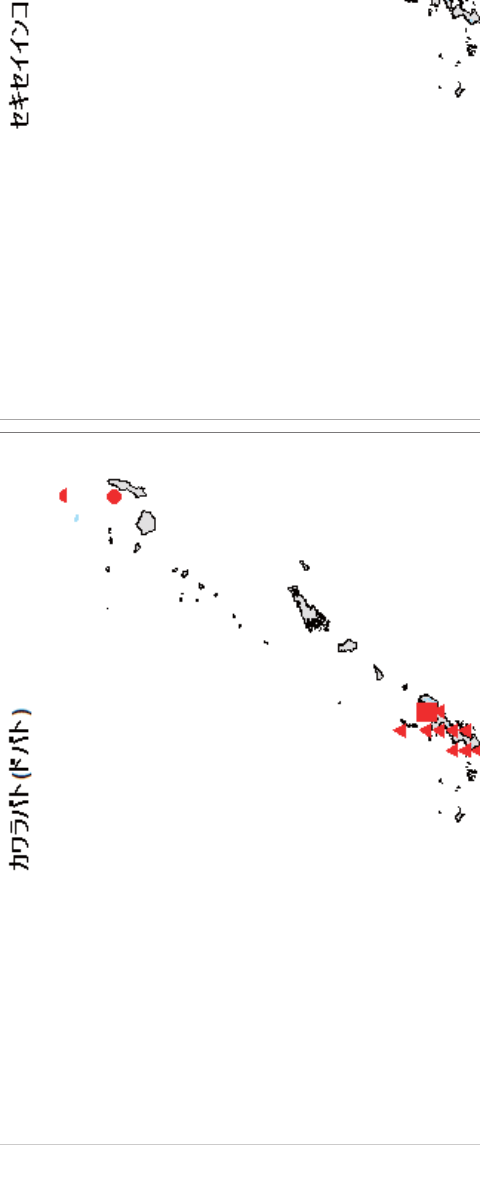
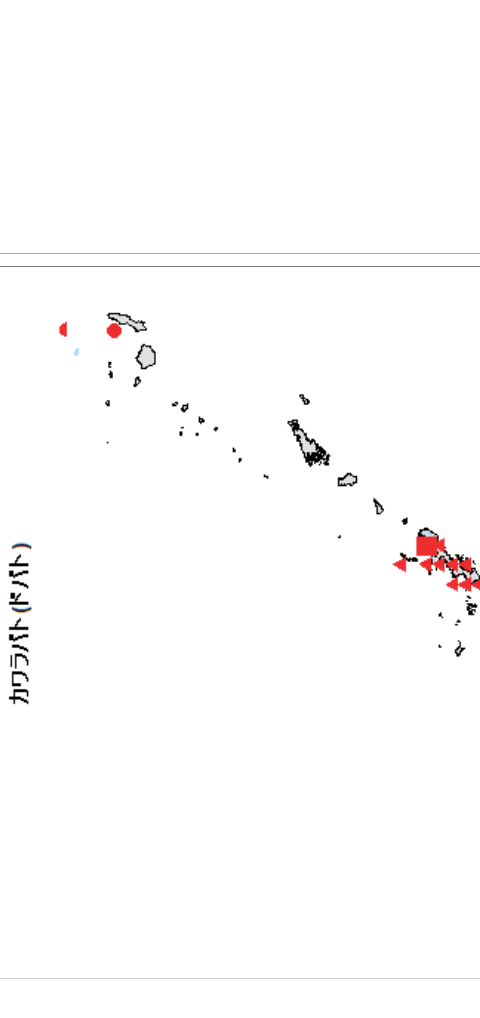
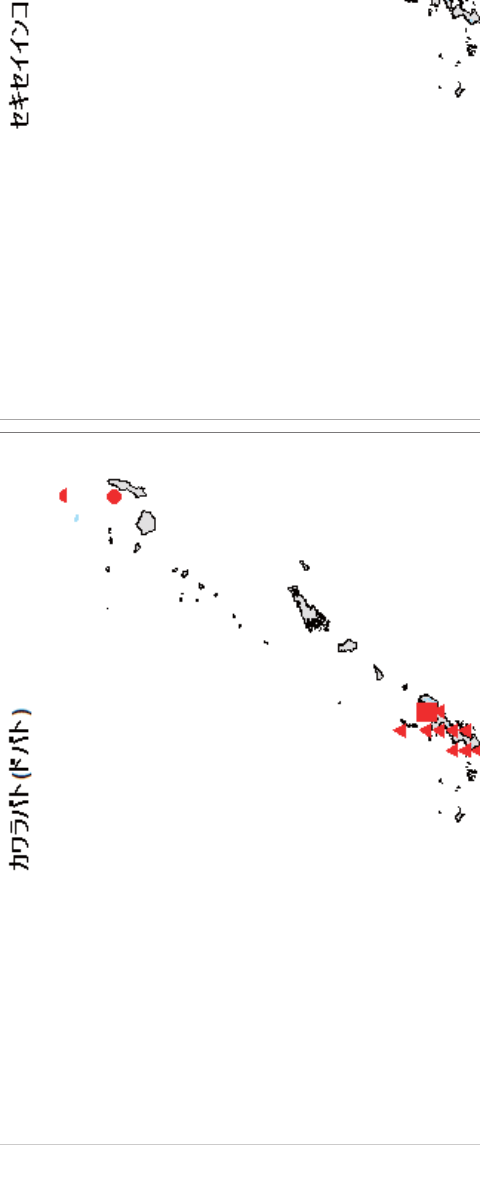
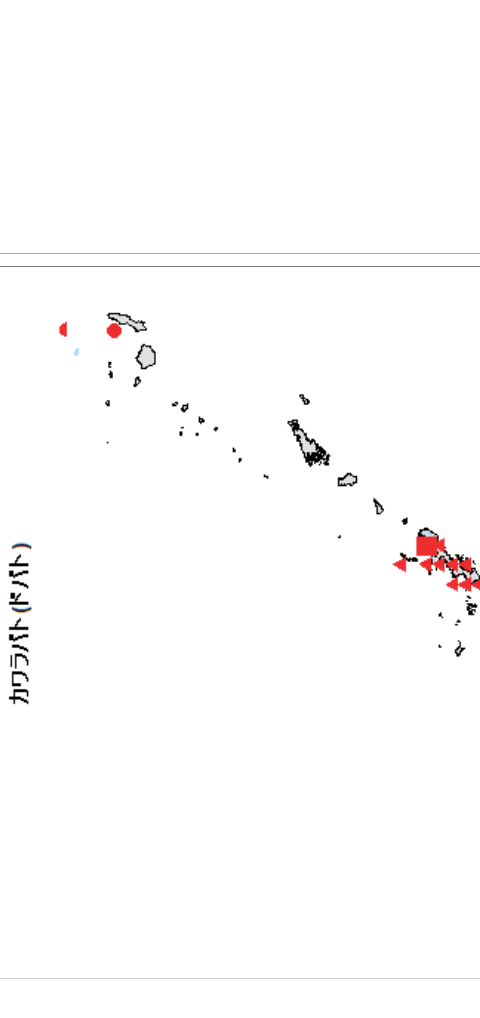
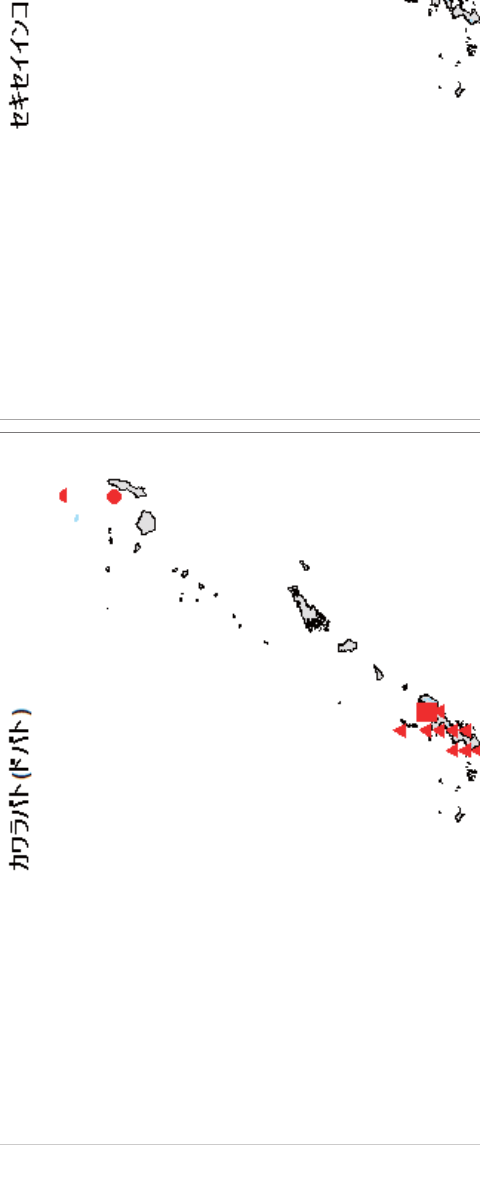
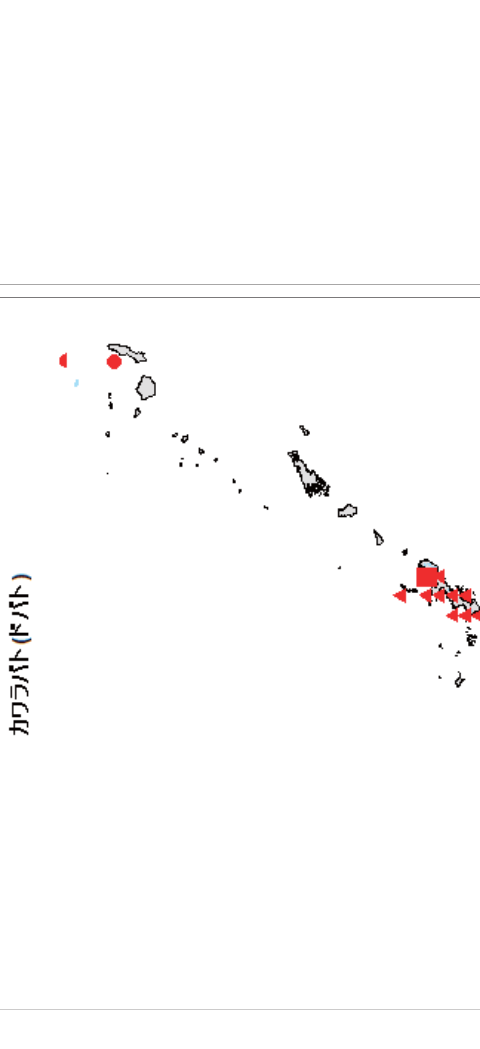
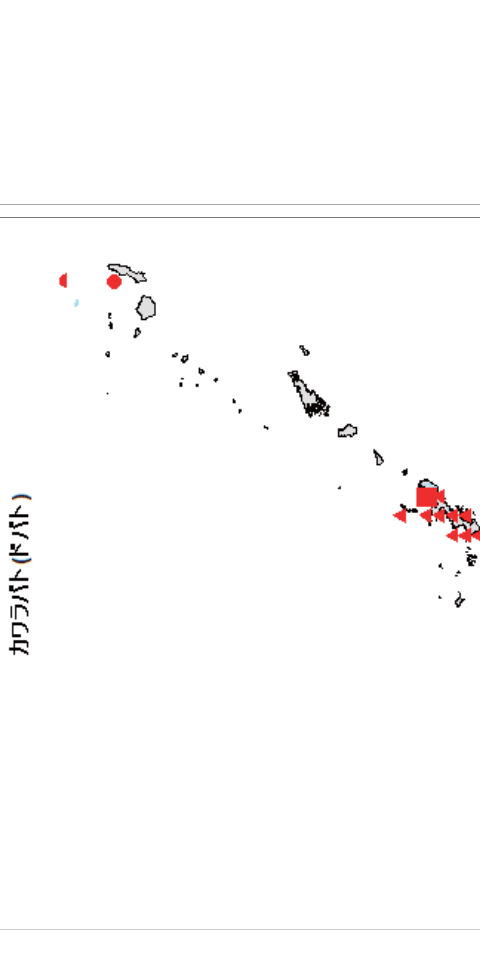
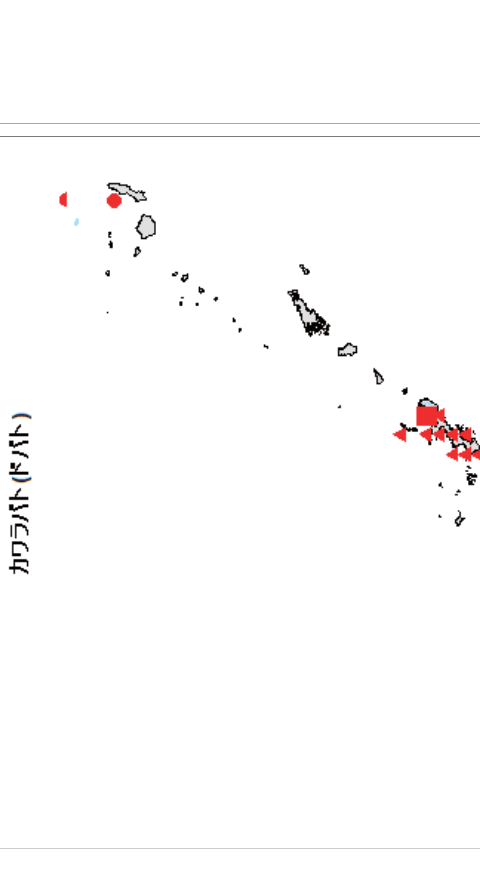
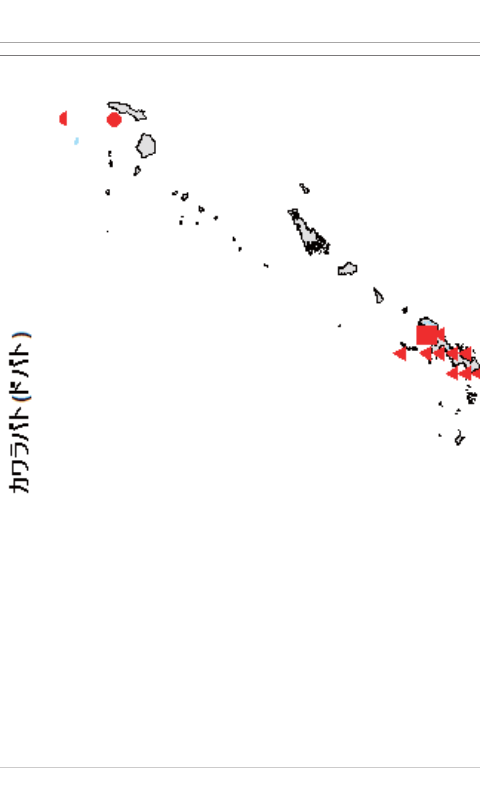
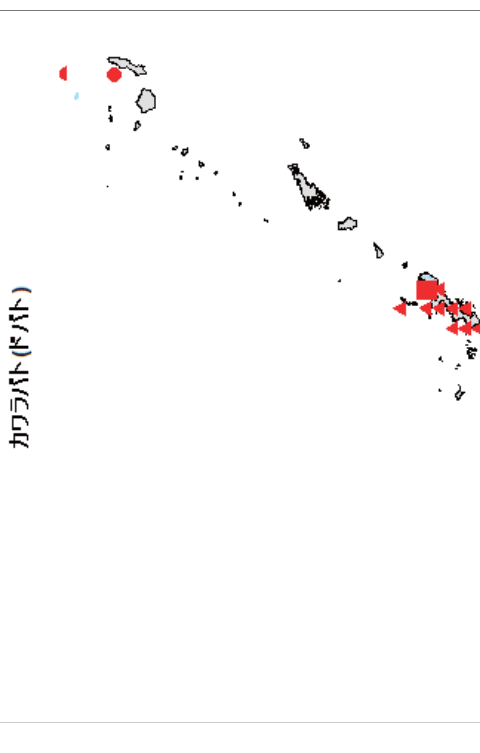
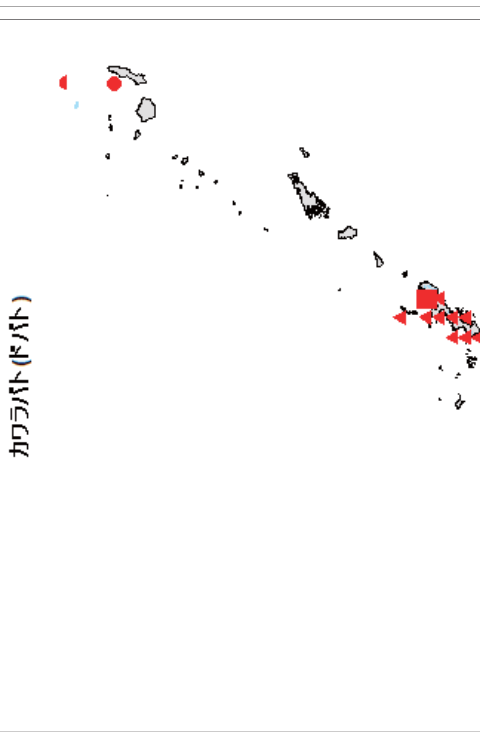
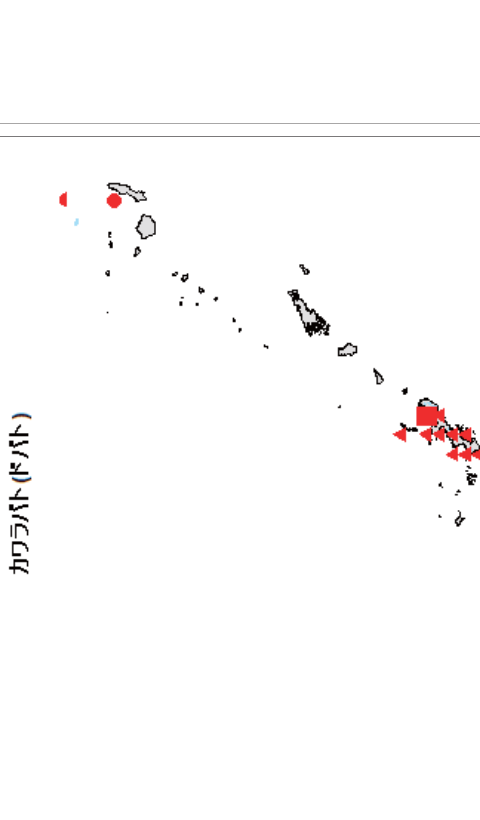
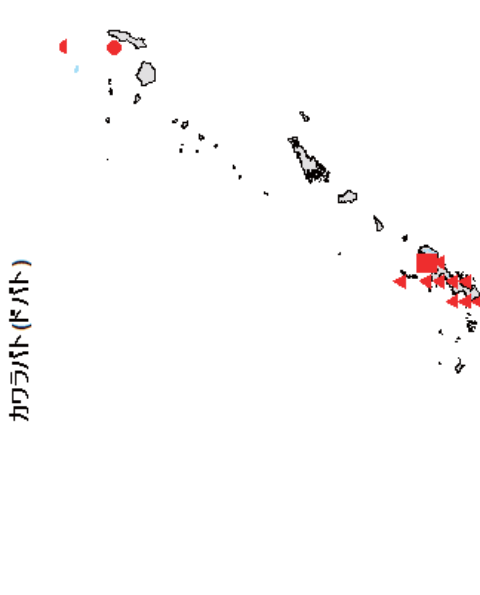
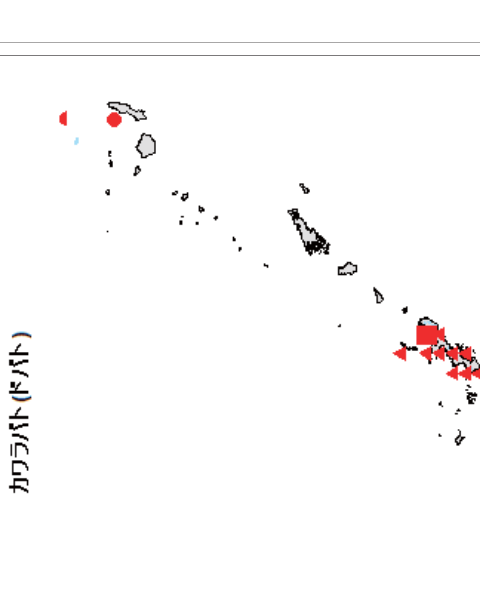
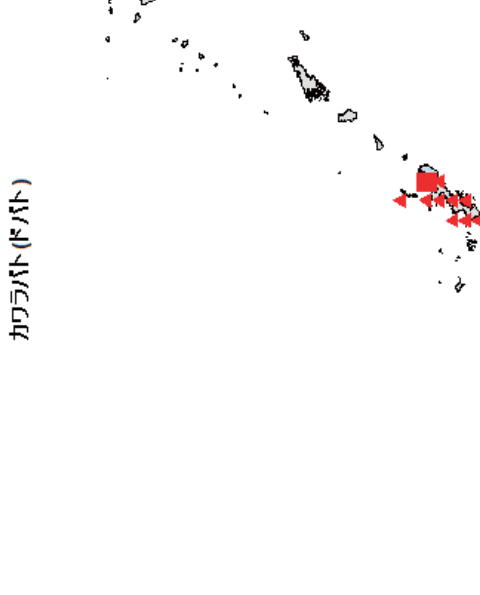
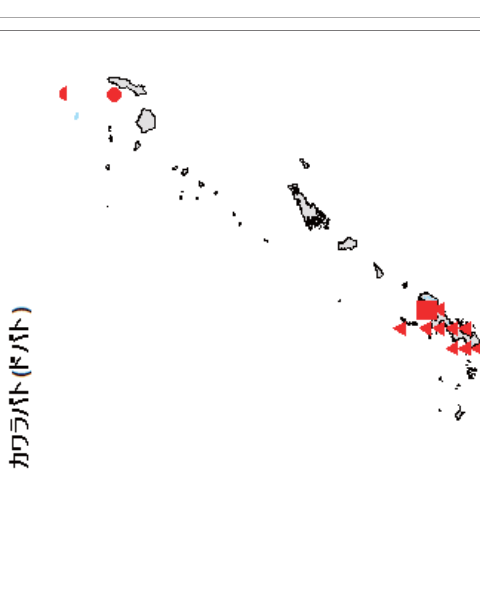
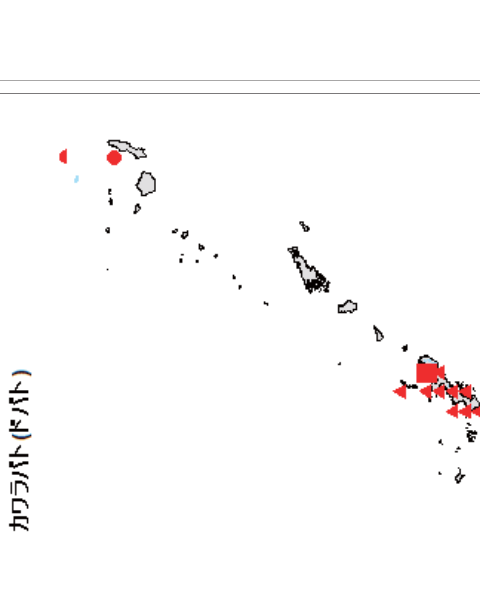
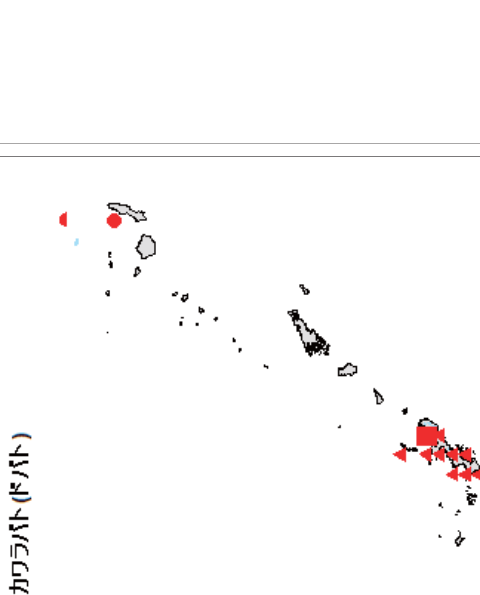
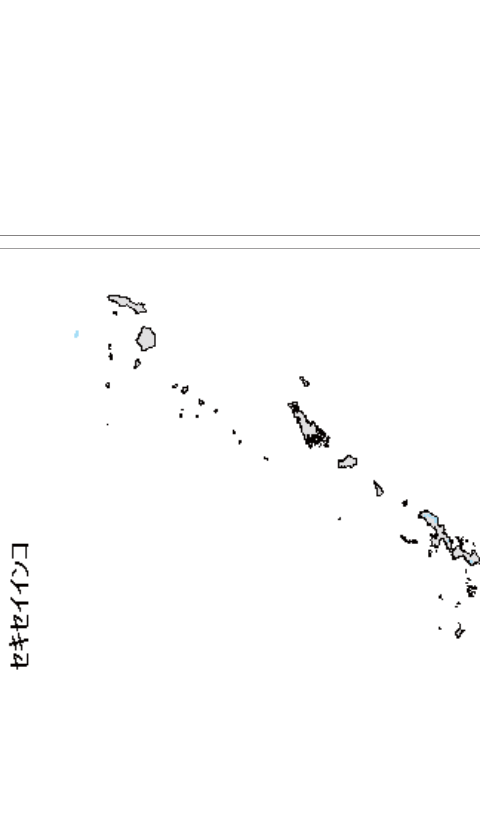
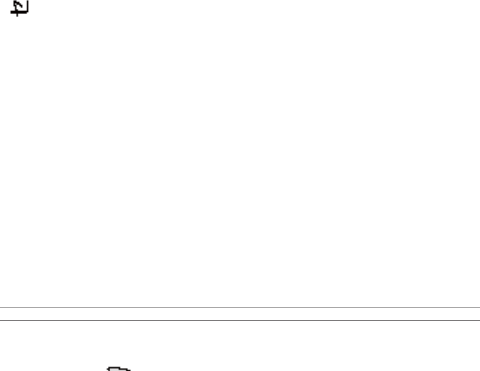
コエハハコ



(トマト) ワニ

(トマト) ワニ

(トマト) ワニ



カオリロガビショウ

カオジロガビショウ

ヒガガビショウ

ソウシチョウ

ハシガチョウ

インドハシカ

キンバ



シマキンバラ

