

2020 年度モニタリングサイト 1000
里地調査報告書

生物多様性指標レポート 2019

里山の生きものたちからのメッセージ

2021 年 3 月

環境省自然環境局 生物多様性センター

要 約

モニタリングサイト 1000（重要生態系監視地域モニタリング推進事業）は、我が国の代表的な生態系の状態を長期的かつ定量的にモニタリングすることにより、種の増減、種組成の変化等を検出し、適切な自然環境保全施策に資することを目的としている。このうちモニタリングサイト 1000 里地調査は、里地里山生態系を対象とした事業である。

里地調査では、広大で複雑な環境から構成される里地里山の生態系の変化を把握するため、植物や鳥類といった複数の分類群にわたる総合的な調査をそれぞれの地域で活動する「市民」を主体として約 200 か所の調査地（以下「調査サイト」という。）で実施している。第 2 期（2008～2012 年度）には、全国 193 の調査サイトで調査が行われ、第 3 期（2013～2017 年度）もその 75%ほどが調査を継続し、新規の調査サイトと合わせて 2020 年度末で 235 の調査サイトで調査が行われている。本報告書では、2019 年度までに全調査サイトから得られた約 226 万件のデータを使って、里地里山の生物多様性を表す指標についての全国的な変化傾向を解析・考察した。

その結果、チョウ類・鳥類・哺乳類の在来種の種数の減少や増加は生じていなかったものの、在来植物の記録種数及び在来鳥類とチョウ類の合計個体数は減少傾向が示唆された。なかでも、里山の普通種として最もよく見かけるカワラヒワ・ヒヨドリ・メジロといった留鳥の記録個体数が減少している可能性が示された。また、ノウサギやテンといった中型哺乳類の撮影頻度やヤマノエゾアカガエル、ゲンジボタル、ヘイケボタルといった里山の湿地環境を特徴づける指標種の記録個体数、イチモンジセセリなどの水田や畑地の雑草に依存する多くのチョウ類の個体群指数が減少傾向にあると示唆された。その一方で、多くの調査サイトで外来植物の記録種数が増加しているほか、アライグマやガビチョウ類といった外来種や在来生態系に大きな影響を及ぼすイノシシやニホンジカなどの大型哺乳類も、記録個体数の増加や分布の拡大が確認された。その他、南方系のチョウ類の出現地点が年々増加している傾向が見られた。

蓄積された長期的なデータからは、里山の生態系における植物の在来数の減少傾向と外来種数の増加傾向が近年変わらず一貫していることがわかってきた。このような在来植物の減少・外来種の増加といった変化は、調査員や自然観察をする人達に共通した実感であり、その傾向の一貫性を長期データに基づき提示できたことは、本調査の重要な成果のひとつである。本調査の調査サイトは、市民による調査活動や保全活動が特に活発な場所が多いが、それにも関わらず、里山を特徴づける様々な種の個体数や在来種数の減少が生じているということは、里地生態系の生物多様性の喪失が現在も進行していることを示しているといえる。調査の結果を適切に保全施策に結びつけていくには、より詳細に全国規模で生じている変化を把握できるよう、調査手法や指標、調査サイトの配置を改善していくとともに、各調査サイトの保全に活用されやすい形でとりまとめて発信していくことが重要である。また、各調査サイトでの調査成果の活用事例や保全再生の成功事例を積極的に収集し、そのノウハウを共有していくことも里地生態系の自然環境保全に有効な手立てになると考えられる。

また、各サイトにおいて調査を継続するための課題として、後継者不足や、データ入力や整理の負担が大きいことがある。従来は現地において紙の調査票に記入し、自宅にて PC でデータを入力するなど多くの労力を必要としているが、入力用フォームなどを改善することによる負担軽減や、調査員が楽しみながら調査に参加できるような新たな仕組みづくりを検討していく必要がある。

Abstract

“Monitoring Sites 1000 project” is aimed at assessing the status and trends of biodiversity of major ecosystems in Japan through the long-term and quantitative monitoring survey, and contributing to the appropriate conservation measures. “Monitoring Sites 1000 Satoyama” is one part of this project focusing especially on the “Satoyama” ecosystem. In order to detect the changing trends of biodiversity in satoyama ecosystem which contains complex environment and covers a huge area of Japan, we are conducting comprehensive survey consisting of nine types of subjects at about 200 monitoring sites by “citizen scientists” who are engaging in the conservation in each site. Number of the monitoring sites is now 235 of which about 75% have been continuing the survey since 2008. We analyzed and evaluated the nationwide changing trends of selected “biodiversity indicators” by using the data obtained by 2019.

As a result, we did not detect significant increasing and decreasing trends in species richness of butterflies, birds and mammals, but it is suggested that species richness of native plants and population size of native birds and butterflies are significantly decreasing. Population size of common species such as Japanese hare (*Lepus brachyurus*), marten (*Martes melampus*), and fireflies (*Luciola cruciate*, *Luciola lateralis*), brown frog (*Rana ornativentris*) had also been decreased. Number of some butterfly species dependent on weed of rice field or farmland also decreased in many sites. In contrast, the species richness of alien plants, and population size and/or range of inhabitation of some large mammals and alien species such as Japanese sika deer (*Cervus nippon*), wild boar (*Sus scrofa*), raccoon (*Procyon lotor*) and Chinese hwamei (*Garrulax canorus*) have been increased all over the country. In addition, number of the study sites observing the southern hemisphere butterflies have been increased and expanded toward the north.

Our long-termed monitoring data show that the number of native plant species have decreasing trends but alien plant species have increasing in satoyama ecosystem. As one of the important conclusions in the survey, we demonstrated that such tendencies have not been changed for recent years. It is concluded that the decline of species richness and number of many common satoyama’s species indicated that the nationwide loss of biodiversity was still progressing although conservation activities by citizen volunteers were more active in many monitoring sites than other usual satoyama area.

It is important for utilizing the results of this survey for conservation measures to improve the methods of survey, biodiversity indicators, and distribution of the monitoring site, and to develop new reporting scheme which contributes much more for conservation of each site. And we should accelerate to share the know-how of the effective conservation measures among citizen groups of each monitoring site. In addition to the individual site, lack of successors and huge labor for data input and organize prevent from continuing the surveys. As a resolution, we need to reduce the labor for data input by digital form and make the survey systems for enjoy.

目次

第1章. 調査の枠組み	1
1. モニタリングサイト1000とは	1
2. モニタリングサイト1000里地調査	1
第2章. 生物多様性の全国傾向の評価	5
1. 本レポートの位置づけ	5
2. 評価項目及び評価に用いた生物多様性指標	6
3. 2019年の日本の気候の特徴	8
第3章. 全国調査の評価結果	9
1. 種の多様性	9
2. 個体群サイズ(個体数)	11
3. 生態系の連続性	14
4. 大型哺乳類の動向	16
5. 水辺や移行帯	18
6. 定期的な攪乱	20
7. 生態系の栄養状態	22
8. 生物の分布や季節性	24
9. 外来種の侵入	27
10. 結果概要と総合考察	30
第4章. 謝辞	33
第5章. 参考資料	36
1. 各種の個体数変化率・出現地点の割合の経年変化	36
2. 指標変数の算出及び経年変化の解析方法	43
3. 引用・参考文献	47
付表1: モニタリングサイト1000里地調査第3期サイト一覧	48
付表2: 各指標値変数の集計値一覧	57
付録: サイトごとの指標変数集計結果シート	92

第1章. 調査の枠組み

1. モニタリングサイト 1000 とは

私たちの生活・社会活動を支えている生物多様性の深刻な喪失が、現在、地球規模で生じているといわれており、生物多様性の現状や変化を正確に捉えることが重要な課題となっている。モニタリングサイト 1000（重要生態系監視地域モニタリング推進事業）は、生物多様性国家戦略に基づき 2003 年から開始し、日本の様々な生態系（高山帯、森林・草原、里地、湖沼・湿原、沿岸域、小島嶼など）の動態を 100 年の長期にわたりモニタリングすることにより、その変化をいち早く捉え、生態系や生物多様性の保全につなげることを目的としている。

2098 年 3 月時点で、全国約 1,095 か所の調査サイトで調査が行われており、調査は大学や地域の NPO、ボランティアなど多様な主体の協力のもとで進められていることも特徴である。

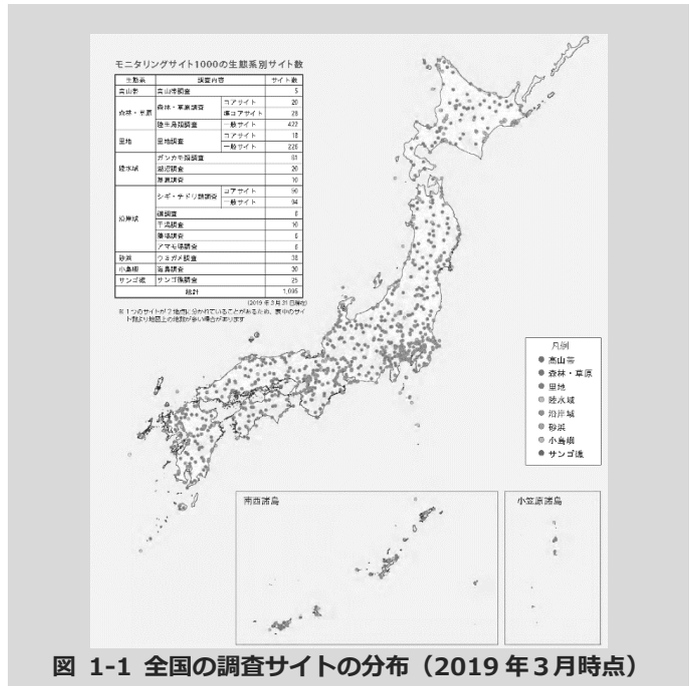


図 1-1 全国の調査サイトの分布 (2019 年 3 月時点)

2. モニタリングサイト 1000 里地調査

調査の概要



「モニタリングサイト 1000 里地調査（以下、「里地調査」という。）」は、日本全国の里地里山を対象としたプロジェクトで、全国約 200 か所の調査サイトでモニタリング調査を行っている。

里地里山（※）は、森林や水田・ため池といった多様な環境が入り交じった複雑な環境で、人間活動の影響を頻繁に大きく受ける。また、里地里山は日本の国土の半分を占めるともいわれ（環境省 2001）、そのほとんどは私有地である。このような特徴を持つ里地里山の生物多様性の変化を捉えるため、里地調査では次のような調査を行っている。

- 植物・鳥類・昆虫といった複数の分類群や、水環境などの非生物環境、人間の土地利用など、複数の項目からなる総合的な調査
- 地域の自然に詳しく、その場所に愛着をもって長期調査に携わることのできる地元地域の「市民」を主体とした調査

※ 里地里山（里山、里やまとも呼ばれる。）とは、人が長い年月をかけて水田耕作や林業・放牧といった自然の利用を続けてきたことで形成された環境である。里地里山には、薪炭林のカタクリや、カヤ原のカヤネズミ、水田のメダカやゲンゴロウなどのように、人間の伝統的な営みに依存した生物が多くみられる。しかし近年、宅地開発などによる里地里山の破壊・分断や、高齢化などにより伝統的な農林施業が行われなくなってきたことで、その生物多様性は急速に変化している。今では、メダカやゲンゴロウ、キキョウ、アカハライモリといった、かつて普通にみられた多くの生きものが絶滅の危機に瀕している。里地里山の生物多様性は農林業の営みを支えるだけでなく、気候調整や水の涵養・浄化、観光資源や自然とのふれあいの場としての価値など、さまざまな自然の恵みをもたらしている。そのような恵みを受けている私たち自身が里地里山の変化を的確に把握し、早期に保全のためのアクションにつなげていくことが非常に重要である。

調査サイト（調査地）

里地調査では、全国の里地里山の生物多様性の現状・変化を捉えるために、2021年3月時点で全国235の調査サイト（図1-2）で調査を行っている。調査サイトには、100年間を目指して複数項目にわたる総合的な調査を実施する「コアサイト」と、1項目以上の調査項目を5年間以上行う「一般サイト」の2種類がある。

コアサイトでは2005年から調査を継続している。一般サイトは5年ごとに調査サイトを公募しながら、全国各地での調査を2008年から実施している。

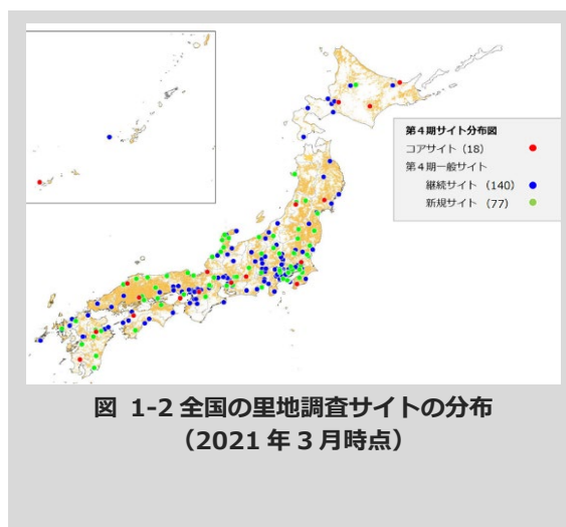


図 1-2 全国の里地調査サイトの分布
(2021年3月時点)

調査項目

里地里山は森林や水田・草地といった多様な生態系のモザイクで構成されており、人間活動の影響を頻繁に受けている。このような里地里山の環境変化を捉えるために、里地調査では下表に示す9項目の総合的な調査を実施している。調査の実施は各地域の市民が担うため、それぞれの調査手法はデータの科学性を保ちつつも、効率的・簡便に実施できるよう設計されている。

項目名	調査手法
植物相	月1回、調査ルート上の植物の種名を記録
鳥類	繁殖期と越冬期に調査ルート上の鳥類の種名・個体数を記録
水環境	定期的に水位・流量、水温、水色、pH、透視度を測定
中・大型哺乳類	春から秋まで自動撮影カメラで哺乳類の種類と個体密度を記録
カヤネズミ	初夏と秋に草地の分布とカヤネズミの営巣の有無を記録
カエル類	春先にアカガエル類の卵塊数を記録
チョウ類	月2回、調査ルート上のチョウ類の種名・個体数を記録
ホタル類	ゲンジボタルとヘイケボタルの飛翔成虫の個体数を記録
植生図（人為的パケ）	現地調査や航空写真の判読から相観植生図を作成

※ なお、コアサイト1か所でのみトンボ調査を行っている。

なお、各調査項目を実施している調査サイトは、地理的な偏りがあるため（図 1-3）、本調査で得られた結果は、日本全国の里山の現状を反映していない可能性があることに留意して、データ解析や解釈を行う必要がある。

2019 年度末までに、約 226 万件のデータが全国の調査サイトから収集されており、哺乳類・鳥類等のデータについて環境省生物多様性センターのウェブサイトにて一般に公開されている。なお、2016 年 11 月には、哺乳類と鳥類のデータが「地球規模生物多様性情報機構（GBIF）」のデータベース（<https://www.gbif.org/>）にも登録され、世界中から閲覧・利用可能なデータとなっている。

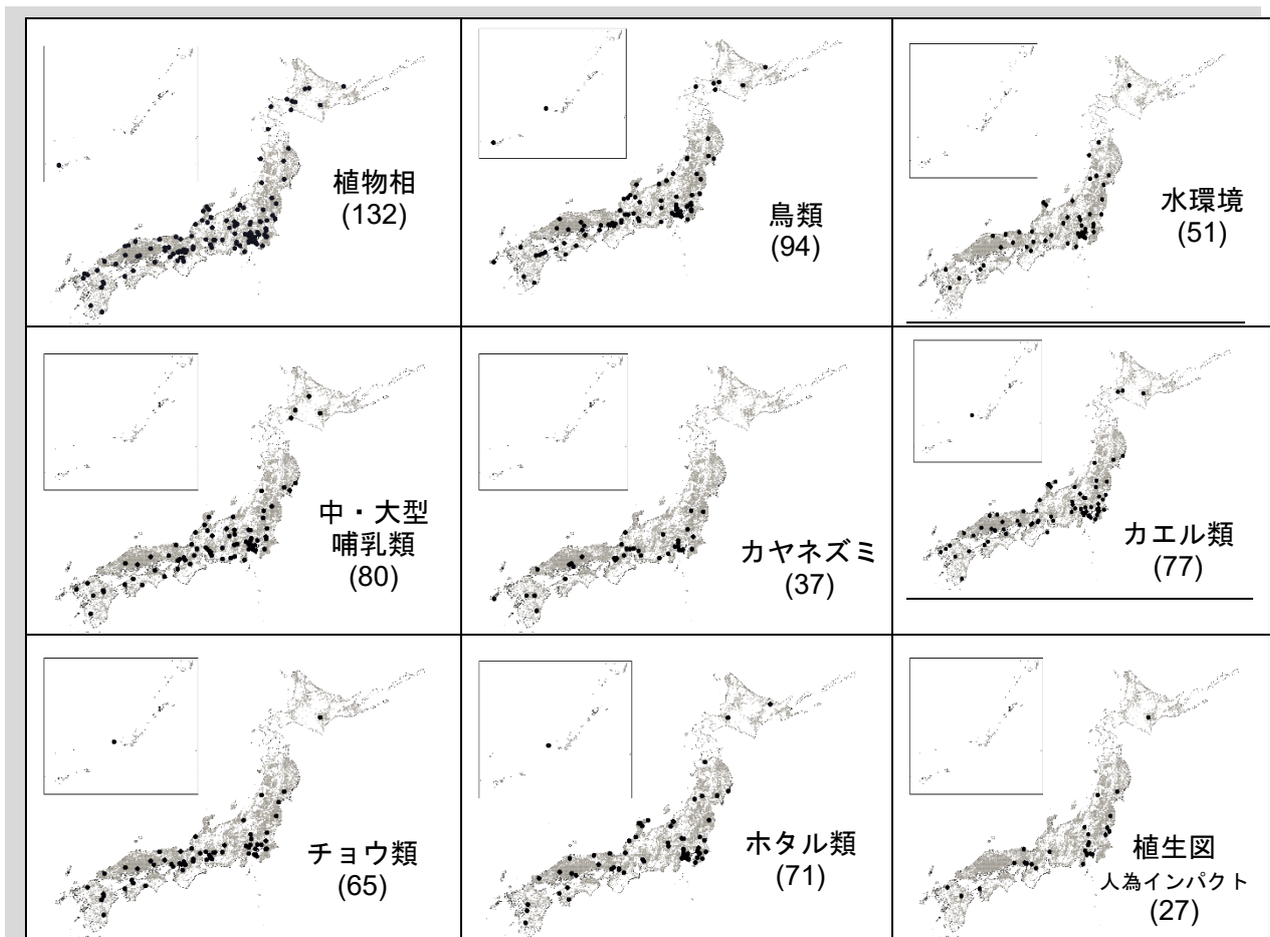


図 1-3 調査項目別の調査サイト配置図

2020 年 3 月末時点で調査を実施している調査サイトのみで、終了した調査サイトは含まない。
（ ）内の数字は調査サイト数を、灰色の範囲は里地里山メッシュ（※）を表す。

※ 里地里山メッシュとは、現存植生図において、農耕地（植生自然度 2・3）、二次草原（植生自然度 4・5）、二次林（植生自然度 7 と、8 のうちシイ・カシ萌芽林）の合計面積が 45%以上を占めており、かつ、3 つのうち少なくとも 2 つの要素を含む 3 次メッシュを抽出したものの（環境省（2009）里地里山保全・活用検討会議 平成 20 年度第 3 回検討会議資料）。

調査体制

調査サイトでは、それぞれの地域の「市民」が調査の担い手となっている。具体的には、各地域で観察会や自然保護活動を行ってきた地元市民団体が中心となっているほか、企業や高校・大学のクラブ、博物館や動物園などの組織、個人の方まで、毎年 1,000 人以上の方が調査員として参加している。

全国各地にある調査サイトとの連絡調整や調査結果の収集・解析等は、里地調査事務局（公益財団法人日本自然保護協会）が担っている。さらにコアサイトでは、地元団体が地域コーディネーターとなって関係者と定期的に会合を開くなどして、連絡調整や調査体制づくりなどを行っている（図 1-4）。

各調査サイトでの調査の開始にあたっては、説明会を行って事業の目的や趣旨を十分伝えるとともに、専門家を講師とした調査講習会を開催して調査員に直接調査手法を伝えることで、全国での調査手法の統一と調査精度の確保を図っている（写真 1）。

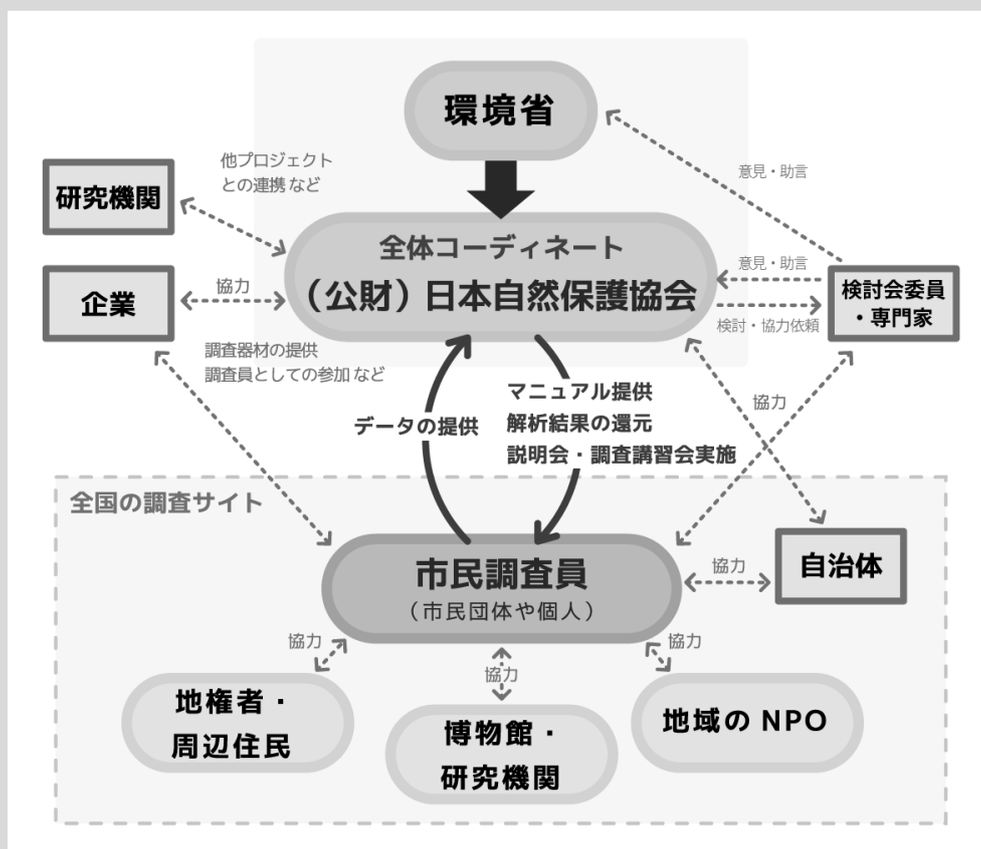


図 1-4 調査体制の概念図



写真 1 説明会（左）と調査講習会（中央、右）の様子

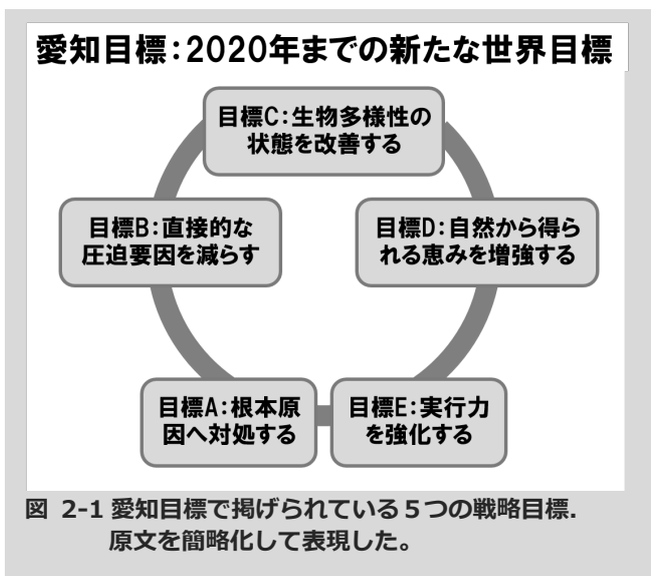
第2章. 生物多様性の全国傾向の評価

1. 本レポートの位置づけ

生物多様性の現状を正確に把握・モニタリングしていくことは、世界的な課題となっている。2010年に名古屋市で開かれた生物多様性条約第10回締約国会議（COP10）では、今後世界が取り組むべき新たな5つの大きな戦略目標と20の個別目標（通称：愛知目標（愛知ターゲット）、図2-1）が決議され、各国が目標達成に向けた行動をとることと、適切な指標を使って、その実施状況や効果をモニタリング・評価していくことが決められた。

モニタリングサイト1000里地調査は、全国各地にある調査サイトにおいて、指標となる生きものやその生息環境、土地利用などについて継続的に調べることで里地里山の生物多様性の状況や変化を把握することを目的としていることから、愛知目標についての日本の取り組み状況の評価にも大きく貢献するものである。この「生物多様性指標レポート」は、特に「戦略目標C：生物多様性の状況を改善する」の評価に用いることができるよう、毎年得られるデータから生物多様性の状態を示すような複数の「指標」に注目し、その変化傾向をまとめているものである。

結果の評価にあたっては、種の多様性や種ごとの個体群サイズ（個体数）といった生物多様性の基本的な構成要素に加え、宅地開発による生息地の破壊や農地での伝統的管理の放棄といった圧迫要因に影響を受けやすい要素（例えば、生態系の連続性や、水辺や移行帯（異なる環境が徐々に移り変わる地帯のこと。陸域と水域の間をつなぐ水辺などを指す。））についても注目し、指標として選定した（図2-2）。なお、5年ごとに発行する「とりまとめ報告書」では、愛知目標の達成状況の評価により大きく貢献できるよう、現地の調査から把握できる生物多様性の変化傾向だけでなく、生物多様性の圧迫要因や保全対応策の現状・変化も含めて、より包括的な結果の評価を行っている（環境省2019）。



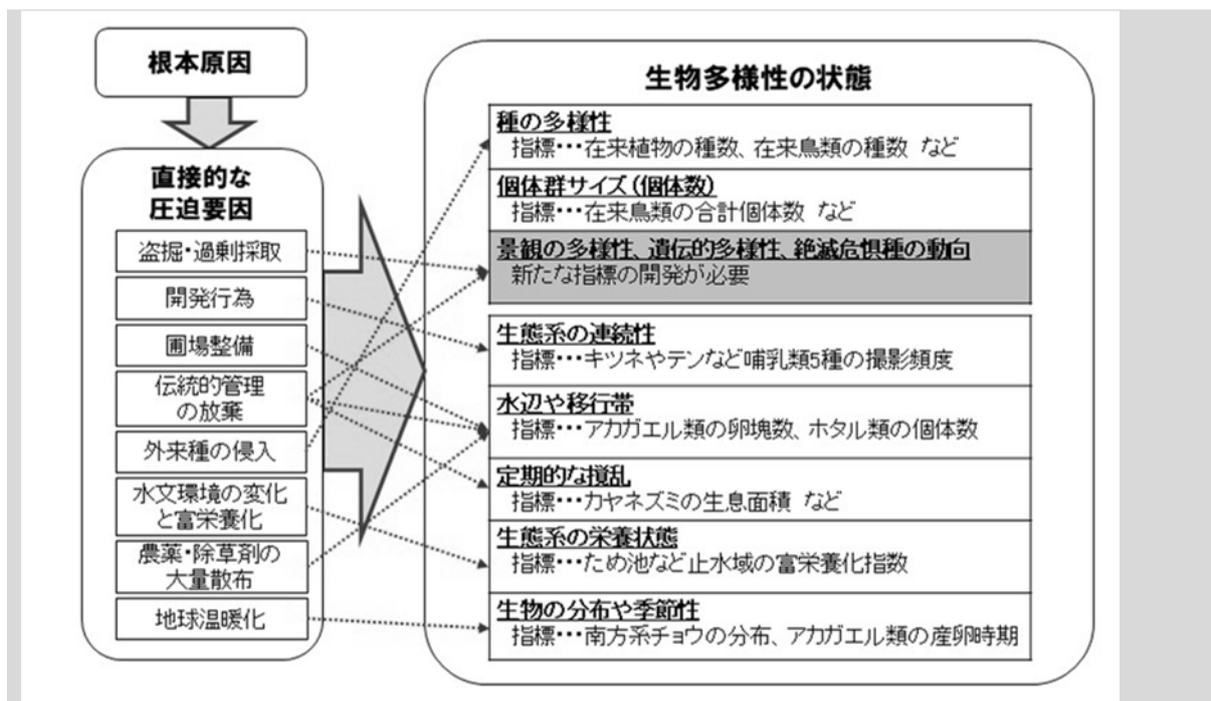


図 2-2：里地調査の指標レポートで 用いた指標の選定方法のイメージ。

生物多様性の基本的な構成要素のほか、生物多様性の圧迫要因からの影響を特に受けやすい要素に注目した。なお、点線は、あるコアサイト 1 か所において過去 50 年間で実際に示唆された因果関係を表す（詳細は「モニタリングサイト 1000 里地調査第 1 期取りまとめ報告書」を参照）。灰色の項目は、里地調査の指標として設定できていないことを表す。

2. 評価項目及び評価に用いた生物多様性指標

本レポートでは、2019 年度末までに全国の調査サイトで収集された約 226 万件のデータを使用し、全国の里地里山の生物多様性の状況・変化傾向を解析し、結果を評価した。全国傾向の評価項目及び評価に用いた具体的な調査結果（生物多様性指標）は下の表のとおりである。

解析・評価は、過年度と同じ方法で行った。調査データが十分にある生物多様性指標を用いて、全調査サイトを通じて経年的な増減傾向があるかないかについて統計的手法により検証した。なお、解析にあたっては各調査サイトでの調査の頻度や回数、調査条件（調査員の同定能力や調査サイトの環境条件）の違いなども考慮した。また、調査データが十分でない指標などは、3 年以上の調査データの蓄積がある調査サイトのデータにのみを使用し、より簡便な手法で全国傾向を評価した。指標の算出方法及び経年傾向の統計解析の詳細については「第 5 章 参考資料」に記している。

表：里地調査で用いている全国傾向の評価項目及び生物多様性指標一覧

評価項目		生物多様性指標
生物多様性の状態	種の多様性 (在来種の種数)	在来植物の記録種数
		在来鳥類の記録種数
		在来哺乳類の記録種数
		チョウ類の記録種数
	個体群サイズ (在来種の個体数)	在来鳥類の合計記録個体数
		チョウ類の合計記録個体数
		在来哺乳類の合計記録個体数
		在来鳥類の個体群指数
		チョウ類の個体群指数
	生態系の連続性 (連続的な環境に依存する種群の動向)	哺乳類の指標種5種の記録個体数
	大型哺乳類の動向	大型哺乳類4種の分布・撮影個体数
	水辺や移行帯※ (水辺及び移行帯に依存する種群の動向)	ホタル類の記録個体数
		カエル類の卵塊総数
	定期的な攪乱 (定期的な攪乱に依存する種群の動向)	カヤネズミの生息面積
	草地性チョウ類の個体群指数	
止水域の栄養状態	止水域の水質 (pH、透視度、水色)	
生物の分布や季節性 (温度依存的な生物の分布・生物季節)	南方系チョウ類の分布・記録個体数	
	アカガエル類の産卵ピークの時期	
要因	外来種の侵入	外来植物の種数
		外来鳥類の分布・記録個体数
		外来哺乳類の分布・記録個体数

※：移行帯・・・異なる環境が徐々に移り変わる地帯のこと。例えば陸域と水域の間をつなぐ水辺などを指す。

3. 2019 年の日本の気候の特徴

全国におけるそれぞれの年の調査結果には、その年の気候条件が大きく影響を与えていると考えられるため、参考として直近の全国的な気候の特徴を記す。今回は 2006 年度から 2019 年度までの調査結果の評価を行ったため、その最終年である 2019 年の気候の特徴（気象庁 2020）を以下に記した。

【年平均気温】

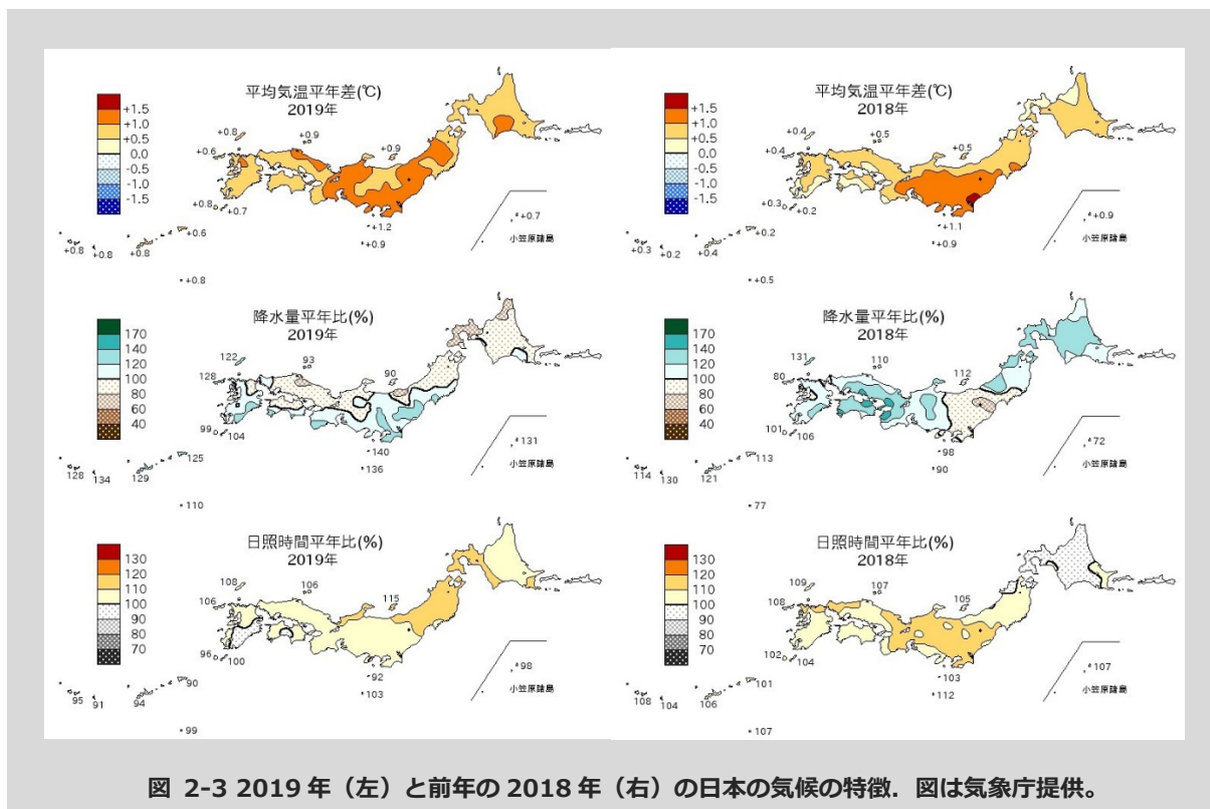
東日本でかなり高く、北・西日本と沖縄・奄美で高かった。横浜（神奈川県）など、25 地点で年平均気温の高い方から 1 位の値を更新した。

【年降水量】

北日本日本海側、西日本太平洋側でかなり多く、北日本太平洋側、東・西日本 日本海側、沖縄・奄美で多かった。神戸（兵庫県）、宿毛（高知県）で年降水量の多い方から 1 位の値を更新した。

【年間日照時間】

東・西日本、沖縄・奄美でかなり多かった。諏訪（長野県）など 4 地点で年間日照時間の多い方から 1 位の値を更新した。北日本では平年並だった。



第3章. 全国調査の評価結果

1. 種の多様性

全調査サイトを通して見ると、在来植物の記録種数の減少が示唆され、繁殖期の鳥類・チョウ類・哺乳類の種数には経年的な増減傾向は認められなかった。

2006年度から2019年度までの全国の調査サイトにおける各分類群の記録種数の経年的な増減傾向を解析した。その結果、在来植物の種数は年々減少していることが示唆された。繁殖期の鳥類・チョウ類・哺乳類の種数には直線的な経年変化の傾向は認められなかった（図 3-1）。

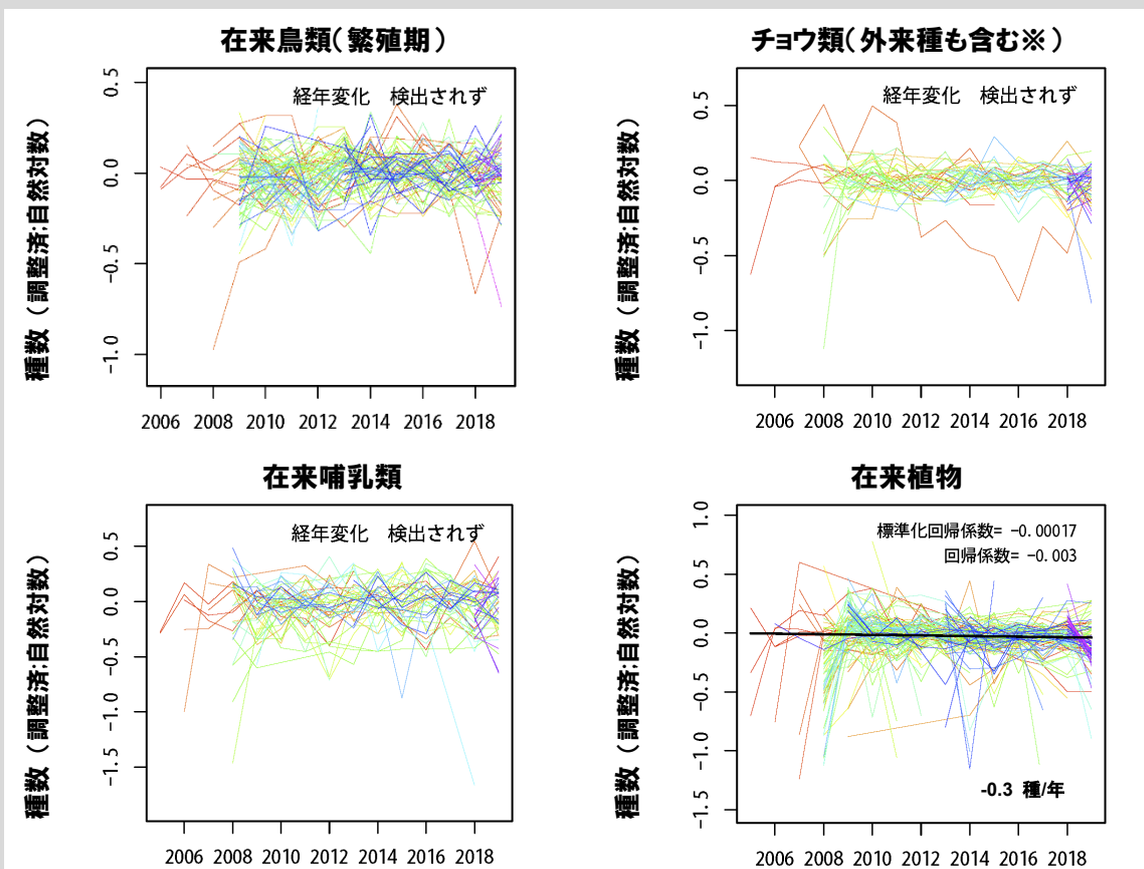


図 3-1 : 各分類群の在来種の記録種数の全国傾向。

色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの経年変化を表す。解析にあたっては、各調査サイトでの調査努力量（調査頻度や回数）や調査条件（調査員の同定能力や調査サイトの環境条件）の違い、調査開始初年度に固有な影響（年度途中から開始したり、調査経験が浅いなど）も考慮して解析し、「全国の調査サイトレベルで生物多様性指標に増減傾向が生じているか」を統計的なモデリングを行うなどして検証した（「調整済」と表記のあるもの）。詳細な方法については「第5章 参考資料」を参照のこと。

※ チョウ類は、放蝶など人為的導入による外来種や国内移入種が地域ごとに定着している一方で、自然に分布拡大していると推定される種もあり、区別が難しいため、外来種と在来種を区別せずに解析を行っている。

また、各分類群の記録種数について特徴的な変化を示した調査サイトの経年変化を見ると、植物の記録種数が増加傾向にある調査サイトの中には、S188_小木津山(茨城)やS026_滑川浜(茨城)のように、調査開始から数年後に種数の急増が見られた調査サイトもあった。サイト内の環境変化がないことから、増加傾向を示す要因としては、調査能力の向上も一因の可能性が考えられる。また、多くの市民によって生物多様性の保全を目的の一つとして管理されている公園も含まれていることから、傾向に保全の効果があらわれている可能性もある。

チョウ類、鳥類、哺乳類の記録種数については、いくつかの調査サイトで経年的に増加もしくは減少傾向が認められたが(図 3-2)、それらに共通する環境条件は特に見つからなかった。

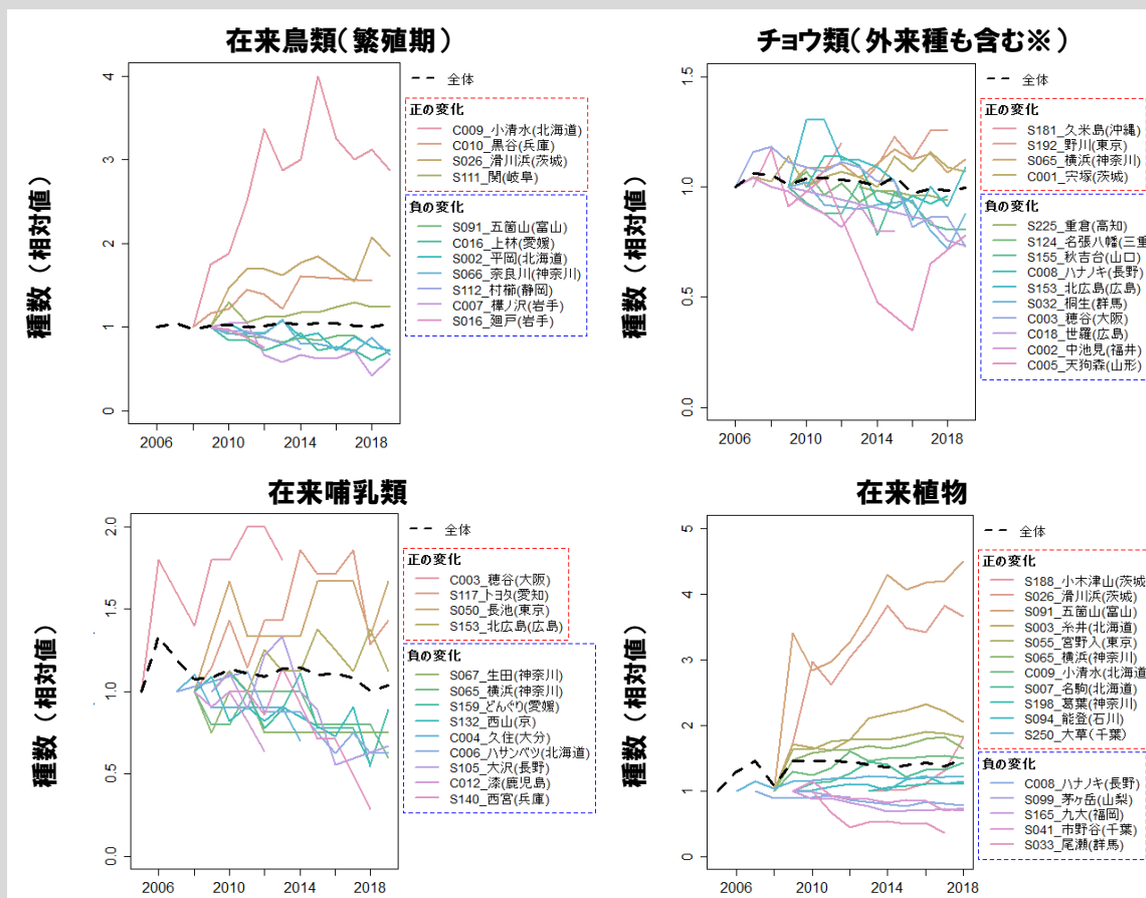


図 3-2 各分類群の記録種数について特徴的な変化を示した調査サイトの経年変化

全調査サイトの中から、記録種数の経年変化が特徴的な(経年変化の傾きが0と有意に異なる)調査サイトを抽出した(赤の網掛:増加したサイト、青の網掛:減少したサイト;在来植物: $p < 0.025$ 、在来鳥類(繁殖期): $p < 0.05$ 、それ以外の分類群: $p < 0.10$)。縦軸は各サイトの調査初年度の値を1としたときの、相対変化率を表す。

※ チョウ類は、放蝶など人為的導入による外来種や国内移入種が地域ごとに定着している一方で、自然に分布拡大していると推定される種もあり、区別が難しいため、外来種と在来種を区別せずに解析を行っている。

2. 個体群サイズ（個体数）

各種の合計個体数は、在来哺乳類の増加傾向、鳥類及びチョウ類の減少傾向が示唆された。全国的に記録個体数の多い留鳥10種のうち、8種（ウグイス・カワラヒワ・ヒヨドリ・メジロ・ホオジロ・ハシブトガラス・スズメ・ツバメ）の個体数の減少が示唆された。

2006年度から2019年度までの各分類群の全種合計の記録個体数について解析を行った。その結果、経年的に在来哺乳類が増加、鳥類及びチョウ類が減少していることが示唆された（図 3-3）。鳥類・チョウ類の個体群指数（各調査サイト内の各種の平均的な増減傾向を表す指数で、各サイト内で個体数が増加している種が多いのか減少している種が多いのかを表す）については経年的な増減傾向は認められなかった（図 3-4、図 3-5）。

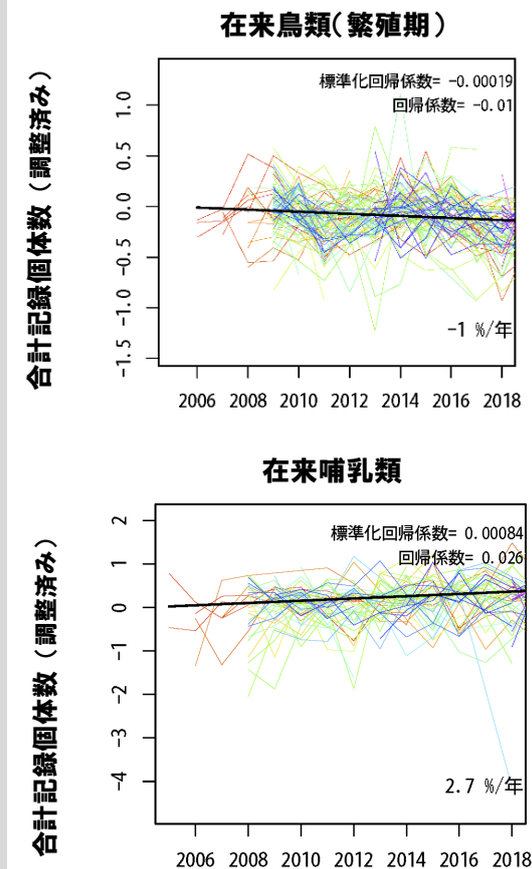


図 3-3 各分類群の全種の合計記録個体数の全国傾向。

色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの経年変化を表し、太い黒色の直線は全国における2019年度までの傾向を表す。グラフ内の右下の数値は、回帰係数を元に計算した1年あたりの増減率。グラフの見方や解析の方法については図 3-1と同じ。解析の詳細な方法については第 5 章を参照のこと。

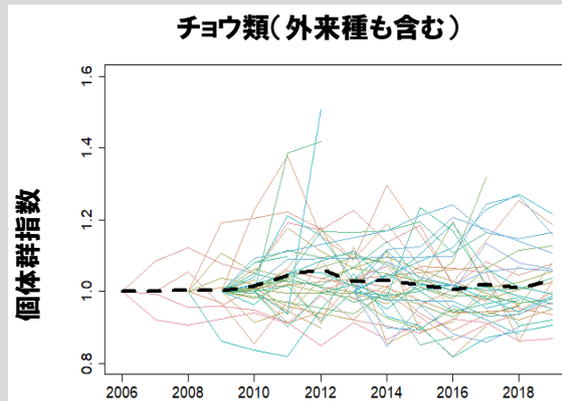
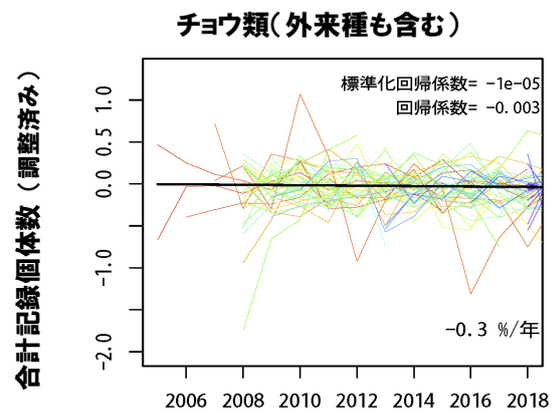


図 3-4 チョウの個体群指数の全国傾向。

縦軸は各調査サイトの記録種数について初年度の値を1とした時の相対変化率を表す。カラーの折れ線は各調査サイトの相対変化率を表す。

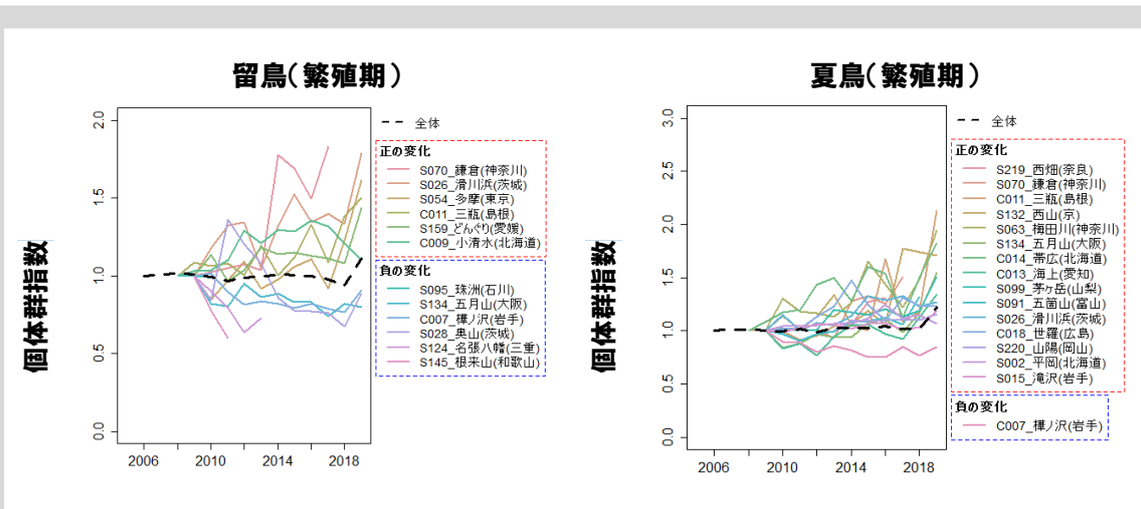


図 3-5 留鳥と夏鳥の個体群指数についての全国傾向。

個体群指数は主要な複数の鳥類の平均的な個体数変化率で、縦軸は各調査サイトの調査初年度の値を 1 としたときの相対変化を表す。カラーの実線は各調査サイトの変化を、黒色の点線はその全国平均を表す。全調査サイトの中から、個体群指数の経年変化が特徴的な（経年変化の傾きが 0 と有意に異なる $p < 0.05$ ）調査サイトを抽出した。

鳥類の合計記録個体数の減少が示唆されたものの、どのような種・場所で共通した減少傾向が生じているかは不明であった。また、特に全調査サイトにおいて記録個体数の多い留鳥（渡りなどをせず、一年中同じ地域で見られる鳥）10 種※に絞って傾向を見たところ、里山で最も普通に記録される 8 種（ウグイス・カワラヒワ・ヒヨドリ・メジロ・ホオジロ・ハシブトガラス・スズメ・ツバメ）の個体数が減少していると示唆された（図 3-7、付表 A）。この 10 種のうち、昨年より減少率が大きくなった種は、スズメ（ $-0.7\%/年 \rightarrow -2.3\%/年$ ）とウグイス（検出されず $\rightarrow -0.7\%/年$ ）であった。シジュウカラは増加していると示唆された（付表 A）。また、開けた場所に生息する種（ホオジロ・スズメ・ツバメ）では、全国鳥類繁殖分布調査においても全国的な減少が報告されており（バードリサーチ（編），2020）、里地における傾向と共通している。一方で、ヒヨドリやハシブトガラスはあまり大きな変化がないため（1997-2003 年 ~ 2016-2020 年の総個体数）、里地ならではの減少要因があるかもしれない。

チョウ類の合計記録個体数は、減少している傾向が示唆されたものの、どのような種・場所での変化が特に大きく寄与しているかは不明であった。特に経年的な減少傾向が目立った調査サイト（図 3-6）についても、共通した変化は見いだせなかった。

※記録個体数の多い留鳥 10 種：ウグイス・カワラヒワ・ヒヨドリ・メジロ・ホオジロ・ハシブトガラス・スズメ・ツバメ・ハシボソガラス・シジュウカラ

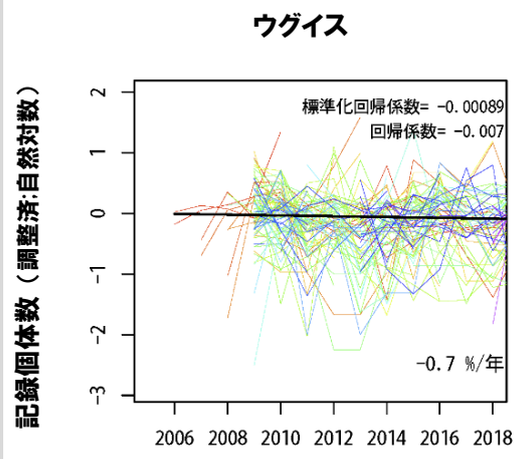
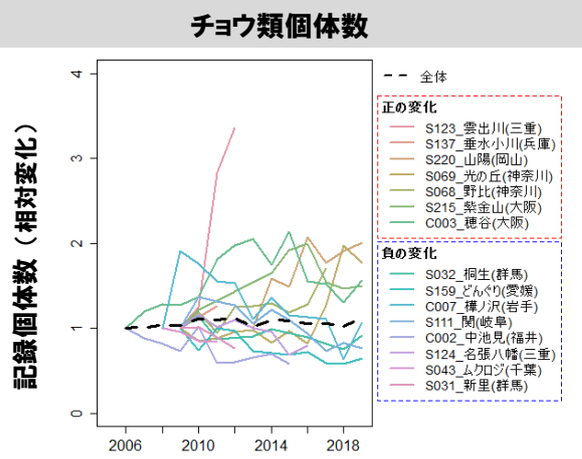
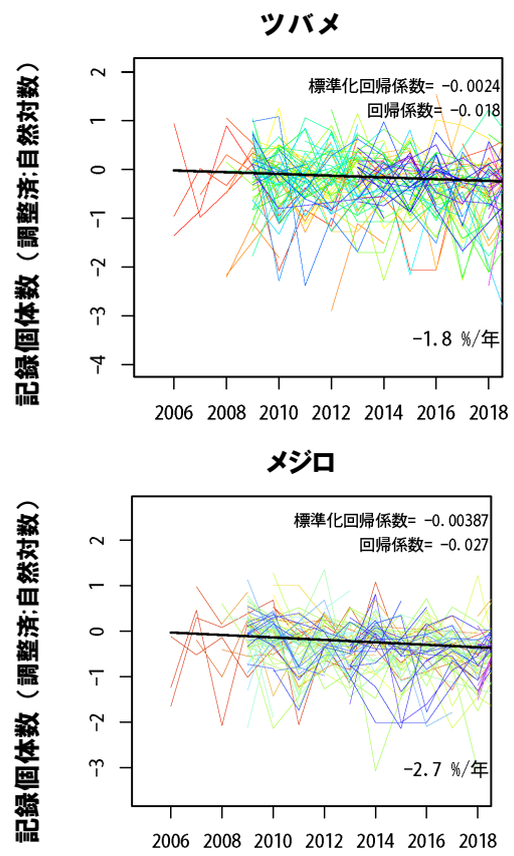
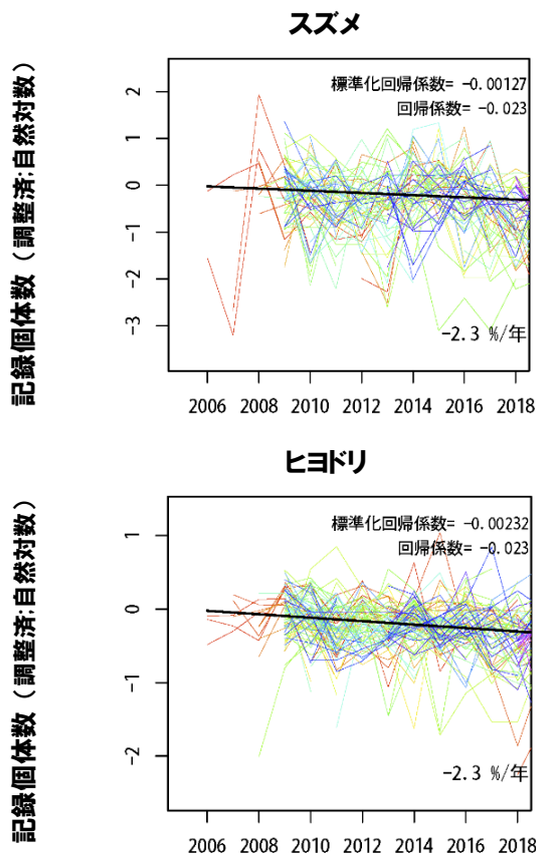


図 3-6 チョウ類の合計記録個体数が特徴的な変化を示した調査サイトの経年変化

調査サイトの中から、記録個体数の経年変化の傾きが特徴的な（経年変化の傾きが0と有意に異なる）調査サイトを抽出した（ $p < 0.10$ ）。縦軸は各調査サイトの調査初年度の値を1としたときの、相対変化率を表す。

図 3-7 全調査サイトの中で記録個体数が多い留鳥5種の個体数の全国傾向

色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の直線は全国傾向を表す。

3. 生態系の連続性

テン・ノウサギ・イタチ類とキツネの撮影頻度は全国的な減少が示唆され、イタチ類・タヌキ・ノウサギが撮影された調査サイトの割合がやや減少していると示唆された。

全国の里山で一般的に生息している在来哺乳類6種類（テン、ノウサギ、アナグマ、イタチ類（ニホンイタチ及びチョウセンイタチ）、キツネ、タヌキ）を、森林や草原などの生態系の連続性を指標する種とし、その撮影頻度（撮影された個体数を表す指標）について経年変化の傾向を解析した（図 3-8）。

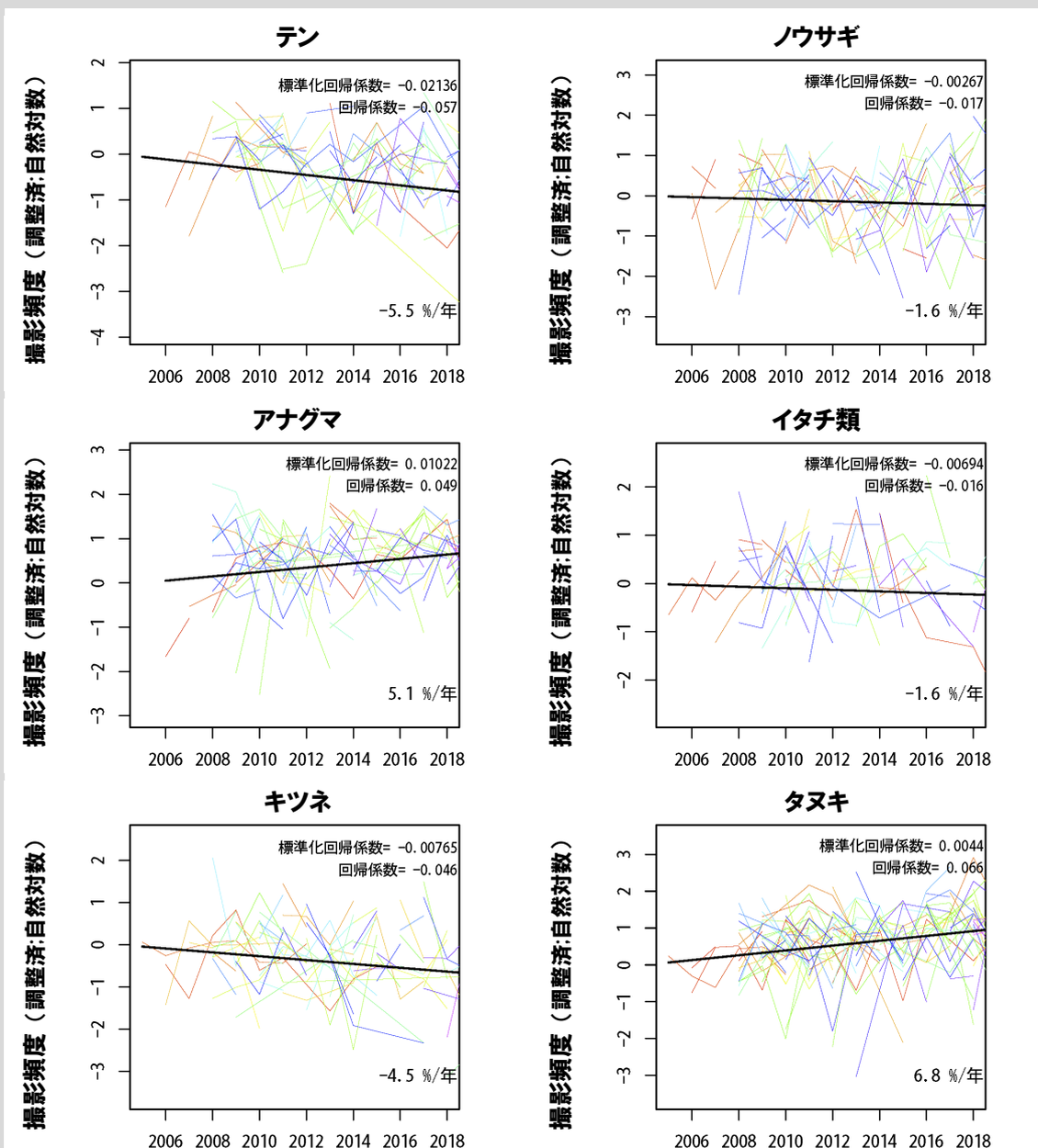


図 3-8 哺乳類の指標種 6 種の撮影頻度の全調査サイトの経年変化

色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の直線は全国傾向を表す。統計処理の方法は図 3-1 と同じ。

その結果、テン・ノウサギ・イタチ類・キツネの4種類の撮影頻度は全国的に減少していることが示唆され（図 3-8）、イタチ類・ノウサギ・タヌキが撮影された調査サイトの割合がやや減少していると示唆された（図 3-9）。一方、アナグマ、タヌキの撮影頻度は増加していることが示唆された（図 3-8）。2006年～2016年の11年間の全国の捕獲頭数を見ても、2006年に比べノウサギが約20%、テンが約45%に減少している（図 3-10）。一方、同様に撮影頻度の減少傾向が示唆されたキツネは、全国の捕獲個体数は約40%増加しており、調査サイトと全国では異なる傾向が認められている。今後の動向を注視していく必要がある。

また、ノウサギの撮影頻度は、昨年度までの評価と同様に、全国の様々な地域の調査サイトで撮影頻度の減少傾向が示唆された（図 3-11）。調査サイト周辺での都市開発や道路建設等による生息地の分断化は、多くの調査サイトで生じていないことから、里山の伝統的管理が放棄されたことで草地的環境が減少しているなど、他の要因が撮影頻度の減少に影響している可能性が考えられる。

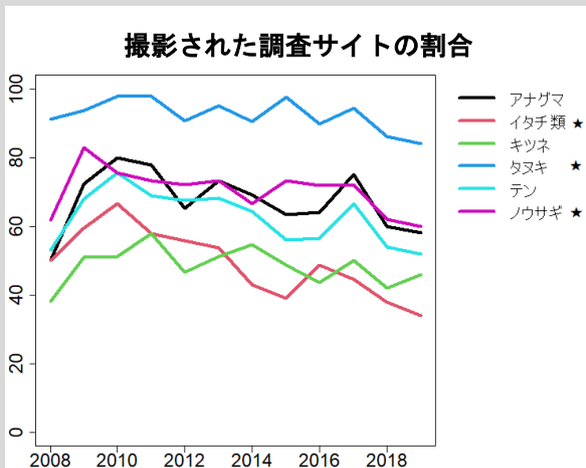


図 3-9 哺乳類の指標種6種の全調査サイトにおける撮影されたサイトの割合の経年変化
★：各地点の出現確率が経年的に減少（地点をランダム効果に入れた Logistic 回帰 $p=0.05$ ）

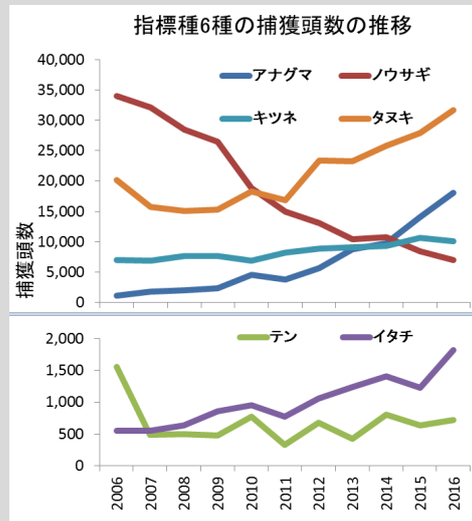


図 3-10 哺乳類の指標種6種の全国の捕獲頭数の経年変化
（鳥獣関係統計より作成
<https://www.env.go.jp/nature/choju/docs/docs2.html>）

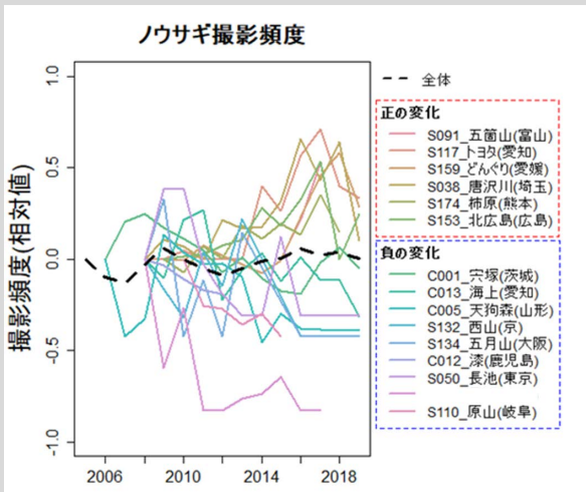


図 3-11 ノウサギの撮影頻度について特徴的な変化を示した調査サイトの経年変化
全調査サイトの中から、撮影個体数の経年変化が特徴的な（経年変化の傾きが0と有意に異なる $p<0.10$ ）調査サイトを抽出した。縦軸は各調査サイトの調査初年度の値を1としたときの、相対変化率を表す。

4. 大型哺乳類の動向

全調査サイトを通して見ると、イノシシ・ニホンジカ・ニホンザルの撮影頻度は増加していることが示唆され、イノシシ・ニホンジカは確認された調査サイトの割合も経年的に増加していた。

体のサイズが大きく、個体密度が生態系に大きな影響をあたえる4種の大型哺乳類（イノシシ、ニホンジカ、カモシカ、ニホンザル）の撮影頻度を解析した。

その結果、2008年以降ニホンザル・カモシカ以外の種では、確認された調査サイトの割合が年々増加していた（図 3-12）。撮影頻度について見ると、イノシシとニホンジカ、ニホンザルが増加、カモシカは経年的な増減傾向が検出されなかった（図 3-13）。

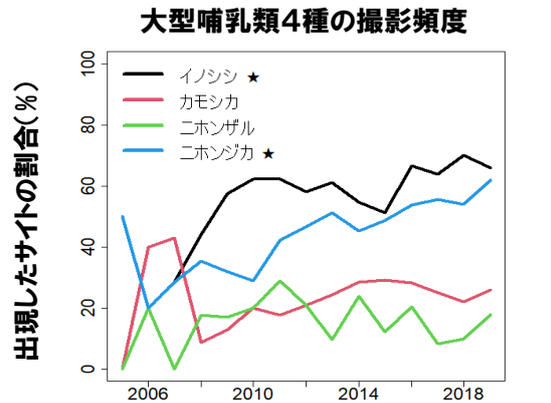


図 3-12 全国の調査サイトに占める大型哺乳類 4 種が確認できた調査サイトの比率の経年変化。

★：各地点の出現確率が経年的に増加もしくは減少した種を表す(地点をランダム効果に入れた Logistic 回帰 $p < 0.05$)

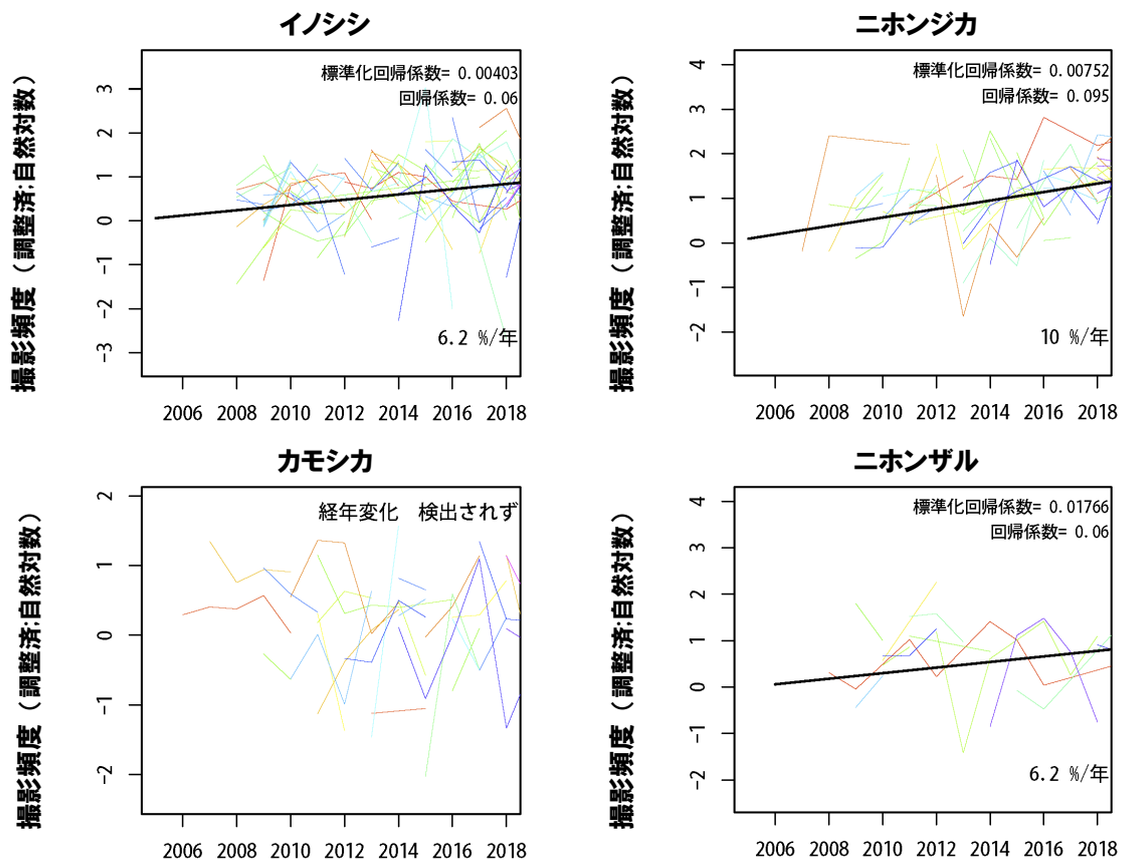


図 3-13 大型哺乳類 4 種の撮影頻度の全国傾向

色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の直線は全国傾向を表す。統計処理の方法は図 3-1 と同じ。

特に経年的な撮影頻度の増加が示唆された調査サイトとして、イノシシは福岡県、広島県、大阪府、愛知県、埼玉県、栃木県、群馬県、山形県、ニホンジカは大分県、広島県、福井県、富山県、愛知県、長野県、東京都、山形県、岩手県など各地の調査サイトが含まれていた（図 3-14）。

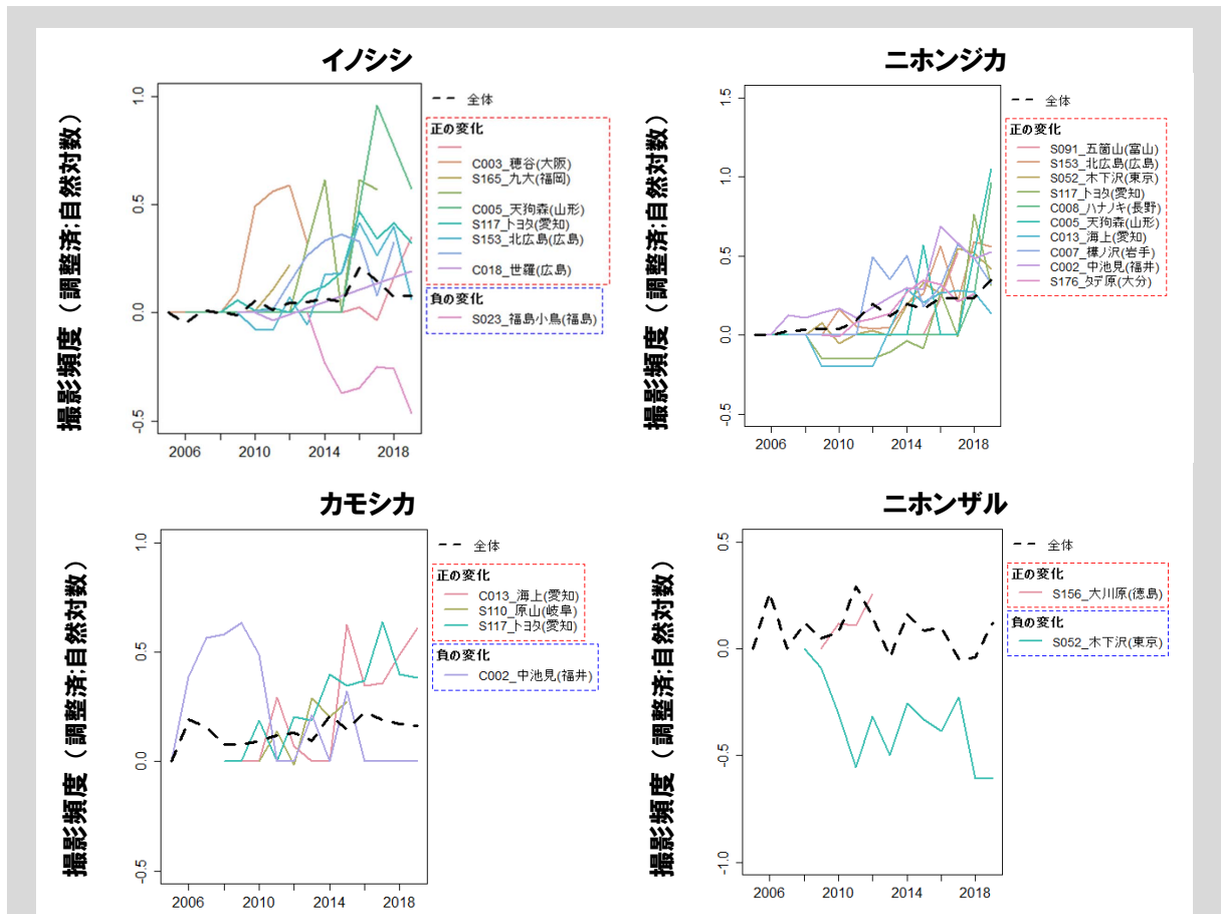


図 3-14 大型哺乳類 4 種の撮影頻度について特徴的な変化を示した調査サイトの経年変化

調査サイトの中から、撮影頻度の経年変化の傾きが特徴的な（経年変化の傾きが 0 と有意に異なる）調査サイトを抽出した（赤の網掛：増加した調査サイト、青の網掛：減少した調査サイト； $p < 0.10$ ）。縦軸は各調査サイトの調査初年度の値を 1 としたときの、相対変化率を表す。色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の破線は全国傾向を表す。

5. 水辺や移行帯

ゲンジボタル・ヘイケボタル・ヤマ／エゾアカガエルの記録個体数が減少していることが示唆された。

水辺や移行帯（異なる環境が徐々に移り変わる地帯のこと。例えば陸域と水域の間をつなぐ水辺など）をすみかとする生物の指標として取り上げたホタル類とアカガエル類について、2019年までの調査結果について全調査サイトを通して解析した。その結果、ゲンジボタル、ヘイケボタル、ヤマ／エゾアカガエルの記録個体数は減少していることが示唆され、ニホンアカガエルの記録個体数はわずかに増加している可能性が示唆された。増加もしくは減少した調査サイトに共通した環境条件・地理的条件は見いだせなかった(図 3-15)。

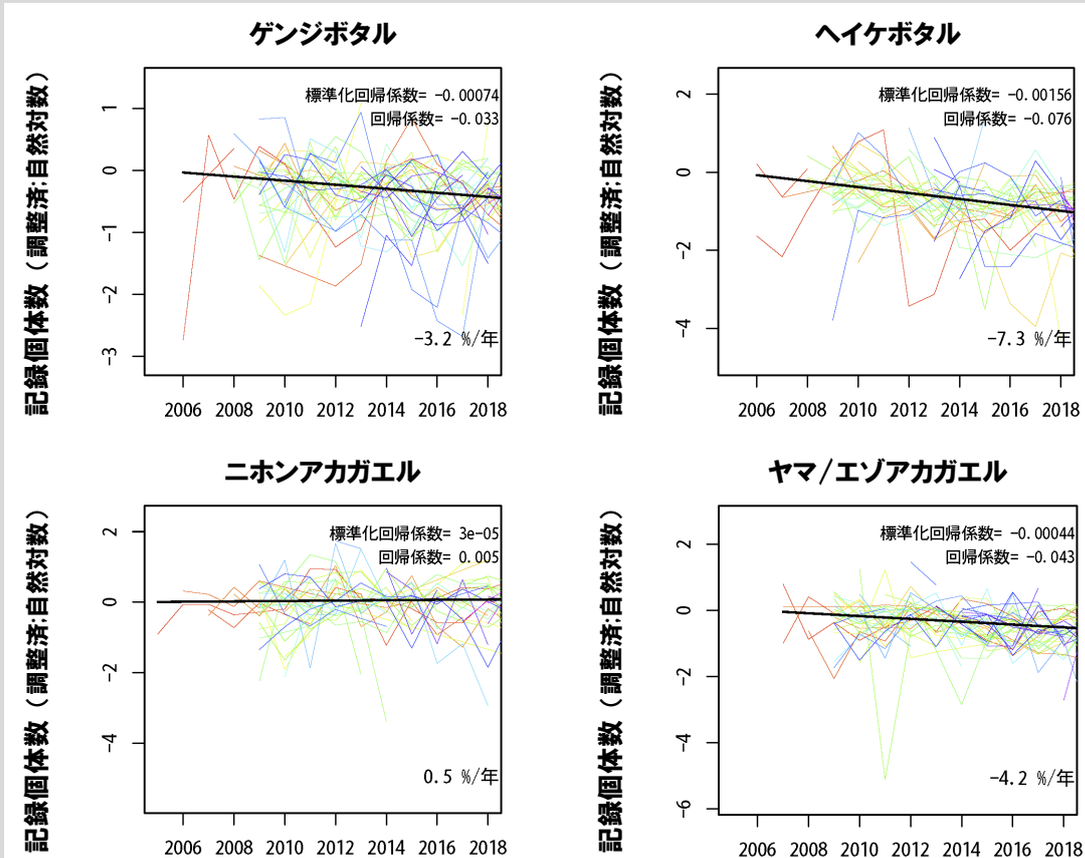


図 3-15 水辺・移行帯の指標としたホタル類2種とアカガエル類3種についての全国傾向

北海道のエゾアカガエルはヤマアカガエルと近縁として同一に扱って解析した。色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の直線は全国傾向を表す。解析にあたっては、サイトごとの調査条件の違いや調査開始初年度に固有な影響も考慮して解析した。

ゲンジボタルの個体数が増加傾向にある関東の調査サイト1か所では、2010年に谷津田の田んぼが再生されて以降、徐々に増加している様子が見える(図 3-16)。

ニホンアカガエルとヤマアカガエルの卵塊数が経年的に減少していたサイト(図 3-16)に着目し、環境条件調査の報告内容を確認した。その結果、ニホンアカガエルの卵塊数が、産卵場所の

水枯れ等の影響により経年的に減少していた S173_立田山(熊本)では、一部の調査エリアで水枯れの状況は続いているものの、2019 年度は例年に比べて雨が多く産卵には好条件だったと報告があった。今後の変化を注視していく必要がある。

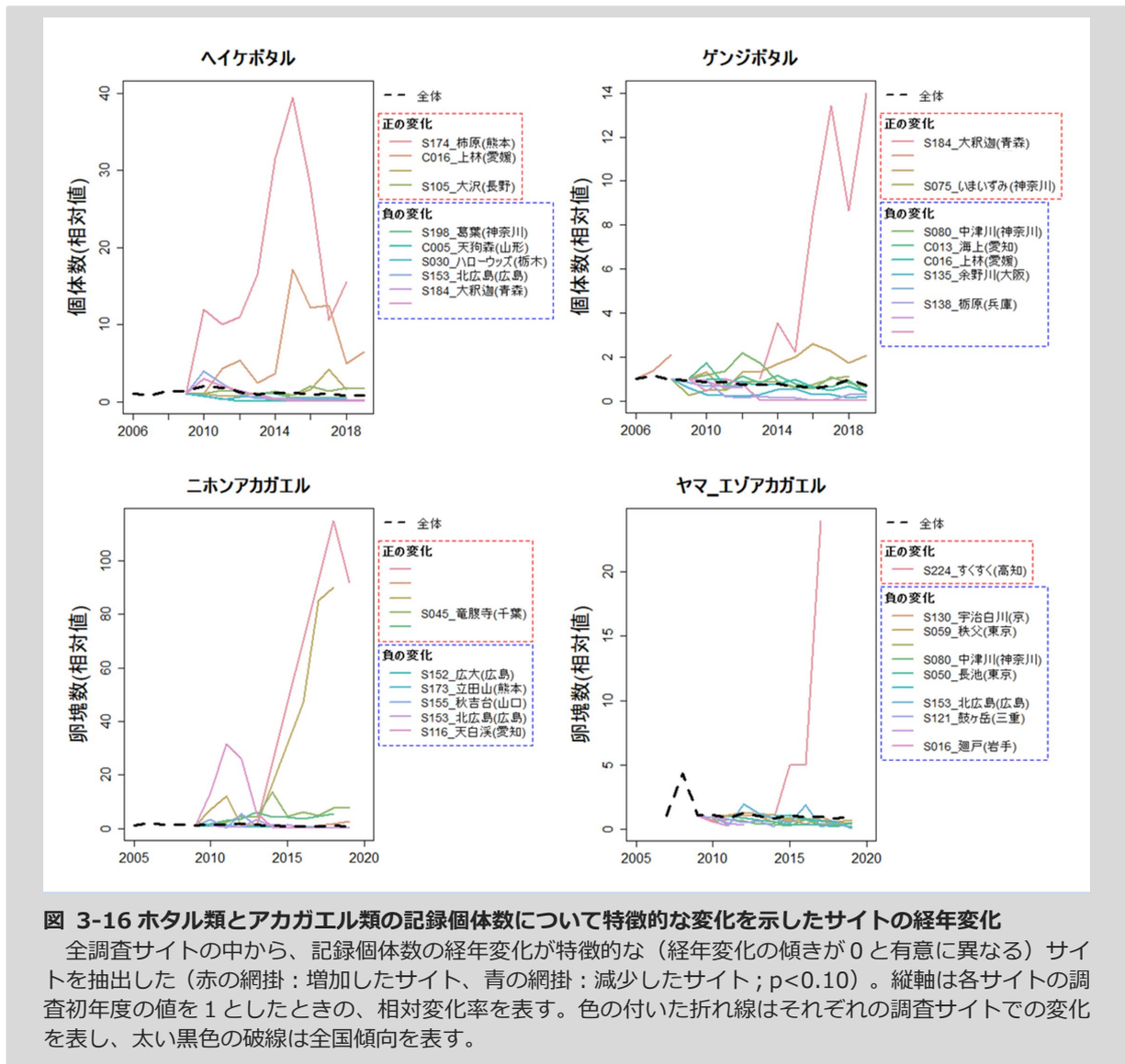


図 3-16 ホタル類とアカガエル類の記録個体数について特徴的な変化を示したサイトの経年変化

全調査サイトの中から、記録個体数の経年変化が特徴的な（経年変化の傾きが0と有意に異なる）サイトを抽出した（赤の網掛：増加したサイト、青の網掛：減少したサイト； $p < 0.10$ ）。縦軸は各サイトの調査初年度の値を1としたときの、相対変化率を表す。色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の破線は全国傾向を表す。

6. 定期的な攪乱

草原の開発や遷移によりカヤネズミの生息面積が減少している調査サイトが多くみられた一方で、一部では保全対策が成果をあげていた。畑地や草原性のチョウの記録個体数の減少が示唆されたものの、前年に比べて個体数が増加していた。

定期的な攪乱で維持される草地や湿地を生息地とするカヤネズミの生息面積と、草地・湿地に生育する植物を食草とするチョウ類の記録個体数を指標とし、2019年までの調査結果を解析した。

その結果、カヤネズミについては、多くの調査サイトで調査面積（＝潜在的な生息地となる高丈草本群落）が経年的に減少していた（図 3-17）。これらの調査サイトでは、運動場の整備や住宅建設などによる開発、農道整備による生息場所の分断化、管理放棄による放棄水田や草地の遷移に伴う樹林化などにより、生息面積に影響が生じていることが過年度の調査より明らかとなっている。

近畿の調査サイト1か所やS057_平井川（東京）などでは管理放棄や河川工事による生息面積の減少が報告されている（図 3-18）。一方で、S070_鎌倉（神奈川）などでは生息面積が増加傾向にあり、カヤネズミの保全を目的とする取組（適切な時期・程度の草原管理）が生息面積の増加につながった可能性がある。

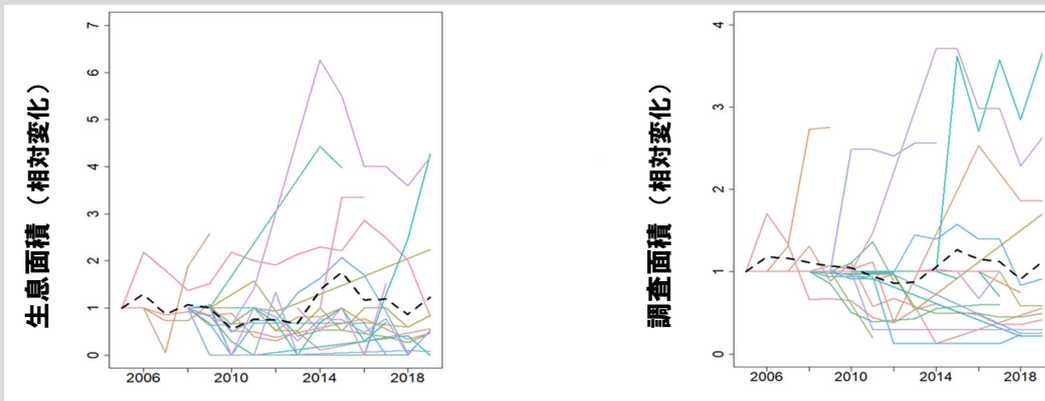


図 3-17 全国の各調査サイトにおけるカヤネズミの生息面積（左）及び、調査対象となる草地の面積（右）の経年変化

縦軸は各サイトの調査初年度の値を1としたときの相対変化率を表す。カラーの実線は各サイトの変化を表す。

「定期的な攪乱」に依存する生物種群の動向を把握するための2つめの指標としたチョウ類の個体群指数について、幼虫期の食草の生育地タイプごとにチョウ類をグループ分けし（P38 チョウ類調査参照）、それぞれの個体群指数を算出した。その結果、チョウ類の個体群指数は、草原性の種が多く含まれるランク1・2（モンシロチョウ・ベニシジミ等）、3（キタテハ・ウラナミシジミ等）および4（ウラギンヒョウモン・ヒメジャノメ等）、高茎草本群落性のランク5（アカタテハ・アゲハ等）は2018～2019年の1年間で増加した。ランク1・2では、個体群指数が16サイトで増加し、減少した8サイトの2倍と多くなったが、北海道や東北のサイトで増加が大きいサイトがあったものの個体群指数が増加傾向にあるサイトの地理的な特徴ははっきりしなかった。一方で、カラスアゲハやミドリシジミ等の森林性の種が含まれるランク6・7では変化が見られなかった（図3-19）。イチモンジセセリなどの普通種、特に水田や農地に生息し畦畔や畑地の雑草に依存する種の多くが減少している可能性が示唆されたことから、ニホンジカによる下層植生への減少や農薬の影響などを含めた各サイトにおける植物相の変化との関係が考えられる（付表B）。

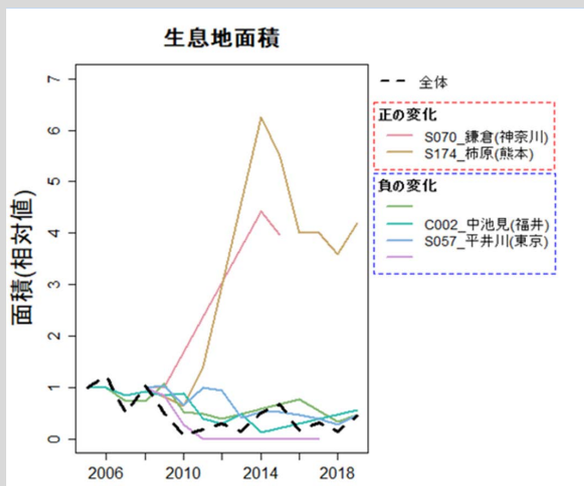


図 3-18 カヤネズミの生息面積について特徴的な変化を示したサイトの経年変化。

全調査サイトの中から、生息面積の経年変化が特徴的な（経年変化の傾きが0と有意に異なる）調査サイトを抽出した（赤の網掛：増加した調査サイト、青の網掛：減少した調査サイト； $p < 0.10$ ）。縦軸は各調査サイトの調査初年度の値を1としたときの、相対変化率を表す。色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の破線は全国傾向を表す。

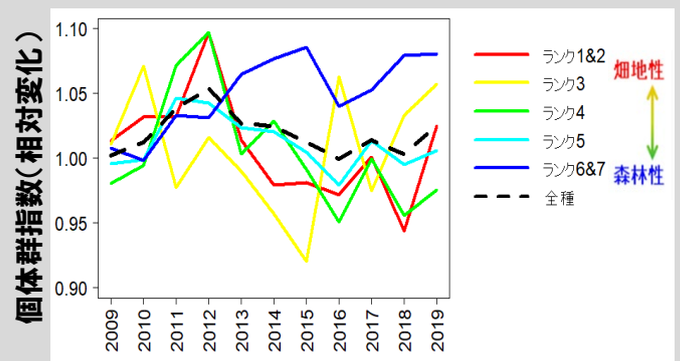


図 3-19 チョウ類の遷移ランク別の個体群指数の経年変化

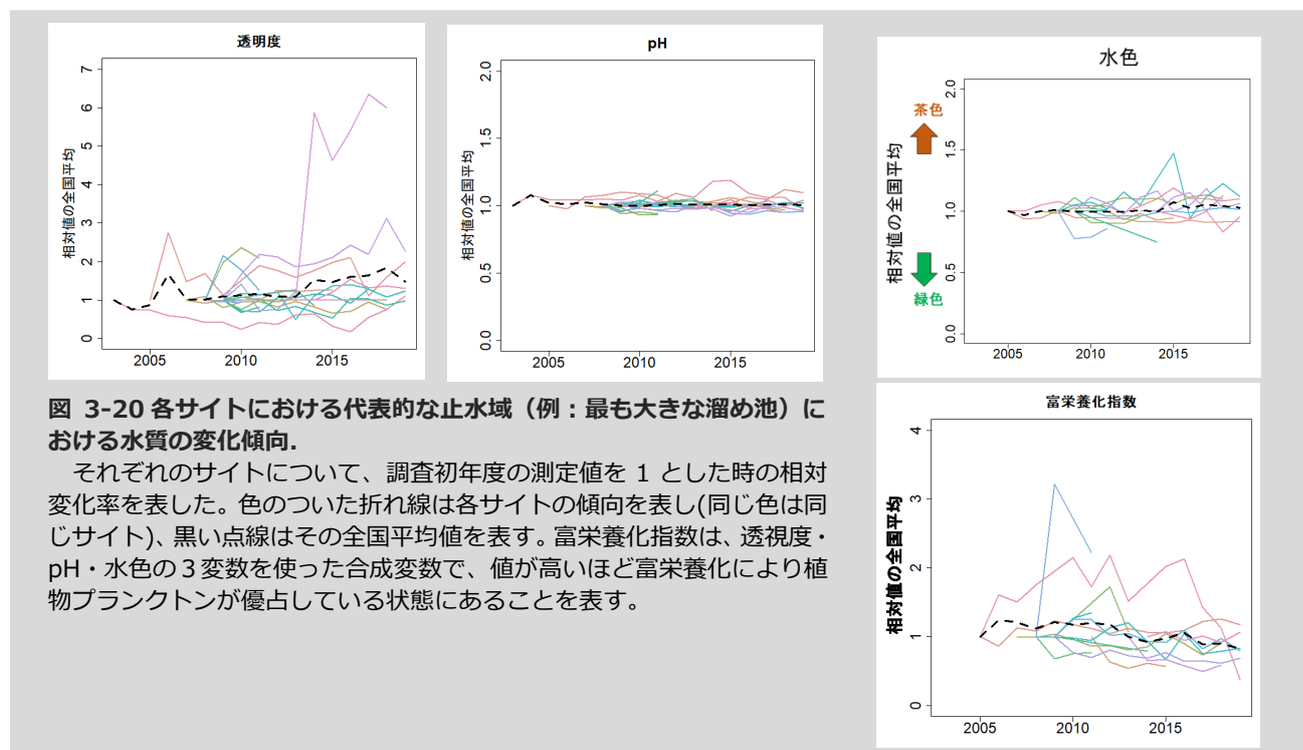
チョウ類 59 種の記録個体数変化率を相乗平均して算出。1 に近いほど畑地や背丈の低い草地を好む種が多く、7 に近いほど森林を好む種が多いグループであることを表す。

7. 生態系の栄養状態

富栄養化に伴う植物プランクトンの増加あるいは減少した調査サイトがあり、全調査サイトで共通した経年変化は認められなかった。

生態系の栄養状態は、ため池・沼などの止水域の栄養状態に注目して解析をおこなった。複数の調査サイトにおいて止水域の水質が経年的に変化していたが、変化のパターンは調査サイトによって大きく異なっていて、全調査サイトで共通した経年変化は認められなかった（図 3-20）。

2016～2019年にかけて、C003_穂谷の里山(大阪)では池のpHが8以上と高く、かつ透視度が低いため、恒常的に植物プランクトンが増加し富栄養化が起こっているのではないかと考えられる（図 3-21）。一方、C001_穴塚(茨城)では植物プランクトンが減少したことで、pHが低下し透視度が回復したと考えられる。



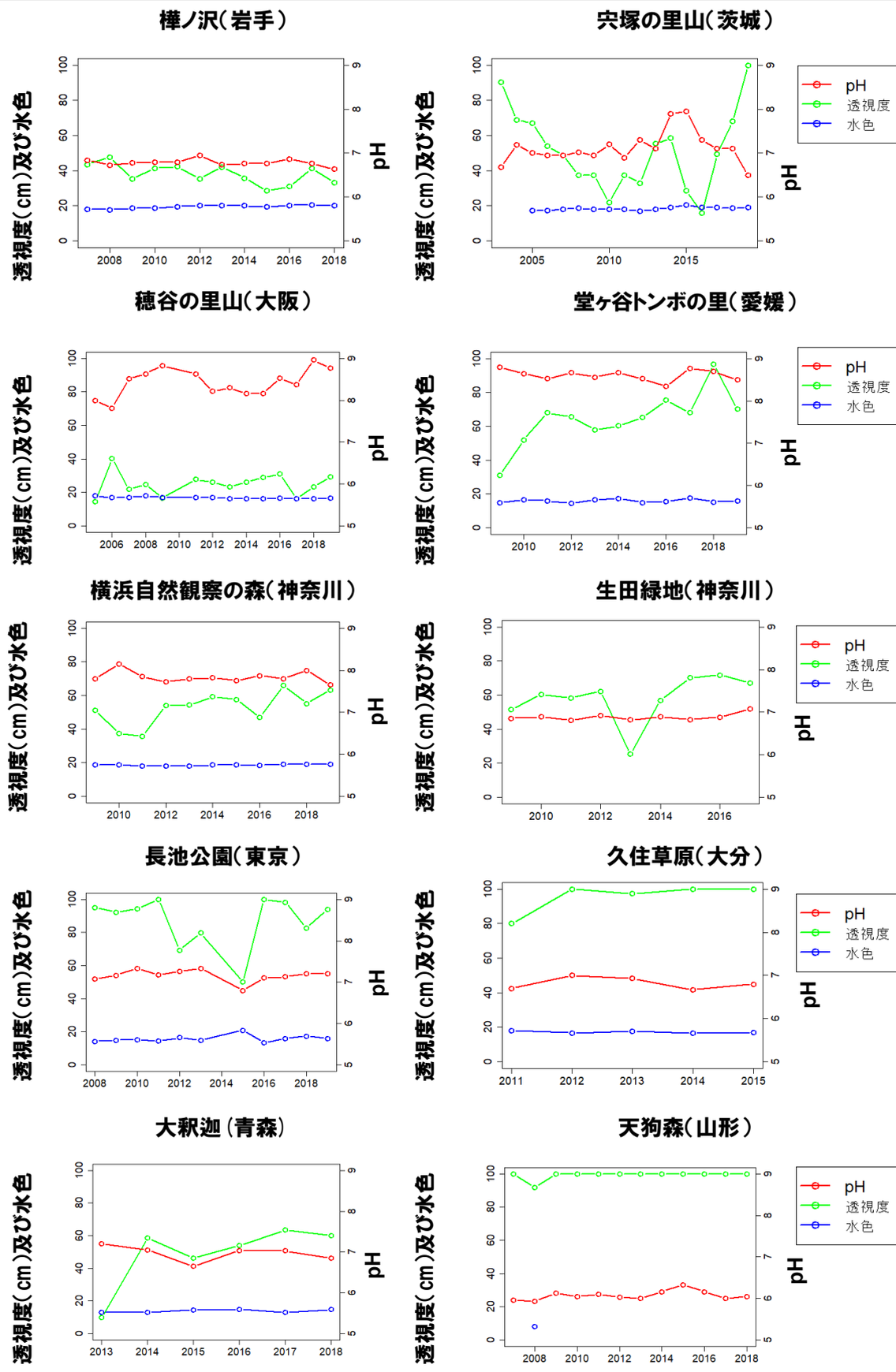


図 3-21 各地の調査サイトの止水域（溜池や沼）での水質の変化。
 ため池で調査をしている調査サイトのうち、特に調査期間が長期にわたる調査サイトの調査結果を取り上げた。

8. 生物の分布や季節性

南方系のチョウ類8種のうち、全種の記録個体数が増加している可能性が示唆され、4種（ナガサキアゲハなど）は過去10年で分布域の拡大傾向が示唆された。アカガエル類の産卵時期（産卵ピークとなる調査日）は、冬期の気温と関係し変動し、前年よりやや早まった。

生物の分布や発生・産卵といった季節性の指標として、南方系のチョウ類8種の分布とカエル類の産卵時期について、2019年までの調査結果を解析した。

南方系のチョウ類8種のうち、4種は出現した地点の割合が年々増加しており（図 3-22）、8種すべての記録個体数が増加していることが示唆された（図 3-23）。また、分布北限が南にある種ほど、出現したサイトが年々増加する傾向があり、1年あたりの個体数増加率が高くなる傾向が見られた（分布北限が東北部である3種：+2.0%/年、+2.6%/年、+2.7%/年、関東・中部である4種：+2.1%/年、+6.4%/年、+7.1%/年、+10.8%/年、近畿・紀伊である1種：+21.5%/年；図 3-23）。

アカガエル類の産卵時期（産卵ピークとなる調査日）は、冬期の気温と関係し変動し、前年よりやや早まった（図 3-24）。これは、アカガエル類の産卵ピーク日の全国平均と1～3月の気温偏差には強い負の相関があり（図 3-25）、2019年は全国的に冬期の気温がやや高かったためであると考えられる（図 3-26）。

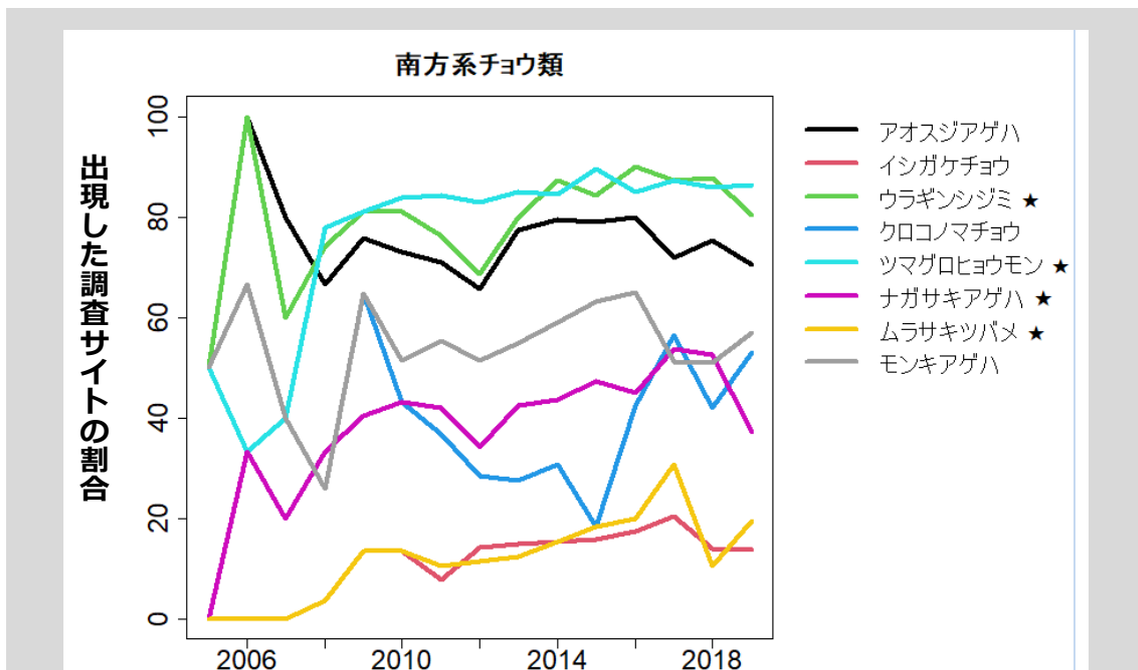


図 3-22 南方系チョウ類8種が確認できた調査サイト数の、全調査サイトに占める比率の経年変化

★：各地点の出現確率が経年的に増加もしくは減少した種を表す（地点をランダム効果に入れた Logistic 回帰 $p < 0.10$ ）。

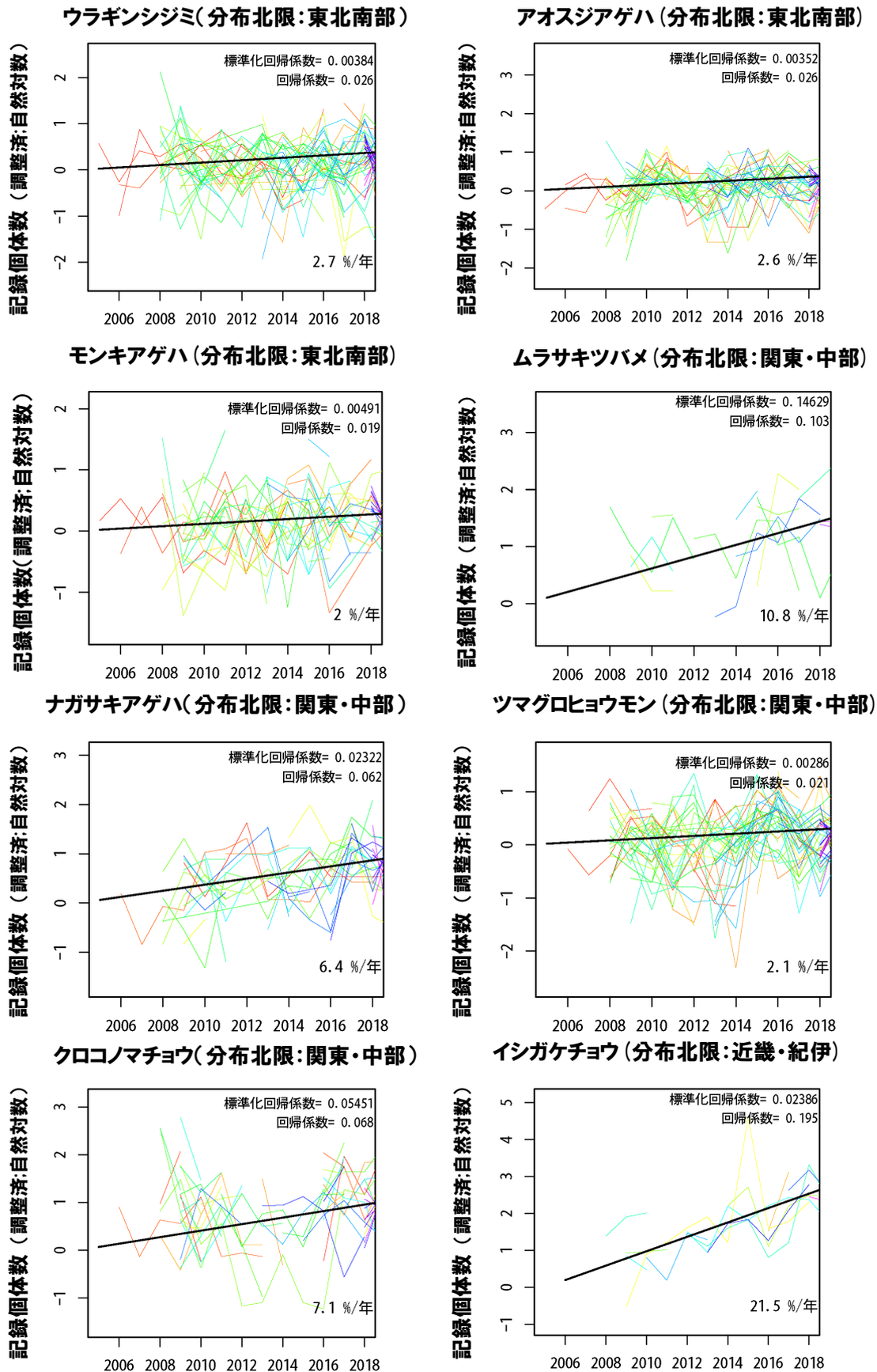


図 3-23 南方系チョウ類 6 種及びイシガケチョウ、ムラサキツバメの記録個体数の経年的な全国傾向
 色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の直線は全国傾向を表す。統計
 処理の方法は図 3-1 と同じ。

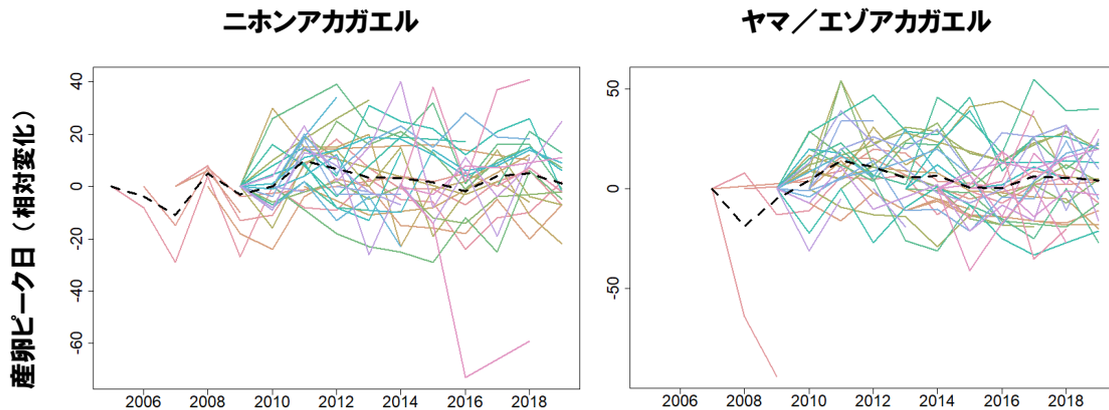


図 3-24 各調査サイトにおけるニホンアカガエルとヤマ/エゾアカガエルの産卵時期の推移
 各年の産卵シーズンの調査で最も記録卵塊数が多かった調査日を産卵ピークの日とし、調査初年度の日付を基準とした相対変化を表した。カラーの折れ線は各サイトの変化、黒色の点線はその全国平均を表す。

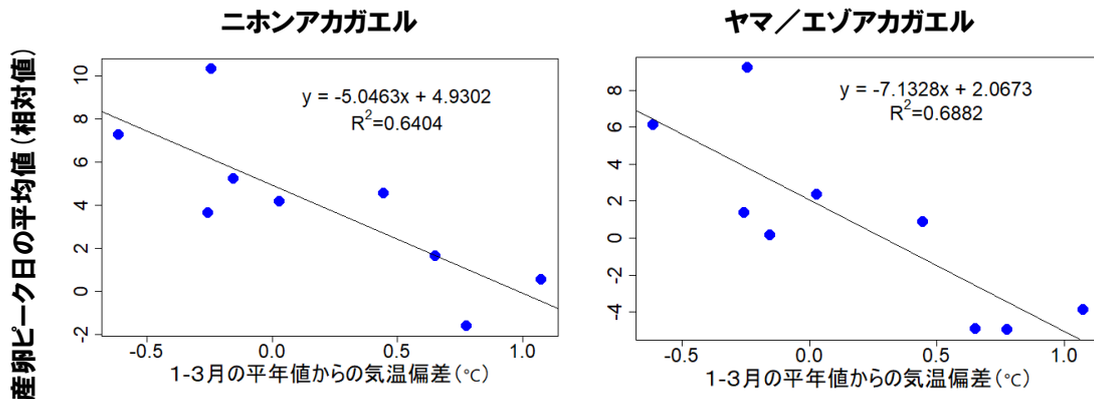


図 3-25 ニホンアカガエルとヤマアカガエルの産卵ピーク日の全国平均と1月の平均気温との関係
 1月の気温データは気象庁(2020)より取得した。調査サイト数の少ない2008年までのデータは解析から除き、産卵ピーク日平均値の相対値は2010年のピーク日平均値を基準とした。最小二乗法により求めた回帰直線の式と決定係数(R²値)をグラフに付記した。

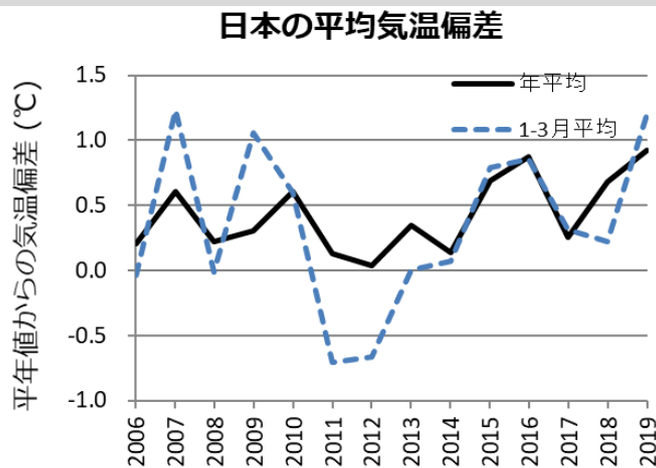


図 3-26 日本の年平均/1-3月気温偏差※(°C)の経年変化
 ※基準値は1981~2010年の30年平均値。都市化の影響の少ない15地点の平均を用いた(気象庁2020)

9. 外来種の侵入

外来植物の記録種数は増加していることが示唆された。ガビチョウ類・ソウシチョウ・アライグマ・ハクビシンも、記録個体数/撮影頻度の増加や新たな調査サイトへの分布拡大が認められた。

外来種の侵入状況の指標として、外来植物の記録種数及び外来鳥類・哺乳類の分布・個体数の変化傾向を2019年までのデータから解析した。

その結果、外来植物の記録種数は、年々増加していることが示唆された(図 3-27)。外来植物の種数が増加している調査サイトの地理的な特徴は認められなかった(図 3-28)。

外来鳥類については、ガビチョウ類とソウシチョウは記録個体数・分布ともに拡大している可能性があることが示唆された(図 3-29, 図 3-30)。ガビチョウ類の記録個体数が増加していたサイトは、東京、神奈川など関東地方に集中していた(図 3-31)。

外来哺乳類では、ハクビシンは経年的な撮影頻度の増加傾向と分布の拡大が示唆され、アライグマの撮影頻度の増加傾向は顕著であった(図 3-29, 図 3-30)。両種とも、記録個体数が増加しているサイトの多くは、関東地方のサイトであった(図 3-31)。

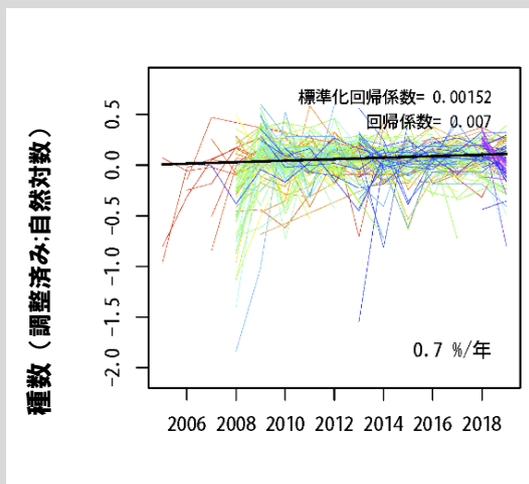


図 3-27 外来植物の記録種数の全国傾向。

色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の直線は全国傾向を表す。統計処理の方法は図 3-1 と同じ。

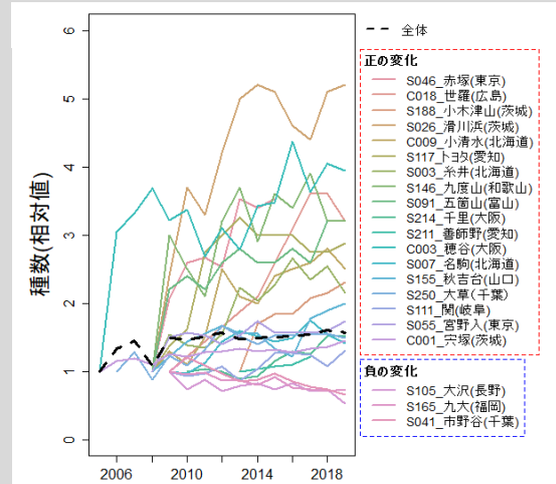


図 3-28 外来植物の記録種数について特徴的な変化を示したサイトの経年変化。

全調査サイトの中から、記録種数の経年変化が特徴的な(経年変化の傾きが0と有意に異なる)調査サイトを抽出した(赤の網掛:増加した調査サイト、青の網掛:減少した調査サイト; $p < 0.025$)。縦軸は各調査サイトの調査初年度の値を1としたときの、相対変化率を表す。色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の破線は全国傾向を表す。

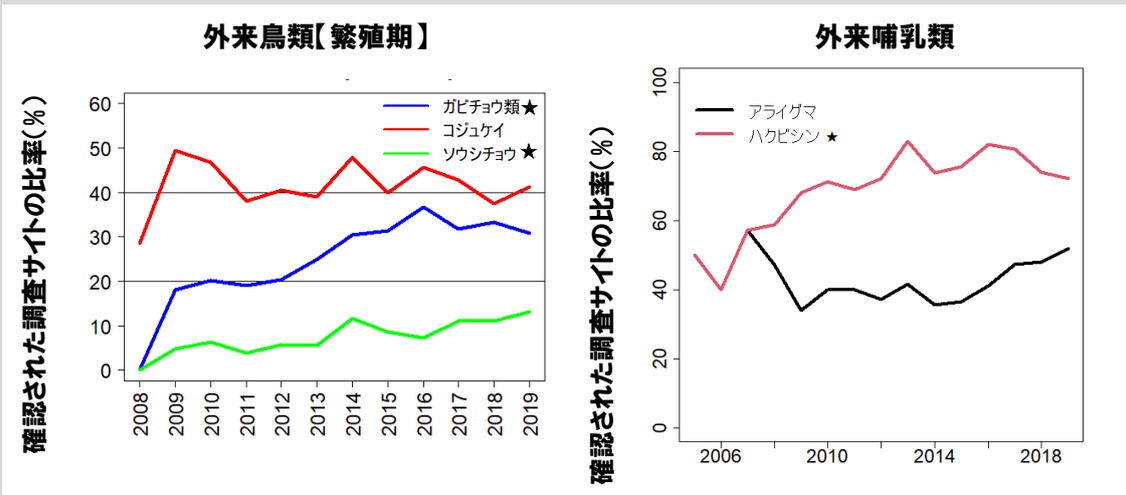


図 3-29 外来鳥類 3 種及び外来哺乳類 2 種が確認された調査サイトの、全調査サイトに占める比率の経年変化。

★：各地点の出現確率が経年的に増加もしくは減少した種を表す（地点をランダム効果に入れた Logistic 回帰 $p < 0.05$ ）。

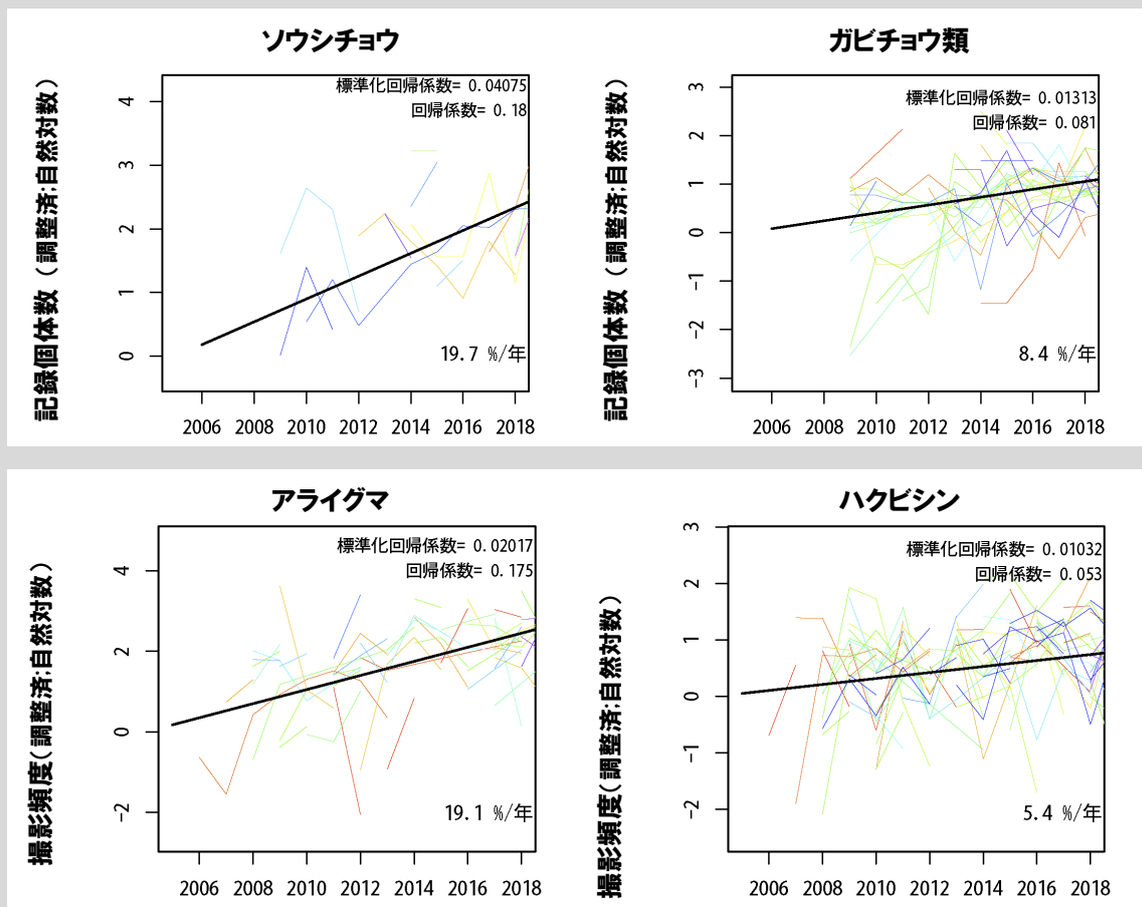


図 3-30 外来鳥類 2 種（上段）及び外来哺乳類 2 種（下段）の記録個体数/撮影頻度の全国傾向。

色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の直線は全国傾向を表す。統計処理の方法は図 3-1 と同じ。

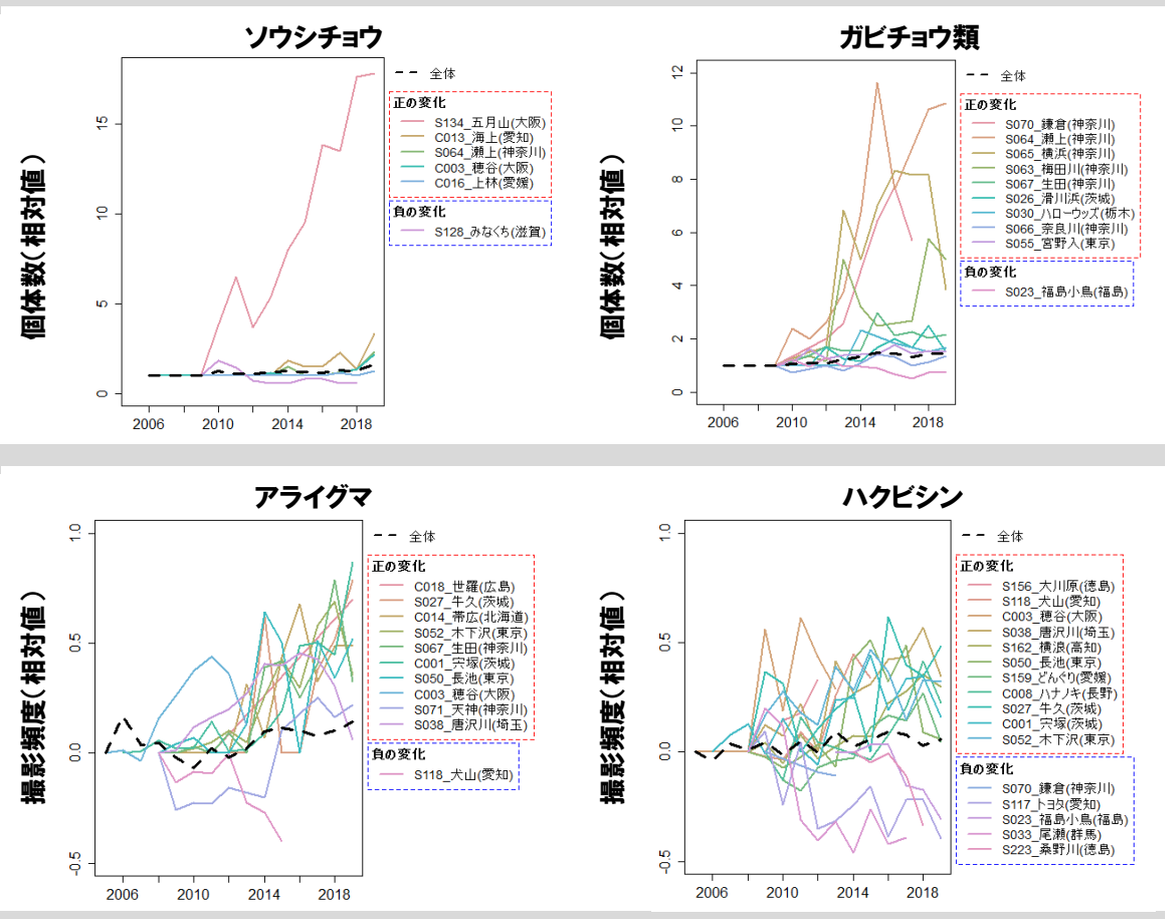


図 3-31 外来鳥類 2 種（上段）及び外来哺乳類 2 種（下段）の記録個体数/撮影頻度について特徴的な変化を示したサイトの経年変化

全調査サイトの中から、記録個体数の経年変化が特徴的な（経年変化の傾きが 0 と有意に異なる）調査サイトを抽出した（赤の網掛：増加した調査サイト、青の網掛：減少した調査サイト； $p < 0.10$ ）。縦軸は各調査サイトの調査初年度の値を 1 としたときの、相対変化率を表す。色の付いた折れ線はそれぞれの調査サイトでの変化を表し、太い黒色の破線は全国傾向を表す。

10. 結果概要と総合考察

2019 年度までの指標の変化傾向の結果概要

2019 年度までの各指標の変化傾向について、評価結果の一覧を下表に示した。

	評価項目	調査開始からの変化傾向
生物多様性の状態	種の多様性	全調査サイトを通して見ると、在来植物の記録種数の減少が示唆され、繁殖期の鳥類・チョウ類・哺乳類の種数には経年的な増減傾向は認められなかった。
	個体群サイズ（個体数）	各種の合計個体数は、在来哺乳類の増加傾向、鳥類およびチョウ類の減少傾向が示唆された。全国的に記録個体数の多い留鳥10種のうち、8種（ウグイス・カワラヒワ・ヒヨドリ・メジロ・ホオジロ・ハシブトガラス・スズメ・ツバメ）の個体数の減少が示唆された。
	生態系の連続性	テン・ノウサギ・イタチ類・キツネの撮影頻度は全国的な減少が示唆され、イタチ類・タヌキ・ノウサギが撮影された調査サイトの割合がやや減少していると示唆された。
	大型哺乳類の動向	全調査サイトを通して見ると、イノシシ・ニホンジカ・ニホンザルの撮影頻度は増加していることが示唆され、イノシシ・ニホンジカは確認された調査サイトの割合も経年的に増加していた。
	水辺や移行帯*	ゲンジボタル・ヘイケボタル・ヤマノエゾアカガエルの記録個体数が減少していることが示唆された。
	定期的な攪乱	草原の開発や遷移によりカヤネズミの生息面積が減少している調査サイトが多くみられた一方で、一部では保全対策が成果をあげていた。畑地や草原性のチョウの記録個体数の減少が示唆されたものの、前年に比べて個体数が増加していた。
	生態系の栄養状態	富栄養化に伴う植物プランクトンの増加あるいは減少した調査サイトがあり、全調査サイトで共通した経年変化は認められなかった。
	生物の分布や季節性	南方系のチョウ類8種のうち、全種の記録個体数が増加している可能性が示唆され、4種（ナガサキアゲハなど）は過去10年で分布域の拡大傾向が示唆された。アカガエル類の産卵時期（産卵ピークとなる調査日）は、冬期の気温と関係し変動し、前年よりやや早まった。
要因	外来種の侵入	外来植物の記録種数は増加していることが示唆された。ガビチョウ類・ソウシチョウ・アライグマ・ハクビシンも、記録個体数/撮影頻度の増加や新たな調査サイトへの分布拡大が認められた。

※：移行帯…異なる環境が徐々に移り変わる地帯のこと。例えば陸域と水域の間をつなぐ水辺などを指す。

総合考察

2019 年までに全国の市民調査員の方に収集いただいた約 226 万件のデータを用いて解析・評価した結果について考察する。

繁殖期の在来鳥類・チョウ類・中・大型哺乳類について、記録種数の減少や増加は生じていなかったものの、在来植物の記録種数並びに在来鳥類とチョウ類の合計個体数は減少していることが示唆された。また、在来哺乳類の合計個体数は、経年的な増加傾向が示唆された。繁殖期の在来鳥類では、里山の普通種として最もよく見かける種（カワラヒワ、ヒヨドリ、メジロなど）だけでなく、都市部にも多く見られる種（スズメ、ツバメ）についても減少していることが示唆された。また、在来哺乳類では、テンやノウサギなど中型哺乳類の撮影個体数や、イタチ類やノウサギが撮影された調査サイトについても減少していると示唆された。この他、水辺や移行帯では、ヤマノエゾアカガエル、ゲンジボタル、ヘイケボタルの記録個体数が引き続き減少傾向にあり、イチモンジセセリなどの水田や畑地の雑草に依存するチョウ類の多くが減少している傾向が見られた。

一方、多くの調査サイトで外来植物の記録種数が増大しており、中型哺乳類・鳥類についても、アライグマやハクビシン、ガビチョウ類、ソウシチョウなどの外来種は、関東地方を中心に記録個体数の増加と分布拡大が生じている。大型哺乳類のイノシシやニホンジカも記録個体数の増加と同時に分布の拡大が確認されており、在来生態系への影響が懸念される。それに加えて、南方系のチョウ類の記録個体数や出現地点が年々増加している傾向も確認された。

現地で記録できる生物の種数や個体数は、ある程度自然に変動するものの、2008 年から本格的に始まった全国調査も 10 年を越え、長期データが蓄積されてきている。その結果、里山の生態系における植物の在来種の減少と外来種の増加という傾向が、近年変わらず一貫していることがわかってきた。このような在来植物の減少・外来種の増加といった変化は、調査員や自然観察をする人達に共通した実感であり、その傾向の一貫性を長期データに基づき提示できたことは、本調査の重要な成果のひとつである。さらに、里山を特徴づける様々な種の記録個体数や出現地点数が減少していると示唆する本調査の結果は、全国を対象とした調査結果とは逆の傾向を示す場合も見受けられ、里地ならではの減少要因が生じていることも考えられる。一方、本調査の調査サイトは市民による調査や保全活動が積極的になされている場所であり、その調査結果が全国の里地生態系の状況をそのまま反映しているとは言い難い。しかしながら、そのような保全活動がなされている場所においてさえ、生物多様性の喪失が進行している可能性があることは注目すべきである。

全国規模で生じている里地生態系の変化を継続して把握し、適切な保全施策に結び付けていくためには、①現在使用している解析手法や生物多様性指標の改良、②各サイトへのデータ還元やデータ活用の促進、③調査結果の迅速なオープンデータ化による大学・研究機関等との連携、④全国傾向の把握のため、地理的に不均一な調査サイトの配置の改善と統計モデルによるデータ補正の方法の確立などを進めていくことが引き続き求められる。

蓄積されてきた長期的データを最大限に活用するため、統計解析手法の改善により、どの種がどのような環境で減っているかなど、種と生息環境の特性の両方から検討することで、その原因を判明する手助けになると考えられる。また、現地でどのような環境変化が生じているかをより

的確に反映できる指標群の検討（例えば、調査員が記録している調査サイトの管理状況や、ニホンジカや外来種の分布等）を進めていくとともに、GIS による管理状況や土地利用データ等も含めた解析についても検討していく必要がある。さらに、現地の調査員は把握しているものの、調査記録には残らないような環境変化に関する情報についても収集する体制を整えるなどの取組を進めていく必要がある。

また、蓄積されてきた長期的データを定量的に分析・評価するためには、大学・研究機関等との連携が必要である。指標種への直接的な影響だけでなく、異なる分類群や他調査のデータから種間の相互作用を解析することが今後の課題である。例えば、ニホンジカの個体数が増加することによる植物やチョウ類の種数の増減に与える影響、そして管理放棄による水辺環境の悪化・都市部での生息地分断などの影響を明らかにすることによって、都市計画などの地域レベルの施策や管理に活用できる成果が得られる可能性がある。そのためには、大学・研究機関等との連携が不可欠であり、得られた調査結果を迅速に公開していくことが肝要である。全国の里地生態系のサンプリング調査である本調査の結果から様々な仮説を生み出し、その仮説から研究者が研究費を取得し、研究を深めていくことも考えられる。

しかしながら現在、本調査を実施している一般サイトは、公募形式で募集しているため調査サイトの地理的な偏りがあり、調査サイトが少ない九州・東北・山陰地方や紀伊半島での生物多様性の状況を十分把握できていないという課題がある。調査実施のメリット提示や、データ活用と公開の促進・活用事例についての情報収集と発信などを行うとともに、調査サイトの少ない地方・地域での核となる地元市民団体から、市民のネットワークへと調査参加の呼び掛けなどを行い、調査サイトの配置に関する課題を解消していく必要がある。

本調査の目的は里地生態系の全国的な状況・変化傾向を把握することに加え、得られた調査成果を生物多様性の保全に役立てていくことにある。しかし、全国の里地で生じている開発や耕作放棄・外来種の侵入といった生物多様性の衰退要因の背後には、人口構造や産業構造、それによる土地利用パターンの変化など大きな社会的要因があり、調査成果を国レベルの新たな施策に結びつけることで一律に対応していくには限界がある。だからこそ、個別の調査サイトにおける時系列的なデータ解析から各調査サイトでどのような要素が影響しているのかを明らかにし、保全につながるアイデアを共有することで、各調査サイトでの成果活用を促進していくことが重要である。全国の調査サイトの一部では、調査データが根拠となって地域の保護地域や重要地域に指定された場所や、市民の活動によってホタル類・カエル類やカヤネズミの記録個体数や生息面積が回復した事例が認められた。このような調査成果の活用事例や保全再生の成功事例を積極的に収集し、調査結果とあわせてそのノウハウを全国規模で共有していくことで、各サイトでの保全の取り組みを促進していくことが有効な手立てとなると考えられる。そのためには、現在の全国的な変化傾向に関する評価システムだけでなく、各調査サイトでの保全活動・新聞やテレビなどの報道実績や論文掲載などの活用の事例・成果を毎年収集し、共有できる新たな仕組みを作ることが求められる。

また、各サイトにおいて調査を継続するための課題として、後継者不足や、データ入力や整理の負担が大きいことがある。従来は現地において紙の調査票に記入し、自宅にて PC でデータを入力するなど多くの労力を必要としているが、入力用フォームなどを改善することによる負担軽減や、調査員が楽しみながら調査に参加できるような新たな仕組みづくりを検討していく必要がある。

第4章. 謝辞

解析に利用したデータの最終取得年である2019年の調査には、全国約170の団体と1,413名（調査員名簿の提出があった方の人数）以上の個人にご参加ご協力いただいた。また、2020年度の講習会等のイベントの開催や、哺乳類データの最終同定には、検討会委員の他に、阿部晴恵氏、伊川健一氏、岩下明生氏、加古敦子氏、木元侑菜氏、五井澗利明氏、清水海渡氏、鈴木一聡氏、鈴木聡氏、寺村淳氏、森田祐介氏、休場聖美氏、谷地森秀二氏にご協力いただいた。また、全国データの解析にあたっては、(国研) 国立環境研究所の石濱史子氏にご協力いただいた。ここに深謝の意を表す。

2019年のモニタリングサイト1000里地調査に参加した全国の調査員一覧（敬称略、順不同）
ただし名簿提出時に氏名の掲載許可が確認できない方は、記載していないことにご留意下さい。

四十澤靖子	足立亘	井奥恵三	石黒富江	稲葉光恵	岩田和鷹	江坂順子	大田黒摩利
相蘇巧	中潤一	五十嵐沙樹	泉田俊道	犬塚享司	岩田喜美子	江崎花絵	太田黒摩利
愛場謙嗣	穴井民江	五十嵐悟	泉真沙子	井上敬子	岩田功次	江澤幸子	太田威
相場博	阿部修	五十嵐遊大	泉山由紀	井上茂樹	岩田千晶	枝澤則行	太田汎
愛場結偉	阿部和真	猪狩資子	磯直行	井上千鳥	岩田臣生	越前和子	太田史絵
青木智子	阿部きよ子	池上公子	磯和洋子	井上憲明	岩谷由美子	榎本久美	大塚晃
青島典子	阿部久和子	池田丈三	板垣加代子	井上真希	岩田登	榎本知恵子	大塚祐二
青山邦彦	阿部慶元	池田允子	板垣清美	井上正彦	岩浪創	海老子川美代	大津ひとみ
青山智子	安部小百合	池田悠人	板垣澄子	井上雅仁	岩淵真由美	惠良好敏	大西利健
赤池俊子	安部隆志	池田亨嘉	板木順	井上好章	岩本華奈	遠藤登志子	大西亮真
赤池智子	阿部徳次郎	池永龍一	伊谷和樹	井上欣勇	岩本美恵子	及川備	大野民生
赤池宗治	阿部友美	池野宏子	伊谷玄	猪又久	岩元ゆり子	及川ひろみ	大野美枝子
赤岩かつ子	阿部智代	池藤栄	伊谷美穂	井原道夫	植木和宏	逢坂文子	大橋輝夫
明石侑子	安倍英俊	池末剛	伊谷友希乃	伊吹あゆみ	植木京子	大石章	大橋マミ子
赤峰佐子	阿部真澄	池松信子	市川和男	五百藏聡	植栗理郎	大石英雄	大畠弘司
秋池星永愛	阿部麻利菜	池村久美	市川實	五百藏由美子	上田かおり	大井映	大原フサ子
秋枝伸志	天野長三郎	池村充喜	市川良子	今井しのぶ	上田裕史	大井美智子	大名美代子
秋川貴子	天野未知	伊佐治昌子	井手保宏	今枝紀夫	上田幹男	大上縁	大森征雄
秋沢成江	綾部英和	伊沢昭司	伊藤瑛乃	今川義康	上田恵	大表究	大矢篤
秋山侃	荒井てるみ	石井淳子	伊藤育子	今里光紀	上野千春	大表章二	大谷内礼子
浅井泰知	荒井寛	石井滋朗	井藤恵美子	今永正文	上野由紀子	大垣創	大脇雅久
浅賀彩葉	新井寛	石井麻美子	伊藤勝則	今村修	上原明子	大川秀治	岡敦也
浅賀空	荒井美穂子	石井美保子	伊藤清光	今村隆夫	植原彰	大木悦子	岡田敬子
浅賀亮二	荒井美和子	石井由一	伊藤浩二	今村秀雄	植松直樹	大木和弘	岡田啓治
浅川裕之	荒木廣治	石川明博	伊藤恵夫	井宮かな子	宇賀神美智子	大木陽子	岡田耕
朝倉克浩	嵐田彩奈	石川文子	伊藤準二	井本征良	牛村展子	大久保香苗	岡谷政宏
朝倉崇瑛	荒谷明紀	石川純二	伊藤知紗	伊森三鈴	臼井治子	大倉昌之	岡谷優子
朝倉宏枝	有川佳代子	石川新三郎	伊東陽人	入江瑞王	内川由美	大倉靖	岡田光弘
浅田大輔	有永幸則	石川智彦	伊東光里	入江九生	内田初萌	大越智子	岡登伸一
浅野愛子	有吉みゆき	石川三千枝	伊藤文子	入江豪宣	内田満	大坂真由美	岡登直子
浅野浅春	粟田泰子	石川裕一	伊藤三七男	岩井元康	内野秀重	大沢哲也	岡本純平
浅原米子	安藤幹	石嶋はるみ	伊東宗喜	岩井好敏	内山孝男	大島和伸	岡本毅
旭英子	安藤セツ	石塚たか子	伊藤萌林	岩切千代子	梅村悦子	大島孝夫	小川明日香
浅見春江	飯島仁司	石塚康彦	伊藤保信	岩崎楓	浦田陽奈	大島土男	小川緑
東紘	飯島真由美	石橋美春	伊東義孝	岩崎かおり	浦野祥一	大島亘	小川康司
東谷麻央	飯塚広太	石原隆志	伊東玲子	岩崎桜	漆野博子	大杉和子	荻野静江
麻生泉	飯泉真菜	石原武	稲垣樹	岩崎伸治	上森沙恵	大隅充	荻原千恵美
麻生里衣	飯田千津子	石原美鈴	稲葉敦士	岩寄雄一郎	海野達也	大曾根剛	奥野雄太
足立高行	飯田博茂	石原八束	稲葉仁	岩下砂百合	江上旬樹	大田和彦	屋正美
安達直樹	飯田睦子	石渡慶秀	稲葉満里子	岩瀬隆志	江上裕子	太田勝之	屋真由美

奥村ハルミ 鎌田幸子 工藤文男 小林政夫 佐藤和明 白澤光代 高橋匡司 辻明子
奥山本勝 上石富一 國井文慈 小林みどり 佐藤和也 末永純郎 高橋真弓 辻いずみ
小栗逸子 上石倭瑚 国岡恭子 小林敏雄 佐藤幸也 末永智暢 高橋美帆 辻昌秀
尾崎高博 刈屋修 国岡玉那 駒井敬雄 佐藤幸三 須賀井やすみ 高橋佳雄 辻馬良一
小澤絵奈 川井久美 國岡幸浩 古侯斎 佐藤正 菅沼輪香子 高橋俊巴 辻淑子
押田正雄 河合智佳子 久野真由美 小松恒 佐藤登喜子 菅原啓之 高見元久 土田泰子
小田川憲次 河合洋人 久保井正男 小宮秀介 佐藤まさ子 杉浦健夫 高山範雄 筒木潔
小田毅 河合裕 窪田聖一 小室功 佐藤まち子 杉崎寿章 高屋良平 堤公宏
小田久代 川井正雄 久保田貴 古室乃武男 佐藤光生 杉田絵莉子 滝田久憲 田口満弥
落合清勝 川井美登子 久保雅彦 西塔香二 佐藤ミツ子 相田光枝 田口満弥 津守不二夫
落合廣明 川上純子 熊谷和子 子安修二 佐藤愛実 杉山時雄 武居佳子 弦木容子
鬼塚隆子 川上敏明 熊谷紀志子 子安裕子 佐藤佑一 杉山愛未 竹内康進 鶴田学
鬼丸和幸 川北紀子 神代拓馬 小山正記 佐藤幸江 杉山要三 竹尾正博 出口なほ子
小野亜希子 河口修司 熊代直生 近藤慎一 佐藤裕美 鈴木郁央 武田啓子 出口敏也
小野金弘 河瀬直幹 組野一弘 近藤忠男 佐藤良江 鈴木和子 武田義明 出村ミチル
小野田浩二 川瀬真次 雲居貴俊 近藤万里 佐藤理江 鈴木啓子 竹中島みちよ 寺嶋駿
小野聡明 川田奈穂子 倉岡正哲 近藤美紗子 佐野直茂 鈴木康平 竹之下香苗 土井功也
尾野光夫 川田昌代 倉知志舞 近藤陽子 佐野まさ子 鈴木征司 武久春美 土井雄一
小畑敦生 河野康平 倉光秀吉 榎来悟 澤井謙二 鈴木孝雄 戸叶幹子
小原大輔 河野智美 倉持浩 西塔博之 澤木幹子 鈴木辰三 徳岡信馬
小原宏文 河野紀子 栗原夏帆 稅所義和 澤木幹子 鈴木千代枝 徳岡春美
小山滋 川端英一 暮地美知子 齋藤信 三戸憲和 鈴木司 土手美恵
甲斐英男 川邊歩 斎藤加代子 斎藤幸一 塩澤海 鈴木裕子 富田真央
海部みどり 川辺謙三 斎藤幸一 塩澤海 塩沢陸 鈴木浩司 富田真央
海保昭夫 川俣崇子 黒住明衣 塩沢陸 塩沢陸 鈴木悠大 富山蒼音
甲斐美穂 川俣文人 黒住浩次 塩田敏治 塩田敏治 鈴木裕 友井美恵
甲斐善江 川俣將世 黒住宗志 塩野幸子 塩野幸子 須藤真宏 友野丈
香川正行 河室信義 黒住祐介 齋藤裕 住田代志也 友廣洋子
垣内信一 川本浩平 黒田義則 齋藤由夫 炭本悟朗 戸谷弘明
角田まさ子 川本美和子 桑田圭子 早乙女賢 角屋暢洋 戸山敬子
加倉井憲一 川原田稔 桑名博 酒井彰 須山秀樹 豊田正子
加倉井範子 敏崎和哉 桑原浩子 酒井修 篠塚理 鳥越大暉
掛下尚一郎 神田敏治 桑原佳子 酒井和子 篠原由紀子 内藤富夫
影千恵子 神田均 郡司久 酒井盛暢 柴崎薫 永井一ノ輔
笥晶子 菅野紀子 源田孝 酒井健志 柴崎薫 永井節子
籠橋数浩 木内清 坂井健雄 坂井健雄 柴崎洋子 中居知子
籠橋数浩 菊地節子 酒井輝夫 坂井英雄 柴田一樹 中井日出子
笠原一成 岸崎良輝 酒井眞弓 坂内美寿々 柴田大地 長井幸雄
櫻聡 岸田千鶴子 小泉昭男 坂内優美 柴田稔 長岡ミツ子
梶浦敬一 岸田三千夫 小出恭章 坂巻博行 柴戸慶子 中川喜久代
梶野敬二 岸部大輔 河本彩花 坂本和雄 柴山裕子 中川久男
柏田和茂 木嶋義光 幸山一真 坂本繁夫 島崎稔矢 中川文秀
梓山洋二 岸本道明 小貝輝光 坂本澄子 島田明英 中川昌昭
片山敦 岸本良子 古賀英政 坂本貴昭 島田恵実 中川勝弘
片山慈敏 岸良日出男 古株喜実雄 坂本文雄 嶋田順一 中川みゑ子
香山利明 北川翔輝 後神容子 坂本光男 島村健二 中川洋子
勝又紳一郎 北川翔稀 小島正二郎 佐久間一枝 清水和男 中川竜希
桂川雅子 北川仁 小島善則 佐久間恭子 清水啓子 中里幹久
加藤國福 木谷昌史 小関良隆 佐久間憲生 清水敏 長沢麻夫
加藤敬子 喜多信博 古田儀之 佐々木篤子 清水岳志 中沢一将
加藤輝隆 喜多村隼太 児玉吉正 佐々木温美 清水秀樹 中澤慶次
加藤利行 北山浄子 小寺健 佐々木悦子 清水広子 中島亜美
加藤有司 橋内良子 後藤藤彦 笹木智恵子 清水稔 中島民子
加藤秀夫 木下伸史 後藤藤彦 笹木智恵子 下代まり子 長島照文
加藤博 木下秀子 後藤藤彦 笹木智恵子 下村光子 中島舞佳
加藤史子 木下みどり 後藤真一 笹島義雄 下谷博 中館寛
門脇志保子 君島航平 後藤凜 笹原孝雄 下村光裕 中田朋子
門脇正史 木村勝一 後藤凜 笹間正宏 下村眞人 長田勝
金井菜摘 木村紀美子 小西歩美 笹崎三雄 下村眞人 長田律子
金谷薫 木村進 小早川苑子 笹島義雄 庄子淑子 長渡真弓
金子楓紀 木村大介 小林和江 笹原孝雄 庄子淑子 千葉明榮
金子啓三 木村千亜樹 小林一成 笹間正宏 庄山守 千葉裕
金子与止男 木村洋子 小林健三 指原孝治 所沢あさ子 茶谷康
金子龍次 久下智子 小林茂徳 佐藤省三 白石利明 茶村真一郎
金子蓮 工藤一弘 小林文夫 佐藤あずさ 白石房代 中条寧々
金田静子 工藤兼雄美 小林健人 佐藤一郎 白石由美 高橋舞
金只遼太郎 工藤章子 小林昂 佐藤栄吉 白瀧綾 高橋慎
過能啓子 工藤多鶴子 小林トモ子 佐藤永治 白木弘一 高橋正一

中村進一 長谷川美和子 藤田一樹 松波陽子 森井浩司 山野昭子
中村亨 長谷川裕子 藤田赳 松野裕二 森香織 山本朝男
中村直生 支倉康稀 藤田剛 松村優子 森川竜海 山本貴仁
中村紀雄 秦彩音 藤田久男 松本晶子 森口正一 山本達也
中村まなみ 畠佐代子 藤田廣子 松本桂子 森幸二 山本捺由他
中村美千代 畠山義彦 藤田正子 松本幸次 森下健 山本庸博
中山惇 八田寿子 藤浪千枝 松本利子 森田博信 山本準人
中渡瀬真樹 八田文子 藤林弘恭 松本敏子 森田康子 山本藤生
名執修二 花岡利和 藤松邦久 松本朝文 森田祐介 山本征弘
七尾るみ子 花岡玲子 藤村高資 松本美千代 森浩 百合道代
並木保男 花神彰 藤村知子 松本裕 森部絢嗣 横田整一郎
成沢紀彦 花神真弓 藤村秀実 松本有美子 森本茂 横地富重
成田一彦 羽岡靖男 藤本千文 松山金一 森山妙子 横山明子
成田弘子 羽根石晃彦 藤原淳子 松山恒子 森山善郎 吉川明宏
新谷栄子 馬場君子 藤原和泉 真鍋昌隆 森佳子 吉沢安宣
仁上敦夫 馬場敏美 藤原純子 馬宮孝好 諸橋淳 妙泉正隆
西垣亮平 馬場百合亜 布能海太 丸子哲平 門間直彦 吉田勇
西川和子 濱田純基 布能雄二 丸目久仁枝 門間典子 吉田一郎
西川保 早川恵子 古川裕康 丸山由多佳 屋井達夫 吉田栄子
西木篤美 林忠昭 古谷幸一 丸山義明 八木幸市 吉田幸太郎
西木優吾 林弘 別府史朗 三浦さちこ 柳本茂 吉田多美枝
西木義昭 林美幸 法橋恵果 三浦のぞみ 八木美雄 吉田俊之
西口栄輔 林幸弘 法橋弥生 三坂麟太郎 八木義博 吉田尚子
西郡知希 葉山寛太 法橋幸子 保坂幸子 矢澤昌子 吉田晴杜
緋織尚子 端山知里 星野由美子 水口達也 安井顕徳 吉田二葉
西條良彦 原田和泉 細井俊宏 水田茂子 安田秀司 吉田真理子
西田和子 原田香織 細川小百合 溝口秀次 安田秀子 吉富博
西原博之 原田恵子 堀内恵 御園生光正 安田富美子 吉留憲子
西部和子 原富男 堀内慈恵 安長妙子 安田正司 吉野喜美子
西村淳子 原田英雄 堀江健二 三井美沙子 安長義高 吉野貴子
西村増夫 原田美由紀 堀江恭恵 三日市則昭 休場聖高 吉野奈美
西村もよ 原淑子 堀部倭男 満山明憲 谷地森秀二 吉村妙子
西山薫吉 原みき子 本多久男 緑川学 八木ひとみ 吉邨隆資
西山拓 播磨哲平 本田琉将 水上重人 柳谷千都 吉村秀夫
西脇宏伸 播磨南 本間通晴 皆川由己 柳哲史 吉本孝志
似内信彦 半田俊彦 前田敬子 南翔太 矢野綾香 依田昌晃
二村一男 東和代 前田利彦 南信康 矢野昌記 米田豊
丹羽真一 東浜旦昂 前田初雄 南由美子 矢野昌記 米村慎之輔
丹羽将之 東まりこ 前田玲子 味莖真理 矢吹正 六重部篤志
奴賀俊光 比嘉ちひろ 牧内誠 宮内緞一郎 山内浩平 若井美次
野田小百合 比嘉寿男 榎木和洋 宮内響 山上安広 若林千賀子
野田智裕 久松定智 正田美知子 宮内博道 山岸公夫 若林弘行
野谷頼将 土方宏治 政田泰寛 宮城宏忠 山岸洋樹 若林正浩
野田晴天 櫛山隆太 政野祐一 三宅裕則 山岸文子 若葉優子
野田祐輔 平出南 增井敏邦 宮崎直美 山口紳一 若松隆
野津行広 平岡紘吉 益田勝行 宮崎博文 山口清重 脇田信雄
野中雅弘 平賀孝政 增田啓次 宮嶋健太 山口武史 鷲尾敏
野中碧 平川達也 增田準三 宮島節雄 山口風子 鷲田善幸
延安勇 野村星矢 平田豊治 增田まゆ子 山口由富子 渡部晟
野村信子 平野貞雄 增淵昭 宮本アジサ 山口雪子 渡部悦子
芳我めぐみ 平野照実 增淵翔太 宮本るみ 山下幸子 渡辺格雄
萩田和子 平野朋子 町田和輝 三好順子 山下千尋 渡部和子
萩のゆき 平野遥樹 松井了 向井章雄 山路智恵子 渡部克哉
萩将勝 平山夏樹 松江浩一 向井一峰 山田英子 渡邊眞二
萩原教彰 晝間初枝 松江洋太 向井栄仁 山田和幸 渡辺新十郎
萩原泰子 廣寄由利恵 松江凉太 六車貴美子 山田啓二 渡辺はるか
白島徹 廣瀬幸四郎 松尾章史 六車江一 山田健一 渡辺英世
橋越清一 廣田実希 松岡樹 村岡和子 山田啓二 渡邊敬逸
橋爪文子 福嶋信子 松岡照代 村上吉平 山田健一 渡邊浩美
橋詰純子 福島泰子 松崎昇一 村上謙治 山田美那子 渡邊まゆみ
橋本卓三 福田尚子 松下浩 村上董 山田裕久 渡部克裕
橋本智明 福田博一 松田浩二 村上真奈 山田勝 渡曾壽子
蓮尾亮 福西勝 松田孝子 村上良二 山田美那子 和仁道大
弭間弘子 福世健吾 松田久司 最上勝孝 山田美之 あいち海上の森センターのみなさま
長谷川明子 藤井康隆 松田道一 山田喜邦 山田若菜 工学院大学自然科学研究部のみなさま
長谷川明 藤井亮 松田優花 山中佐知子 山梨京子 里山ウォッチング参加者のみなさま
長谷川文子 藤井良二 松永鮎見 桃井修子 山梨光明 都市型里山自然調査ボランティアのみなさま
長谷川佐代子 藤田薫 松波康裕 森郁男 山梨光明

第5章. 参考資料

1. 各種の個体数変化率・出現地点の割合の経年変化

付表 A. 鳥類の種ごとの個体数変化率・出現地点の割合の経年変化・出現頻度

環境省レッドリストの減少率基準から1年あたりの減少率に換算して本調査の結果と比較した(絶滅危惧ⅠA類=-14.87%以下:赤色、絶滅危惧ⅠB類=-6.7%以下:橙色、絶滅危惧Ⅱ類=-3.5%以下:黄色)。

※1: NA=個体数の経年変化が検出されなかった - : 出現頻度が低いため解析対象外

※2: 各種の出現地点の割合が経年的に増加・減少しているのか? 地点をランダム効果に入れた GLMM で解析(***)
p<0.01; **p<0.05; *P<0.1)

※3: 1度でも確認されたサイトでは不在の0を追加して計算

種名	個体数変化率 (2008-2019: 1年あたり)※1	出現地点の 割合の経年 変化※2	出現地点の割 合の経年変化 (P値)※2	出現頻度 (出現サイト 数×年)	RL2019カテゴリー (環境省版)
コムクドリ	-14.8%	0.00	0.928	41	-
イワツバメ	-14.6%	-0.04	0.270	86	-
アカハラ	-13.9%	-0.05	0.224	56	-
オナガ	-12.6%	-0.05	0.263	45	-
アマサギ	-11.3%	-0.16	** 0.034	18	-
アオサギ	-10.3%	0.01	0.619	337	-
アマツバメ	-7.8%	-0.07	0.273	26	-
セグロセキレイ	-7.3%	-0.02	0.374	216	-
キクイタダキ	-6.6%	0.00	0.984	17	-
ミンソザイ	-6.3%	-0.07	0.166	34	-
メボソムシクイ	-6.1%	-0.03	0.427	68	情報不足 (DD)
ノスリ	-5.9%	-0.04	0.402	40	-
ニュウナイスズメ	-5.8%	-0.02	0.654	38	-
バン	-5.6%	-0.05	0.367	28	-
オオタカ	-4.6%	-0.03	0.357	75	準絶滅危惧 (NT)
ホトトギス	-4.3%	-0.04	* 0.052	461	-
カワラヒワ	-4.0%	-0.06	** 0.044	684	-
ノビタキ	-3.5%	-0.06	0.284	34	-
キセキレイ	-3.1%	-0.03	0.277	175	-
ハシブトガラス	-2.7%	0.00	0.968	737	-
メジロ	-2.7%	0.00	0.989	671	-
カルガモ	-2.6%	0.03	0.137	409	-
エナガ	-2.6%	-0.02	0.393	494	-
ホオジロ	-2.5%	-0.06	** 0.041	665	-
ヒヨドリ	-2.3%	0.08	0.282	799	-
スズメ	-2.3%	0.01	0.674	641	-
ハクセキレイ	-2.0%	0.02	0.335	284	-
カワセミ	-2.0%	-0.02	0.308	243	-
ツバメ	-1.8%	0.00	0.994	620	-
コゲラ	-1.5%	-0.01	0.844	695	-
ウグイス	-0.7%	-0.01	0.816	754	-
トビ	NA	-0.01	0.752	211	-
ハシボソガラス	NA	0.00	0.937	640	-
コジュケイ	NA	-0.02	0.384	347	-
キジ	NA	-0.07	*** 0.002	286	-
キジバト	NA	0.02	0.549	724	-
サシバ	NA	-0.06	* 0.084	95	絶滅危惧Ⅱ類 (VU)
チュウサギ	NA	-0.06	0.176	54	準絶滅危惧 (NT)
コサギ	NA	-0.09	** 0.048	50	-
コヨシキリ	NA	-0.17	** 0.033	17	-
ヤマガラ	NA	0.07	*** 0.002	587	-
イカル	NA	-0.01	0.697	257	-
セッカ	NA	-0.15	*** 0.000	67	-
コルリ	NA	-0.09	* 0.087	36	-
ツツドリ	NA	-0.02	0.529	128	-
ヒバリ	NA	-0.01	0.749	185	-
モズ	NA	-0.02	0.488	236	-
ヒガラ	NA	-0.04	0.196	126	-
フクロウ	NA	0.10	* 0.072	34	-
アカショウビン	NA	0.01	0.829	39	-
オンドリ	NA	-0.01	0.934	21	情報不足 (DD)
コガラ	NA	-0.06	0.178	48	-
トラツグミ	NA	-0.12	** 0.031	36	-
ドバト	NA	-0.02	0.512	108	-
ベニマシコ	NA	0.03	0.626	24	-
ビンズイ	NA	0.00	0.931	31	-
エゾムシクイ	NA	-0.03	0.568	49	-
キバシリ	NA	-0.05	0.540	16	-
オオアカゲラ	NA	0.07	0.332	18	-
ウミウ	NA	0.12	* 0.092	21	-
ヤマドリ	NA	0.03	0.692	22	-
ツグミ	NA	-0.11	* 0.063	27	-
シジュウカラ	0.6%	0.04	0.214	732	-
アオジ	2.4%	-0.01	0.712	128	-
ムクドリ	2.8%	0.01	0.686	322	-
カケス	3.0%	-0.02	0.432	147	-
ゴジュウカラ	3.4%	-0.02	0.609	80	-

付表 A. 鳥類の種ごとの個体数変化率・出現地点の割合の経年変化・出現頻度（その2）

種名	個体数変化率 (2008-2019; 1年あたり)※1	出現地点の 割合の経年 変化※2	出現地点の割 合の経年変化 (P値)※2	出現頻度 (出現サイト 数×年)	RL2019カテゴリー (環境省版)	
ムクドリ	2.8%	0.01	0.686	322	-	
カケス	3.0%	-0.02	0.432	147	-	
ゴジュウカラ	3.4%	-0.02	0.609	80	-	
コサメビタキ	3.5%	-0.02	0.559	111	-	
アカゲラ	3.5%	-0.01	0.586	161	-	
クロツグミ	3.6%	0.02	0.471	134	-	
ハシブトガラ	4.1%	-0.02	0.551	58	-	
ヤブサメ	4.4%	0.01	0.578	291	-	
オオルリ	4.6%	0.00	0.999	233	-	
オオヨシキリ	4.7%	-0.04	0.264	89	-	
カワウ	4.9%	-0.01	0.817	135	-	
ゴイサギ	5.3%	-0.06	0.138	66	-	
カッコウ	5.3%	-0.02	0.627	93	-	
キビタキ	5.5%	0.07	***	0.003	571	-
センダイムシクイ	6.3%	0.03	0.133	246	-	
カイツブリ	6.6%	0.01	0.741	70	-	
ノゴマ	7.6%	0.00	0.972	26	-	
シメ	7.6%	-0.04	0.330	63	-	
ガビチョウ類	8.4%	0.11	***	0.000	211	-
アオゲラ	8.6%	0.10	***	0.000	289	-
コチドリ	9.1%	0.02	0.628	56	-	
サンコウチョウ	9.4%	0.12	***	0.000	194	-
ホオアカ	10.2%	-0.08	0.179	31	-	
サンショウクイ	10.9%	0.08	***	0.004	148	絶滅危惧II類(VU)
ノジコ	11.0%	-0.06	0.378	18	準絶滅危惧(NT)	
クロジ	11.3%	0.03	0.645	17	-	
ダイサギ	11.6%	0.05	0.105	99	-	
コシアカツバメ	12.3%	0.06	0.292	28	-	
エゾセンニュウ	13.7%	-0.06	0.292	30	-	
ケリ	13.8%	-0.14	*	0.065	19	情報不足(DD)
アオバト	14.1%	0.06	**	0.044	145	-
イソヒヨドリ	14.3%	0.11	**	0.049	32	-
マガモ	14.8%	0.06	0.177	42	-	
ソウシチョウ	19.7%	0.12	***	0.003	63	-
ヒクイナ	25.5%	0.27	***	0.004	16	準絶滅危惧(NT)
ウミネコ	65.6%	0.02	0.804	21	-	
コガモ	-	0.07	0.465	11	-	
ジュウイチ	-	-0.48	**	0.014	6	-
ショウドウツバメ	-	-0.35	*	0.085	4	-
イカルチドリ	-	0.03	0.786	6	-	
ミサゴ	-	0.00	0.971	15	準絶滅危惧(NT)	
マヒワ	-	-0.11	0.207	13	-	
ハイタカ	-	0.10	0.345	8	準絶滅危惧(NT)	
オオジュリン	-	-0.02	0.822	12	-	
コアカゲラ	-	-0.14	0.244	7	-	
オオジシギ	-	-0.02	0.786	15	準絶滅危惧(NT)	
ハリオアマツバメ	-	-0.28	**	0.049	7	-
オジロワシ	-	-0.01	0.962	7	絶滅危惧II類(VU)	
オオセグロカモメ	-	-0.20	**	0.034	13	-
カササギ	-	0.10	0.353	9	-	
アカモズ	-	0.03	0.753	8	絶滅危惧II類(EN)	
アリスイ	-	-0.09	0.480	6	-	
カワガラス	-	0.02	0.909	5	-	
チョウゲンボウ	-	0.11	0.133	20	-	
ハチクマ	-	-0.24	0.173	4	準絶滅危惧(NT)	
キョウジシギ	-	-0.44	*	0.092	3	-
タシギ	-	-0.10	0.634	2	-	
ヒメアマツバメ	-	0.00	0.986	13	-	
ヤマゲラ	-	0.11	0.437	5	-	
カモメ	-	-0.01	0.956	2	-	
キンクロハジロ	-	0.06	0.710	4	-	
チュウヒ	-	-0.44	0.330	1	絶滅危惧II類(EN)	
シマセンニュウ	-	-0.44	0.330	1	-	
キアシシギ	-	-0.09	0.395	8	-	
イソシギ	-	0.12	0.295	8	-	
ヤマセミ	-	-0.09	0.618	3	-	
アカアシチョウゲンボウ	-	-0.44	0.330	1	-	
シロハラ	-	0.11	0.220	13	-	
カシラダカ	-	-0.06	0.672	5	-	
クサシギ	-	-0.01	0.956	2	-	
ホンセイインコ	-	0.24	0.244	3	-	
ムギマキ	-	0.13	0.567	2	-	
ツミ	-	0.16	0.109	11	-	
サメビタキ	-	0.03	0.804	5	-	
ハヤブサ	-	0.19	*	0.093	9	絶滅危惧II類(VU)
カラスバト	-	0.02	0.881	6	準絶滅危惧(NT)	
ウン	-	0.05	0.702	5	-	
クマゲラ	-	0.14	0.268	6	絶滅危惧II類(VU)	
カヤクグリ	-	-0.16	0.632	1	-	

付表 A. 鳥類の種ごとの個体数変化率・出現地点の割合の経年変化・出現頻度（その3）

種名	個体数変化率 (2008-2019; 1年あたり)※1	出現地点の 割合の経年 変化※2	出現地点の割 合の経年変化 (P値)※2	出現頻度 (出現サイト 数×年)	RL2019カテゴリー (環境省版)
ハギマシコ	-	-0.16	0.632	1	-
ルリビタキ	-	0.10	0.593	3	-
マキノセンニュウ	-	0.28	0.193	3	準絶滅危惧(NT)
コノハズク	-	0.03	0.876	2	-
ハシブトウミガラス	-	-0.16	0.632	1	-
シロチドリ	-	0.28	0.193	3	絶滅危惧II類(VU)
クロサギ	-	-0.16	0.632	1	-
ヒドリガモ	-	-0.10	0.634	2	-
トウネン	-	-0.16	0.632	1	-
コマドリ	-	0.08	0.714	2	-
アトリ	-	0.15	0.342	4	-
ササゴイ	-	0.39	0.126	3	-
イスカ	-	-0.06	0.850	1	-
マミジロ	-	-0.06	0.789	2	-
ヤイロチョウ	-	0.35	* 0.093	4	絶滅危惧B類(EN)
コアジサシ	-	0.20	0.309	3	絶滅危惧II類(VU)
ハシビロガモ	-	0.03	0.876	2	-
ブッポウソウ	-	0.32	* 0.070	5	絶滅危惧B類(EN)
ズアカアオバト	-	0.06	0.716	3	-
ジョウビタキ	-	0.03	0.912	1	-
コハクチョウ	-	0.03	0.912	1	-
マミチャジナイ	-	0.03	0.912	1	-
ウミスズメ	-	0.13	0.686	1	絶滅危惧IA類(CR)
オオワシ	-	0.13	0.686	1	絶滅危惧II類(VU)
セグロカモメ	-	0.46	0.106	3	-
スズガモ	-	0.13	0.686	1	-
シマエナガ	-	0.13	0.686	1	-
アオバズク	-	0.13	0.686	1	-
エゾビタキ	-	0.39	0.211	2	-
チゴモズ	-	0.24	0.342	2	絶滅危惧IA類(CR)
チュウシャクシギ	-	0.39	0.211	2	-
ヨシガモ	-	0.24	0.501	1	-
オナガガモ	-	0.39	0.211	2	-
アオアシシギ	-	0.24	0.501	1	-
イゴマ	-	0.39	0.377	1	-
ミゾゴイ	-	0.69	0.168	2	絶滅危惧II類(VU)
オオバン	-	0.39	0.377	1	-
リュウキュウサンショウ	-	0.93	** 0.018	6	-
ヨタカ	-	0.69	0.330	1	準絶滅危惧(NT)
オオメダイチドリ	-	1.11	0.181	2	-
キジ×ヤマドリ	-	0.69	0.330	1	-
アカヤマドリ	-	0.69	0.330	1	準絶滅危惧(NT)
アカハラツバメ	-	17.18	0.996	1	-
カンムリカイツブリ	-	17.18	0.996	1	絶滅のおそれのある地域個体群
タカブシギ	-	17.18	0.996	1	絶滅危惧II類(VU)
アカアシシギ	-	17.18	0.996	1	絶滅危惧II類(VU)
ダイシャクシギ	-	17.18	0.996	1	-

付表 B. チョウ類の種ごとの個体数変化率・出現地点の割合の経年変化・出現頻度

環境省レッドリストの減少率基準から 1 年あたりの減少率に換算して本調査の結果と比較した（絶滅危惧 I A 類 = -14.87 %以下：赤色、絶滅危惧 I B 類 = -6.7 %以下：橙色、絶滅危惧 II 類 = -3.5 %以下：黄色）。

※ 1：NA=個体数の経年変化が検出されなかった -：出現頻度が低いため解析対象外

※ 2：各種の出現地点の割合が経年的に増加・減少しているのか？地点をランダム効果に入れた GLMM で解析(***)
p<0.01; **p<0.05; *P<0.1)

※ 3：1 度でも確認されたサイトでは不在の 0 を追加して計算

種名	個体数変化率 (2008-2019: 1年あたり)※1	出現地点の 割合の経年 変化※2	出現地点の割 合の経年変化 (P値)※2	出現頻度 (出現サイト 数×年)	RL2019カテゴリー(環境 省版)	
スジグロチャバネセセリ	-22.3%	-0.05	0.453	18	準絶滅危惧(NT)	
ミヤマカラスアゲハ	-21.9%	0.00	0.932	65	-	
スギタニルリシジミ	-15.2%	0.12	*	0.087	19	-
ギンイチモンジセセリ	-14.4%	-0.06	0.171	42	準絶滅危惧(NT)	
アオバセセリ	-13.2%	-0.06	0.286	22	-	
オオムラサキ	-12.7%	-0.05	0.163	74	準絶滅危惧(NT)	
シータテハ	-12.0%	-0.01	0.798	24	-	
コムラサキ	-10.1%	-0.09	***	0.007	87	-
コツバメ	-9.7%	0.00	0.945	99	-	
ミドリヒョウモン	-8.6%	-0.09	***	0.000	262	-
ウラゴマダラシジミ	-7.4%	-0.01	0.792	46	-	
メスグロヒョウモン	-7.4%	-0.07	**	0.013	142	-
ゴイシシジミ	-7.3%	-0.10	***	0.001	131	-
ミドリシジミ	-7.2%	-0.07	0.181	26	-	
イチモンジセセリ	-6.8%	-0.08	**	0.049	424	-
アカタテハ	-6.6%	-0.07	***	0.010	346	-
ヒメジャノメ	-6.2%	-0.04	0.156	325	-	
ゴマダラチョウ	-5.8%	-0.04	*	0.082	214	-
ホソバセセリ	-5.8%	-0.06	*	0.083	72	-
イチモンジチョウ	-5.2%	-0.07	***	0.005	248	-
ギフチョウ	-5.2%	-0.07	0.176	29	絶滅危惧II類(VU)	
ヒメアカタテハ	-5.1%	-0.05	*	0.052	266	-
カタテハ	-4.8%	-0.03	0.256	367	-	
キマダラモドキ	-4.1%	-0.07	0.325	17	準絶滅危惧(NT)	
ウラギンヒョウモン	-4.0%	0.00	0.902	115	-	
ジャノメチョウ	-3.8%	-0.01	0.608	225	-	
スジグロシロチョウ	-3.7%	-0.04	0.179	360	-	
ヒカゲチョウ	-3.7%	-0.05	*	0.093	364	-
クロヒカゲ	-3.4%	-0.01	0.723	247	-	
ウラギンスジヒョウモン	-3.3%	-0.10	***	0.010	58	絶滅危惧II類(VU)
ツマキチョウ	-3.1%	0.02	0.435	274	-	
キマダラセセリ	-2.6%	-0.01	0.773	293	-	
ルリタテハ	-2.5%	-0.03	0.334	364	-	
オナガアゲハ	-2.4%	-0.01	0.743	119	-	
ダイミョウセセリ	-1.4%	-0.02	0.486	318	-	
ヤマトシジミ	-1.3%	-0.01	0.848	457	-	
アゲハ	-0.7%	0.02	0.544	382	-	
コムスジ	-0.6%	0.01	0.754	420	-	
ベニシジミ	-0.4%	0.07	0.177	458	-	
チャバネセセリ	NA	-0.04	0.146	320	-	
モンキチョウ	NA	0.00	0.910	429	-	
ムラサキシジミ	NA	0.06	**	0.042	344	-
ミヤマセセリ	NA	-0.02	0.473	141	-	
ツバメシジミ	NA	0.07	*	0.063	418	-
キアゲハ	NA	-0.01	0.800	355	-	
カラスアゲハ	NA	-0.02	0.428	295	-	
オオチャバネセセリ	NA	-0.03	0.215	238	-	
ミヤマチャバネセセリ	NA	-0.06	0.231	31	-	
ミズイロオナガシジミ	NA	0.03	0.291	102	-	
アサマイチモンジ	NA	-0.01	0.657	94	-	
オオミドリシジミ	NA	0.04	0.386	40	-	
クモガタヒョウモン	NA	-0.06	0.181	48	-	
スミナガシ	NA	-0.03	0.559	25	-	
ミスジチョウ	NA	0.02	0.646	42	-	
ヒメキマダラヒカゲ	NA	-0.15	**	0.042	16	-
サカハチチョウ	NA	0.02	0.610	67	-	
トラフシジミ	NA	0.02	0.499	111	-	
ホシミスジ	NA	0.05	0.115	84	-	
サツマシジミ	NA	0.09	0.234	17	-	
ヤマキマダラヒカゲ	NA	-0.04	0.481	30	-	
ヒメキマダラセセリ	NA	0.08	***	0.007	121	-
ウスバシロチョウ	NA	0.00	0.957	56	-	
オオヒカゲ	NA	-0.03	0.370	65	-	

付表 B. チョウ類の種ごとの個体数変化率・出現地点の割合の経年変化・出現頻度（その2）

種名	個体数変化率 (2008-2019: 1年あたり)※1	出現地点の 割合の経年 変化※2	出現地点の割 合の経年変化 (P値)※2	出現頻度 (出現サイト 数×年)	RL2019カテゴリー(環境 省版)	
クジャクチョウ	NA	-0.08	0.170	25	-	
オオミスジ	NA	0.00	0.973	23	-	
ヒメウラナミジャノメ	1.0%	0.06	0.165	450	-	
ウラナミシジミ	1.1%	-0.04	0.157	266	-	
サトキマダラヒカゲ	1.4%	0.02	0.396	356	-	
モンシロチョウ	1.6%	-0.01	0.892	458	-	
クロアゲハ	1.6%	0.01	0.680	390	-	
モンキアゲハ	2.0%	0.02	0.328	267	-	
キチョウ	2.1%	0.01	0.869	452	-	
ツマグロヒョウモン	2.1%	0.08	**	0.023	410	-
アオスジアゲハ	2.6%	0.01	0.796	362	-	
ウラギンシジミ	2.7%	0.07	**	0.036	400	-
コチャバネセセリ	2.7%	-0.02	0.504	294	-	
アサギマダラ	2.8%	0.05	*	0.094	157	-
ジャコウアゲハ	3.3%	-0.01	0.706	160	-	
ルリシジミ	3.5%	0.00	0.891	409	-	
コジャノメ	4.9%	-0.01	0.802	282	-	
オオウラギンスジヒョウモン	5.4%	-0.04	0.220	109	-	
ヒオドシチョウ	6.1%	0.04	0.220	126	-	
コキマダラセセリ	6.2%	-0.08	0.202	18	-	
ナガサキアゲハ	6.4%	0.04	**	0.093	210	-
テングチョウ	6.5%	0.10	***	0.000	349	-
クロコノマチチョウ	7.1%	0.03	0.280	196	-	
ツマグロキチョウ	10.8%	0.06	0.290	31	絶滅危惧IB類(EN)	
ムラサキツバメ	10.8%	0.09	**	0.018	73	-
アカシジミ	11.0%	0.07	**	0.024	120	-
アカボシゴマダラ	13.6%	0.15	***	0.000	108	モニ1000記録は国内外来種
ヒメシジミ	15.1%	-0.06	0.313	20	準絶滅危惧(NT)	
ウラナミアカシジミ	15.1%	0.08	**	0.042	67	-
イシガケチョウ	21.5%	0.06	0.102	67	-	
ウラギンシジミ	-	0.09	0.527	4	-	
スジボソヤマキチョウ	-	-0.01	0.945	14	-	
クロマダラソテツシジミ	-	-0.15	*	0.057	13	-
クロシジミ	-	0.05	0.496	14	絶滅危惧IB類(EN)	
ハヤシミドリシジミ	-	0.09	0.401	7	-	
ウラナミジャノメ	-	-0.08	0.356	10	絶滅危惧II類(VU)	
フジミドリシジミ	-	-0.48	0.102	2	-	
ギンボシヒョウモン	-	-0.09	0.301	11	-	
エルタテハ	-	-0.09	0.209	14	-	
キバネセセリ	-	0.13	0.344	5	-	
アイノミドリシジミ	-	-0.34	*	0.095	3	-
ウラミスジシジミ	-	-0.23	0.195	3	-	
ヒメウラナミシジミ	-	0.07	0.339	15	-	
オオモンシロチョウ	-	-0.07	0.423	9	-	
エゾスジグロシロチョウ	-	0.00	0.996	13	-	
カラスシジミ	-	0.01	0.895	10	-	
ゴマシジミ	-	-0.11	0.206	10	絶滅危惧IA類(CR)	
シロオビヒメヒカゲ	-	0.02	0.827	9	準絶滅危惧(NT)	
エゾシロチョウ	-	0.00	0.975	5	-	
エゾヒメシロチョウ	-	-0.03	0.782	8	-	
オナガシジミ	-	-0.07	0.411	12	-	
アカマダラ	-	-0.07	0.598	5	-	
カラフトヒョウモン	-	-0.06	0.739	2	準絶滅危惧(NT)	
ヒョウモンチョウ	-	-0.14	*	0.057	15	絶滅危惧II類(VU)
フタスジチョウ	-	-0.23	0.455	1	-	
ヒメシロチョウ	-	0.31	*	0.065	6	絶滅危惧IB類(EN)
カバイロシジミ	-	-0.03	0.890	2	準絶滅危惧(NT)	
ウラジロミドリシジミ	-	-0.05	0.739	4	-	
コヒョウモン	-	-0.14	0.616	1	-	
チャマダラセセリ	-	-0.18	0.375	2	絶滅危惧IB類(EN)	
エゾミドリシジミ	-	0.01	0.906	8	-	
ジョウザンミドリシジミ	-	-0.03	0.890	2	-	
カラフトタカネキマダラセセリ	-	0.62	0.377	1	-	
メスアカミドリシジミ	-	0.03	0.828	5	-	
ムモンアカシジミ	-	-0.04	0.804	3	-	
ヒメヒカゲ	-	-0.55	**	0.035	3	絶滅危惧IA類(CR)
クロミドリシジミ	-	-0.69	0.166	1	-	
クロヒカゲモドキ	-	-0.12	0.472	3	絶滅危惧IB類(EN)	
ミヤマシジミ	-	-0.17	0.149	6	絶滅危惧IB類(EN)	
ウスイロオナガシジミ	-	-0.23	0.455	1	絶滅危惧IA類(CR)	
ヘリグロチャバネセセリ	-	0.01	0.926	5	-	
キベリタテハ	-	-0.03	0.755	7	-	
アサマシジミ	-	-0.23	0.455	1	絶滅危惧IA類(CR)	
ツマジロウラジャノメ	-	0.01	0.967	1	絶滅危惧II類(VU)	
ウラジャノメ	-	0.19	0.321	3	-	
ヒメチャマダラセセリ	-	-0.06	0.814	1	絶滅危惧IA類(CR)	
シルビアシジミ	-	0.10	0.269	12	絶滅危惧IB類(EN)	
クロツバメシジミ	-	-0.28	*	0.085	4	準絶滅危惧(NT)

付表 B. チョウ類の種ごとの個体数変化率・出現地点の割合の経年変化・出現頻度（その3）

種名	個体数変化率 (2008-2019; 1年あたり)※1	出現地点の 割合の経年 変化※2	出現地点の割 合の経年変化 (P値)※2	出現頻度 (出現サイト 数×年)	RL2019カテゴリー(環境 省版)
クロセセリ	-	0.09	0.252	16	-
ユウレイセセリ	-	-0.34	0.173	2	-
ゴイシツバメシジミ	-	-0.34	0.335	1	絶滅危惧IA類(CR)
ミヤマカラスシジミ	-	-0.34	0.335	1	-
ヤクシマルリシジミ	-	-0.05	0.531	13	-
ミカドアゲハ	-	0.16	0.396	3	-
ウスイロコノマチョウ	-	-0.07	0.637	4	-
オオウラギンヒョウモン	-	0.01	0.890	11	絶滅危惧IA類(CR)
ナミエシロチョウ	-	-0.19	0.208	4	-
ツマベニチョウ	-	-0.19	0.208	4	-
リュウキュウアサギマダラ	-	-0.19	0.208	4	-
イワカワシジミ	-	-0.23	0.195	3	準絶滅危惧(NT)
リュウキュウヒメジャノメ	-	-0.19	0.208	4	-
リュウキュウミスジ	-	-0.19	0.208	4	-
アマミウラナミシジミ	-	-0.23	0.195	3	-
シロオビアゲハ	-	-0.19	0.208	4	-
ウスキシロチョウ	-	-0.19	0.208	4	-
オオゴマダラ	-	-0.23	0.195	3	-
リュウキュウムラサキ	-	-0.23	0.195	3	-
タイワンクロボシシジミ	-	-0.23	0.195	3	-
タテハモドキ	-	0.01	0.926	5	-
アオタテハモドキ	-	-0.17	0.309	3	-
オジロシジミ	-	-0.19	0.208	4	-
カバマダラ	-	-0.23	0.195	3	-
ツمامラサキマダラ	-	-0.23	0.290	2	-
ウラナミシロチョウ	-	-0.20	0.246	3	-
ベニモンアゲハ	-	-0.14	0.384	3	-
オオシロモンセセリ	-	-0.18	0.375	2	-
ルリウラナミシジミ	-	-0.14	0.616	1	-
クロボシセセリ	-	-0.14	0.616	1	-
ヤエヤマムラサキ	-	-0.14	0.616	1	-
ホソオチョウ	-	0.62	0.377	1	-
ベニヒカゲ	-	0.62	0.377	1	準絶滅危惧(NT)

付表 C. 哺乳類の種ごとの個体数変化率・出現地点の割合の経年変化・出現頻度

環境省レッドリストの減少率基準から1年あたりの減少率に換算して本調査の結果と比較した(絶滅危惧ⅠA類=-14.87%以下:赤色、絶滅危惧ⅠB類=-6.7%以下:橙色、絶滅危惧Ⅱ類=-3.5%以下:黄色)。

※1:NA=個体数の経年変化が検出されなかった - :出現頻度が低いため解析対象外

※2:各種の出現地点の割合が経年的に増加・減少しているのか?地点をランダム効果に入れたGLMMで解析(***)
p<0.01; **p<0.05; *P<0.1)

※3:1度でも確認されたサイトでは不在の0を追加して計算

種名	個体数変化率 (2008-2018: 1年あたり)※1	出現地点の 割合の経年 変化※2		出現地点の割 合の経年変化 (P値)※2	出現頻度 (出現サイト 数×年)	RL2019カテゴリー (環境省版)
テン	-5.5%	-0.05	*	0.062	329	準絶滅危惧(NT)
キツネ	-4.5%	-0.02		0.332	258	-
ノウサギ	-1.6%	-0.06	**	0.024	373	-
イタチ類	-1.6%	-0.10	***	0.000	262	-
カモシカ	NA	0.05	*	0.060	118	絶滅のおそれのある地 域個体群(LP)
アナグマ	5.1%	-0.01		0.656	351	-
ハクビシン	5.4%	0.06	**	0.027	383	-
イノシシ	6.2%	0.06	**	0.013	313	-
ニホンザル	6.2%	-0.03		0.281	90	-
タヌキ	6.8%	-0.09	**	0.042	485	-
ニホンジカ	10.0%	0.11	***	0.000	242	絶滅のおそれのある地 域個体群(LP)
ツキノワグマ	18.0%	0.03		0.499	58	絶滅のおそれのある地 域個体群(LP)
アライグマ	19.1%	0.03		0.241	221	-

2. 指標変数の算出及び経年変化の解析方法

指標の集計単位

全国の調査サイトにおける現地調査で得られたデータから、里地里山の生物多様性の要素を表すような約 20 の指標に注目し、その経年的な変化についての解析・評価を行った。指標の基本的な集計単位としたのは、各サイトの各年の指標の値である。調査シーズンが通年に及ぶ植物相と水環境の調査については、1 月から 12 月までの 1 年間で単位として集計した。鳥類の越冬期調査については年をまたいで行われるため、年度単位での集計とした。カエル類については産卵行動が緯度の低い地域から始まり全国的に 11 月から 6 月ごろまで続くため、これを 1 シーズンとして集計した。

植物相調査

植物相調査で得られたデータからは、「在来植物の種数」「外来植物の種数」の 2 つの変数を指標として取り上げた。種数の計算にあたっては、日本生態学会（2002）及び清水ら（2001）に記載された種を外来種として区分し、各年の在来種および外来種のそれぞれの記録種数を算出した。なお、サイトごとの調査対象種群が異なるため、全サイトで調査対象となっている種群（維管束植物のうちシダ植物・木本・イネ科及びカヤツリグサ科の種を除いた種群）を対象に集計した。

鳥類調査

鳥類調査のデータからは、「在来鳥類の種数」「在来鳥類の合計個体数」「在来鳥類の個体群指数」「外来鳥類の分布・個体数」の 4 つの変数を指標として取り上げた。集計にあたっては、4 月から翌年 3 月までの「年度」を単位として集計を行った。調査時間外や調査範囲外のデータは除外し、反復数が 3 回以下のシーズンのデータは解析から除外した。

「合計個体数」は、繁殖期における反復調査（通常は 6 回）のそれぞれの種の平均個体数をその種の個体数とし、全種の個体数の合計を求めた。

「個体群指数」は、複数の種の個体数変化の平均的な傾向を表している指数で、ここではヨーロッパ鳥類調査協議会（European Bird Census Council）とバードライフインターナショナルが共同で実施している Pan-European Common Bird Monitoring Scheme などを用いられている指標計算の手法（Gregory et al. 2005, 2007）を、より簡便に改良した手法で算出した。具体的には、日本で確認される鳥類の中から、本調査によって比較的全国レベルの高頻度で確認される種を抽出し、その中でも種として渡りの有無・様式や、依存するハビタットが明瞭な 52 種を選定した（次頁表 5-1）。

これらの指標種に注目し、以下の手順でサイトごとの個体群指数を算出した。まず各指標種の毎年の確認個体数を算出し、調査初年度の個体数を 1 としたときの各年の相対的な個体数変化率を種ごとに算出する。そして、年ごとに全指標種の相対変化率を平均し、その年の個体群指数として算出した。なお、種ごとの変化率を平均する際には、個体数がポワソン分布に従うことを考慮して算術平均ではなく相乗平均を用い、個体数に 1 を足してから計算を行った。また 52 種のうち調査期間中一度も確認できなかった種については集計から除外した。なお、本報告書では、特に留鳥と夏鳥の個体群指数に注目して集計結果を掲載した。

「外来鳥類の分布・個体数」としては、ガビチョウ (*Garrulax canorus*) 及びその近縁種、ソウシチョウ (*Leiothrix lutea*)、コジュケイ (*Bambusicola thoracicus*) についての、全国の調査サイトでそれぞれの種が確認できるサイト数の比率と、各サイトでの繁殖期における調査回あたりの記録個体数を指標として算出した。

表 5-1: 鳥類の個体群指数の計算に使用した指標種 52 種と、その渡り・ハビタットタイプの区分。

渡りタイプ	ハビタットタイプ	種名
留鳥 (22 種)	森林(7)	アオゲラ、ウグイス、カケス、キセキレイ、コゲラ、エナガ、ヤマガラ
	草地、畑地(4)	ムクドリ、ハシボソガラス、ヒバリ、カワラヒワ
	水田、湿原(6)	コサギ、セッカ、ダイサギ、バン、アオサギ、ケリ
	複合(5)	オオタカ、モズ、ノスリ、ホオジロ、キジ
漂鳥 (4 種)	森林(3)	ウソ、ルリビタキ、アオジ
	草地、畑地(1)	ニューナイスズメ
国外移動 (夏鳥、15 種)	森林(7)	ヤブサメ、ホトトギス、サンショウウイ、オオルリ、センダイムシクイ、キビタキ、コサメビタキ
	草地、畑地(2)	コムクドリ、ノビタキ
	水田、湿原(3)	アマサギ、チュウサギ、オオヨシキリ
	複合(3)	カッコウ、ツバメ、サシバ
国外移動 (冬鳥、11 種)	森林(2)	ミヤマホオジロ、マヒワ
	草地、畑地(3)	ジョウビタキ、シメ、ツグミ
	水田、湿原(2)	タゲリ、タシギ
	複合(4)	カシラダカ、アトリ、シロハラ、ベニマシコ

水環境調査

水環境調査のデータからは、止水域の透視度・水色・pH の 3 変数を指標とした。ため池や湖のような止水域では、ミジンコなど比較的大型の動物プランクトンが優占して水の透視度が高く沈水植物が生育する安定系と、透視度が低く沈水植物が生えず植物プランクトンが優占する安定系の 2 つの生態系が存在し、水中の栄養塩濃度が高まると前者から後者の系へ急速に移行（「カタストロフィック・レジームシフト」）するとされている（Scheffer & Carpenter 2003, 角野 2007）。そこで、このような栄養塩負荷によるレジームシフトをとらえることを目的として、植物プランクトンの種類・総量によって値が変化すると考えられる透視度・水色・pH の 3 変数を指標とした。各サイトにおけるそれぞれの年の指標の値は、1 月から 12 月までを集計単位とし、全月の測定値の平均値をその年の値として使用した。なお、一つのサイト内に複数の調査地点がある場合には、最下流部の地点や最大の集水面積をもつ地点をサイトの代表地点とし、その集計値を使用した。

中・大型哺乳類調査

中・大型哺乳類調査のデータからは、「在来哺乳類の種数」「在来哺乳類の合計個体数」、「指標種 5 種の個体数」「外来哺乳類の分布・個体数」を指標として使用した。集計は年単位で行い、年間の撮影日数がのべ 100 日に満たなかったサイト・年のデータは解析から除外した。

「在来哺乳類の種数」の計算に際しては、各サイトで撮影された同定対象とした種群（トガリネズミ目、コウモリ目、リス科以外のネズミ目を除いた哺乳類）のうちの在来種の数を算出した。なお、イヌ、ネコは在来種には含めなかった。また、ホンDOIタチとチョウセンイタチ、イノシシとイノブタについては写真からの同定区分が困難なため、それぞれ「イタチ類」「イノシシ」として在来種 1 種として扱った。

「在来哺乳類の合計個体数」は、同定対象とした在来種全ての種についての合計撮影個体数を算出した。「指標種 5 種の個体数」は、同定対象とした種群のうち全国的に分布する在来種で、かつ市街地化による生息地の分断化によって悪影響を受けやすいと思われる種として、ノウサギ、イタチ類、テン、アナグマ、キツネの 5 種を指標種として選定し、各サイトでの撮影の有無と撮影個体数を算出した。なお、第 1 期取りまとめ報告書ではクマ類（ツキノワグマもしくはヒグマ）とタヌキも指標種として含めていたが、ツキノワグマについては生態系の連続性よりも地史・歴史的な要因に強く影響され生息の有無が決まっているサイトが多かったため、またタヌキについては解析の結果森林や水田の分断化が相当進んでいるサイトでも生息している場合が多かったため、それぞれ「連続性の高い環境に依存する種群」の指標種には含めていない。

「外来種の分布・個体数」については、特にハクビシンとアライグマについて、全国の調査サイトでそれぞれの種が撮影できたサイト数の比率と、それぞれの種の撮影個体数を求めた。

カヤネズミ調査

カヤネズミ調査では「営巣区画の面積」を指標として使用した。計算にあたっては、調査対象となっている高丈草本群落の面積を調査区画の地図から GIS を用いて算出し、調査区画のうち初夏・秋のいずれかのシーズンで営巣が確認できた区画の合計面積を算出した。また、サイト内に存在する高丈草本群落の面積の目安として、調査区画の面積についても評価した。

カエル類調査

カエル類調査では「卵塊総数」及び「産卵ピークの時期」の2変数を指標として使用した。「卵塊総数」は、各調査回の新卵塊数の1シーズンでの合計値としてサイトごとに算出した。「産卵ピークの時期」は、1シーズンの調査（おおむね2週間に一度の頻度）のうちで新卵塊数が極大値を示した調査回の月日を使用した。

チョウ類調査

チョウ類調査では、「種数」「合計個体数」「個体群指数」「草党性チョウ類の個体群指数」「南方系チョウ類の分布・個体数」の5変数を指標に使用した。集計にあたっては、調査の時期や条件に不適なデータ（例：冬期や低温・悪天候の日のデータ）や、調査時間外・範囲外のデータは除外した。さらに、5～8月で4回以上実施、9～10月で2回以上実施した年のデータのみを集計の対象とした（ただし、久住、天狗森のみ例外として、通年で5回以上実施した年のデータを集計対象とした）。

「合計個体数」については、1年の全調査回全種の合計個体数を集計し、それを年間の調査回数で除した値を使用した。

「個体群指数」は、イギリスの Butterfly Monitoring Scheme で用いられている方法（Moss & Pollard 1993）を参考に作成した。まずは、我が国において確認されるチョウ類から①南西諸島を除きおよそ全土で確認される、②確認される頻度が高い種（環境省 第5回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査において3次メッシュで、過去データも含めたのべ出現頻度が1,000以上の種）の2つの条件を満たす59種（下表）を選定した。次に、これらの種ごとに調査初年度の個体数を1とした各調査年の相対的な個体数を算出し、全種の平均値を算出した。なお、鳥類の個体群指数と同様に、全調査期間を通じて確認されなかった種については計算に含めないこととし、相対個体数の全種平均を算出する際には個体数がポワソン分布に従うことを考慮して算術平均ではなく相乗平均を用い、個体数に1を足してから計算を行った。

「草党性チョウ類の個体群指数」は、上述した個体群指数の計算に使用した59種の指標種を、Nishinaka & Ishii (2007) の手法に基づいて「遷移ランク」ごとにグループ分けし（表5-2）、グループごとに個体群指数を算出したものである。この遷移ランクは、その種が幼虫期に食草としている植物が生育する植生のタイプに基づき決定され、値が高いほど、低丈草本群落性→高茎草本群落性→森林性であることを示す。草党性チョウ類が多く含まれていると思われるグループ3やグループ4の個体群指数に特に注目して評価を行った。

「南方系チョウ類の分布・個体数」は、我が国に生息するチョウ類のうち、北方に分布せず暖温帯に分布の中心を示し、全国的に比較的出現頻度が高いと思われる6種（アオスジアゲハ、ウラギンシジミ、クロコノマチョウ、ツマグロヒョウモン、ナガサキアゲハ、モンキアゲハ）を指標種として選定し、全国の調査サイトでそれぞれの種が確認できたサイト数の比率と、繁殖期の調査回あたりの記録個体数の平均値の経年を指標として算出した。

表 5-2 : チョウ類の個体群指数の計算に使用した 59 の指標種と、その食草の生育地に基づく遷移ランク。

生息地	遷移 ランク	指標種
森林性 	7	ミスジチョウ、メスアカミドリシジミ、ミドリシジミ、スギタニルリシジミ、
	6	コツバメ、クロヒカゲ、テングチョウ、サトキマダラヒカゲ、ゴマダラチョウ、ミヤマセセリ、オオムラサキ、ヒオドシチョウ、ミズイロオナガシジミ、ウラゴマダラシジミ、アカシジミ、ヒメキマダラヒカゲ、オオミドリシジミ、ルリシジミ、カラスアゲハ、ミヤマカラスアゲハ
	5	オオチャバネセセリ、ゴイシシジミ、ルリタテハ、コチャバネセセリ、ヤマキマダラヒカゲ、イチモンジチョウ、ダイミョウセセリ、ミドリヒョウモン、トラフシジミ、オナガアゲハ、メスグロヒョウモン、クモガタヒョウモン、オオウラギンスジヒョウモン、アカタテハ、キマダラセセリ、ヒメウラナミジャノメ、コムラサキ、アゲハ
	4	コムスジ、シータテハ、サカハチチョウ、アサギマダラ、ジャノメチョウ、ウラギンヒョウモン、ギンイチモンジセセリ、キアゲハ、ヒメジャノメ
	3	ツバメシジミ、ツマキチョウ、エゾスジグロシロチョウ、ヒメシジミ、ウラギンスジヒョウモン、ウラナミシジミ、キタテハ
草地性	2~1	ヒメアカタテハ、ベニシジミ、スジグロシロチョウ、モンキチョウ、モンシロチョウ

ホタル類調査

ホタル類調査では「個体数」を指標として使用した。「個体数」は、ゲンジボタル及びヘイケボタルの各調査回の合計個体数をサイトごとに算出し、各年の調査シーズンにおける最大値をその年の値として使用した。

経年傾向の解析・評価

3年以上調査を行った調査サイトが25箇所以上あるなど、調査データが十分そろっている生物多様性指標については、全国的な経年傾向を統計解析により評価した。各分類群の種数や合計個体数といった生物多様性指標を目的変数とし、調査年を説明変数として、一般化線形混合モデル (GLMM) を使って解析した。モデルにはこのほかに調査努力量 (調査月数やカメラ設置日数)、変量効果としてサイト効果 (種数の多さや同定能力がサイトごとに異なる効果などを想定) や調査開始初年度に固有な影響 (年度途中からの開始や調査経験の浅さなど) も説明変数に含めて解析した。哺乳類の解析では撮影個体数に代わって撮影個体数を目的変数として直接解析した。解析においては「全国の調査サイトの生物多様性が一律かつ、経年的に単調に増加もしくは減少しているか」を検証した。これは、地球温暖化による全国的な影響や、人口構造や農業形態・バイオマス利用の度合いの変化等によって土地利用や植生構造が全国一律に変化する場合の影響を想定している。なお、本文中のグラフに「経年変化検出されず」と記載したものは、それぞれの説明変数の効果を、AIC を用いて評価し、最も評価の高かった推定モデルに「調査年」の説明変数が含まれなかったことを表している。

個体群指数および調査サイト数の少ない水環境調査・カヤネズミ調査の関連指標については、統計解析は行わず、個々の調査サイトにおける相対的な経年変化を折れ線グラフで表した。各サイトの調査初年の値を1として、それぞれのサイトで各年の相対値を計算し、3年以上データがあるサイトのみグラフに示した。グラフ上の全国平均の値は、各年におけるそれぞれのサイトの相対変化率を全国平均した値である。

3. 引用・参考文献

- ・ バードリサーチ (編) (2020) 全国鳥類繁殖分布調査 日本の鳥の今を描こう 2016-2020. 全国鳥類繁殖分布調査会, 府中市
- ・ Gregory, R. D., A. Van Strien, P. Vorisek, A. W. G. Meyling, D. G. Noble, R. P. B. Foppen, and D. W. Gibbons (2005) Developing indicators for European birds. *Philosophical Transactions of the Royal Society B Biological Science* 360:269-288.
- ・ Gregory, R. G., Richard D., Vorisek, P, Van Strien, A, Meyling, AWG, Jiguet, F, Fornasari, L, Reif, J, Chylarecki, P, Burfield, IJ (2007) Population trends of widespread woodland birds in Europe. *Ibis* 149:78-97.
- ・ 猪又敏男 (1990) 原色蝶類検索図鑑. 北隆館, p 223
- ・ 角野康郎 (2007) 達古武沼における過去 30 年の水生植物相の変遷. *陸水学雑誌*, 68: 105-108.
- ・ 環境省 (2012) 生物多様性国家戦略 2012-2020, 環境省, p252
- ・ 環境省自然環境局生物多様性センター (2019) モニタリングサイト 1000 里地調査 2005-2017 年度とりまとめ報告書. 環境省, p116
- ・ 環境省自然環境局生物多様性センター (2002) 生物多様性調査 動物分布調査報告書 (昆虫 (チョウ) 類) . 環境省, p377
- ・ 環境省 (2001) 日本の里地里山の調査・分析について (中間報告) <http://www.env.go.jp/nature/satoyama/chukan.html>, 閲覧日 : 2017 年 3 月 1 日.
- ・ 気象庁 (2017) 日本の月平均気温標準偏差 <http://www.env.go.jp/nature/satoyama/chukan.html>, 閲覧日 : 2017 年 12 月 26 日.
- ・ Moss, D. and Pollard, E. (1993) Calculation of collated indices of abundance of butterflies based on monitored sites. *Ecological Entomology*: 18-77-83
- ・ 日本生態学会 (村上 興正, 鷺谷 いづみ 著) (2002) 外来種ハンドブック. 地人書館, p390
- ・ Nishinaka, Y., and M. Ishii. (2007) Mosaic of various seral stages of vegetation in the Satoyama, the traditional rural landscape of Japan as important habitat for butterflies. *Transaction of the Lepidopterological Society of Japan* 58:69-90.
- ・ Scheffer, M., and S. R. Carpenter. (2003) Catastrophic regime shifts in ecosystems: linking theory to observation. *Trends in Ecology & Evolution* 18:648-656.
- ・ 清水 矩宏, 広田 伸七, 森田 弘彦 (2001) 帰化植物写真図鑑. 全国農村教育協会, 554p

付表付図

付表 1 モニタリングサイト1000 里地調査 第4期サイト一覧 (2021年2月16日現在)

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	雑生図
茨城県	C001	穴塚の里山	茨城県土浦市	認定NPO法人 穴塚の自然と歴史の会	○	○	○	○	○	○	○		
福井県	C002	中池見湿地	福井県敦賀市	NPO法人 ウェットランド中池見	○	○	○	○	○	○	○	○	
大阪府	C003	穂谷の里山	大阪府枚方市	公益社団法人 大阪自然環境保全協会	○	○	○	○	○	○	○	○	○
大分県	C004	久住草原	大分県竹田市	NPO法人 おおいた生物多様性保全センター	○	○	○	○			○		○
山形県	C005	天狗森	山形県鶴岡市	出羽三山の自然を守る会	○	○	○	○		○	○	○	○
北海道	C006	ハサンバツ里山計画地	北海道夕張郡栗山町	NPO法人 雨澤別学校	○	○	○	○		○		○	
岩手県	C007	樺ノ沢	岩手県一関市	NPO法人 里山自然学校はずみの里	○	○	○	○		○	○	○	○
長野県	C008	たねぼさんのハナノキ湿地	長野県飯田市	はなのき友の会	○	○	○	○			○		
北海道	C009	小清水原生花園	北海道斜里郡小清水町	NPO法人 グラウンドワークこしみず	○	○							
兵庫県	C010	黒谷の棚田	兵庫県淡路市	NPO法人 アルファグリーンネット	○	○							
島根県	C011	三瓶山北の原	島根県大田市	公益財団法人 しまね自然と環境財団	○	○							
鹿児島県	C012	漆の里山	鹿児島県姶良市	うるし里山ミュージアム	○	○		○				○	
愛知県	C013	海上の森	愛知県瀬戸市	海上の森モニタリングサイト1000調査の会	○	○		○			○	○	
北海道	C014	青広の森	北海道帯広市・琴音町	エソリスの会	○	○		○			○		○
千葉県	C015	大山千枚田	千葉県鴨川市	NPO法人 大山千枚田保存会	○	○				○		○	
愛媛県	C016	上林の里山	愛媛県東温市	愛媛自然環境調査会	○	○	○	○		○	○	○	
沖縄県	C017	花納の里山	沖縄県八重山郡竹富町	NPO法人 西表島エコツアーリズム協会	○	○							
広島県	C018	世羅・御調のさと	広島県尾道市・世羅町	世羅・御調の自然史研究会	○	○		○		○	○	○	○

付表1つづき

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	種生図
北海道	S002	平岡公園、東部緑地	北海道札幌市清田区	平岡どんぐりの森		○				○			
	S003	糸井緑地	北海道苫小牧市	自然ウォッチングセンター	○	○		○					
	S004	越後沼湿原	北海道江別市	越後沼研究会	○								
	S006	千軒柳配野	北海道松前郡福島町	山岳集団青い山脈	○								
	S007	名駒地区	北海道磯谷郡蘭越町	蘭越自然探検隊	○	○							
	S008	稲妻農業用水路調査地	北海道網走郡美幌町	ふるさと美幌の自然と語る会									○
	S182	風山公園	北海道上川郡鷹栖町・旭川市	公海財団法人 旭川市公園緑地協会 旭川市北郊野草園	○								
青森県	S183	石狩浜海岸砂丘とその周辺	北海道石狩市	NPO法人 いしかり海辺フアングラフ	○								
	S232	当麻山	北海道上川郡当麻町	NPO法人 もりいく団	○		○						
	S014	大仏地区	青森県八戸市	個人	○								
	S015	滝沢森林公園及び野鳥観察の森	岩手県滝沢市	K O I W A I	○	○							
	S186	大小迫 つわぎの家の里地・里山・山林・水辺	岩手県大船渡市	大小迫 つわぎの家					○		○		○
	S018	青森山周辺の広瀬川とその支流群	宮城県仙台市青葉区	宮城県淡水魚類研究会			○						
	S021	波伝谷	宮城県本吉郡南三陸町	南三陸ネイチャー友の会			○		○				
秋田県	S233	新笹川・旧笹川	宮城県仙台市太白区	個人							○		
	S234	寒風山	秋田県男鹿市	ネイチャー40°	○								
山形県	S235	玉川地区	山形県鶴岡市	男鹿半島・大湯ジオパークガイドの会				○					
	S236	上山産地区	山形県新庄市	個人									
	S023	福島市小島の森	福島県福島市	神室山系の自然を守る会								○	
茨城県	S237	阿武隈高地の谷戸田	福島県田村市	福島市小島の森	○	○		○			○	○	○
	S238	湖畔の森散策路及びその周辺	福島県相馬郡猪苗代町	個人	○	○		○		○	○		
	S026	滑川浜周辺の里地	茨城県日立市	福島自然観察ネットワーク	○	○							○
	S027	牛久自然観察の森及びその周辺	茨城県牛久市	七色自然くらぶ	○	○							
	S028	奥山地区	茨城県守谷市	牛久自然観察の森	○	○							
	S188	小水津山自然公園	茨城県日立市	小さな鳥の資料館									
	S239	成沢の里山	茨城県水戸市	おぎつ山森の会	○	○					○		
千葉県	S240	逆川緑地および牛波公園	茨城県水戸市	茨城大学理学部生態学研究室									○
	S241	若柴「樺の小径」と周辺	茨城県龍ヶ崎町	逆川緑地自生ボタル保存会								○	
	S242	協働の森	茨城県常陸太田市	NPO法人 やまびと倶楽部									○

付表1 つづき

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネス	カエリ類	チョウ類	ホタル類	水生図	
栃木県	S029	古川	栃木県宇都宮市	河内地区市民センター内、河内地区まちづくり協議会			○							
	S030	ハローウッズ	栃木県芳賀郡茂木町	ハローウッズ	○	○		○			○	○		
	S243	上古山湿地	栃木県下野市	下野市自然に親しむ会	○					○				
	S244	上三川町明治地区	栃木県河内郡上三川町	明治里山再生プロジェクト	○									
	S245	那須平成の森 学びの森・ふれあいの森	栃木県那須郡那須町	日光国立公園 那須平成の森	○			○						
	S032	桐生自然観察の森	群馬県桐生市	桐生自然観察の森友の会	○	○		○			○	○	○	
	S034	上ノ原	群馬県利根郡みなかみ町	森林遊歩水										○
	S189	矢太神水源とその周辺	群馬県太田市	NPO法人 新田環境みらいの会	○		○							
	S246	サンデン・ビジネスアシエイト	群馬県前橋市	サンデン・ビジネスアシエイト株式会社 ファシリテーター ECOS チーム			○		○		○		○	
	S247	鹿沢	群馬県吾妻郡端恋村	鹿沢自然調査会	○		○		○					
	S248	真沢地区	群馬県利根郡みなかみ町	さなざわり里山だんだんの会 (NPO 里山環境さなざわり)							○			
	S035	奈良新田	埼玉県熊谷市	個人								○		
	S036	見沼地域	埼玉県さいたま市	チームMinuma	○									
	S037	天輪山・多峯主山周辺景観緑地	埼玉県飯能市	さいたま緑のトラスト1号地							○			
	S038	鹿沢川流域	埼玉県比企郡鳩山町	NPO法人 天輪山・多峯主山の自然を守る会	○						○		○	
S190	白子湧水群 富澤湧水および大坂ふれあいの森	埼玉県和光市	NPO法人 はとやま環境フォーラム									○		
S230	熊井の森	埼玉県比企郡鳩山町	NPO法人 和光・緑と湧き水の会				○							
S041	市野谷の森	埼玉県比企郡鳩山町	埼玉県自然観察会 東松山・鳩山・滑川支部											
S042	はたるの里	千葉県流山市	NPO法人 NPOさとやま								○			
S044	匠達の里山	千葉県八千代市	八千代市はたるの里づくり実行委員会							○				
S045	龍蔵寺地区扇辺の谷津田と斜面林	千葉県匝瑳市	敬愛大学八日市場高等学校 自然科学部							○				
S191	松子地区	千葉県印西市	里山の会EOMO							○				
S249	坂月川流域	千葉県長生郡一宮町	一宮ネイチャークラブ									○		
S250	大草谷津田いきものの里	千葉県千葉市若葉区	坂月川自然環境調査グループ									○		
S251	堂谷津の里	千葉県千葉市若葉区	大草いきもの調査隊									○		
S252	ヤマトミクリの里	千葉県千葉市若葉区	NPO法人 ハランス21									○		
S253	大月川源流部	千葉県八千代市	ヤマトミクリの里づくり協議会									○		
S047	道場入り周辺の里山	千葉県袖ヶ浦市	上総自然学校									○		
S048	東京都立長沼公園	東京都八王子市	睦っこ元気づらぶ 多摩丘陵の自然を守る会									○		

付表1 つづき

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	水生図
東京都	S050	長池公園	東京都八王子市	NPO法人 フェージョン農地			○	○		○			
	S051	大目地区	東京都八王子市	大目の野鳥グループ/工学院大学自然科学研究部 合同		○						○	
	S052	木下沢都有保健康安林	東京都八王子市	木下沢調査クラブ				○					
	S053	青梅の杜	東京都青梅市	環境NPO ヘルデ		○							
	S054	多摩動物公園内	東京都日野市	多摩動物公園		○							
	S055	宮野入谷戸	東京都武蔵村山市	生き物倶楽部		○							
	S057	平井川	東京都あきる野市・西多摩郡日の出町	川原で遊ぼう会			○						
	S059	秩父多摩甲斐国立公園 山のふるさと村園内	東京都西多摩郡奥多摩町	株式会社 自然教育研究センター		○					○		
	S192	野川 世田谷区成城・狛江市流域	東京都世田谷区・狛江市	個人								○	
	S193	奥多摩むかし遺地区	東京都西多摩郡奥多摩町	国立公園奥多摩サポーターレンジャー会				○				○	
	S254	成城三丁目緑地・次大夫姫公園	東京都世田谷区	科学技術学園高等学校 自然観察クラブ			○						
	S255	都立尾久の原公園	東京都荒川区	尾久の原愛好会		○							
	S256	裏高尾	東京都八王子市	高尾サポーターレンジャー会		○		○					
	S257	高尾の森自然学校	東京都八王子市	高尾の森自然学校		○		○					
	S258	梅の公園及び近隣の林道	東京都青梅市	緑友会		○							
	S259	東京都立小峰公園	東京都あきる野市	東京都公園協会 小峰ビジターセンター								○	
	S063	梅田川流域	神奈川県横浜市区	チームLMP		○	○						
	S064	瀬上の森	神奈川県横浜市区	瀬上さとやまもりの会		○	○			○			○
	S065	横浜自然観察の森	神奈川県横浜市区	横浜自然観察の森		○	○			○			○
	S066	奈良川源流域（源流域周辺の里山地域）	神奈川県横浜市区	奈良川源流域を守る会		○	○			○			○
	S067	生田緑地	神奈川県川崎市多摩区	NPO法人 かわさき自然調査団		○	○						○
	S069	光の丘水辺公園	神奈川県横浜市区	水辺公園友の会		○					○		
	S070	山崎、鎌倉中央公園	神奈川県鎌倉市	NPO法人 山崎・谷戸の会		○	○			○			○
	S071	天神谷戸・石川丸山谷戸とその集水域	神奈川県藤沢市	日本大学生物資源科学部地域環境保全学研究室				○					○
	S072	中村川およびその周辺の里山	神奈川県小田原市	個人		○							○
	S075	いまいずみほたる公園	神奈川県秦野市	秦野のホタルを守る会				○					○
	S076	東京農業大学厚木キャンパス	神奈川県厚木市	東京農業大学厚木支部動物研究部			○						○
S077	神奈川県立座間谷山公園	神奈川県座間市	座間のホタルを守る会									○	
S078	芹沢公園	神奈川県座間市	グリーンタフ・座間谷山公園グループ 芹沢親子の自然観察会		○								

付表 1 つづき

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	水生図
神奈川県	S079	西戸沢周辺地域	神奈川県足柄上郡山北町	個人									
	S080	尾山耕地・中津川周辺	神奈川県愛甲郡愛川町	あいかわ自然ネットワーク	○		○		○			○	
	S195	青葉区西部の里山	神奈川県横浜市青葉区	青葉区里山クラブ									○
	S196	逗子沼間の雑木林	神奈川県逗子市	沼間里山の会	○								
	S197	青根の水源地、沢・蓮志川、水田	神奈川県相模原市緑区	あざおな社中			○		○				○
	S198	霧森緑地	神奈川県秦野市	くずはの家 & くずはの家・えのきの会 合同グループ	○		○		○			○	○
	S231	鷹取山	神奈川県横浜須賀野市	鷹取山自然観察会	○		○					○	
	S260	目久尻川合流地点周辺	神奈川県平塚市	個人	○		○			○			
	S262	披露山公園及び大崎公園一帯	神奈川県逗子市	三浦半島昆虫研究会								○	
	S263	池子の森自然公園	神奈川県逗子市	池子の森自然公園自然環境調査会	○		○		○			○	○
	S081	新津・秋葉山	新潟県新潟市秋葉区	個人			○						
	S082	越路原丘陵	新潟県長岡市	越路木タールの会									○
	S086	緑公園水沢地内	新潟県小千谷市	公益財団法人 こしじ水と緑の会	○								
	S087	松代城山周辺	新潟県十日町市	緑公園水沢推進協議会			○						○
	S089	くひまの森自然公園	新潟県上越市頸城区	NPO法人 くひま里やま学校			○						
	S264	大池いこいの森	新潟県上越市頸城区	NPO法人 くひま里やま学校					○				
	S265	小出スキー場 及び小出西山地域北部	新潟県魚沼市	NPO法人 スノーパーク小出			○					○	
S090	栗羽丘陵	富山県富山市	NPO法人 立山自然保護ネットワーク	○									
S091	五箇山大島地区	富山県南砺市	個人	○		○							
S093	林道沢原線及び原高見郷周辺	石川県小松市	有限会社 北陸鳥類調査研究所			○							
S094	トキのふるさと能登まるやま	石川県輪島市	まるやま組	○							○	○	
S095	里山里海自然学校桜森林	石川県珠洲市	NPO法人 能登半島おらっちの里山里海								○	○	
S266	犀川中流域	石川県金沢市	犀川鳥類調査隊			○						○	
S267	時をかける里山	石川県七尾市	個人					○					
S268	幻の田んぼ	石川県七尾市	ふるさと能登島NPO準備委員会			○						○	
S269	能登島長崎地区と小浦地区	石川県七尾市	能登島自然の里ながさき	○		○					○	○	
S270	青年団伝統獅子舞 本郷地区	石川県輪島市	本郷地区青年団					○			○	○	
S271	片野鴨池	石川県加賀市	鴨池観察会友の会			○					○	○	
S272	御山神社社叢林	石川県河北郡津幡町	個人					○					

付表1 つづき

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	郷土図
石川県	S273	赤住地域	石川県羽咋郡志賀町	赤住自然保護員連部	○								
	S274	青葉山ハーバービルビレッジ	福井県大飯郡高浜町	青葉山麓研究所 自然観察指導員グループ	○						○		
山梨県	S097	愛宕山少年自然の家周辺の森	山梨県甲府市	里山くらぶ		○		○					
	S099	茅ヶ岳南西麓	山梨県川崎市	明野の自然を顧る会	○	○							
	S100	平林 桜池	山梨県南巨摩郡富士川町	増穂ふるさと自然塾					○				
	S199	乙女高原	山梨県山梨市	乙女高原ファンクラブ						○			
	S275	櫛形山山麓	山梨県南アルプス市	山梨生物研究会				○					
	S101	大岡・野川沢周辺の棚田地域	長野県長野市	個人	○	○							
長野県	S103	霧ヶ峰高原八島ヶ原湿原外周	長野県諏訪市・下諏訪町	NPO法人 霧ヶ峰基金	○	○	○	○					
	S105	大沢一丁田	長野県佐久市	東信自然史研究会	○	○	○	○	○	○	○	○	
	S106	海尻の水田と周辺	長野県南佐久郡南牧村	個人						○	○	○	
	S200	軽井沢タリアセン	長野県北佐久郡軽井沢町	軽井沢サクラソノ会議	○								
	S276	ますかヶ丘平地林と周辺の小黒川流域	長野県伊那市	ミヤマシジミ研究会								○	
	S110	原山スキー場	岐阜県高山市	原山歩こう鳥の会	○	○	○	○					○
	S111	岐阜県百年公園	岐阜県関市	岐阜県博物館	○	○	○	○					
	S201	蓬自洞	岐阜県岐阜市	さぶ哺乳動物研究会					○				
	S202	青臺越いの森周辺	岐阜県大垣市	西美濃わんぱく自然クラブ		○			○	○	○		
	S277	中山道大塚宿	岐阜県瑞浪市	大塚町自然保全委員会	○						○		
静岡県	S278	豊洲四谷里山	岐阜県恵那市	個人	○		○				○		
	S113	静岡県立森林公園	静岡県浜松市浜北区	一般社団法人 フォレメンテあかまつ									
静岡県	S114	佐折田貫湖・小田貫湿原地域	静岡県富士宮市	環境省 田貫湖ふれあい自然塾	○								
	S115	下柳野の里山	静岡県富士宮市	ホーアルアース自然学校	○								
	S206	浮島ヶ原自然公園	静岡県富士市	富士自然観察の会	○				○				
	S207	下之郷半谷地区	静岡県藤枝市	個人				○	○				
	S208	細野高原	静岡県賀茂郡東伊豆町	個人	○			○	○				○
	S279	有度山北麓	静岡県静岡市駿河区	静岡県自然観察指導員会中部支部	○	○	○	○					
	S116	天白溪湿地	愛知県名古屋市長白区	東山自然観察会								○	
	S117	トヨタの森	愛知県豊田市	トヨタ自動車株式会社 トヨタの森	○	○		○	○	○			
	S118	犬山地域	愛知県犬山市	日本モンキーセンター哺乳類調査グループ				○					
	S210	築水の森	愛知県春日井市	かすがい東部丘陵自然観察会				○	○	○	○	○	
	S280	氷上姉子神社〜緑蔭公園周辺部	愛知県名古屋市長区・東海市	個人								○	
S281	ヤマザクラフィールド	愛知県瀬戸市	日本山岳会東海支部 自然保護委員会					○					

付表1 つづき

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	水生図
愛知県	S282	豊田自然観察の森	愛知県豊田市	豊田自然調査の会 虫めがね 昆虫グループ							○		
	S126	創造の森 横山	三重県志摩市	伊勢志摩国立公園パークボランティア連絡会						○			
	S128	みなくち子ども森	滋賀県甲賀市	みなくち子ども森	○	○				○	○		
	S283	稲妻湿原	滋賀県東近江市	NPO法人 蒲生野考現傳楽部	○	○	○						
	S284	小泉地区の棚田及び山林	滋賀県米原市	伊吹くらしのやくそく倶楽部		○		○	○				
京都府	S285	ダイフク緑地	滋賀県蒲生郡白野町	株式会社 ダイフク滋賀事業所				○	○	○			
	S130	宇治白川里山	京都府宇治市	NPO法人 ビオトープネットワーク京都内 白川里山クラブ	○	○			○	○			
	S132	西山一帯	京都府長岡京市	西山森林整備推進協議会	○	○							
	S133	桂川河川敷地区	京都府京都市伏見区・ 乙訓郡大山崎町	乙訓の自然を守る会 (カヤネズミ研究会)						○			
	S286	京都府立丹後浦と星の見える丘公園	京都府宮津市	NPO法人 地球デザインスクール	○	○	○	○	○	○		○	○
	S287	精華町・高山町	京都府相模郡精華町、奈良県生駒市	光台里山クラブ	○	○							
	S134	五月山緑地	大阪府池田市	五月山グリーンエコー	○	○							○
	S135	余野川周辺用水路	大阪府池田市	池田・人と自然の会									○
	S213	鉢ヶ峯	大阪府堺市南区	堺自然観察会	○								
	S214	千里緑地第2区	大阪府豊中市	島熊山の雑木林を守る会	○								
兵庫県	S215	紫金山公園	大阪府吹田市	吹田自然観察会	○	○					○		
	S216	奥の谷	大阪府富田林市	富田林の自然を守る会	○						○		
	S138	栲原集落	兵庫県姫路市	とちわらこども自然体験キャンプ場	○						○		○
	S139	姫路市自然観察の森	兵庫県姫路市	植生研究グループ「無名ゼミ」	○								○
	S140	西宮甲山・社家郷山	兵庫県西宮市	NPO法人 こども環境活動支援協会	○						○		○
	S141	丸山湿原群	兵庫県宝塚市	個人									○
	S217	三木山森林公園	兵庫県三木市	三木山サポーター							○		
	S218	市川上牛尾寺家	兵庫県神崎郡市川町	NPO法人 棚田LOVER's	○						○		
	S288	神戸学園都市高塚山	兵庫県神戸市西区	神戸学園都市高塚山を愛する会	○							○	
	奈良県	S144	山間農耕地一犬和大野	奈良県宇陀市	個人								○
S145		根来山げんきの森	和歌山県岩出市	NPO法人 根来山げんきの森倶楽部	○								
和歌山県	S146	濱習林とその周辺	和歌山県伊都郡九度山町	玉川峡(紀伊丹生川)を守る会	○								
	S149	池谷・黒谷周辺	鳥取県岩美郡岩美町	個人								○	
	S289	唐川湿原	鳥取県岩美郡岩美町	個人	○							○	
	S290	大山麓の湿地	鳥取県西伯郡大山町	大山いきもの部								○	

付表1 つづき

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	植生図
島根県	S291	史跡石見鶴山麓山及びその周辺	島根県大田市	株式会社 石見鶴山生活文化研究所	○								
	S292	冒険の森てんぼ	島根県雲南市	個人	○					○		○	
	S220	山麓ふれあい公園	岡山県赤松市	個人		○	○				○		
	S293	深山公園	岡山県玉野市	深山自然観察クラブ		○				○			
	S294	日名南の里地	岡山県久米郡美咲町	旭の自然を守る会	○	○		○	○	○	○	○	
広島県	S153	ろうきん森の学校・広島	広島県山県郡北広島町	ろうきん森の学校・広島「平日作業隊」	○	○		○	○	○	○	○	
	S295	鴨尾・木原周辺	広島県福山市	個人					○	○		○	
	S296	上ノ原・花咲堂周辺	広島県福山市	個人					○	○	○	○	
	S297	東谷	広島県府中市	個人	○				○				
	S155	秋吉台	山口県美祿市	山口かえろ米倶楽部	○				○	○	○	○	
山口県	S222	中須北地区	山口県周南市	NPO法人 水環地圏ネットワーク	○					○			
	S223	桑野川流域とその周辺	徳島県阿南市	個人				○					
徳島県	S298	香川県立森林公園 ドングリランド	香川県高松市	NPO法人 どんぐりネットワーク	○	○		○	○	○			
愛媛県	S157	松山市野外活動センター及びその周辺	愛媛県松山市	愛媛会							○		
	S159	サンクチュアリどんぐり	愛媛県八幡浜市	NPO法人 かわうそ復活プロジェクト	○	○	○	○			○	○	○
高知県	S161	室ヶ台トンボの里	愛媛県喜多郡内子町	室ヶ台トンボの里をしらべる会						○			
	S162	横浪半島鳴無地区	高知県須崎市	NPO法人 四国自然史科学研究センター				○					
	S225	重倉地区	高知県高知市	個人							○		
	S299	大用古道及び水用沈下橋	高知県四万十市	大用ヤイロチョウを守る会								○	
	S164	平尾台	福岡県北九州市小倉南区	平尾台自然の郷 野草勉強会	○								
福岡県	S165	九州大学伊都キャンパス「生物多様性保全ゾーン」	福岡県福岡市西区	New 福岡グリーンヘルバーの会	○								
	S300	油山市民の森 自然観察の森	福岡県福岡市南区	福岡市油山自然観察の森・自然観察センター	○	○	○	○		○	○	○	○
佐賀県	S169	天山	佐賀県小城市・佐賀市・多久市・唐津市	天山の自然を守る会	○								
長崎県	S226	多久	佐賀県多久市	個人						○			
	S171	土器田 放棄耕作地	長崎県佐世保市	個人						○			
	S172	鬼岳	長崎県五島市	個人							○		
	S301	木崎山とその周辺	長崎県佐世保市	個人							○		
	S173	立田山及び周辺の里地	熊本県熊本市区	立田山自然探検隊								○	
熊本県	S174	「桶原の追谷」付近の里地里山	熊本県熊本市区	NPO法人 コロボックル・プロジェクト								○	
	S302	八代のホタルの里から水無川流域	熊本県熊本市区・八代市	熊本高等専門学校・経年環境変化モニタリングチーム			○						○

付表 1 つづき

都道府県	サイト番号	公表サイト名	公表所在地	公表グループ名	植物	鳥類	水環境	哺乳類	カヤネズミ	カエル類	チョウ類	ホタル類	郷土図
熊本県	S303	らくだ山周辺	熊本県阿蘇郡高森町	8864の会	○				○		○		
	S175	下判田の聖山	大分県大分市	下判田聖山観察会		○				○			
大分県	S176	タテ原温泉	大分県玖珠郡九重町	九重ふるさと自然学校 九重の自然を守る会	○			○					
	S228	神崎自然海浜公園	大分県大分市	NPO法人 福祉コミュニティKOUZAKI		○							
	S304	大分県民の森	大分県大分市	個人		○							
	S305	九重自然教室（さとぼる）とその周辺	大分県玖珠郡九重町	九重ふるさと自然学校							○		
宮崎県	S306	高松の聖山	宮崎県串間市	個人	○	○				○			
	S307	げんだほの森周辺	宮崎県諸県郡綾町	一般社団法人 てるほの森の会 個人					○				
沖縄県	S181	久米島ホテル館周辺の浦地川	沖縄県島尻郡久米島町	個人		○				○	○	○	

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 1：各サイトにおける在来植物の種数の推移。全サイトで調査を行っている基本対象種群（イネ・カヤツリグサ科、木本、シダ植物を除いた種）の記録種数を算出した。

略称サイト名（都道府県）	在来植物の種数（全基本対象種群）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	213	187	202	205	190	185	208
C002_中池見(福井)	116	107	97	88	84	67	67
C003_穂谷(大阪)	209	219	232	259	236	242	250
C004_久住(大分)	82	152	-	-	-	-	-
C005_天狗森(山形)	84	82	79	82	48	72	70
C006_ハサンベツ(北海道)	-	-	-	115	115	110	116
C007_樺ノ沢(岩手)	151	134	140	113	130	127	126
C008_ハナノキ(長野)	-	-	133	145	139	134	140
C009_小清水(北海道)	83	86	86	87	88	86	88
C010_黒谷(兵庫)	113	114	126	131	128	131	133
C011_三瓶(島根)	89	91	100	104	94	91	45
C012_漆(鹿児島)	143	140	-	-	-	-	-
C013_海上(愛知)	207	197	209	208	196	202	206
C014_帯広(北海道)	115	123	88	108	107	120	113
C015_大山(千葉)	86	47	-	32	-	97	88
C016_上林(愛媛)	120	91	-	120	124	124	127
C017_祖納(沖縄)	41	68	34	55	57	-	-
C018_世羅(広島)	-	51	-	-	147	146	147
S003_糸井(北海道)	138	142	146	152	145	134	126
S004_越後沼(北海道)	73	59	57	69	54	67	-
S006_綱配野(北海道)	137	135	135	133	135	143	134
S007_名駒(北海道)	97	94	81	89	89	96	92
S012_座頭石(青森)	144	158	152	158	164	-	-
S014_青森大仏(青森)	49	32	54	25	22	18	-
S015_滝沢(岩手)	138	153	154	151	151	155	83
S017_水の森(宮城)	89	-	-	-	-	-	-
S023_福島小鳥(福島)	189	159	169	174	188	157	184
S026_滑川浜(茨城)	97	110	100	98	110	105	117
S027_牛久(茨城)	207	211	207	206	195	208	186
S030_ハローウッズ(栃木)	224	214	212	232	212	201	123
S036_見沼(埼玉)	109	107	65	100	112	103	119
S041_市野谷(千葉)	87	82	86	84	69	74	70
S046_赤塚(東京)	140	128	142	-	-	-	-
S047_道場(東京)	161	146	152	151	155	148	144
S053_青梅(東京)	127	112	121	131	130	121	99
S055_宮野入(東京)	256	256	263	273	268	261	309
S059_秩父(東京)	72	81	73	89	68	60	76
S063_梅田川(神奈川)	88	71	77	76	62	56	58
S064_瀬上(神奈川)	177	193	184	182	179	169	153
S065_横浜(神奈川)	181	176	182	192	195	177	187
S066_奈良川(神奈川)	147	153	137	157	158	154	147
S067_生田(神奈川)	146	154	154	148	156	155	168
S069_光の丘(神奈川)	113	119	128	124	133	118	119
S070_鎌倉(神奈川)	-	137	107	103	97	-	-
S072_中村川(神奈川)	66	74	21	70	73	81	81
S077_座間(神奈川)	219	198	214	202	203	216	197
S080_中津川(神奈川)	192	186	193	196	189	190	195
S082_越路原(新潟)	145	105	86	136	95	86	91
S085_柏崎(新潟)	-	49	-	-	-	-	-
S087_松代城(新潟)	175	187	185	177	171	151	154
S090_呉羽(富山)	-	-	-	-	-	-	164
S091_五箇山(富山)	111	128	121	124	125	134	-
S092_角間(石川)	180	186	187	184	180	-	-
S094_能登(石川)	164	153	176	186	166	172	172
S096_赤住(石川)	-	87	58	69	6	-	-
S103_霧ヶ峰(長野)	122	117	130	126	126	117	134
S105_大沢(長野)	119	128	123	135	124	121	81
S111_関(岐阜)	116	116	110	123	126	117	133
S114_小田貫(静岡)	115	193	190	180	-	-	-
S115_下柚野(静岡)	-	-	-	62	-	-	-

付表2：各指標変数の集計値一覧

付表2-1：在来植物の種数 つづき

略称サイト名（都道府県）	在来植物の種数（全基本対象種群）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
S117_トヨタ(愛知)	98	97	97	89	89	87	101
S128_みなくち(滋賀)	146	141	151	152	141	143	141
S130_宇治白川(京都)	170	166	165	158	148	136	122
S132_西山(京都)	140	55	92	109	95	103	66
S134_五月山(大阪)	116	115	101	74	-	107	102
S138_栃原(兵庫)	51	51	49	49	47	47	19
S139_姫路(兵庫)	65	66	65	60	61	60	-
S140_西宮(兵庫)	150	136	130	118	141	139	92
S146_九度山(和歌山)	178	179	181	205	196	188	189
S153_北広島(広島)	202	213	214	214	189	193	194
S155_秋吉台(山口)	129	121	116	127	115	124	102
S159_どんぐり(愛媛)	77	81	85	81	79	88	58
S164_平尾台(福岡)	256	172	193	209	-	-	230
S165_九大(福岡)	126	111	115	114	118	114	103
S169_天山(佐賀)	112	107	120	108	88	101	91
S176_タデ原(大分)	133	151	158	159	154	151	154
S182_嵐山(北海道)	113	127	126	126	132	123	127
S183_石狩浜(北海道)	15	-	-	-	24	30	28
S187_金鷄山(岩手)	171	155	145	141	51	-	-
S188_小木津山(茨城)	89	90	91	99	117	161	157
S190_白子(埼玉)	38	50	54	55	49	-	-
S196_逗子(神奈川)	74	104	102	99	101	86	80
S198_葛葉(神奈川)	187	196	201	206	206	207	-
S200_軽井沢(長野)	183	185	153	138	136	152	133
S206_浮島(静岡)	-	-	-	-	-	59	-
S208_細野(静岡)	60	19	58	-	-	-	-
S213_鉢ヶ峯(大阪)	158	170	112	160	156	151	148
S214_千里(大阪)	57	54	44	64	62	67	68
S215_紫金山(大阪)	64	95	97	99	99	98	104
S216_奥の谷(大阪)	96	102	172	167	164	171	161
S222_中須(山口)	-	91	100	96	98	95	90
S231_鷹取山(神奈川)	66	193	188	203	195	202	199
S234_寒風山(秋田)	-	-	-	-	-	132	130
S244_上三川(栃木)	-	-	-	-	-	154	167
S245_那須平成(栃木)	-	-	-	-	-	76	74
S247_鹿沢(群馬)	-	-	-	-	-	171	159
S249_坂月川(千葉)	-	-	-	-	-	127	128
S250_大草(千葉)	241	237	232	-	-	241	218
S255_尾久の原(東京)	-	-	-	-	-	54	54
S256_裏高尾(東京)	-	-	-	-	-	163	160
S257_高尾の森(東京)	-	-	-	-	-	84	98
S258_梅の公園(東京)	-	-	-	-	-	220	224
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	102	135
S271_片野鴨池(石川)	-	-	-	-	-	92	85
S277_大湫宿(岐阜)	-	-	-	-	-	152	156
S278_恵那四谷(岐阜)	-	-	-	-	-	52	57
S279_有度山(静岡)	-	-	-	-	-	105	119
S283_稲垂(滋賀)	-	-	-	-	-	41	27
S286_海と星(京都)	-	-	-	-	-	40	-
S287_精華町(京都)	-	-	-	-	-	65	77
S288_神戸学園(兵庫)	-	-	-	-	-	51	65
S291_石見銀山(島根)	-	-	-	-	-	78	100
S292_てんば(島根)	-	-	-	-	-	76	46
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	151	143
S297_東谷(広島)	-	-	-	-	-	110	109
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	114	115
S300_油山(福岡)	-	-	-	-	-	110	-
S306_高松(宮崎)	-	-	-	-	-	76	68

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 2：各サイトにおける植物の外来種率（全記録種数に占める外来種の割合）の推移。全サイトで調査を行っている基本対象種群（イネ・カヤツリグサ科、木本、シダ植物を除いた種）の種数を元に算出した。

略称サイト名（都道府県）	植物の外来種率（全基本対象種群）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_ 兵塚(茨城)	22.5	24.3	23.2	22.3	24.6	25.4	24.4
C002_ 中池見(福井)	17.7	18.3	19.2	21.4	17.6	18.3	27.2
C003_ 穂谷(大阪)	19.9	22.6	21.9	24.0	22.4	23.9	22.8
C004_ 久住(大分)	5.7	11.6	-	-	-	-	-
C005_ 天狗森(山形)	10.6	8.9	12.2	7.9	11.1	11.1	11.4
C006_ ハサンベツ(北海道)	-	-	-	17.9	17.3	18.5	18.9
C007_ 樺ノ沢(岩手)	18.4	17.8	17.6	19.3	19.3	20.1	20.3
C008_ ハナノキ(長野)	-	-	11.3	12.7	12.0	11.8	11.9
C009_ 小清水(北海道)	19.4	18.1	21.1	21.6	22.1	23.9	21.4
C010_ 黒谷(兵庫)	19.3	21.4	19.7	19.1	22.0	21.1	22.7
C011_ 三瓶(島根)	14.4	11.7	11.5	11.9	13.0	14.2	23.7
C012_ 漆(鹿児島)	14.4	14.6	-	-	-	-	-
C013_ 海上(愛知)	18.5	17.9	17.1	17.5	21.0	19.2	18.6
C014_ 帯広(北海道)	23.8	22.2	21.4	21.7	20.7	20.5	24.2
C015_ 大山(千葉)	18.1	16.1	-	17.9	-	14.9	14.6
C016_ 上林(愛媛)	21.1	24.2	-	21.6	19.5	21.5	23.0
C017_ 祖納(沖縄)	34.9	33.3	37.0	34.5	35.2	-	-
C018_ 世羅(広島)	-	28.2	-	-	19.2	19.3	17.4
S003_ 糸井(北海道)	29.2	26.8	28.4	30.9	29.3	32.7	30.4
S004_ 越後沼(北海道)	33.6	35.2	38.0	38.4	35.7	35.0	-
S006_ 網配野(北海道)	10.5	10.0	5.6	8.3	9.4	7.7	10.7
S007_ 名駒(北海道)	38.6	38.2	40.4	39.0	42.9	38.1	37.0
S012_ 座頭石(青森)	15.3	13.7	15.6	15.1	14.1	-	-
S014_ 青森大仏(青森)	27.9	27.3	25.0	37.5	38.9	40.0	-
S015_ 滝沢(岩手)	15.3	15.0	12.0	16.1	15.2	13.9	19.4
S017_ 水の森(宮城)	11.9	-	-	-	-	-	-
S023_ 福島小島(福島)	11.7	11.7	13.3	13.9	13.4	15.1	14.0
S026_ 滑川浜(茨城)	33.6	31.7	33.3	31.5	28.1	32.3	30.4
S027_ 牛久(茨城)	21.0	21.6	22.2	24.0	22.6	21.5	22.5
S030_ ハローウッズ(栃木)	13.2	15.7	14.5	13.8	17.2	15.2	16.3
S032_ 桐生(群馬)	11.1	-	-	10.5	10.5	11.2	-
S033_ 尾瀬(群馬)	21.5	22.0	22.4	18.2	22.2	-	-
S036_ 見沼(埼玉)	26.4	26.7	23.5	29.6	29.6	25.4	27.4
S037_ 天覧山(埼玉)	12.3	10.1	11.8	11.3	10.1	11.3	13.0
S041_ 市野谷(千葉)	25.0	26.8	27.7	25.7	27.4	25.3	23.9
S046_ 赤塚(東京)	27.1	28.1	26.8	-	-	-	-
S047_ 道場(東京)	8.0	8.8	7.9	7.9	7.7	7.5	7.7
S048_ 長沼(東京)	19.5	18.6	17.4	16.9	19.6	17.1	19.5
S053_ 青梅(東京)	5.2	8.2	9.0	9.0	7.8	6.9	7.5
S055_ 宮野入(東京)	19.7	22.0	19.8	19.2	19.5	20.2	18.9
S059_ 秩父(東京)	21.7	21.4	22.3	17.6	24.4	24.1	20.8
S063_ 梅田川(神奈川)	36.2	37.7	38.9	38.7	44.6	42.3	42.6
S064_ 瀬上(神奈川)	26.3	24.0	24.9	24.8	22.8	25.2	23.9
S065_ 横浜(神奈川)	15.4	15.0	14.6	15.4	15.9	16.5	12.6
S066_ 奈良川(神奈川)	37.2	34.9	34.8	31.7	31.6	33.3	31.3
S067_ 生田(神奈川)	24.0	22.6	20.6	23.3	22.0	24.8	22.6
S069_ 光の丘(神奈川)	17.5	16.8	16.3	15.1	13.6	18.1	16.2
S070_ 鎌倉(神奈川)	-	17.5	21.3	16.3	18.5	-	-
S072_ 中村川(神奈川)	34.0	33.9	34.4	32.0	33.0	32.5	36.2
S077_ 座間(神奈川)	22.9	22.4	22.5	21.7	24.5	22.9	22.4
S080_ 中津川(神奈川)	21.3	21.2	21.2	21.6	22.9	21.2	20.1
S082_ 越路原(新潟)	19.0	19.8	15.7	16.6	15.9	18.9	18.8
S085_ 柏崎(新潟)	-	9.3	-	-	-	-	-
S087_ 松代城(新潟)	14.2	12.2	11.1	11.9	13.6	11.7	9.9
S090_ 呉羽(富山)	-	-	-	-	-	-	18.8
S091_ 五箇山(富山)	10.5	8.6	9.0	9.5	8.8	10.1	-
S092_ 角間(石川)	14.7	13.5	15.0	14.8	14.7	-	-
S094_ 能登(石川)	13.2	14.0	14.6	12.7	14.4	13.6	14.9
S096_ 赤住(石川)	-	19.4	21.6	19.8	33.3	-	-
S103_ 霧ヶ峰(長野)	8.3	7.1	6.5	6.7	6.7	8.6	7.6

付表2：各指標変数の集計値一覧

付表2-2：植物の外来種率 つづき

略称サイト名（都道府県）	植物の外来種率（全基本対象種群）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
S105_大沢(長野)	17.9	17.4	16.3	16.7	15.6	16.6	17.3
S111_関(岐阜)	17.1	20.0	24.7	22.6	21.7	20.4	21.8
S114_小田貫(静岡)	18.4	16.1	16.7	17.1	-	-	-
S115_下柚野(静岡)	-	-	-	31.1	-	-	-
S117_トヨタ(愛知)	20.3	19.2	19.2	20.5	19.1	19.4	17.9
S128_みなくち(滋賀)	20.7	19.9	19.7	20.0	20.3	18.8	19.4
S130_宇治白川(京都)	22.4	24.2	25.3	25.1	27.1	26.5	26.1
S132_西山(京都)	18.6	31.3	22.7	22.7	22.8	23.7	24.1
S134_五月山(大阪)	24.7	23.8	25.2	23.7	-	20.7	19.7
S138_栃原(兵庫)	15.0	15.0	15.5	15.5	16.1	16.1	17.4
S139_姫路(兵庫)	11.0	13.2	16.7	18.9	15.3	18.9	-
S140_西宮(兵庫)	28.2	29.9	33.0	31.8	31.2	28.4	25.8
S146_九度山(和歌山)	16.8	13.5	16.2	13.9	16.2	14.2	14.1
S153_北広島(広島)	18.9	19.9	19.9	18.6	19.2	18.9	19.5
S155_秋吉台(山口)	9.2	9.7	8.7	7.3	11.5	11.4	14.3
S159_どんぐり(愛媛)	29.4	31.9	30.9	31.9	31.3	28.5	37.6
S164_平尾台(福岡)	14.7	16.5	15.4	17.1	-	-	15.4
S165_九大(福岡)	23.6	24.5	26.3	23.0	21.9	21.9	24.3
S169_天山(佐賀)	4.3	3.6	6.3	4.4	5.4	4.7	4.2
S175_下判田(大分)	20.1	31.6	-	-	-	-	-
S176_タデ原(大分)	10.1	7.4	7.6	8.6	8.9	9.0	9.9
S182_嵐山(北海道)	6.6	6.6	3.8	7.4	9.6	7.5	6.6
S183_石狩浜(北海道)	44.4	-	-	-	41.5	37.5	36.4
S186_大小迫(岩手)	11.5	11.6	14.2	14.8	14.2	-	-
S187_金鶏山(岩手)	12.3	14.4	14.2	14.5	25.0	-	-
S188_小木津山(茨城)	11.9	18.9	20.2	18.9	18.2	14.4	15.6
S190_白子(埼玉)	24.0	26.5	22.9	24.7	29.0	-	-
S195_青葉(神奈川)	20.7	19.0	22.5	19.2	21.9	-	-
S196_逗子(神奈川)	14.9	20.6	22.7	25.0	22.9	24.6	27.3
S198_葛葉(神奈川)	18.0	17.6	16.3	15.6	18.6	16.5	-
S200_軽井沢(長野)	11.2	10.6	7.3	9.8	9.9	9.0	11.9
S206_浮島(静岡)	-	-	-	-	-	39.2	-
S208_細野(静岡)	14.3	20.8	17.1	-	-	-	-
S211_善師野(愛知)	26.3	27.6	28.7	28.2	30.7	-	-
S213_鉢ヶ峯(大阪)	26.2	26.7	24.3	26.6	26.8	27.1	29.2
S214_千里(大阪)	28.8	30.8	40.5	34.7	34.7	37.4	37.0
S215_紫金山(大阪)	40.2	43.5	43.3	43.8	42.8	42.7	44.1
S216_奥の谷(大阪)	26.2	28.2	24.2	24.8	25.1	23.7	26.1
S222_中須(山口)	-	16.5	20.0	17.9	15.5	18.8	16.7
S231_鷹取山(神奈川)	12.0	23.1	24.2	25.4	27.2	24.9	27.4
S234_寒風山(秋田)	-	-	-	-	-	11.4	10.3
S237_阿武隈(福島)	-	-	-	-	-	23.9	-
S243_上古山(栃木)	-	-	-	-	-	20.7	-
S244_上三川(栃木)	-	-	-	-	-	21.0	21.6
S245_那須平成(栃木)	-	-	-	-	-	3.8	5.1
S247_鹿沢(群馬)	-	-	-	-	-	7.6	7.0
S249_坂月川(千葉)	-	-	-	-	-	32.4	34.4
S250_大草(千葉)	21.0	19.9	21.9	-	-	21.5	22.4
S255_尾久の原(東京)	-	-	-	-	-	42.6	37.9
S256_裏高尾(東京)	-	-	-	-	-	6.3	7.5
S257_高尾の森(東京)	-	-	-	-	-	16.0	14.0
S258_梅の公園(東京)	-	-	-	-	-	16.3	17.6
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	24.4	26.6
S265_小出(新潟)	-	-	-	-	-	9.0	10.9
S266_犀川中流(石川)	-	-	-	-	-	35.9	35.1
S269_長崎地区(石川)	-	-	-	-	-	18.8	19.5
S271_片野鴨池(石川)	-	-	-	-	-	20.0	20.6
S277_大湫宿(岐阜)	-	-	-	-	-	16.0	17.5
S278_恵那四谷(岐阜)	-	-	-	-	-	0.0	0.0
S279_有度山(静岡)	-	-	-	-	-	13.2	15.0
S283_稲垂(滋賀)	-	-	-	-	-	19.6	12.9
S286_海と星(京都)	-	-	-	-	-	23.1	-
S287_精華町(京都)	-	-	-	-	-	36.9	34.7
S288_神戸学園(兵庫)	-	-	-	-	-	28.2	29.3
S291_石見銀山(島根)	-	-	-	-	-	18.8	24.8
S292_てんば(島根)	-	-	-	-	-	25.5	22.0
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	15.2	16.4
S297_東谷(広島)	-	-	-	-	-	27.6	28.3
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	18.0	16.7
S300_油山(福岡)	-	-	-	-	-	13.4	-
S303_らくだ山(熊本)	-	-	-	-	-	9.6	10.0
S306_高松(宮崎)	-	-	-	-	-	15.6	19.0

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 3：各サイトにおける繁殖期の在来鳥類の記録種数の推移。

略称サイト名（都道府県）	在来鳥類の記録種数						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	30	34	29	36	30	28	28
C002_中池見(福井)	19	-	-	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	31	23	23	27	31	27	22
C004_久住(大分)	20	27	25	20	25	24	-
C005_天狗森(山形)	18	18	24	20	18	17	14
C006_ハサンベツ(北海道)	38	35	39	-	30	31	40
C007_樺ノ沢(岩手)	13	15	14	14	16	9	14
C008_ハナノキ(長野)	-	-	-	25	24	26	25
C009_小清水(北海道)	22	23	31	25	23	24	22
C010_黒谷(兵庫)	21	28	-	-	-	27	-
C011_三瓶(鳥根)	30	33	27	29	26	31	27
C013_海上(愛知)	26	33	23	33	28	28	22
C014_帯広(北海道)	44	33	34	39	24	31	31
C016_上林(愛媛)	19	22	17	18	17	14	17
C018_世羅(広島)	22	22	25	21	22	22	26
S002_平岡(北海道)	26	21	22	17	21	18	17
S003_糸井(北海道)	23	24	25	27	24	28	25
S007_名駒(北海道)	22	20	23	27	27	23	22
S014_青森大仏(青森)	21	21	24	20	16	-	-
S015_滝沢(岩手)	26	18	22	22	24	23	21
S021_波伝谷(宮城)	26	24	27	-	-	-	-
S023_福島小鳥(福島)	28	27	23	25	23	28	26
S026_滑川浜(茨城)	20	22	23	21	19	26	23
S027_牛久(茨城)	25	26	-	28	22	24	22
S028_奥山(茨城)	30	19	22	24	23	19	29
S030_ハローウッズ(栃木)	31	19	13	23	21	21	25
S036_見沼(埼玉)	-	-	21	-	-	-	-
S040_畔田(千葉)	29	23	27	26	25	27	25
S041_市野谷(千葉)	16	18	20	15	25	13	15
S051_犬目(東京)	20	18	18	20	20	21	18
S054_多摩(東京)	19	23	22	22	21	21	20
S055_宮野入(東京)	32	26	25	28	28	23	28
S063_梅田川(神奈川)	18	16	21	12	18	19	17
S064_瀬上(神奈川)	20	21	25	25	-	23	24
S065_横浜(神奈川)	25	22	22	21	18	23	18
S066_奈良川(神奈川)	25	18	18	17	16	20	15
S067_生田(神奈川)	22	20	19	20	18	19	17
S070_鎌倉(神奈川)	19	20	21	23	24	-	-
S076_厚木(神奈川)	20	-	20	19	18	16	17
S078_芹沢(神奈川)	12	10	19	17	13	13	15
S079_西丹沢(神奈川)	-	18	14	-	-	-	-
S081_秋葉山(新潟)	22	-	23	23	16	20	28
S082_越路原(新潟)	27	-	25	28	-	-	-
S089_くびき(新潟)	23	30	27	-	24	-	-
S091_五箇山(富山)	30	32	31	33	33	28	-
S093_小松(石川)	29	-	-	-	-	-	-
S099_茅ヶ岳(山梨)	24	21	21	29	17	24	26
S105_大沢(長野)	32	31	23	20	32	33	28
S110_原山(岐阜)	24	28	22	29	32	23	32
S111_関(岐阜)	18	19	19	20	21	20	20
S117_トヨタ(愛知)	19	21	21	20	19	19	21
S120_海蔵川(三重)	33	29	27	27	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	27	22	25	21	28	23	-
S130_宇治白川(京都)	20	20	17	17	19	16	21
S131_世屋(京都)	27	-	-	-	-	-	-
S132_西山(京都)	26	24	23	29	24	-	26
S134_五月山(大阪)	25	23	25	24	20	23	23
S153_北広島(広島)	27	27	30	30	25	27	30
S159_どんぐり(愛媛)	23	23	22	24	24	21	23
S172_鬼岳(長崎)	13	19	15	14	18	12	12

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2-3：在来鳥類の種数 つづき

略称サイト名（都道府県）	在来鳥類の記録種数						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
S188_小木津山(茨城)	38	31	35	28	38	27	32
S198_葛葉(神奈川)	23	24	23	25	21	23	-
S208_細野(静岡)	-	-	20	-	-	-	-
S215_紫金山(大阪)	-	29	24	21	20	27	14
S217_三木山(兵庫)	24	23	23	22	22	-	23
S220_山陽(岡山)	24	25	24	27	28	24	26
S228_こうざき(大分)	-	25	30	28	27	30	38
S229_松峯(鹿児島)	16	16	-	18	-	-	-
S230_熊井の森(埼玉)	-	-	-	23	-	-	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	-	-	-	15
S235_玉川(山形)	-	-	-	-	-	23	25
S249_坂月川(千葉)	-	-	-	-	-	23	25
S250_大草(千葉)	-	-	-	-	-	28	26
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	28	25
S279_有度山(静岡)	-	-	-	-	-	19	22
S283_稲垂(滋賀)	-	-	-	-	-	17	23
S284_小泉地区(滋賀)	-	-	-	-	-	28	31
S287_精華町(京都)	-	-	-	-	-	23	25
S293_深山(岡山)	-	-	-	-	-	23	32
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	21	22
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	25	31
S300_油山(福岡)	-	-	-	-	-	21	-
S304_大分(大分)	-	-	-	-	-	26	-
S306_高松(宮崎)	-	-	-	-	-	8	6

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 4：各サイトにおける繁殖期の在来鳥類の合計個体数の推移。合計個体数は繁殖期のそれぞれの在来種の記録個体数（調査 1 回あたりの平均値）を、全ての種で合計した値である。

略称サイト名（都道府県）	在来鳥類の合計個体数（繁殖期）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	61.83	70.50	70.83	68.33	64.33	72.83	73.67
C002_中池見(福井)	28.83	-	-	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	52.33	111.83	58.83	54.33	46.00	43.67	42.67
C004_久住(大分)	28.67	33.33	36.67	36.17	45.00	44.17	-
C005_天狗森(山形)	34.67	32.50	67.50	35.50	31.00	19.50	24.00
C006_ハサンベツ(北海道)	66.67	61.67	60.50	-	46.75	35.33	54.00
C007_樺ノ沢(岩手)	25.67	19.00	16.17	19.33	22.17	10.33	17.83
C008_ハナノキ(長野)	-	-	-	56.83	45.83	51.00	52.00
C009_小清水(北海道)	29.83	32.00	34.67	26.50	26.50	26.00	26.83
C010_黒谷(兵庫)	77.00	94.67	-	-	-	87.50	-
C011_三瓶(島根)	53.00	49.17	63.83	84.75	50.33	58.17	60.17
C013_海上(愛知)	84.00	88.50	103.67	96.50	84.00	82.83	55.50
C014_帯広(北海道)	114.67	69.33	101.67	120.33	76.00	95.33	108.17
C016_上林(愛媛)	41.50	43.67	21.17	31.83	23.50	27.33	22.50
C018_世羅(広島)	84.67	107.33	67.50	60.67	63.50	56.00	57.00
S002_平岡(北海道)	18.83	27.67	32.50	23.50	22.50	28.33	23.00
S003_糸井(北海道)	40.33	35.83	48.83	53.17	43.17	49.17	45.17
S007_名駒(北海道)	28.83	32.83	45.17	37.50	33.83	22.33	27.83
S014_青森大仏(青森)	42.33	32.17	34.83	39.50	33.67	-	-
S015_滝沢(岩手)	53.33	54.00	53.67	48.17	48.67	48.67	50.83
S021_波伝谷(宮城)	75.17	130.33	108.83	-	-	-	-
S023_福島小鳥(福島)	56.17	59.00	62.67	90.17	78.17	62.83	84.50
S026_滑川浜(茨城)	44.25	66.67	128.00	86.00	84.50	76.83	77.33
S027_牛久(茨城)	46.50	36.67	-	31.00	31.50	32.50	33.00
S028_奥山(茨城)	37.50	39.83	34.50	26.83	29.00	19.25	24.00
S030_ハローウッズ(栃木)	57.33	32.67	31.00	28.67	21.00	26.67	44.67
S036_見沼(埼玉)	-	-	77.67	-	-	-	-
S040_畔田(千葉)	77.17	88.33	87.00	96.83	69.33	91.33	90.33
S041_市野谷(千葉)	26.83	31.33	26.50	34.33	30.83	19.00	36.17
S051_犬目(東京)	29.00	37.50	29.67	50.83	31.50	24.83	43.67
S054_多摩(東京)	73.00	89.50	95.33	117.83	75.67	106.00	79.00
S055_宮野入(東京)	84.67	95.17	65.83	90.17	86.83	70.17	98.33
S063_梅田川(神奈川)	81.33	80.80	91.50	52.00	57.00	57.75	63.00
S064_瀬上(神奈川)	88.17	95.17	101.75	80.33	-	43.50	79.17
S065_横浜(神奈川)	151.33	77.83	65.50	76.33	40.17	51.67	41.00
S066_奈良川(神奈川)	116.00	76.17	73.00	78.50	64.33	63.17	48.50
S067_生田(神奈川)	80.33	62.00	61.17	50.17	43.83	44.83	59.50
S070_鎌倉(神奈川)	70.33	93.83	97.33	117.50	94.17	-	-
S076_厚木(神奈川)	43.33	-	44.67	34.67	50.33	39.67	35.00
S078_芹沢(神奈川)	8.83	10.00	22.83	27.17	20.50	21.67	23.33
S079_西丹沢(神奈川)	-	41.00	44.50	-	-	-	-
S081_秋葉山(新潟)	34.67	-	40.83	47.50	22.50	33.50	35.17
S082_越路原(新潟)	44.83	-	49.17	43.00	-	-	-
S089_くびき(新潟)	32.00	143.67	27.83	-	17.33	-	-
S091_五箇山(富山)	42.83	51.00	52.33	58.67	53.83	54.17	-
S093_小松(石川)	92.67	-	-	-	-	-	-
S099_茅ヶ岳(山梨)	27.17	24.33	42.00	45.83	39.67	35.50	36.67
S105_大沢(長野)	41.83	55.50	68.83	43.25	58.67	61.00	41.17
S110_原山(岐阜)	25.83	35.83	58.00	34.00	33.83	16.50	34.83
S111_関(岐阜)	37.00	49.83	31.00	42.83	52.33	31.50	45.00
S117_トヨタ(愛知)	25.83	44.17	42.67	34.33	32.83	33.33	31.83
S120_海蔵川(三重)	85.17	83.83	79.17	86.17	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	47.67	58.67	67.33	55.75	60.83	40.75	-
S130_宇治白川(京都)	19.67	24.00	21.50	18.75	17.50	15.00	17.50
S131_世屋(京都)	49.67	-	-	-	-	-	-
S132_西山(京都)	58.33	51.00	57.33	40.17	64.33	-	77.00
S134_五月山(大阪)	92.50	113.50	84.17	76.33	69.33	70.00	56.83
S153_北広島(広島)	35.33	38.17	43.00	35.33	37.00	38.00	34.50
S159_どんぐり(愛媛)	86.00	86.67	93.00	80.00	86.50	74.17	93.33
S172_鬼岳(長崎)	40.00	77.83	65.17	57.33	51.67	37.33	37.17

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 4：在来鳥類の合計個体数 つづき

略称サイト名 (都道府県)	在来鳥類の合計個体数 (繁殖期)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
S188_小木津山(茨城)	58.83	60.50	64.67	75.25	56.83	55.00	52.67
S198_葛葉(神奈川)	70.67	74.17	60.00	70.17	52.00	46.33	-
S208_細野(静岡)	-	-	48.00	-	-	-	-
S215_紫金山(大阪)	-	157.00	146.50	123.33	143.67	120.00	120.00
S217_三木山(兵庫)	135.17	54.50	73.00	51.00	54.67	-	54.50
S220_山陽(岡山)	74.83	180.33	130.17	96.00	124.17	102.67	111.00
S228_こうざき(大分)	-	102.67	147.50	85.17	71.50	94.67	65.67
S229_松峯(鹿児島)	36.50	49.00	-	32.00	-	-	-
S230_熊井の森(埼玉)	-	-	-	73.50	-	-	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	-	-	-	36.33
S235_玉川(山形)	-	-	-	-	-	35.00	28.83
S249_坂月川(千葉)	-	-	-	-	-	195.00	150.67
S250_大草(千葉)	-	-	-	-	-	63.83	67.33
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	57.17	48.00
S279_有度山(静岡)	-	-	-	-	-	32.50	37.33
S283_稻垂(滋賀)	-	-	-	-	-	36.67	27.17
S284_小泉地区(滋賀)	-	-	-	-	-	36.33	80.17
S287_精華町(京都)	-	-	-	-	-	41.50	45.00
S293_深山(岡山)	-	-	-	-	-	57.50	73.33
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	39.50	71.33
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	92.50	85.33
S300_油山(福岡)	-	-	-	-	-	31.50	-
S304_大分(大分)	-	-	-	-	-	24.67	-
S306_高松(宮崎)	-	-	-	-	-	25.00	8.00

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 5：各サイトにおける留鳥の個体群指数の推移

略称サイト名（都道府県）	個体群指数（留鳥）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_宍塚(茨城)	0.98	0.98	1.00	1.00	1.01	0.98	1.17
C002_中池見(福井)	1.18	-	-	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	1.46	1.78	1.51	1.46	1.39	1.44	1.63
C004_久住(大分)	0.87	0.91	0.88	0.87	0.98	0.89	-
C005_天狗森(山形)	0.94	-	-	-	-	-	-
C006_ハサンベツ(北海道)	0.88	0.83	0.90	-	0.87	0.77	0.94
C007_樺ノ沢(岩手)	1.01	0.99	0.96	0.99	0.95	0.93	1.09
C008_ハナノキ(長野)	-	0.66	0.66	0.95	0.92	0.95	1.14
C009_小清水(北海道)	1.21	1.30	1.29	1.36	1.32	1.21	1.10
C010_黒谷(兵庫)	2.59	2.78	-	-	1.00	1.68	-
C011_三瓶(島根)	1.19	1.01	1.12	1.33	1.08	1.38	1.50
C013_海上(愛知)	1.54	1.53	1.52	1.61	1.44	1.48	1.50
C014_帯広(北海道)	1.21	0.97	1.04	1.07	0.92	0.96	1.14
C016_上林(愛媛)	1.06	1.12	0.92	1.06	1.12	1.08	1.08
C018_世羅(広島)	1.75	2.50	1.55	1.63	1.59	1.42	1.43
S002_平岡(北海道)	1.20	1.06	1.24	1.27	1.08	1.24	1.17
S003_糸井(北海道)	1.26	1.19	1.24	1.20	1.17	1.15	1.37
S007_名駒(北海道)	1.35	1.40	1.52	1.44	1.43	1.26	1.49
S014_青森大仏(青森)	1.95	1.64	1.70	1.64	1.59	-	-
S015_滝沢(岩手)	1.34	1.24	1.30	1.29	1.23	1.28	1.30
S021_波伝谷(宮城)	1.62	1.82	2.45	-	-	-	-
S023_福島小鳥(福島)	1.54	1.53	1.49	1.76	1.69	1.45	2.29
S026_滑川浜(茨城)	1.05	1.32	1.53	1.35	1.40	1.34	1.79
S027_牛久(茨城)	1.40	1.54	1.00	1.30	1.28	1.22	1.57
S028_奥山(茨城)	1.81	1.44	1.30	1.29	1.27	1.13	1.48
S030_ハローウッズ(栃木)	0.83	0.73	0.65	0.78	0.70	0.78	1.05
S032_桐生(群馬)	1.08	-	-	0.87	0.72	0.73	-
S033_尾瀬(群馬)	1.09	0.89	1.02	0.96	1.22	-	-
S036_見沼(埼玉)	-	-	2.22	1.00	-	-	-
S037_天覧山(埼玉)	1.12	1.11	1.02	1.01	1.00	0.97	1.19
S040_畔田(千葉)	1.59	1.65	1.78	1.93	1.65	1.81	1.67
S041_市野谷(千葉)	0.99	0.99	0.96	1.10	1.00	0.92	1.15
S044_宮本(千葉)	1.26	1.66	1.45	1.53	2.07	-	-
S051_犬目(東京)	1.23	1.37	1.31	1.56	1.32	1.26	1.53
S054_多摩(東京)	1.55	1.65	1.79	1.87	1.55	2.08	2.74
S055_宮野入(東京)	1.60	1.86	1.52	1.75	1.66	1.50	2.26
S063_梅田川(神奈川)	0.92	0.96	1.13	0.83	0.90	0.94	0.95
S064_瀬上(神奈川)	1.42	1.58	1.52	1.92	1.00	1.52	1.89
S065_横浜(神奈川)	2.71	1.83	1.83	2.03	1.53	1.72	2.04
S066_奈良川(神奈川)	1.74	1.58	1.47	1.57	1.57	1.55	1.55
S067_生田(神奈川)	1.71	1.65	1.65	1.56	1.44	1.45	2.59
S070_鎌倉(神奈川)	1.62	2.78	2.65	2.35	2.86	-	-
S076_厚木(神奈川)	1.42	1.00	1.33	1.33	1.31	1.17	1.51
S078_芹沢(神奈川)	1.07	1.03	1.25	1.30	1.33	1.28	1.38
S079_西丹沢(神奈川)	-	-	1.06	-	-	-	-
S081_秋葉山(新潟)	0.97	0.63	0.89	0.83	0.81	0.83	1.11
S082_越路原(新潟)	0.82	-	1.07	0.79	0.57	0.61	0.57
S086_水沢(新潟)	-	-	-	-	-	-	1.58
S089_くびき(新潟)	1.56	1.35	1.43	1.00	1.26	-	-
S091_五箇山(富山)	1.39	1.49	1.35	1.65	1.49	1.88	-
S093_小松(石川)	2.67	-	-	-	-	-	-
S099_茅ヶ岳(山梨)	1.00	0.95	1.03	1.18	0.94	1.03	1.18
S105_大沢(長野)	1.51	1.63	1.84	1.46	1.86	1.72	1.83
S110_原山(岐阜)	1.28	1.40	1.39	1.36	1.34	1.16	1.73
S111_関(岐阜)	1.39	1.54	1.23	1.44	1.43	1.26	1.68
S112_村櫛(静岡)	1.00	1.74	-	-	-	-	-
S117_トヨタ(愛知)	1.32	1.49	1.63	1.47	1.40	1.33	1.74
S120_海蔵川(三重)	0.84	0.98	0.87	0.95	-	-	-
S124_名張八幡(三重)	0.73	-	-	-	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	1.52	1.59	1.82	1.61	1.59	1.40	-

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 5：留鳥の個体群指数 つづき

略称サイト名（都道府県）	個体群指数（留鳥）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
S130_宇治白川(京都)	1.23	1.23	1.19	1.24	1.25	1.16	1.34
S131_世屋(京都)	0.99	-	-	-	-	-	-
S132_西山(京都)	1.82	1.37	1.29	1.44	1.66	-	1.71
S134_五月山(大阪)	1.68	1.72	1.61	1.61	1.44	1.59	1.55
S153_北広島(広島)	1.08	1.03	1.07	1.05	1.00	0.97	1.23
S159_どんぐり(愛媛)	1.18	1.14	1.15	1.13	1.11	1.08	1.44
S172_鬼岳(長崎)	0.75	0.92	0.88	0.77	1.17	0.64	1.01
S175_下判田(大分)	1.00	1.35	1.40	1.69	1.00	1.33	1.32
S186_大小迫(岩手)	1.00	0.93	1.04	1.09	1.10	-	-
S188_小木津山(茨城)	1.00	1.03	1.08	1.03	1.08	1.02	1.10
S198_葛葉(神奈川)	1.00	0.90	1.09	0.82	0.96	0.96	-
S202_青墓(岐阜)	1.00	0.87	0.87	0.80	0.94	0.79	0.91
S211_善師野(愛知)	1.00	1.06	1.02	1.09	1.12	-	-
S215_紫金山(大阪)	1.00	1.78	1.64	1.45	1.49	1.64	-
S217_三木山(兵庫)	1.00	0.63	0.79	0.64	0.84	0.46	0.81
S219_西畑(奈良)	1.00	1.07	1.09	1.48	-	-	-
S220_山陽(岡山)	1.00	1.07	1.13	1.19	1.12	1.06	1.31
S228_こうざき(大分)	1.00	1.73	1.75	1.75	1.53	1.72	1.94
S229_松峯(鹿児島)	1.00	1.59	-	0.88	-	-	-
S249_坂月川(千葉)	-	-	-	-	1.00	1.92	3.11

付表 2 : 各指標変数の集計値一覧

付表 2- 6 : 各サイトにおける夏鳥の個体群指数の推移。

略称サイト名 (都道府県)	個体群指数 (夏鳥)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	1.06	1.00	1.14	1.20	1.10	1.12	1.09
C002_中池見(福井)	1.67	-	-	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	1.35	1.39	1.18	1.24	1.32	1.29	1.83
C004_久住(大分)	0.81	0.85	0.86	0.96	0.98	0.91	-
C005_天狗森(山形)	1.05	-	-	-	-	-	-
C006_ハサンベツ(北海道)	0.80	0.92	0.81	-	1.02	0.77	1.06
C007_樺ノ沢(岩手)	1.02	0.97	0.90	0.90	1.01	0.92	1.01
C008_ハナノキ(長野)	-	0.72	0.72	0.98	0.97	1.07	1.20
C009_小清水(北海道)	1.04	1.11	1.14	1.31	1.14	1.04	1.22
C010_黒谷(兵庫)	1.65	1.74	-	-	1.00	1.30	-
C011_三瓶(島根)	1.04	1.05	1.00	1.68	1.08	1.18	2.13
C013_海上(愛知)	1.96	2.17	2.19	2.01	1.91	2.33	2.79
C014_帯広(北海道)	1.49	1.28	1.60	1.54	1.12	1.50	1.82
C016_上林(愛媛)	1.02	1.06	0.98	0.98	1.20	1.01	1.08
C018_世羅(広島)	1.54	1.84	1.56	1.38	1.65	1.55	1.54
S002_平岡(北海道)	1.30	1.30	1.36	1.51	1.36	1.40	1.30
S003_糸井(北海道)	1.23	1.28	1.33	1.43	1.49	1.50	1.60
S007_名駒(北海道)	1.17	1.13	1.30	1.25	1.42	1.23	1.30
S014_青森大仏(青森)	1.28	1.16	1.28	1.25	1.18	-	-
S015_滝沢(岩手)	1.40	1.35	1.42	1.43	1.34	1.37	1.58
S021_波伝谷(宮城)	1.10	1.11	1.00	-	-	-	-
S023_福島小鳥(福島)	1.25	1.34	1.20	1.41	1.36	1.31	1.70
S026_滑川浜(茨城)	1.05	1.14	1.33	1.28	1.32	1.23	1.27
S027_牛久(茨城)	1.21	1.33	1.00	1.35	1.22	1.34	1.42
S028_奥山(茨城)	1.76	1.30	1.54	1.58	1.31	1.45	1.77
S030_ハローウッズ(栃木)	1.17	0.92	0.86	1.04	0.99	1.01	1.17
S032_桐生(群馬)	1.08	-	-	1.21	1.05	0.91	-
S033_尾瀬(群馬)	1.21	1.16	1.06	1.08	1.09	-	-
S036_見沼(埼玉)	-	-	1.50	1.00	-	-	-
S037_天覧山(埼玉)	1.24	1.17	1.11	1.12	1.03	1.13	1.28
S040_畔田(千葉)	1.41	1.23	1.21	1.37	1.28	1.25	1.30
S041_市野谷(千葉)	0.91	0.86	0.91	1.00	0.87	1.06	1.12
S044_宮本(千葉)	1.17	1.53	1.37	1.00	1.05	-	-
S051_犬目(東京)	1.32	1.17	1.32	1.34	1.28	1.40	1.48
S054_多摩(東京)	1.48	1.52	1.29	1.25	1.22	1.31	1.19
S055_宮野入(東京)	1.41	1.43	1.59	1.46	1.56	1.49	2.32
S063_梅田川(神奈川)	1.14	1.26	1.66	0.89	1.22	1.48	1.94
S064_瀬上(神奈川)	1.33	1.36	1.23	1.55	1.00	1.28	1.37
S065_横浜(神奈川)	1.39	1.28	1.35	1.27	1.16	1.31	1.41
S066_奈良川(神奈川)	1.45	1.51	1.34	1.26	1.30	1.32	1.38
S067_生田(神奈川)	1.38	1.26	1.19	1.13	1.19	1.13	1.23
S070_鎌倉(神奈川)	1.35	1.86	1.92	1.82	2.18	-	-
S076_厚木(神奈川)	1.53	1.00	2.00	1.53	1.19	1.26	1.78
S078_芹沢(神奈川)	1.15	1.27	1.31	1.44	1.04	1.19	1.90
S079_西丹沢(神奈川)	-	-	1.18	-	-	-	-
S081_秋葉山(新潟)	1.42	0.88	1.49	1.60	1.23	1.15	1.47
S082_越路原(新潟)	0.93	-	0.99	0.93	0.81	0.81	0.81
S086_水沢(新潟)	-	-	-	-	-	-	1.21
S089_くびき(新潟)	1.26	1.00	1.29	1.00	1.23	-	-
S091_五箇山(富山)	1.34	1.46	1.47	1.51	1.42	1.77	-
S093_小松(石川)	3.02	-	-	-	-	-	-
S099_茅ヶ岳(山梨)	1.20	1.17	1.15	1.21	1.13	1.19	1.51
S105_大沢(長野)	1.30	1.41	1.17	1.18	1.35	1.23	1.65
S110_原山(岐阜)	1.11	1.36	1.26	1.24	1.28	1.16	1.62
S111_関(岐阜)	1.18	1.17	1.13	1.18	1.24	1.11	1.66
S112_村檜(静岡)	1.00	2.24	-	-	-	-	-
S117_トヨタ(愛知)	1.42	1.22	1.31	1.25	1.33	1.59	1.78
S120_海蔵川(三重)	1.09	0.86	0.87	1.10	-	-	-
S124_名張八幡(三重)	0.82	-	-	-	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	1.37	1.45	1.29	1.43	1.59	1.21	-

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 6：夏鳥の個体群指数 つづき

略称サイト名（都道府県）	個体群指数（夏鳥）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
S130_宇治白川(京都)	1.39	1.33	1.45	1.30	1.25	1.42	1.69
S131_世屋(京都)	1.11	-	-	-	-	-	-
S132_西山(京都)	1.80	1.43	1.61	1.43	2.39	-	2.31
S134_五月山(大阪)	1.62	1.61	1.85	1.91	1.70	2.01	2.66
S153_北広島(広島)	1.16	1.15	1.04	1.00	1.04	1.06	1.16
S159_どんぐり(愛媛)	0.85	0.95	0.89	0.93	0.97	0.90	1.02
S172_鬼岳(長崎)	0.81	1.11	0.85	0.88	0.83	0.84	0.98
S175_下判田(大分)	1.00	1.50	1.42	1.70	1.00	1.52	1.84
S186_大小迫(岩手)	1.00	0.88	0.93	1.06	1.01	-	-
S188_小木津山(茨城)	1.00	1.12	1.05	1.00	1.00	0.89	1.29
S198_葛葉(神奈川)	1.00	0.58	0.95	0.71	0.97	0.80	-
S202_青墓(岐阜)	1.00	0.89	0.95	0.96	0.97	1.04	1.26
S211_善師野(愛知)	1.00	1.02	0.88	0.94	1.01	-	-
S215_紫金山(大阪)	1.00	1.62	1.59	1.63	1.44	1.39	-
S217_三木山(兵庫)	1.00	1.01	1.09	0.80	0.92	0.55	1.21
S219_西畑(奈良)	1.00	1.06	1.27	1.31	-	-	-
S220_山陽(岡山)	1.00	1.10	1.09	1.10	1.10	1.10	1.16
S228_こうぎき(大分)	1.00	1.50	1.46	1.27	1.25	1.41	1.54
S229_松峯(鹿児島)	1.00	1.19	-	1.01	-	-	-
S249_坂月川(千葉)	-	-	-	-	1.00	1.70	2.86

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 7：各サイトにおける外来鳥類の個体数。個体数は 2018 年の繁殖期の調査 1 回あたりの平均記録個体数を表す。

略称サイト名(都道府県)	外来鳥類の個体数(2019年)		
	ガビチョウ 類	ソウシチョ ウ	コジュケイ
C001_宍塚(茨城)	0.17	0.17	1.00
C003_穂谷(大阪)	0.00	1.17	0.17
C005_天狗森(山形)	0.00	0.00	0.00
C006_ハサンベツ(北海道)	0.00	0.00	0.00
C007_樺ノ沢(岩手)	0.00	0.00	0.00
C008_ハナノキ(長野)	0.00	0.00	0.00
C009_小清水(北海道)	0.00	0.00	0.00
C011_三瓶(島根)	0.00	0.00	0.00
C013_海上(愛知)	0.00	2.33	1.00
C014_帯広(北海道)	0.00	0.00	0.00
C016_上林(愛媛)	0.00	0.25	0.00
C018_世羅(広島)	0.00	0.00	0.00
S002_平岡(北海道)	0.00	0.00	0.00
S003_系井(北海道)	0.00	0.00	0.00
S007_名駒(北海道)	0.00	0.00	0.00
S015_滝沢(岩手)	0.00	0.00	0.00
S023_福島小鳥(福島)	1.33	0.00	0.00
S026_滑川浜(茨城)	0.50	0.00	2.17
S027_牛久(茨城)	0.00	0.00	0.00
S028_奥山(茨城)	0.00	0.00	0.83
S030_ハローウッズ(栃木)	0.67	0.00	0.50
S037_天覧山(埼玉)	2.33	0.00	1.33
S040_畔田(千葉)	0.00	0.00	3.00
S041_市野谷(千葉)	0.00	0.83	0.33
S051_犬目(東京)	6.33	0.00	0.33
S054_多摩(東京)	2.33	0.00	0.33
S055_宮野入(東京)	11.33	0.00	1.33
S063_梅田川(神奈川)	4.00	0.00	0.67
S064_瀬上(神奈川)	13.50	1.33	2.67
S065_横浜(神奈川)	2.83	0.00	3.17
S066_奈良川(神奈川)	4.83	0.00	1.33
S067_生田(神奈川)	10.50	0.00	1.17
S076_厚木(神奈川)	0.00	0.00	0.17
S078_芹沢(神奈川)	0.00	0.00	0.17
S081_秋葉山(新潟)	0.00	0.00	0.00
S086_水沢(新潟)	0.00	0.00	0.00
S099_茅ヶ岳(山梨)	1.50	0.00	0.00
S105_大沢(長野)	1.67	0.00	0.00
S110_原山(岐阜)	0.00	0.00	0.00
S111_関(岐阜)	0.00	0.00	0.33
S117_トヨタ(愛知)	0.00	0.00	0.00
S130_宇治白川(京都)	0.00	0.00	0.00
S132_西山(京都)	0.00	0.00	0.00
S134_五月山(大阪)	0.00	16.83	0.00
S153_北広島(広島)	0.00	0.00	0.00
S159_どんぐり(愛媛)	0.00	0.00	2.33
S172_鬼岳(長崎)	0.00	0.00	0.33
S175_下判田(大分)	0.17	0.00	0.00
S188_小木津山(茨城)	0.33	0.00	0.00
S202_青墓(岐阜)	0.00	0.00	0.00
S215_紫金山(大阪)	0.00	0.00	0.00
S217_三木山(兵庫)	0.00	0.00	0.00
S220_山陽(岡山)	0.00	0.00	0.00
S228_こうざき(大分)	0.00	0.17	0.00
S231_鷹取山(神奈川)	3.67	0.00	0.83
S235_玉川(山形)	0.00	0.00	0.00
S249_坂月川(千葉)	0.00	0.00	0.00
S250_大草(千葉)	0.00	0.00	0.50
S263_池子(神奈川)	5.17	0.00	1.17
S266_犀川中流(石川)	0.00	0.00	0.00
S279_有度山(静岡)	0.33	0.00	0.33
S283_稲垂(滋賀)	0.00	0.00	0.00
S284_小泉地区(滋賀)	0.00	0.00	0.00
S287_精華町(京都)	0.00	0.00	0.17
S293_深山(岡山)	0.00	0.00	0.50
S294_日名南(岡山)	0.00	0.00	0.00
S298_香川森林(香川)	0.83	1.00	0.00
S306_高松(宮崎)	0.00	0.00	0.00

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 8：各サイトにおける代表的な止水域での pH の推移。年内に複数回調査を行っている場合はその平均値を記した。

略称サイト名（都道府県）	pH						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	7.10	7.90	7.95	7.30	7.10	7.10	6.50
C003_穂谷(大阪)	8.30	8.16	8.16	8.53	8.37	8.96	8.77
C004_久住(大分)	6.93	6.67	6.80	-	-	-	-
C005_天狗森(山形)	6.00	6.17	6.33	6.17	6.00	6.05	-
C007_樺ノ沢(岩手)	6.73	6.77	6.77	6.87	6.77	6.63	-
C016_上林(愛媛)	6.93	-	-	-	-	-	-
S026_滑川浜(茨城)	7.80	7.15	-	-	-	-	-
S050_長池(東京)	7.33	-	6.80	7.10	7.13	7.20	7.20
S065_横浜(神奈川)	7.80	7.82	7.75	7.88	7.80	8.00	7.65
S067_生田(神奈川)	6.82	6.89	6.83	6.88	7.08	-	-
S080_中津川(神奈川)	7.23	7.23	6.83	6.75	6.95	6.85	6.93
S125_赤目(三重)	6.27	-	-	-	-	-	-
S161_堂ヶ谷(愛媛)	8.57	8.68	8.53	8.35	8.78	8.70	8.50
S184_大釈迦(青森)	7.20	7.05	6.65	7.04	7.03	6.86	-
S186_大小迫(岩手)	7.40	7.40	-	7.50	7.33	-	-
S220_山陽(岡山)	-	8.03	8.40	7.90	8.35	8.00	8.35

付表 2- 9：各サイトにおける代表的な止水域での透視度の推移。年内に複数回調査を行っている場合はその平均値を記した。

略称サイト名（都道府県）	透視度(cm)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	55.50	58.50	28.50	16.00	49.33	68.00	100.00
C003_穂谷(大阪)	23.30	26.00	29.00	31.00	16.43	23.36	29.25
C004_久住(大分)	97.33	100.00	100.00	-	-	-	-
C005_天狗森(山形)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	-
C007_樺ノ沢(岩手)	42.00	35.83	28.50	31.00	41.33	33.33	-
C016_上林(愛媛)	100.00	-	-	-	-	-	-
S026_滑川浜(茨城)	100.00	67.00	-	-	-	-	-
S050_長池(東京)	79.68	-	50.00	100.00	98.33	82.75	94.00
S065_横浜(神奈川)	54.33	59.30	57.75	47.00	66.00	55.25	63.38
S067_生田(神奈川)	25.40	57.00	70.17	71.83	67.25	-	-
S125_赤目(三重)	64.87	-	-	-	-	-	-
S161_堂ヶ谷(愛媛)	58.00	60.25	65.25	75.50	68.00	96.67	70.25
S184_大釈迦(青森)	10.00	58.75	46.25	54.00	63.43	60.00	-
S186_大小迫(岩手)	100.00	100.00	-	100.00	100.00	-	-
S220_山陽(岡山)	-	24.58	29.50	38.13	32.38	33.75	32.00

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 10：各サイトにおける代表的な止水域での水色の推移。年内に複数回調査を行っている場合はその平均値を記した。十分な水深のある池でのみ測定している。

略称サイト名（都道府県）	水色						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_宍塚(茨城)	18.00	19.00	20.50	19.00	19.00	18.67	19.00
C003_穂谷(大阪)	16.45	16.42	16.30	16.73	16.33	16.45	16.50
C004_久住(大分)	17.67	16.67	17.00	-	-	-	-
C007_樺ノ沢(岩手)	20.00	20.17	19.33	20.33	20.67	20.00	-
C016_上林(愛媛)	17.33	-	-	-	-	-	-
S026_滑川浜(茨城)	-	10.50	-	-	-	-	-
S050_長池(東京)	15.00	-	21.00	13.50	16.00	17.50	16.00
S065_横浜(神奈川)	18.00	18.60	18.75	18.50	19.00	19.25	19.00
S161_堂ヶ谷(愛媛)	16.67	17.50	15.00	15.75	17.75	15.33	16.00
S184_大釈迦(青森)	13.00	13.00	14.50	15.00	13.00	14.71	-
S186_大小迫(岩手)	14.00	-	-	-	-	-	-
S220_山陽(岡山)	-	16.25	15.75	15.25	16.25	13.50	15.50

付表 2- 11：各調査サイトにおける、代表的な止水域での富栄養化指数の推移。

略称サイト名（都道府県）	富栄養化指数						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_宍塚(茨城)	27.06	31.61	36.06	38	25.41	20.11	6.67
C003_穂谷(大阪)	55.68	52.81	52.22	54.21	60.37	62.52	58.21
C004_久住(大分)	12.74	14.44	13.33	-	-	-	-
C007_樺ノ沢(岩手)	22.67	24.17	29.39	25.22	20.67	25.56	-
C016_上林(愛媛)	12.96	-	-	-	-	-	-
S026_滑川浜(茨城)	-	27.67	-	-	-	-	-
S050_長池(東京)	30.11	-	16.67	26.11	18.7	19.64	20.89
S065_横浜(神奈川)	34.11	30.68	29.92	35.72	26.89	31.86	26.1
S161_堂ヶ谷(愛媛)	45.85	43.53	48.53	40.67	41.22	38.89	43.25
S184_大釈迦(青森)	58.89	38.19	39.58	34	29.02	34.92	-
S186_大小迫(岩手)	27.78	-	-	-	-	-	-
S220_山陽(岡山)	-	52.64	56.56	49.79	53.38	48.19	56

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 12：付表：各サイトにおいて撮影された中・大型哺乳類の在来種の種数。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	在来哺乳類の種数						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	5	5	4	3	5	5	7
C002_中池見(福井)	12	10	10	10	-	7	10
C003_穂谷(大阪)	8	-	-	-	-	-	-
C004_久住(大分)	8	6	-	-	-	-	-
C005_天狗森(山形)	7	8	8	8	7	10	8
C006_ハサンベツ(北海道)	6	6	5	4	5	4	4
C007_樺ノ沢(岩手)	8	9	8	9	9	11	10
C008_ハナノキ(長野)	-	-	5	6	6	8	5
C013_海上(愛知)	9	8	9	8	8	10	5
C014_帯広(北海道)	4	3	4	4	4	4	3
C016_上林(愛媛)	10	9	4	5	9	8	9
C018_世羅(広島)	-	-	-	-	-	-	8
S003_糸井(北海道)	-	-	-	-	-	-	4
S021_波伝谷(宮城)	8	9	9	-	-	-	-
S023_福島小島(福島)	6	9	8	7	5	7	5
S027_牛久(茨城)	3	3	5	3	3	4	3
S030_ハローウッズ(栃木)	6	5	8	5	7	7	7
S038_唐沢川(埼玉)	8	7	6	9	7	4	5
S050_長池(東京)	3	3	4	4	4	3	4
S052_木下沢(東京)	10	8	10	9	8	10	9
S065_横浜(神奈川)	4	4	3	3	3	3	2
S067_生田(神奈川)	2	2	2	2	2	2	2
S070_鎌倉(神奈川)	2	2	-	-	-	-	-
S071_天神(神奈川)	-	2	2	4	2	2	2
S076_厚木(神奈川)	2	3	3	3	-	2	-
S091_五箇山(富山)	-	6	7	11	10	-	4
S097_甲府愛宕(山梨)	-	-	-	-	7	8	7
S103_霧ヶ峰(長野)	-	-	-	-	-	-	1
S105_大沢(長野)	11	8	7	4	7	-	5
S110_原山(岐阜)	11	9	10	-	-	-	-
S111_関(岐阜)	7	7	6	10	9	6	6
S113_浜北(静岡)	11	11	11	12	8	7	8
S117_トヨタ(愛知)	9	12	11	11	12	8	9
S118_犬山(愛知)	6	6	4	3	-	4	-
S132_西山(京都)	9	6	5	7	9	5	4
S134_五月山(大阪)	11	3	4	7	6	4	7
S140_西宮(兵庫)	7	2	4	4	-	1	-
S153_北広島(広島)	8	8	10	9	8	10	8
S159_どんぐり(愛媛)	7	9	6	6	6	4	7
S162_横浪(高知)	5	7	7	7	7	7	7
S174_柿原(熊本)	8	7	7	7	8	7	4
S176_タデ原(大分)	7	8	7	8	6	7	-
S186_大小迫(岩手)	8	5	5	4	8	7	6
S193_奥多摩(東京)	-	-	-	-	-	6	8
S207_下之郷(静岡)	6	11	8	9	7	9	9
S209_葦毛(愛知)	6	-	-	-	-	-	-
S223_桑野川(徳島)	-	7	9	10	8	9	-
S245_那須平成(栃木)	-	-	-	-	-	5	5
S246_サンデン(群馬)	-	-	-	-	-	3	-
S247_鹿沢(群馬)	-	-	-	-	-	5	8
S256_裏高尾(東京)	-	-	-	-	-	6	11
S257_高尾の森(東京)	-	-	-	-	-	3	5
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	4	2
S267_時駆里山(石川)	-	-	-	-	-	3	2
S279_有度山(静岡)	-	-	-	-	-	3	3
S284_小泉地区(滋賀)	-	-	-	-	-	10	10
S285_ダイフク(滋賀)	-	-	-	-	-	-	9
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	7	11

付表2：各指標変数の集計値一覧

付表2-13：各サイトにおいて撮影された中・大型哺乳類の合計撮影頻度。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	在来哺乳類の合計撮影頻度（個体/日）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_宍塚(茨城)	0.405	0.602	0.686	0.232	0.341	0.573	0.575
C002_中池見(福井)	0.614	0.648	0.684	1.000	-	0.722	0.670
C003_穂谷(大阪)	0.308	-	-	-	-	-	-
C004_久住(大分)	0.234	0.234	-	-	-	-	-
C005_天狗森(山形)	0.232	0.159	0.683	0.136	0.425	1.279	0.448
C006_ハサンベツ(北海道)	0.408	0.402	0.595	0.213	0.307	0.364	0.201
C007_樺ノ沢(岩手)	0.530	0.539	1.042	1.413	1.869	0.906	1.079
C008_ハナノキ(長野)	-	-	0.083	0.220	0.083	0.132	0.097
C013_海上(愛知)	0.683	0.585	0.396	0.472	0.767	0.514	0.233
C014_帯広(北海道)	0.594	1.123	2.228	0.345	0.727	0.802	1.339
C016_上林(愛媛)	0.249	0.259	0.224	0.452	0.305	0.355	0.682
C018_世羅(広島)	-	-	-	-	-	-	0.715
S003_糸井(北海道)	-	-	-	-	-	-	0.628
S021_波伝谷(宮城)	0.450	0.475	0.550	-	-	-	-
S023_福島小鳥(福島)	0.947	0.401	0.454	0.424	0.659	0.727	0.220
S027_牛久(茨城)	0.238	0.446	0.224	0.172	0.066	0.134	0.210
S030_ハローウッズ(栃木)	0.797	0.481	0.560	0.555	0.305	0.634	0.551
S038_唐沢川(埼玉)	0.142	0.103	0.110	0.115	0.159	0.054	0.054
S050_長池(東京)	0.338	0.188	0.221	0.333	0.391	0.535	0.869
S052_木下沢(東京)	0.223	0.308	0.444	0.379	0.694	0.494	0.256
S065_横浜(神奈川)	0.170	0.299	0.434	0.307	0.234	0.479	0.315
S067_生田(神奈川)	0.452	1.000	1.349	1.521	0.600	0.945	0.678
S070_鎌倉(神奈川)	0.146	0.700	-	-	-	-	-
S071_天神(神奈川)	-	0.166	0.192	0.092	0.166	0.088	0.313
S076_厚木(神奈川)	0.314	0.687	0.187	0.969	-	0.118	-
S091_五箇山(富山)	-	0.743	0.308	0.876	0.674	-	0.500
S097_甲府愛宕(山梨)	-	-	-	-	0.606	0.461	0.404
S103_霧ヶ峰(長野)	-	-	-	-	-	-	0.182
S105_大沢(長野)	0.255	0.581	0.255	0.124	0.112	-	0.311
S110_原山(岐阜)	0.244	0.258	0.198	-	-	-	-
S111_関(岐阜)	0.281	0.285	0.284	0.290	0.248	0.221	0.507
S113_浜北(静岡)	0.399	0.326	0.360	0.336	0.682	0.306	0.564
S117_トヨタ(愛知)	0.534	0.553	0.421	0.924	0.807	1.000	0.822
S118_犬山(愛知)	0.366	0.324	0.355	0.259	-	0.391	-
S132_西山(京都)	0.324	0.638	0.303	0.540	0.451	0.179	0.457
S134_五月山(大阪)	0.549	0.364	0.468	0.832	1.010	0.457	1.092
S140_西宮(兵庫)	0.318	0.286	0.090	0.222	-	0.002	-
S153_北広島(広島)	0.088	0.368	0.256	0.604	0.653	0.526	0.353
S159_どんぐり(愛媛)	0.341	0.218	0.299	0.985	1.268	1.070	0.471
S162_横浪(高知)	1.531	0.739	0.332	0.252	0.468	0.624	0.611
S174_柿原(熊本)	0.334	0.463	0.441	0.363	0.246	0.272	0.321
S176_タテ原(大分)	0.283	0.299	0.368	0.701	0.300	0.384	-
S186_大小迫(岩手)	0.540	1.389	1.624	1.527	2.371	1.796	1.908
S193_奥多摩(東京)	-	-	-	-	-	0.476	1.608
S207_下之郷(静岡)	0.348	0.278	0.474	0.397	0.747	0.552	0.708
S209_葦毛(愛知)	0.378	-	-	-	-	-	-
S223_桑野川(徳島)	-	0.712	1.724	0.807	0.638	0.364	-
S245_那須平成(栃木)	-	-	-	-	-	0.342	0.414
S246_サンデン(群馬)	-	-	-	-	-	0.094	-
S247_鹿沢(群馬)	-	-	-	-	-	0.940	0.648
S256_裏高尾(東京)	-	-	-	-	-	0.235	0.615
S257_高尾の森(東京)	-	-	-	-	-	0.889	0.590
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	1.475	0.409
S267_時駆里山(石川)	-	-	-	-	-	0.305	0.134
S279_有度山(静岡)	-	-	-	-	-	0.361	0.316
S284_小泉地区(滋賀)	-	-	-	-	-	1.964	1.682
S285_ダイフク(滋賀)	-	-	-	-	-	-	2.312
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	0.841	1.060

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2-14：「連続的な環境に依存する種群」の指標となる中・大型哺乳類 5 種（キツネ、アナグマ、テン、イタチ類、ノウサギ）の、各サイトの 2019 年の調査における撮影頻度。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。また参考にタヌキの撮影頻度も掲載した

略称サイト名(都道府県)	哺乳類の指標種の撮影頻度(2019年)					
	ノウサギ	イタチ類	テン	アナグマ	キツネ	タヌキ
C001_宍塚(茨城)	0.083	0.012	0.006	0.000	0.000	0.456
C002_中池見(福井)	0.051	0.003	0.008	0.038	0.000	0.077
C005_天狗森(山形)	0.008	0.028	0.024	0.000	0.000	0.220
C006_ハサンベツ(北海道)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.060
C007_樺ノ沢(岩手)	0.033	0.000	0.009	0.140	0.058	0.729
C008_ハナノキ(長野)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.005
C013_海上(愛知)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
C014_帯広(北海道)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.595	0.000
C016_上林(愛媛)	0.062	0.007	0.015	0.080	0.007	0.161
C018_世羅(広島)	0.036	0.000	0.003	0.017	0.014	0.113
S003_糸井(北海道)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.351	0.052
S023_福島小鳥(福島)	0.023	0.000	0.000	0.011	0.000	0.141
S027_牛久(茨城)	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128
S038_唐沢川(埼玉)	0.003	0.010	0.000	0.007	0.000	0.031
S050_長池(東京)	0.000	0.000	0.000	0.061	0.000	0.776
S052_木下沢(東京)	0.026	0.004	0.049	0.064	0.000	0.026
S065_横浜(神奈川)	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.202
S067_生田(神奈川)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.537
S071_天神(神奈川)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.291
S091_五箇山(富山)	0.385	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
S097_甲府愛宕(山梨)	0.000	0.000	0.004	0.013	0.004	0.018
S103_霧ヶ峰(長野)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
S105_大沢(長野)	0.008	0.000	0.015	0.000	0.265	0.000
S111_関(岐阜)	0.011	0.009	0.000	0.000	0.020	0.441
S113_浜北(静岡)	0.046	0.056	0.015	0.015	0.000	0.026
S117_トヨタ(愛知)	0.018	0.000	0.005	0.037	0.014	0.192
S132_西山(京都)	0.000	0.000	0.074	0.012	0.000	0.000
S134_五月山(大阪)	0.000	0.000	0.034	0.000	0.017	0.025
S153_北広島(広島)	0.040	0.000	0.023	0.090	0.005	0.075
S159_どんぐり(愛媛)	0.147	0.007	0.004	0.122	0.000	0.140
S162_横浪(高知)	0.148	0.008	0.008	0.008	0.000	0.058
S174_柿原(熊本)	0.038	0.000	0.000	0.038	0.000	0.013
S186_大小迫(岩手)	0.000	0.000	0.057	0.115	0.011	0.103
S193_奥多摩(東京)	0.000	0.000	0.010	0.028	0.000	0.003
S207_下之郷(静岡)	0.062	0.000	0.000	0.027	0.009	0.124
S245_那須平成(栃木)	0.000	0.003	0.000	0.000	0.003	0.000
S247_鹿沢(群馬)	0.004	0.000	0.018	0.000	0.011	0.004
S256_裏高尾(東京)	0.018	0.000	0.037	0.188	0.003	0.106
S263_池子(神奈川)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.323
S267_時駆里山(石川)	0.000	0.000	0.024	0.000	0.000	0.000
S279_有度山(静岡)	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027
S284_小泉地区(滋賀)	0.000	0.000	0.018	0.016	0.076	0.000
S285_ダイフク(滋賀)	0.069	0.029	0.000	0.011	0.094	0.018
S298_香川森林(香川)	0.063	0.005	0.055	0.008	0.005	0.081

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2-15：外来哺乳類 2 種（アライグマ・ハクビシン）と、大型哺乳類 4 種（イノシシ、ニホンジカ、カモシカ、ニホンザル）の、各サイトにおける 2020 年の調査での撮影頻度。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名(都道府県)	哺乳類の指標種の撮影頻度(2019年)					
	アライグマ	ハクビシン	イノシシ	ニホンジカ	カモシカ	ニホンザル
C001_宍塚(茨城)	0.413	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000
C002_中池見(福井)	0.000	0.036	0.199	0.279	0.000	0.008
C005_天狗森(山形)	0.000	0.032	0.012	0.020	0.004	0.000
C006_ハサンベツ(北海道)	0.189	0.000	0.000	0.084	0.000	0.000
C007_樺ノ沢(岩手)	0.000	0.067	0.000	0.015	0.006	0.000
C008_ハナノキ(長野)	0.000	0.065	0.000	0.027	0.000	0.000
C013_海上(愛知)	0.004	0.000	0.191	0.008	0.021	0.000
C014_帯広(北海道)	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
C016_上林(愛媛)	0.000	0.175	0.106	0.000	0.000	0.241
C018_世羅(広島)	0.003	0.000	0.459	0.066	0.000	0.000
S003_糸井(北海道)	0.000	0.000	0.000	0.222	0.000	0.000
S023_福島小鳥(福島)	0.000	0.011	0.040	0.000	0.000	0.000
S027_牛久(茨城)	0.011	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000
S038_唐沢川(埼玉)	0.078	0.014	0.003	0.000	0.000	0.000
S050_長池(東京)	0.045	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000
S052_木下沢(東京)	0.102	0.053	0.011	0.041	0.004	0.000
S065_横浜(神奈川)	0.024	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
S067_生田(神奈川)	0.047	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000
S071_天神(神奈川)	0.403	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000
S091_五箇山(富山)	0.000	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000
S097_甲府愛宕(山梨)	0.004	0.054	0.265	0.054	0.000	0.000
S103_霧ヶ峰(長野)	0.000	0.000	0.000	0.182	0.000	0.000
S105_大沢(長野)	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000
S111_関(岐阜)	0.061	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000
S113_浜北(静岡)	0.005	0.031	0.328	0.000	0.051	0.026
S117_トヨタ(愛知)	0.009	0.005	0.443	0.032	0.009	0.000
S132_西山(京都)	0.012	0.037	0.210	0.160	0.000	0.000
S134_五月山(大阪)	0.008	0.059	0.681	0.303	0.000	0.000
S153_北広島(広島)	0.000	0.005	0.055	0.058	0.000	0.000
S159_どんぐり(愛媛)	0.000	0.047	0.040	0.011	0.000	0.000
S162_横浪(高知)	0.000	0.113	0.370	0.000	0.000	0.000
S174_柿原(熊本)	0.000	0.000	0.231	0.000	0.000	0.000
S186_大小迫(岩手)	0.000	0.069	0.000	1.552	0.000	0.000
S193_奥多摩(東京)	0.010	0.315	0.063	1.406	0.007	0.035
S207_下之郷(静岡)	0.000	0.097	0.420	0.040	0.013	0.004
S245_那須平成(栃木)	0.000	0.000	0.336	0.065	0.006	0.000
S247_鹿沢(群馬)	0.000	0.000	0.081	0.509	0.004	0.000
S253_大月川(千葉)	0.045	0.010	0.953	0.104	0.000	0.000
S256_裏高尾(東京)	0.083	0.048	0.089	0.050	0.001	0.083
S263_池子(神奈川)	0.011	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000
S267_時駆里山(石川)	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000
S279_有度山(静岡)	0.000	0.031	0.249	0.000	0.000	0.000
S284_小泉地区(滋賀)	0.000	0.003	0.409	0.914	0.010	0.159
S285_ダイフク(滋賀)	0.011	0.000	0.486	1.583	0.000	0.018
S298_香川森林(香川)	0.005	0.003	0.596	0.003	0.000	0.003

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 14：各サイトにおけるカヤネズミの営巣区画の面積推移。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	カヤネズミの営巣区画の面積（ha）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C002_中池見(福井)	9.15	2.15	-	-	-	-	10.44
C016_上林(愛媛)	0.31	0.31	0.38	0.26	-	0.23	-
C018_世羅(広島)	0.50	-	-	-	-	-	1.02
S057_平井川(東京)	2.16	2.81	2.81	2.46	2.10	1.46	2.53
S070_鎌倉(神奈川)	-	2.78	2.49	-	-	-	-
S080_中津川(神奈川)	0.00	5.26	7.51	2.26	5.26	-	-
S105_大沢(長野)	-	-	0.16	0.00	0.21	0.39	0.68
S117_トヨタ(愛知)	-	-	-	-	-	0.06	0.00
S130_宇治白川(京都)	0.04	0.04	-	0.04	0.00	0.00	-
S155_秋吉台(山口)	-	-	-	-	-	0.32	0.26
S172_鬼岳(長崎)	0.21	0.54	0.52	0.33	0.54	0.00	0.38
S174_柿原(熊本)	-	2.57	2.26	1.64	1.64	1.48	1.73
S209_葦毛(愛知)	0.00	-	-	-	-	-	-
S224_すくすく(高知)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
S261_馬入水辺(神奈川)	-	-	-	-	-	-	3.16
S284_小泉地区(滋賀)	-	-	-	-	-	0.14	0.64
S285_ダイフク(滋賀)	-	-	-	-	-	0.39	0.39
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	-	0.18

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 15:各サイトにおけるチョウ類の記録種数の推移。データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	チョウ類の合計個体数（種数/調査回）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	45	43	49	46	50	47	46
C002_中池見(福井)	44	38	38	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	47	44	44	35	37	37	31
C004_久住(大分)	35	41	36	38	38	32	-
C005_天狗森(山形)	12	10	10	7	14	9	17
C007_樺ノ沢(岩手)	43	39	40	42	42	30	38
C008_ハナノキ(長野)	55	47	45	48	46	48	26
C013_海上(愛知)	55	56	47	48	-	50	45
C014_帯広(北海道)	36	40	32	29	-	47	35
C016_上林(愛媛)	33	39	23	44	47	40	26
C018_世羅(広島)	-	-	-	31	37	33	32
S030_ハローウッズ(栃木)	57	43	42	42	52	25	23
S035_奈良新田(埼玉)	40	40	38	34	32	37	30
S036_見沼(埼玉)	-	-	-	-	-	26	26
S041_市野谷(千葉)	43	44	43	45	43	39	42
S065_横浜(神奈川)	48	51	54	52	53	49	52
S068_野比(神奈川)	38	38	39	37	35	-	-
S069_光の丘(神奈川)	38	36	41	39	36	39	39
S070_鎌倉(神奈川)	36	39	36	37	38	-	-
S111_関(岐阜)	44	42	41	43	40	40	45
S128_みなくち(滋賀)	53	47	45	49	46	41	-
S132_西山(京都)	36	38	39	33	38	35	32
S134_五月山(大阪)	37	40	42	39	44	36	39
S138_栃原(兵庫)	16	16	16	16	16	16	16
S153_北広島(広島)	36	35	33	27	32	29	35
S155_秋吉台(山口)	41	31	39	37	33	32	32
S157_松山(愛媛)	52	49	44	41	46	36	48
S159_どんぐり(愛媛)	30	36	31	33	30	32	37
S192_野川(東京都)	30	33	37	34	38	38	-
S193_奥多摩(東京)	47	40	48	47	58	53	56
S198_葛葉(神奈川)	48	43	47	41	44	45	-
S215_紫金山(大阪)	19	33	28	30	28	28	30
S216_奥の谷(大阪)	27	28	42	40	44	41	39
S217_三木山(兵庫)	36	38	42	41	35	-	42
S220_山陽(岡山)	26	36	34	31	31	33	38
S225_重倉(高知)	48	47	47	46	46	45	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	42	44	41	37
S249_坂月川(千葉)	-	-	-	-	-	48	48
S259_小峰(東京)	-	-	-	-	-	40	43
S262_披露山(神奈)	-	-	-	-	-	38	37
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	43	45
S271_片野鴨池(石川)	-	-	-	-	-	22	18
S277_大湫宿(岐阜)	-	-	-	-	-	31	42
S278_恵那四谷(岐阜)	-	-	-	-	-	20	24
S280_氷上姉子(愛知)	-	-	-	-	-	30	25
S282_豊田市(愛知)	-	-	-	-	-	42	50
S283_稲垂(滋賀)	-	-	-	-	-	14	20
S287_精華町(京都)	-	-	-	-	-	26	30
S288_神戸学園(兵庫)	-	-	-	-	-	27	29
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	38	42
S300_油山(福岡)	-	-	-	-	-	35	-
S307_げんだぼ(宮崎)	-	-	-	-	-	23	18

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 16: 各サイトにおけるチョウ類の合計個体数の推移。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	チョウ類の合計個体数（個体/調査回）						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_宍塚(茨城)	80.6	69.8	76.1	83.7	79.7	78.1	76.4
C002_中池見(福井)	44.7	48.1	39.4	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	102.9	87.5	107.5	78.1	76.0	65.4	78.5
C004_久住(大分)	18.7	26.0	15.5	22.9	21.3	26.4	-
C005_天狗森(山形)	9.2	14.2	10.7	3.0	6.0	8.4	10.6
C007_樺ノ沢(岩手)	78.9	96.9	82.4	80.6	78.9	44.8	75.9
C008_ハナノキ(長野)	50.3	60.0	45.0	44.0	55.7	49.6	66.8
C013_海上(愛知)	140.3	112.6	137.1	144.3	-	110.1	185.8
C014_帯広(北海道)	39.0	71.7	48.3	49.2	-	56.5	68.8
C016_上林(愛媛)	90.0	93.0	115.5	144.2	183.8	164.8	143.0
C018_世羅(広島)	-	-	-	82.5	78.1	55.1	47.0
S030_ハローウッズ(栃木)	96.9	39.2	54.4	36.6	56.4	36.4	25.0
S035_奈良新田(埼玉)	109.7	112.7	109.1	112.4	127.6	94.8	89.9
S036_見沼(埼玉)	-	-	-	-	-	78.3	65.9
S041_市野谷(千葉)	116.6	111.6	122.9	152.7	101.2	100.7	121.3
S065_横浜(神奈川)	109.7	83.5	87.0	88.6	105.2	111.7	116.0
S068_野比(神奈川)	71.6	73.3	67.2	72.9	97.3	-	-
S069_光の丘(神奈川)	27.4	22.9	27.1	22.8	35.8	56.2	50.2
S070_鎌倉(神奈川)	56.8	67.4	59.6	66.4	85.5	-	-
S111_関(岐阜)	49.0	57.2	51.1	43.7	33.7	38.5	35.1
S128_みなくち(滋賀)	63.5	60.8	58.2	51.6	68.1	43.0	-
S132_西山(京都)	29.8	39.9	25.7	25.0	22.4	25.2	27.9
S134_五月山(大阪)	44.5	64.8	55.4	36.6	35.6	37.9	42.0
S138_栃原(兵庫)	28.1	25.8	36.6	32.6	27.0	20.4	22.5
S153_北広島(広島)	26.2	19.5	24.6	24.5	24.3	20.8	19.4
S155_秋吉台(山口)	46.7	48.4	51.6	69.5	38.4	32.7	31.7
S157_松山(愛媛)	120.8	77.9	63.9	52.2	55.1	90.0	75.6
S159_どんぐり(愛媛)	93.6	89.6	87.4	90.9	75.0	74.0	82.2
S192_野川(東京都)	116.5	127.7	113.2	132.3	101.1	97.7	-
S193_奥多摩(東京)	87.5	81.2	94.1	82.1	128.4	121.8	125.1
S198_葛葉(神奈川)	122.7	106.0	106.5	133.8	145.1	105.6	-
S215_紫金山(大阪)	37.1	43.4	51.0	52.9	40.5	38.5	39.6
S216_奥の谷(大阪)	55.0	65.8	98.6	83.6	113.7	98.6	106.3
S217_三木山(兵庫)	39.1	64.6	83.4	85.8	67.3	-	76.1
S220_山陽(岡山)	34.3	54.9	51.6	72.3	61.4	66.4	69.9
S225_重倉(高知)	120.9	82.5	113.9	106.2	77.3	95.9	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	68.7	103.0	96.1	88.5
S249_坂月川(千葉)	-	-	-	-	-	260.5	301.1
S259_小峰(東京)	-	-	-	-	-	23.7	25.4
S262_披露山(神奈)	-	-	-	-	-	65.4	72.1
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	112.6	132.3
S271_片野鴨池(石川)	-	-	-	-	-	3.8	3.7
S277_大秋宿(岐阜)	-	-	-	-	-	53.2	55.6
S278_恵那四谷(岐阜)	-	-	-	-	-	6.9	10.9
S280_氷上姉子(愛知)	-	-	-	-	-	64.4	44.8
S282_豊田市(愛知)	-	-	-	-	-	37.8	55.0
S283_稲垂(滋賀)	-	-	-	-	-	5.7	12.4
S287_精華町(京都)	-	-	-	-	-	23.7	53.3
S288_神戸学園(兵庫)	-	-	-	-	-	18.7	21.3
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	53.8	64.1
S300_油山(福岡)	-	-	-	-	-	29.1	-
S307_げんだば(宮崎)	-	-	-	-	-	35.4	38.9

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 17:各サイトにおけるチョウ類の個体群指数の推移。

略称サイト名（都道府県）	チョウ類の個体群指数(全59種)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	0.92	0.90	0.88	0.92	0.91	0.86	0.87
C002_中池見(福井)	0.91	0.87	0.91	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	1.23	1.14	1.18	1.01	1.08	1.05	1.08
C004_久住(大分)	-	1.07	0.96	1.01	0.97	1.07	-
C005_天狗森(山形)	-	1.00	-	0.86	0.91	-	0.97
C007_樺ノ沢(岩手)	1.09	1.19	1.07	1.06	1.05	0.86	1.03
C008_ハナノキ(長野)	0.98	1.02	0.94	0.89	0.93	0.96	-
C013_海上(愛知)	1.03	1.01	1.07	0.94	-	0.95	1.00
C014_帯広(北海道)	1.09	1.30	-	1.02	-	1.26	1.19
C018_世羅(広島)	-	-	-	-	1.07	0.95	0.94
S030_ハローウッズ(栃木)	1.12	0.85	0.90	0.82	0.90	-	-
S032_桐生(群馬)	0.92	1.01	-	0.94	0.94	0.92	0.95
S033_尾瀬(群馬)	1.01	1.11	0.89	0.92	1.02	-	-
S035_奈良新田(埼玉)	1.07	1.10	1.06	-	-	0.96	-
S037_天覧山(埼玉)	1.00	0.97	1.03	1.00	0.98	1.01	1.02
S041_市野谷(千葉)	1.06	1.05	1.03	1.19	1.01	1.02	1.05
S065_横浜(神奈川)	0.98	0.93	0.90	0.95	0.94	0.96	1.08
S068_野比(神奈川)	1.10	1.08	1.02	1.08	1.32	-	-
S069_光の丘(神奈川)	1.00	0.98	1.01	0.98	1.06	1.11	1.13
S070_鎌倉(神奈川)	0.94	1.00	-	0.93	0.99	-	-
S111_関(岐阜)	1.10	1.08	1.01	0.99	0.99	0.97	0.98
S124_名張八幡(三重)	0.97	0.99	0.85	0.87	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	1.16	1.17	1.19	1.11	1.16	-	-
S132_西山(京都)	1.07	1.14	1.03	1.02	1.00	1.01	1.04
S134_五月山(大阪)	1.00	0.99	1.00	0.94	0.97	0.98	0.95
S138_栃原(兵庫)	1.02	0.98	1.23	1.17	1.02	0.90	0.92
S153_北広島(広島)	1.02	0.95	1.02	1.00	1.01	0.99	0.97
S155_秋吉台(山口)	1.11	1.03	1.11	1.19	1.06	1.01	0.99
S157_松山(愛媛)	1.05	0.93	0.90	0.82	0.87	-	0.91
S159_どんぐり(愛媛)	1.03	1.12	1.02	1.02	0.98	0.94	0.99
S192_野川(東京都)	1.00	1.05	1.00	1.02	0.95	0.98	-
S193_奥多摩(東京)	1.00	-	1.08	1.12	1.23	1.27	1.22
S198_葛葉(神奈川)	1.00	0.90	0.89	0.96	0.92	0.88	-
S202_青墓(岐阜)	1.00	0.98	-	0.97	0.93	0.94	0.98
S215_紫金山(大阪)	-	1.17	1.21	1.24	1.16	1.15	1.16
S216_奥の谷(大阪)	-	-	-	1.10	1.24	1.27	1.16
S217_三木山(兵庫)	1.00	1.12	1.12	1.21	-	-	1.11
S220_山陽(岡山)	1.00	1.08	1.04	1.02	1.06	1.07	1.06
S225_重倉(高知)	1.00	0.85	0.96	0.88	0.86	0.90	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	1.00	1.14	1.08	1.06

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 18:各サイトにおけるチョウ類の個体群指数の推移。

略称サイト名（都道府県）	チョウ類の個体群指数(ランク1,2)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	0.84	0.66	0.75	1.07	1.08	0.78	0.87
C002_中池見(福井)	1.47	1.22	1.37	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	1.32	0.98	1.12	0.97	0.92	0.93	1.09
C004_久住(大分)	-	1.06	1.09	1.15	1.01	1.14	-
C005_天狗森(山形)	-	0.81	-	0.82	0.89	-	0.88
C007_樺ノ沢(岩手)	0.84	1.24	0.98	1.07	1.01	0.64	1.01
C008_ハナノキ(長野)	1.16	1.13	1.10	0.93	1.30	1.02	-
C013_海上(愛知)	1.40	1.28	1.24	1.07	-	1.26	1.40
C014_帯広(北海道)	1.46	2.06	-	1.48	-	1.22	2.06
C018_世羅(広島)	-	-	-	-	0.91	0.85	0.89
S030_ハローウッズ(栃木)	0.74	0.63	0.65	0.63	0.72	-	-
S032_桐生(群馬)	0.85	0.91	-	0.82	0.89	0.72	0.79
S033_尾瀬(群馬)	0.67	1.04	0.68	0.70	0.87	-	-
S035_奈良新田(埼玉)	1.32	1.21	1.25	-	-	1.08	-
S037_天覧山(埼玉)	1.00	0.86	1.11	1.09	0.96	0.96	0.96
S041_市野谷(千葉)	0.65	0.66	0.60	0.85	0.74	0.85	1.02
S065_横浜(神奈川)	0.84	0.77	0.62	0.62	0.78	0.78	0.78
S068_野比(神奈川)	1.07	1.02	1.02	1.05	1.52	-	-
S069_光の丘(神奈川)	1.04	1.04	1.06	1.03	1.28	1.38	1.14
S070_鎌倉(神奈川)	0.71	0.63	-	0.70	0.92	-	-
S111_関(岐阜)	1.26	1.11	0.97	1.12	1.20	1.34	1.12
S124_名張八幡(三重)	0.91	0.83	0.67	0.79	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	1.08	0.96	1.13	1.01	1.26	-	-
S132_西山(京都)	1.04	1.37	0.97	1.01	0.95	0.91	1.16
S134_五月山(大阪)	0.92	0.79	1.01	0.87	0.88	0.73	0.83
S138_栃原(兵庫)	1.04	1.01	1.32	1.18	1.09	0.75	0.82
S153_北広島(広島)	1.02	0.89	1.07	1.17	1.22	0.98	0.94
S155_秋吉台(山口)	1.46	1.37	1.28	1.24	1.43	1.05	1.05
S157_松山(愛媛)	1.05	0.74	0.86	0.72	0.83	-	0.75
S159_どんぐり(愛媛)	1.04	1.29	1.02	0.97	0.84	0.70	0.87
S192_野川(東京都)	1.00	0.80	0.77	1.00	0.78	0.63	-
S193_奥多摩(東京)	1.00	-	1.34	1.56	1.82	1.59	1.70
S198_葛葉(神奈川)	1.00	0.83	0.58	0.79	0.88	0.57	-
S202_青墓(岐阜)	1.00	0.71	-	0.67	0.59	0.56	0.64
S215_紫金山(大阪)	-	1.30	1.35	1.46	1.25	1.17	1.28
S216_奥の谷(大阪)	-	-	-	0.84	1.03	1.19	0.99
S217_三木山(兵庫)	1.00	1.16	1.25	1.23	-	-	1.25
S220_山陽(岡山)	1.00	1.17	1.15	1.22	1.16	1.53	1.33
S225_重倉(高知)	1.00	0.92	1.00	0.99	0.86	0.91	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	1.00	1.12	1.26	1.00

付表 2 : 各指標変数の集計値一覧

付表 2- 19: 各サイトにおけるチョウ類の個体群指数の推移。

略称サイト名 (都道府県)	チョウ類の個体群指数(ランク3)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	1.48	0.98	1.00	1.32	1.01	0.98	0.87
C002_中池見(福井)	0.77	0.71	0.68	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	1.33	1.14	1.12	0.94	0.99	1.06	1.24
C004_久住(大分)	-	1.01	1.03	1.05	1.00	1.11	-
C005_天狗森(山形)	-	1.13	-	0.94	1.05	-	0.99
C007_樺ノ沢(岩手)	0.86	0.91	1.02	0.75	0.65	0.90	0.76
C008_ハナノキ(長野)	0.78	0.67	0.51	0.72	0.64	0.61	-
C013_海上(愛知)	1.18	1.02	1.02	1.29	-	1.15	1.23
C014_帯広(北海道)	0.83	1.19	-	0.95	-	1.24	1.40
C018_世羅(広島)	-	-	-	-	0.88	0.91	0.86
S030_ハローウッズ(栃木)	1.15	0.92	0.87	1.16	1.05	-	-
S032_桐生(群馬)	0.85	0.79	-	0.93	0.72	0.79	0.76
S033_尾瀬(群馬)	0.99	1.02	0.88	0.97	1.41	-	-
S035_奈良新田(埼玉)	1.16	1.19	1.08	-	-	1.15	-
S037_天覧山(埼玉)	1.03	0.98	0.99	1.13	1.00	0.97	1.04
S041_市野谷(千葉)	1.16	0.81	0.86	1.58	0.89	1.01	0.99
S065_横浜(神奈川)	0.65	0.62	0.55	0.93	0.80	0.83	0.93
S068_野比(神奈川)	0.94	0.95	0.85	0.97	0.87	-	-
S069_光の丘(神奈川)	0.88	0.91	0.86	0.91	0.97	0.94	0.86
S070_鎌倉(神奈川)	1.02	1.33	-	1.12	0.93	-	-
S111_関(岐阜)	1.04	1.06	1.11	1.09	1.20	1.03	1.05
S124_名張八幡(三重)	0.78	0.67	0.41	0.83	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	1.02	1.13	1.05	1.00	1.03	-	-
S132_西山(京都)	1.10	1.05	0.94	1.06	0.99	1.04	1.12
S134_五月山(大阪)	1.21	1.12	1.17	1.38	1.09	1.09	1.18
S138_栃原(兵庫)	0.95	0.97	1.00	0.95	0.95	0.95	1.01
S153_北広島(広島)	0.98	0.88	0.99	1.17	1.13	0.96	1.00
S155_秋吉台(山口)	0.86	0.85	0.86	1.04	0.82	0.90	0.82
S157_松山(愛媛)	1.13	0.77	0.82	0.86	0.84	-	1.03
S159_どんぐり(愛媛)	0.99	1.04	0.99	1.13	0.98	0.88	0.88
S192_野川(東京都)	1.00	1.12	0.87	1.01	0.97	1.37	-
S193_奥多摩(東京)	1.00	-	1.24	2.10	1.39	1.84	1.69
S198_葛葉(神奈川)	1.00	0.83	0.81	0.83	0.77	0.91	-
S202_青墓(岐阜)	1.00	1.01	-	1.13	1.04	0.99	0.98
S215_紫金山(大阪)	-	1.19	1.51	1.53	1.32	1.25	1.40
S216_奥の谷(大阪)	-	-	-	1.32	1.22	1.50	1.46
S217_三木山(兵庫)	1.00	1.15	1.26	1.22	-	-	1.13
S220_山陽(岡山)	1.00	1.01	1.02	1.07	1.10	1.20	1.22
S225_重倉(高知)	1.00	0.90	0.95	0.86	1.03	1.05	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	1.00	0.99	1.03	1.24

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 20:各サイトにおけるチョウ類の個体群指数の推移。

略称サイト名（都道府県）	チョウ類の個体群指数(ランク4)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	0.75	0.74	0.71	0.65	0.71	0.69	0.64
C002_中池見(福井)	0.83	0.80	0.79	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	1.01	1.02	1.42	0.96	1.13	1.13	1.17
C004_久住(大分)	-	1.09	0.91	0.95	0.98	1.02	-
C005_天狗森(山形)	-	1.35	-	0.90	0.95	-	1.31
C007_樺ノ沢(岩手)	1.26	1.62	1.31	1.13	1.19	0.91	1.28
C008_ハナノキ(長野)	1.10	1.23	1.05	0.93	0.95	0.97	-
C013_海上(愛知)	0.81	0.85	0.86	0.76	-	0.75	0.86
C014_帯広(北海道)	0.98	1.27	-	1.10	-	1.18	1.19
C018_世羅(広島)	-	-	-	-	0.90	0.83	0.94
S030_ハローウッズ(栃木)	1.04	0.80	0.87	0.79	1.01	-	-
S032_桐生(群馬)	0.96	1.04	-	0.96	0.95	0.99	1.04
S033_尾瀬(群馬)	1.18	1.39	0.84	0.90	0.91	-	-
S035_奈良新田(埼玉)	0.75	0.89	0.79	-	-	0.65	-
S037_天覧山(埼玉)	0.94	1.00	1.02	0.90	0.92	0.97	1.01
S041_市野谷(千葉)	1.26	1.21	1.34	1.18	0.98	0.77	0.86
S065_横浜(神奈川)	1.13	0.91	0.86	1.01	0.92	0.85	0.96
S068_野比(神奈川)	1.00	0.97	0.93	1.07	1.45	-	-
S069_光の丘(神奈川)	0.97	0.94	0.96	0.91	1.05	0.94	1.06
S070_鎌倉(神奈川)	1.17	1.09	-	1.10	1.12	-	-
S111_関(岐阜)	1.06	1.16	0.86	0.81	0.82	0.99	0.83
S124_名張八幡(三重)	0.93	0.95	0.91	0.86	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	1.55	1.41	1.48	1.29	1.19	-	-
S132_西山(京都)	1.03	1.23	1.09	1.13	1.08	1.16	1.08
S134_五月山(大阪)	0.81	0.72	0.81	0.85	0.86	0.89	0.83
S153_北広島(広島)	0.98	0.94	1.05	0.86	0.84	0.98	0.84
S155_秋吉台(山口)	1.07	0.94	1.02	1.20	0.97	1.06	0.94
S157_松山(愛媛)	0.95	0.83	0.94	0.65	0.79	-	0.86
S159_どんぐり(愛媛)	0.95	1.07	1.04	1.01	0.99	1.09	1.06
S192_野川(東京都)	1.00	1.57	1.50	1.08	1.09	0.96	-
S193_奥多摩(東京)	1.00	-	0.92	0.95	1.19	1.22	1.03
S198_葛葉(神奈川)	1.00	0.78	0.89	0.83	0.95	0.92	-
S202_青墓(岐阜)	1.00	0.92	-	1.01	1.04	1.14	1.19
S215_紫金山(大阪)	-	1.18	1.24	1.00	1.21	1.14	1.10
S216_奥の谷(大阪)	-	-	-	1.15	1.33	1.16	0.98
S217_三木山(兵庫)	1.00	1.14	1.01	1.05	-	-	1.04
S220_山陽(岡山)	1.00	0.95	0.90	0.87	1.10	1.02	0.84
S225_重倉(高知)	1.00	0.80	0.99	0.83	0.82	0.84	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	1.00	1.01	0.86	0.76

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 21:各サイトにおけるチョウ類の個体群指数の推移。

略称サイト名（都道府県）	チョウ類の個体群指数(ランク5)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_宍塚(茨城)	0.93	1.04	0.97	0.95	0.94	0.90	0.90
C002_中池見(福井)	0.90	0.88	0.88	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	1.17	1.15	1.18	0.98	1.13	1.04	1.01
C004_久住(大分)	-	1.04	0.89	0.92	0.92	0.99	-
C005_天狗森(山形)	-	0.97	-	0.87	0.87	-	0.97
C007_樺ノ沢(岩手)	1.15	1.21	1.02	1.09	1.14	0.90	1.03
C008_ハナノキ(長野)	0.89	0.92	0.88	0.84	0.87	0.96	-
C013_海上(愛知)	0.94	0.89	1.03	0.86	-	0.88	0.87
C014_帯広(北海道)	1.02	1.09	-	0.80	-	1.11	0.87
C018_世羅(広島)	-	-	-	-	1.06	0.92	0.91
S030_ハローウッズ(栃木)	1.21	0.84	0.93	0.78	0.90	-	-
S032_桐生(群馬)	0.97	1.04	-	0.94	0.97	0.93	0.97
S033_尾瀬(群馬)	1.04	1.04	0.94	0.92	1.01	-	-
S035_奈良新田(埼玉)	1.09	1.05	1.07	-	-	1.00	-
S037_天覧山(埼玉)	1.02	0.99	1.07	1.00	1.02	1.04	1.06
S041_市野谷(千葉)	1.09	1.14	1.08	1.10	1.07	1.00	1.00
S065_横浜(神奈川)	1.03	1.03	0.98	1.04	1.00	0.99	1.18
S068_野比(神奈川)	0.99	1.03	0.94	0.99	1.07	-	-
S069_光の丘(神奈川)	1.02	1.04	1.01	1.01	1.07	1.08	1.12
S070_鎌倉(神奈川)	0.95	1.00	-	0.91	1.01	-	-
S111_関(岐阜)	1.15	1.11	1.06	0.98	1.02	0.93	1.00
S124_名張八幡(三重)	1.02	1.05	0.91	0.85	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	1.10	1.13	1.15	1.12	1.11	-	-
S132_西山(京都)	1.06	1.04	1.02	1.00	1.06	1.03	1.02
S134_五月山(大阪)	0.92	0.96	0.93	0.90	0.95	0.97	0.94
S138_栃原(兵庫)	1.01	0.93	1.27	1.25	1.00	1.01	0.95
S153_北広島(広島)	1.04	0.98	0.98	1.00	1.01	0.97	1.00
S155_秋吉台(山口)	1.04	0.96	1.03	1.17	1.05	0.96	0.96
S157_松山(愛媛)	1.08	0.96	0.85	0.81	0.86	-	0.86
S159_どんぐり(愛媛)	1.03	1.15	0.98	0.98	1.01	0.99	0.98
S192_野川(東京都)	1.00	1.05	1.03	0.97	0.99	1.01	-
S193_奥多摩(東京)	1.00	-	0.95	0.95	1.09	1.20	1.12
S198_葛葉(神奈川)	1.00	0.97	0.98	1.04	1.03	0.97	-
S202_青墓(岐阜)	1.00	1.04	-	0.97	0.94	0.98	1.00
S215_紫金山(大阪)	-	1.09	1.08	1.31	1.22	1.21	1.19
S216_奥の谷(大阪)	-	-	-	1.07	1.23	1.23	1.12
S217_三木山(兵庫)	1.00	1.11	1.16	1.26	-	-	1.18
S220_山陽(岡山)	1.00	1.12	1.08	1.04	1.11	1.03	1.04
S225_重倉(高知)	1.00	0.81	0.94	0.85	0.80	0.81	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	1.00	1.08	0.94	1.02

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 22:各サイトにおけるチョウ類の個体群指数の推移。

略称サイト名(都道府県)	チョウ類の個体群指数(ランク6,7)						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C001_穴塚(茨城)	0.89	0.91	0.89	0.87	0.89	0.89	0.94
C002_中池見(福井)	0.87	0.83	0.97	-	-	-	-
C003_穂谷(大阪)	1.33	1.26	1.15	1.15	1.12	1.08	1.06
C004_久住(大分)	-	1.13	1.06	1.14	1.04	1.21	-
C005_天狗森(山形)	-	0.92	-	0.83	0.89	-	0.84
C007_樺ノ沢(岩手)	1.13	1.03	1.07	1.11	1.06	0.88	1.02
C008_ハナノキ(長野)	1.02	1.11	1.06	0.97	0.99	1.05	-
C013_海上(愛知)	1.09	1.16	1.18	1.00	-	0.96	1.03
C014_帯広(北海道)	1.15	1.27	-	1.05	-	1.46	1.16
C018_世羅(広島)	-	-	-	-	1.40	1.16	1.02
S030_ハローウッズ(栃木)	1.22	0.96	1.00	0.86	0.89	-	-
S032_桐生(群馬)	0.90	1.06	-	0.97	0.99	0.99	1.01
S033_尾瀬(群馬)	1.04	1.09	0.96	0.99	1.02	-	-
S035_奈良新田(埼玉)	1.02	1.17	1.08	-	-	0.94	-
S037_天覧山(埼玉)	0.98	0.96	0.99	0.97	0.96	1.01	1.01
S041_市野谷(千葉)	1.27	1.36	1.33	1.54	1.22	1.41	1.35
S065_横浜(神奈川)	1.10	1.04	1.18	1.02	1.02	1.15	1.26
S068_野比(神奈川)	1.47	1.40	1.33	1.32	1.85	-	-
S069_光の丘(神奈川)	1.03	0.94	1.09	1.00	1.01	1.20	1.32
S070_鎌倉(神奈川)	0.91	1.08	-	0.92	0.93	-	-
S111_関(岐阜)	1.05	1.00	1.01	1.01	0.90	0.89	0.96
S124_名張八幡(三重)	1.03	1.13	1.02	0.95	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	1.16	1.21	1.20	1.10	1.22	-	-
S132_西山(京都)	1.10	1.15	1.08	0.98	0.94	0.96	0.97
S134_五月山(大阪)	1.16	1.21	1.12	0.95	1.03	1.12	1.00
S138_栃原(兵庫)	1.07	1.09	1.13	1.07	0.97	0.97	1.05
S153_北広島(広島)	1.00	0.97	1.07	0.95	0.97	1.04	0.98
S155_秋吉台(山口)	1.30	1.21	1.43	1.29	1.14	1.13	1.20
S157_松山(愛媛)	1.04	1.10	0.99	0.94	0.96	-	1.00
S159_どんぐり(愛媛)	1.12	0.98	1.10	1.07	1.07	1.10	1.19
S192_野川(東京都)	1.00	1.02	1.10	1.09	1.00	1.10	-
S193_奥多摩(東京)	1.00	-	1.18	1.08	1.19	1.17	1.16
S198_葛葉(神奈川)	1.00	0.94	1.01	1.08	0.88	0.92	-
S202_青墓(岐阜)	1.00	1.14	-	1.19	1.15	1.12	1.19
S215_紫金山(大阪)	-	1.15	1.10	1.05	0.95	1.03	0.99
S216_奥の谷(大阪)	-	-	-	1.17	1.34	1.34	1.33
S217_三木山(兵庫)	1.00	1.09	1.06	1.21	-	-	1.01
S220_山陽(岡山)	1.00	1.09	1.02	0.94	0.92	0.90	1.00
S225_重倉(高知)	1.00	0.87	0.97	0.95	0.95	1.11	-
S231_鷹取山(神奈川)	-	-	-	1.00	1.44	1.40	1.35

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2-25：各サイトにおける南方系チョウ類の指標種 8 種についての記録個体数（調査 1 回あたりの平均値）の推移。
 なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名(都道府県)	南方系チョウ類の個体数(2019年)							
	アオスジ アゲハ	イガケ チョウ	ウラキン シジミ	クロコマ チョウ	ツマグロ ヒョウモン	ナガサキ アゲハ	ムラサキ ツバメ	モンキ アゲハ
C001_穴塚(茨城)	0.33	0.00	1.47	0.73	1.27	0.20	0.00	0.00
C003_穂谷(大阪)	0.38	0.00	2.13	0.00	1.88	0.00	0.00	0.38
C005_天狗森(山形)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C008_ハナノキ(長野)	0.00	0.00	0.00	0.50	1.25	0.00	0.00	0.00
C013_海上(愛知)	0.31	0.00	7.08	0.62	1.54	0.00	0.00	0.31
C014_帯広(北海道)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
C016_上林(愛媛)	0.00	0.00	0.33	1.00	3.67	0.00	0.67	0.00
C018_世羅(広島)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00
S035_奈良新田(埼玉)	1.69	0.00	0.15	0.00	7.46	0.08	0.00	0.00
S036_見沼(埼玉)	0.88	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00
S041_市野谷(千葉)	5.50	0.00	9.90	0.00	2.90	1.20	0.30	0.00
S065_横浜(神奈川)	2.11	0.00	2.35	0.57	0.89	0.35	0.00	1.05
S069_光の丘(神奈川)	2.31	0.00	1.38	0.77	0.38	0.46	0.15	2.15
S132_西山(京都)	0.35	0.00	0.35	0.06	2.06	0.00	0.12	0.06
S134_五月山(大阪)	3.20	0.27	1.80	0.00	1.33	0.00	0.00	0.07
S138_栃原(兵庫)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00
S153_北広島(広島)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00
S157_松山(愛媛)	0.67	0.56	0.67	0.22	0.28	0.00	0.00	0.17
S159_どんぐり(愛媛)	1.00	1.14	1.14	0.07	0.14	1.57	0.14	1.21
S193_奥多摩(東京)	1.47	0.00	4.33	0.13	0.47	0.00	0.00	0.20
S215_紫金山(大阪)	1.40	0.00	0.33	0.07	1.80	0.27	0.00	0.00
S216_奥の谷(大阪)	0.71	0.43	0.86	0.43	0.86	1.00	0.14	0.14
S220_山陽(岡山)	0.15	0.00	0.85	0.08	2.15	0.38	0.00	1.00
S231_鷹取山(神奈川)	2.67	0.00	1.00	0.07	2.47	0.27	0.07	2.40
S249_坂月川(千葉)	2.50	0.00	4.31	2.69	4.44	0.56	0.06	0.00
S259_小峰(東京)	0.21	0.00	0.07	0.21	0.14	0.00	0.00	0.14
S262_披露山(神奈)	6.25	0.00	0.69	0.00	1.25	0.63	0.69	2.00
S263_池子(神奈川)	2.27	0.00	1.41	0.14	0.59	0.59	0.00	0.55
S271_片野鴨池(石川)	0.00	0.00	0.11	0.00	0.05	0.00	0.00	0.42
S277_大湫宿(岐阜)	0.00	0.00	0.06	0.00	4.31	0.00	0.00	0.00
S278_恵那四谷(岐阜)	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
S280_氷上姉子(愛知)	5.07	0.00	0.14	0.00	1.29	0.14	0.00	0.21
S282_豊田市(愛知)	0.64	0.00	1.21	0.79	0.86	0.07	0.79	0.14
S283_稲垂(滋賀)	0.00	0.00	0.11	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
S287_精華町(京都)	0.44	0.00	1.06	0.00	4.88	0.00	0.00	0.00
S288_神戸学園(兵庫)	0.71	0.00	0.06	0.12	0.29	0.00	0.00	1.94
S294_日名南(岡山)	0.13	0.00	0.38	0.00	2.44	0.00	0.00	0.50
S307_げんだぼ(宮崎)	1.08	0.38	0.31	0.31	4.77	0.00	0.00	2.15

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 23: 各サイトにおけるニホンアカガエルの卵塊数の推移。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	ニホンアカガエルの卵塊数						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C002_中池見(福井)	1804	420	1501	1602	2168	2076	2663
C005_天狗森(山形)	0	0	0	0	0	-	0
C006_ハサンベツ(北海道)	0	-	0	-	0	0	0
C014_帯広(北海道)	0	0	0	0	0	0	0
C016_上林(愛媛)	0	0	0	0	-	0	0
C018_世羅(広島)	88	0	84	-	-	197	-
S002_平岡(北海道)	0	0	0	0	0	0	0
S030_ハローウッズ(栃木)	1360	613	797	757	332	305	235
S036_見沼(埼玉)	-	-	-	-	-	-	2
S040_畔田(千葉)	2978	-	-	-	-	-	-
S044_宮本(千葉)	844	1155	1188	1378	905	1668	1319
S045_竜腹寺(千葉)	292	923	307	427	338	525	541
S050_長池(東京)	0	0	0	0	0	0	0
S059_秩父(東京)	-	0	0	0	0	0	0
S065_横浜(神奈川)	0	0	0	0	0	0	0
S069_光の丘(神奈川)	165	75	119	54	40	34	55
S080_中津川(神奈川)	0	0	0	0	0	0	0
S087_松代城(新潟)	40	31	14	26	39	44	22
S100_平林(山梨)	0	0	0	0	0	0	0
S105_大沢(長野)	0	0	0	0	0	0	0
S117_トヨタ(愛知)	135	98	306	511	394	395	76
S121_鼓ヶ岳(三重)	115	186	-	-	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	339	348	259	527	324	236	404
S130_宇治白川(京都)	0	0	0	0	0	0	0
S152_広大(広島)	194	125	-	-	-	-	-
S153_北広島(広島)	511	116	203	20	35	6	0
S155_秋吉台(山口)	14	24	0	0	0	0	0
S161_堂ヶ谷(愛媛)	4	0	0	0	0	0	0
S173_立田山(熊本)	211	208	55	235	124	32	135
S186_大小迫(岩手)	-	5	0	0	0	0	0
S188_小木津山(茨城)	-	2	0	0	0	0	0
S198_葛葉(神奈川)	-	0	0	0	0	0	-
S222_中須(山口)	-	14	2	7	0	3	-
S224_すすく(高知)	-	0	0	0	0	-	-
S226_多久(佐賀)	-	239	136	29	179	28	0
S240_逆川(茨城)	-	-	-	-	-	57	64
S245_那須平成(栃木)	-	-	-	-	-	0	0
S246_サンデン(群馬)	-	-	-	-	-	32	24
S248_真沢(群馬)	-	-	-	-	-	0	0
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	0	44
S271_片野鴨池(石川)	-	-	-	-	-	21	-
S285_ダイフク(滋賀)	-	-	-	-	-	-	36
S292_てんば(島根)	-	-	-	-	-	0	0
S293_深山(岡山)	-	-	-	-	-	-	1038
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	-	153
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	-	3
S306_高松(宮崎)	-	-	-	-	-	-	0

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 24:各サイトにおけるヤマアカガエルおよびエゾアカガエルの卵塊数の推移。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	ヤマアカガエルおよびエゾアカガエルの卵塊数						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C002_中池見(福井)	375	220	135	103	320	357	253
C005_天狗森(山形)	355	955	822	566	329	-	920
C006_ハサンベツ(北海道)	0	-	0	-	0	0	0
C014_帯広(北海道)	0	0	0	0	0	0	0
C016_上林(愛媛)	147	206	166	73	-	244	228
C018_世羅(広島)	22	0	81	-	-	0	-
S002_平岡(北海道)	0	0	0	0	0	0	0
S030_ハローウッズ(栃木)	306	274	398	468	345	522	417
S036_見沼(埼玉)	-	-	-	-	-	-	1
S040_畔田(千葉)	0	-	-	-	-	-	-
S044_宮本(千葉)	0	0	0	0	0	0	0
S045_竜腹寺(千葉)	0	0	0	0	0	0	0
S050_長池(東京)	111	93	47	61	44	28	76
S059_秩父(東京)	-	25	12	19	7	13	15
S065_横浜(神奈川)	288	264	174	259	371	541	515
S069_光の丘(神奈川)	165	85	75	65	56	93	63
S080_中津川(神奈川)	24	22	16	51	14	25	10
S087_松代城(新潟)	92	60	50	92	62	110	90
S100_平林(山梨)	103	20	145	330	408	393	116
S105_大沢(長野)	6	2	2	5	5	7	12
S117_トヨタ(愛知)	0	0	0	0	0	0	221
S121_鼓ヶ岳(三重)	86	19	-	-	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	0	0	0	0	0	0	0
S130_宇治白川(京都)	37	16	27	12	35	16	13
S152_広大(広島)	0	0	-	-	-	-	-
S153_北広島(広島)	89	63	29	141	13	35	3
S155_秋吉台(山口)	426	501	206	297	208	193	189
S161_堂ヶ谷(愛媛)	2	0	0	0	0	0	0
S173_立田山(熊本)	0	0	0	0	0	0	0
S186_大小迫(岩手)	-	555	529	153	334	280	468
S188_小木津山(茨城)	-	0	3	11	4	4	2
S198_葛葉(神奈川)	-	101	139	122	78	86	-
S222_中須(山口)	-	58	52	23	89	31	-
S224_すすく(高知)	-	0	4	4	23	-	-
S226_多久(佐賀)	-	0	0	0	0	0	0
S240_逆川(茨城)	-	-	-	-	-	0	0
S245_那須平成(栃木)	-	-	-	-	-	0	0
S246_サンデン(群馬)	-	-	-	-	-	0	0
S248_真沢(群馬)	-	-	-	-	-	182	523
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	96	0
S271_片野鴨池(石川)	-	-	-	-	-	0	-
S285_ダイフク(滋賀)	-	-	-	-	-	-	0
S292_てんば(鳥根)	-	-	-	-	-	0	242
S293_深山(岡山)	-	-	-	-	-	-	0
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	-	32
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	-	5
S306_高松(宮崎)	-	-	-	-	-	-	0

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 25: 各サイトにおけるニホンアカガエルの産卵ピーク日の推移。産卵ピーク日は各回の調査のうち最も記録卵塊数が多かった調査日のこと。

略称サイト名（都道府県）	ニホンアカガエルの産卵ピーク日						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C002_中池見(福井)	3/4	2/24	2/24	2/18	2/27	3/3	2/18
C004_久住(大分)	-	-	-	-	-	-	-
C005_天狗森(山形)	-	-	-	-	-	-	-
C006_ハサンベツ(北海道)	-	-	-	-	-	-	-
C014_帯広(北海道)	-	-	-	-	-	-	-
C016_上林(愛媛)	-	-	-	-	-	-	-
C018_世羅(広島)	2/20	-	2/23	-	-	3/15	-
S002_平岡(北海道)	-	-	-	-	-	-	-
S016_廻戸(岩手)	-	-	-	-	-	-	-
S030_ハローウッズ(栃木)	4/12	2/28	3/22	3/24	4/1	3/12	3/1
S036_見沼(埼玉)	-	-	-	-	-	-	3/1
S040_畔田(千葉)	3/9	-	-	-	-	-	-
S043_ムクロジ(千葉)	-	-	-	-	-	-	-
S044_宮本(千葉)	3/2	3/7	2/23	2/21	3/3	3/4	3/5
S045_竜腹寺(千葉)	3/3	3/8	2/28	2/14	2/25	3/2	2/22
S050_長池(東京)	-	-	-	-	-	-	-
S059_秩父(東京)	-	-	-	-	-	-	-
S065_横浜(神奈川)	-	-	-	-	-	-	-
S069_光の丘(神奈川)	2/2	1/31	1/27	2/13	1/31	3/3	2/20
S080_中津川(神奈川)	-	-	-	-	-	-	-
S087_松代城(新潟)	4/28	4/24	5/7	4/5	4/21	4/21	4/4
S100_平林(山梨)	-	-	-	-	-	-	-
S105_大沢(長野)	-	-	-	-	-	-	-
S109_三輪(岐阜)	-	-	-	-	-	-	-
S117_トヨタ(愛知)	3/6	2/28	2/25	2/15	2/24	3/1	2/1
S121_鼓ヶ岳(三重)	2/2	2/28	-	-	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	2/5	2/4	2/28	2/20	2/22	2/28	2/23
S130_宇治白川(京都)	-	-	-	-	-	-	-
S152_広大(広島)	2/16	1/28	-	-	-	-	-
S153_北広島(広島)	3/21	3/27	3/19	3/31	3/23	3/22	-
S155_秋吉台(山口)	3/28	3/28	-	-	-	-	-
S161_堂ヶ谷(愛媛)	1/15	-	-	-	-	-	-
S163_山田(福岡)	-	-	-	-	-	-	-
S173_立田山(熊本)	2/3	2/28	1/11	1/30	1/15	1/27	2/13
S186_大小迫(岩手)	-	5/1	-	-	-	-	-
S188_小木津山(茨城)	-	4/27	-	-	-	-	-
S198_葛葉(神奈川)	-	-	-	-	-	-	-
S222_中須(山口)	-	4/28	4/14	2/14	-	2/28	-
S224_すすく(高知)	-	-	-	-	-	-	-
S226_多久(佐賀)	-	2/16	3/26	2/18	3/25	3/29	-
S240_逆川(茨城)	-	-	-	-	-	3/6	3/1
S245_那須平成(栃木)	-	-	-	-	-	-	-
S246_サンデン(群馬)	-	-	-	-	-	4/17	3/15
S248_真沢(群馬)	-	-	-	-	-	-	-
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	-	2/20
S271_片野鴨池(石川)	-	-	-	-	-	3/6	-
S285_ダイフク(滋賀)	-	-	-	-	-	-	2/21
S292_てんば(島根)	-	-	-	-	-	-	-
S293_深山(岡山)	-	-	-	-	-	-	2/13
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	-	3/4
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	-	2/5
S306_高松(宮崎)	-	-	-	-	-	-	-

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 26: 各サイトにおけるヤマアカガエルおよびエゾアカガエルの産卵ピーク日の推移。産卵ピーク日は各回の調査のうち最も記録卵塊数が多かった調査日のこと。

略称サイト名 (都道府県)	ヤマアカガエルおよびエゾアカガエルの産卵ピーク日						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C002_中池見(福井)	3/4	2/12	2/24	2/18	2/27	3/3	2/18
C004_久住(大分)	-	-	-	-	-	-	-
C005_天狗森(山形)	5/27	5/13	5/12	5/8	5/18	-	5/13
C006_ハサンベツ(北海道)	4/21	-	4/9	-	4/16	4/16	4/18
C014_帯広(北海道)	4/14	4/20	4/12	4/10	4/9	4/8	4/14
C016_上林(愛媛)	1/30	2/4	1/27	1/27	-	1/23	1/23
C018_世羅(広島)	3/5	-	2/23	-	-	-	-
S002_平岡(北海道)	4/20	4/19	4/10	4/8	4/7	4/6	3/22
S016_廻戸(岩手)	-	-	-	-	-	-	-
S030_ハローウッズ(栃木)	3/8	3/17	4/6	4/8	4/1	3/2	3/1
S036_見沼(埼玉)	-	-	-	-	-	-	3/14
S040_畔田(千葉)	-	-	-	-	-	-	-
S043_ムクロジ(千葉)	-	-	-	-	-	-	-
S044_宮本(千葉)	-	-	-	-	-	-	-
S045_竜腹寺(千葉)	-	-	-	-	-	-	-
S050_長池(東京)	3/14	3/23	2/27	2/14	2/21	3/2	2/22
S059_秩父(東京)	-	3/13	2/25	2/22	3/14	3/5	3/17
S065_横浜(神奈川)	3/2	3/1	2/7	2/20	3/4	2/17	3/2
S069_光の丘(神奈川)	2/5	1/31	2/23	2/16	2/6	3/3	2/4
S080_中津川(神奈川)	2/3	3/19	3/8	2/19	3/28	3/12	3/13
S087_松代城(新潟)	4/20	4/18	5/7	3/30	4/17	4/17	4/11
S100_平林(山梨)	3/14	3/24	3/15	2/26	2/18	2/24	3/2
S105_大沢(長野)	4/14	5/6	5/23	4/26	4/27	4/28	4/27
S109_三輪(岐阜)	-	-	-	-	-	-	-
S117_トヨタ(愛知)	-	-	-	-	-	-	2/21
S121_鼓ヶ岳(三重)	3/3	2/9	-	-	-	-	-
S128_みなくち(滋賀)	-	-	-	-	-	-	-
S130_宇治白川(京都)	2/3	2/4	1/24	2/10	2/9	3/10	2/9
S152_広大(広島)	-	-	-	-	-	-	-
S153_北広島(広島)	3/3	3/13	2/19	3/10	3/9	3/15	2/21
S155_秋吉台(山口)	2/10	1/29	1/24	1/31	2/26	1/20	2/25
S161_堂ヶ谷(愛媛)	1/5	-	-	-	-	-	-
S163_山田(福岡)	-	-	-	-	-	-	-
S173_立田山(熊本)	-	-	-	-	-	-	-
S186_大小迫(岩手)	-	4/5	4/14	4/17	4/15	4/21	4/25
S188_小木津山(茨城)	-	-	4/19	4/19	4/5	4/18	4/16
S198_葛葉(神奈川)	-	1/26	1/28	2/14	1/31	2/11	-
S222_中須(山口)	-	4/14	3/4	3/27	4/15	3/18	-
S224_すくすく(高知)	-	-	1/15	1/19	2/23	-	-
S226_多久(佐賀)	-	-	-	-	-	-	-
S240_逆川(茨城)	-	-	-	-	-	-	-
S245_那須平成(栃木)	-	-	-	-	-	-	-
S246_サンデン(群馬)	-	-	-	-	-	-	-
S248_真沢(群馬)	-	-	-	-	-	4/22	3/17
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	2/15	-
S271_片野鴨池(石川)	-	-	-	-	-	-	-
S285_ダイフク(滋賀)	-	-	-	-	-	-	-
S292_てんば(島根)	-	-	-	-	-	-	2/25
S293_深山(岡山)	-	-	-	-	-	-	-
S294_日名南(岡山)	-	-	-	-	-	-	2/20
S298_香川森林(香川)	-	-	-	-	-	-	3/11
S306_高松(宮崎)	-	-	-	-	-	-	-

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 27:各サイトにおけるゲンジボタルの記録個体数の推移。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	ゲンジボタルの記録個体数						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C002_中池見(福井)	16	41	50	40	22	31	33
C005_天狗森(山形)	17	90	180	86	62	38	27
C006_ハサンベツ(北海道)	0	0	0	0	0	0	0
C013_海上(愛知)	21	30	20	16	16	24	9
C016_上林(愛媛)	73	82	104	66	49	72	43
C018_世羅(広島)	19	-	-	17	-	-	-
S030_ハローウッズ(栃木)	110	128	39	44	82	92	157
S051_犬目(東京)	22	18	30	6	11	10	17
S065_横浜(神奈川)	61	65	42	95	156	120	142
S067_生田(神奈川)	89	58	112	88	61	67	65
S070_鎌倉(神奈川)	-	81	100	-	-	-	-
S071_天神(神奈川)	-	51	66	-	27	44	24
S075_いまいずみ(神奈川)	52	50	35	43	61	67	-
S077_座間(神奈川)	71	60	54	94	114	114	82
S080_中津川(神奈川)	18	9	6	5	11	8	6
S082_越路原(新潟)	-	-	27	63	-	-	-
S087_松代城(新潟)	73	91	52	60	97	90	32
S105_大沢(長野)	16	34	18	44	23	32	33
S135_余野川(大阪)	50	94	102	52	52	22	38
S138_栃原(兵庫)	50	33	33	9	7	75	74
S140_西宮(兵庫)	280	55	16	12	59	47	34
S153_北広島(広島)	131	168	105	87	91	161	-
S155_秋吉台(山口)	-	-	-	-	-	70	48
S159_どんぐり(愛媛)	111	-	233	253	95	44	-
S174_柿原(熊本)	230	359	298	146	202	328	-
S184_大釈迦(青森)	8	31	19	75	120	77	125
S186_大小迫(岩手)	0	0	0	0	0	0	0
S191_松子(千葉)	-	103	60	49	52	76	175
S198_葛葉(神奈川)	148	119	169	180	151	66	-
S210_築水(愛知)	-	-	-	-	50	-	-
S236_上山屋(山形)	-	-	-	-	-	49	41
S240_逆川(茨城)	-	-	-	-	-	2	0
S241_若柴(茨城)	-	-	-	-	-	0	0
S246_サンデン(群馬)	-	-	-	-	-	100	160
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	47	53
S287_精華町(京都)	-	-	-	-	-	0	4
S292_てんば(島根)	-	-	-	-	-	0	-

付表 2：各指標変数の集計値一覧

付表 2- 28: 各サイトにおけるヘイケボタルの記録個体数の推移。なお、データ公開による自然保護上の問題が懸念されるサイトの値は掲載していない。

略称サイト名（都道府県）	ヘイケボタルの記録個体数						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
C002_中池見(福井)	27	171	187	84	151	275	201
C005_天狗森(山形)	0	0	0	0	0	0	0
C006_ハサンベツ(北海道)	111	79	71	61	145	56	106
C013_海上(愛知)	43	30	27	21	31	38	46
C016_上林(愛媛)	55	82	393	278	286	112	147
C018_世羅(広島)	23	-	-	35	-	-	-
S030_ハローウッズ(栃木)	225	81	66	150	74	84	16
S051_犬目(東京)	0	0	0	0	0	0	0
S065_横浜(神奈川)	258	119	195	155	143	121	145
S067_生田(神奈川)	0	0	0	0	0	0	0
S070_鎌倉(神奈川)	-	160	106	-	-	-	-
S071_天神(神奈川)	-	0	0	-	0	0	0
S075_いまいずみ(神奈川)	19	30	2	40	10	0	-
S077_座間(神奈川)	0	0	0	0	0	0	0
S080_中津川(神奈川)	10	16	8	8	35	15	21
S082_越路原(新潟)	-	-	21	25	-	-	-
S087_松代城(新潟)	45	138	101	90	120	123	120
S105_大沢(長野)	17	24	15	37	24	32	31
S135_余野川(大阪)	2	1	11	0	0	1	0
S138_栃原(兵庫)	0	0	0	0	0	0	0
S140_西宮(兵庫)	2	1	0	0	2	0	1
S153_北広島(広島)	0	0	0	0	0	0	-
S155_秋吉台(山口)	-	-	-	-	-	73	3
S159_どんぐり(愛媛)	0	-	0	0	0	0	-
S174_柿原(熊本)	32	62	78	55	20	30	-
S184_大沢(青森)	119	47	6	6	14	11	9
S186_大小迫(岩手)	360	430	450	368	370	138	336
S191_松子(千葉)	-	7	33	46	200	84	13
S198_葛葉(神奈川)	1	1	0	0	0	0	-
S210_築水(愛知)	-	-	-	-	0	-	-
S236_上山屋(山形)	-	-	-	-	-	0	0
S240_逆川(茨城)	-	-	-	-	-	45	52
S241_若柴(茨城)	-	-	-	-	-	33	22
S246_サンデン(群馬)	-	-	-	-	-	50	135
S263_池子(神奈川)	-	-	-	-	-	27	38
S287_精華町(京都)	-	-	-	-	-	9	2
S292_てんば(島根)	-	-	-	-	-	36	-

付録 サイトごとの指標変数集計結果シート

次頁以降には、全国集計で使用した生物多様性指標の主な変数について、その変化傾向を図で表すとともに、それを調査サイトごとに集約して表示した。図には、指標として全国集計に利用した変数のうち、在来植物・外来植物・在来鳥類・チョウ類・哺乳類の種数と、指標種であるホタル類及びカエル類の記録数、カヤネズミの調査面積（潜在的な生息地なる草地の面積）と生息面積について描写した。種数については、それぞれの1年間の調査で記録できた種数を灰色で、その年までの調査期間を通算して記録できた種の累積出現種数の経年変化を黒色で折れ線グラフに表した。また、左上には各調査サイトの日本の中での位置図を表した。なお、各調査サイトからの申し出により、公開によって各サイトに自然保護上の問題（盗掘など）が生じる恐れのある指標については非公開とした。

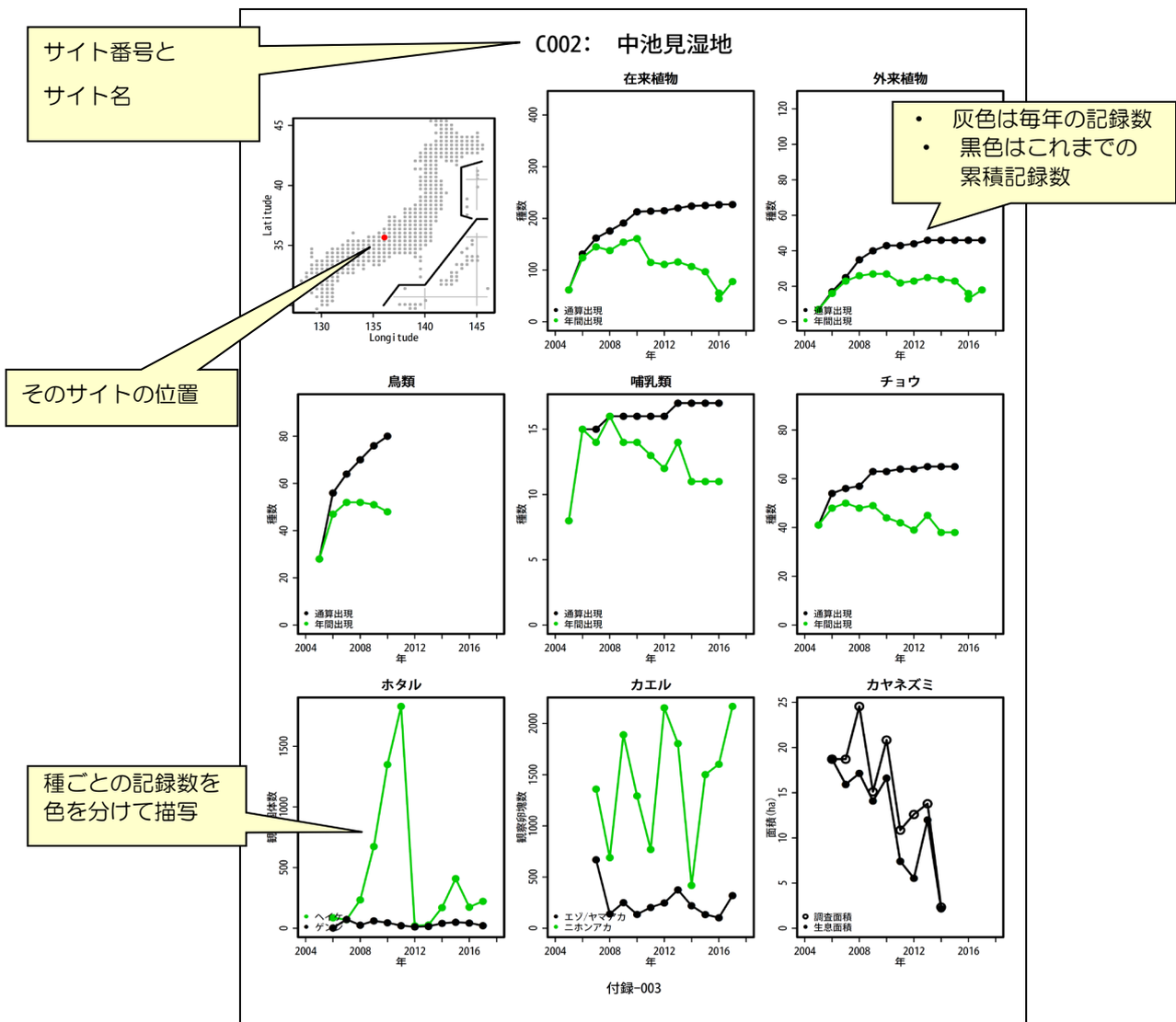
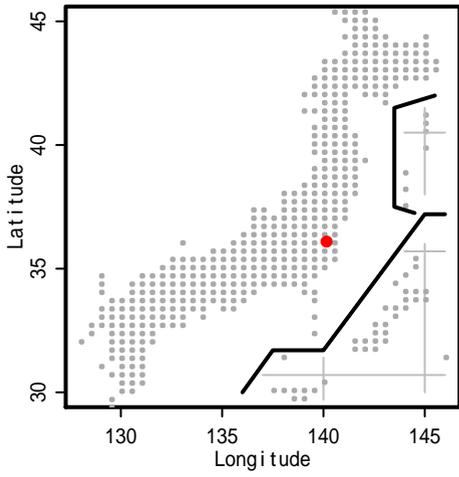
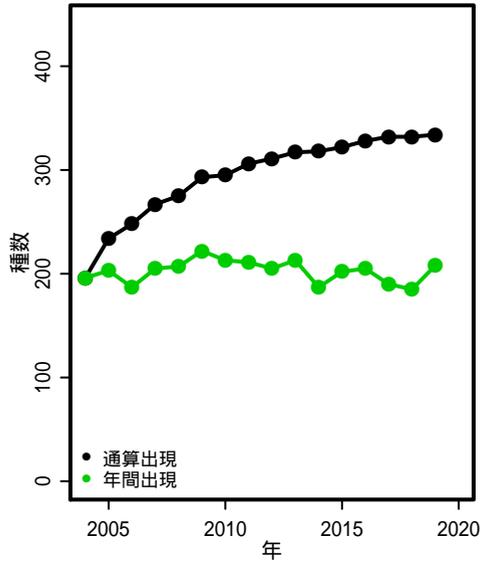


図: サイトごとの指標の集計結果の描写例

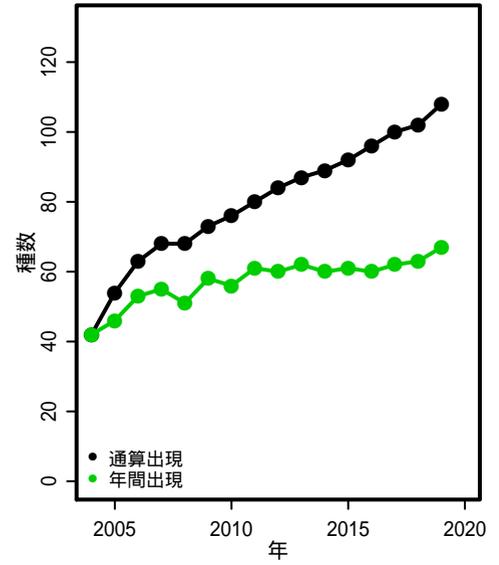
C001: 穴塚の里山



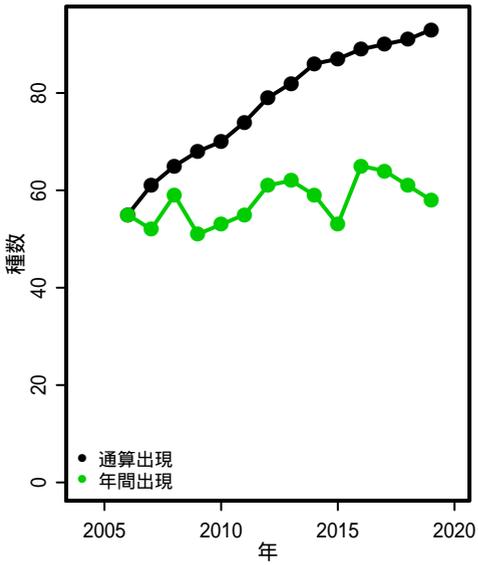
在来植物



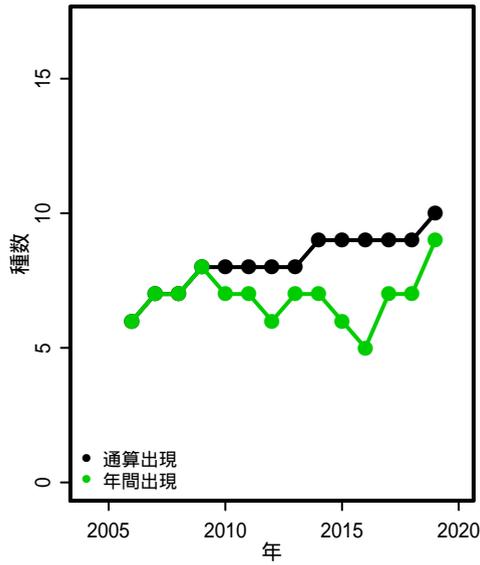
外来植物



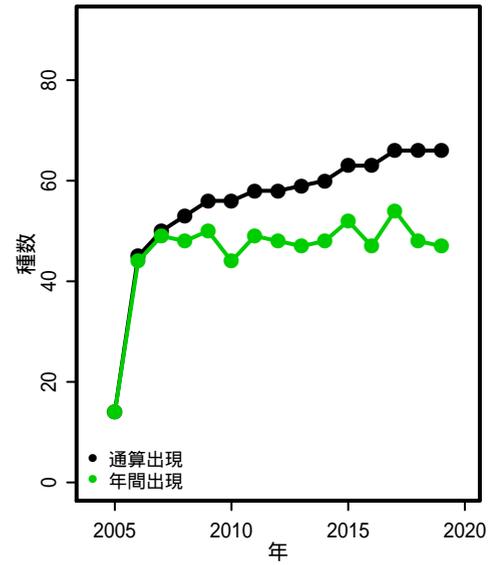
鳥類



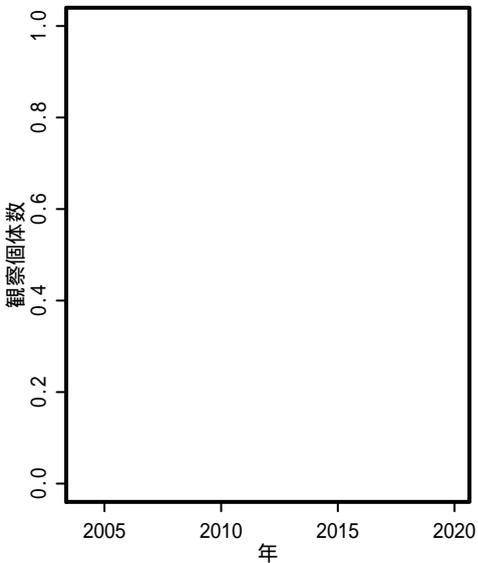
哺乳類



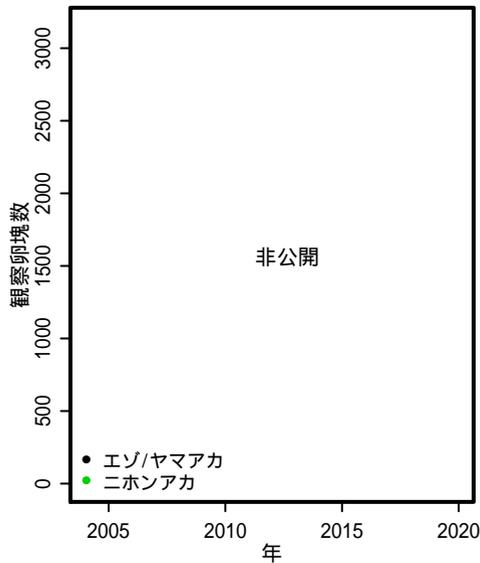
チョウ



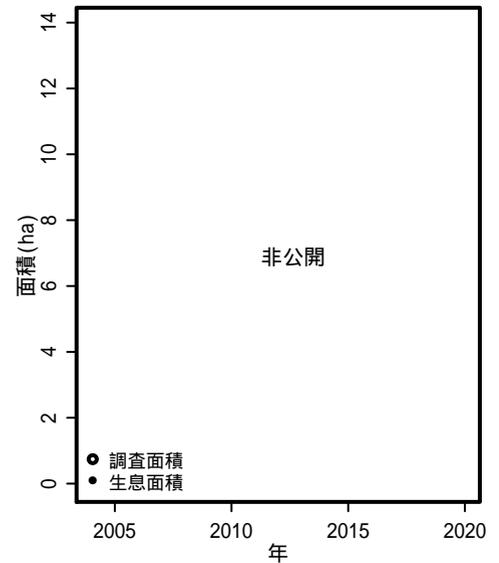
ホタル



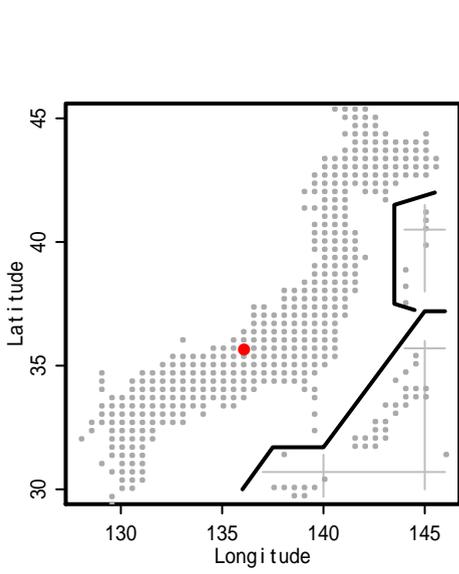
カエル



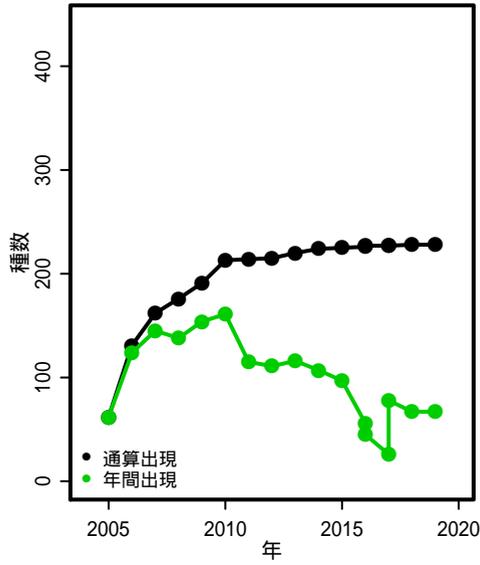
カヤネズミ



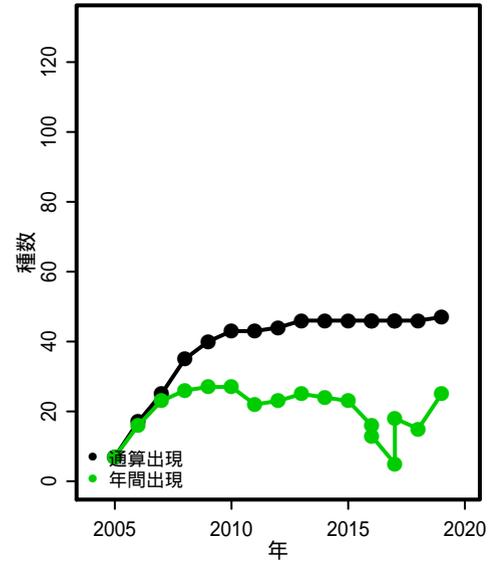
C002: 中池見湿地



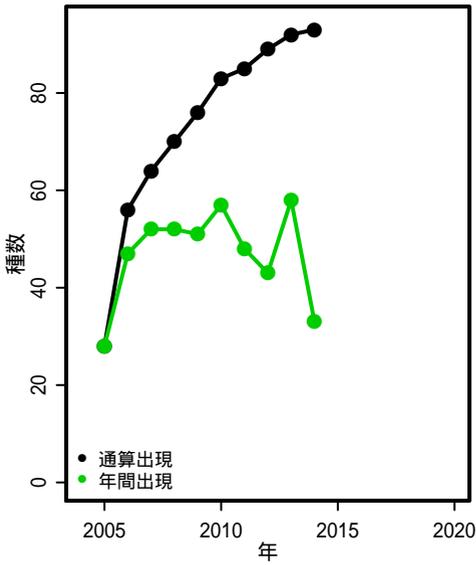
在来植物



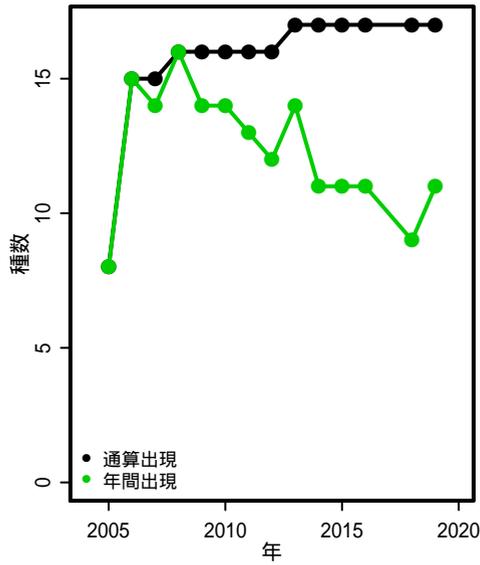
外来植物



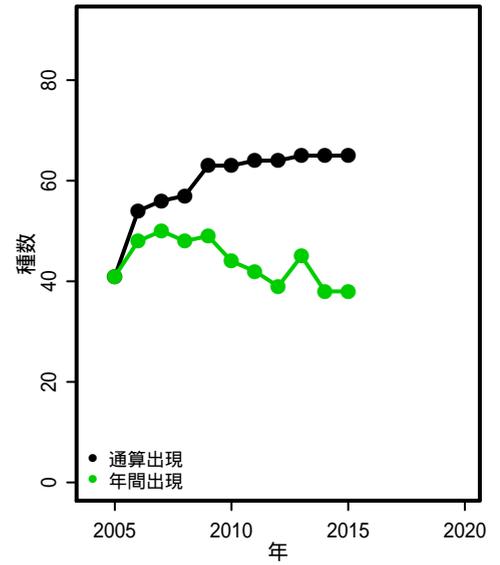
鳥類



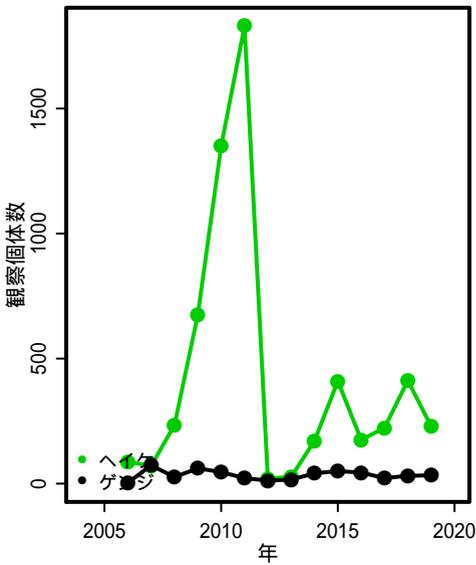
哺乳類



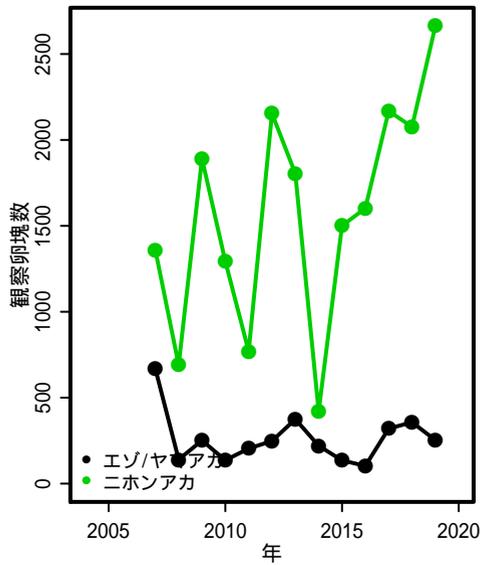
チョウ



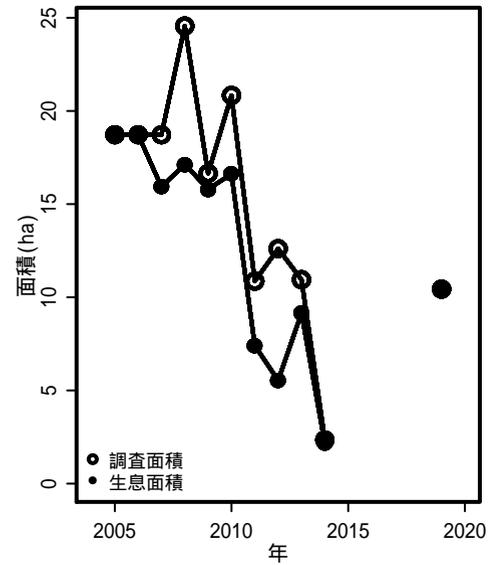
ホタル



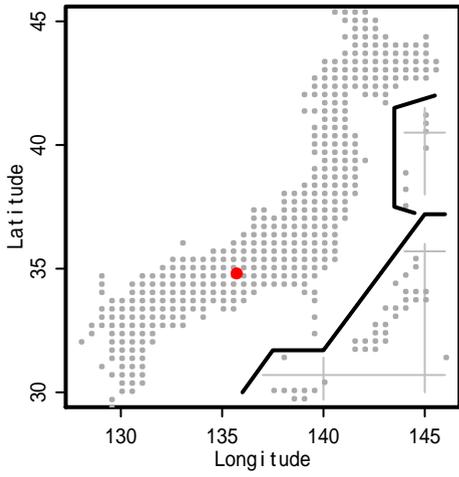
カエル



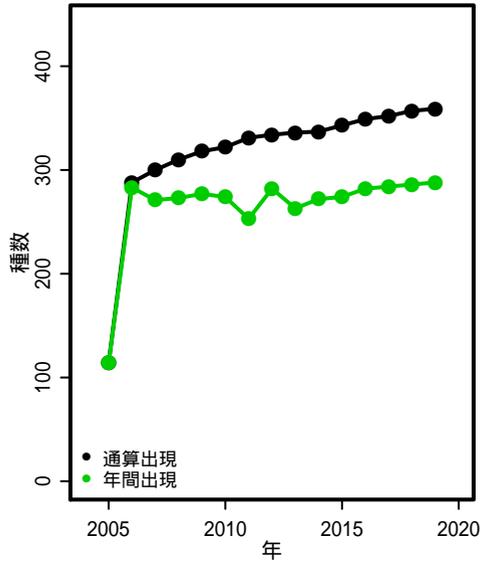
カヤネズミ



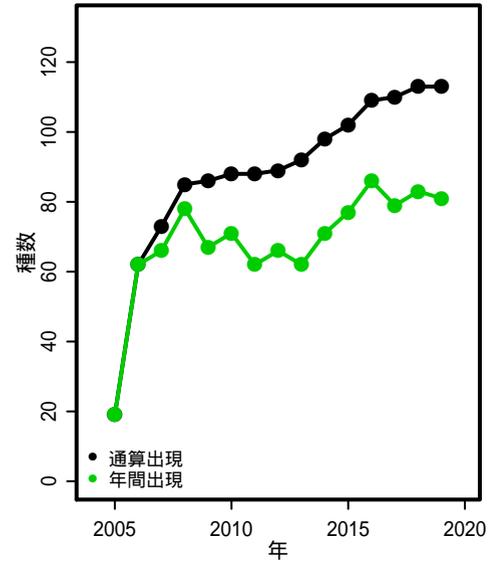
C003: 穂谷の里山



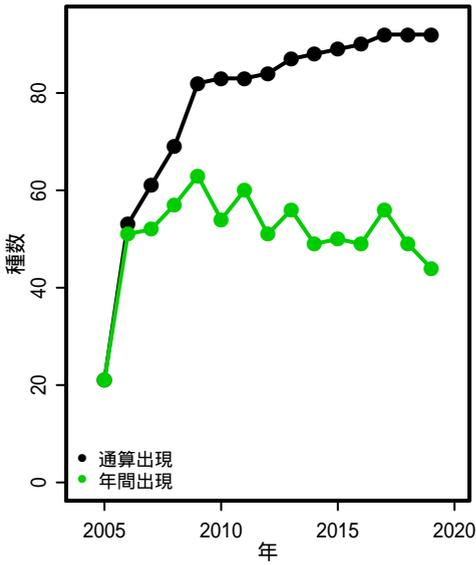
在来植物



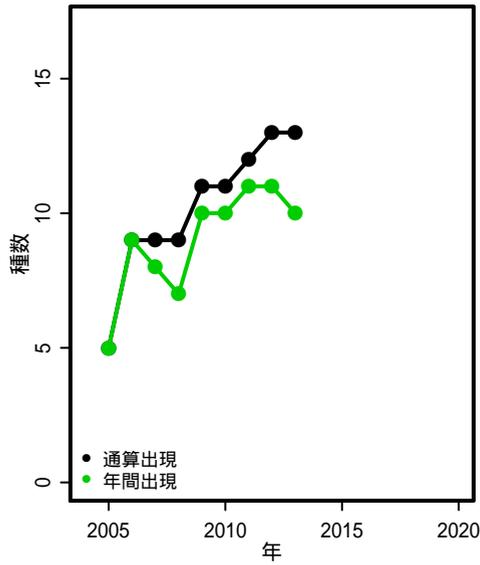
外来植物



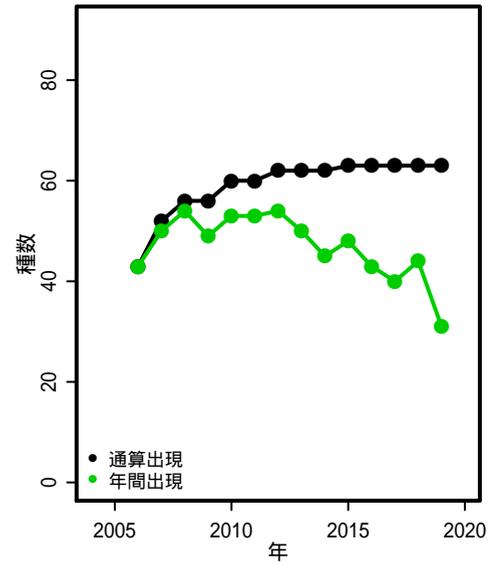
鳥類



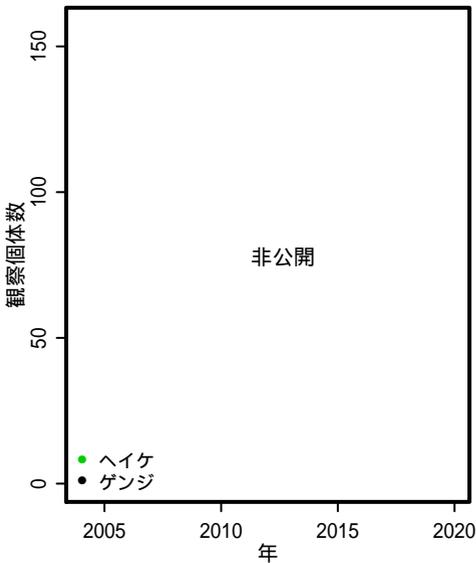
哺乳類



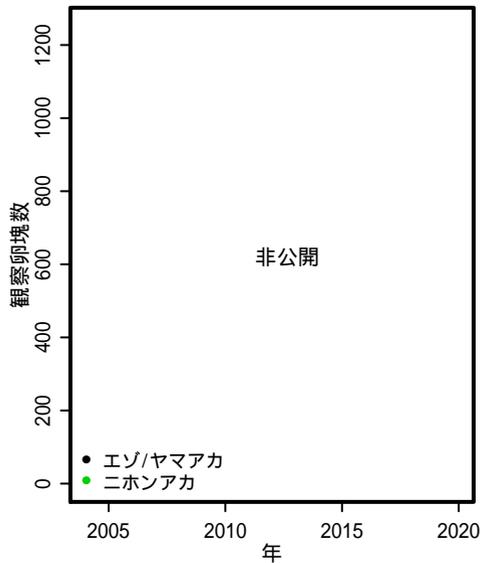
チョウ



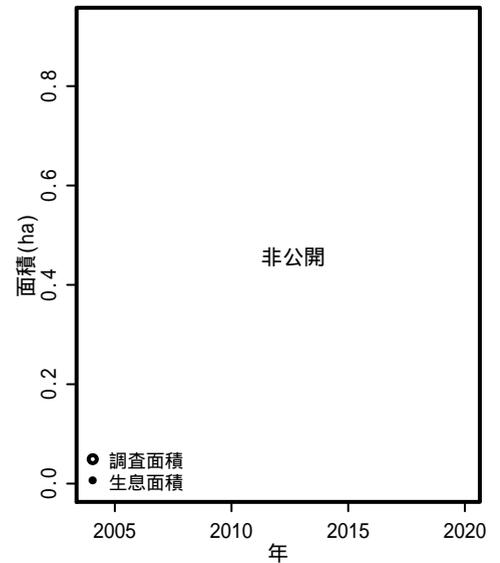
ホタル



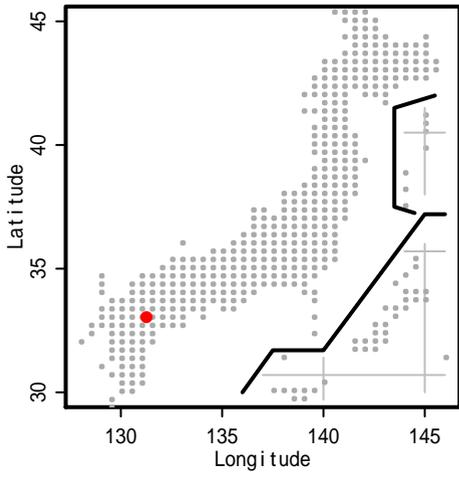
カエル



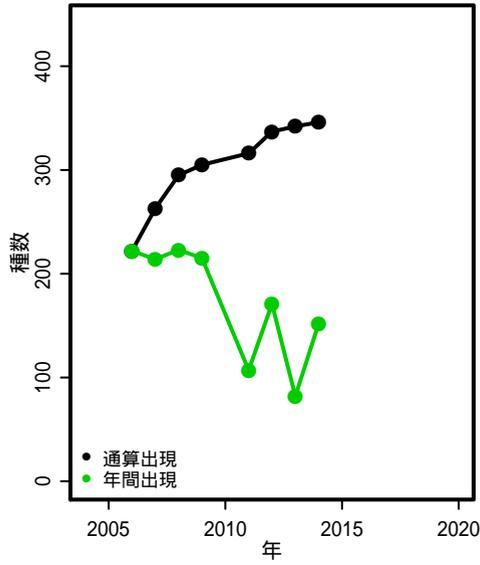
カヤネズミ



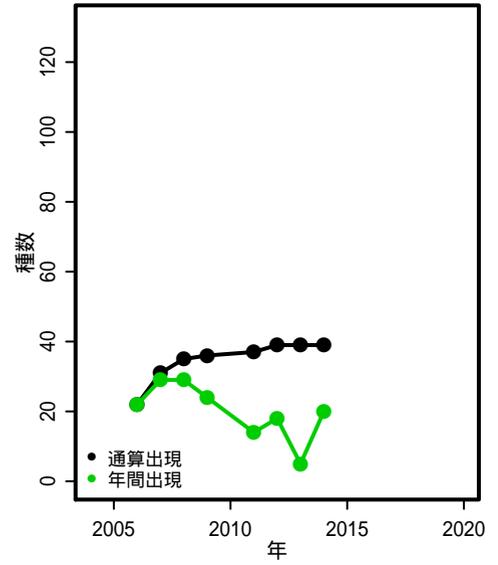
C004: 久住草原



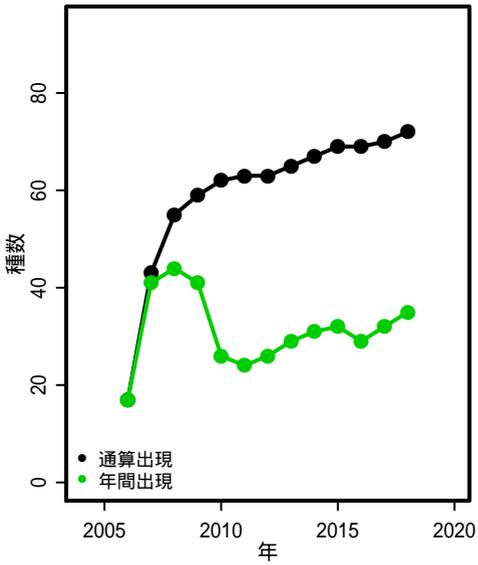
在来植物



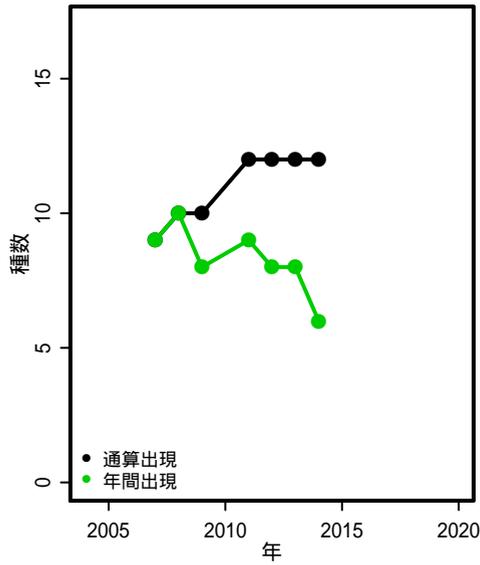
外来植物



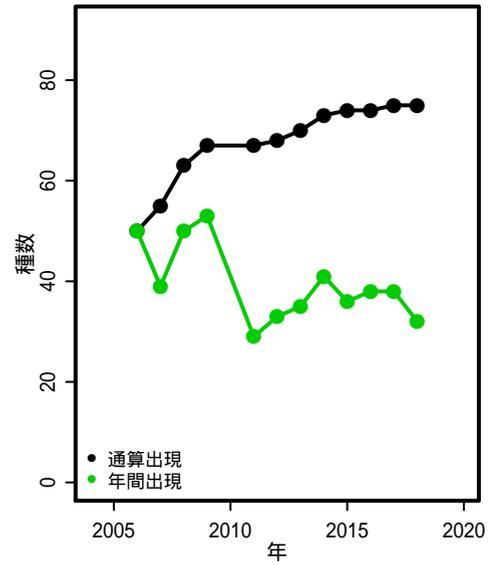
鳥類



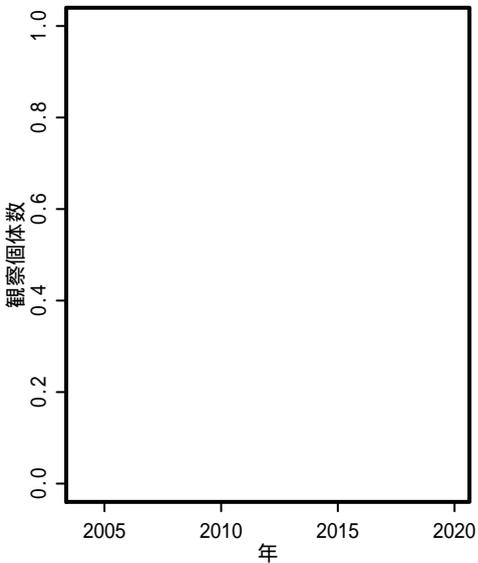
哺乳類



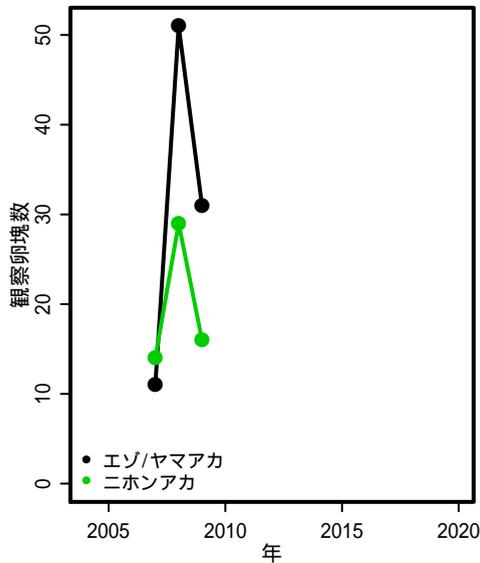
チョウ



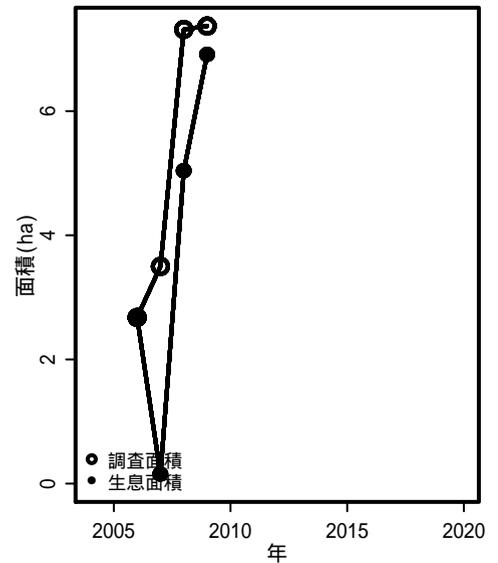
ホタル



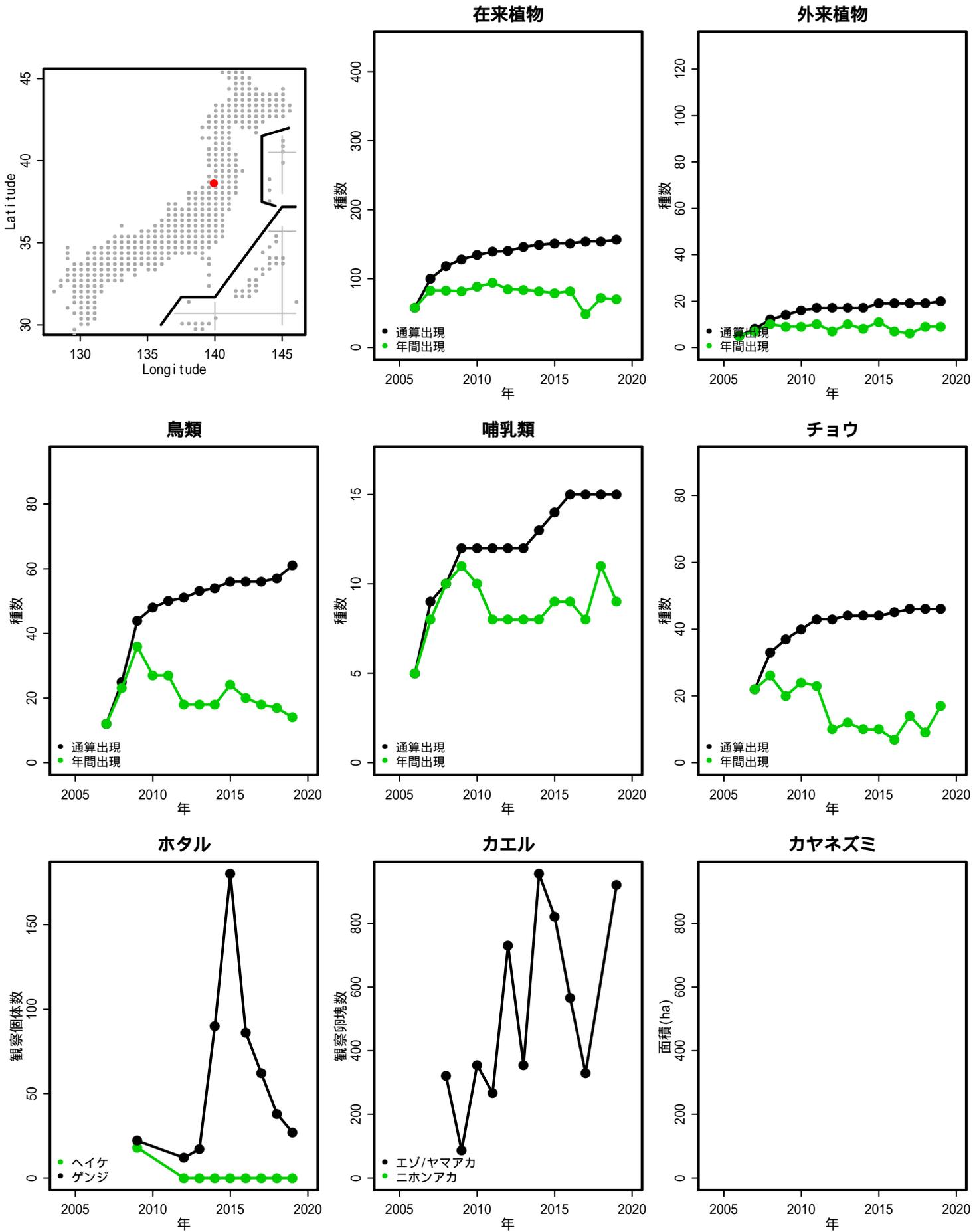
カエル



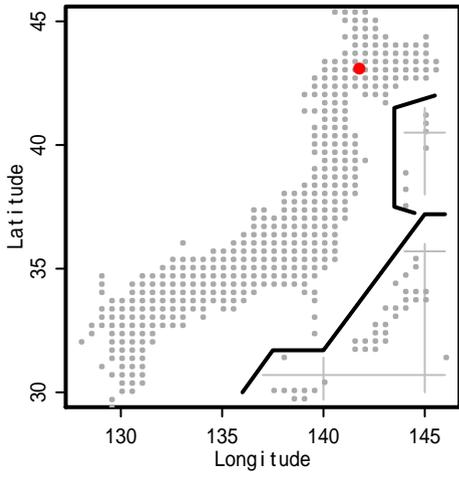
カヤネズミ



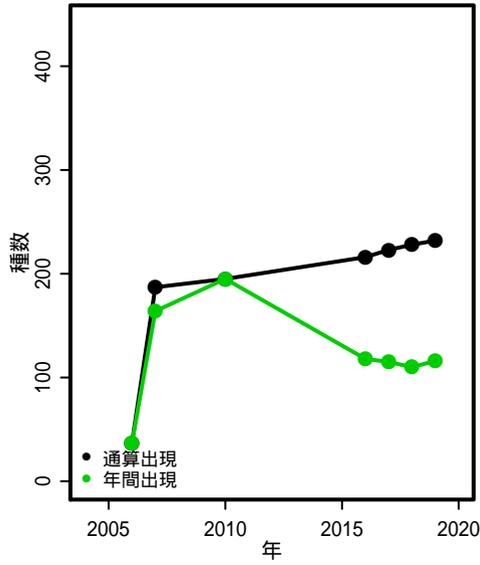
C005: 天狗森



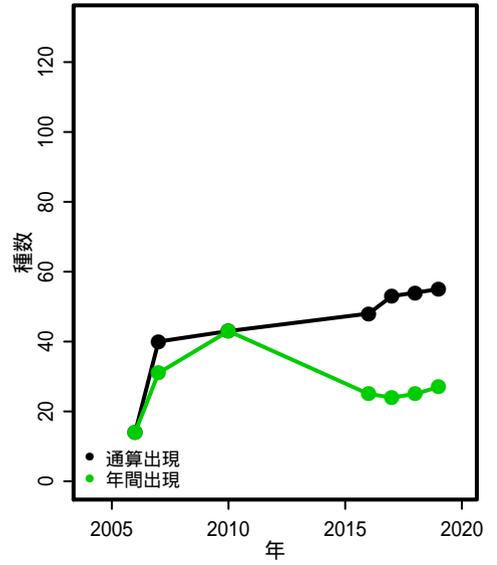
C006: ハサンベツ里山計画地



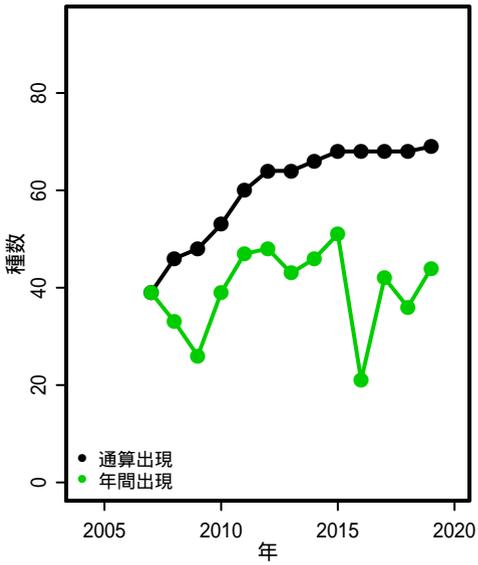
在来植物



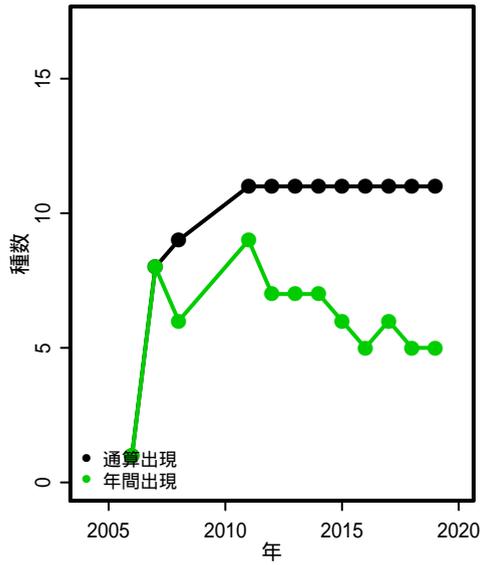
外来植物



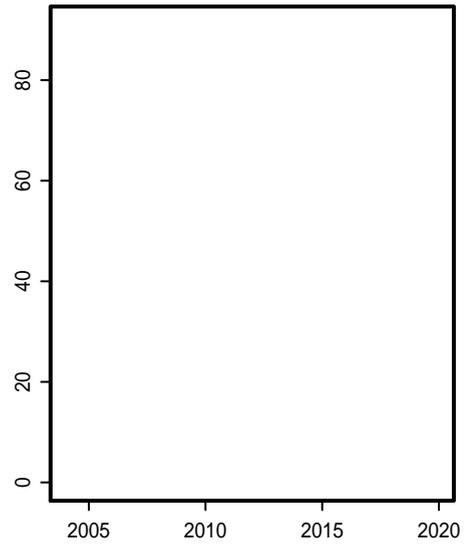
鳥類



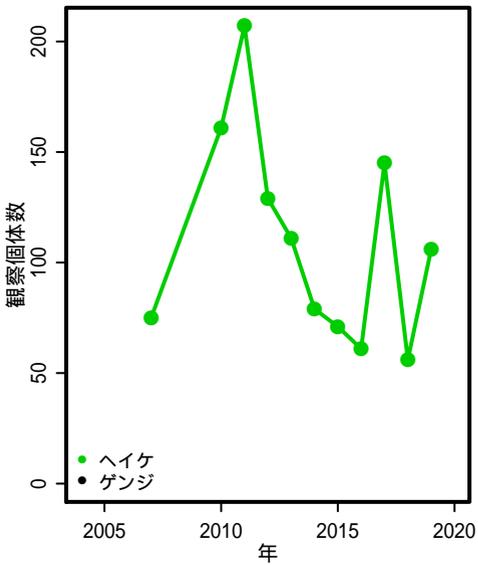
哺乳類



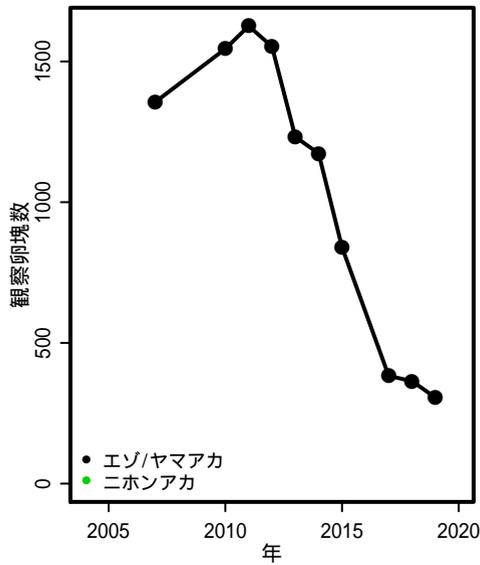
チョウ



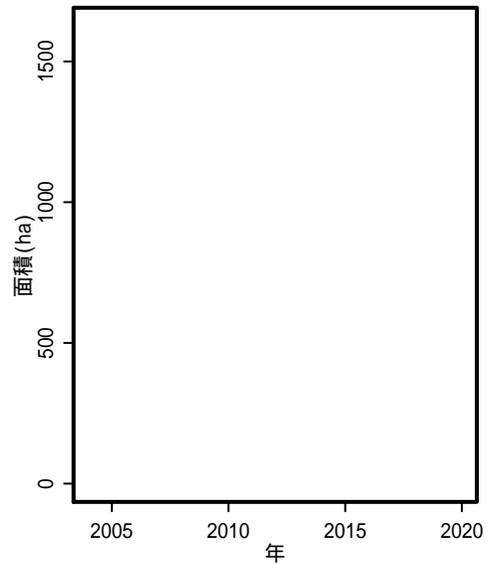
ホタル



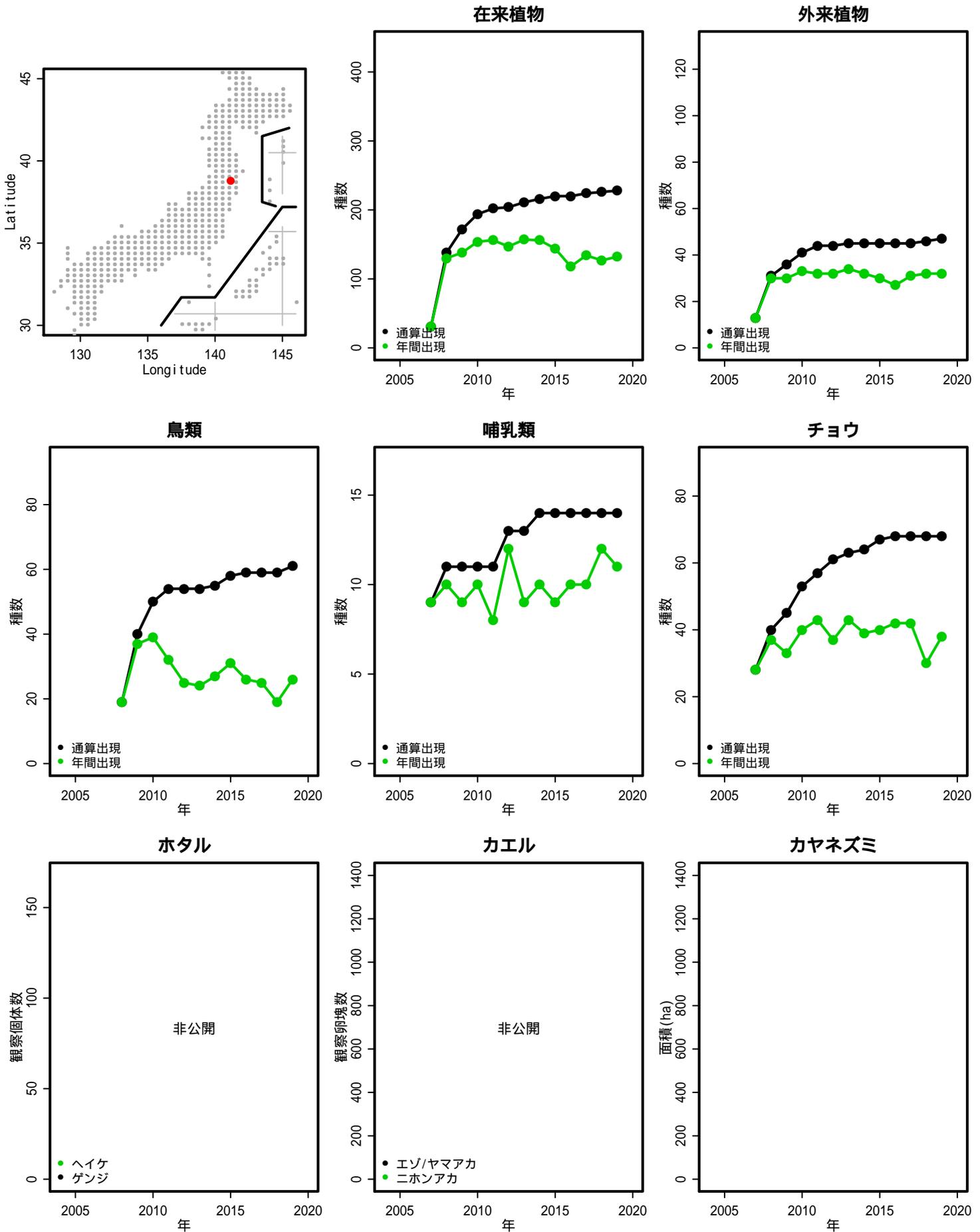
カエル



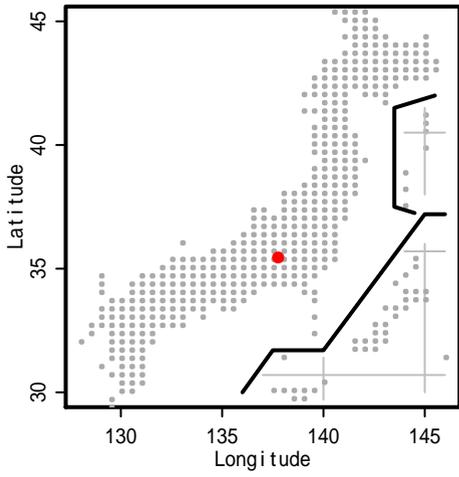
カヤネズミ



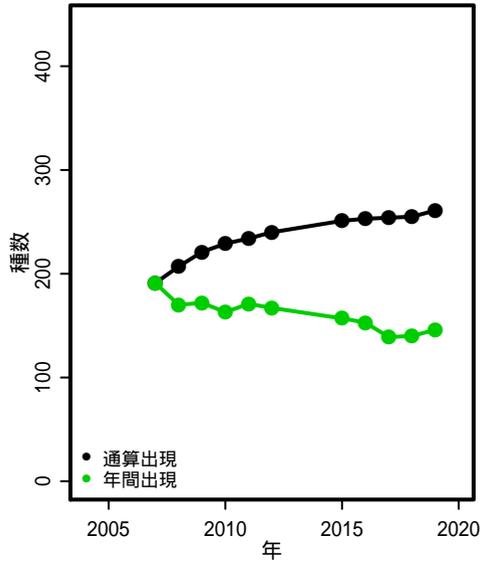
C007: 樺ノ沢



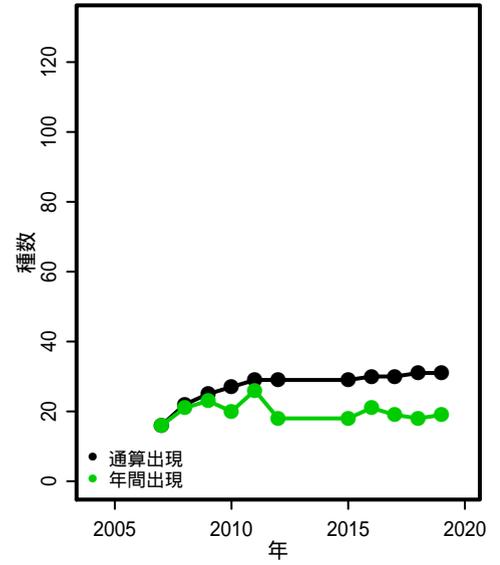
C008: たねほさんのハナノキ湿地



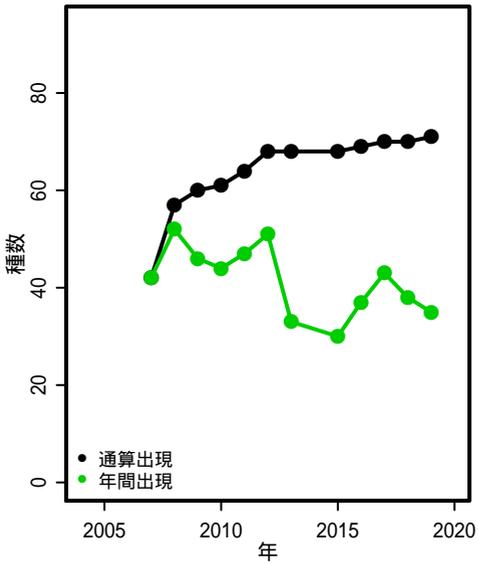
在来植物



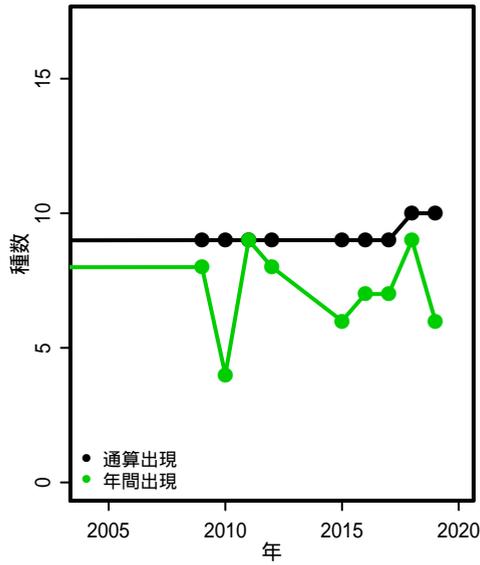
外来植物



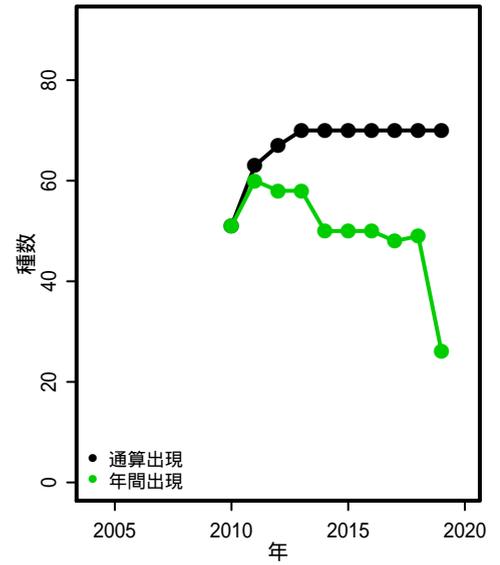
鳥類



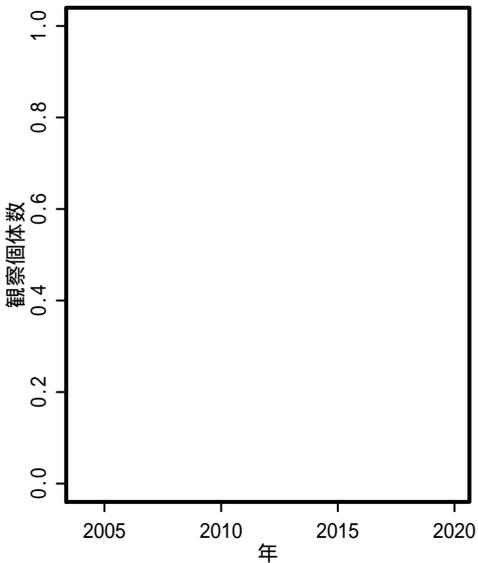
哺乳類



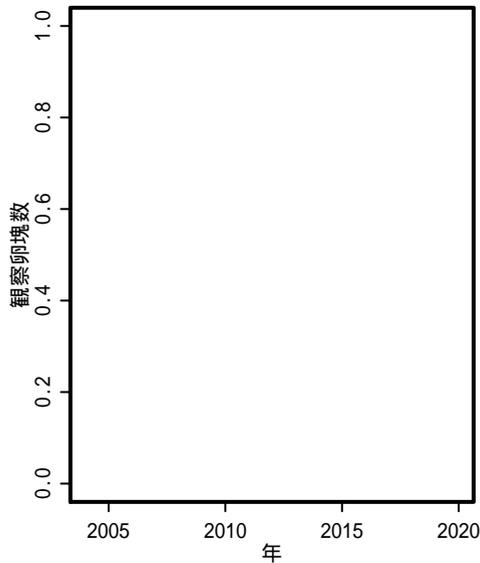
チョウ



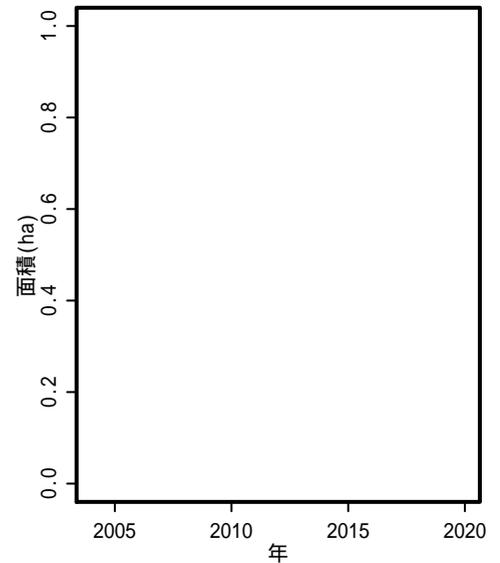
ホタル



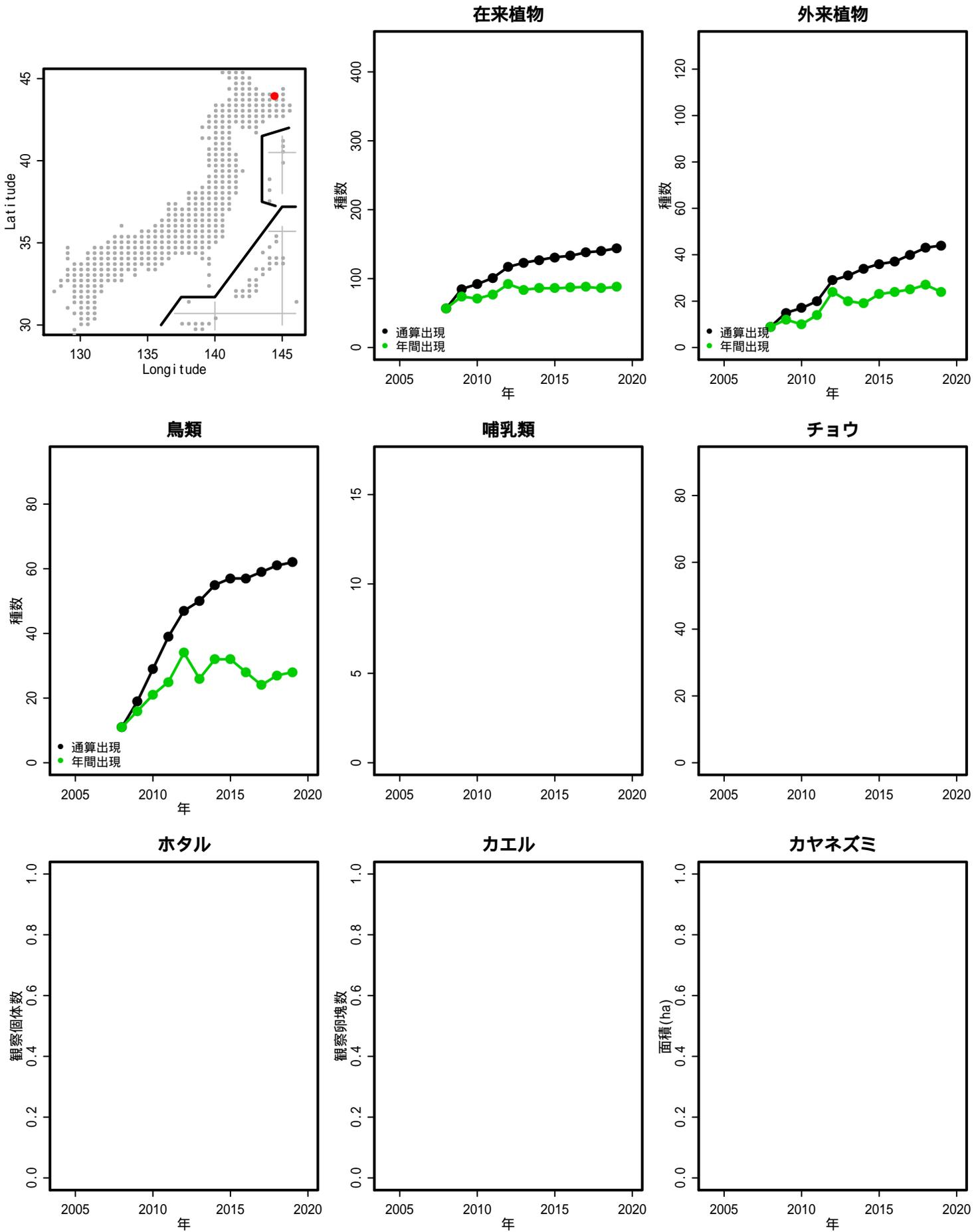
カエル



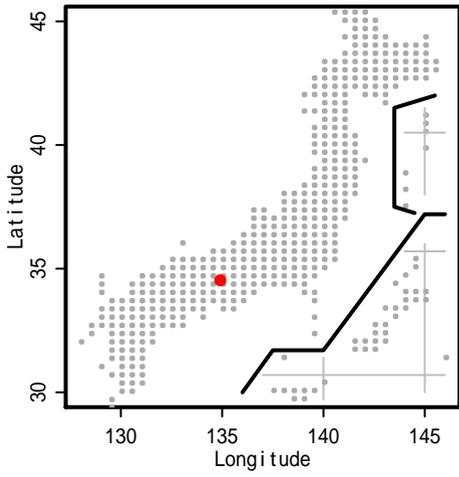
カヤネズミ



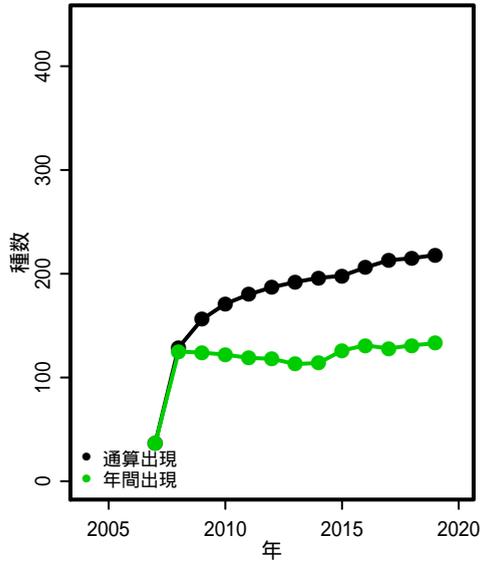
C009: 小清水原生花園



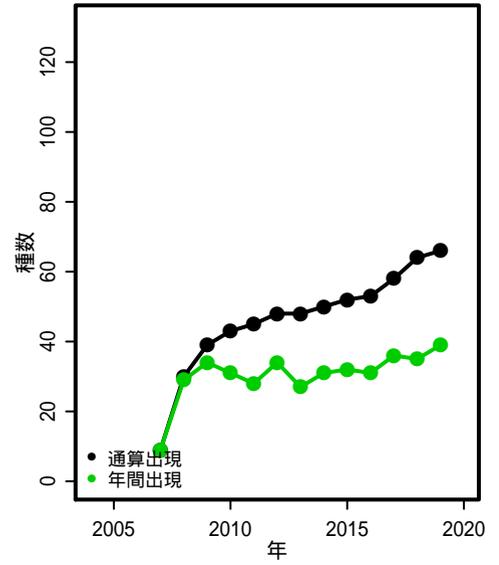
C010: 黒谷の棚田



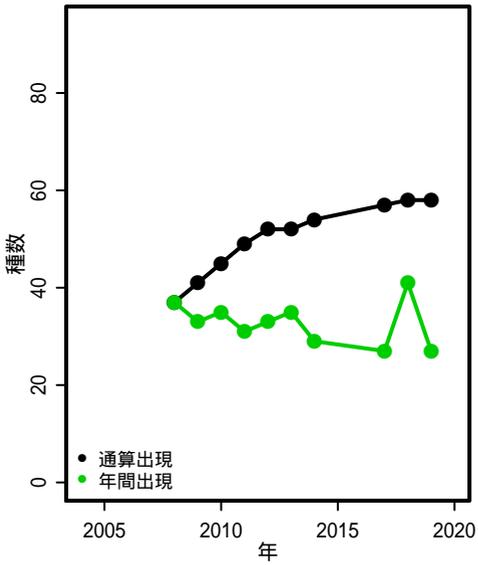
在来植物



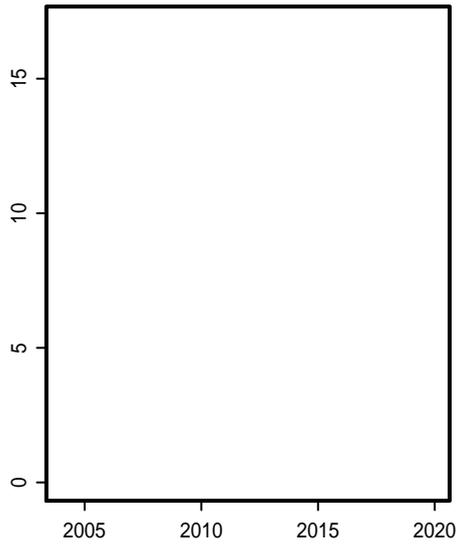
外来植物



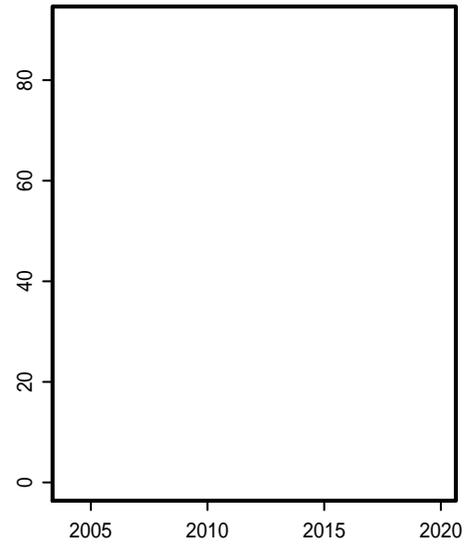
鳥類



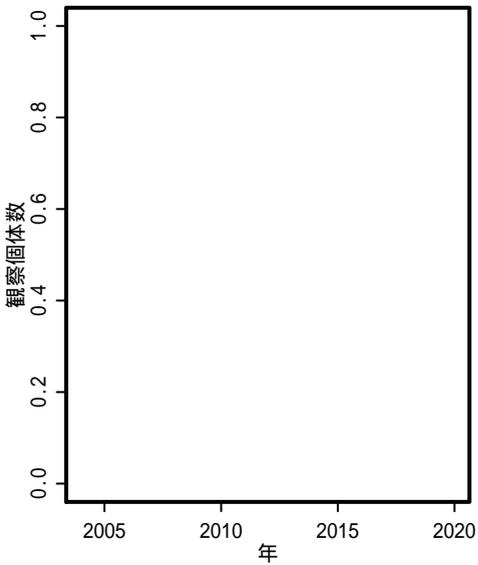
哺乳類



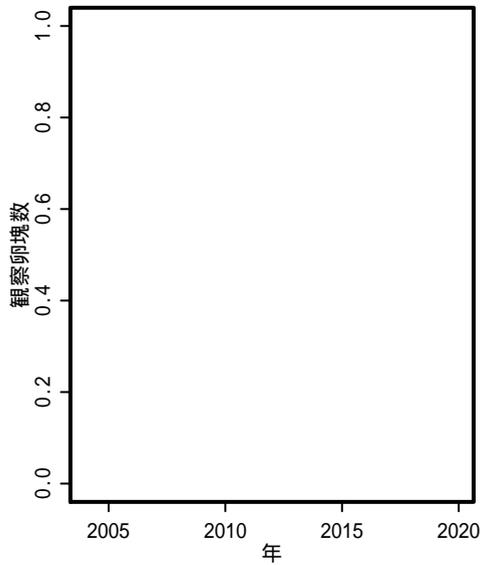
チョウ



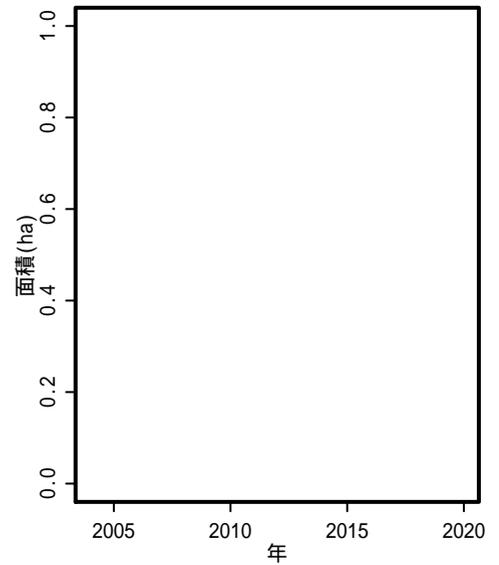
ホタル



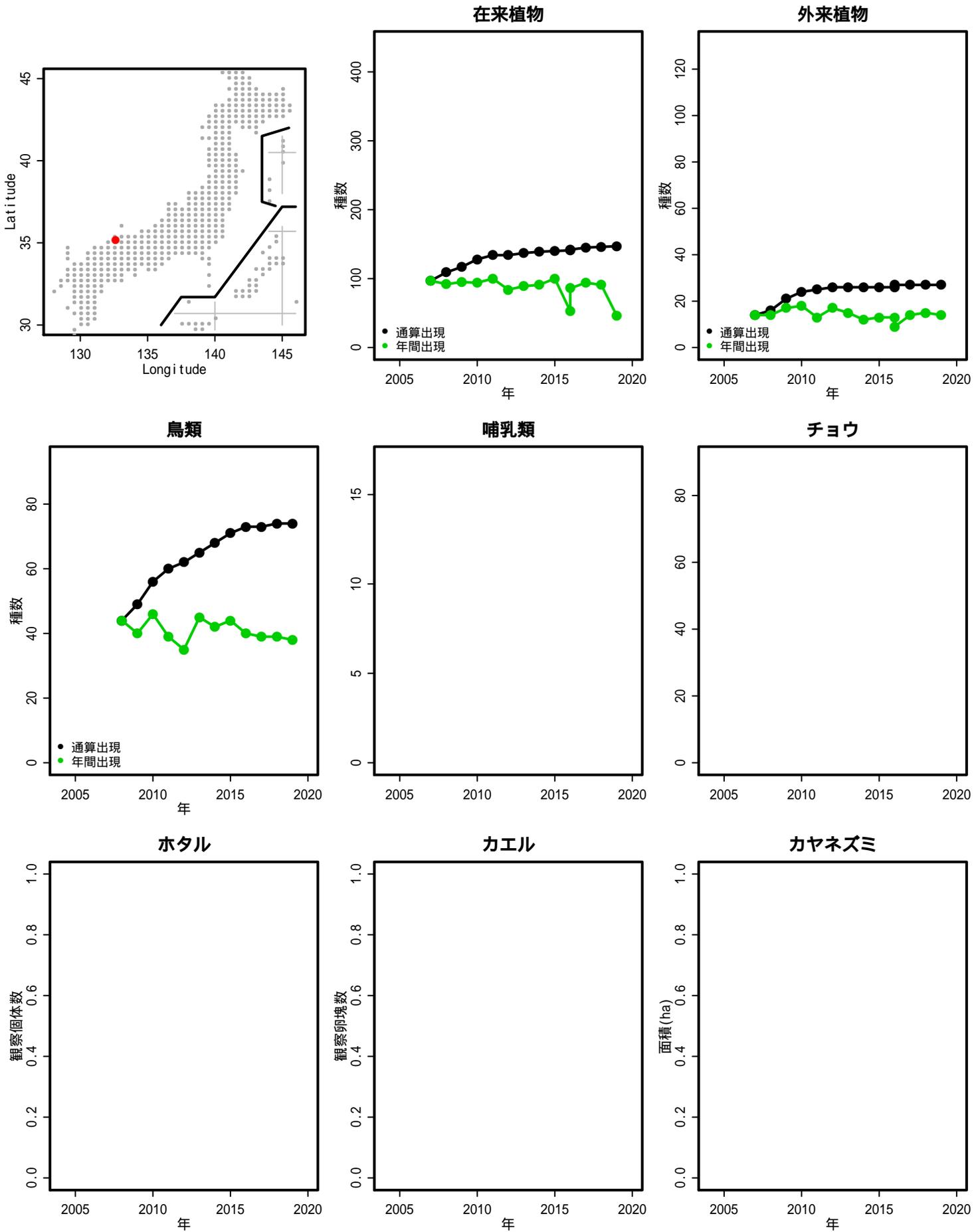
カエル



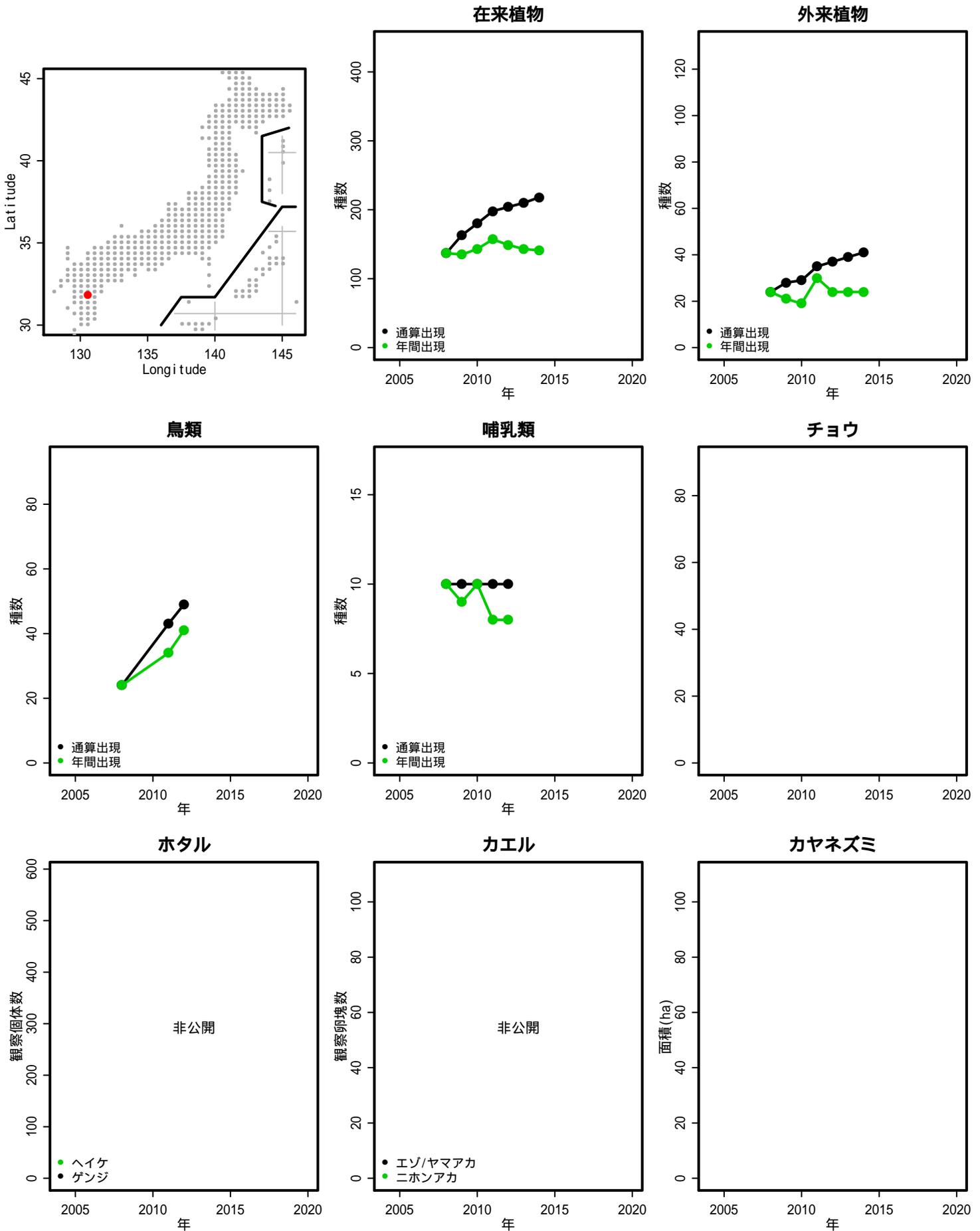
カヤネズミ



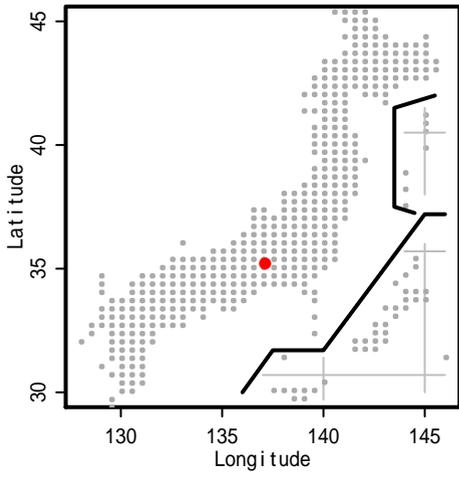
C011: 三瓶山北の原



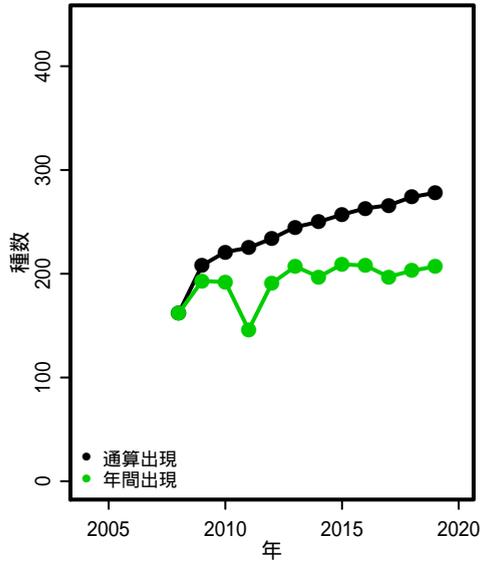
C012: 漆の里山



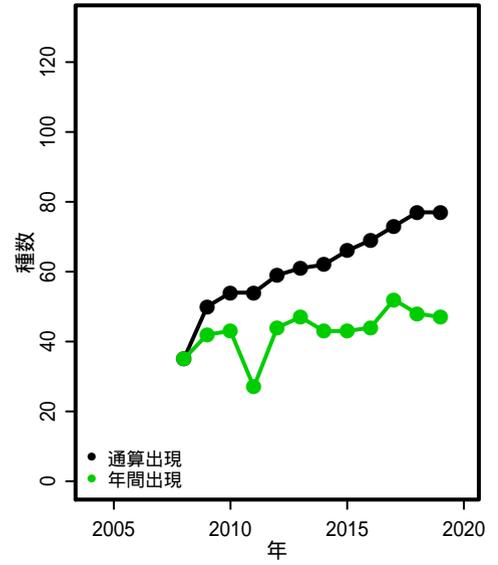
C013: 海上の森



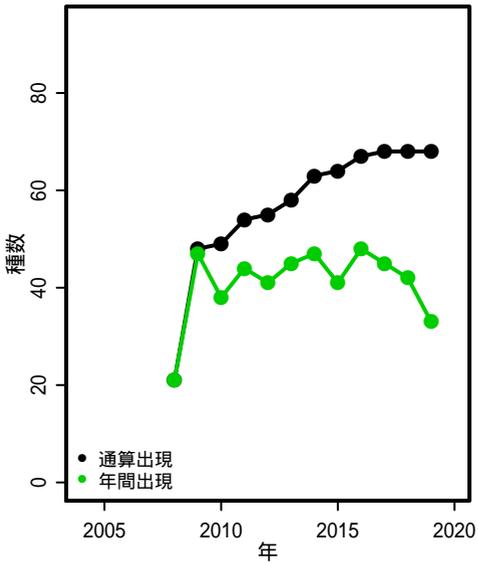
在来植物



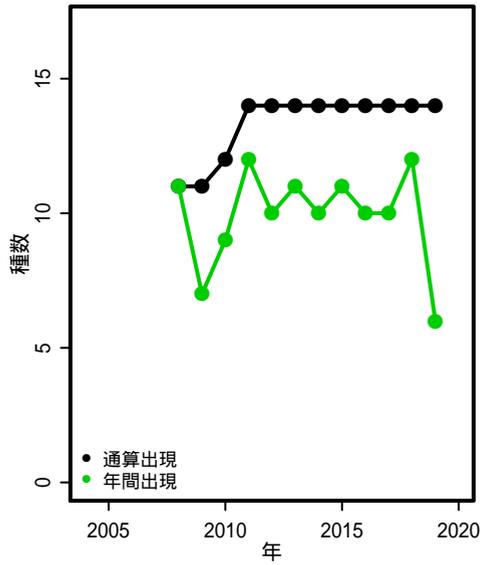
外来植物



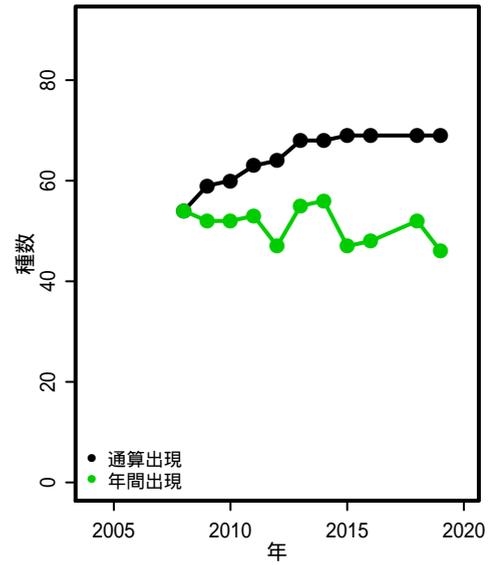
鳥類



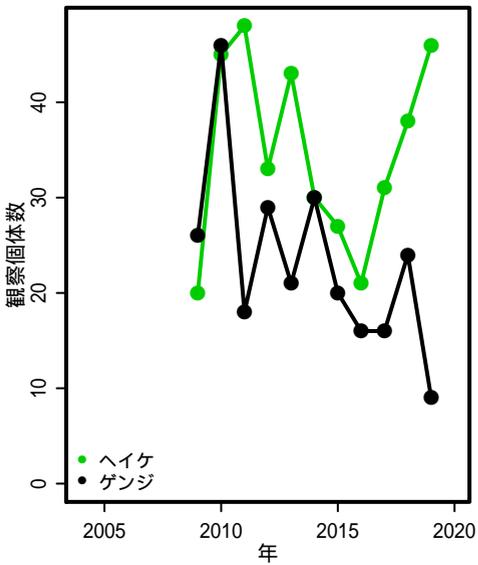
哺乳類



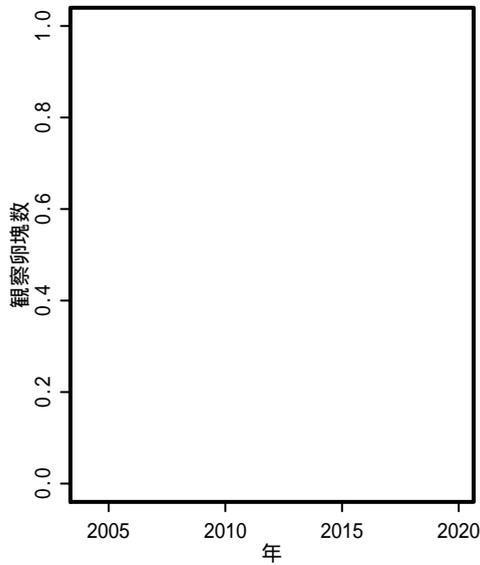
チョウ



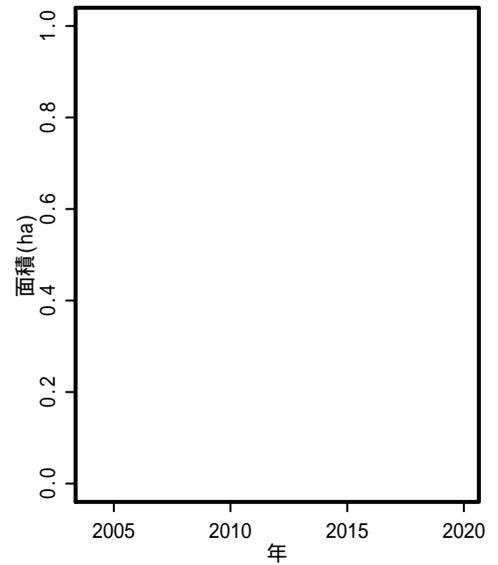
ホタル



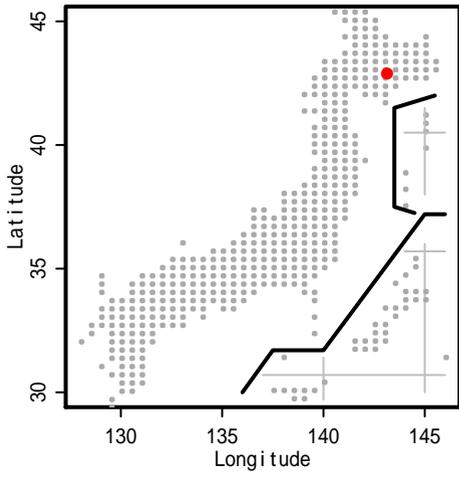
カエル



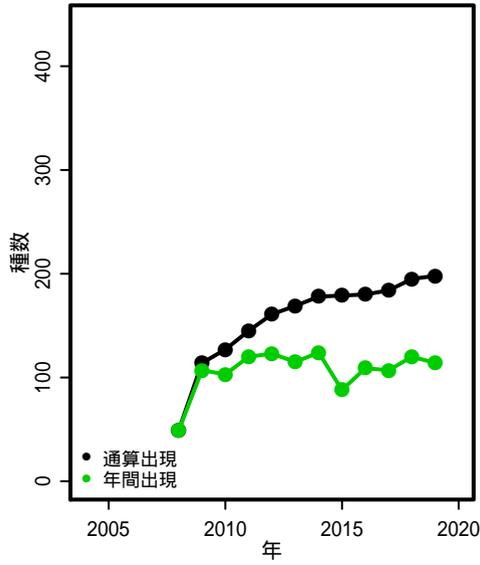
カヤネズミ



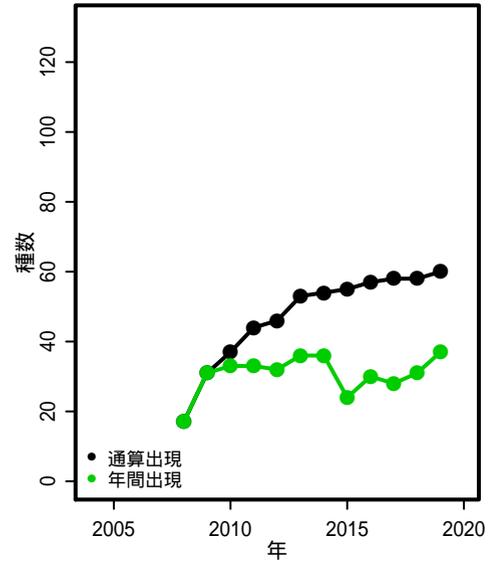
C014: 帯広の森



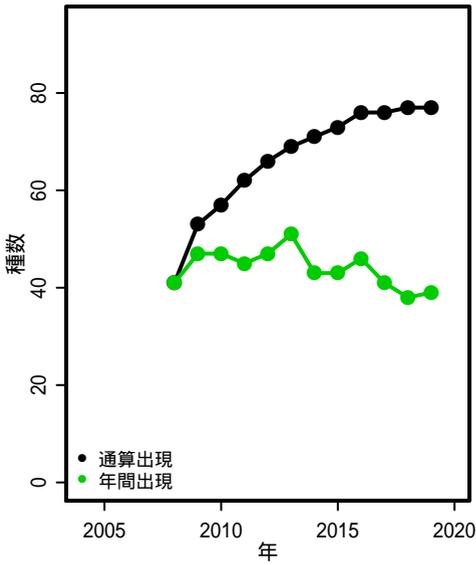
在来植物



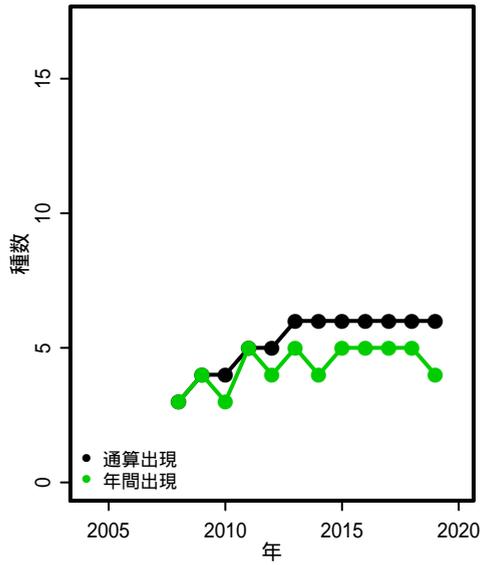
外来植物



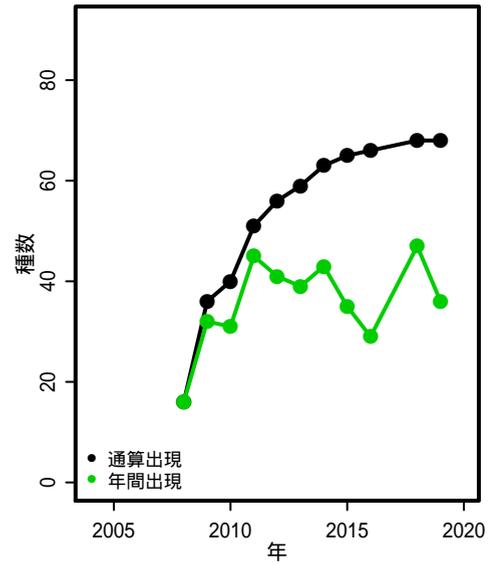
鳥類



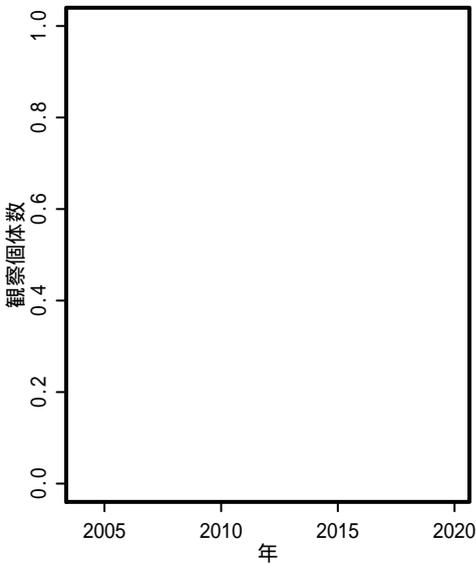
哺乳類



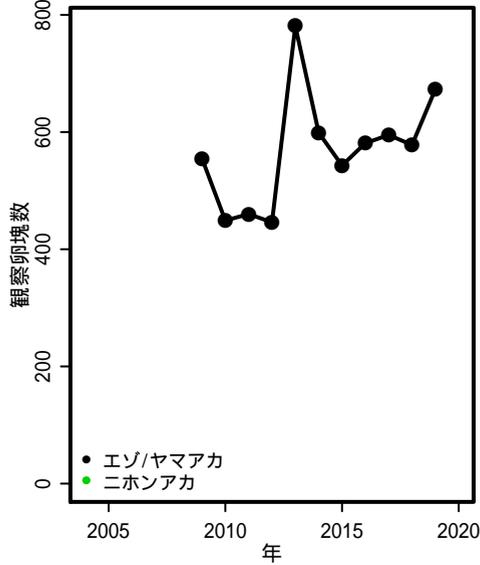
チョウ



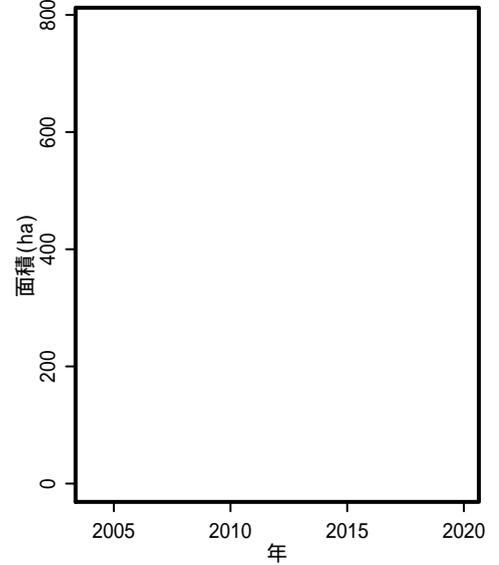
ホタル



カエル

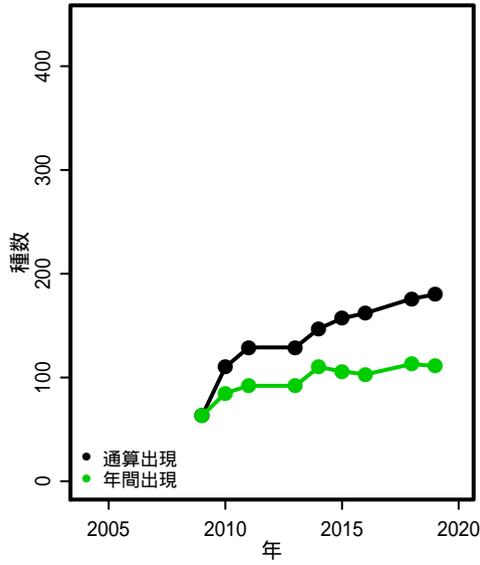


カヤネズミ

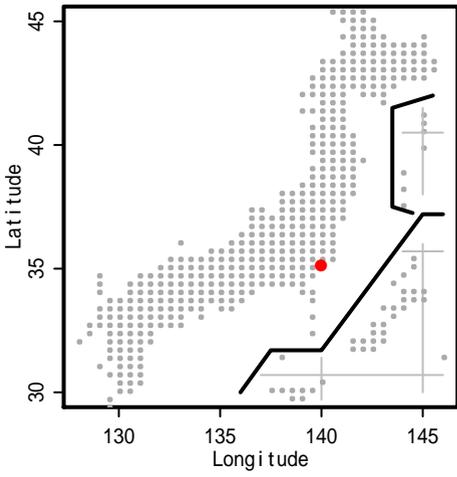
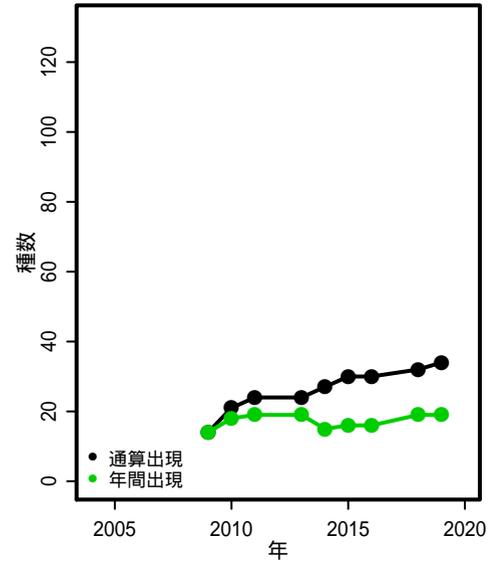


C015: 大山千枚田

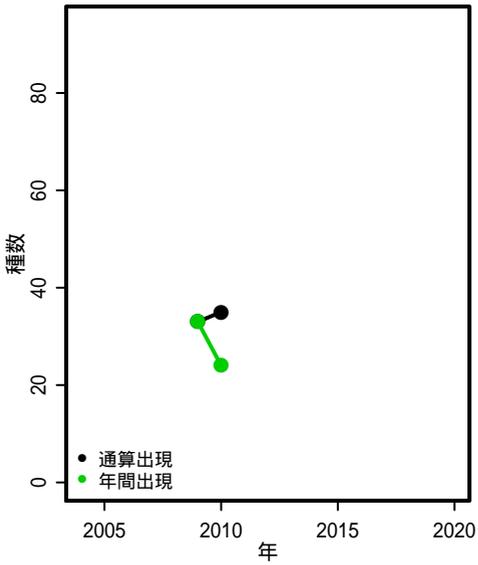
在来植物



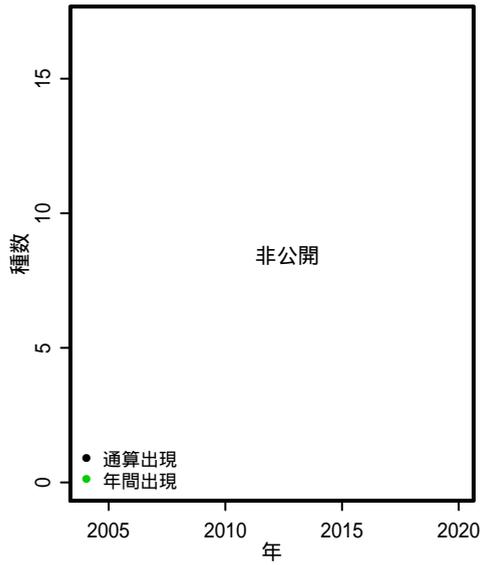
外来植物



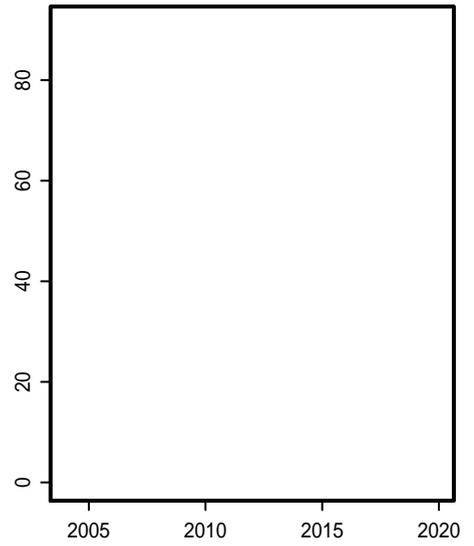
鳥類



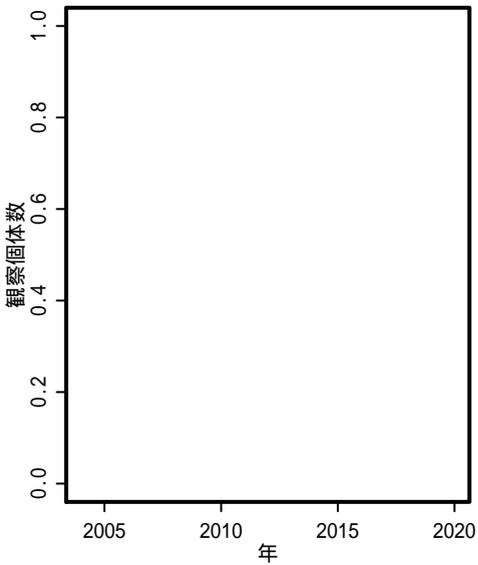
哺乳類



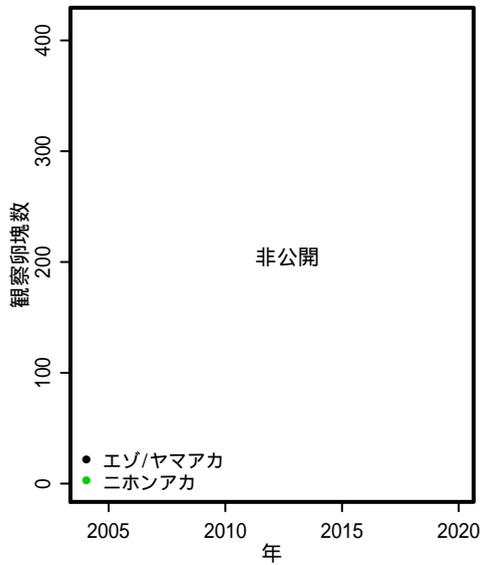
チョウ



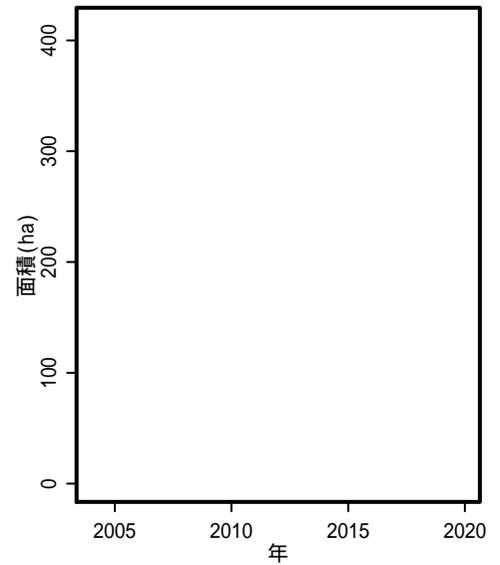
ホタル



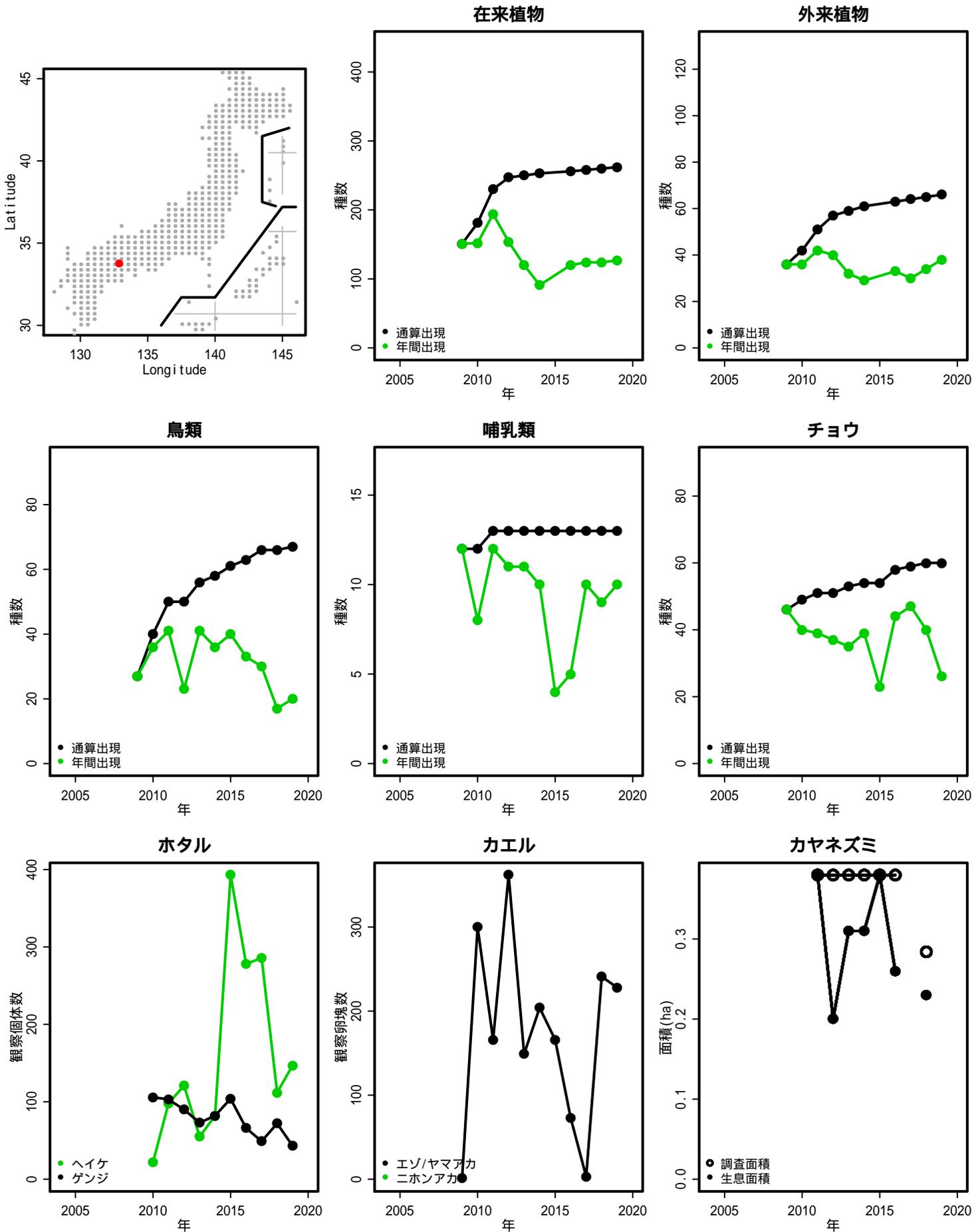
カエル



カヤネズミ

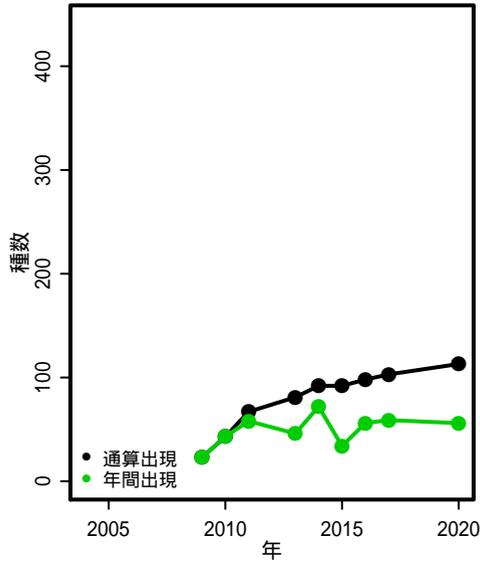
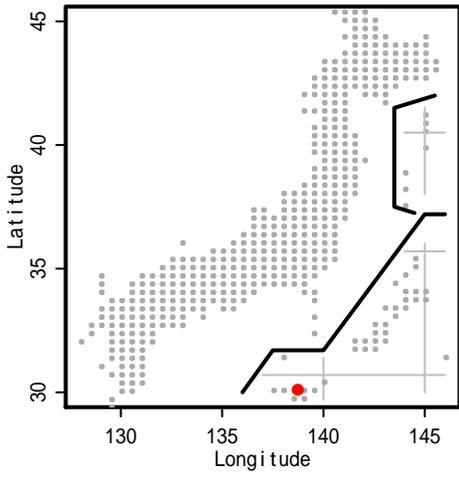


C016: 上林の里山

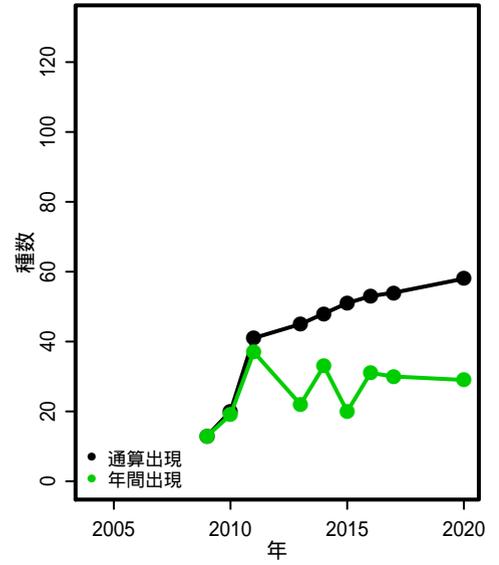


C017: 祖納の里山

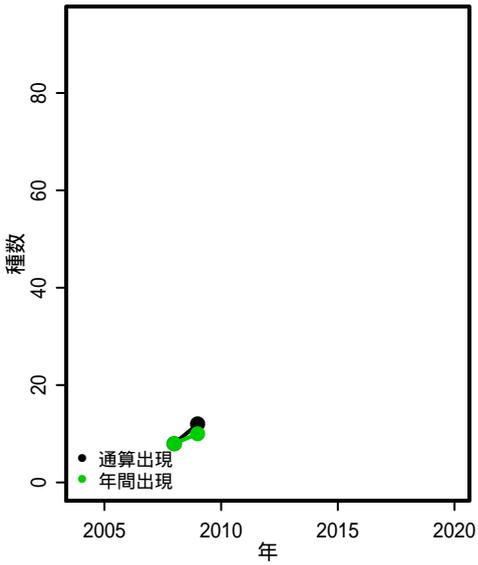
在来植物



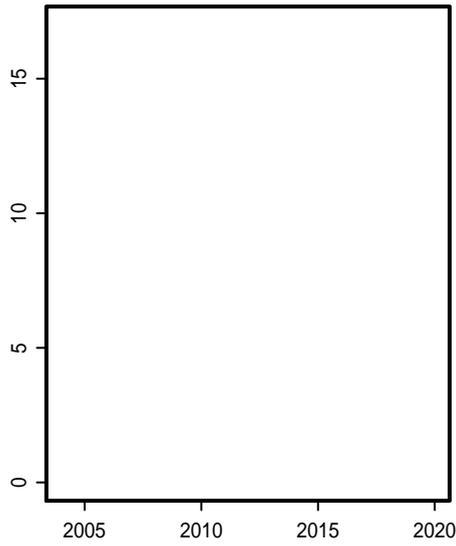
外来植物



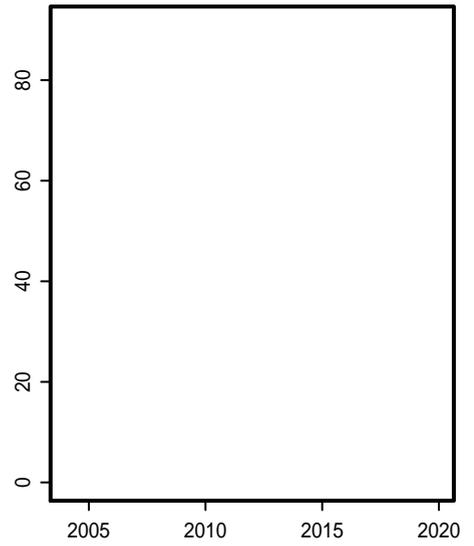
鳥類



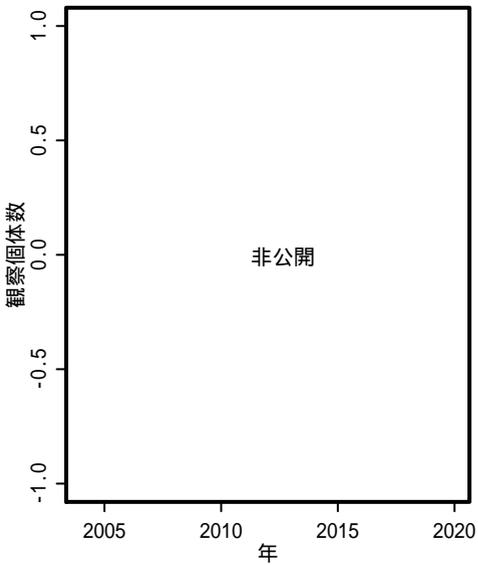
哺乳類



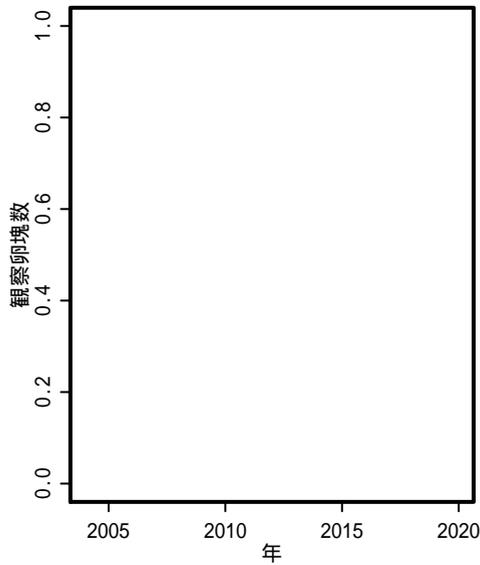
チョウ



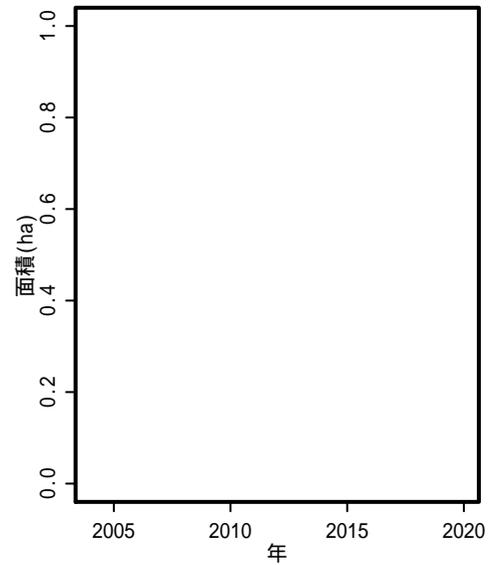
ホタル



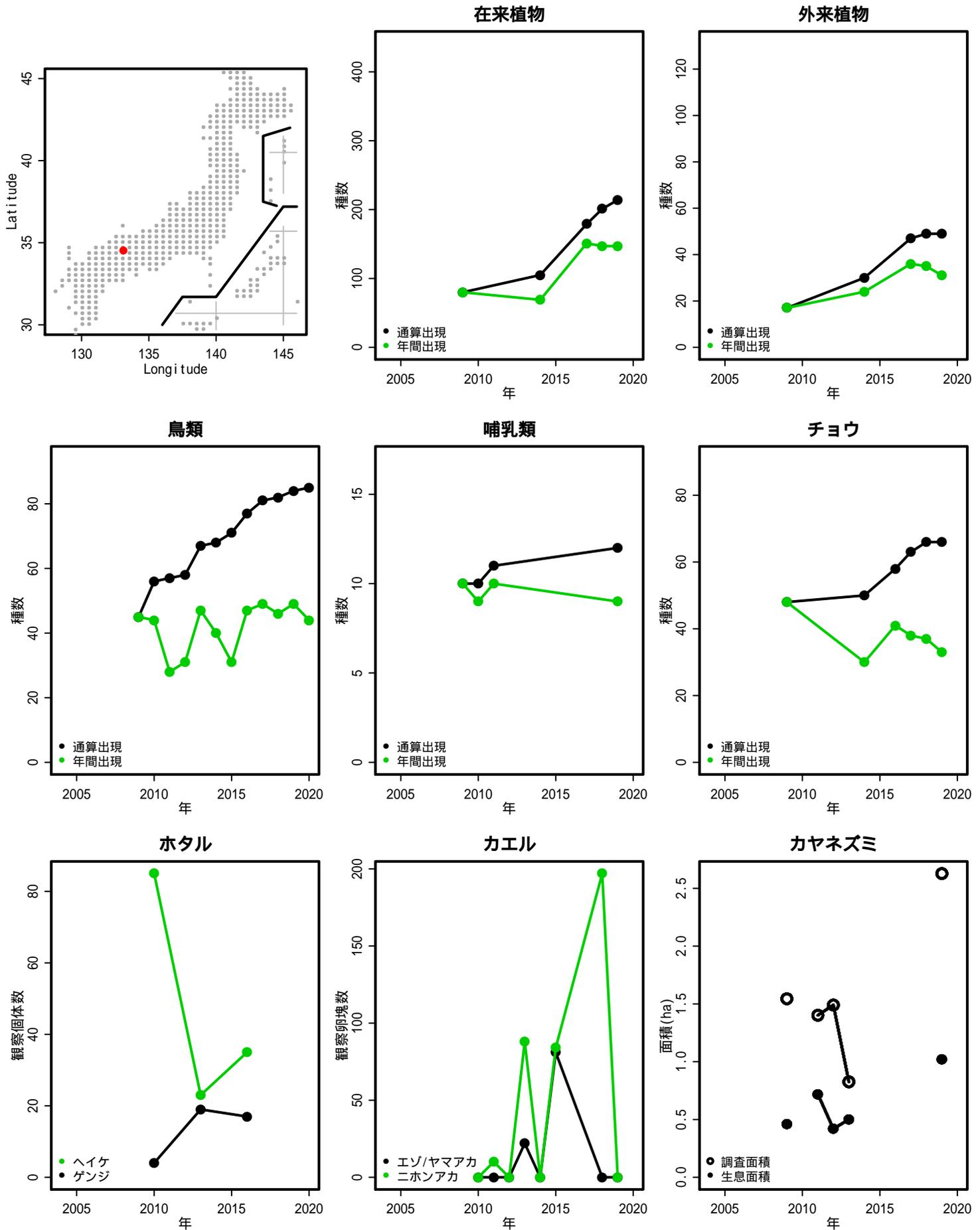
カエル



カヤネズミ

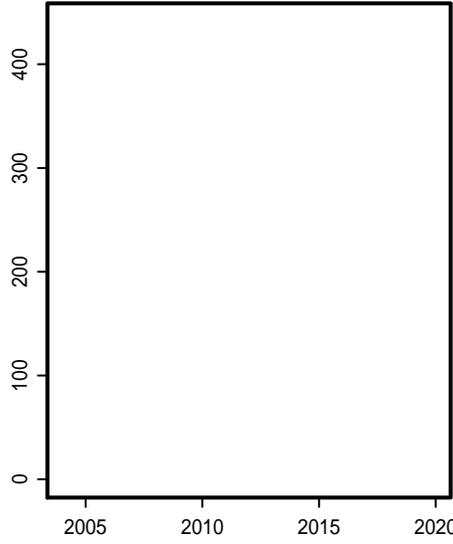


C018: 世羅・御調のさと

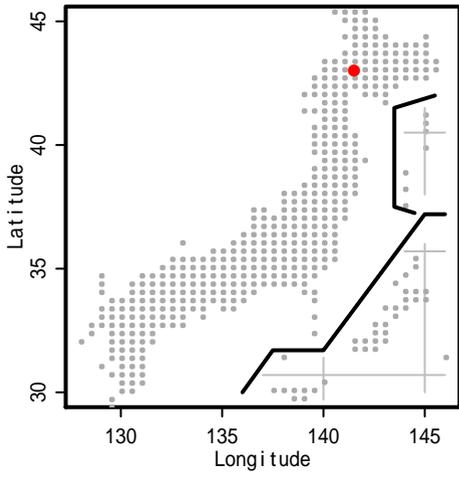
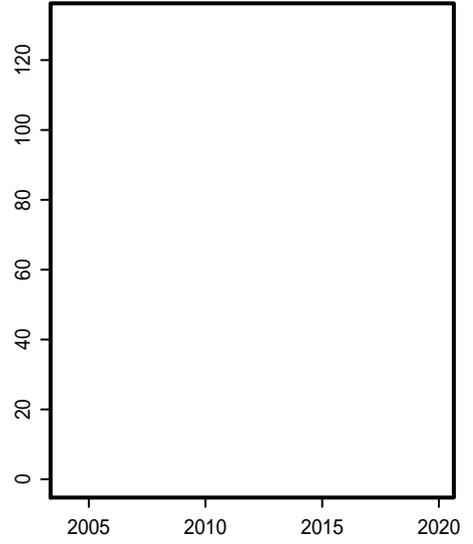


S001: 野幌

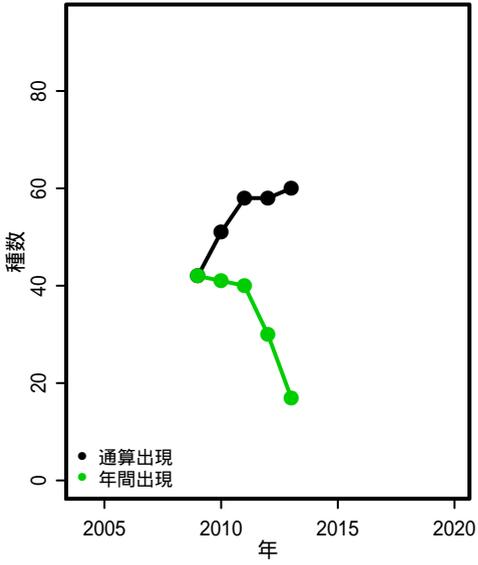
在来植物



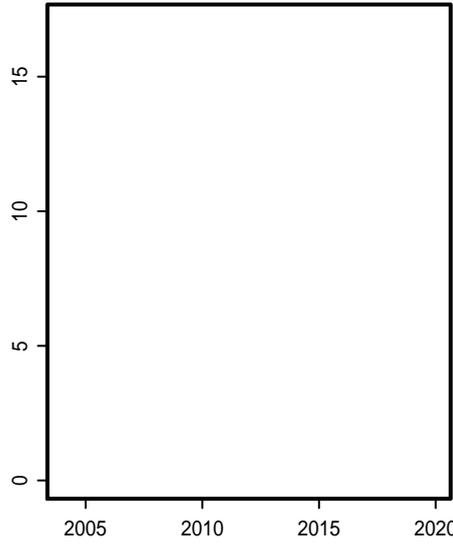
外来植物



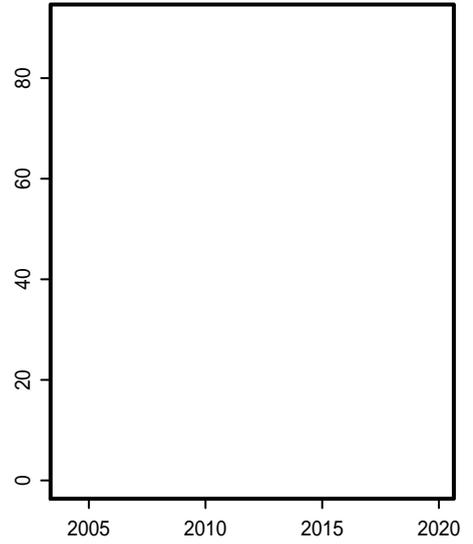
鳥類



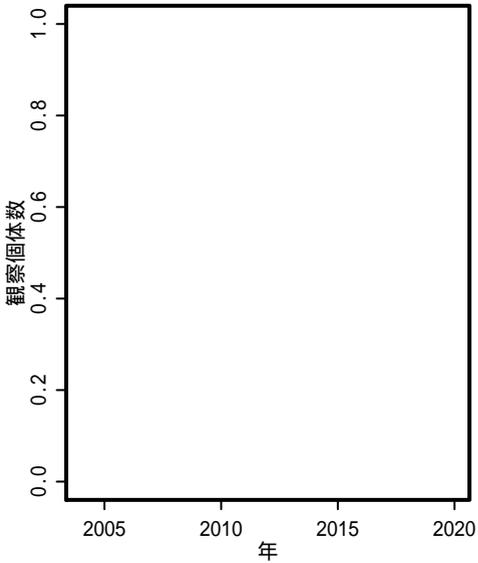
哺乳類



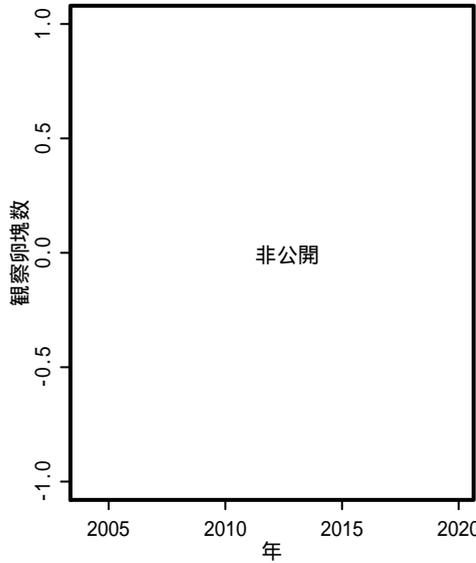
チョウ



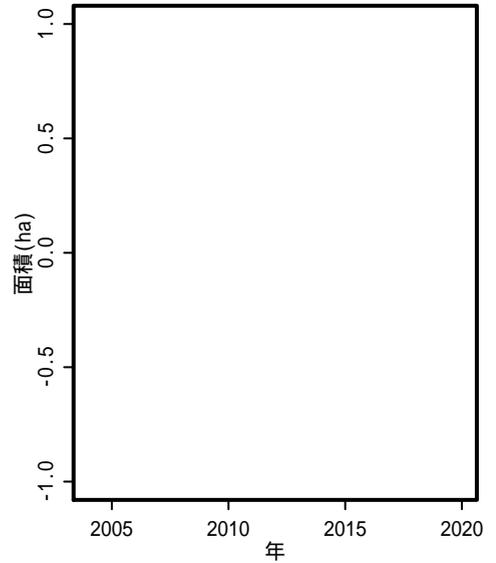
ホタル



カエル

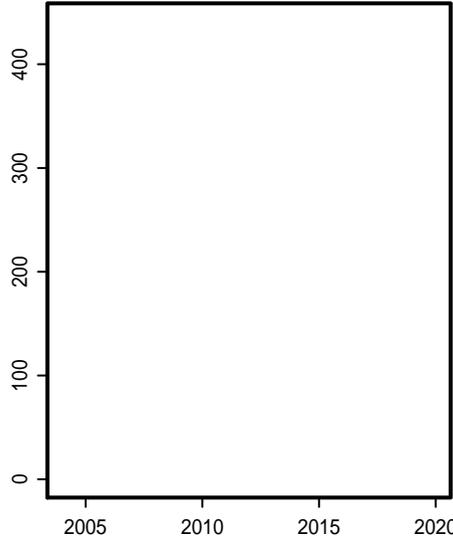


カヤネズミ

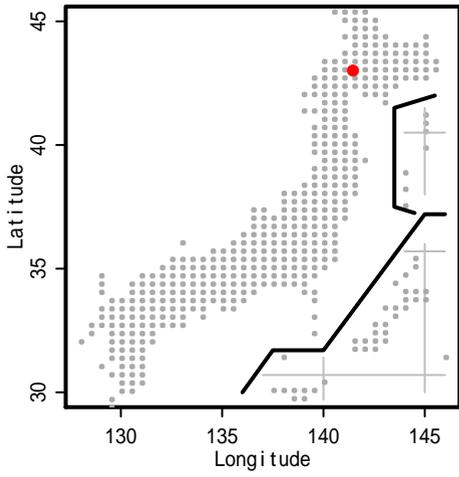
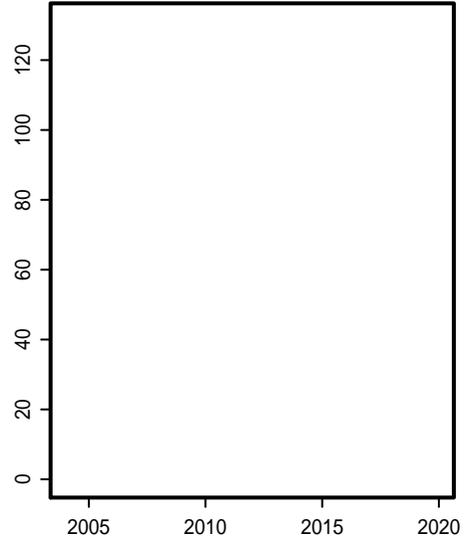


S002: 平岡公園、東部緑地

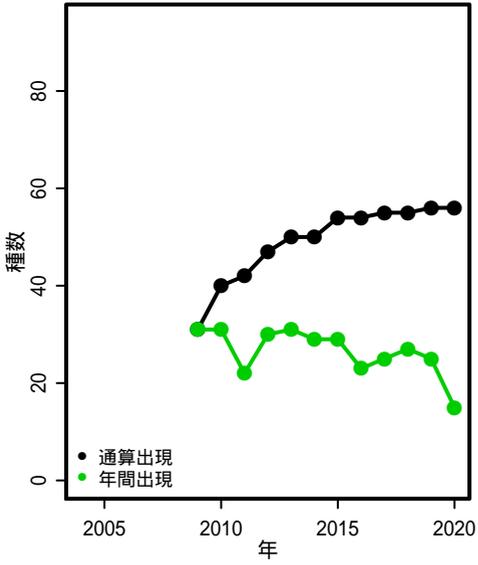
在来植物



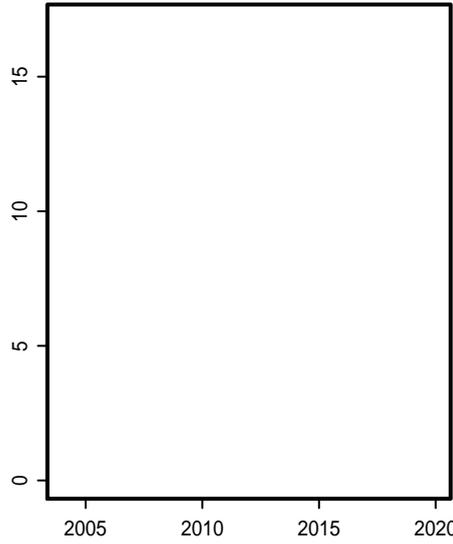
外来植物



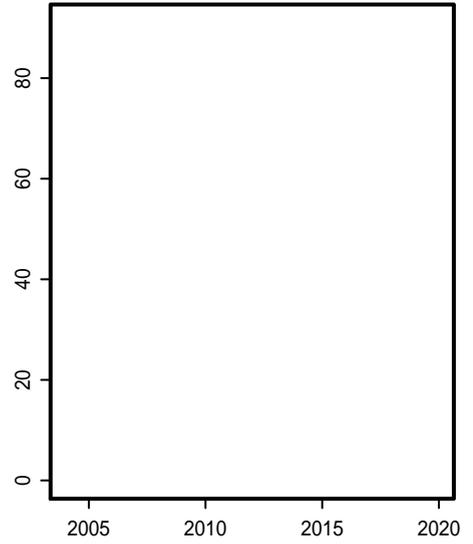
鳥類



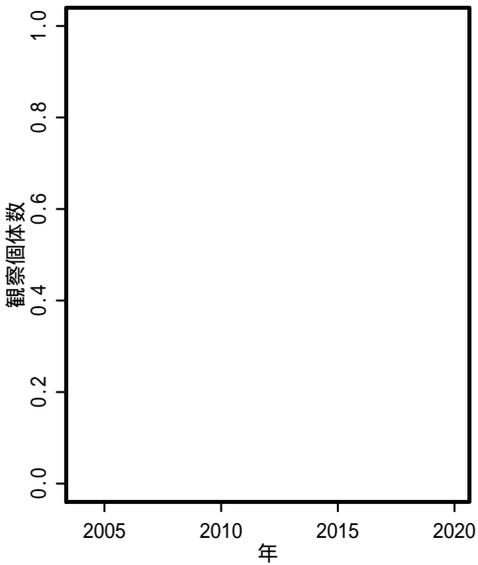
哺乳類



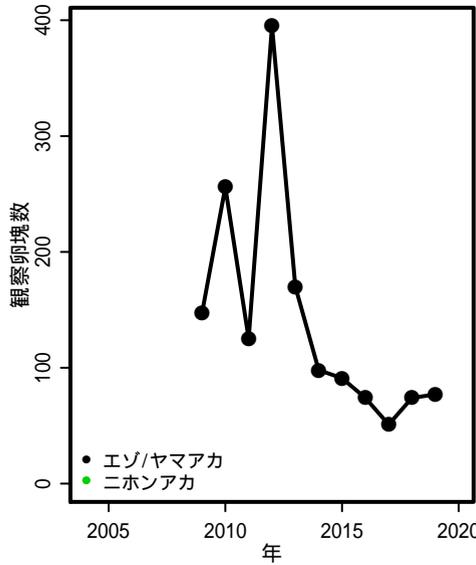
チョウ



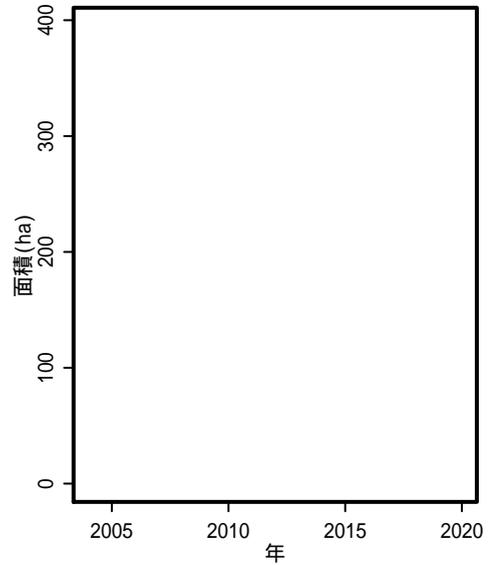
ホタル



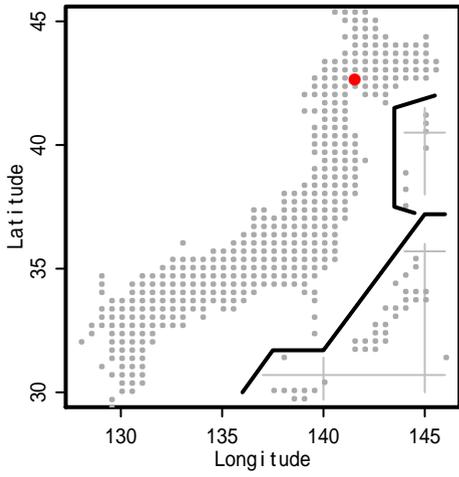
カエル



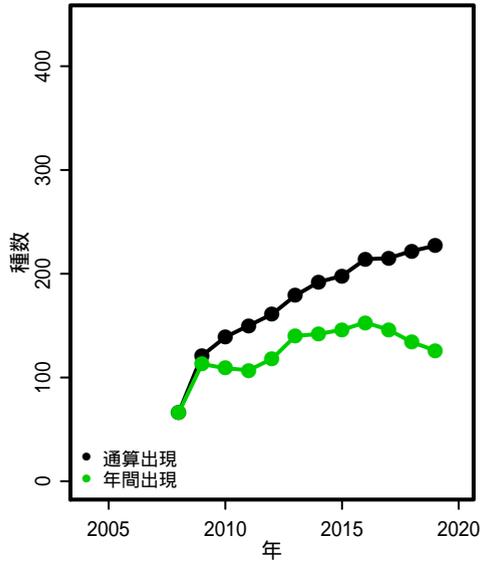
カヤネズミ



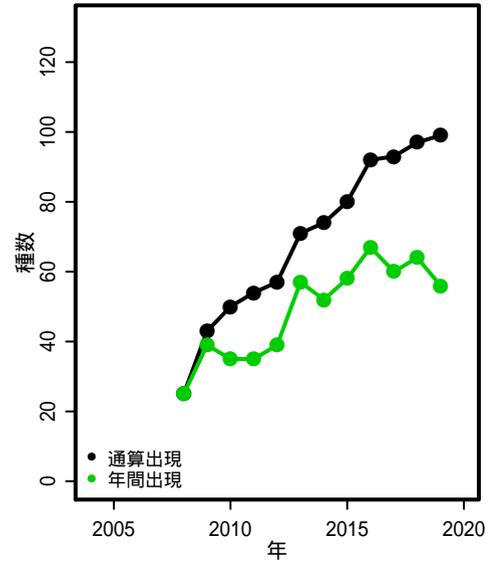
S003: 糸井緑地



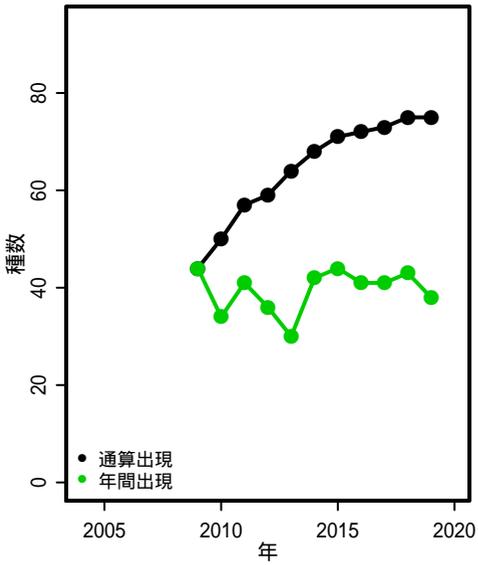
在来植物



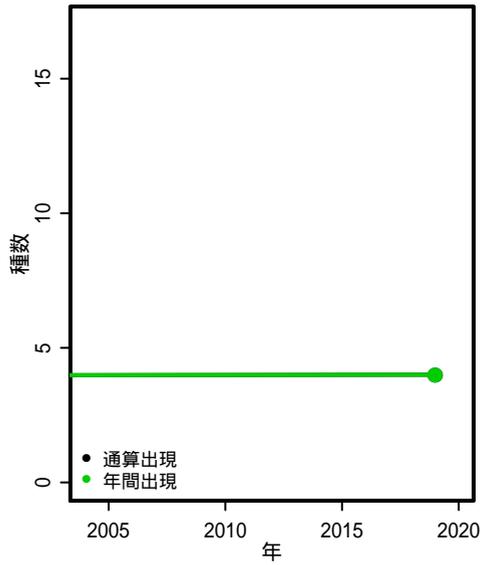
外来植物



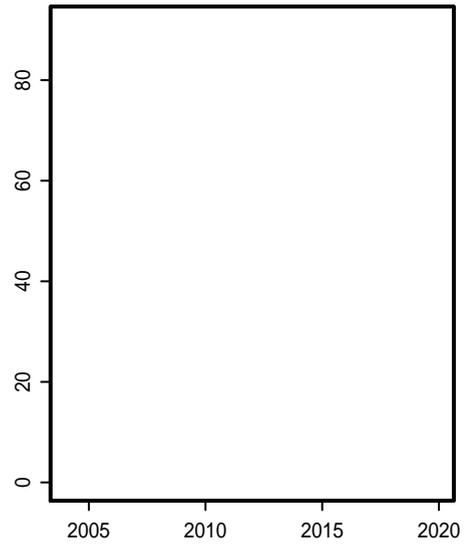
鳥類



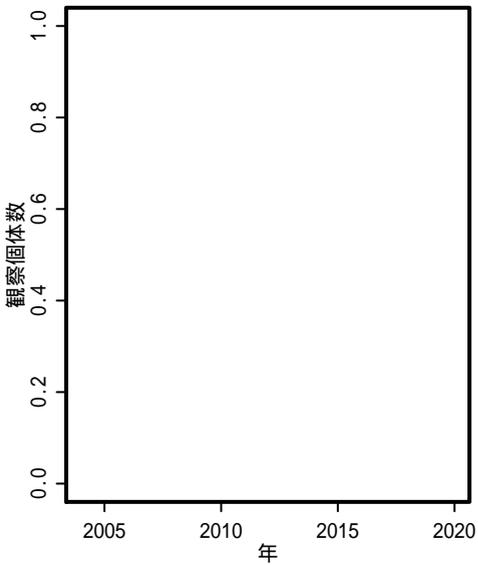
哺乳類



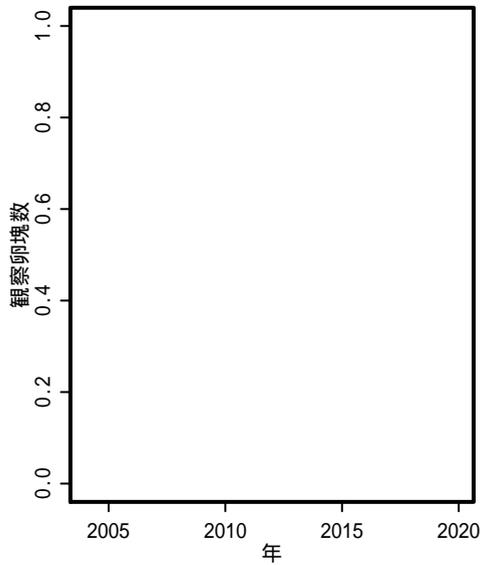
チョウ



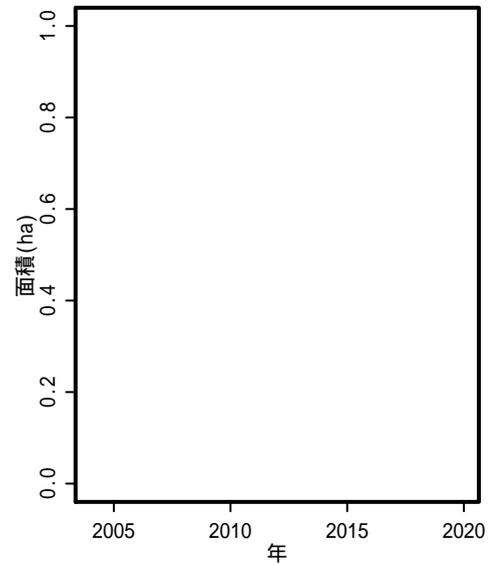
ホタル



カエル

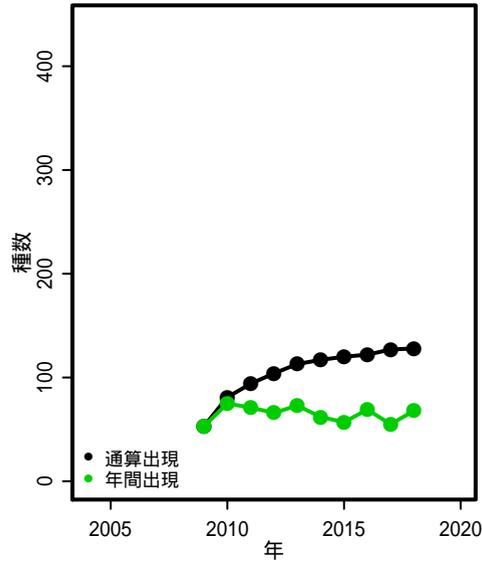
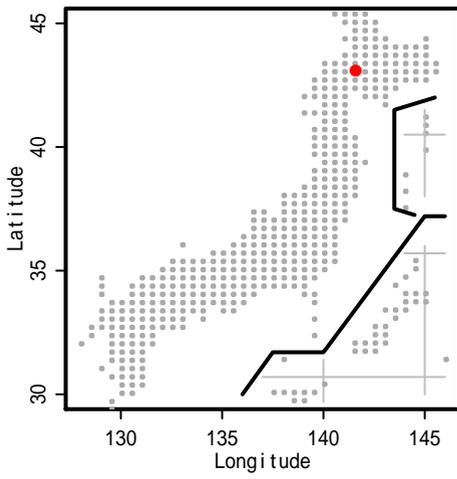


カヤネズミ

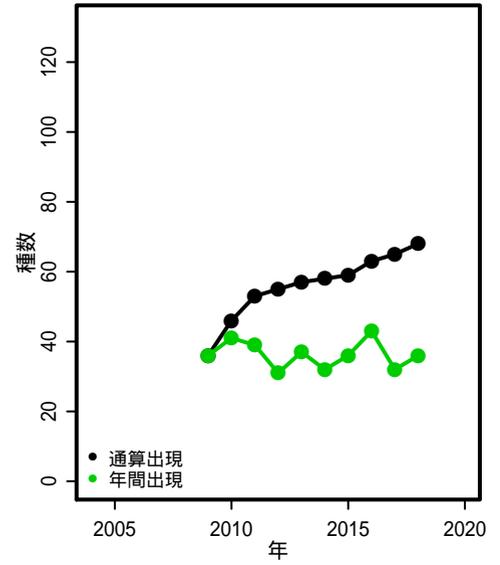


S004: 越後沼湿原

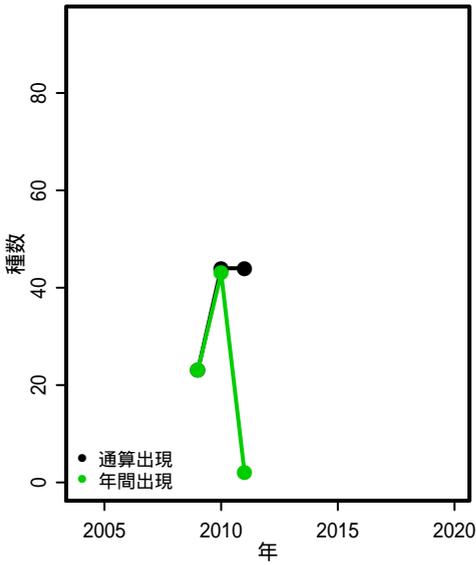
在来植物



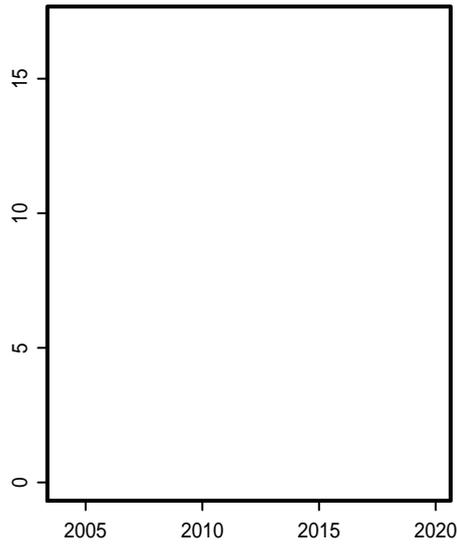
外来植物



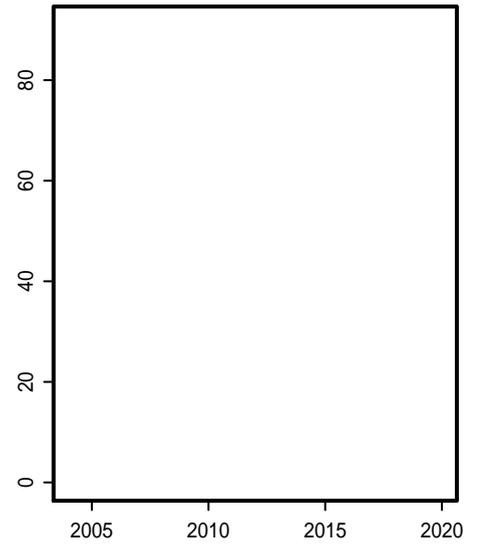
鳥類



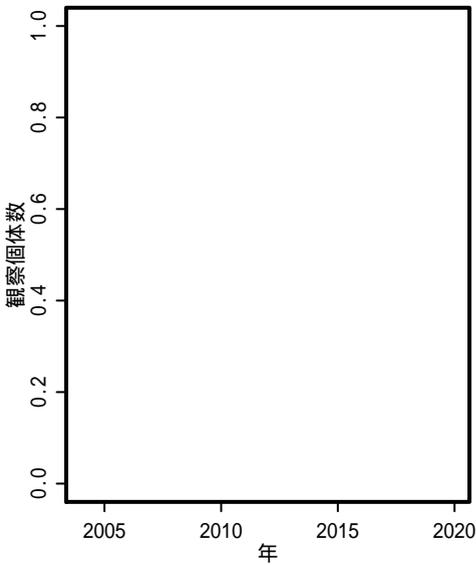
哺乳類



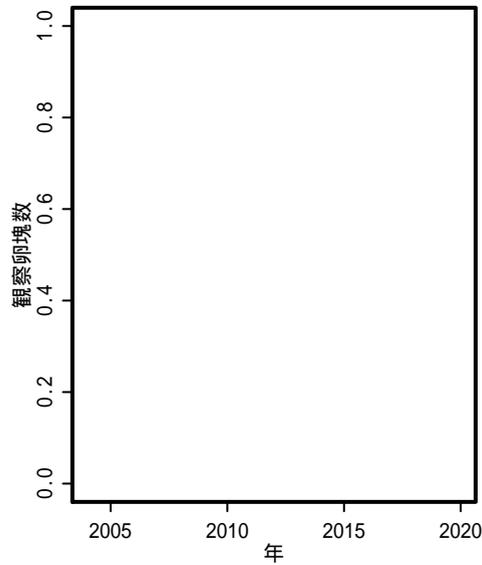
チョウ



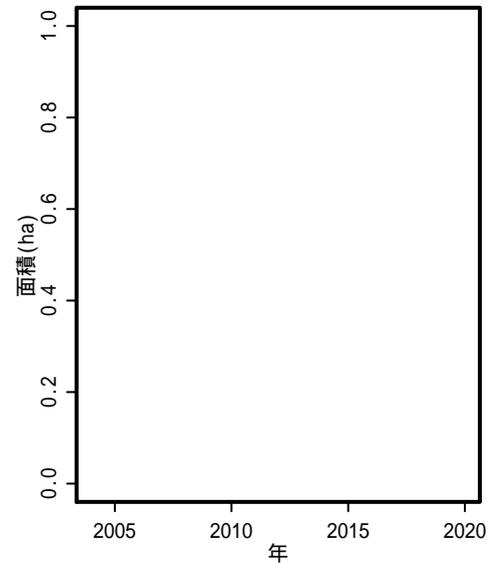
ホタル



カエル

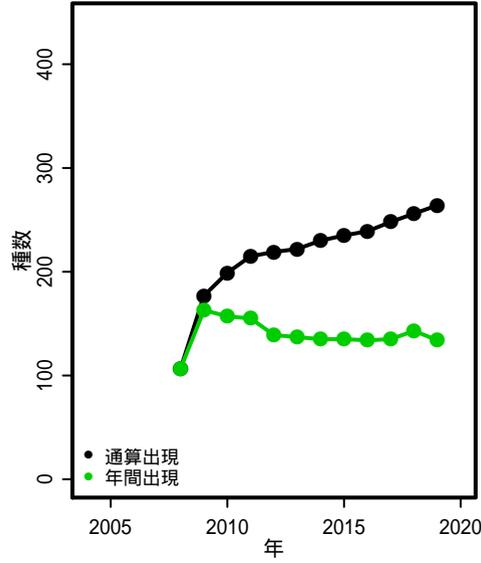
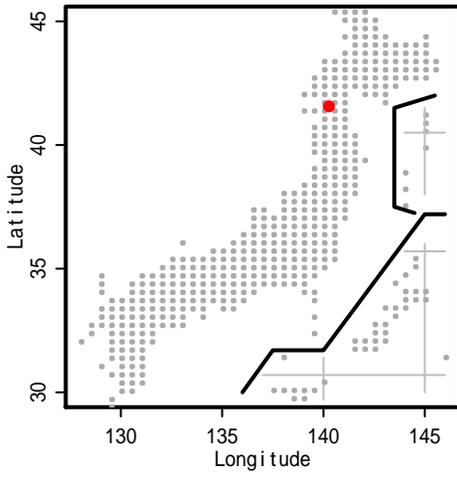


カヤネズミ

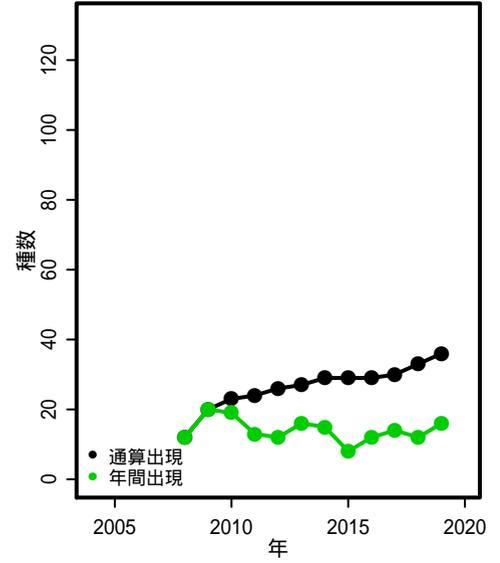


S006: 千軒網配野

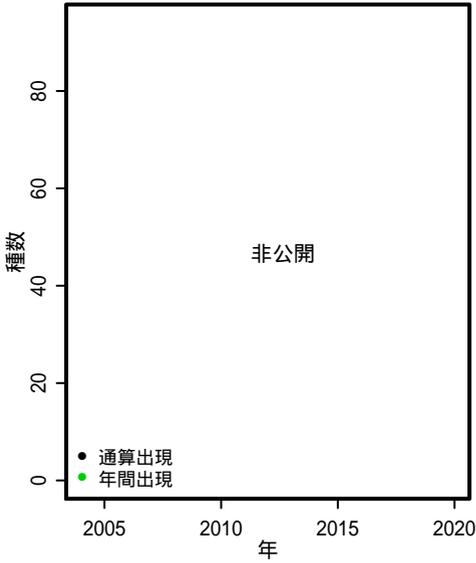
在来植物



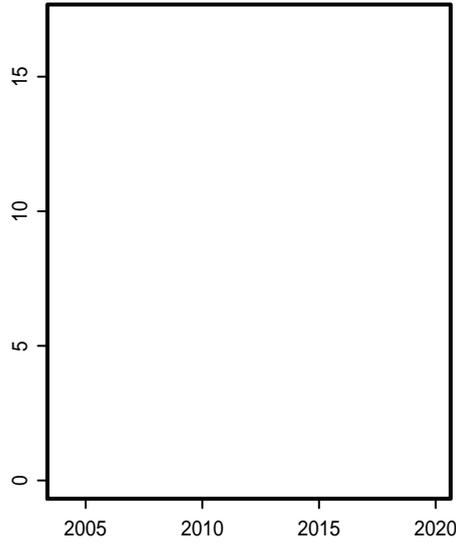
外来植物



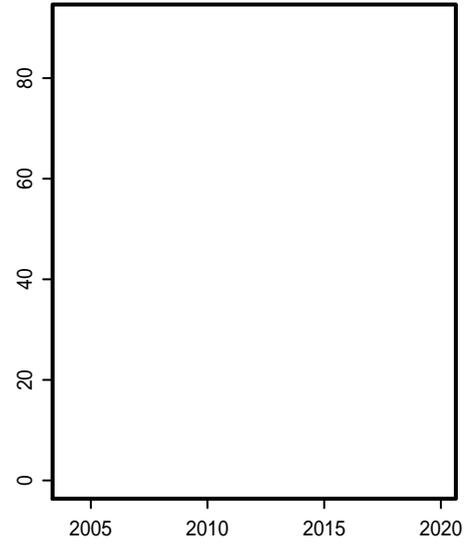
鳥類



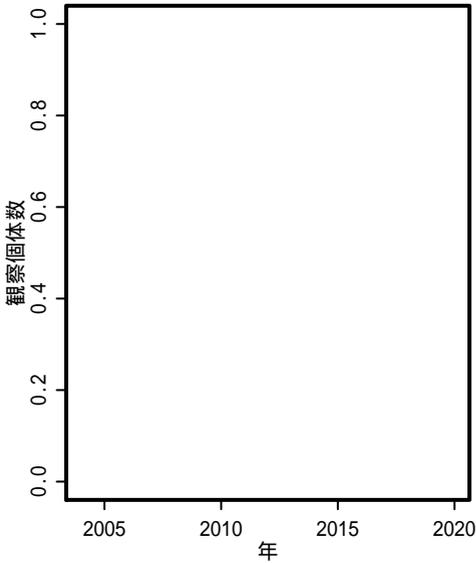
哺乳類



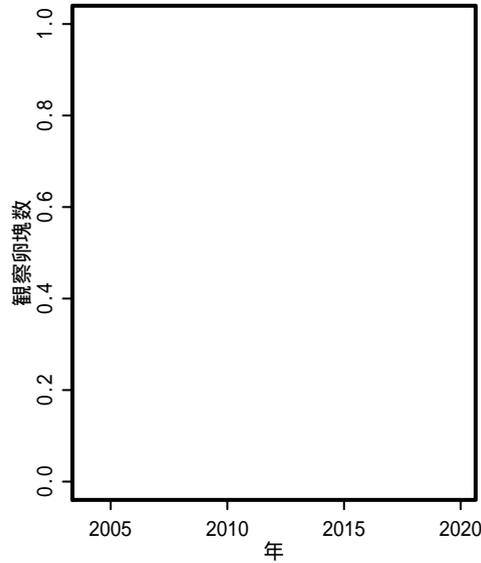
チョウ



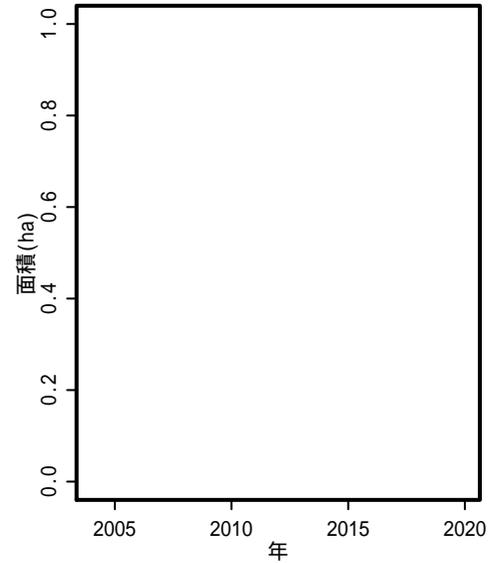
ホタル



カエル

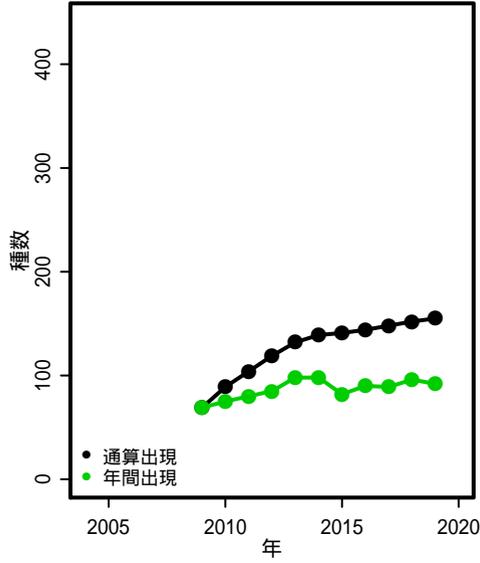
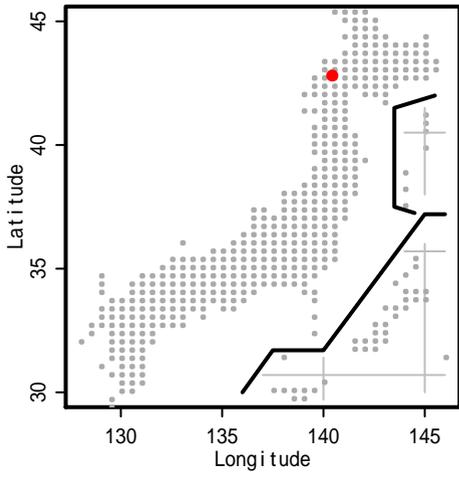


カヤネズミ

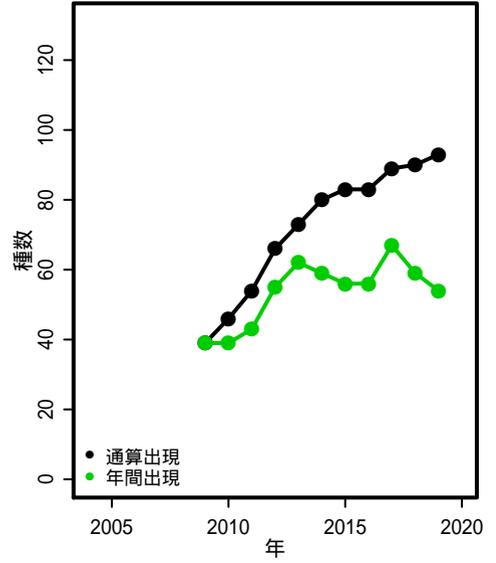


S007: 名駒地区

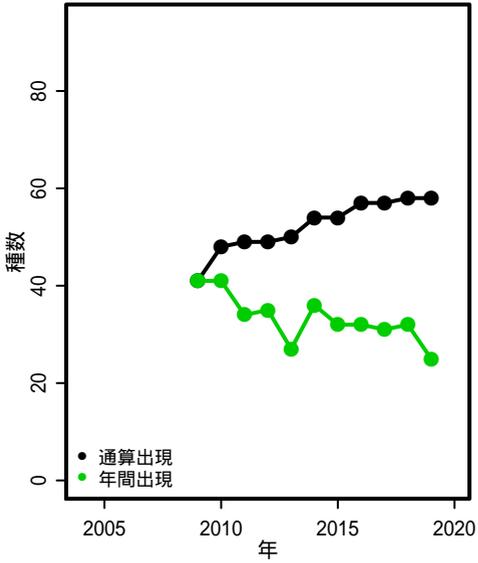
在来植物



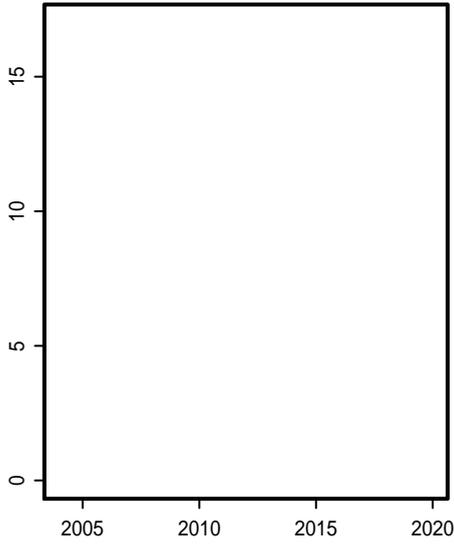
外来植物



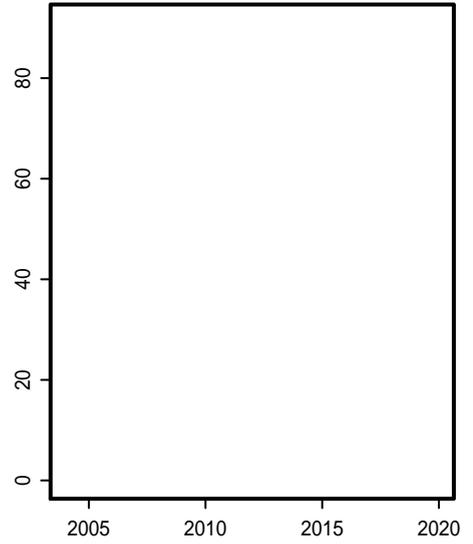
鳥類



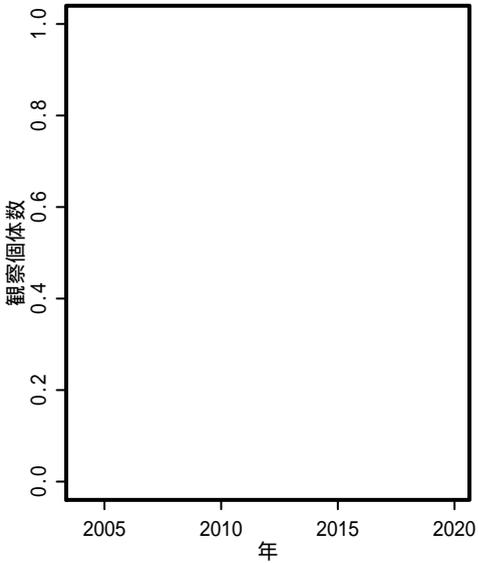
哺乳類



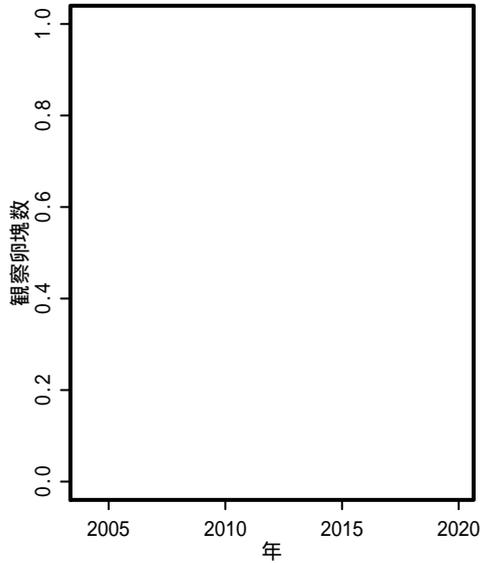
チョウ



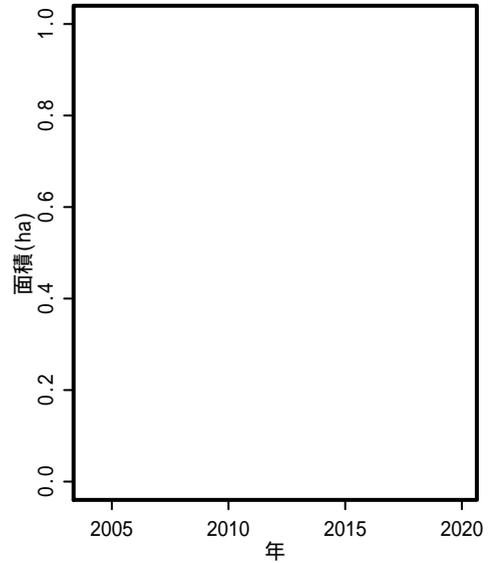
ホタル



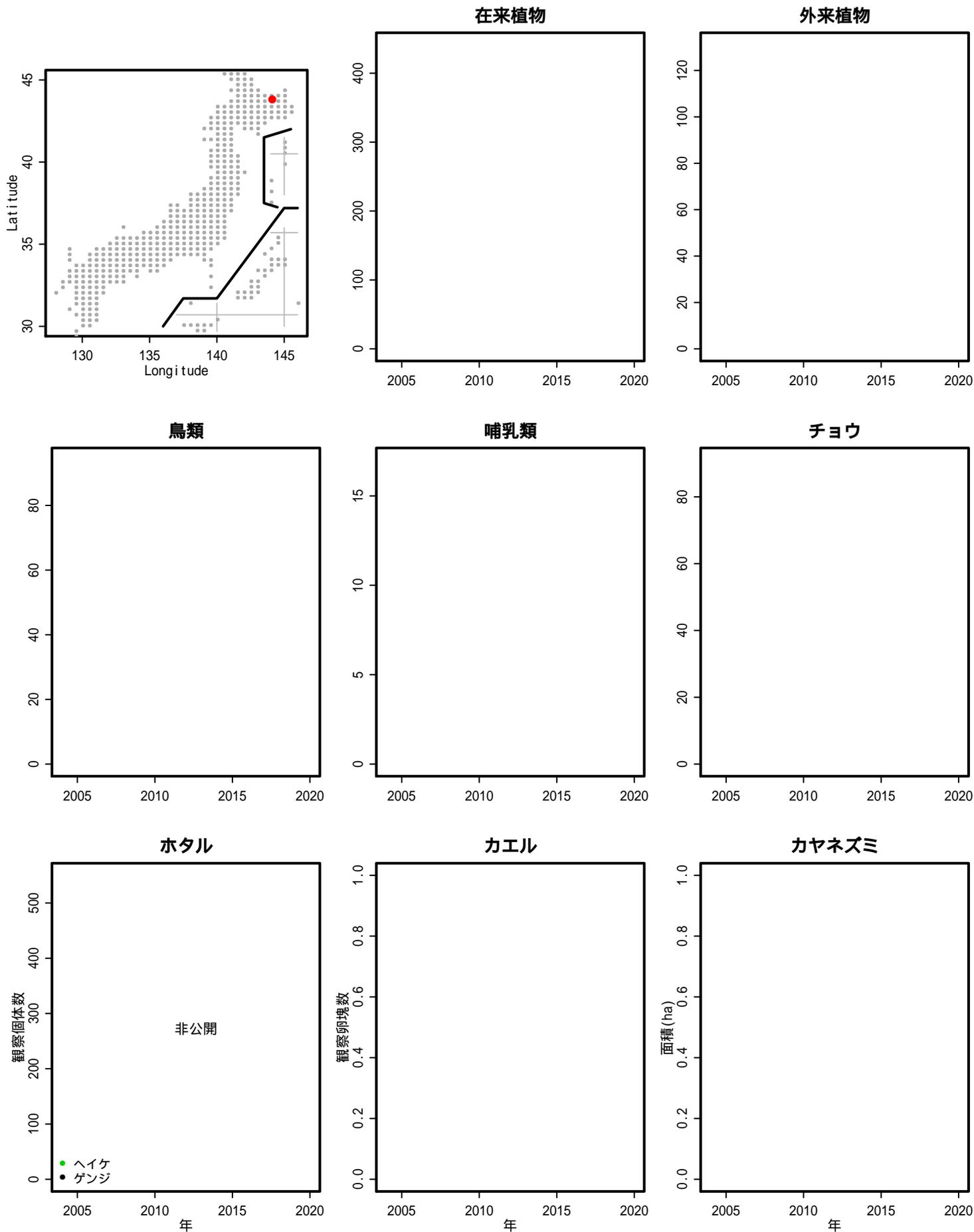
カエル



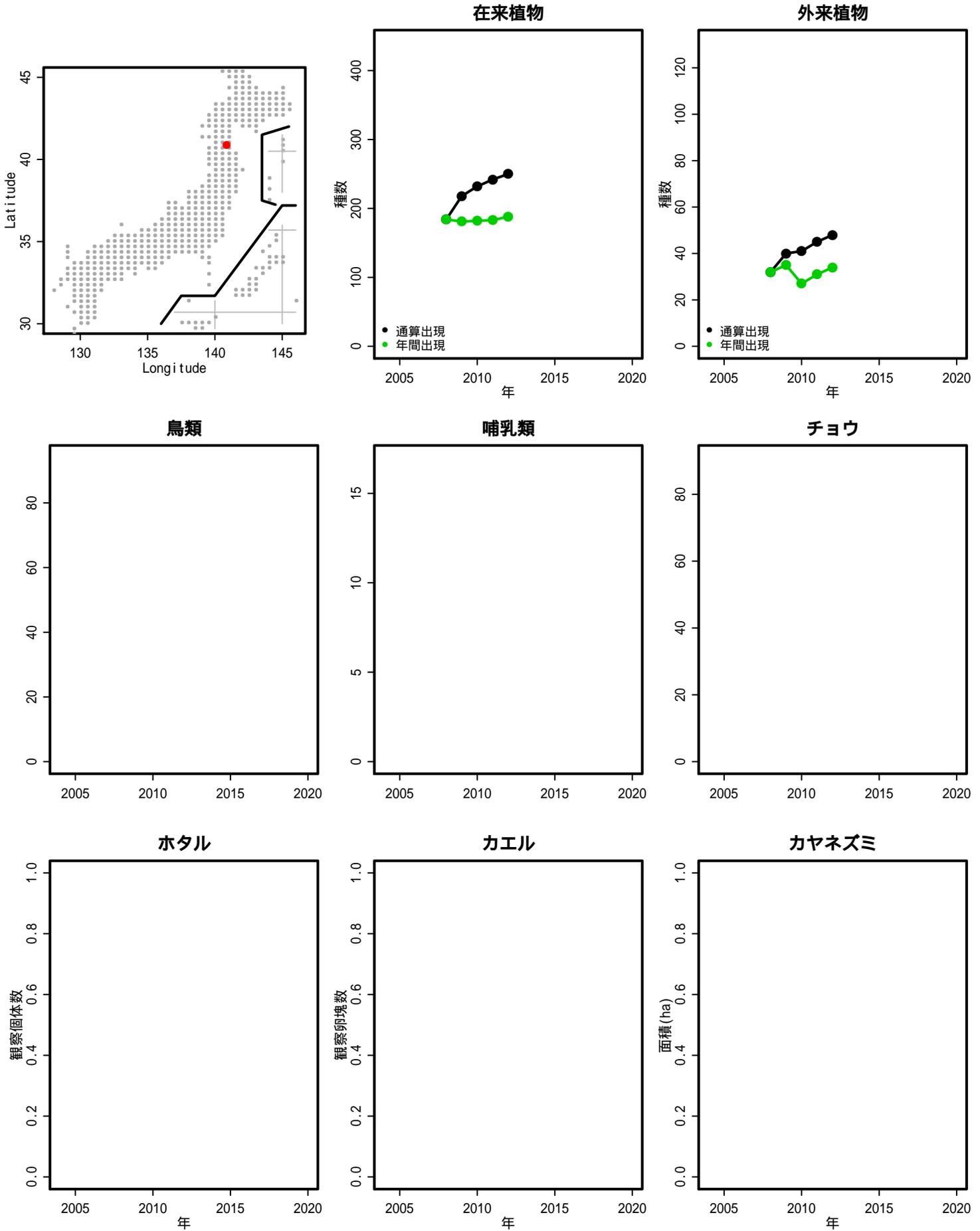
カヤネズミ



S008: 稲美農業用水路調査地

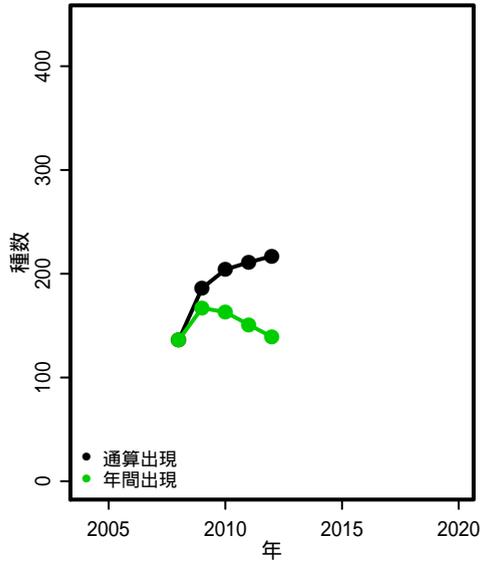


S009: 浅虫温泉森林公園

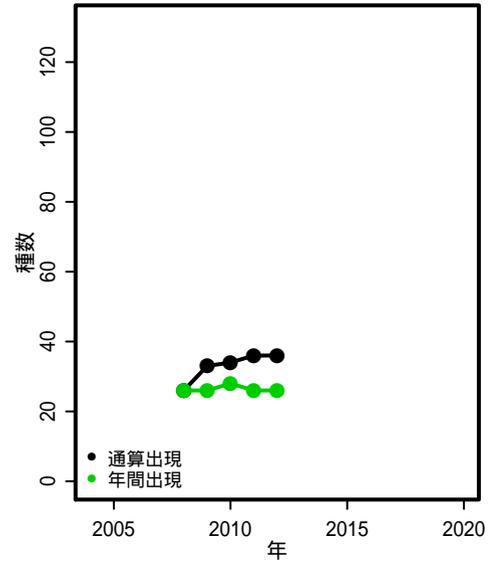


S011: 沢山地区

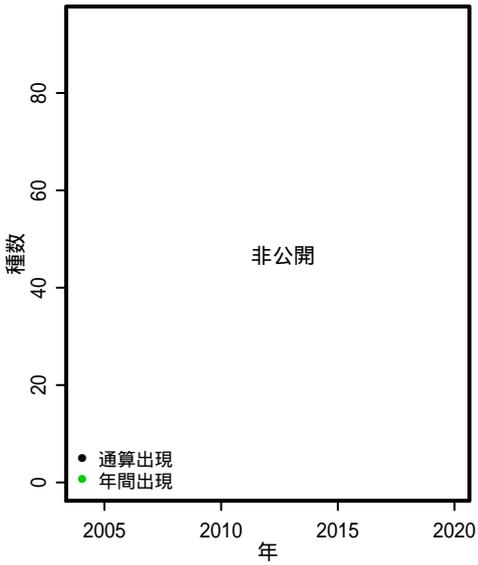
在来植物



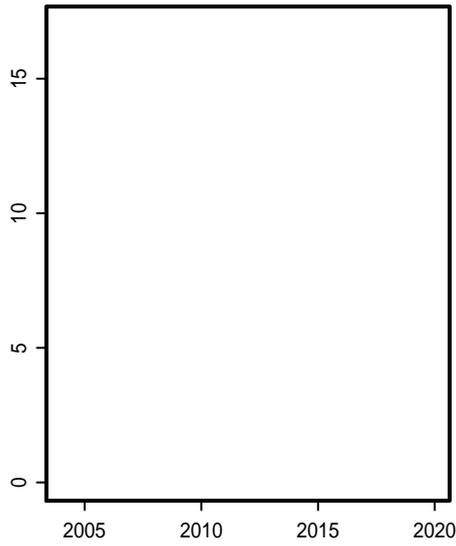
外来植物



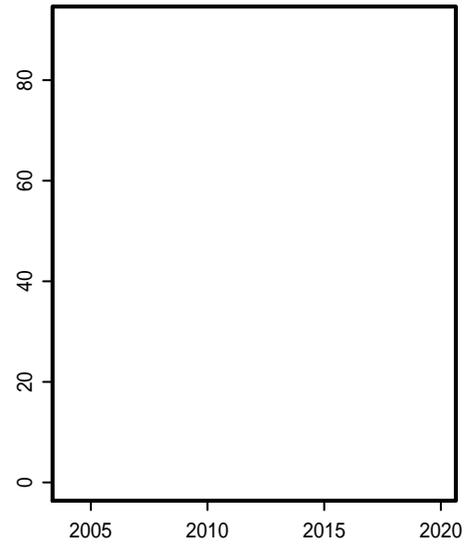
鳥類



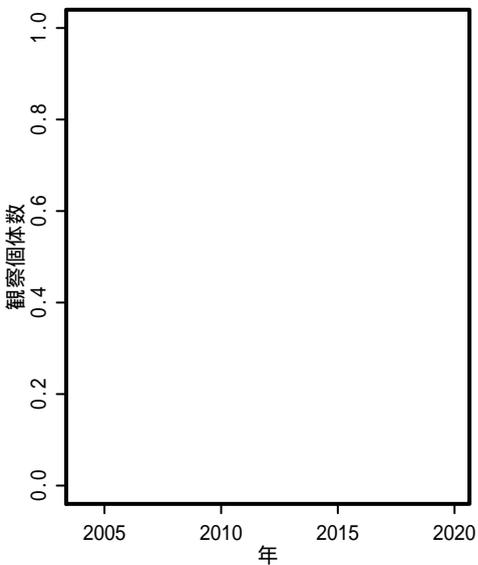
哺乳類



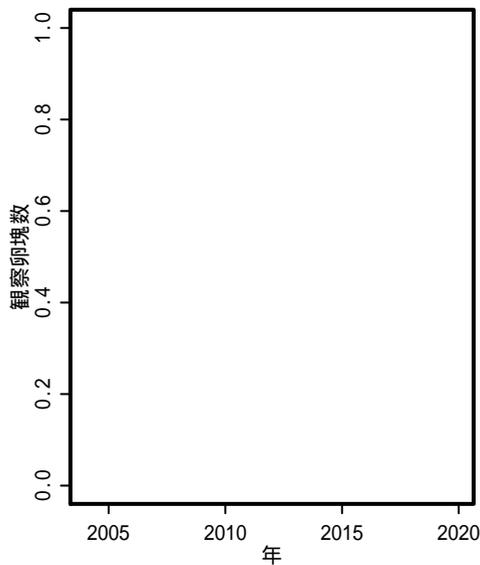
チョウ



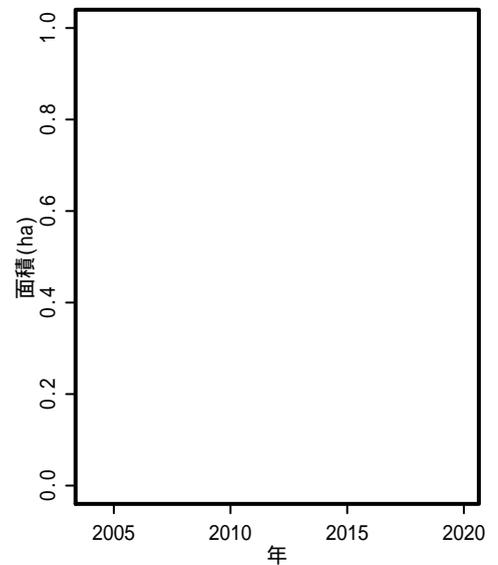
ホタル



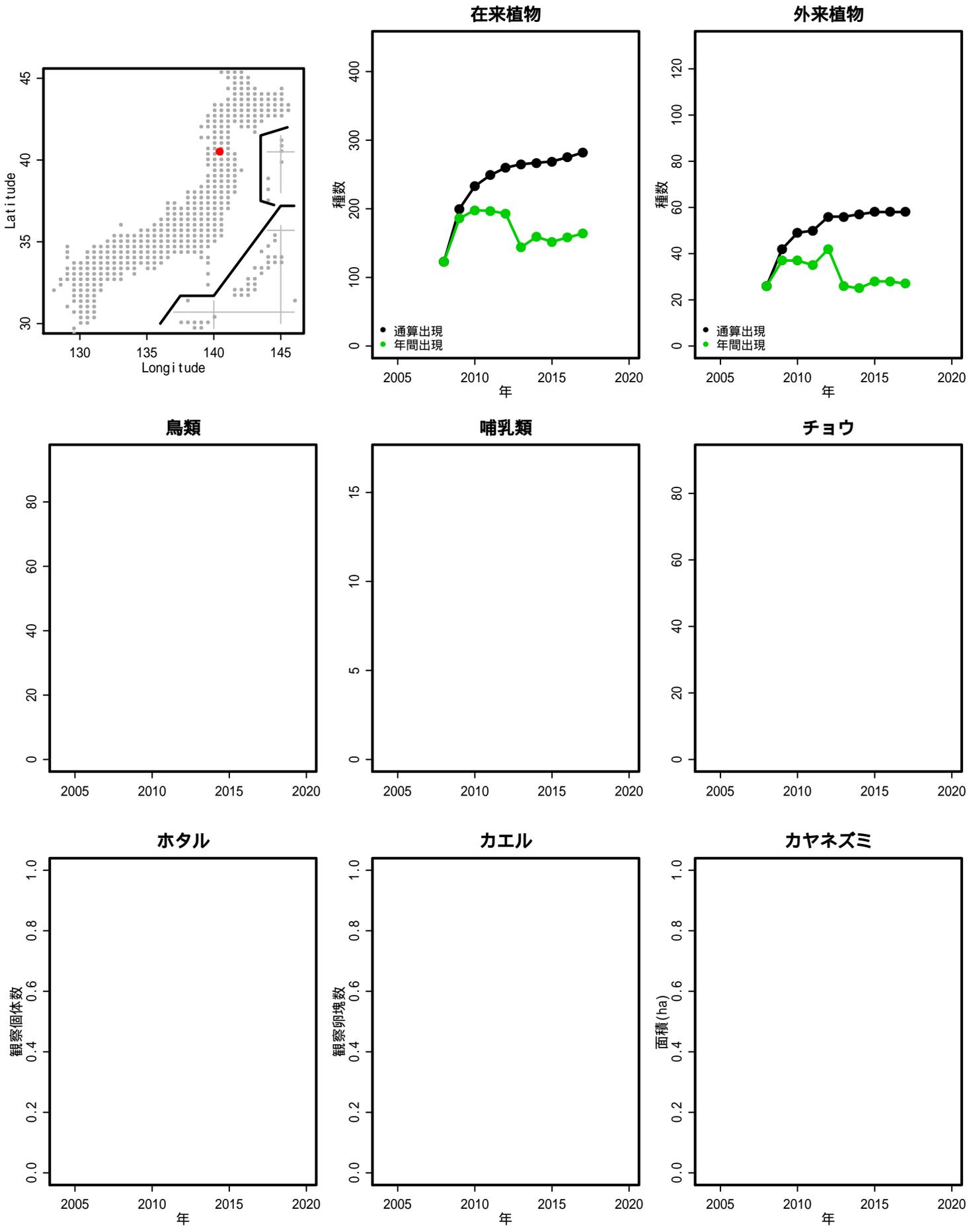
カエル



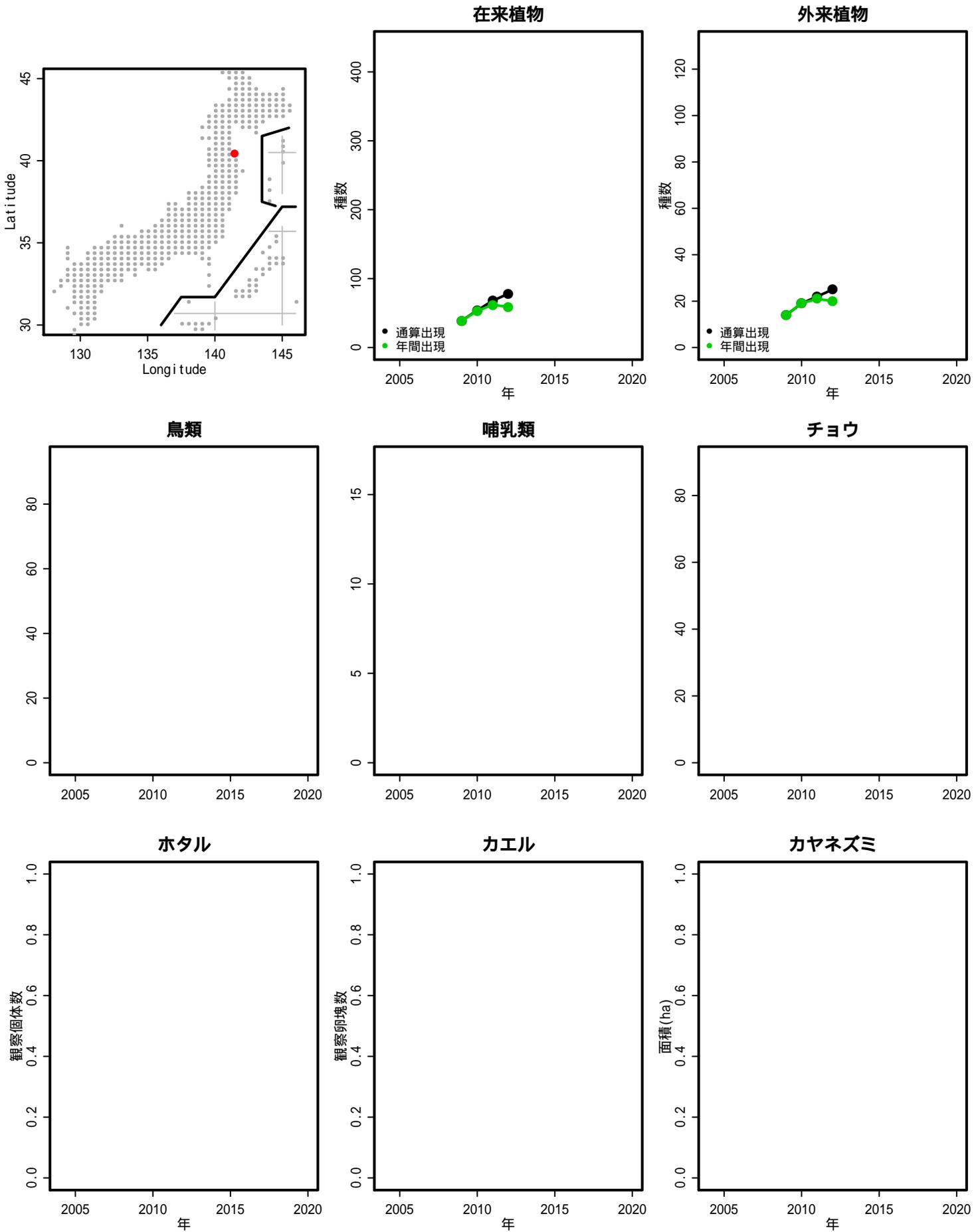
カヤネズミ



S012: 弘前市民の森 座頭石地区

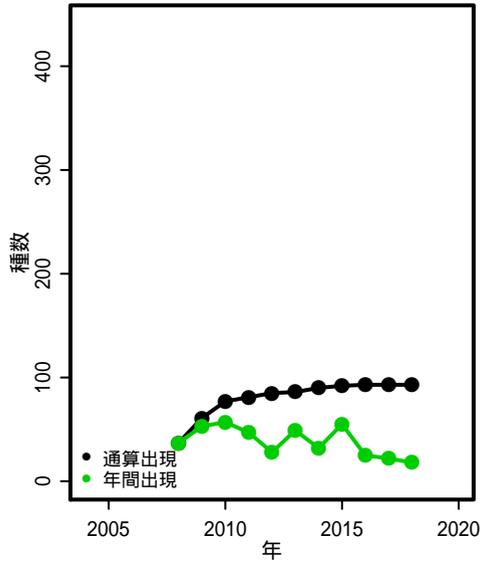
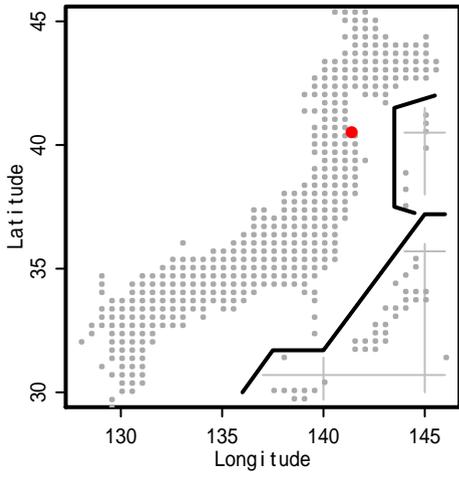


S013: 島守地区

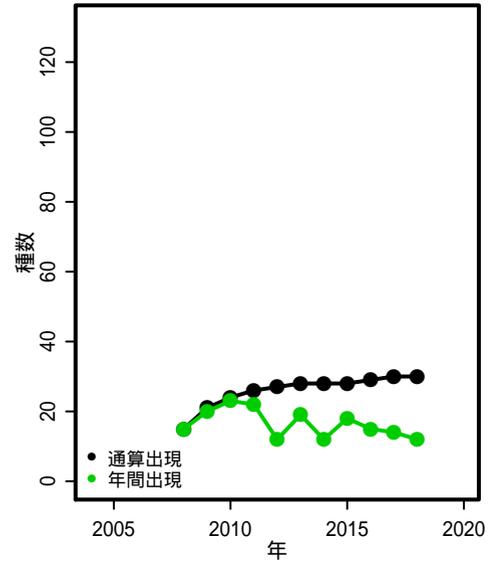


S014: 大仏地区

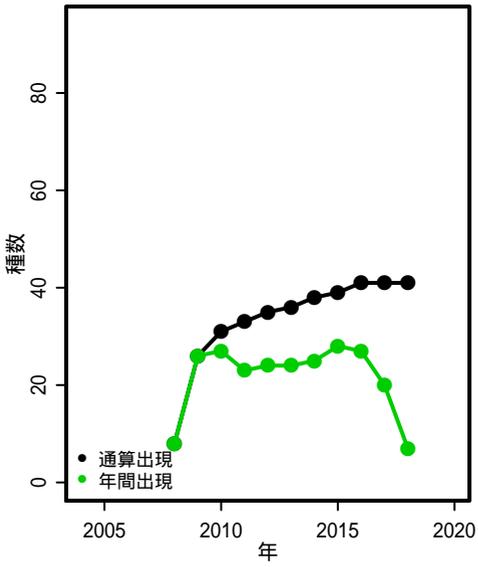
在来植物



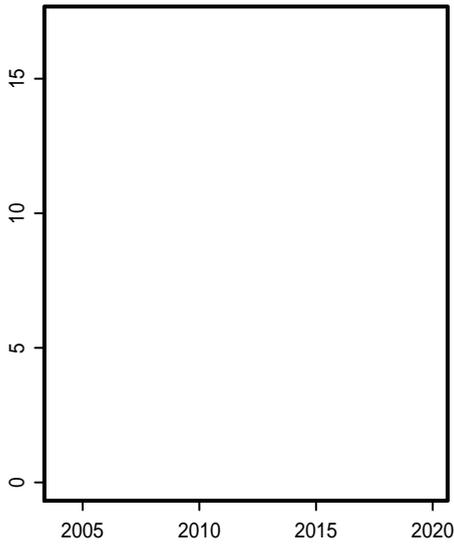
外来植物



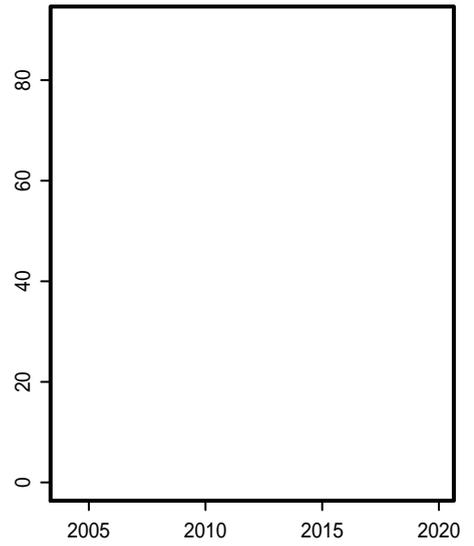
鳥類



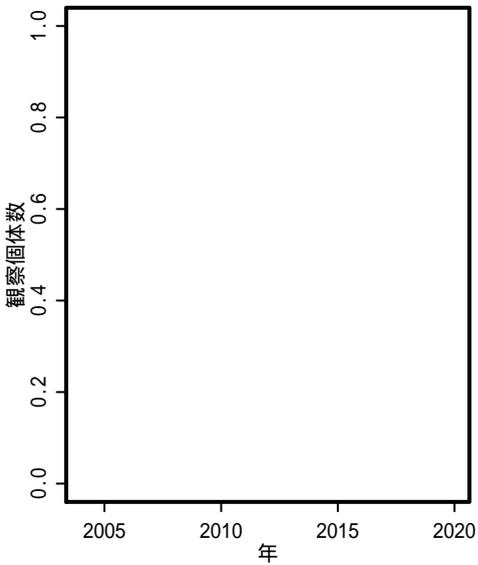
哺乳類



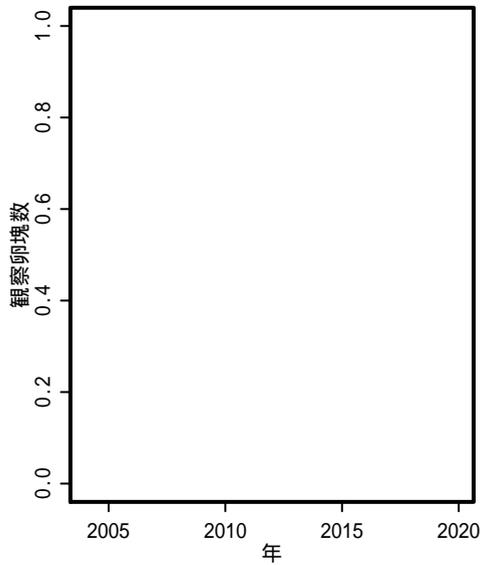
チョウ



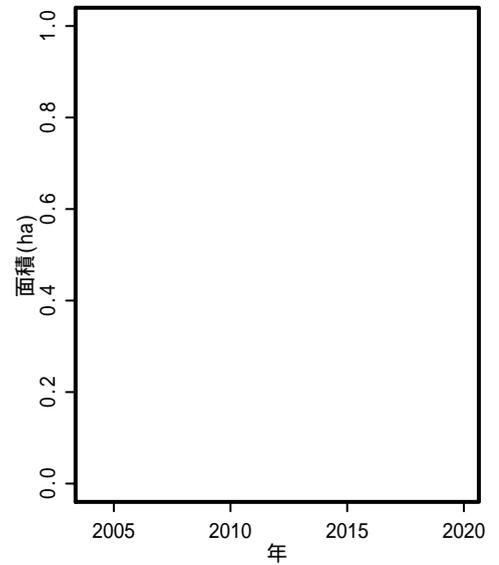
ホタル



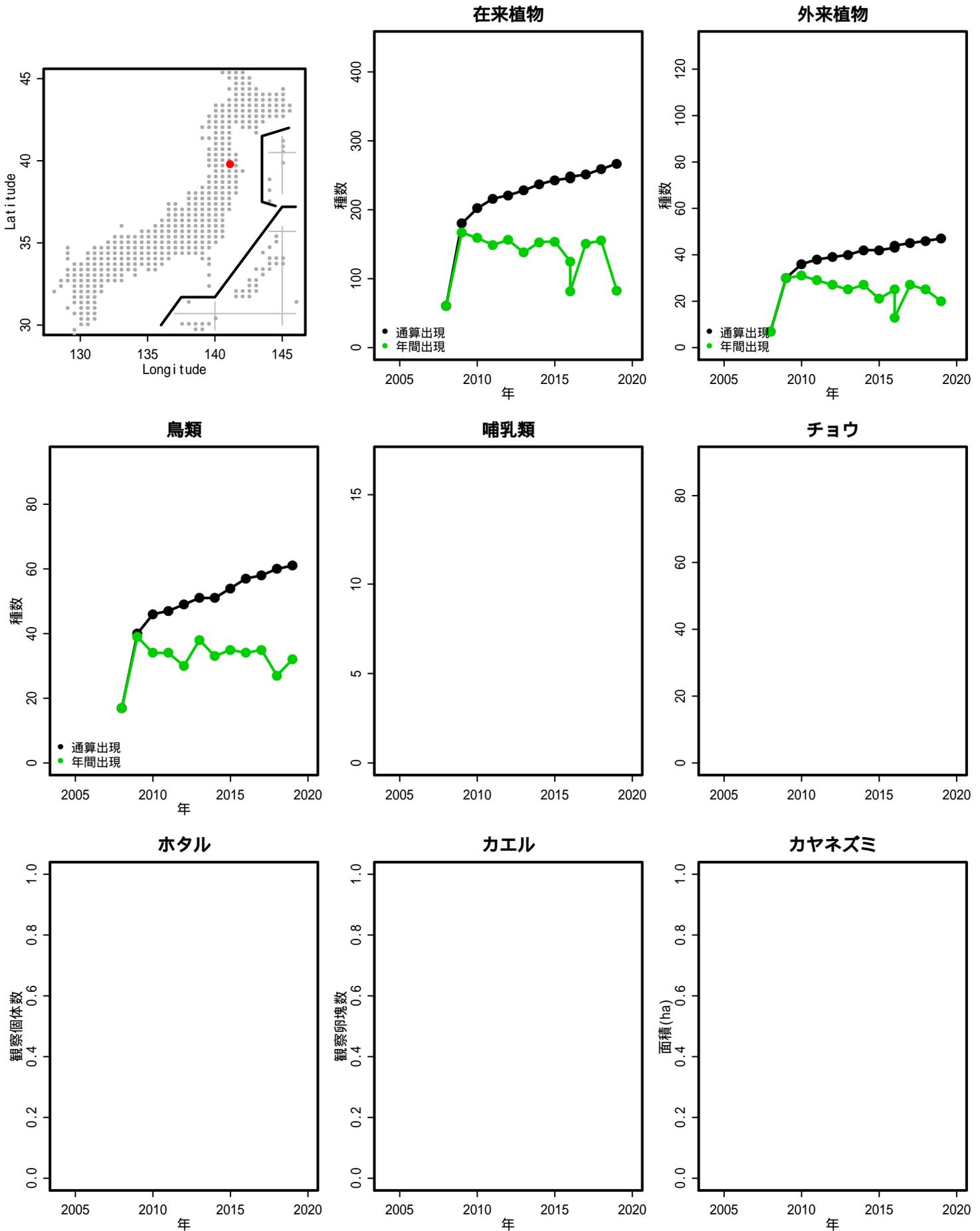
カエル



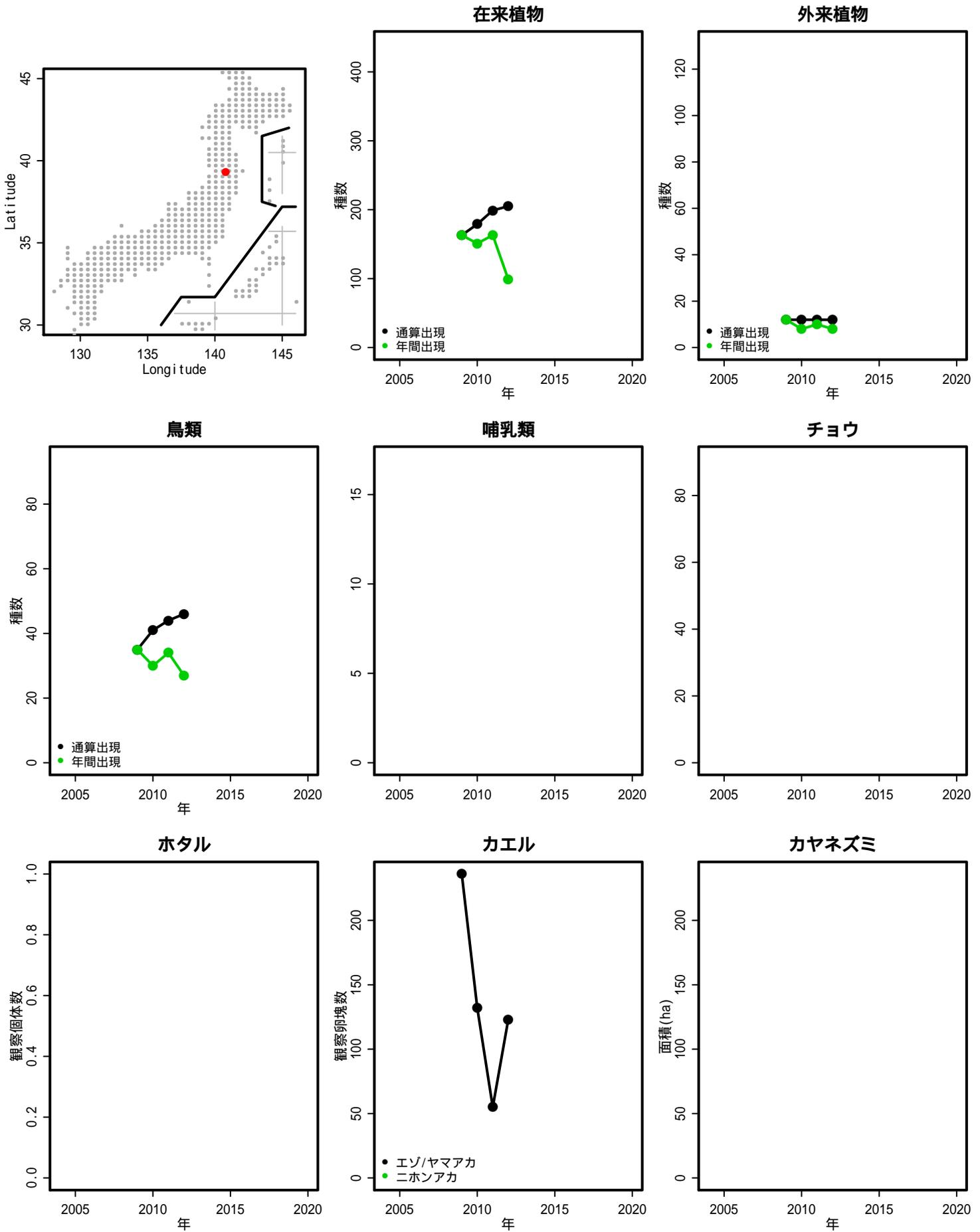
カヤネズミ



S015: 滝沢森林公園及び野鳥観察の森

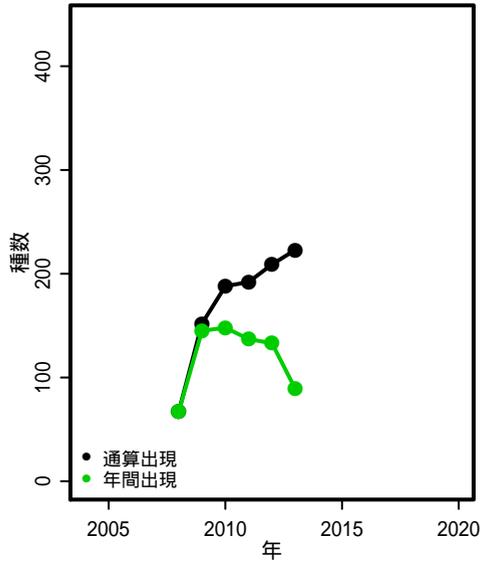
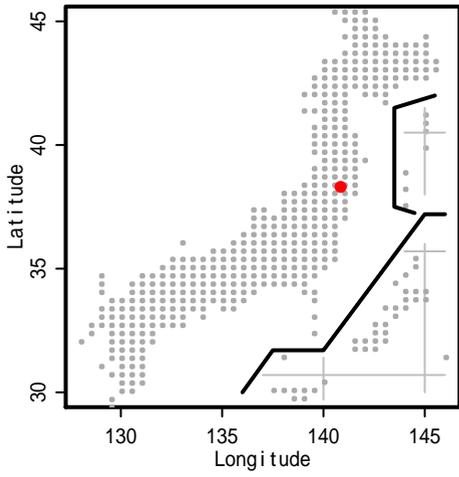


S016: 廻戸地区

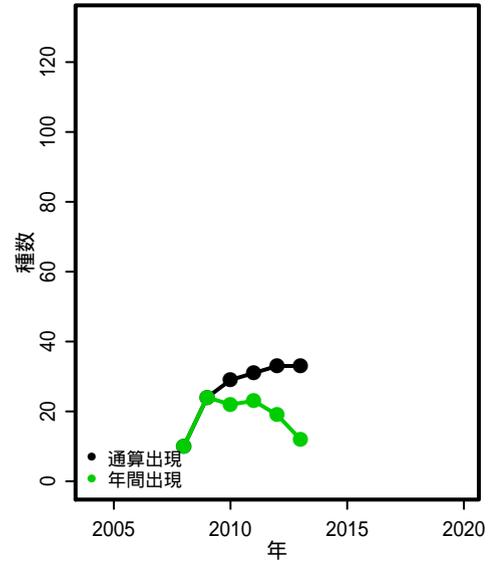


S017: 水の森公園

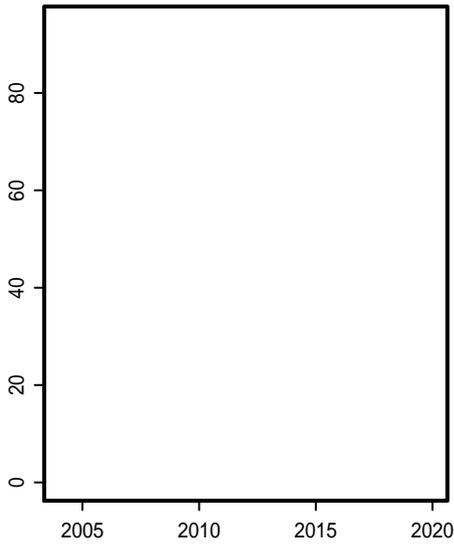
在来植物



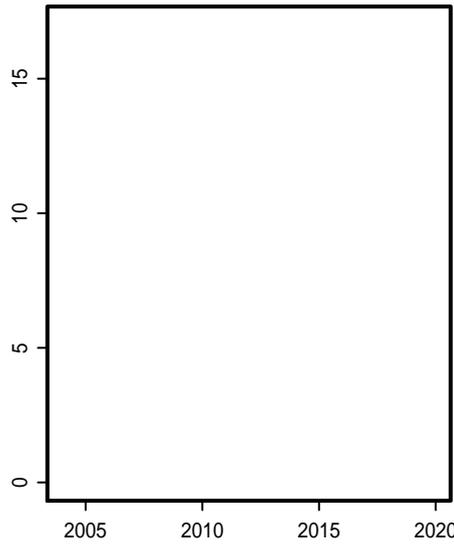
外来植物



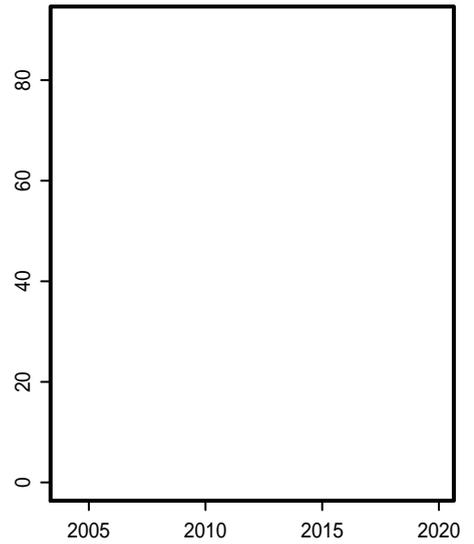
鳥類



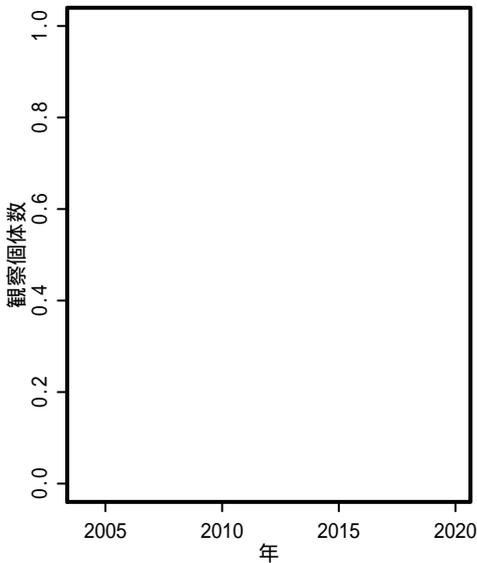
哺乳類



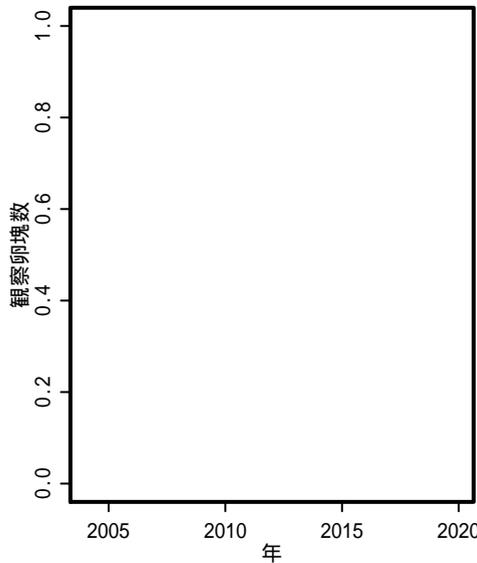
チョウ



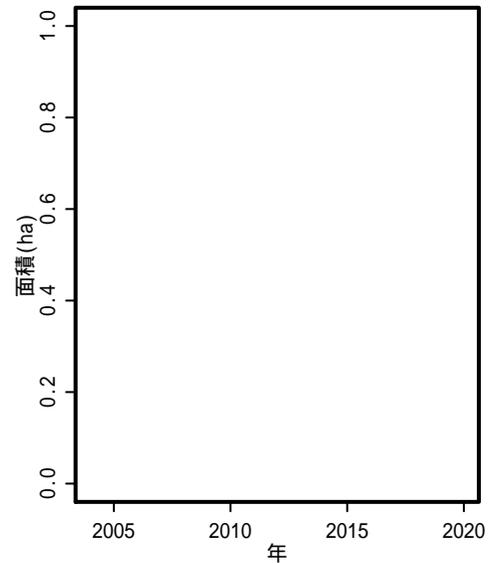
ホタル



カエル

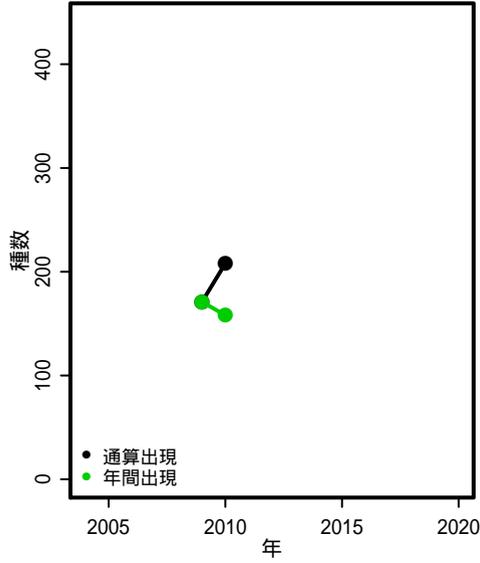


カヤネズミ

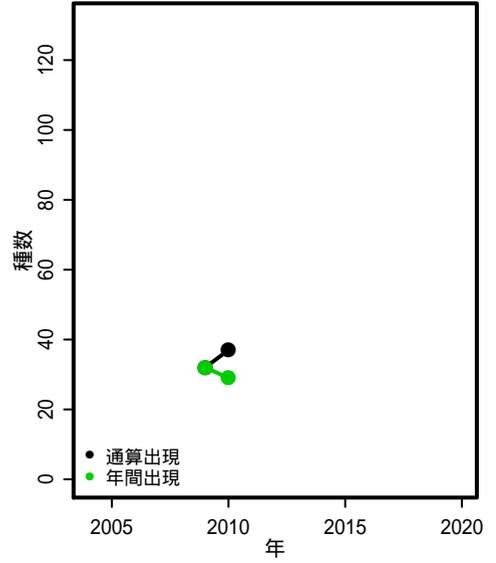


S021: 波伝谷

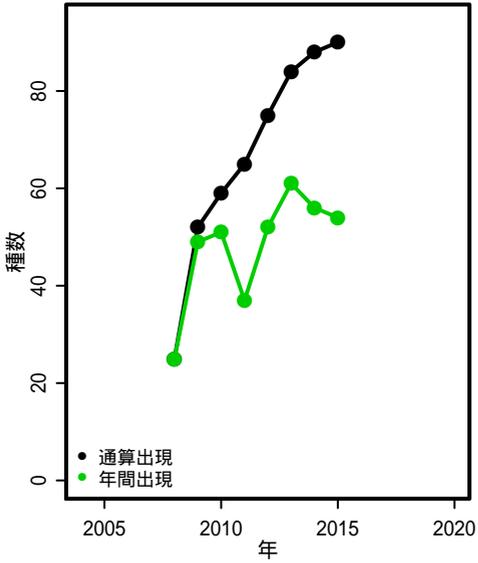
在来植物



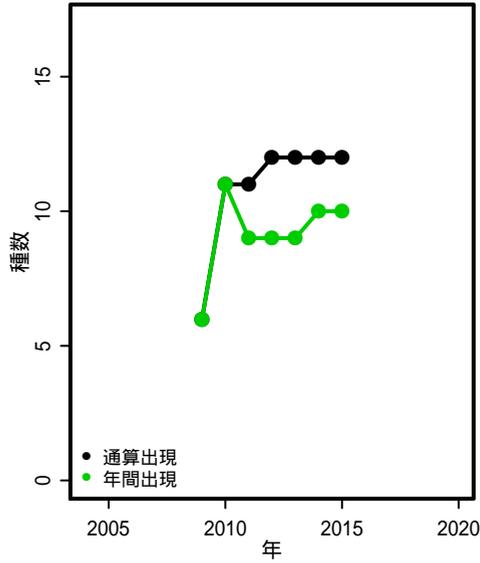
外来植物



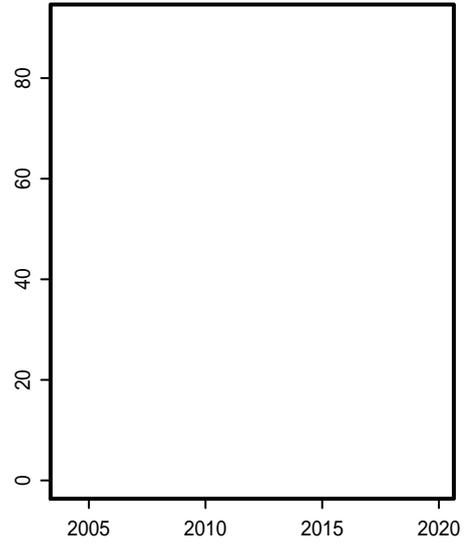
鳥類



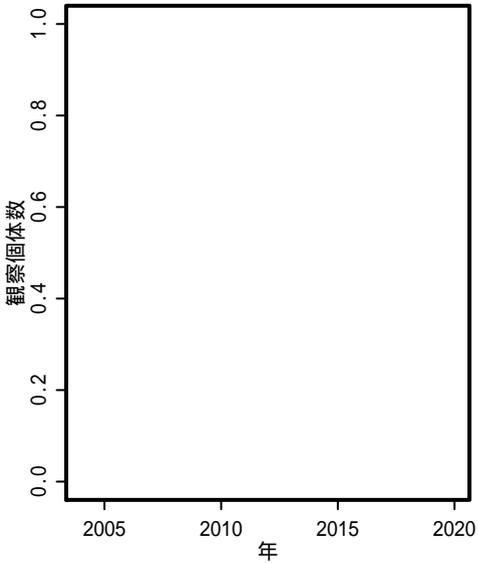
哺乳類



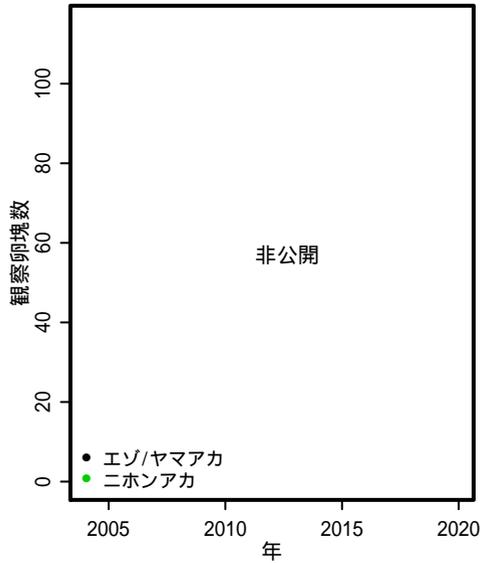
チョウ



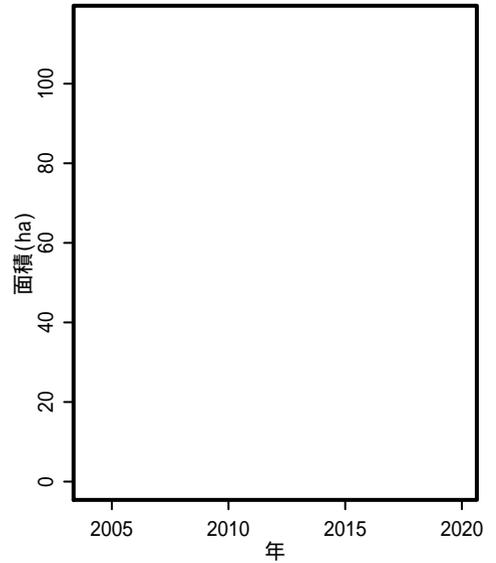
ホタル



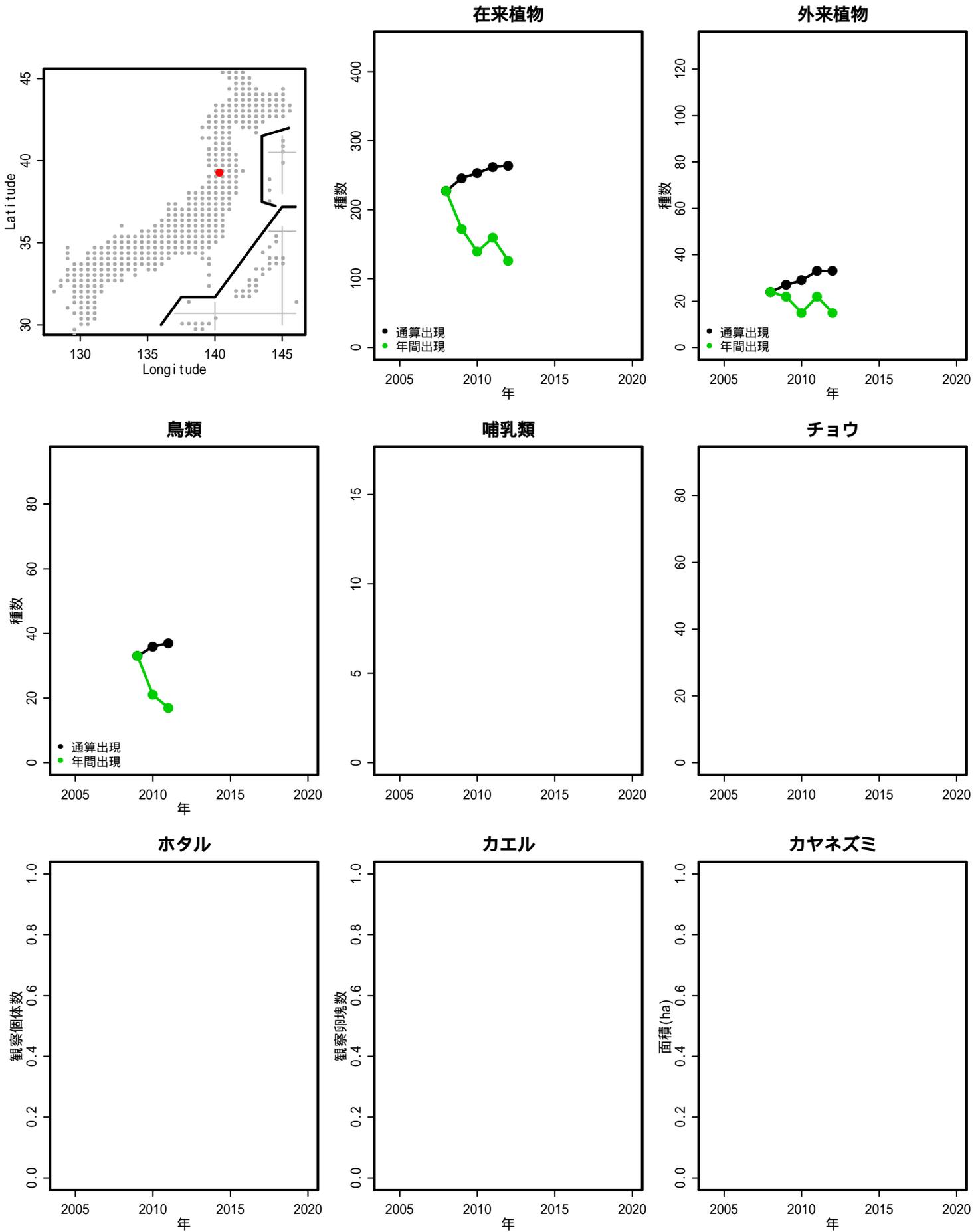
カエル



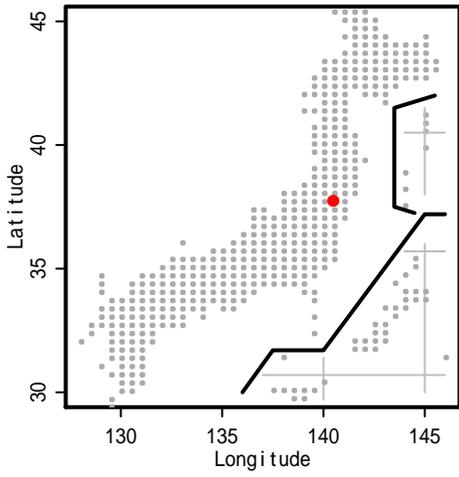
カヤネズミ



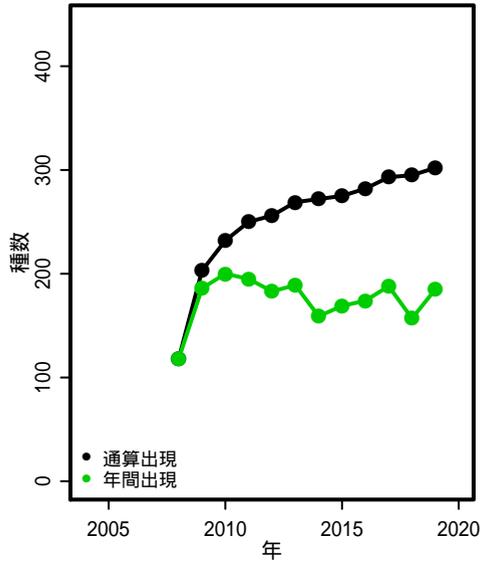
S022: 雄物川町いこいの森



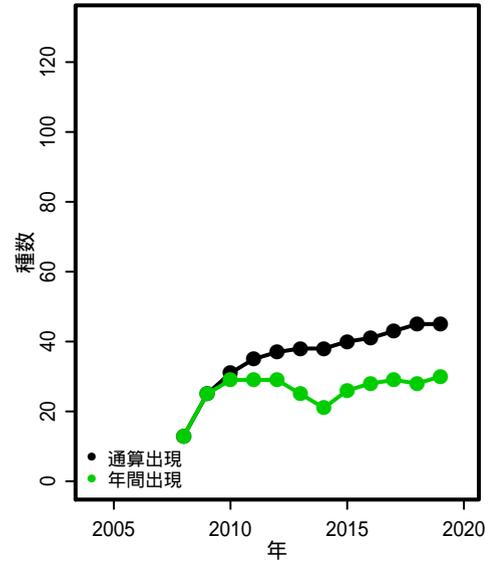
S023: 福島市小鳥の森



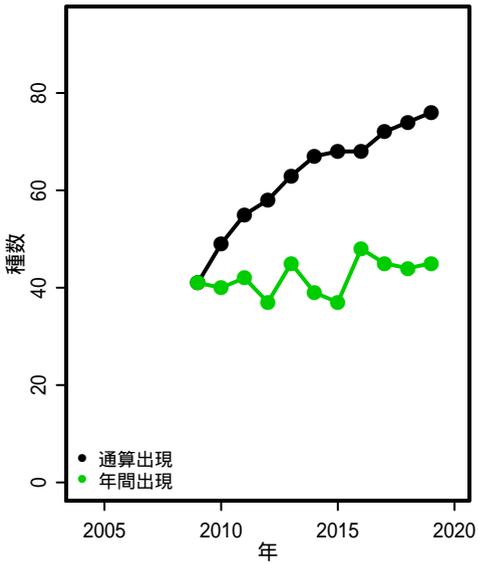
在来植物



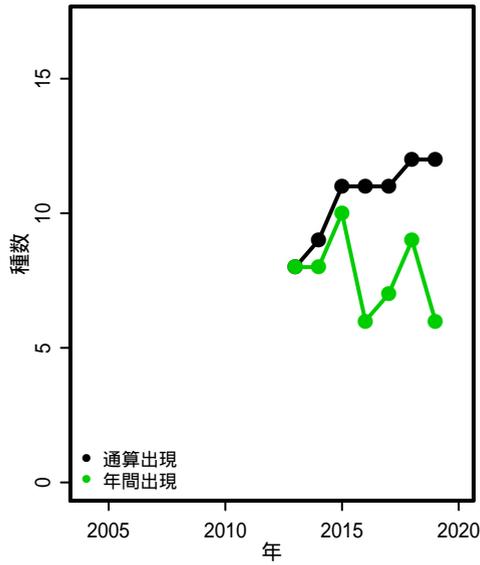
外来植物



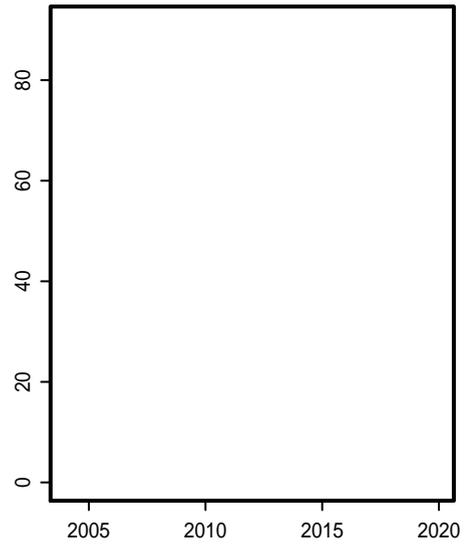
鳥類



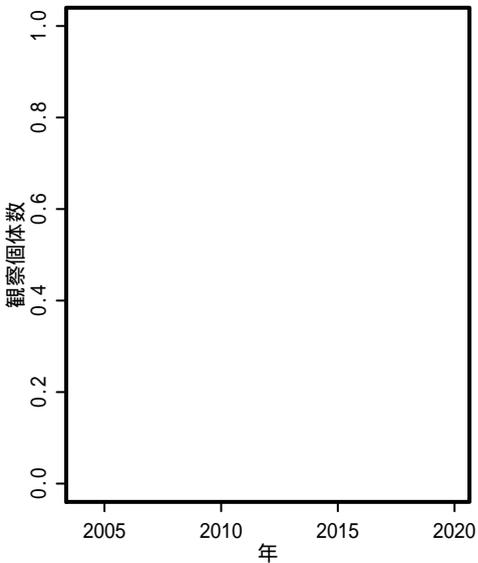
哺乳類



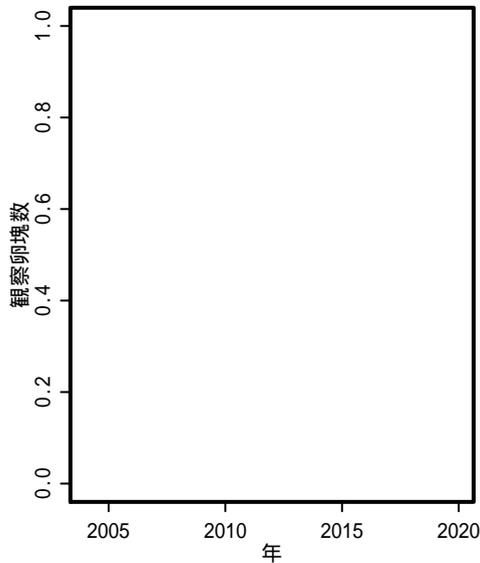
チョウ



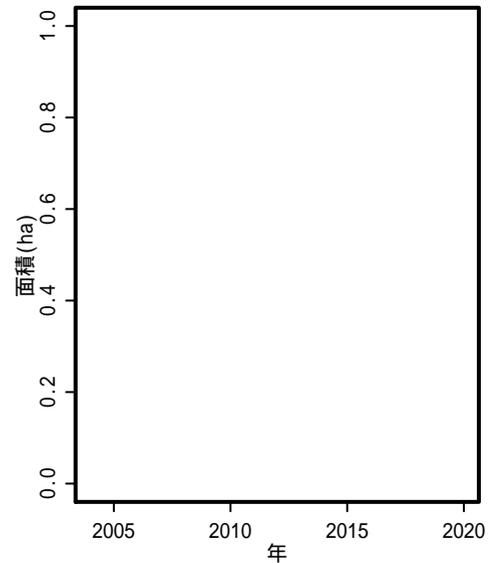
ホタル



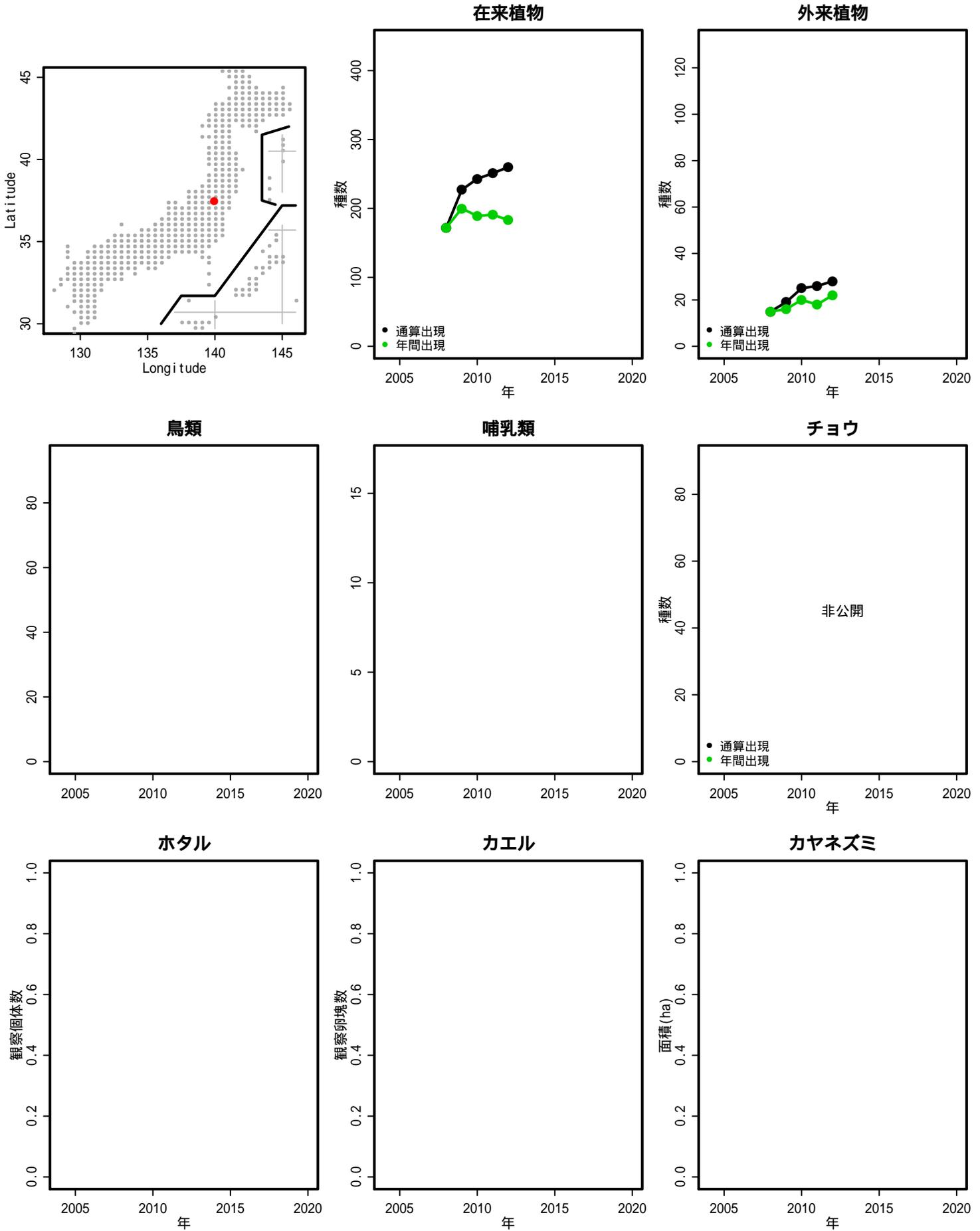
カエル



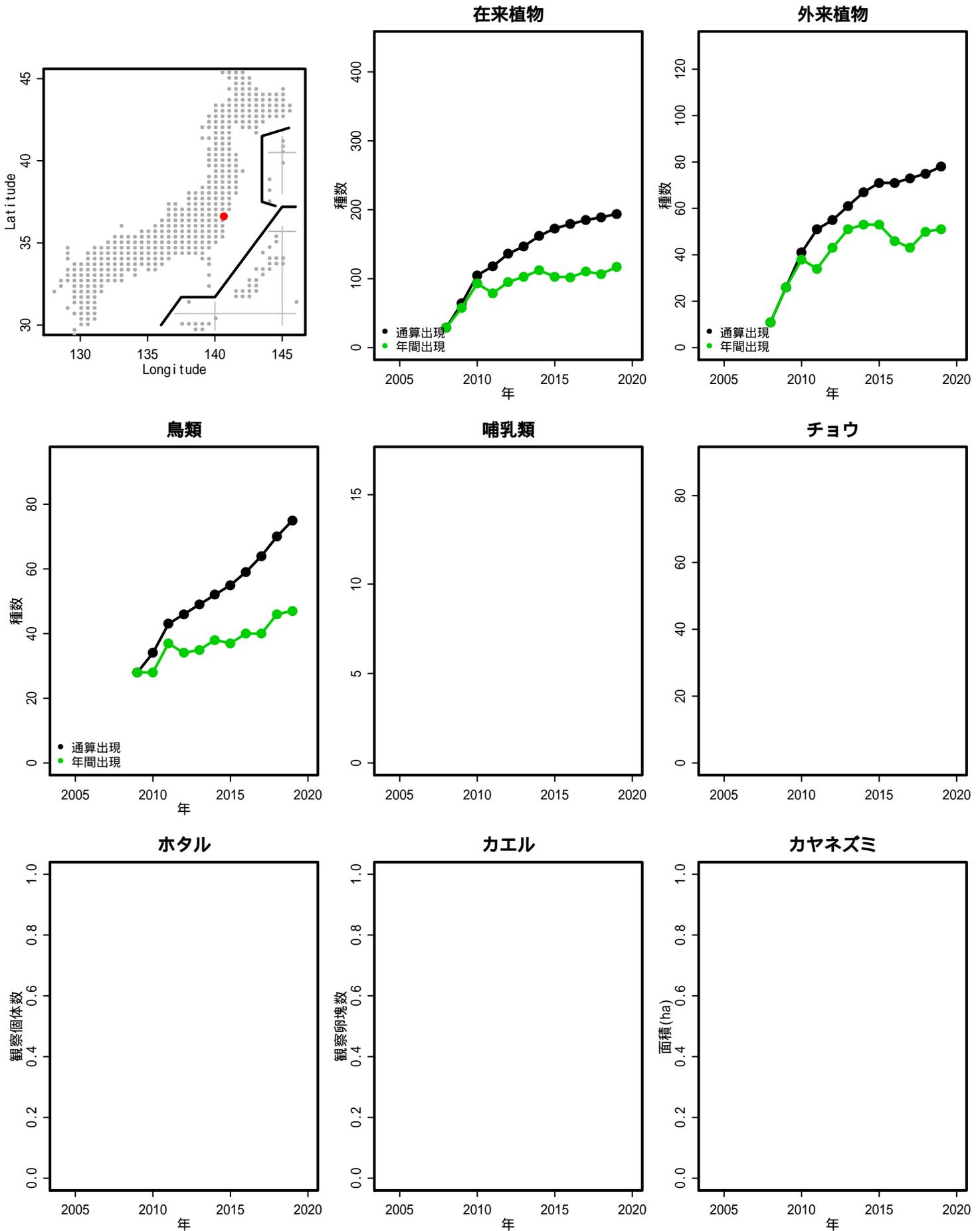
カヤネズミ



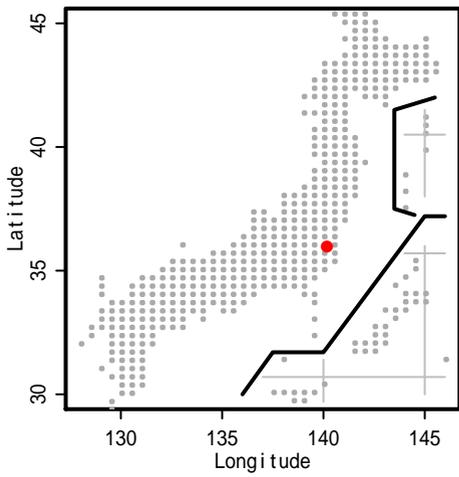
S024: 青木山(奴田山)



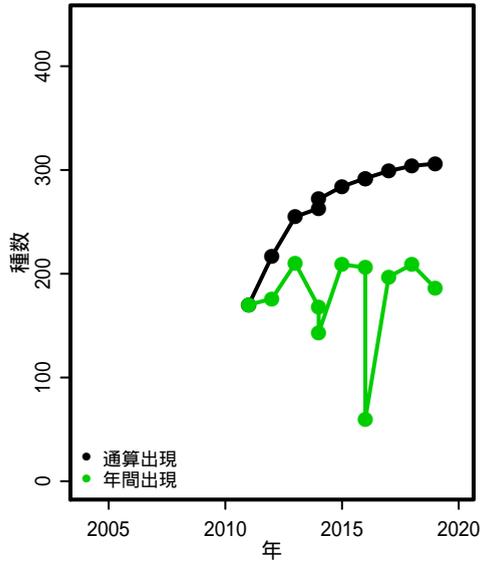
S026: 滑川浜周辺の里地



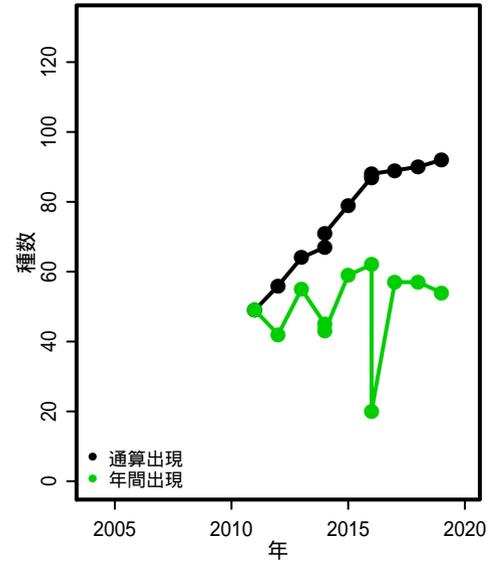
S027: 牛久自然観察の森及びその周辺



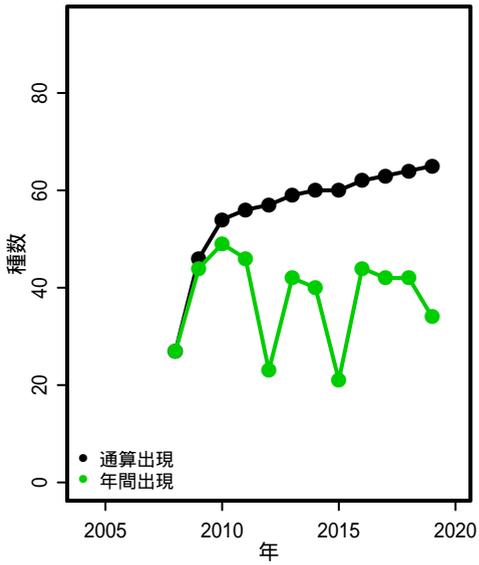
在来植物



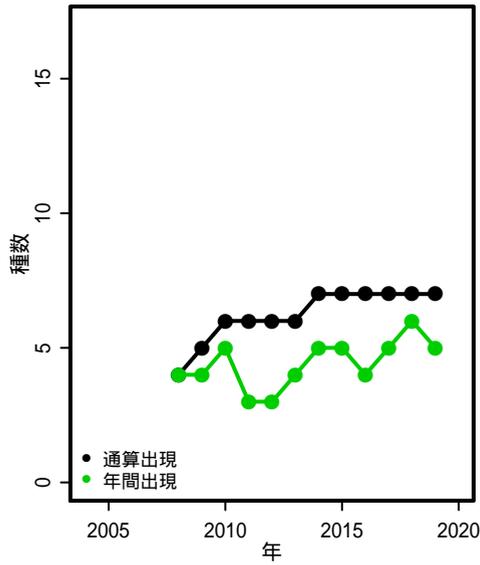
外来植物



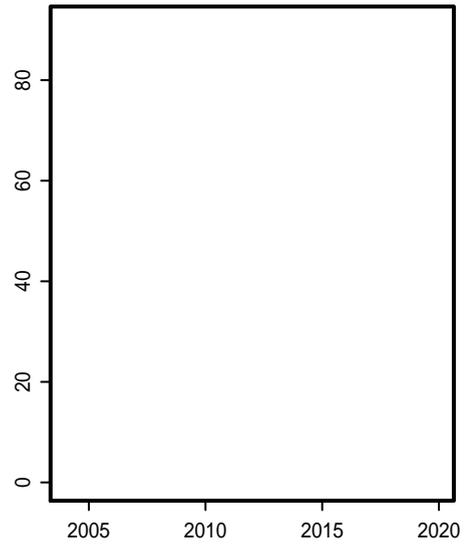
鳥類



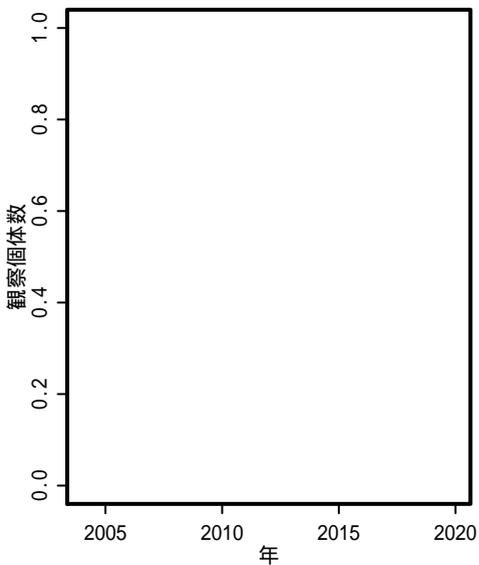
哺乳類



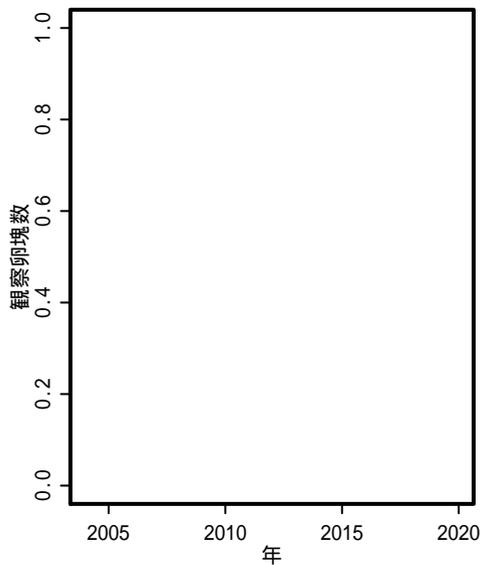
チョウ



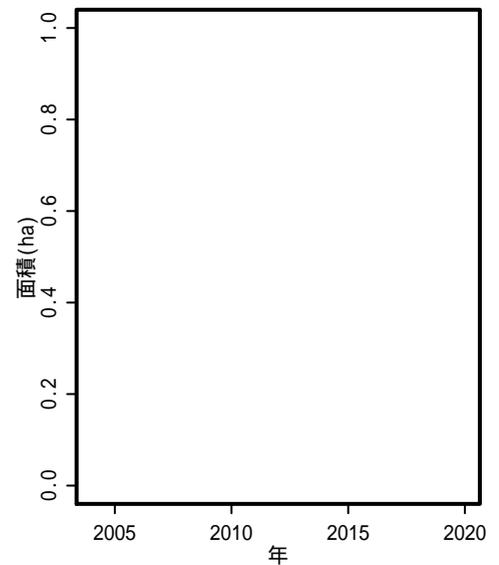
ホタル



カエル

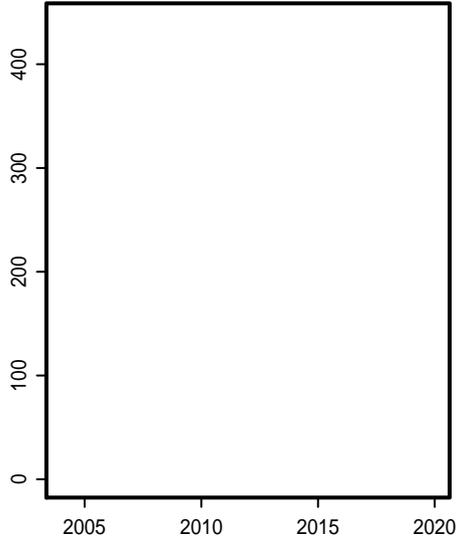


カヤネズミ

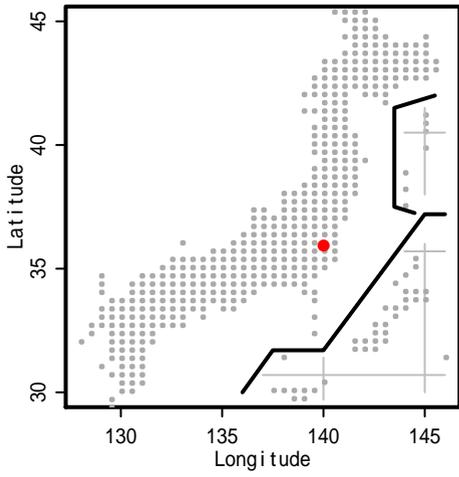
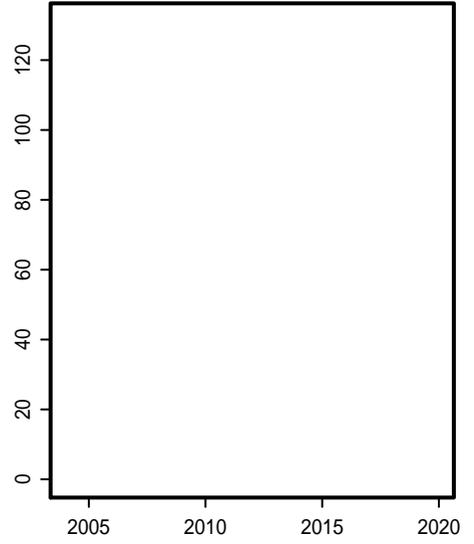


S028: 奥山地区

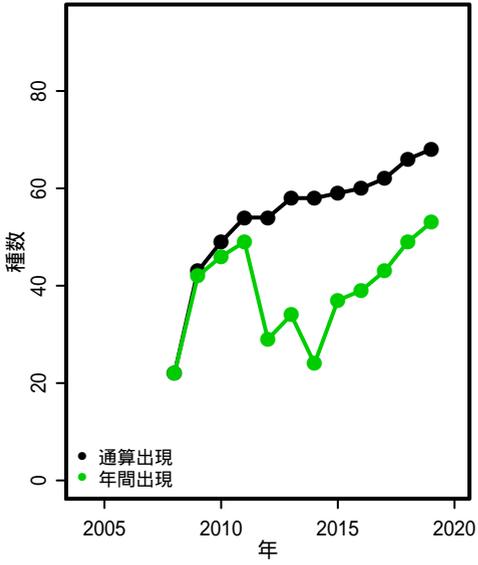
在来植物



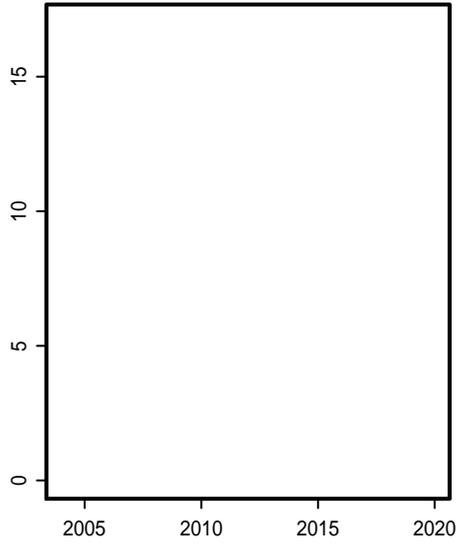
外来植物



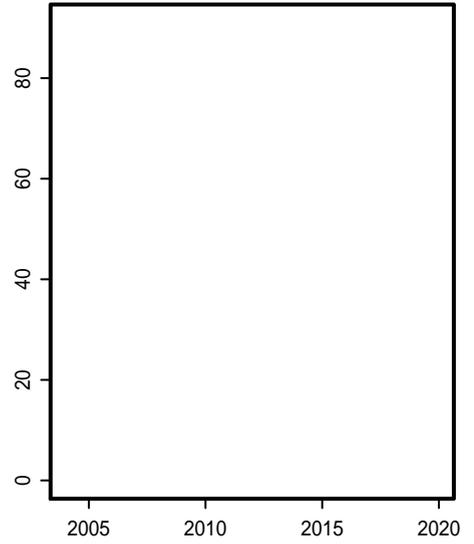
鳥類



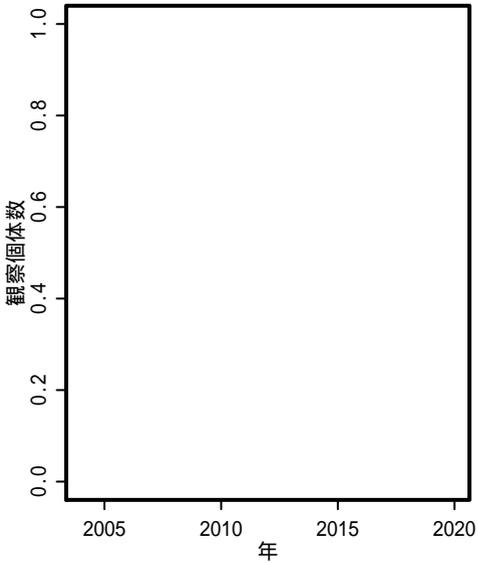
哺乳類



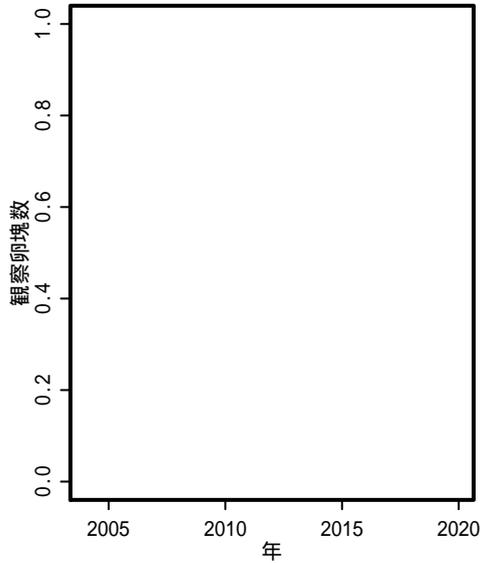
チョウ



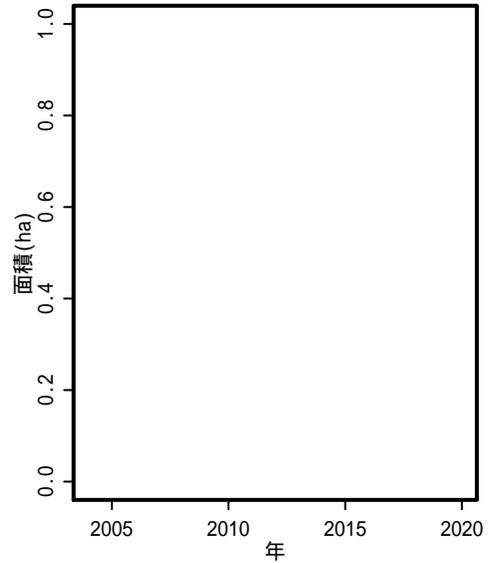
ホタル



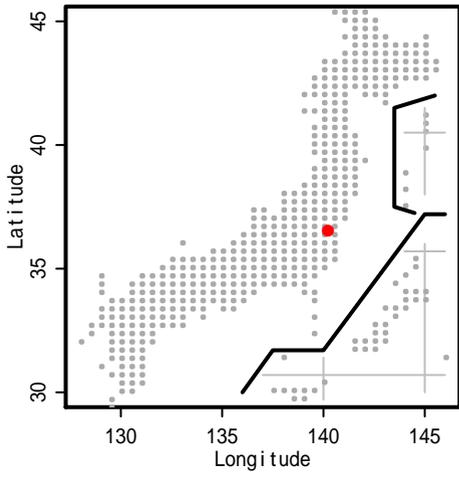
カエル



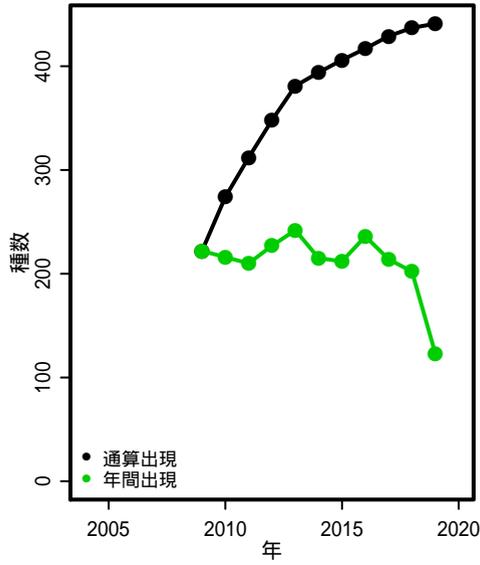
カヤネズミ



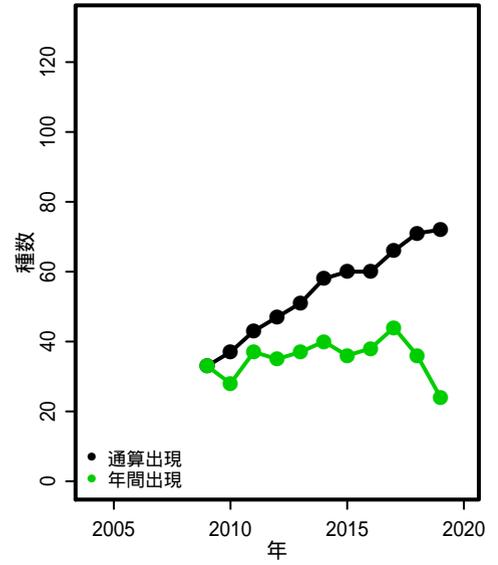
S030: ハローウッズ



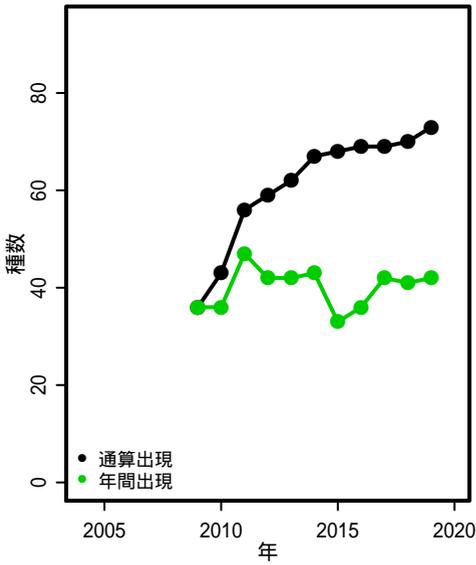
在来植物



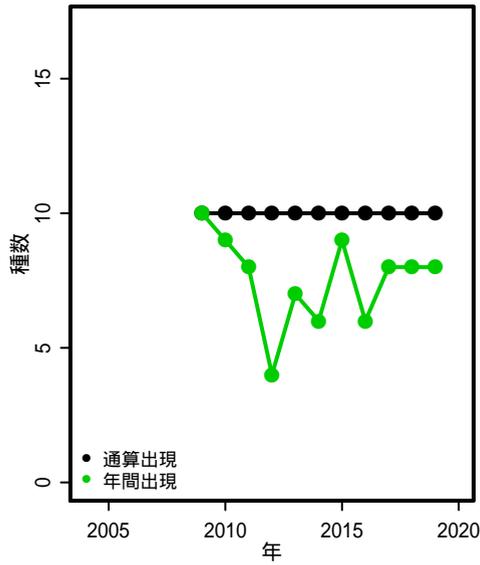
外来植物



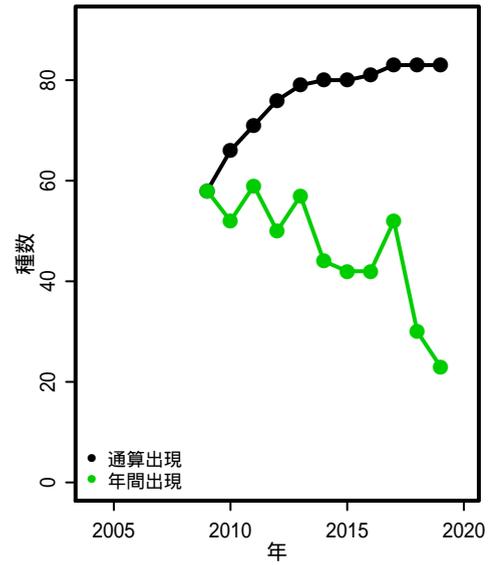
鳥類



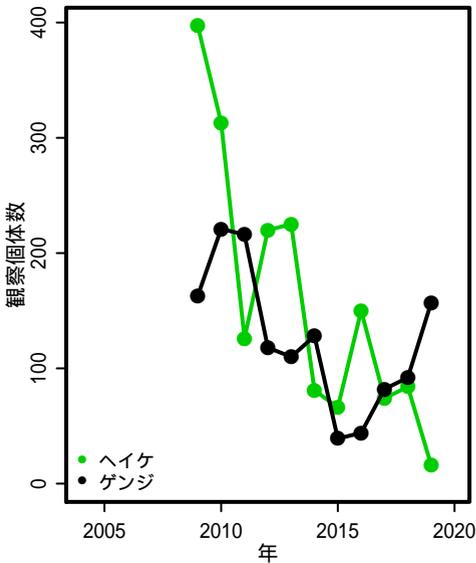
哺乳類



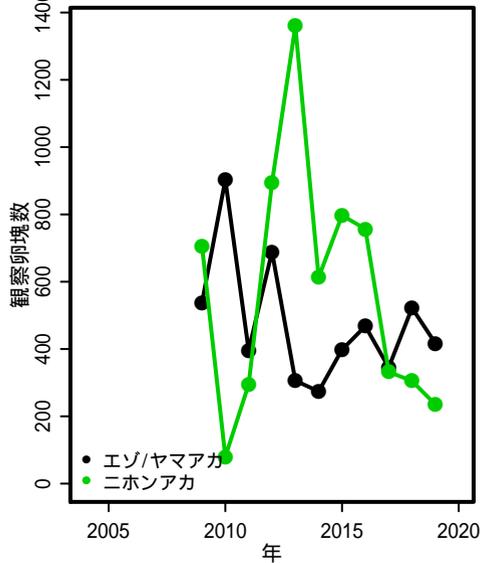
チョウ



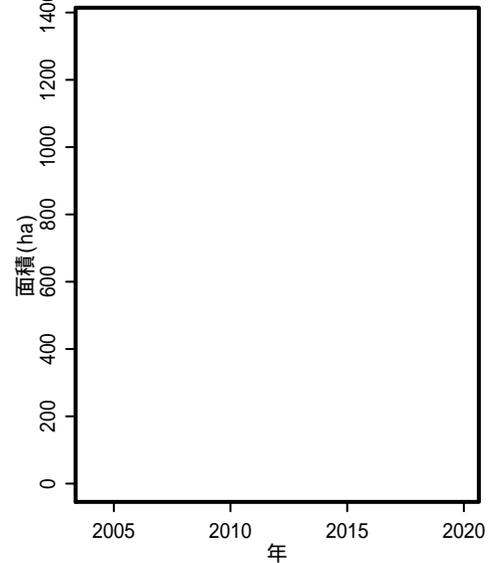
ホタル



カエル

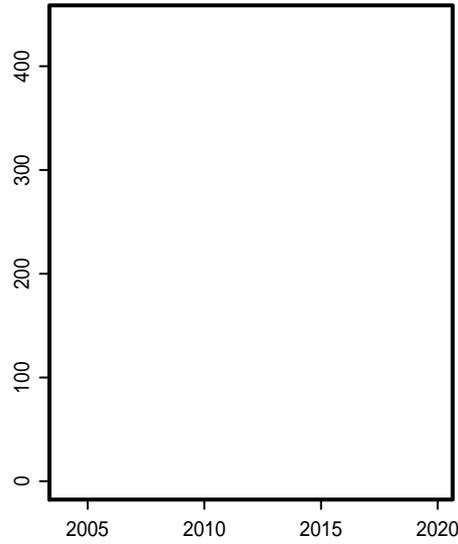


カヤネズミ

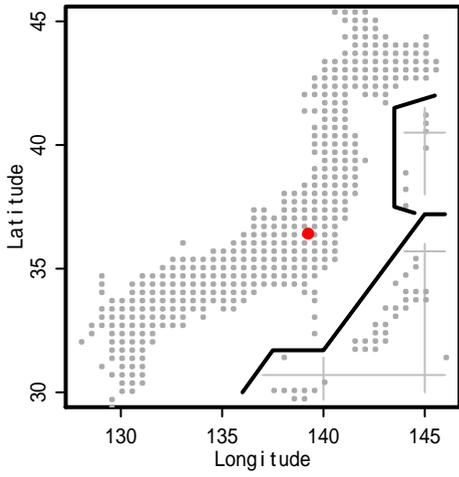
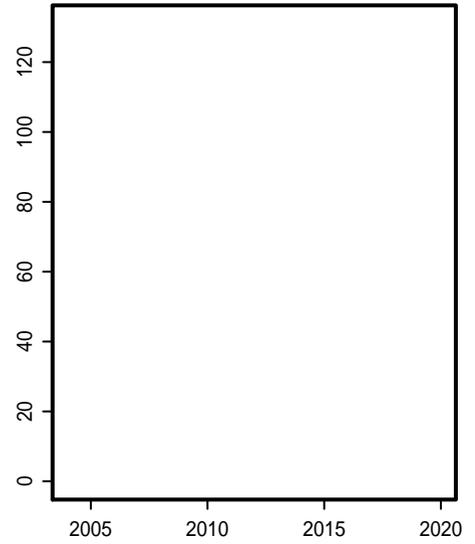


S031: 新里自然体験村

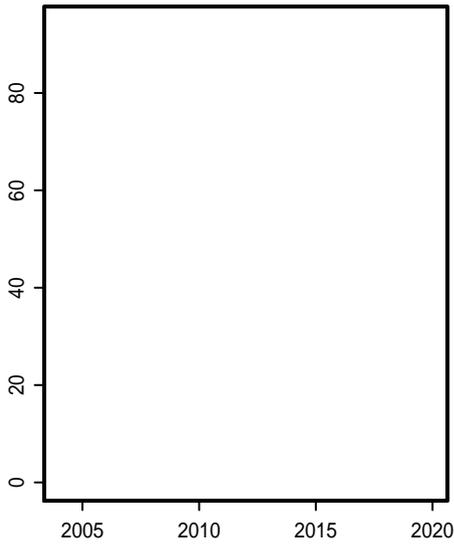
在来植物



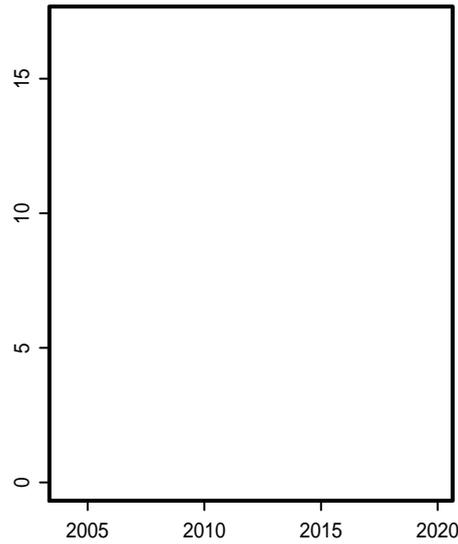
外来植物



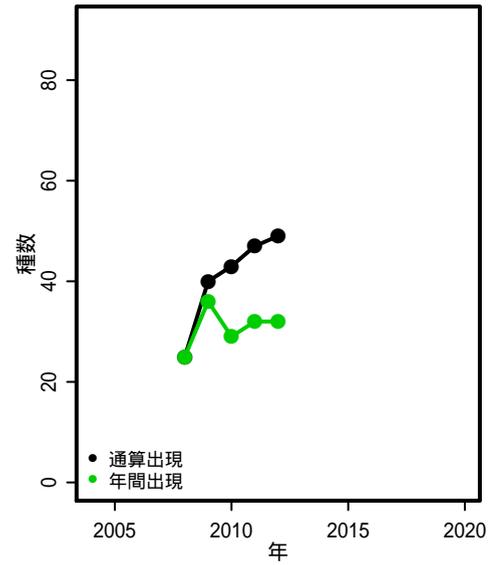
鳥類



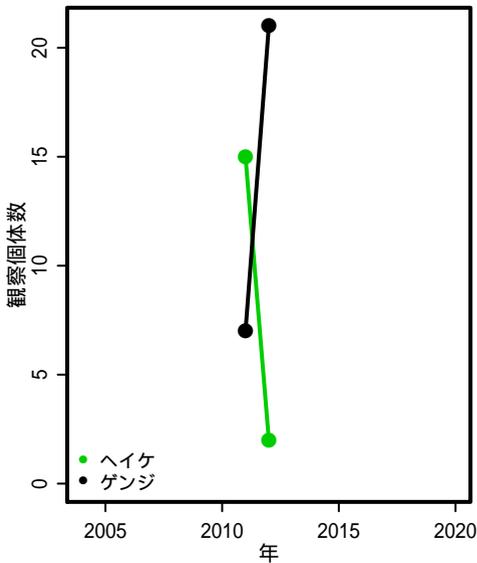
哺乳類



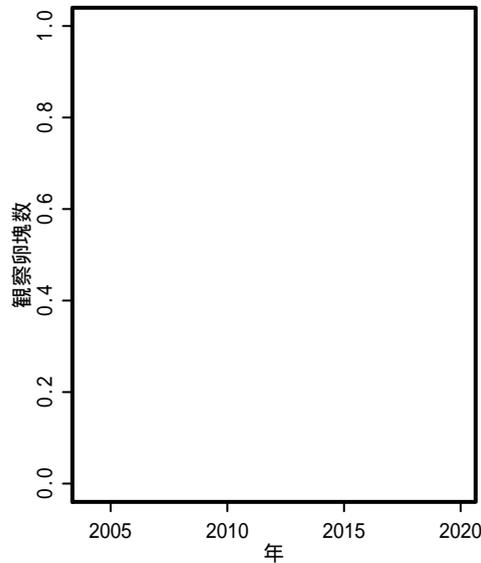
チョウ



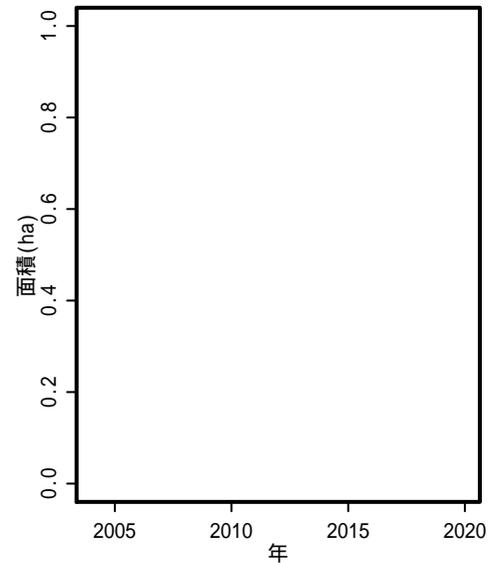
ホタル



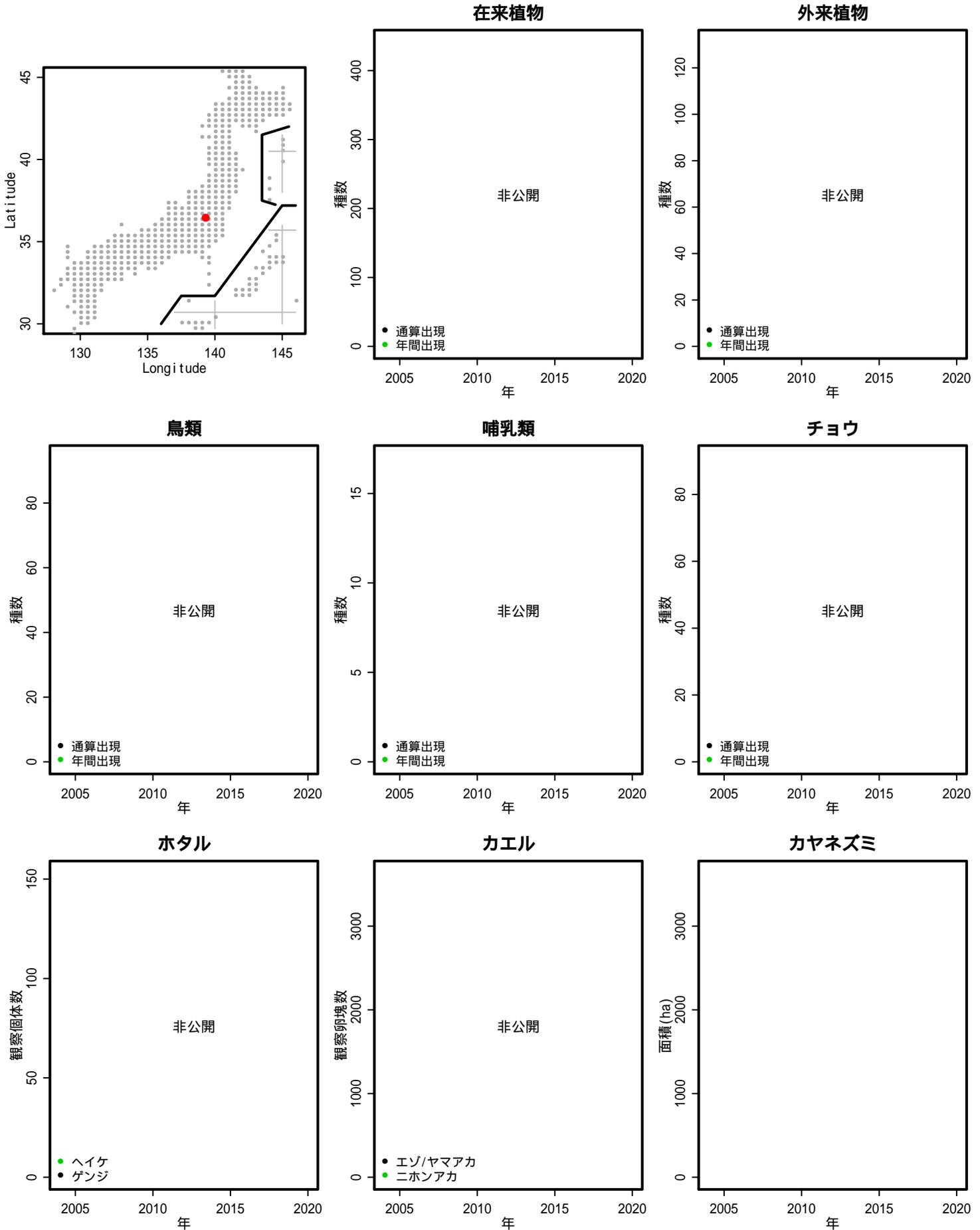
カエル



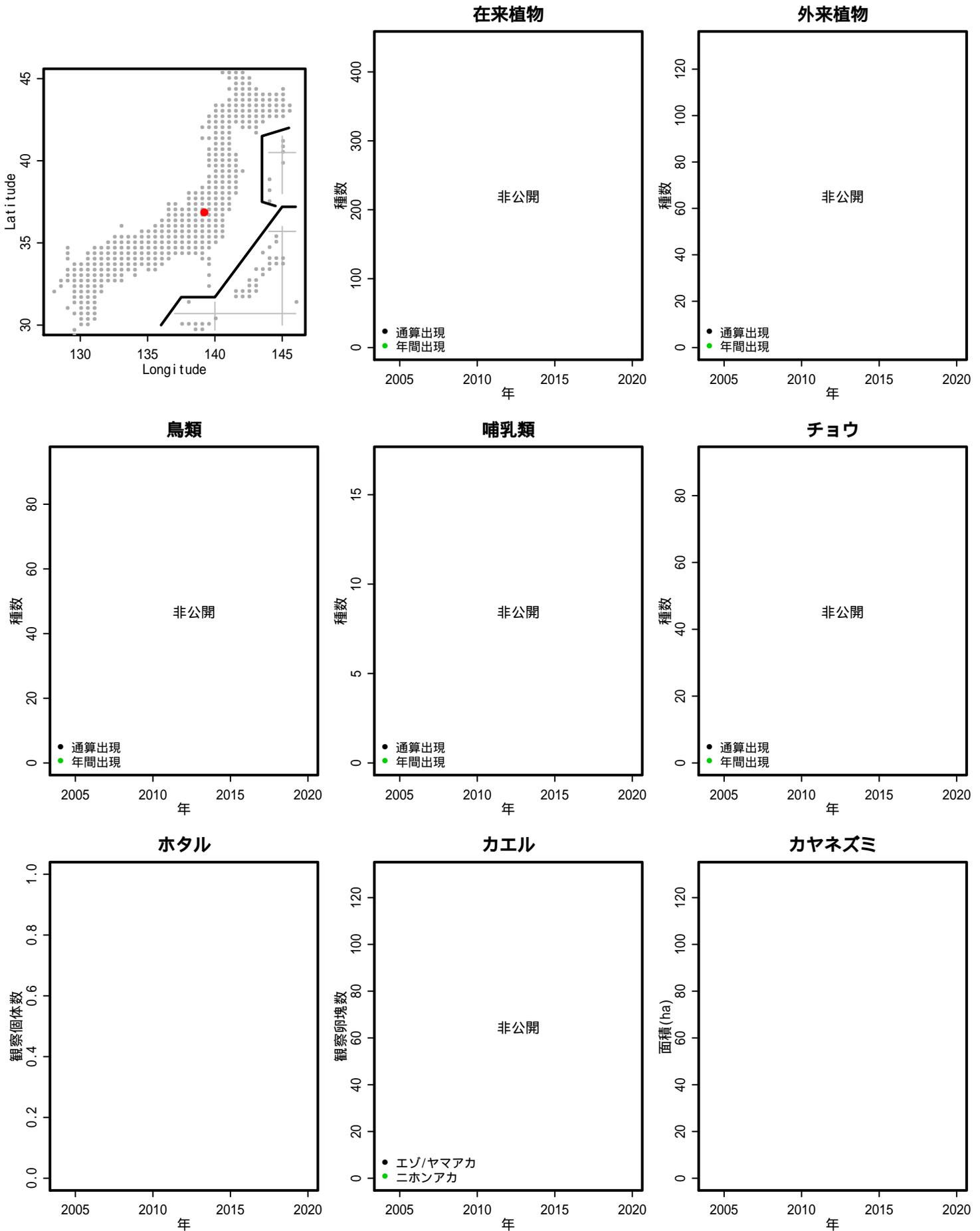
カヤネズミ



S032: 桐生自然観察の森

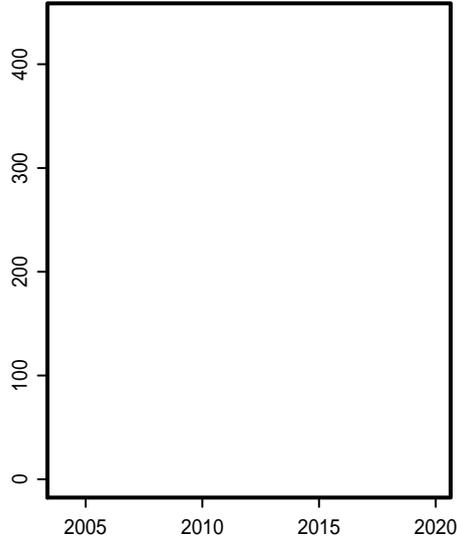


S033: 尾瀬戸倉山林

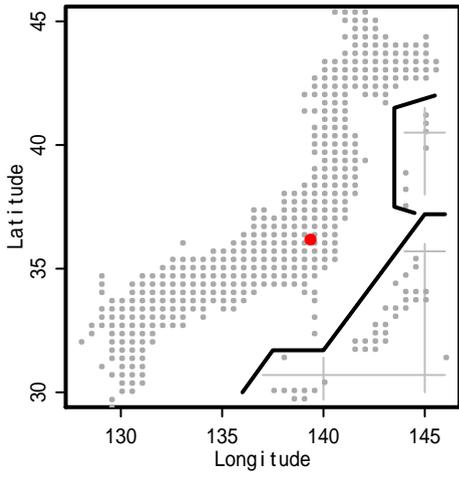
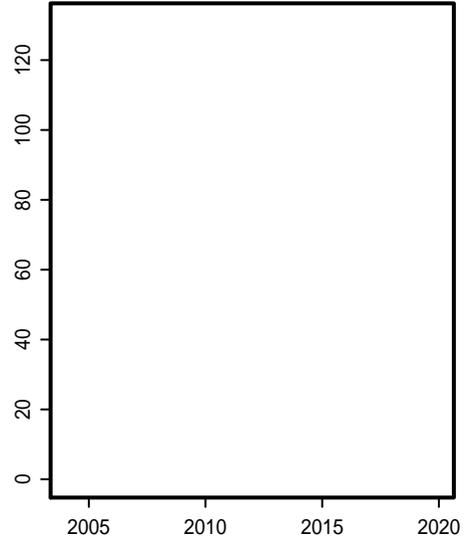


S035: 奈良新田

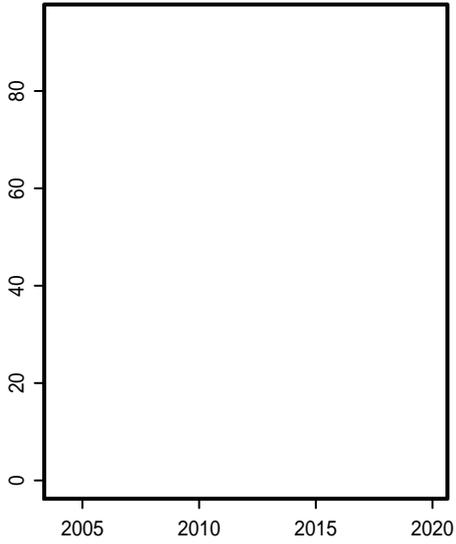
在来植物



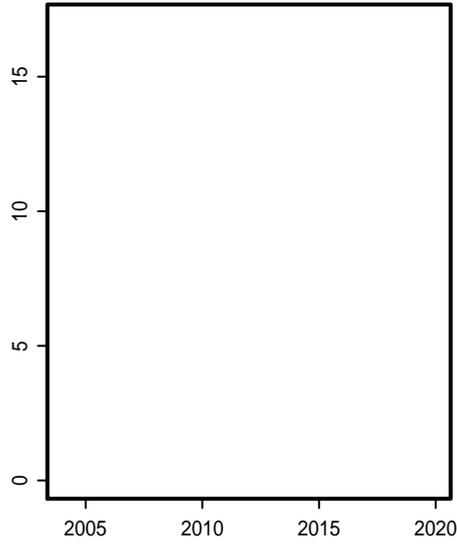
外来植物



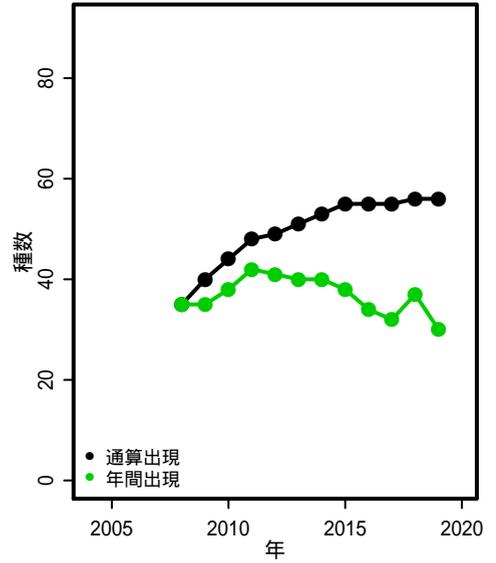
鳥類



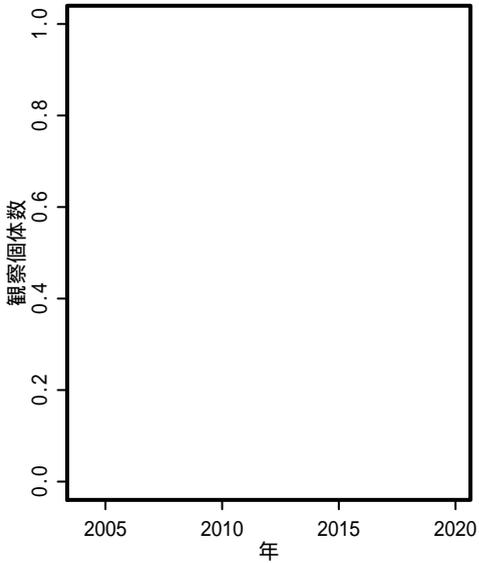
哺乳類



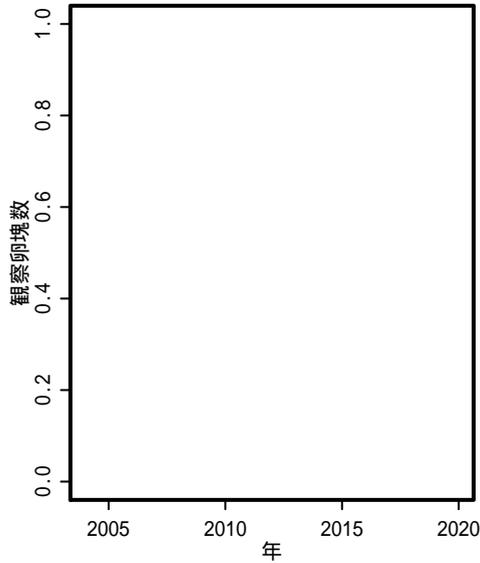
チョウ



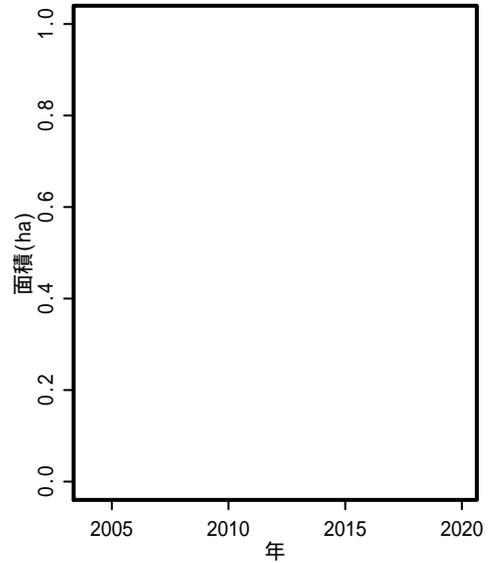
ホタル



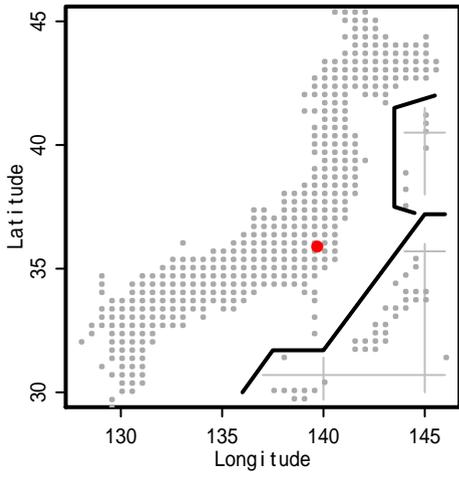
カエル



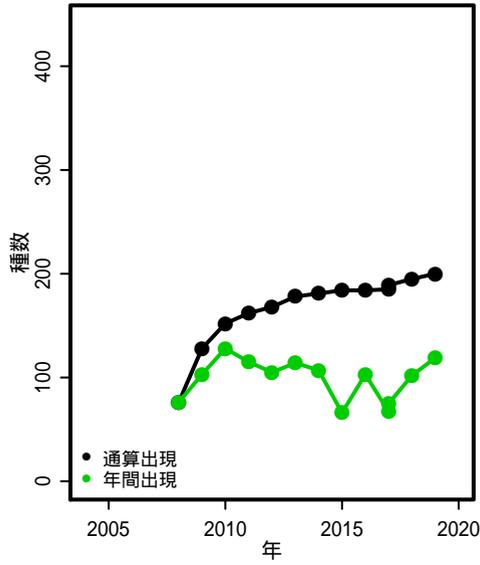
カヤネズミ



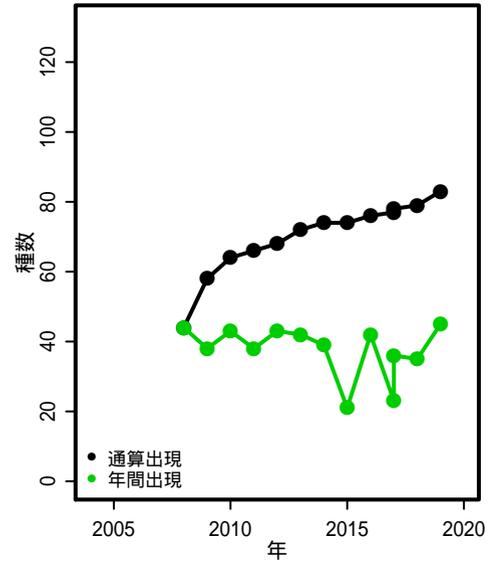
S036: 見沼地域



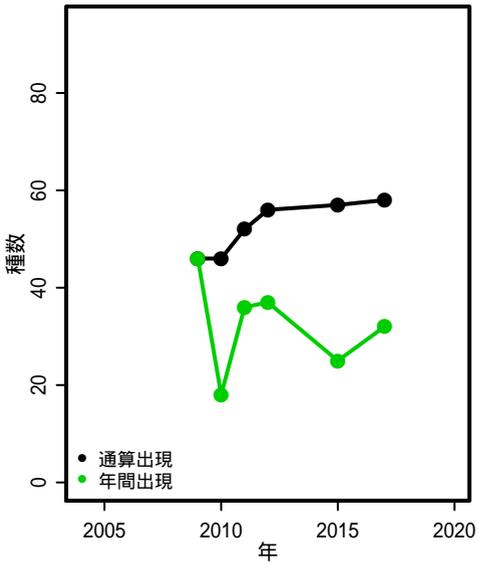
在来植物



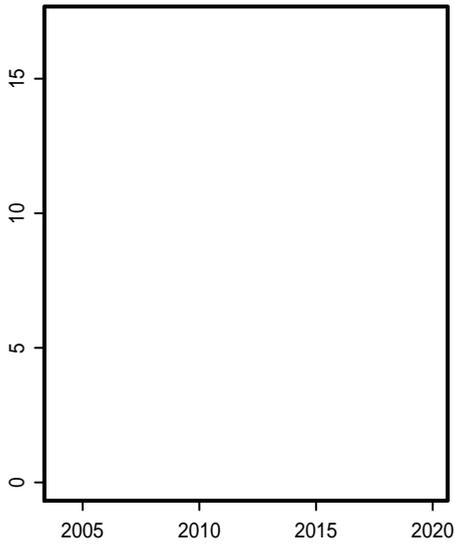
外来植物



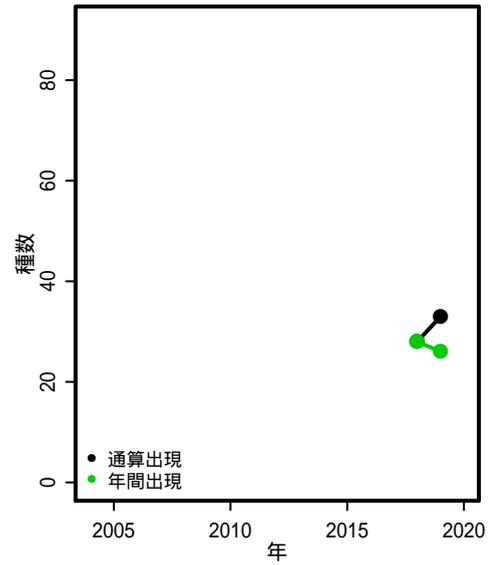
鳥類



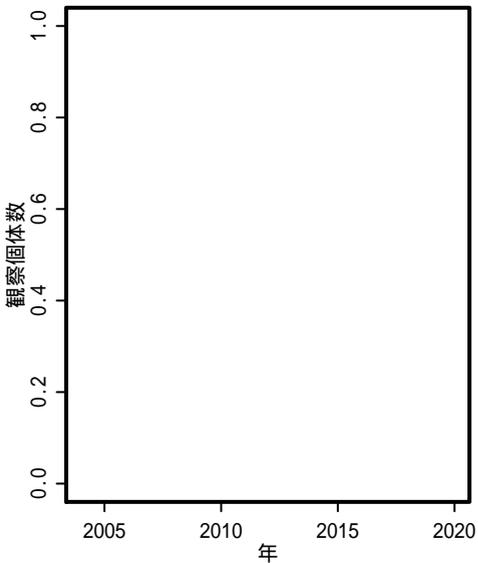
哺乳類



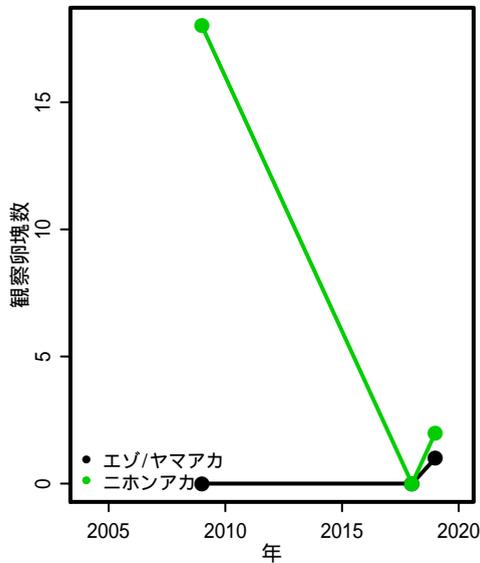
チョウ



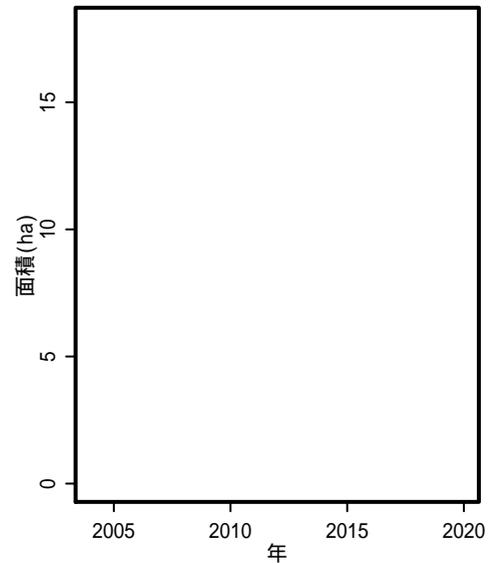
ホタル



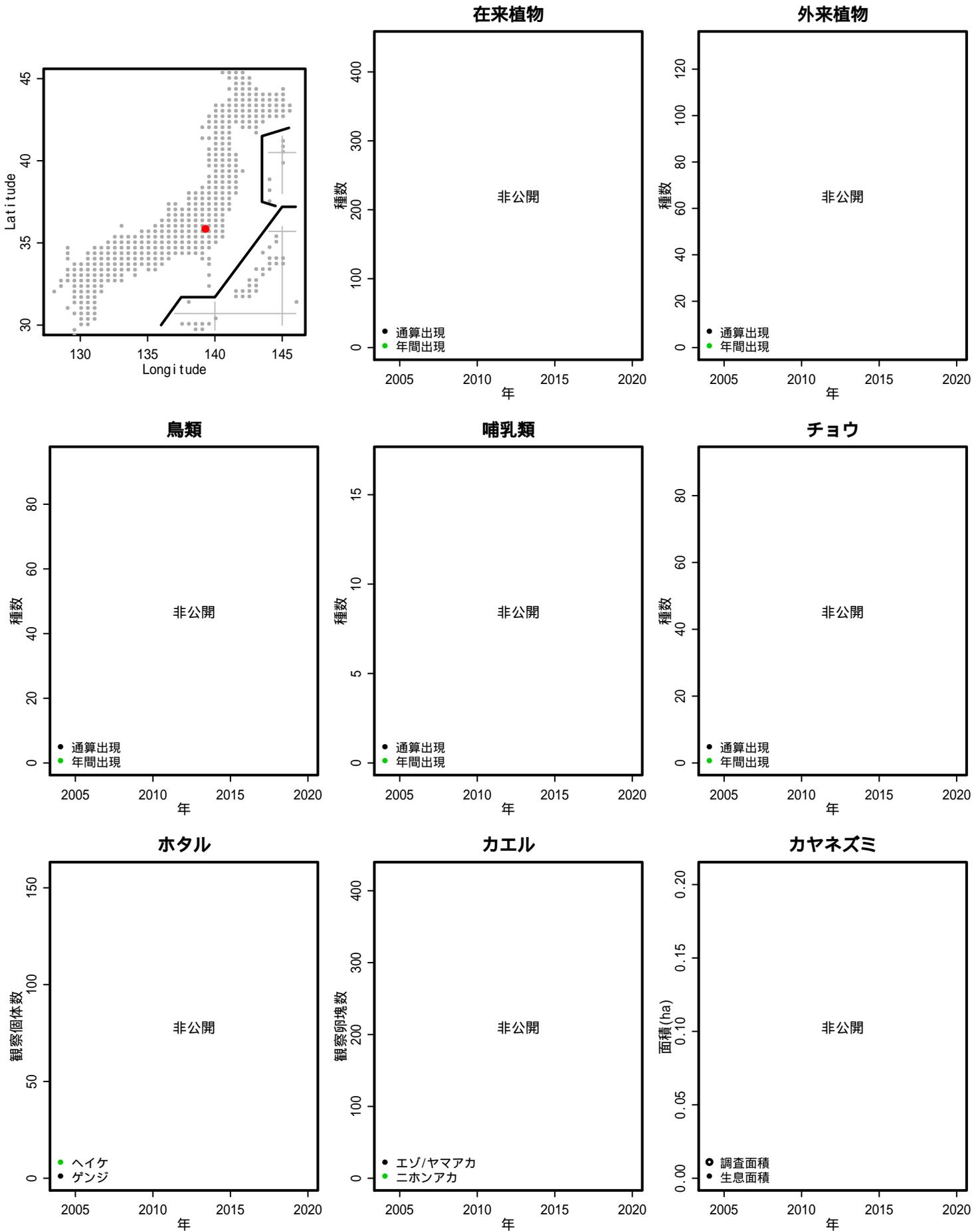
カエル



カヤネズミ



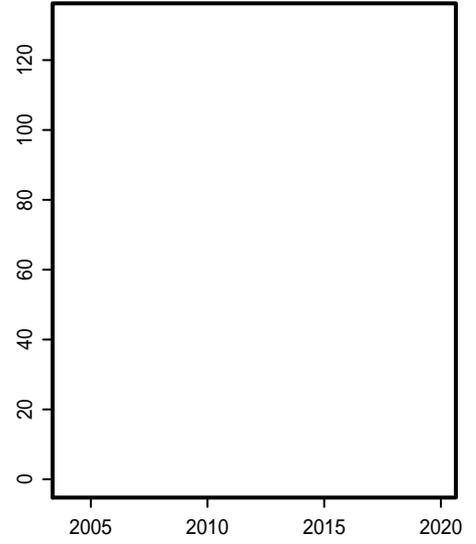
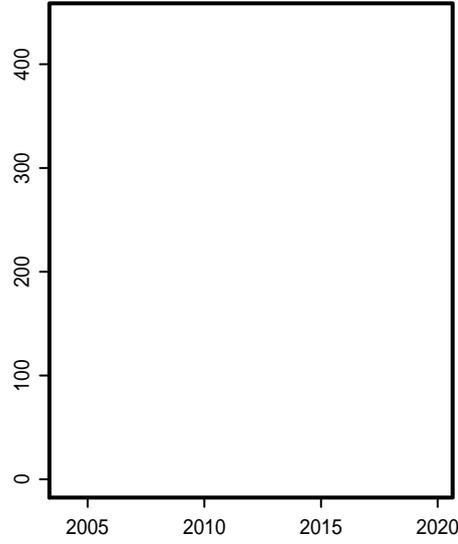
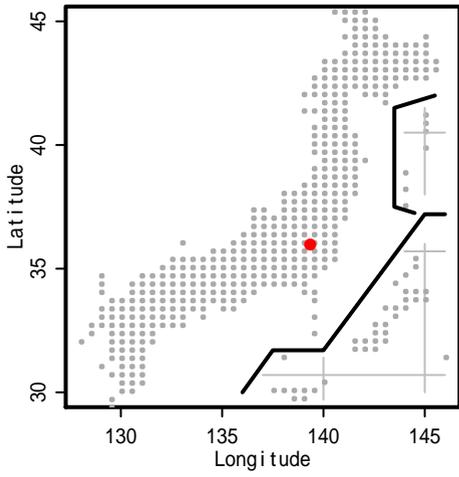
S037: 天覧山・多峯主山周辺景観緑地



S038: 唐沢川流域

在来植物

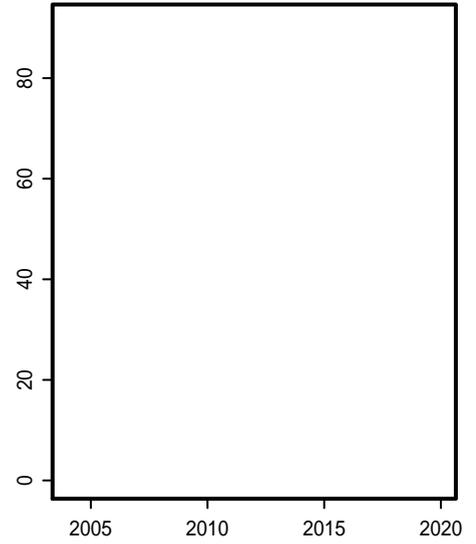
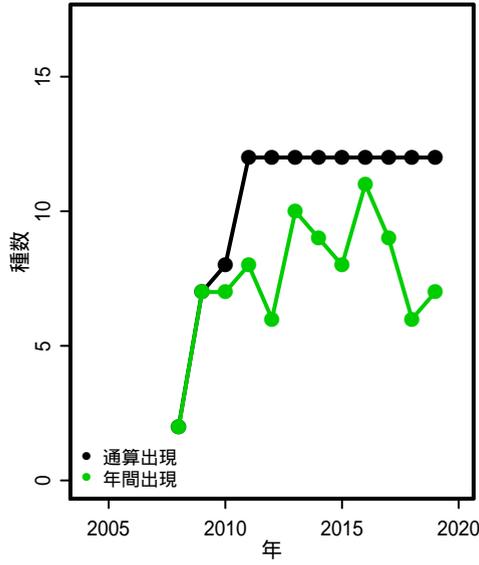
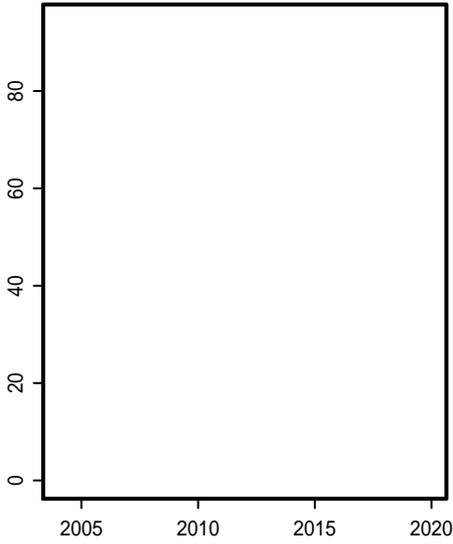
外来植物



鳥類

哺乳類

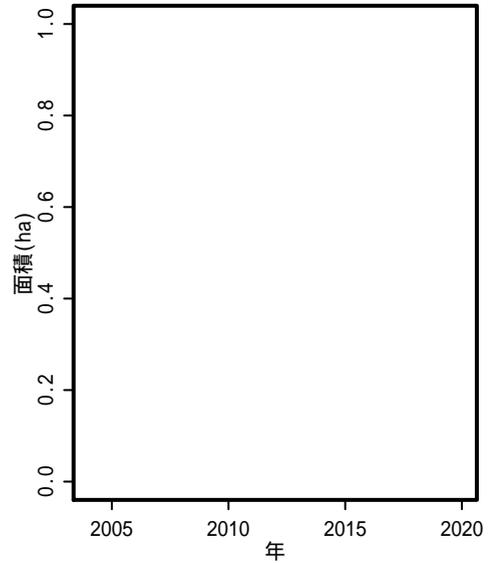
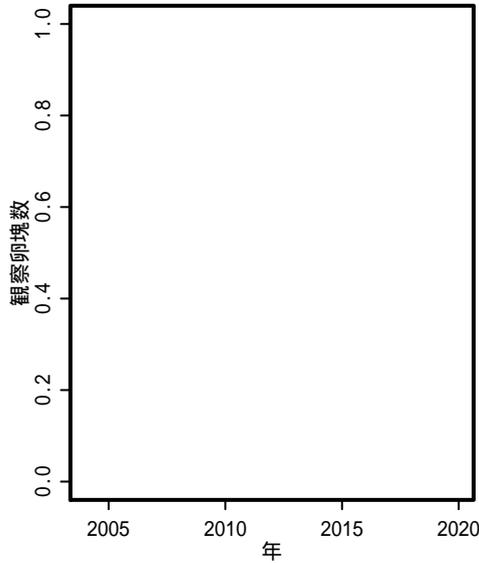
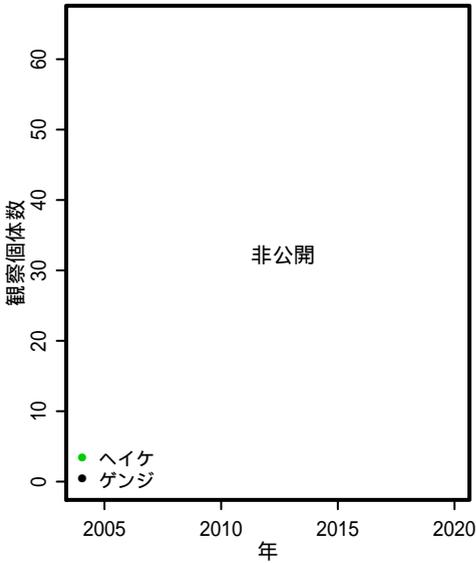
チョウ



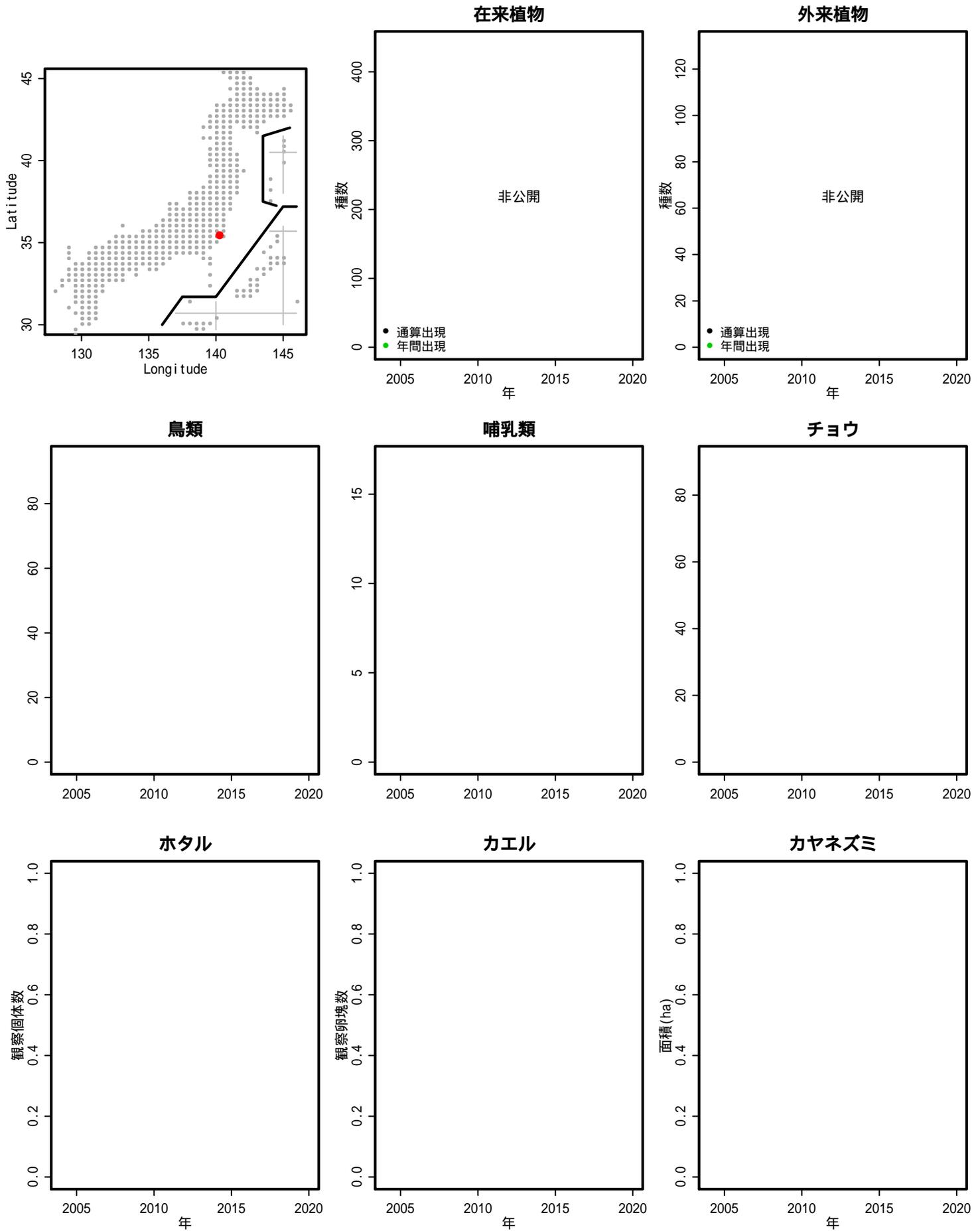
ホタル

カエル

カヤネズミ

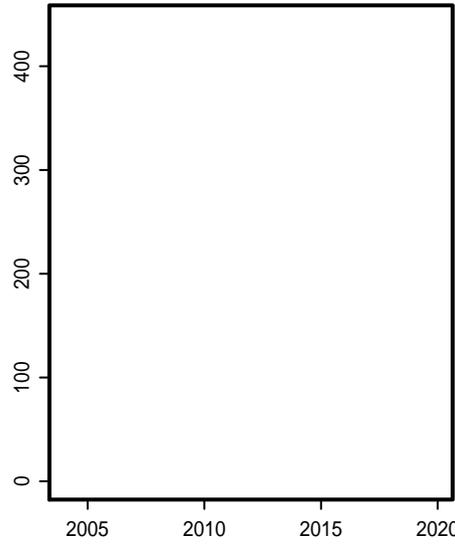


S039: 高師茂原公園

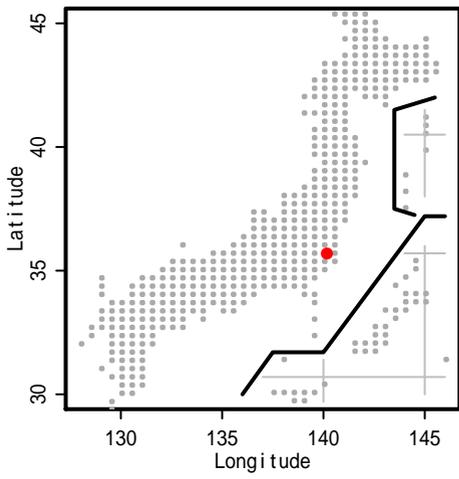
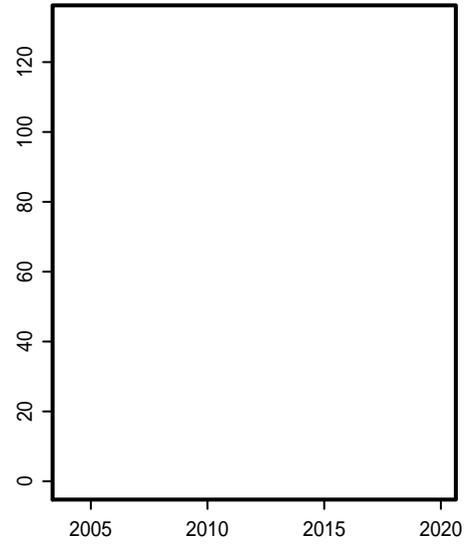


S040: 下志津・畔田谷津 中・下流域

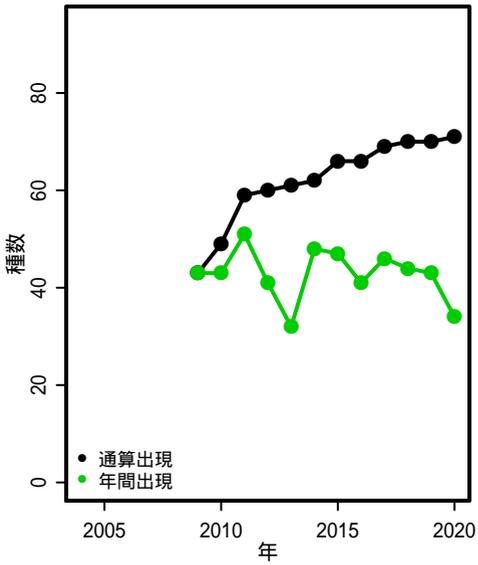
在来植物



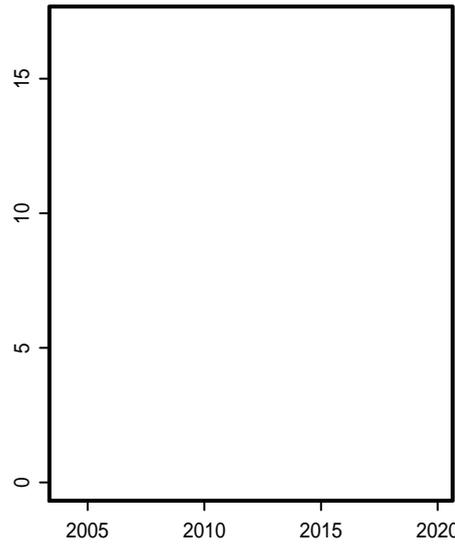
外来植物



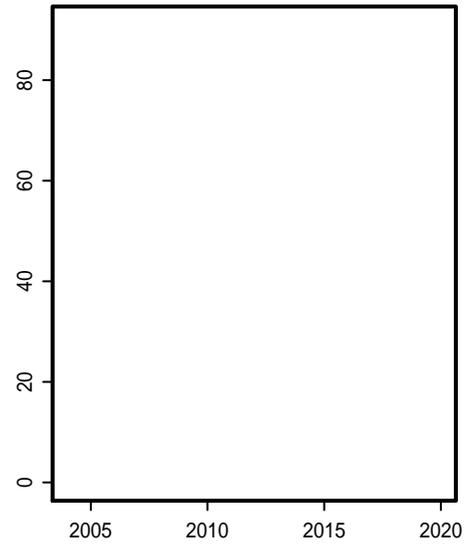
鳥類



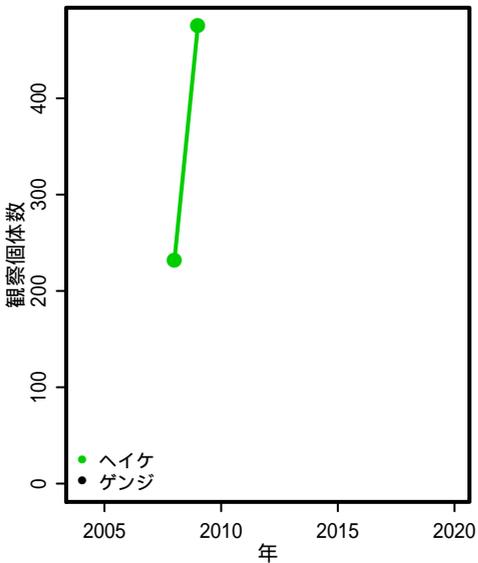
哺乳類



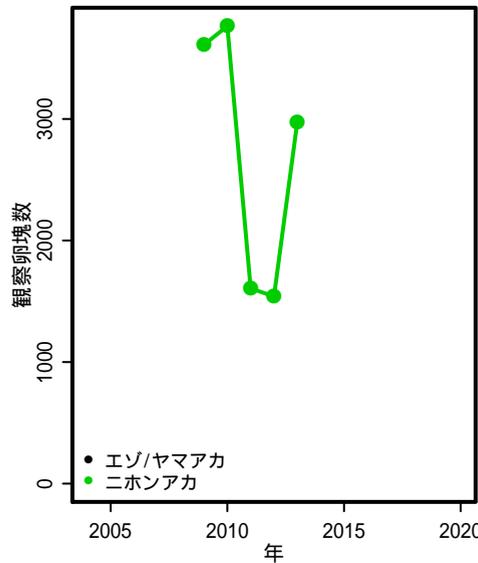
チョウ



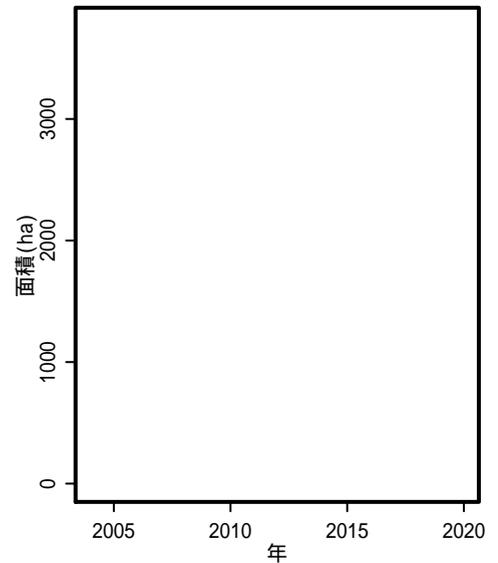
ホタル



カエル

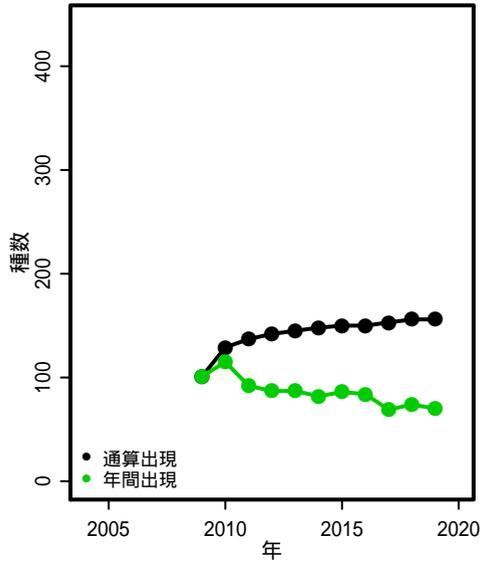
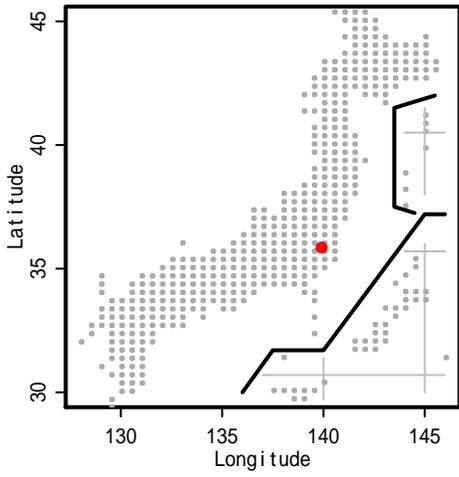


カヤネズミ

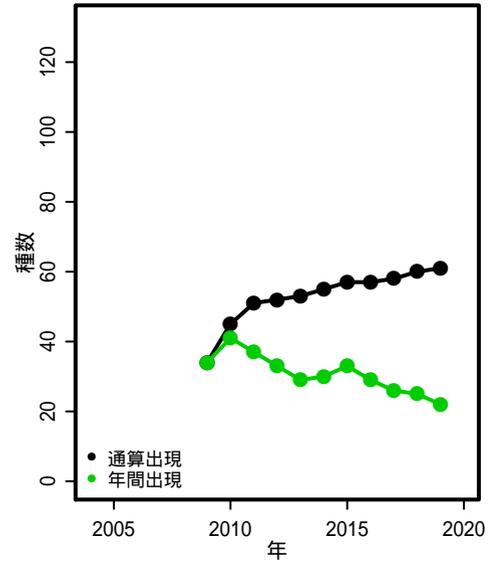


S041: 市野谷の森

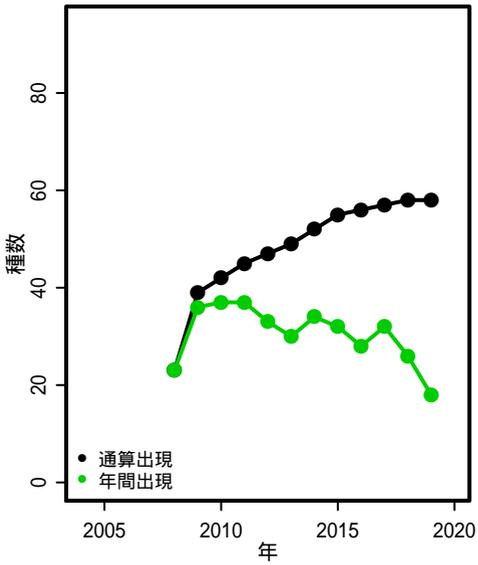
在来植物



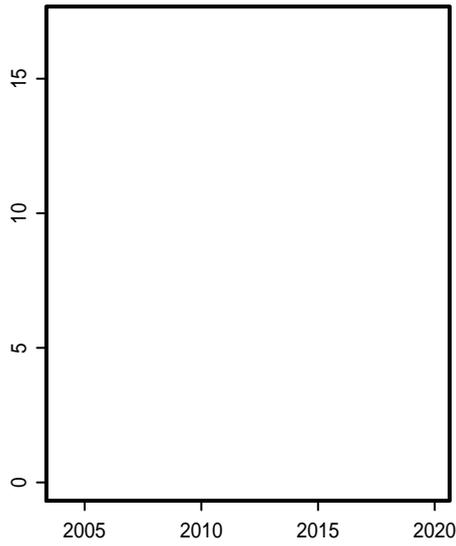
外来植物



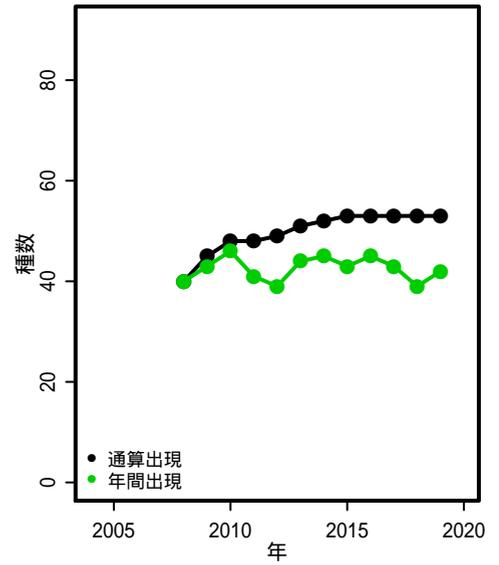
鳥類



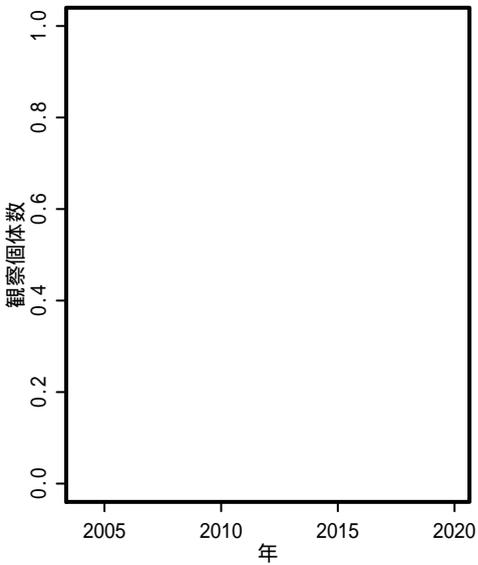
哺乳類



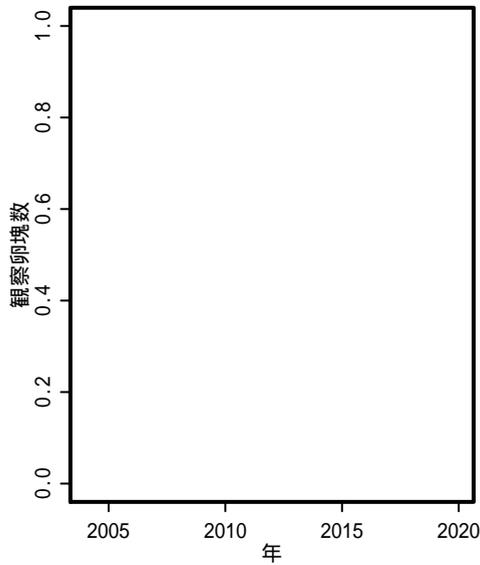
チョウ



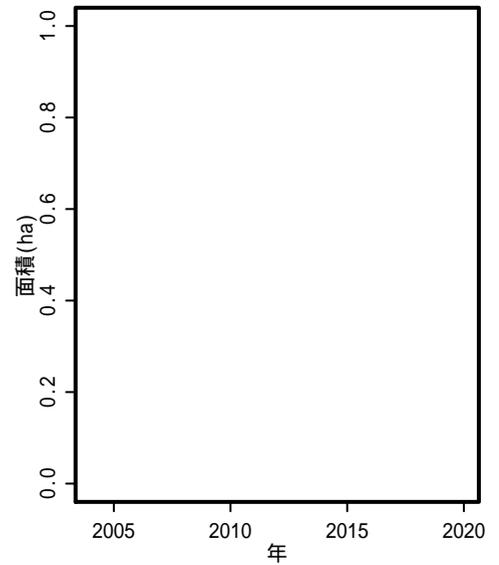
ホタル



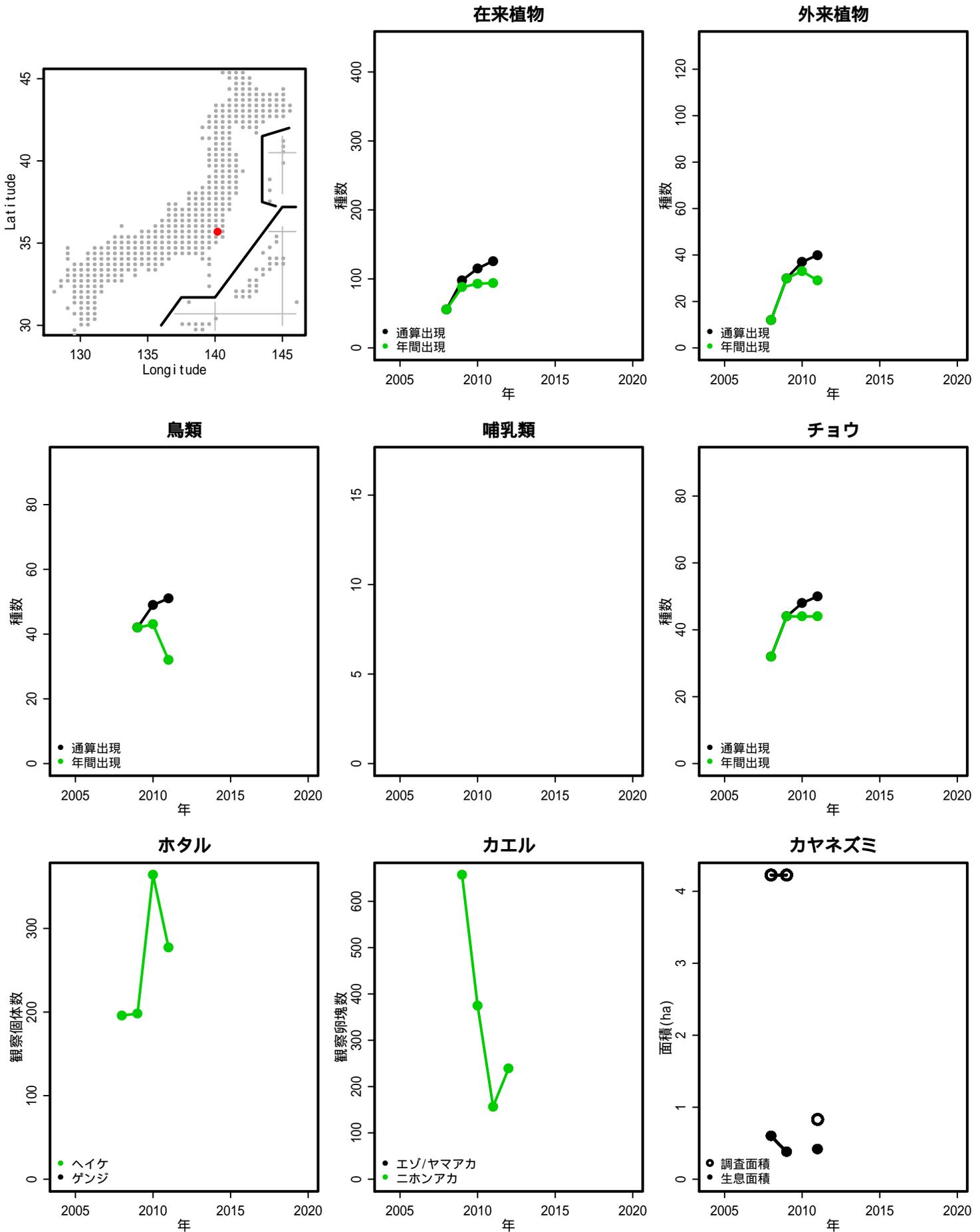
カエル



カヤネズミ

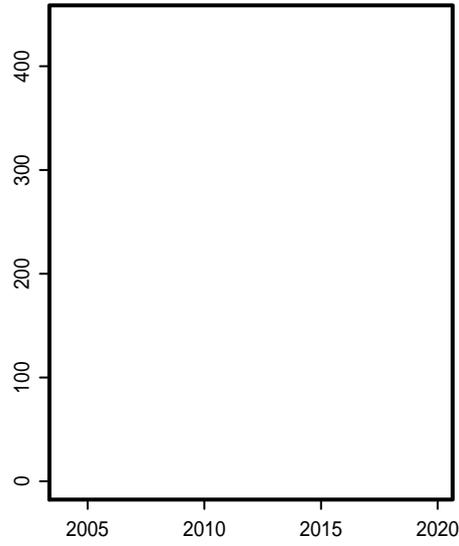


S043: ムクロジの里 (栗山鳥ノ下自然公園)

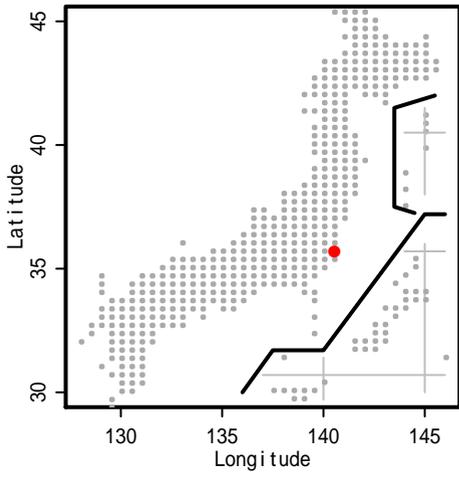
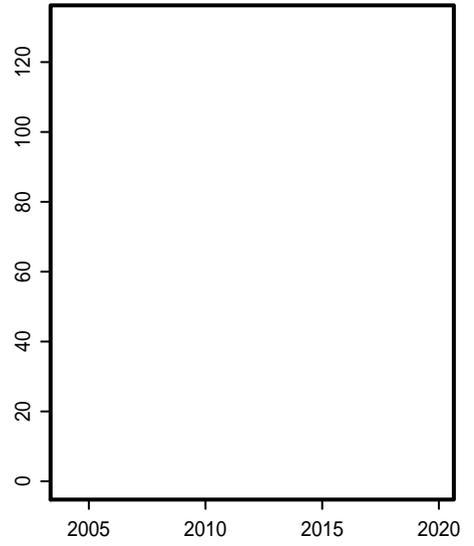


S044: 匝瑳の里山

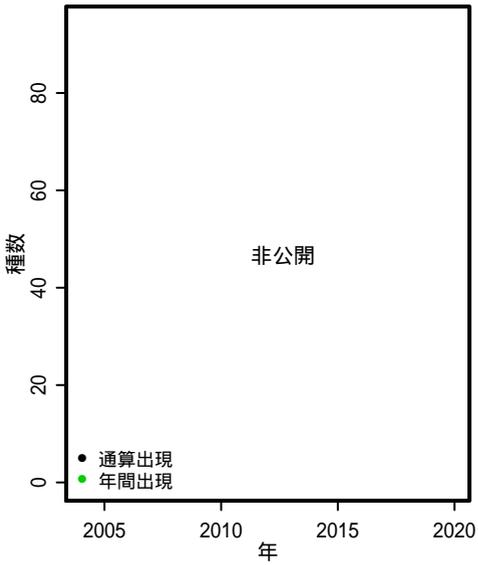
在来植物



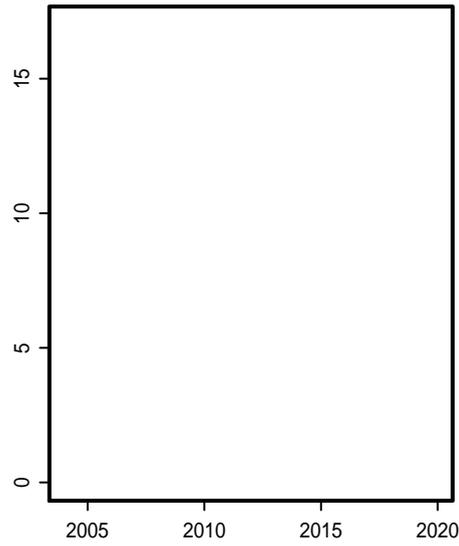
外来植物



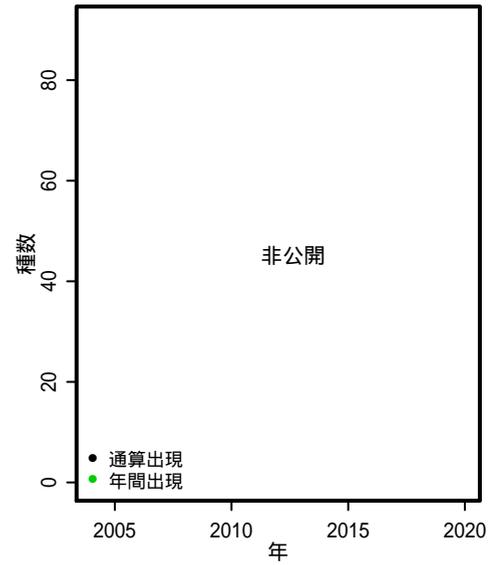
鳥類



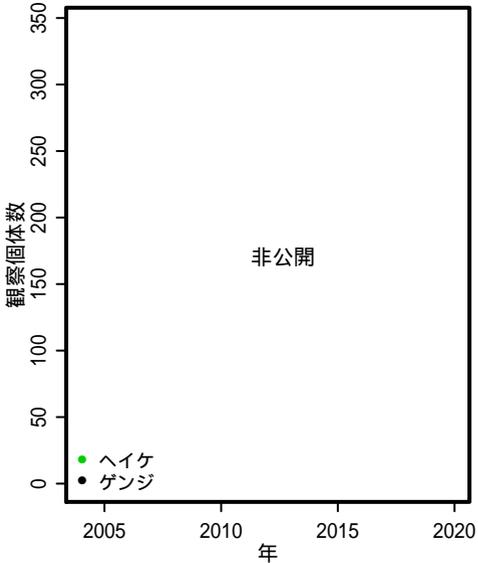
哺乳類



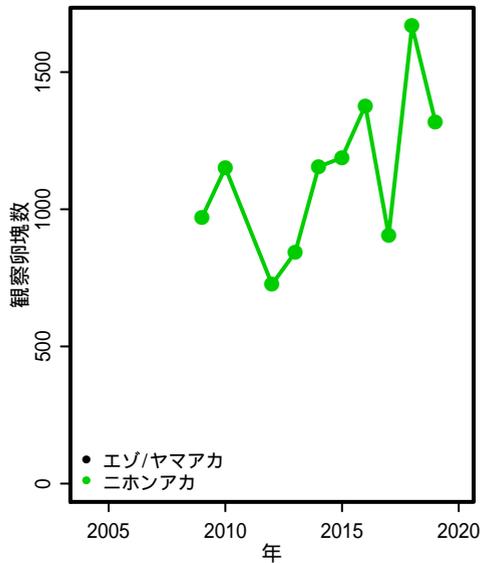
チョウ



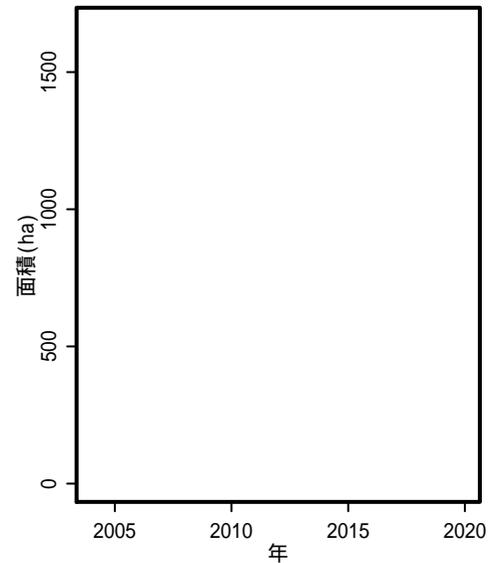
ホタル



カエル



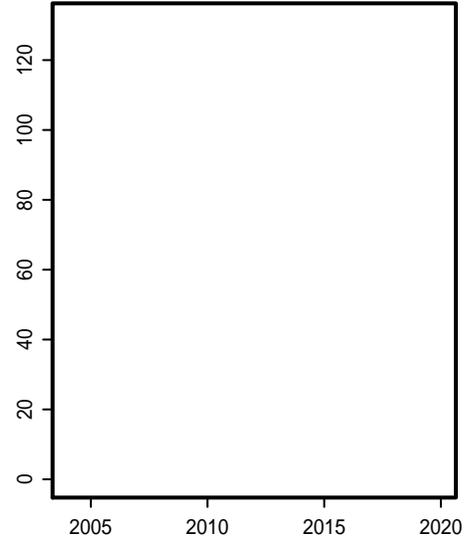
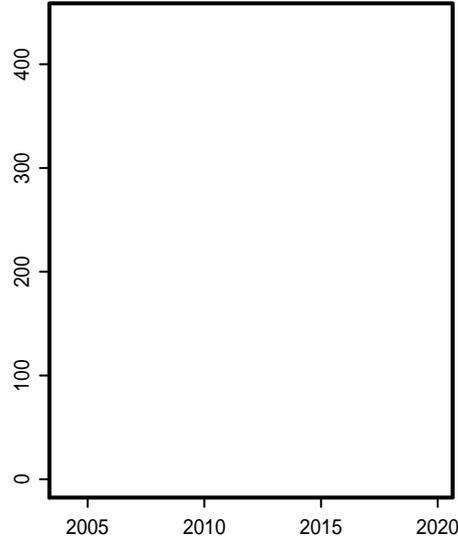
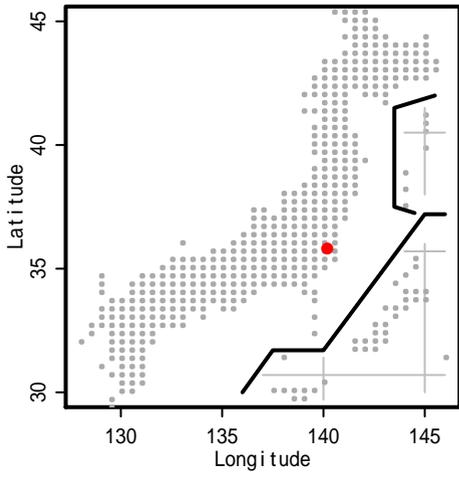
カヤネズミ



S045: 竜腹寺地区周辺の谷津田と斜面林

在来植物

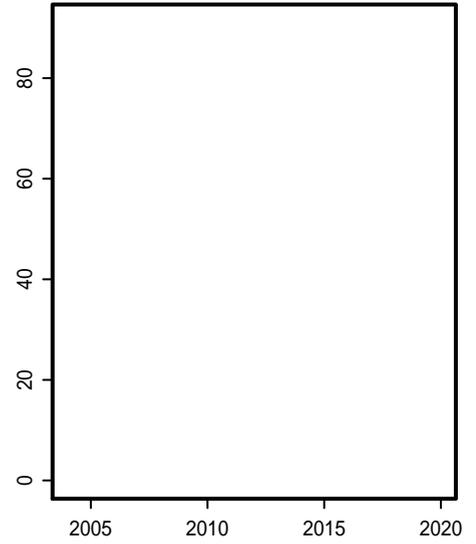
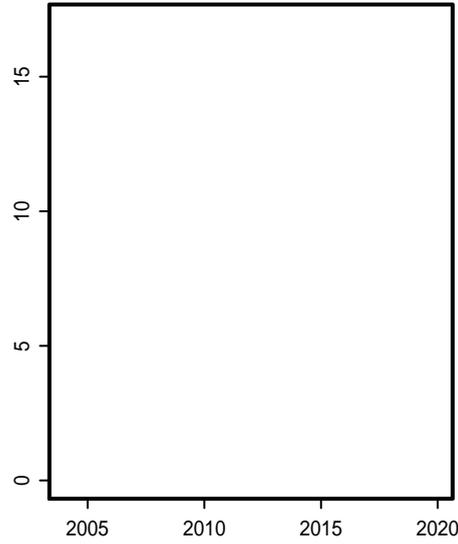
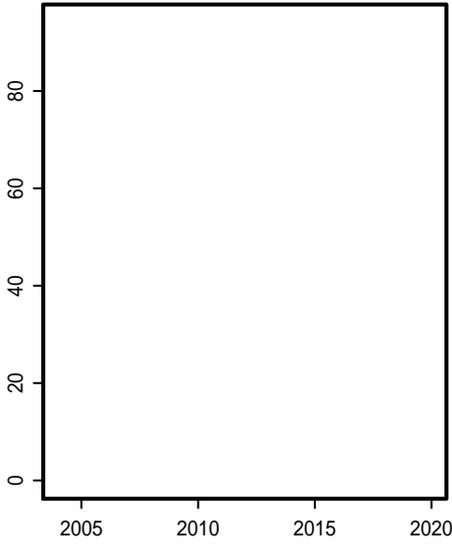
外来植物



鳥類

哺乳類

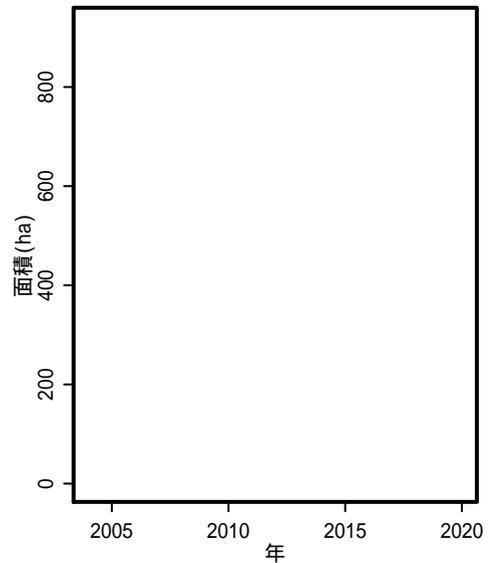
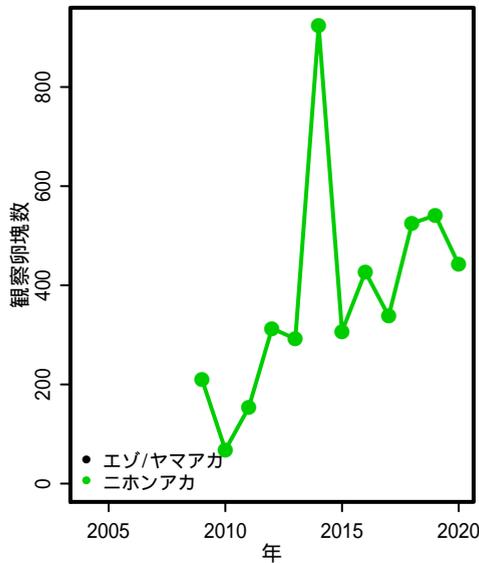
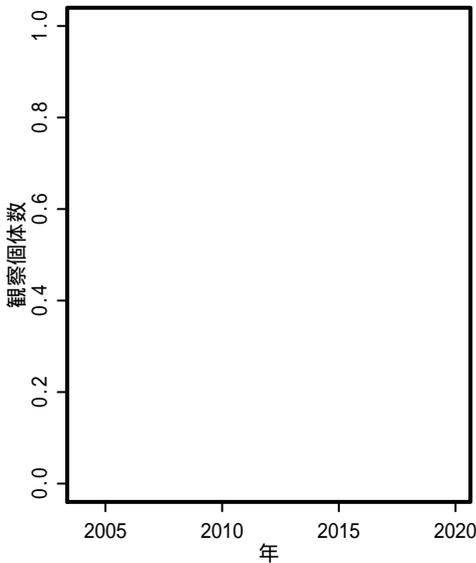
チョウ



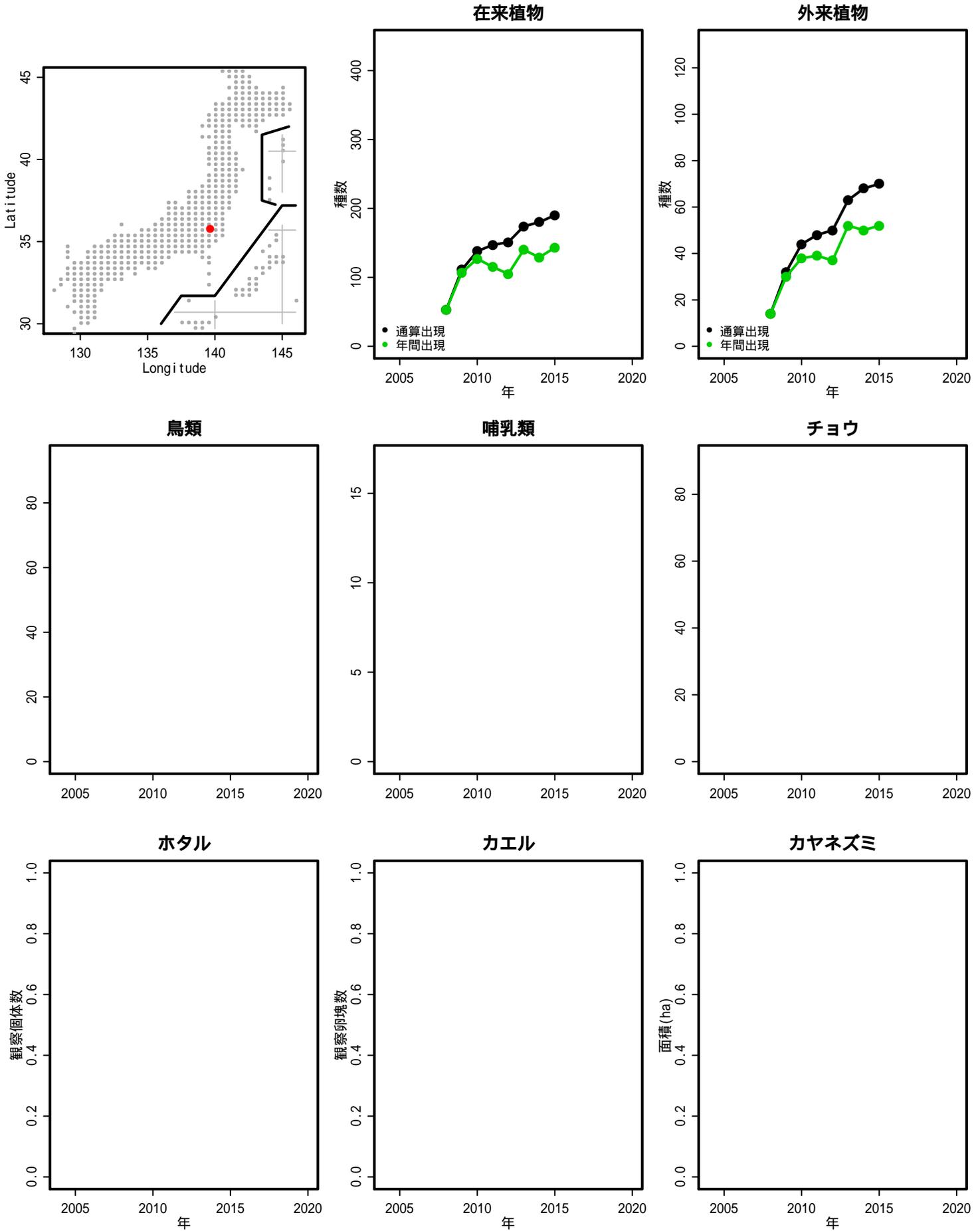
ホタル

カエル

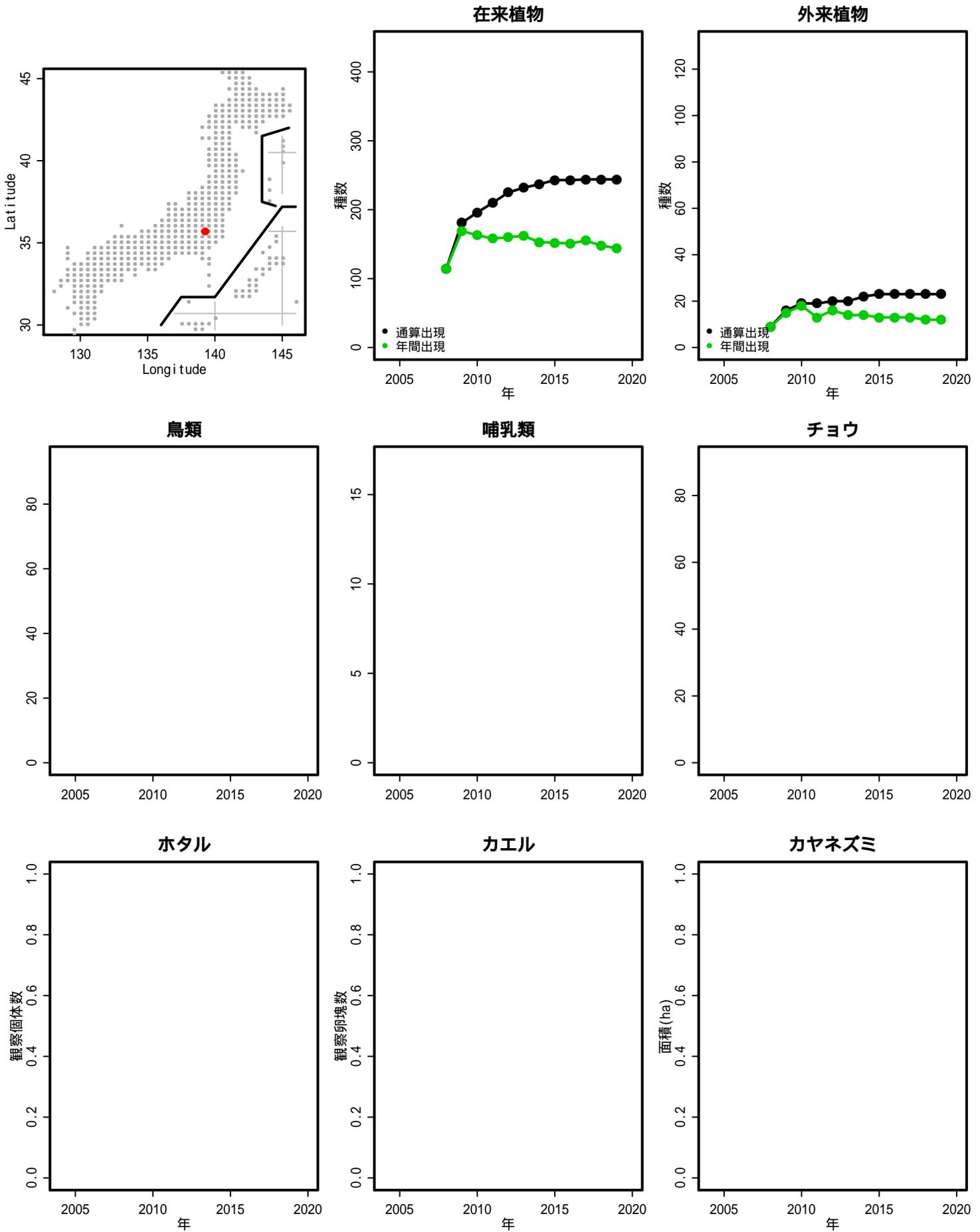
カヤネズミ



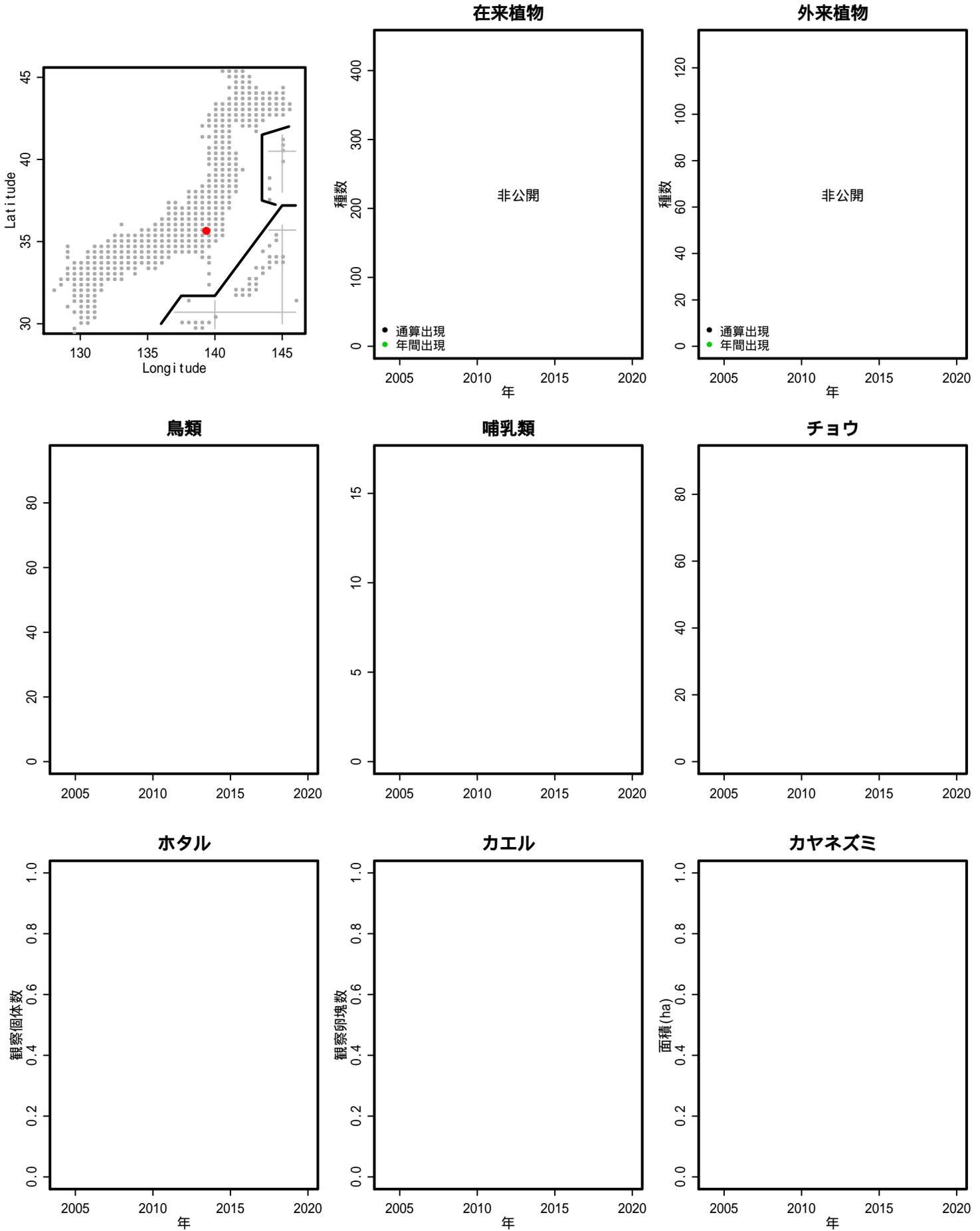
S046: 都立赤塚公園および周辺地



S047: 道場入り周辺の里山



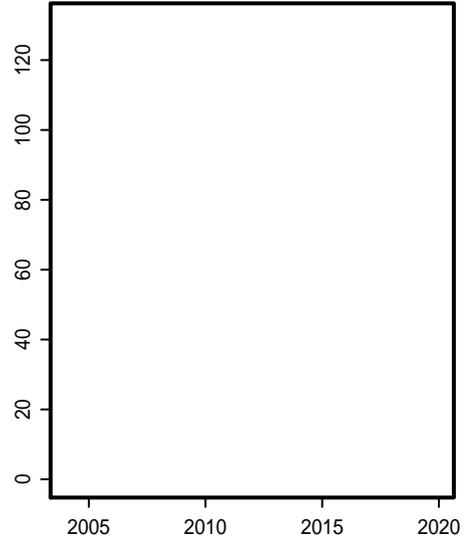
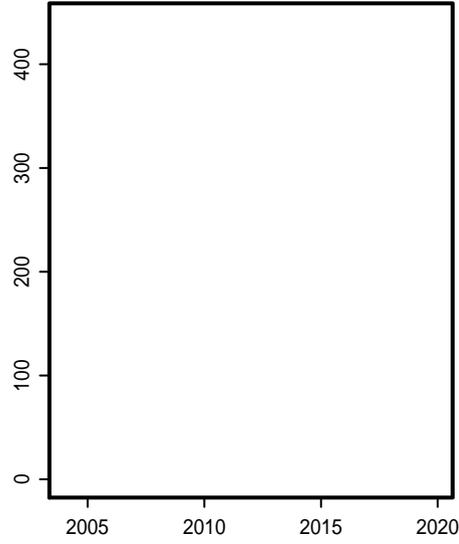
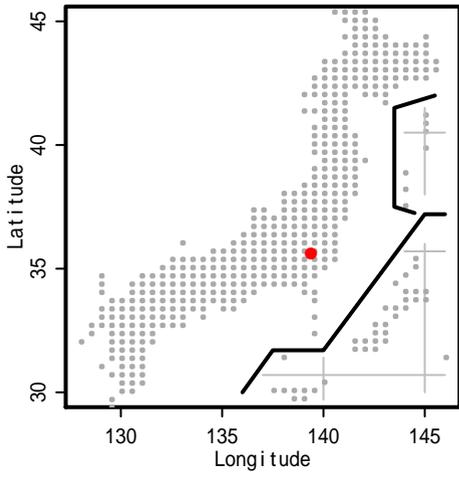
S048: 東京都立長沼公園



S050: 長池公園

在来植物

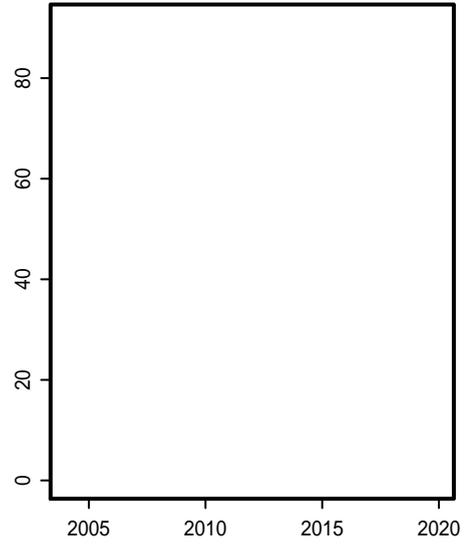
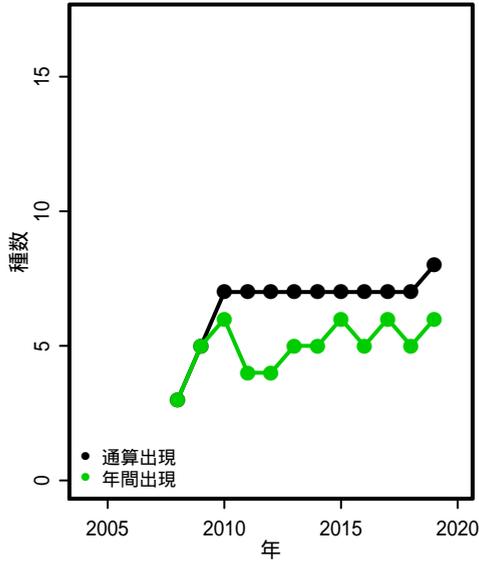
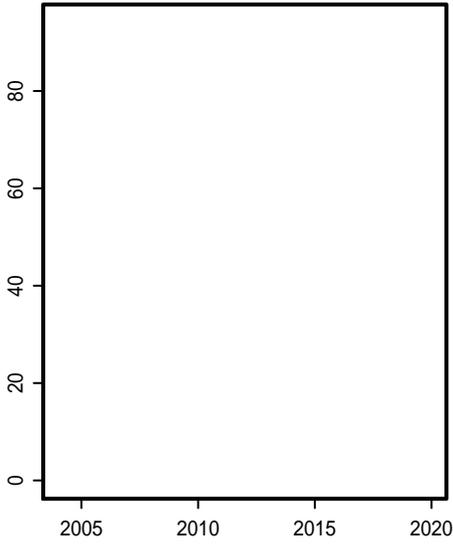
外来植物



鳥類

哺乳類

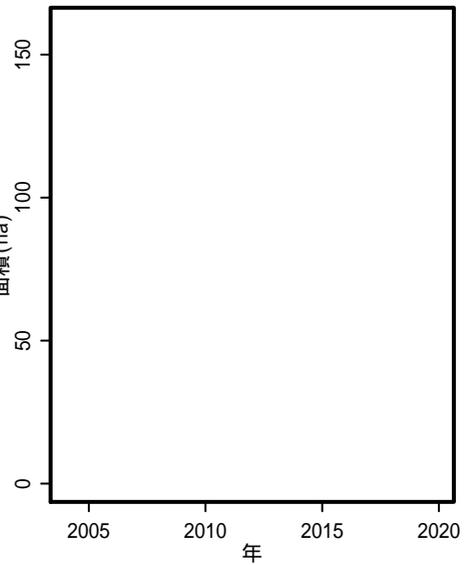
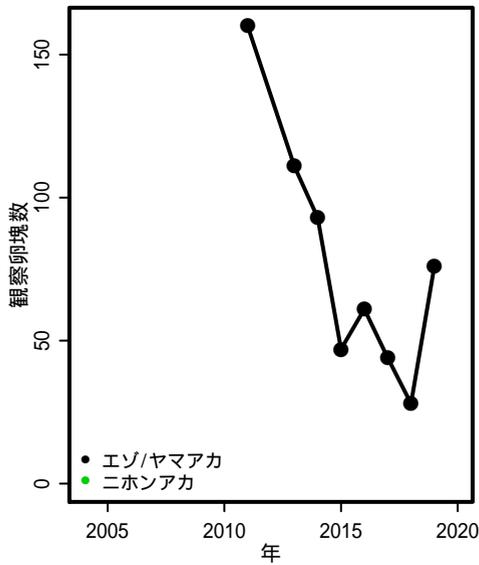
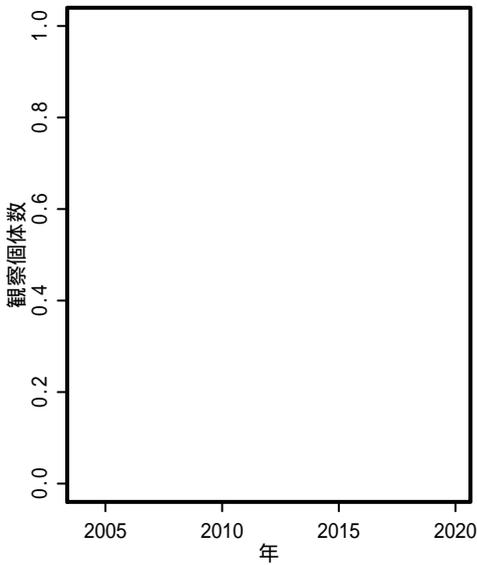
チョウ



ホタル

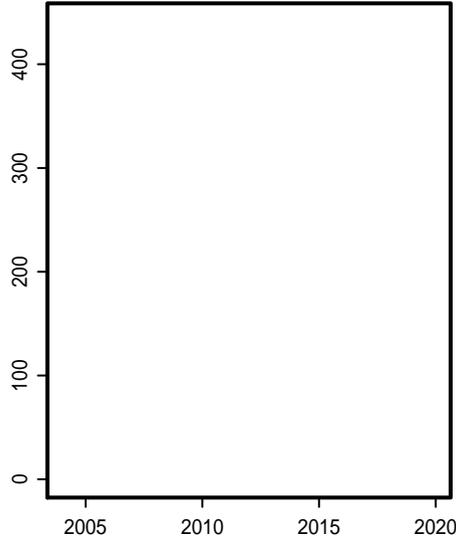
カエル

カヤネズミ

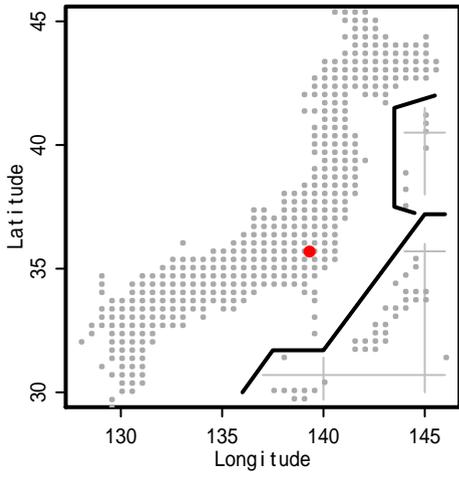
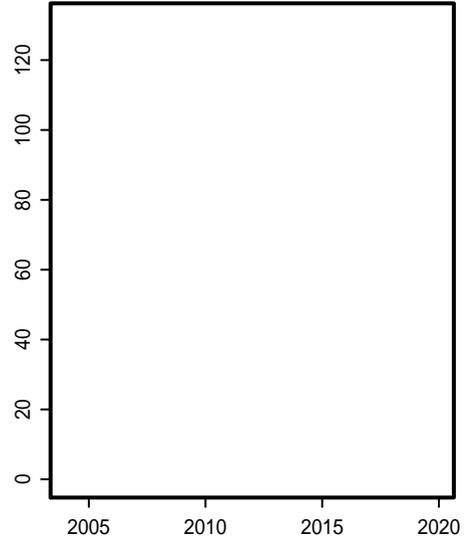


S051: 犬目地区

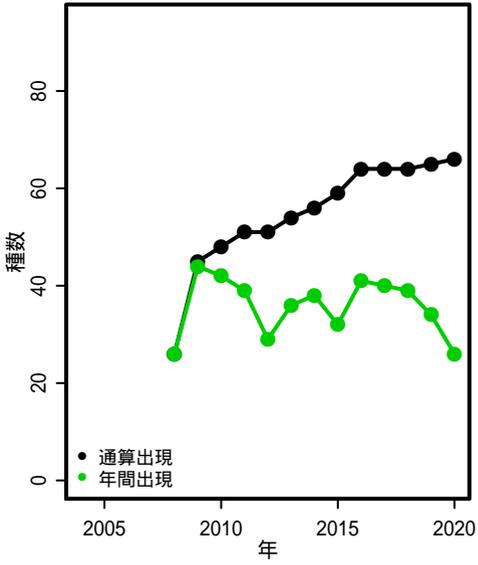
在来植物



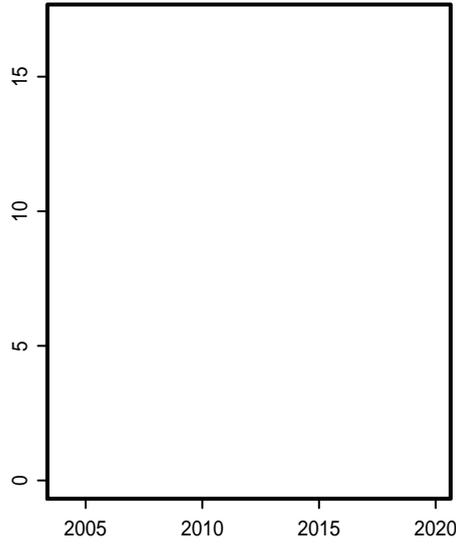
外来植物



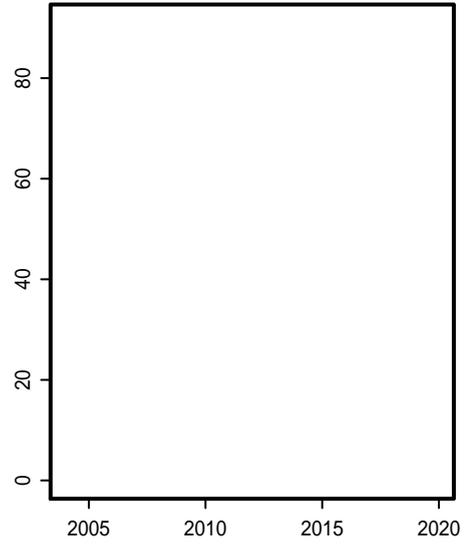
鳥類



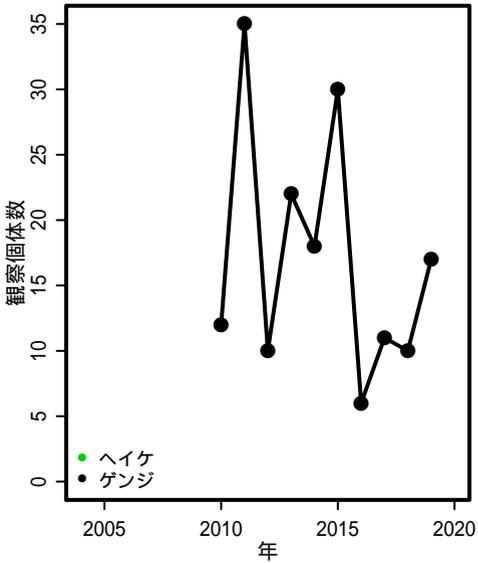
哺乳類



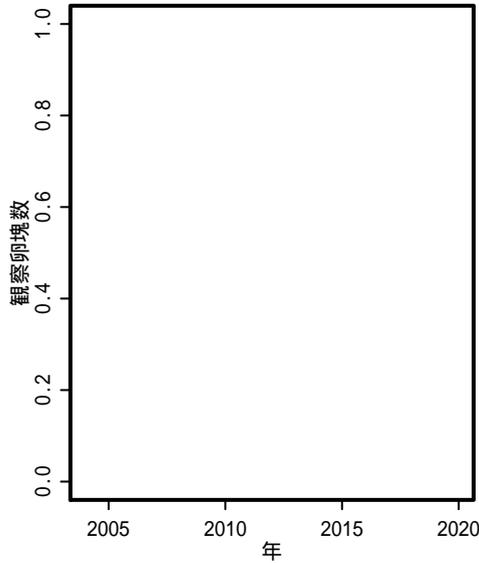
チョウ



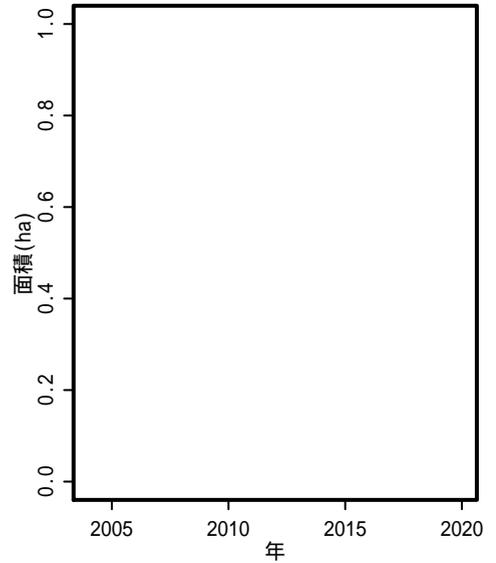
ホタル



カエル



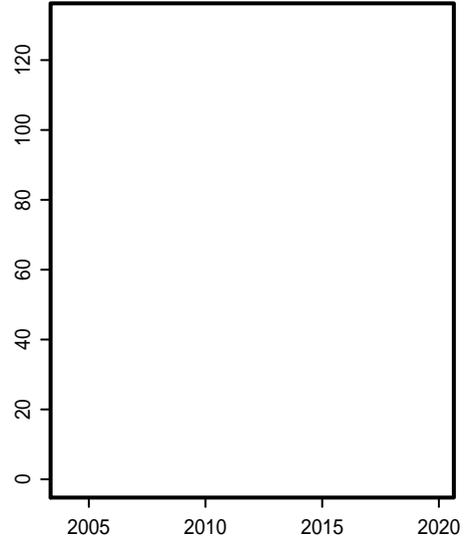
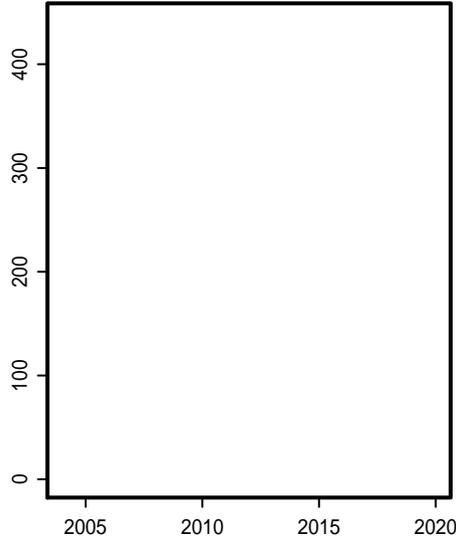
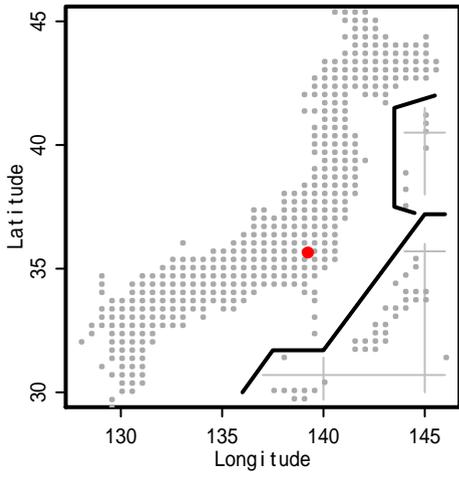
カヤネズミ



S052: 木下沢都有保健保安林

在来植物

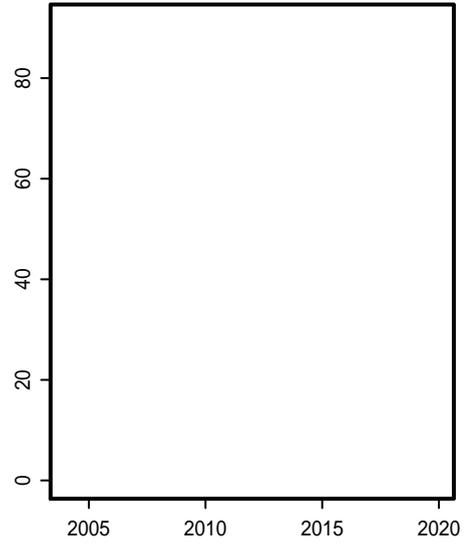
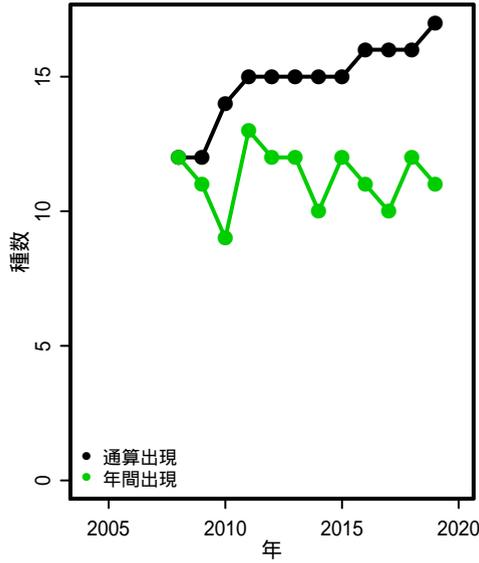
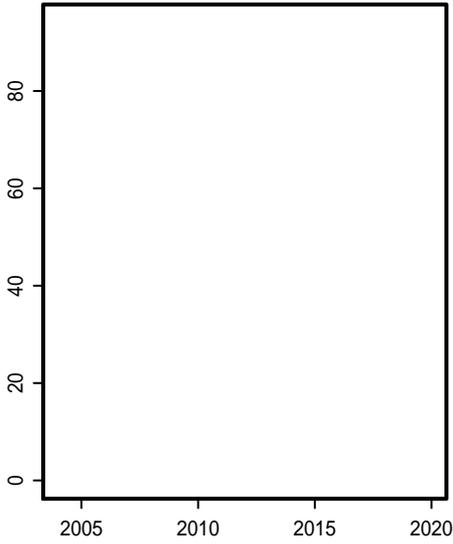
外来植物



鳥類

哺乳類

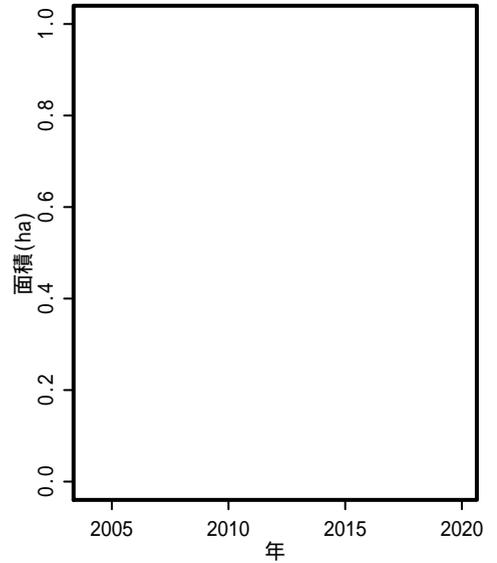
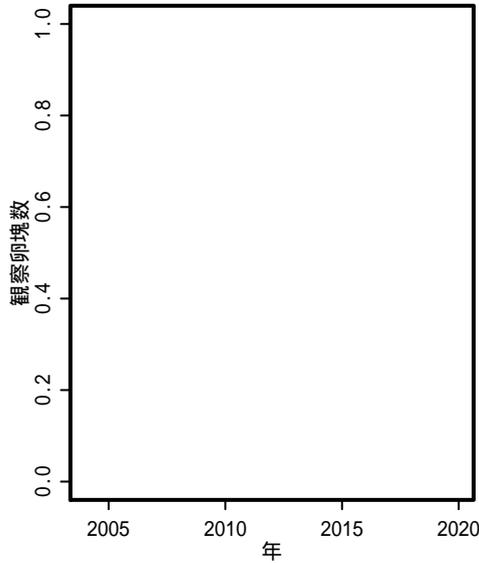
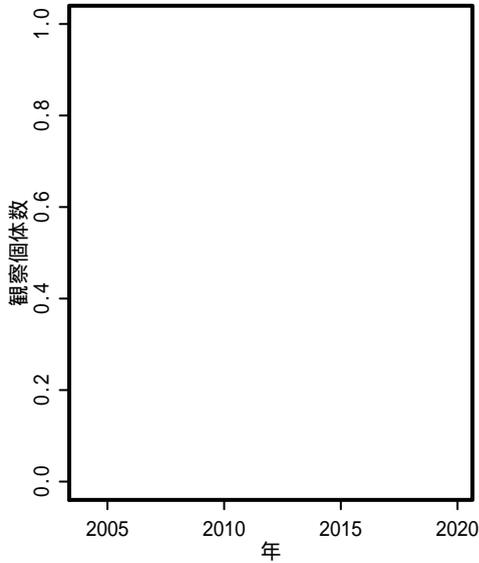
チョウ



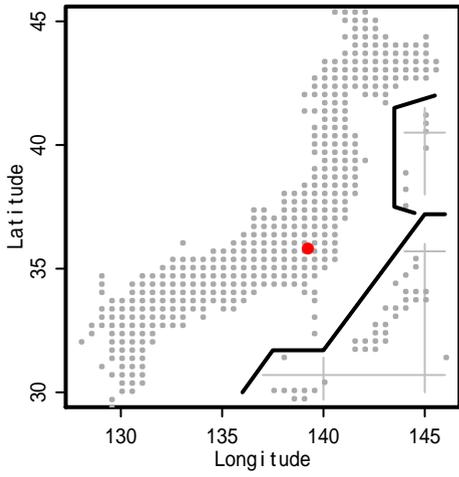
ホタル

カエル

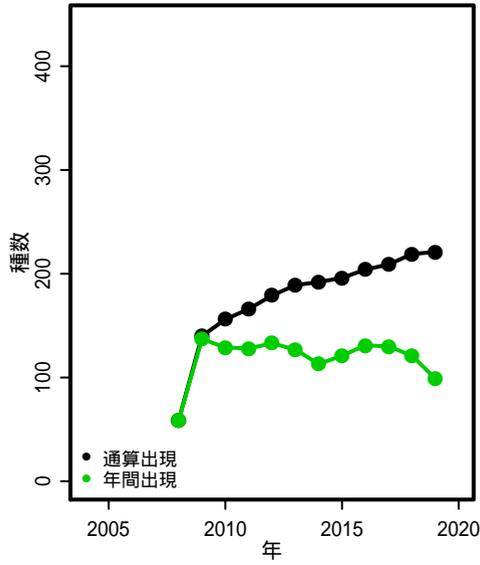
カヤネズミ



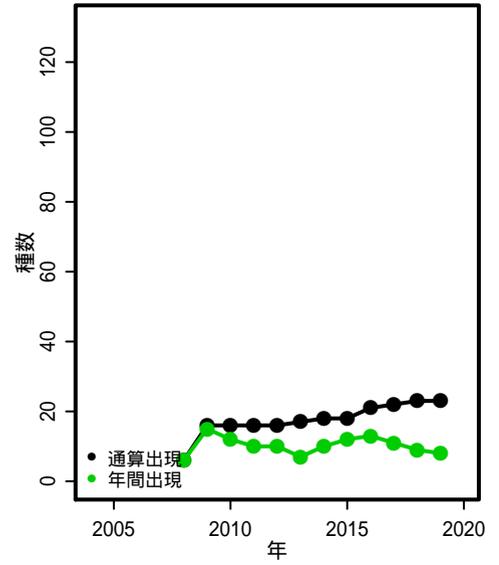
S053: 青梅の杜



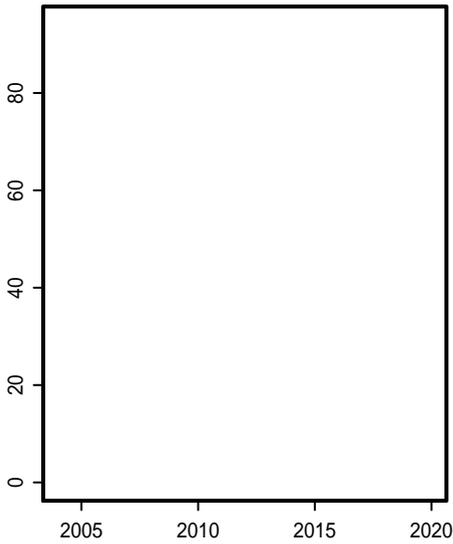
在来植物



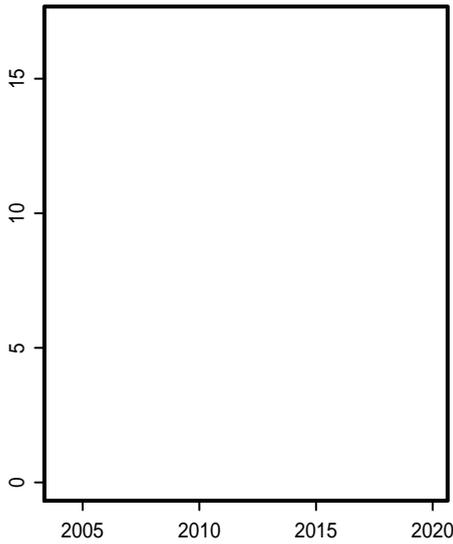
外来植物



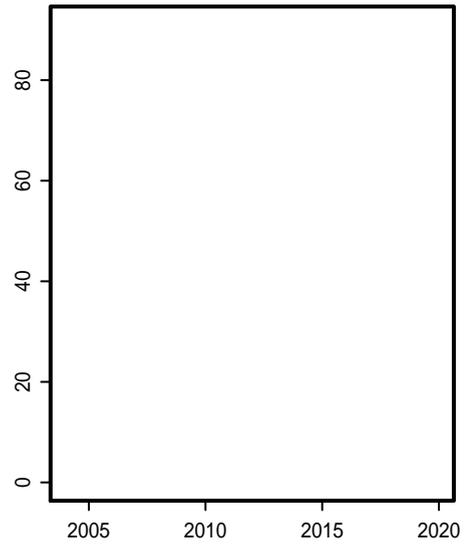
鳥類



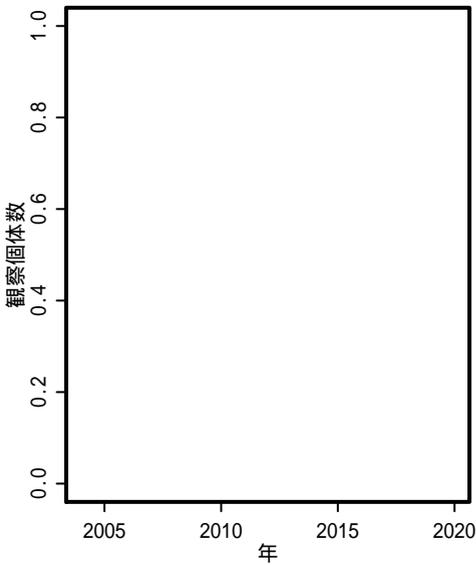
哺乳類



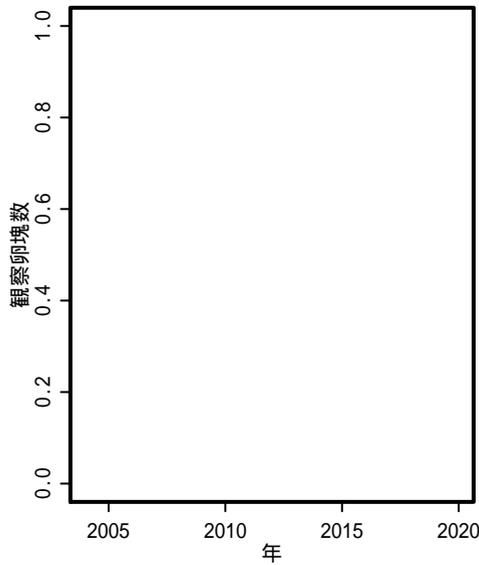
チョウ



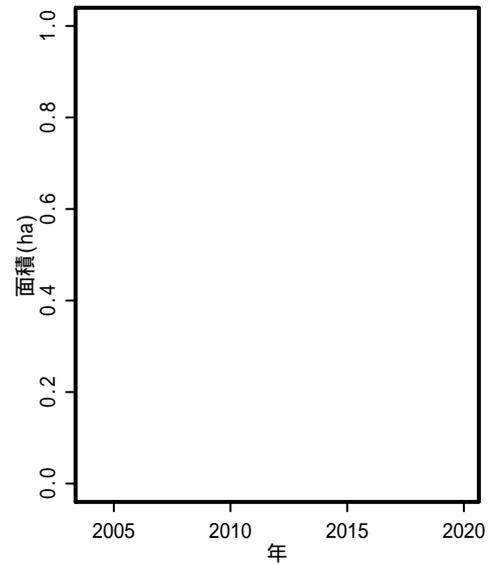
ホタル



カエル

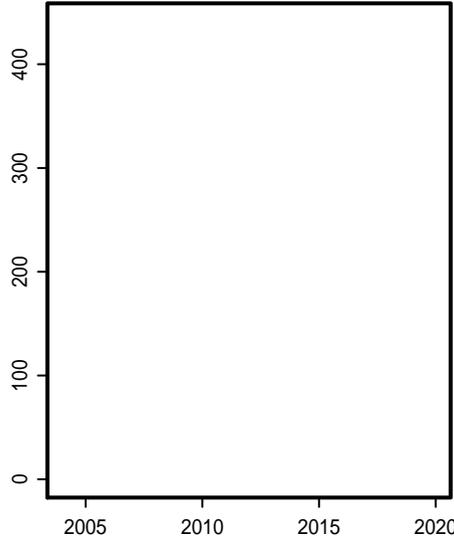


カヤネズミ

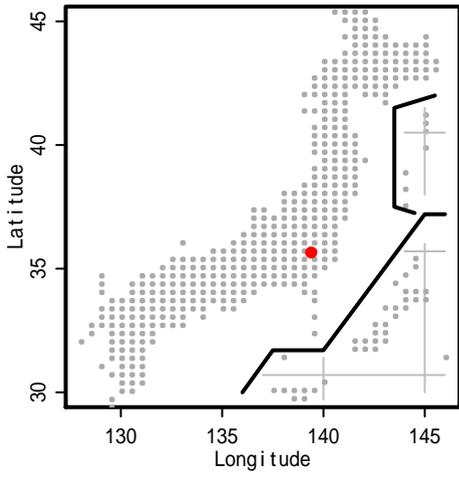
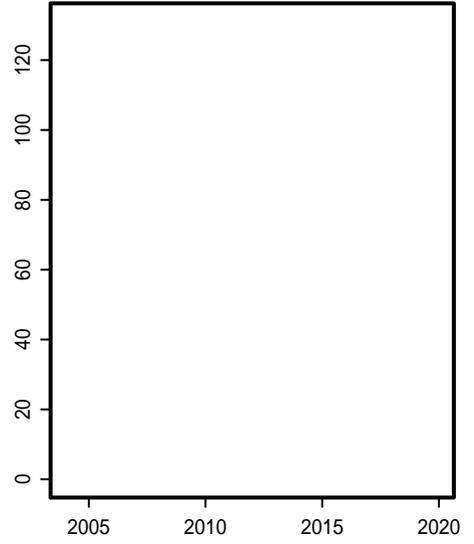


S054: 多摩動物公園内

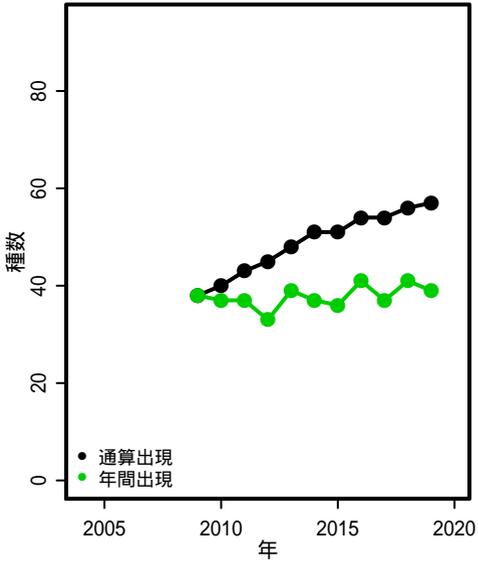
在来植物



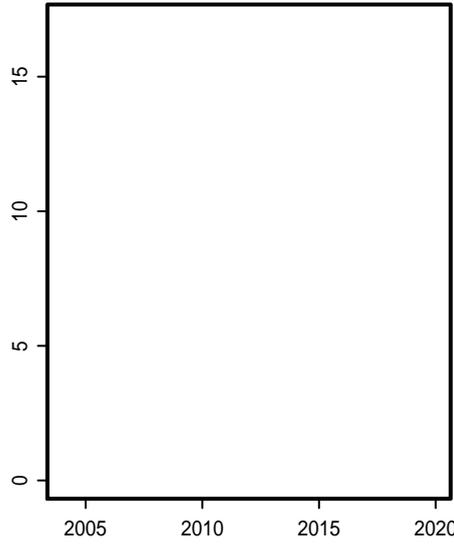
外来植物



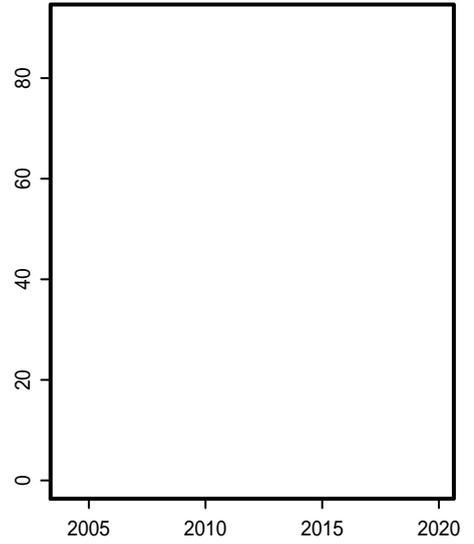
鳥類



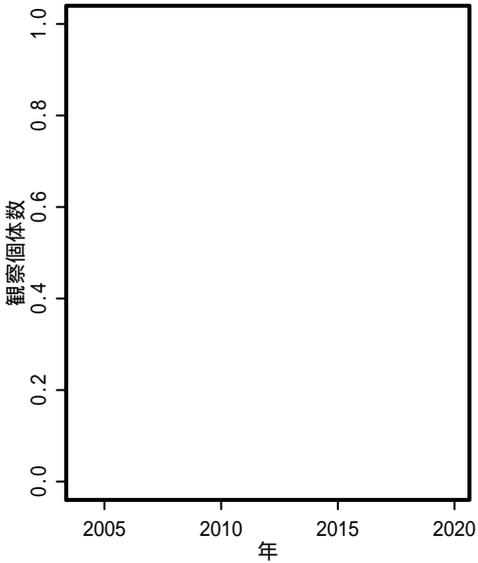
哺乳類



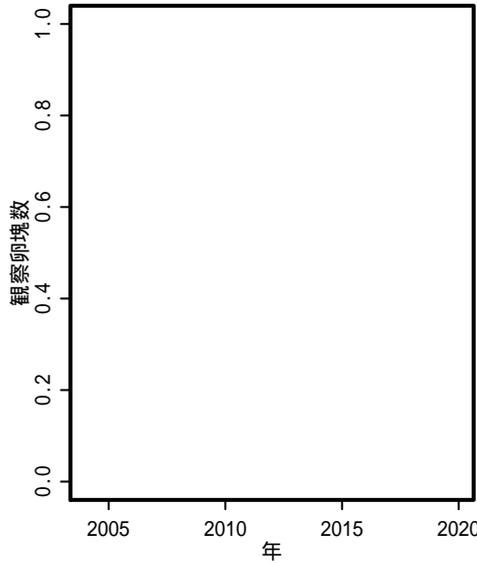
チョウ



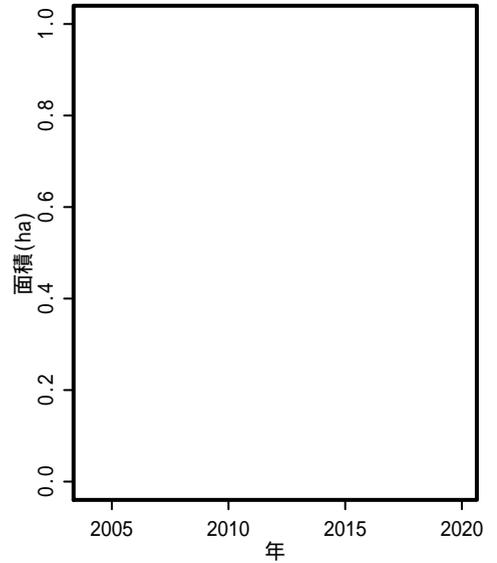
ホタル



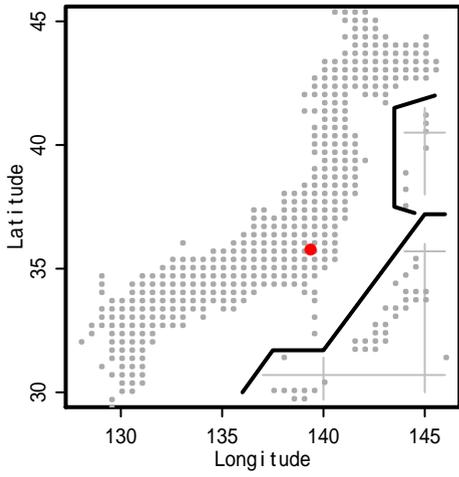
カエル



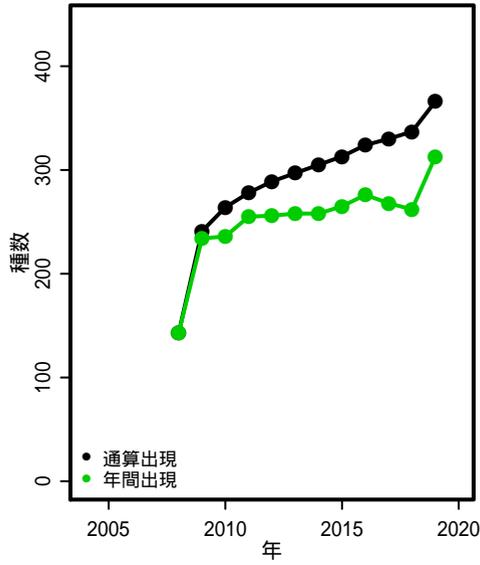
カヤネズミ



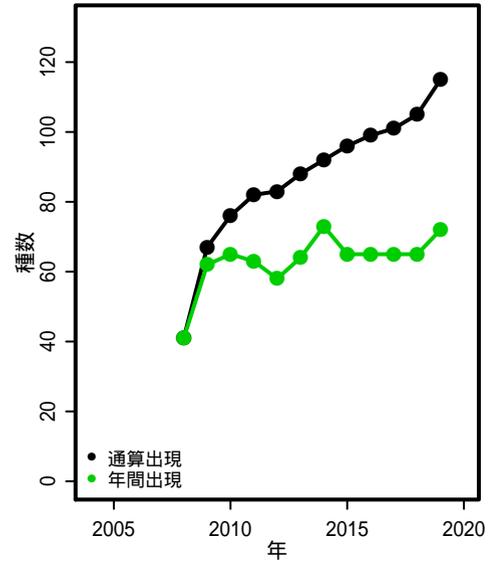
S055: 宮野入谷戸



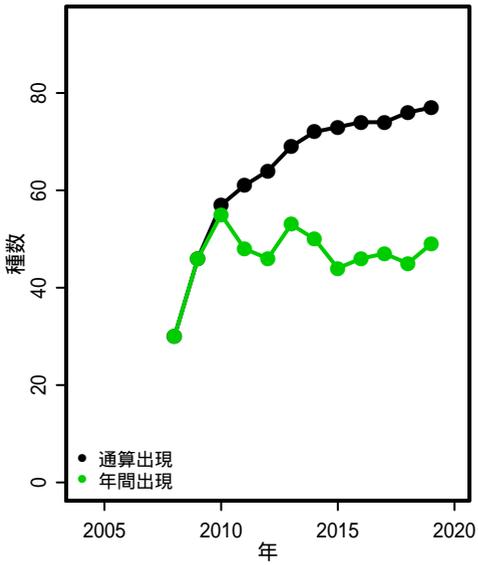
在来植物



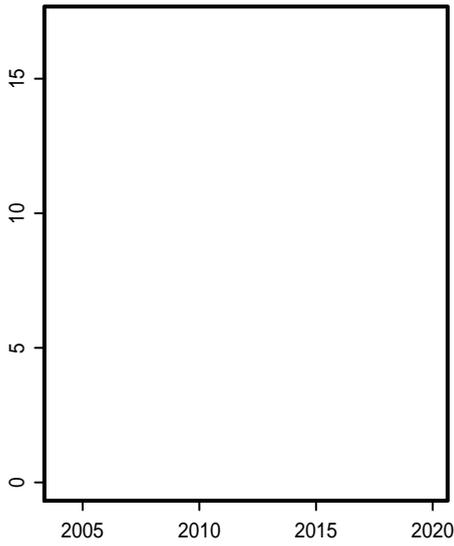
外来植物



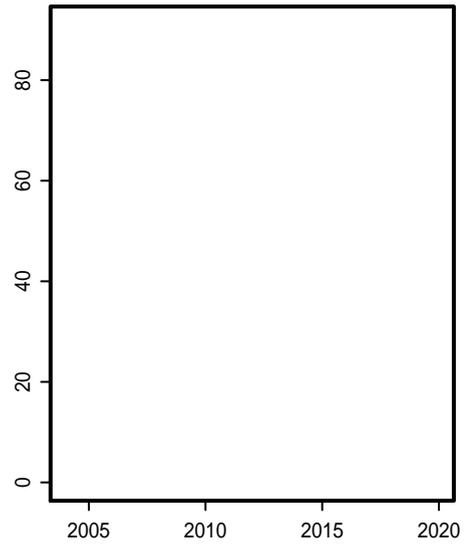
鳥類



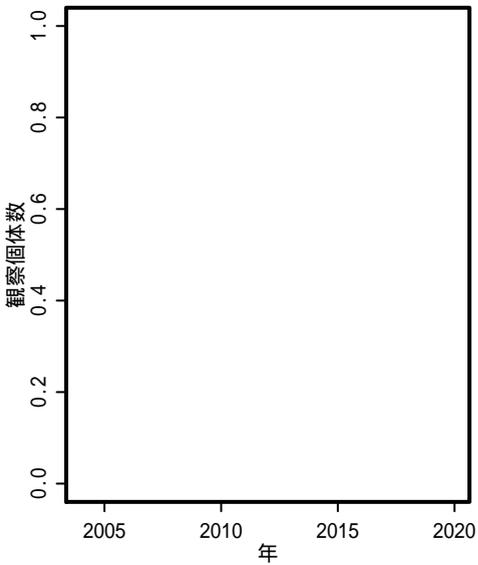
哺乳類



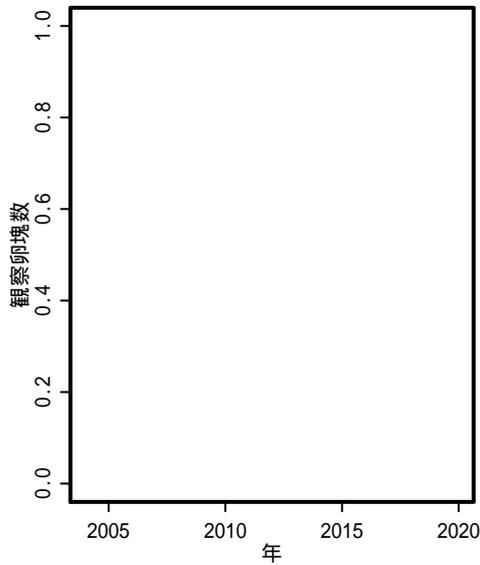
チョウ



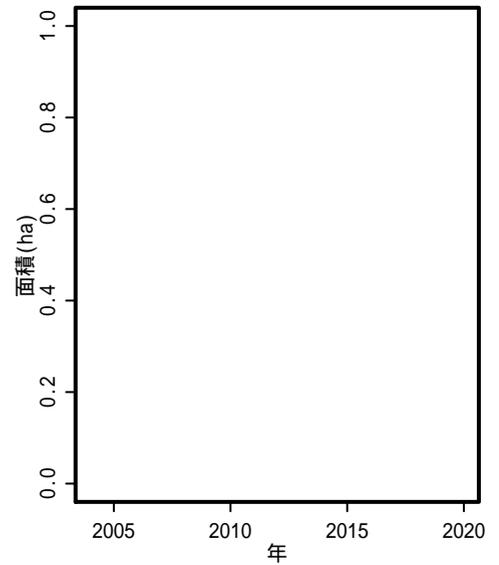
ホタル



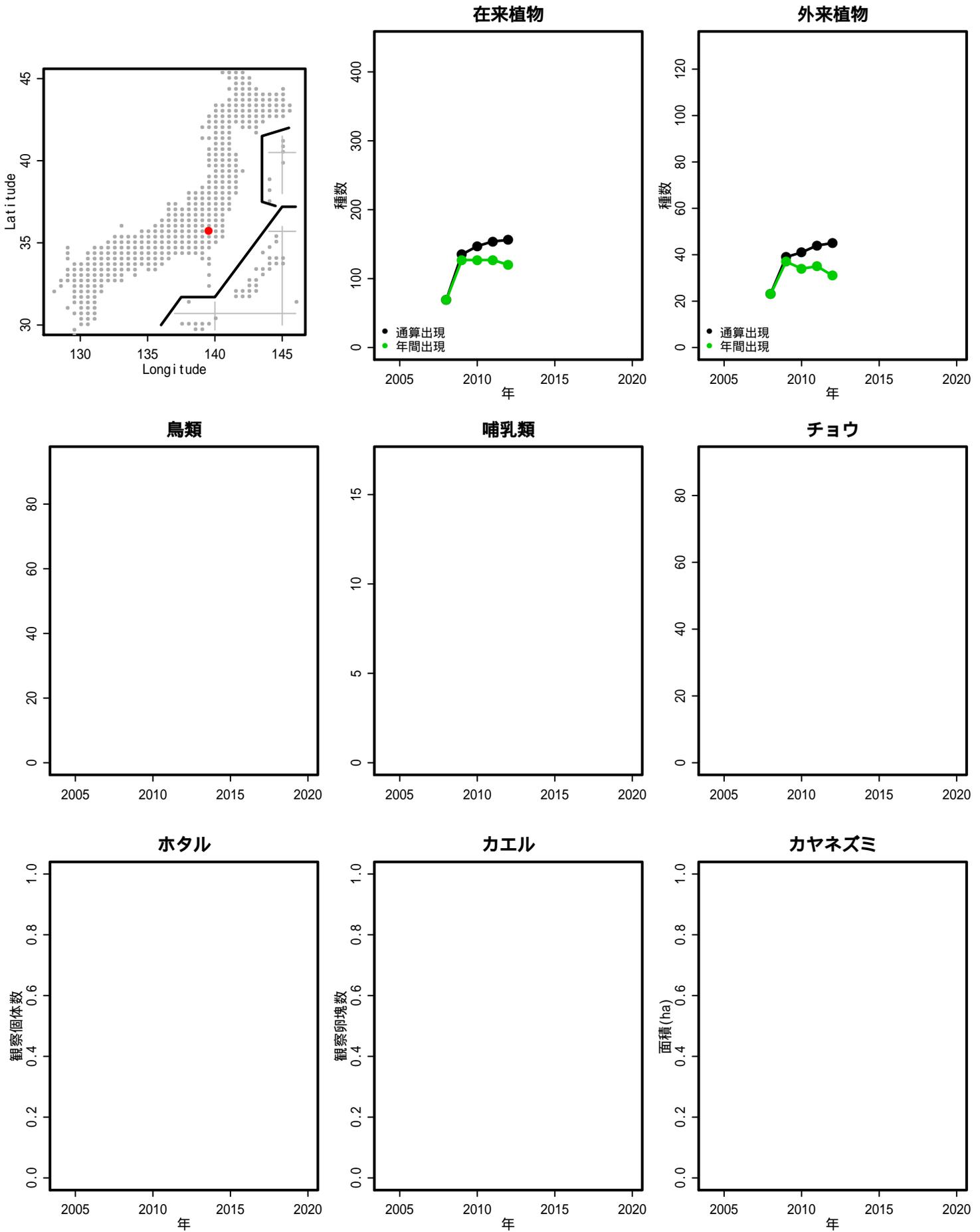
カエル



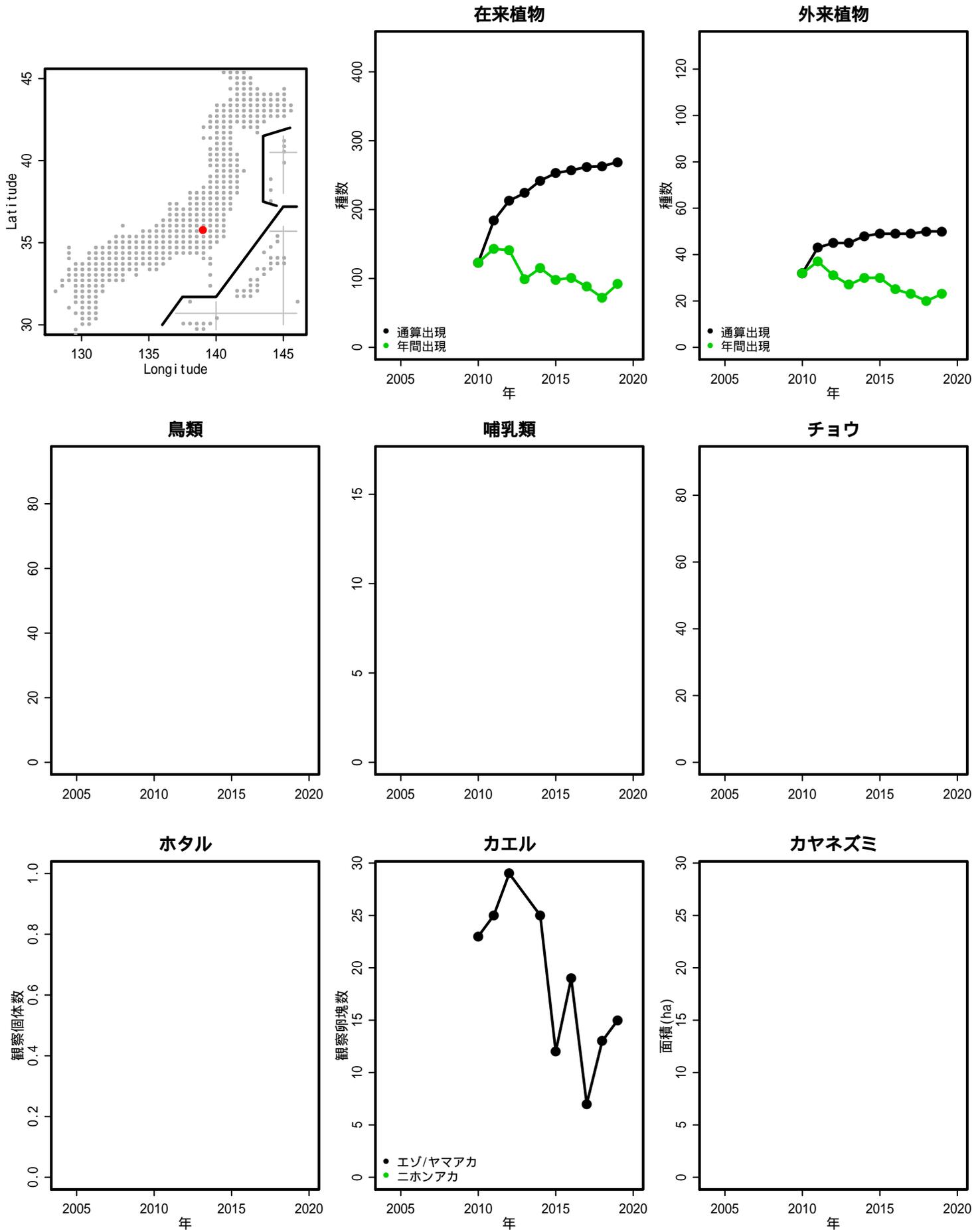
カヤネズミ



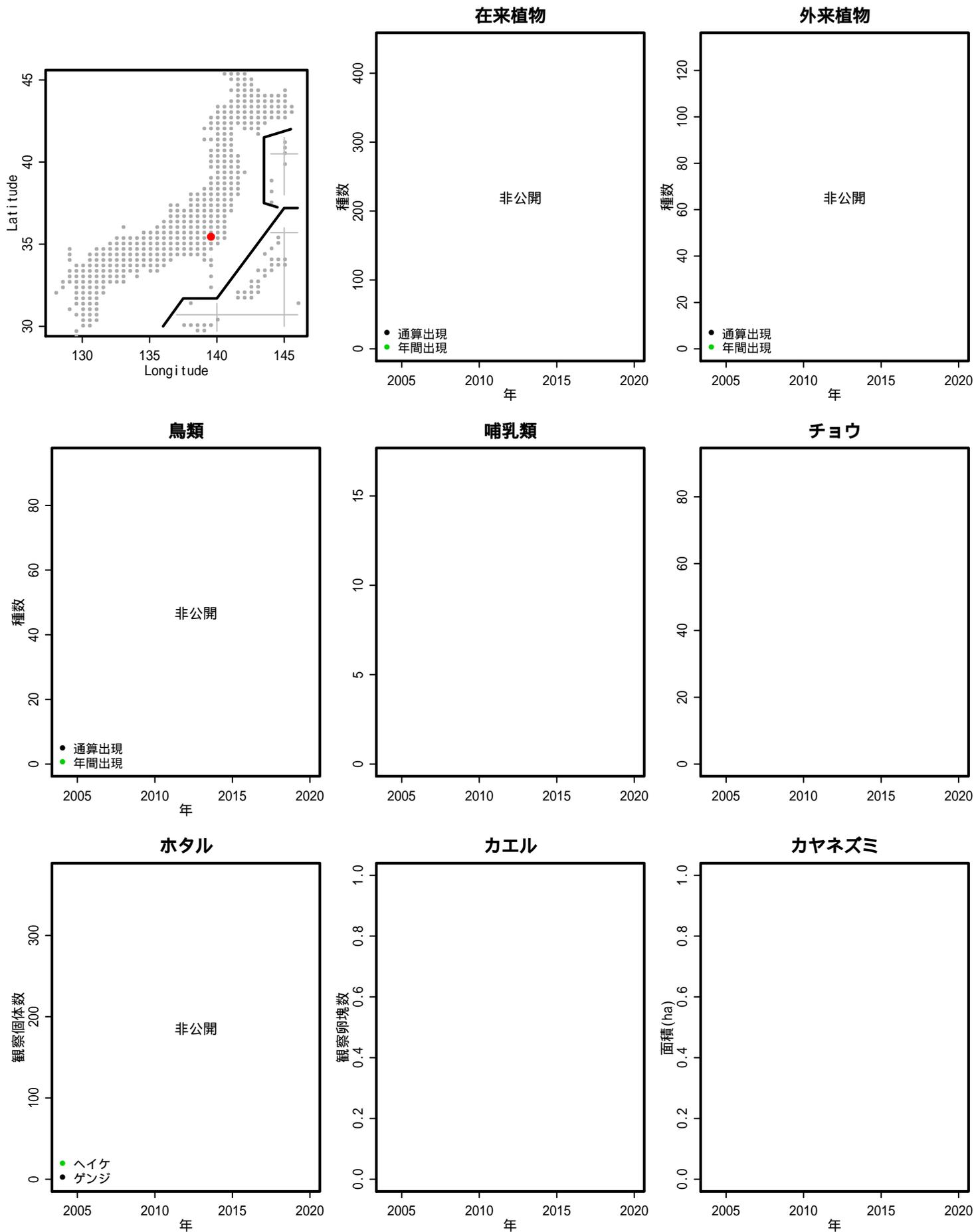
S058: 東大農場・演習林



S059: 秩父多摩甲斐国立公園 山のふるさと村園内



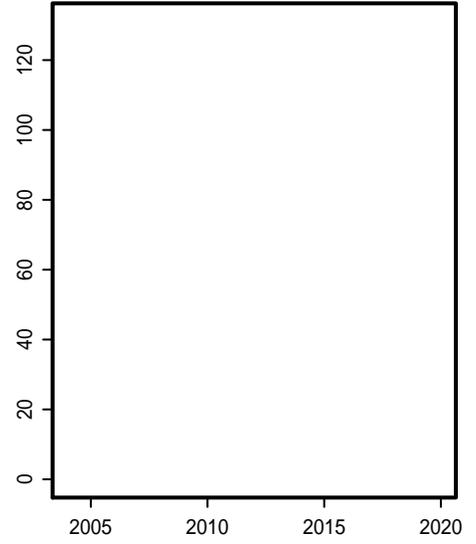
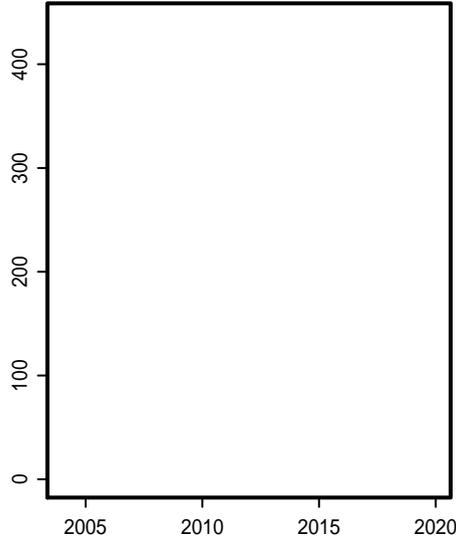
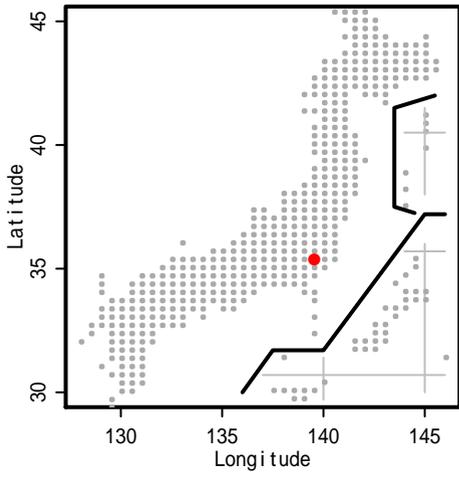
S060: 仮称：たちばなの丘公園並びに周辺緑地



S062: 舞岡公園

在来植物

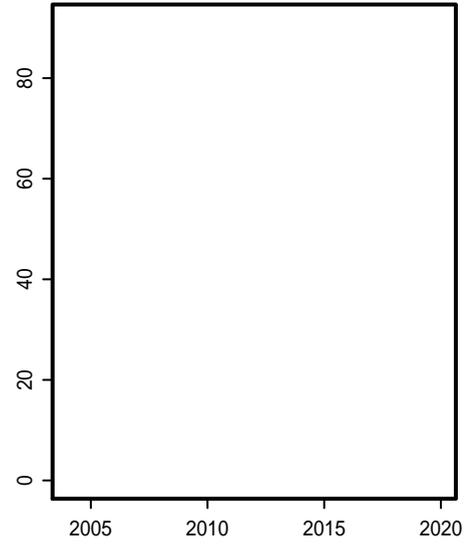
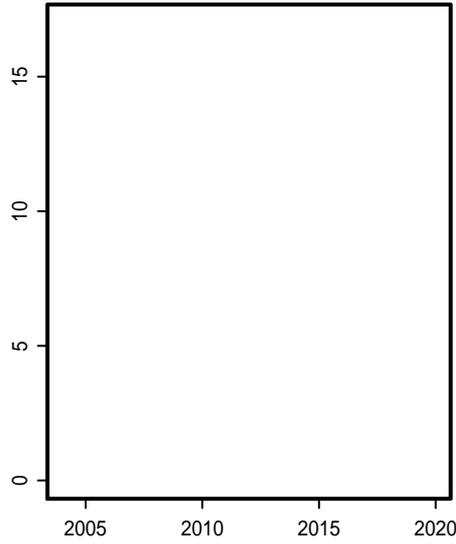
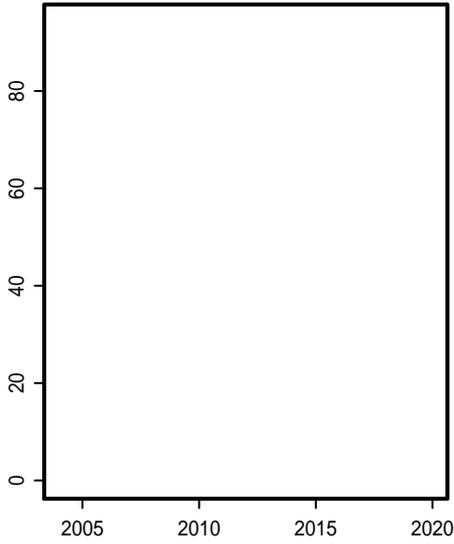
外来植物



鳥類

哺乳類

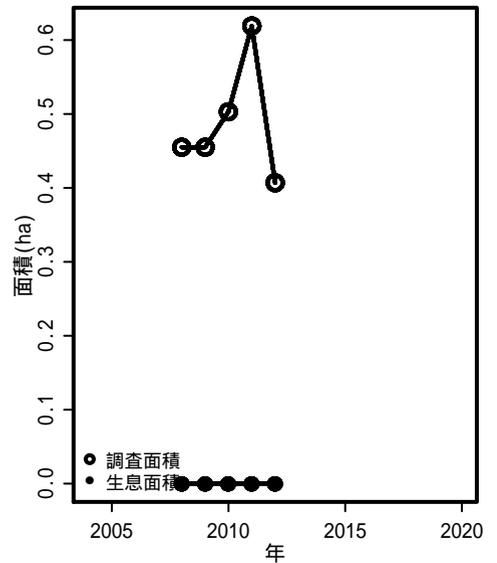
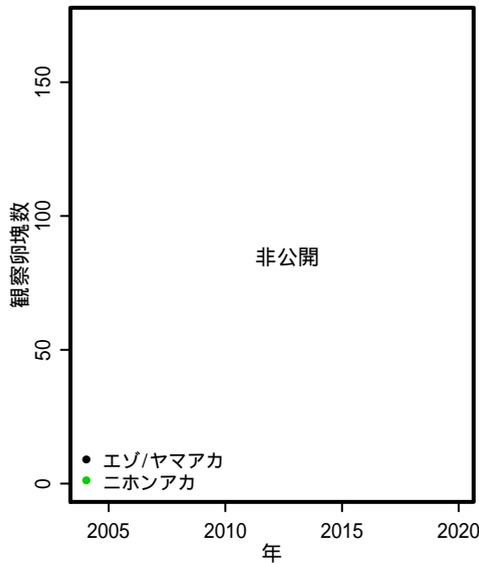
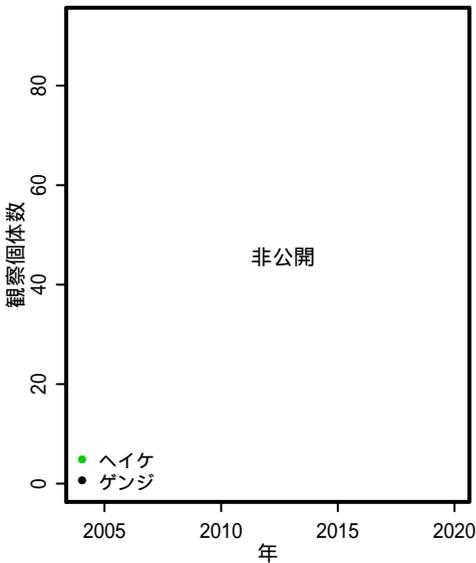
チョウ



ホタル

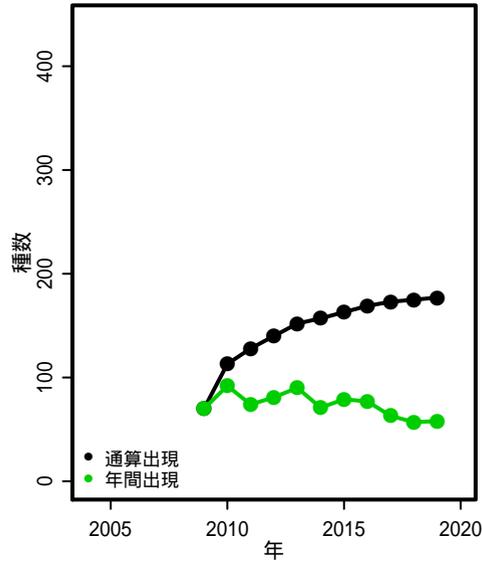
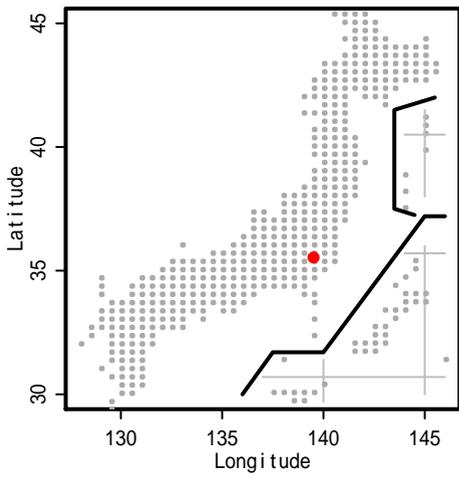
カエル

カヤネズミ

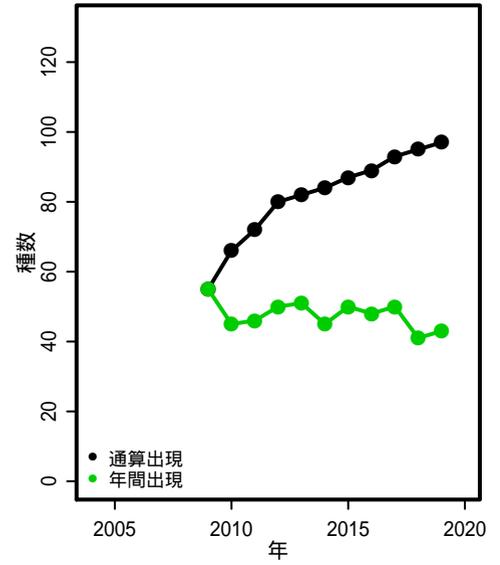


S063: 梅田川流域

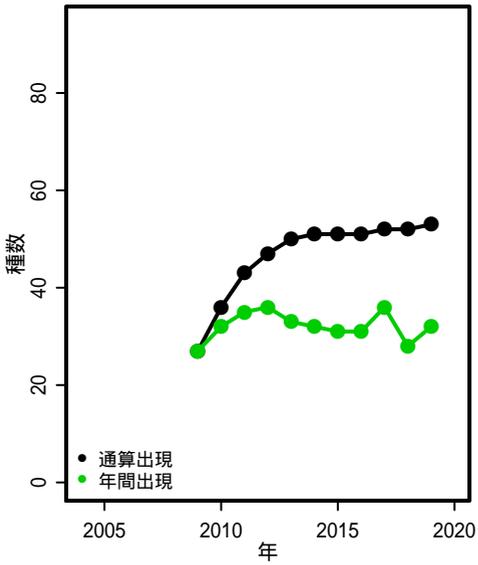
在来植物



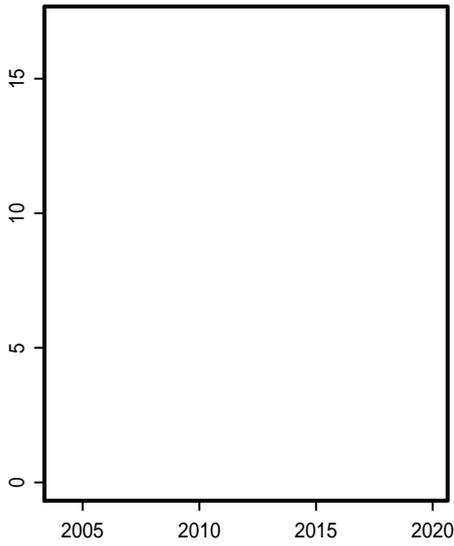
外来植物



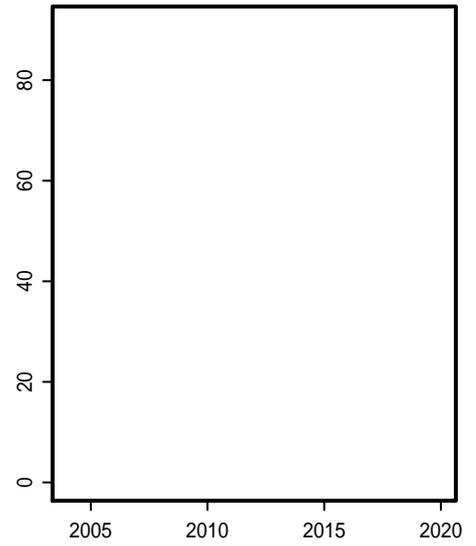
鳥類



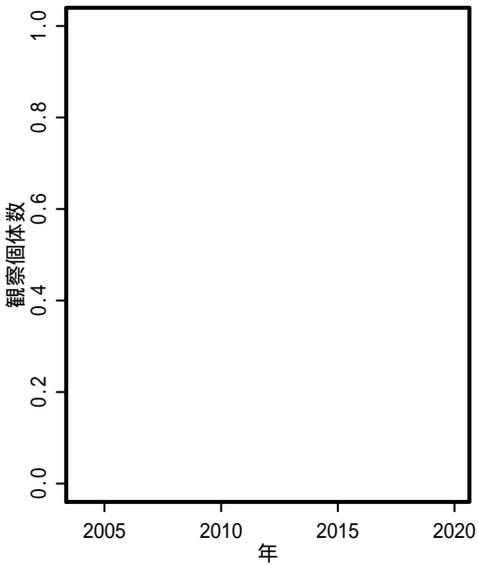
哺乳類



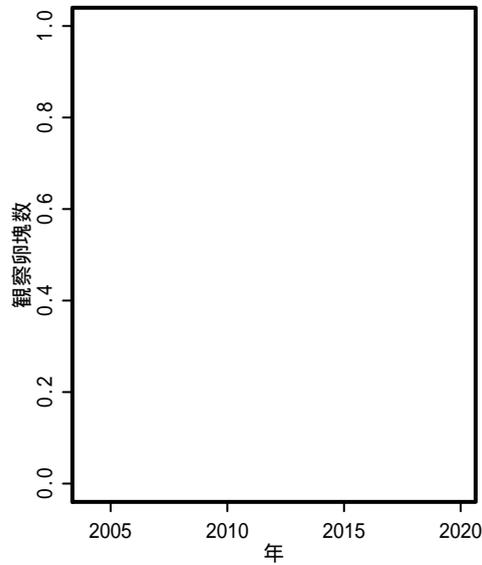
チョウ



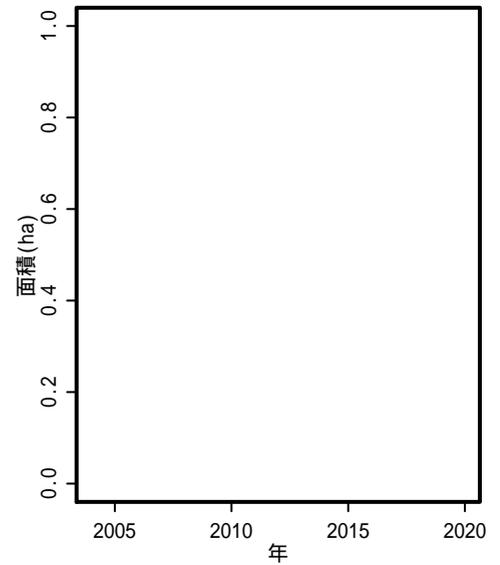
ホタル



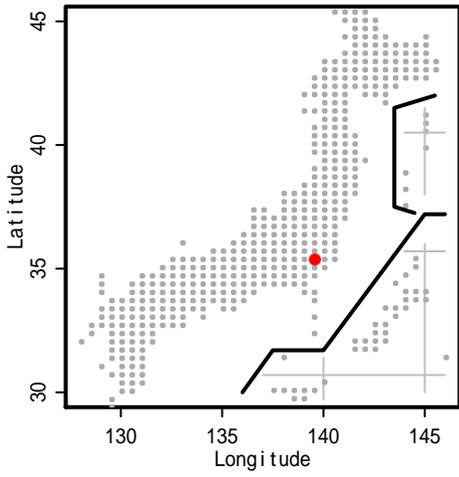
カエル



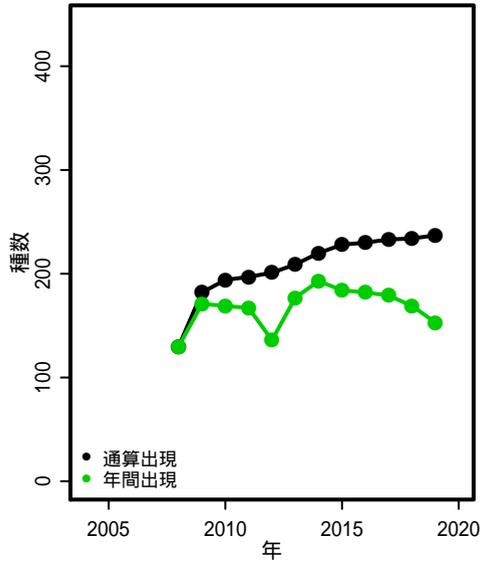
カヤネズミ



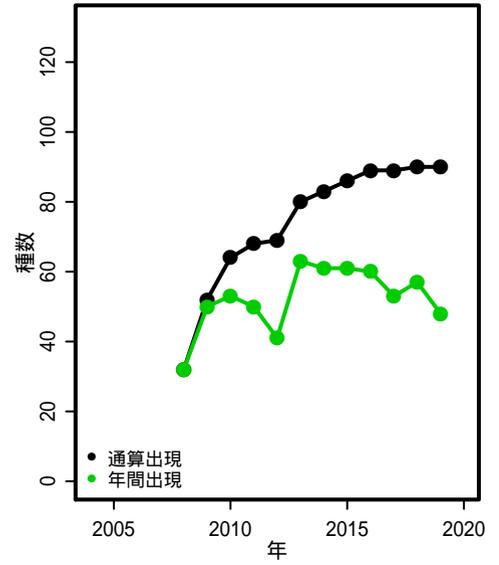
S064: 瀬上の森



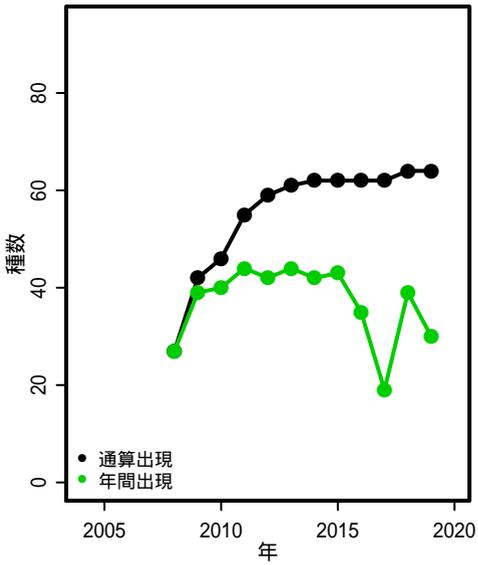
在来植物



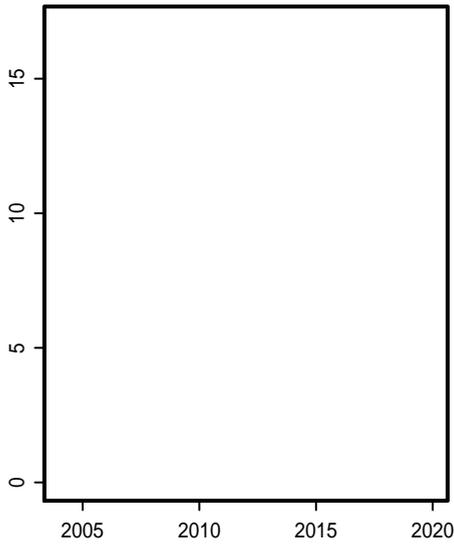
外来植物



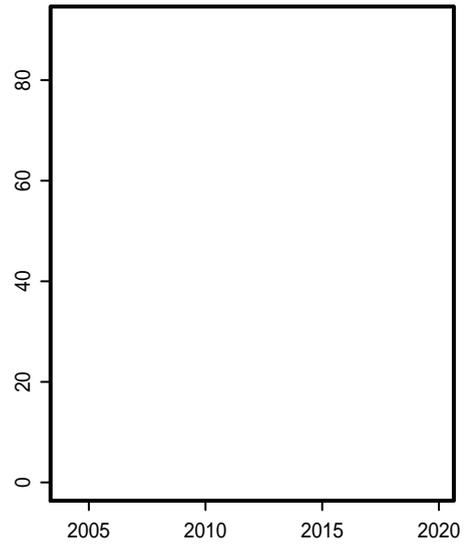
鳥類



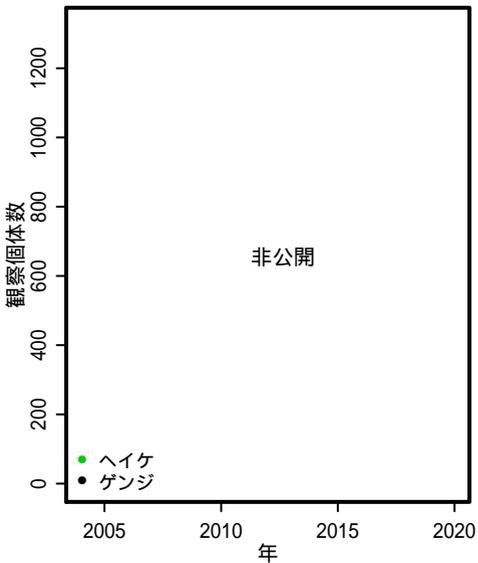
哺乳類



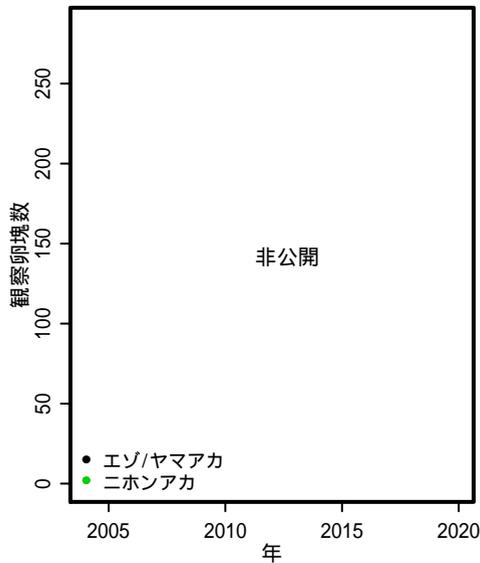
チョウ



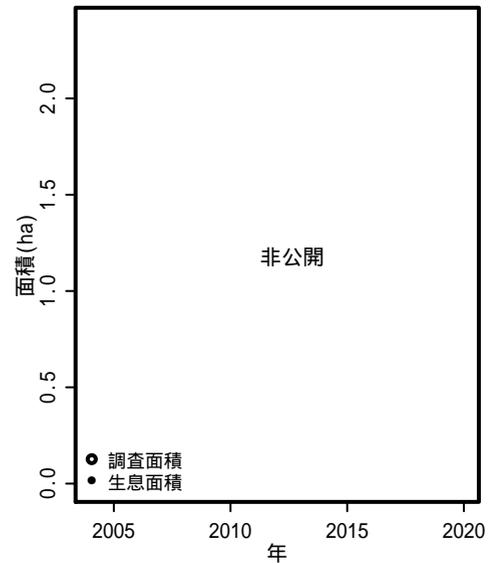
ホタル



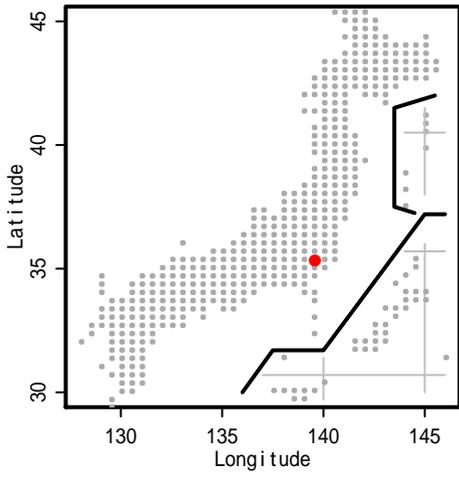
カエル



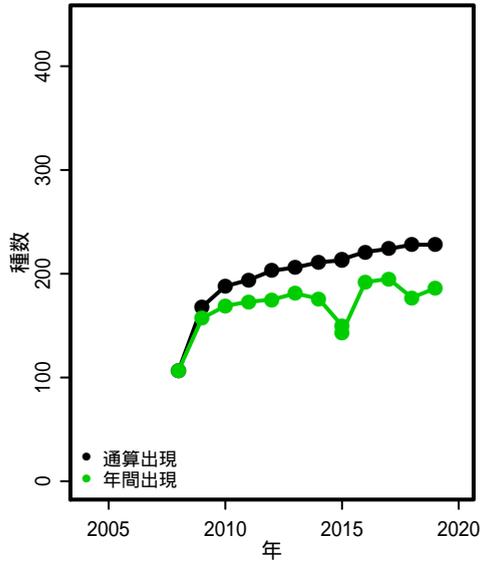
カヤネズミ



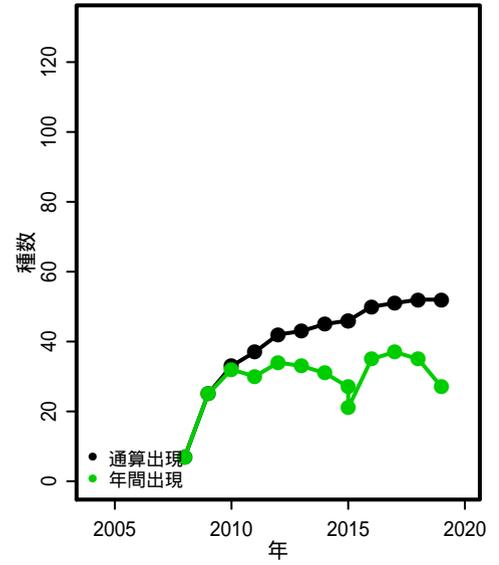
S065: 横浜自然観察の森



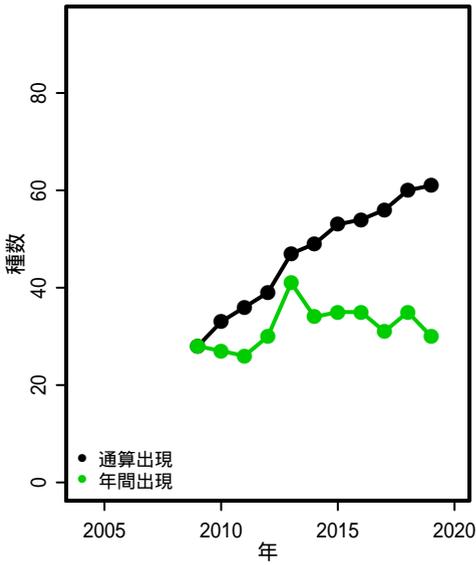
在来植物



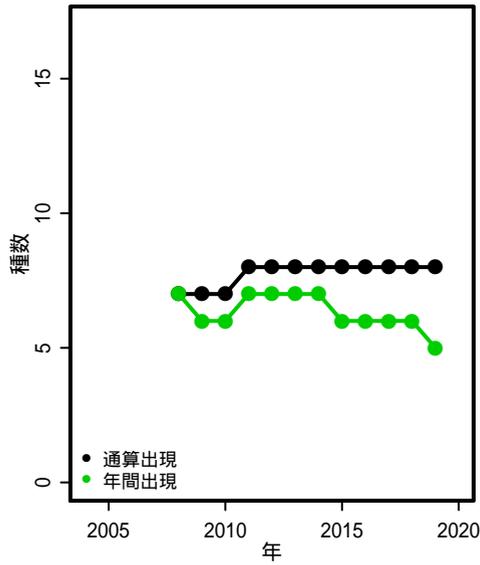
外来植物



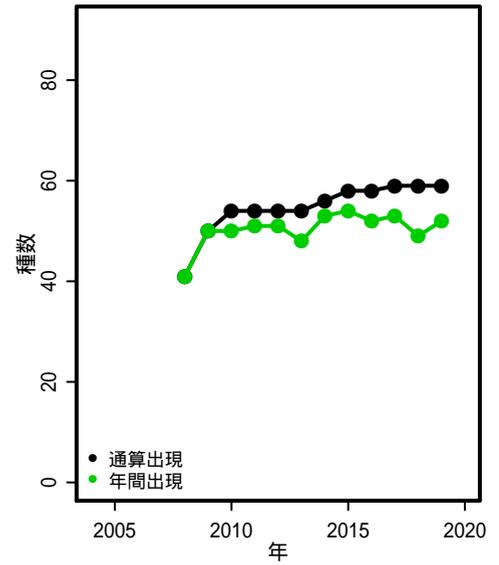
鳥類



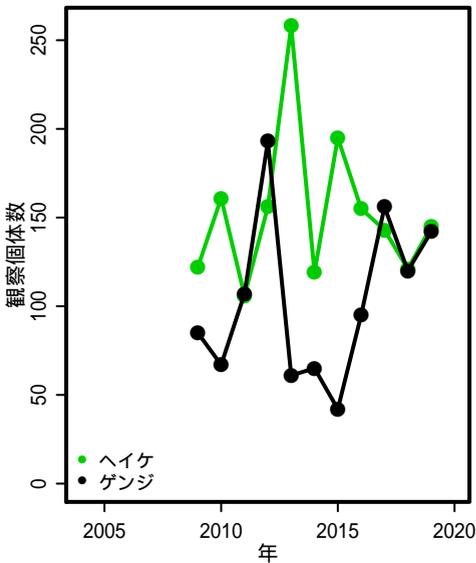
哺乳類



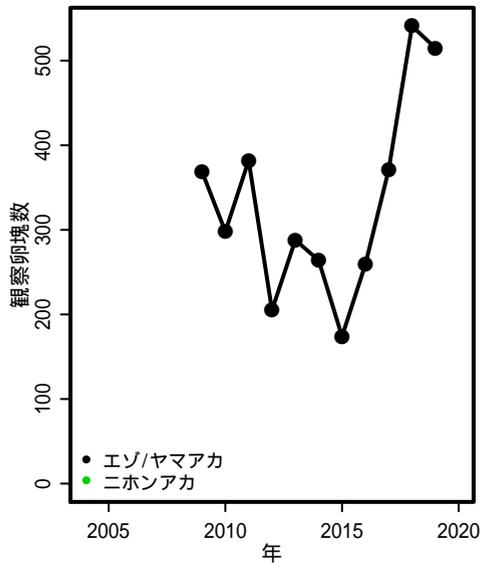
チョウ



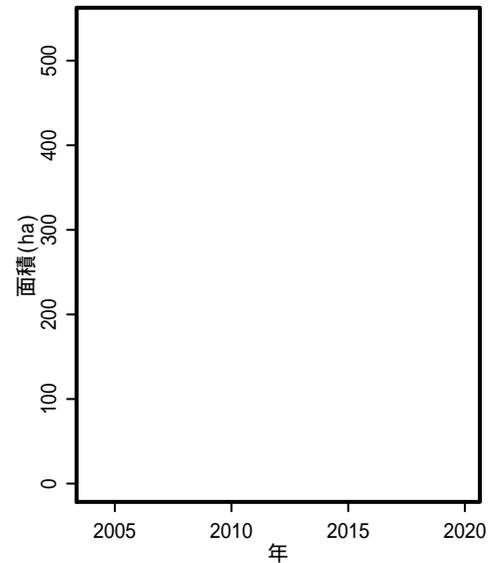
ホタル



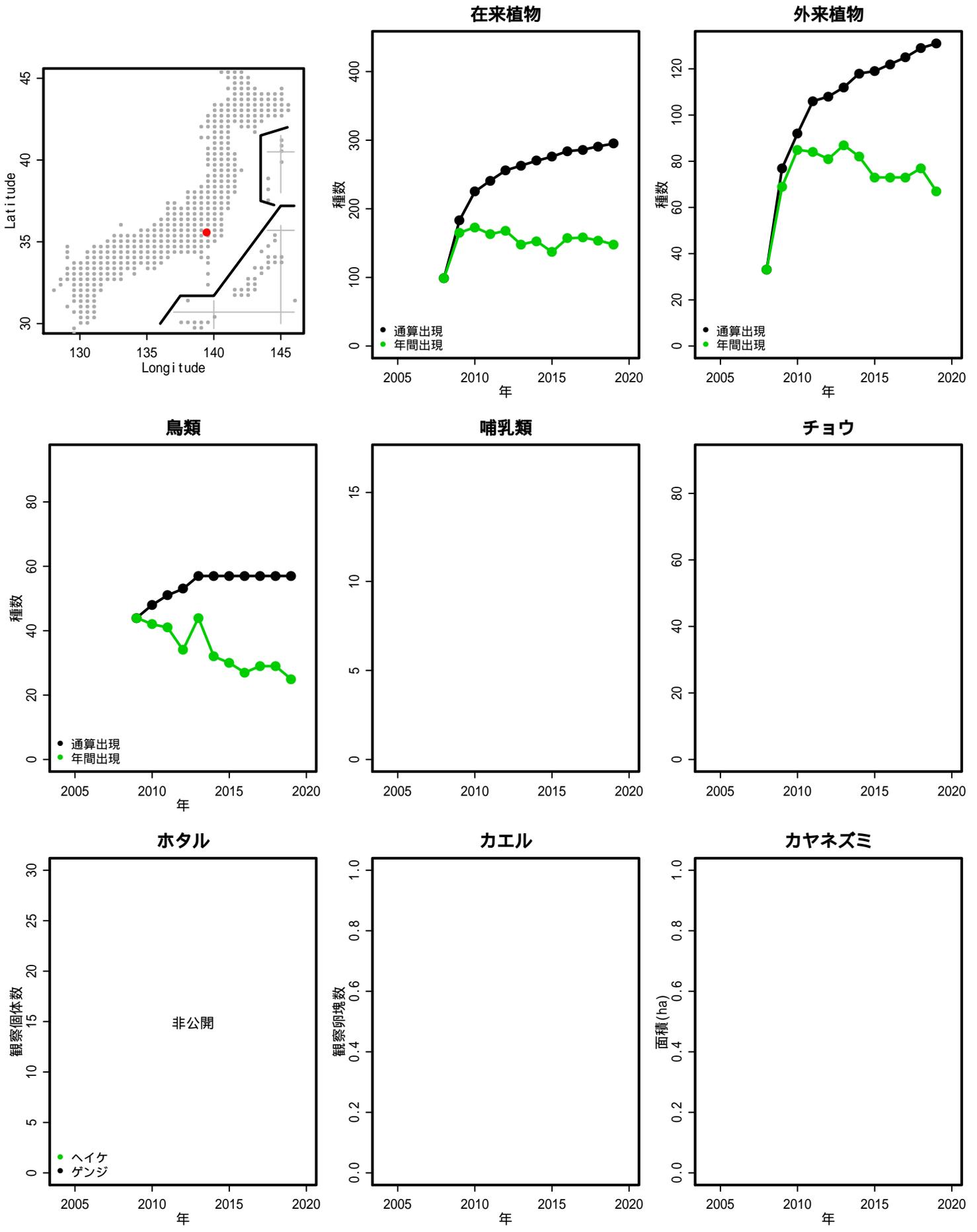
カエル



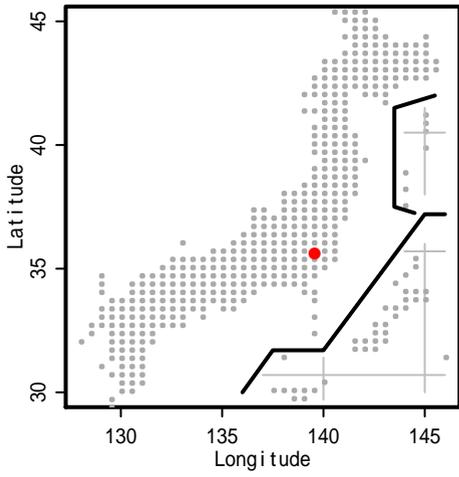
カヤネズミ



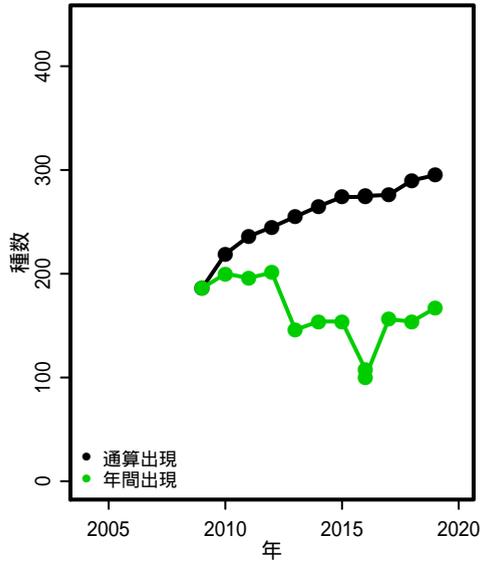
S066: 奈良川源流域(土橋谷戸周辺の里山地域)



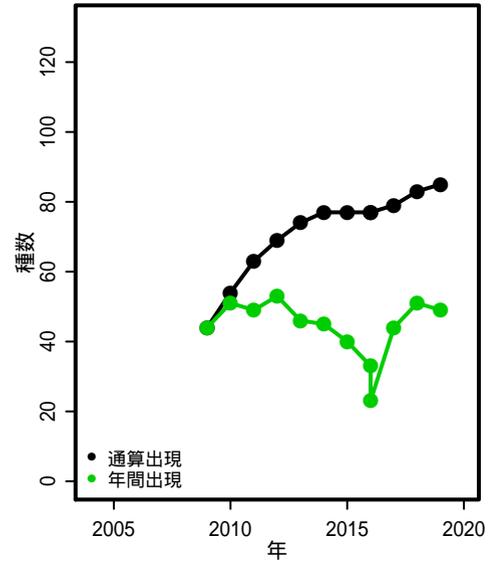
S067: 生田緑地



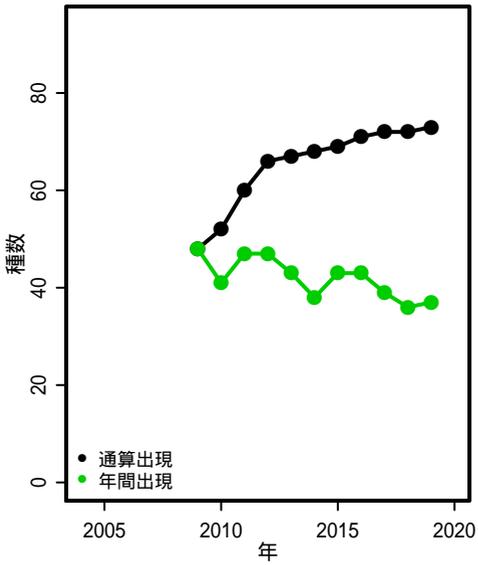
在来植物



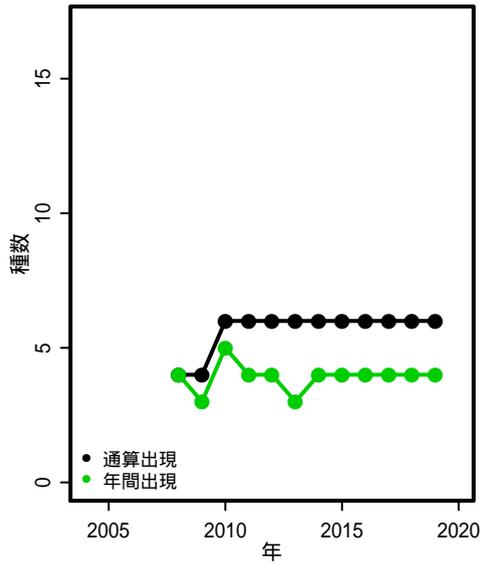
外来植物



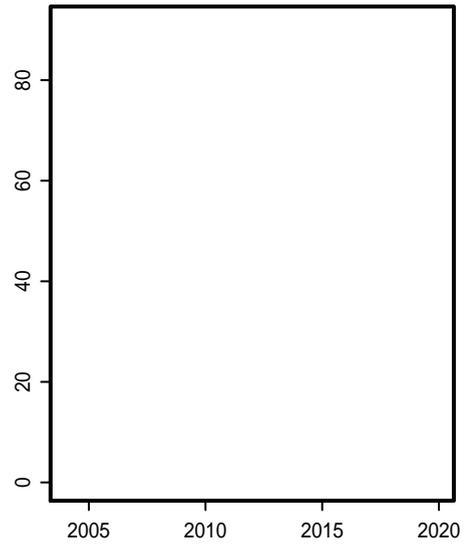
鳥類



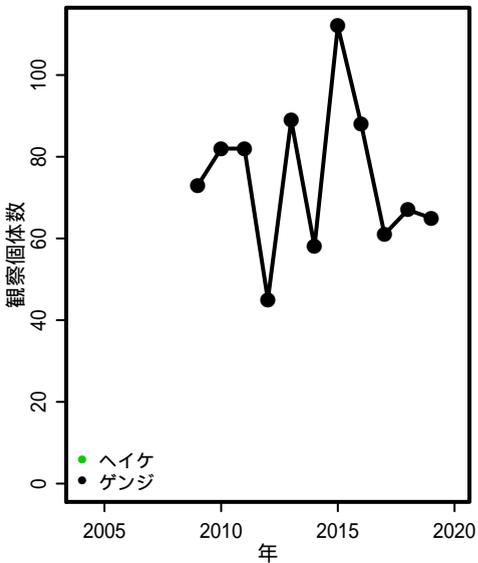
哺乳類



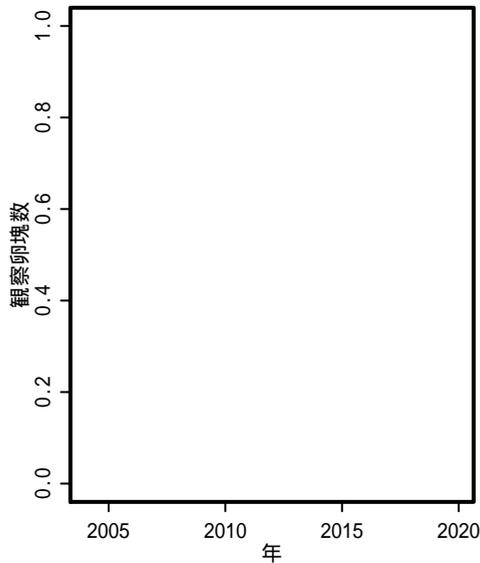
チョウ



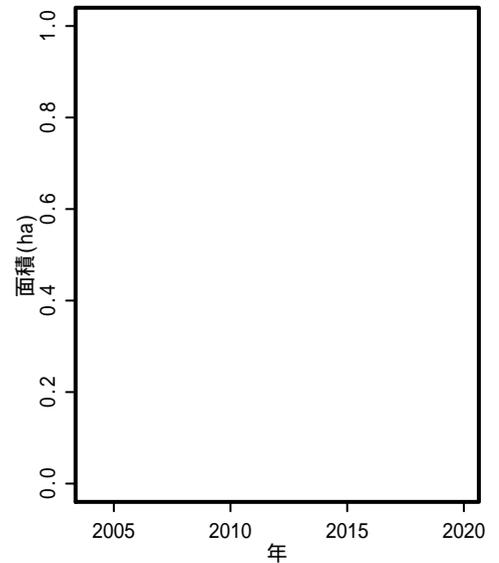
ホタル



カエル

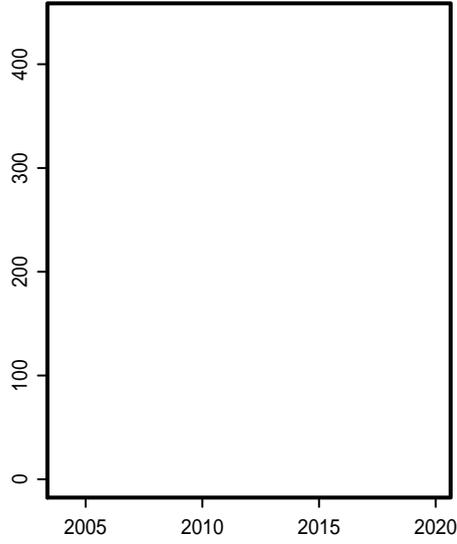


カヤネズミ

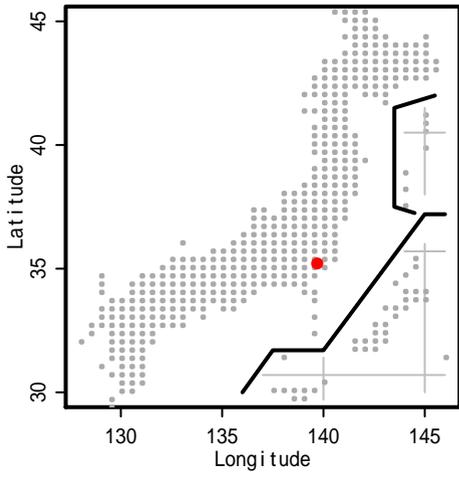
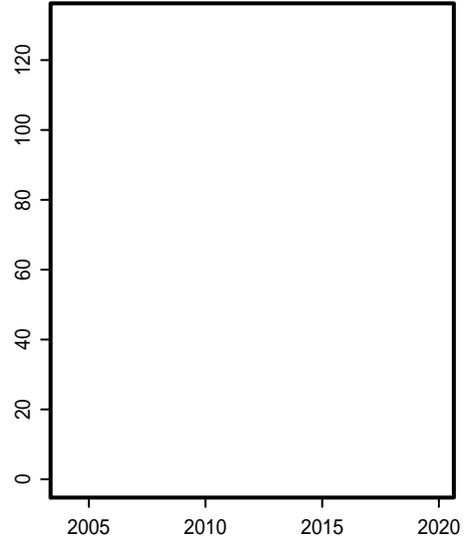


S068: 野比地区

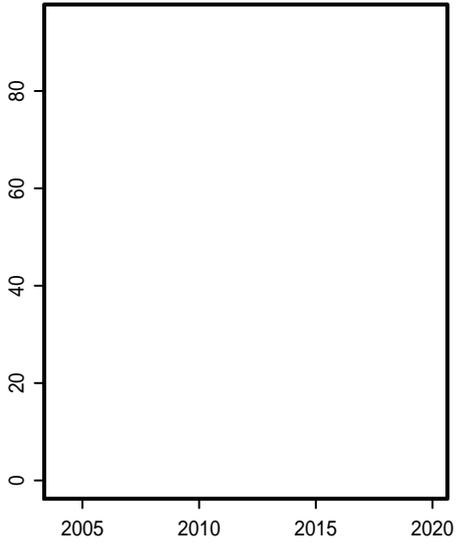
在来植物



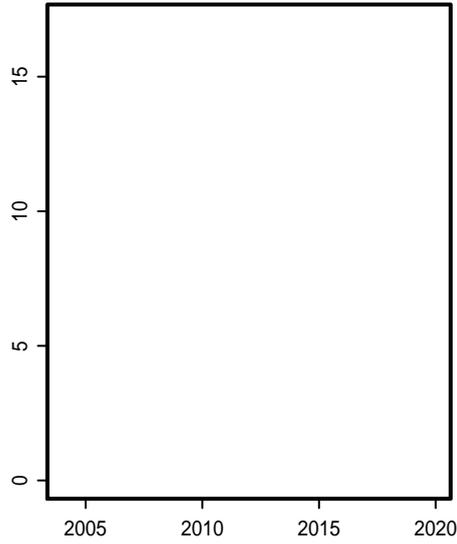
外来植物



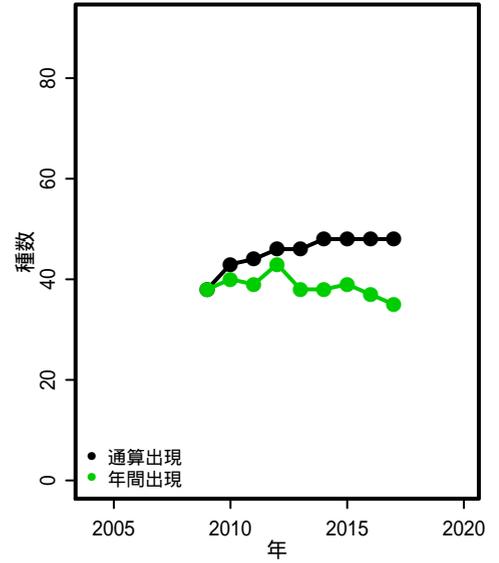
鳥類



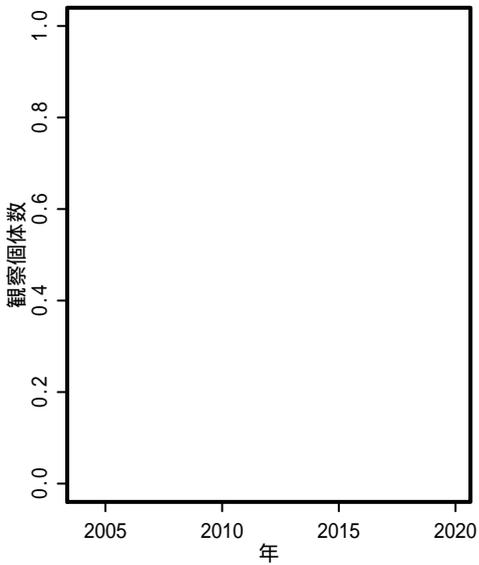
哺乳類



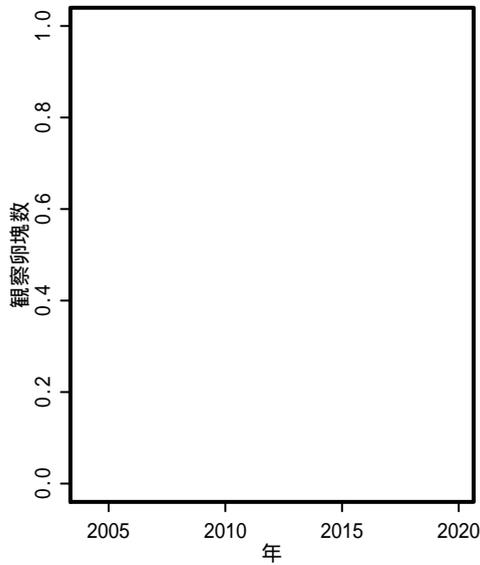
チョウ



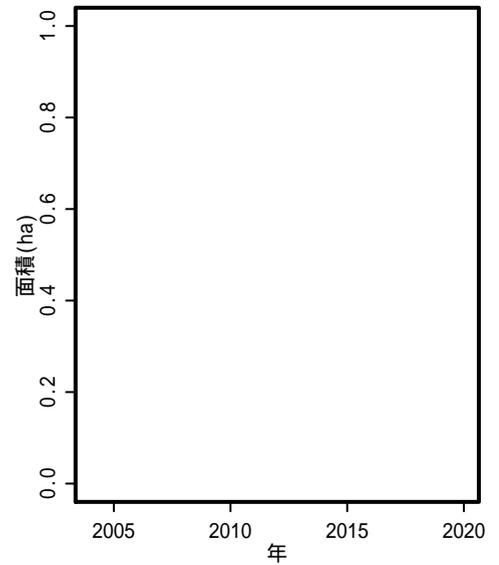
ホタル



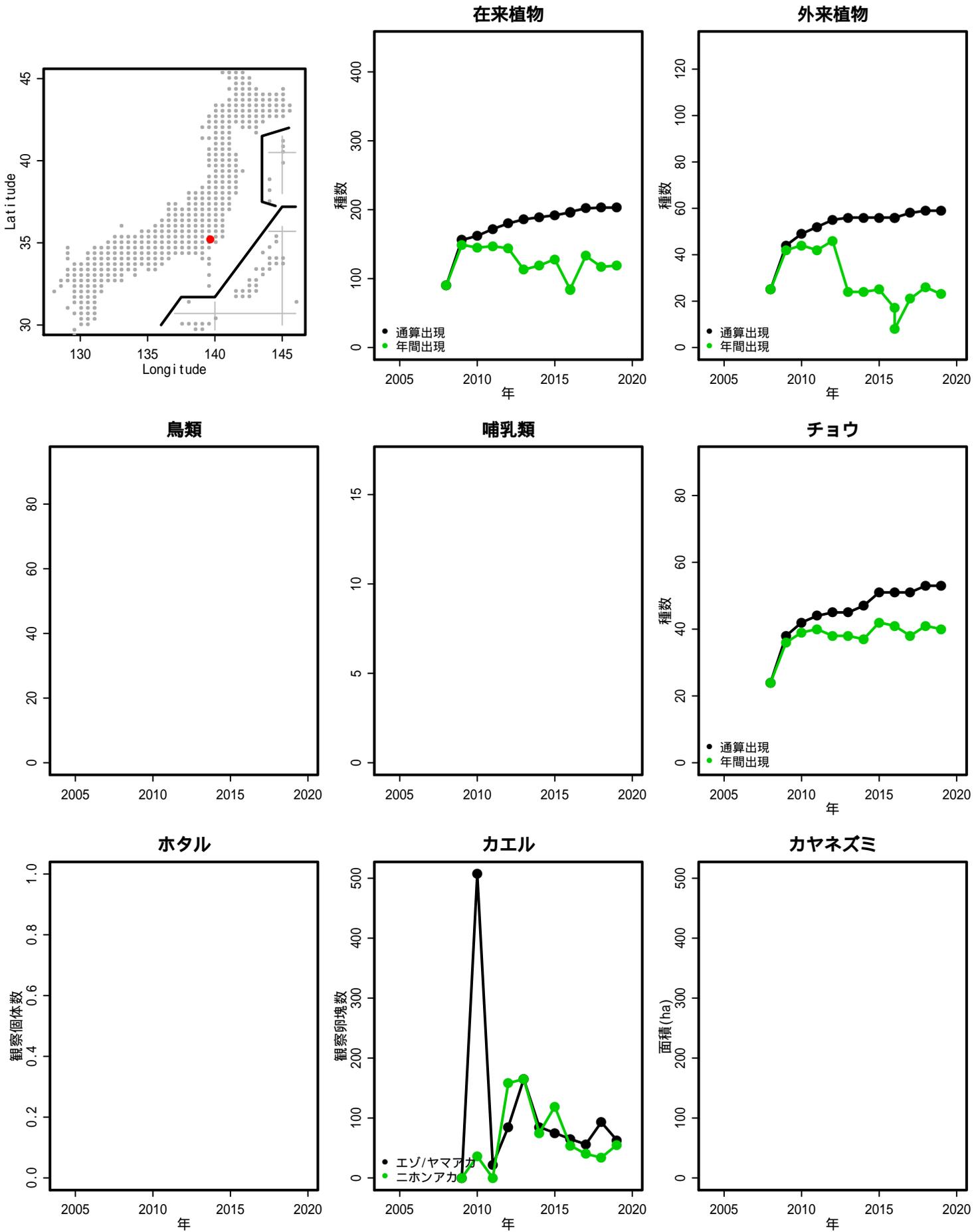
カエル



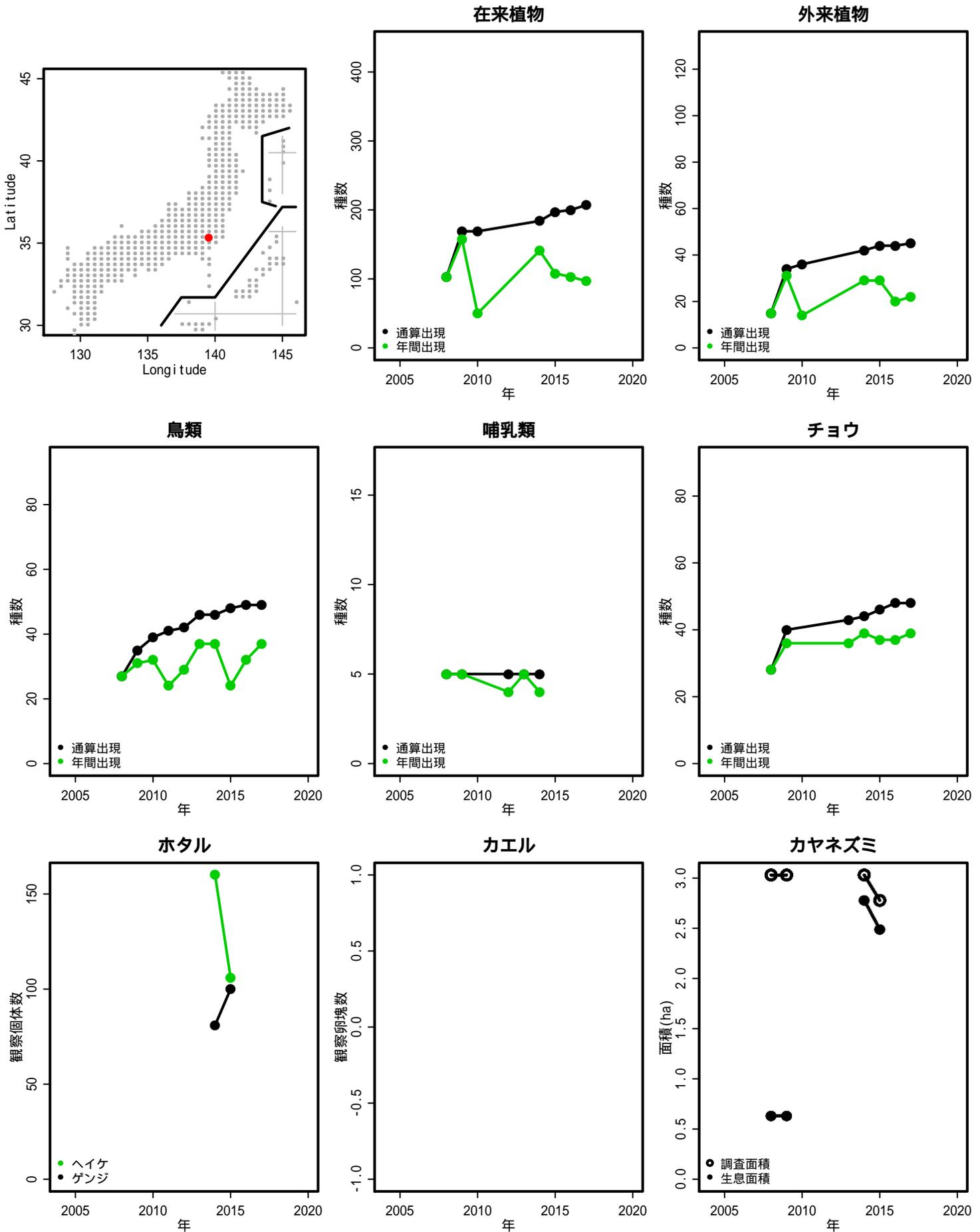
カヤネズミ



S069: 光の丘水辺公園



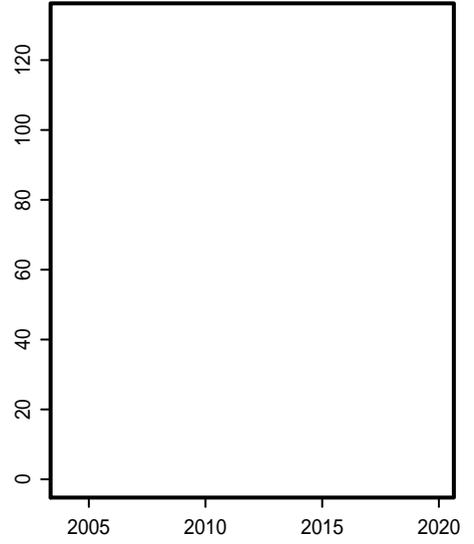
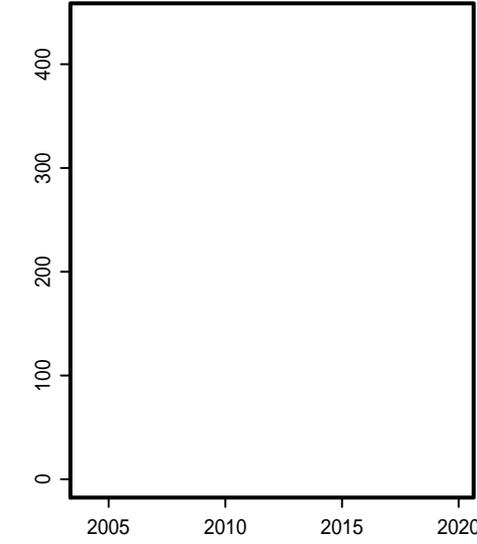
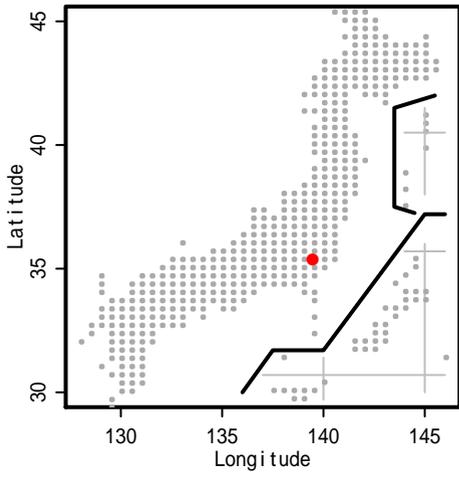
S070: 山崎、鎌倉中央公園



S071: 天神谷戸・石川丸山谷戸とその集水域

在来植物

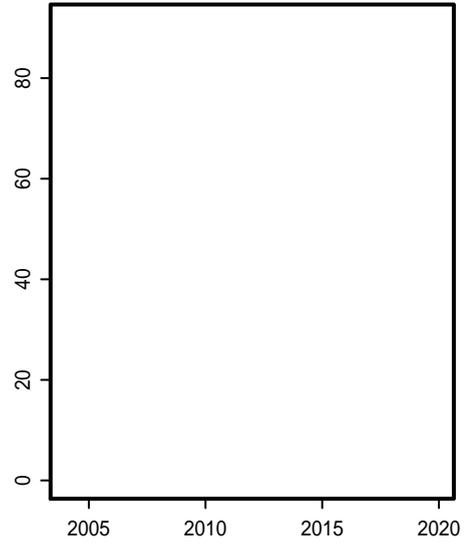
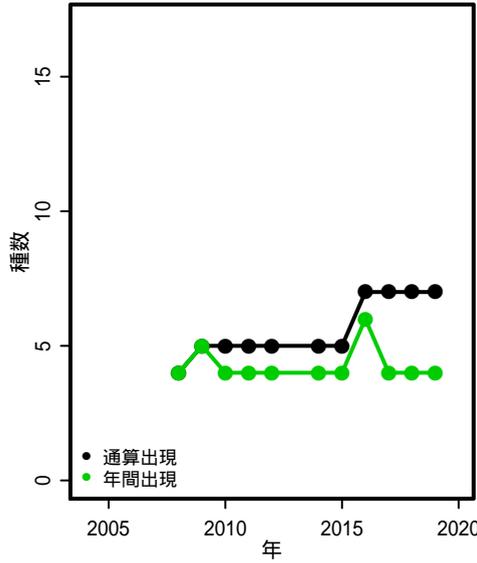
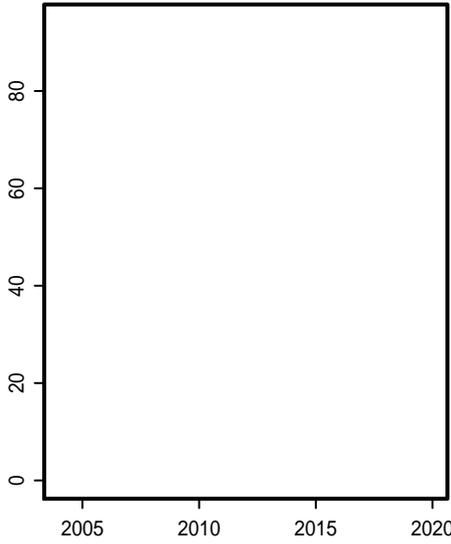
外来植物



鳥類

哺乳類

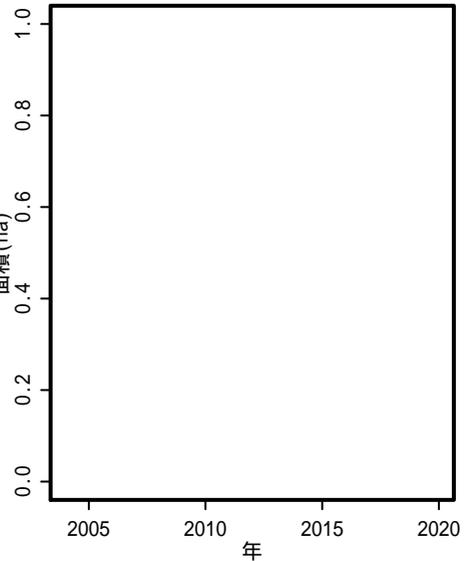
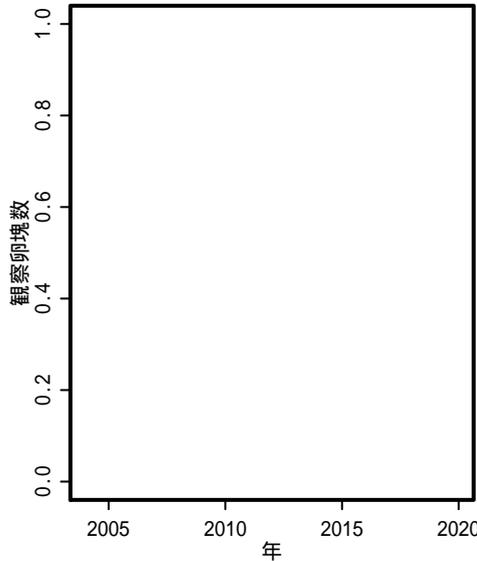
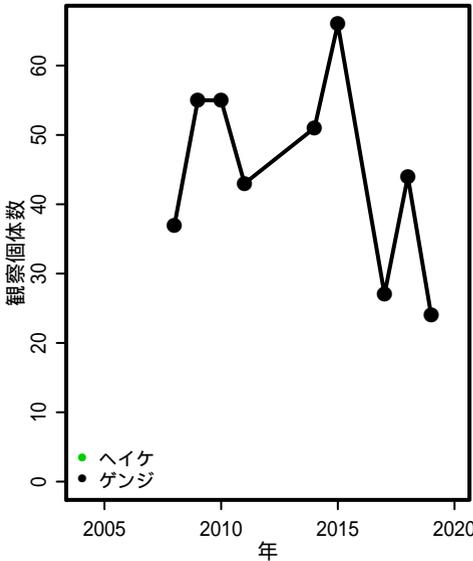
チョウ



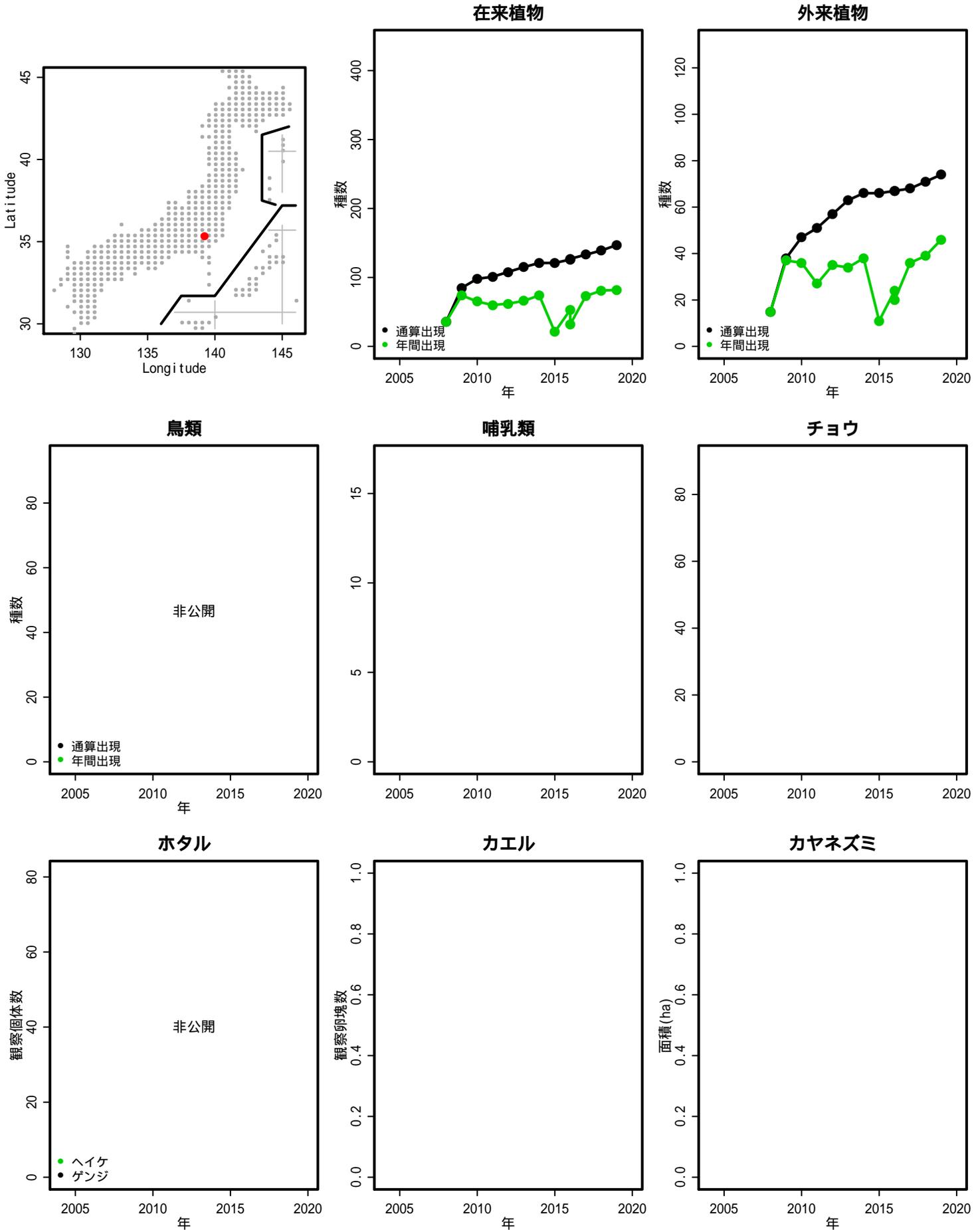
ホタル

カエル

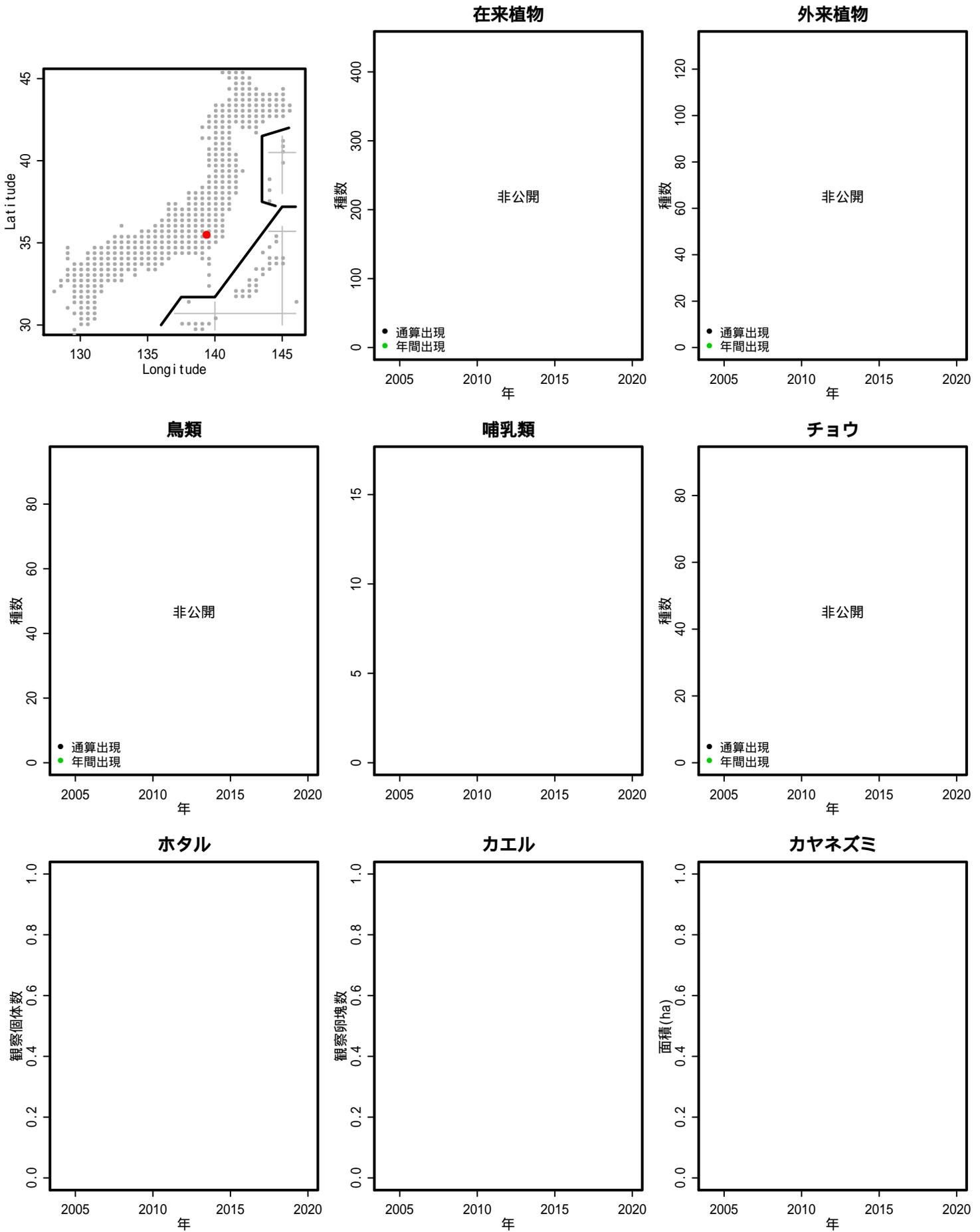
カヤネズミ



S072: 中村川およびその周辺の里山



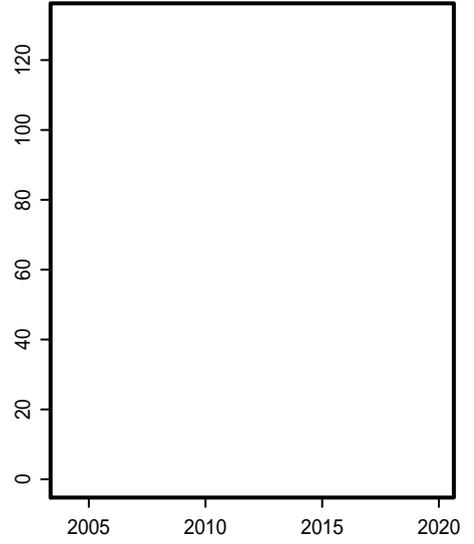
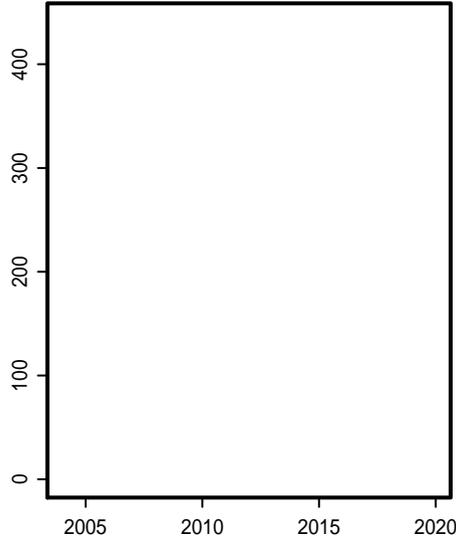
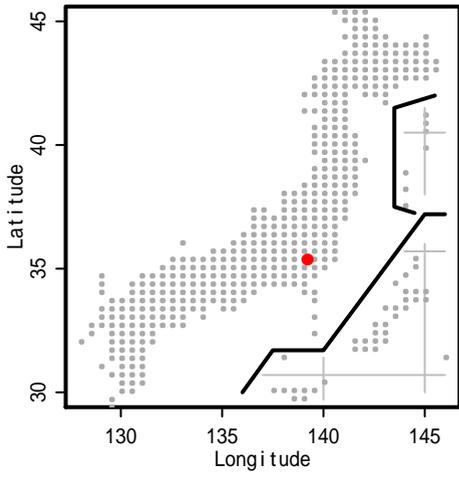
S074: 鳩川・縄文の谷戸



S075: いまいずみほたる公園

在来植物

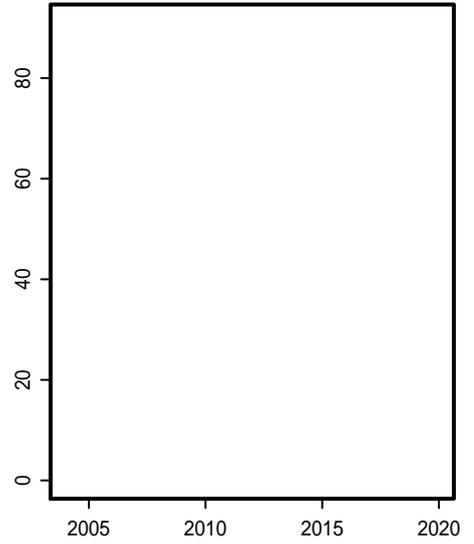
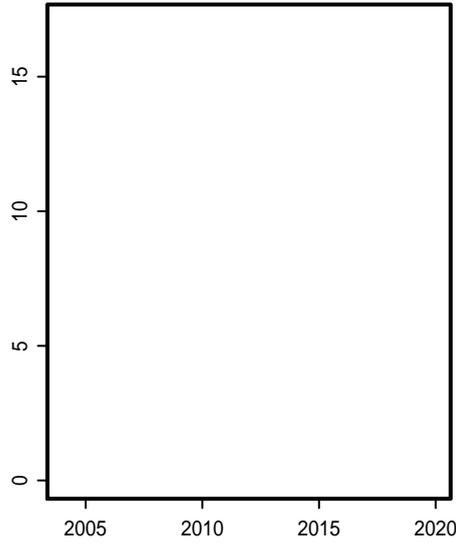
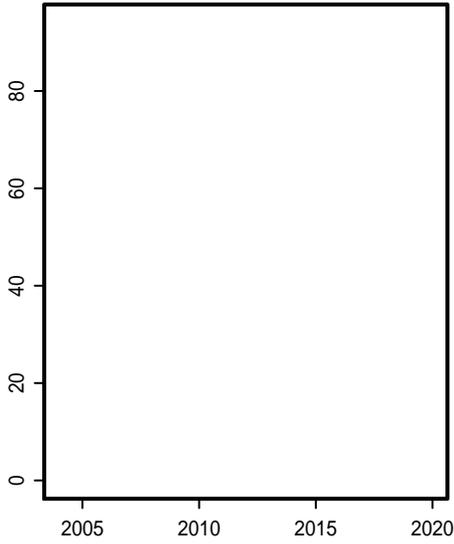
外来植物



鳥類

哺乳類

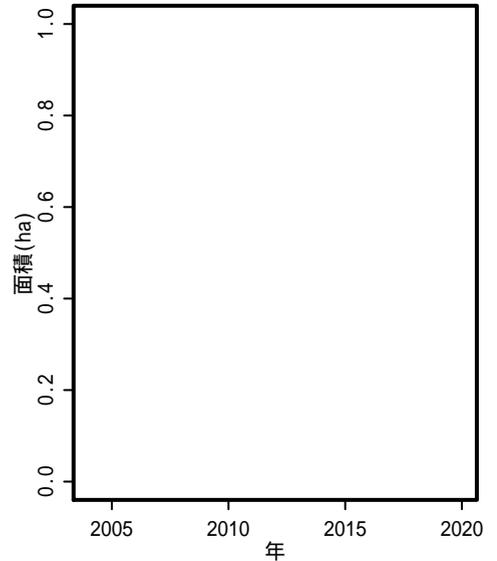
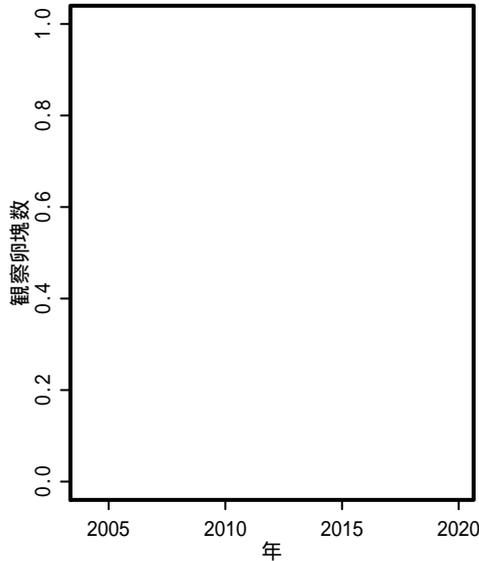
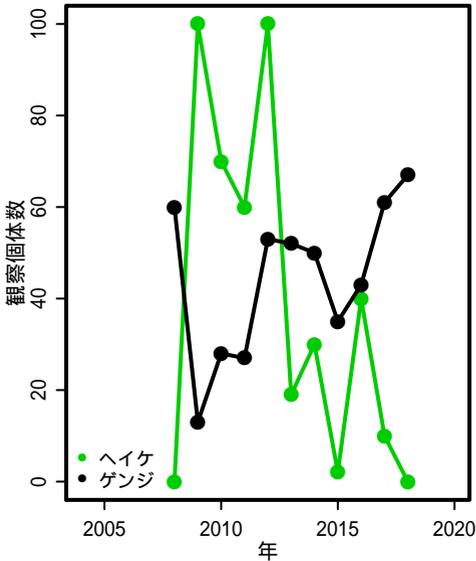
チョウ



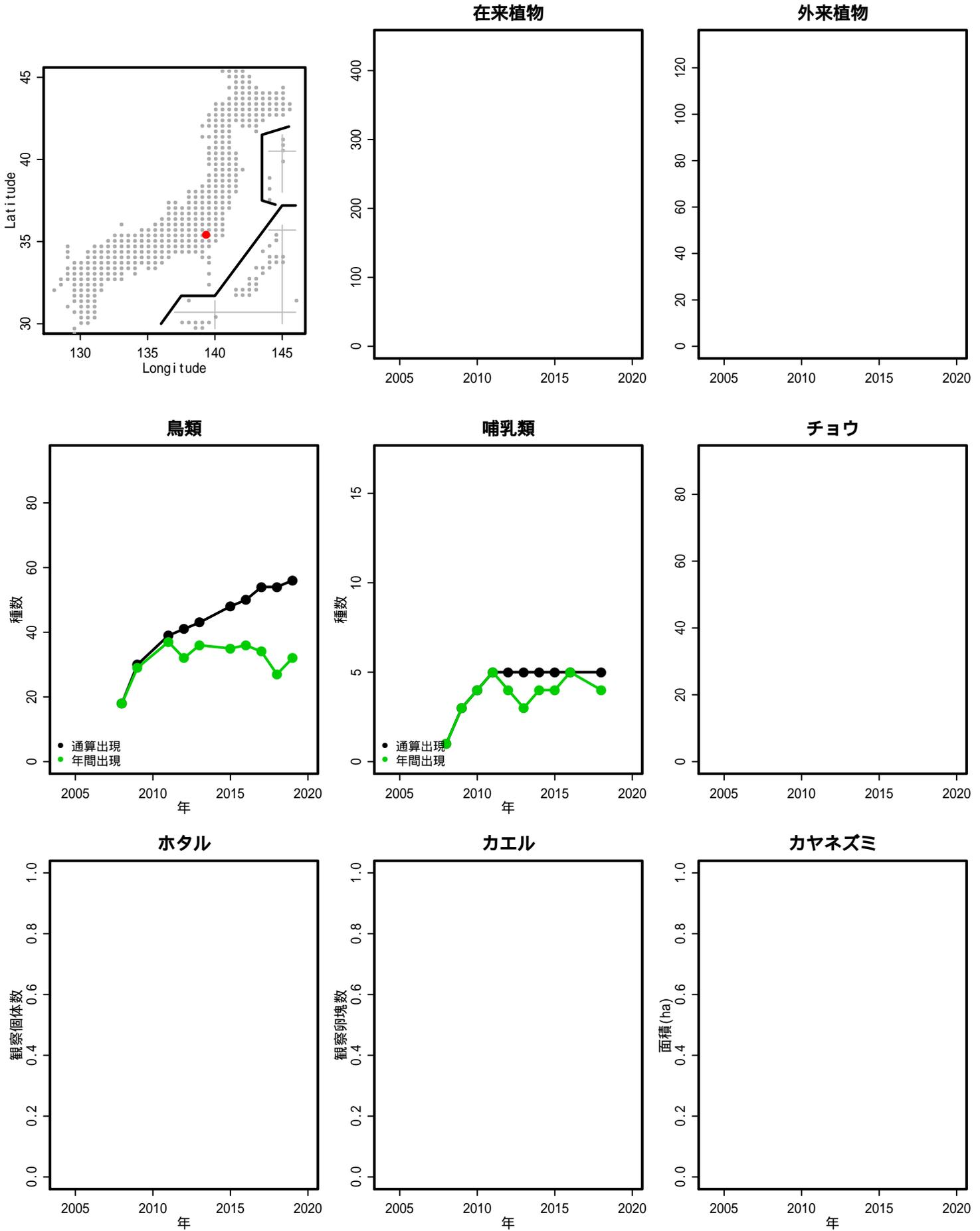
ホタル

カエル

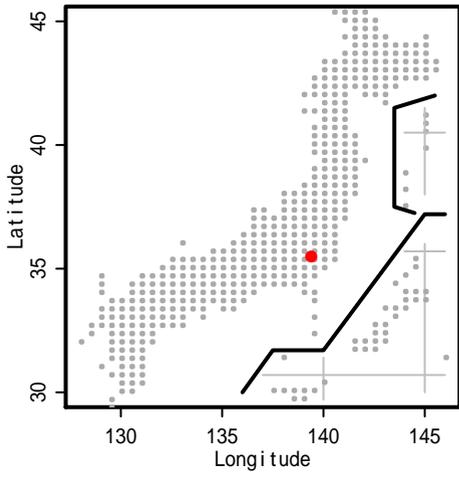
カヤネズミ



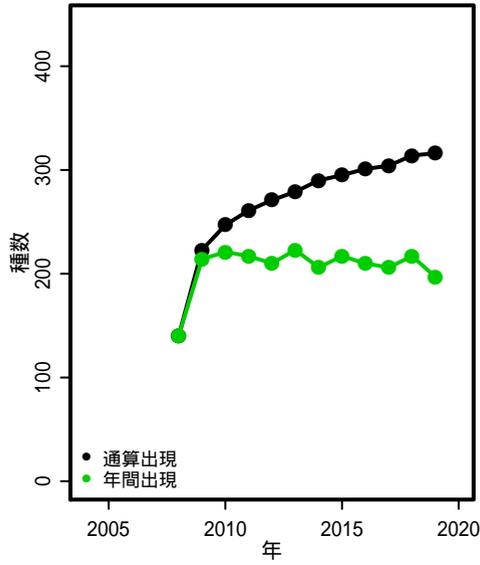
S076: 東京農業大学厚木キャンパス



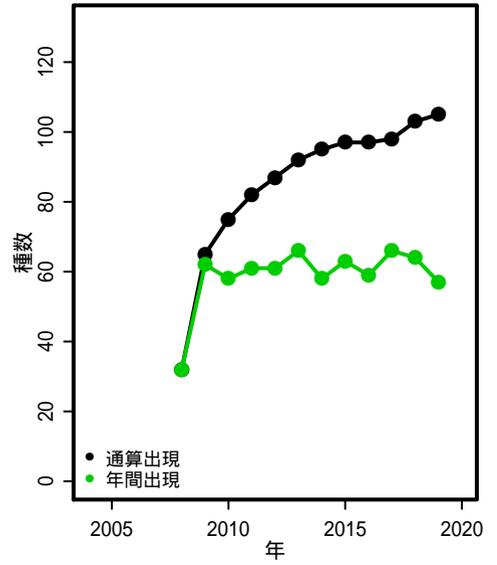
S077: 神奈川県立座間谷戸山公園



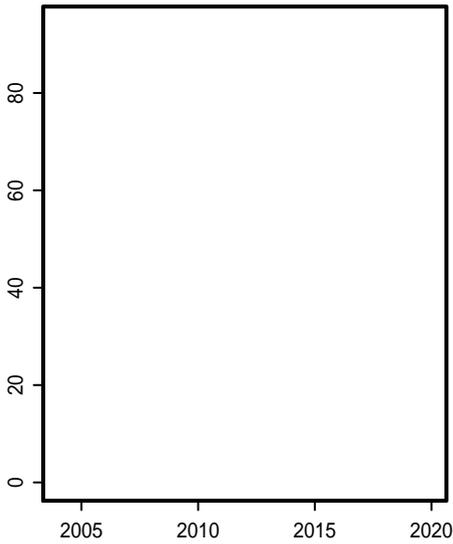
在来植物



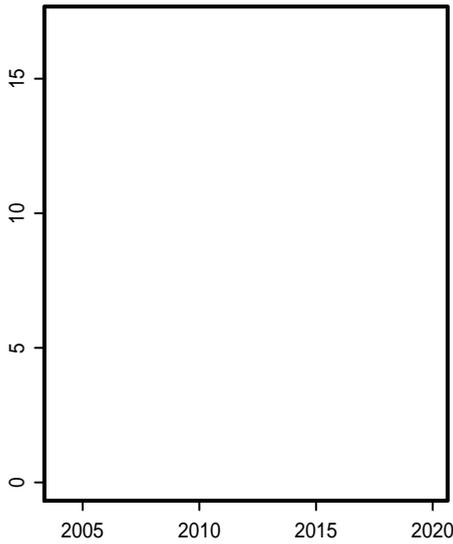
外来植物



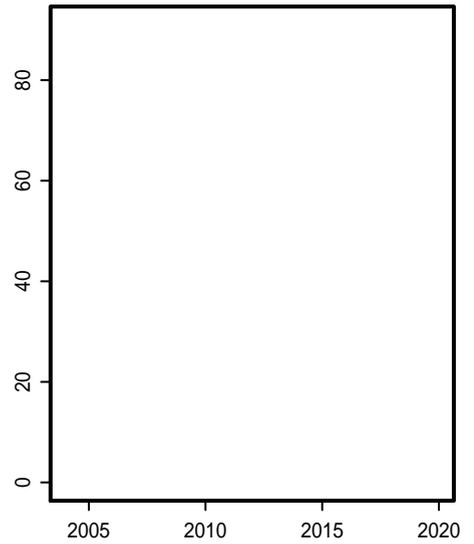
鳥類



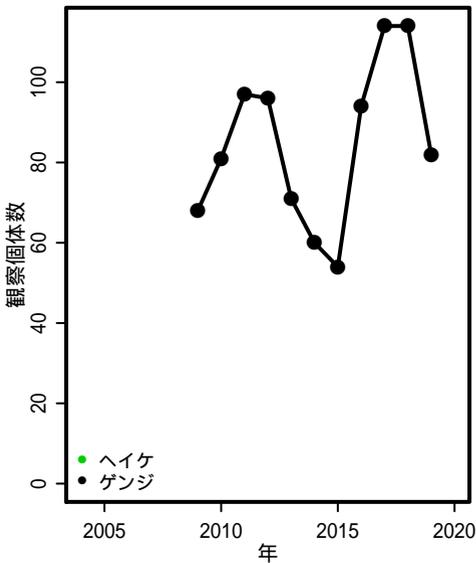
哺乳類



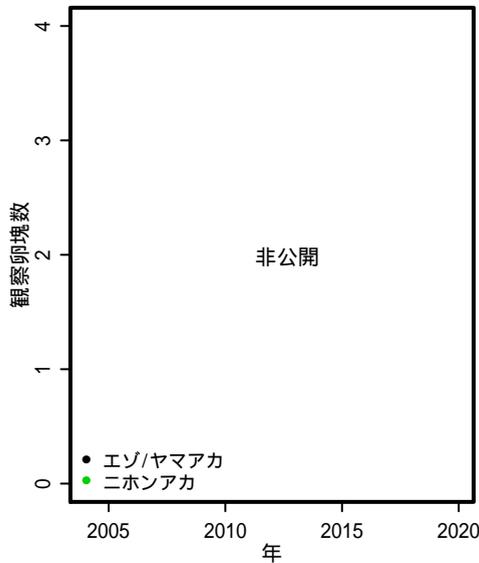
チョウ



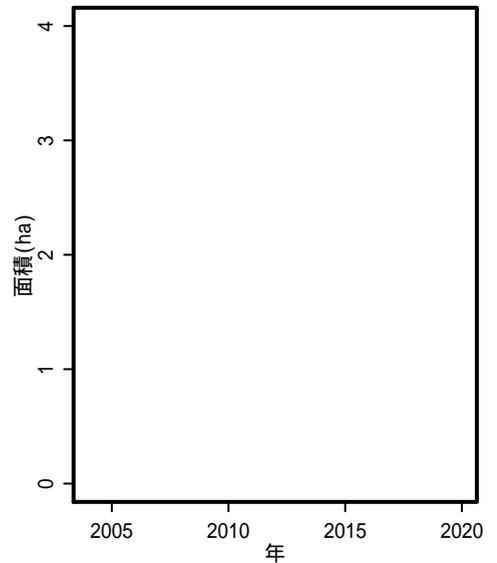
ホタル



カエル

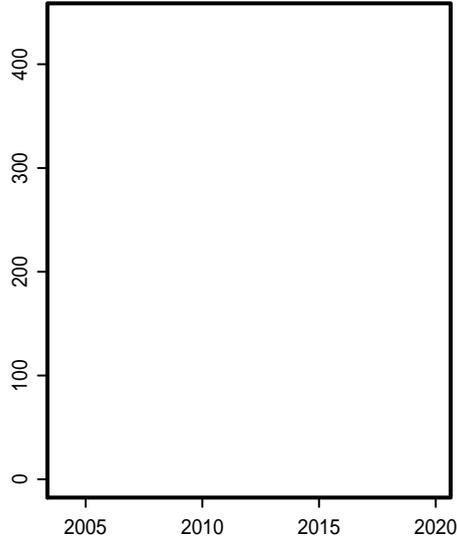


カヤネズミ

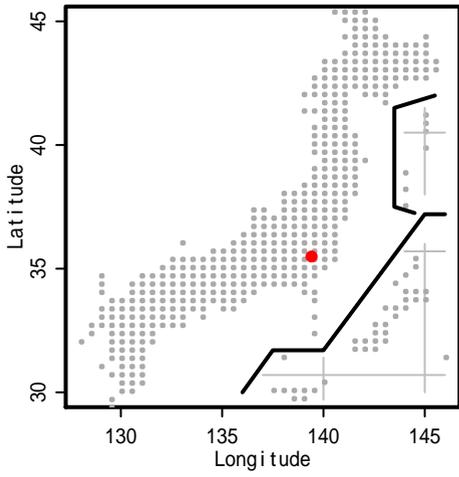
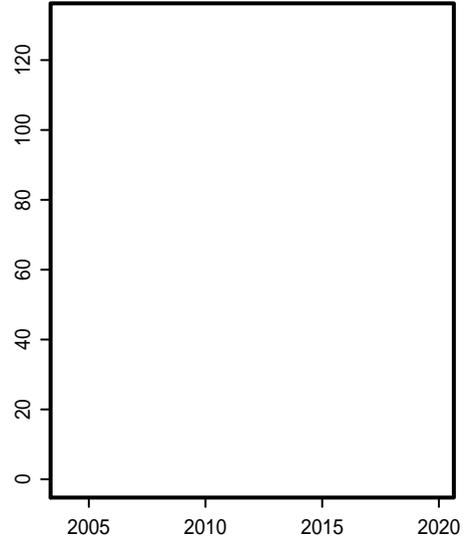


S078: 芹沢公園

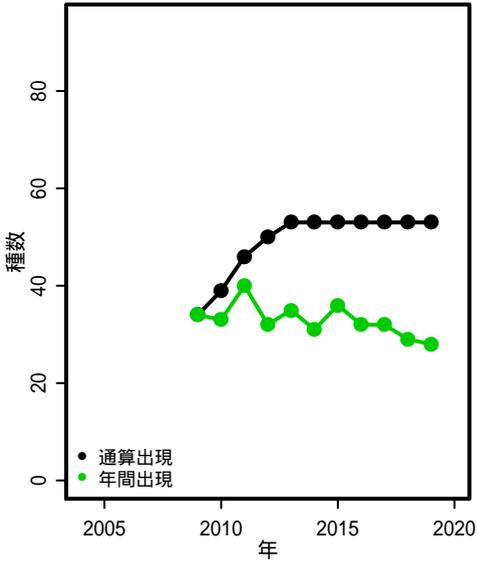
在来植物



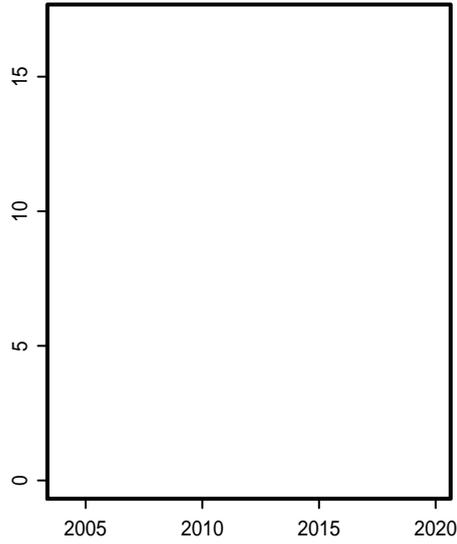
外来植物



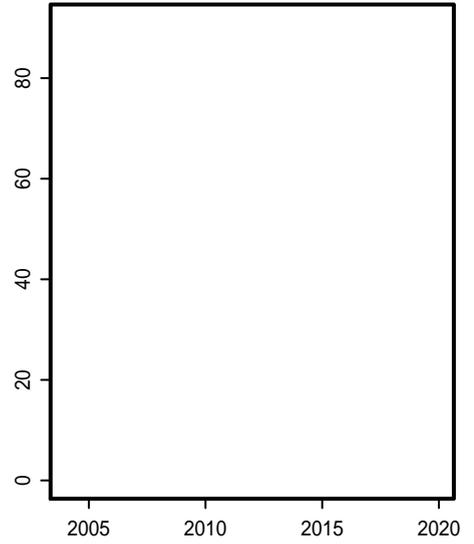
鳥類



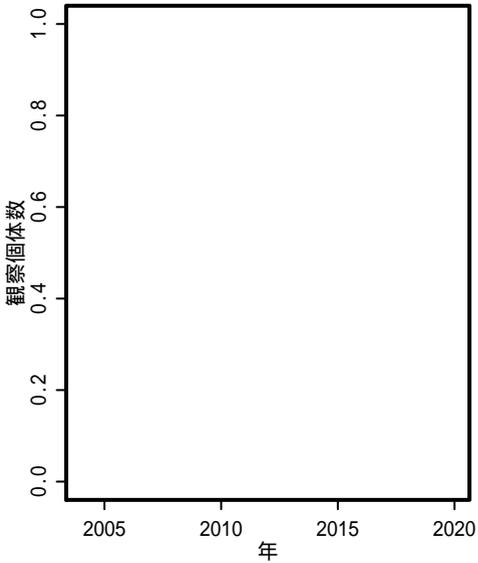
哺乳類



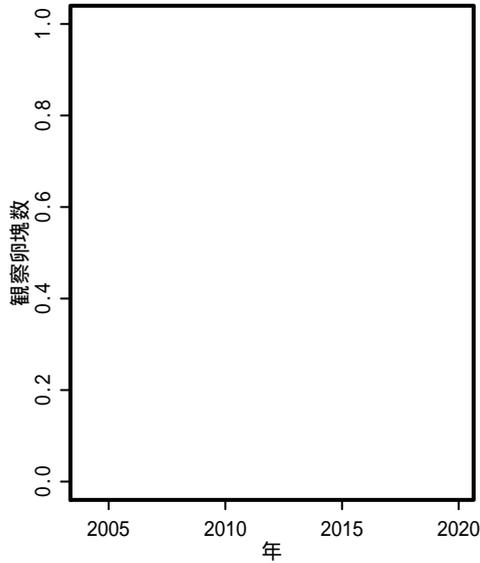
チョウ



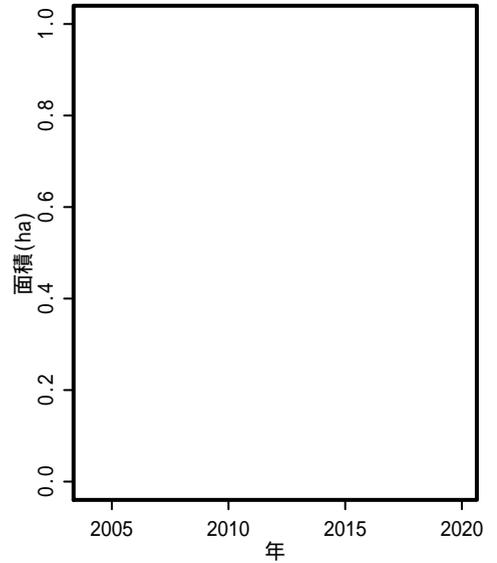
ホタル



カエル

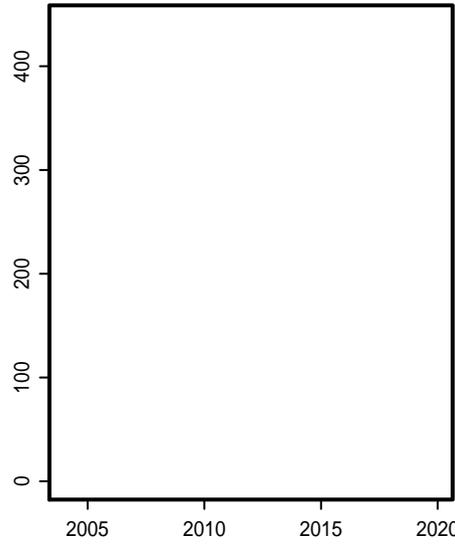


カヤネズミ

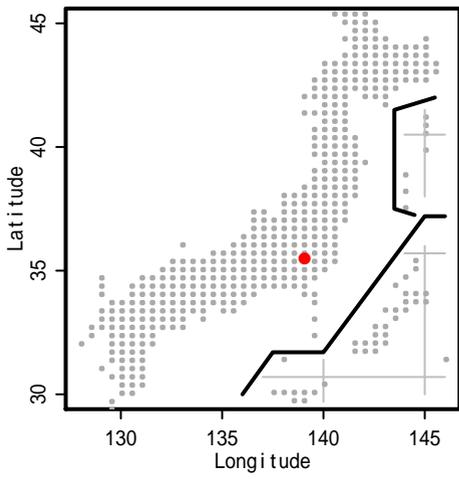
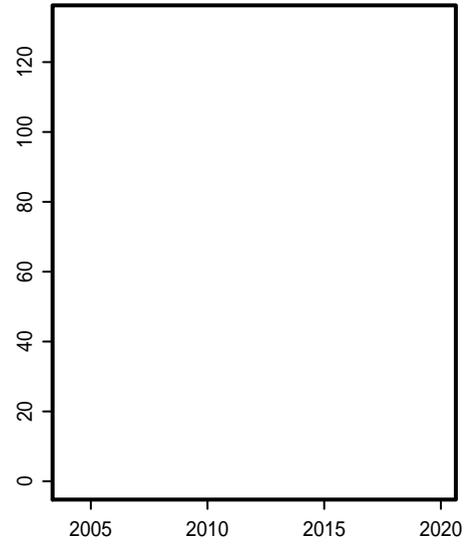


S079: 西丹沢周辺地域

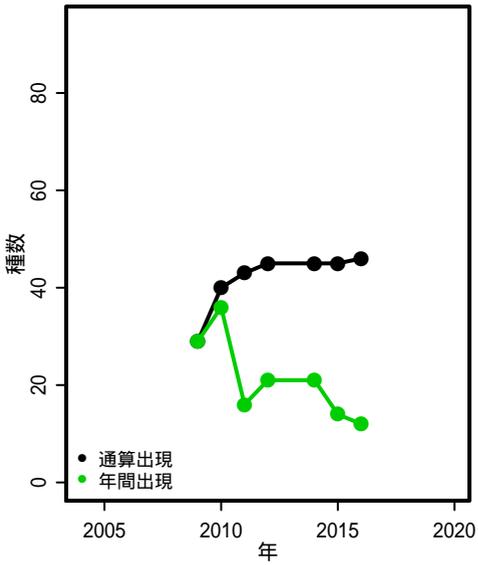
在来植物



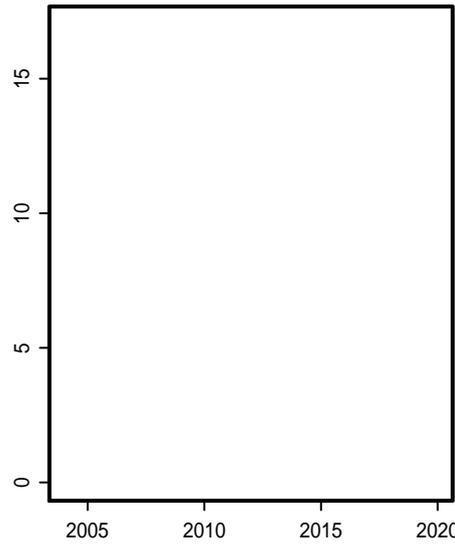
外来植物



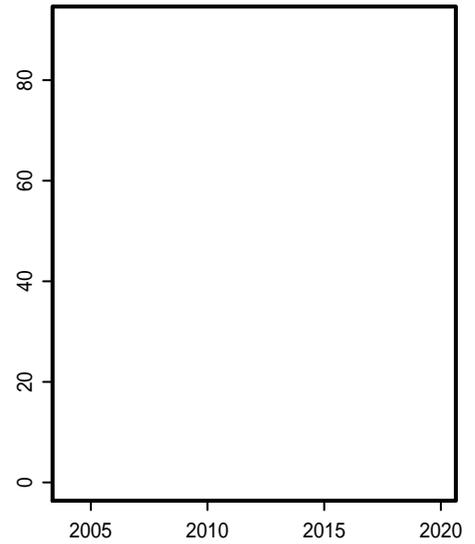
鳥類



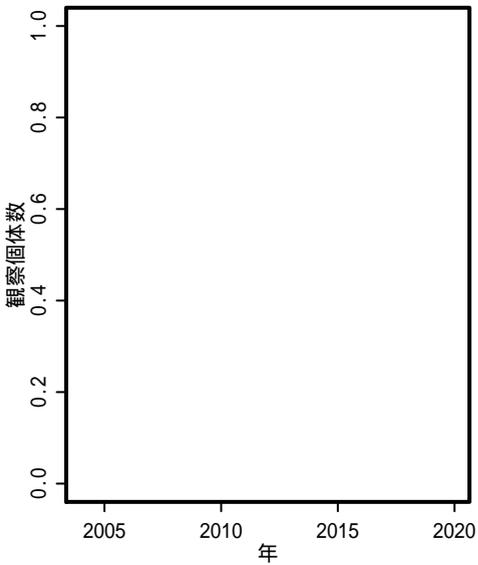
哺乳類



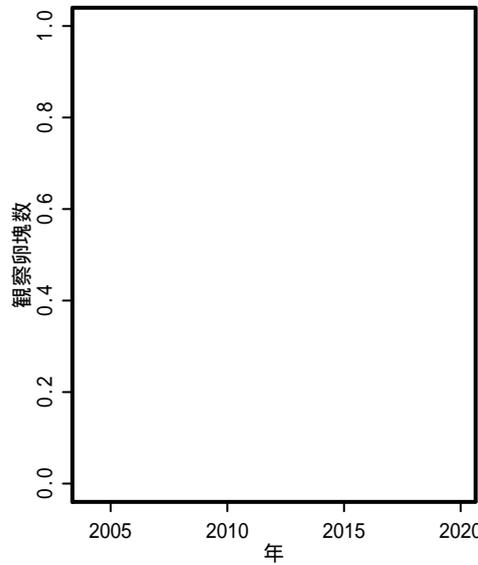
チョウ



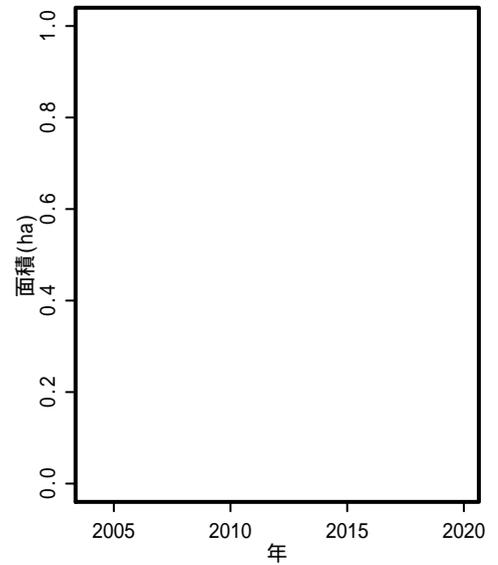
ホタル



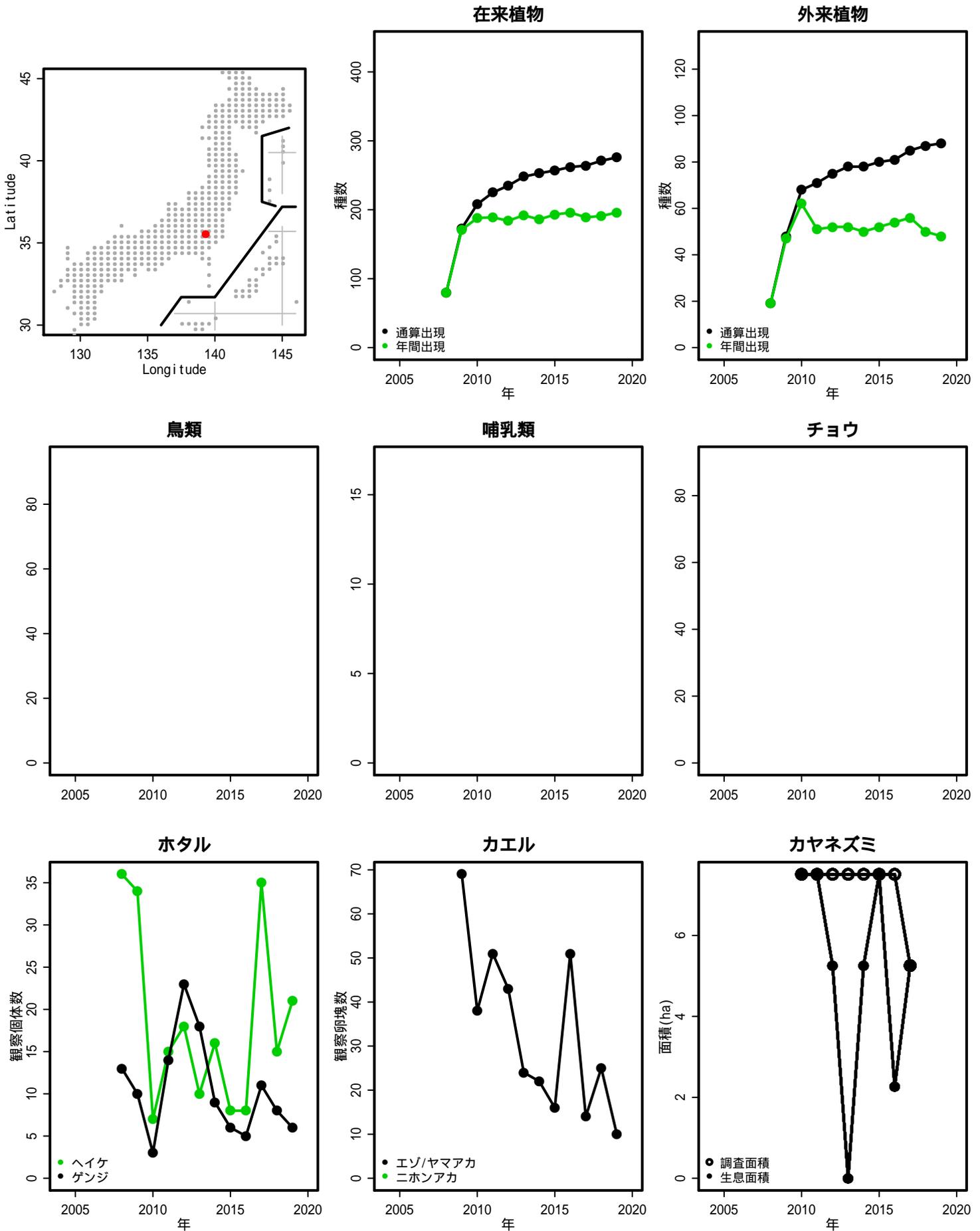
カエル



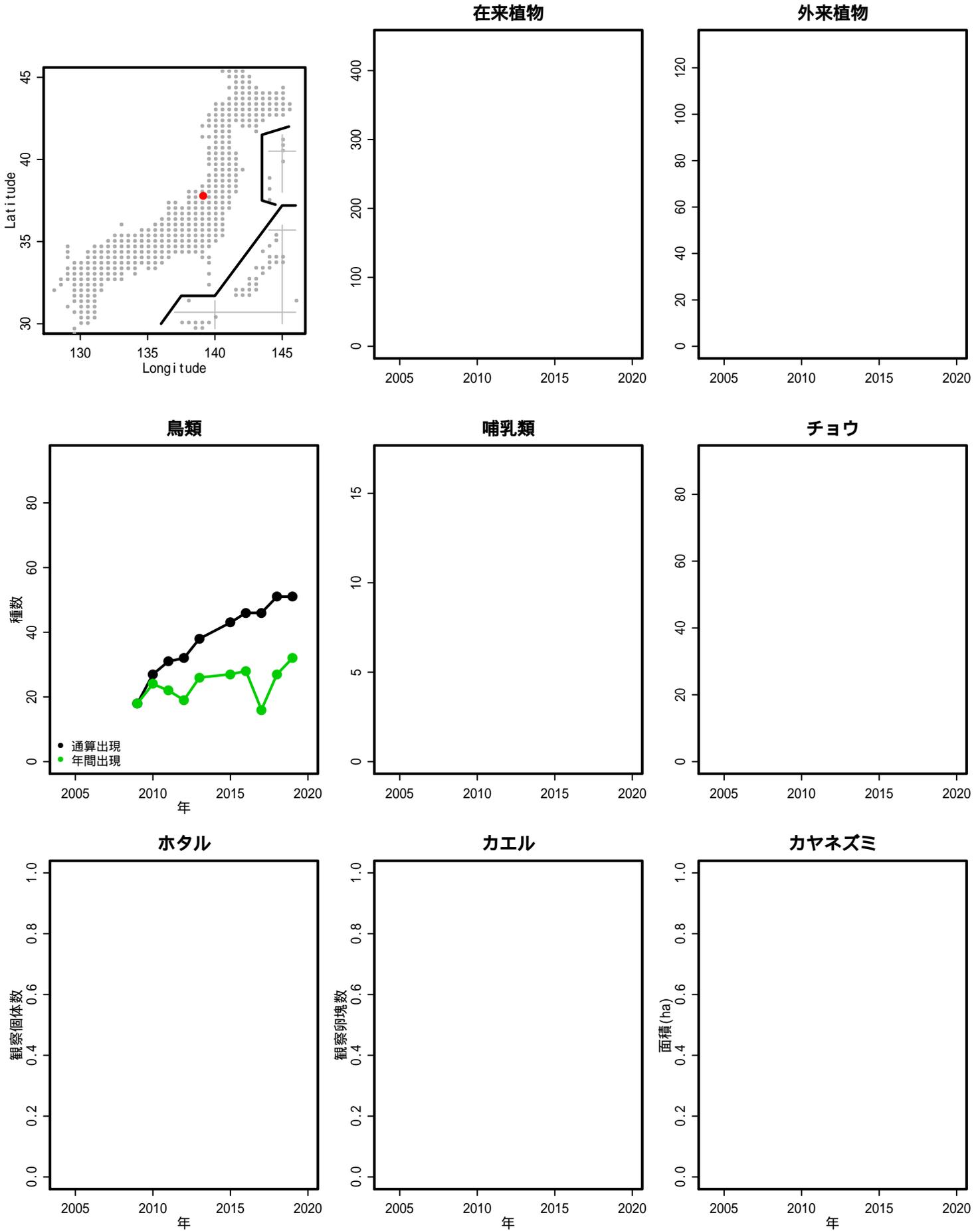
カヤネズミ



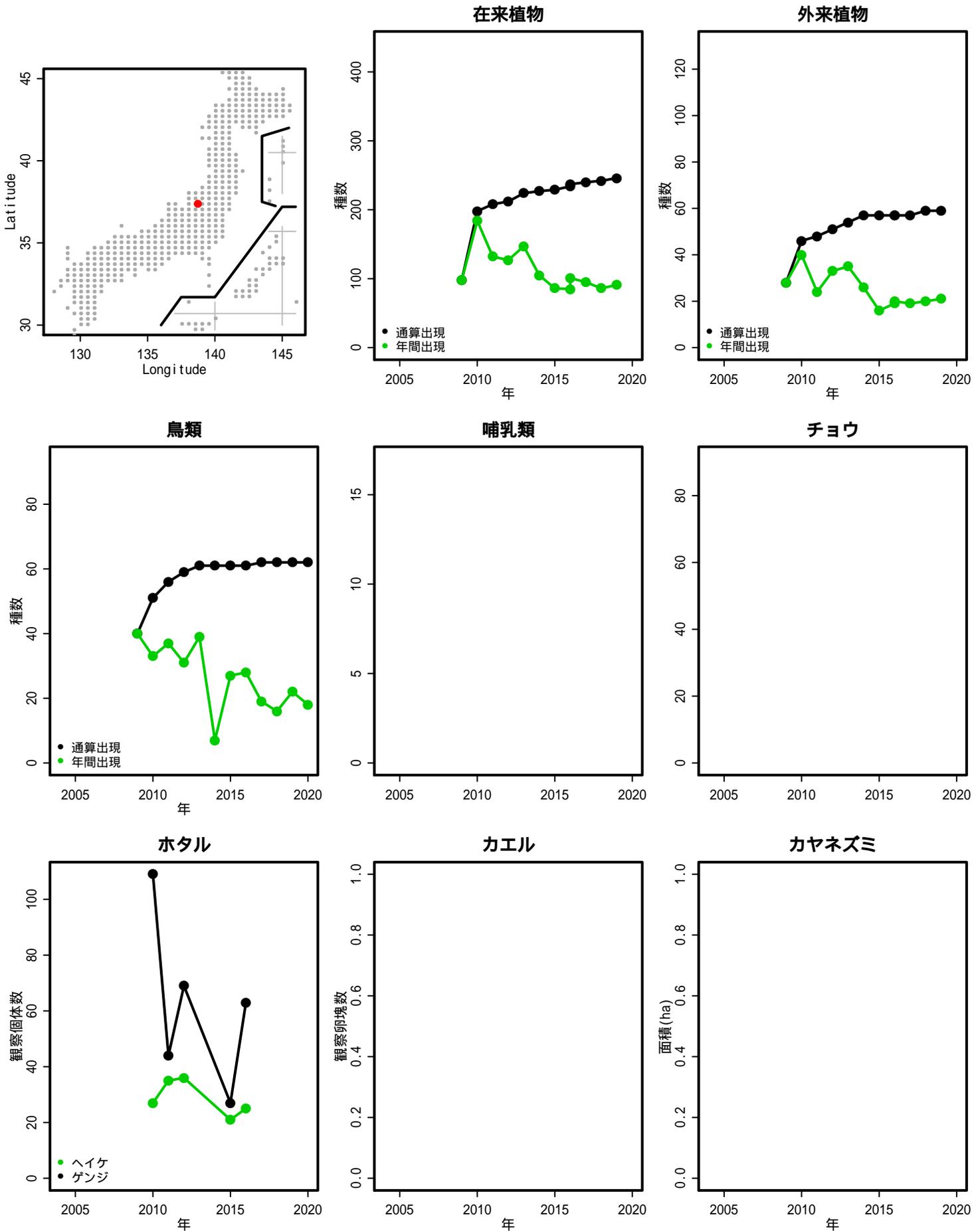
S080: 尾山耕地・中津川周辺



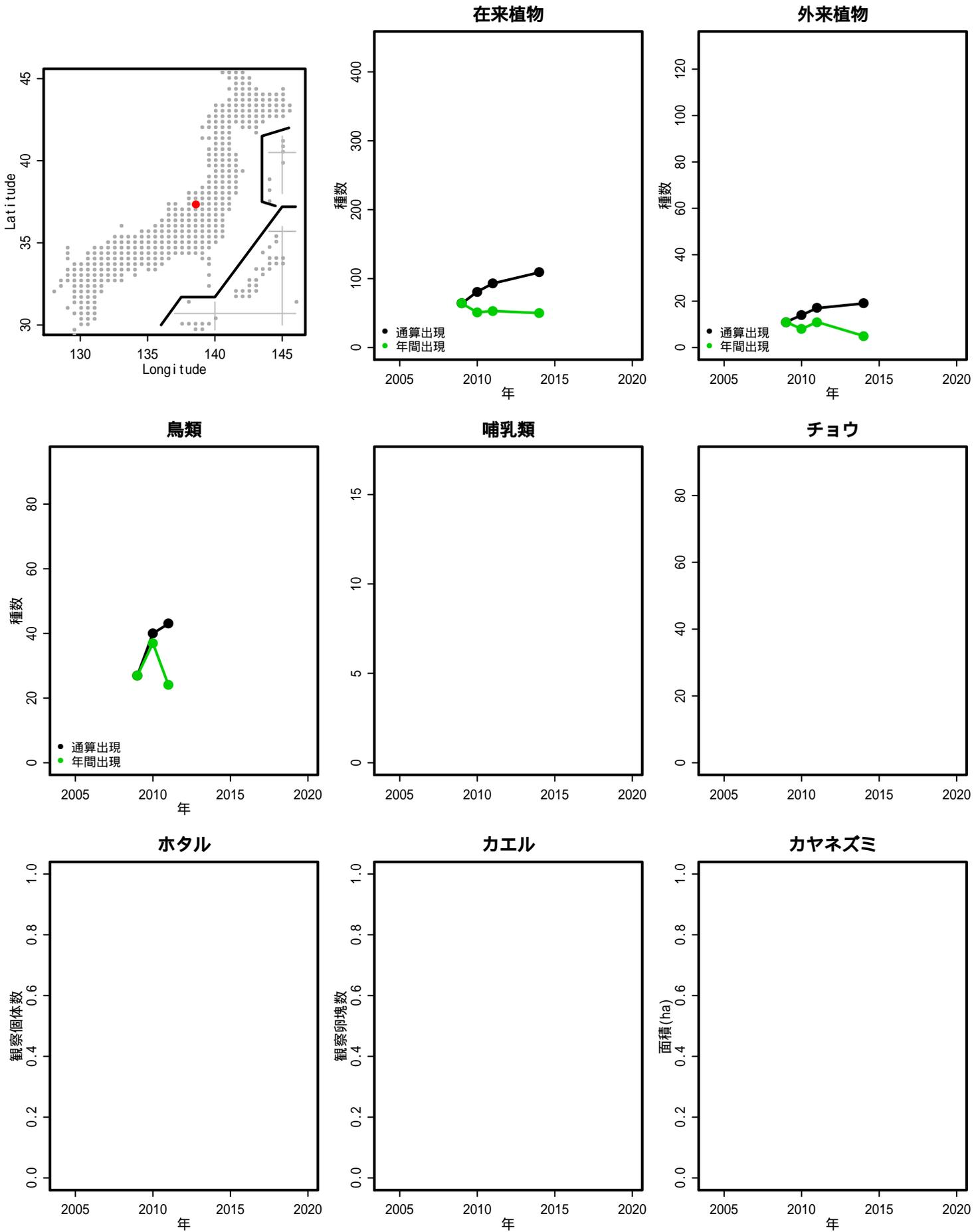
S081: 新津・秋葉山 (秋葉丘陵地)



S082: 越路原丘陵



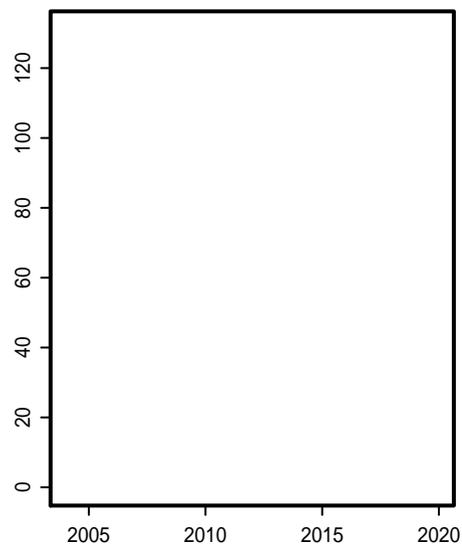
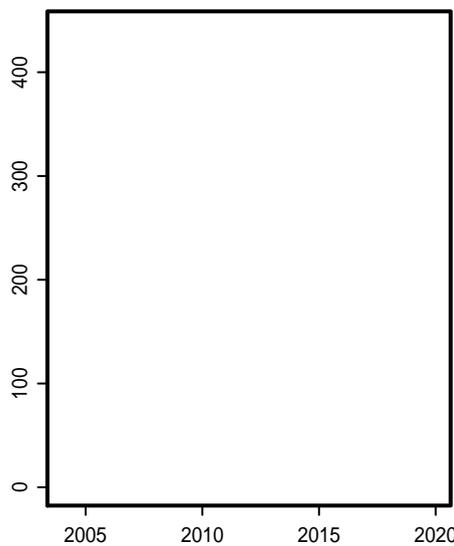
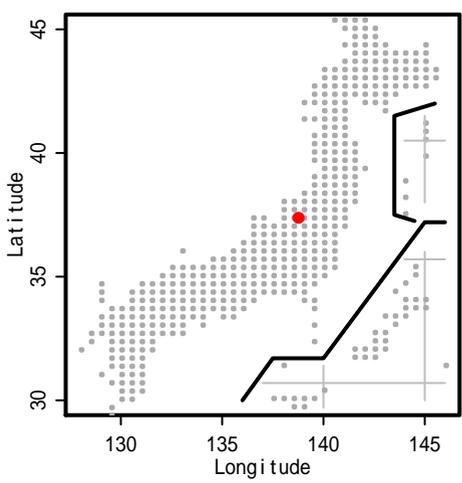
S085: 柏崎・夢の森公園



S086: 緑公園水沢地内

在来植物

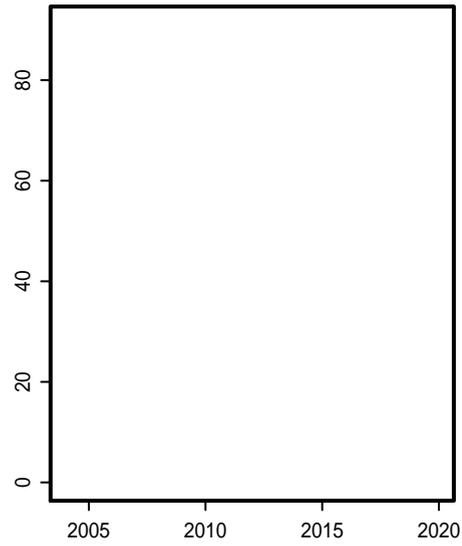
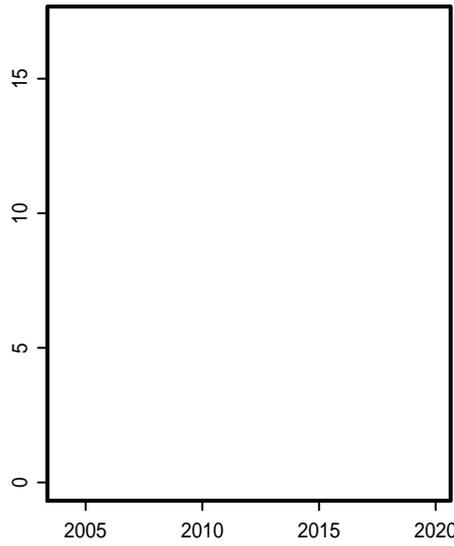
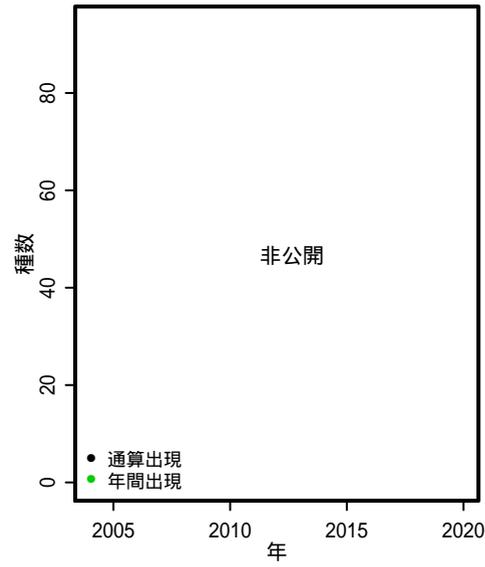
外来植物



鳥類

哺乳類

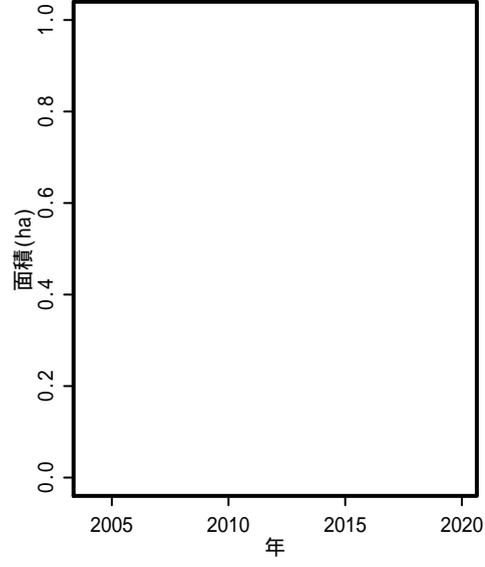
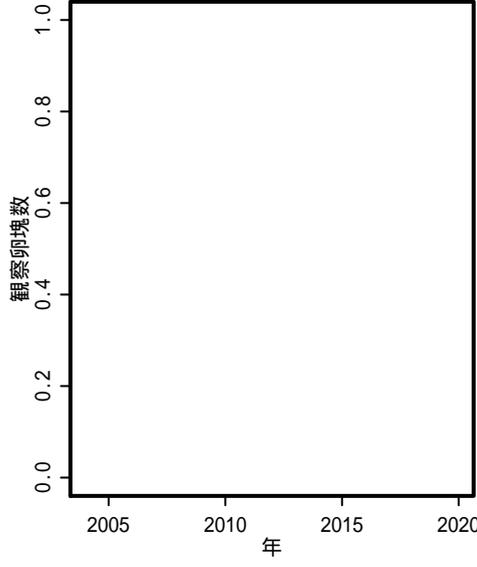
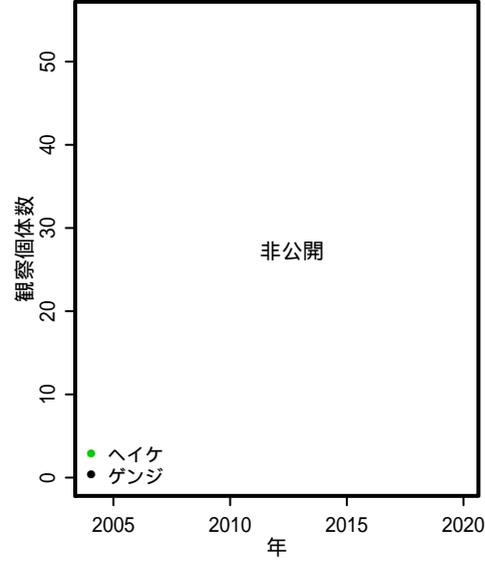
チョウ



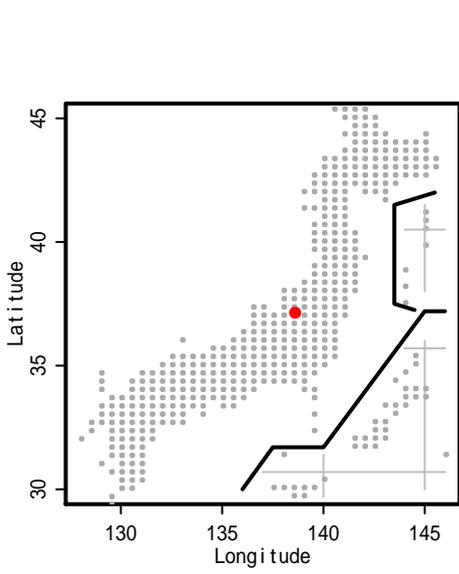
ホタル

カエル

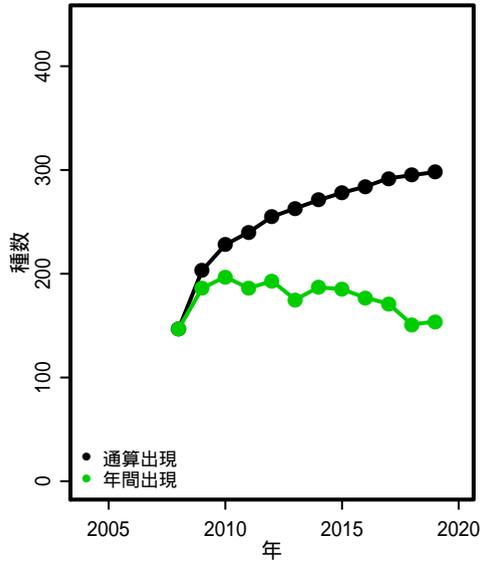
カヤネズミ



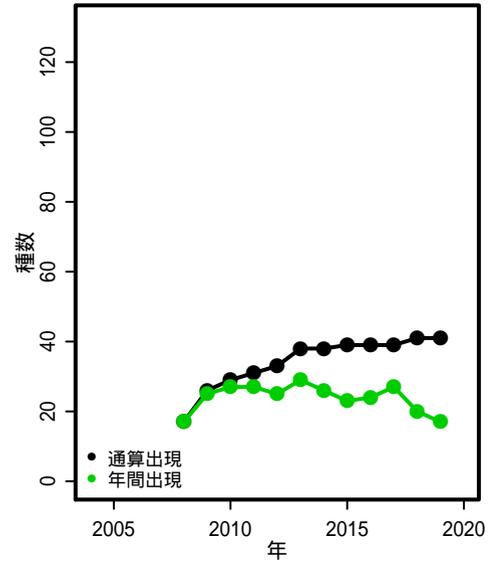
S087: 松代城山周辺



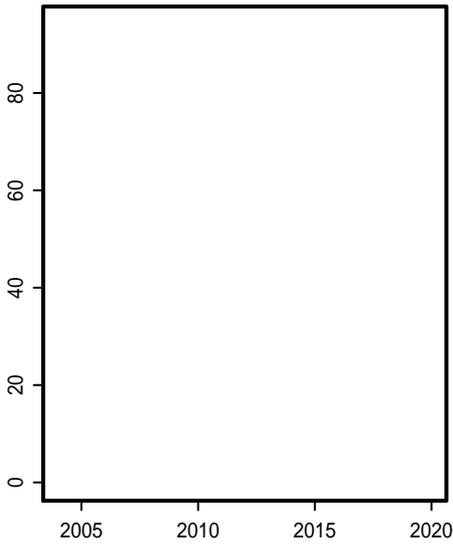
在来植物



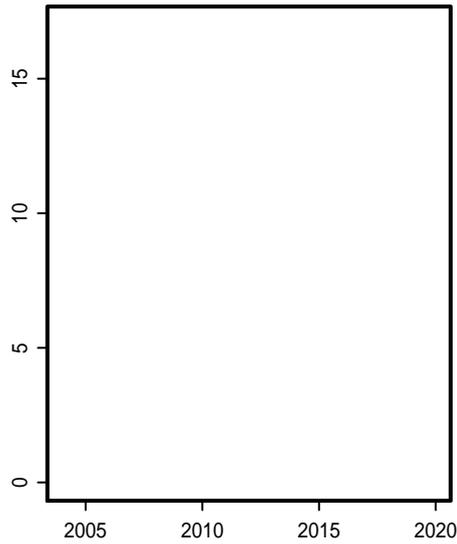
外来植物



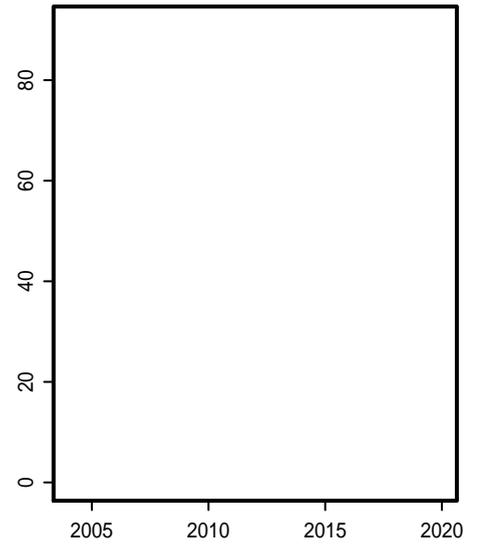
鳥類



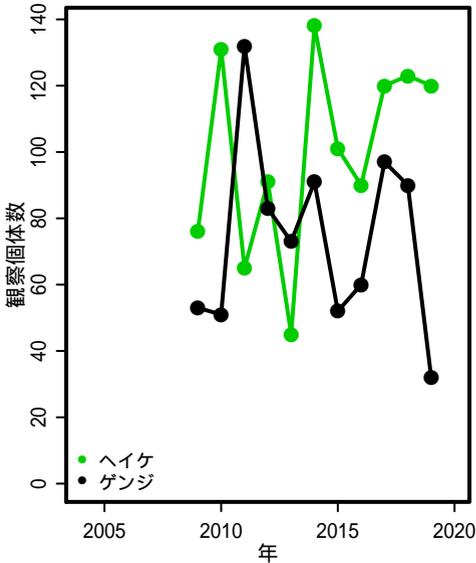
哺乳類



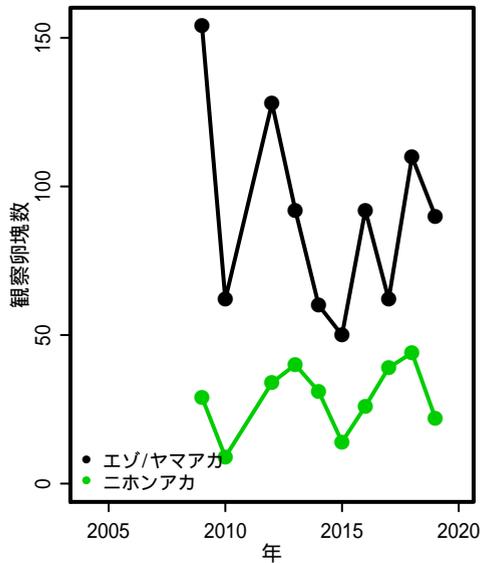
チョウ



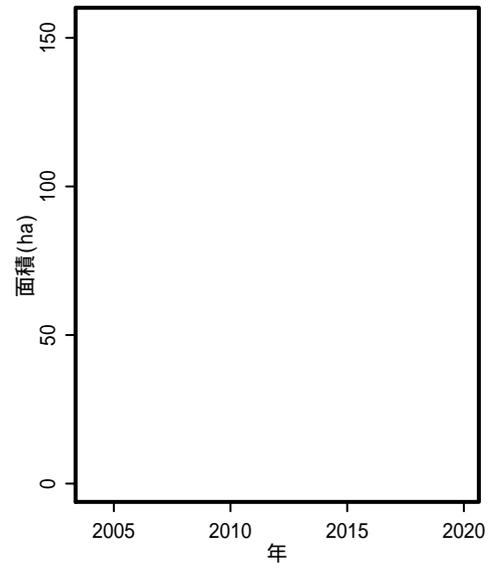
ホタル



カエル

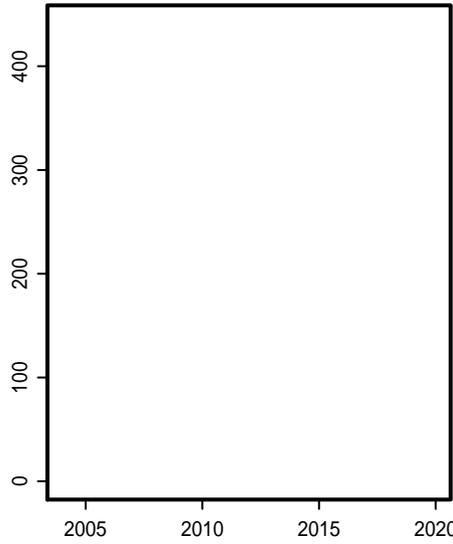


カヤネズミ

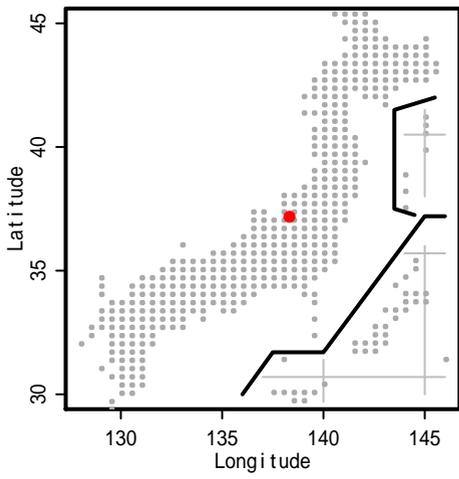
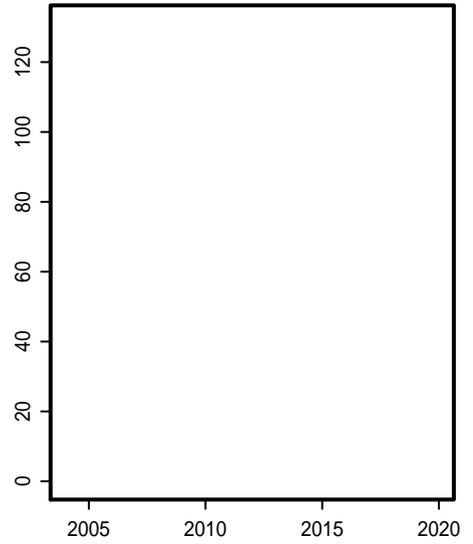


S089: くびきの森自然学校

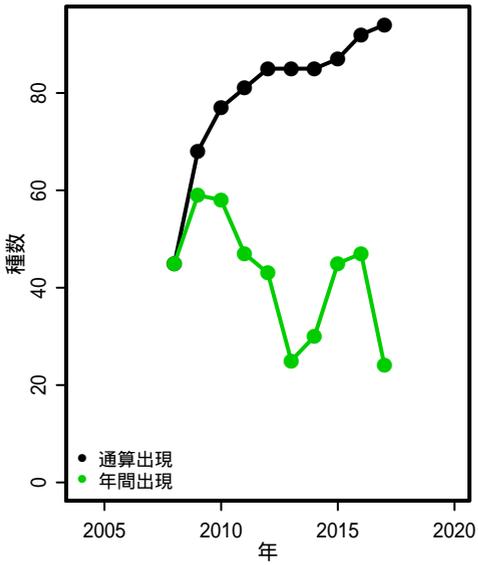
在来植物



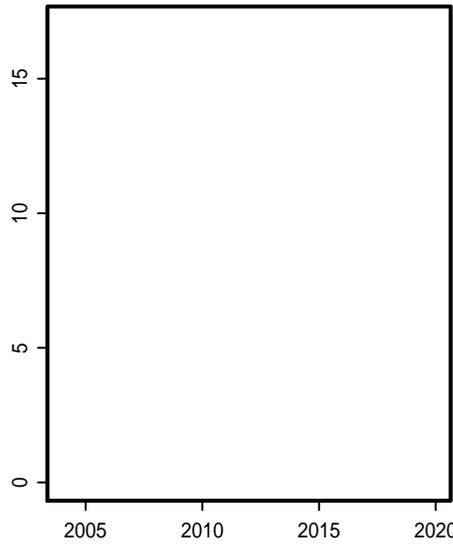
外来植物



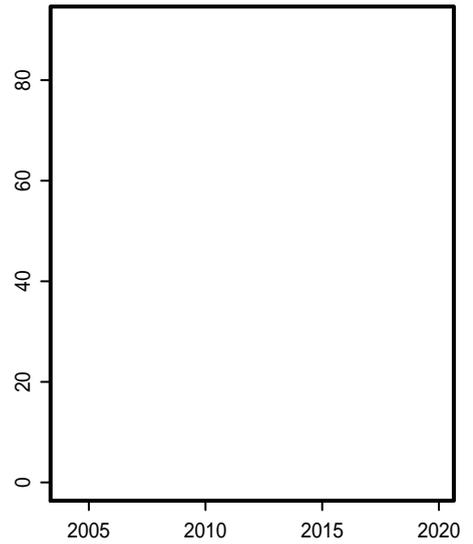
鳥類



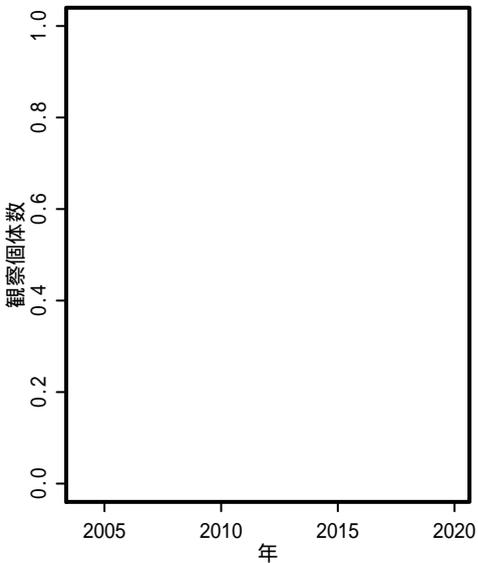
哺乳類



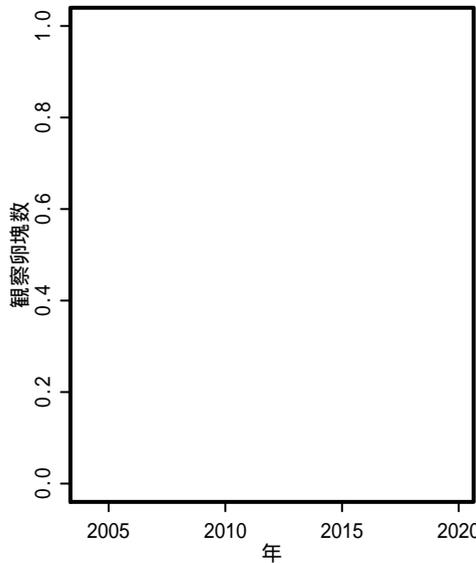
チョウ



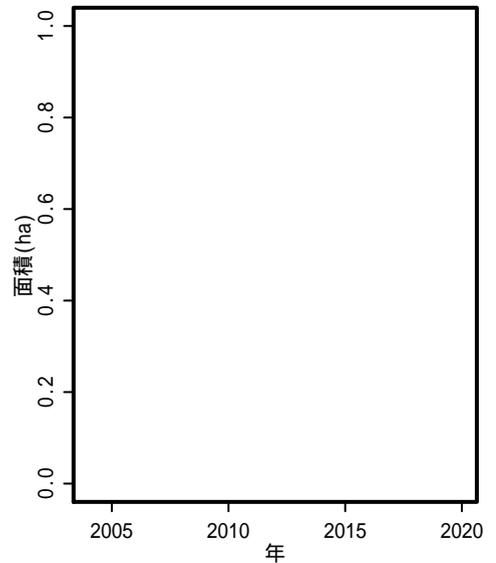
ホタル



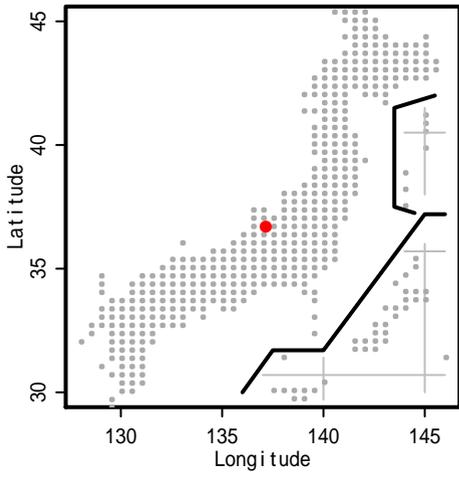
カエル



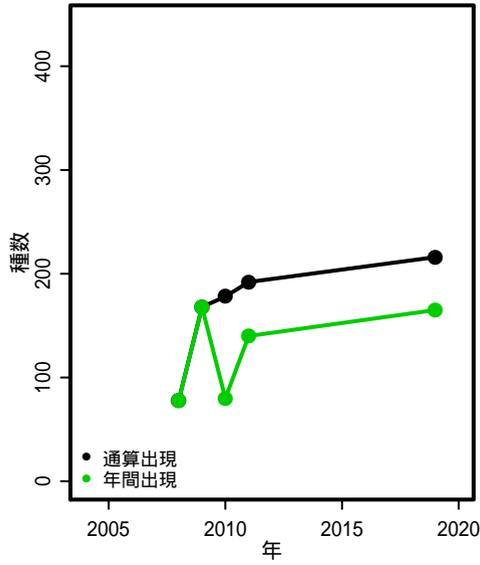
カヤネズミ



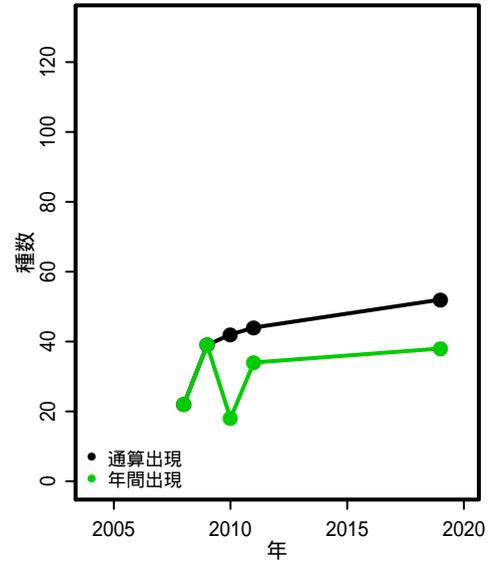
S090: 呉羽丘陵



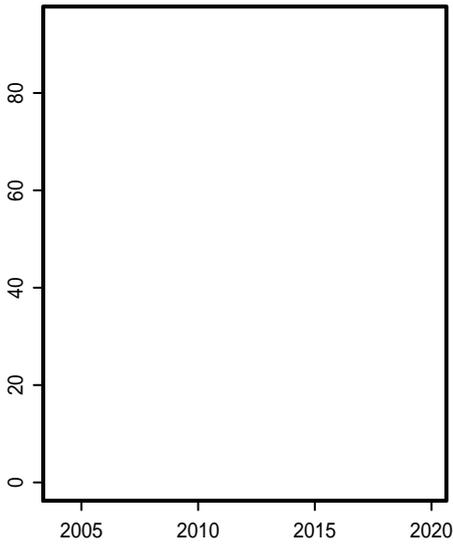
在来植物



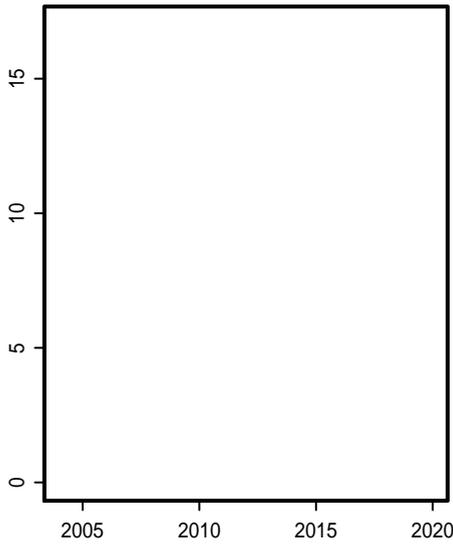
外来植物



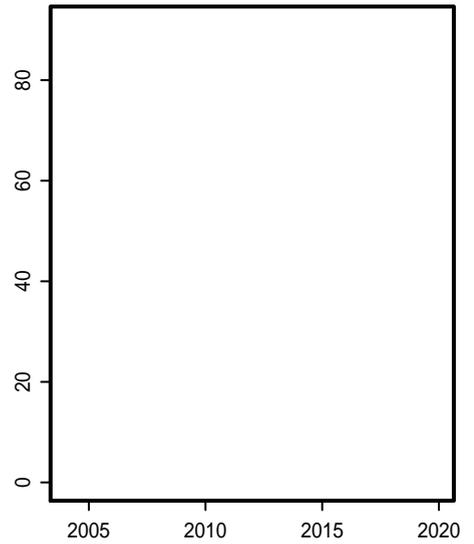
鳥類



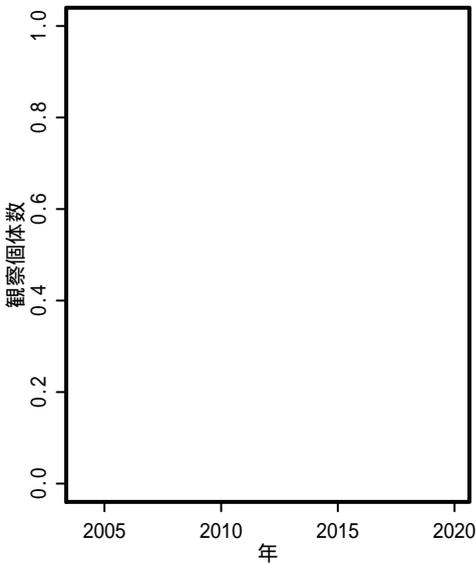
哺乳類



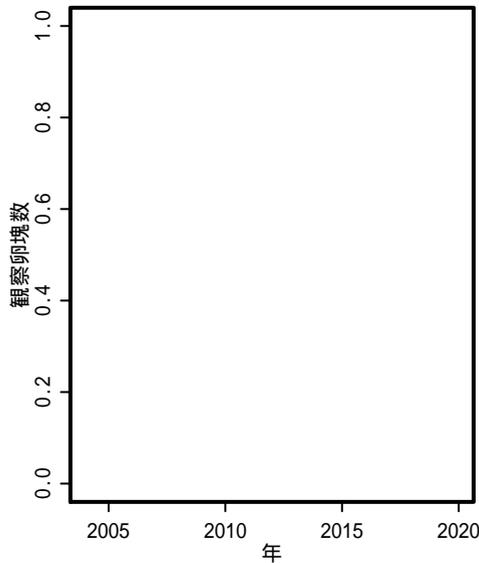
チョウ



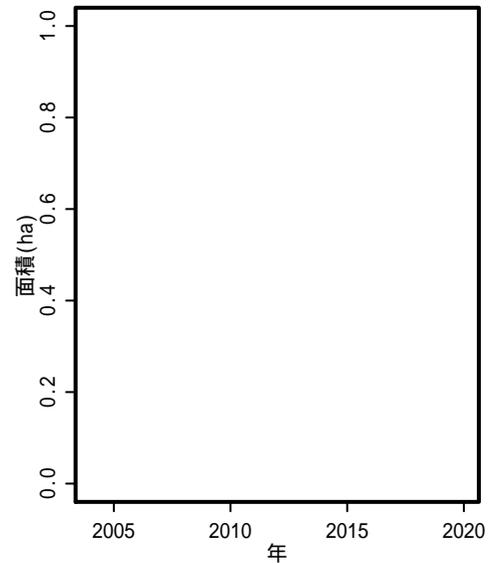
ホタル



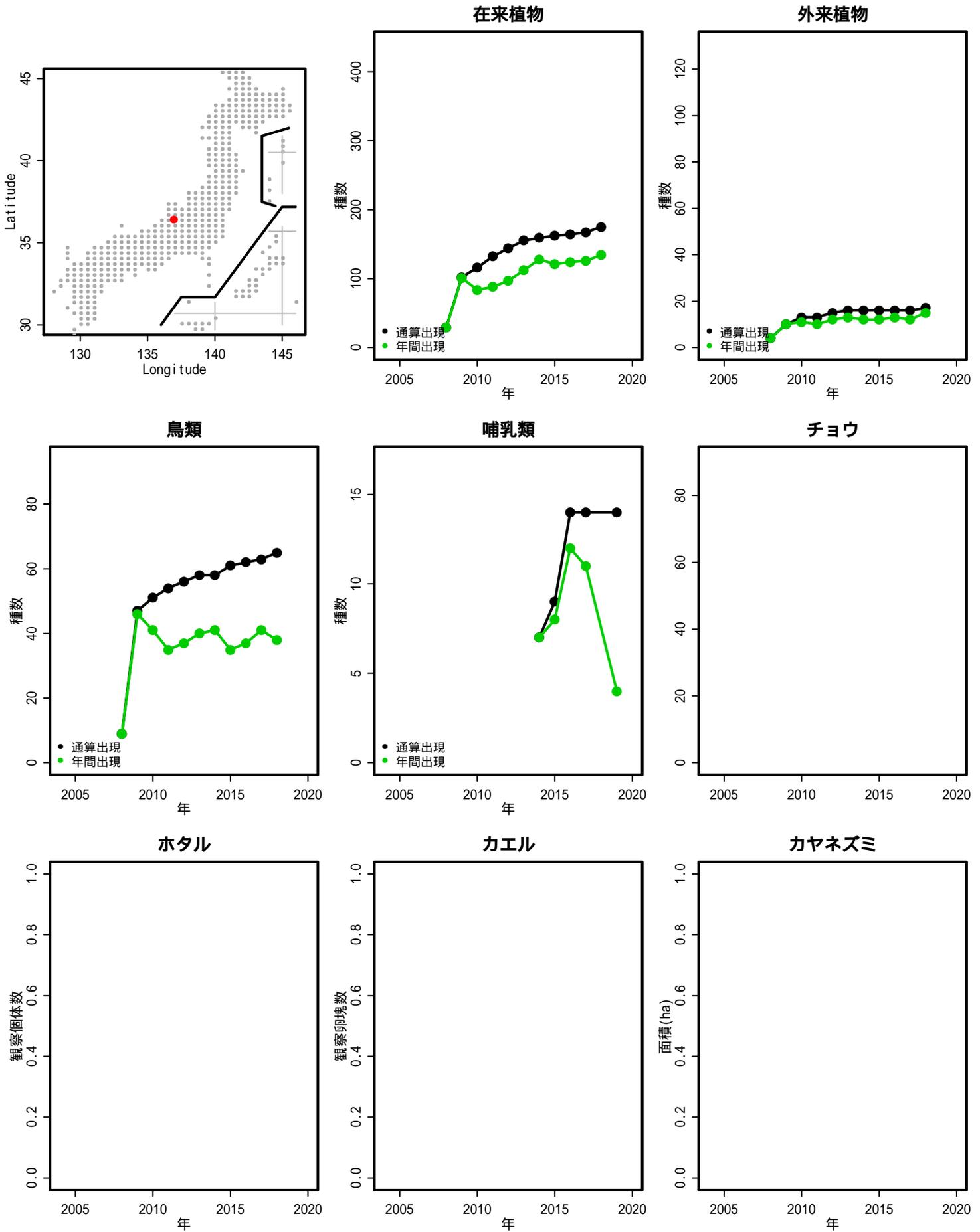
カエル



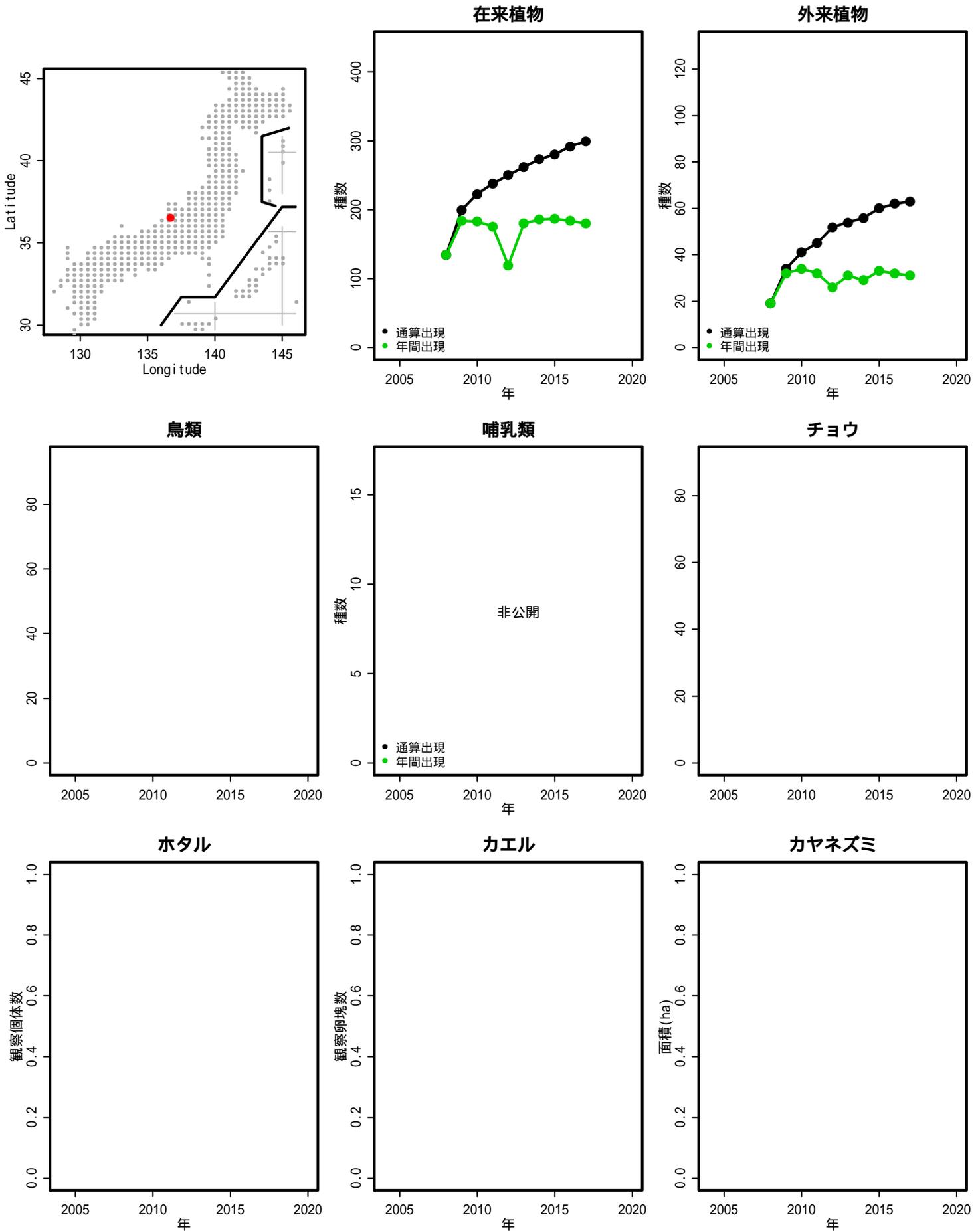
カヤネズミ



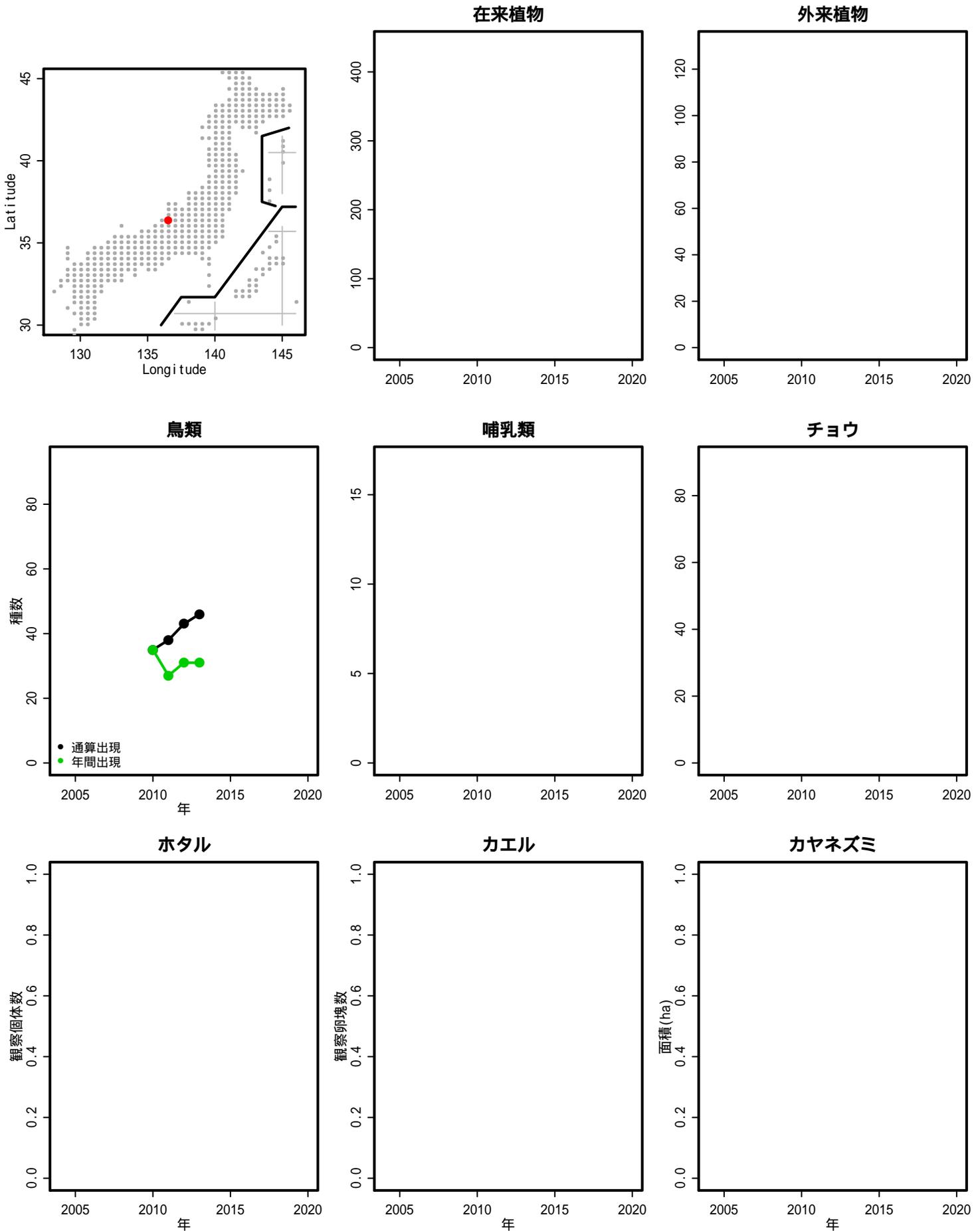
S091: 五箇山大島地区



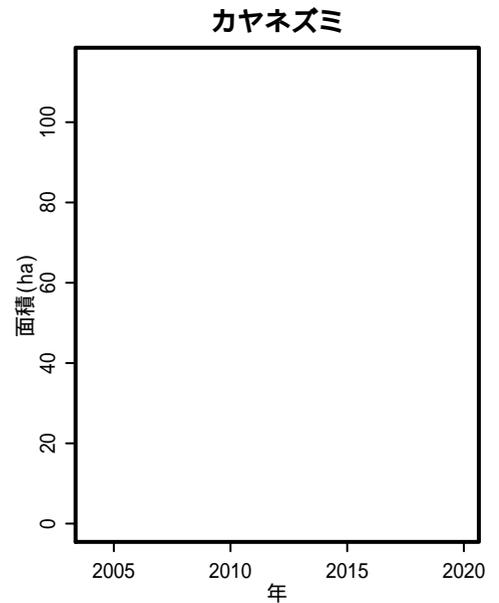
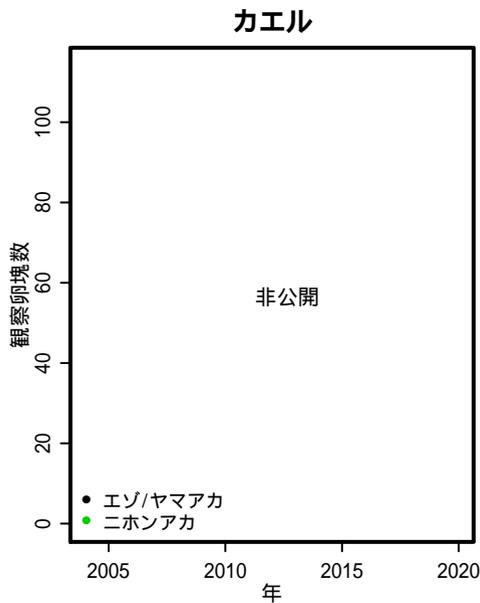
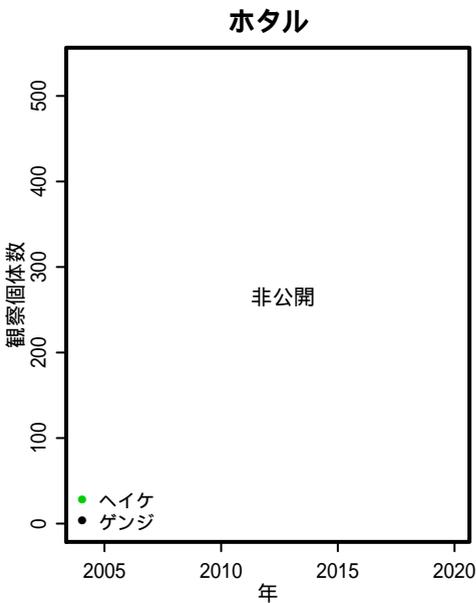
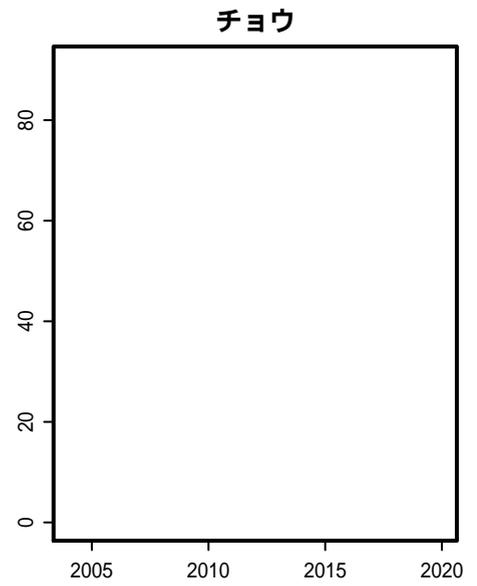
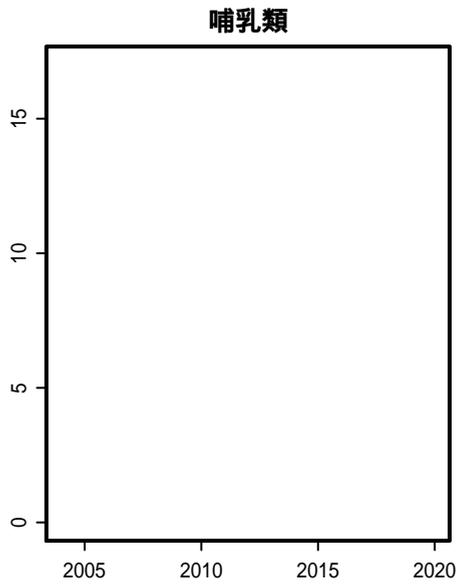
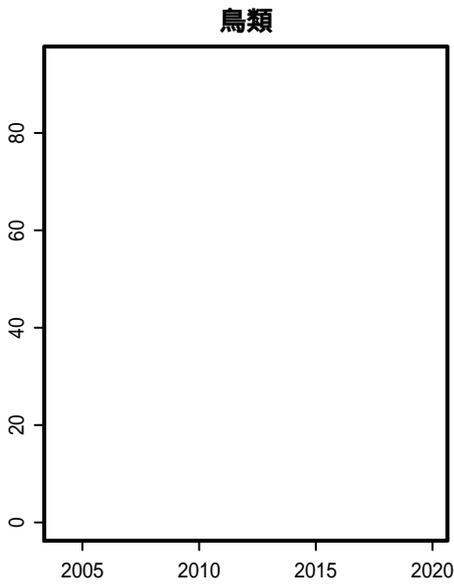
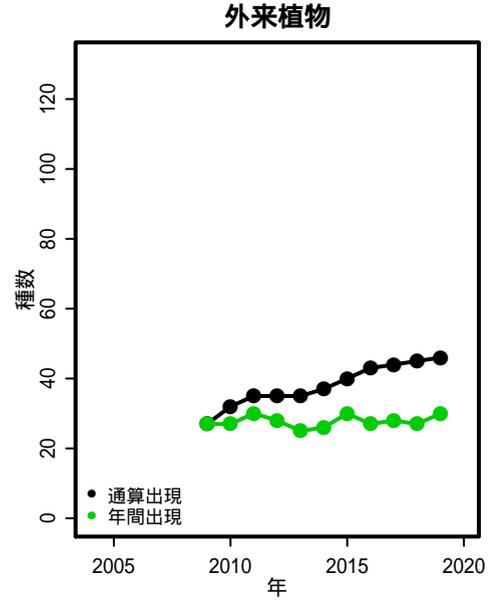
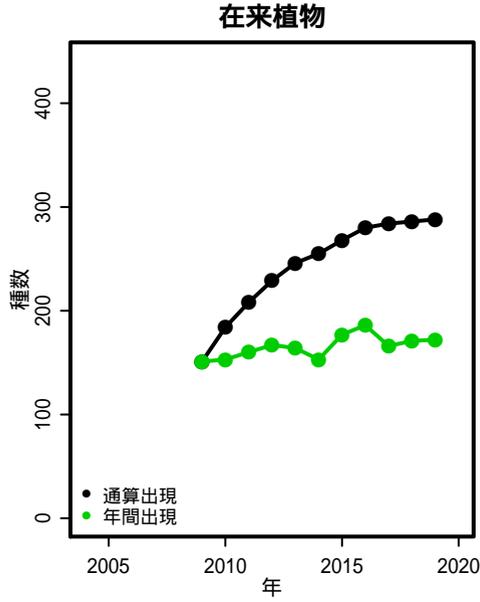
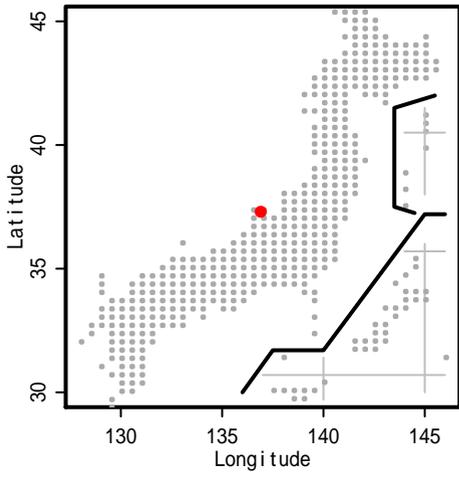
S092: 金沢大学角間キャンパス内里山ゾーン



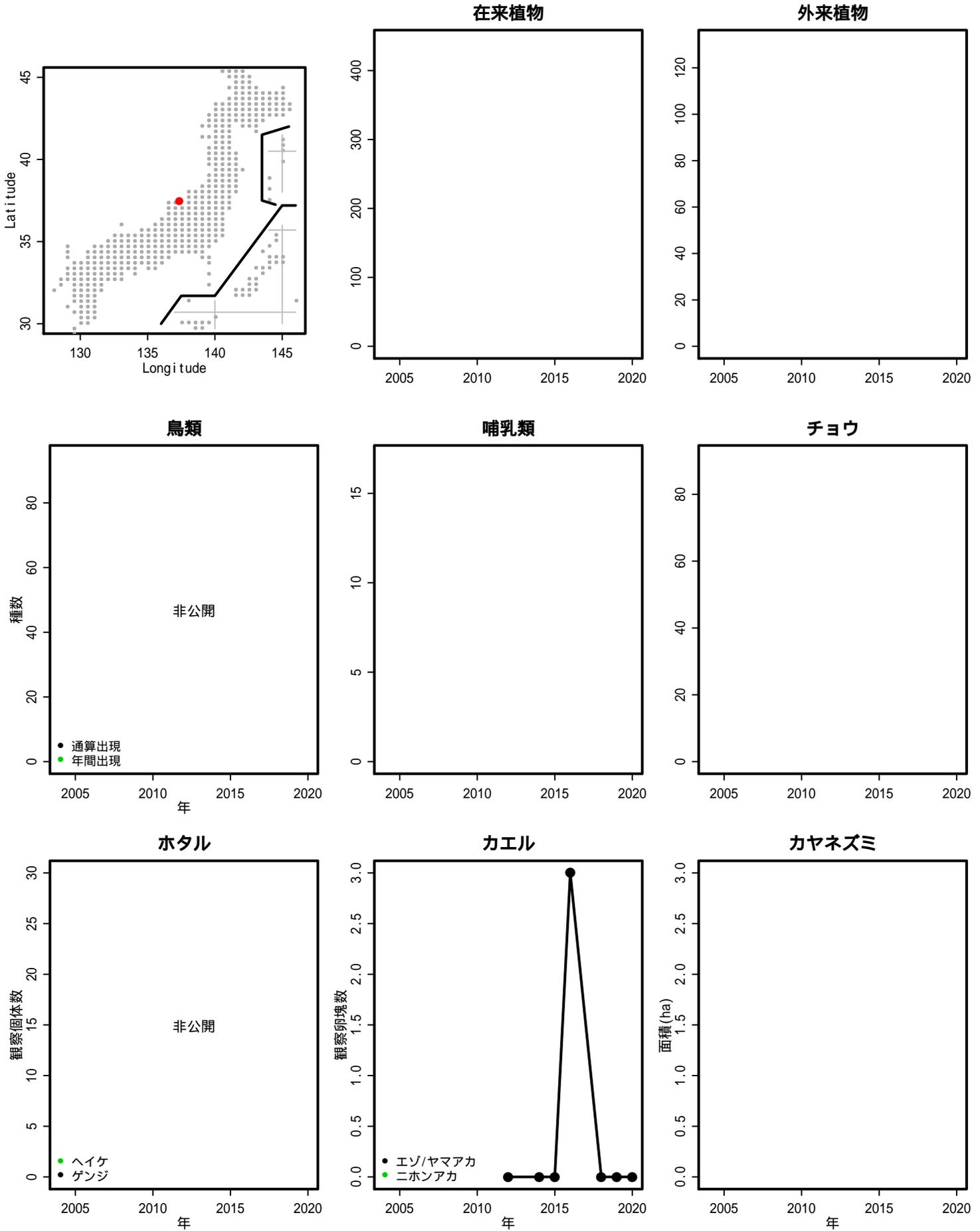
S093: 林道沢原線及び原高見線周辺



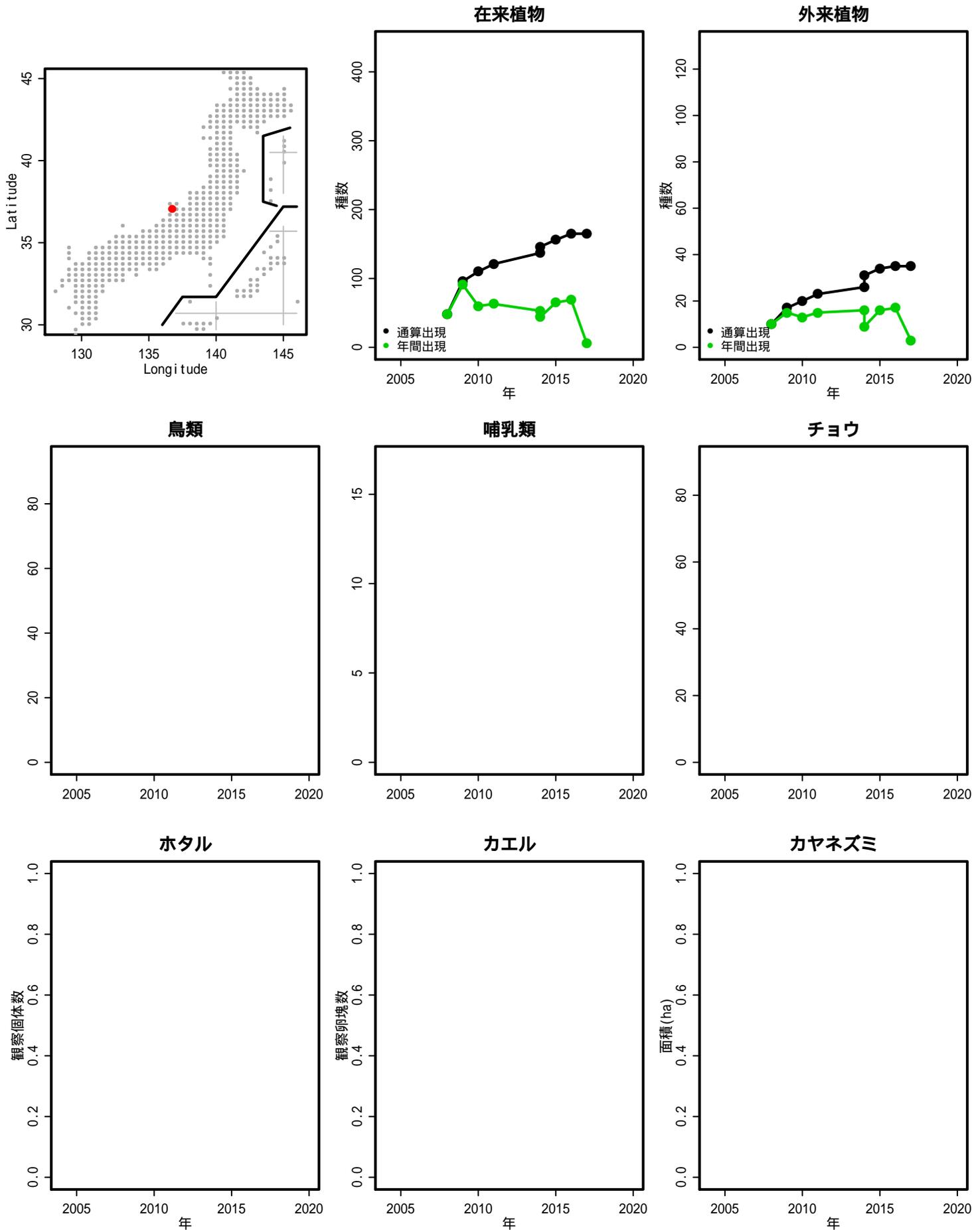
S094: トキのふるさと能登まるやま



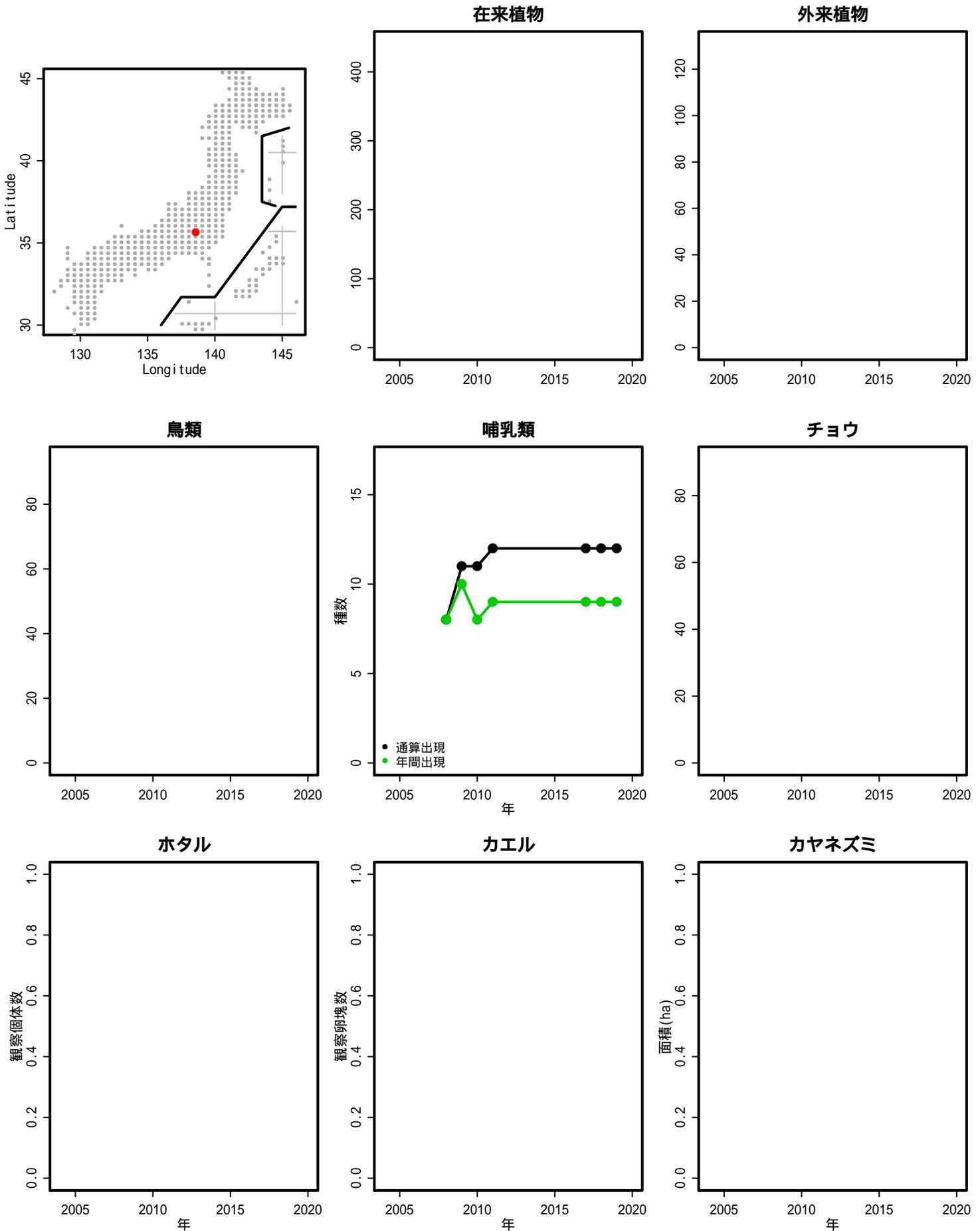
S095: 里山里海自然学校保全林



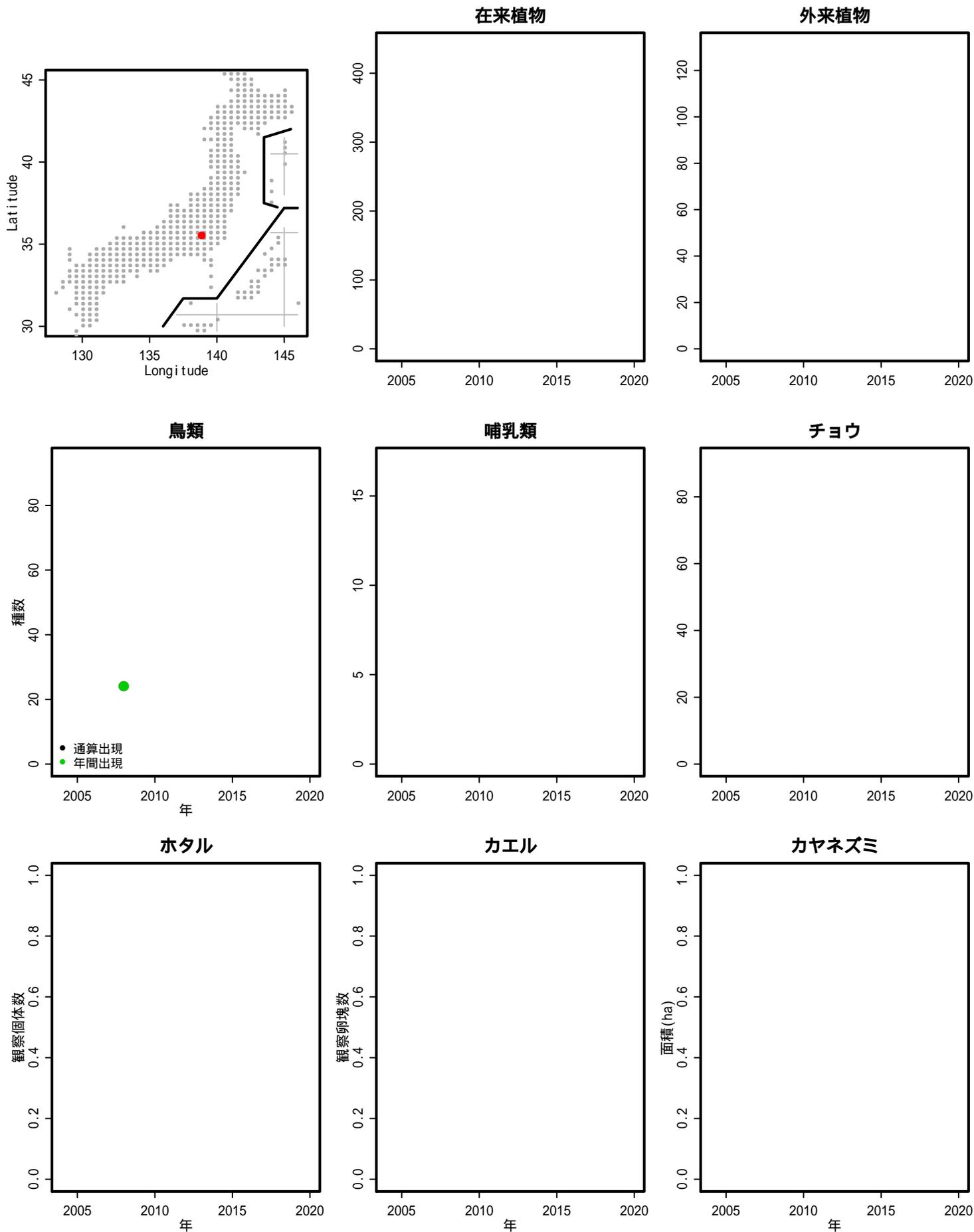
S096: 西部海浜丘陵地志賀町赤住地域



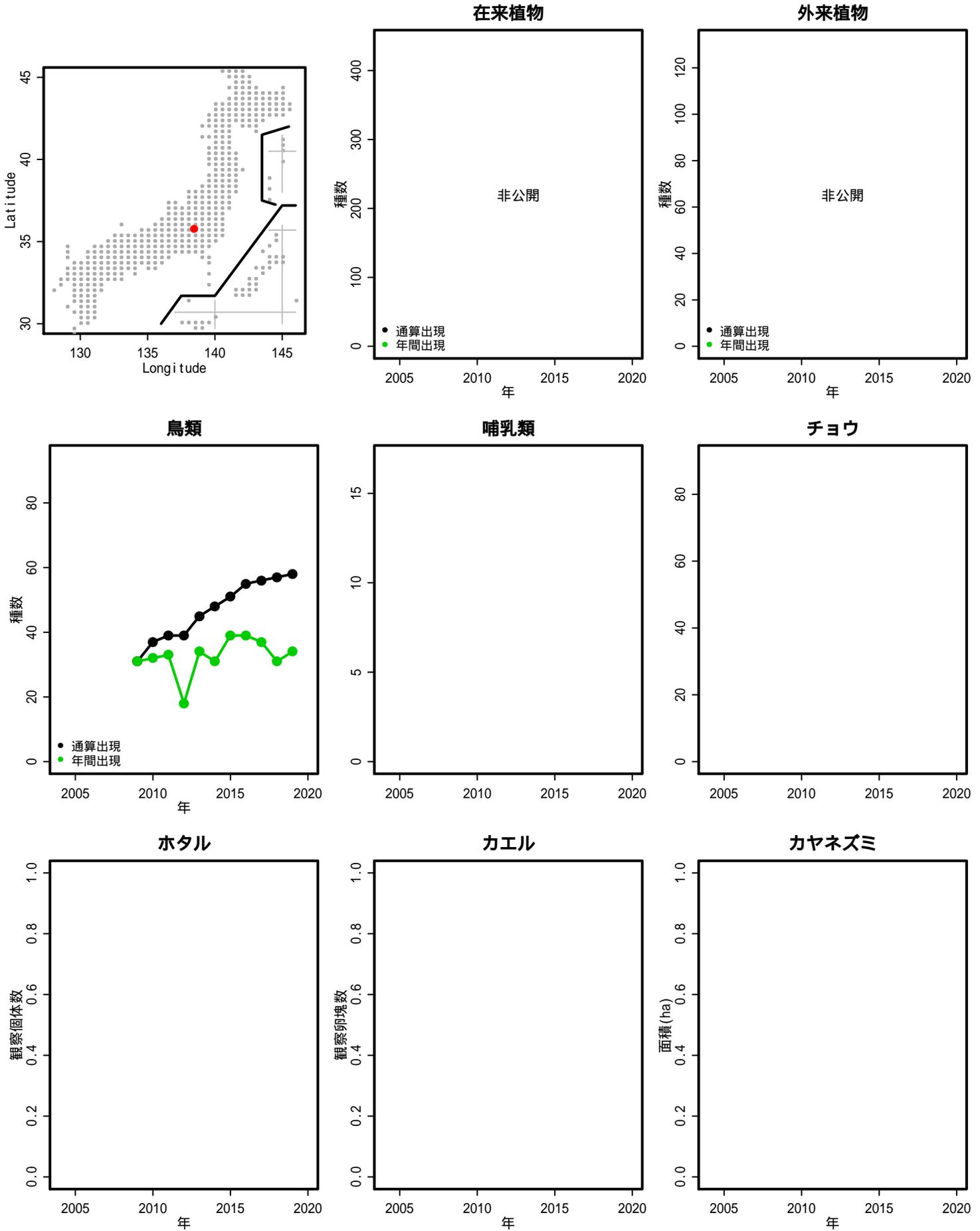
S097: 愛宕山少年自然の家周辺の森



S098: 十日市場中屋敷地区



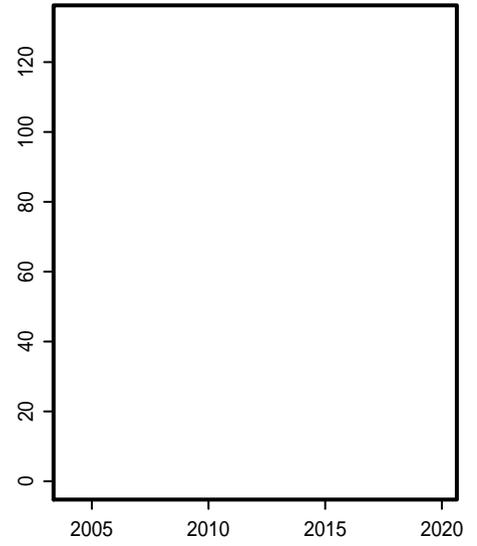
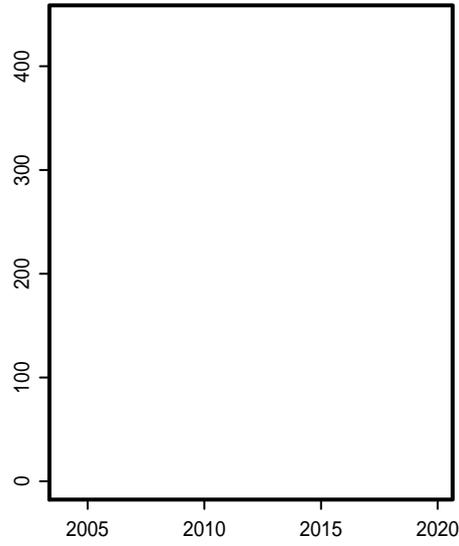
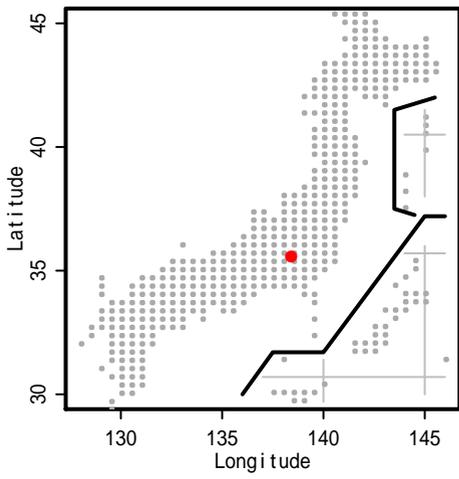
S099: 茅ヶ岳南西麓



S100: 平林 桜池

在来植物

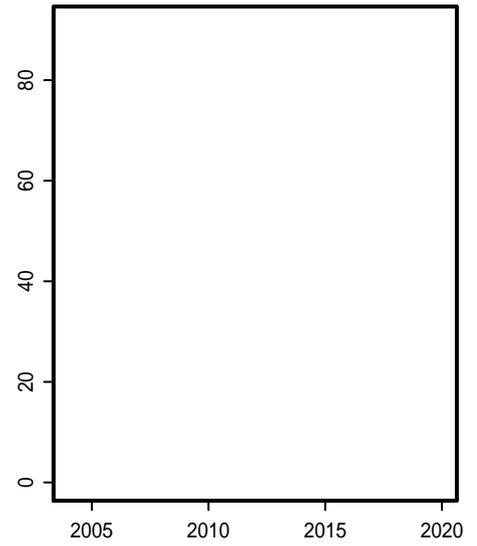
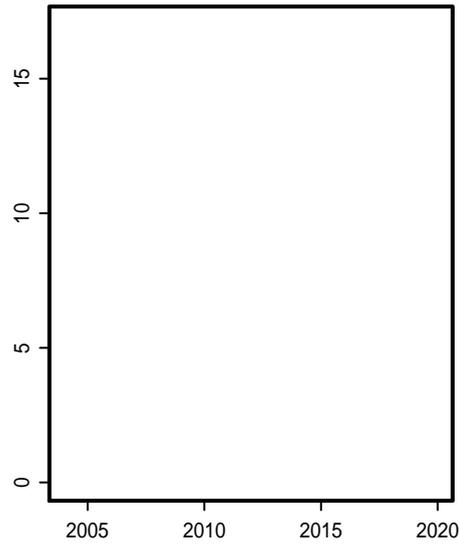
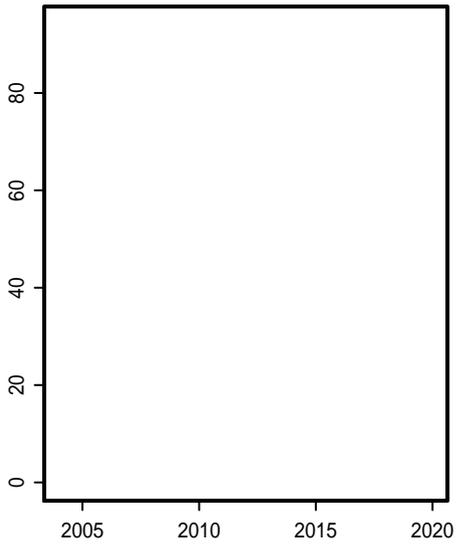
外来植物



鳥類

哺乳類

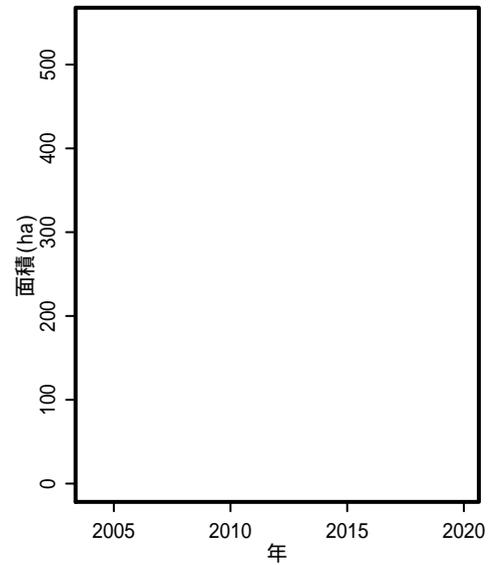
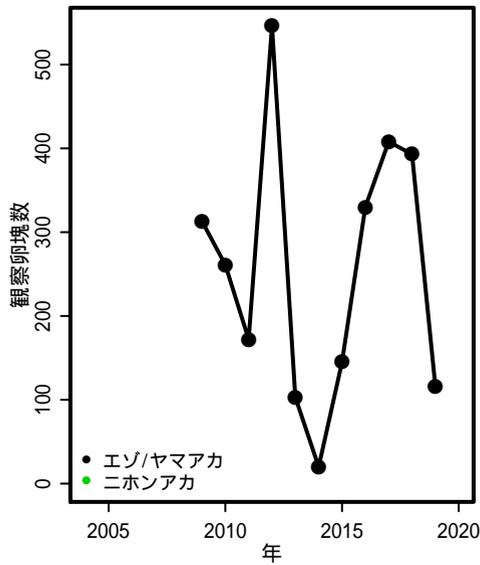
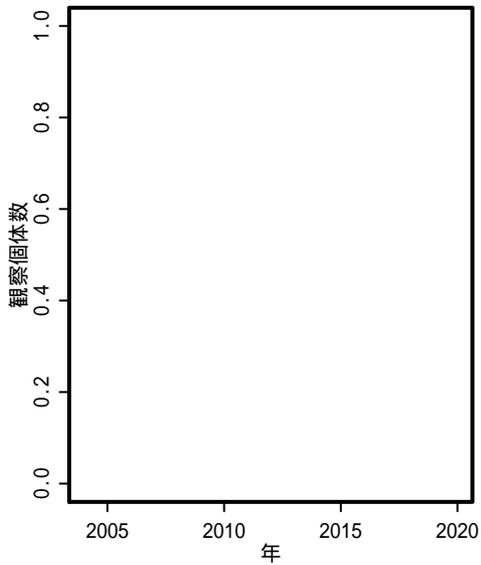
チョウ



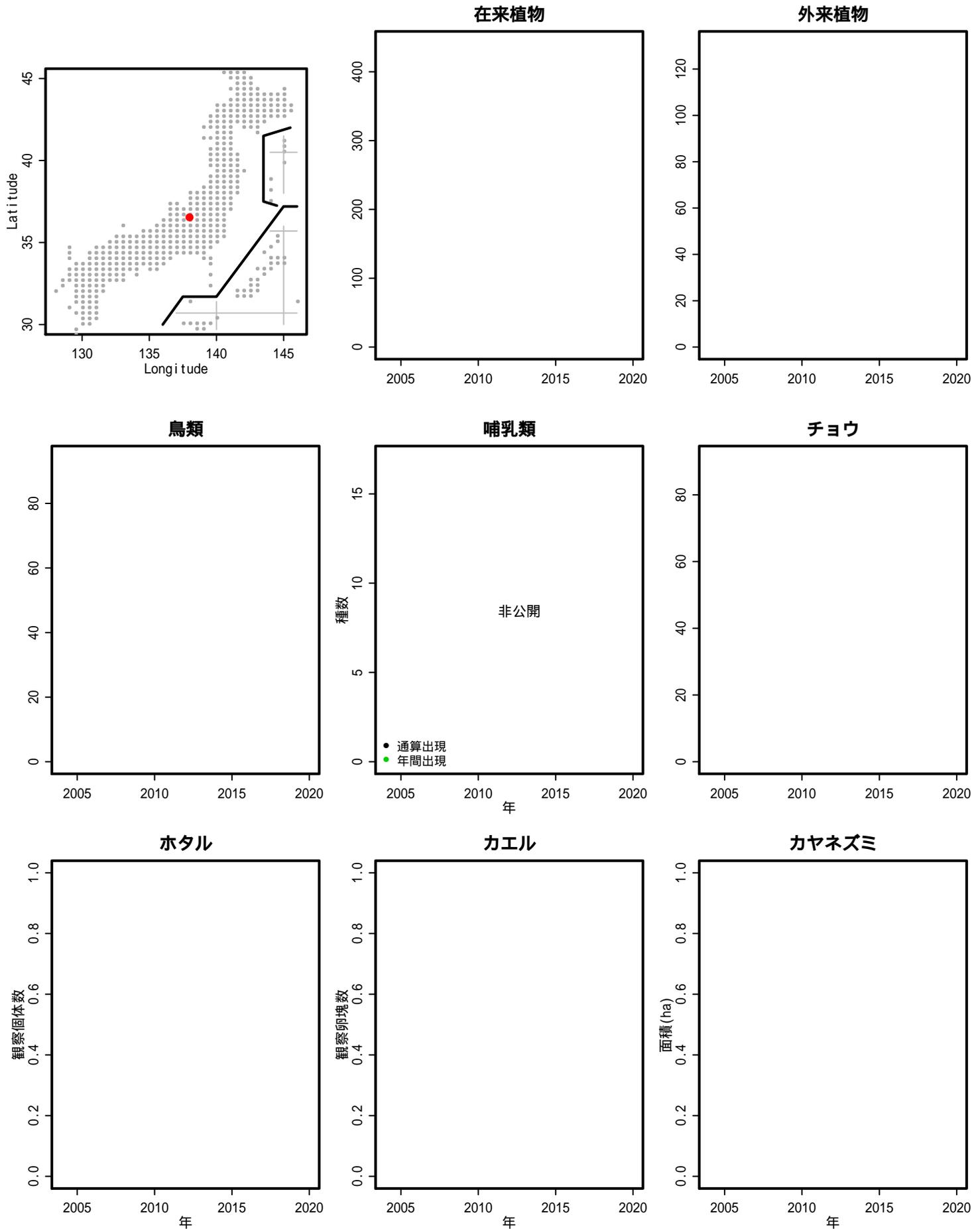
ホタル

カエル

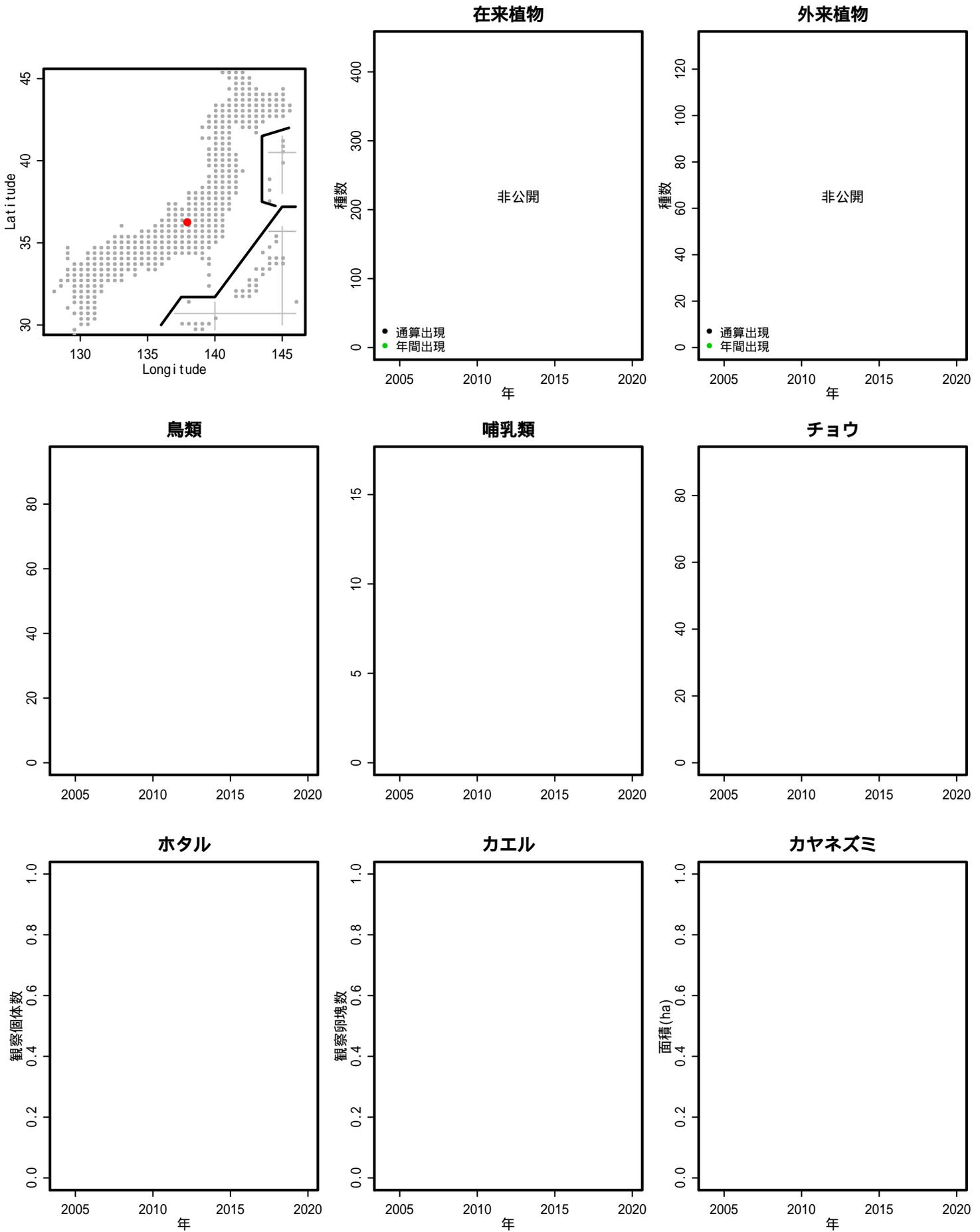
カヤネズミ



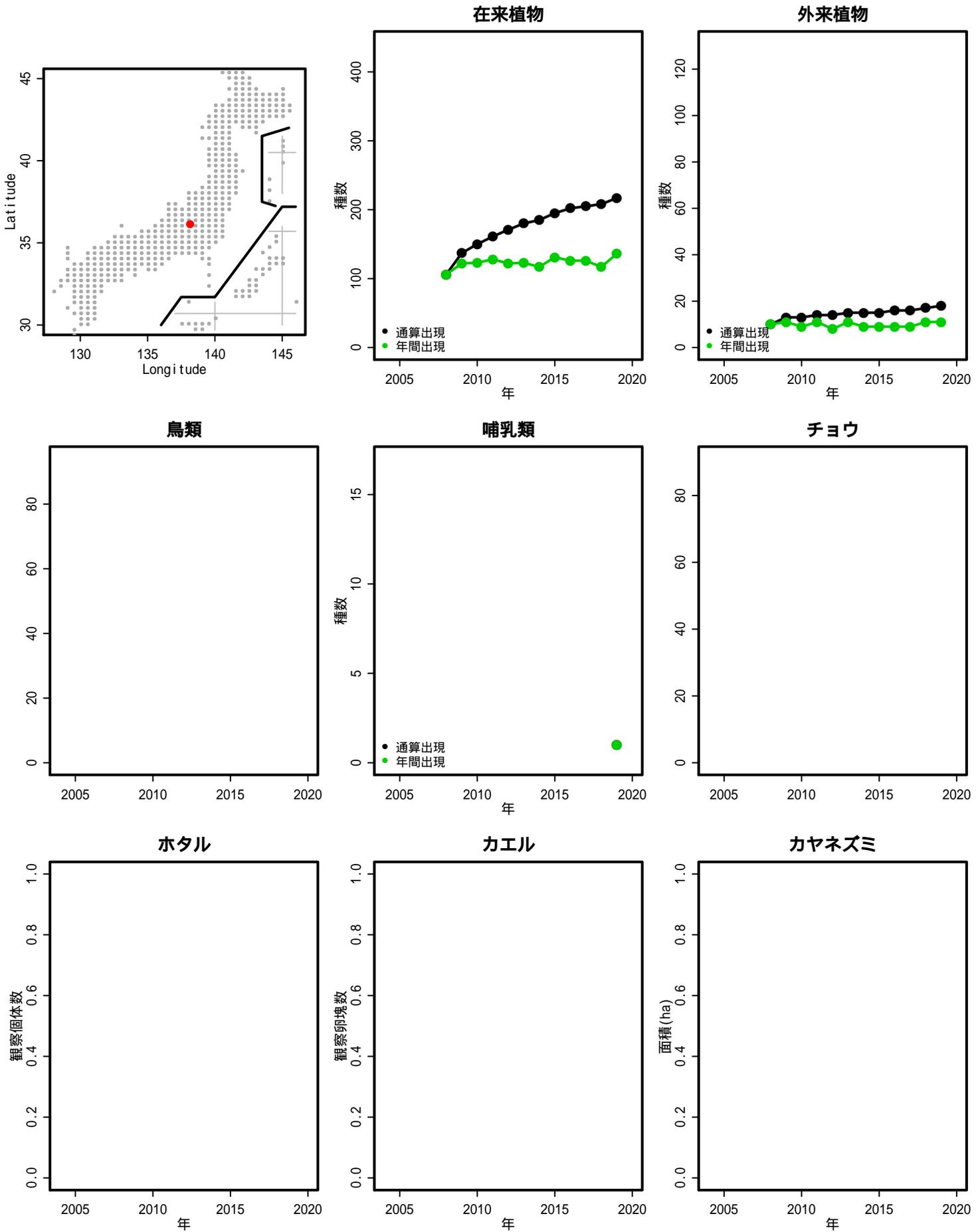
S101: 大岡・聖川沢周辺の棚田地域



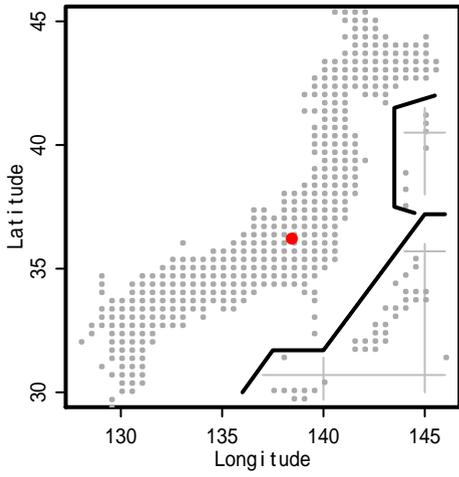
S102: アルプス公園



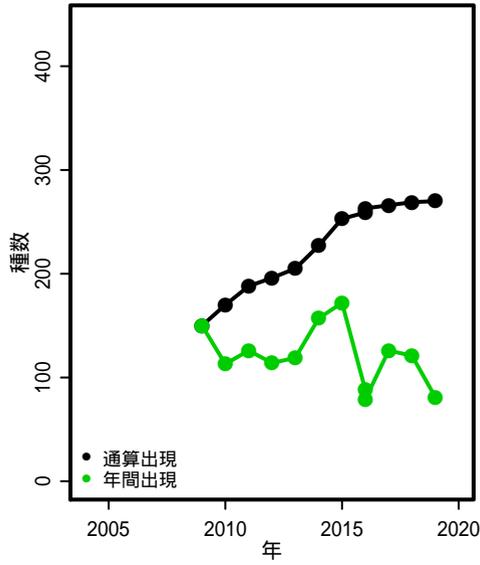
S103: 霧ヶ峰高原八島ヶ原湿原外周



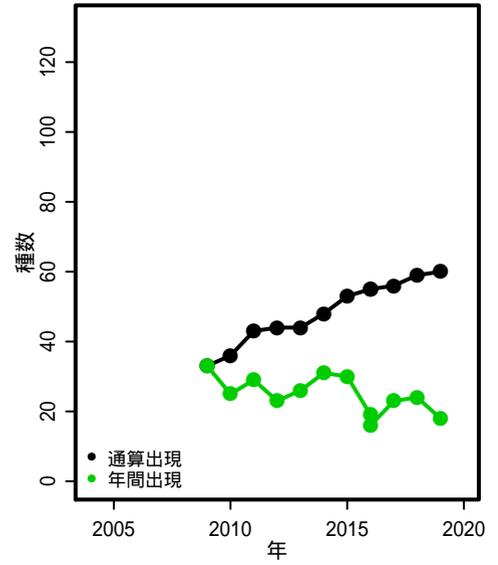
S105: 大沢一丁田



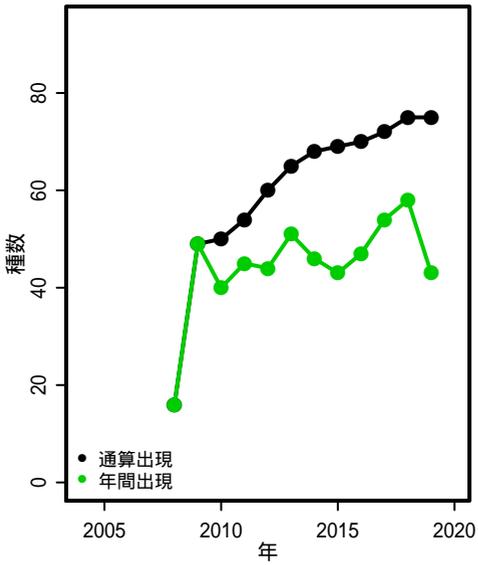
在来植物



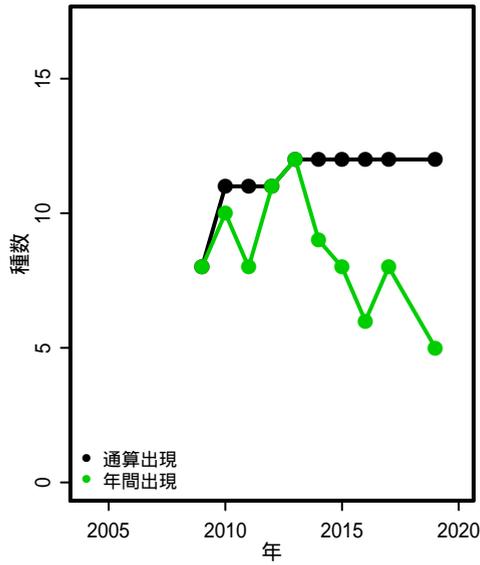
外来植物



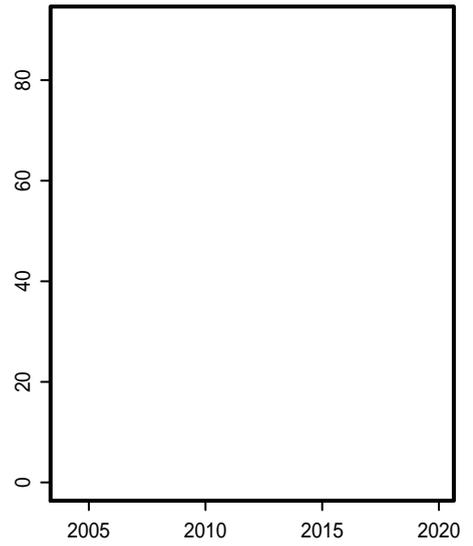
鳥類



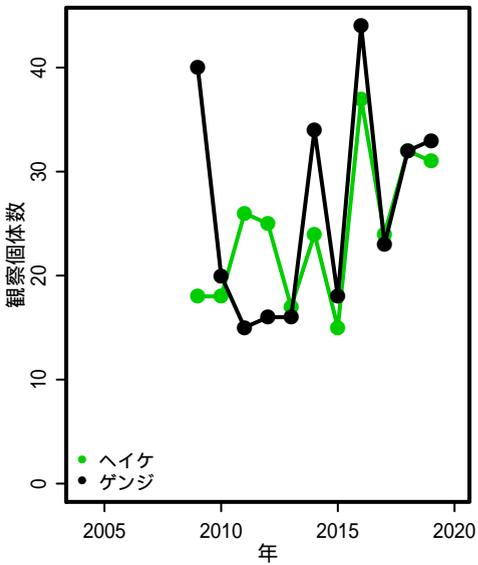
哺乳類



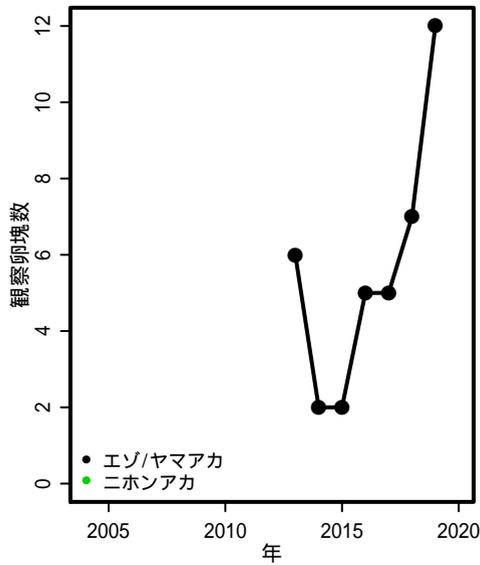
チョウ



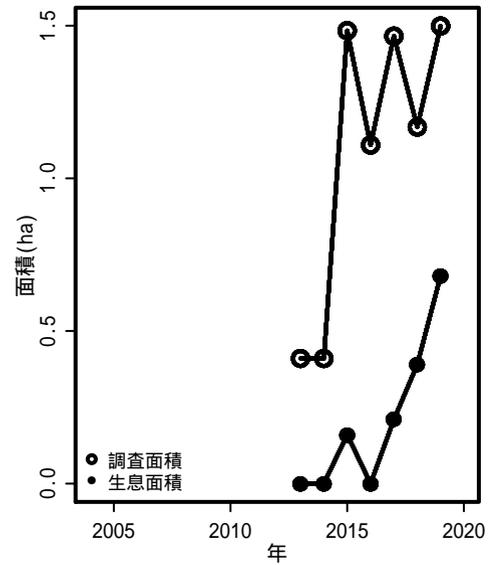
ホタル



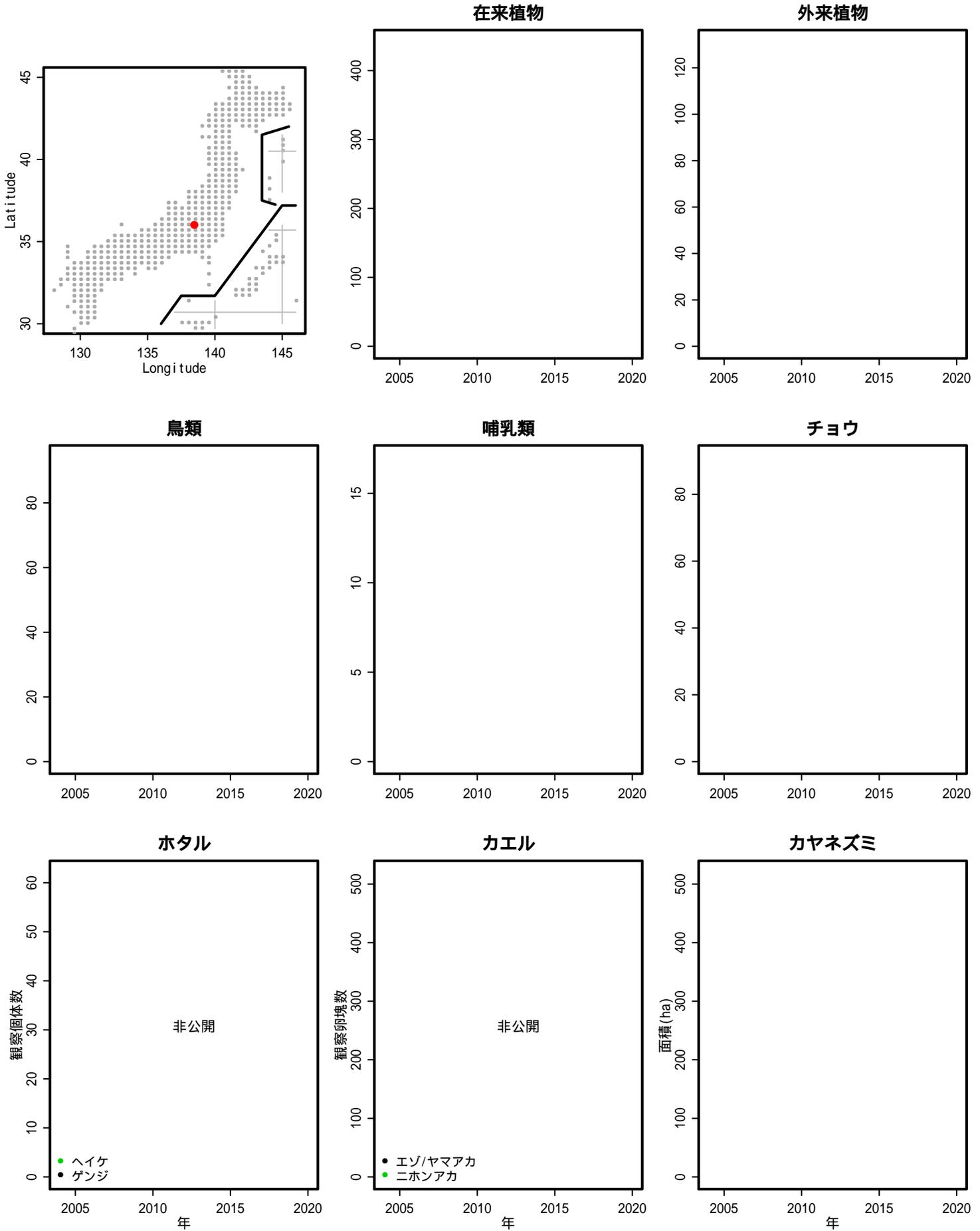
カエル



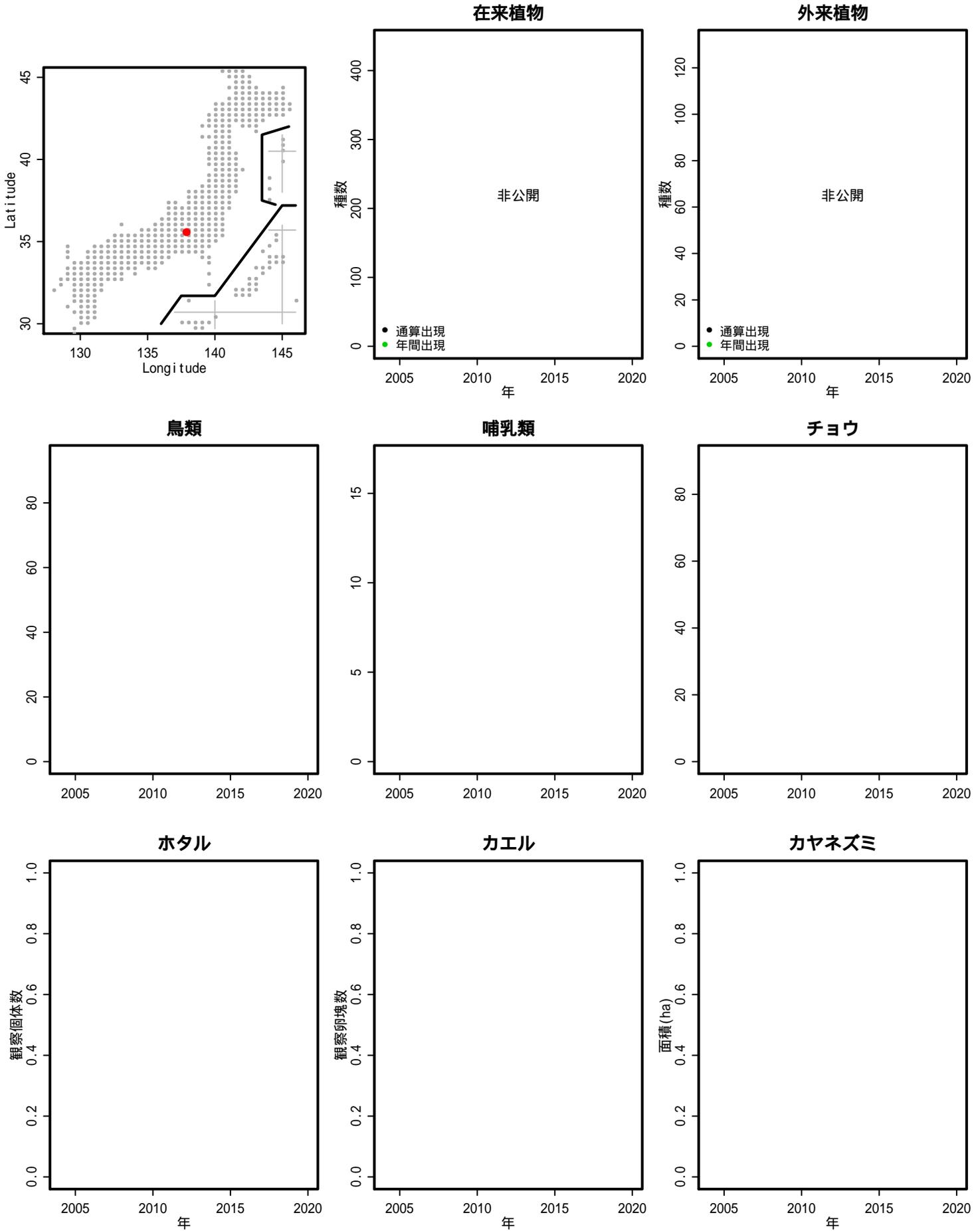
カヤネズミ



S106: 海尻目端地区の谷津田



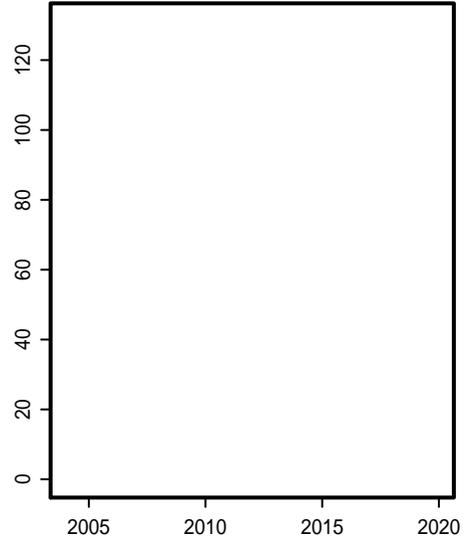
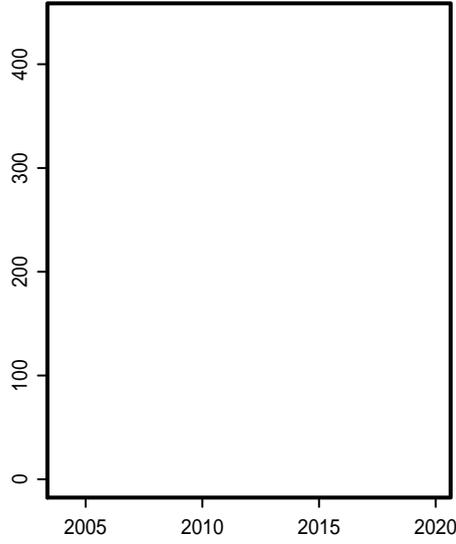
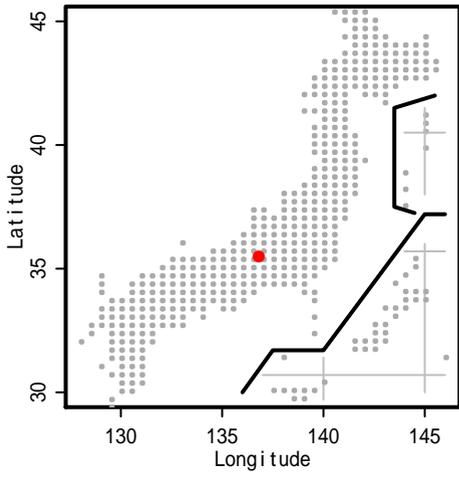
S107: 伊那谷南部松川町地域



S109: 三輪地域

在来植物

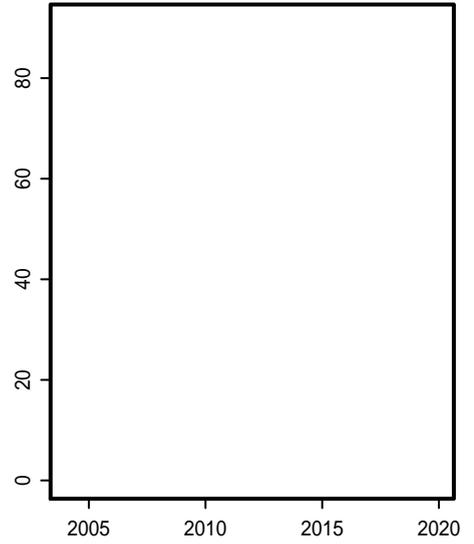
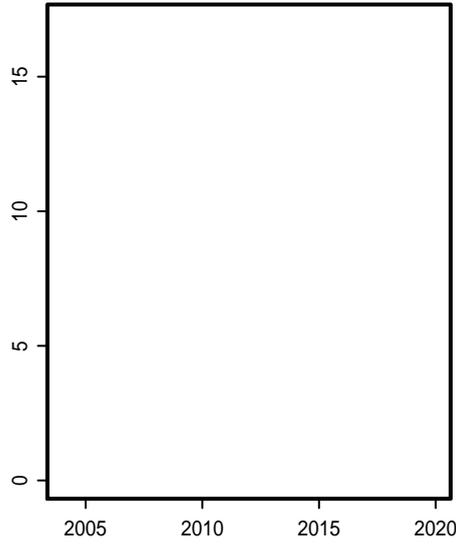
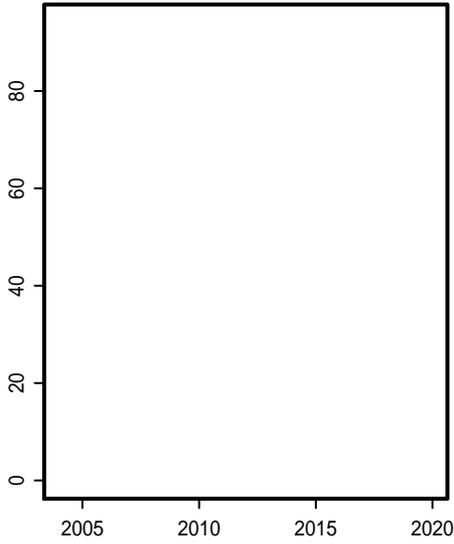
外来植物



鳥類

哺乳類

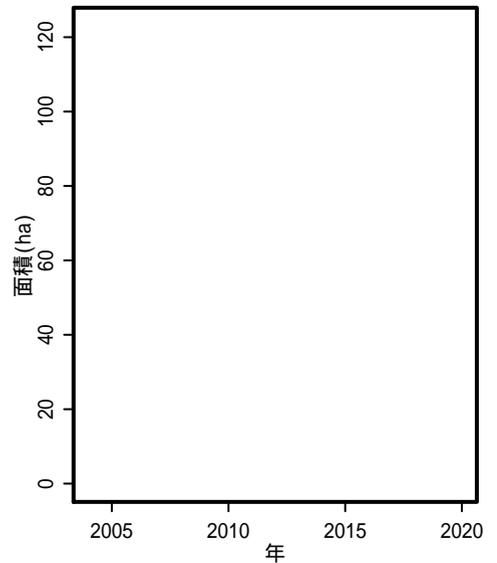
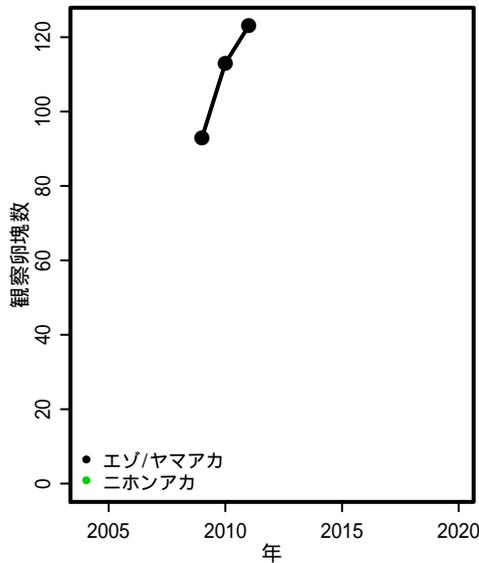
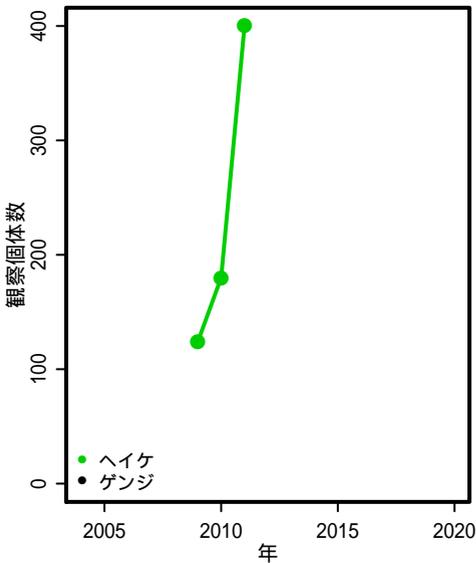
チョウ



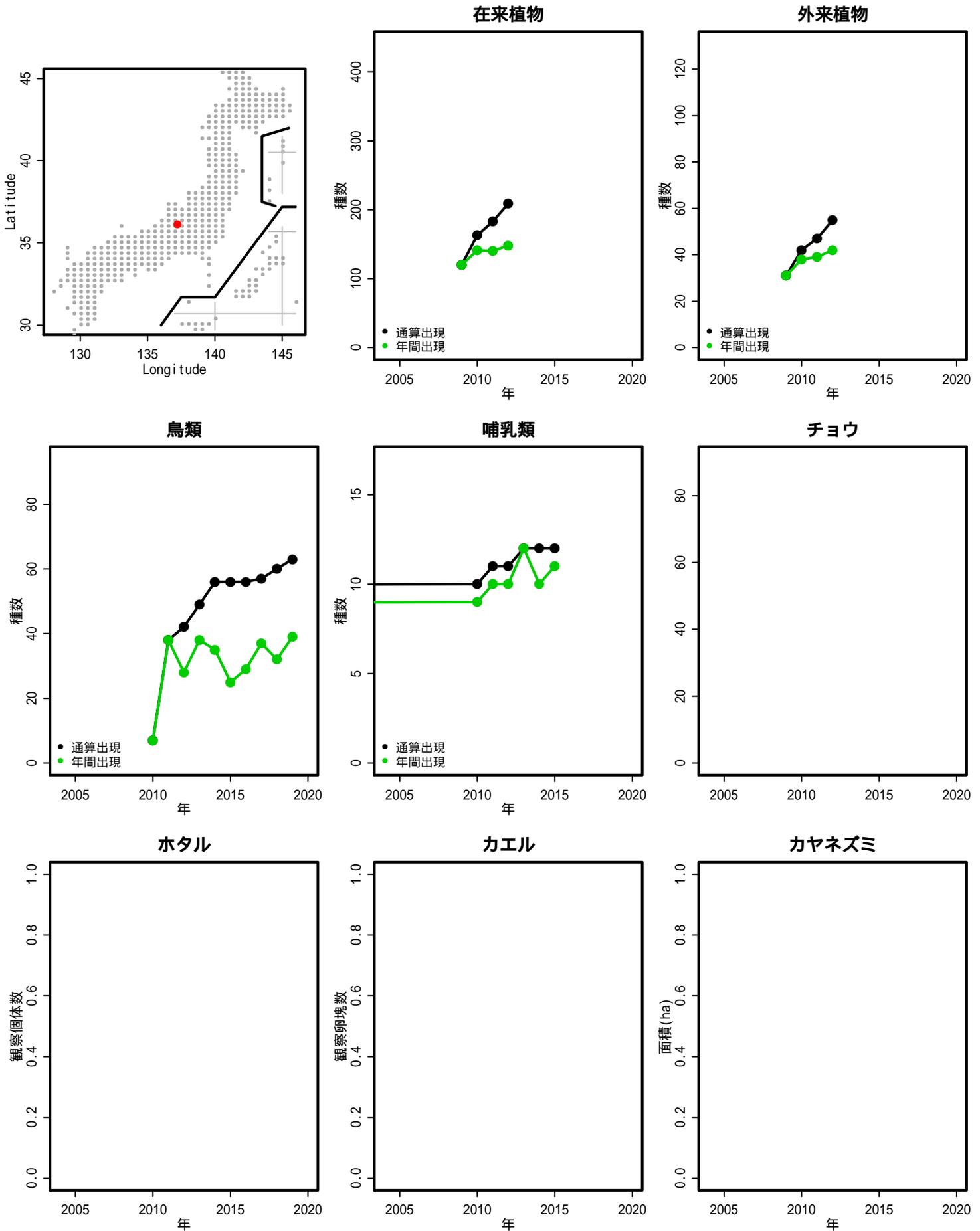
ホタル

カエル

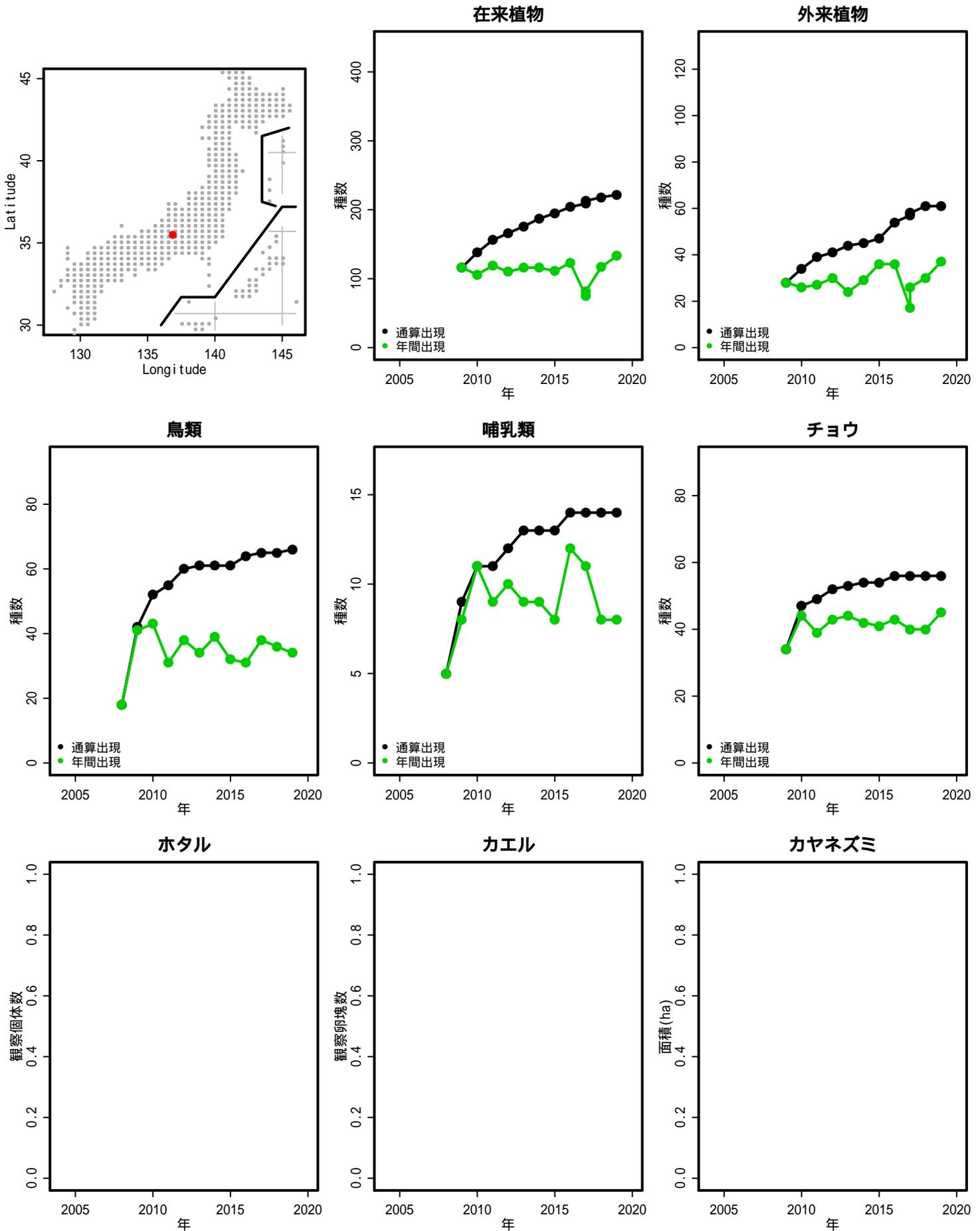
カヤネズミ



S110: 原山スキー場



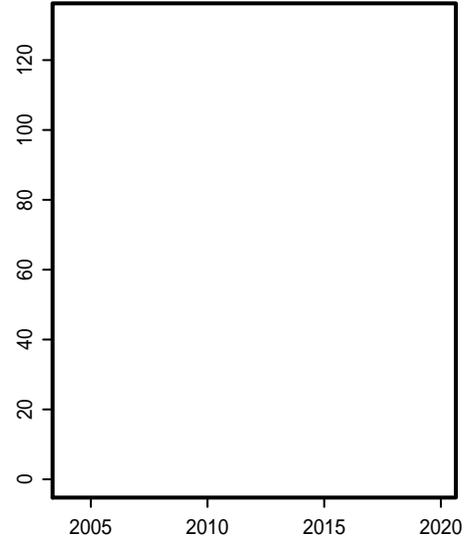
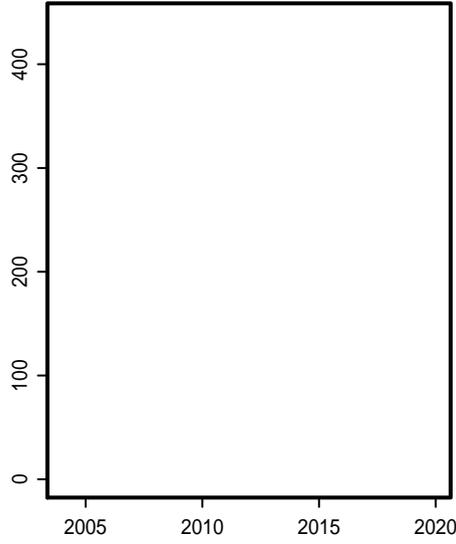
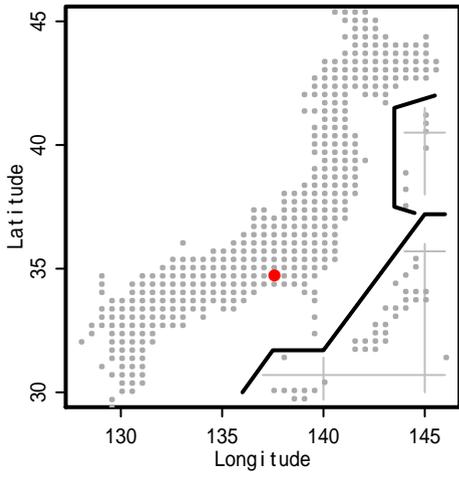
S111: 岐阜県百年公園



S112: 村櫛半島

在来植物

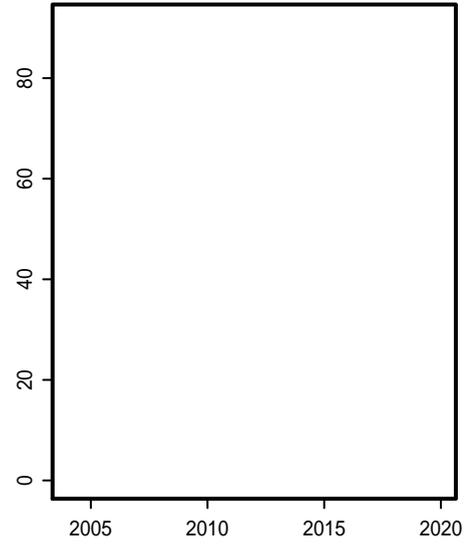
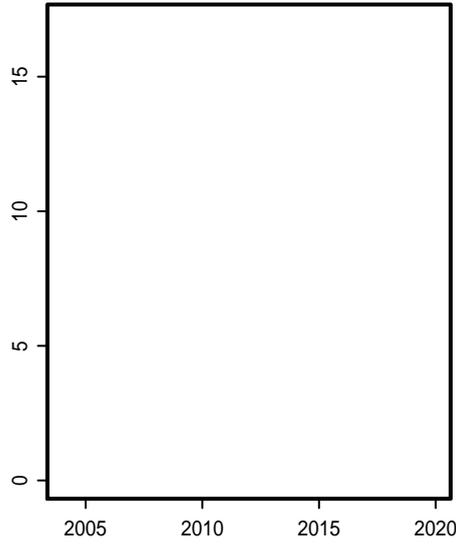
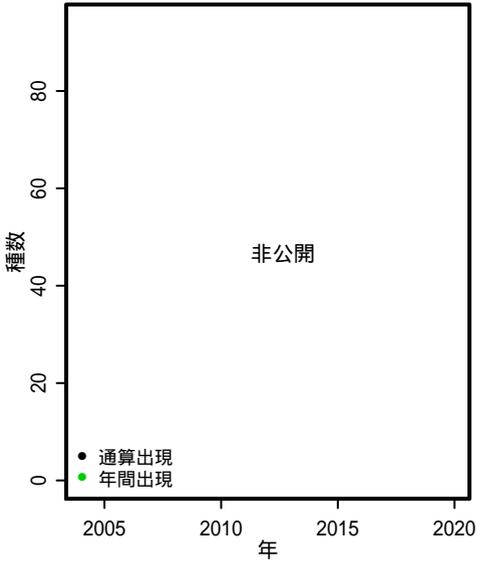
外来植物



鳥類

哺乳類

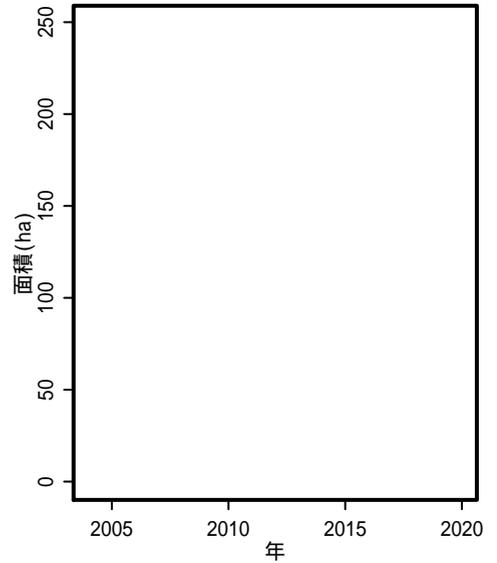
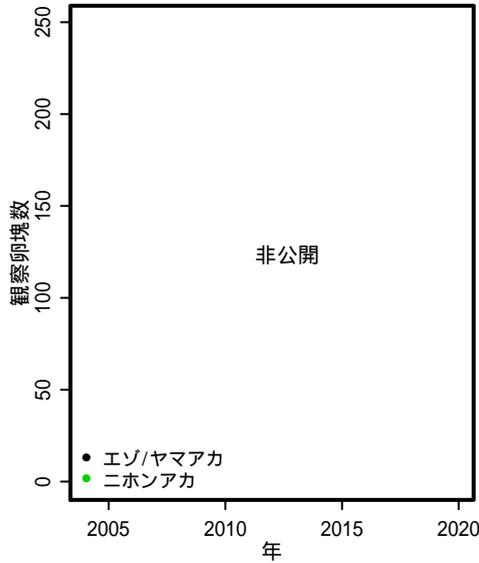
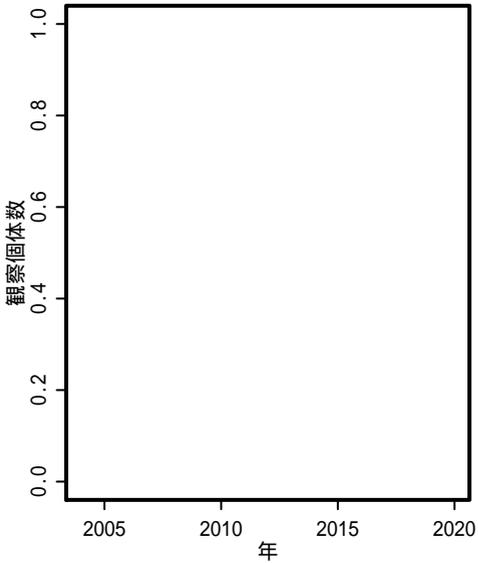
チョウ



ホタル

カエル

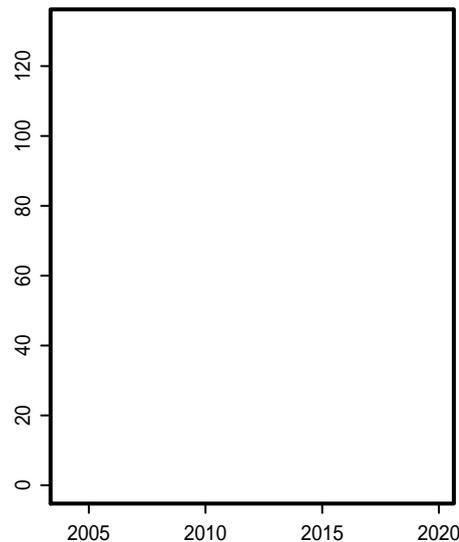
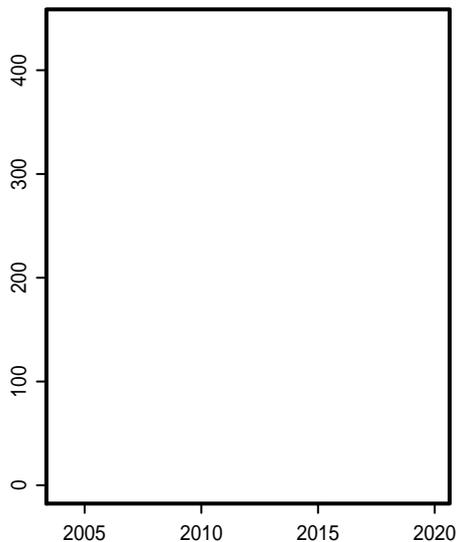
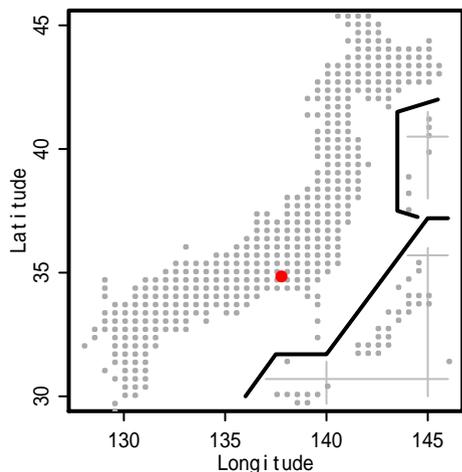
カヤネズミ



S113: 静岡県立森林公園

在来植物

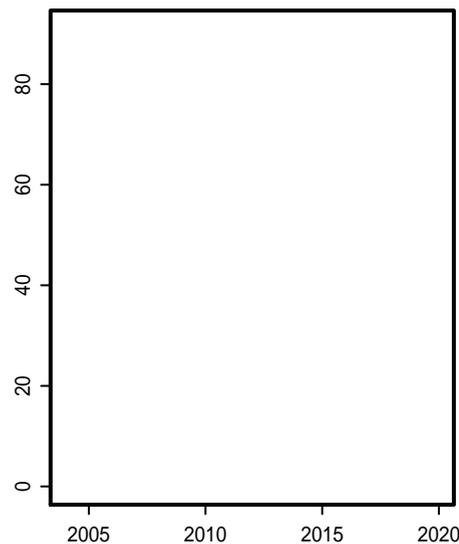
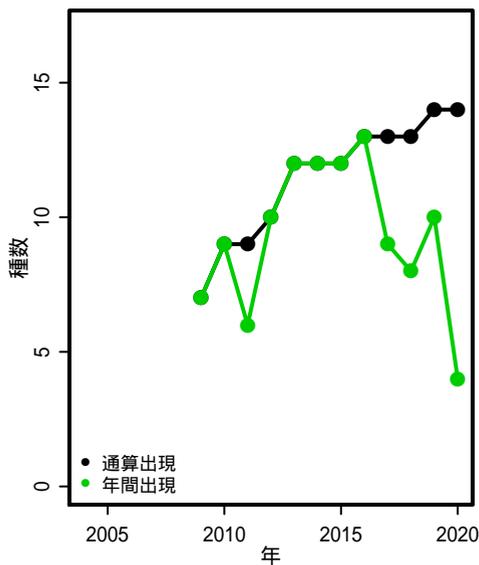
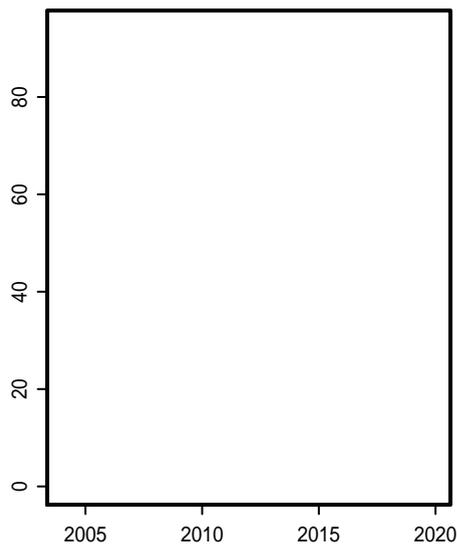
外来植物



鳥類

哺乳類

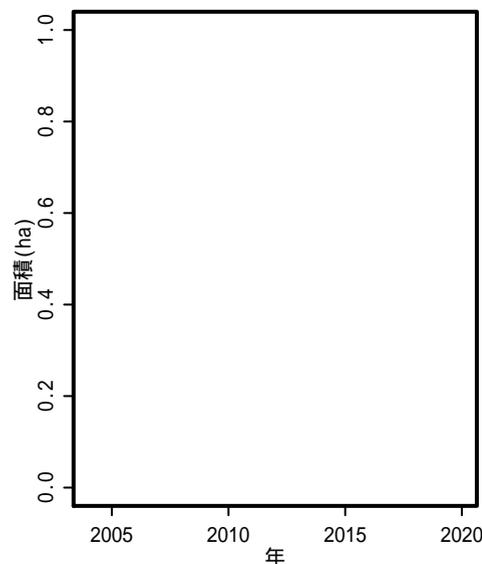
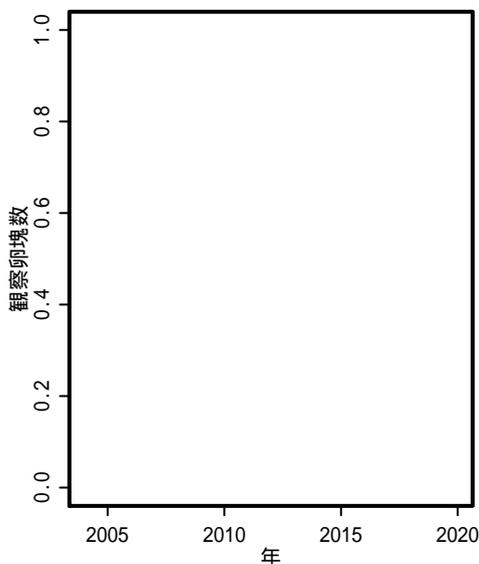
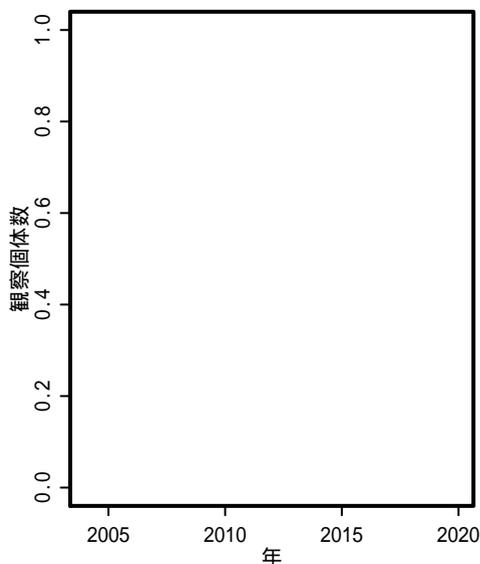
チョウ



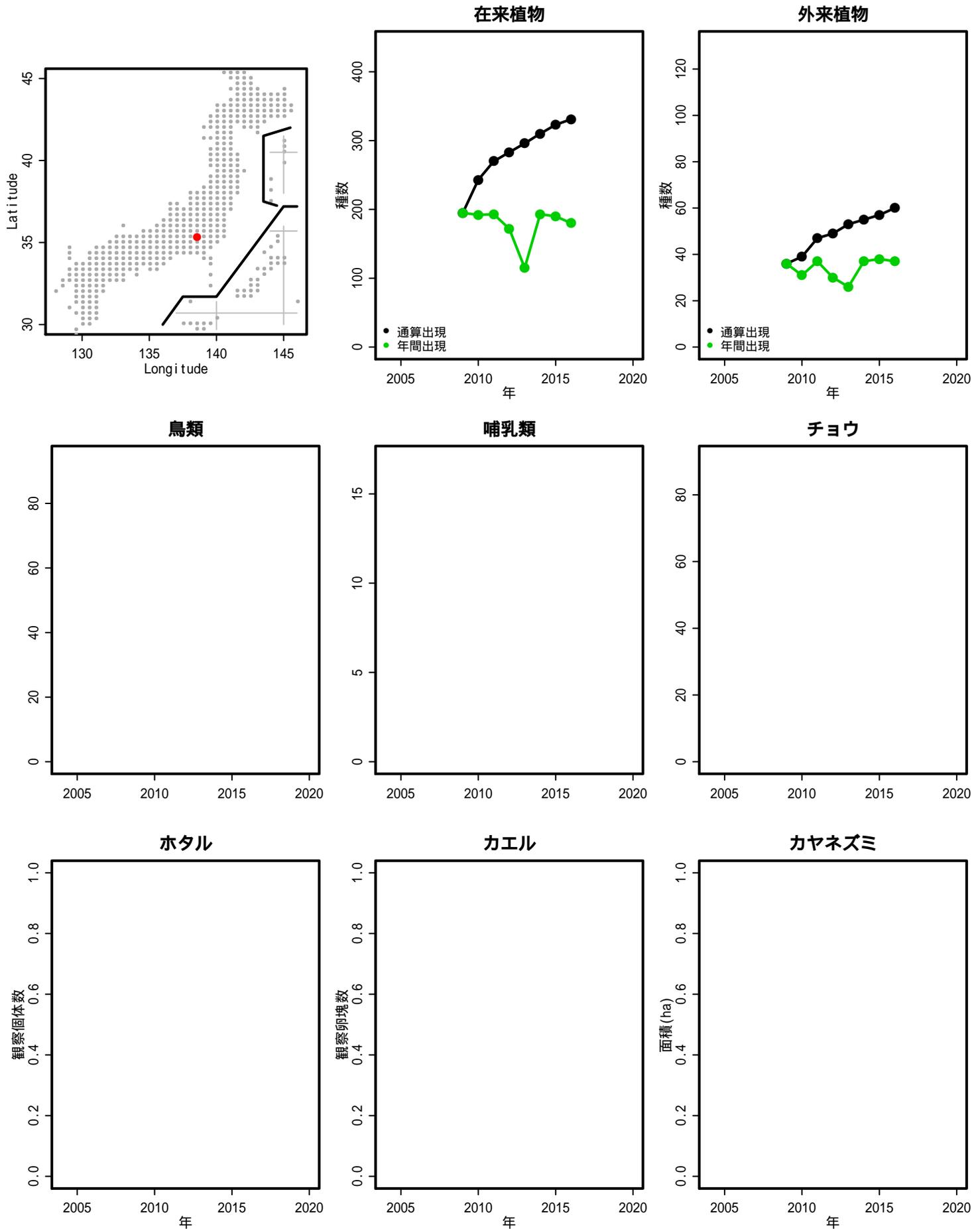
ホタル

カエル

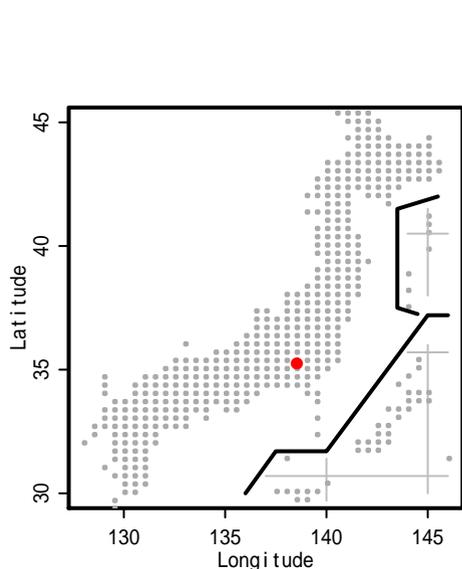
カヤネズミ



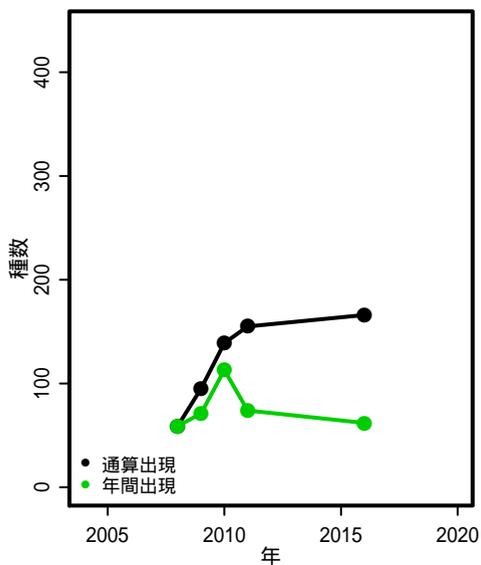
S114: 佐折田貫湖・小田貫湿原地域



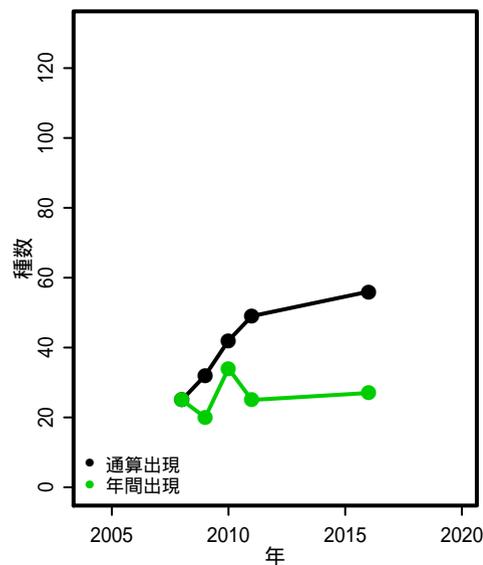
S115: 下柚野の里山



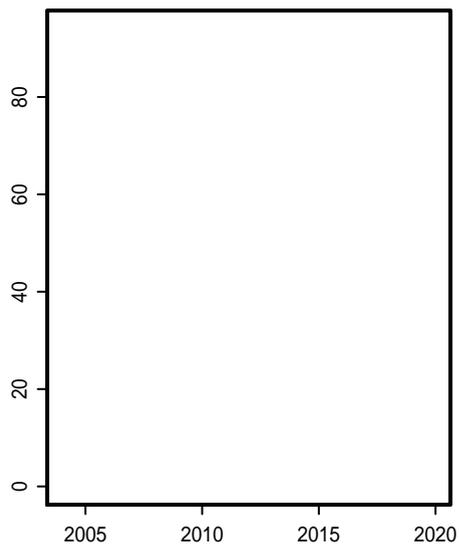
在来植物



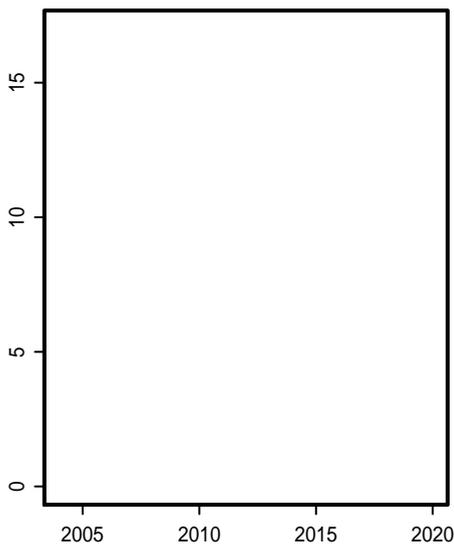
外来植物



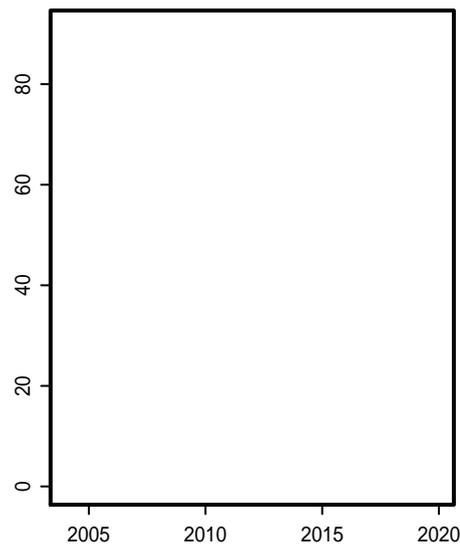
鳥類



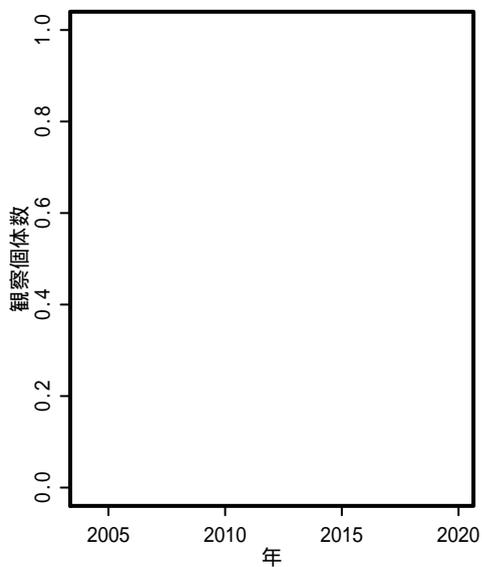
哺乳類



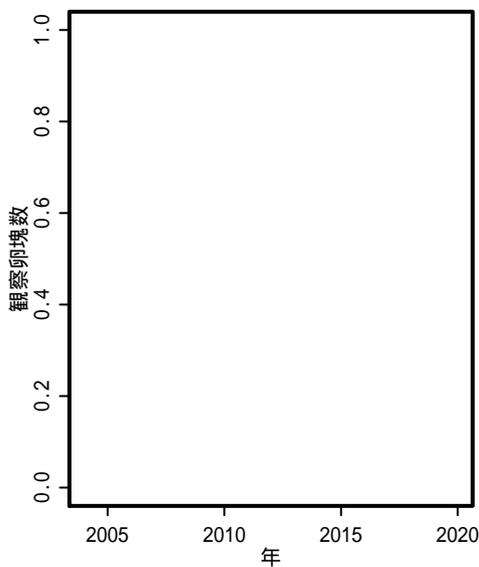
チョウ



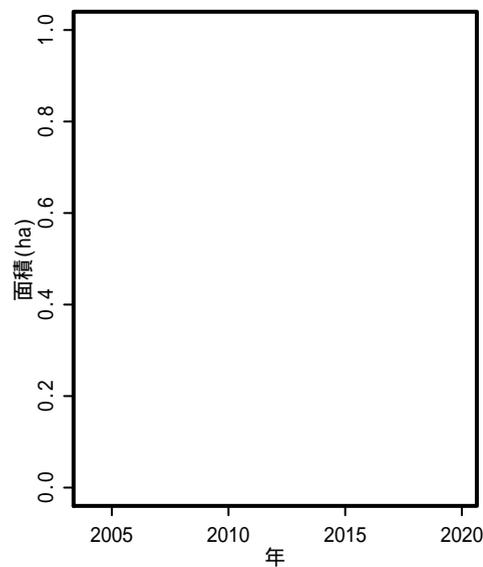
ホタル



カエル



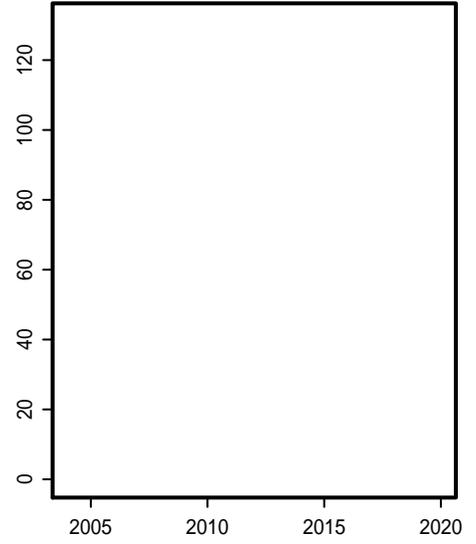
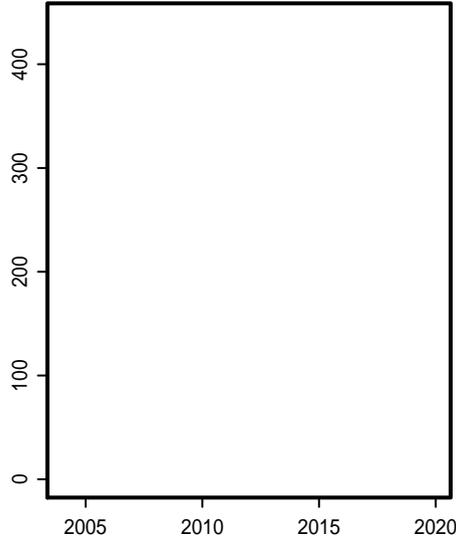
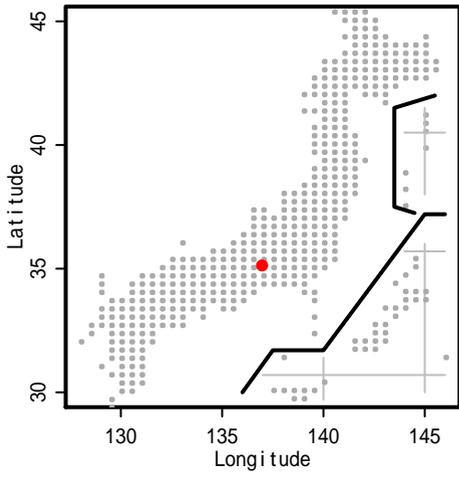
カヤネズミ



S116: 天白溪湿地

在来植物

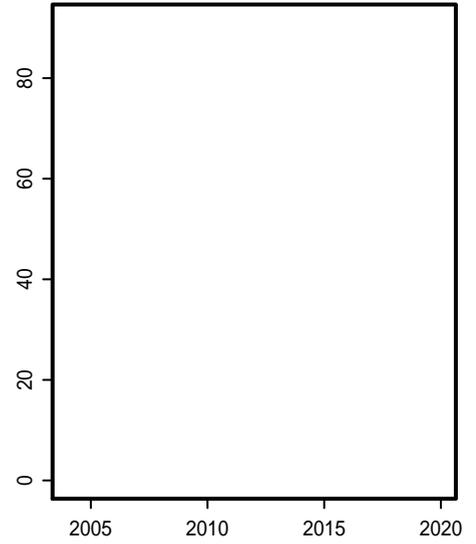
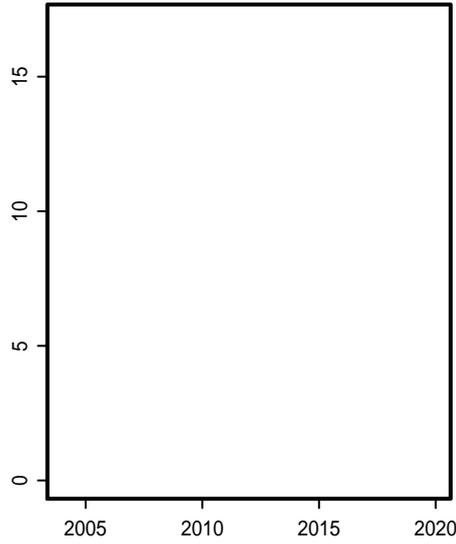
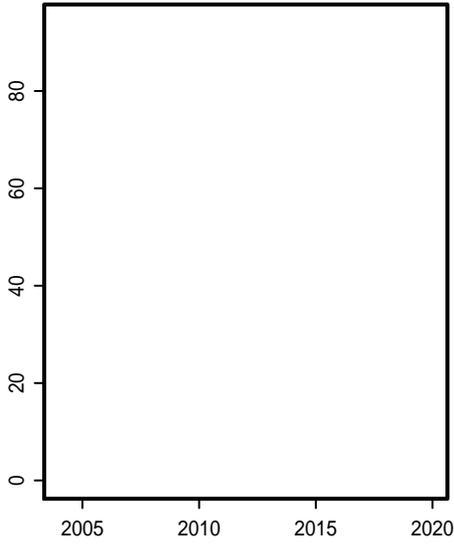
外来植物



鳥類

哺乳類

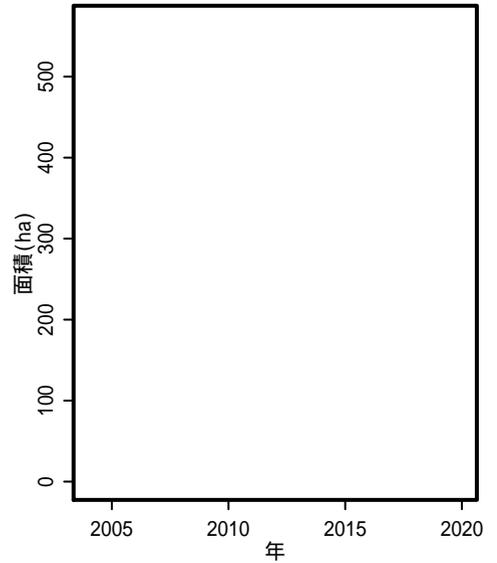
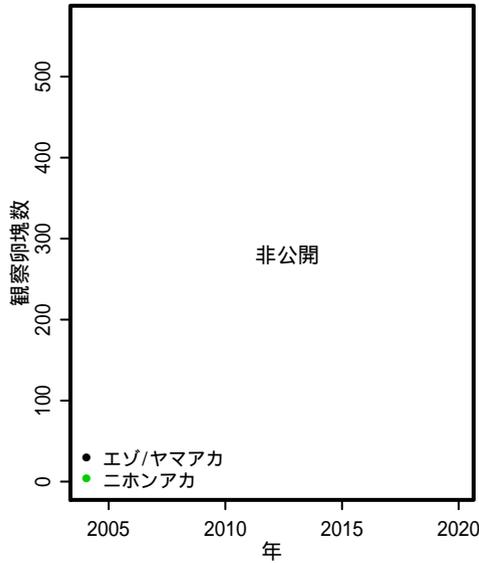
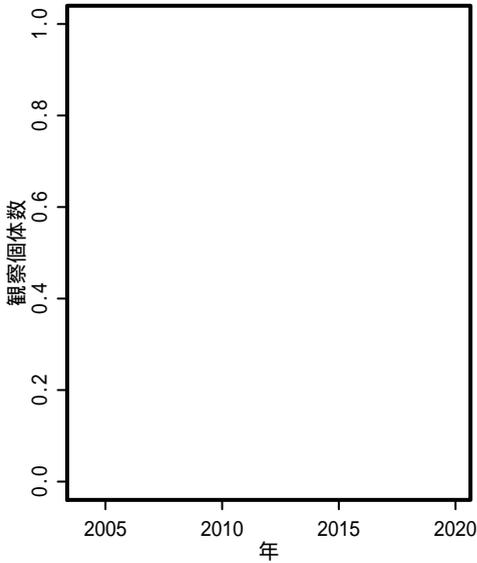
チョウ



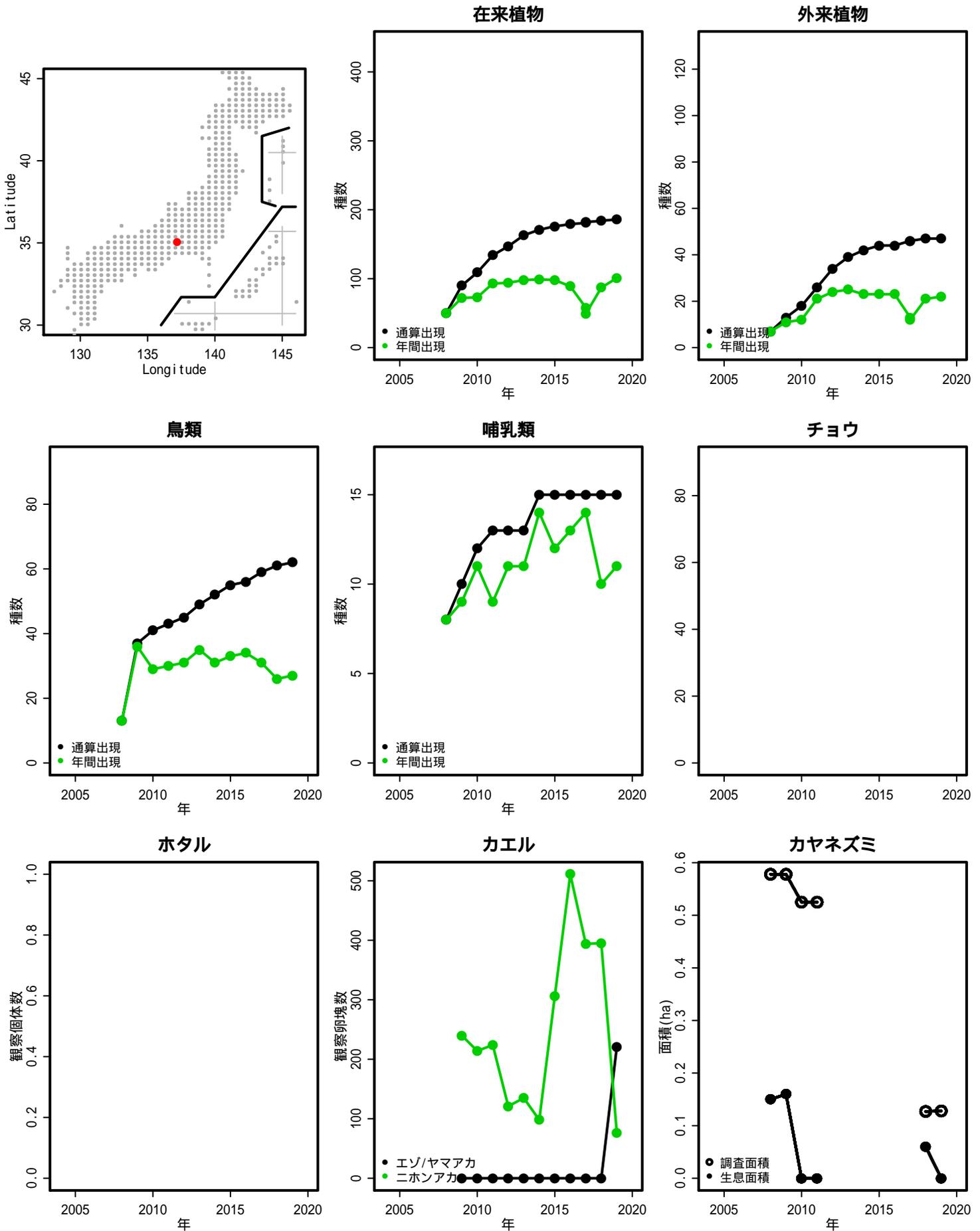
ホタル

カエル

カヤネズミ



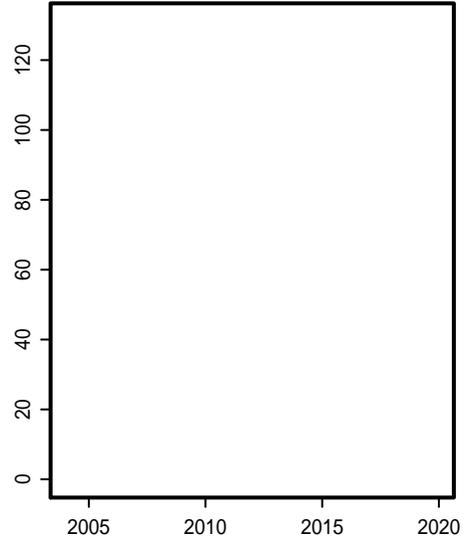
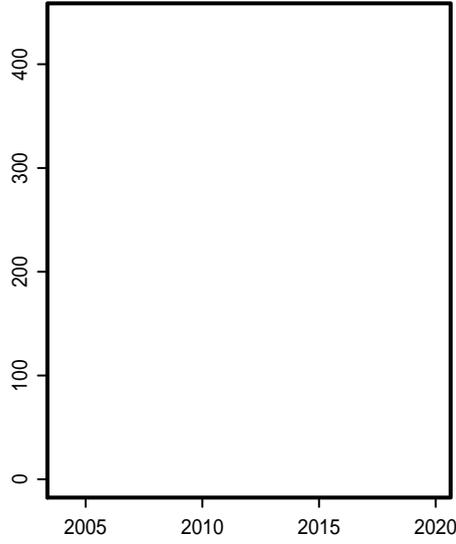
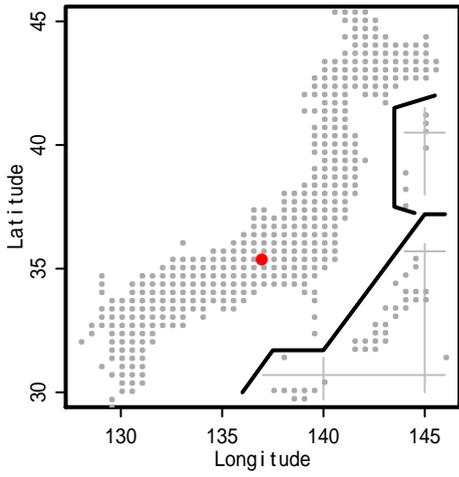
S117: トヨタの森



S118: 犬山地域

在来植物

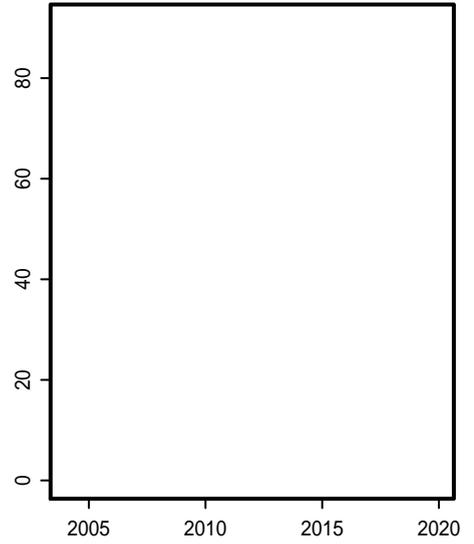
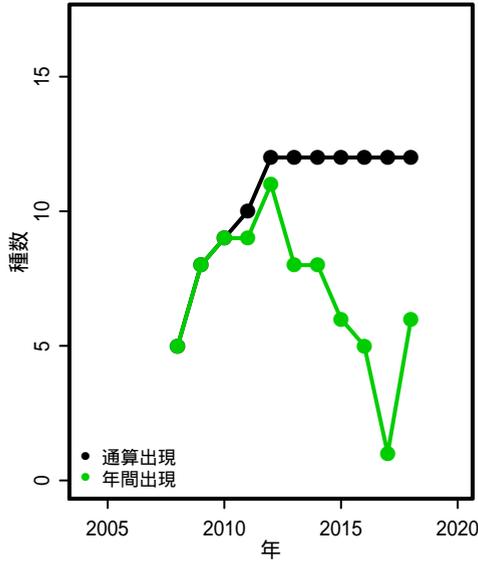
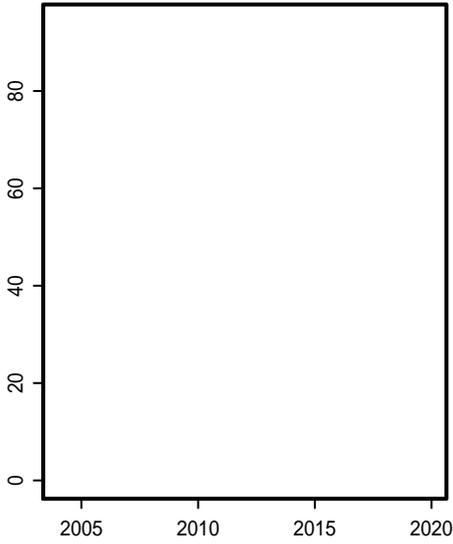
外来植物



鳥類

哺乳類

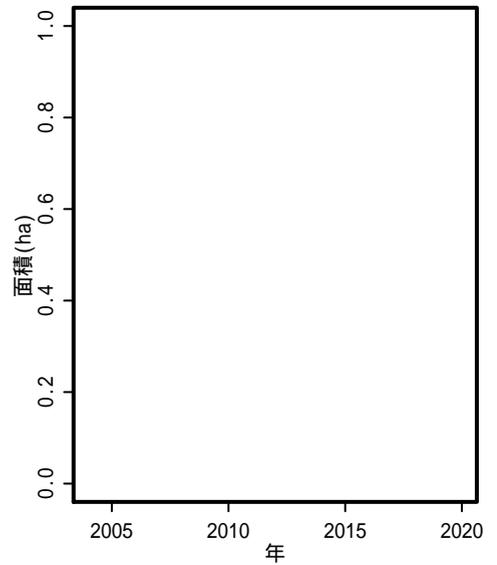
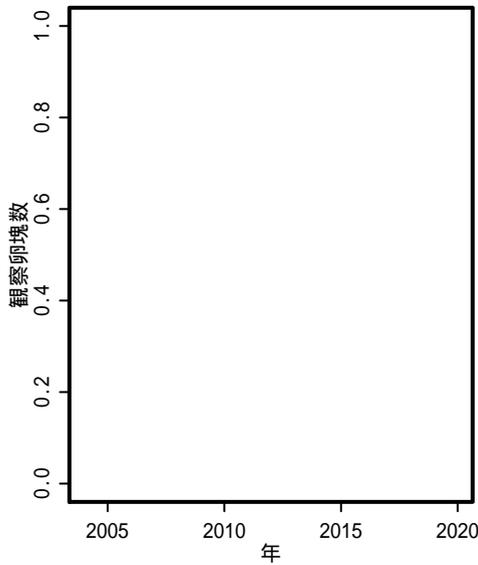
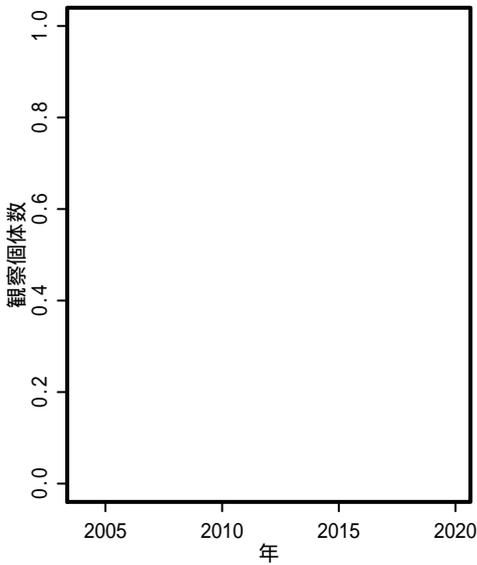
チョウ



ホタル

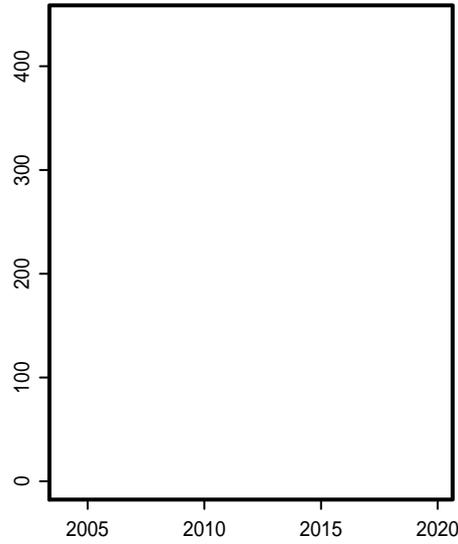
カエル

カヤネズミ

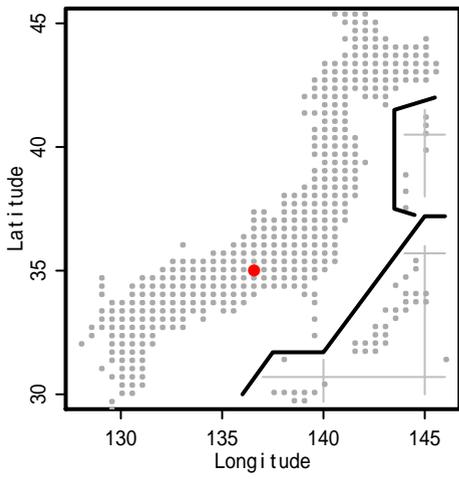
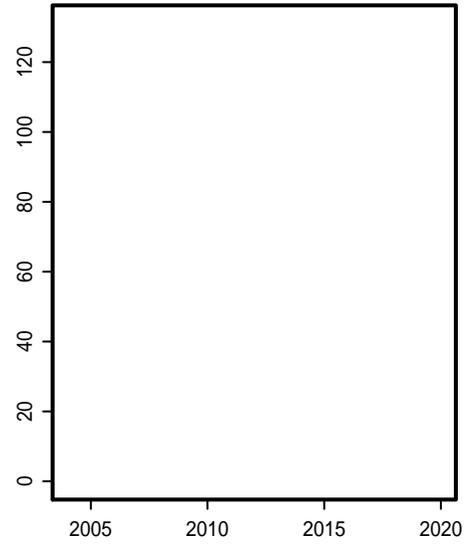


S120: 海蔵川中流の里地

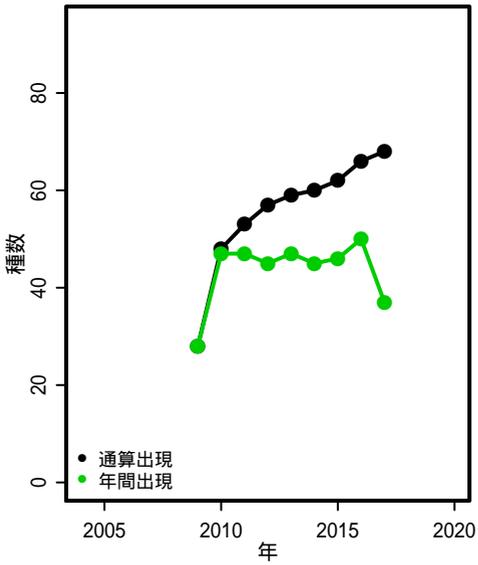
在来植物



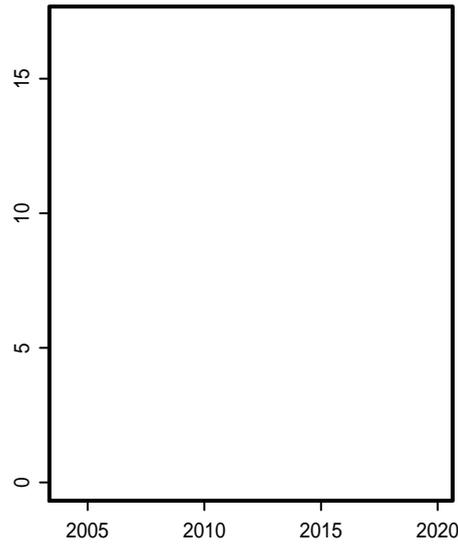
外来植物



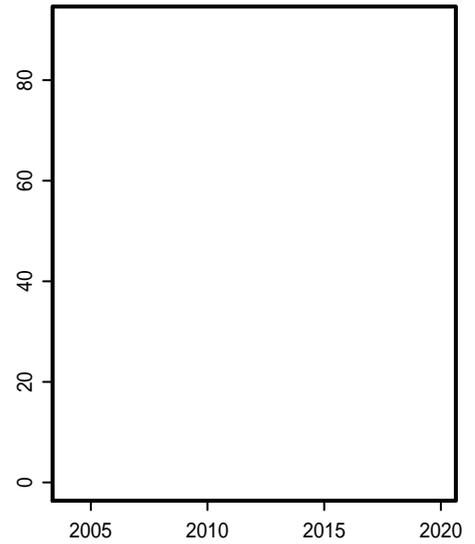
鳥類



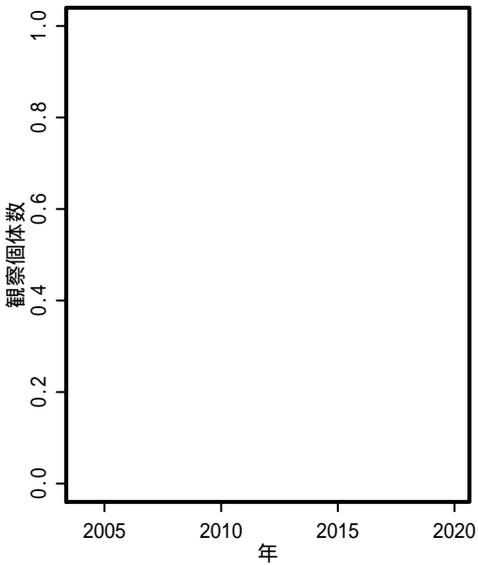
哺乳類



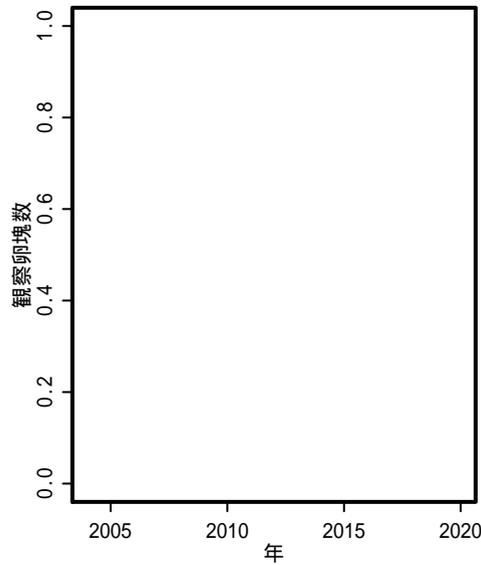
チョウ



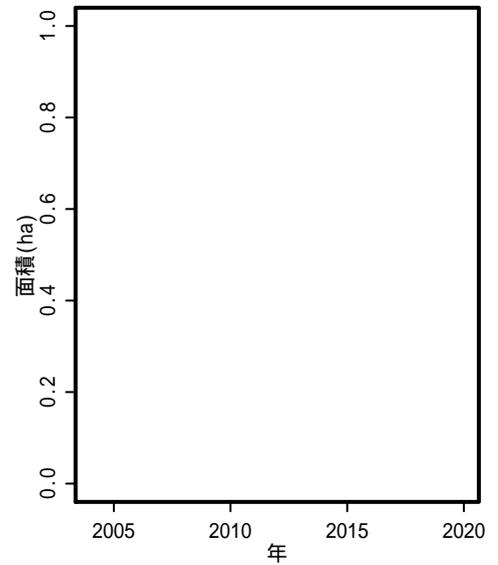
ホタル



カエル



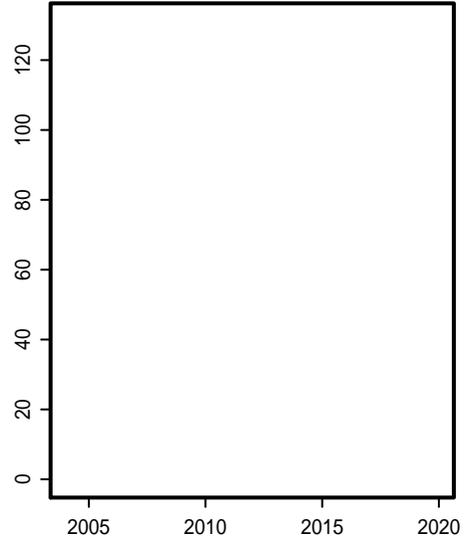
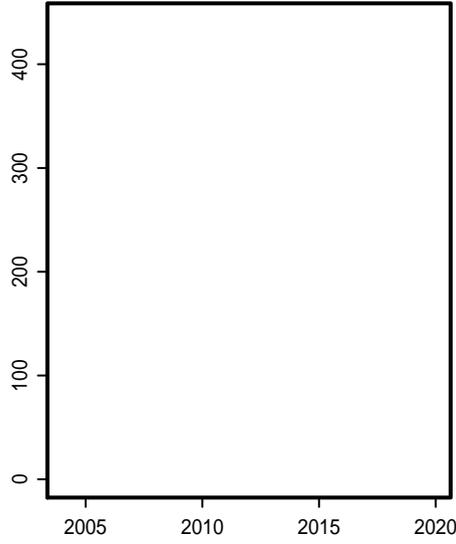
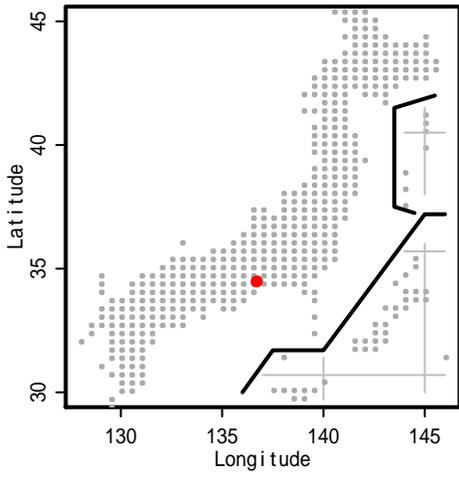
カヤネズミ



S121: 鼓ヶ岳アカガエルの里

在来植物

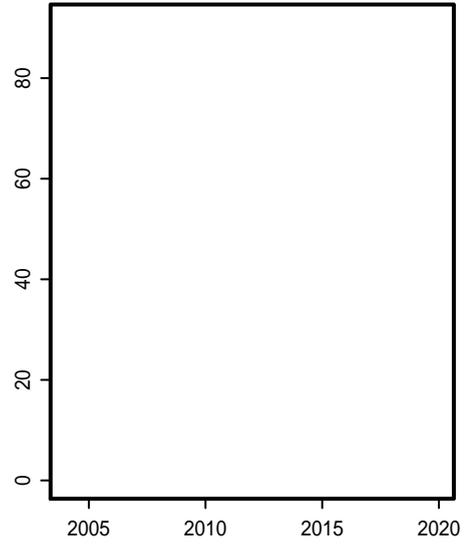
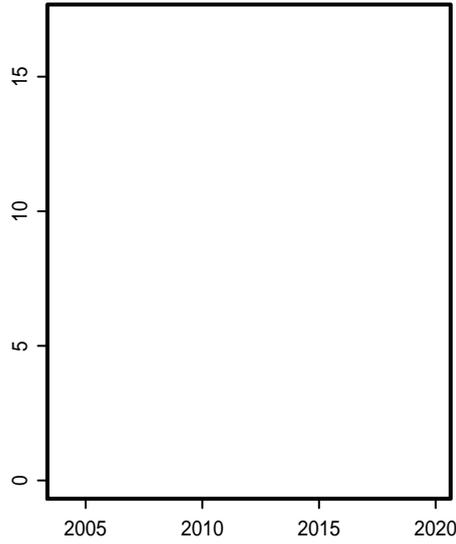
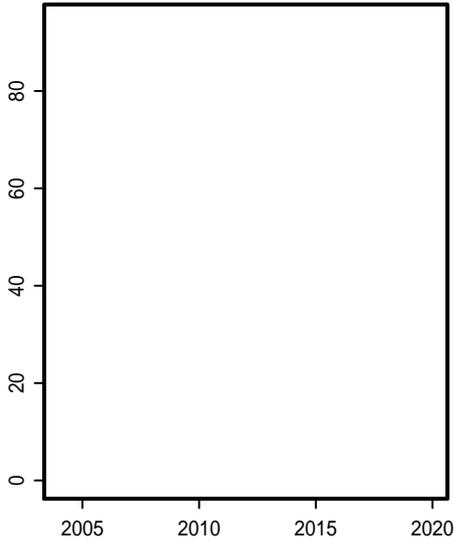
外来植物



鳥類

哺乳類

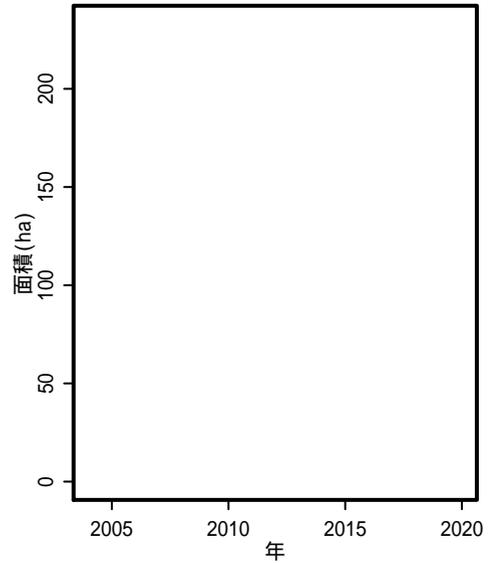
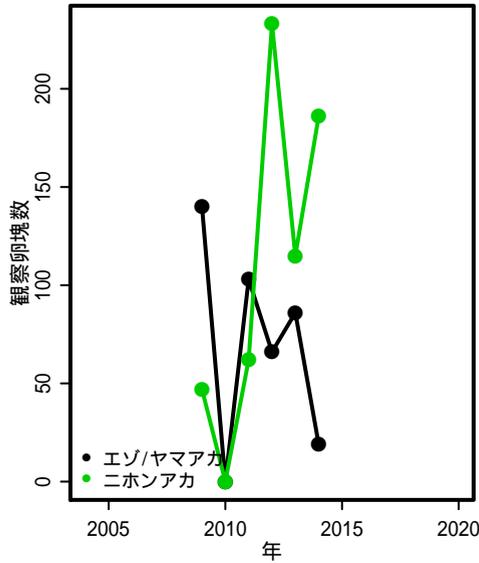
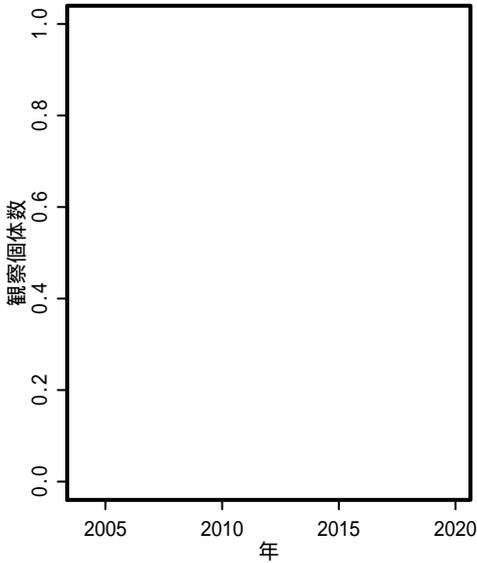
チョウ



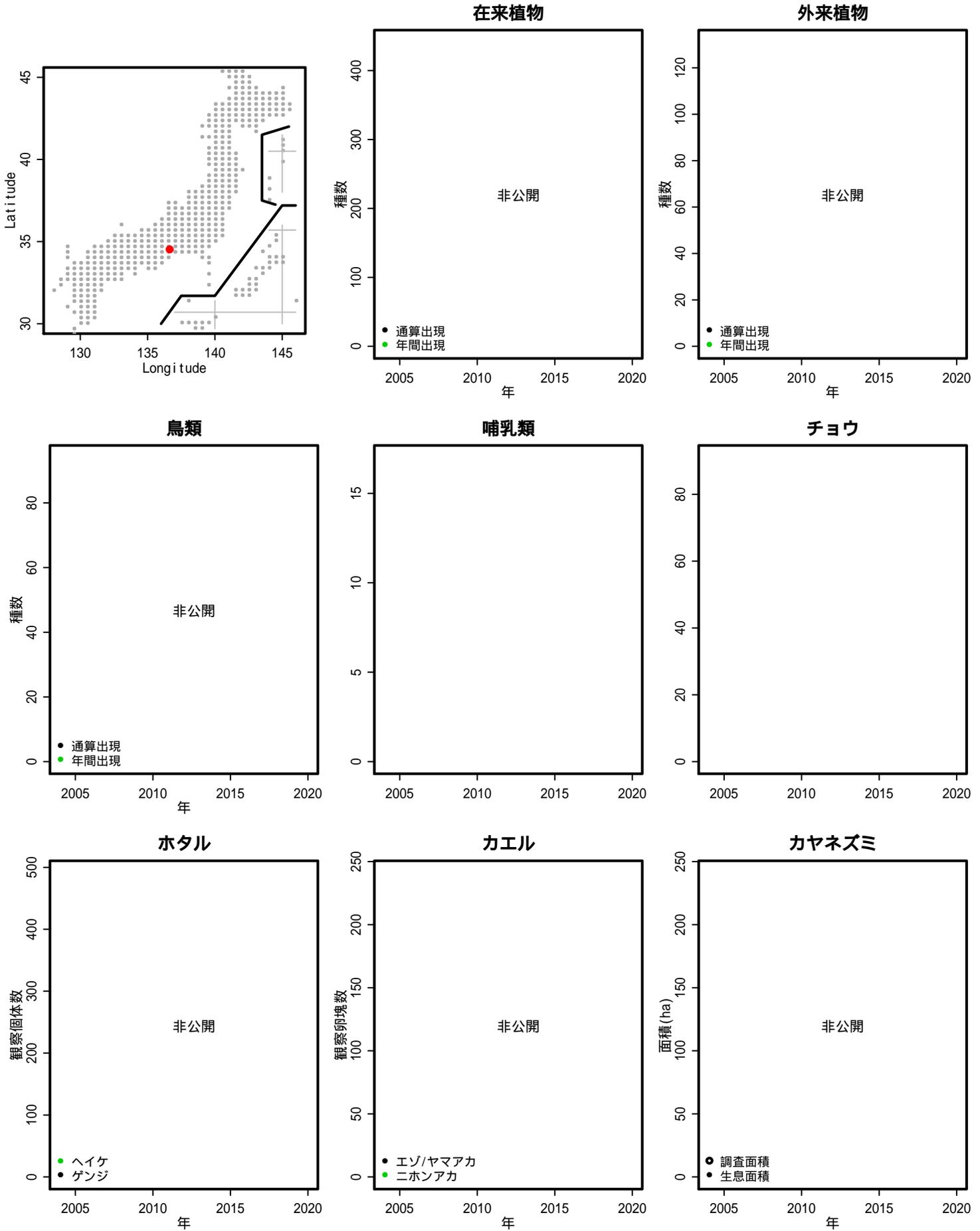
ホタル

カエル

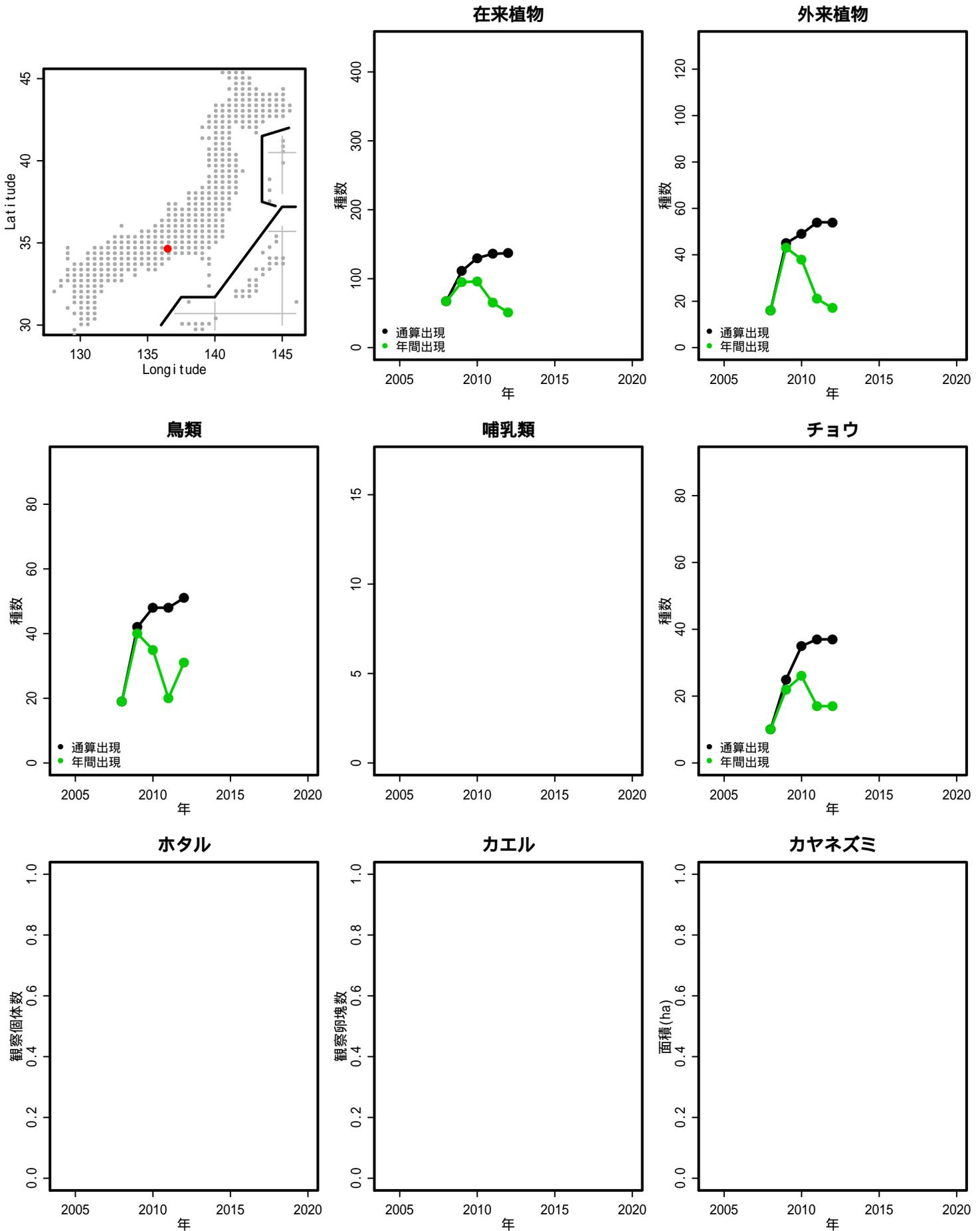
カヤネズミ



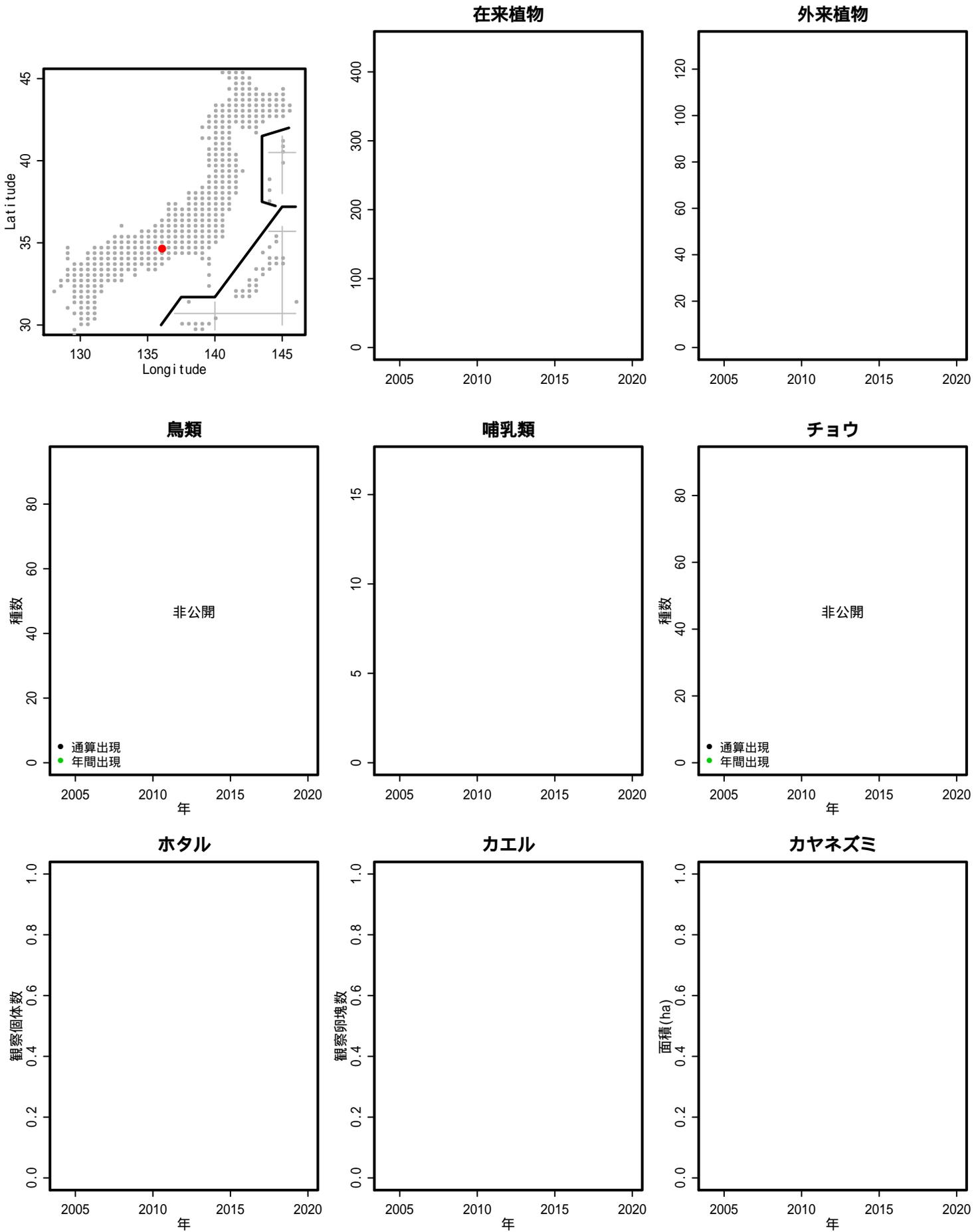
S122: 大仏山とその周辺



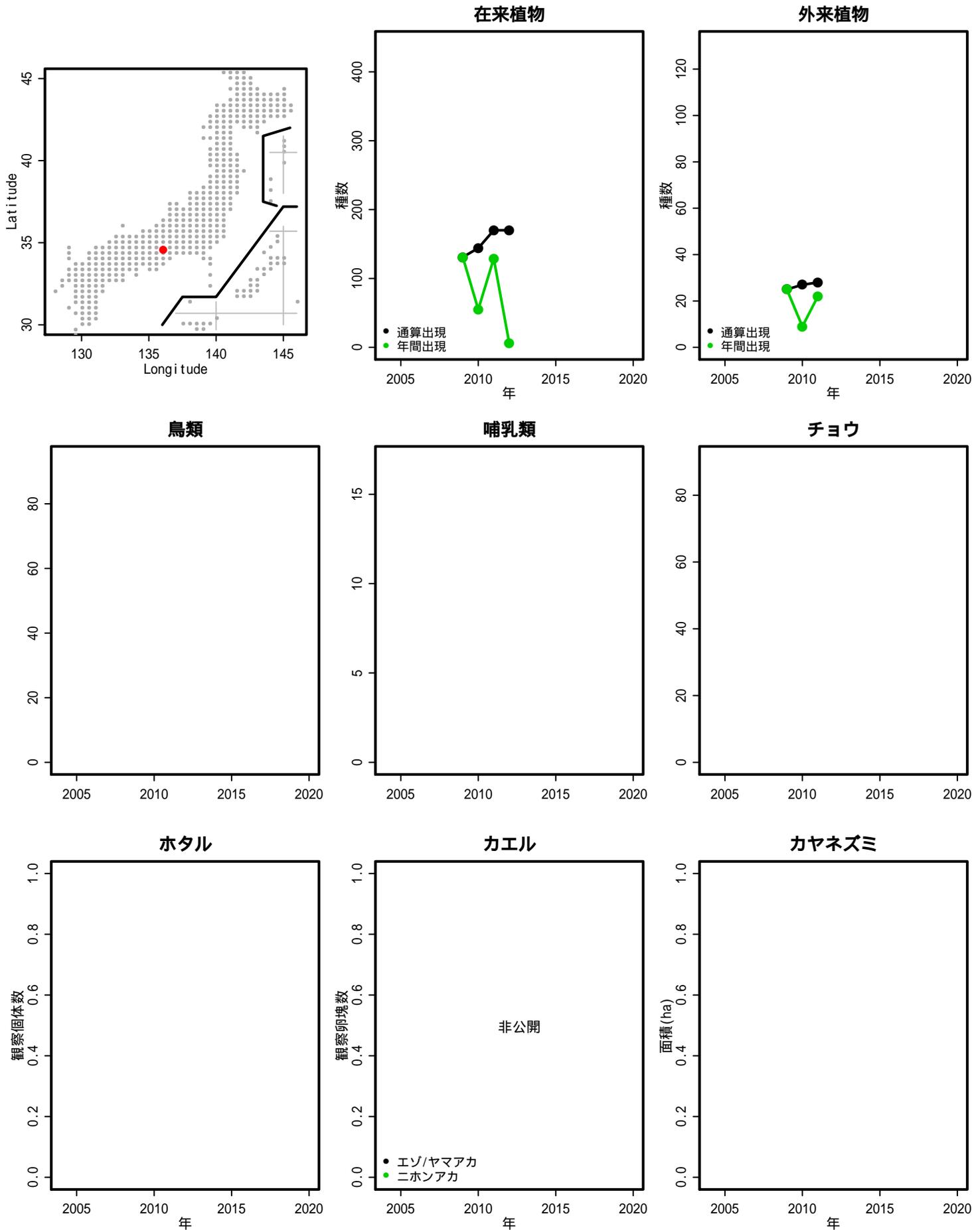
S123: 雲出川右岸舞出地域



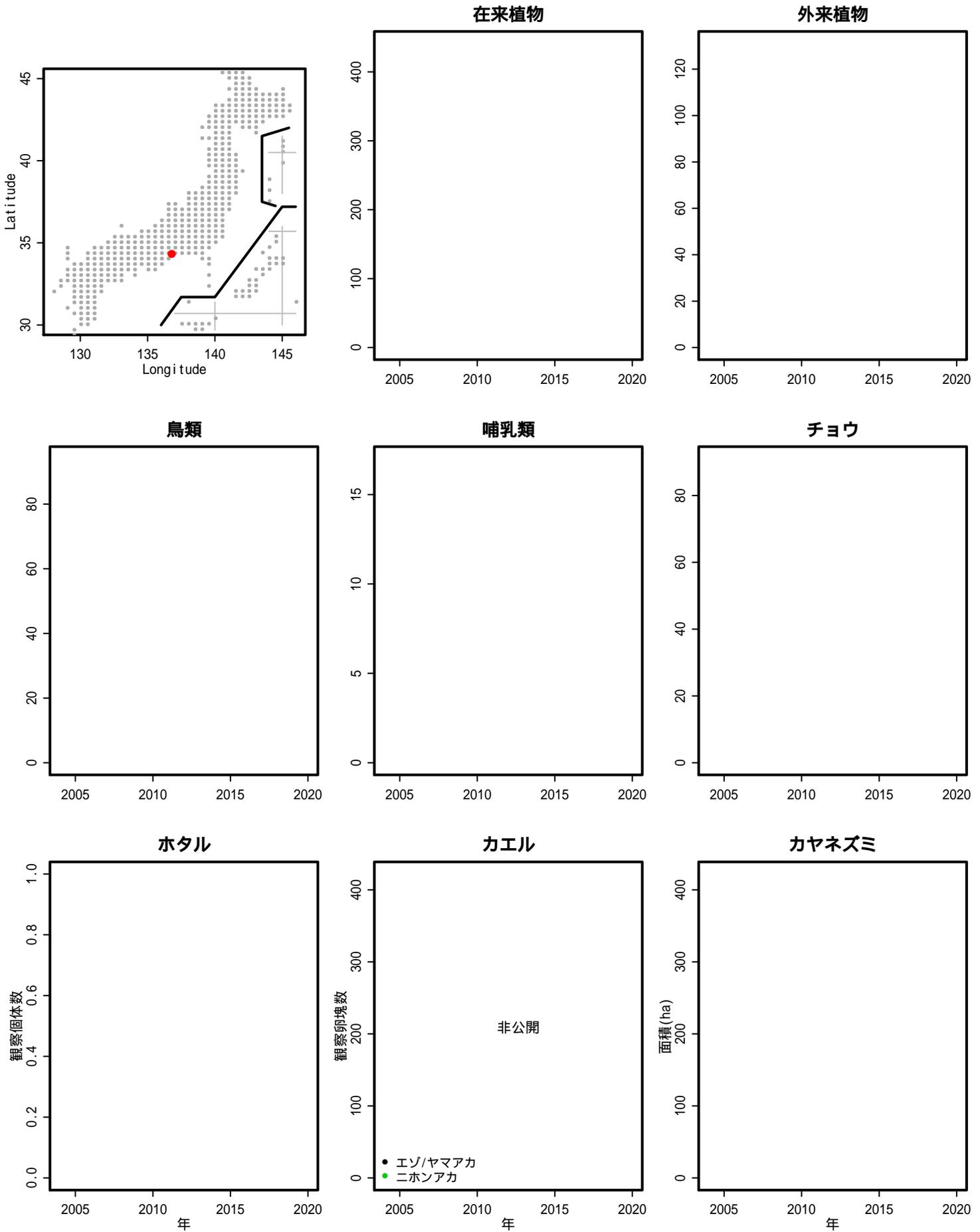
S124: 八幡地区



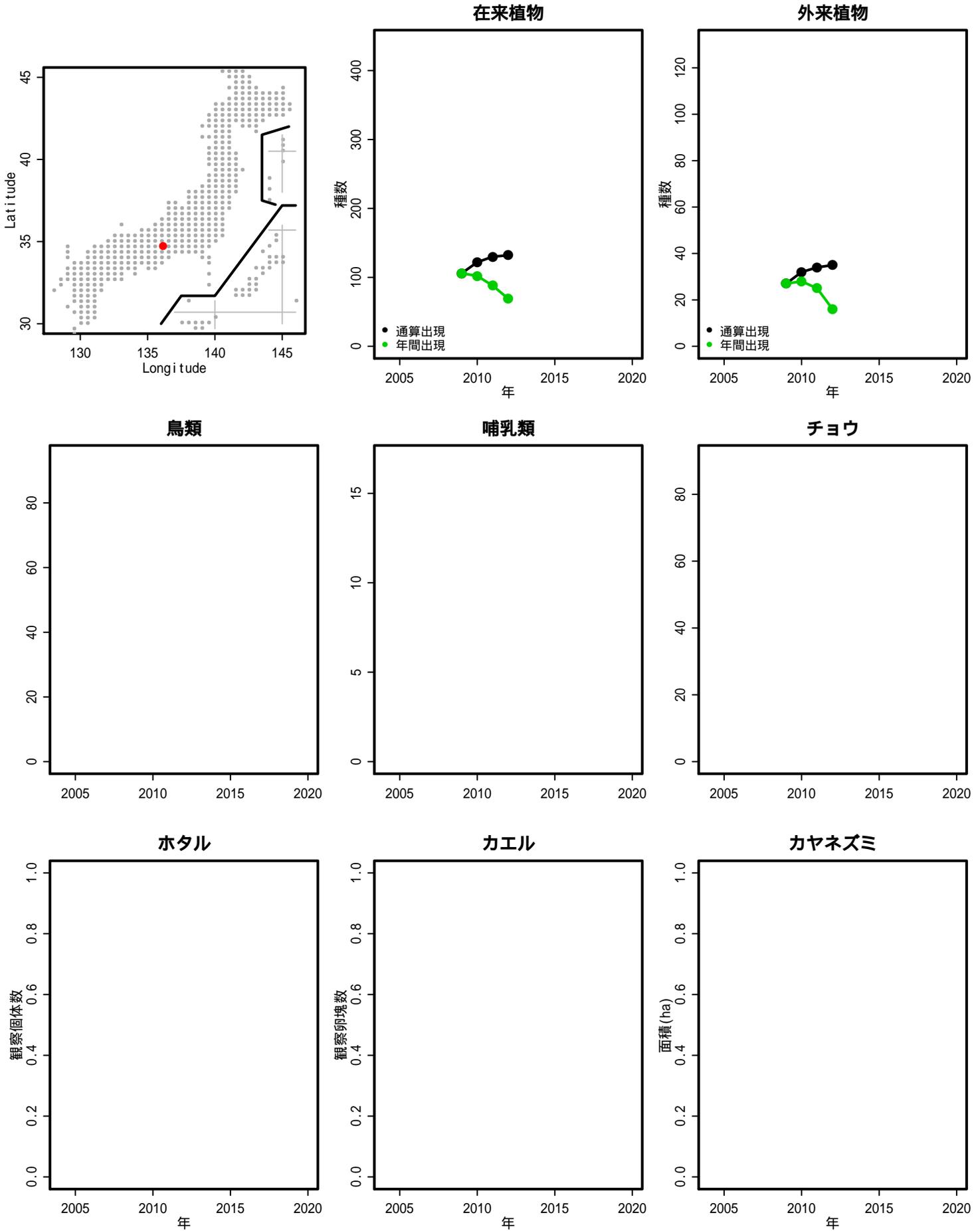
S125: 名張市南西部 通称「赤目の森」



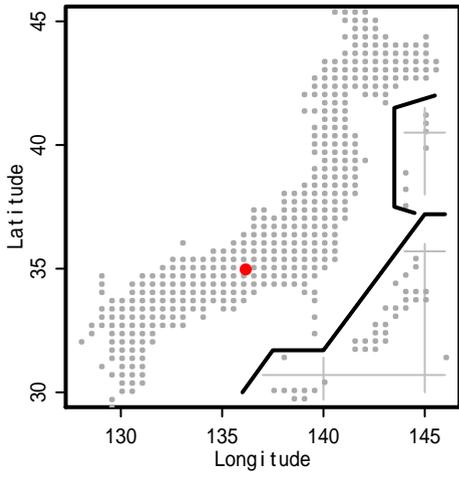
S126: 創造の森 横山



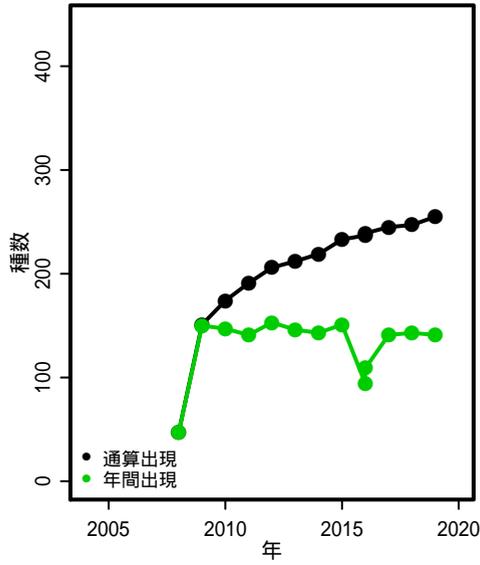
S127: 三重県上野森林公園



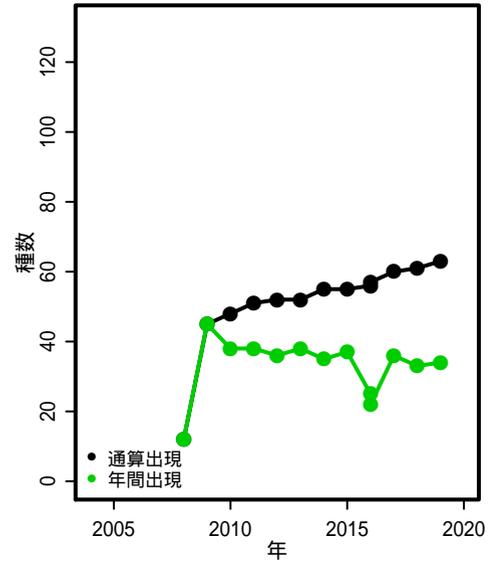
S128: みなくち子どもの森



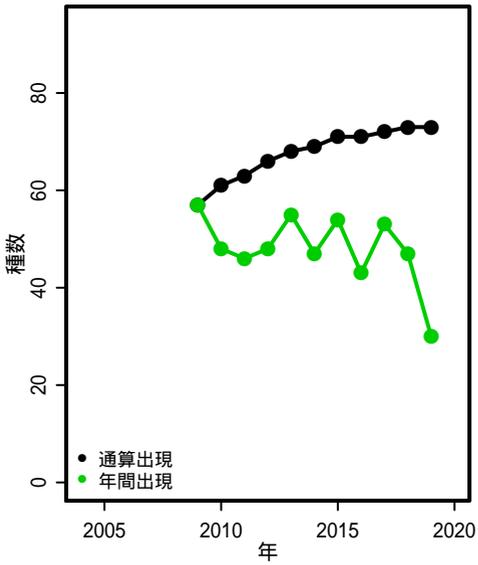
在来植物



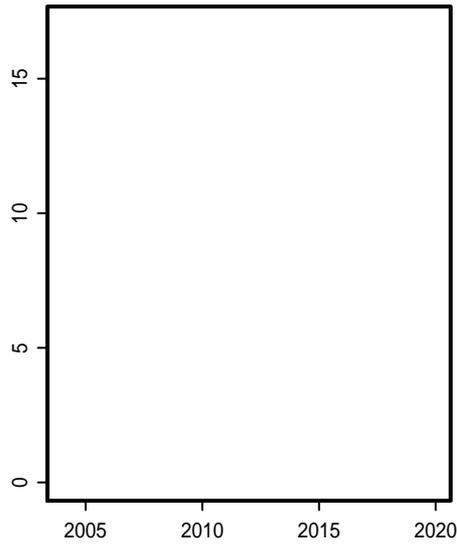
外来植物



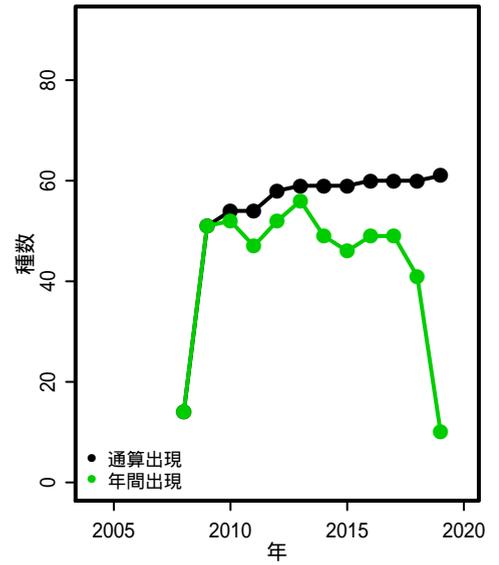
鳥類



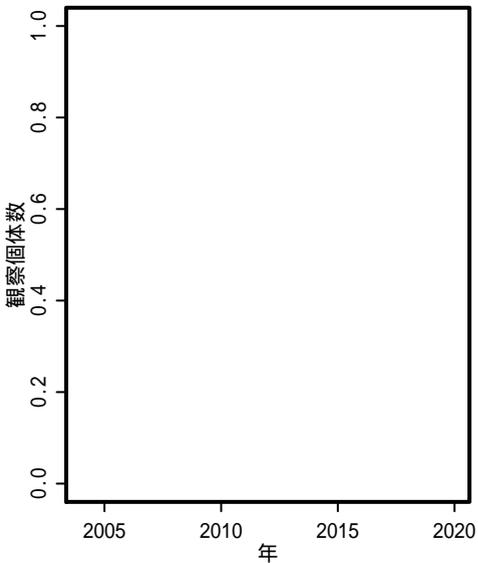
哺乳類



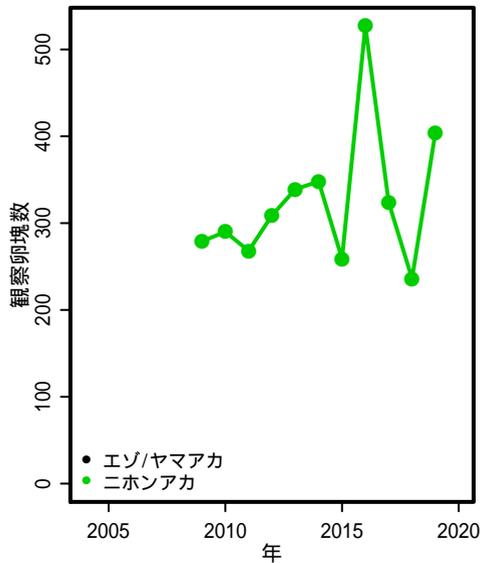
チョウ



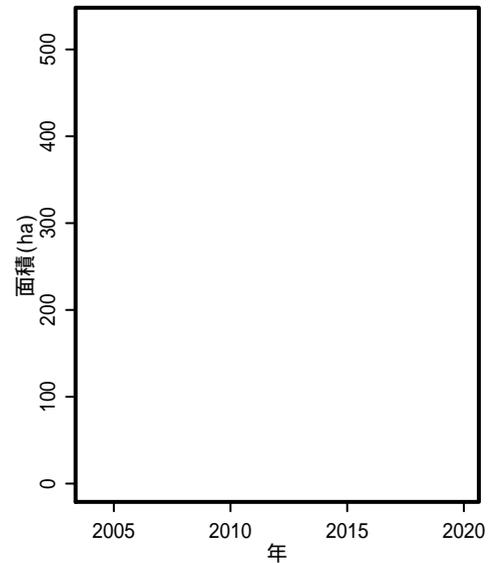
ホタル



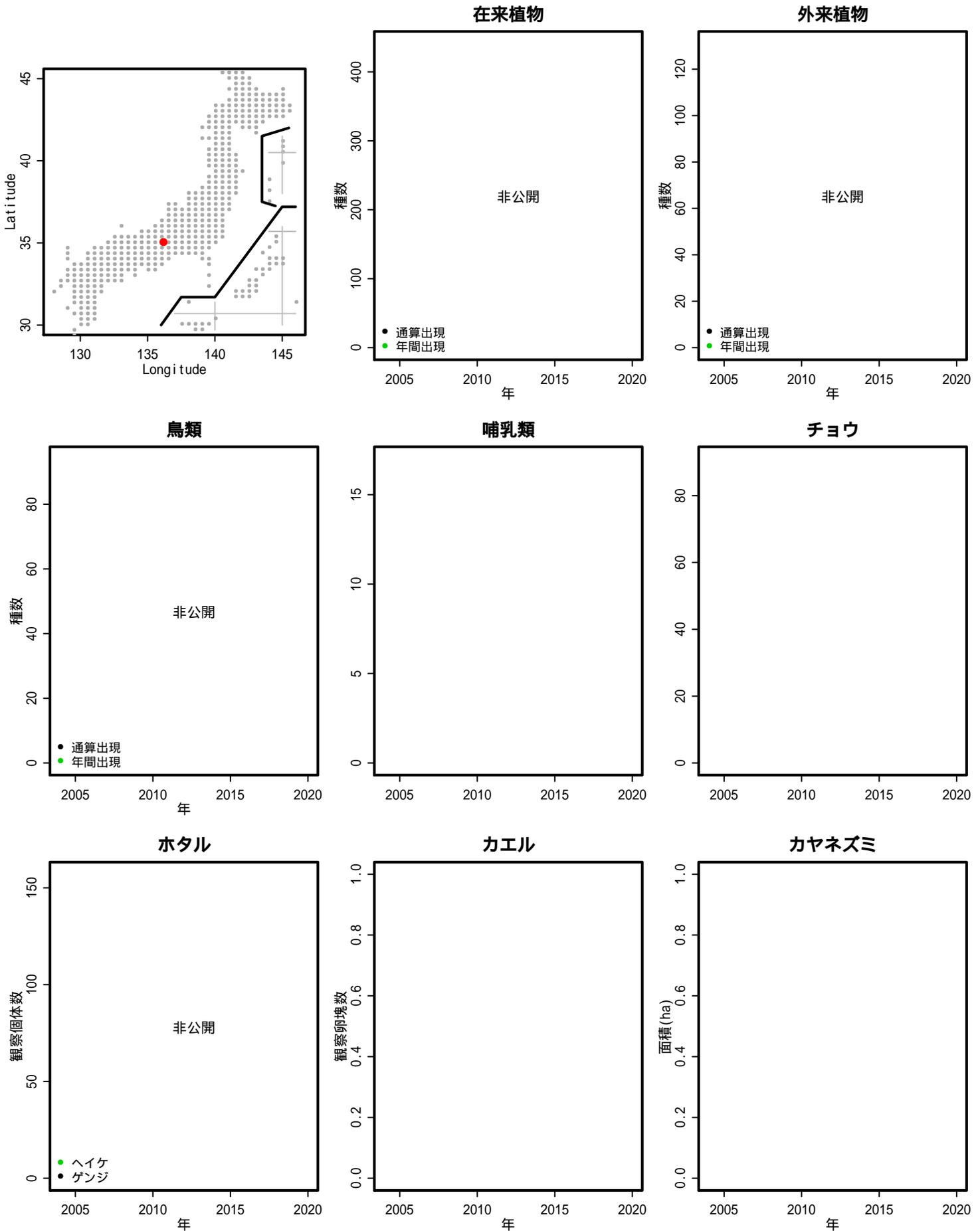
カエル



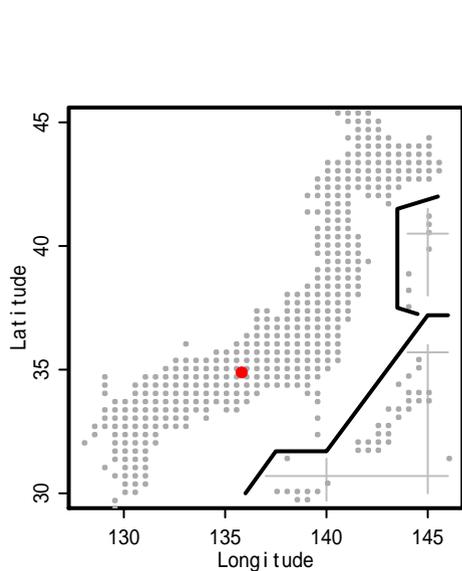
カヤネズミ



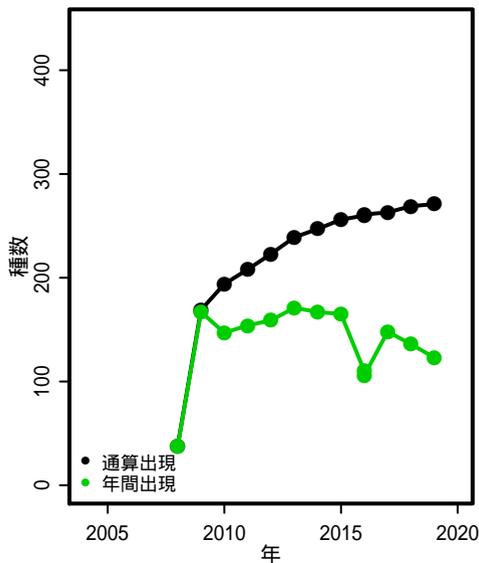
S129: 佐久良川中流



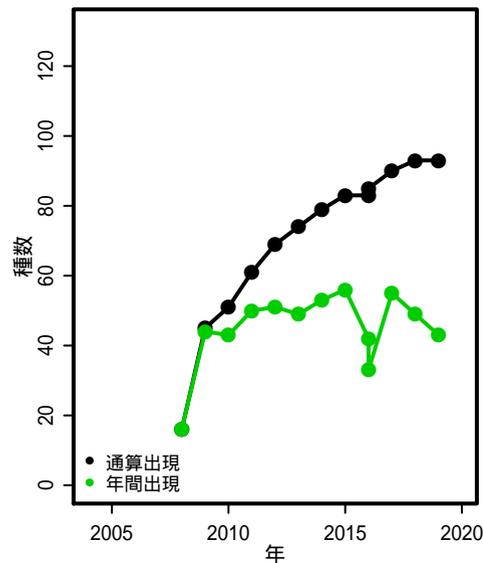
S130: 宇治白川里山



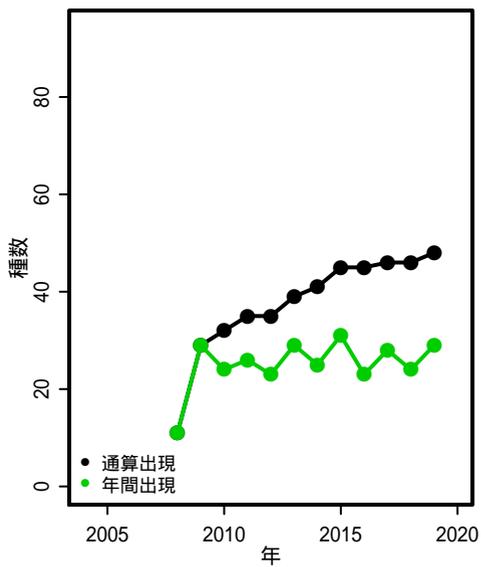
在来植物



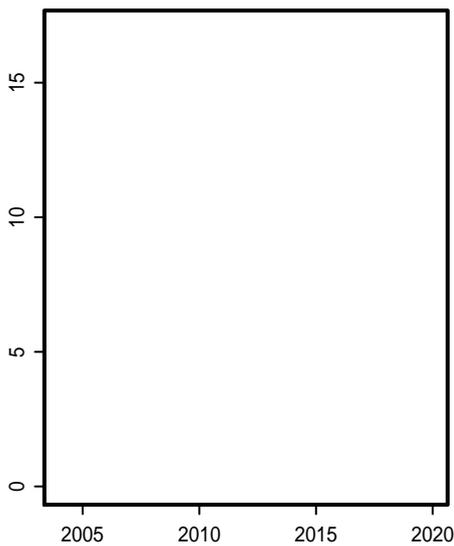
外来植物



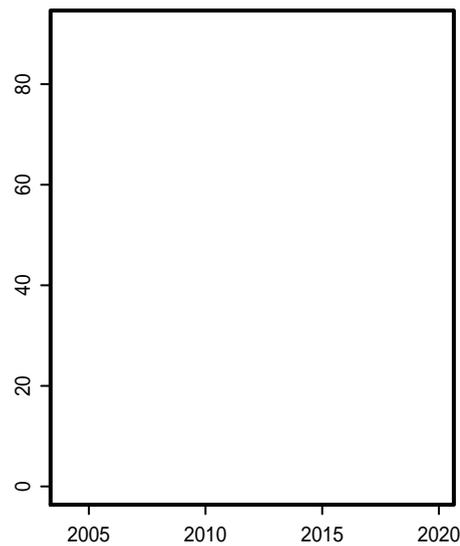
鳥類



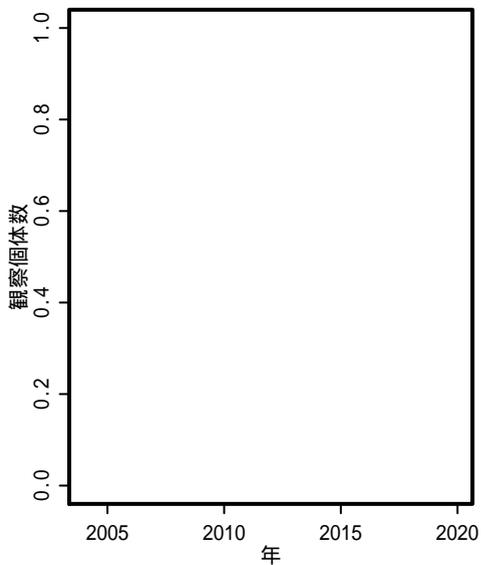
哺乳類



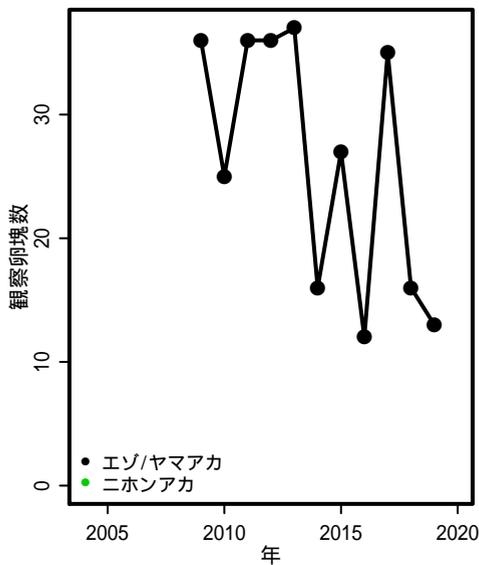
チョウ



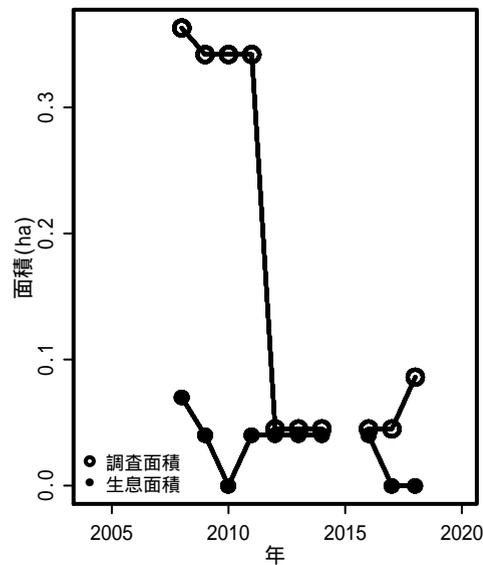
ホタル



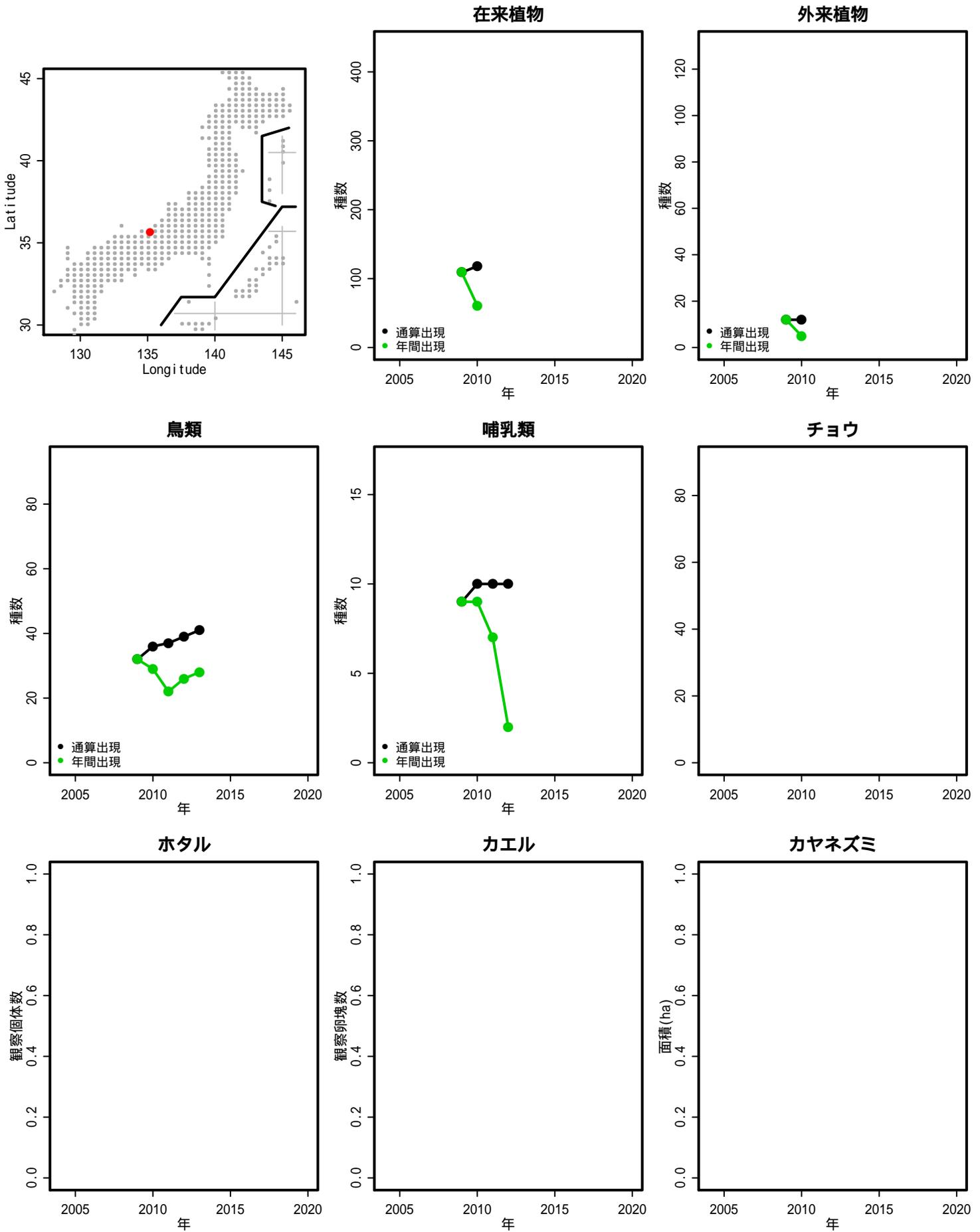
カエル



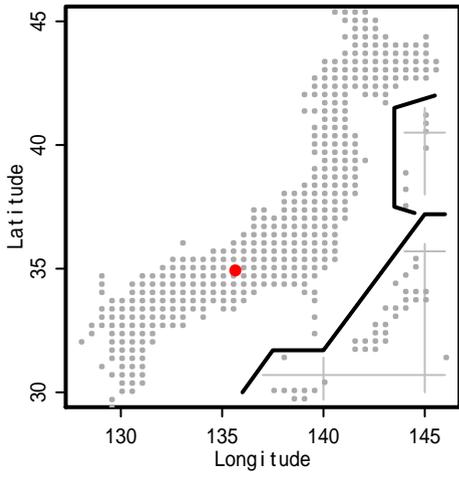
カヤネズミ



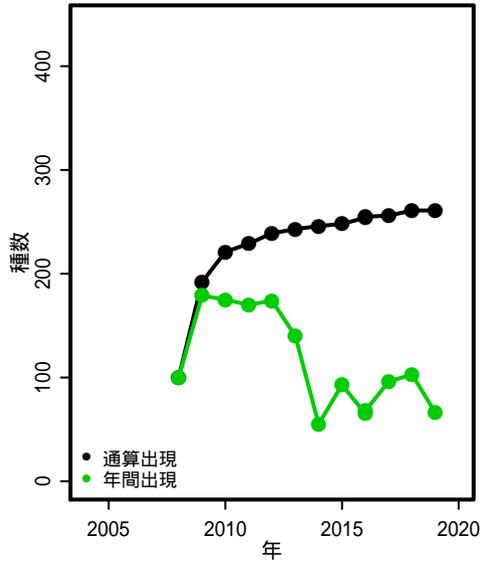
S131: 世屋地区



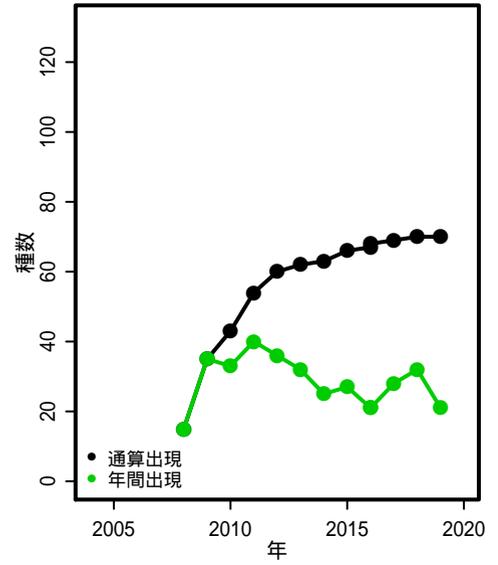
S132: 西山一帯



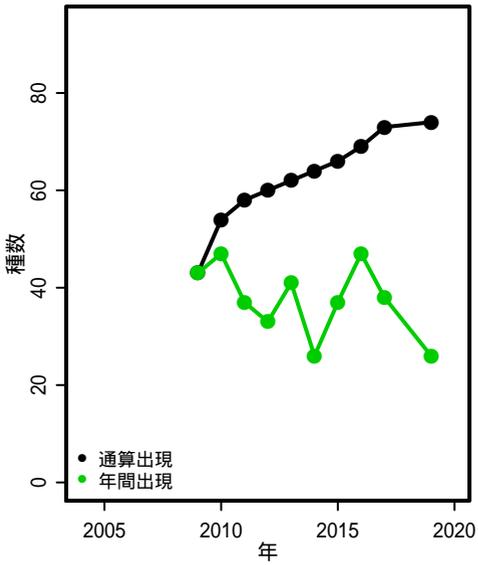
在来植物



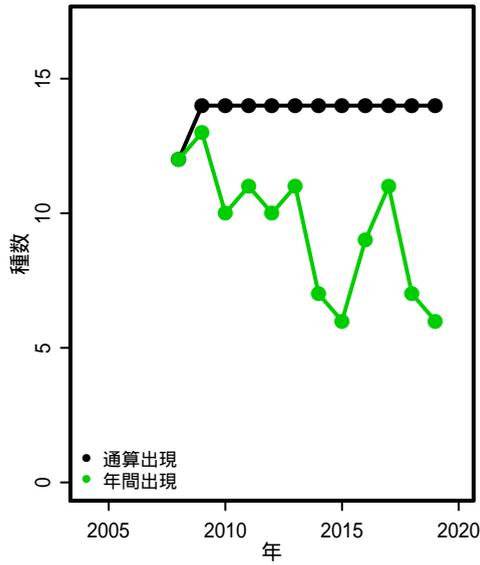
外来植物



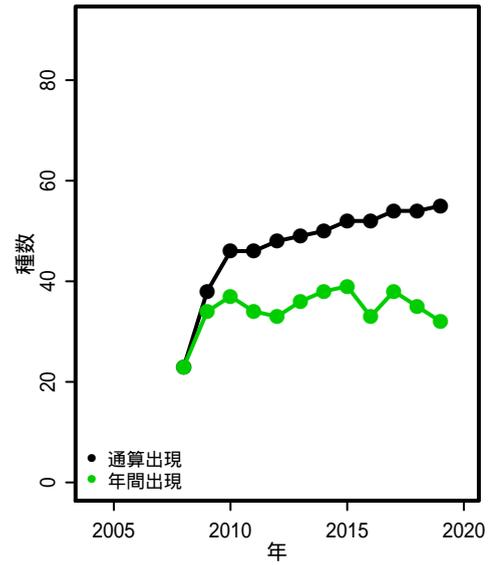
鳥類



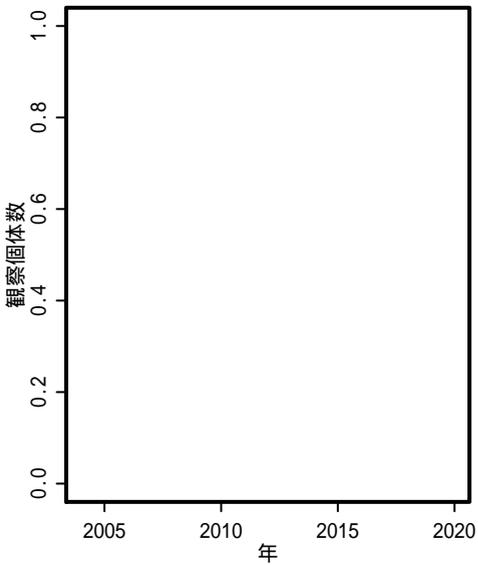
哺乳類



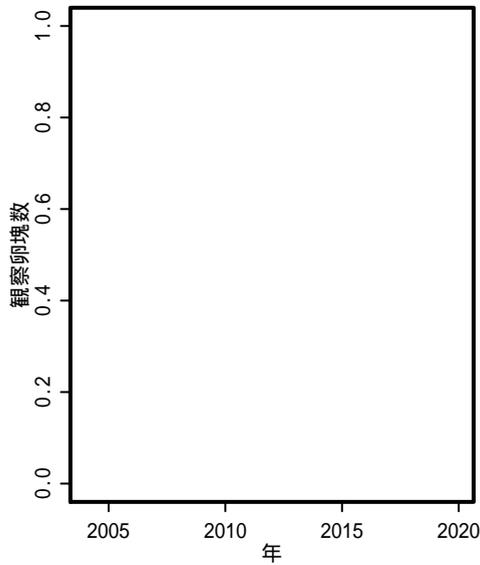
チョウ



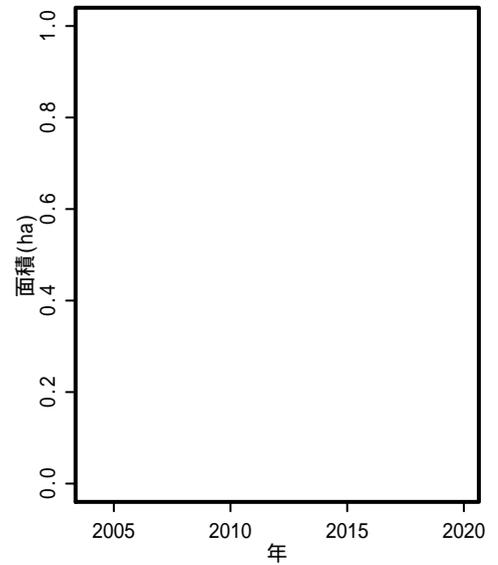
ホタル



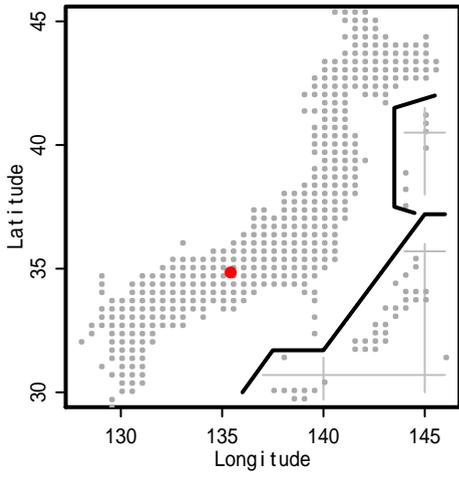
カエル



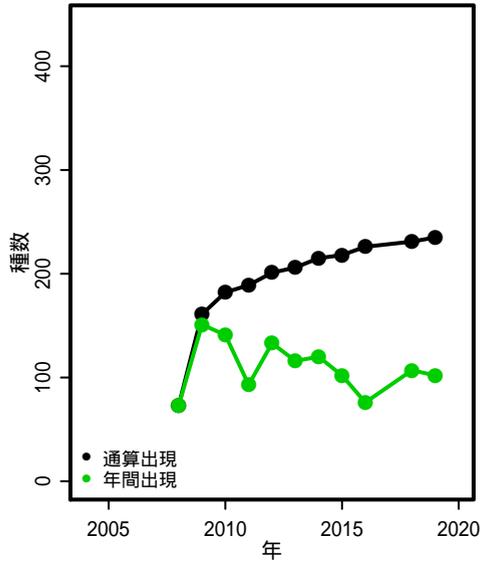
カヤネズミ



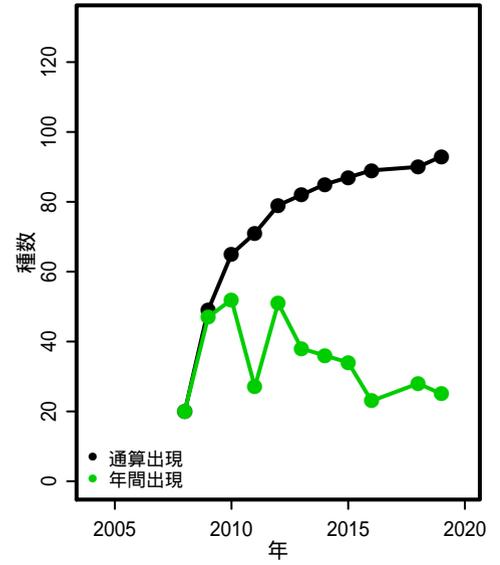
S134: 五月山緑地



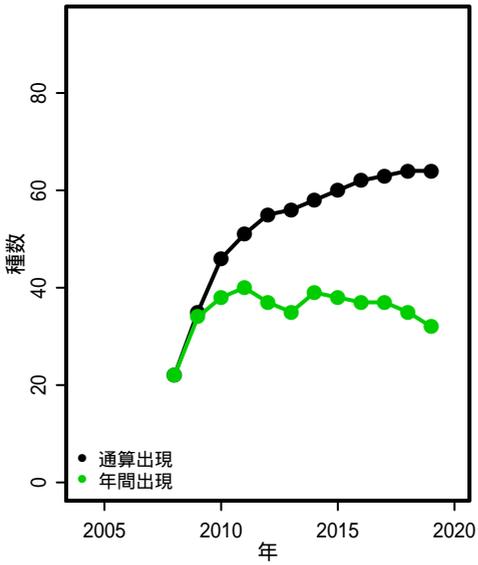
在来植物



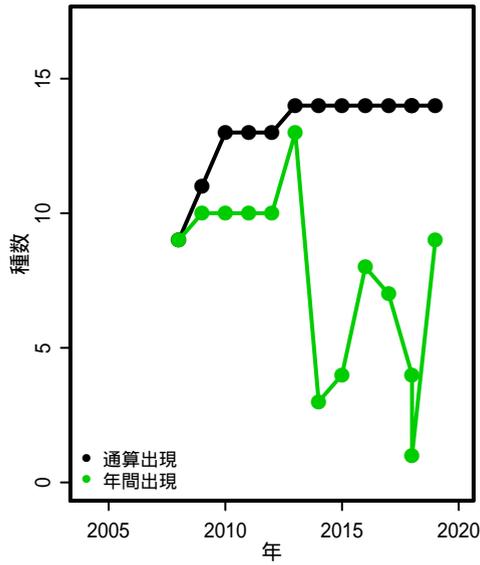
外来植物



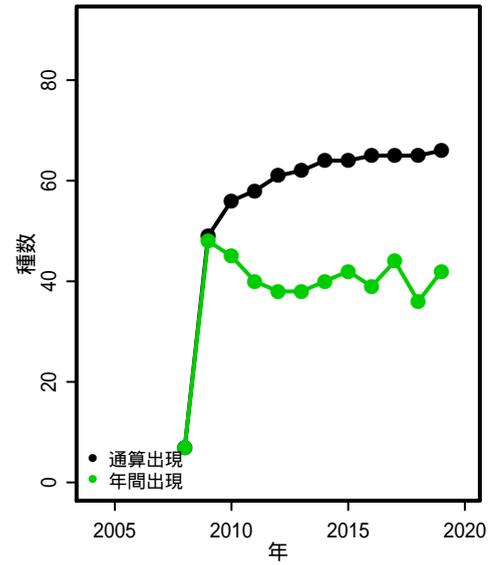
鳥類



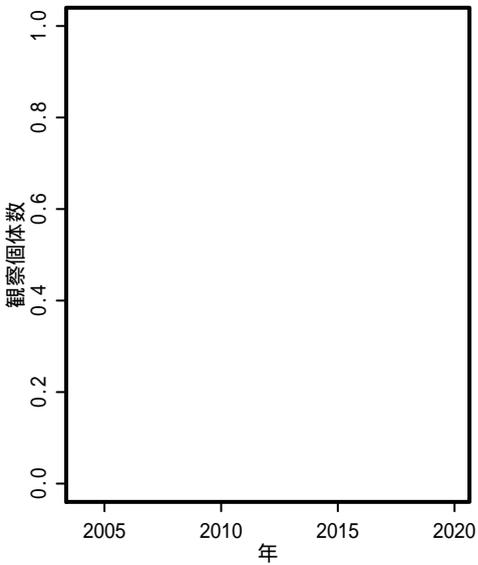
哺乳類



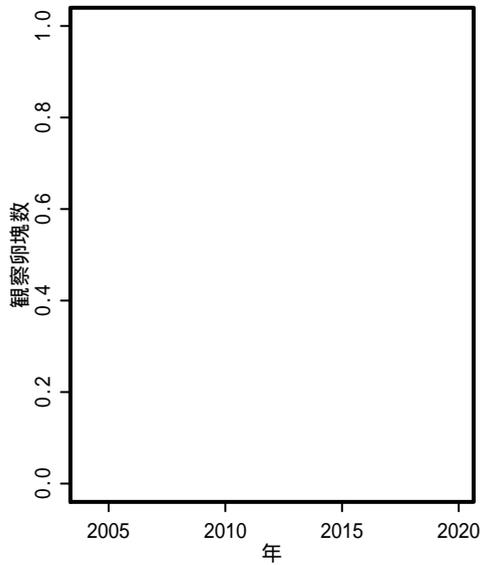
チョウ



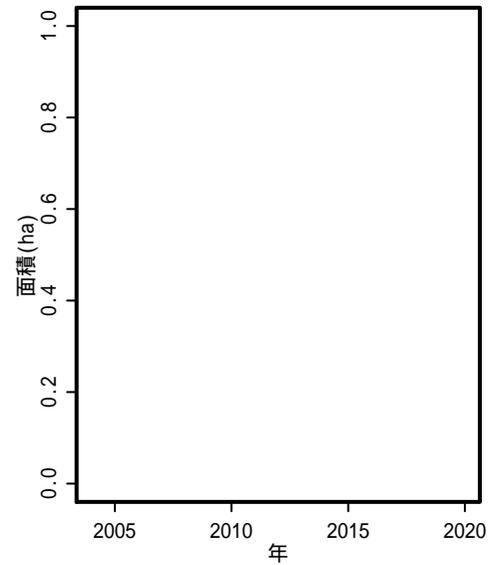
ホタル



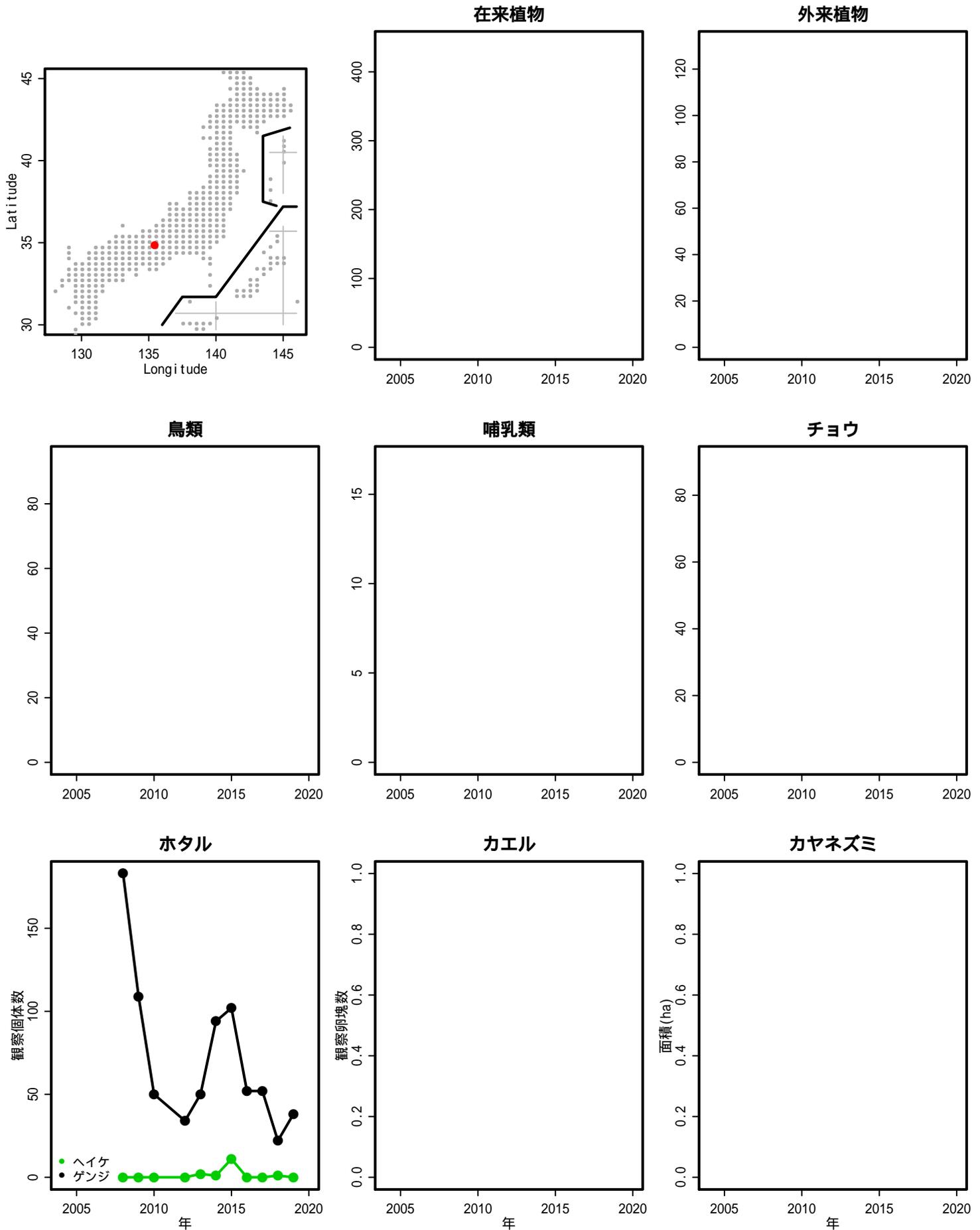
カエル



カヤネズミ



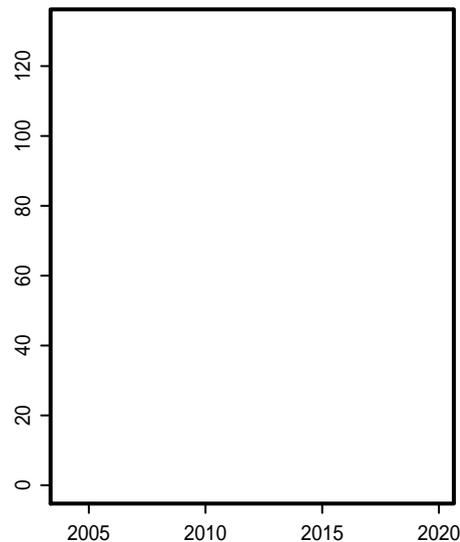
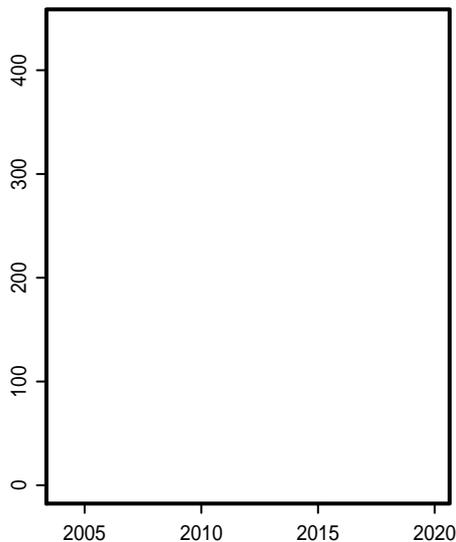
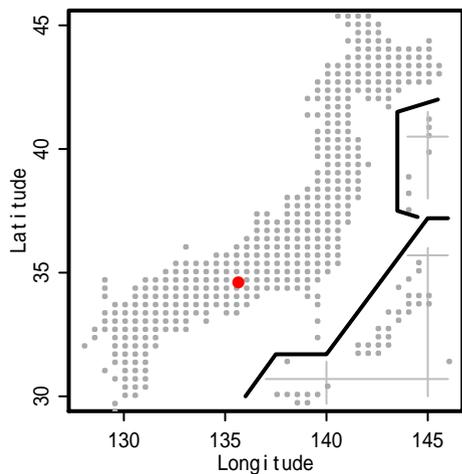
S135: 余野川周辺用水路



S136: 高安山 山麓

在来植物

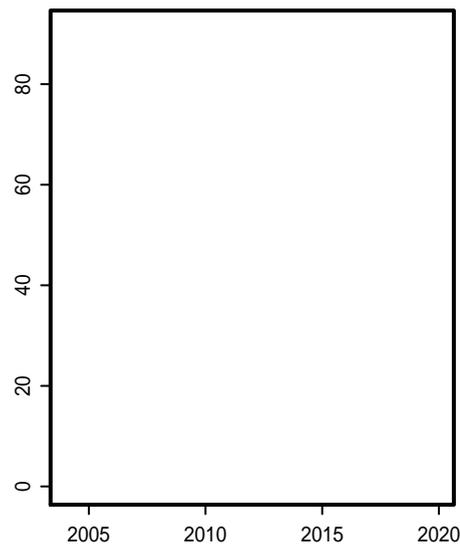
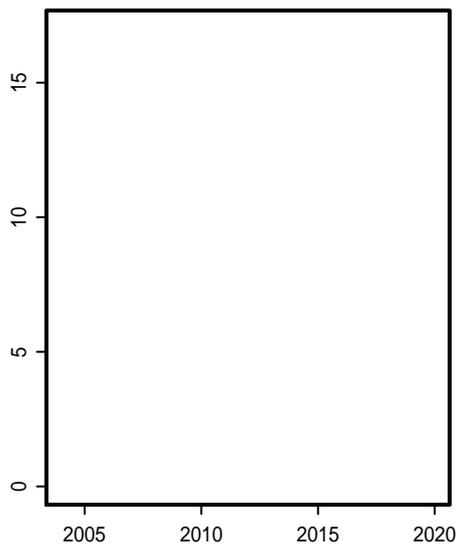
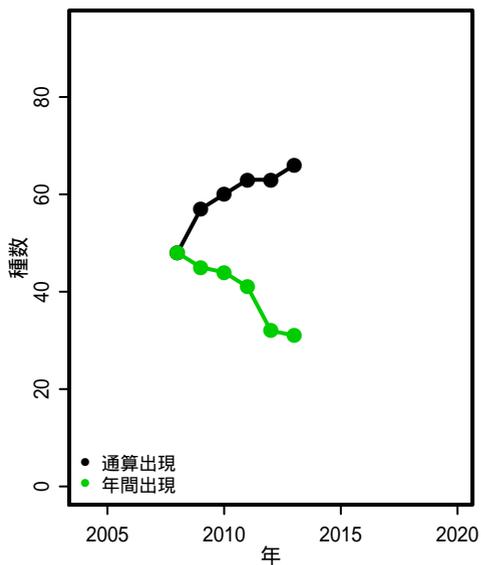
外来植物



鳥類

哺乳類

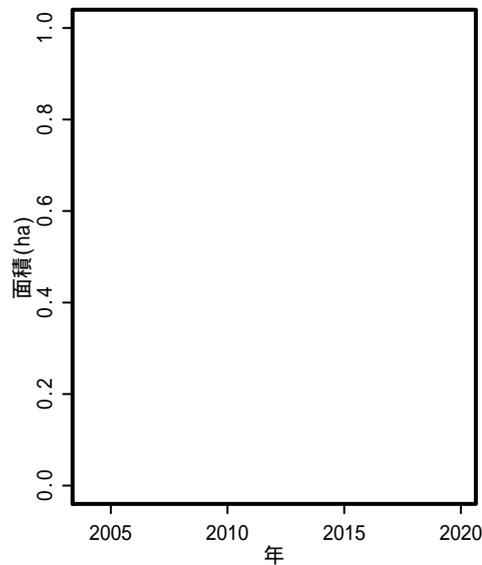
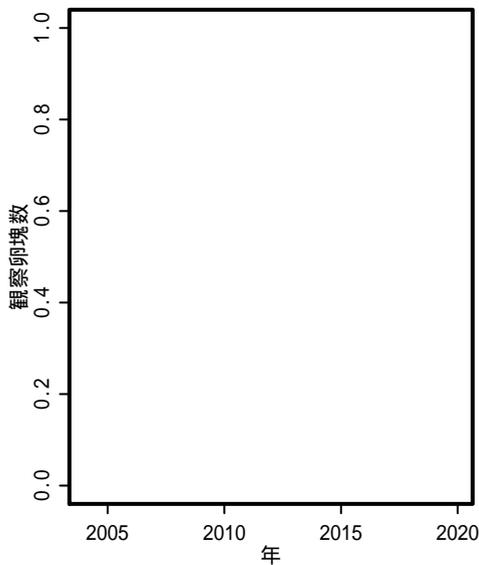
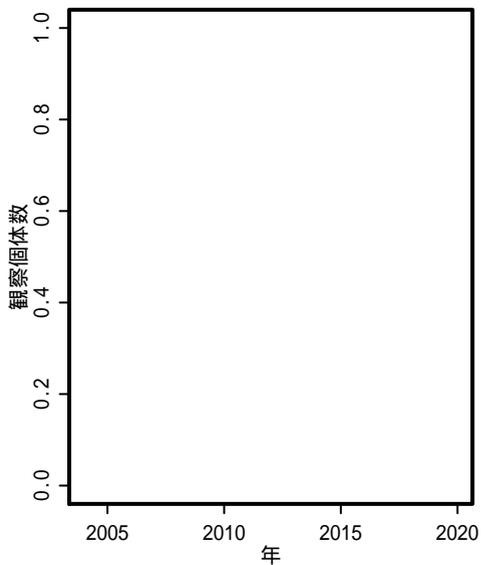
チョウ



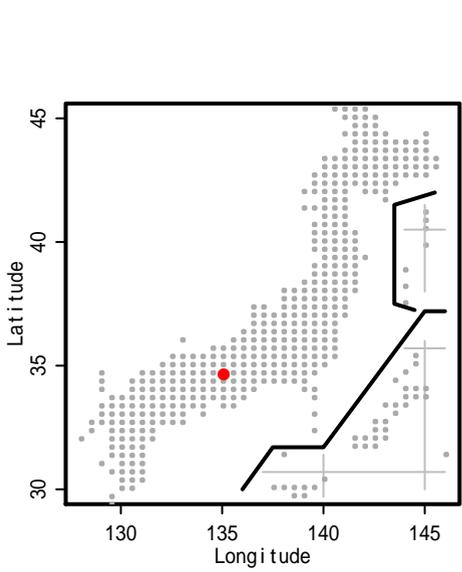
ホタル

カエル

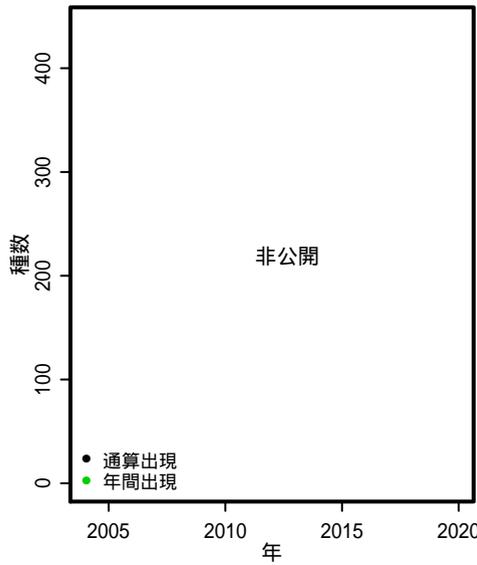
カヤネズミ



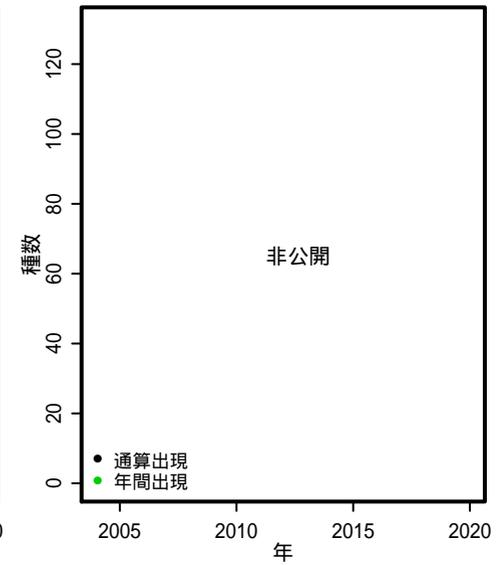
S137: 「小川」フィールド



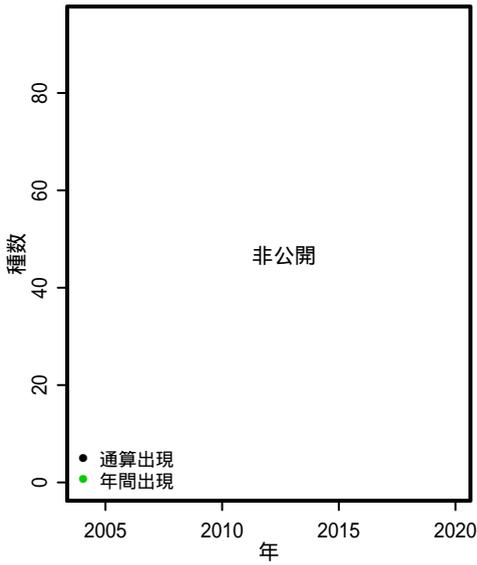
在来植物



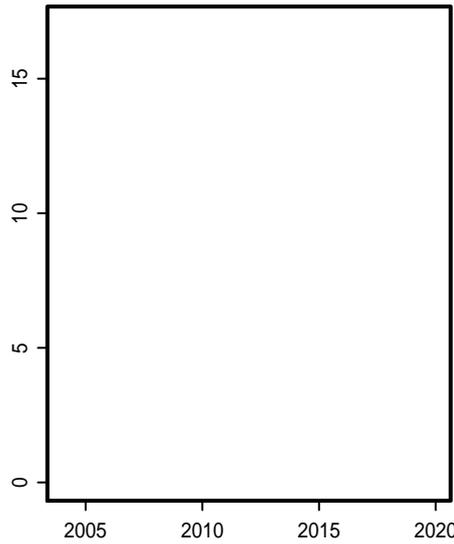
外来植物



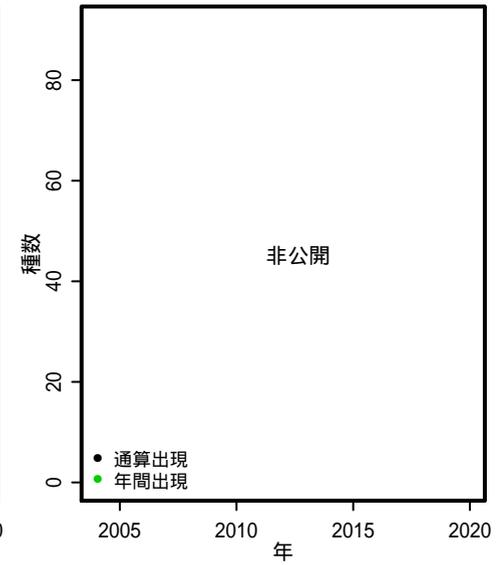
鳥類



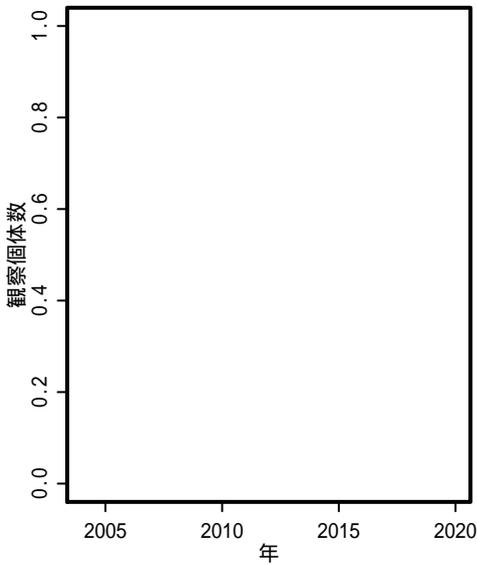
哺乳類



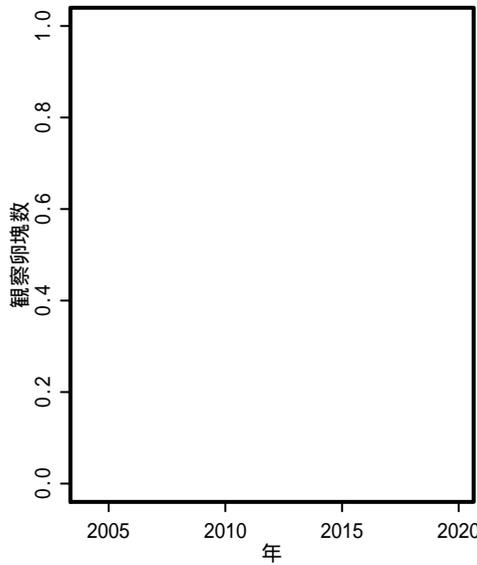
チョウ



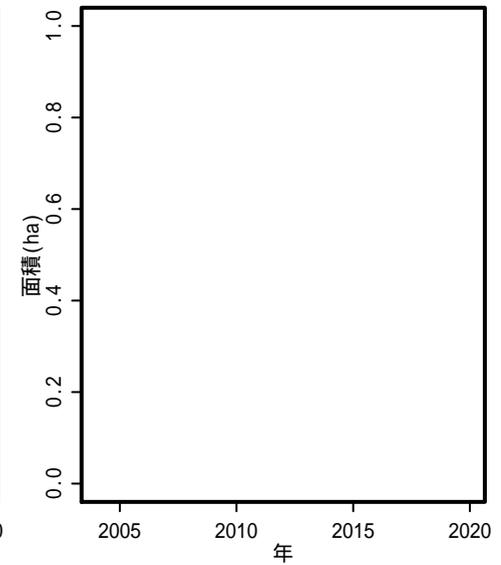
ホタル



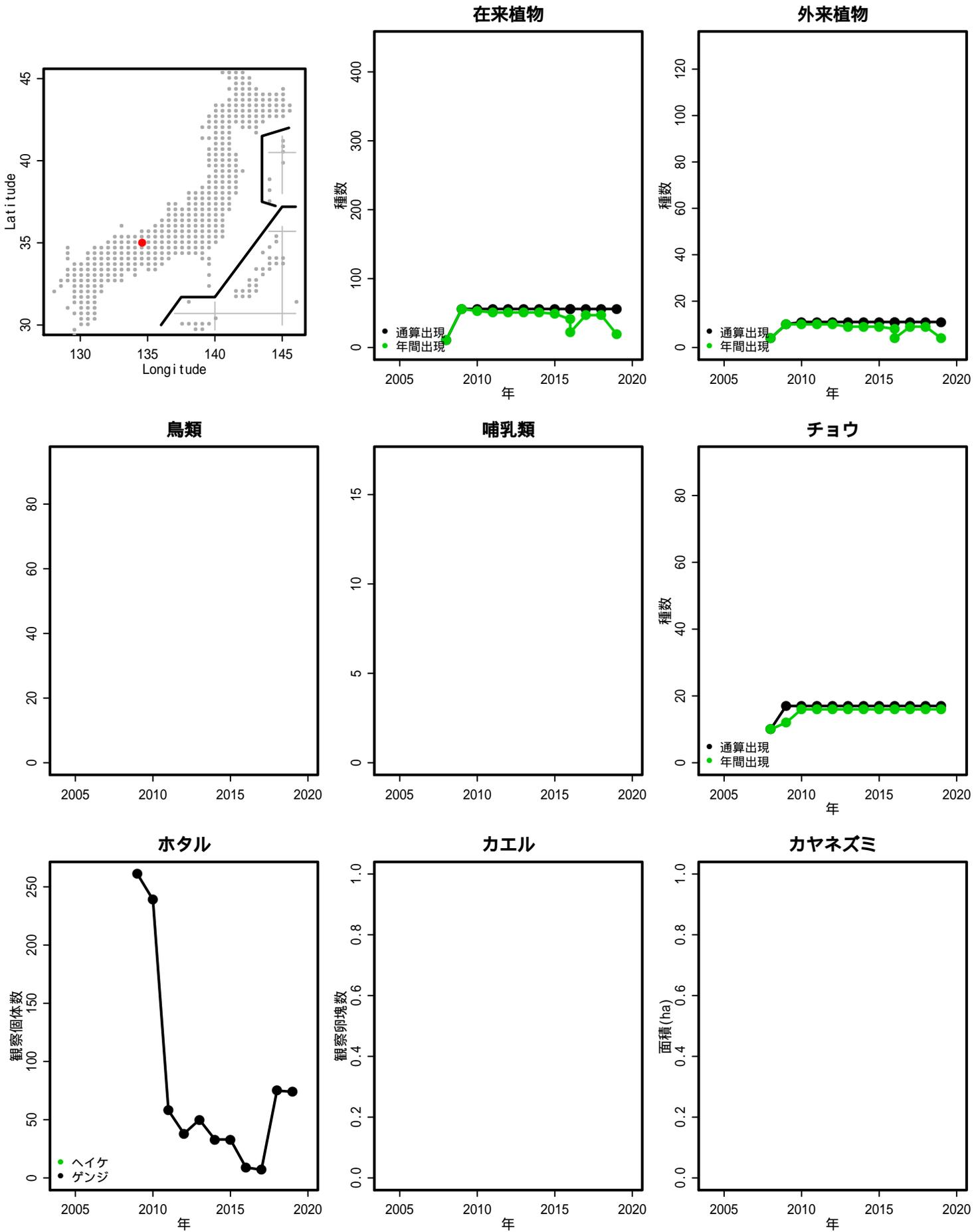
カエル



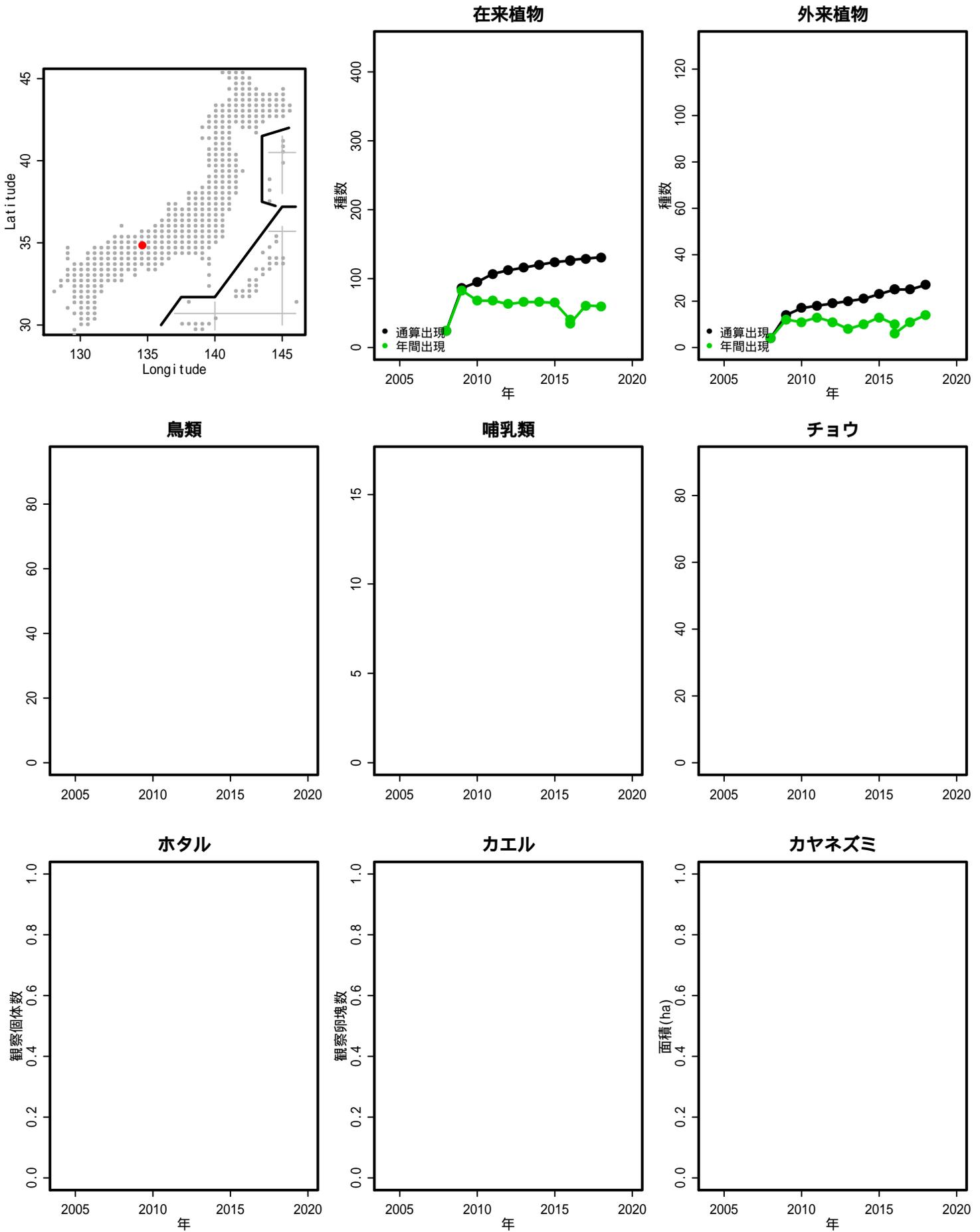
カヤネズミ



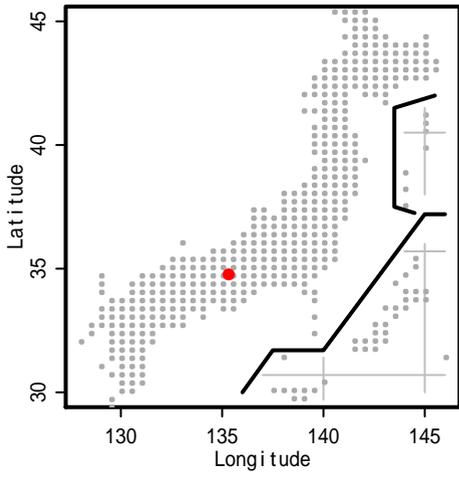
S138: 柝原集落



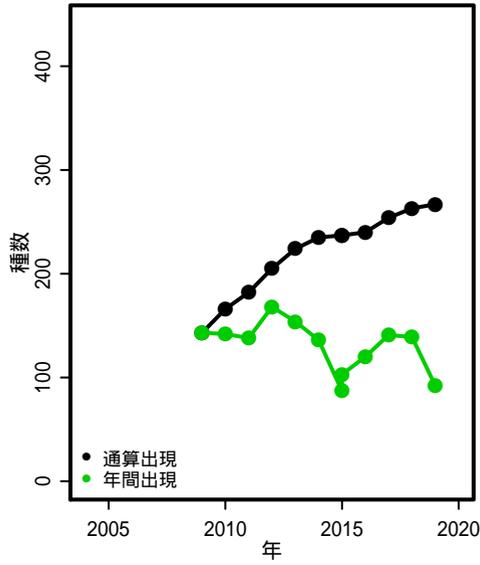
S139: 姫路市自然観察の森



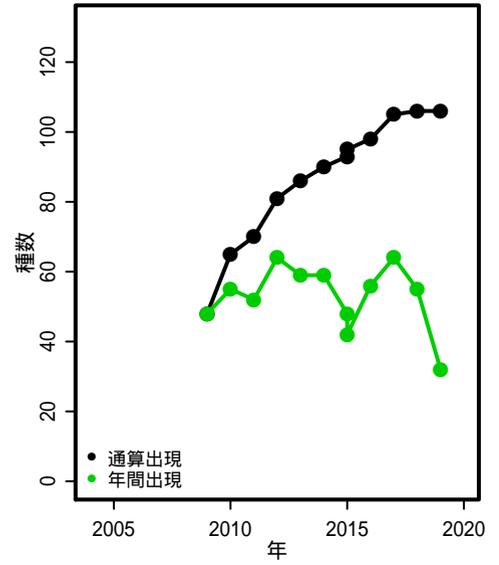
S140: 西宮甲山



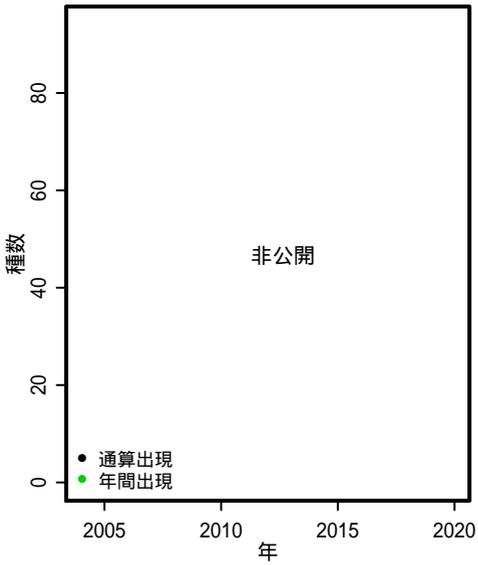
在来植物



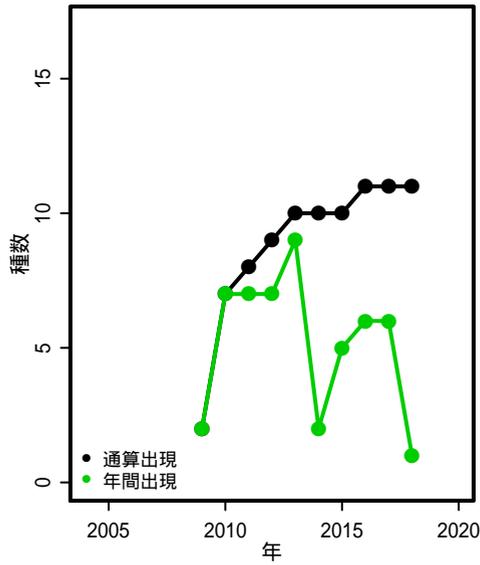
外来植物



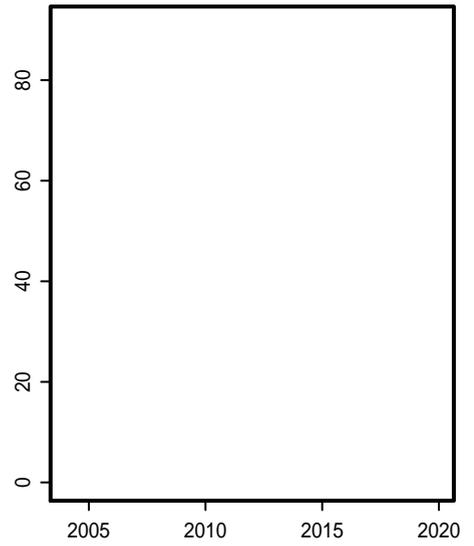
鳥類



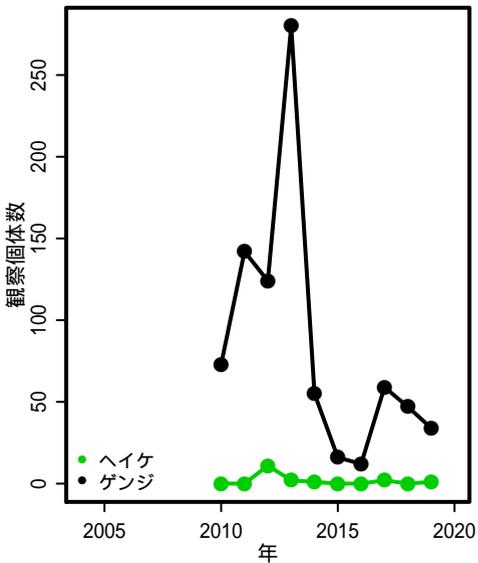
哺乳類



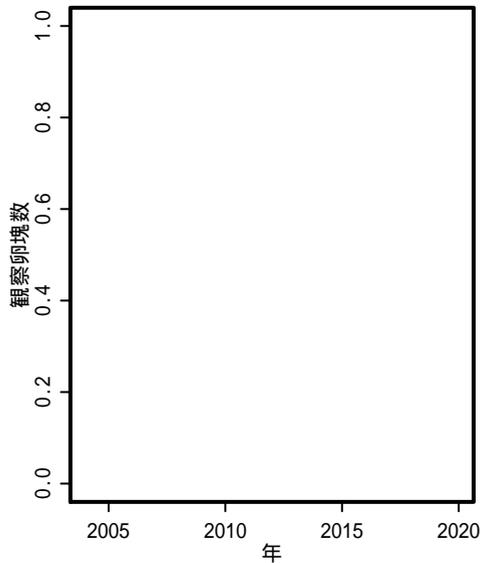
チョウ



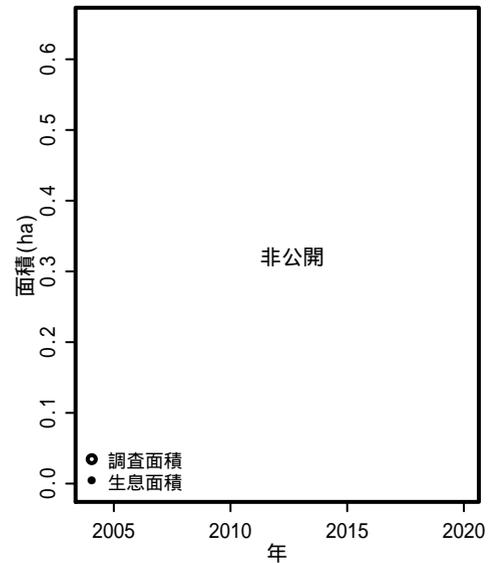
ホタル



カエル



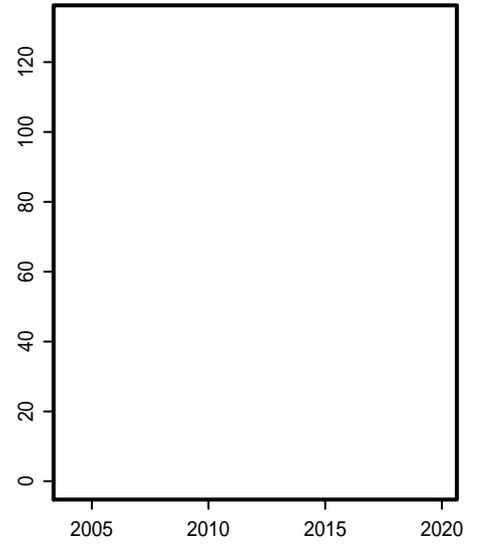
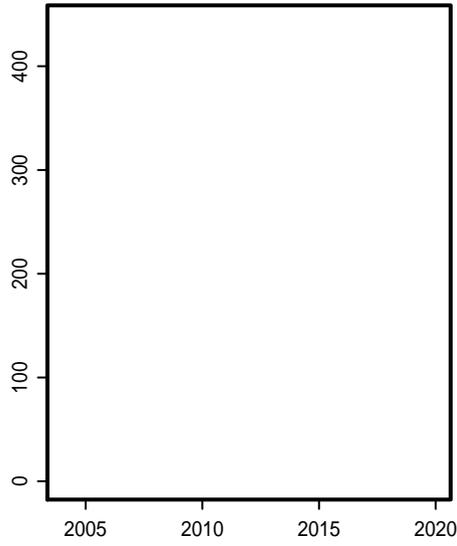
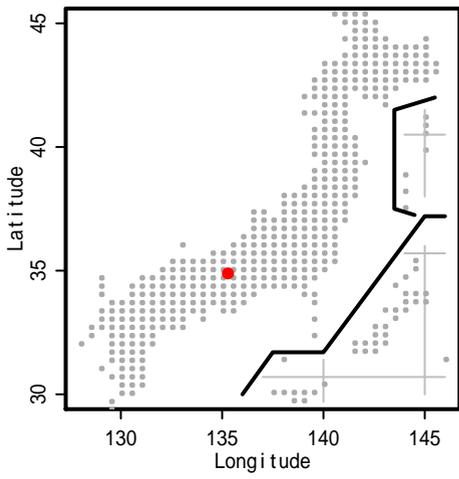
カヤネズミ



S141: 丸山湿原群

在来植物

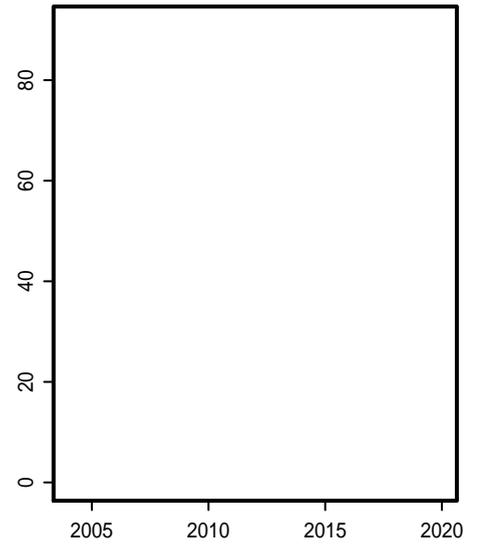
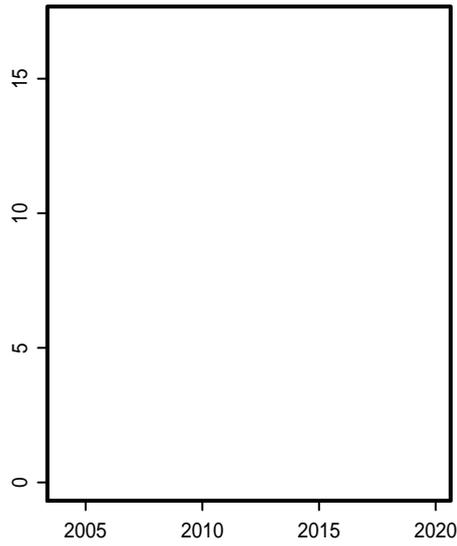
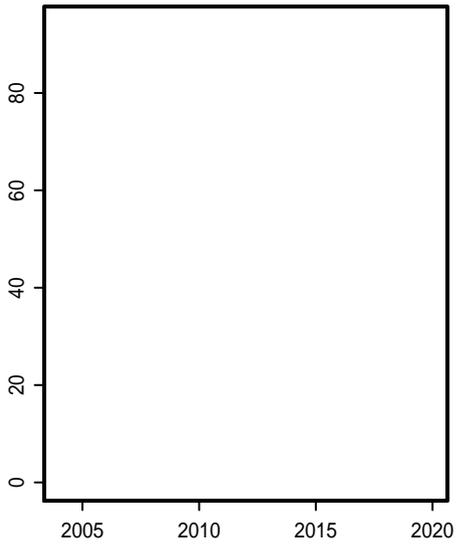
外来植物



鳥類

哺乳類

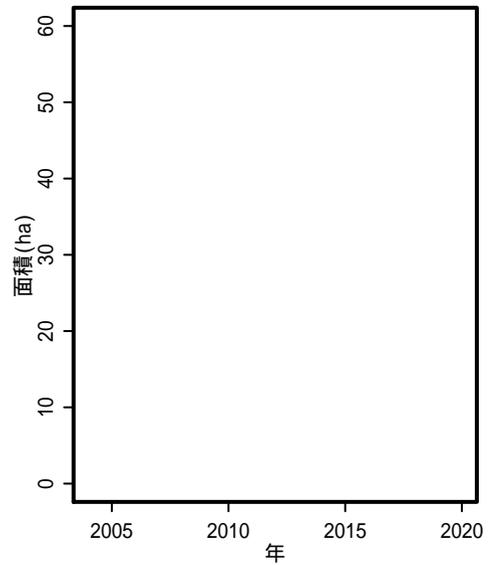
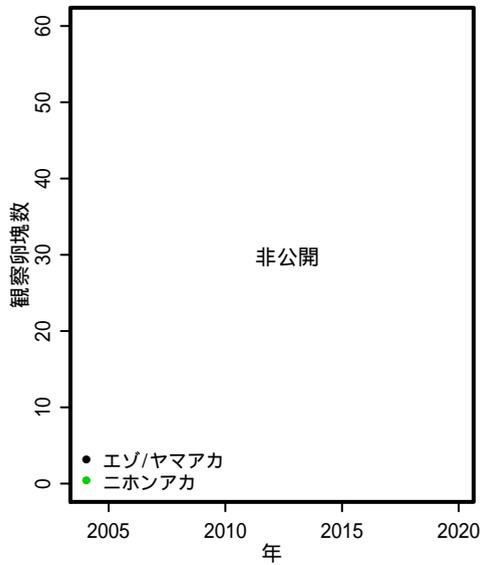
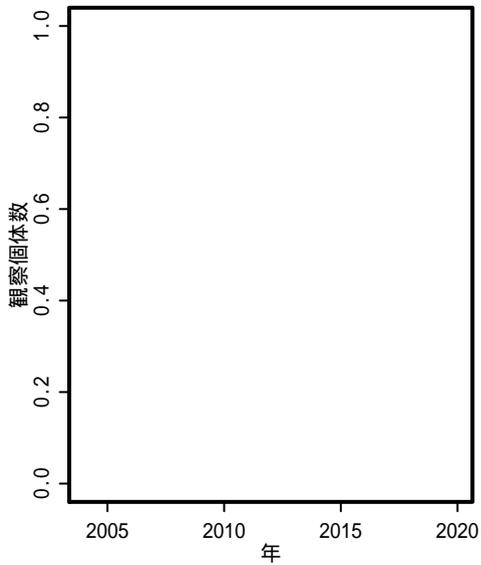
チョウ



ホタル

カエル

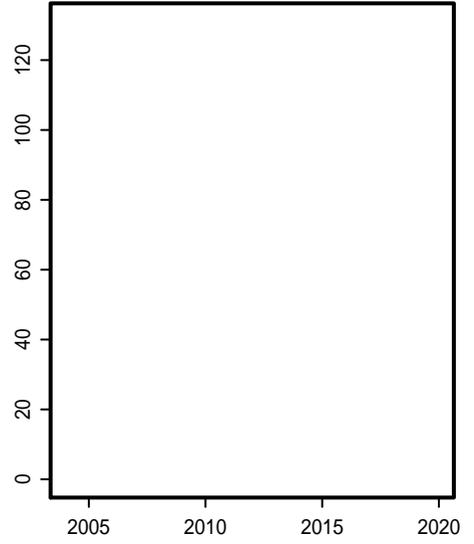
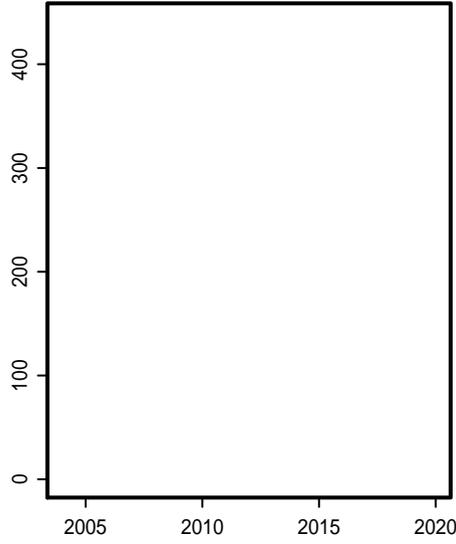
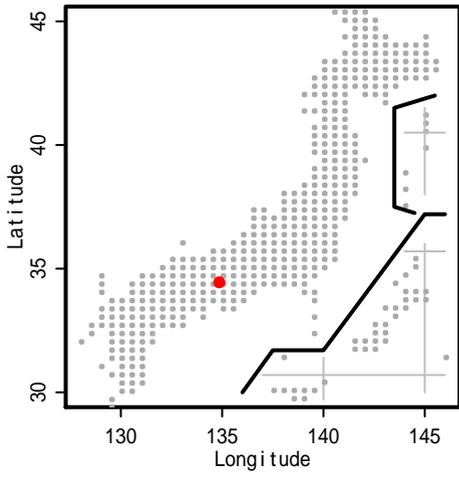
カヤネズミ



S142: 大町・中田の丘陵地

在来植物

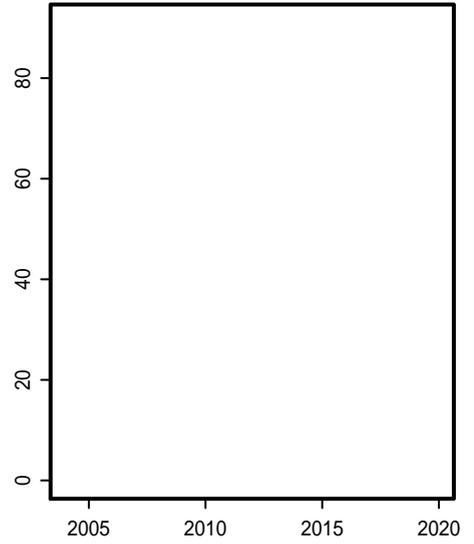
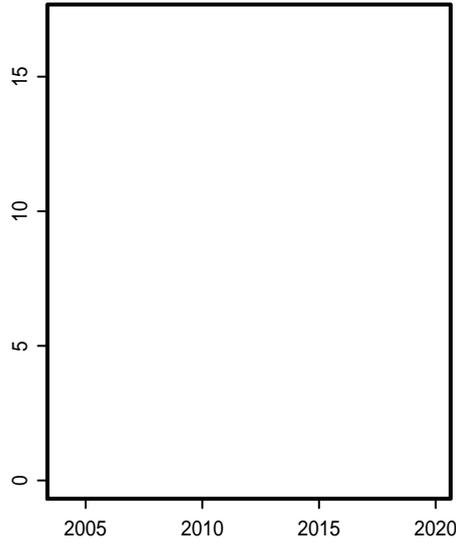
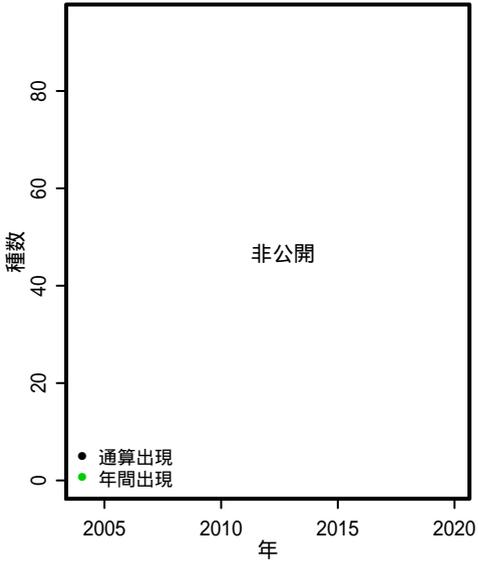
外来植物



鳥類

哺乳類

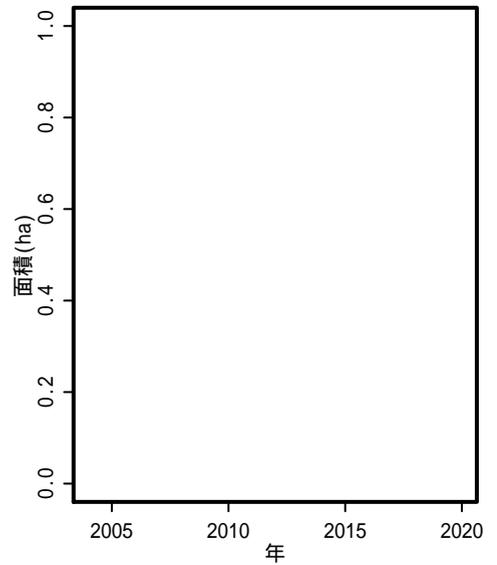
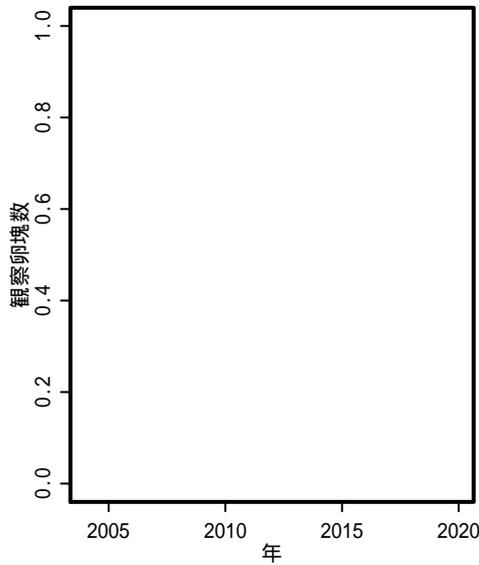
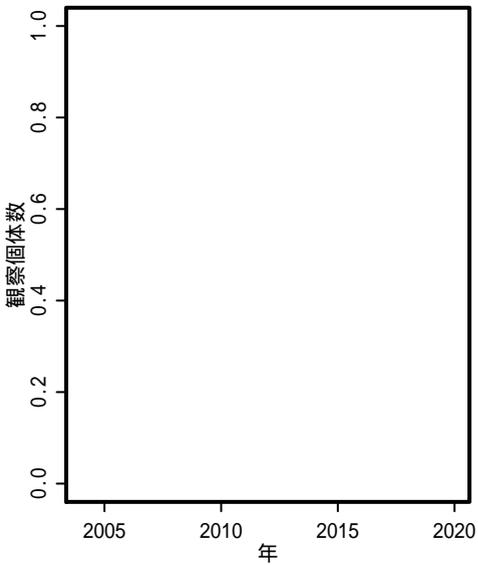
チョウ



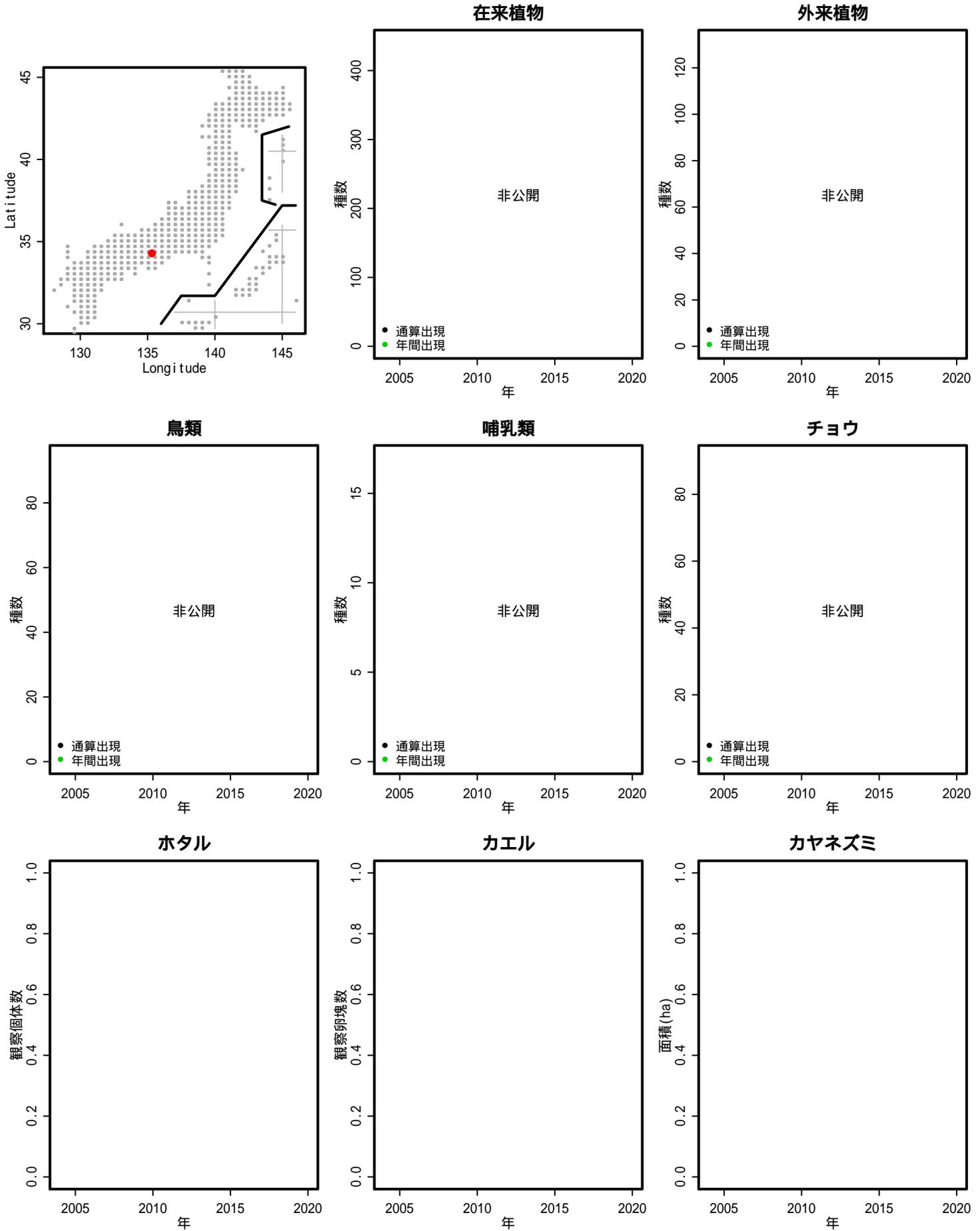
ホタル

カエル

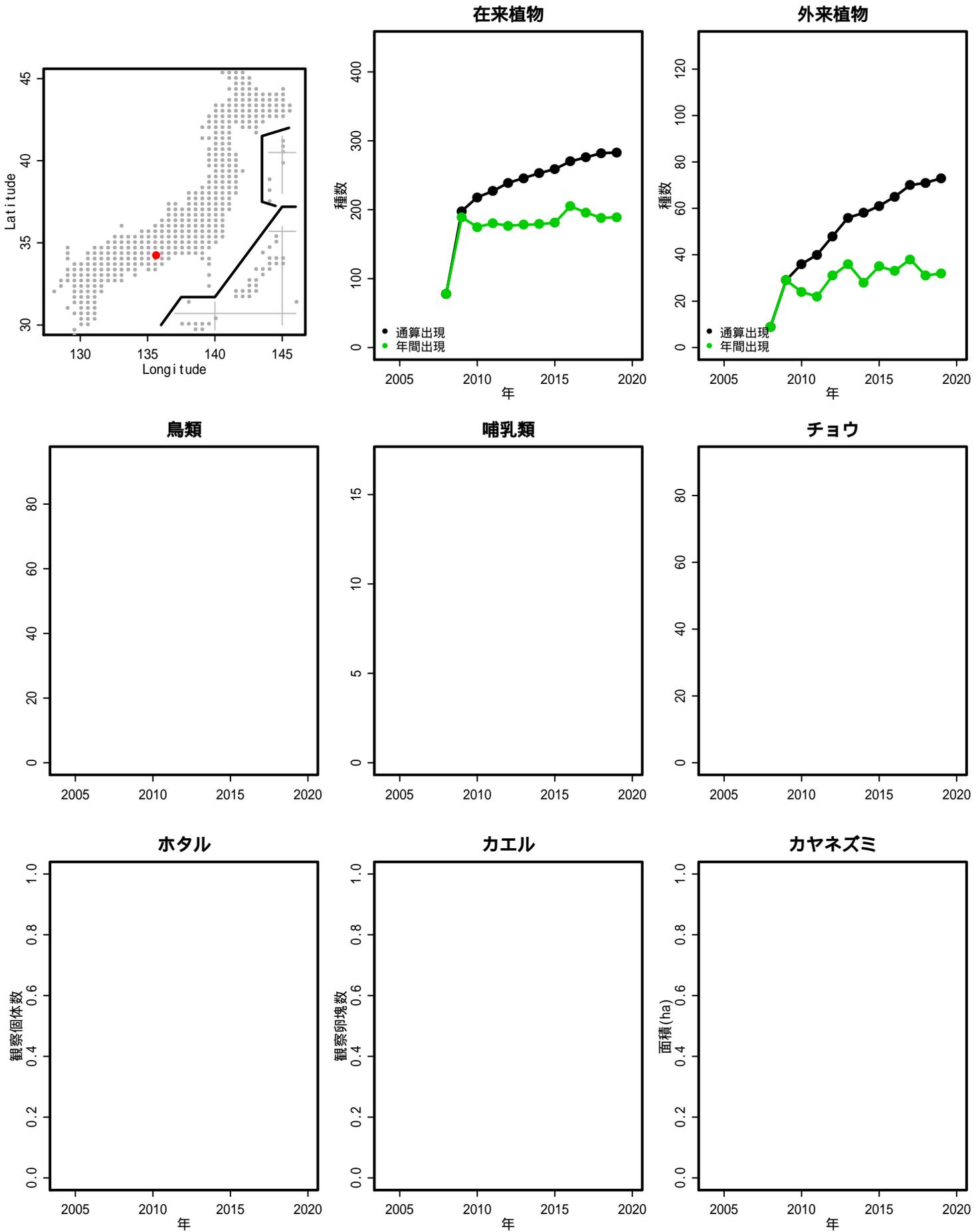
カヤネズミ



S145: 根来山げんきの森



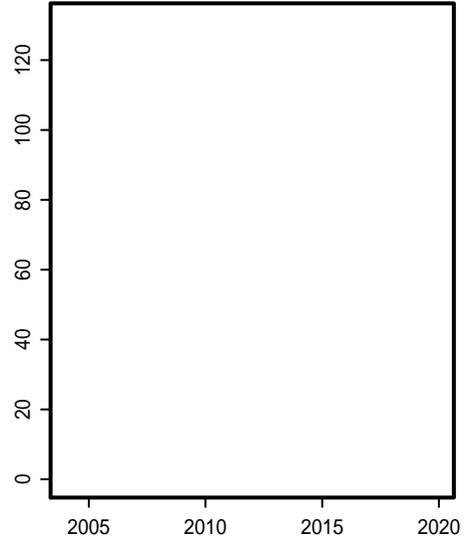
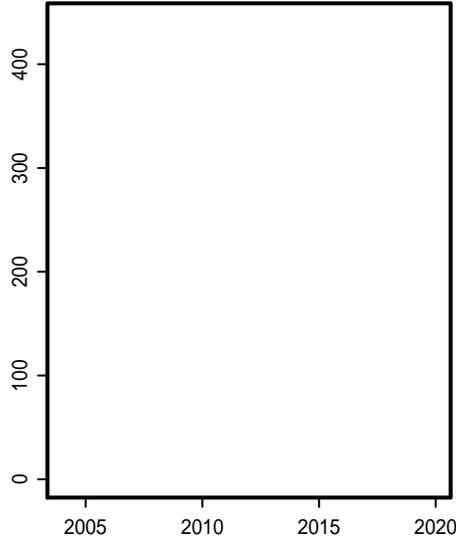
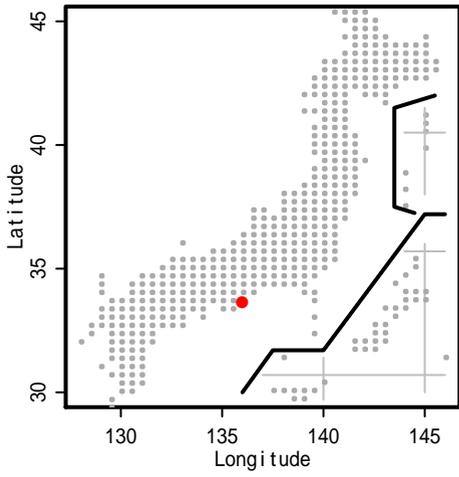
S146: 演習林とその周辺



S148: 宇久井半島

在来植物

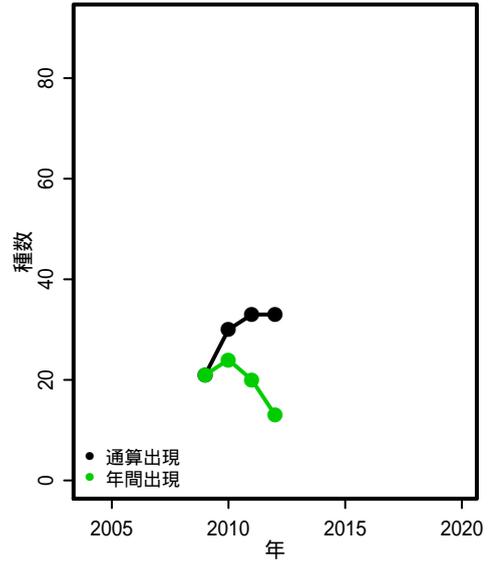
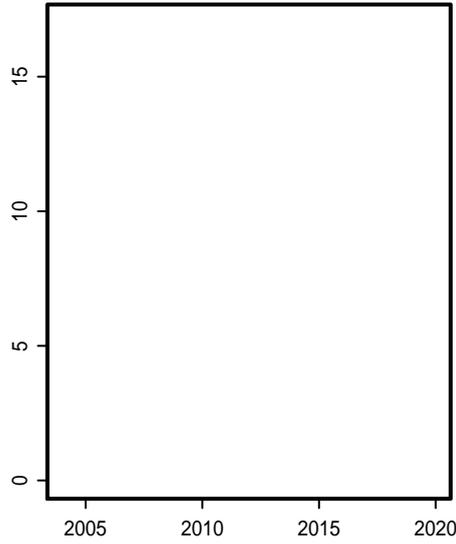
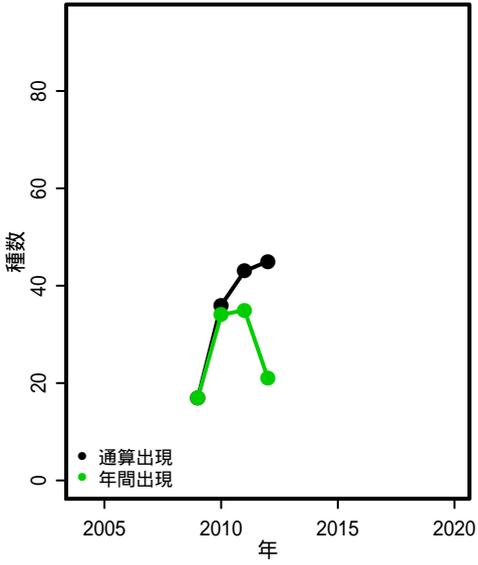
外来植物



鳥類

哺乳類

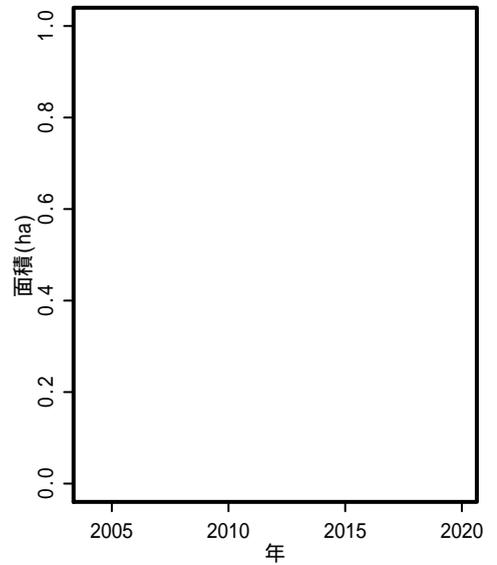
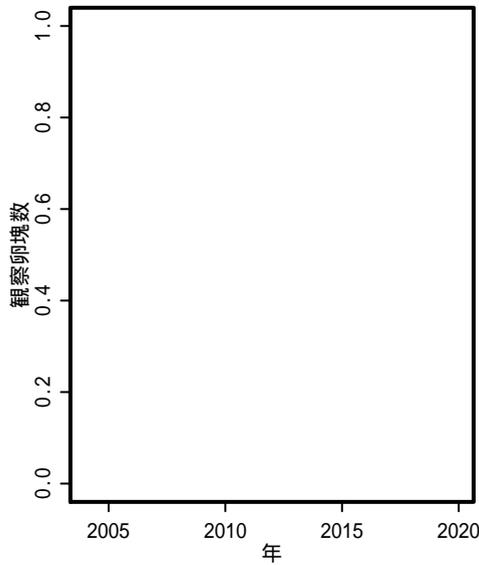
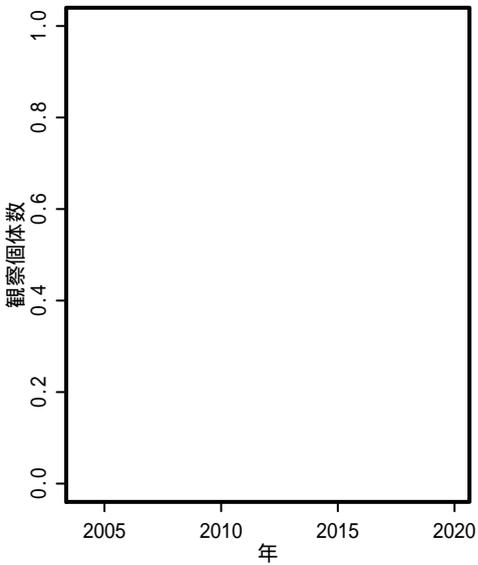
チョウ



ホタル

カエル

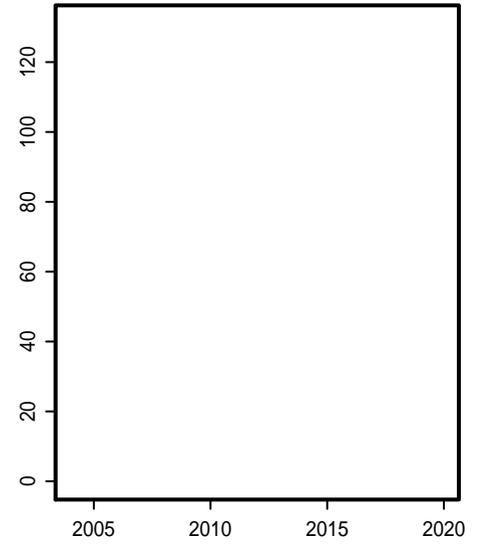
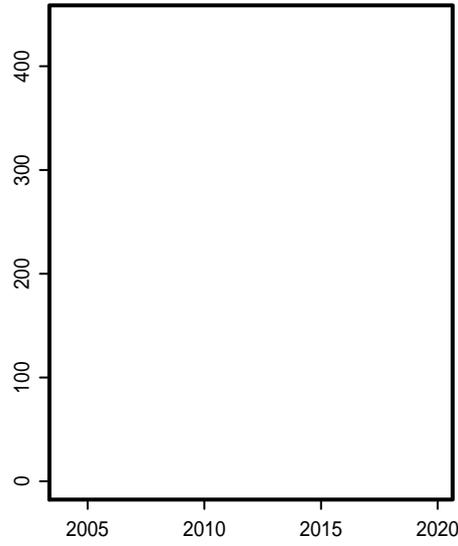
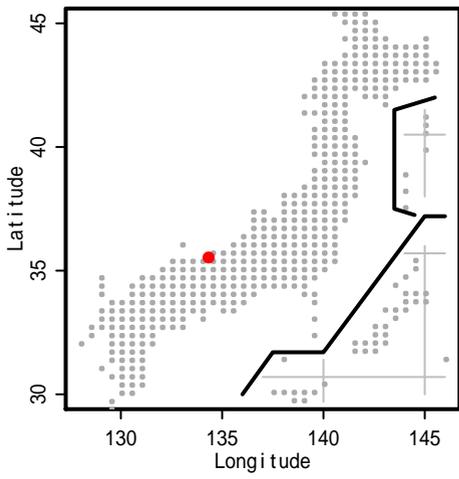
カヤネズミ



S149: 池谷・黒谷周辺

在来植物

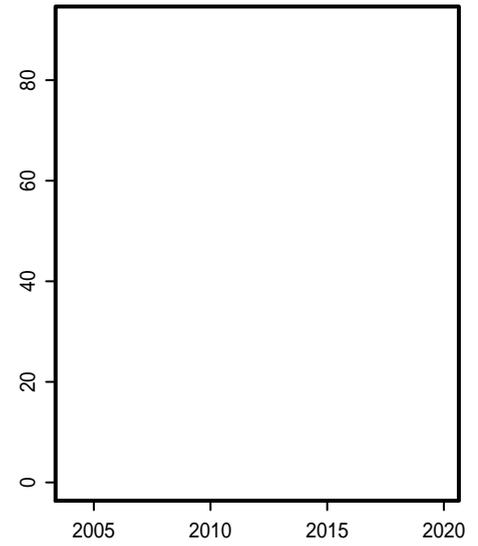
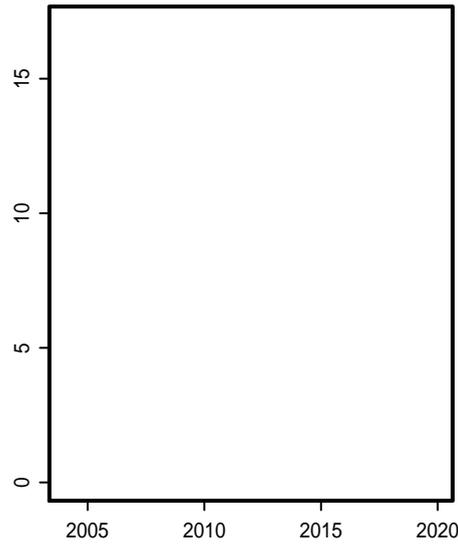
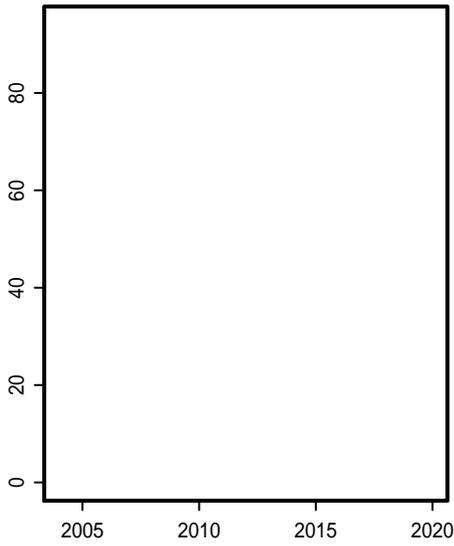
外来植物



鳥類

哺乳類

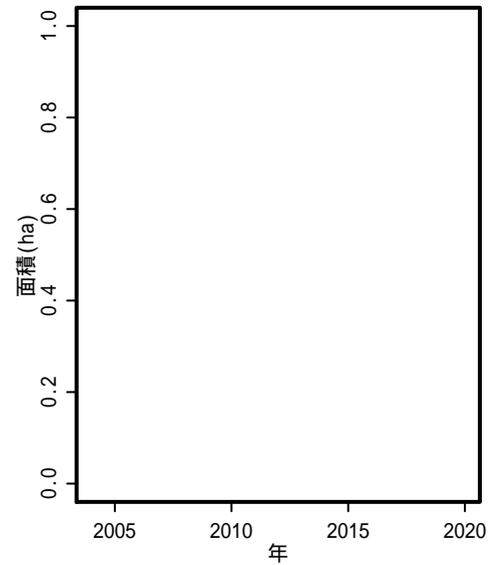
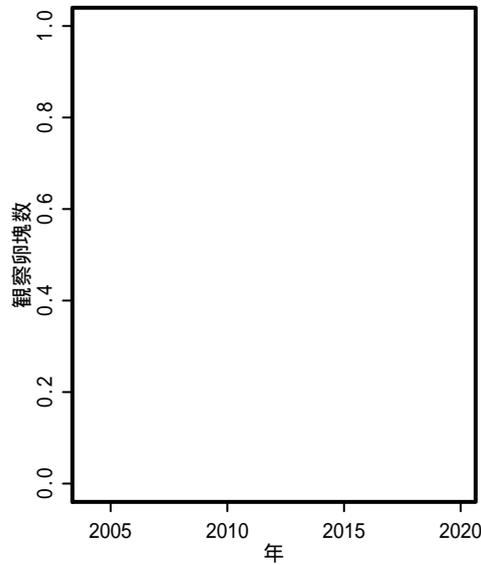
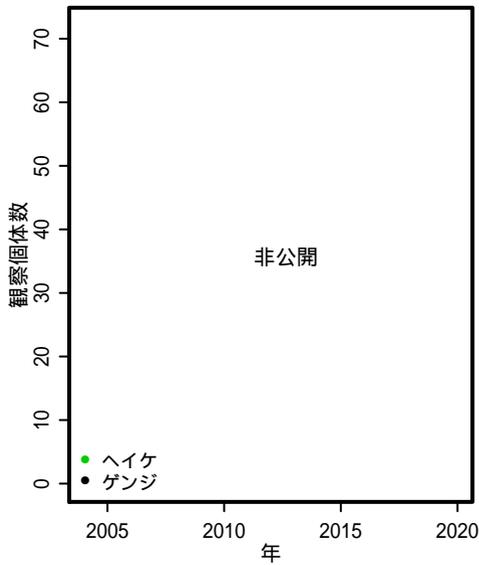
チョウ



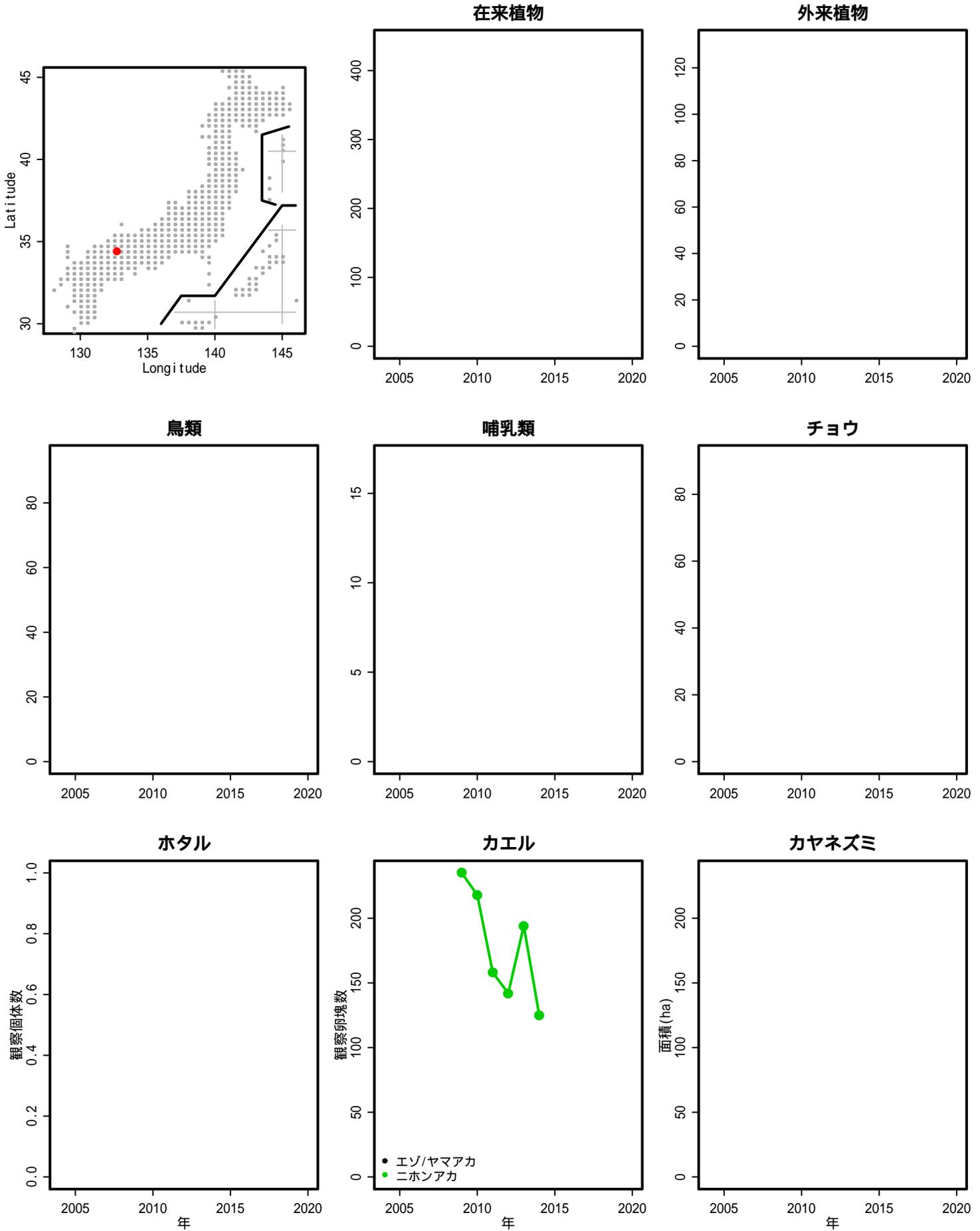
ホタル

カエル

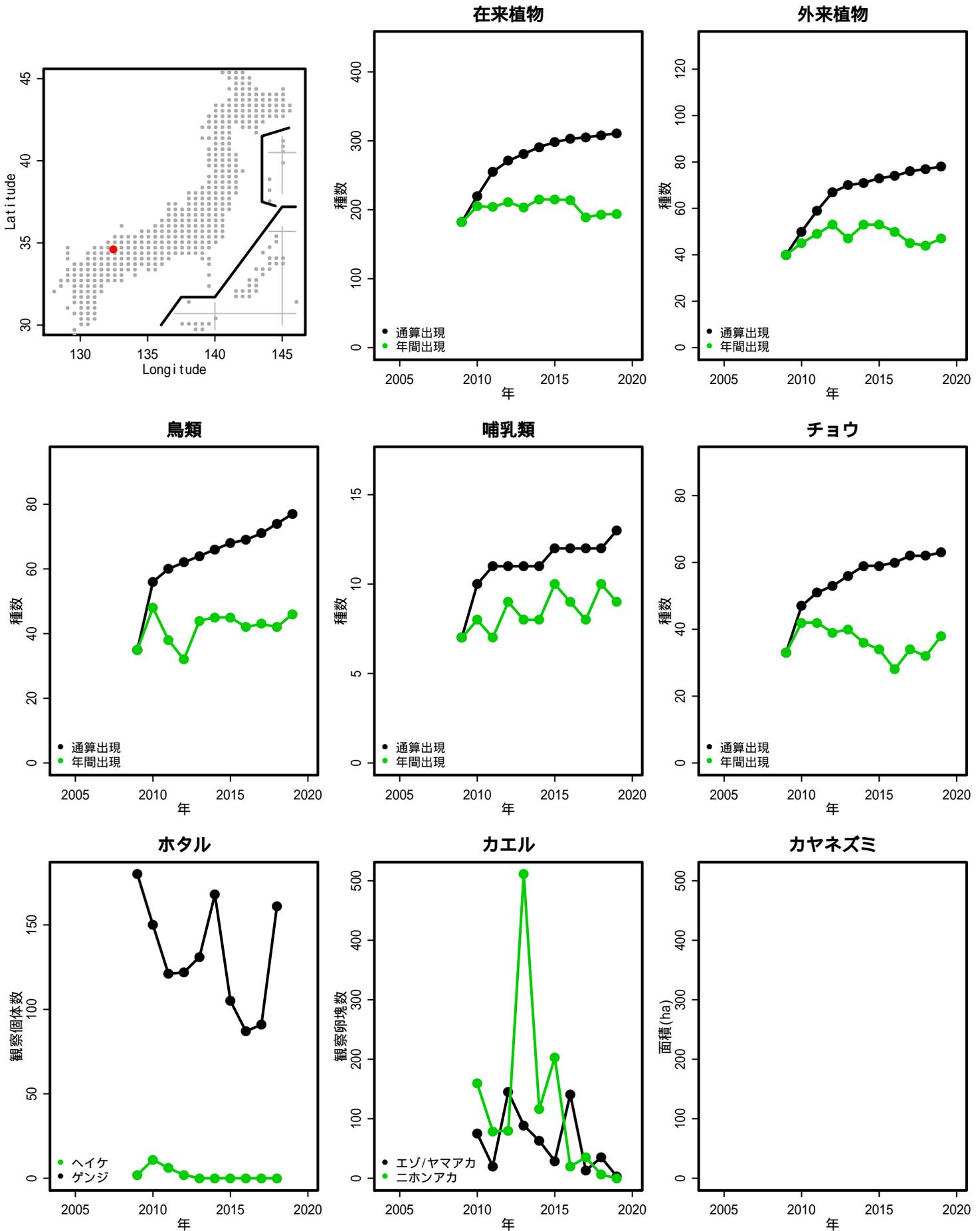
カヤネズミ



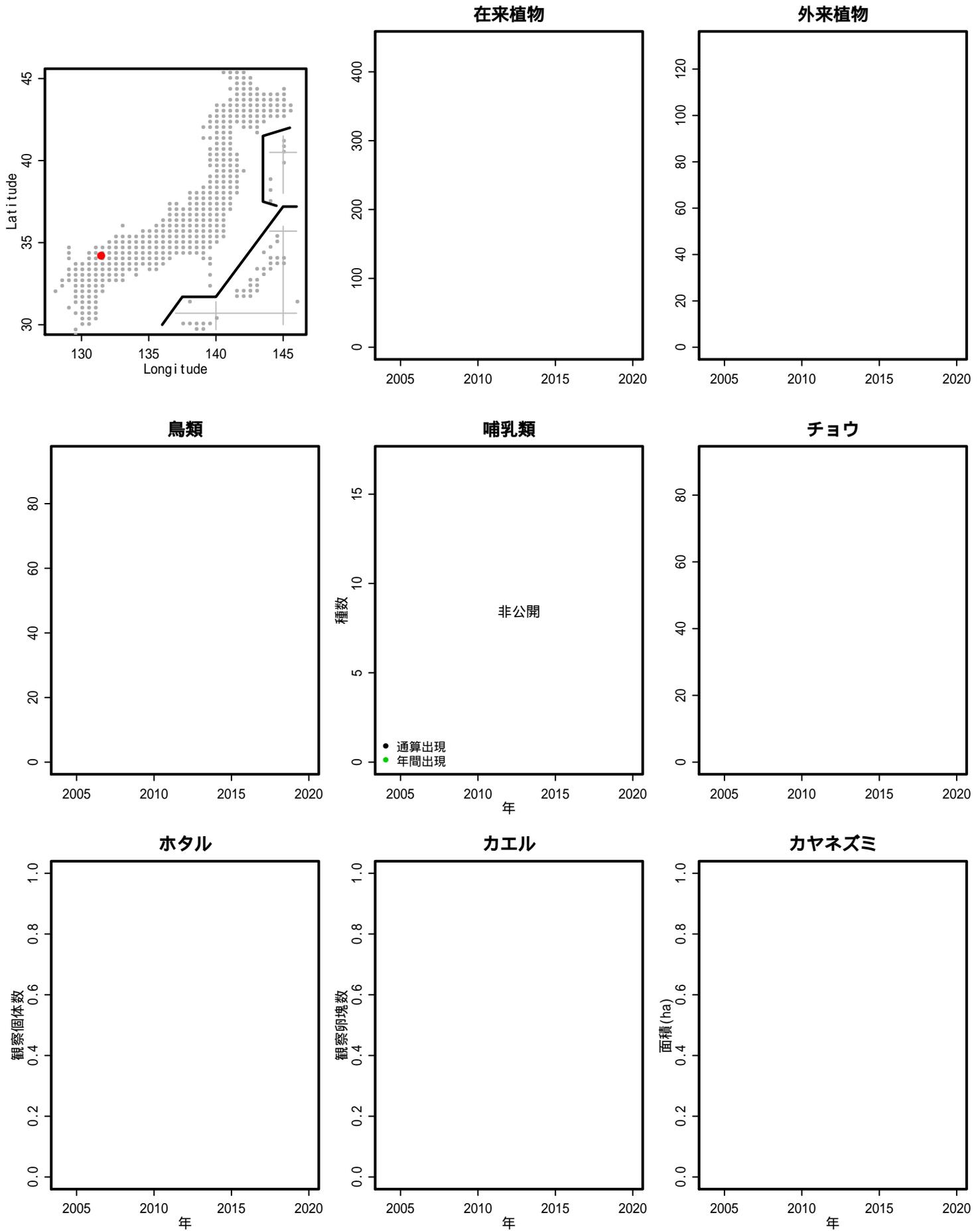
S152: 広島大学生態実験園



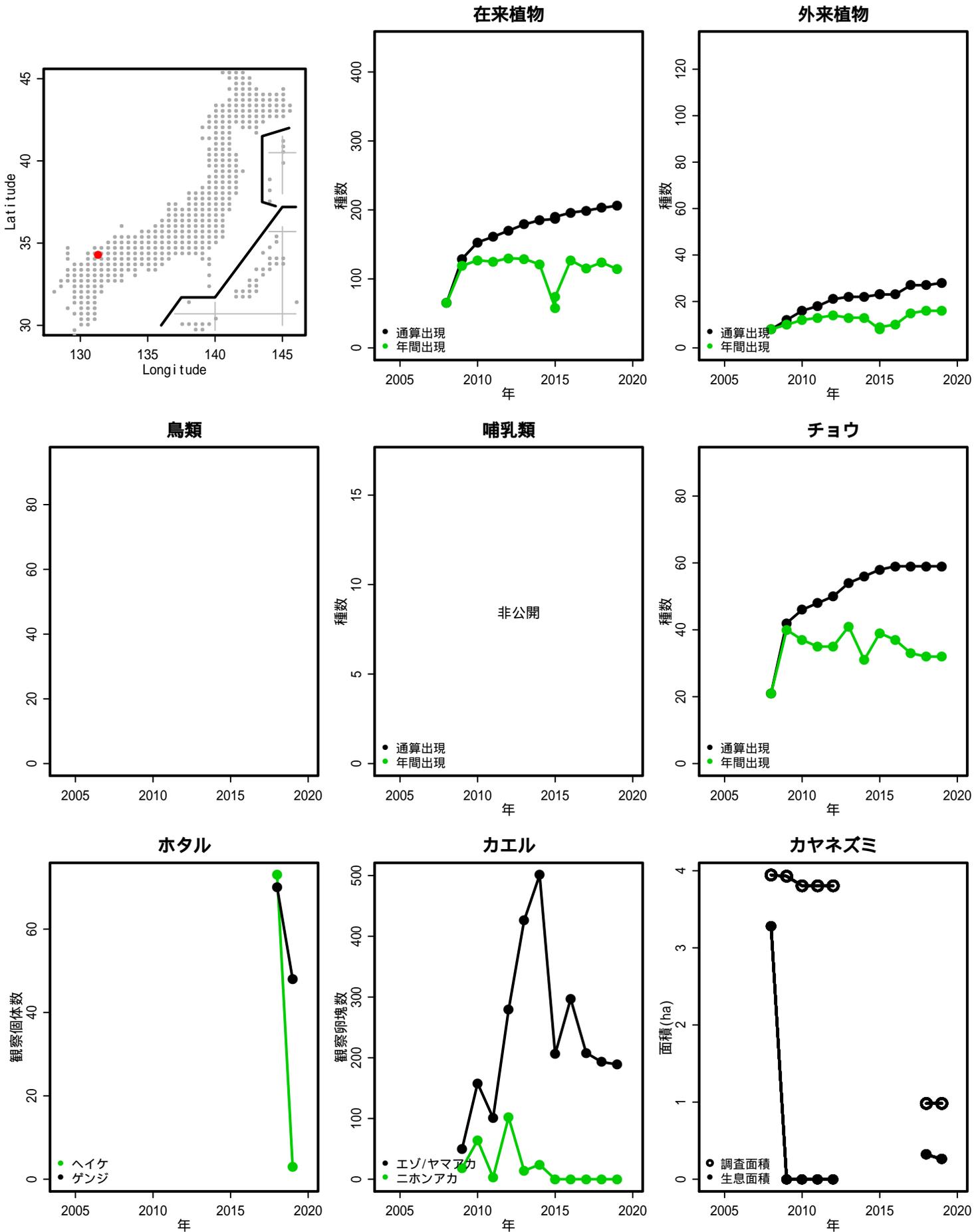
S153: ろうきん森の学校・広島



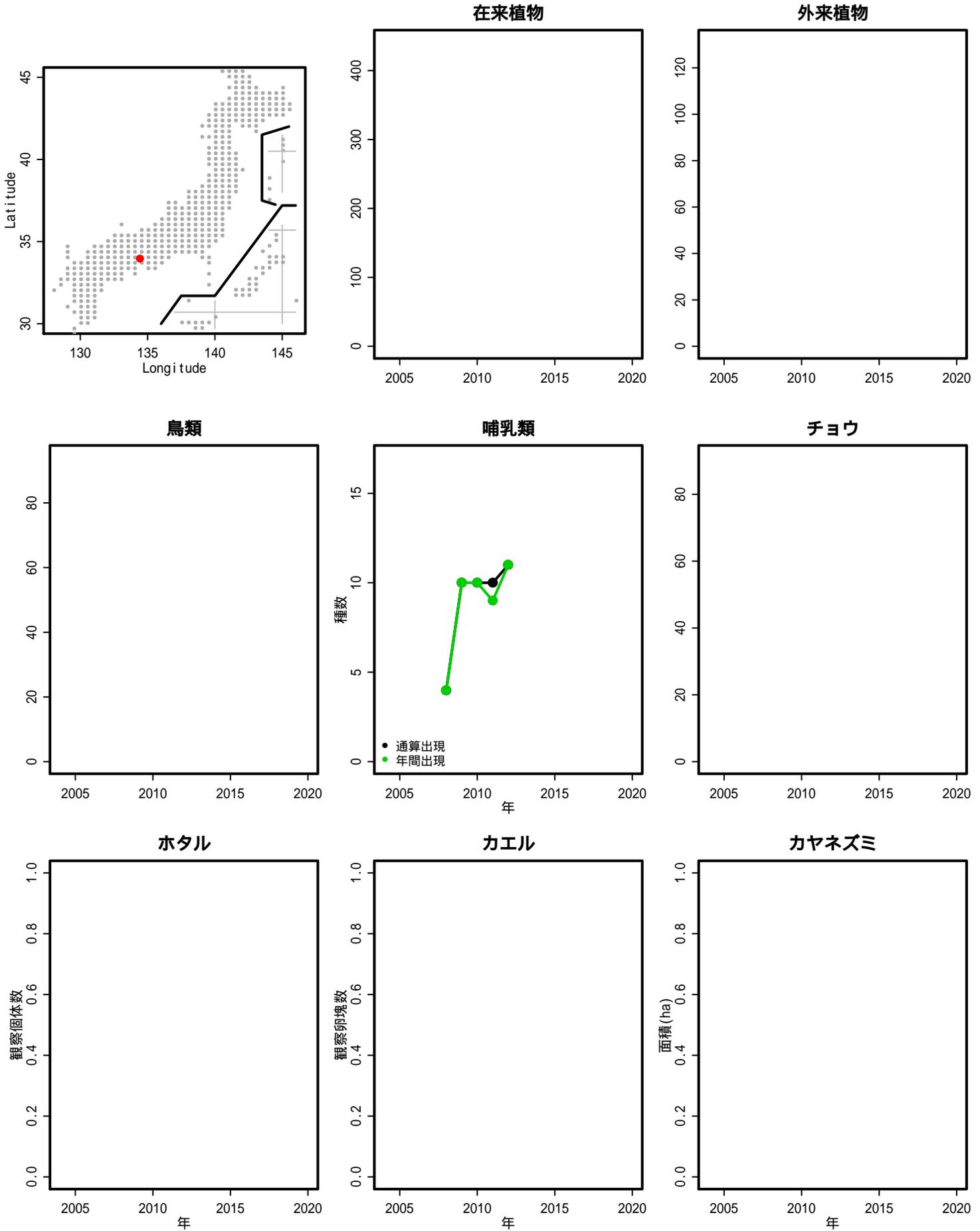
S154: 大殿・宮野地区



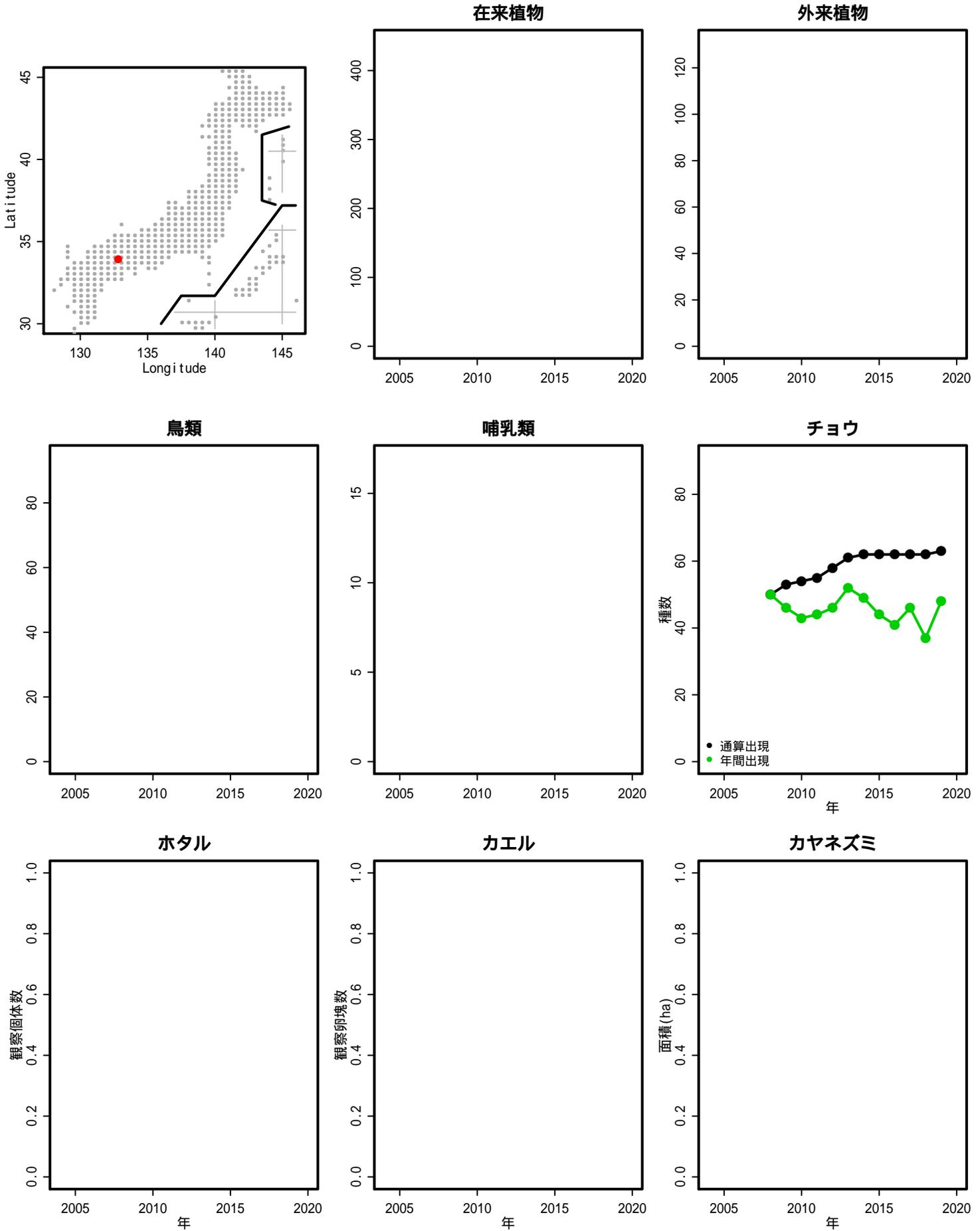
S155: 秋吉台



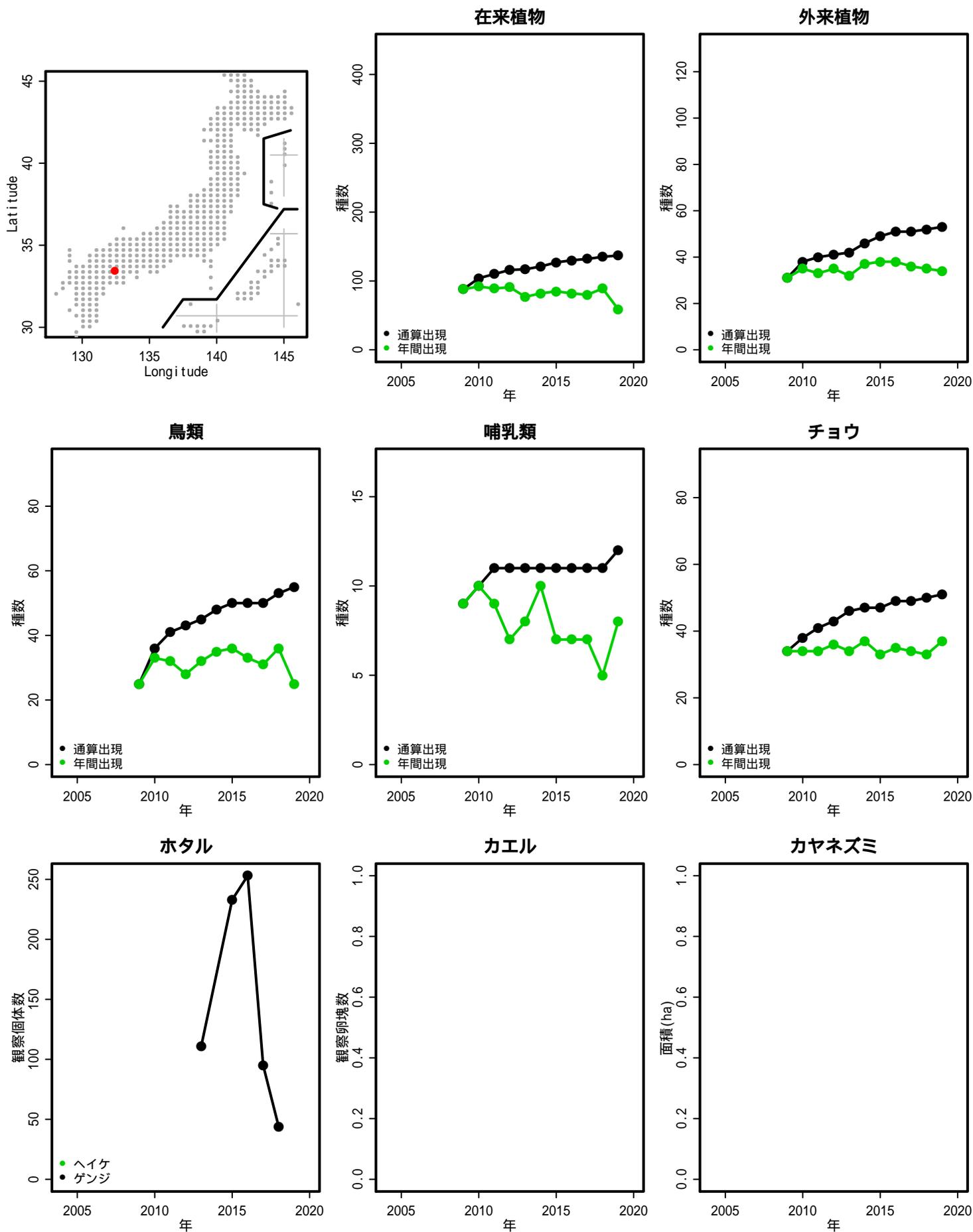
S156: 大川原高原とその周辺



S157: 松山市野外活動センター周辺



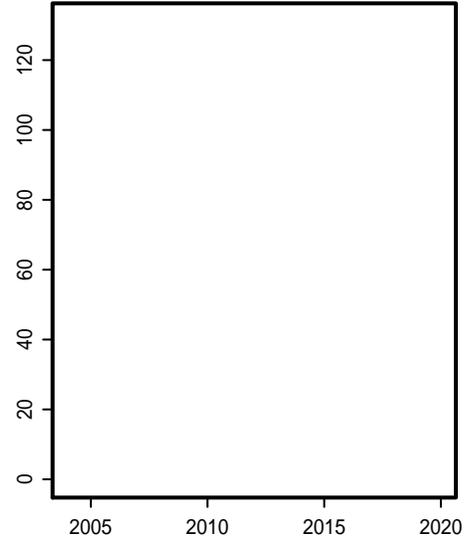
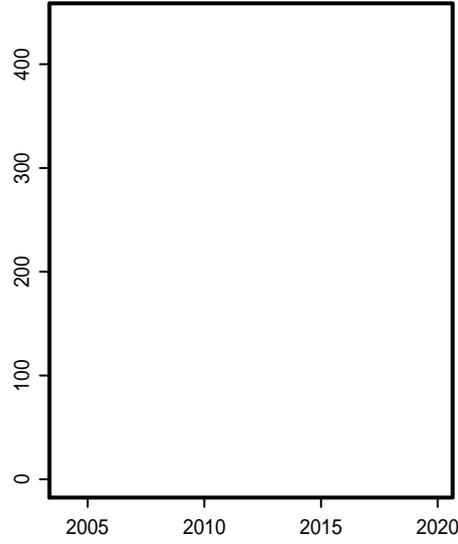
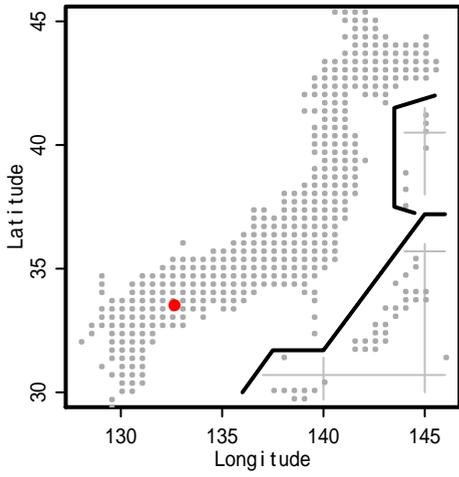
S159: サンクチュアリどنگり



S161: 堂ヶ谷トンボの里

在来植物

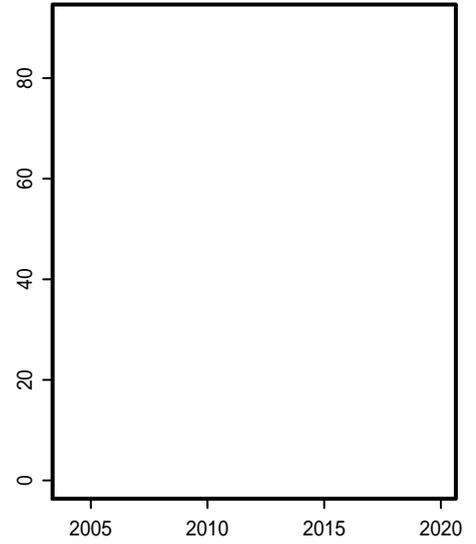
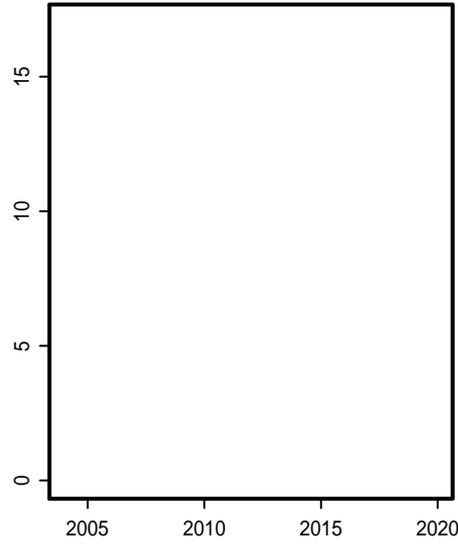
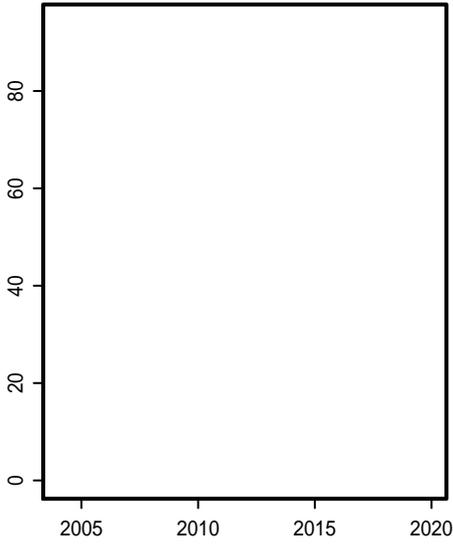
外来植物



鳥類

哺乳類

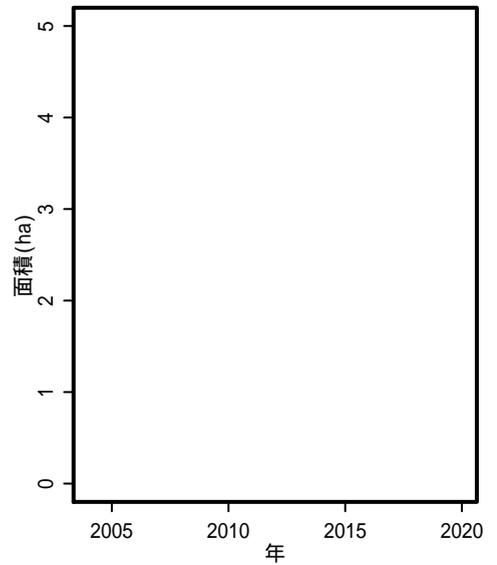
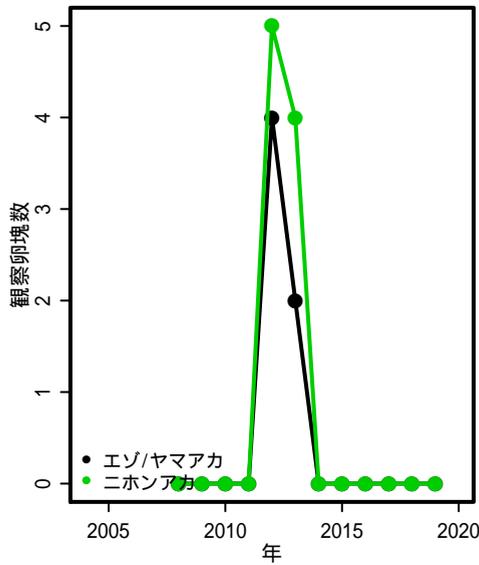
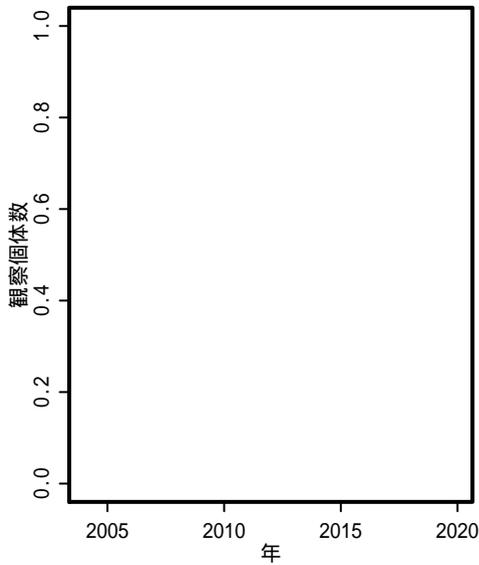
チョウ



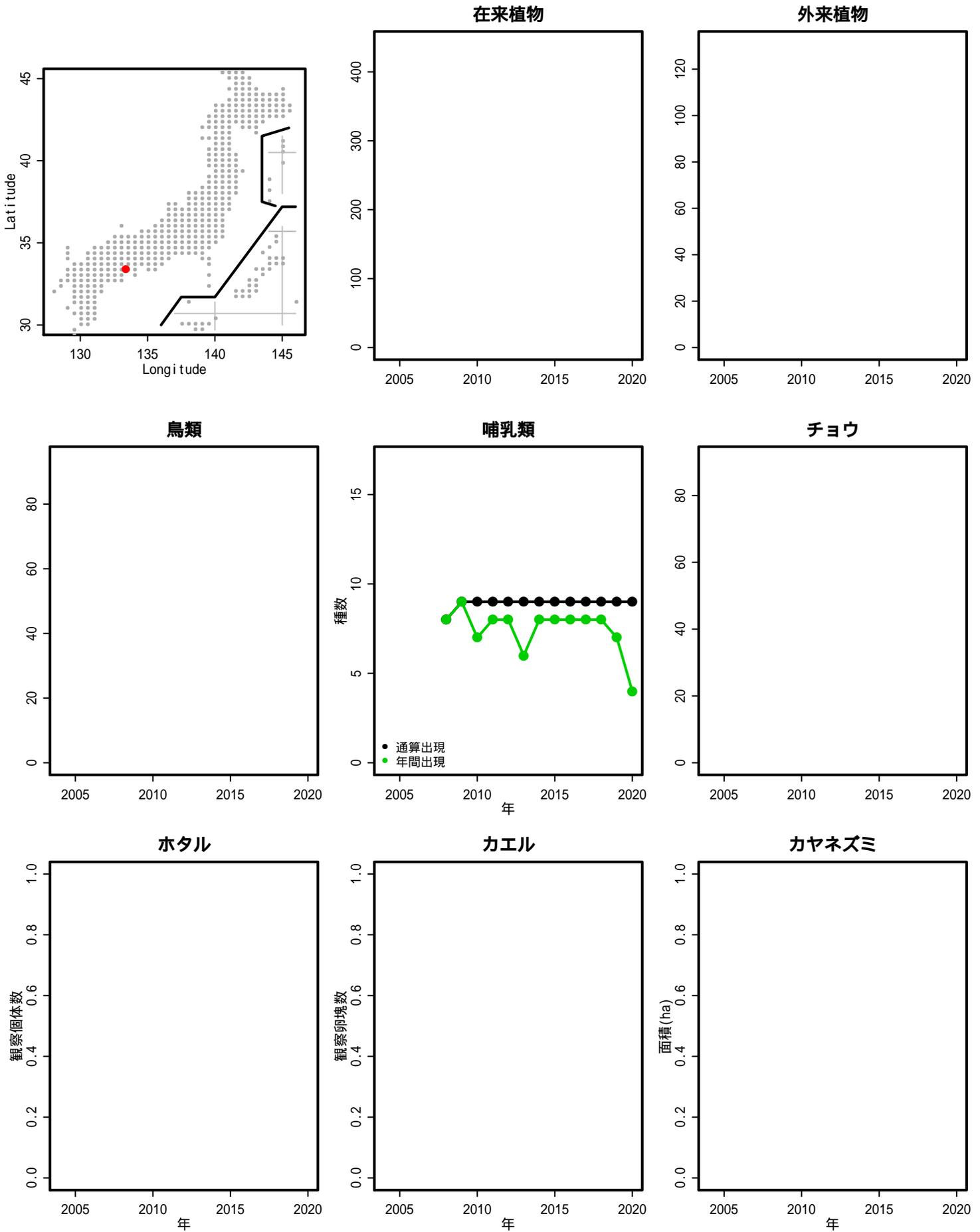
ホタル

カエル

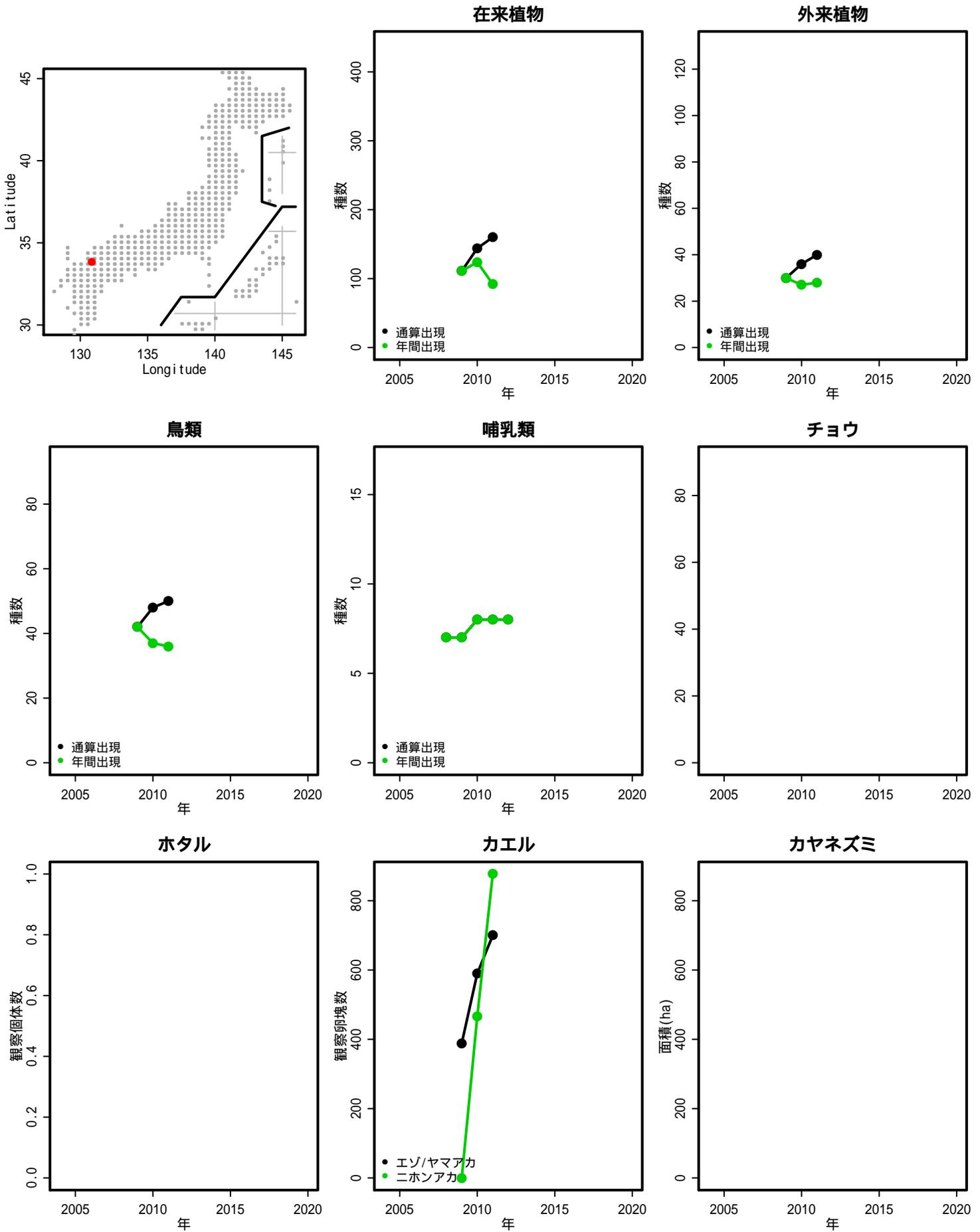
カヤネズミ



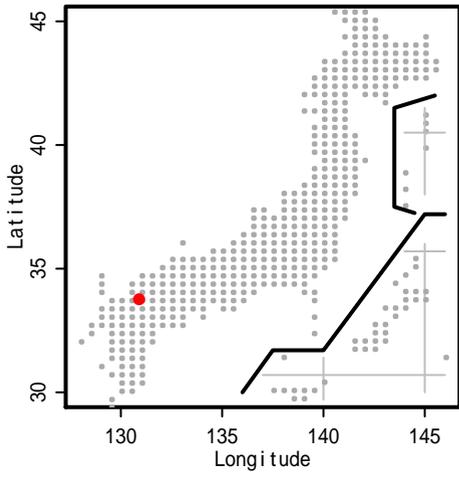
S162: 横浪半島鳴無地区



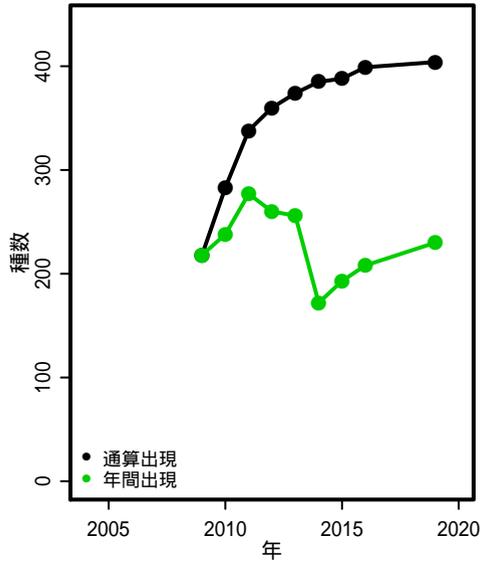
S163: 山田緑地



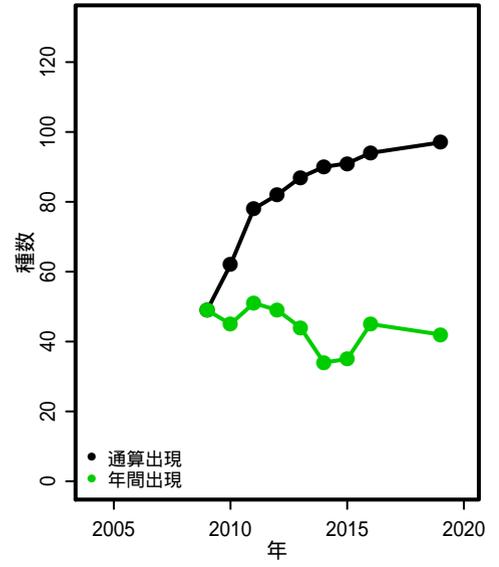
S164: 平尾台



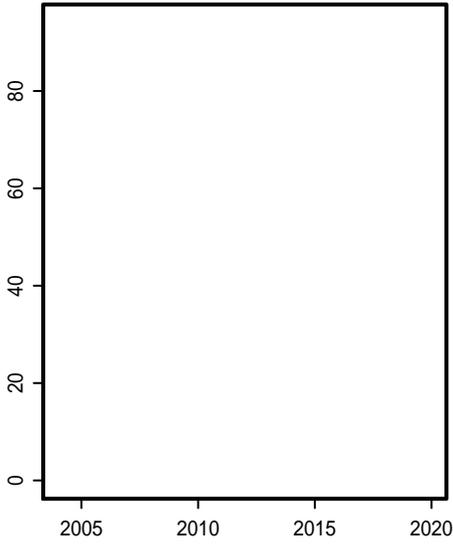
在来植物



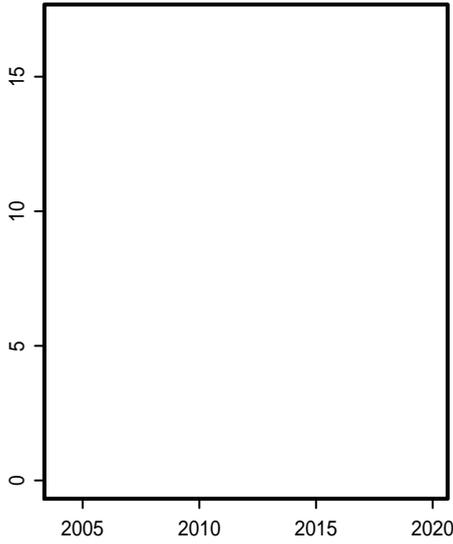
外来植物



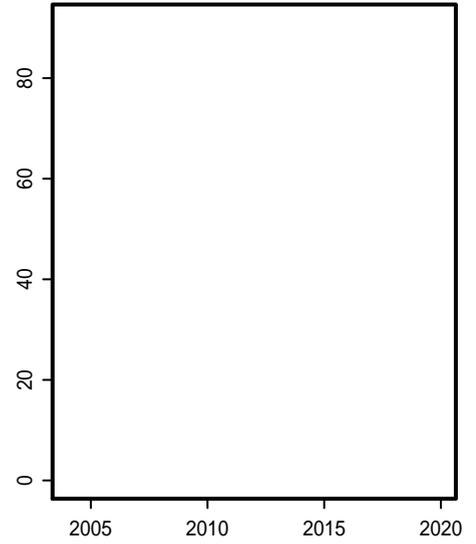
鳥類



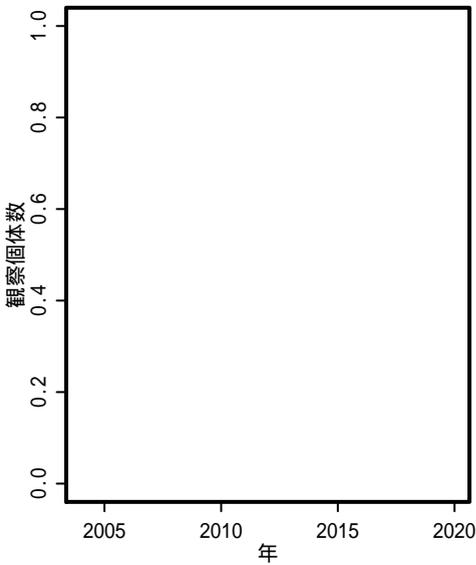
哺乳類



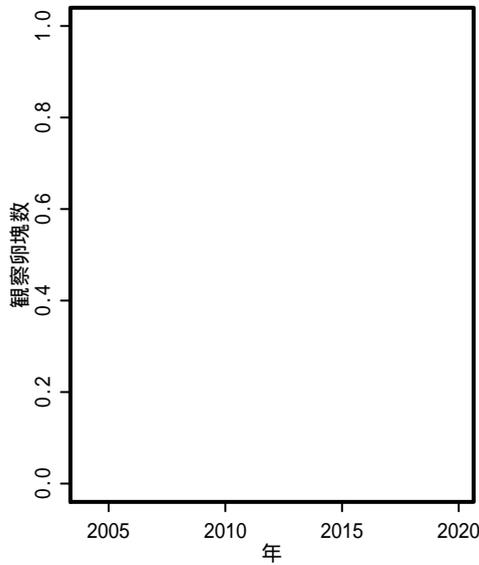
チョウ



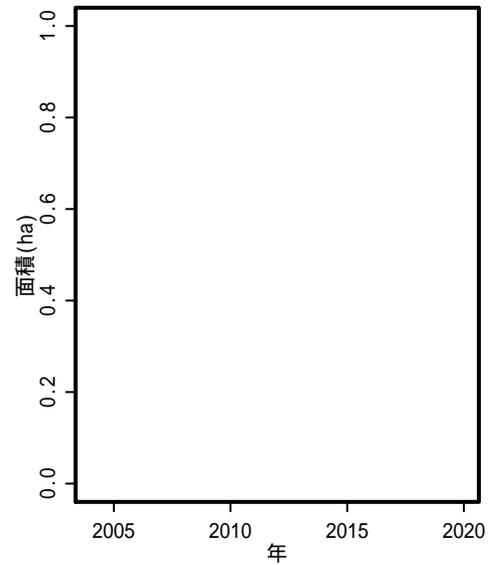
ホタル



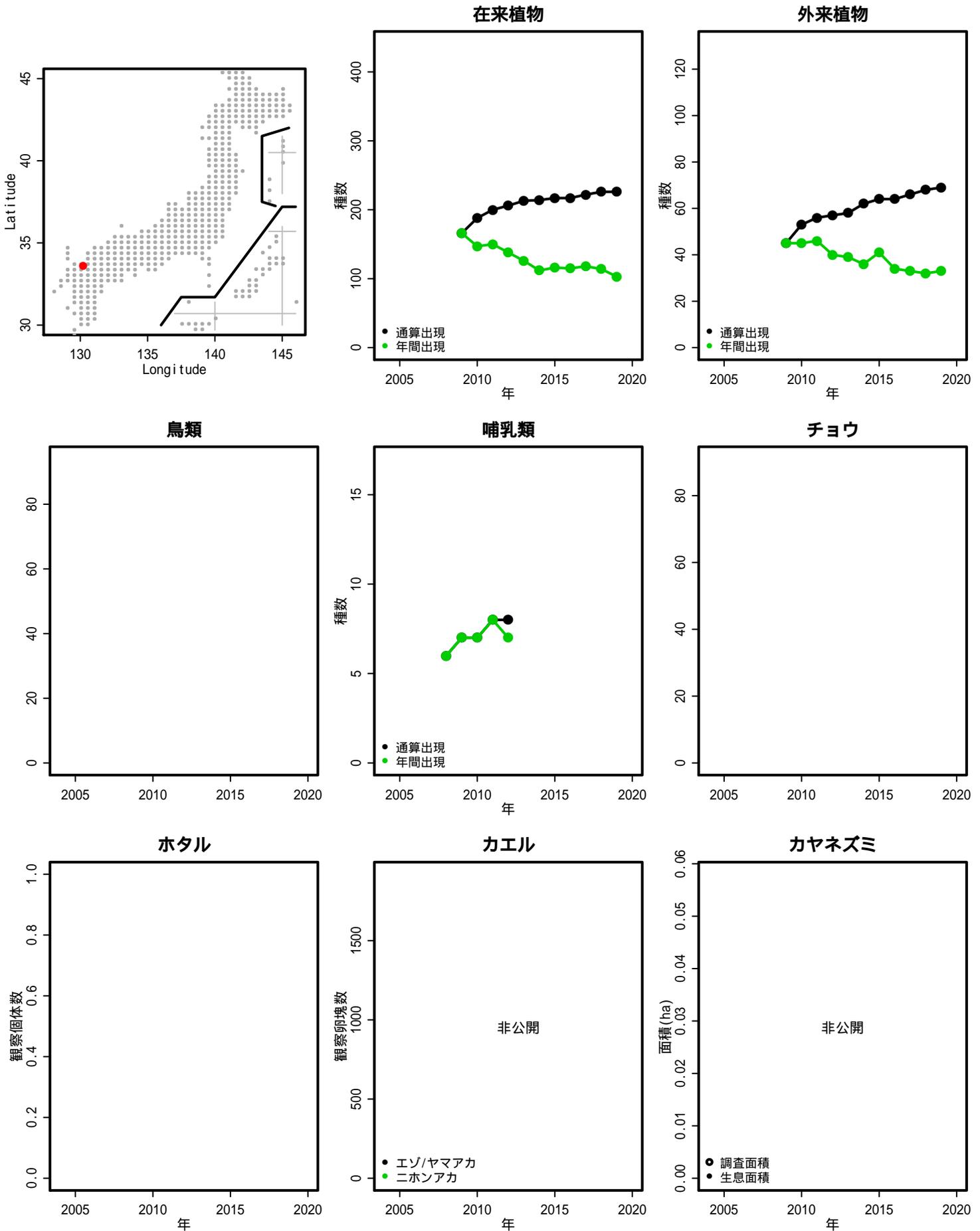
カエル



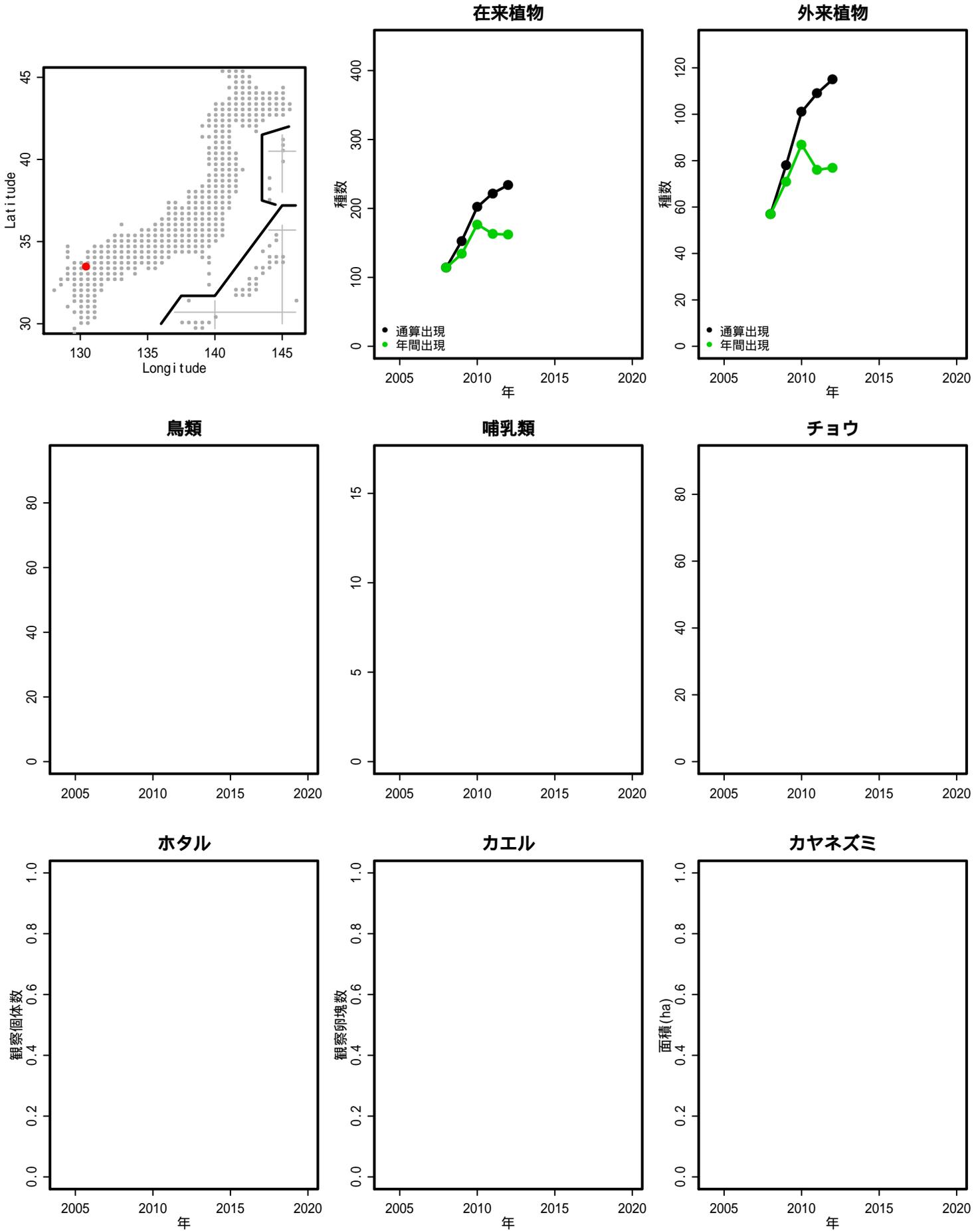
カヤネズミ



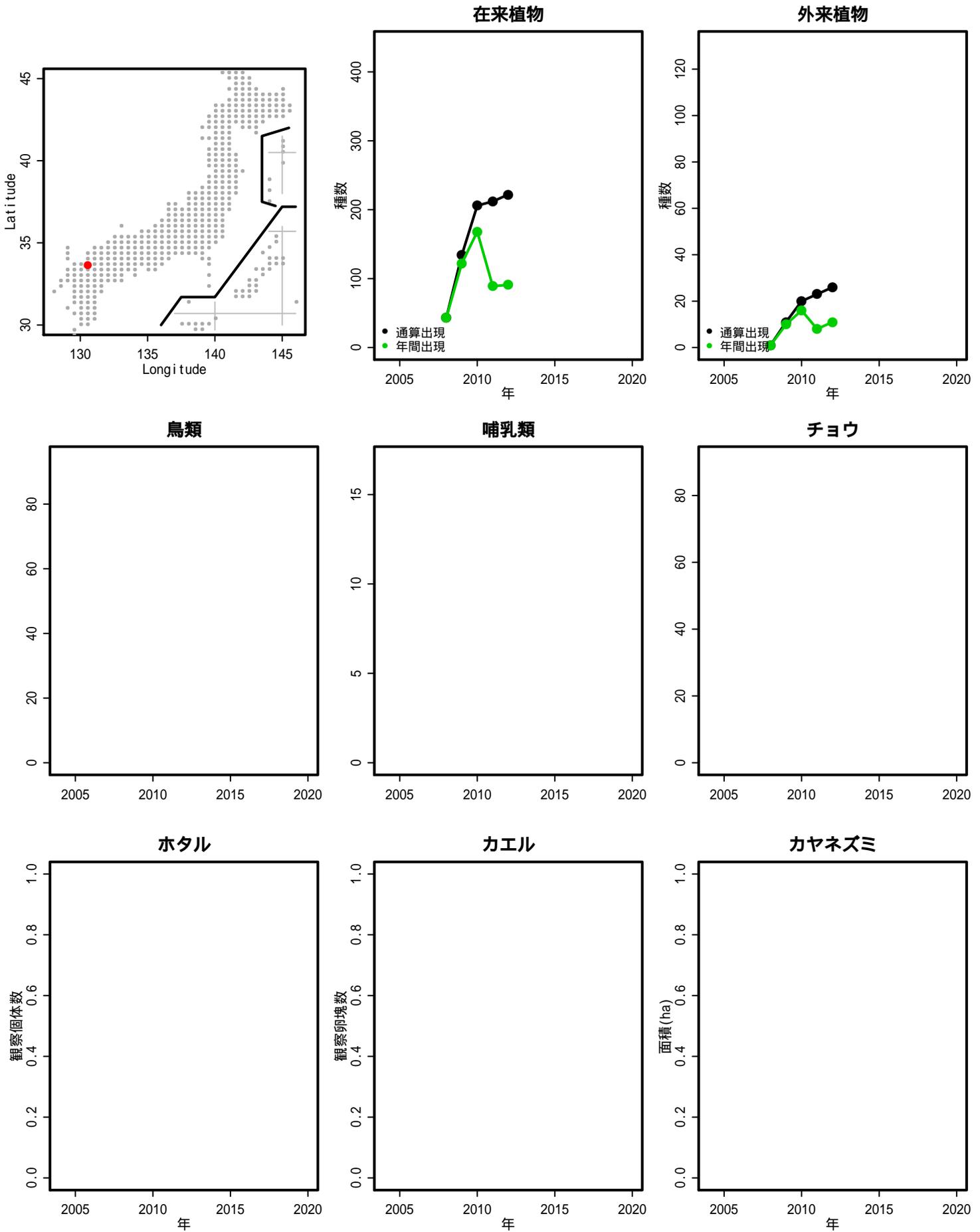
S165: 九州大学伊都キャンパス「生物多様性保全ゾーン」



S167: なかがわ「裂田の溝」

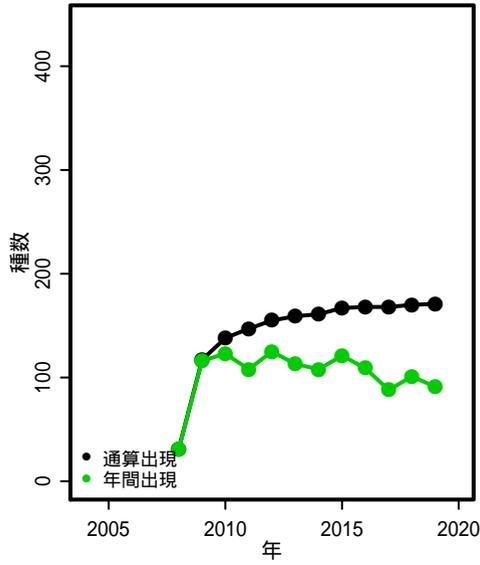


S168: 萩尾砂田

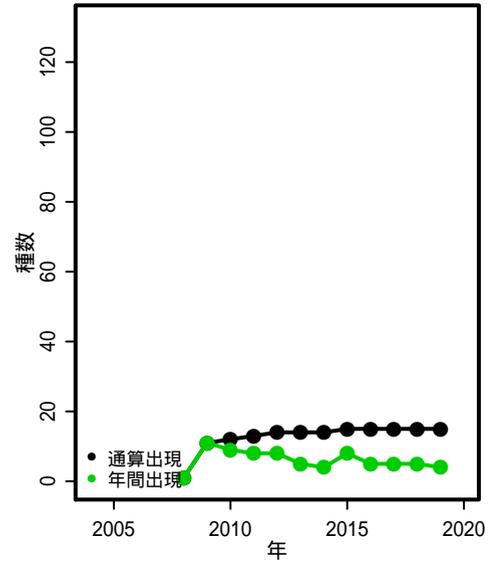


S169: 天山

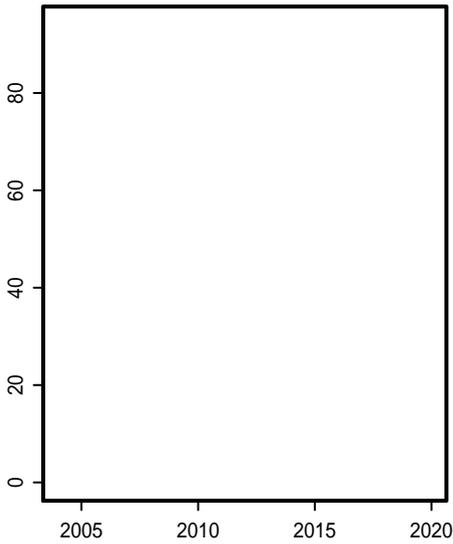
在来植物



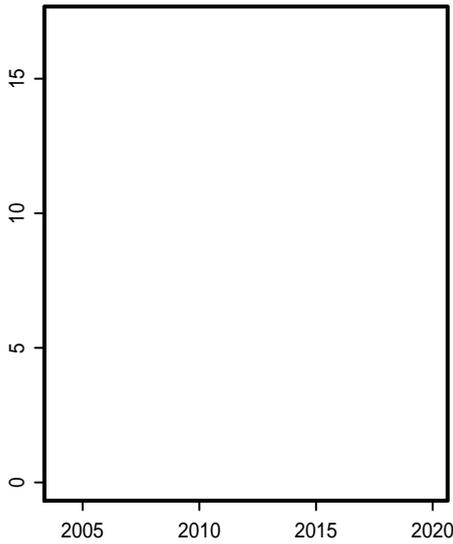
外来植物



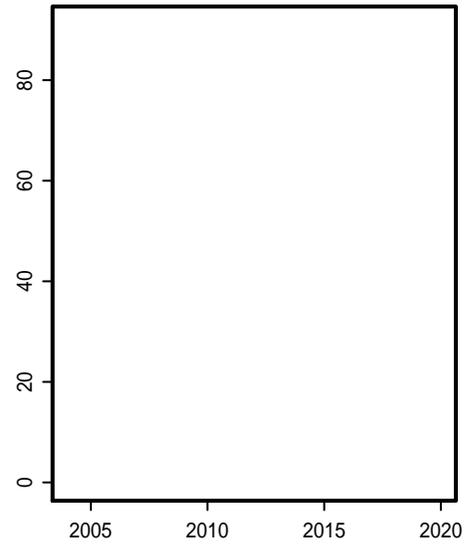
鳥類



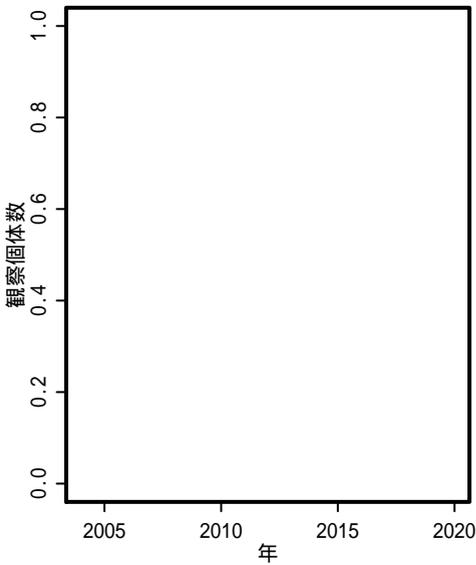
哺乳類



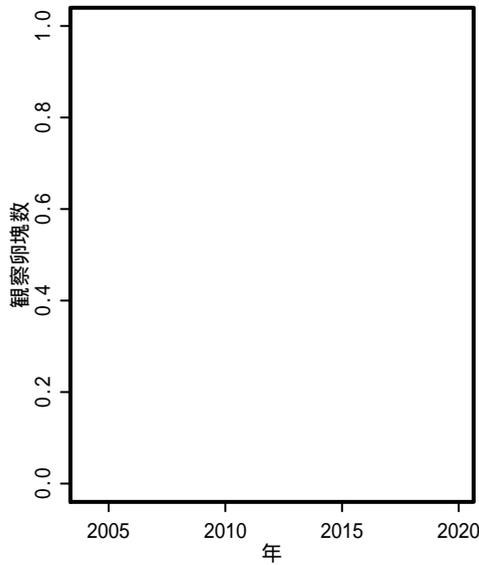
チョウ



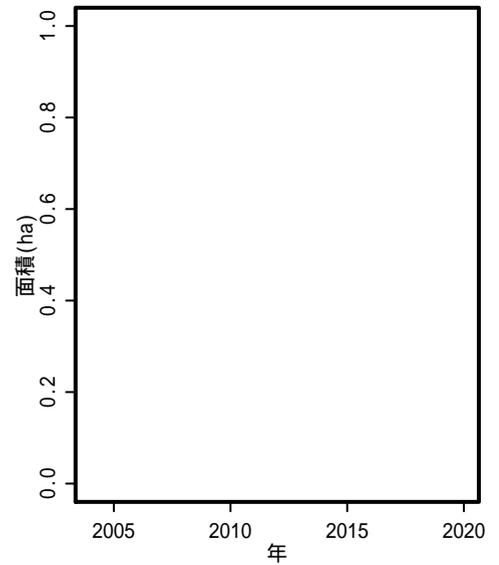
ホタル



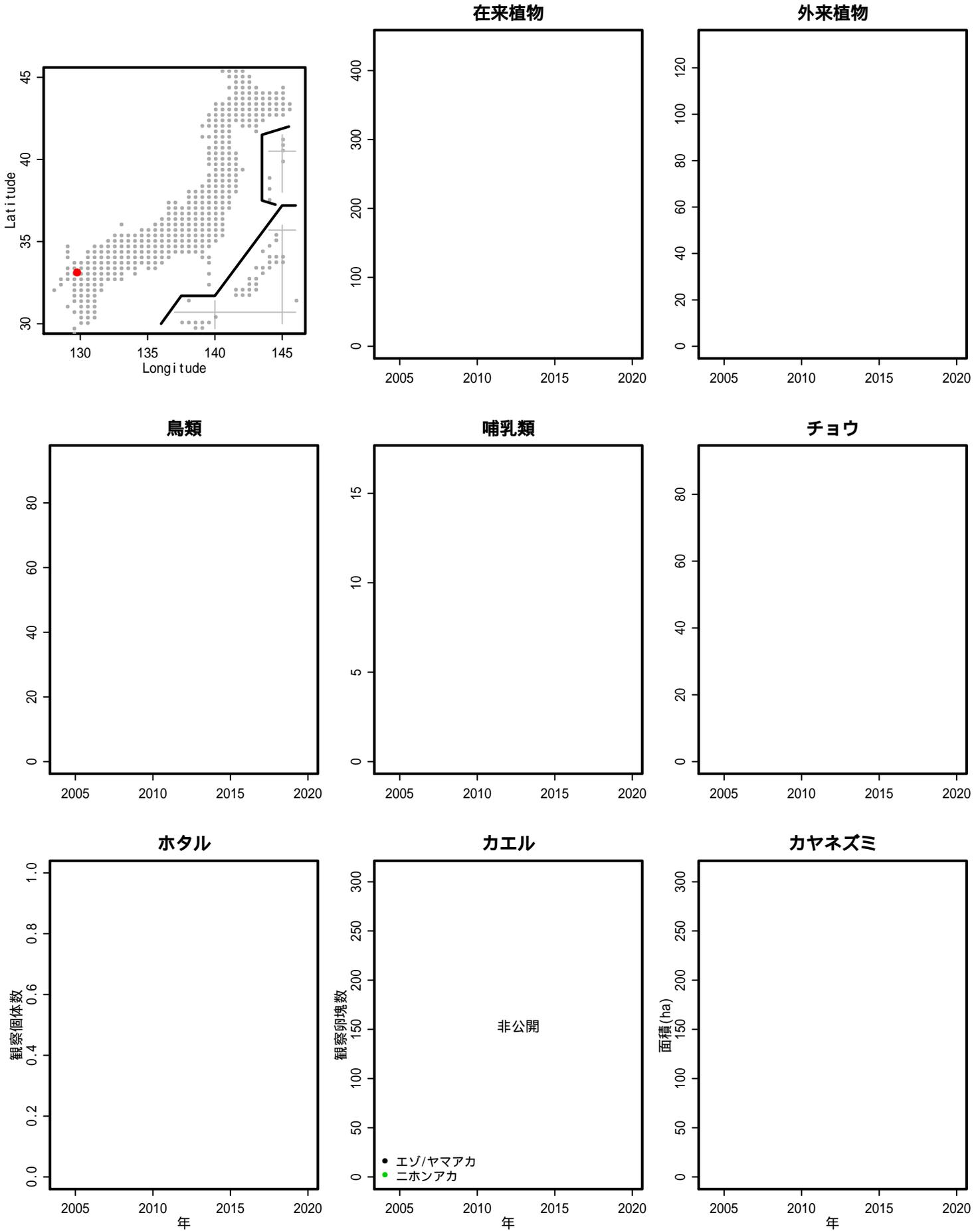
カエル



カヤネズミ

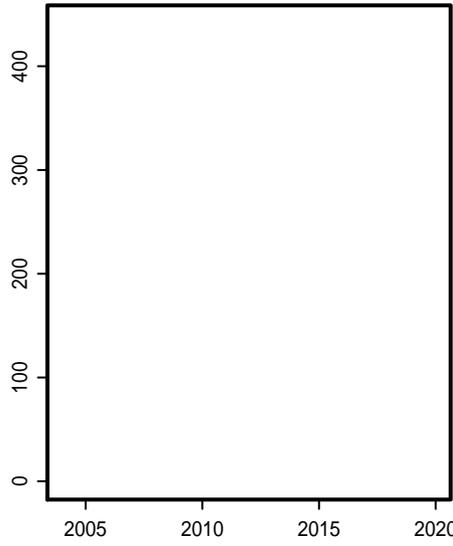


S171: 土器田 放棄耕作地

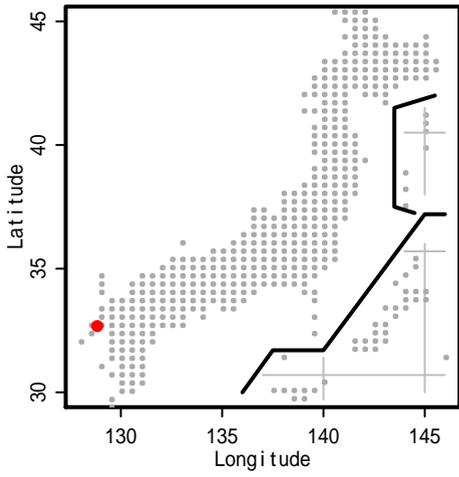
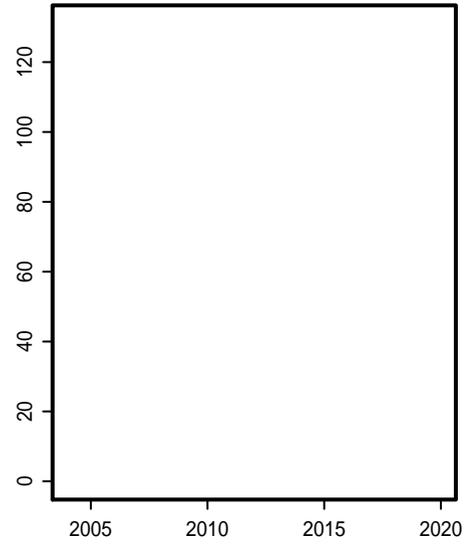


S172: 鬼岳

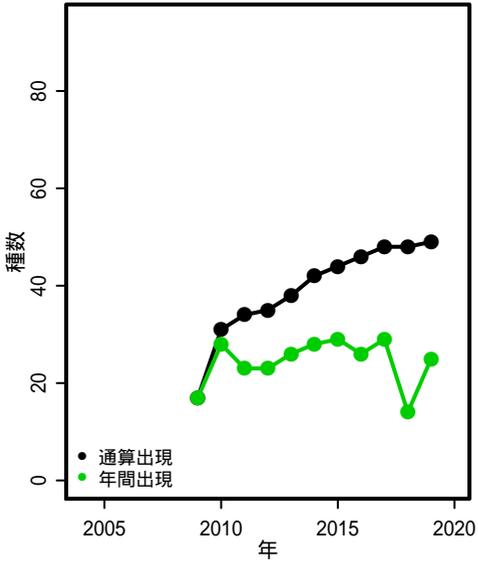
在来植物



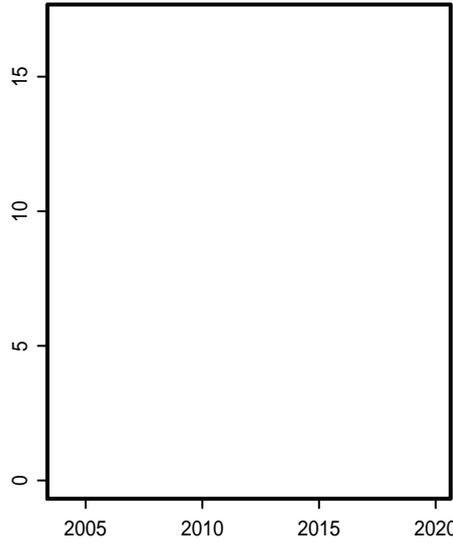
外来植物



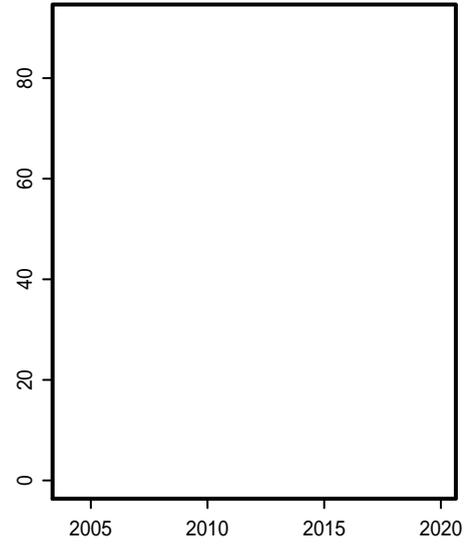
鳥類



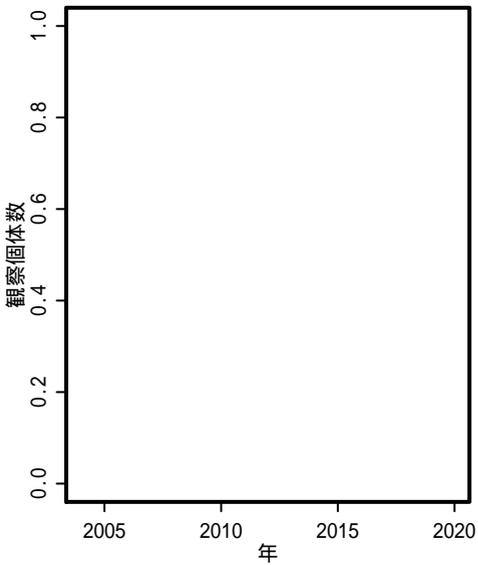
哺乳類



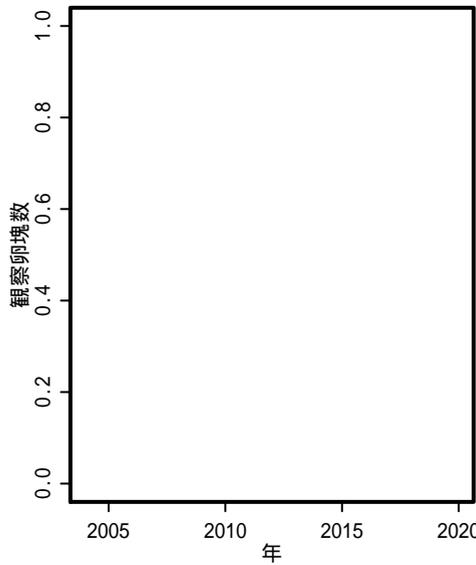
チョウ



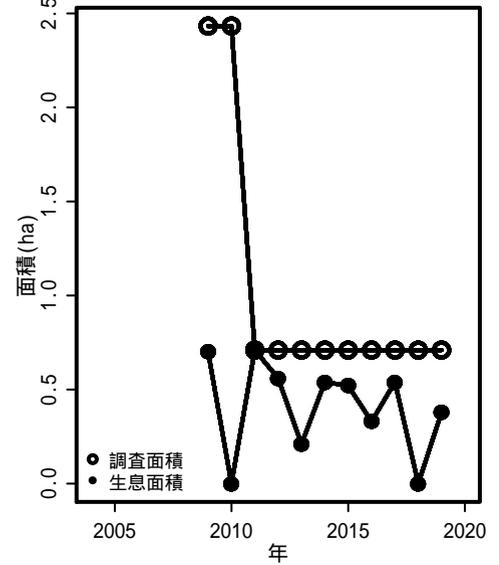
ホタル



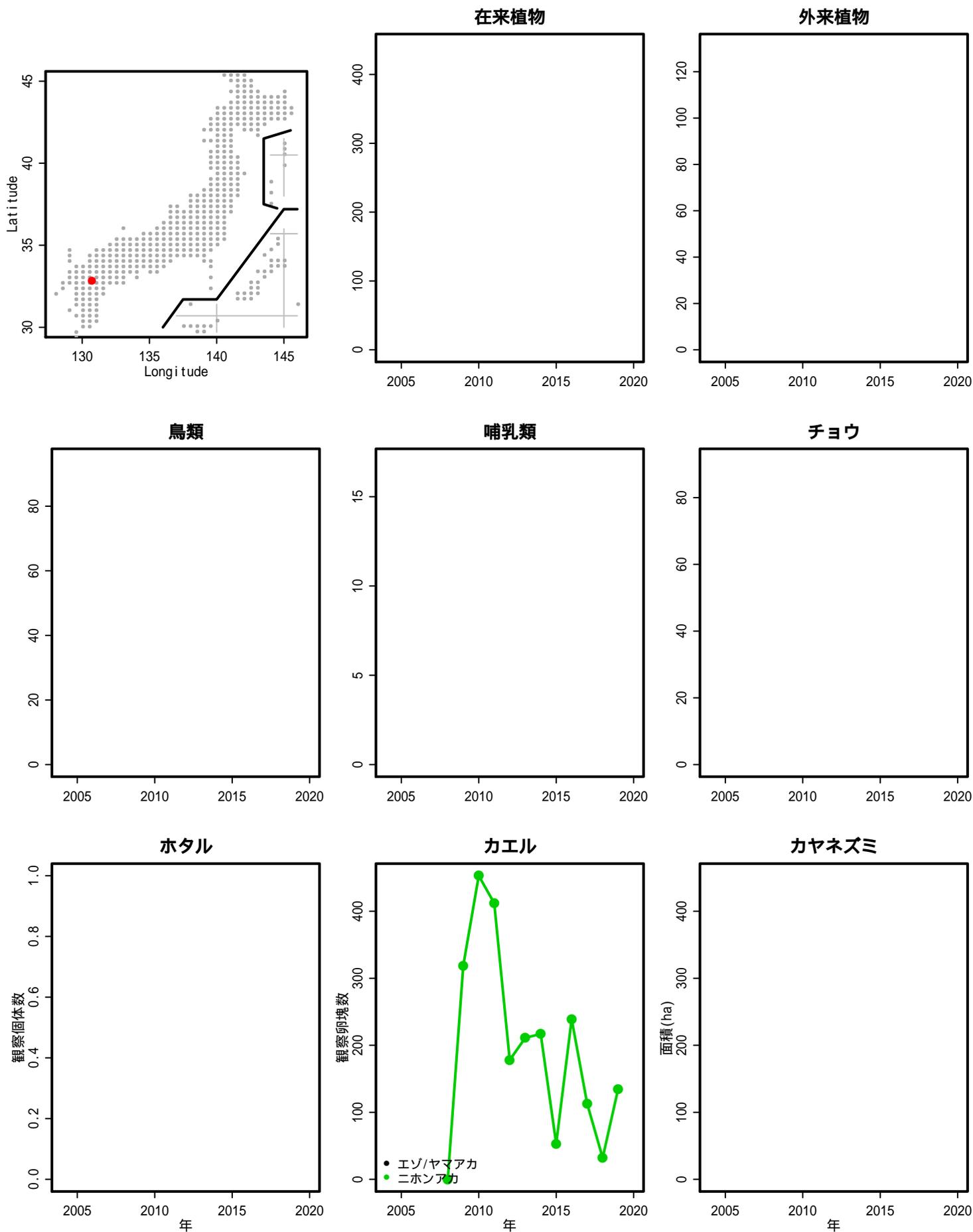
カエル



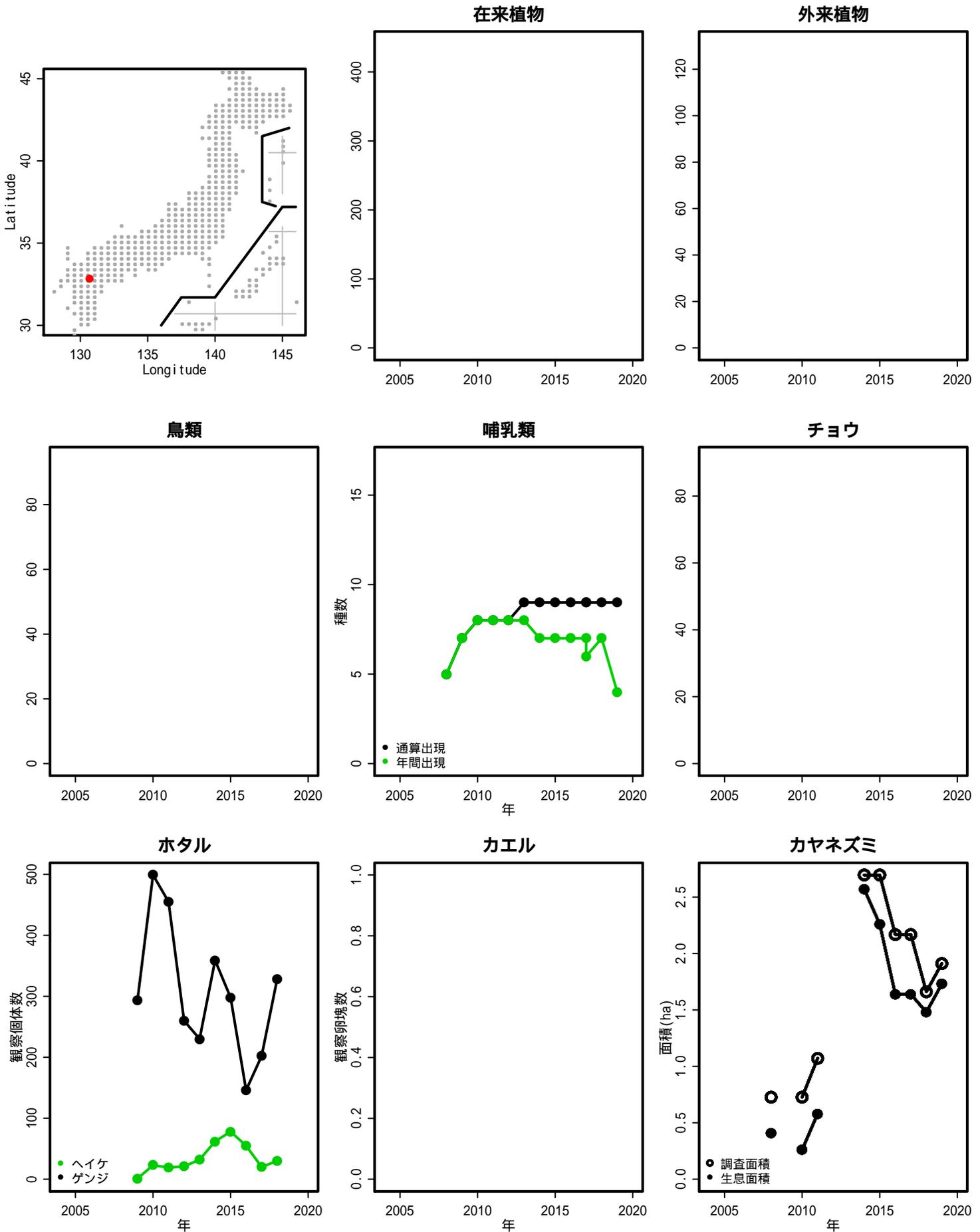
カヤネズミ



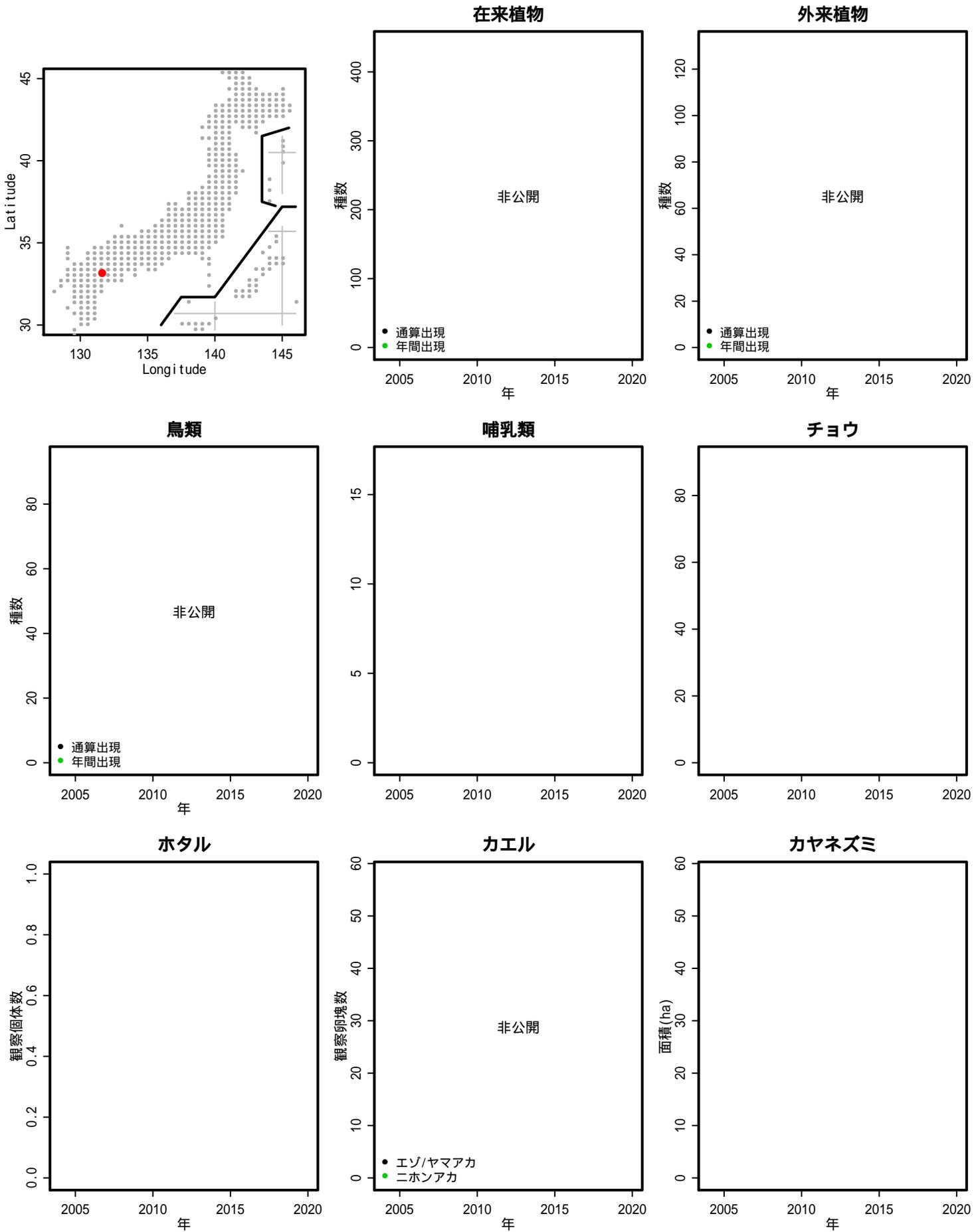
S173: 立田山及び周辺の里地



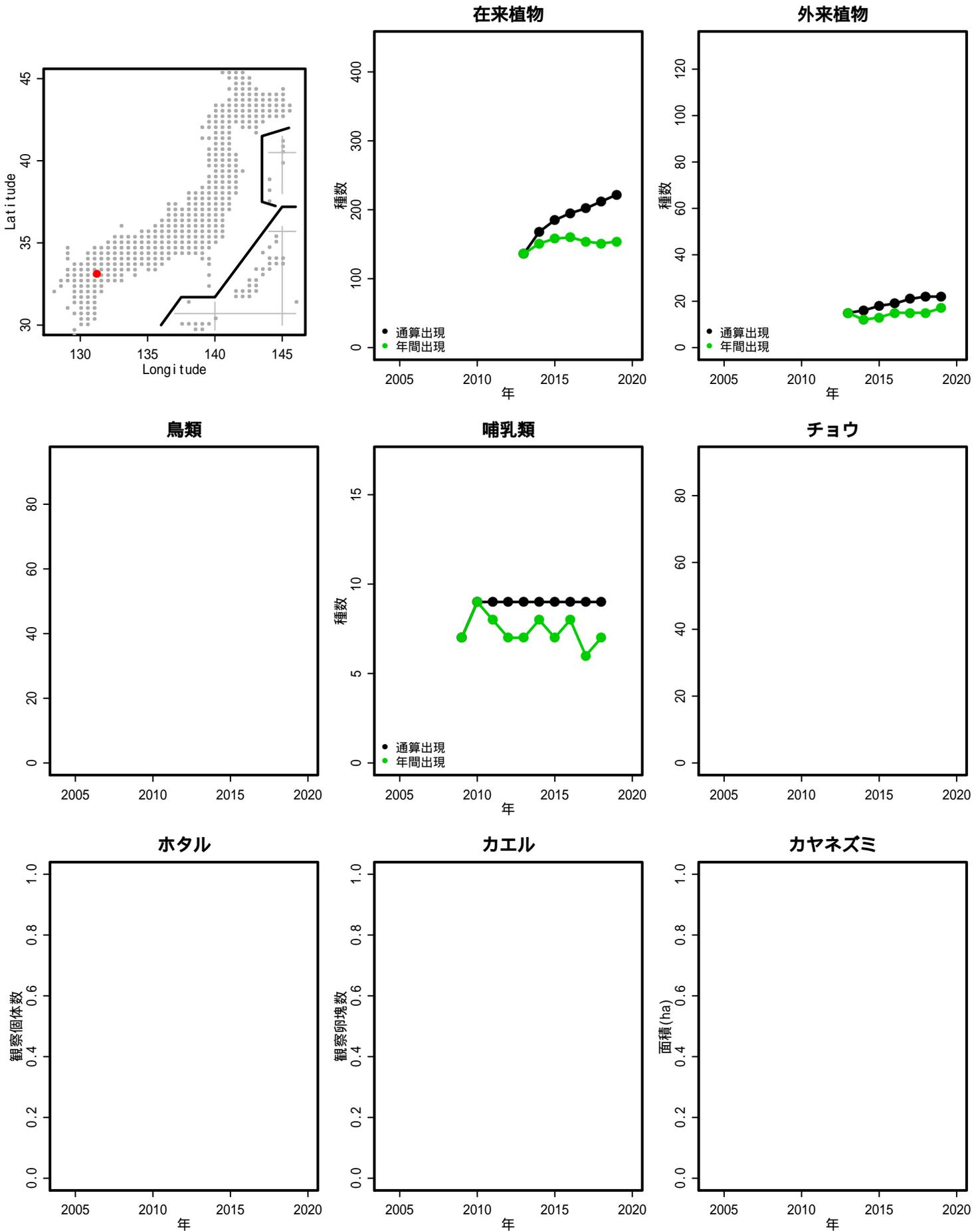
S174: 「柿原の迫谷」付近の里地里山



S175: 下判田の里山



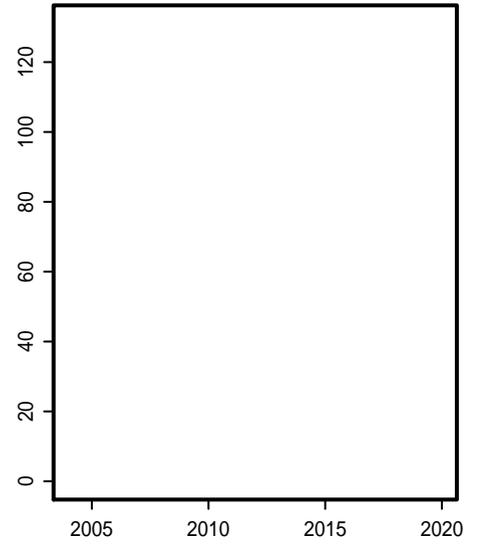
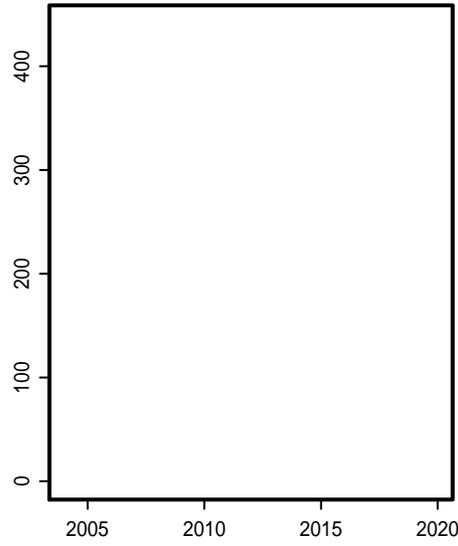
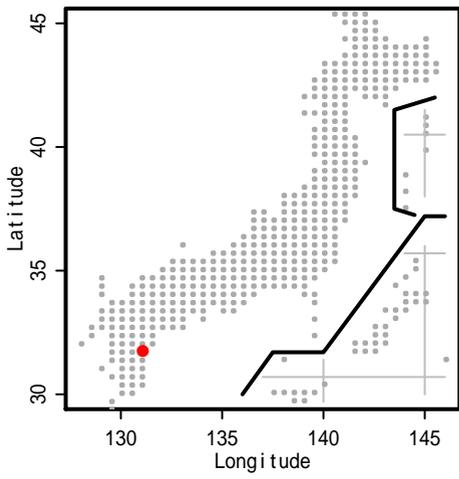
S176: タデ原湿原



S177: 祝吉ホタルの里

在来植物

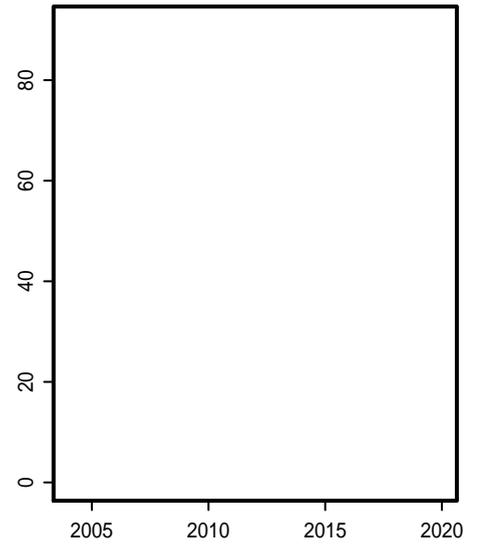
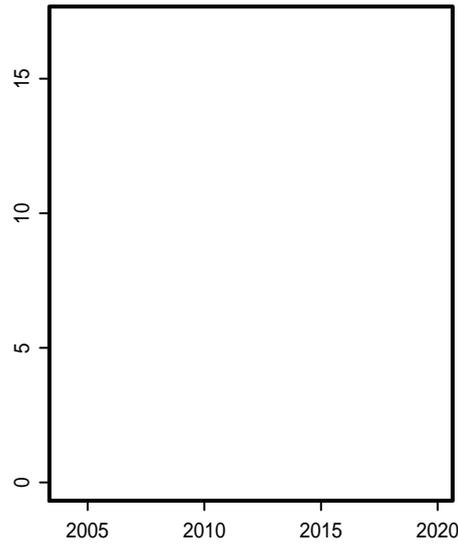
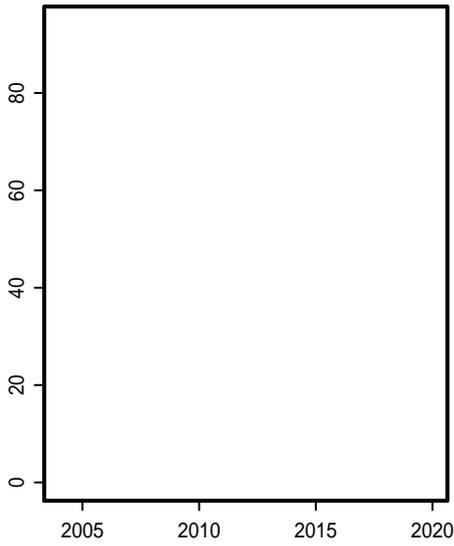
外来植物



鳥類

哺乳類

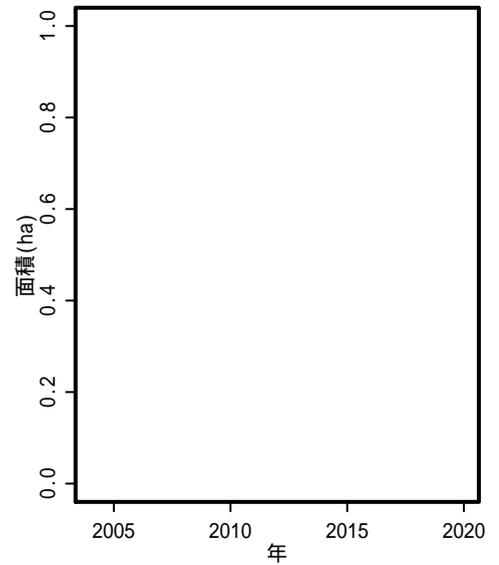
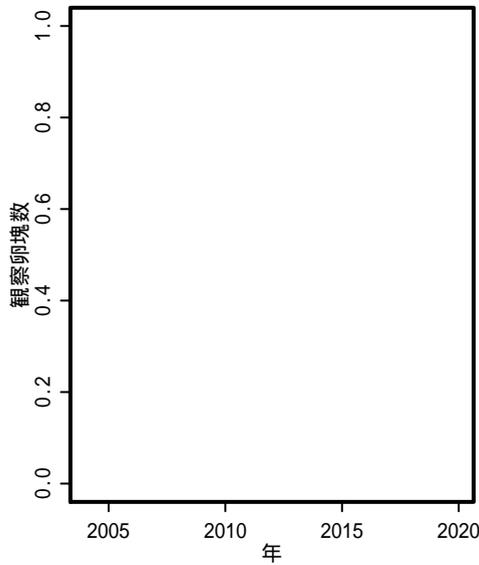
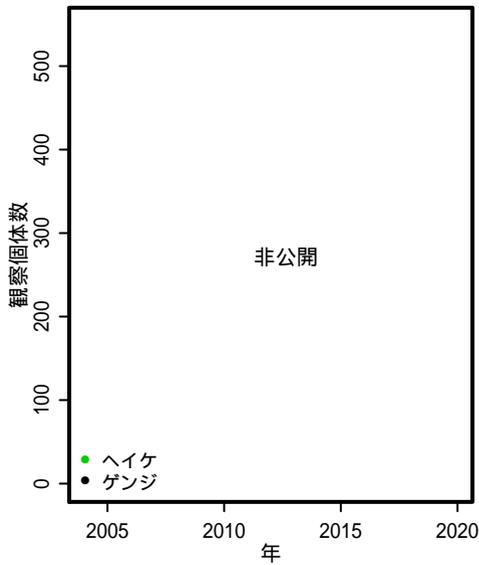
チョウ



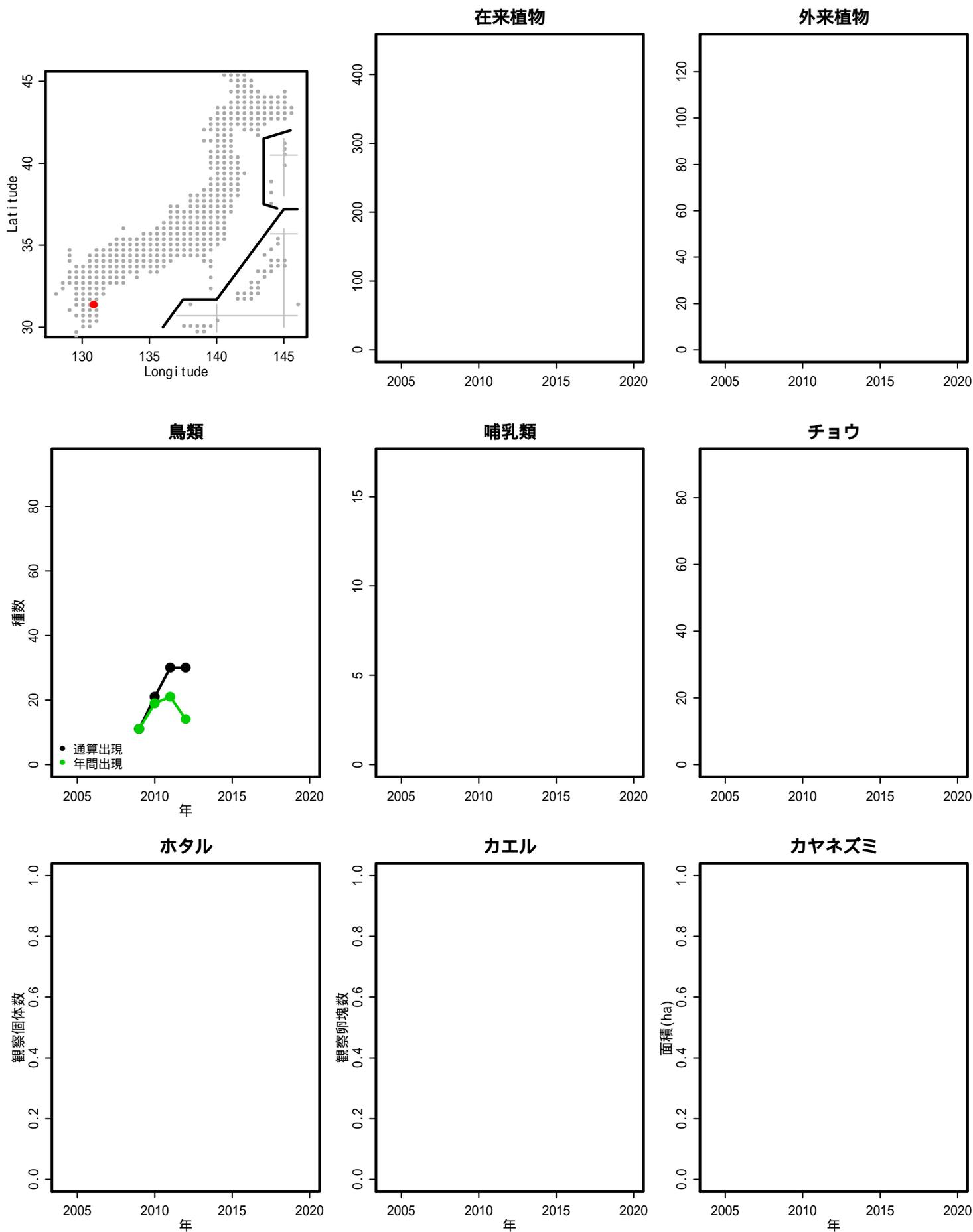
ホタル

カエル

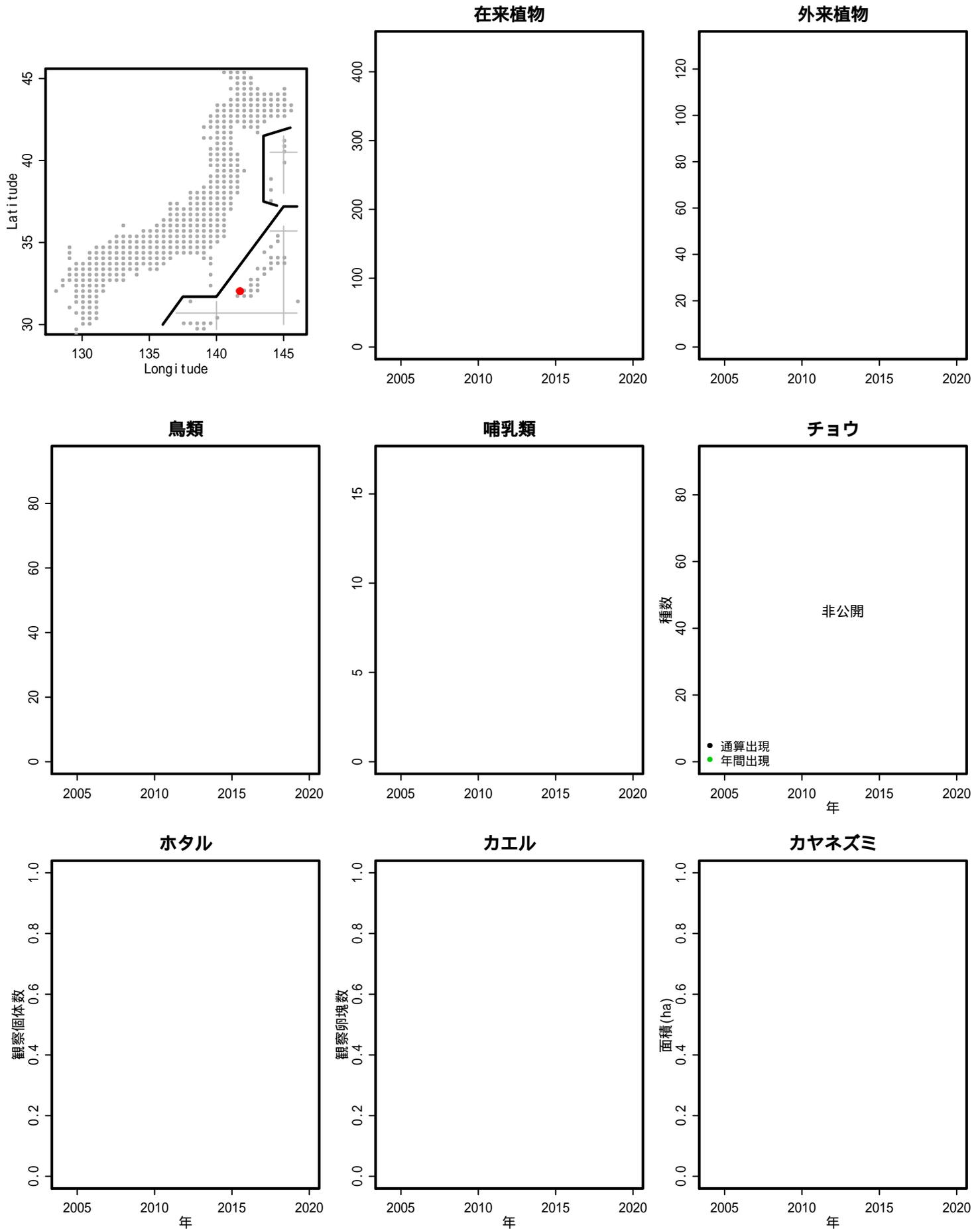
カヤネズミ



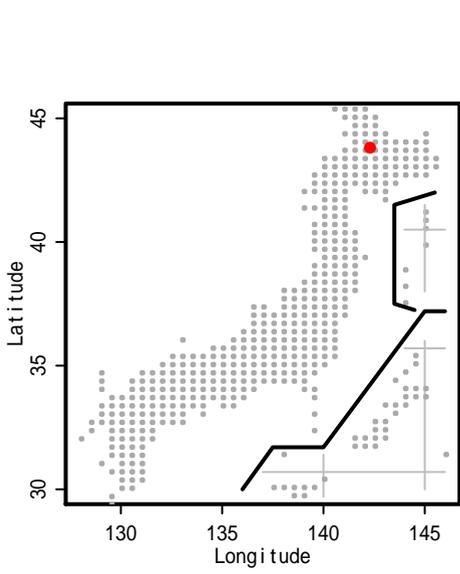
S179: 柚木橋周辺の里地



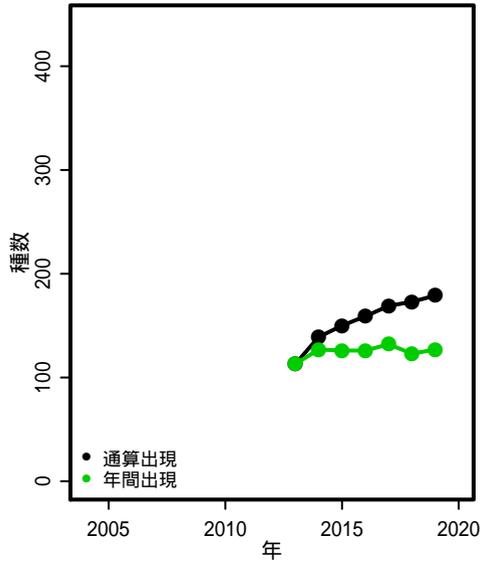
S181: 久米島ホテル館周辺の浦地川



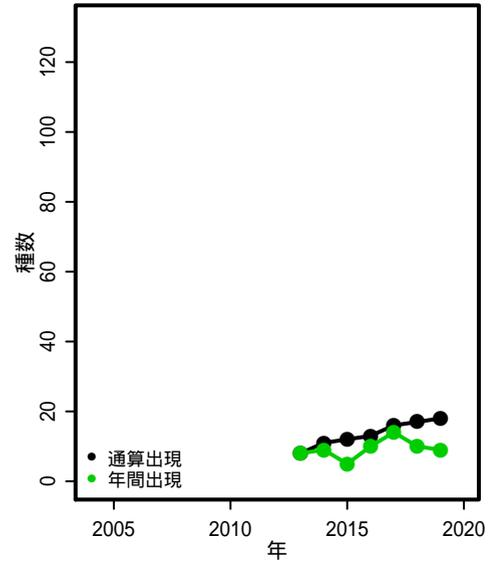
S182: 嵐山公園



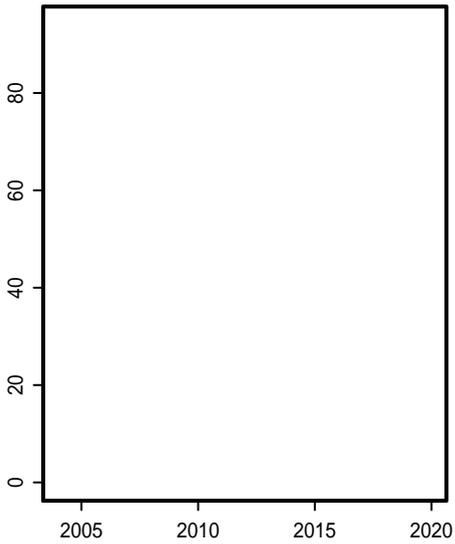
在来植物



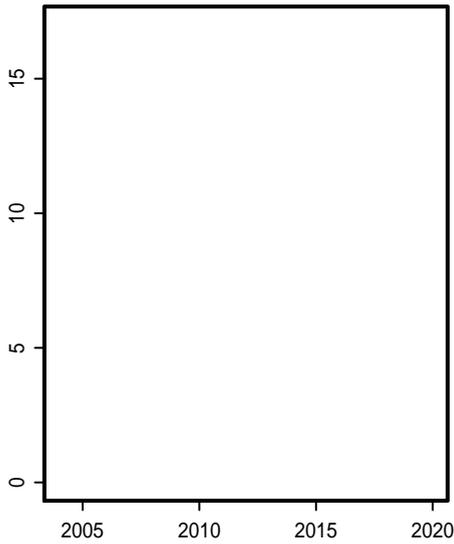
外来植物



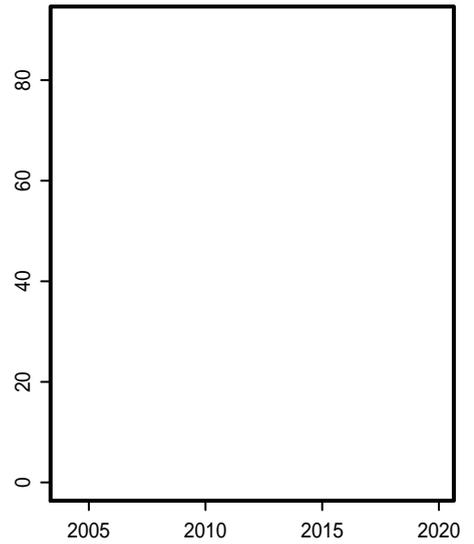
鳥類



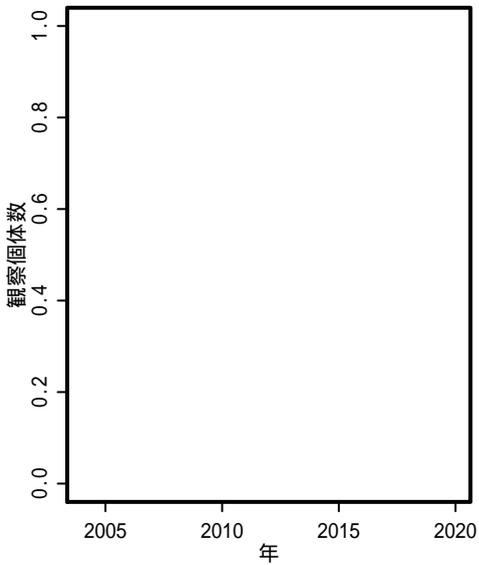
哺乳類



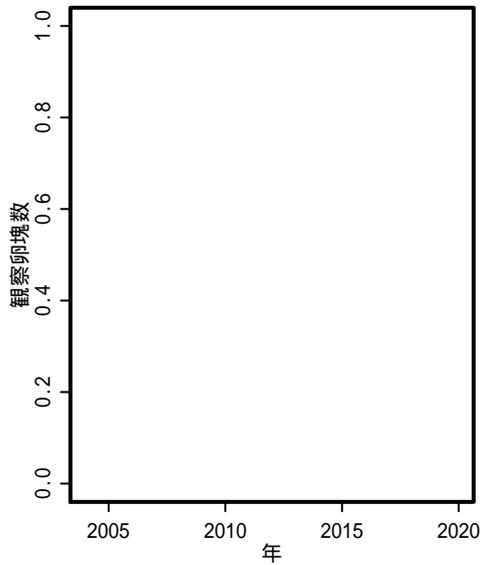
チョウ



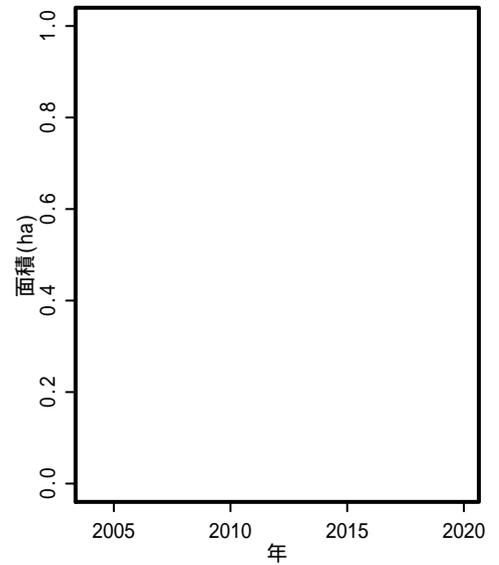
ホタル



カエル



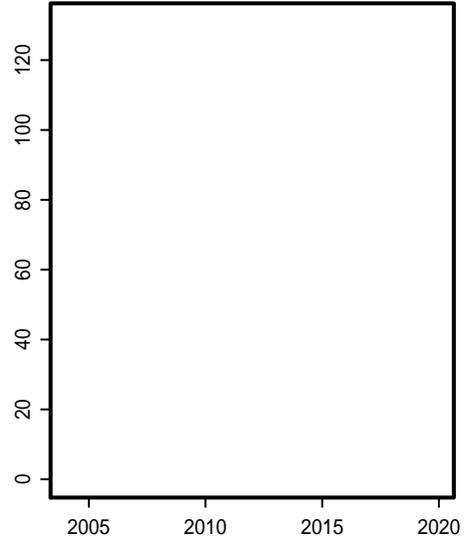
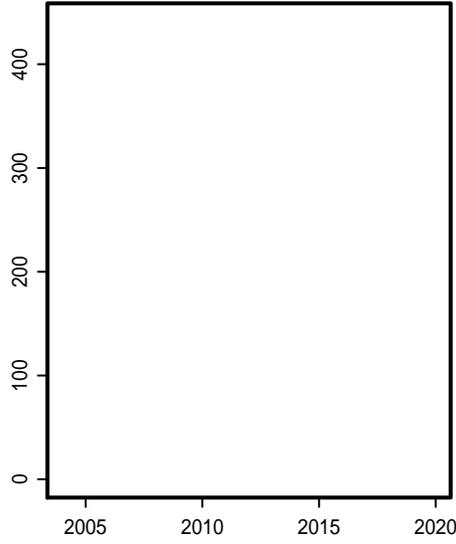
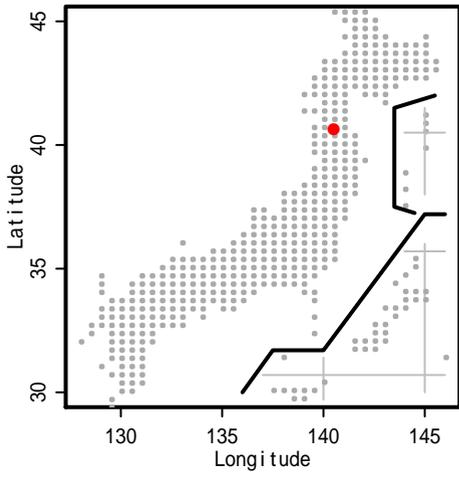
カヤネズミ



S184: 大釈迦の里山、里地

在来植物

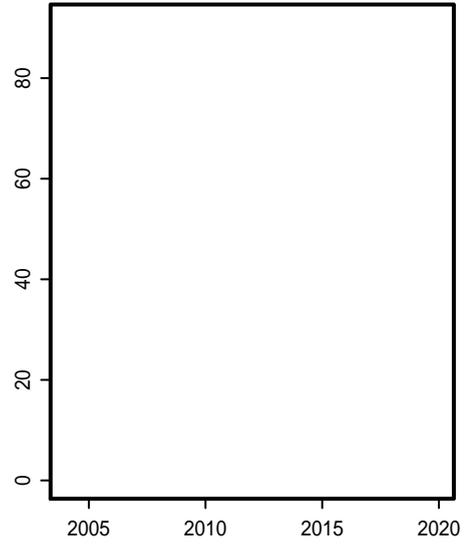
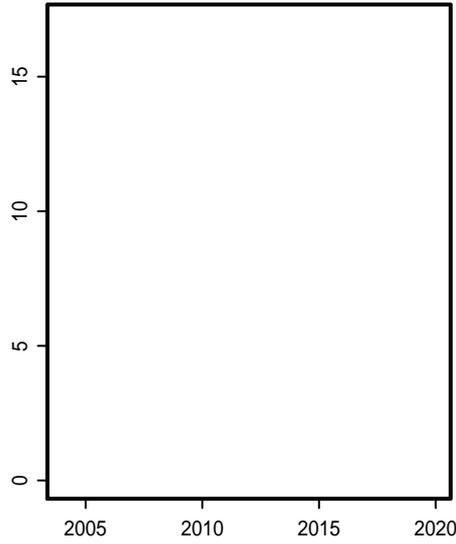
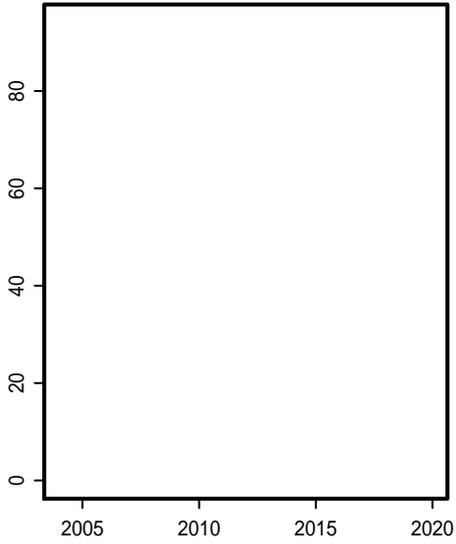
外来植物



鳥類

哺乳類

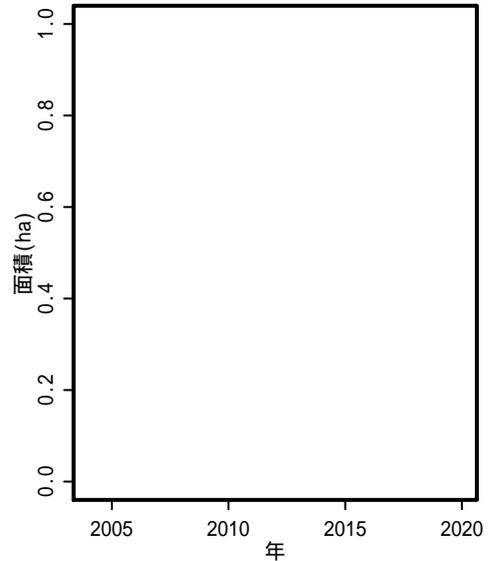
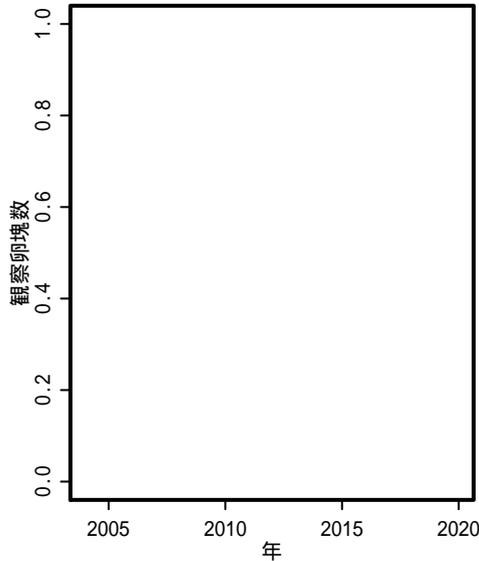
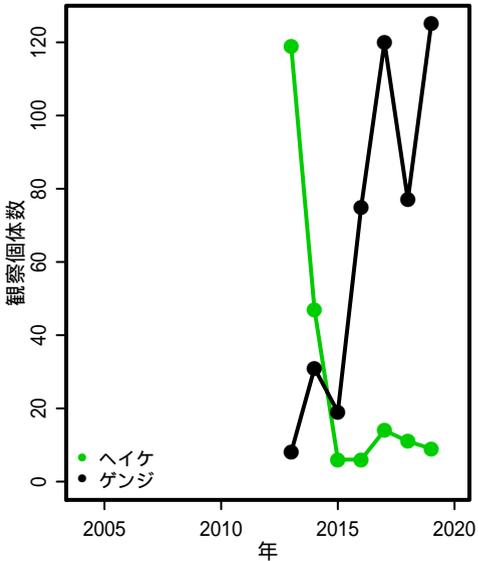
チョウ



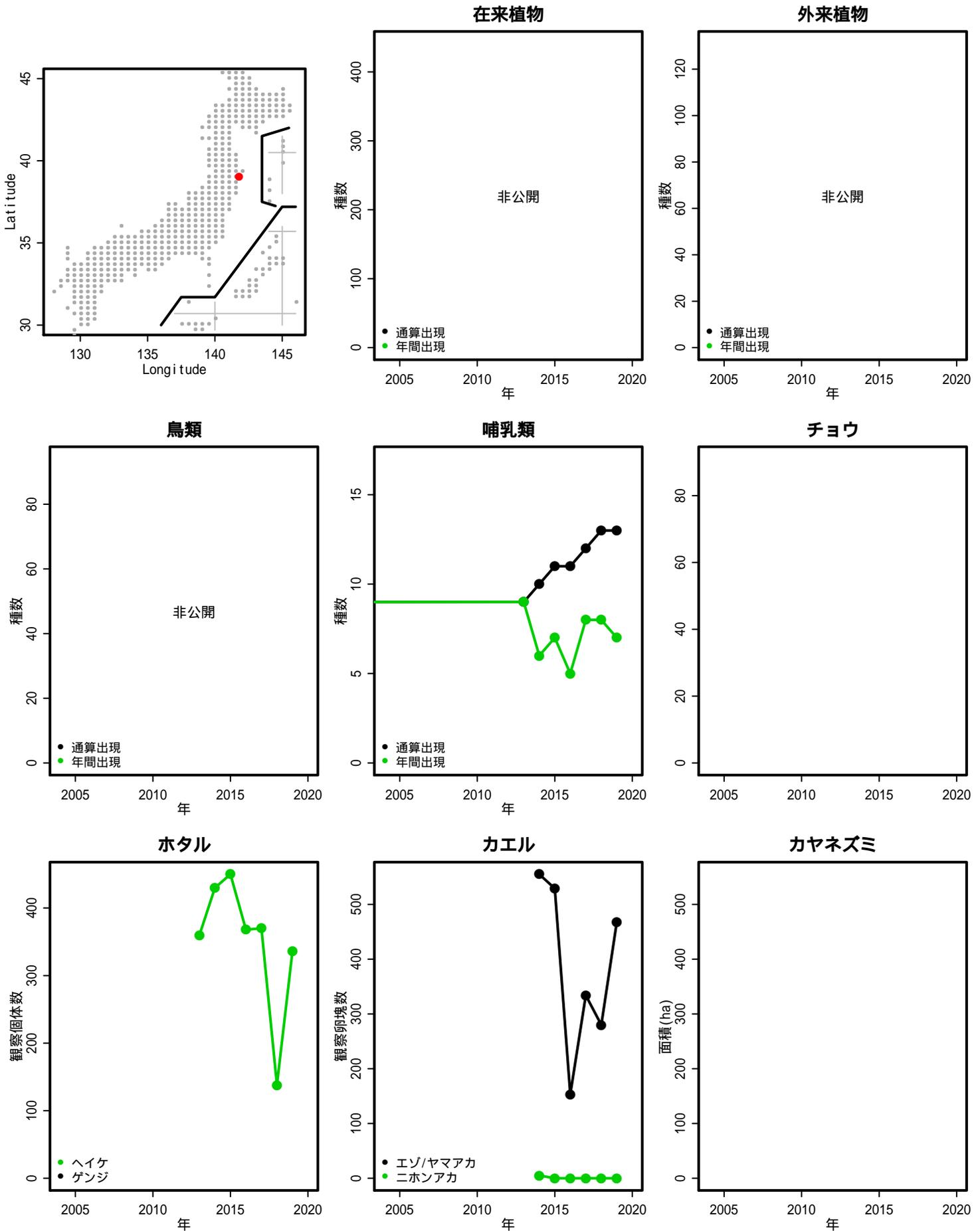
ホタル

カエル

カヤネズミ

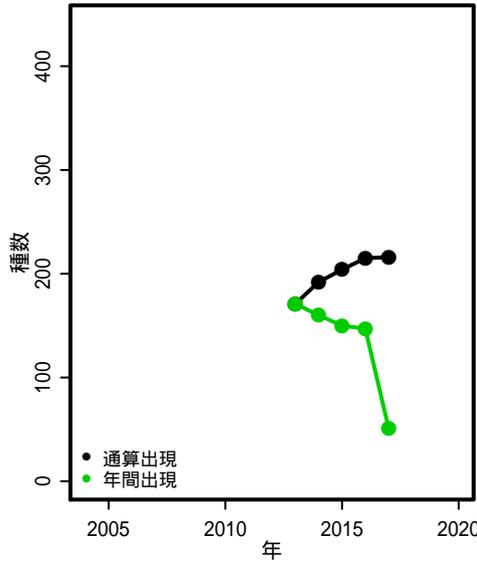


S186: 大小迫 つむぎの家の里地・里山・山林・水辺

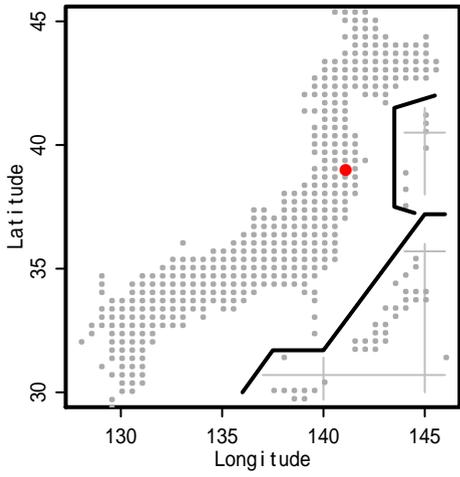
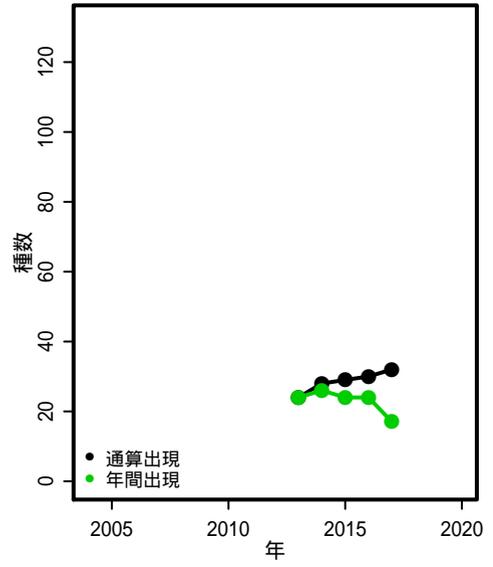


S187: 金鷄山

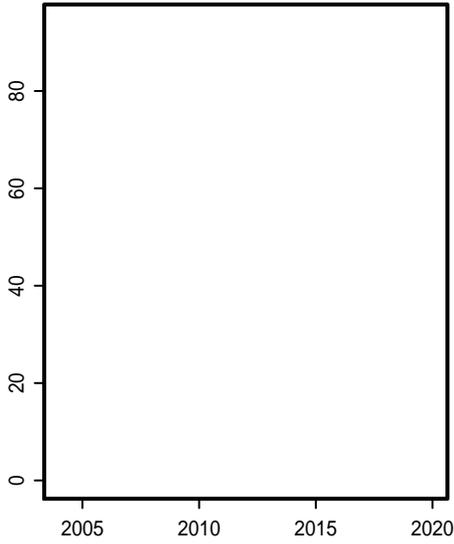
在来植物



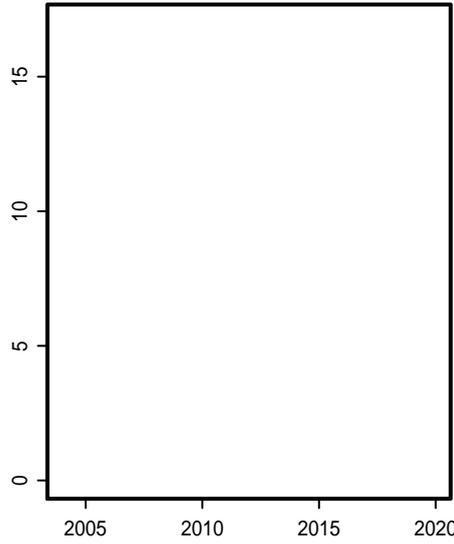
外来植物



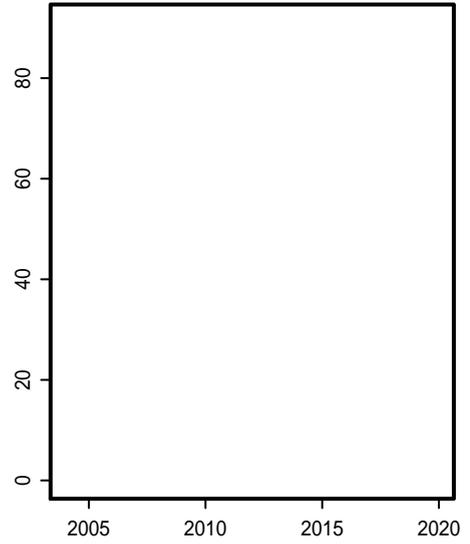
鳥類



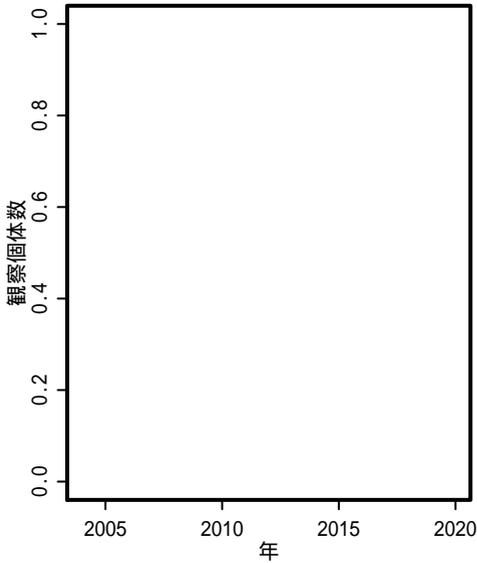
哺乳類



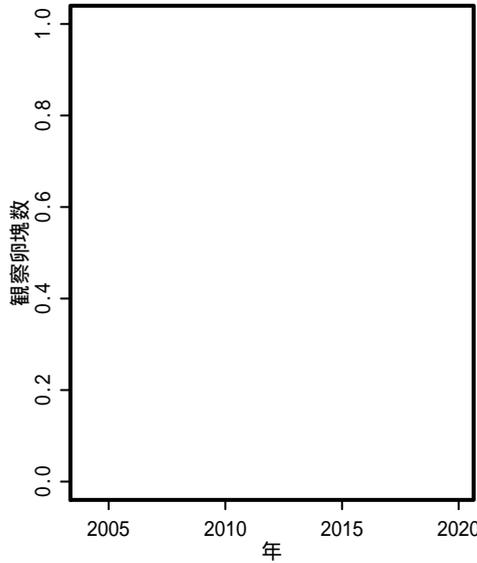
チョウ



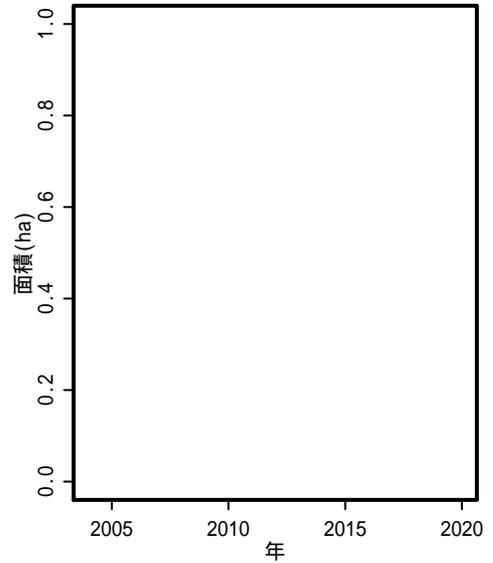
ホタル



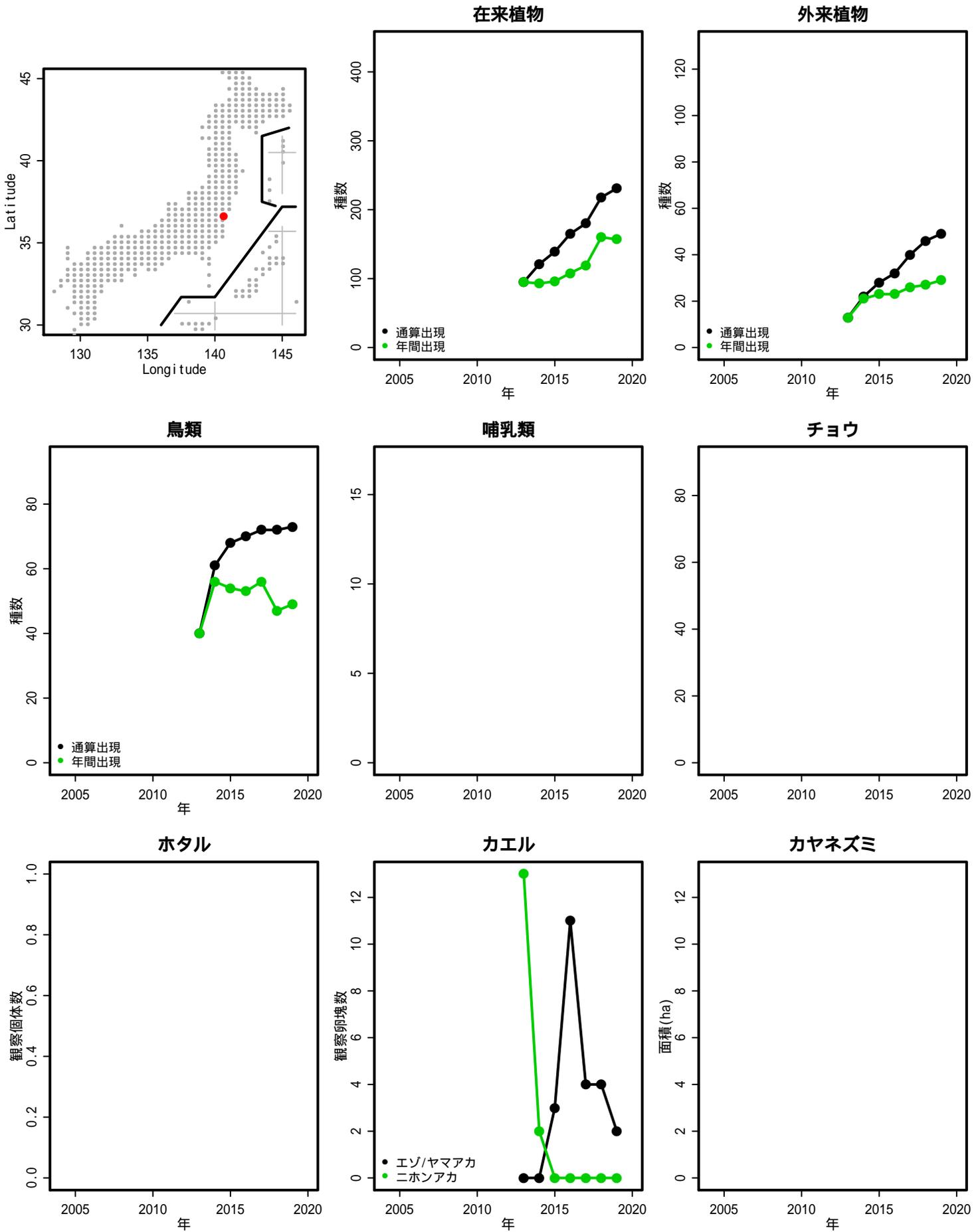
カエル



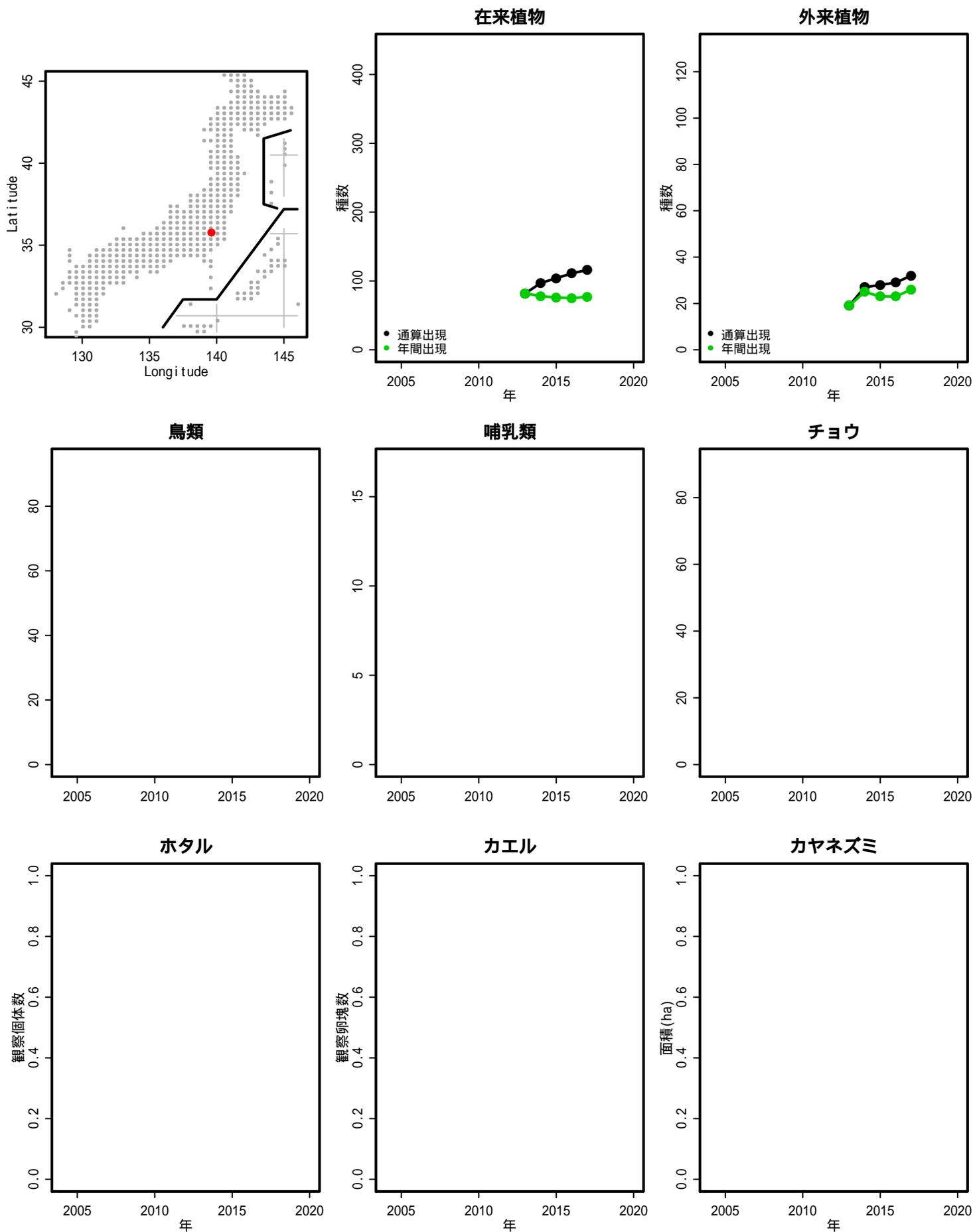
カヤネズミ



S188: 小木津山自然公園



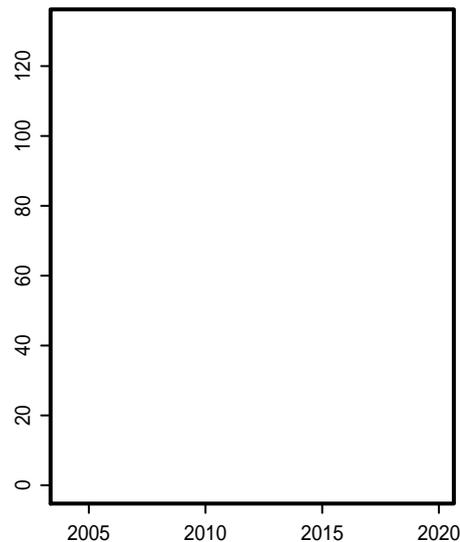
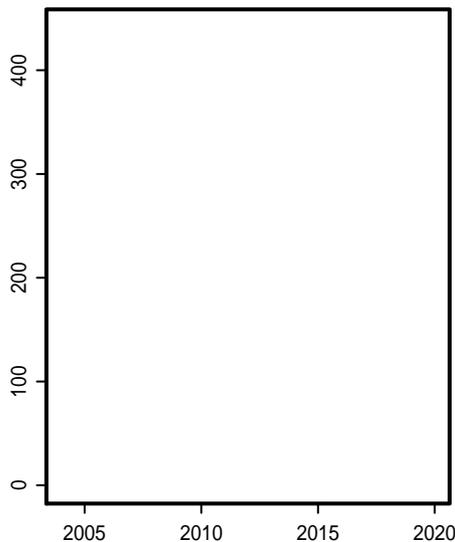
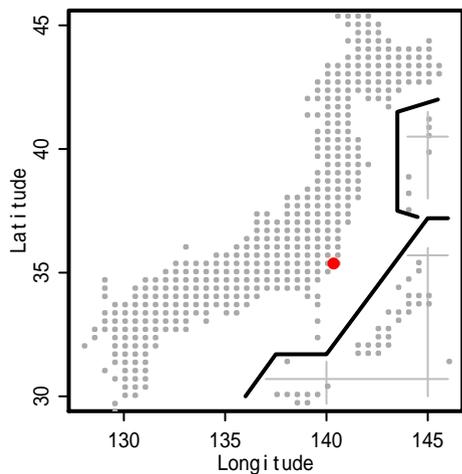
S190: 白子湧水群 富澤湧水および大坂ふれあいの森



S191: 松子地区

在来植物

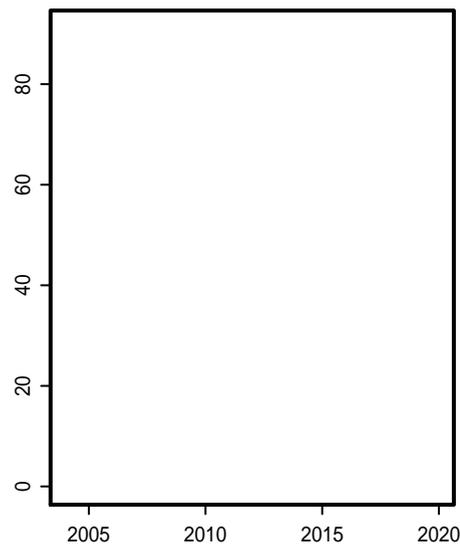
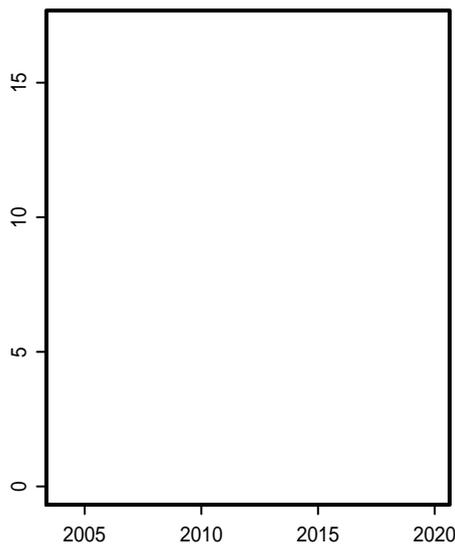
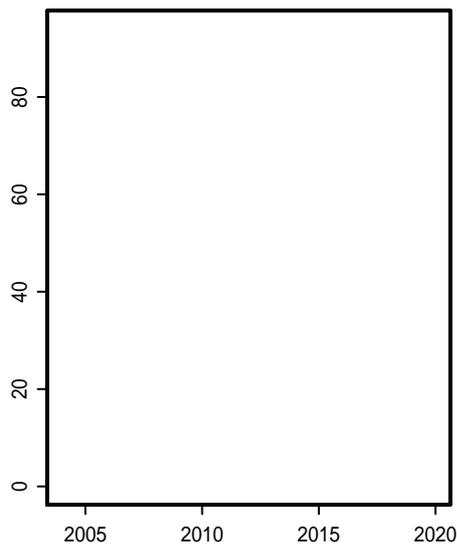
外来植物



鳥類

哺乳類

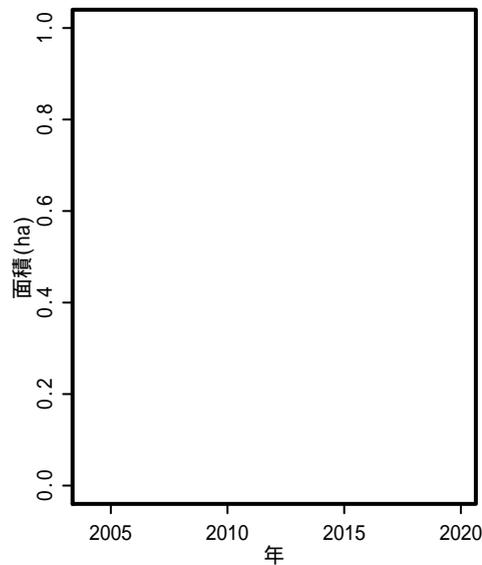
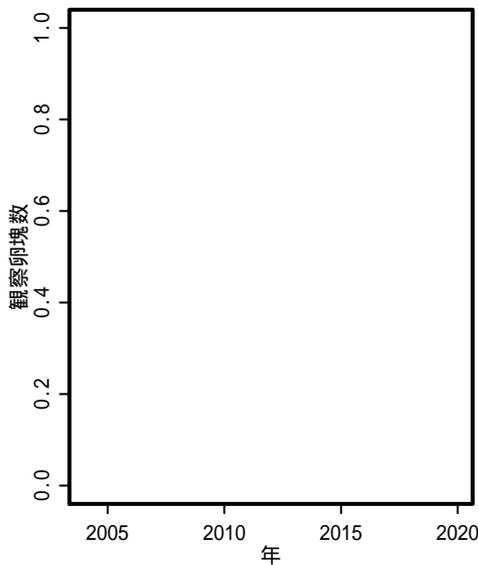
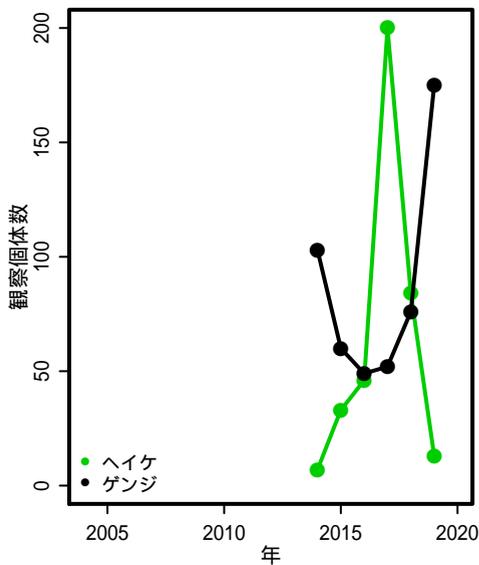
チョウ



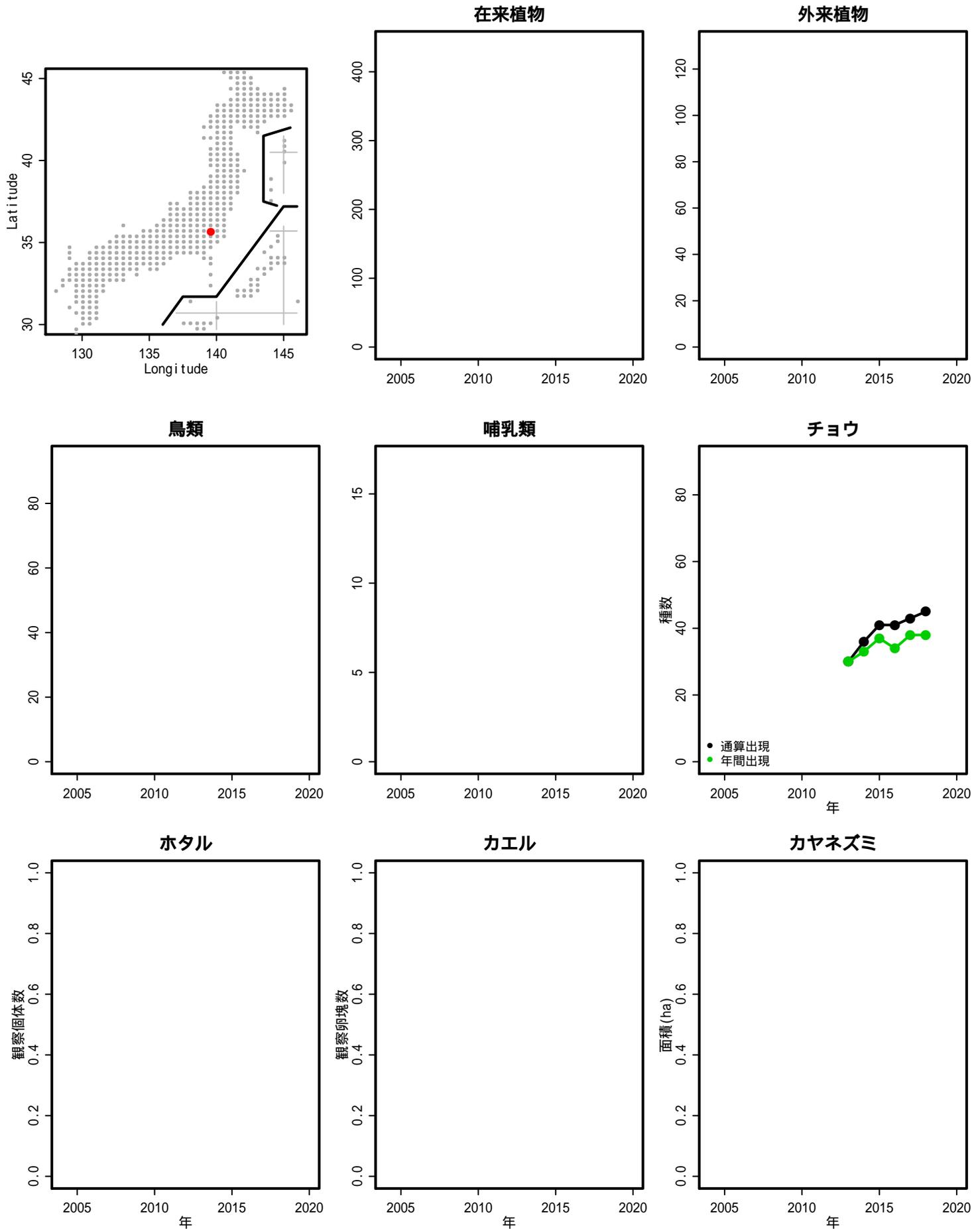
ホタル

カエル

カヤネズミ



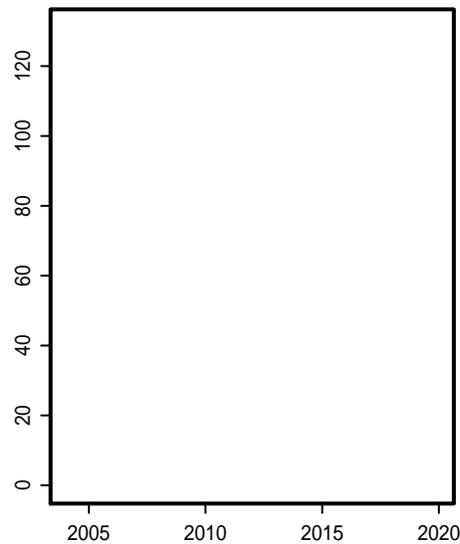
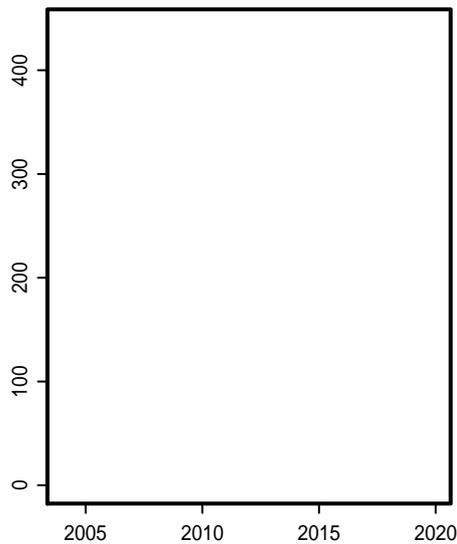
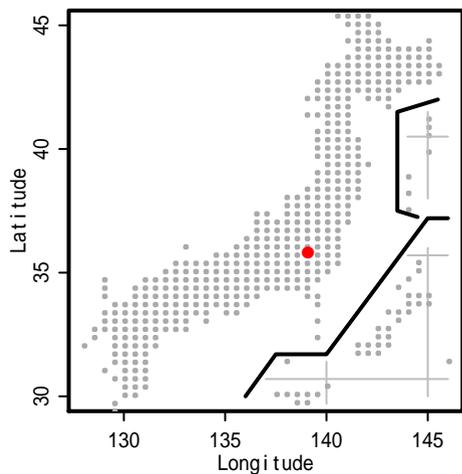
S192: 野川 世田谷区成城・狛江市流域



S193: 奥多摩むかし道地区

在来植物

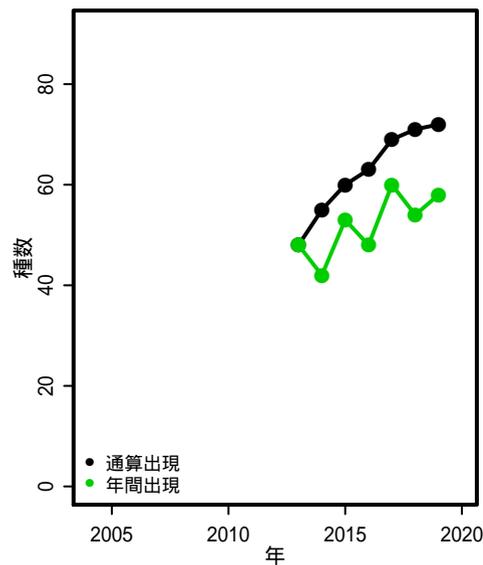
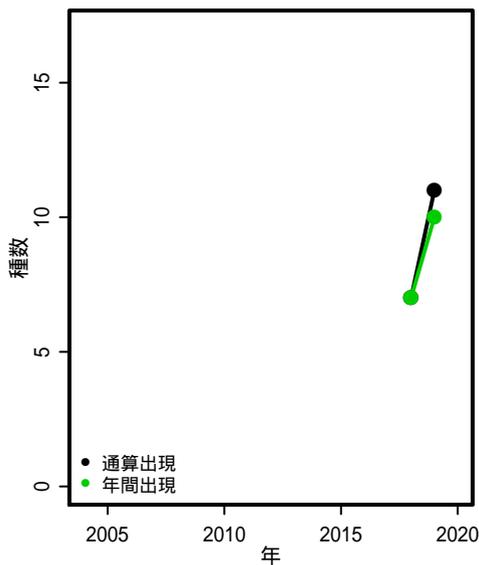
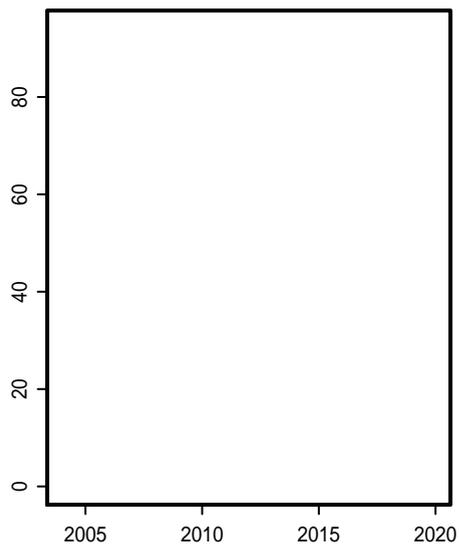
外来植物



鳥類

哺乳類

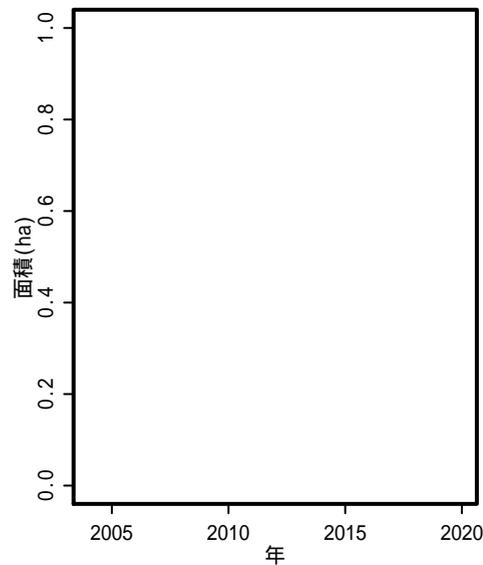
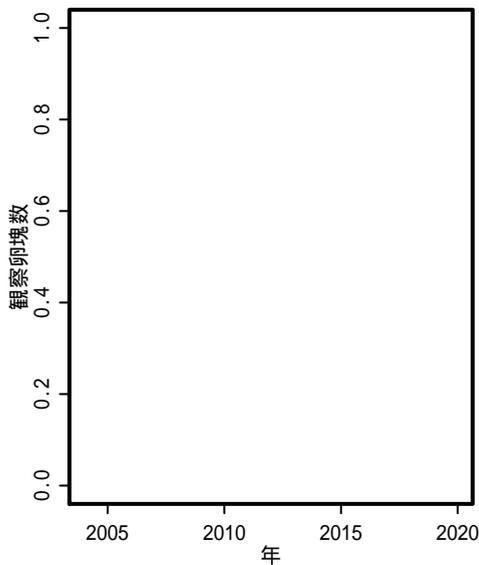
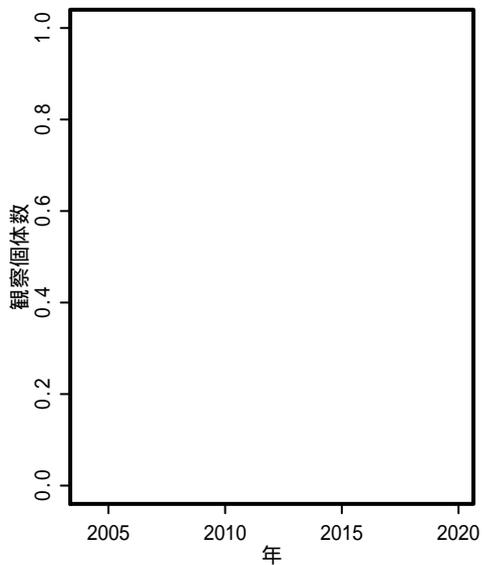
チョウ



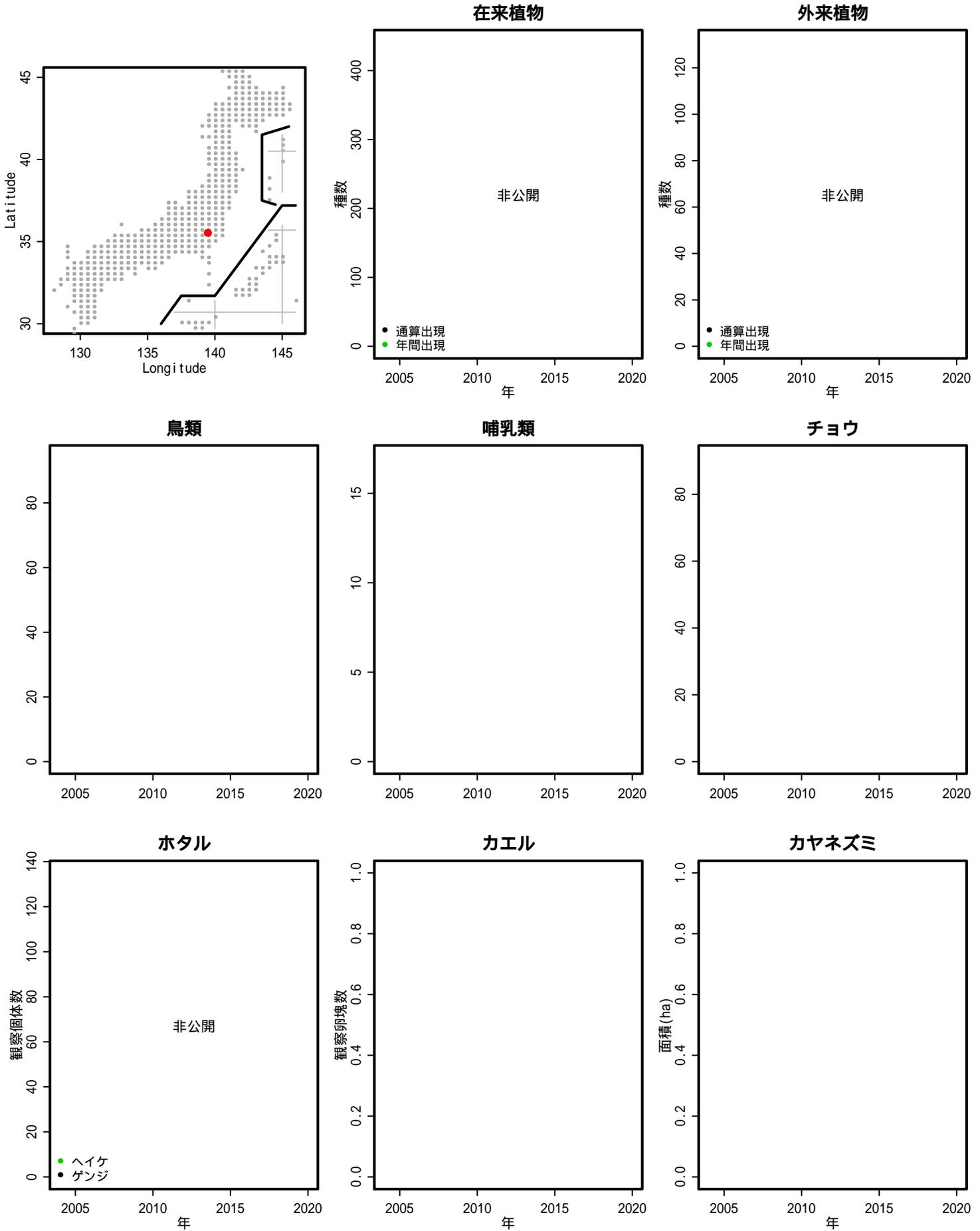
ホタル

カエル

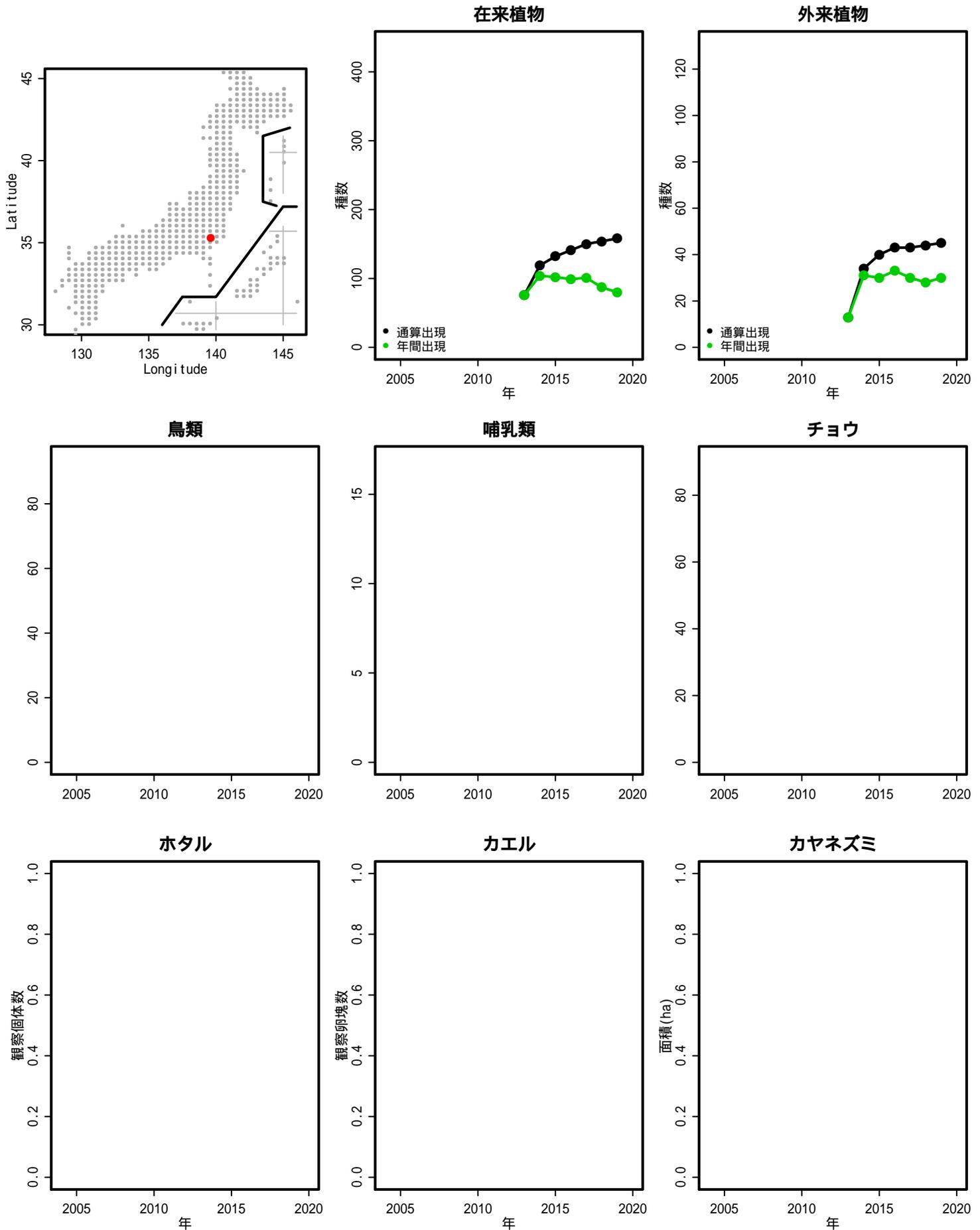
カヤネズミ



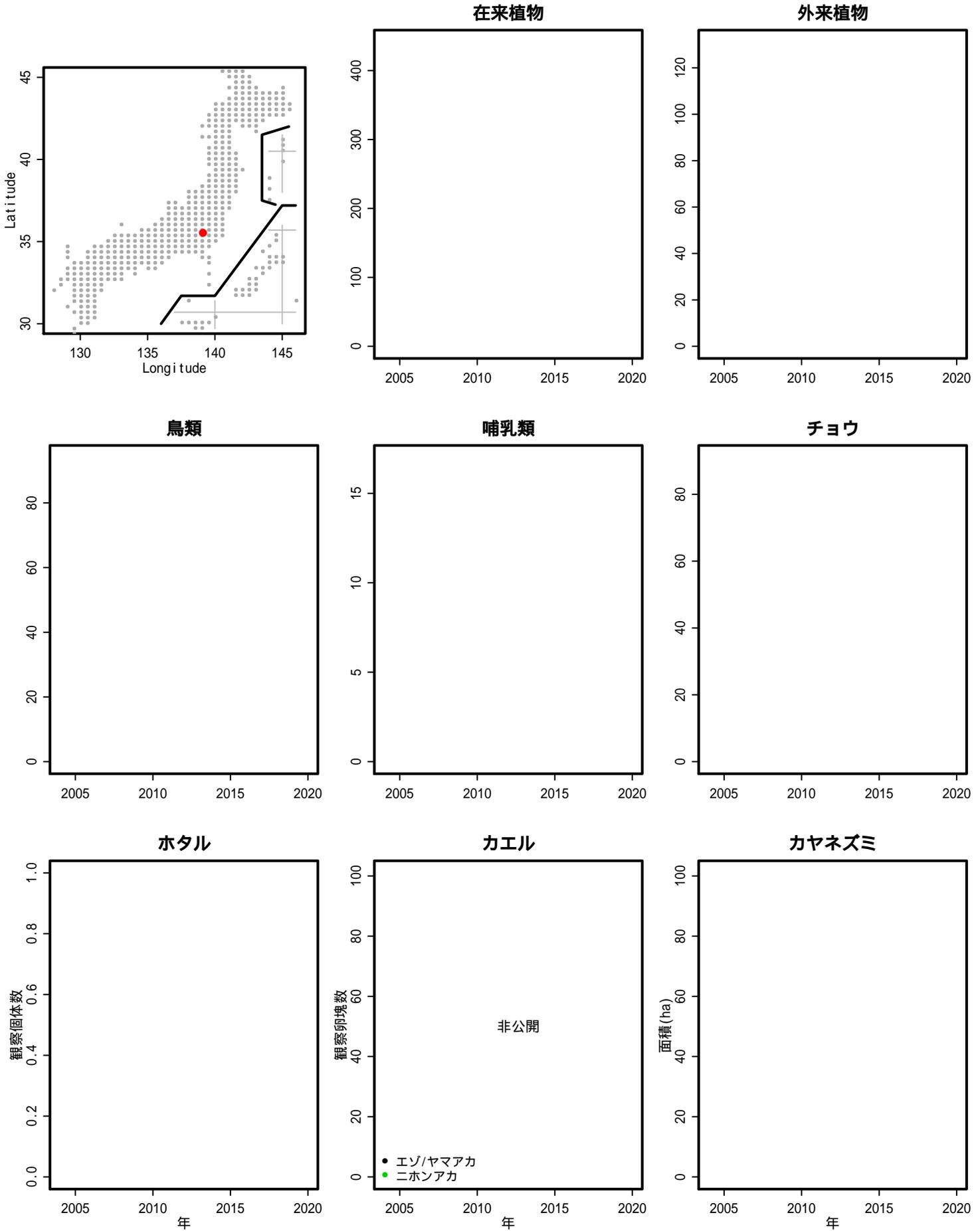
S195: 青葉区西部の里山



S196: 逗子沼間の雑木林

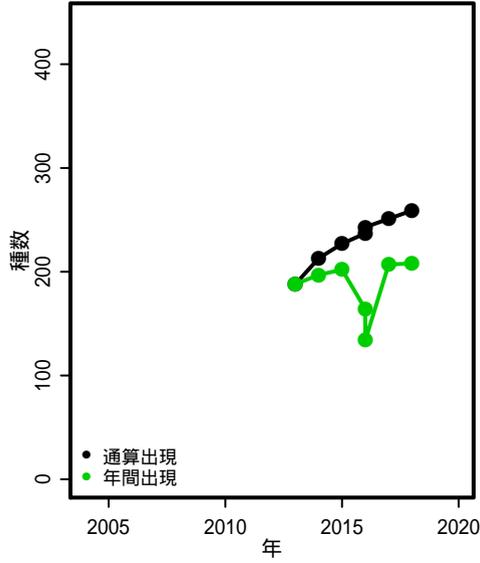
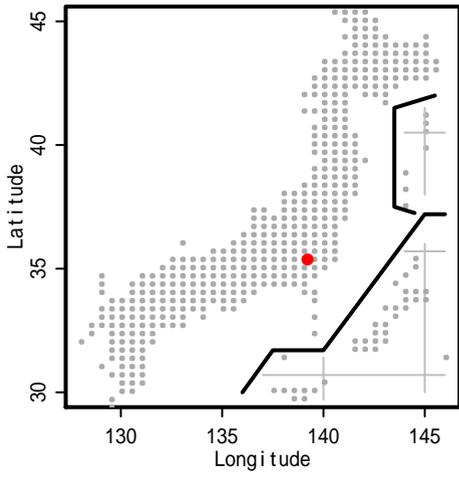


S197: 青根の水源林、沢・道志川、水田

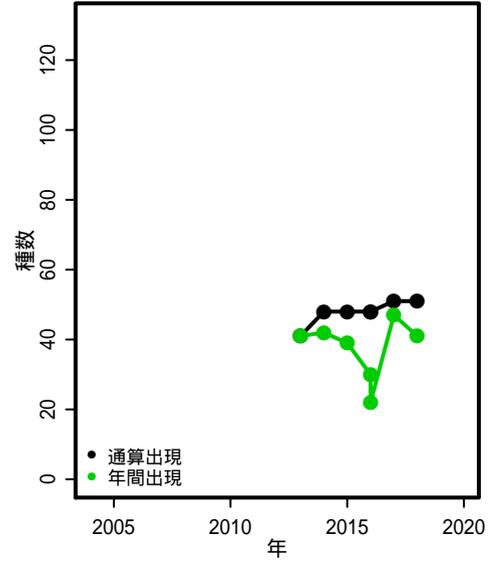


S198: 葛葉緑地

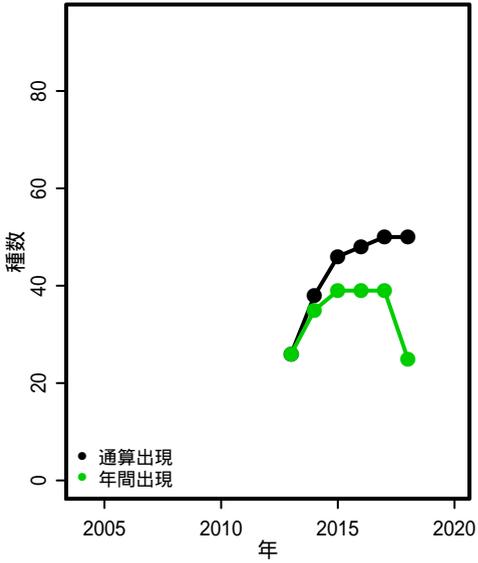
在来植物



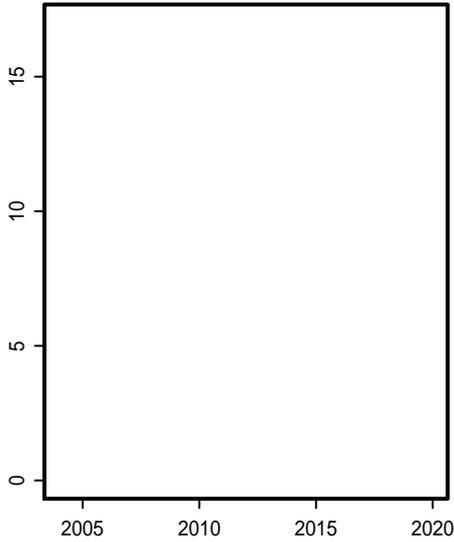
外来植物



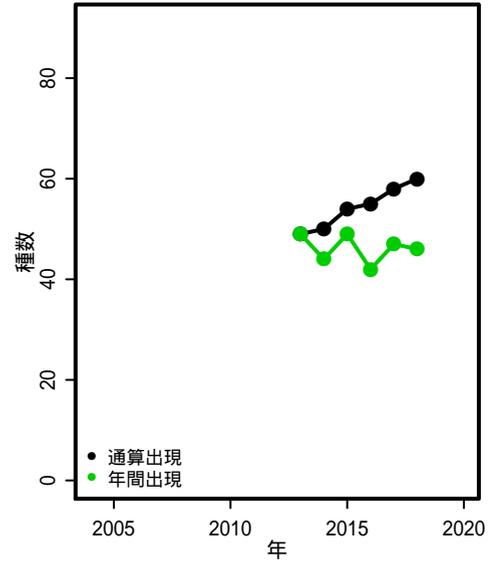
鳥類



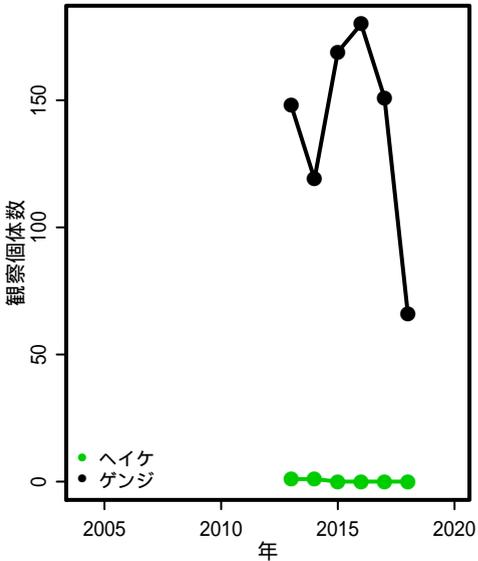
哺乳類



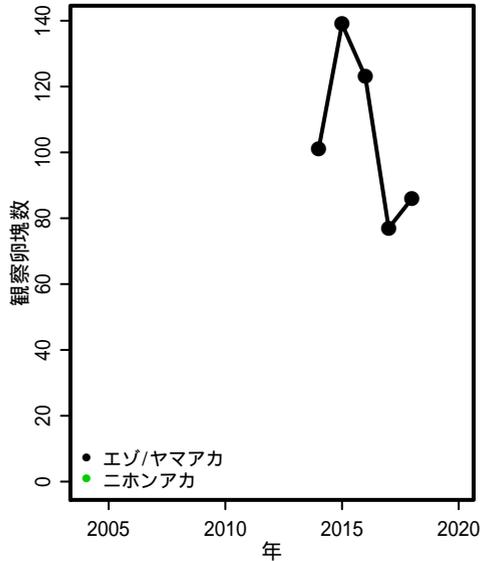
チョウ



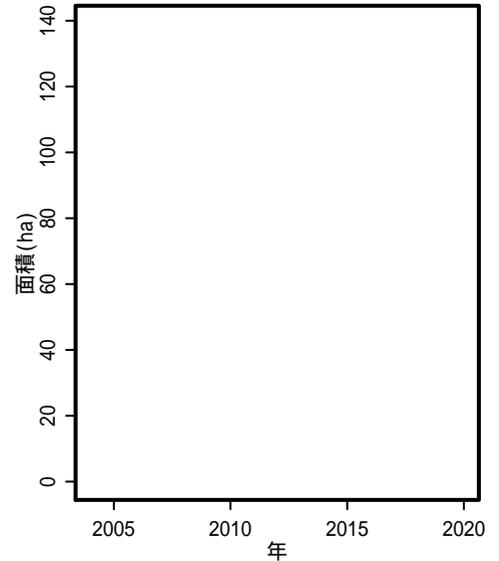
ホタル



カエル



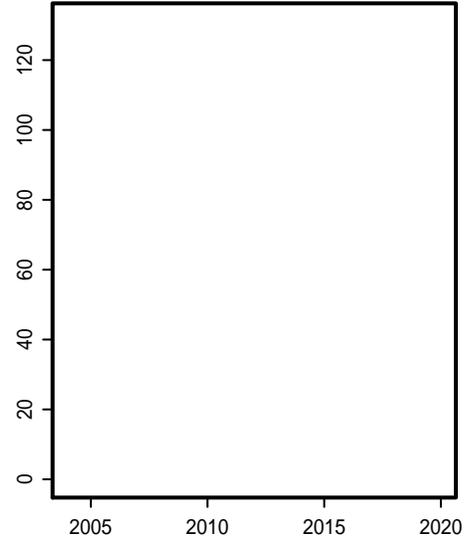
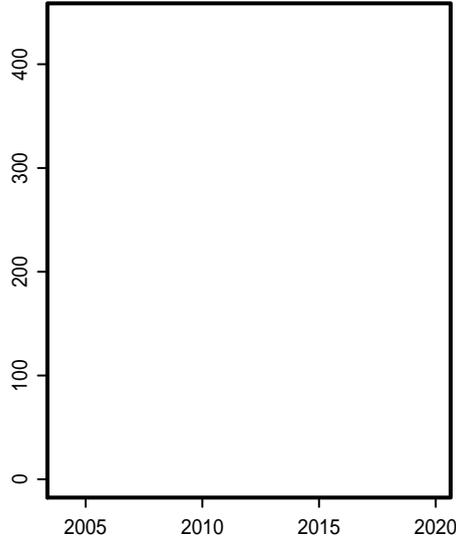
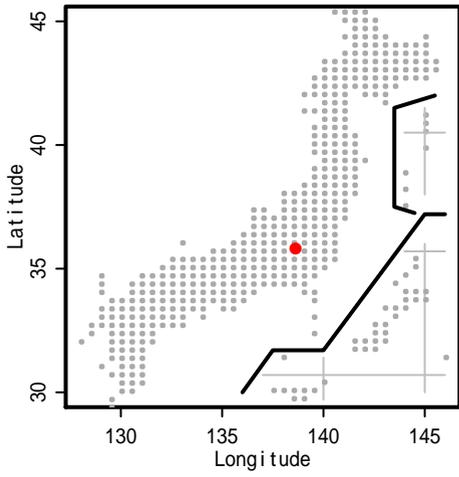
カヤネズミ



S199: 乙女高原

在来植物

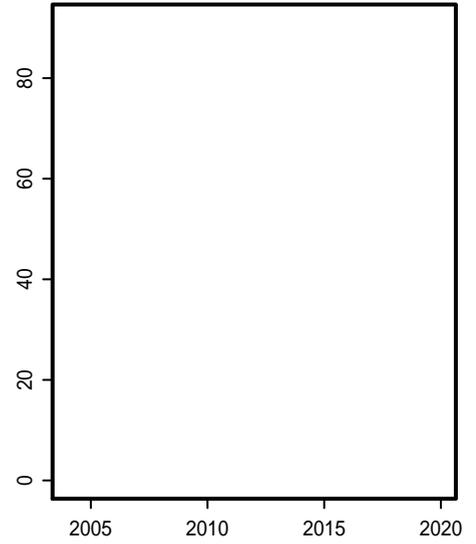
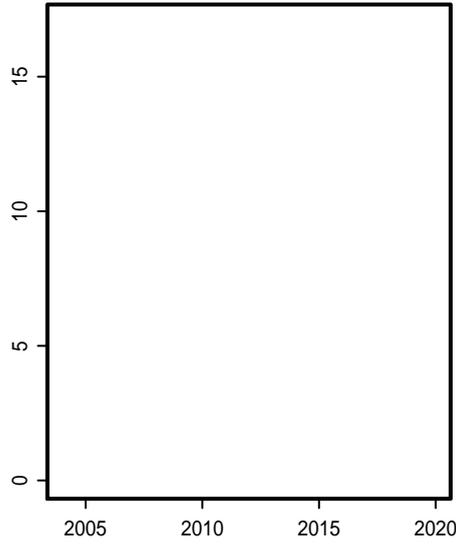
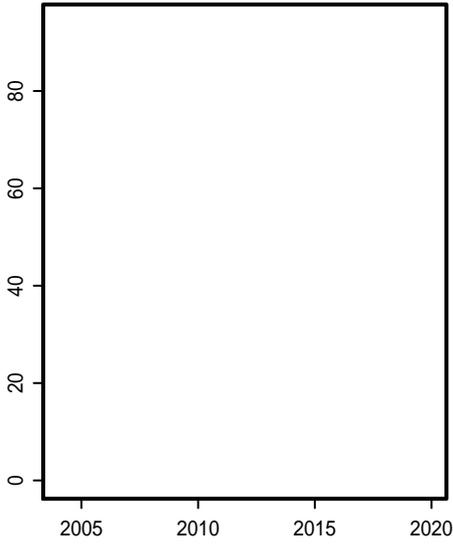
外来植物



鳥類

哺乳類

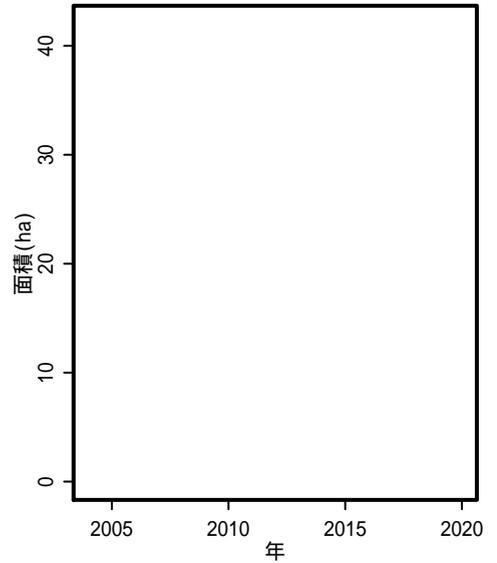
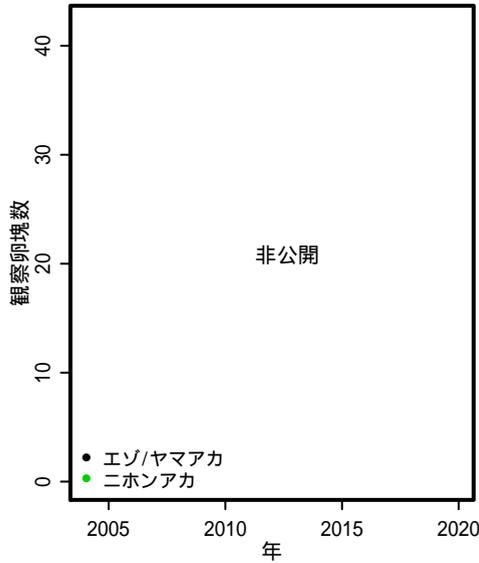
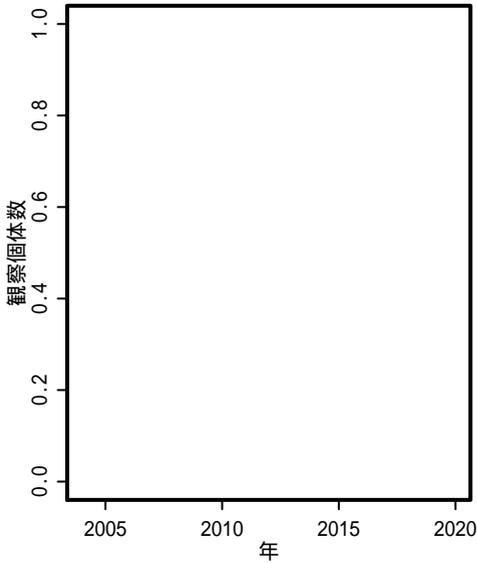
チョウ



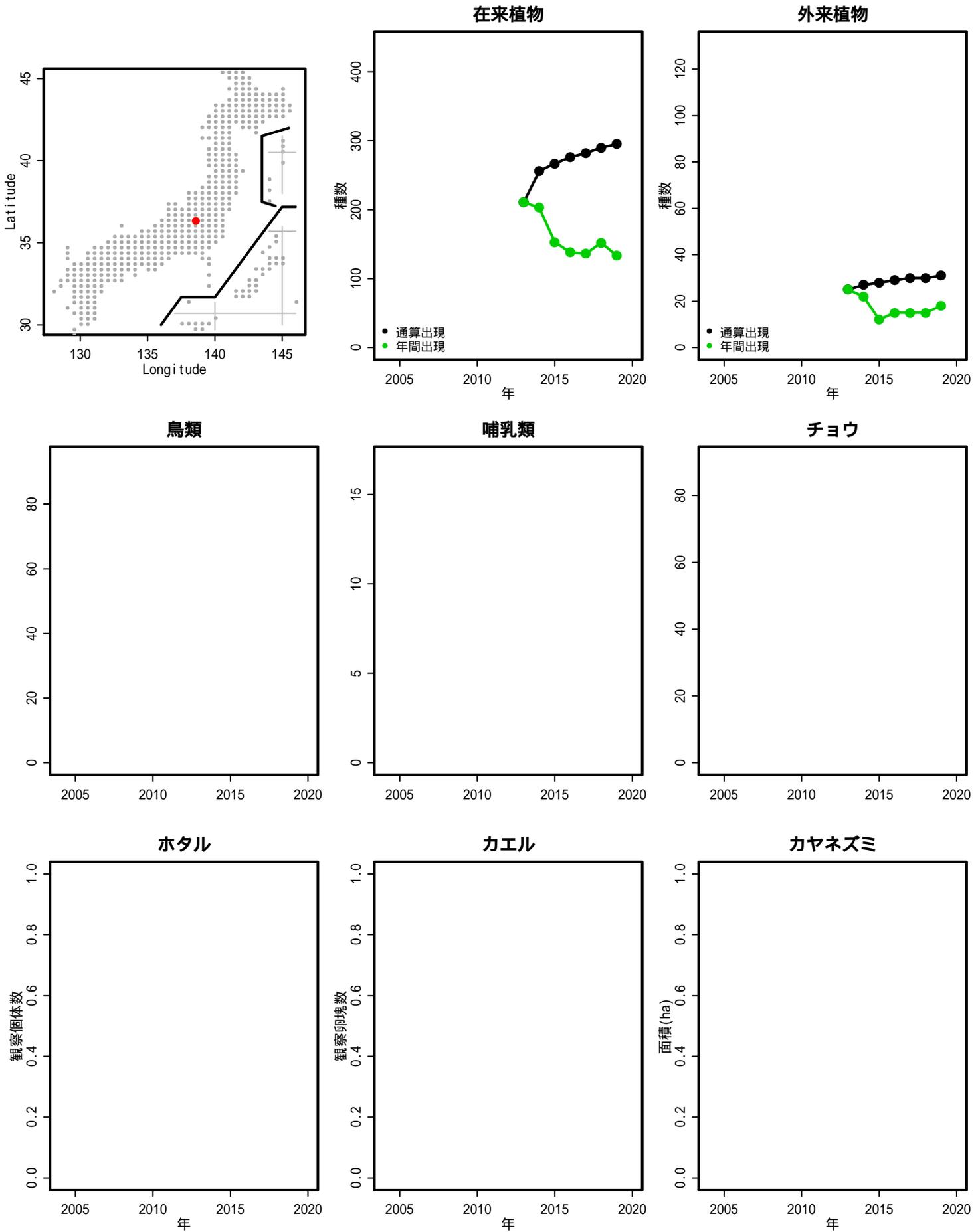
ホタル

カエル

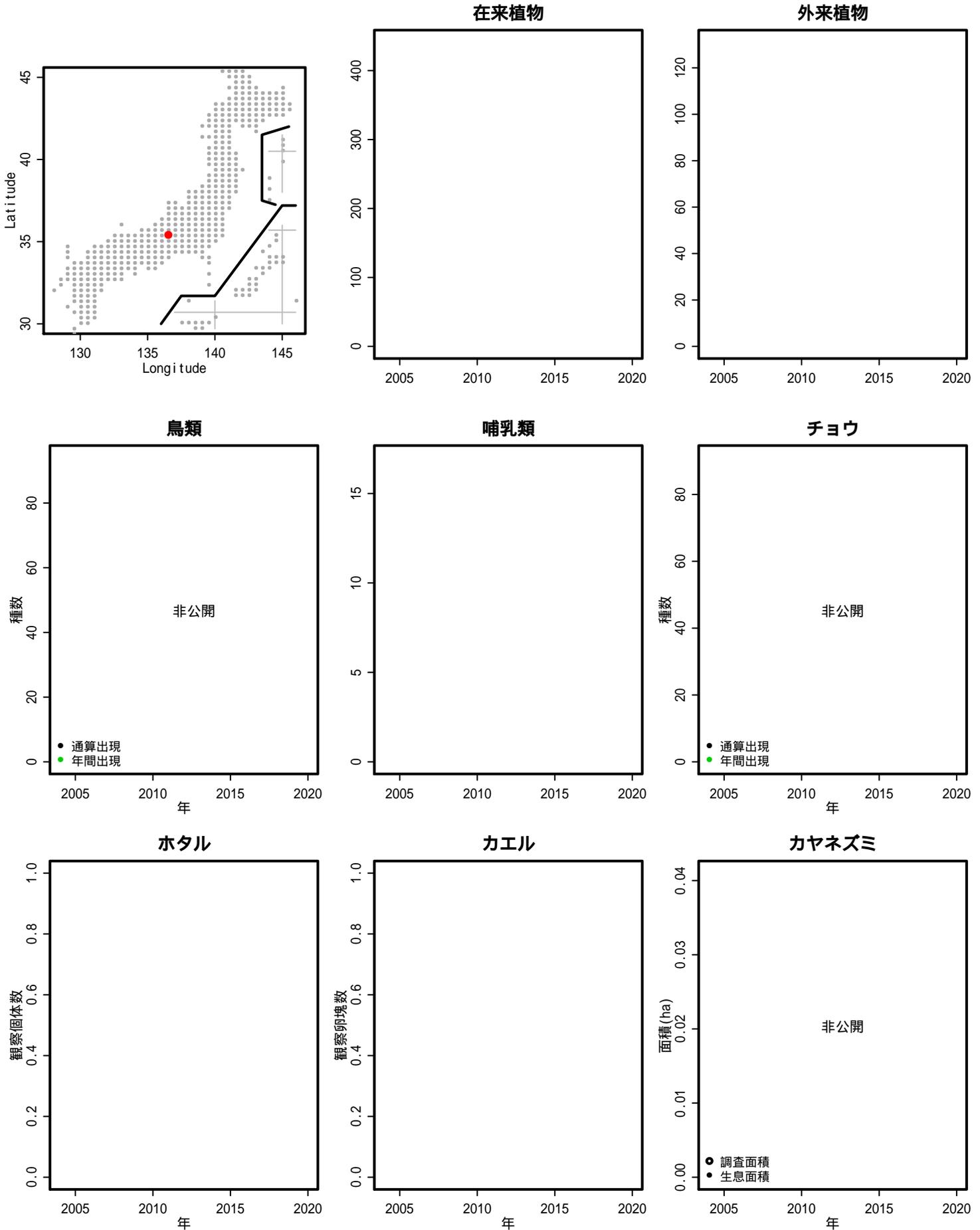
カヤネズミ



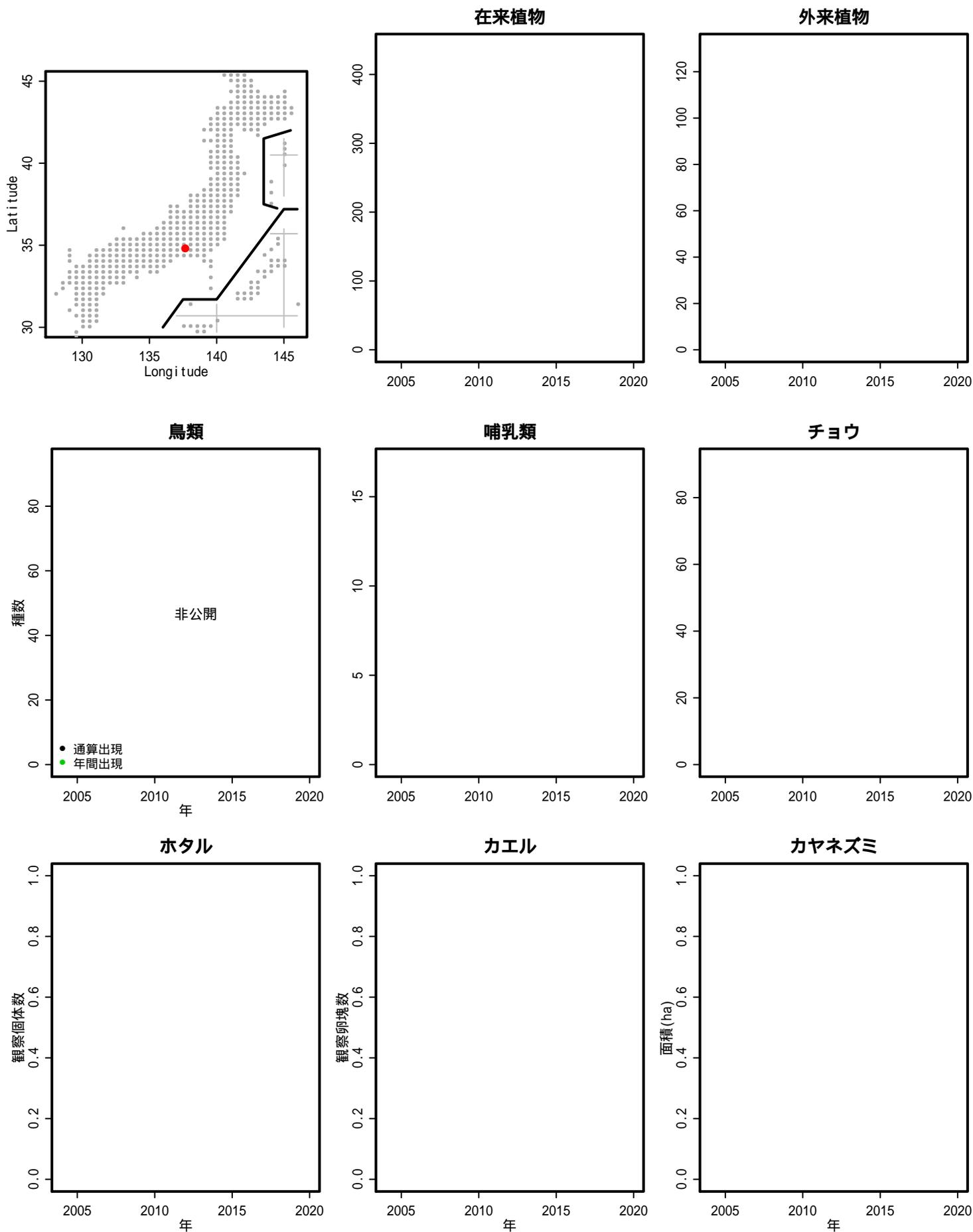
S200: 軽井沢タリアセン



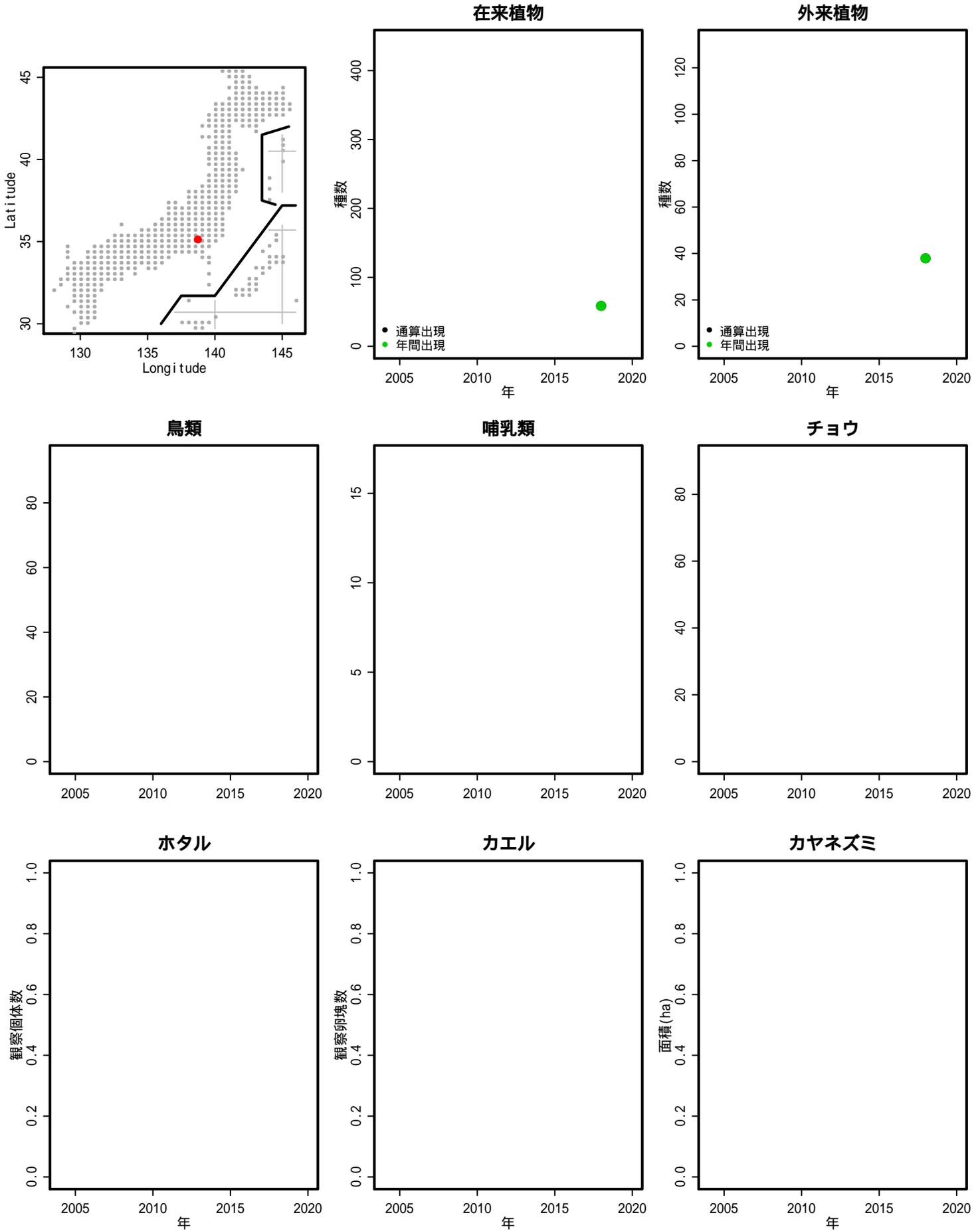
S202: 青墓憩いの森周辺



S204: 細江町周辺エリア



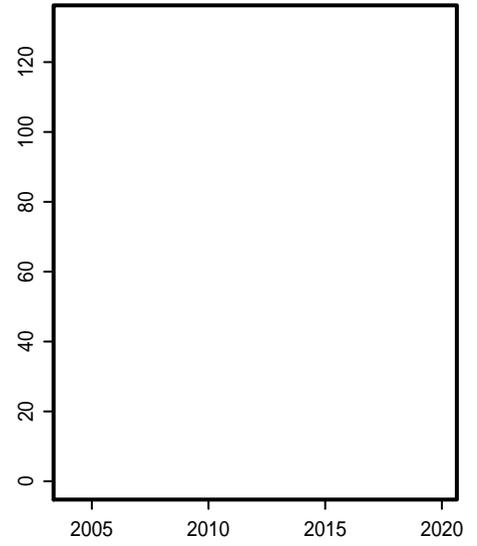
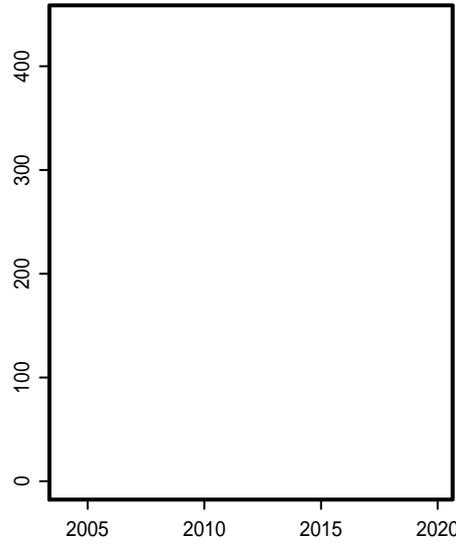
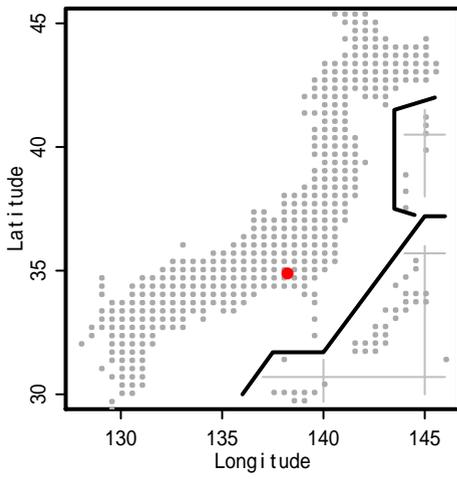
S206: 浮島ヶ原自然公園



S207: 下之郷半谷地区

在来植物

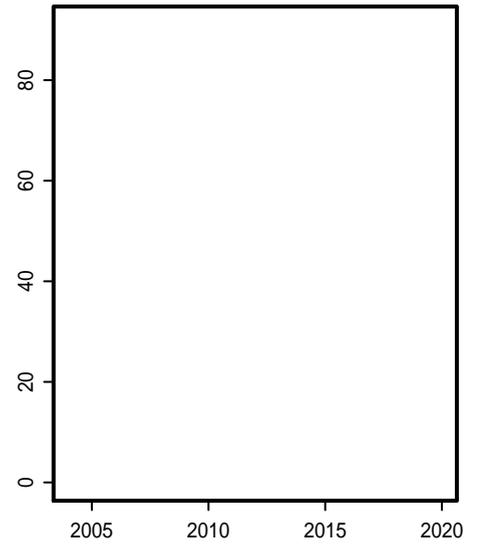
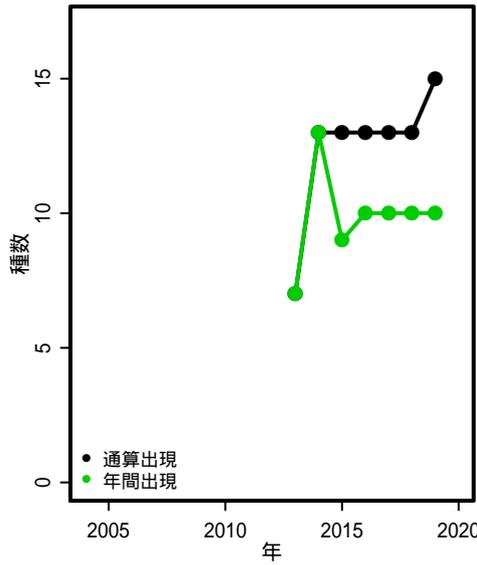
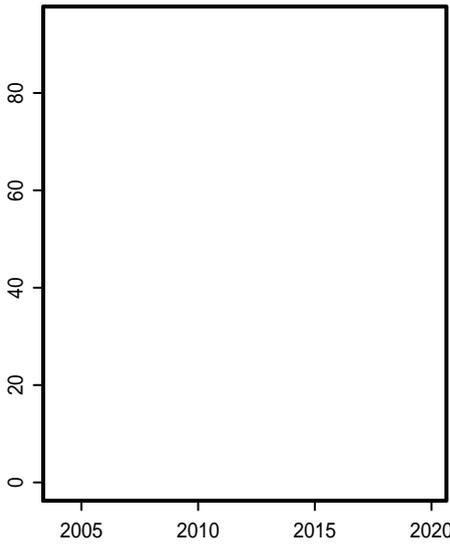
外来植物



鳥類

哺乳類

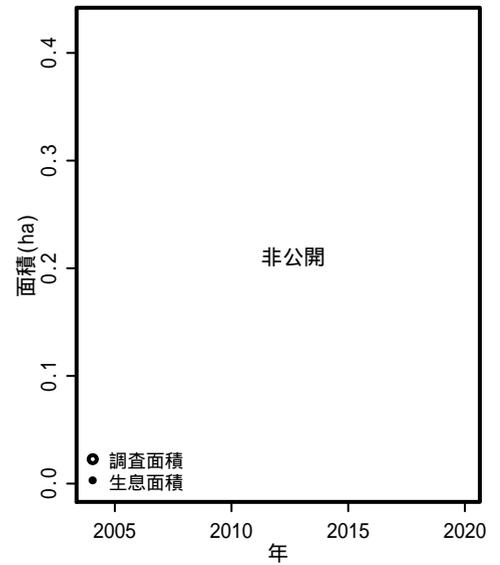
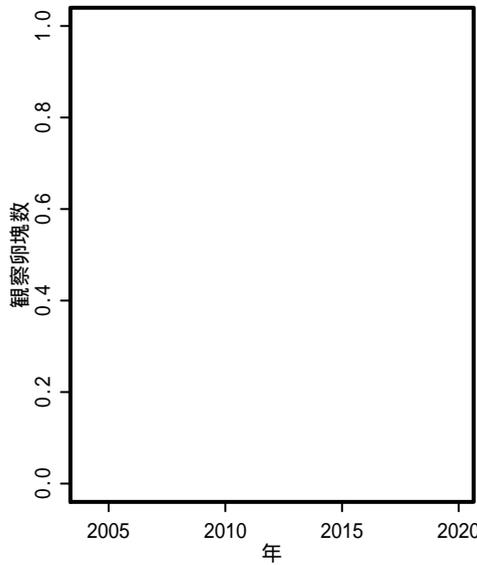
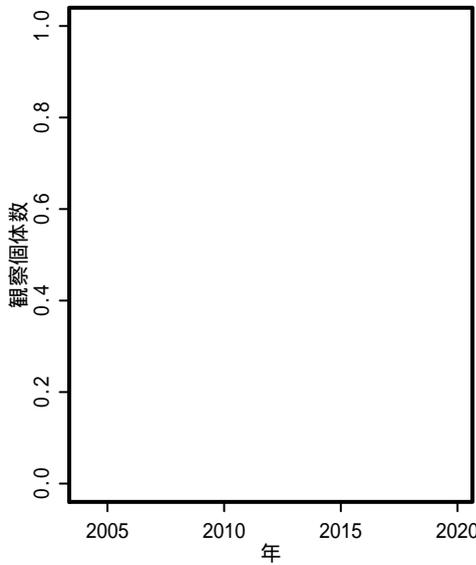
チョウ



ホタル

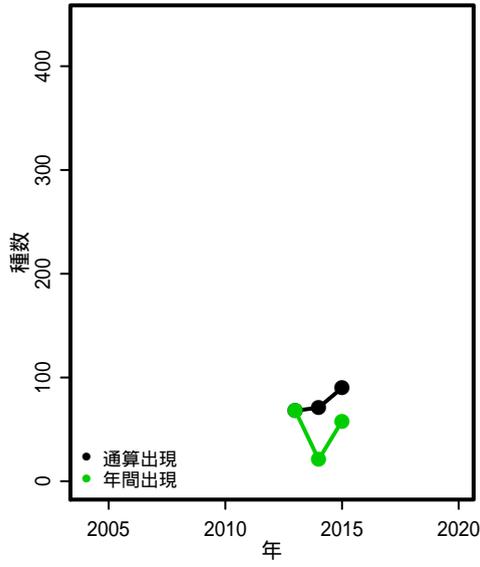
カエル

カヤネズミ

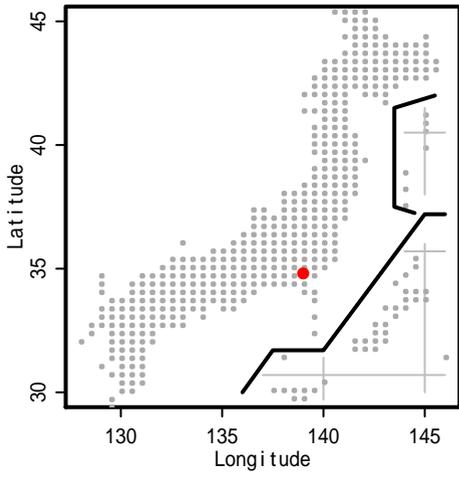
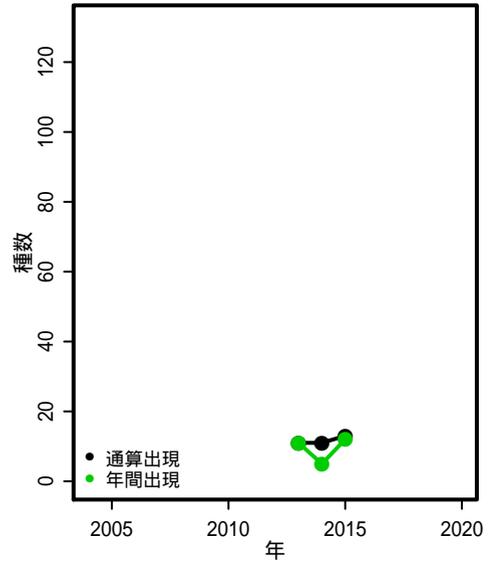


S208: 細野高原

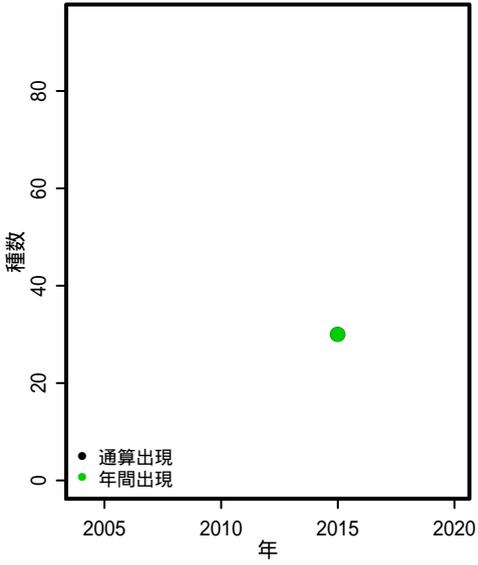
在来植物



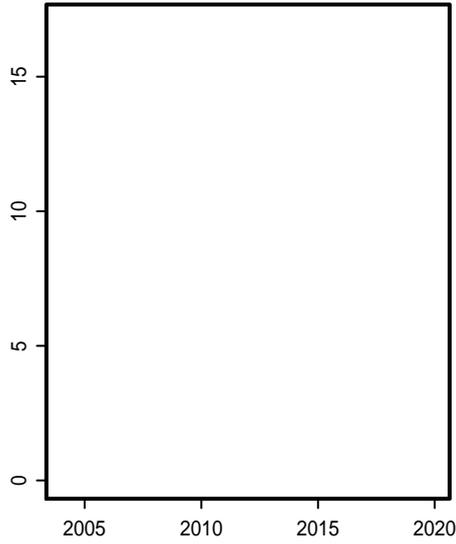
外来植物



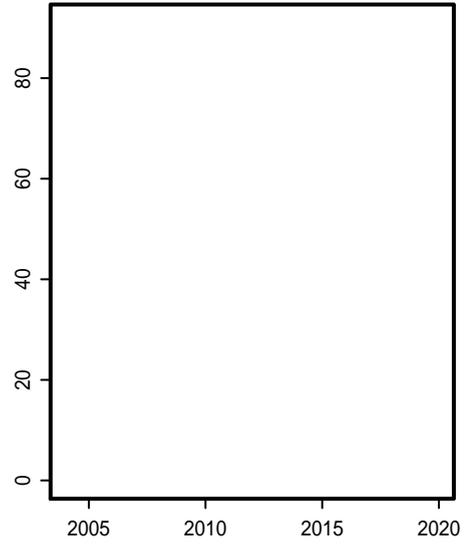
鳥類



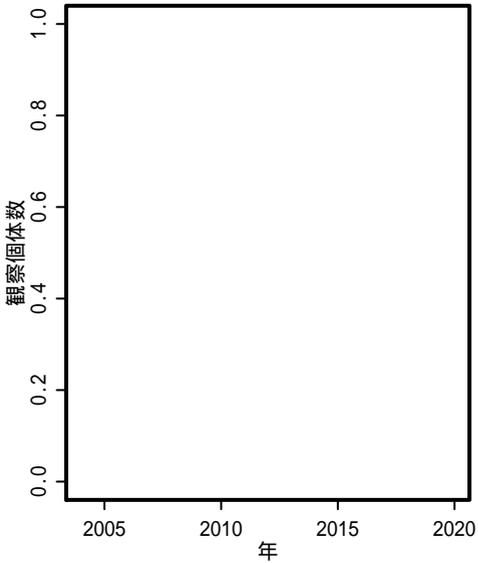
哺乳類



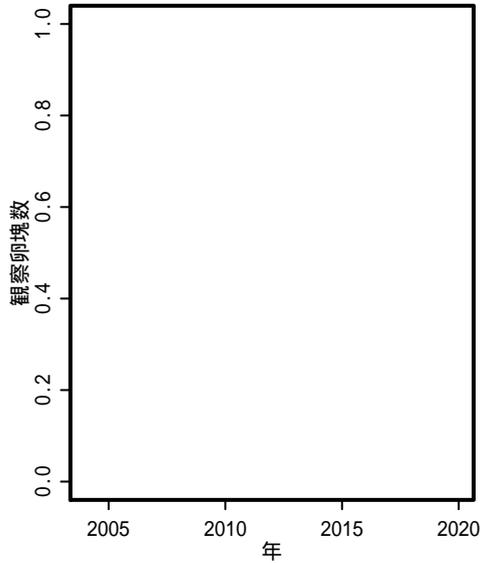
チョウ



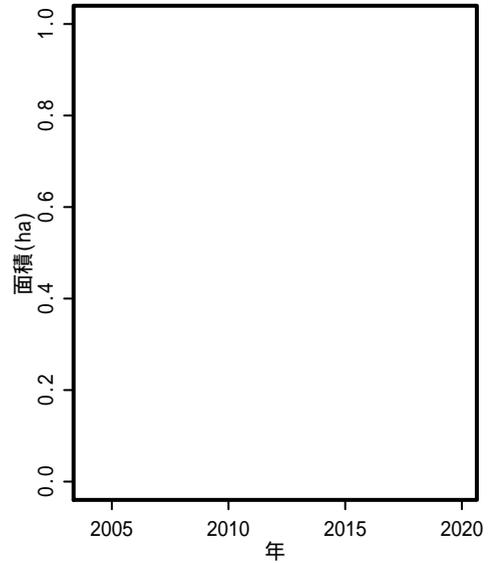
ホタル



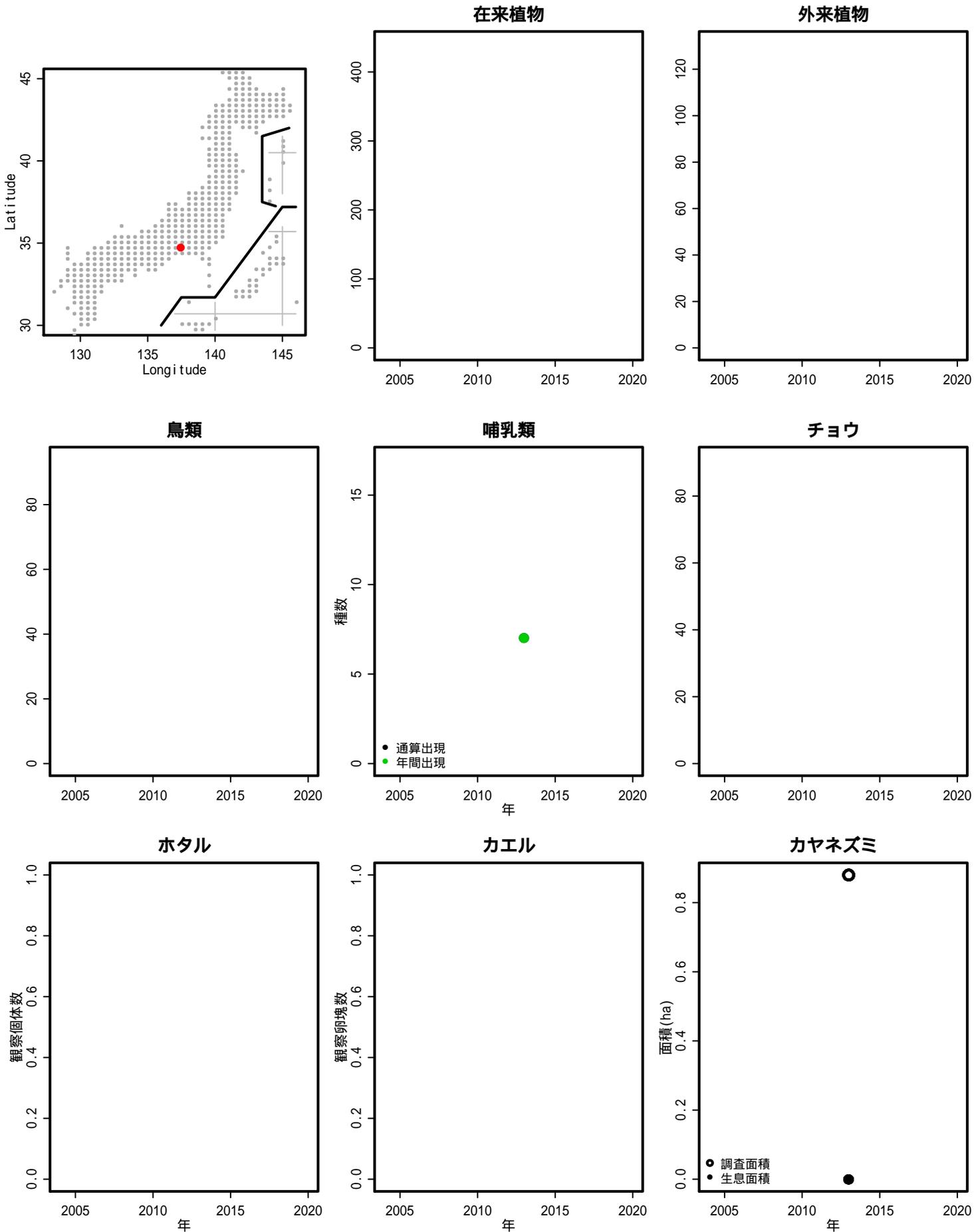
カエル



カヤネズミ



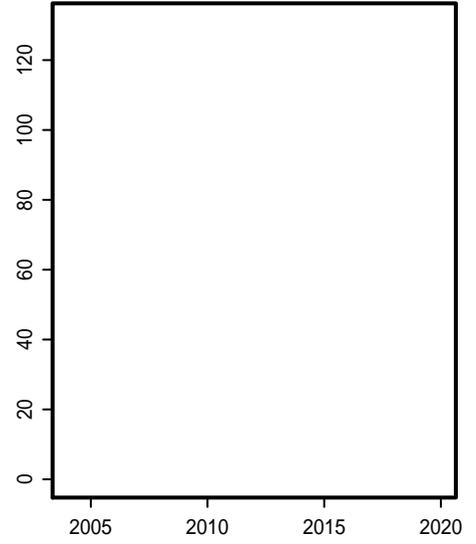
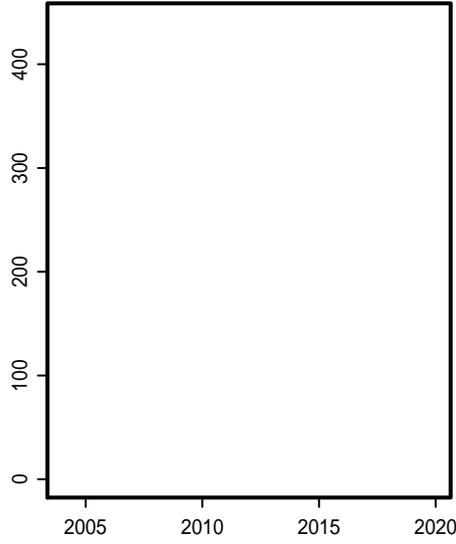
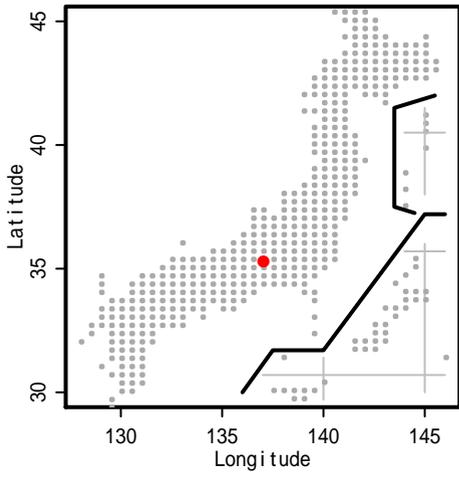
S209: 葦毛湿原とその周辺



S210: 築水の森

在来植物

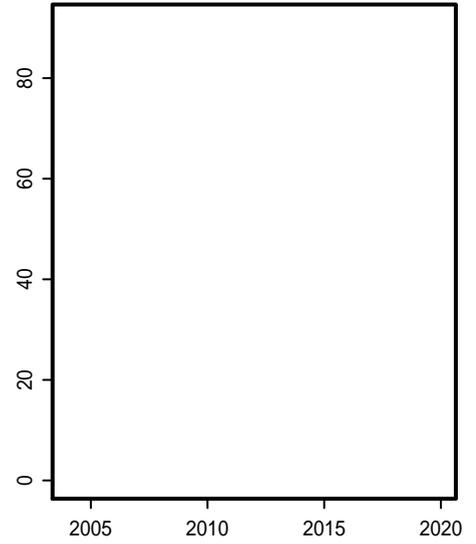
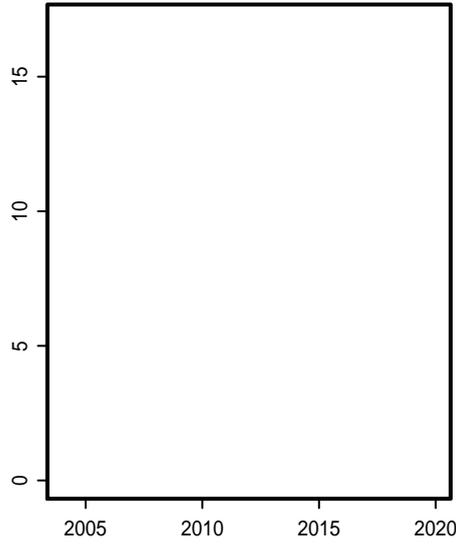
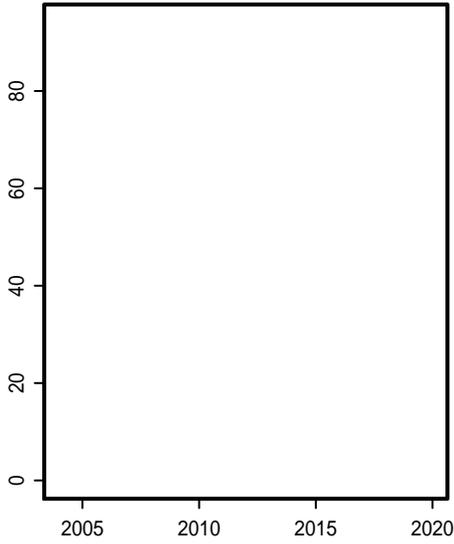
外来植物



鳥類

哺乳類

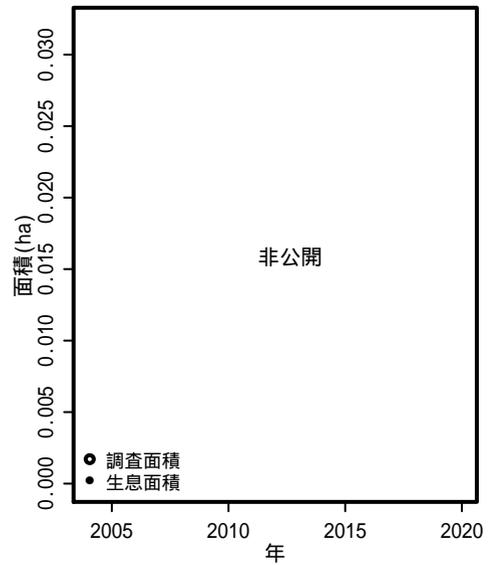
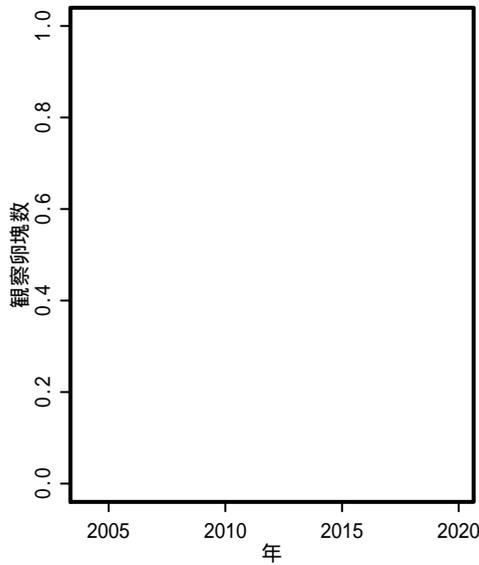
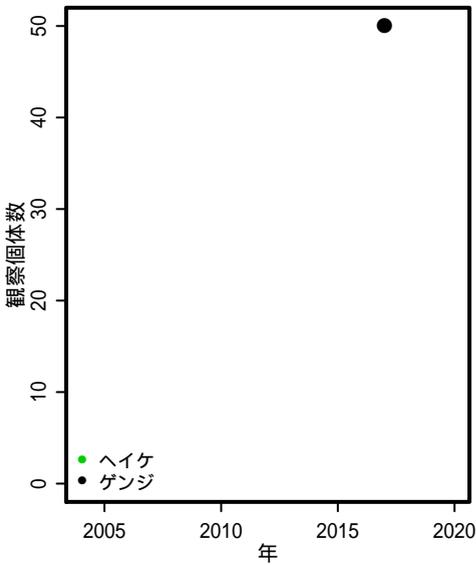
チョウ



ホタル

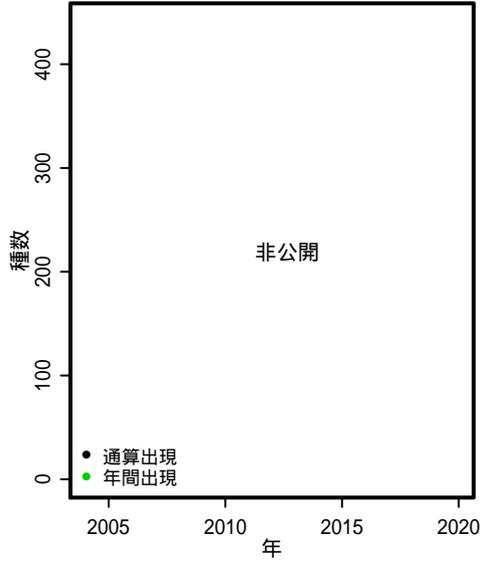
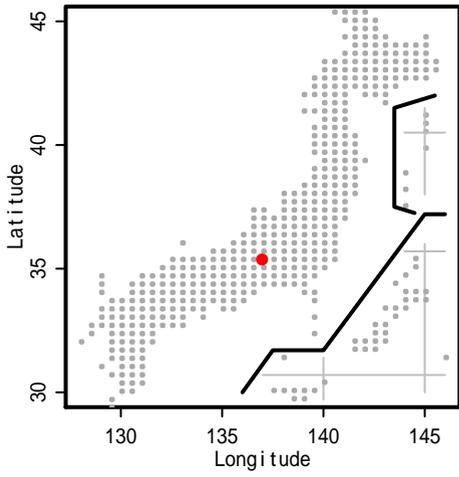
カエル

カヤネズミ

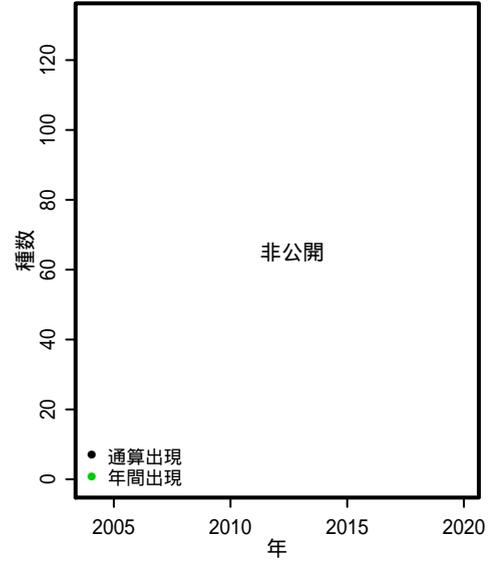


S211: 善師野地区

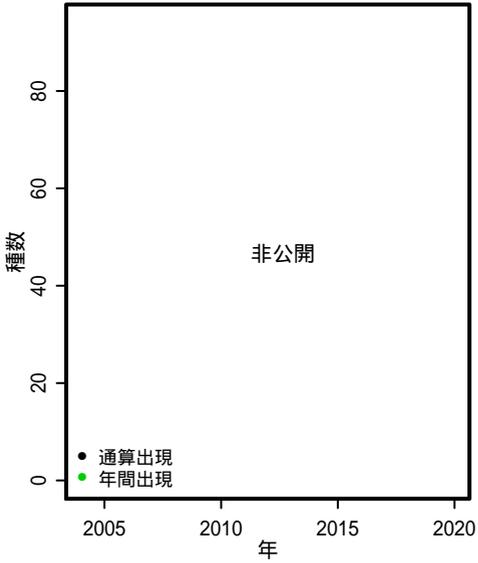
在来植物



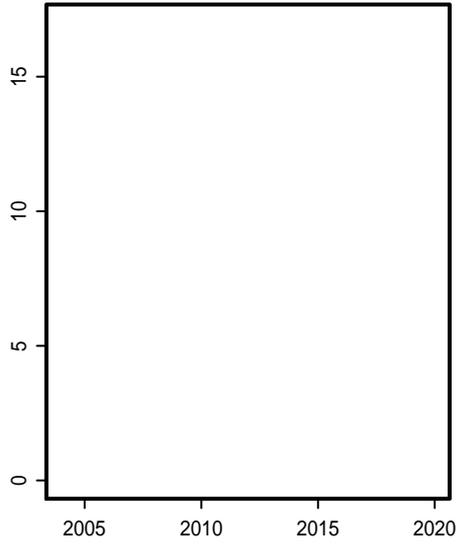
外来植物



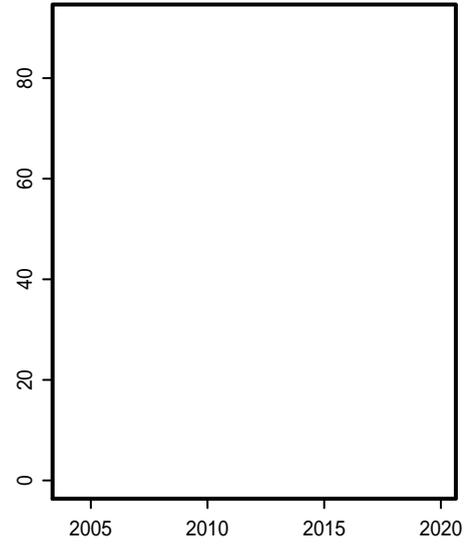
鳥類



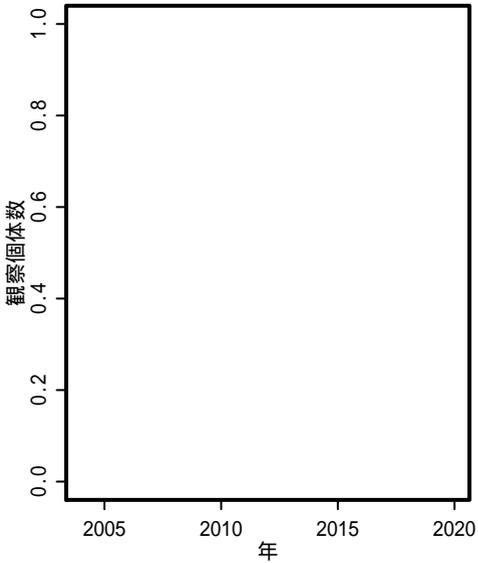
哺乳類



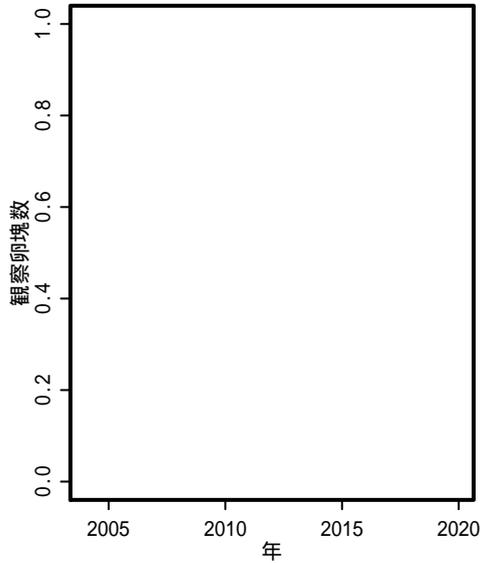
チョウ



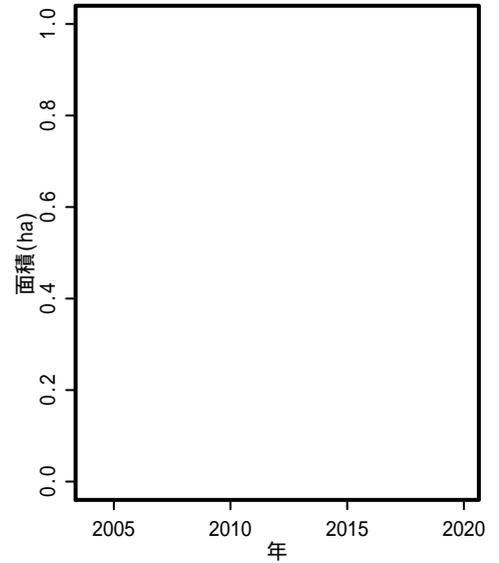
ホタル



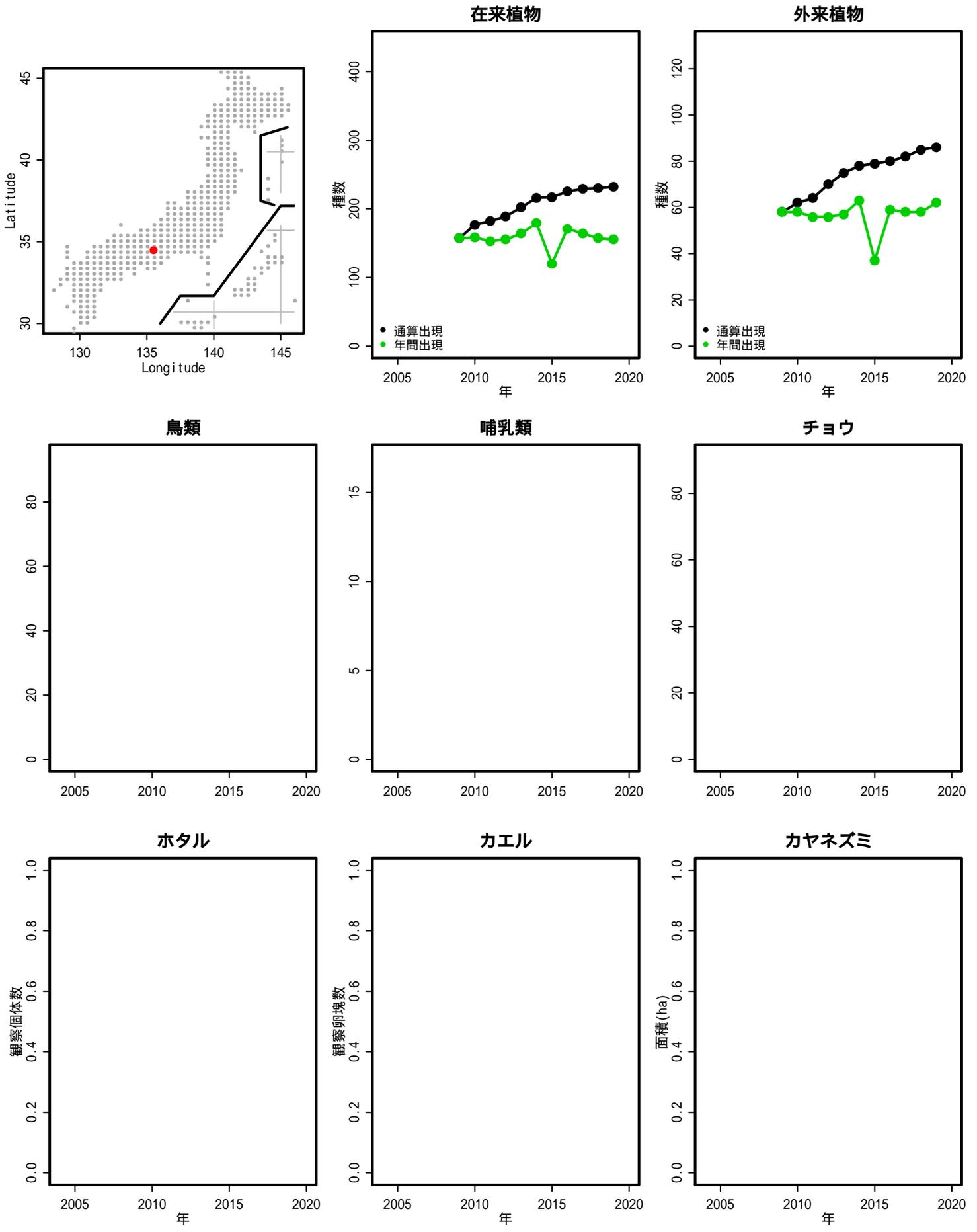
カエル



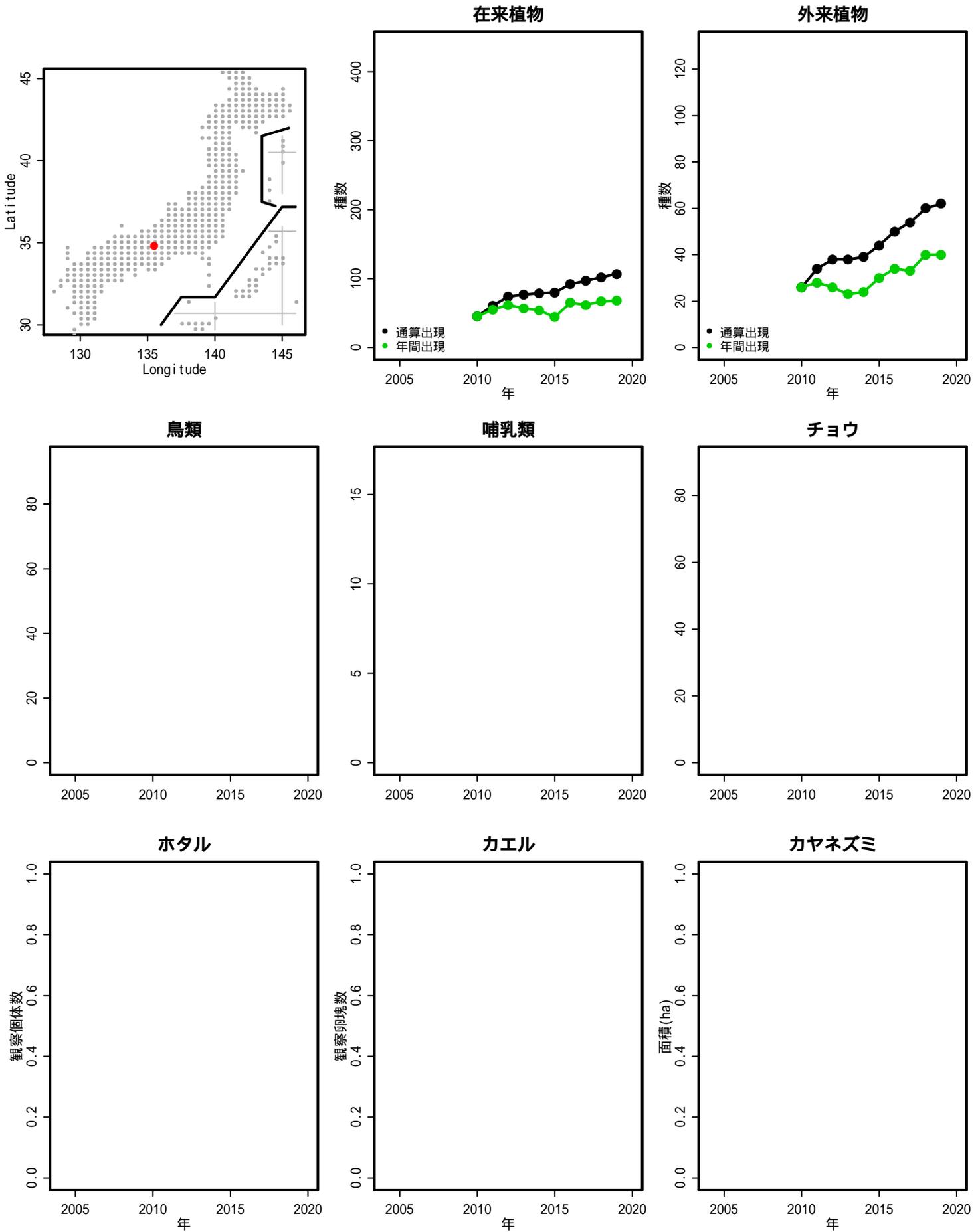
カヤネズミ



S213: 鉢ヶ峯

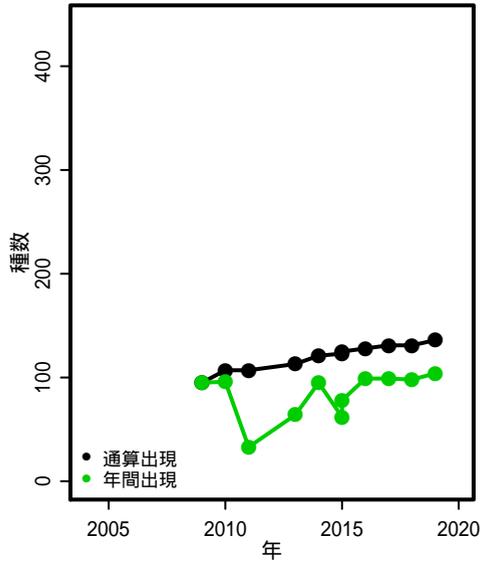
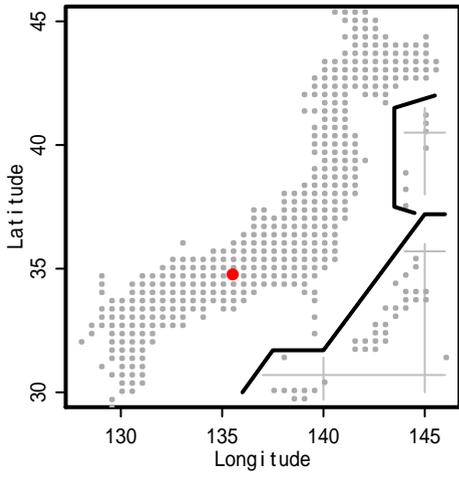


S214: 千里緑地第2区

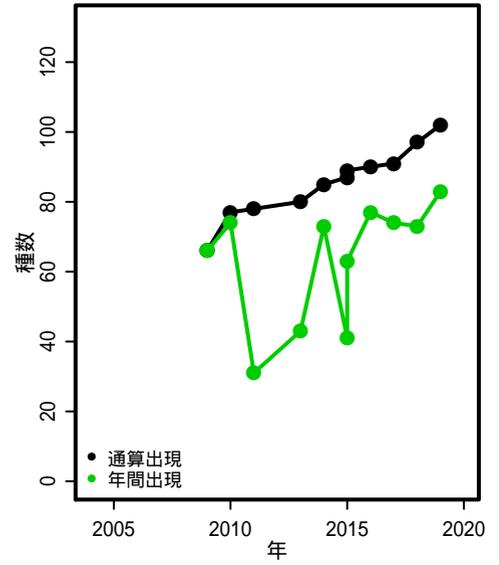


S215: 紫金山公園

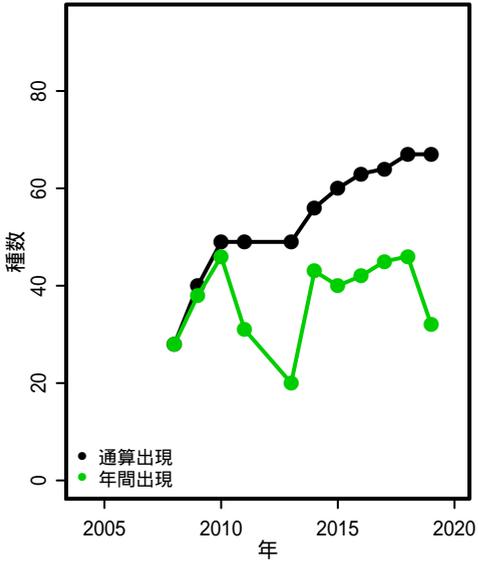
在来植物



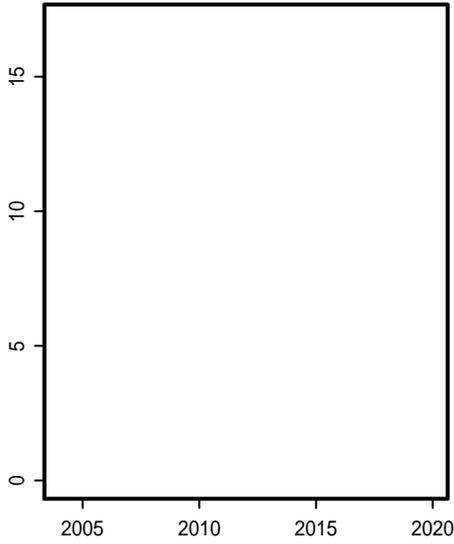
外来植物



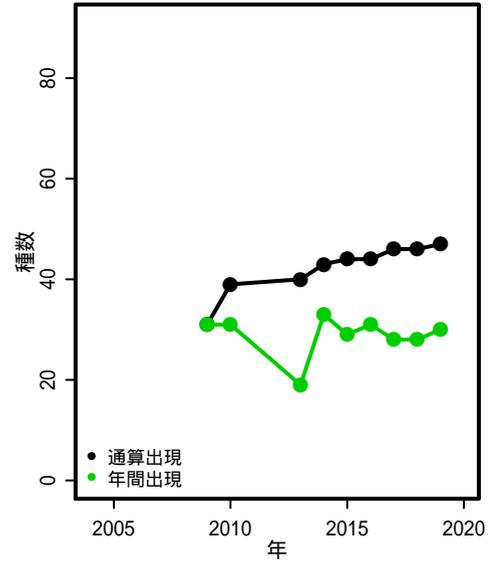
鳥類



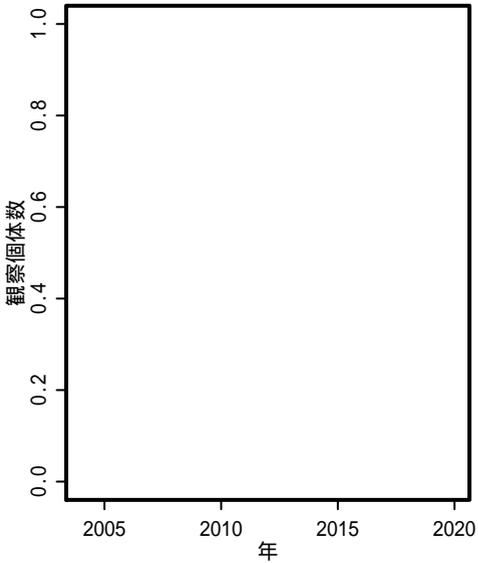
哺乳類



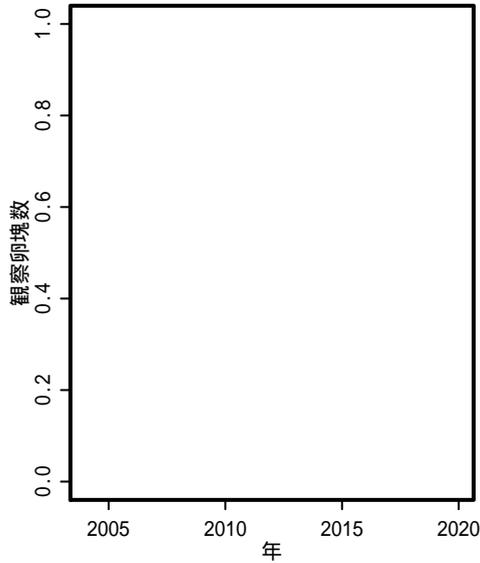
チョウ



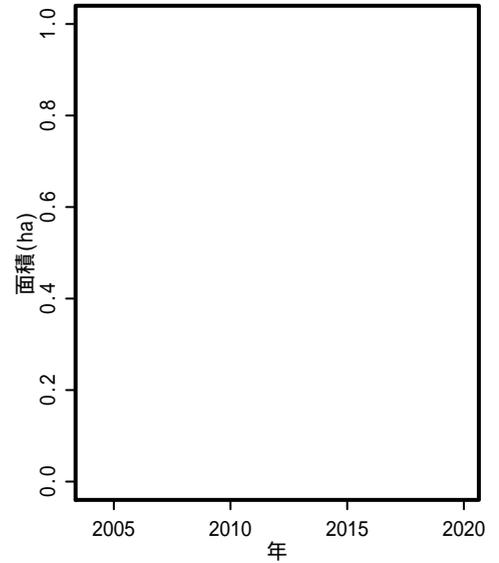
ホタル



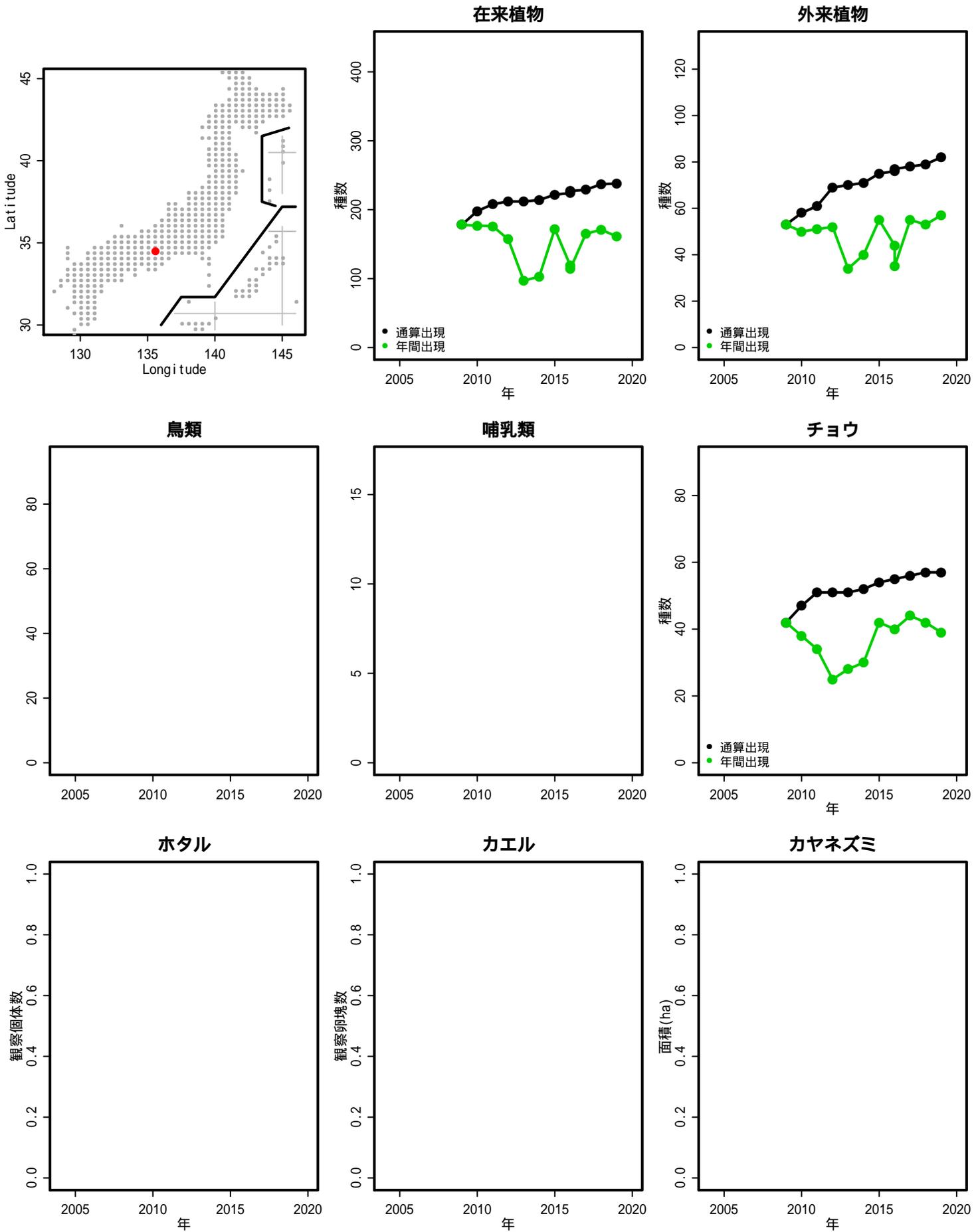
カエル



カヤネズミ

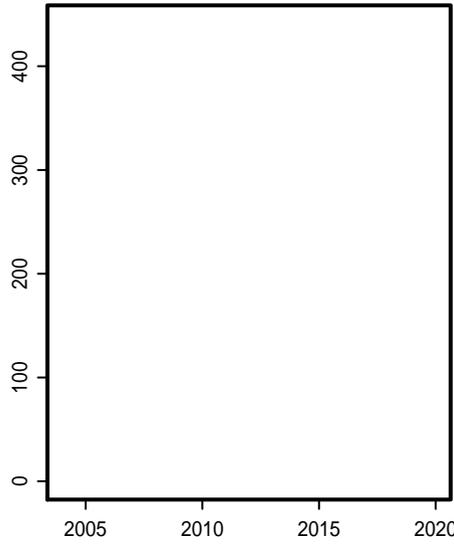


S216: 奥の谷

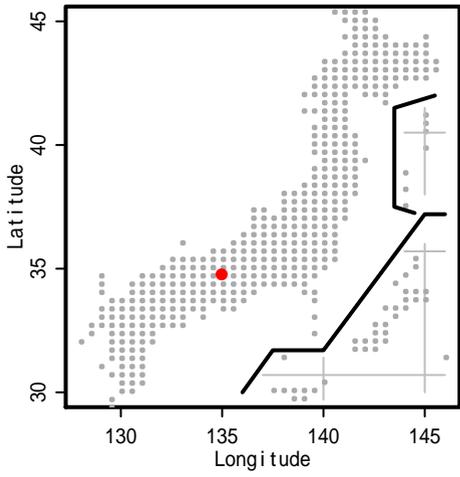
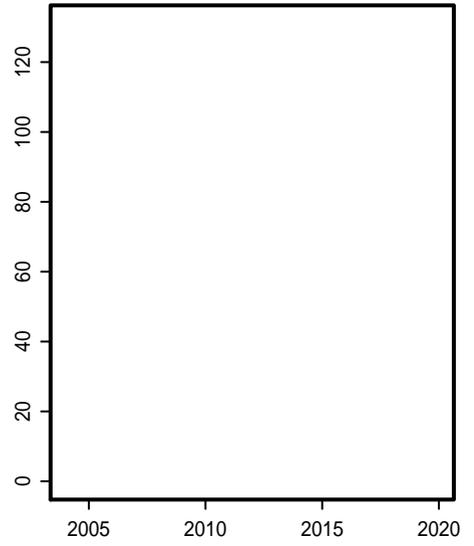


S217: 三木山森林公園

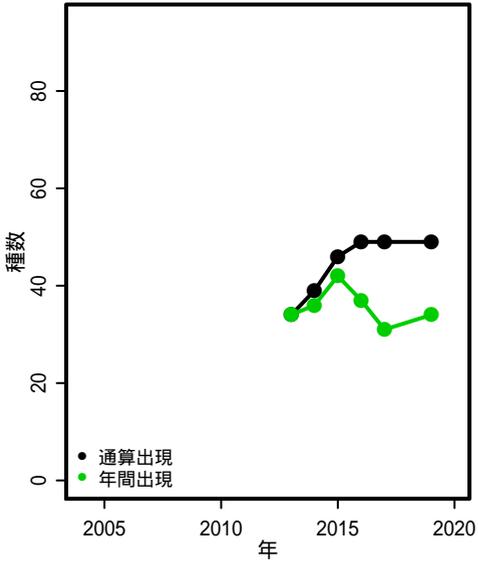
在来植物



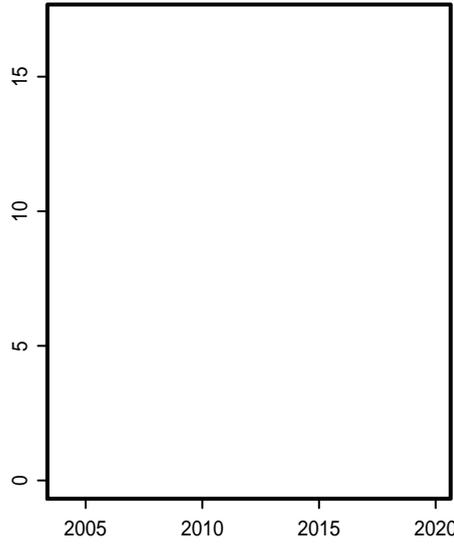
外来植物



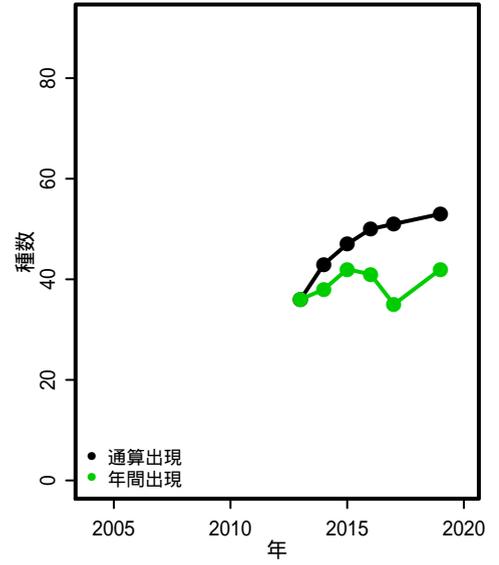
鳥類



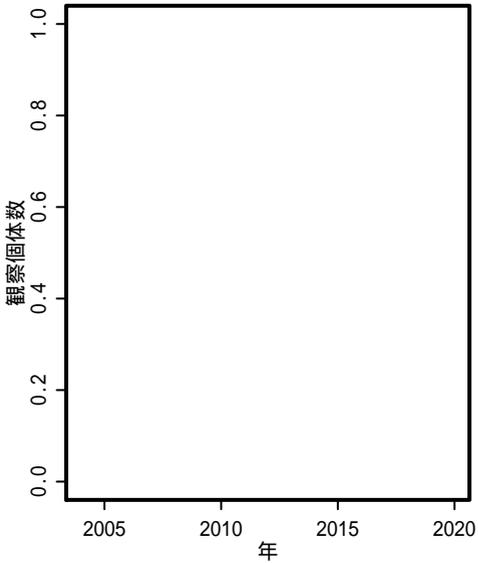
哺乳類



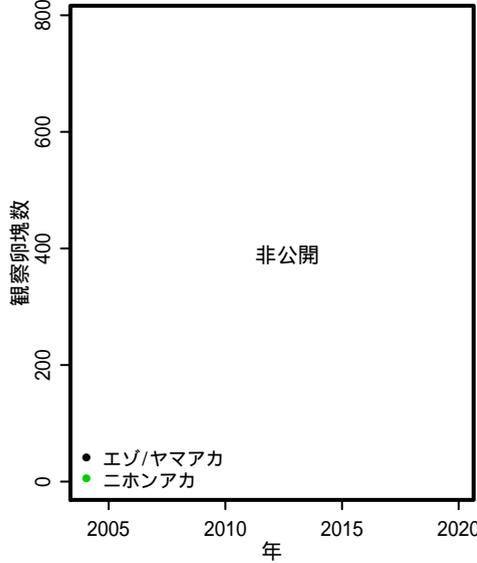
チョウ



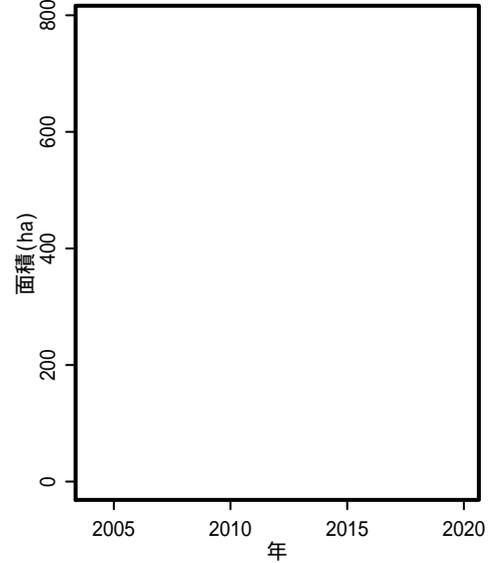
ホタル



カエル



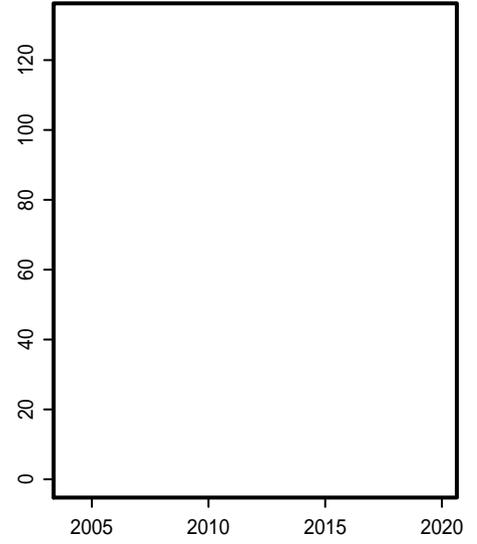
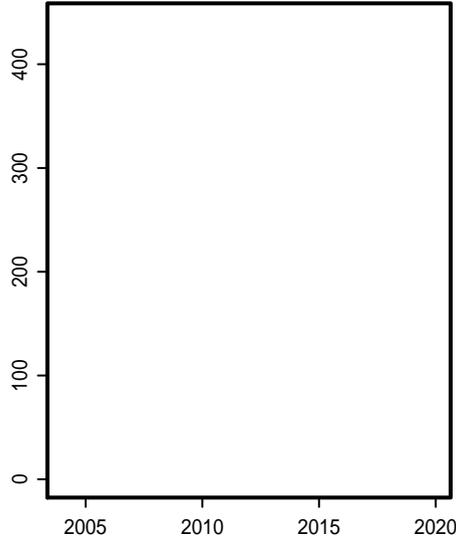
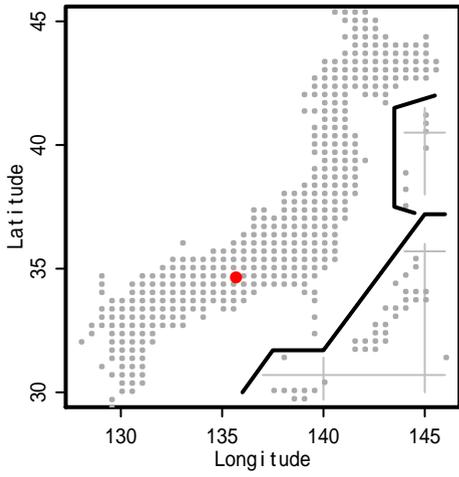
カヤネズミ



S219: 西畑の棚田

在来植物

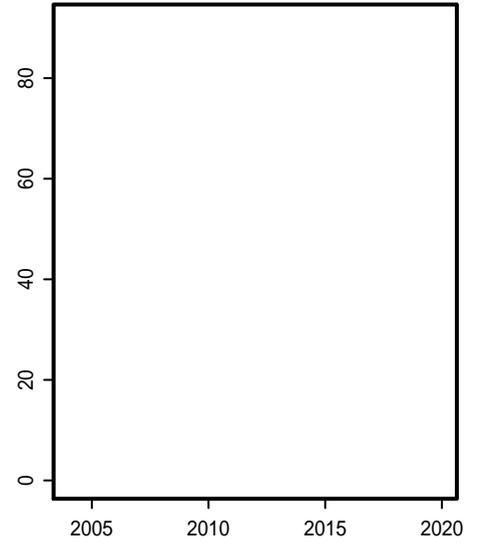
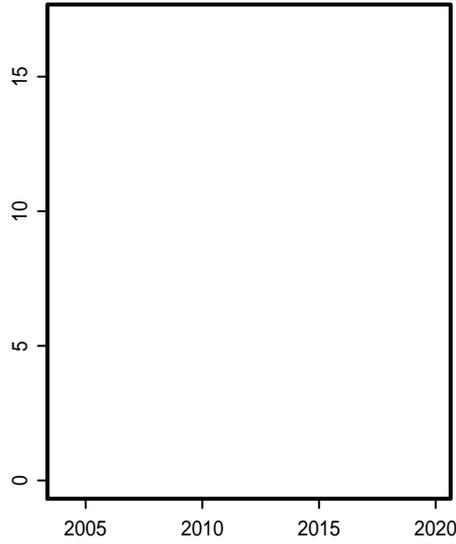
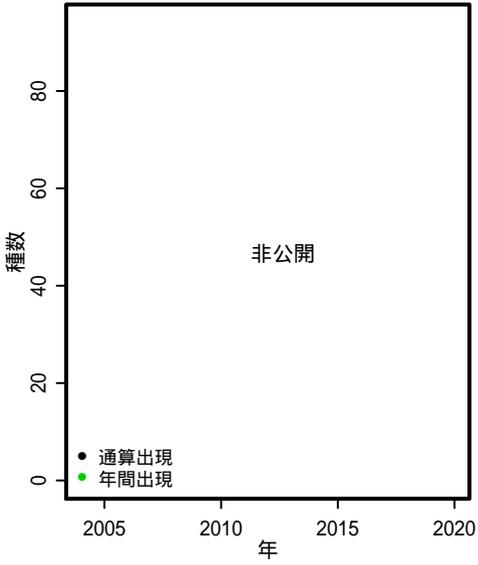
外来植物



鳥類

哺乳類

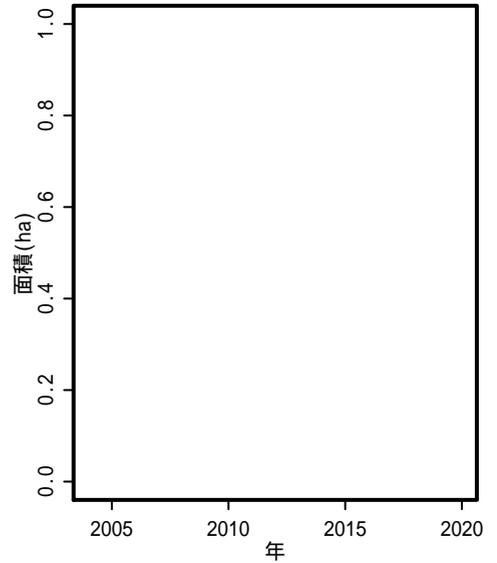
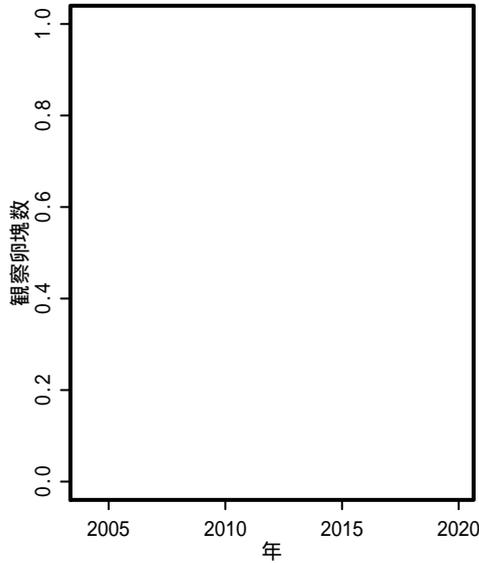
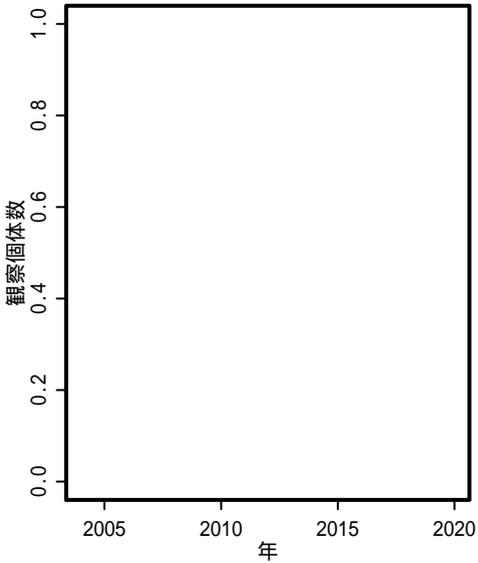
チョウ



ホタル

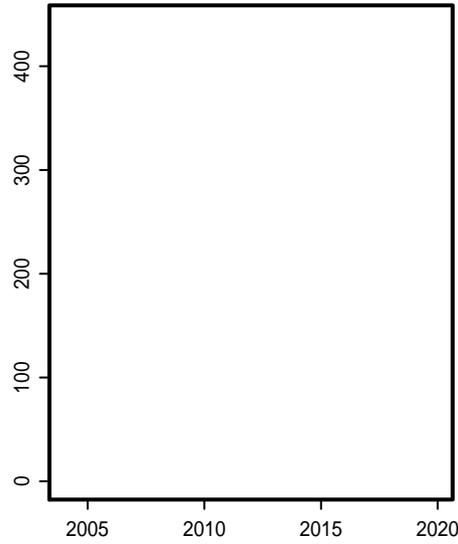
カエル

カヤネズミ

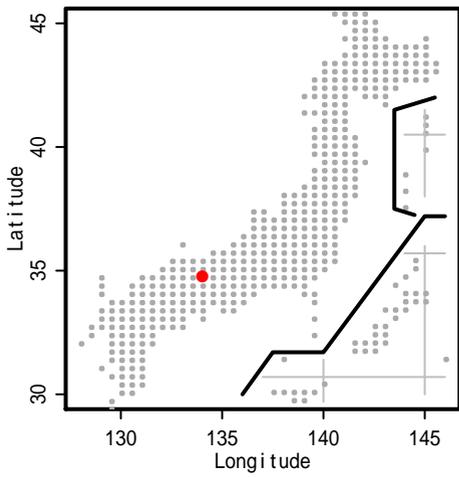
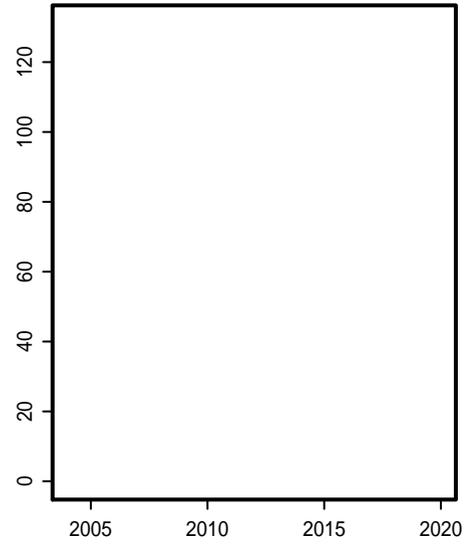


S220: 山陽ふれあい公園

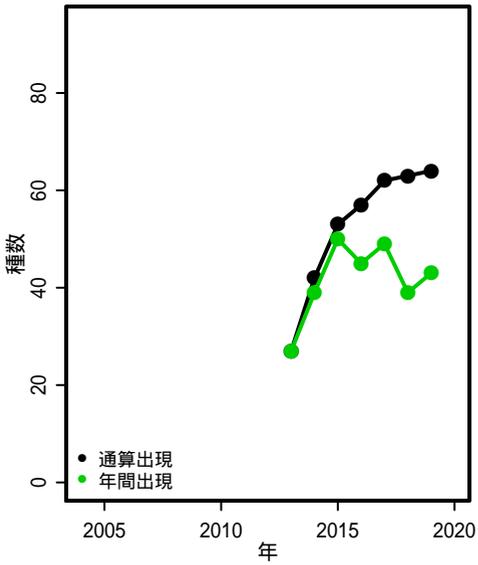
在来植物



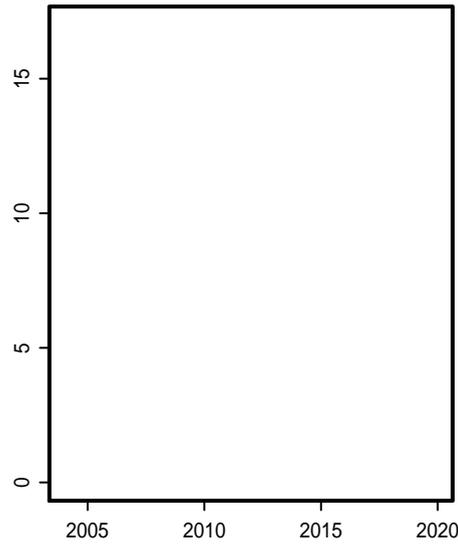
外来植物



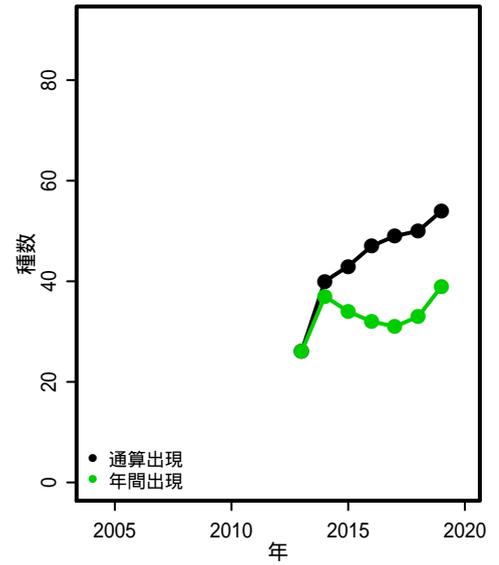
鳥類



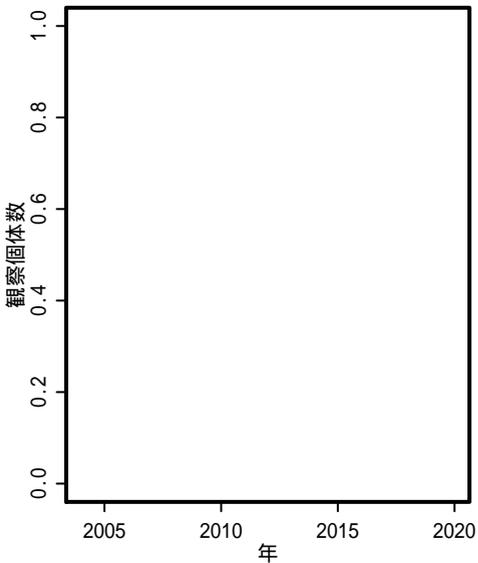
哺乳類



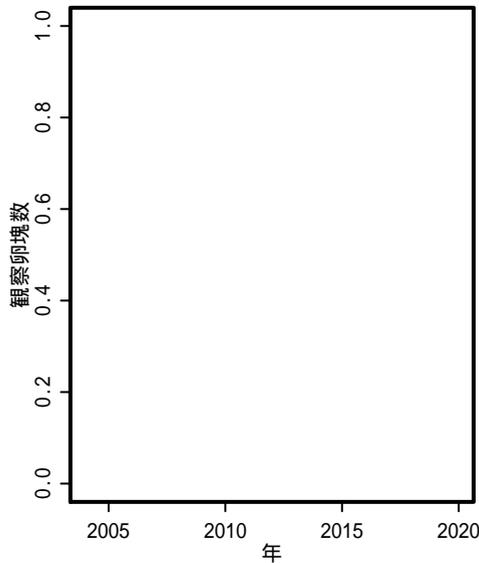
チョウ



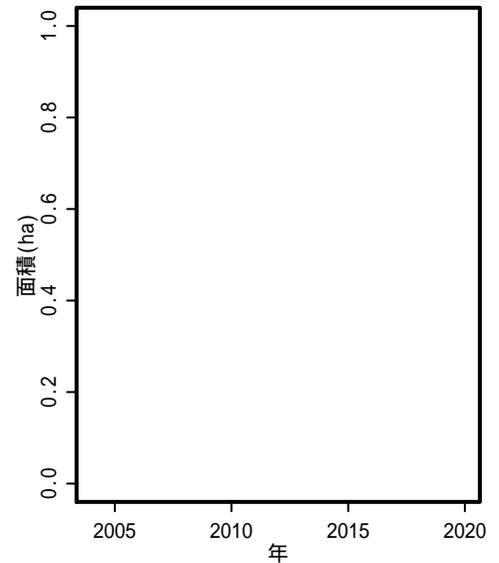
ホタル



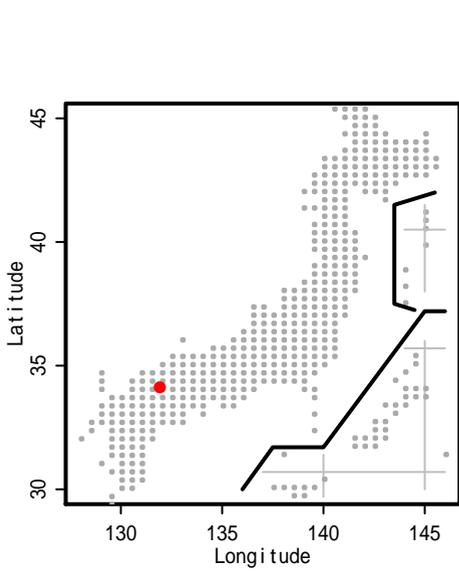
カエル



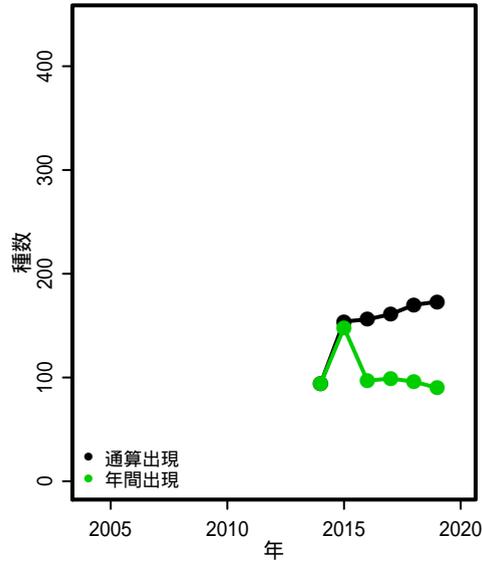
カヤネズミ



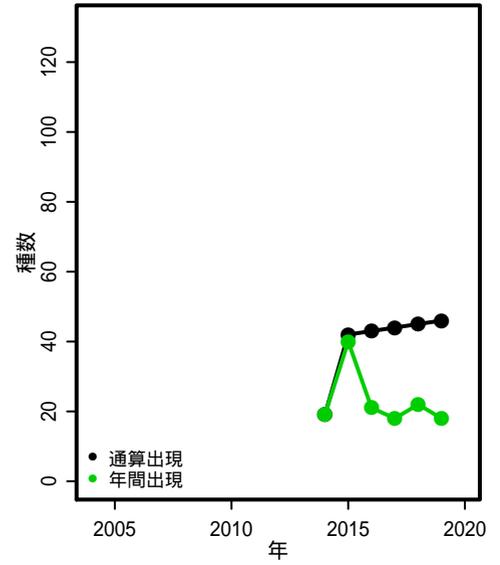
S222: 中須北地区



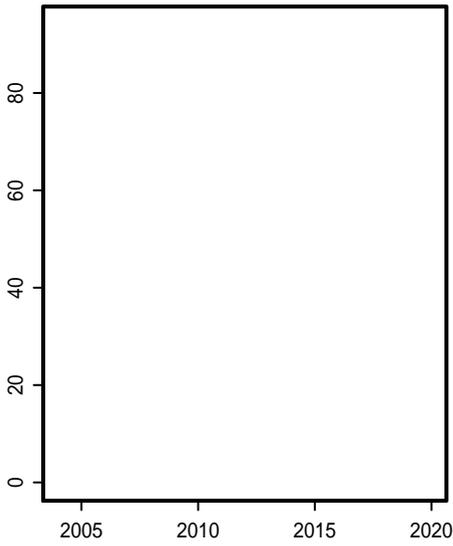
在来植物



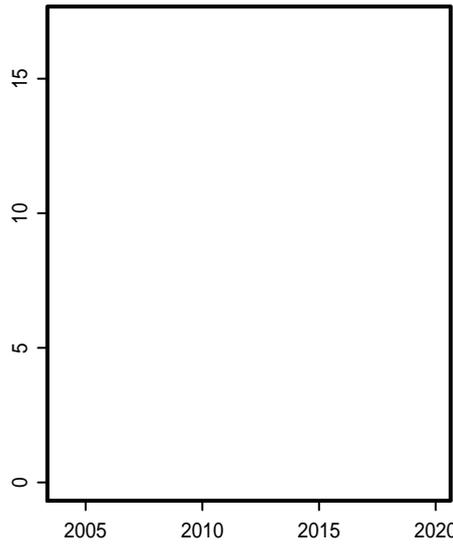
外来植物



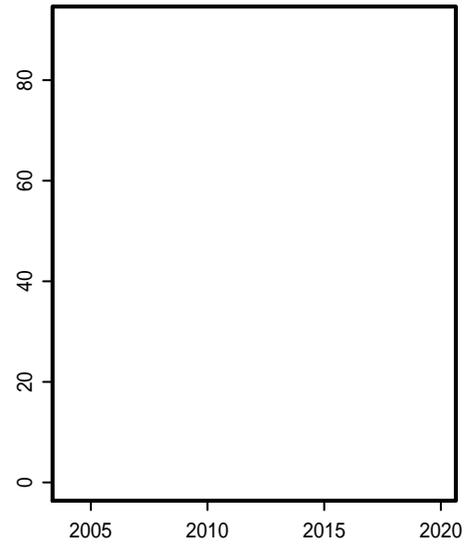
鳥類



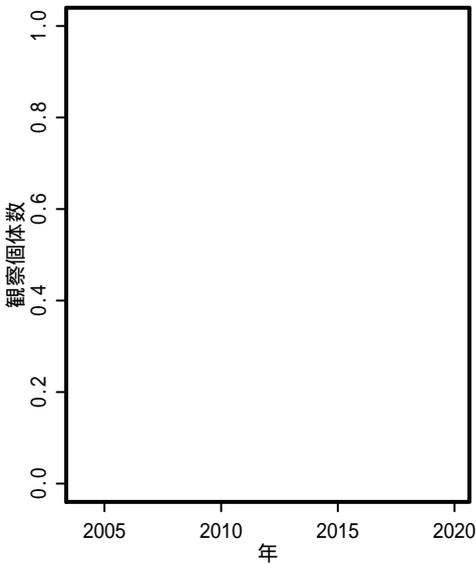
哺乳類



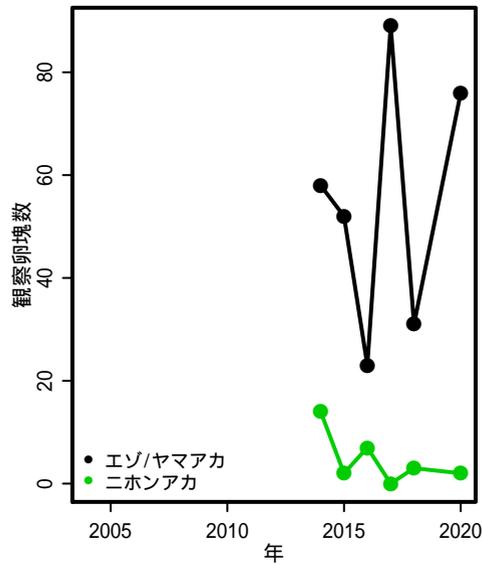
チョウ



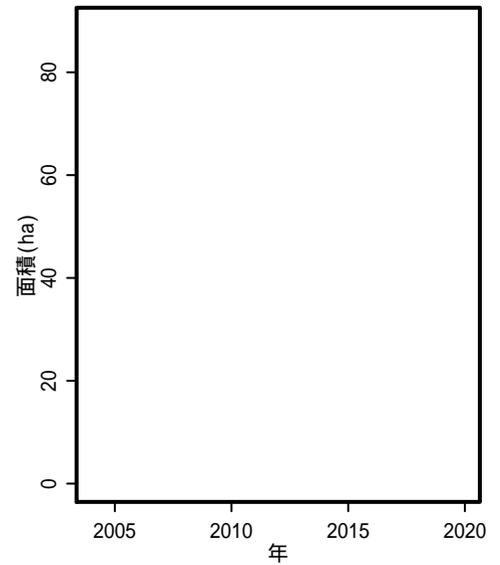
ホタル



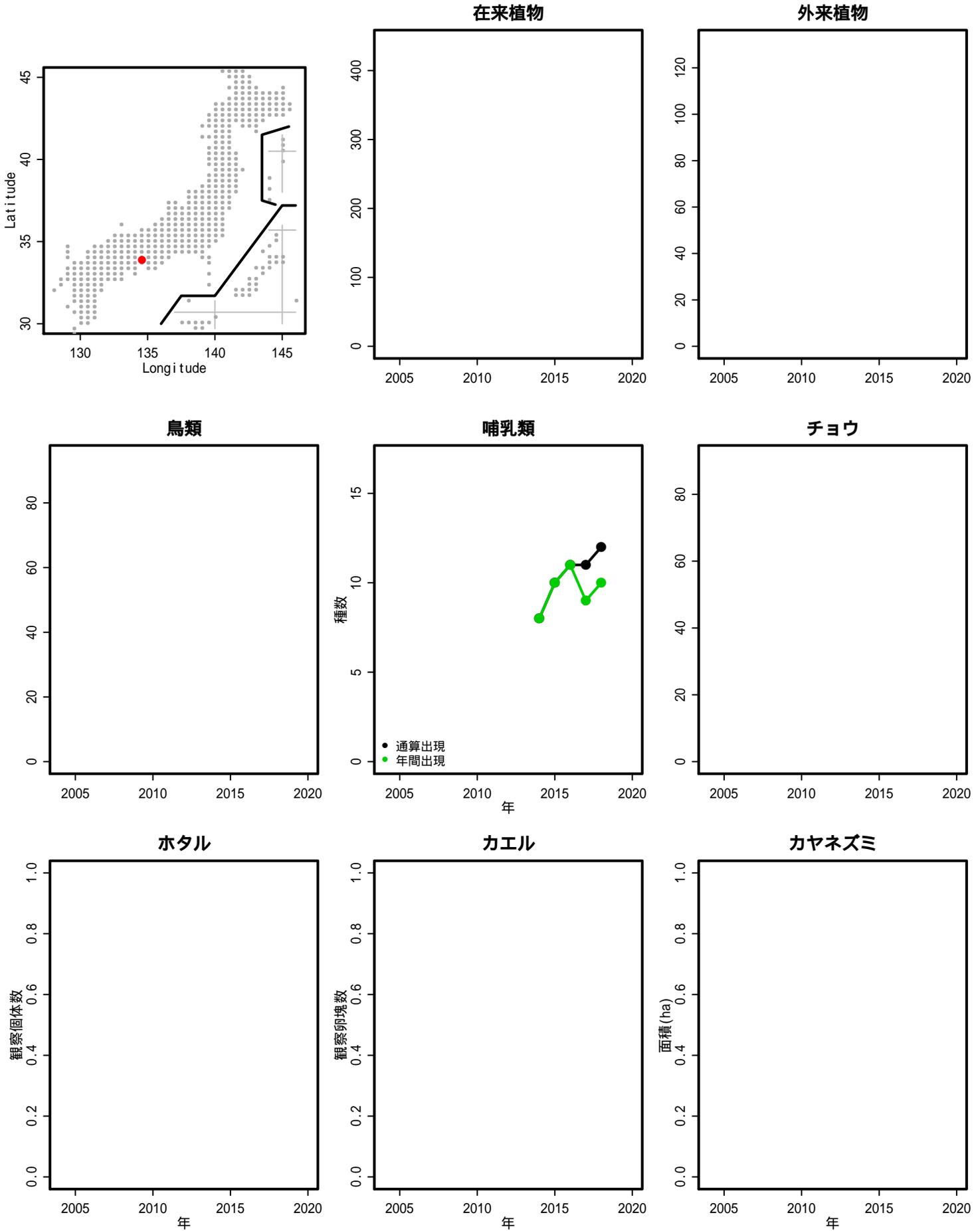
カエル



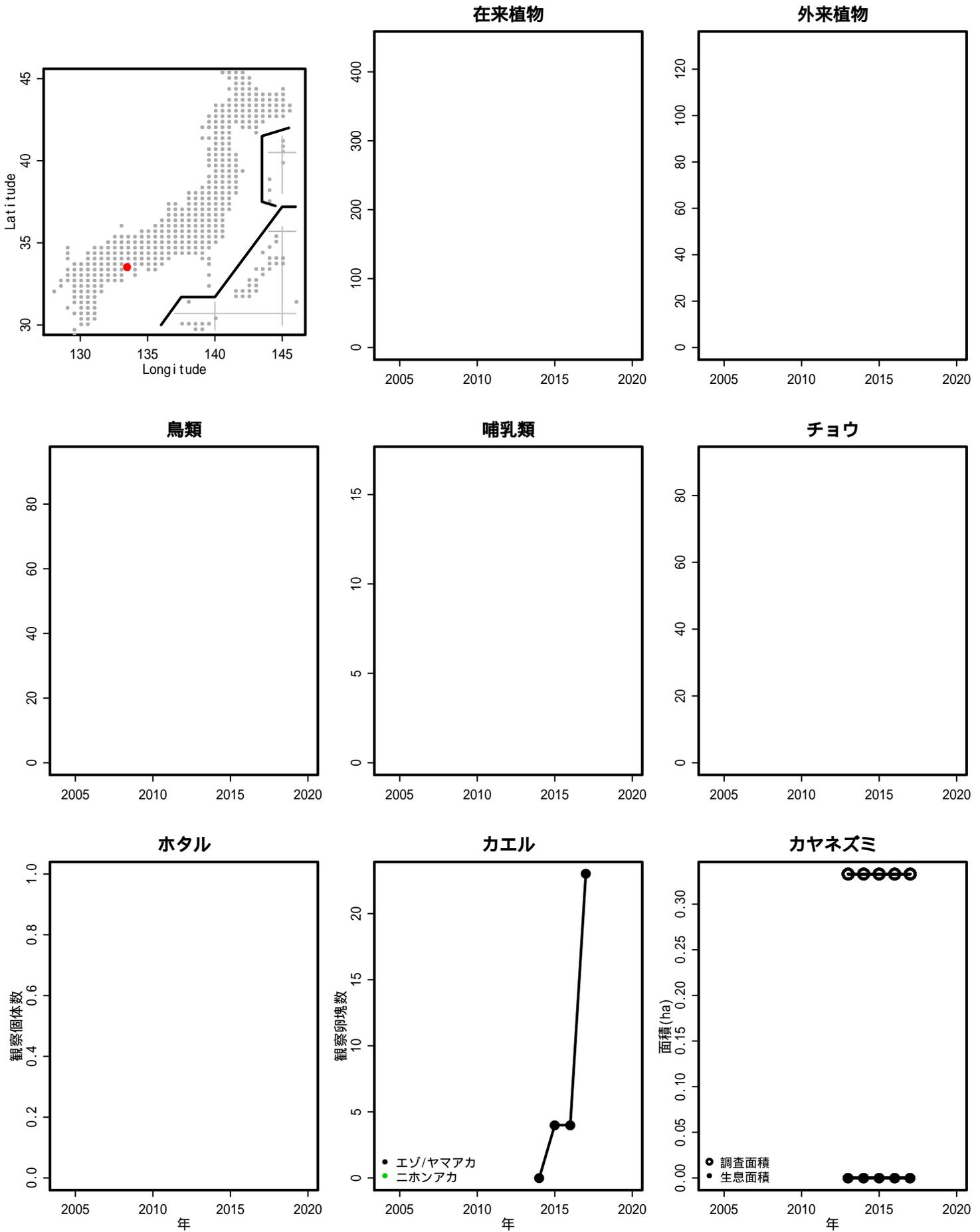
カヤネズミ



S223: 桑野川流域とその周辺

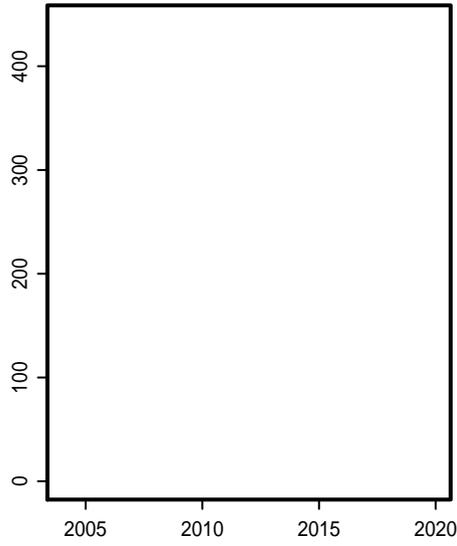


S224: すくすくの森

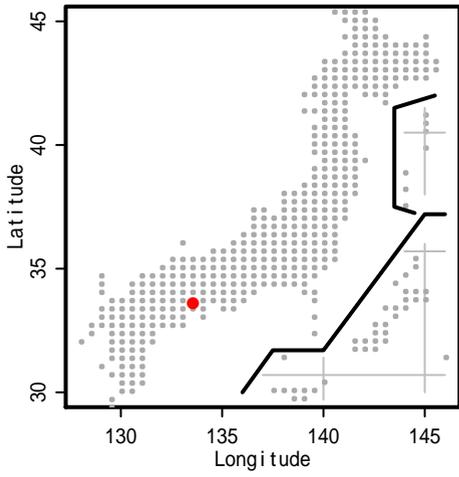
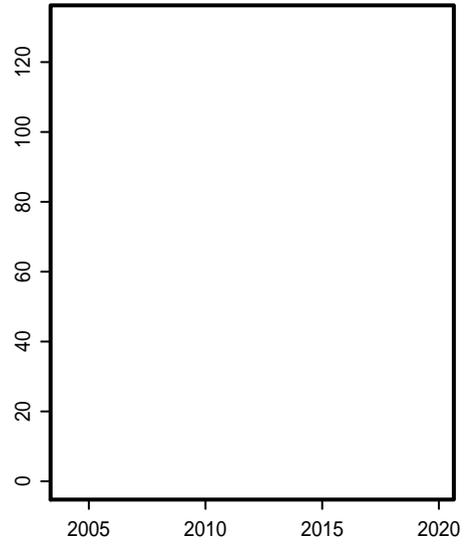


S225: 重倉地区

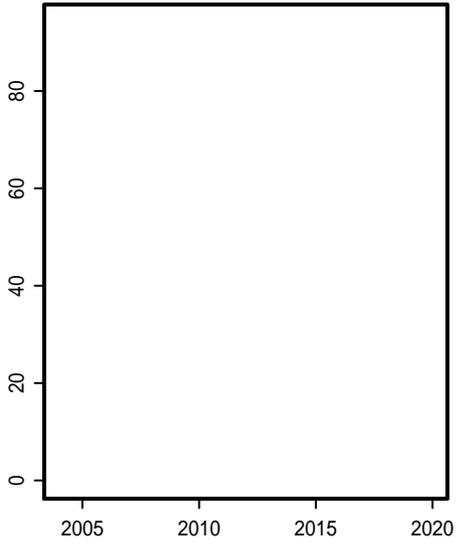
在来植物



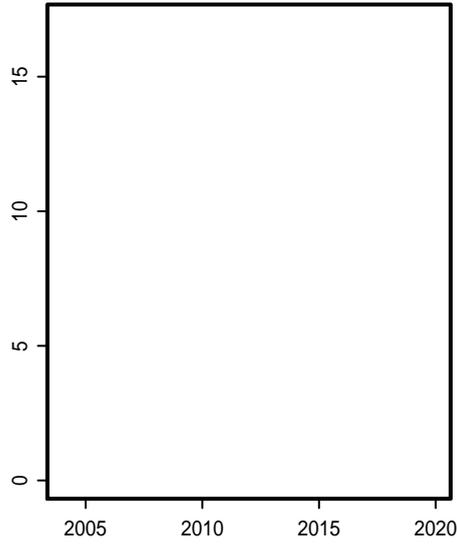
外来植物



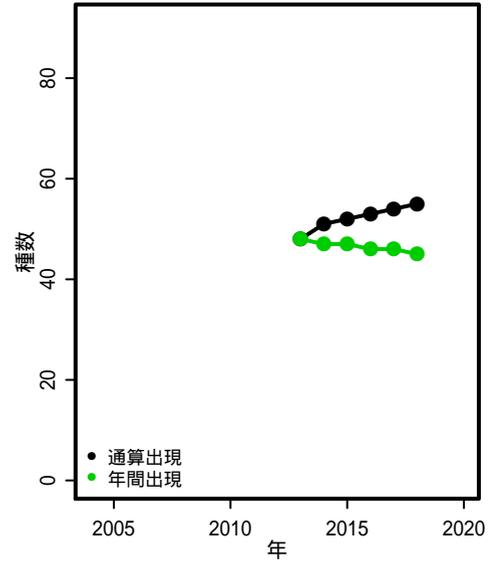
鳥類



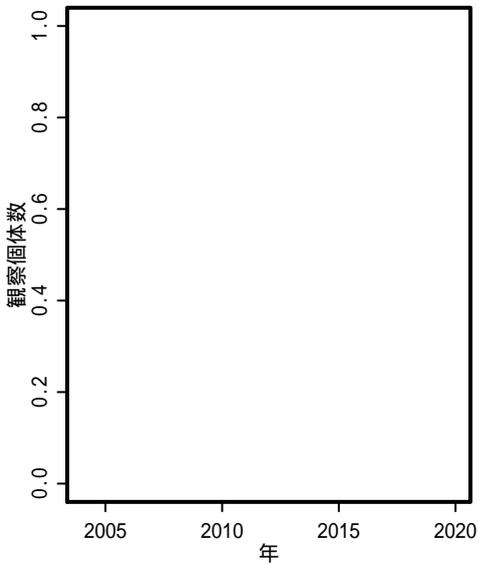
哺乳類



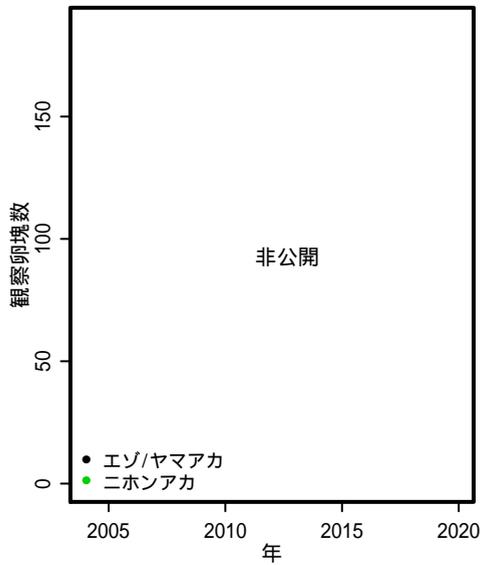
チョウ



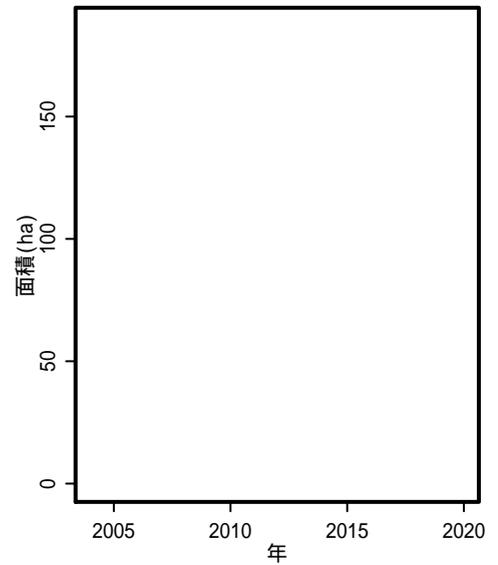
ホタル



カエル



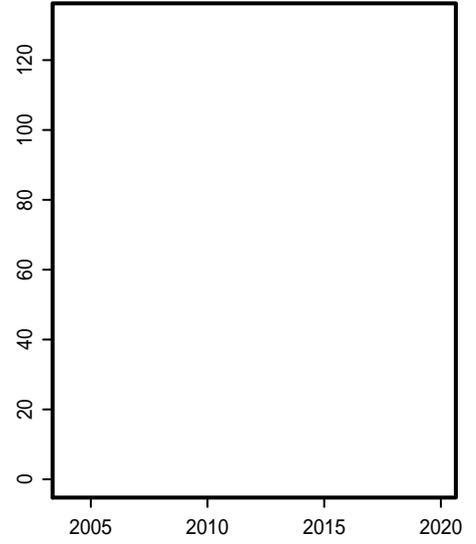
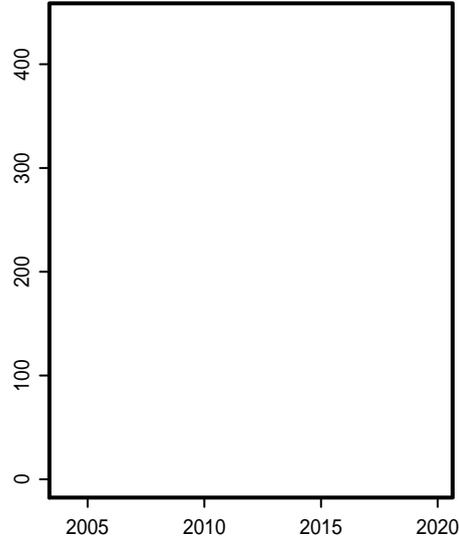
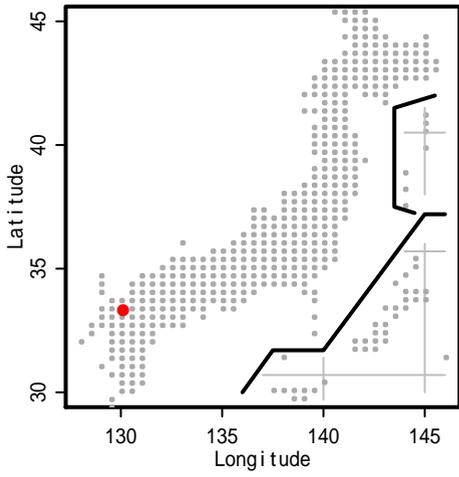
カヤネズミ



S226: 多久

在来植物

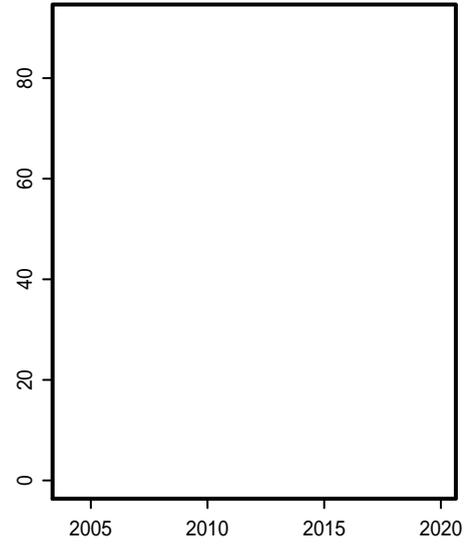
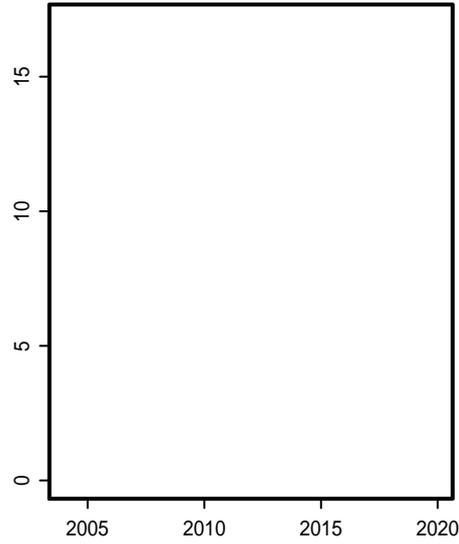
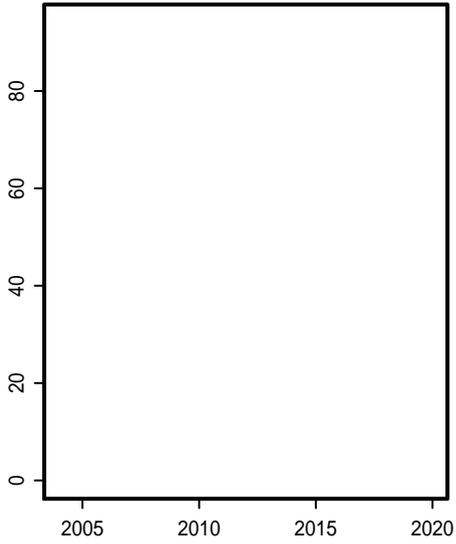
外来植物



鳥類

哺乳類

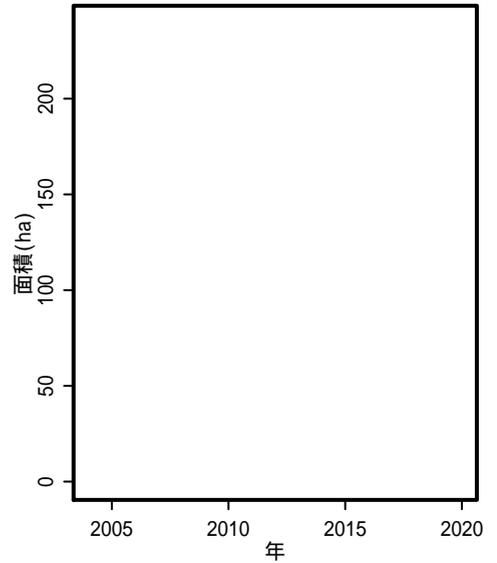
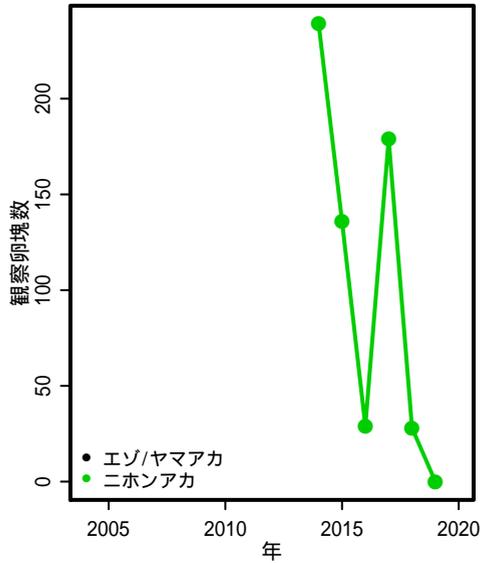
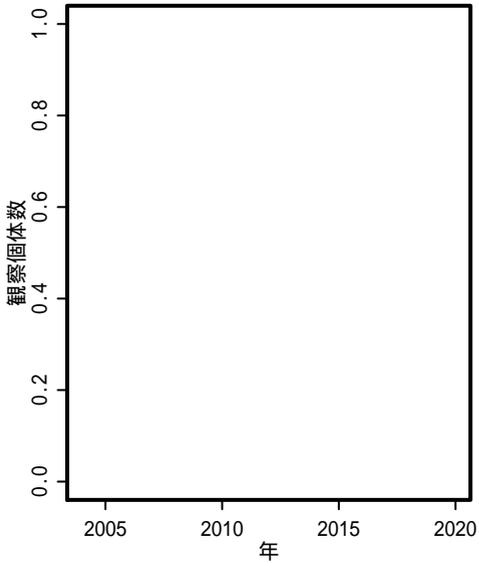
チョウ



ホタル

カエル

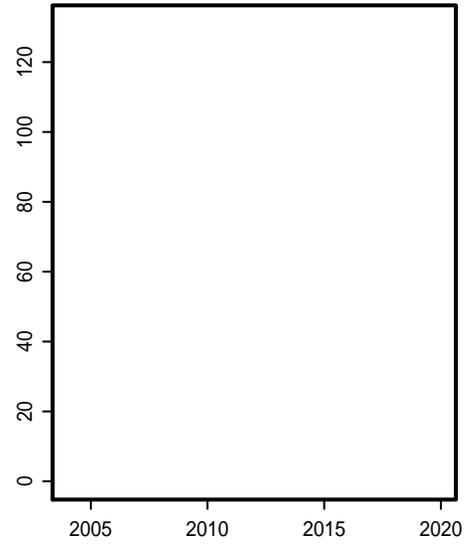
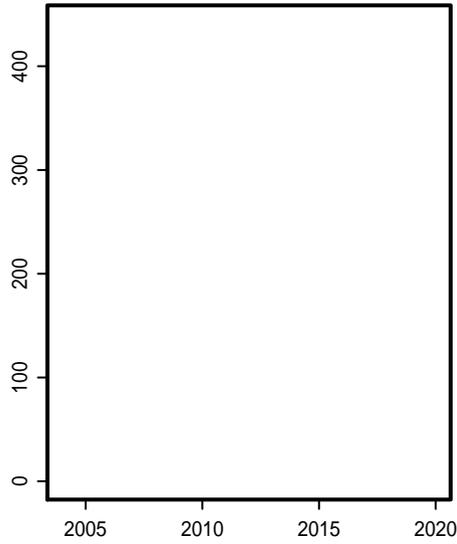
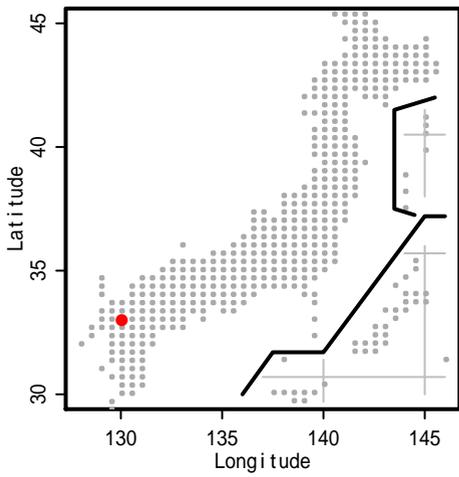
カヤネズミ



S227: 萱瀬ダム 黒木溪谷周辺

在来植物

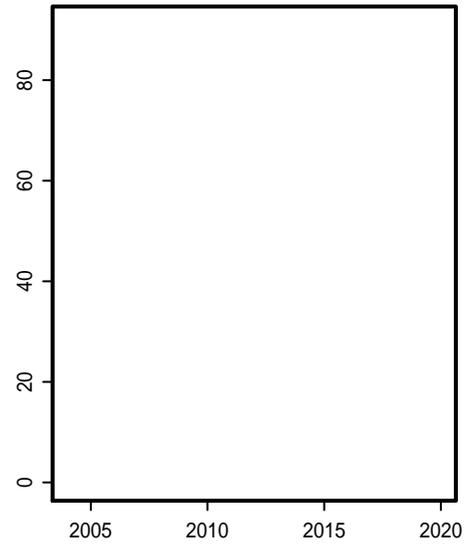
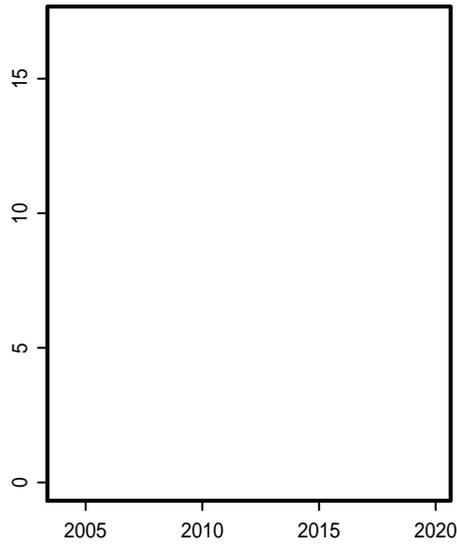
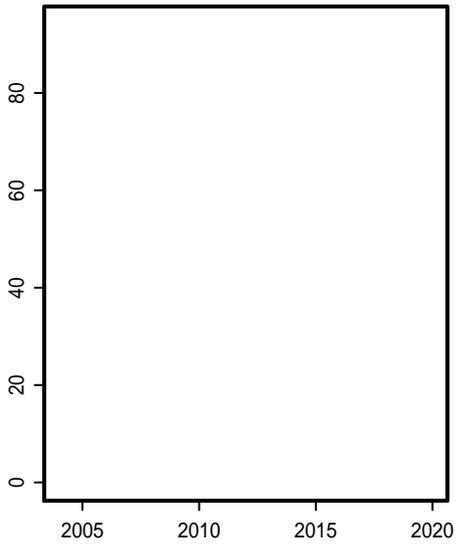
外来植物



鳥類

哺乳類

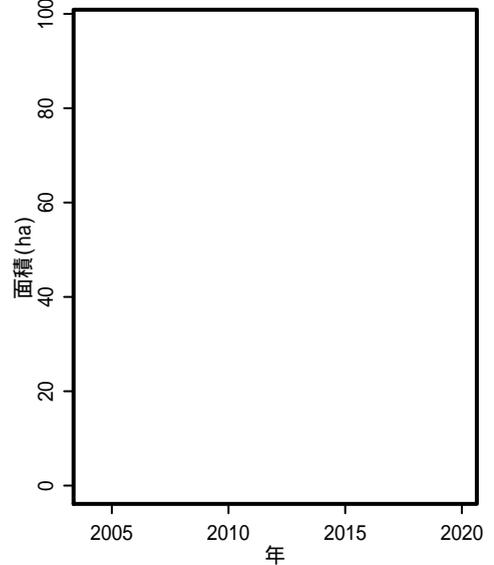
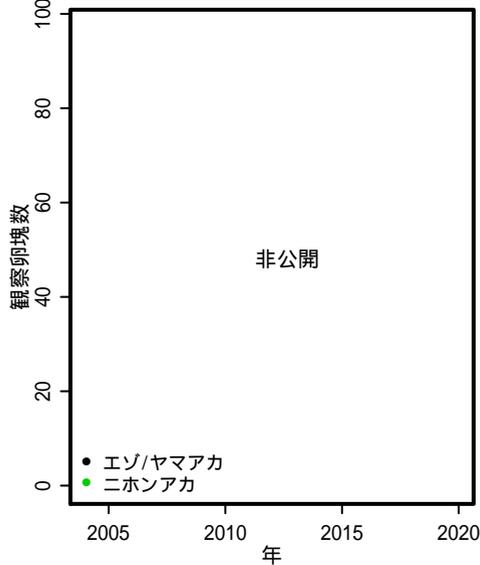
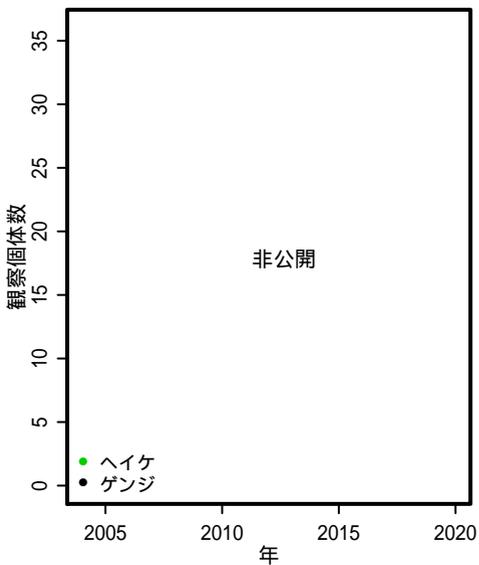
チョウ



ホタル

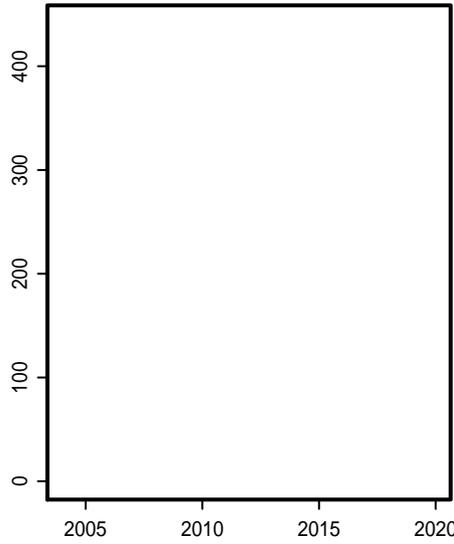
カエル

カヤネズミ

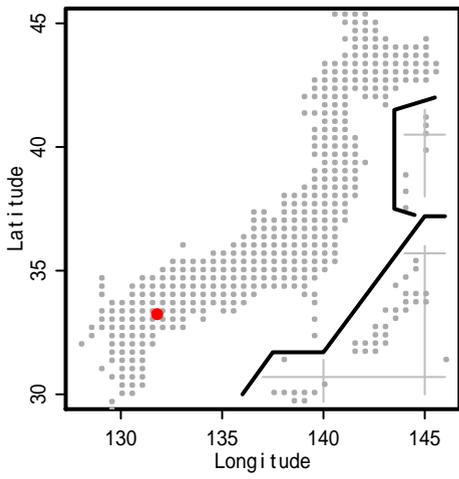
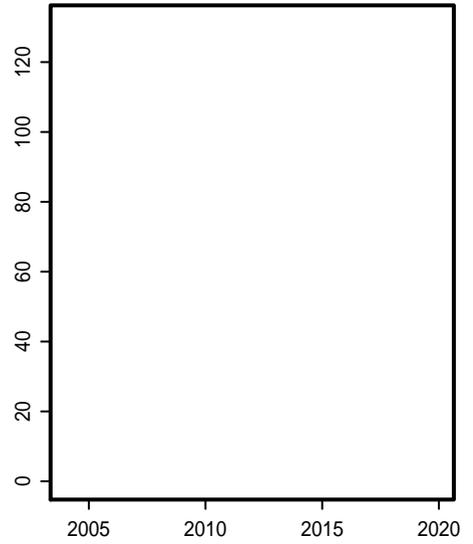


S228: こうざき自然海浜公園

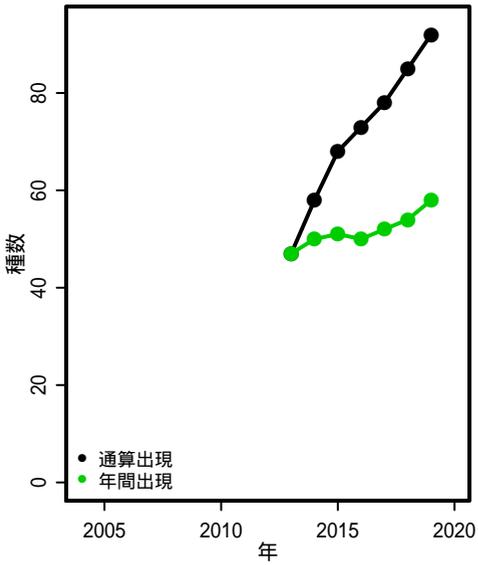
在来植物



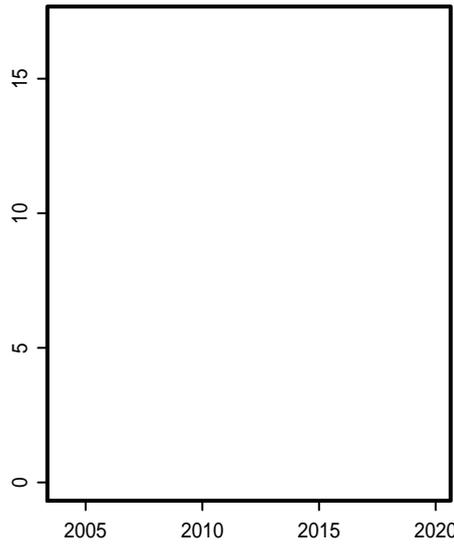
外来植物



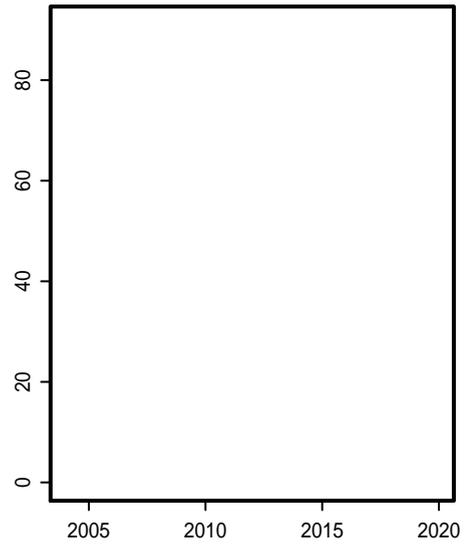
鳥類



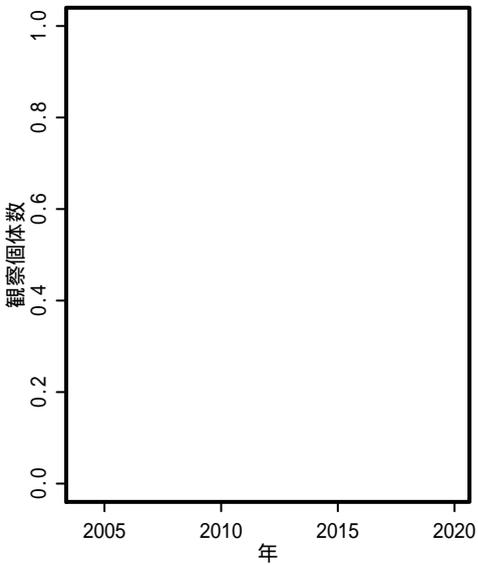
哺乳類



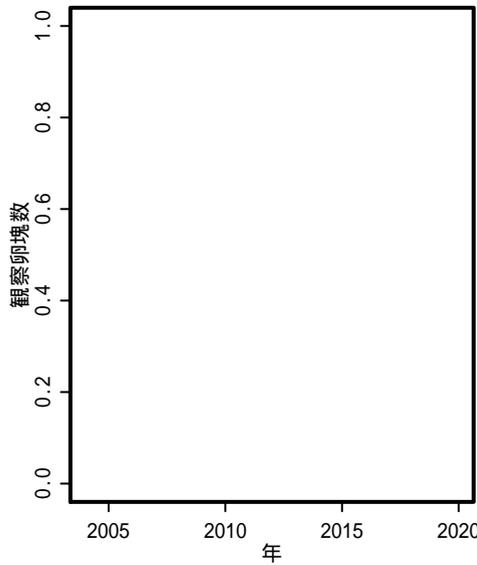
チョウ



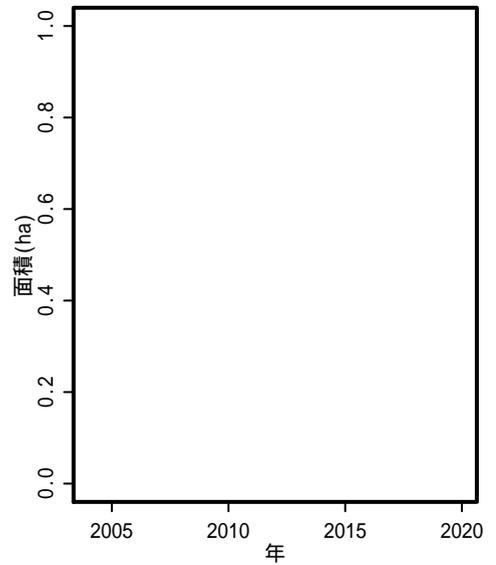
ホタル



カエル



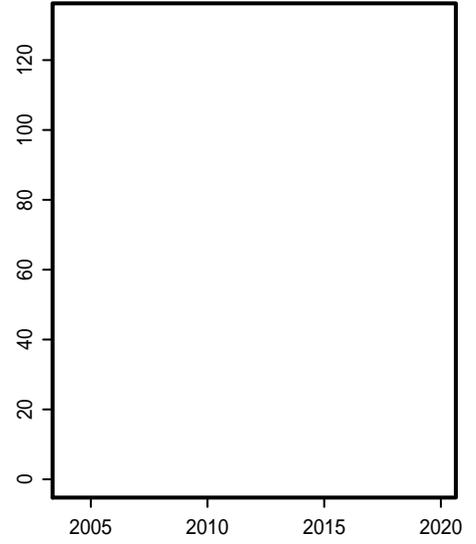
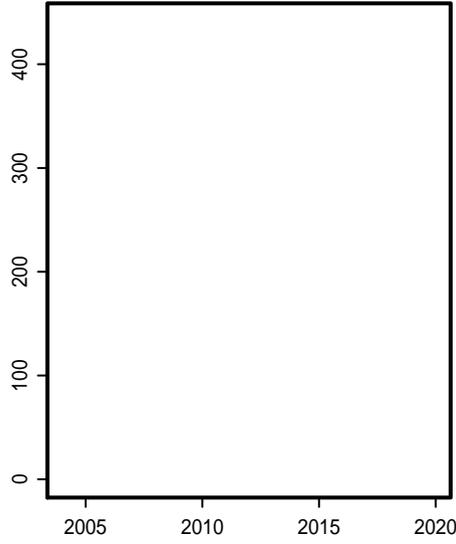
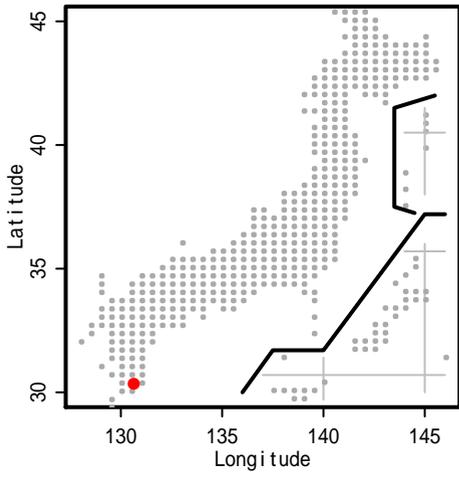
カヤネズミ



S229: 松峯地区

在来植物

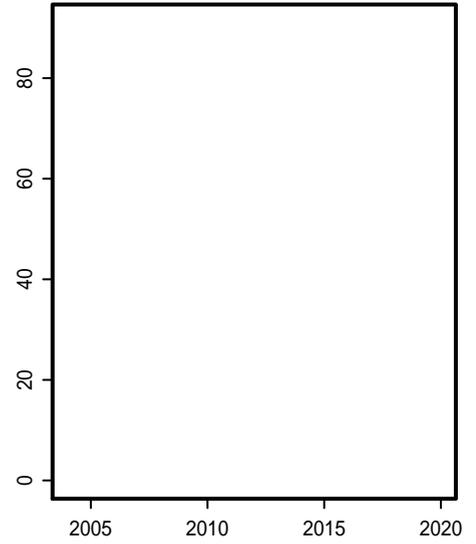
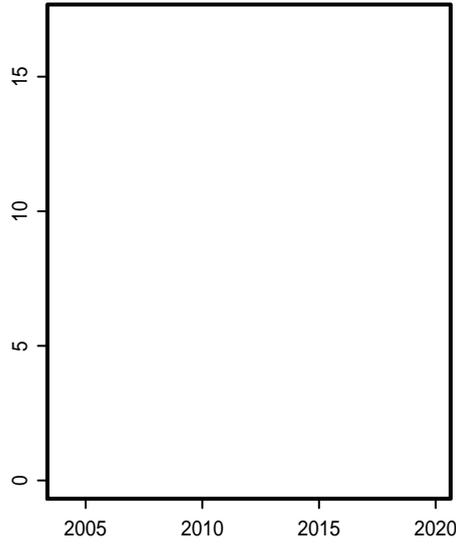
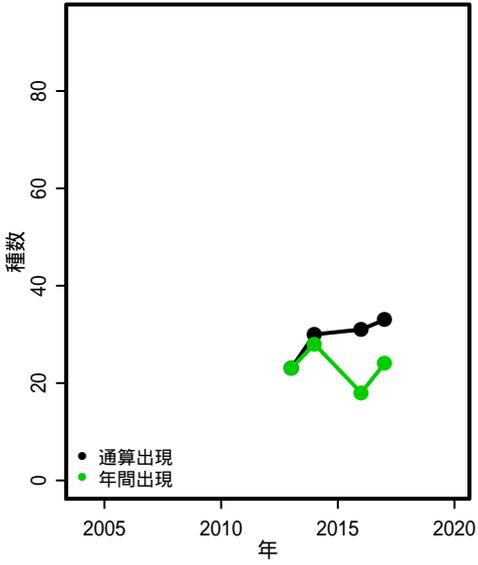
外来植物



鳥類

哺乳類

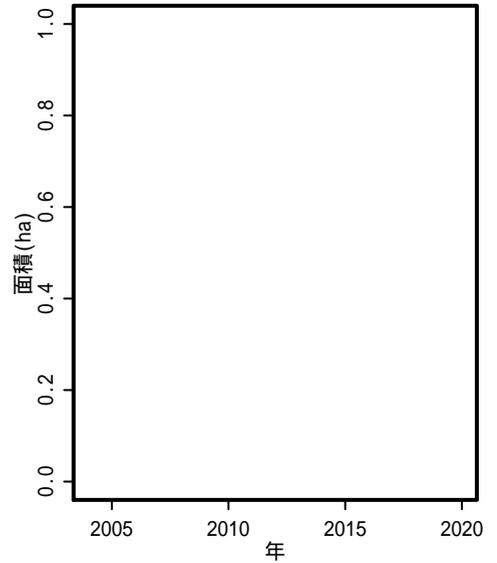
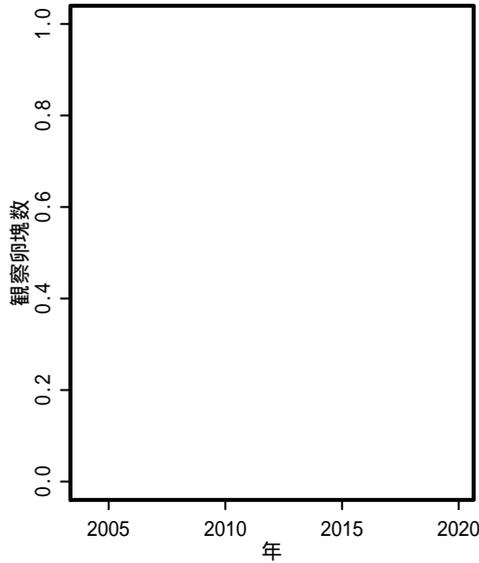
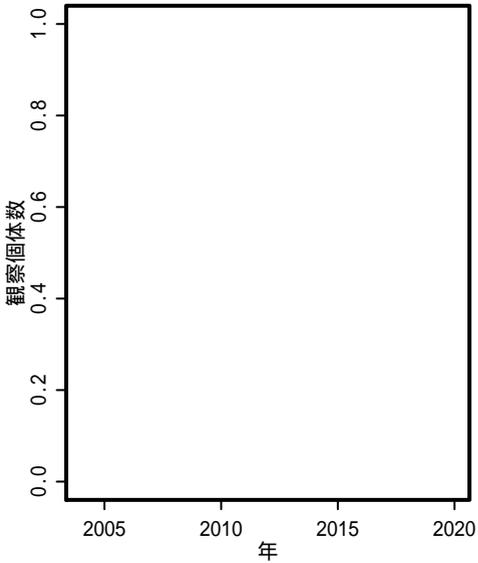
チョウ



ホタル

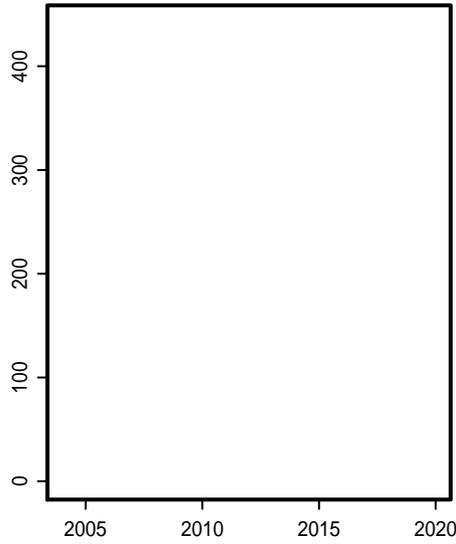
カエル

カヤネズミ

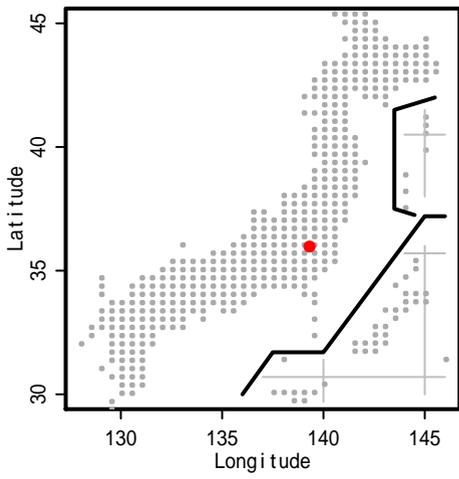
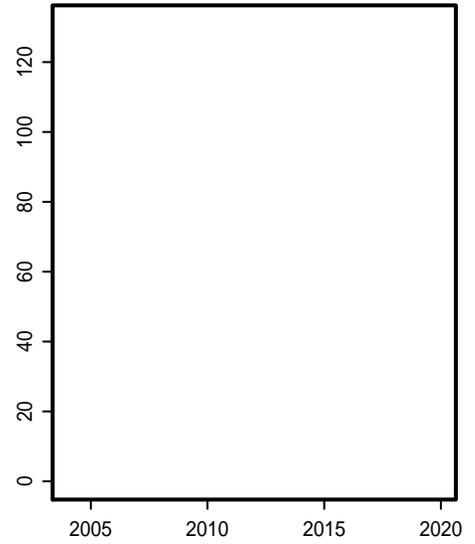


S230: 熊井の森

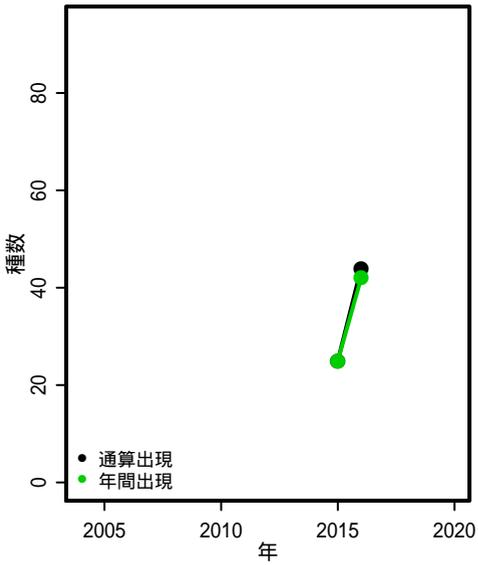
在来植物



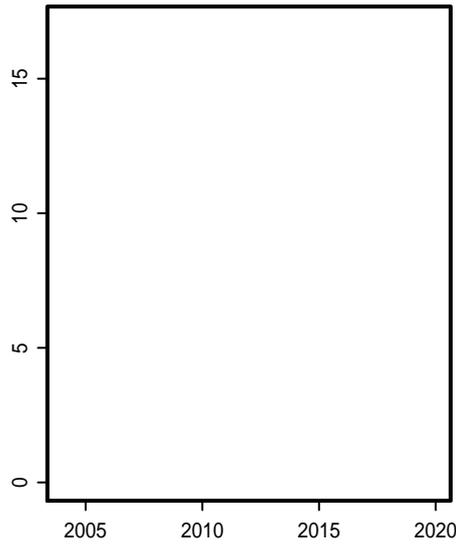
外来植物



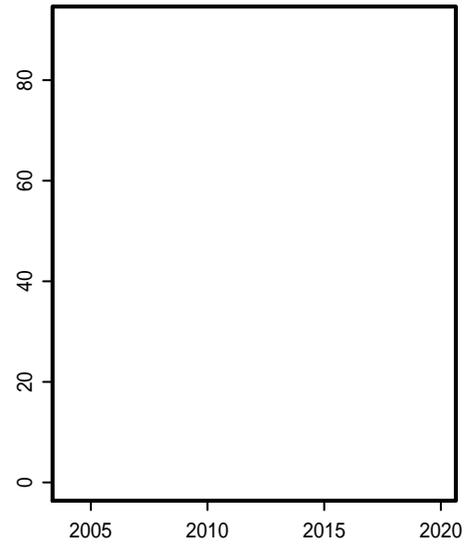
鳥類



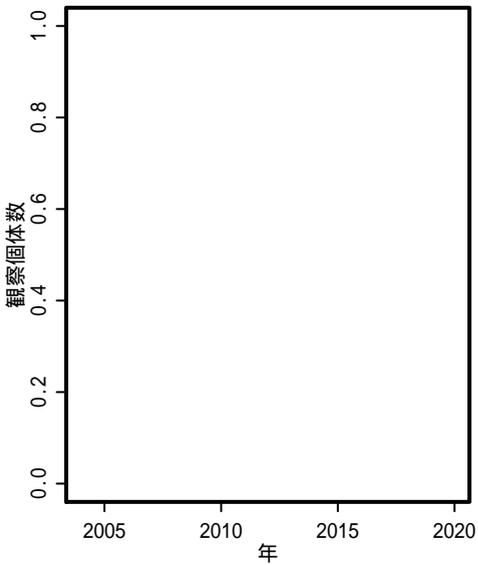
哺乳類



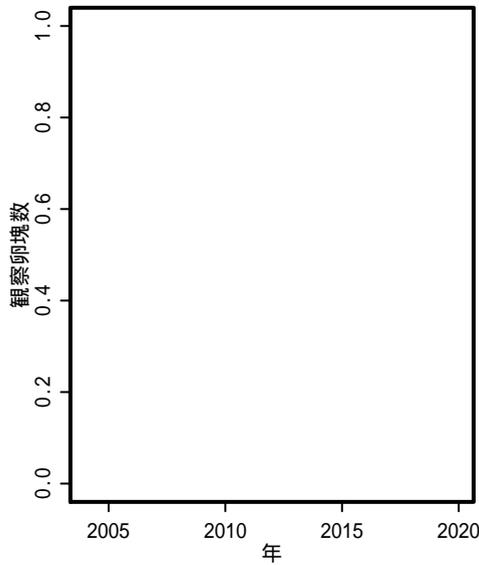
チョウ



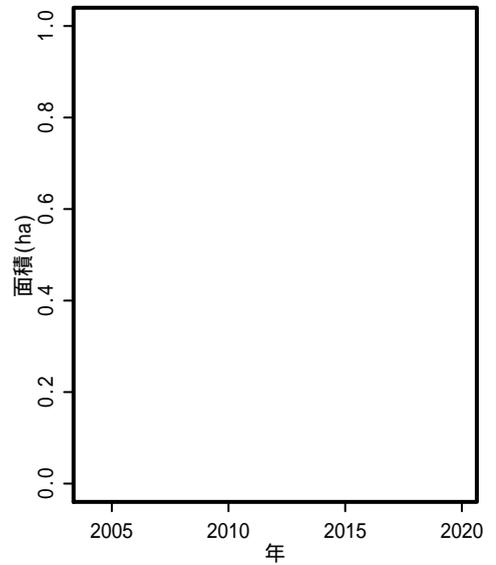
ホタル



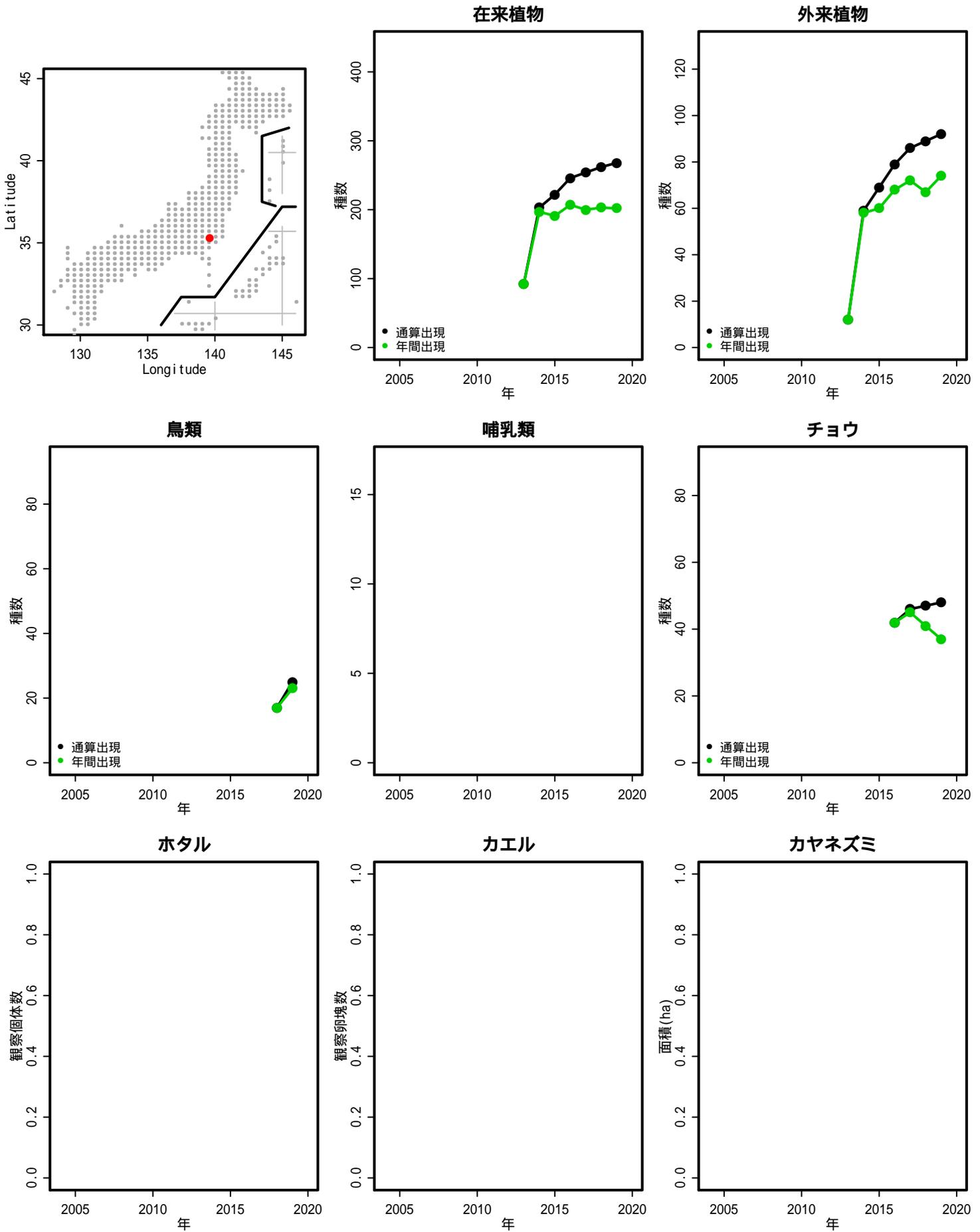
カエル



カヤネズミ



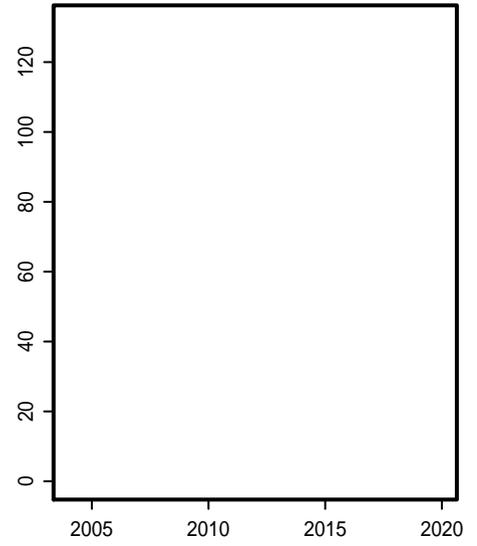
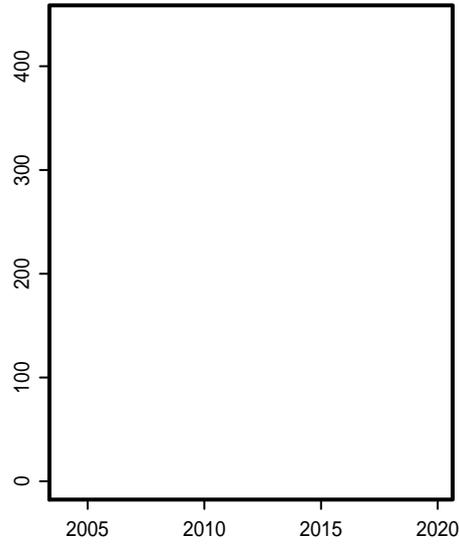
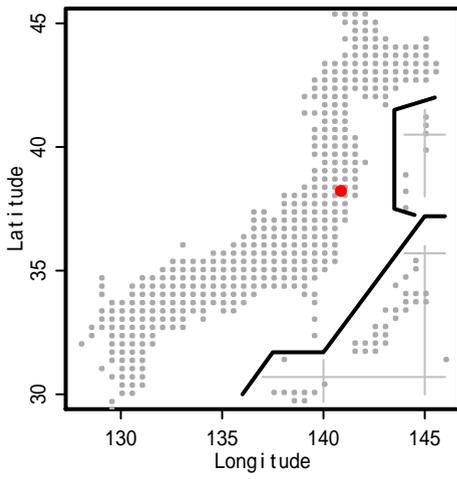
S231: 鷹取山



S233: 新策川・旧策川

在来植物

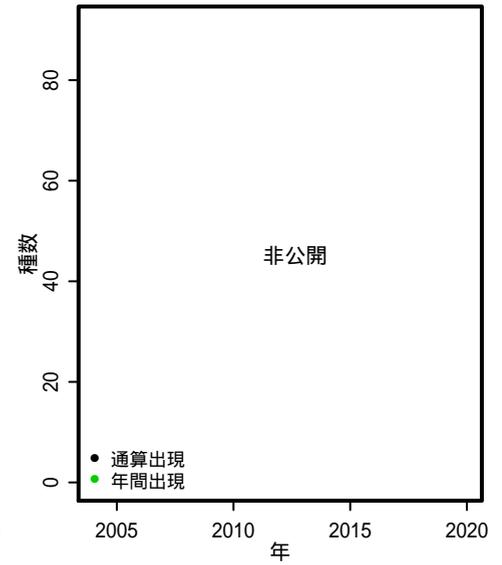
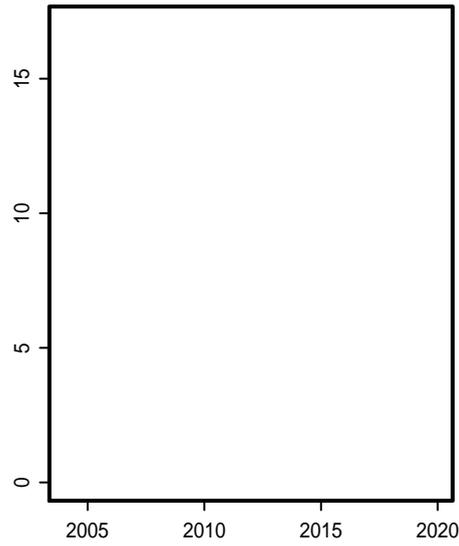
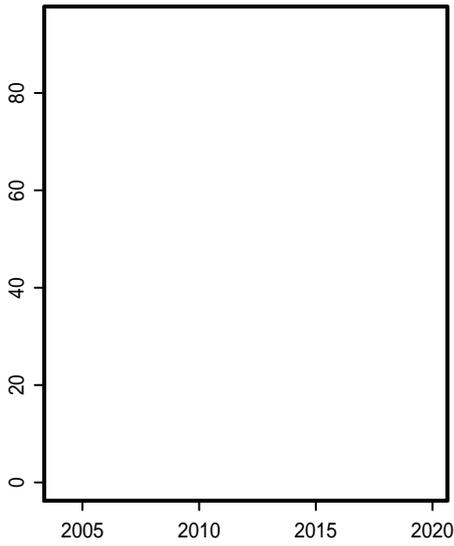
外来植物



鳥類

哺乳類

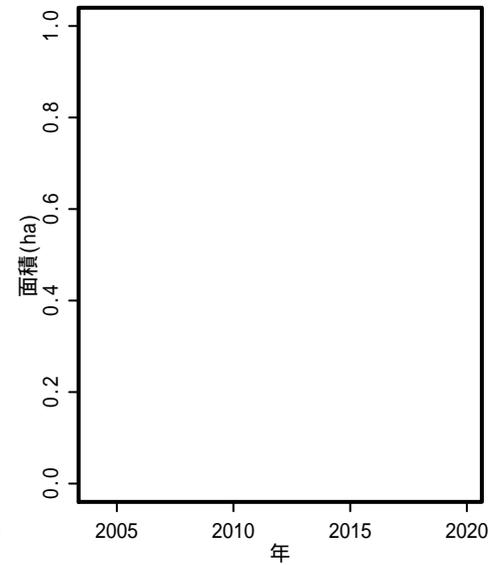
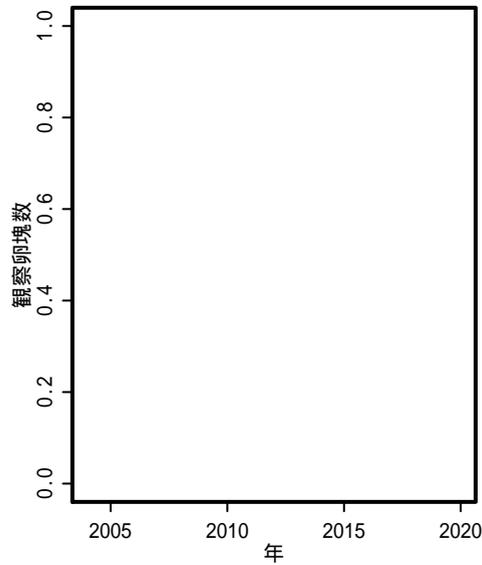
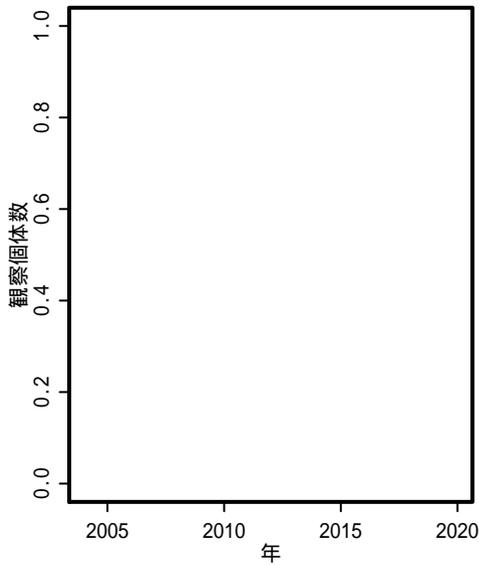
チョウ



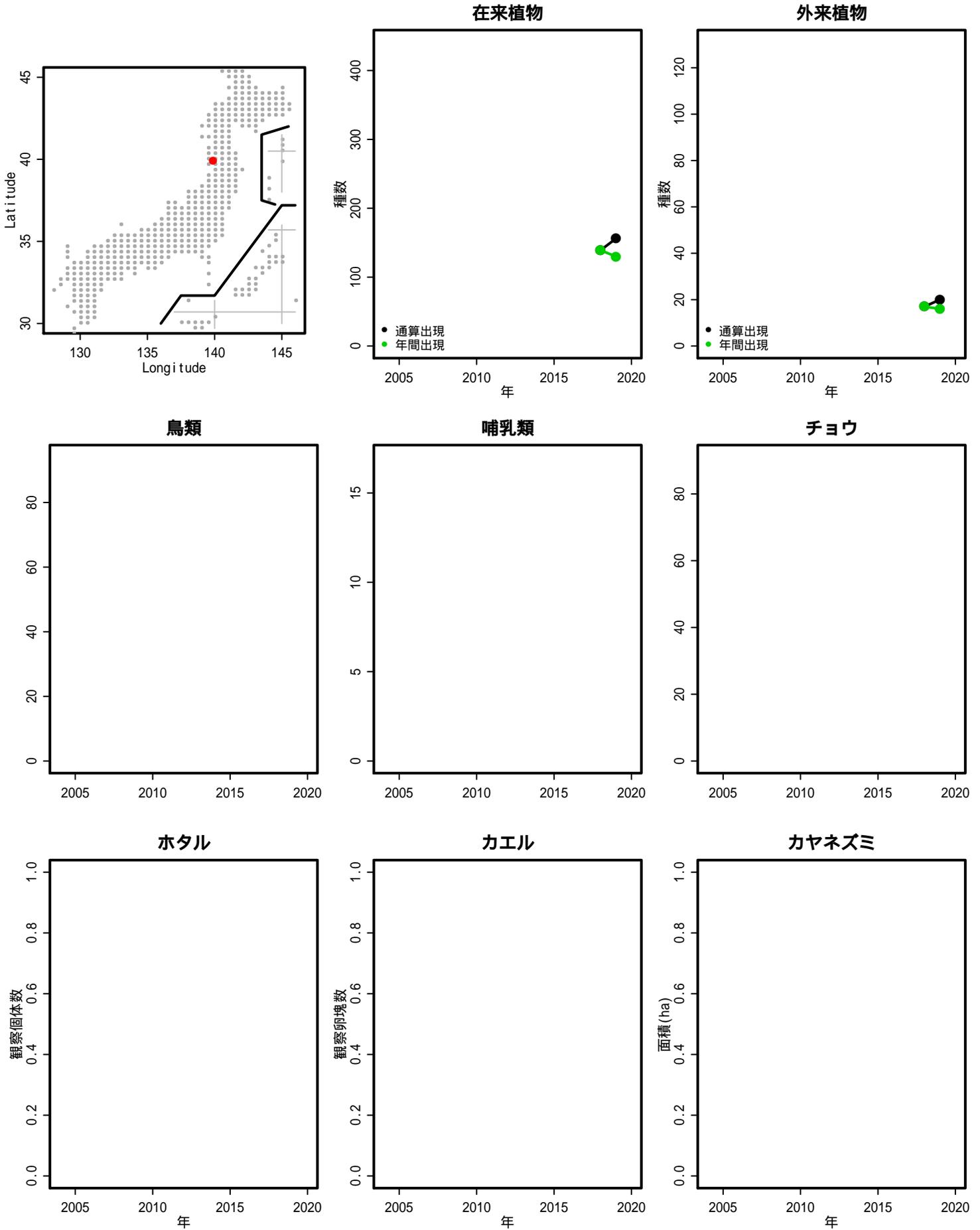
ホタル

カエル

カヤネズミ

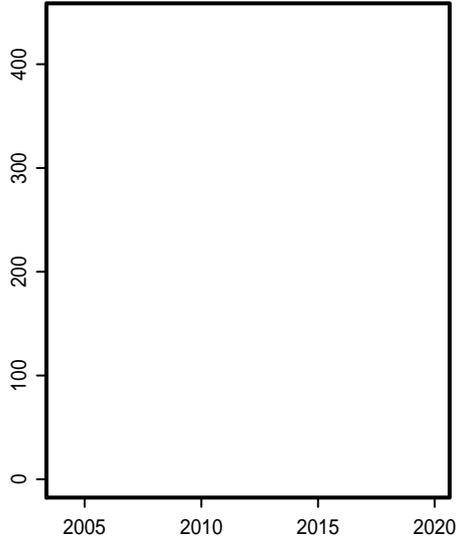


S234: 寒風山

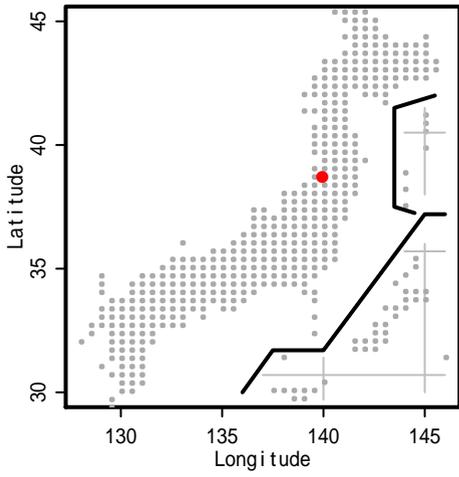
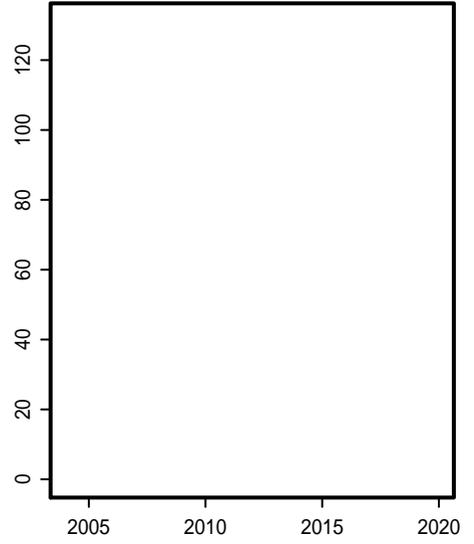


S235: 玉川地区

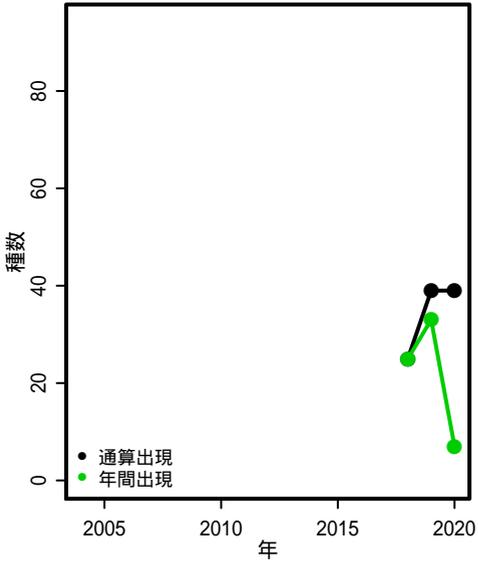
在来植物



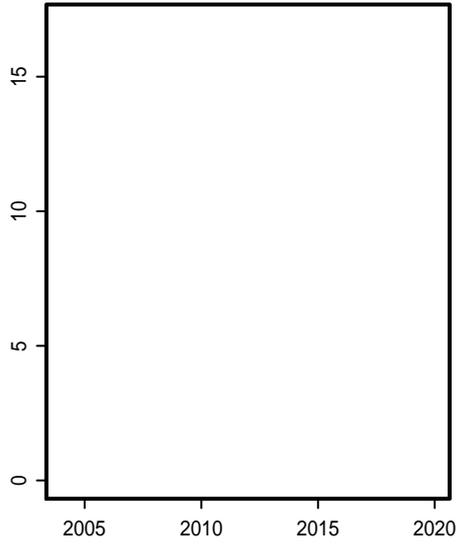
外来植物



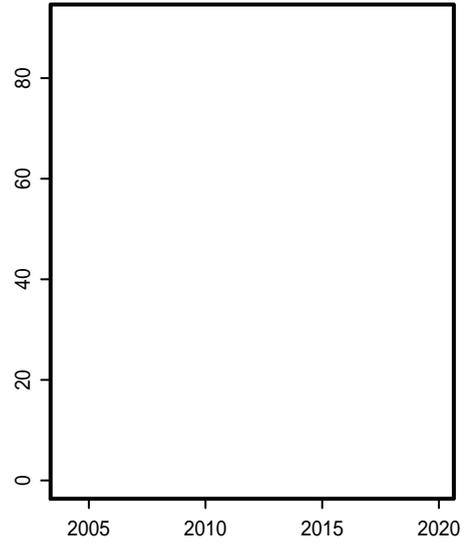
鳥類



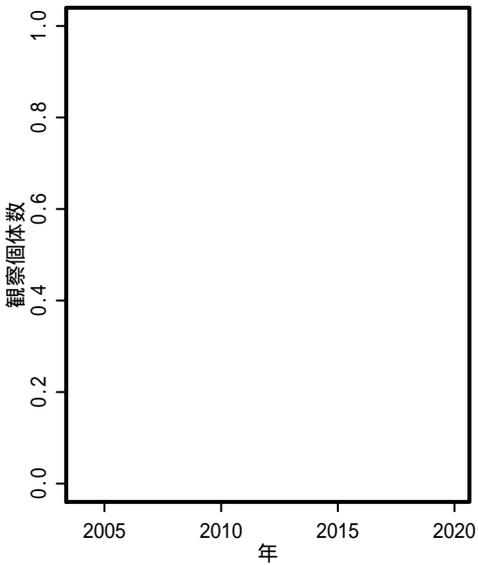
哺乳類



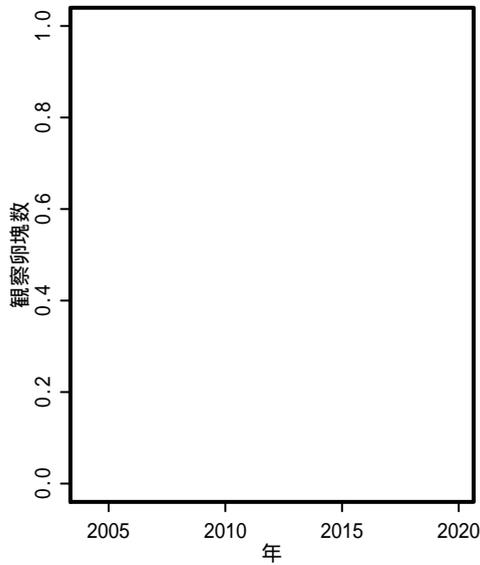
チョウ



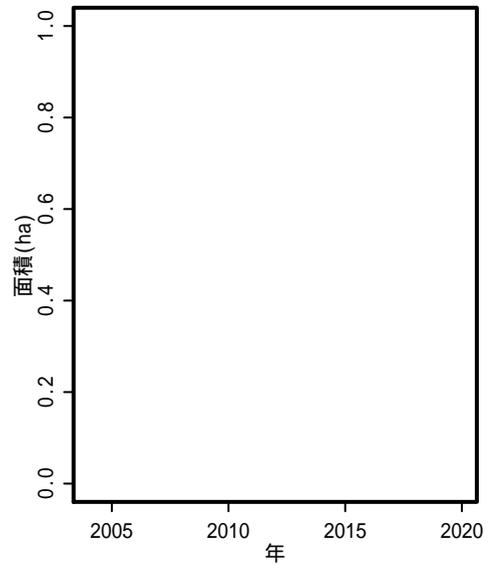
ホタル



カエル



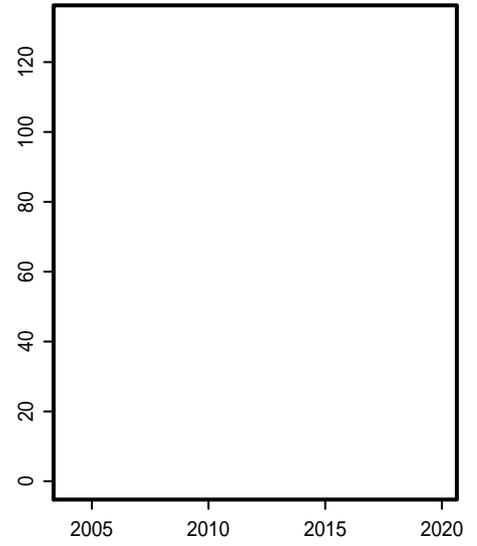
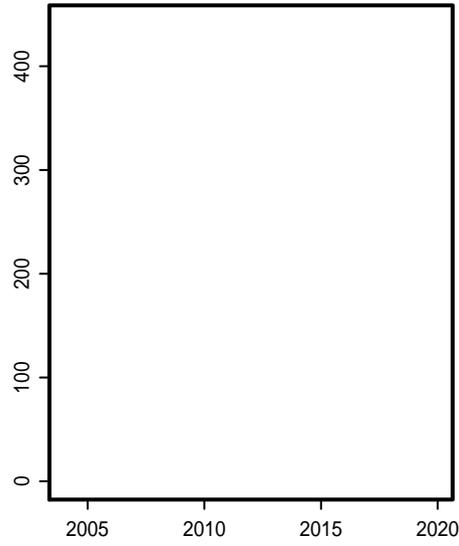
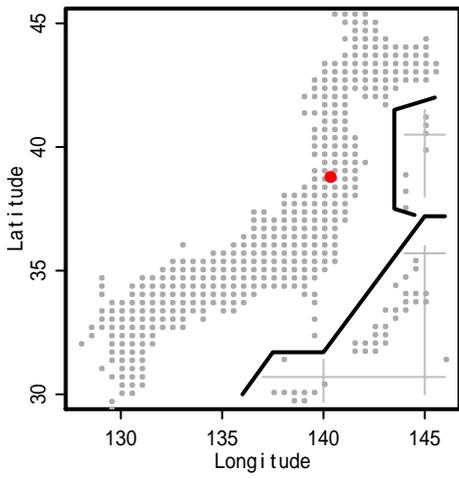
カヤネズミ



S236: 上山屋地区

在来植物

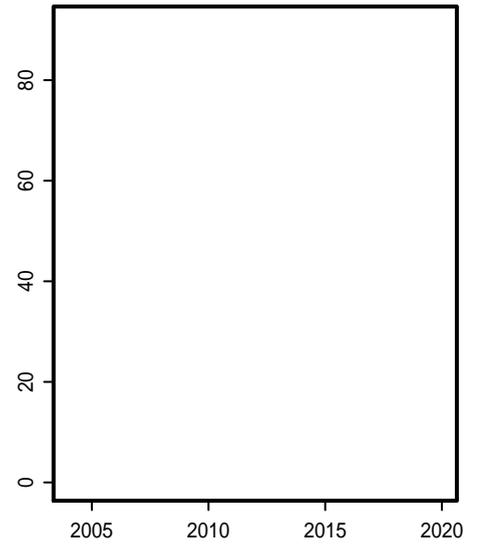
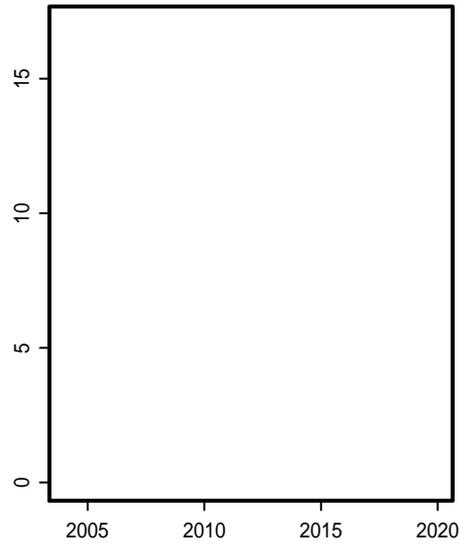
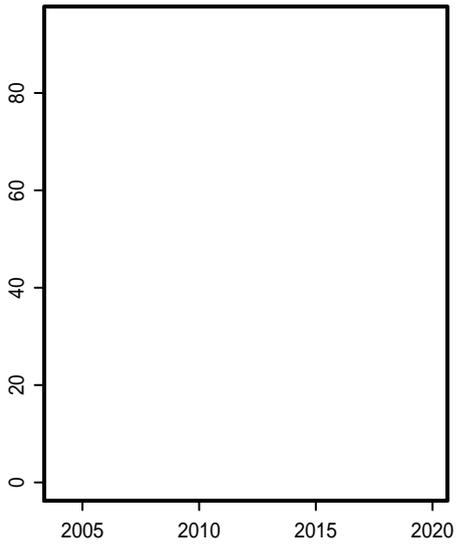
外来植物



鳥類

哺乳類

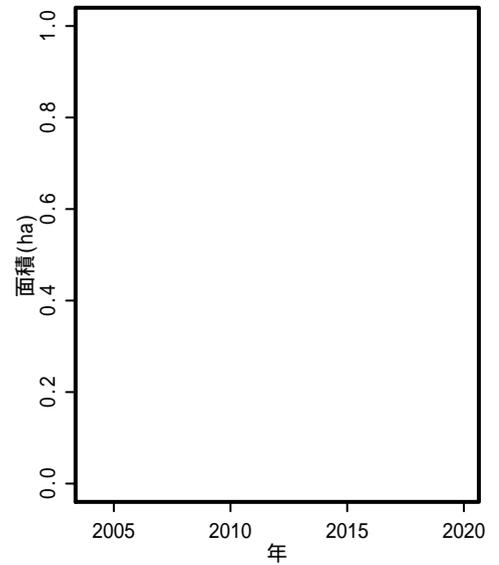
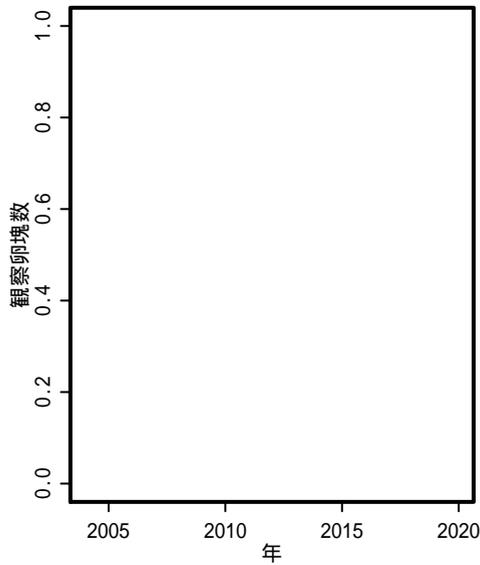
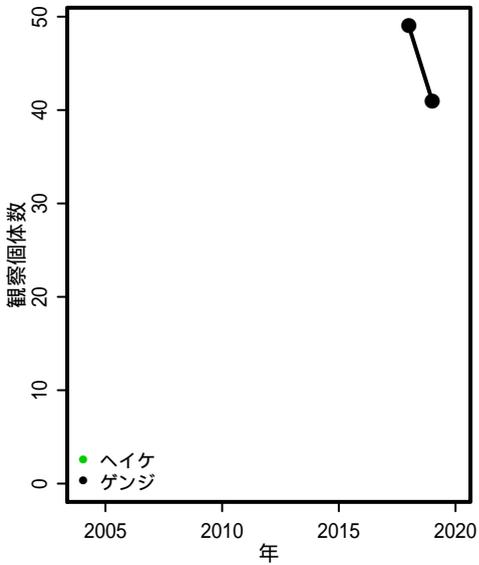
チョウ



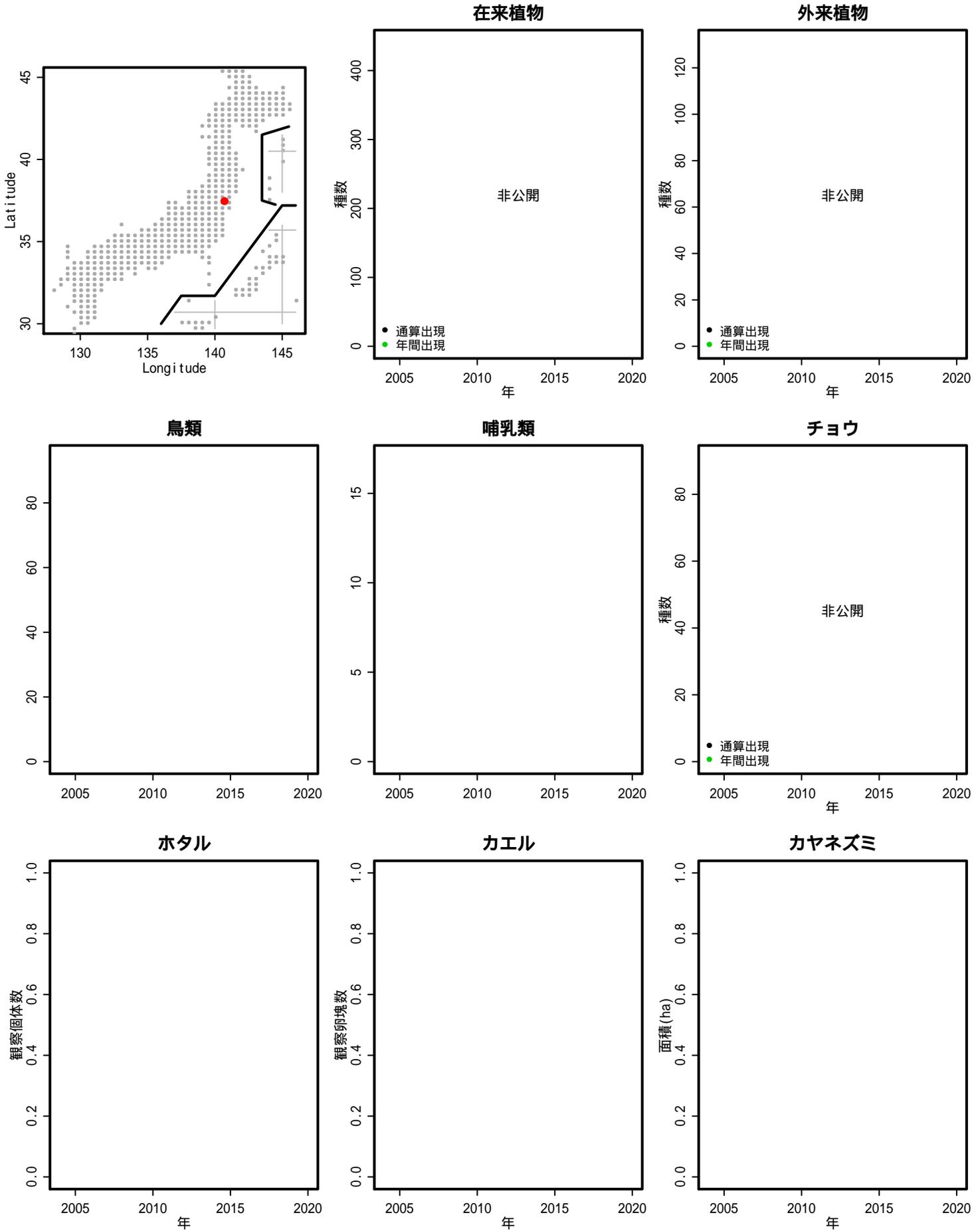
ホタル

カエル

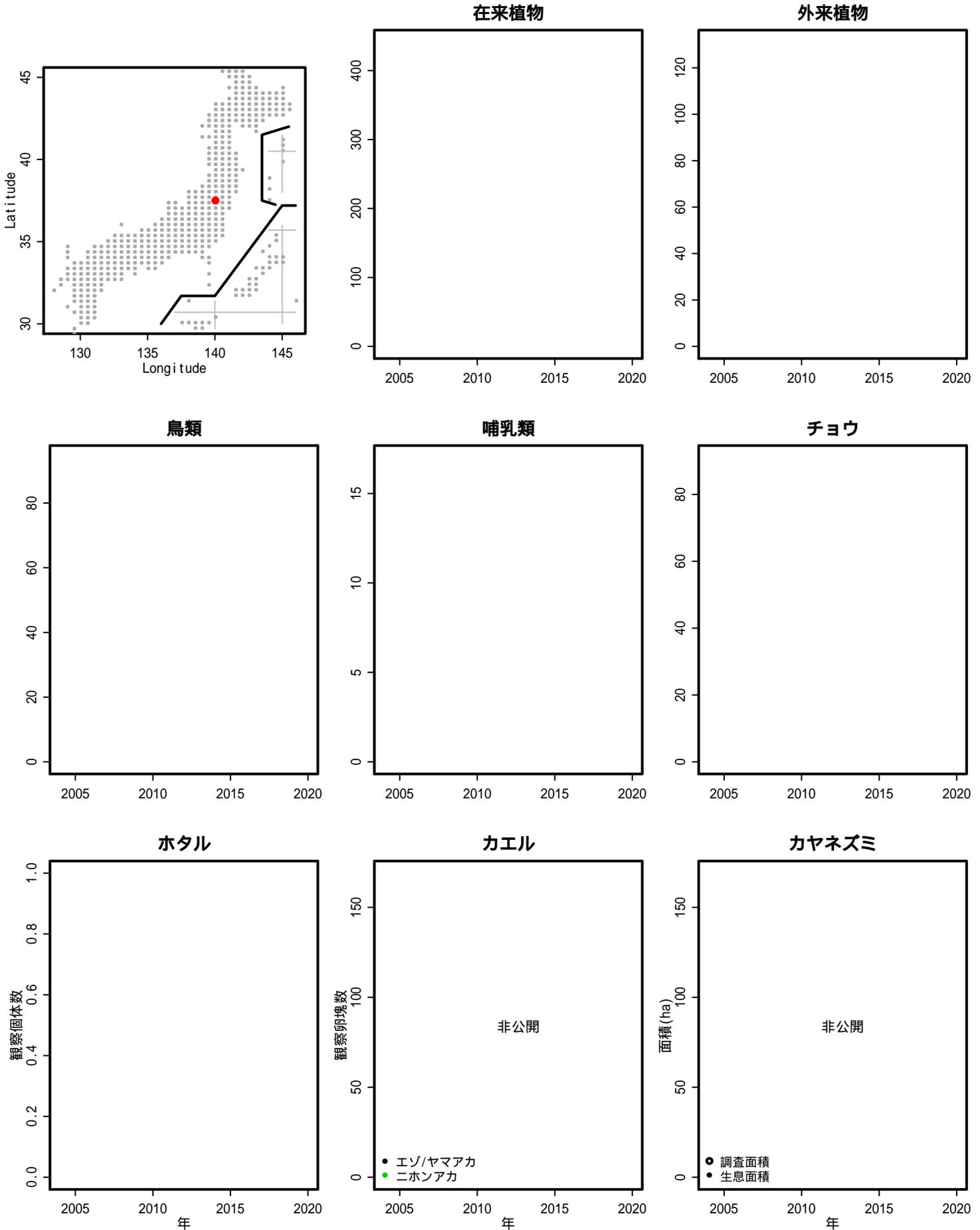
カヤネズミ



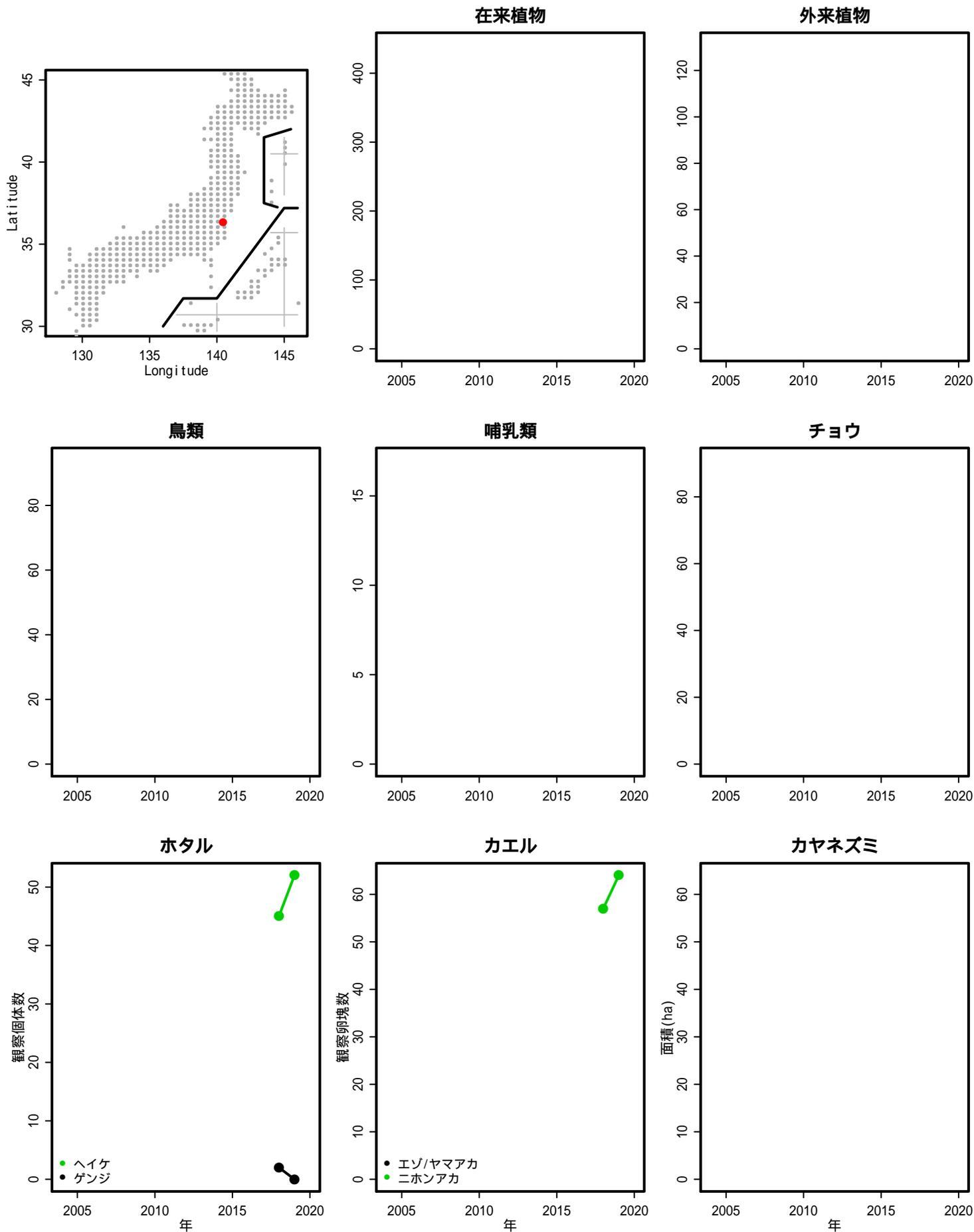
S237: 阿武隈高地の谷戸田



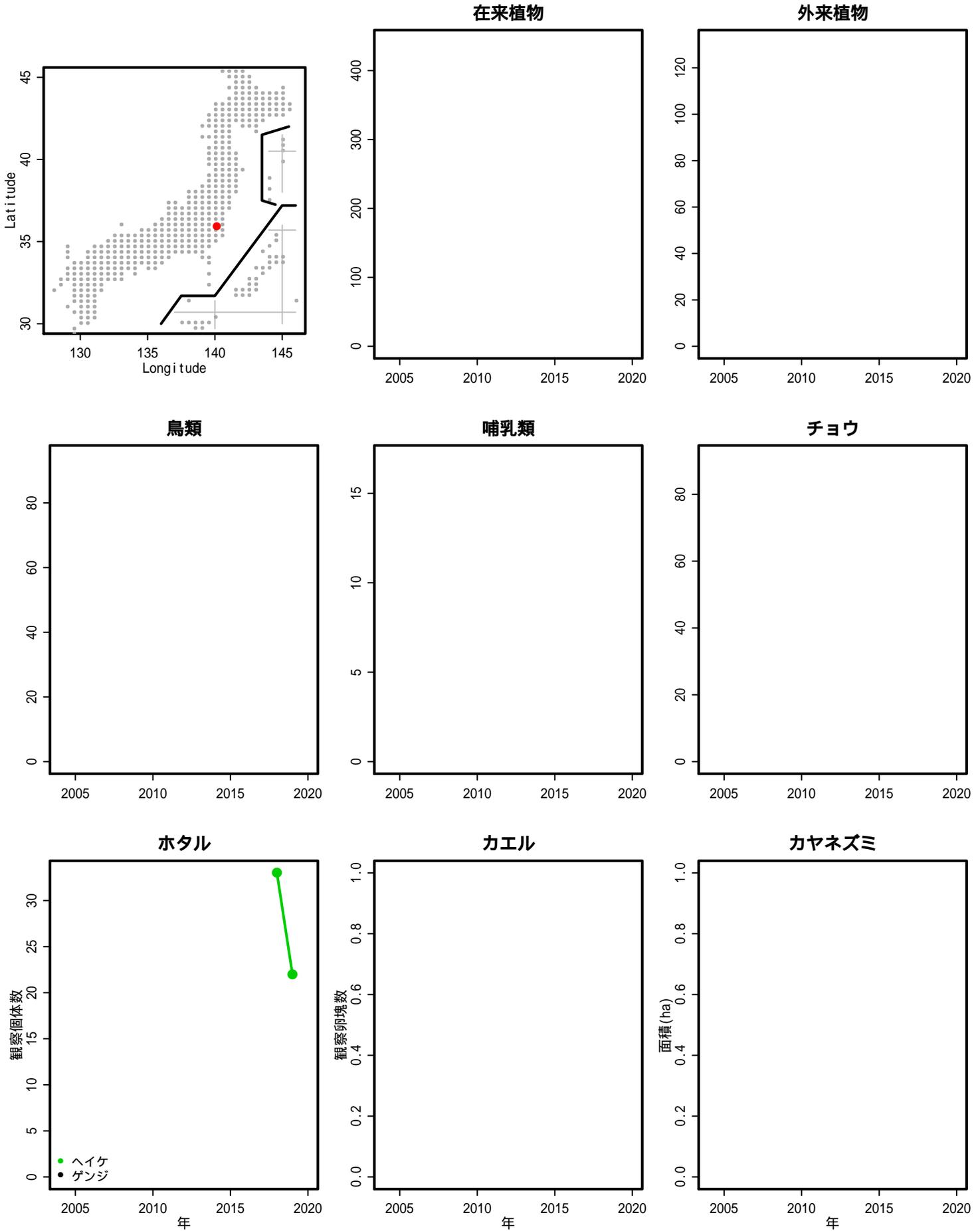
S238: 湖畔の森散策策路及びその周辺



S240: 逆川緑地および千波公園

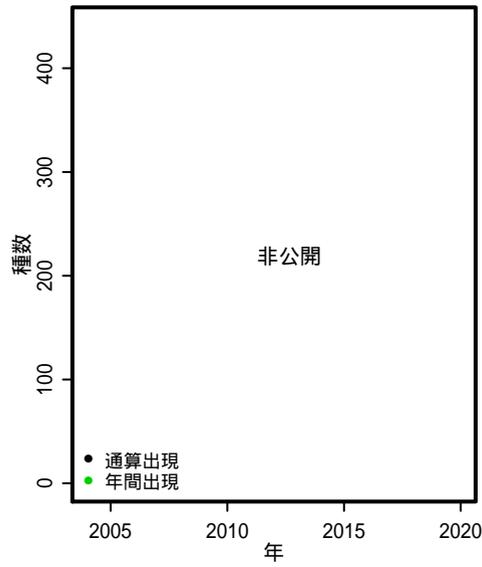
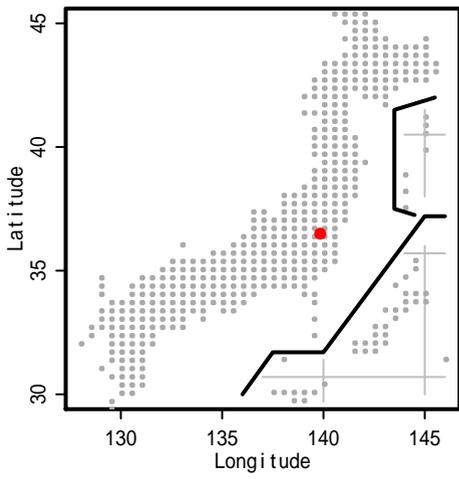


S241: 若柴「樁の小径」と周辺

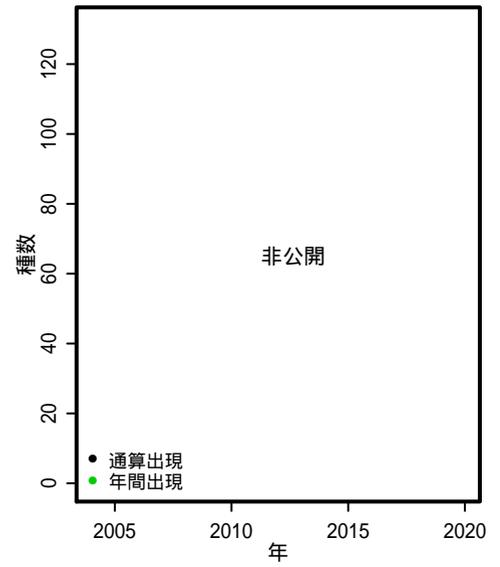


S243: 上古山湿地

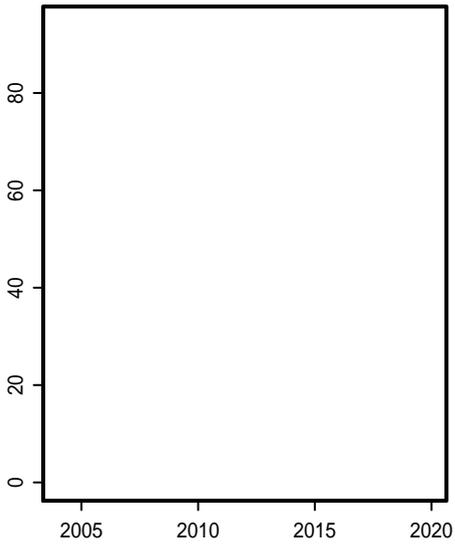
在来植物



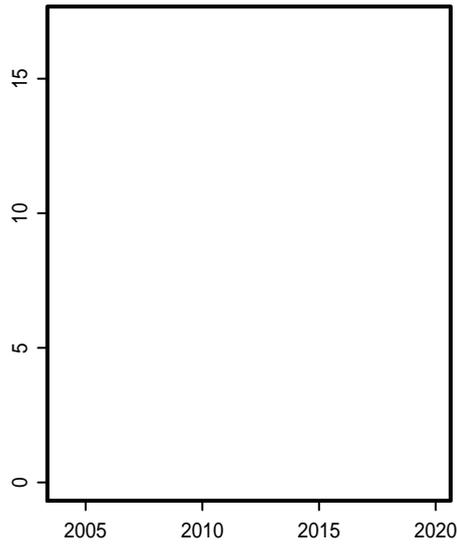
外来植物



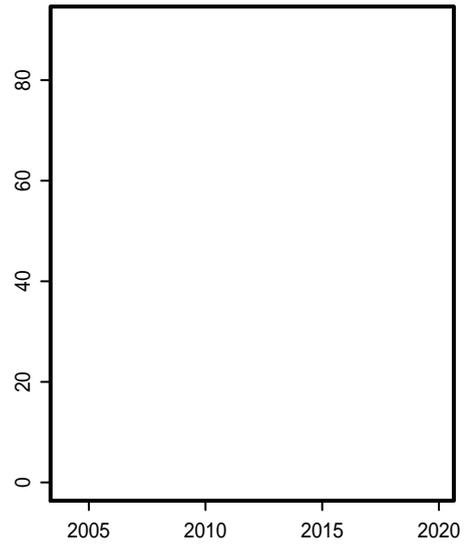
鳥類



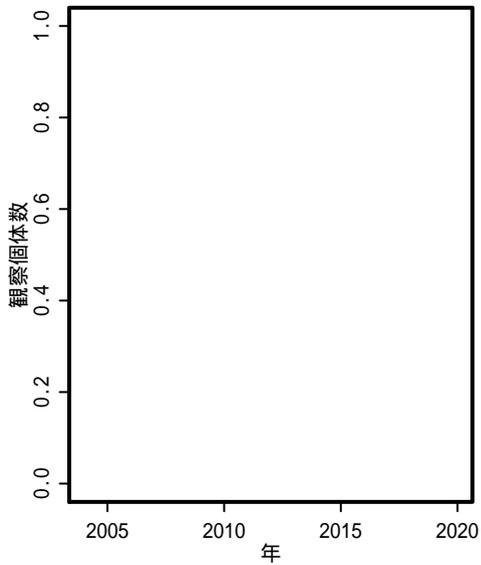
哺乳類



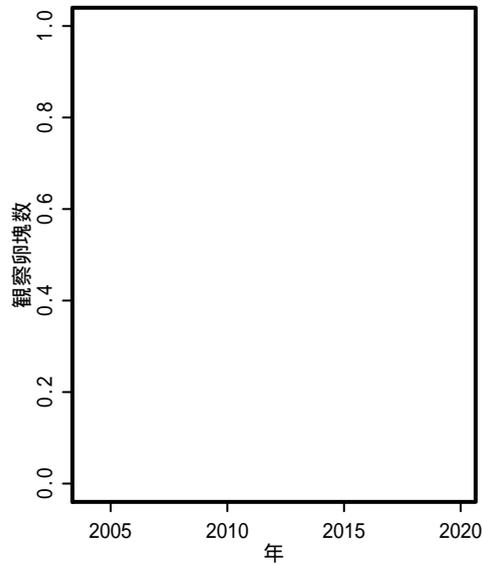
チョウ



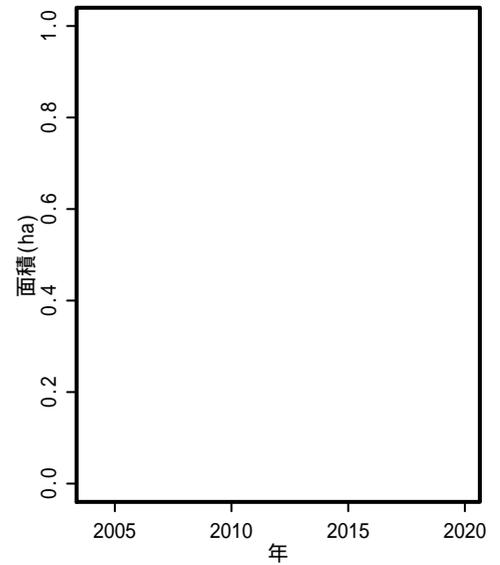
ホタル



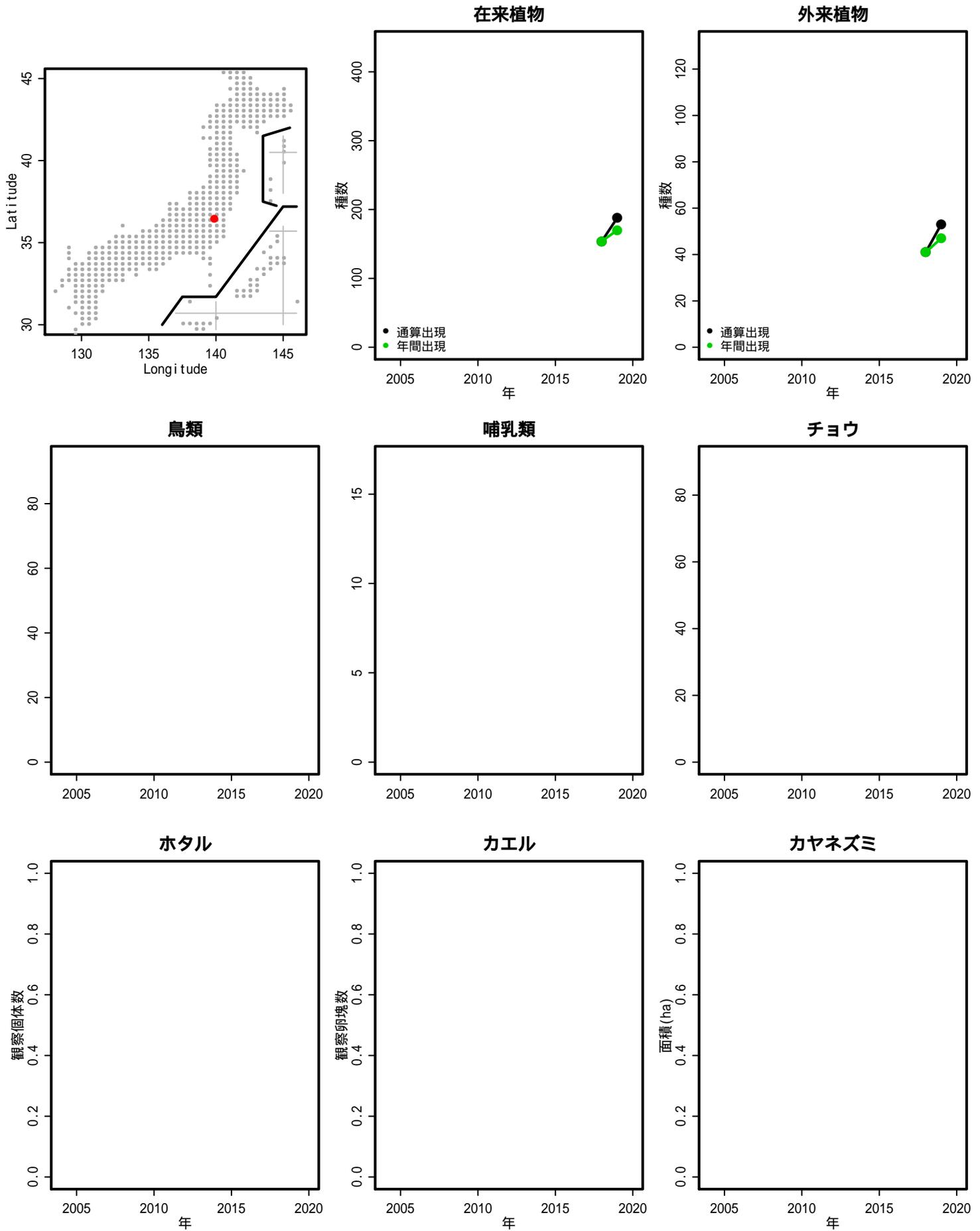
カエル



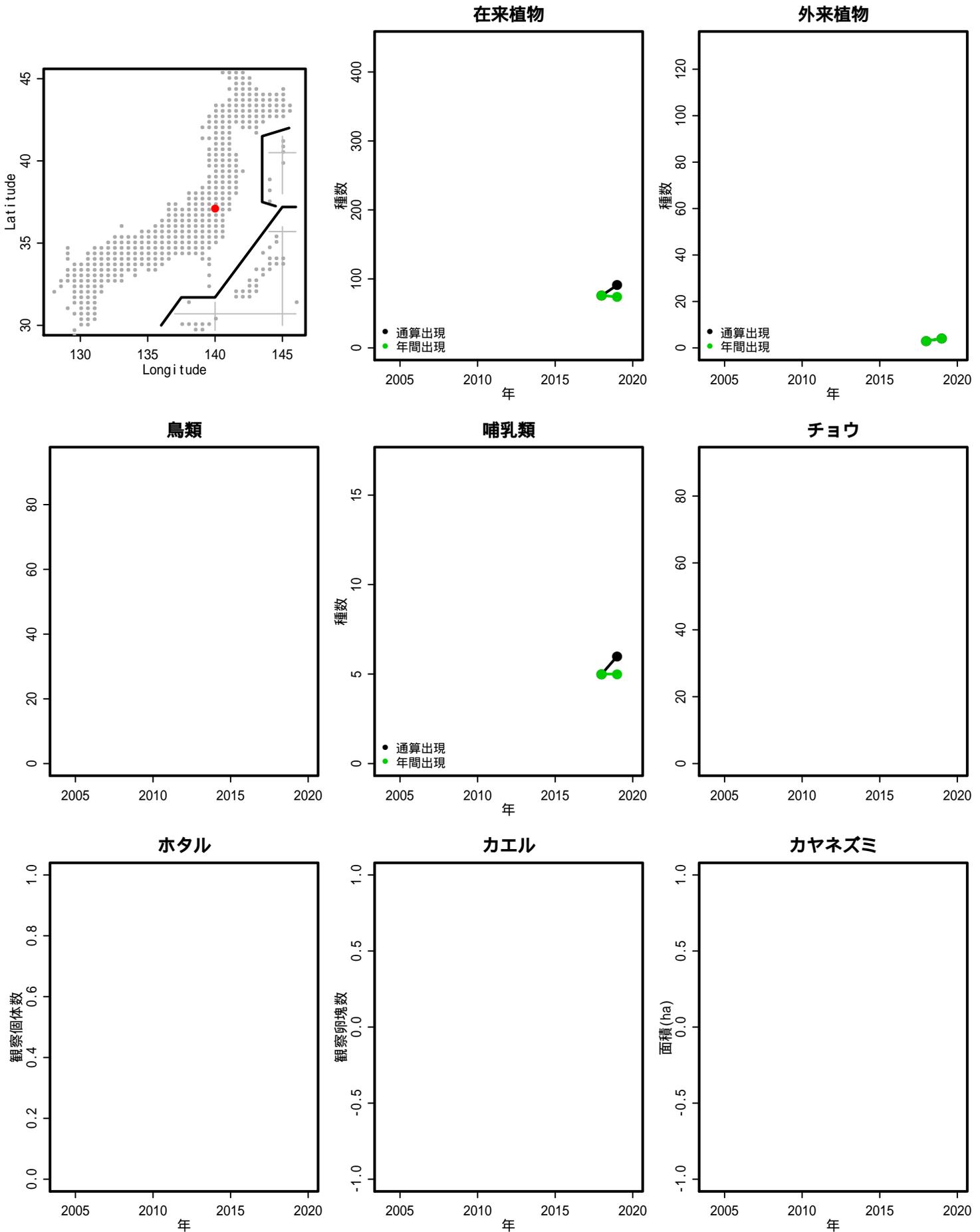
カヤネズミ



S244: 上三川町明治地区



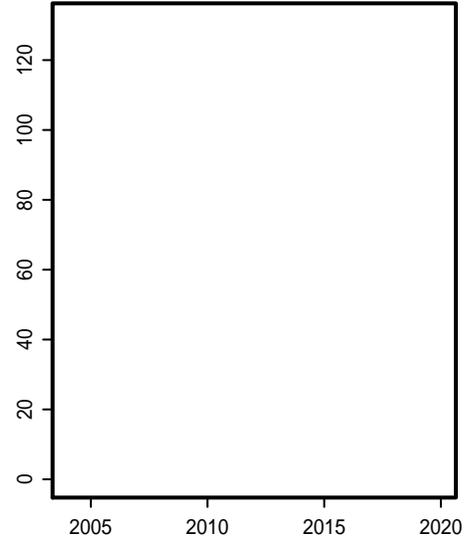
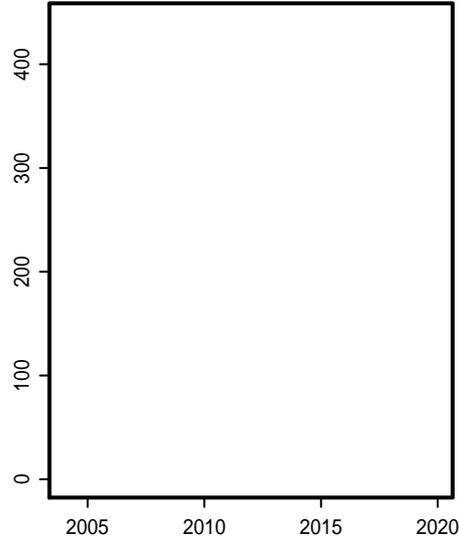
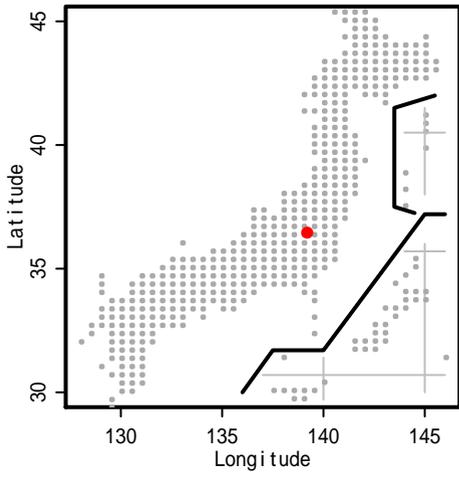
S245: 那須平成の森 学びの森・ふれあいの森



S246: サンデンフォレスト

在来植物

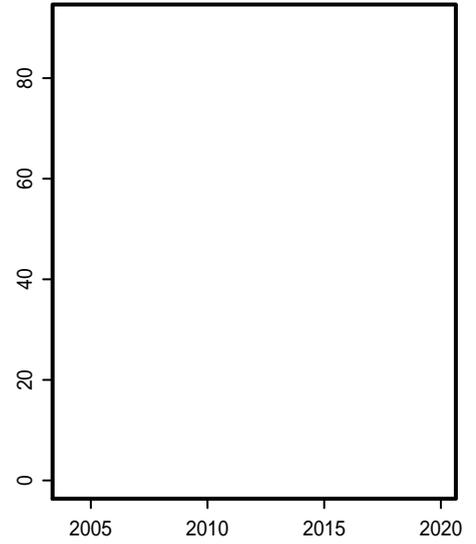
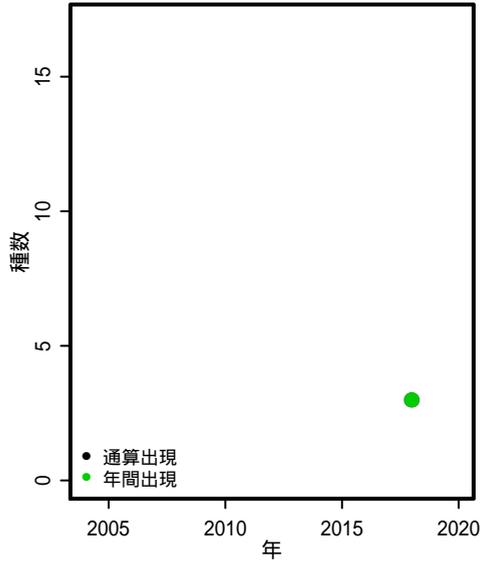
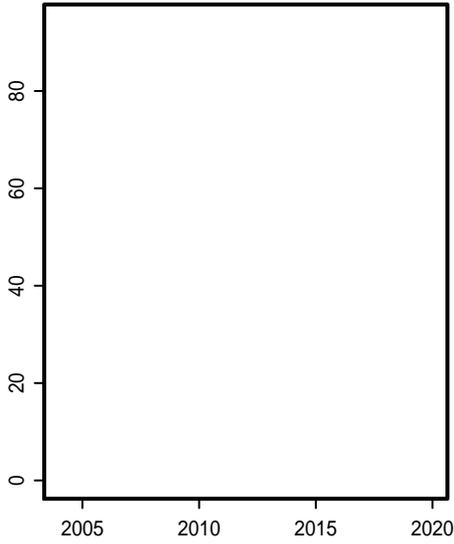
外来植物



鳥類

哺乳類

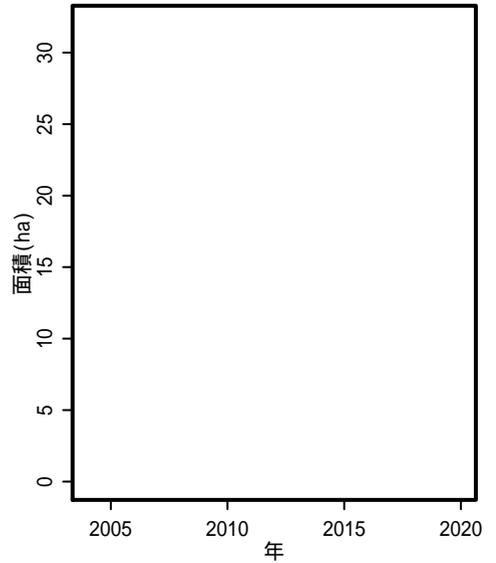
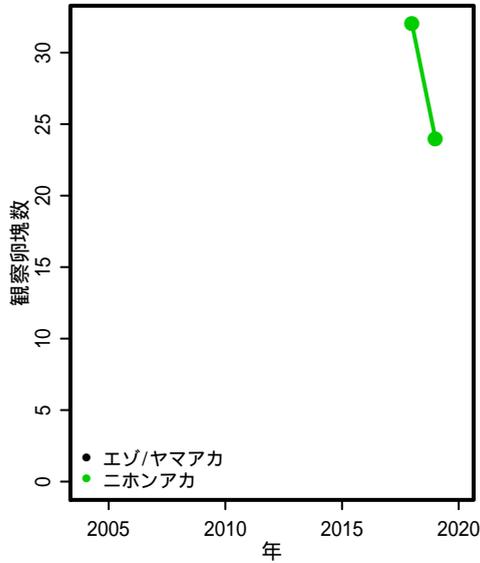
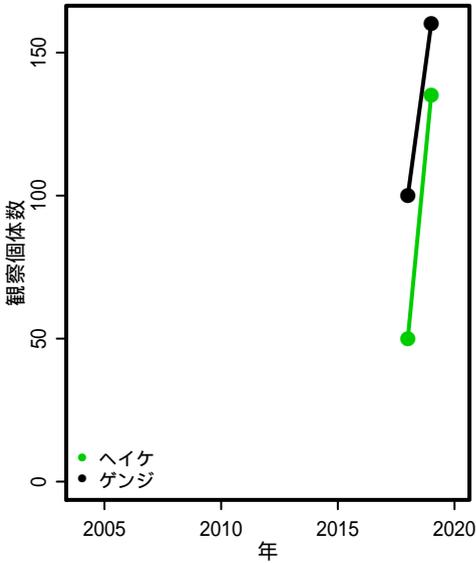
チョウ



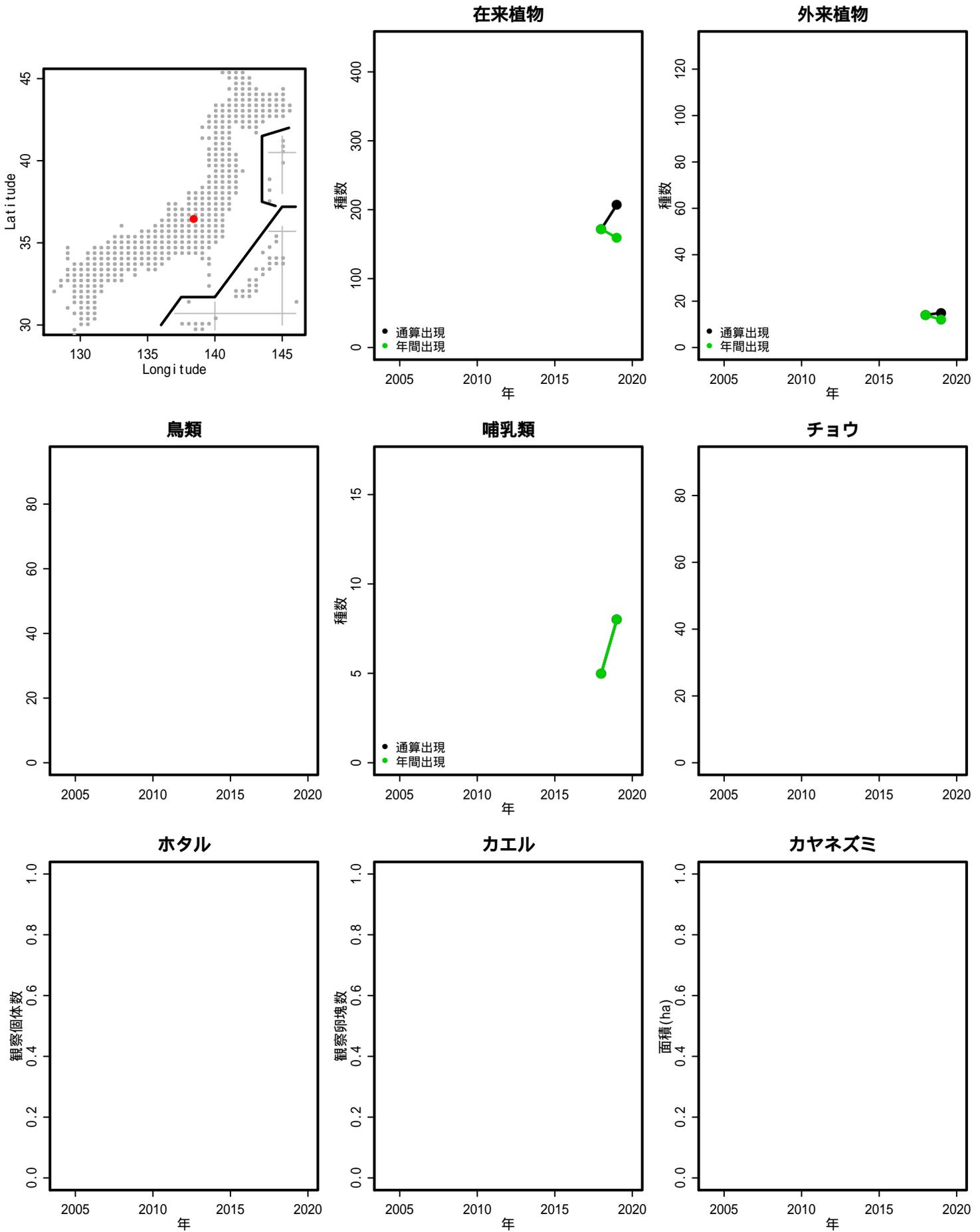
ホタル

カエル

カヤネズミ



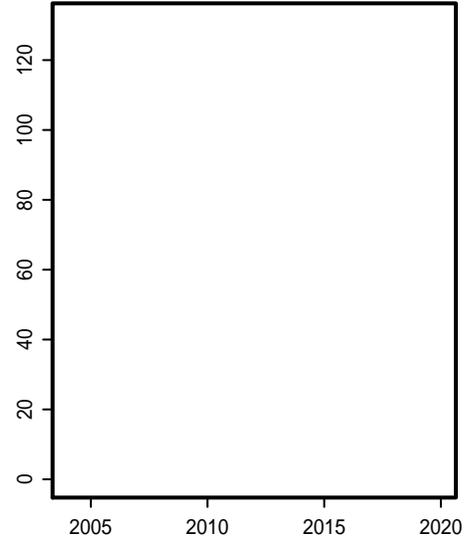
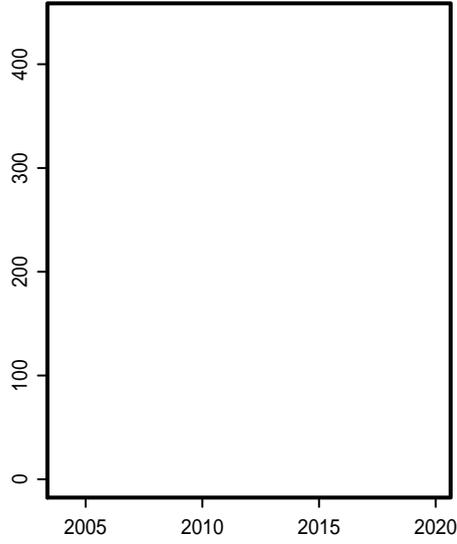
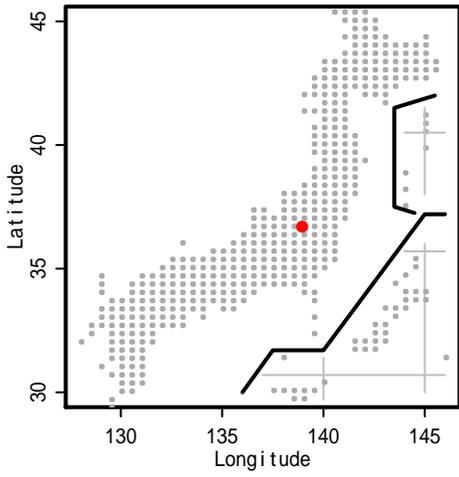
S247: 鹿沢



S248: 真沢地区

在来植物

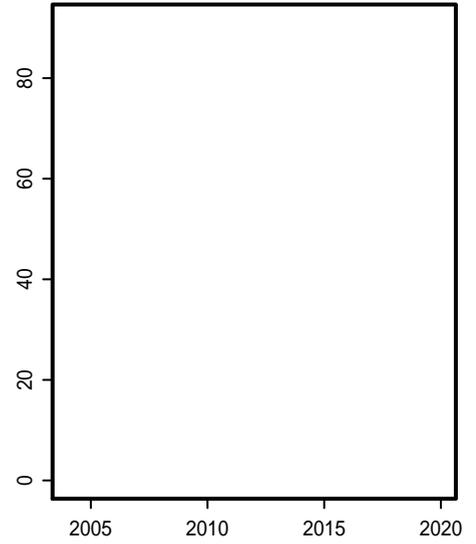
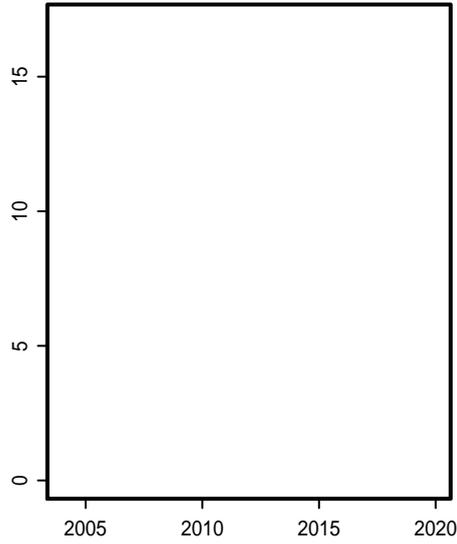
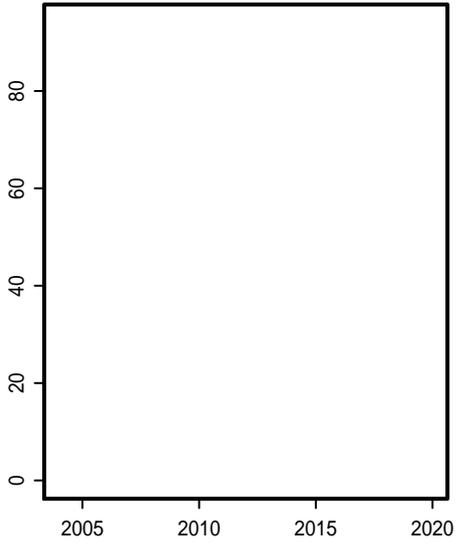
外来植物



鳥類

哺乳類

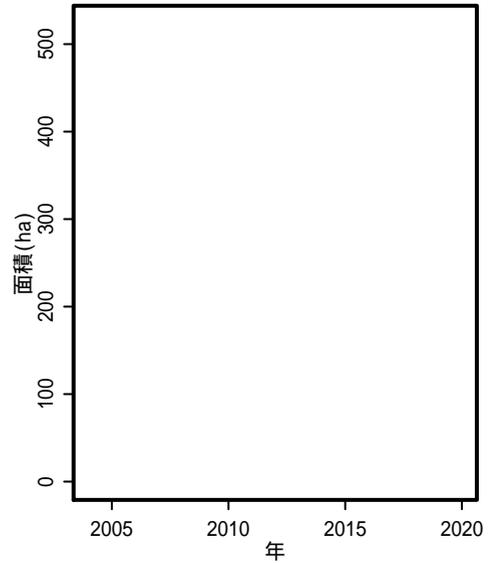
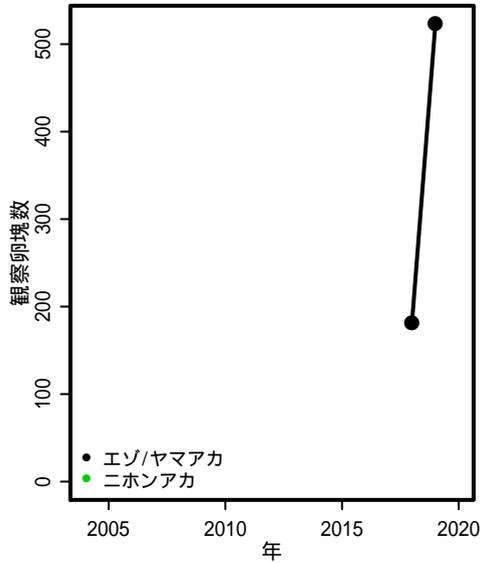
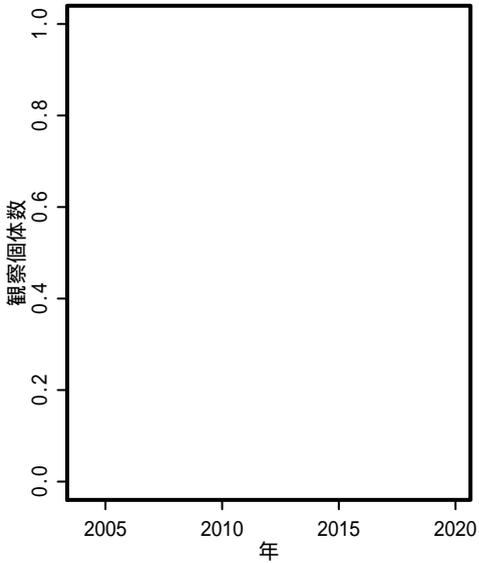
チョウ



ホタル

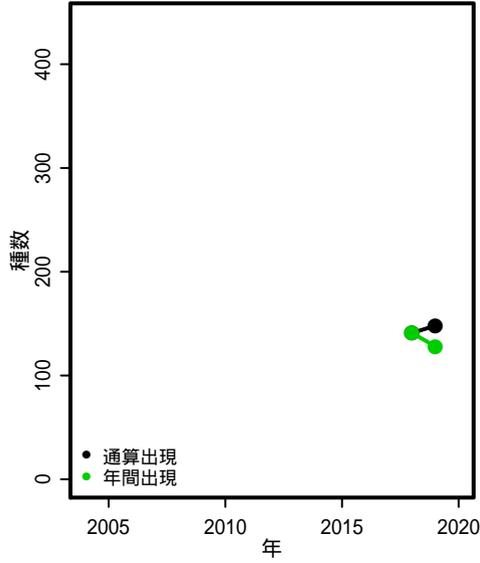
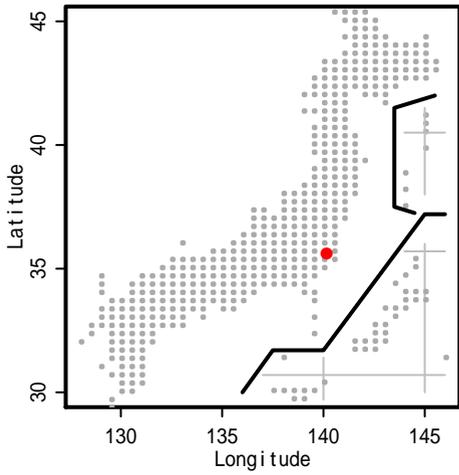
カエル

カヤネズミ

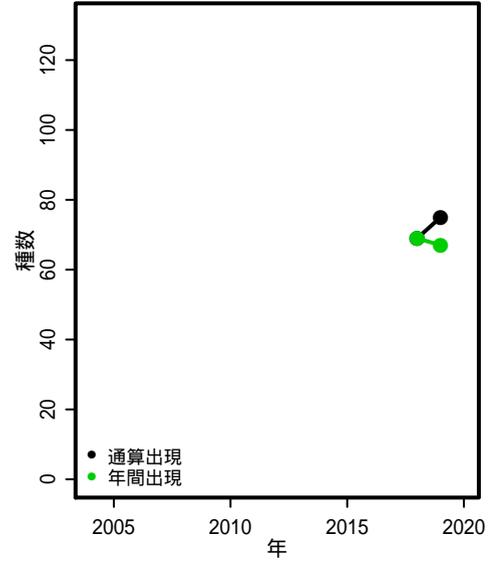


S249: 坂月川流域

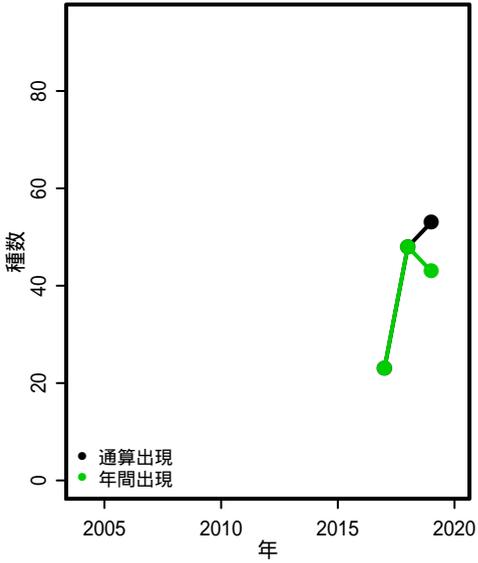
在来植物



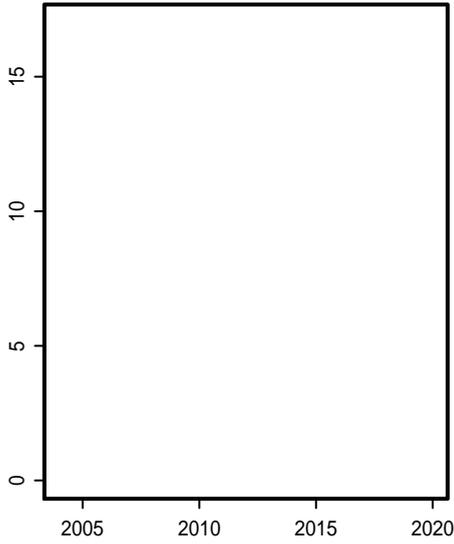
外来植物



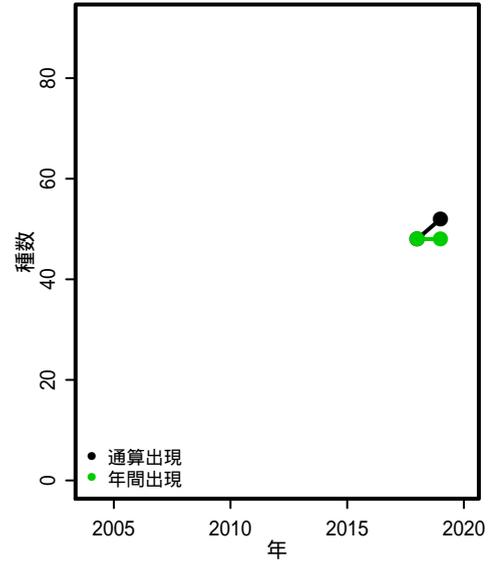
鳥類



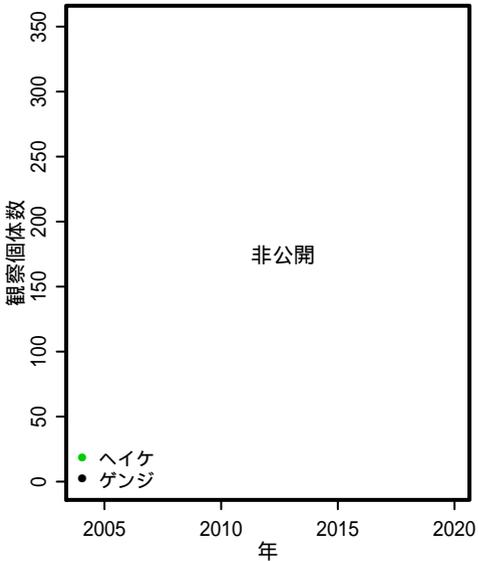
哺乳類



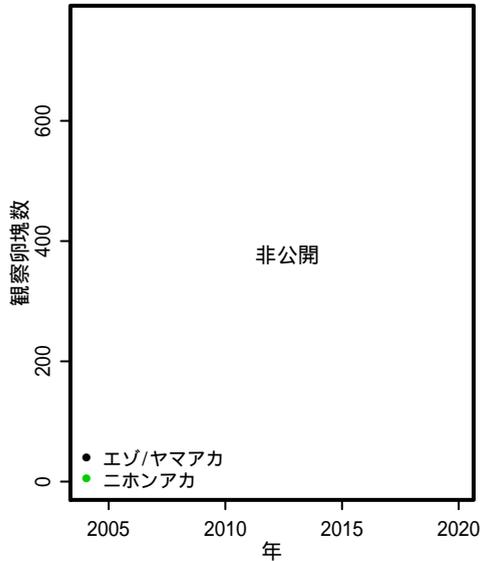
チョウ



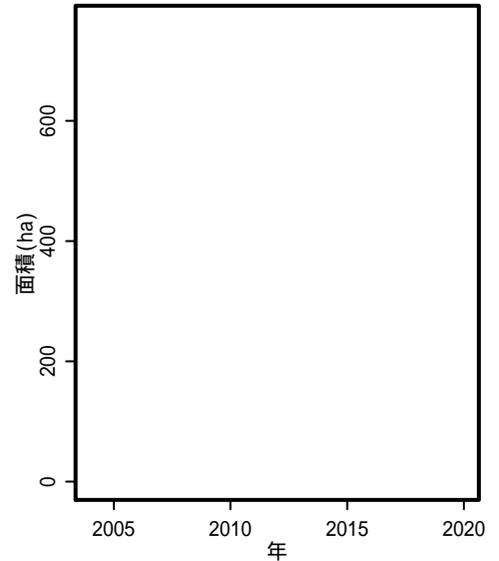
ホタル



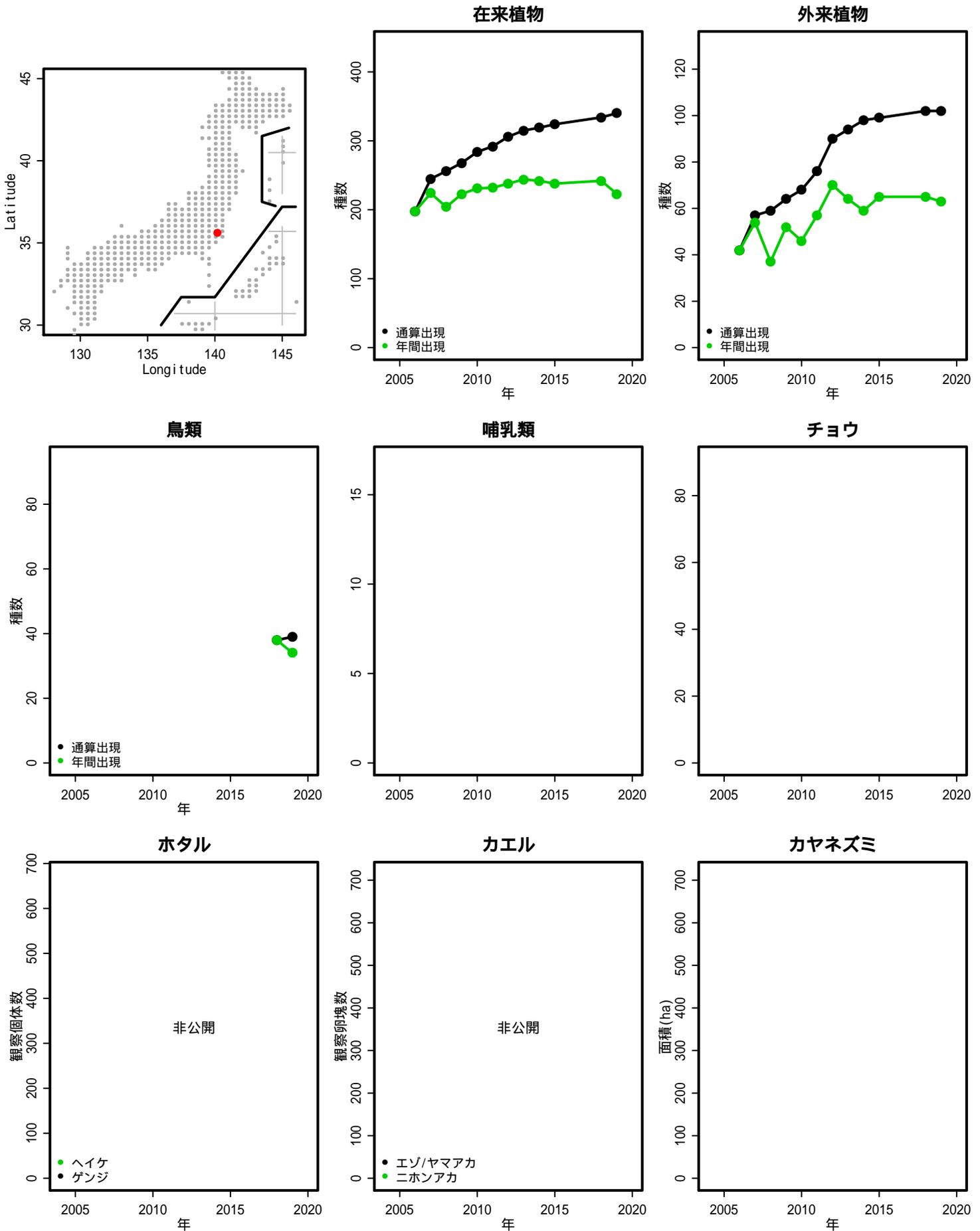
カエル



カヤネズミ

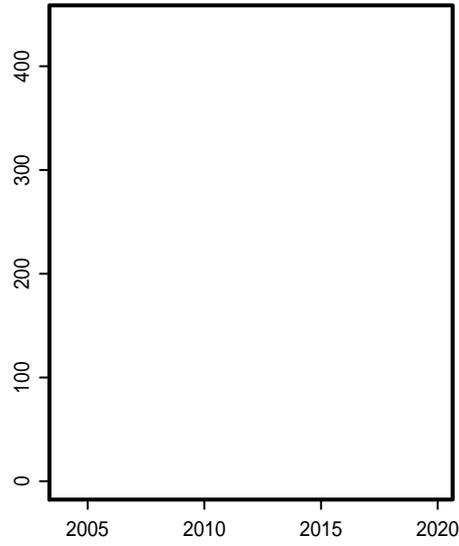


S250: 大草谷津田いきものの里

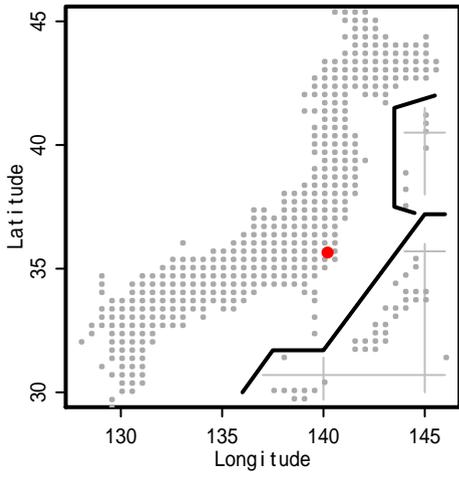
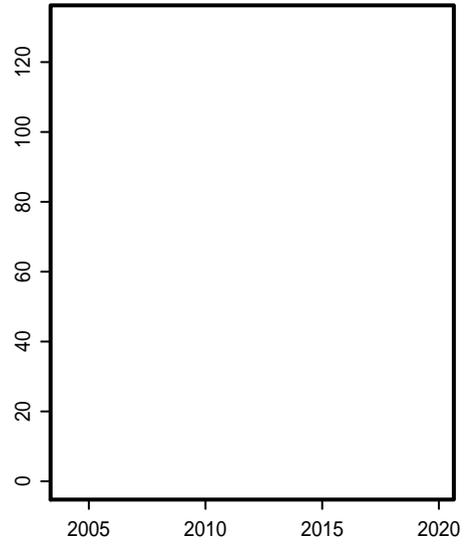


S251: 堂谷津の里

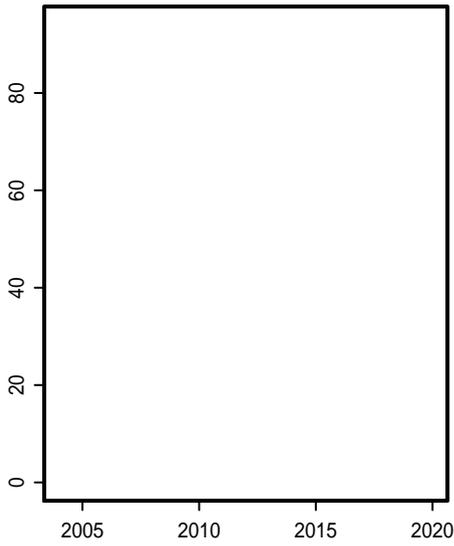
在来植物



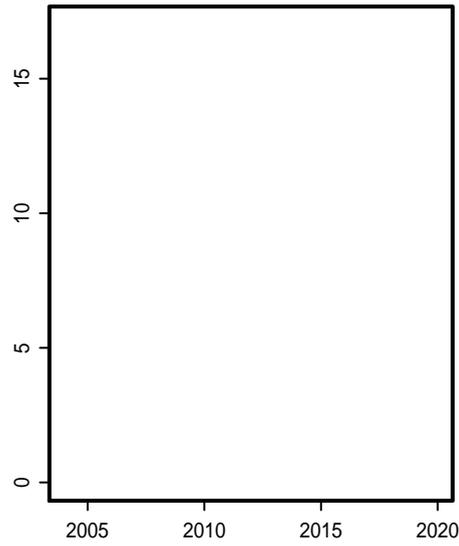
外来植物



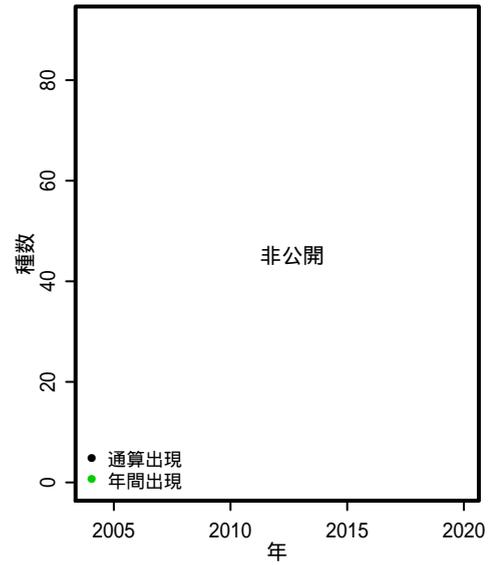
鳥類



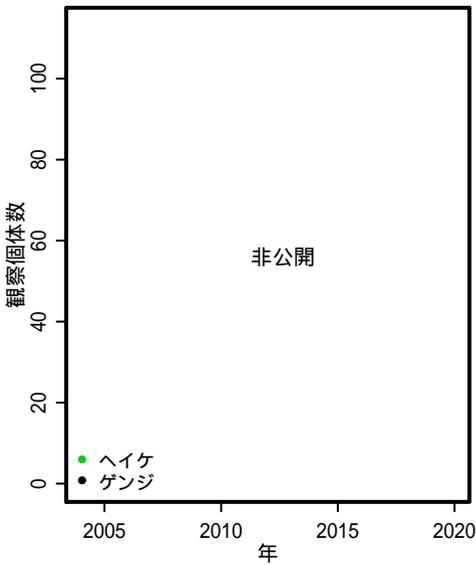
哺乳類



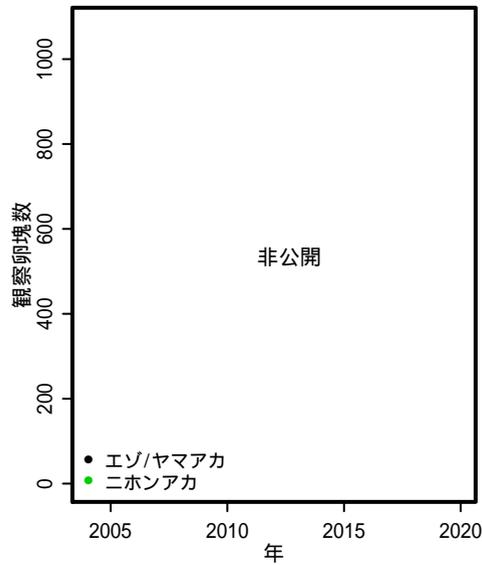
チョウ



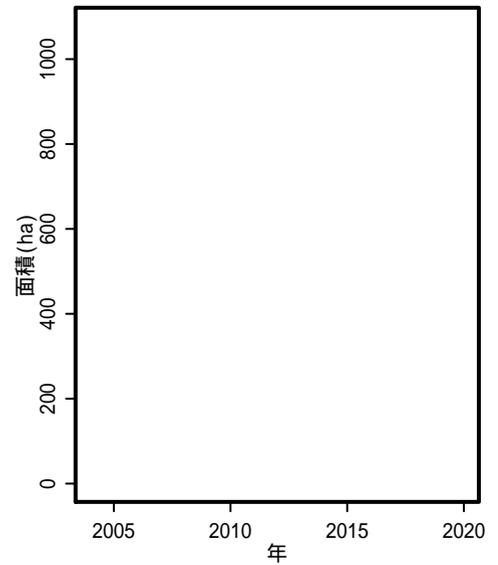
ホタル



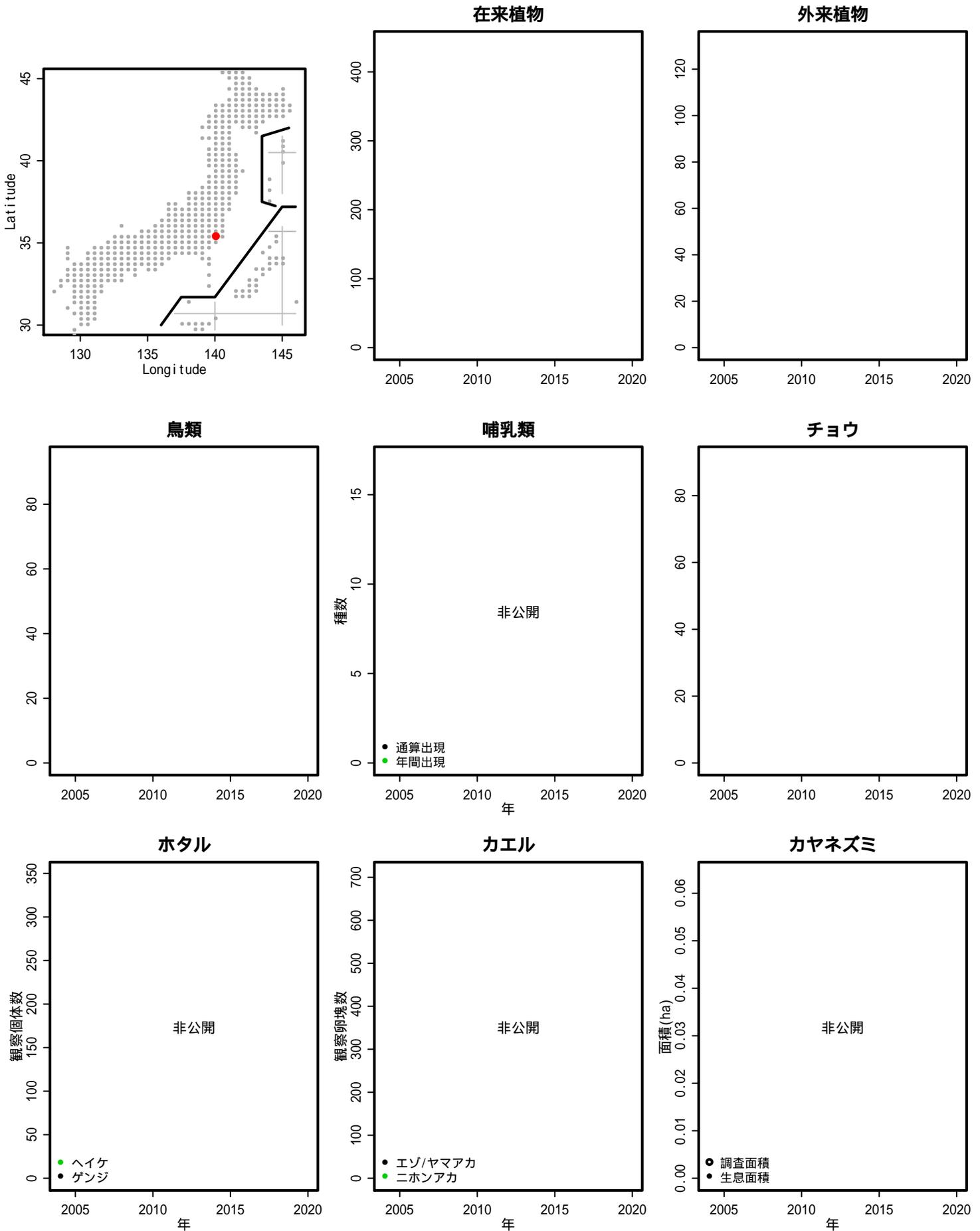
カエル



カヤネズミ

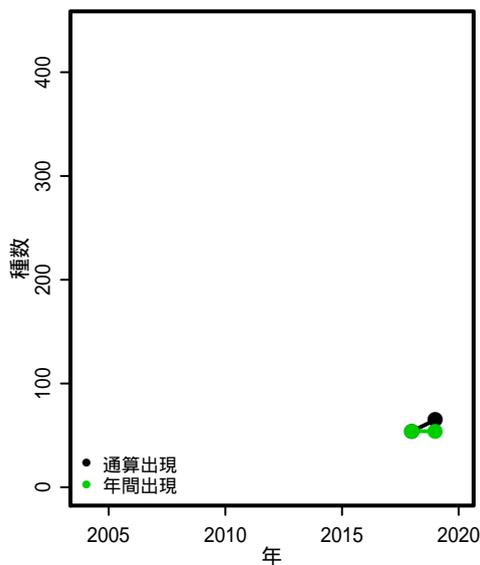
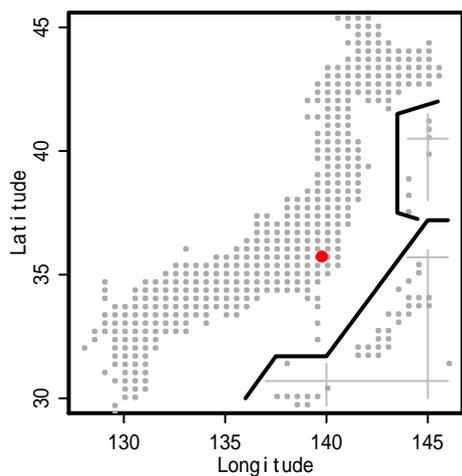


S253: 大月川源流部

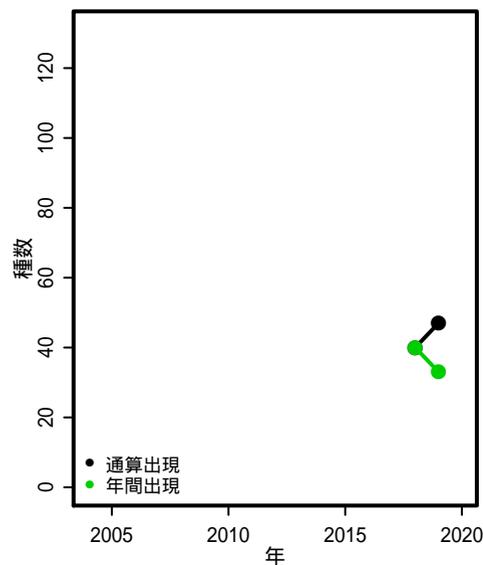


S255: 都立尾久の原公園

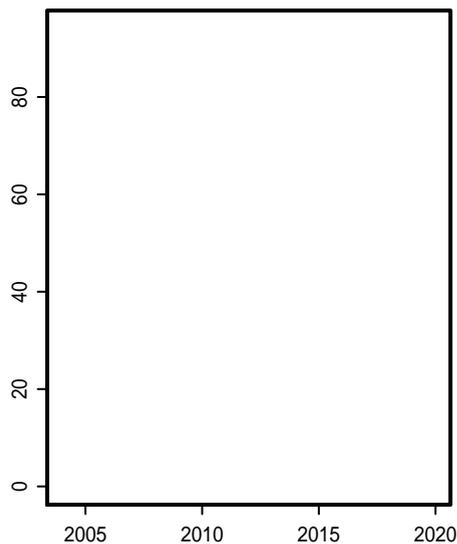
在来植物



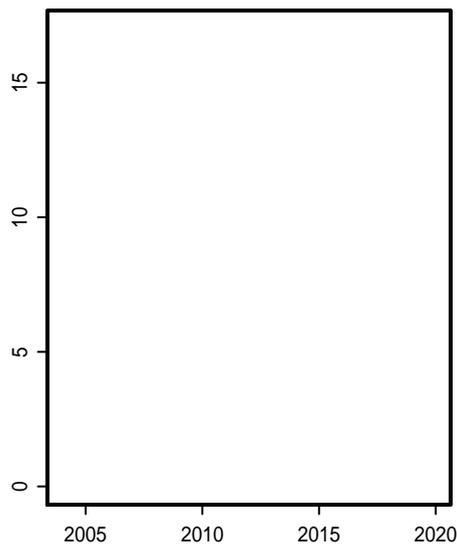
外来植物



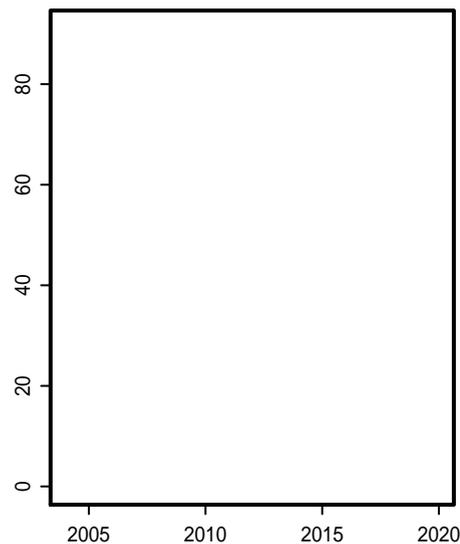
鳥類



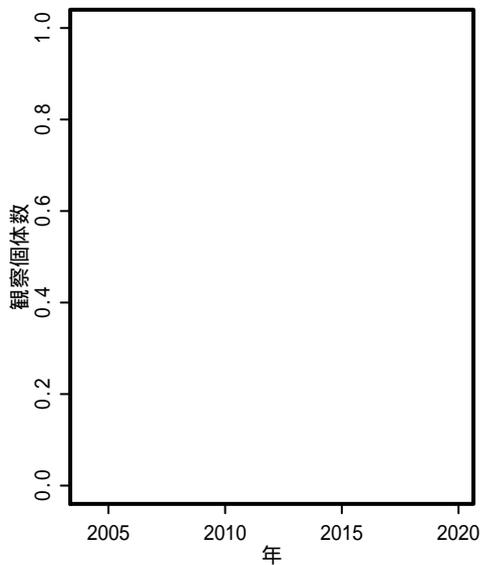
哺乳類



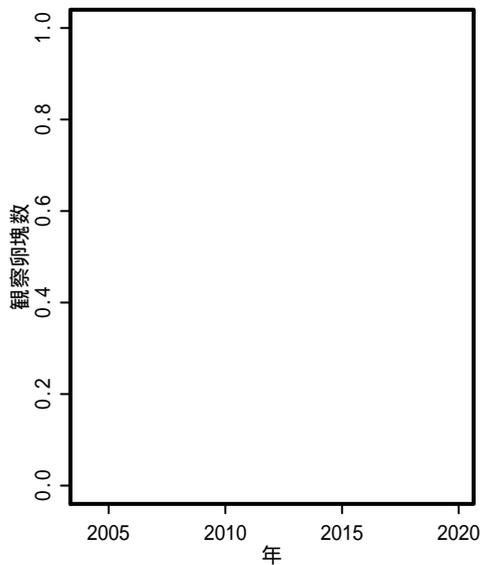
チョウ



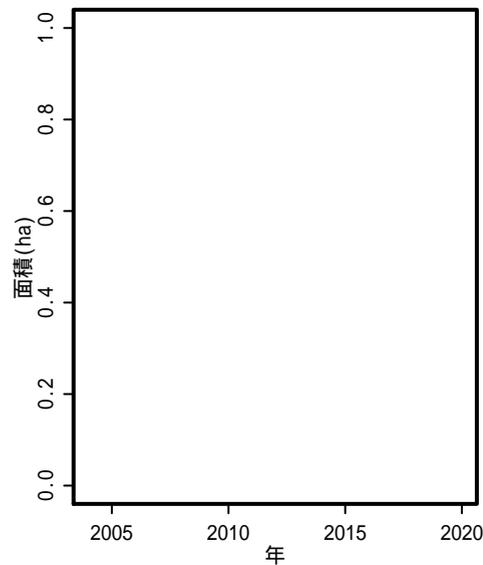
ホタル



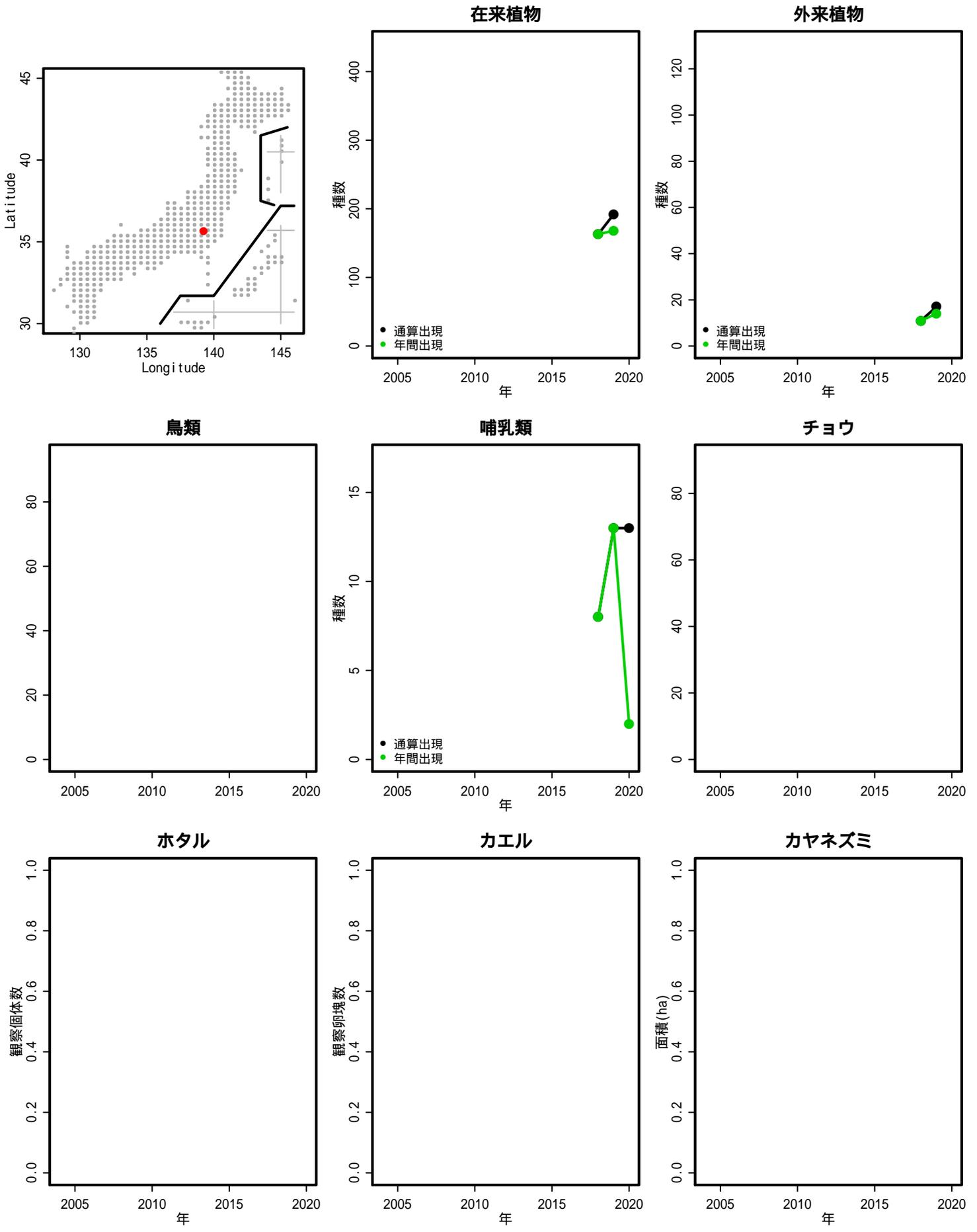
カエル



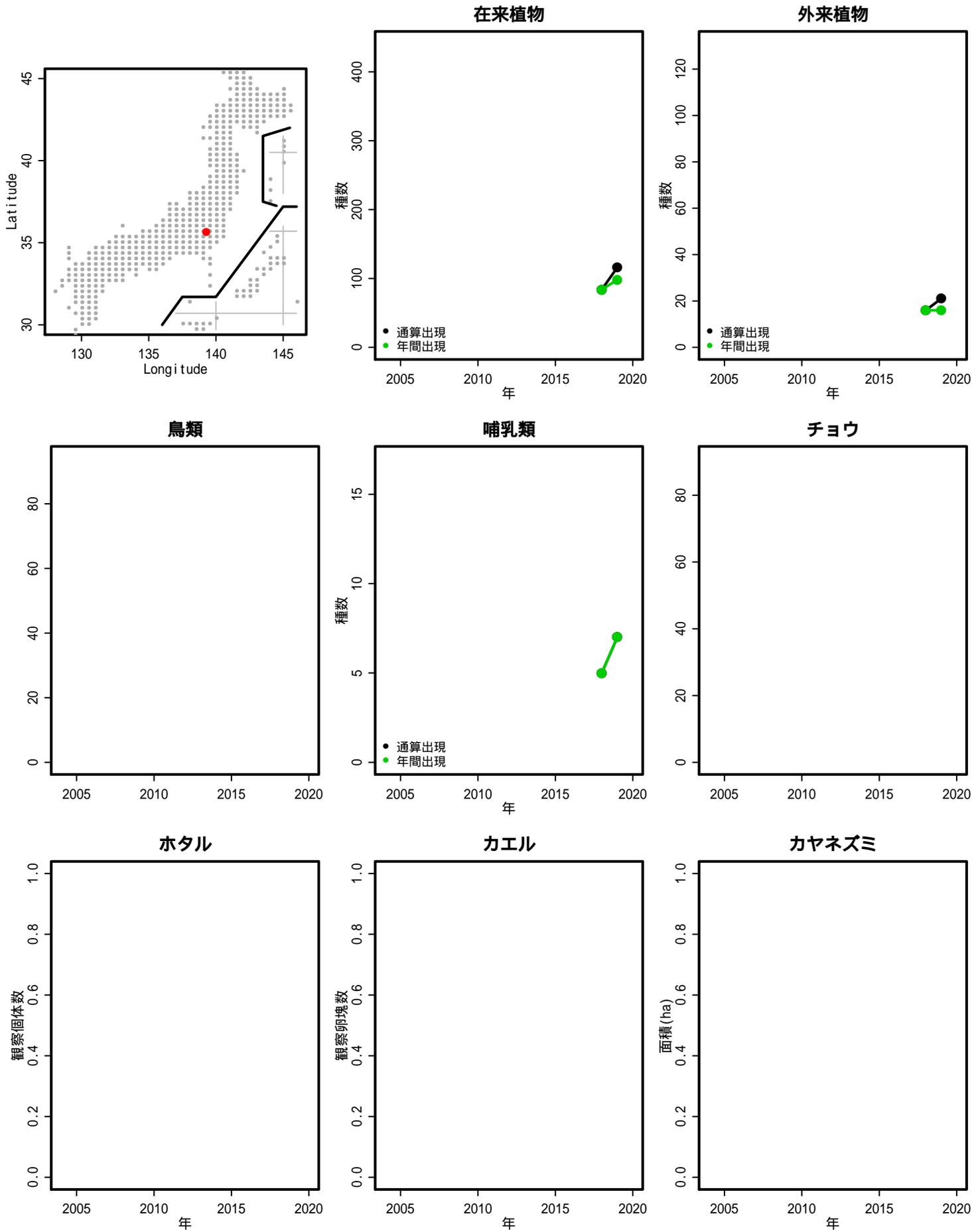
カヤネズミ



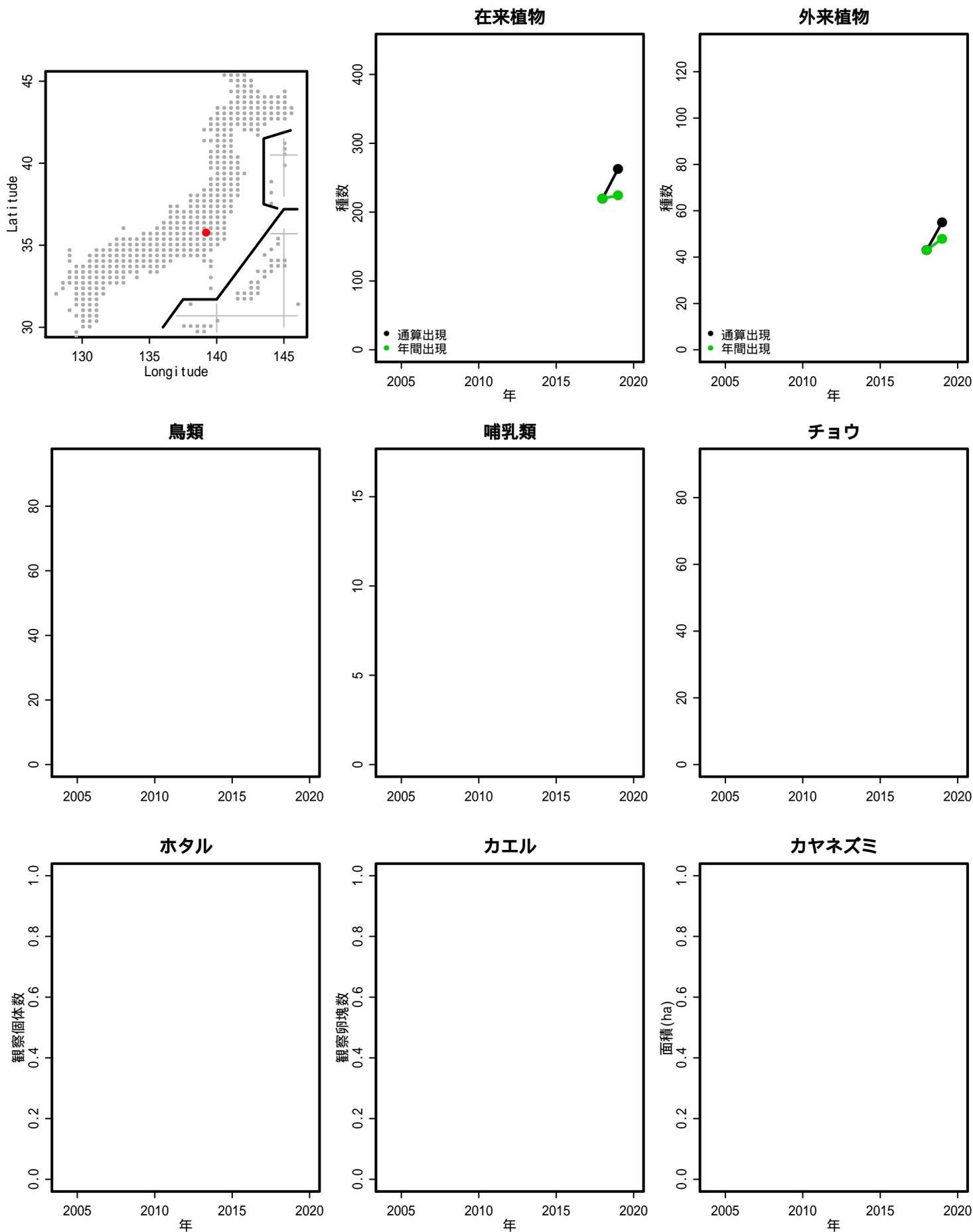
S256: 裏高尾



S257: 高尾の森自然学校



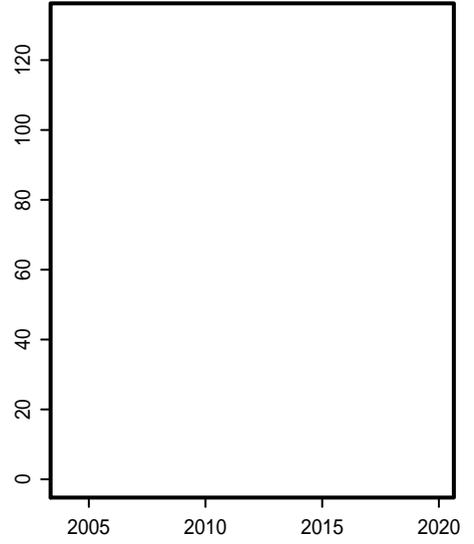
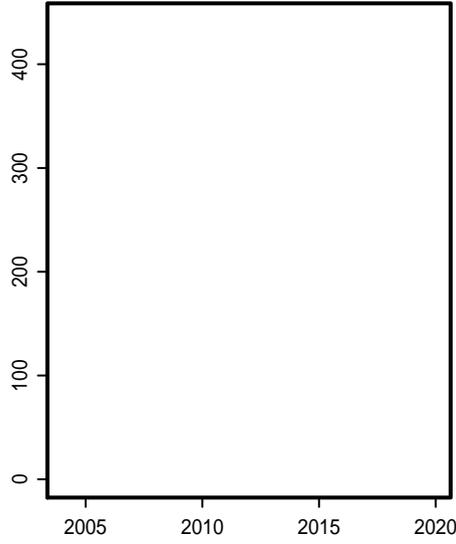
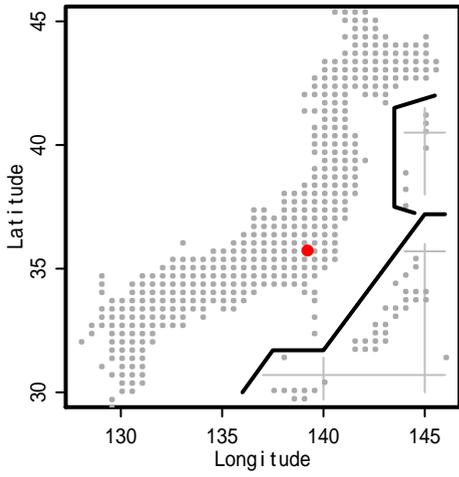
S258: 梅の公園及び近隣の林道



S259: 東京都立小峰公園

在来植物

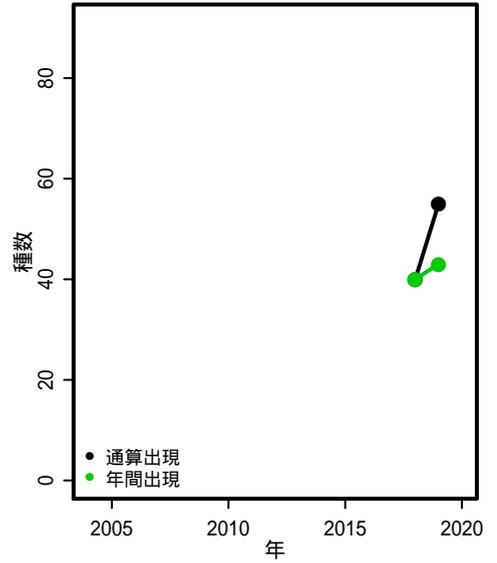
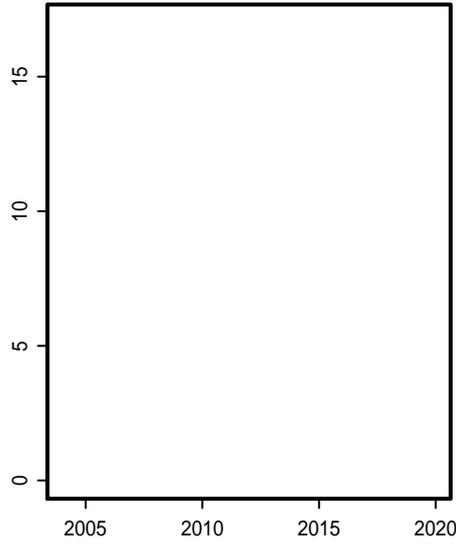
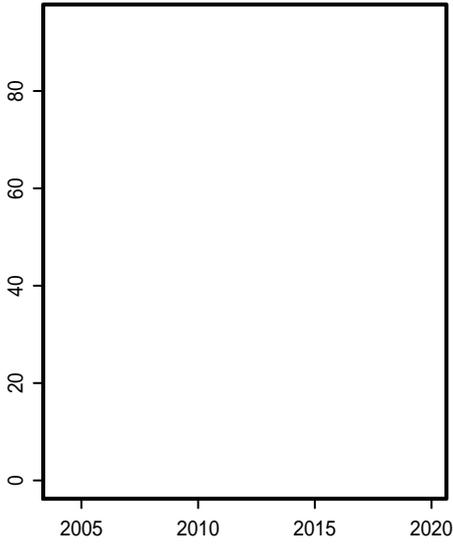
外来植物



鳥類

哺乳類

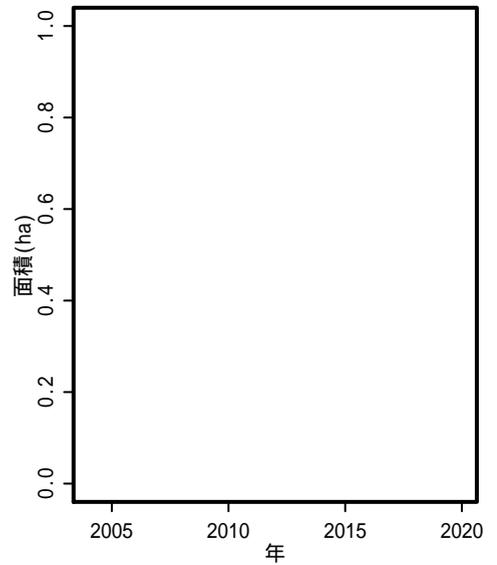
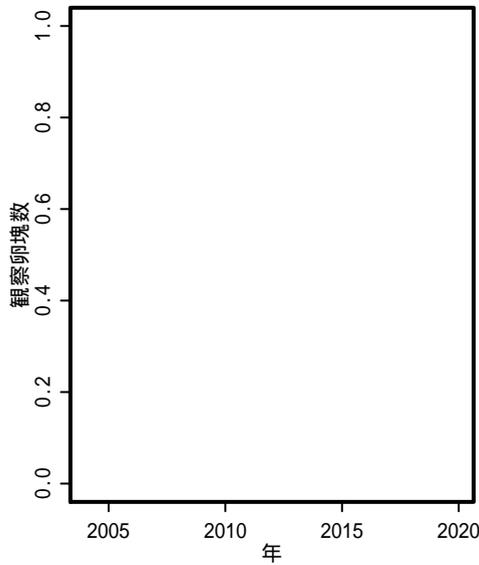
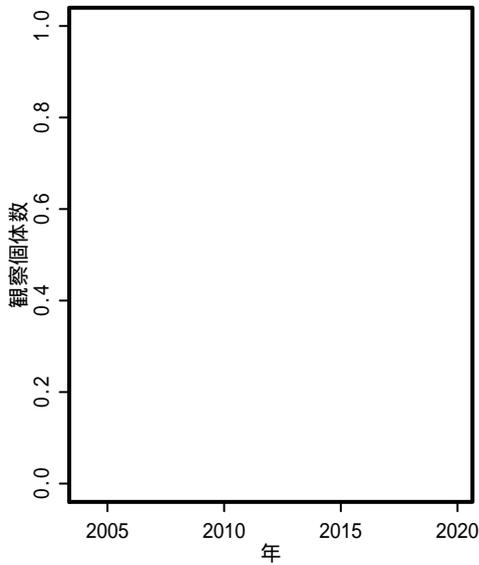
チョウ



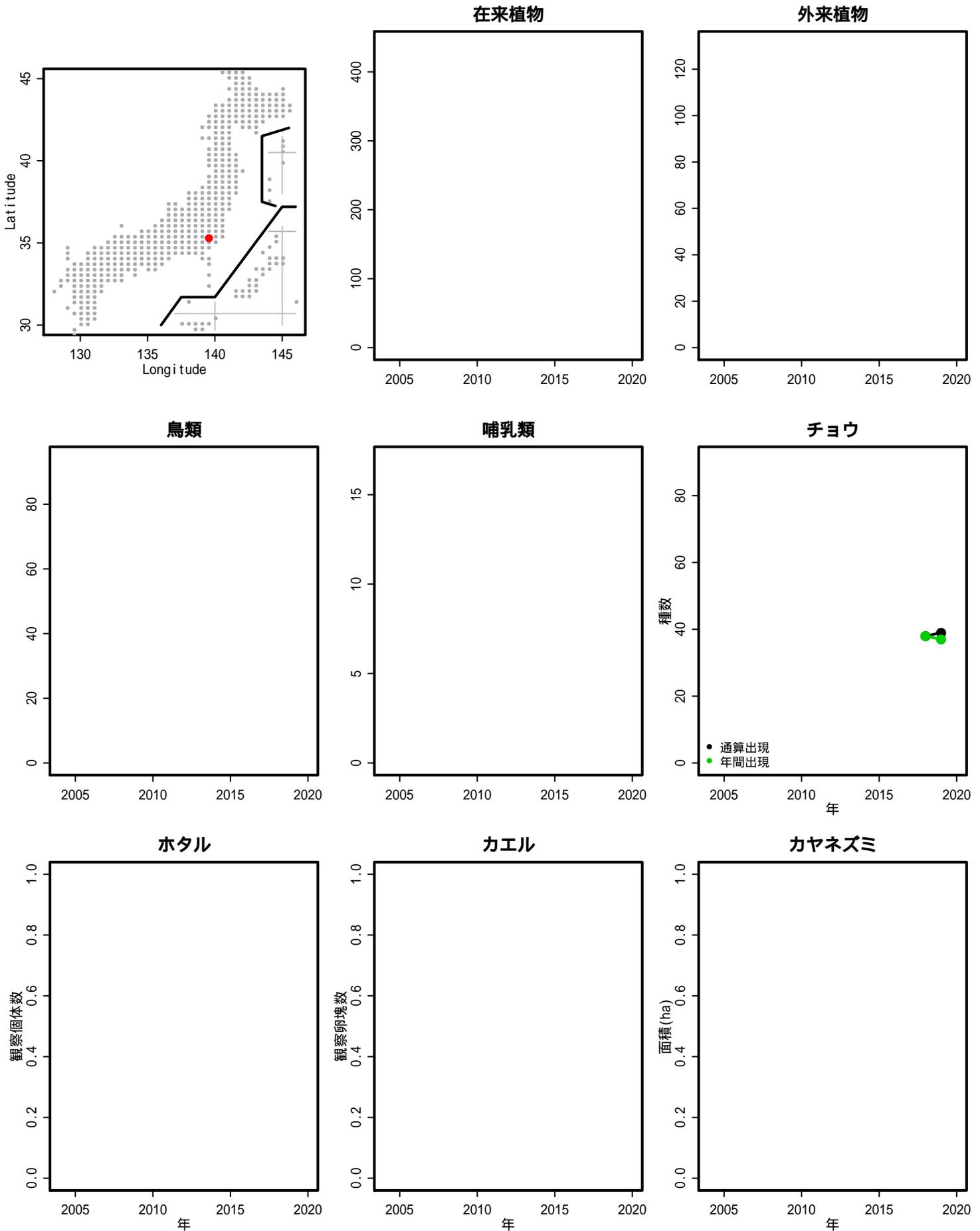
ホタル

カエル

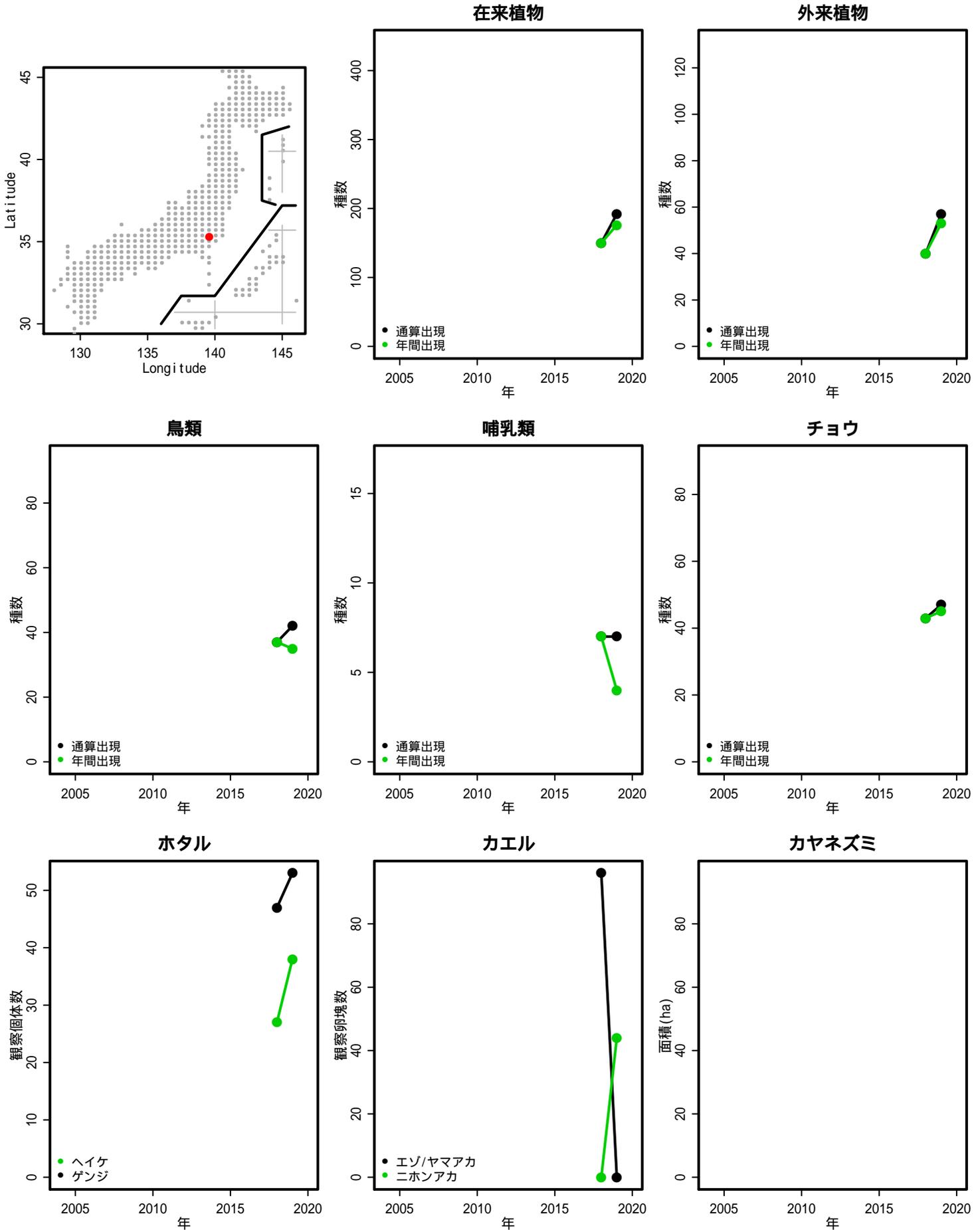
カヤネズミ



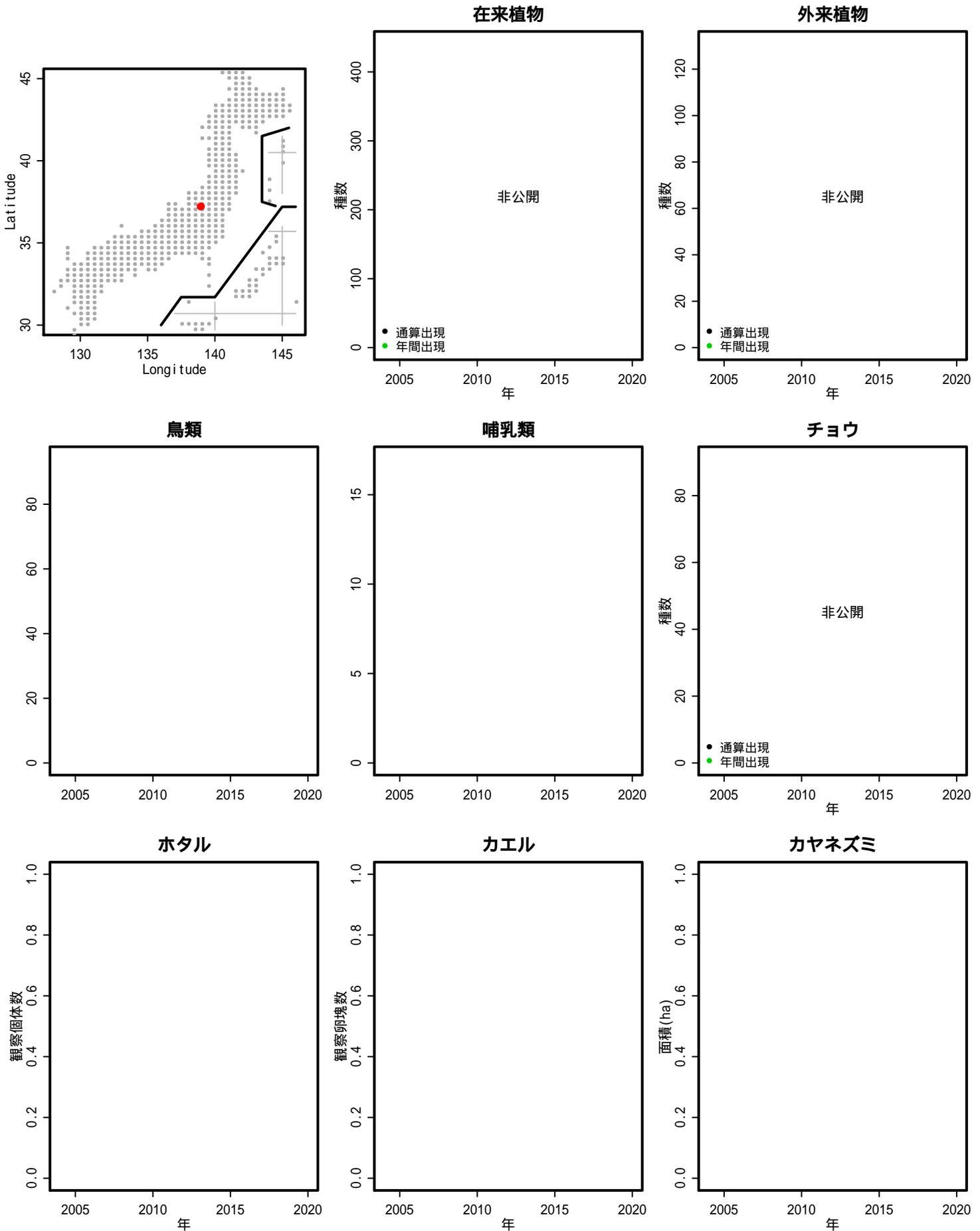
S262: 披露山公園及び大崎公園一帯



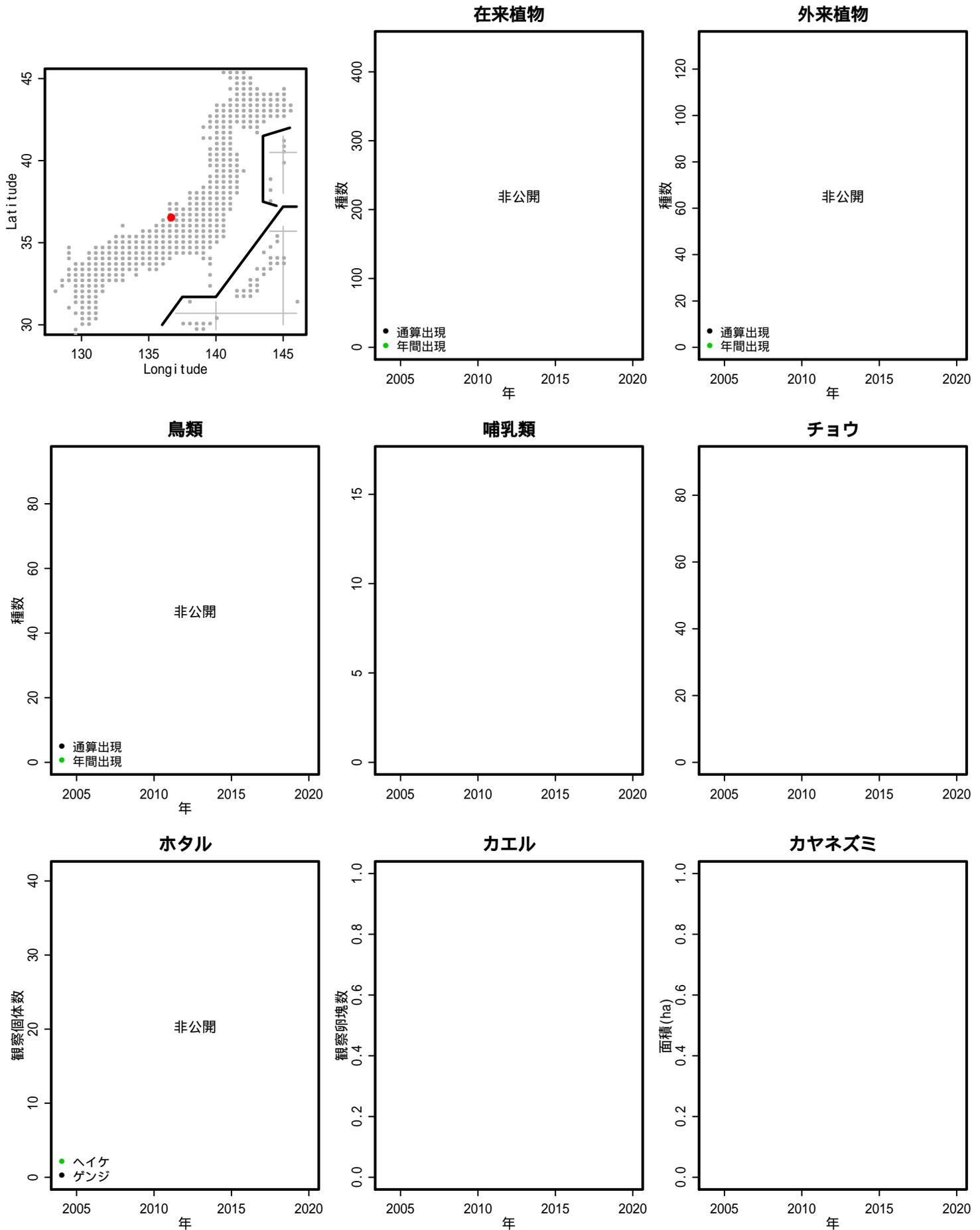
S263: 池子の森自然公園



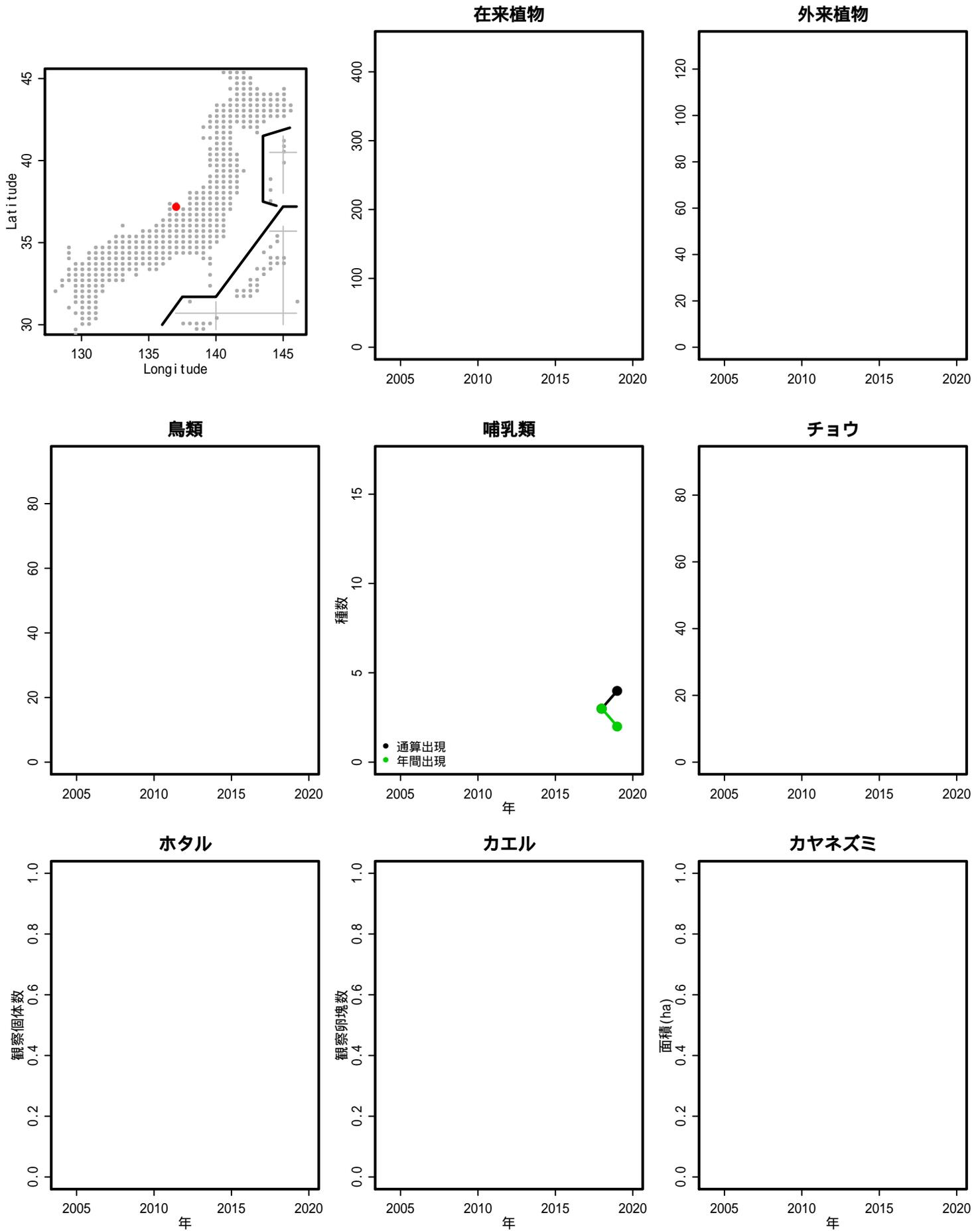
S265: 小出スキー場 及び小出西山地域北部



S266: 犀川中流域



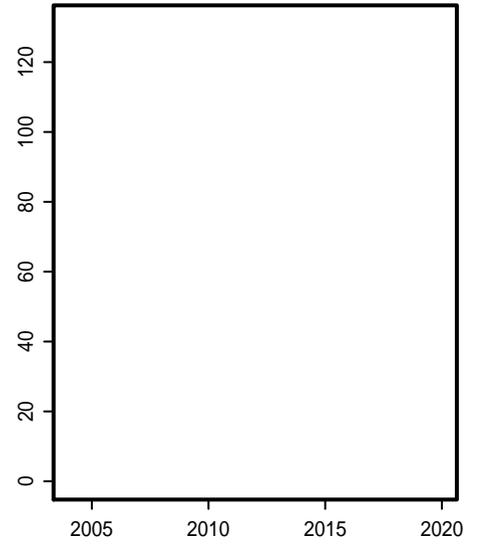
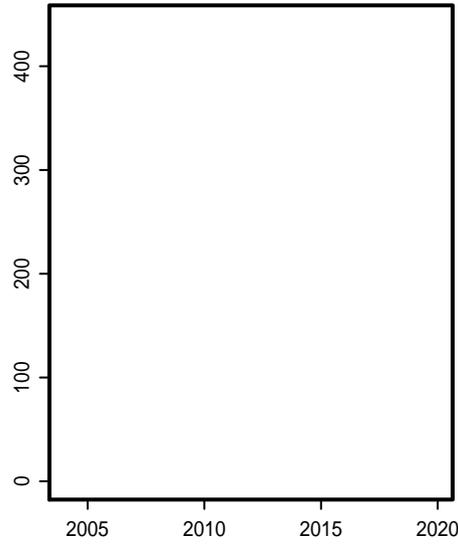
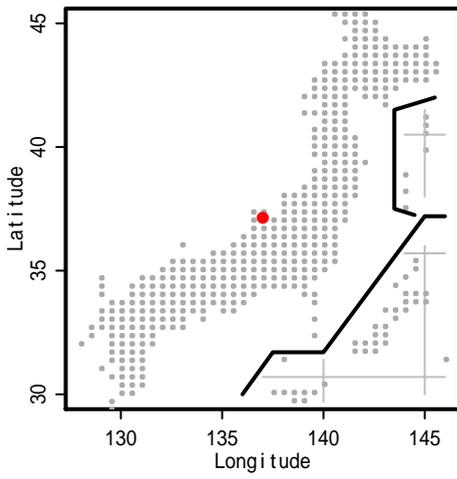
S267: 時をかける里山



S268: 幻の田んぼ

在来植物

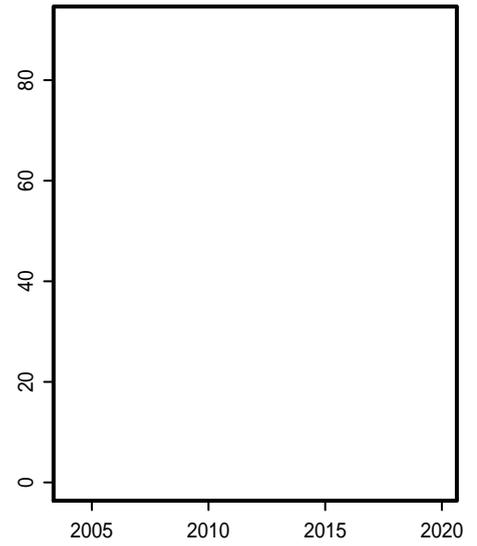
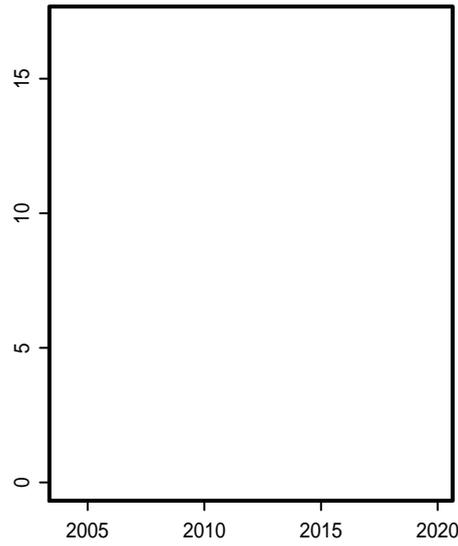
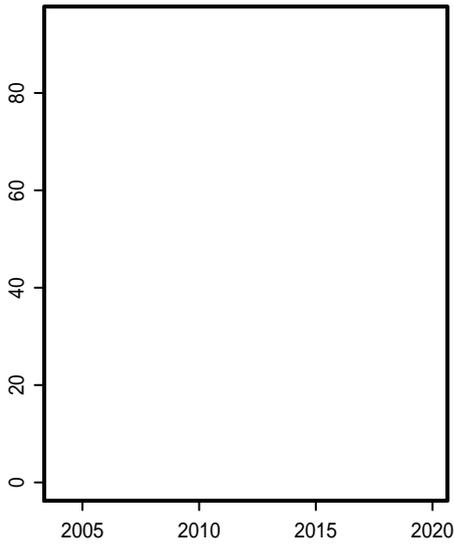
外来植物



鳥類

哺乳類

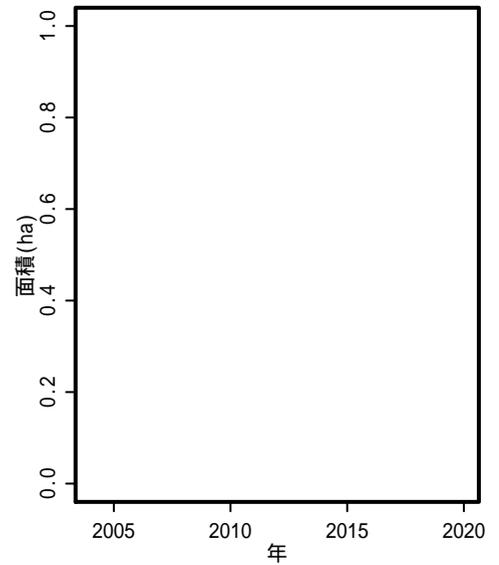
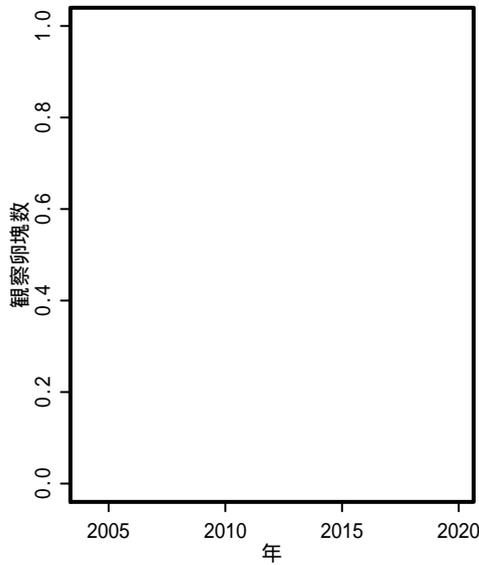
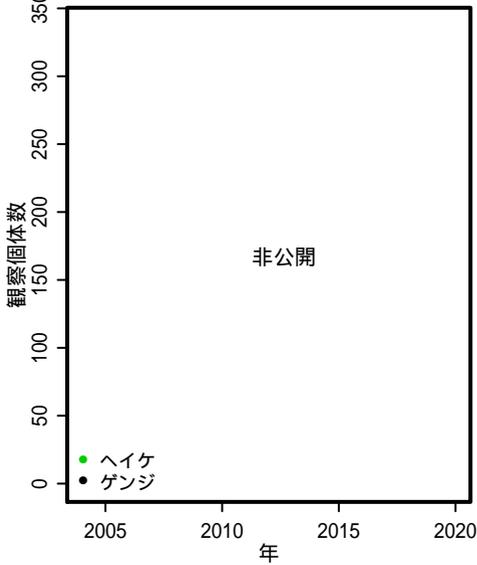
チョウ



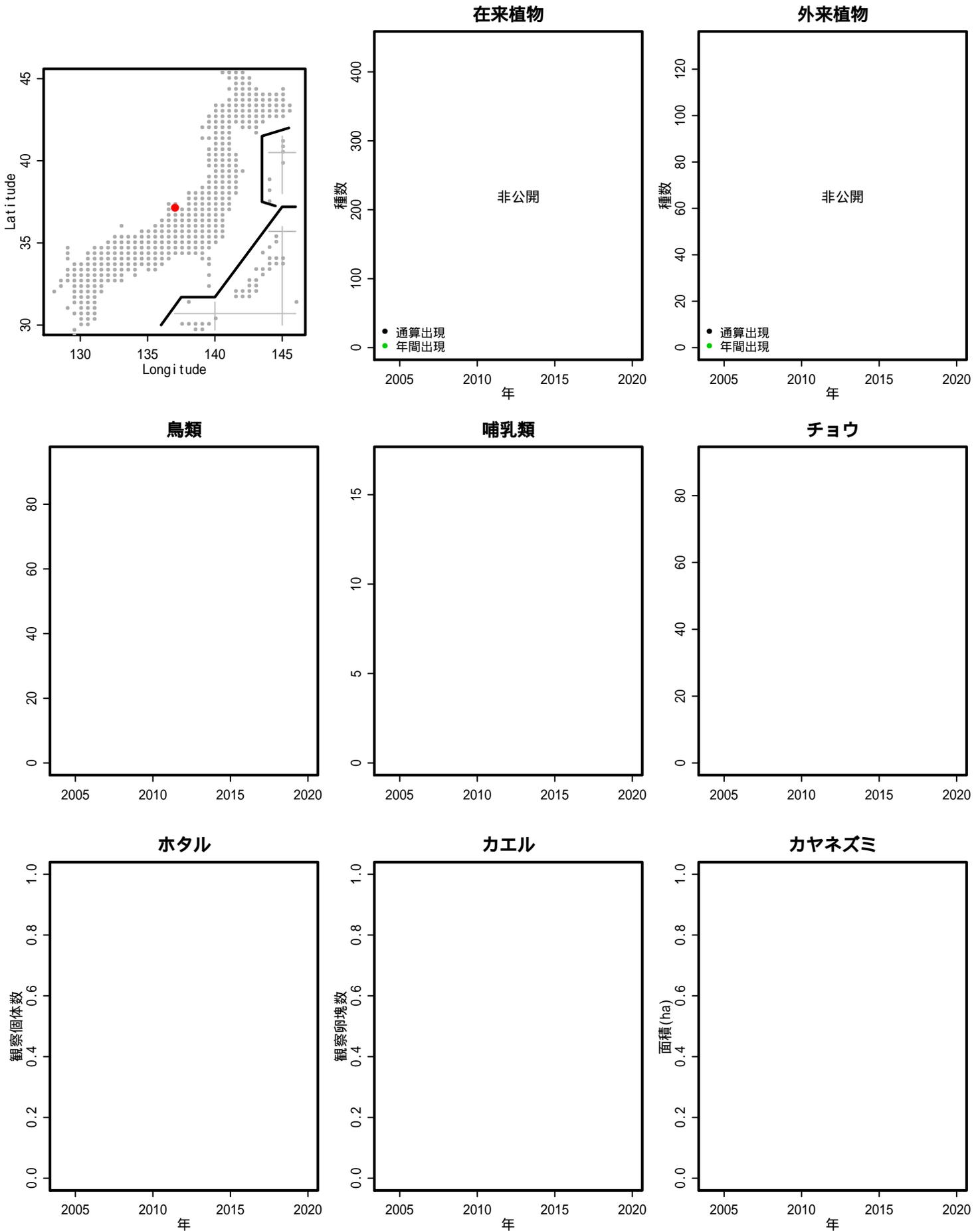
ホタル

カエル

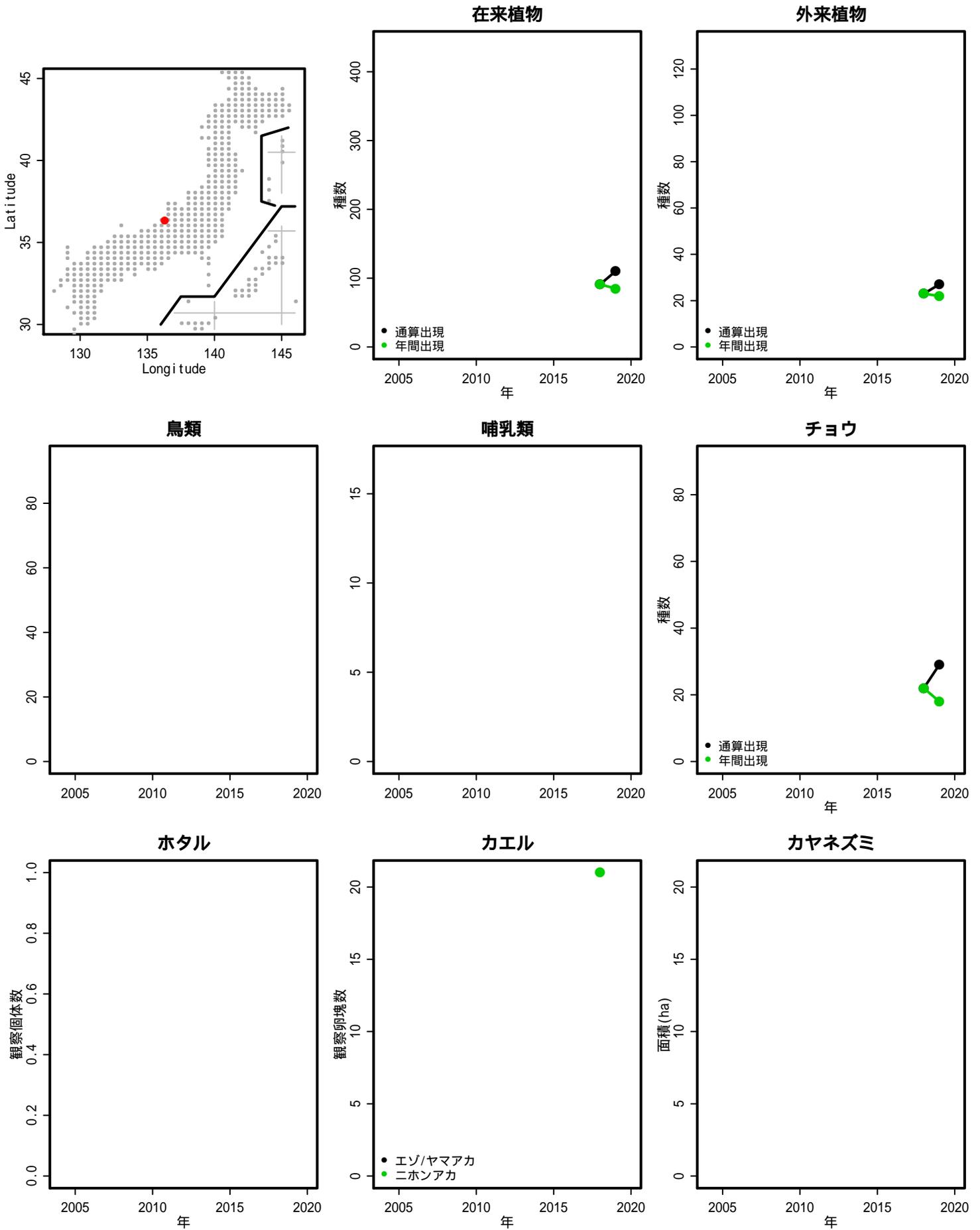
カヤネズミ



S269: 能登島長崎地区と小浦地区



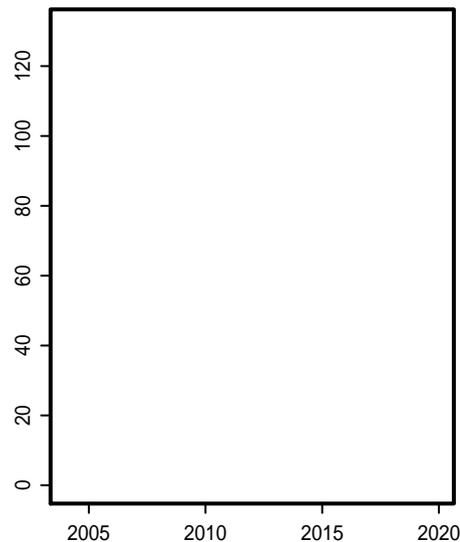
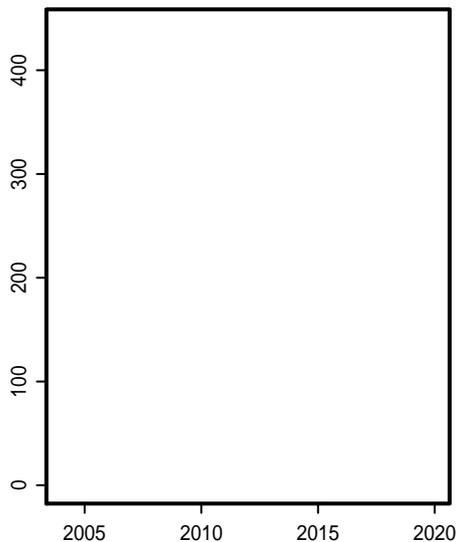
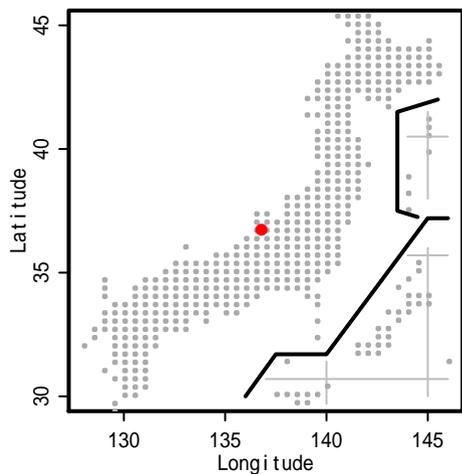
S271: 片野鴨池



S272: 御山神社社叢林

在来植物

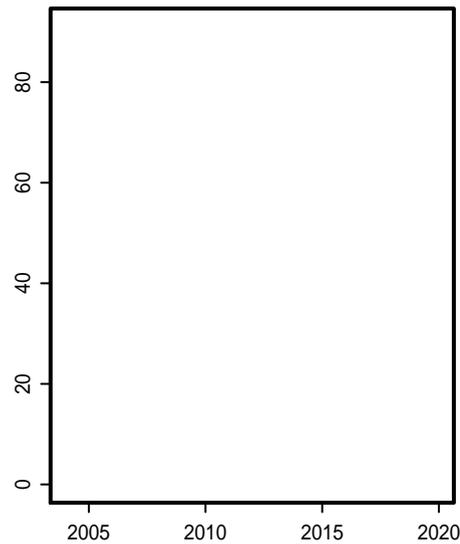
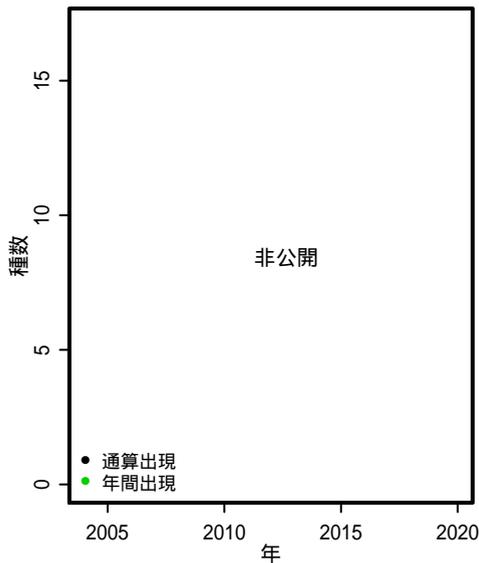
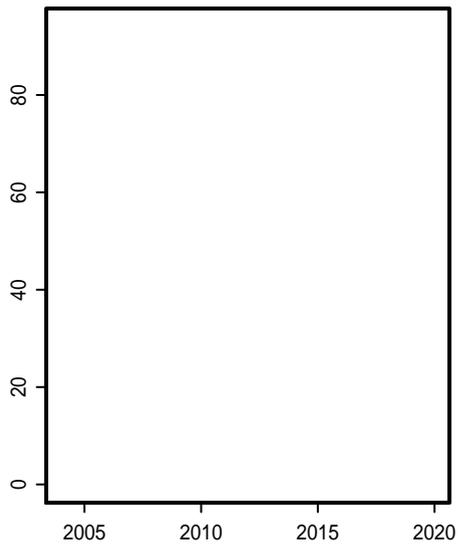
外来植物



鳥類

哺乳類

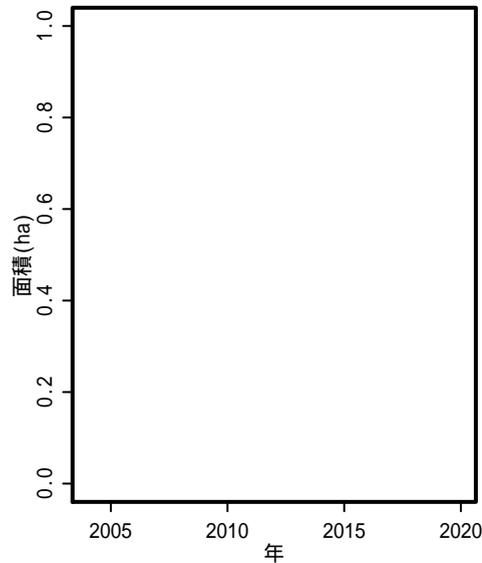
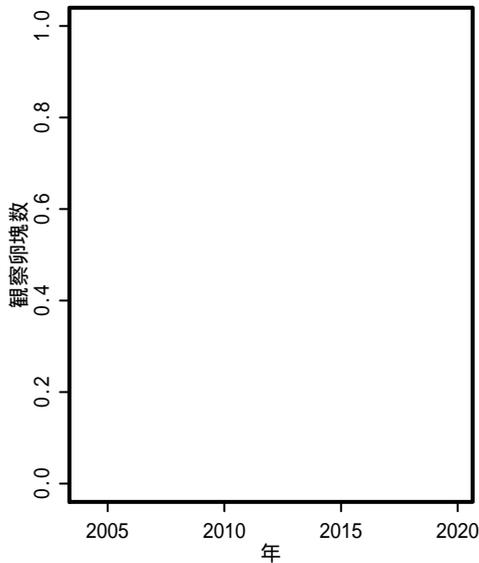
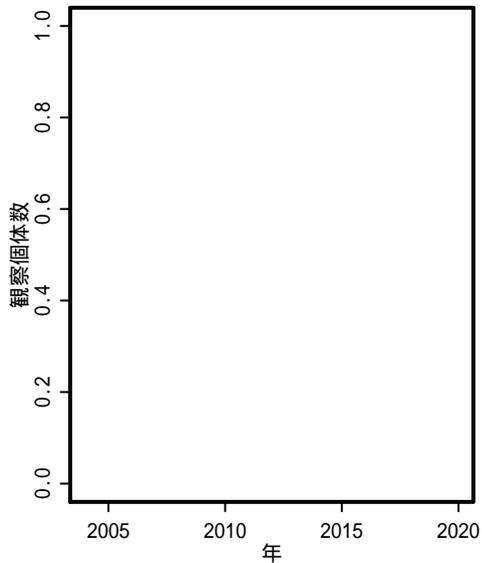
チョウ



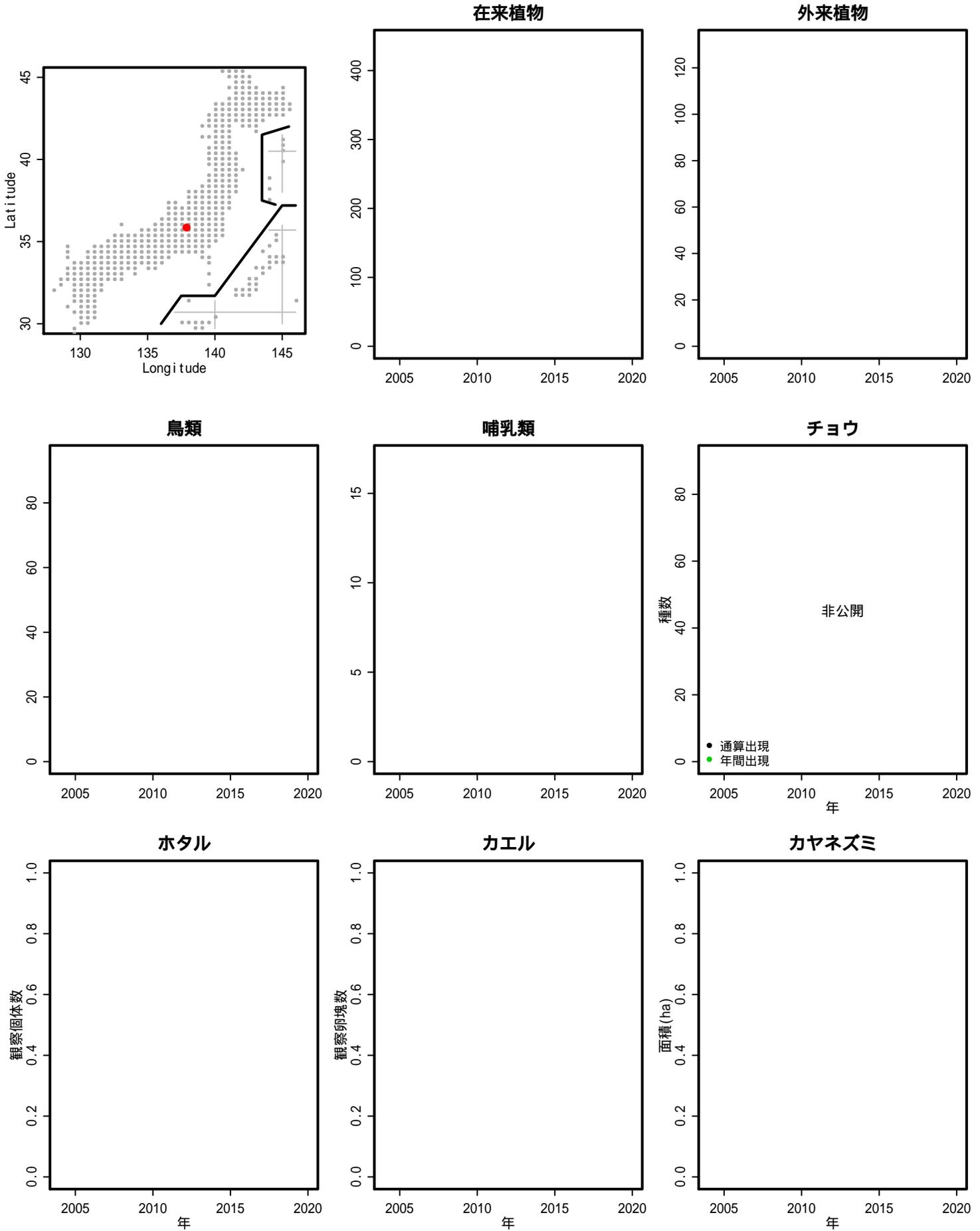
ホタル

カエル

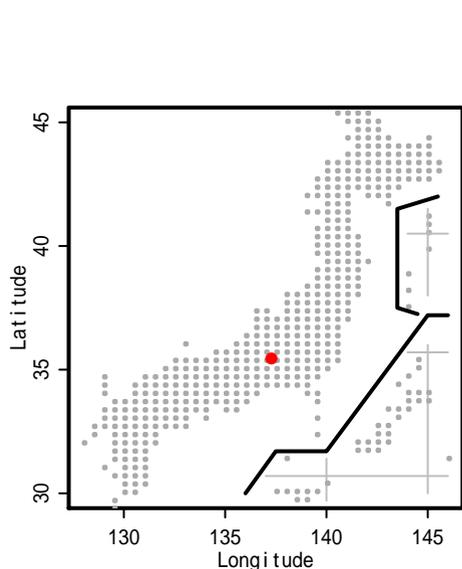
カヤネズミ



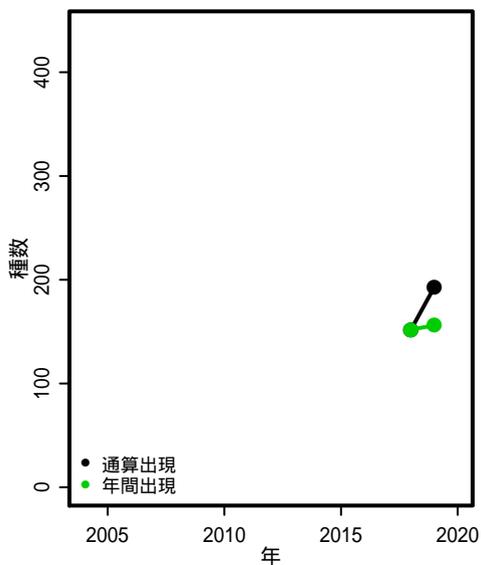
S276: ますみヶ丘平地林と周辺の小黒川流域



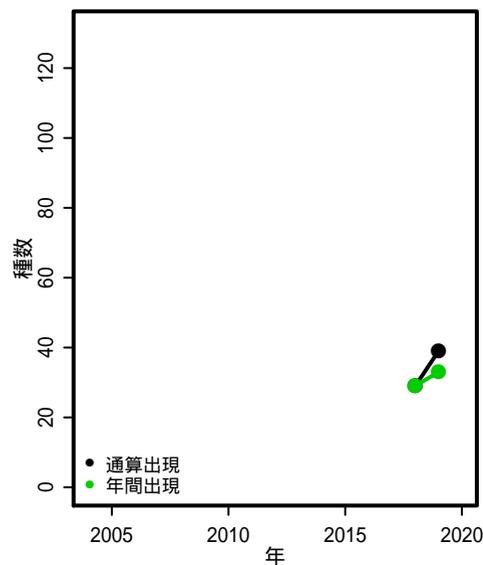
S277: 中山道大湫宿



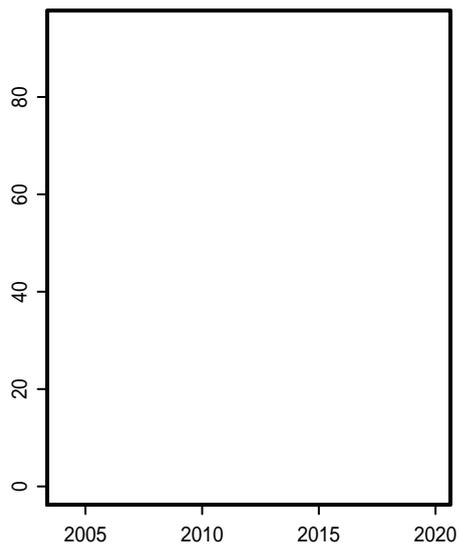
在来植物



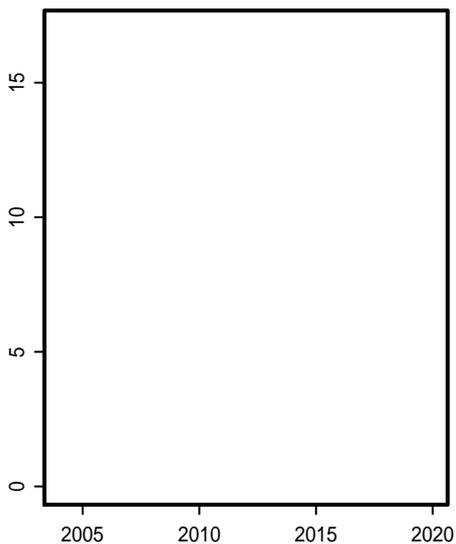
外来植物



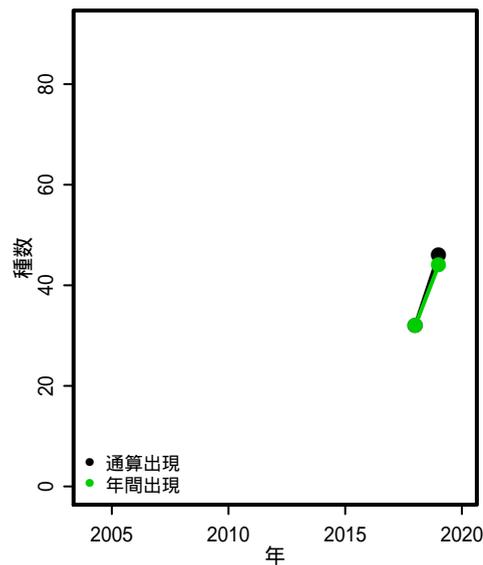
鳥類



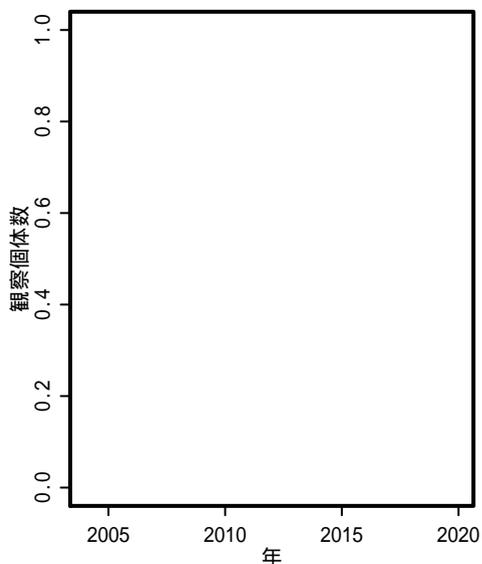
哺乳類



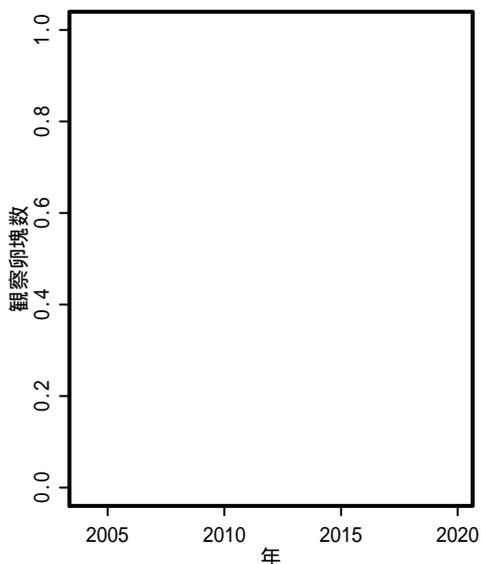
チョウ



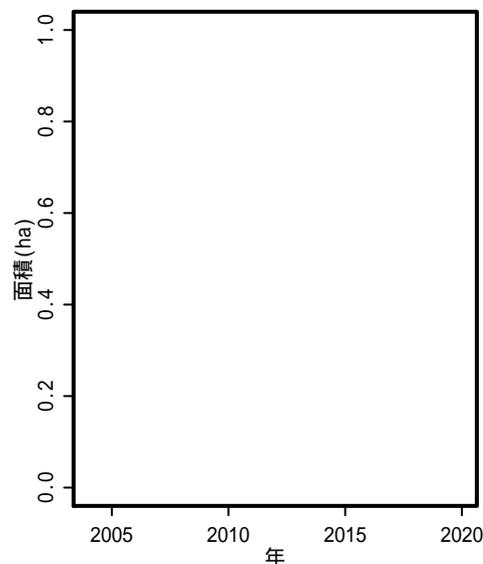
ホタル



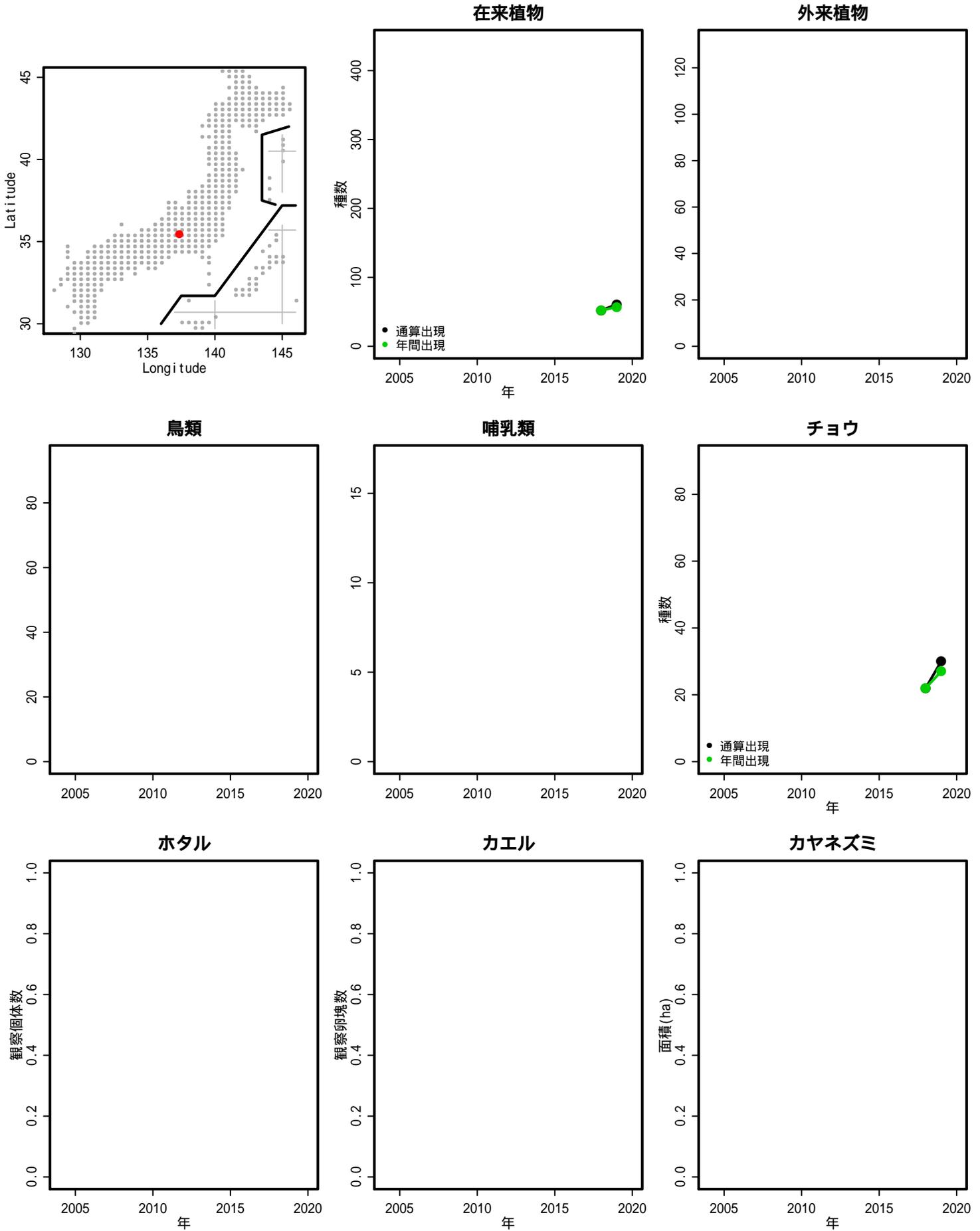
カエル



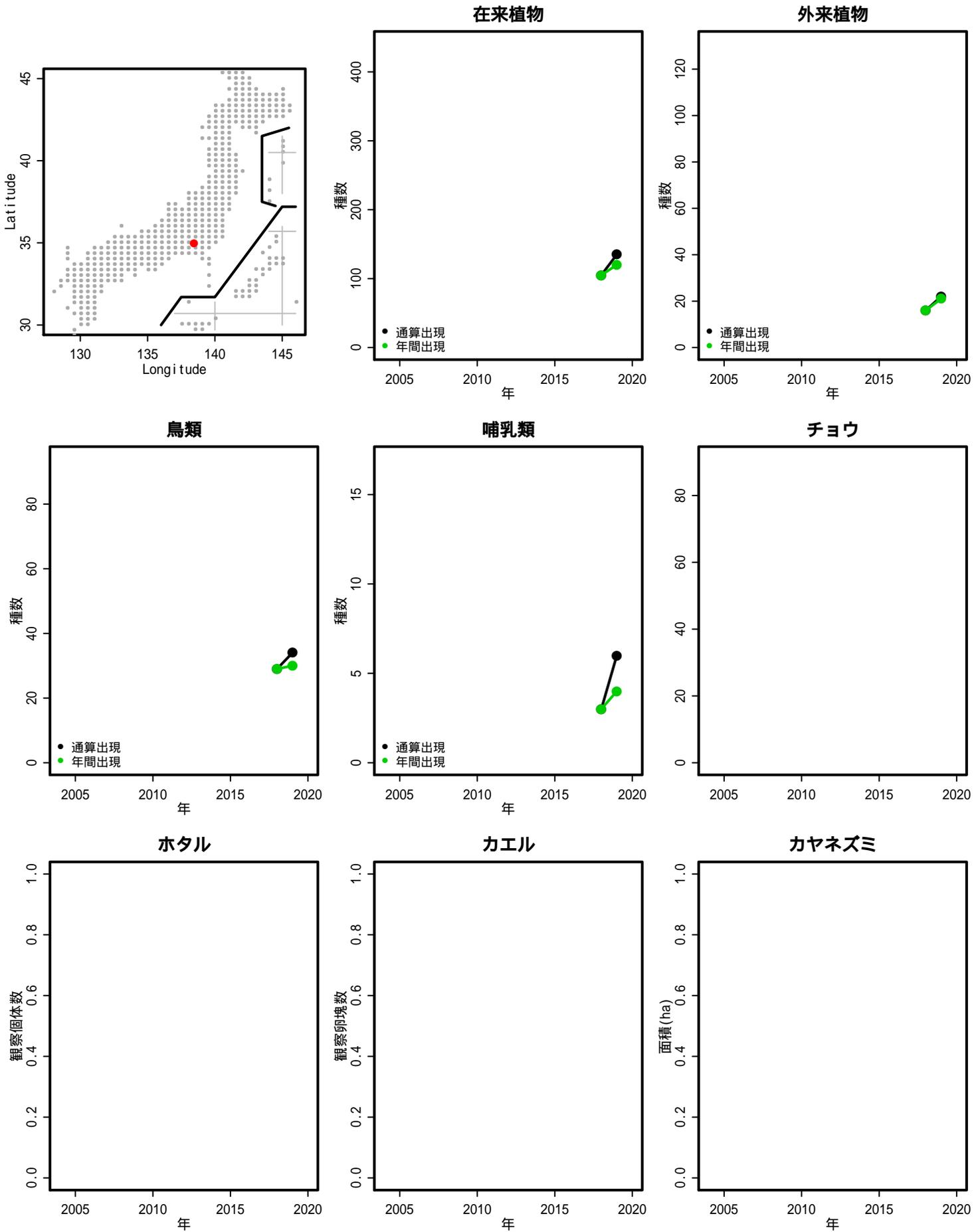
カヤネズミ



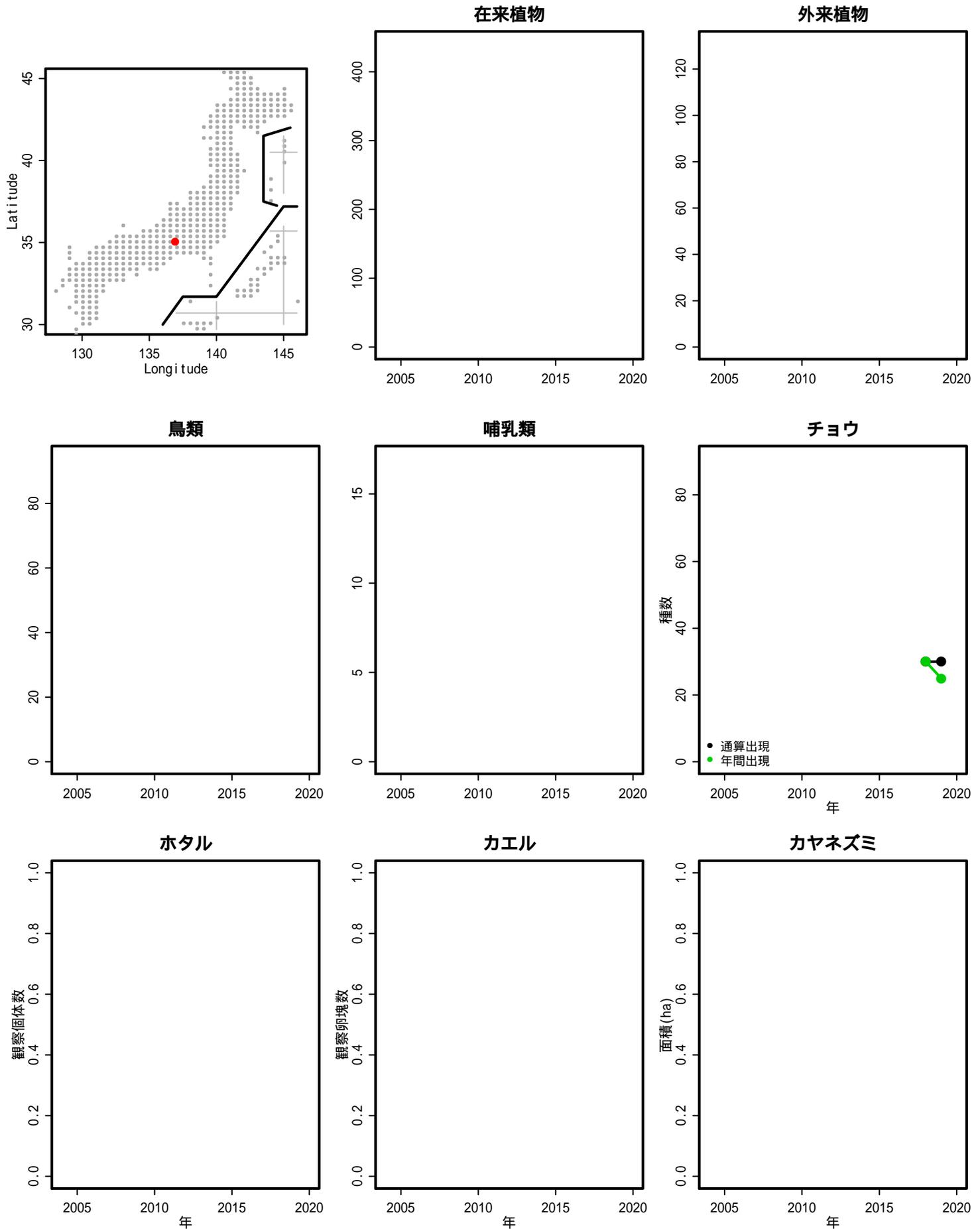
S278: 恵那四谷里山



S279: 有度山北麓



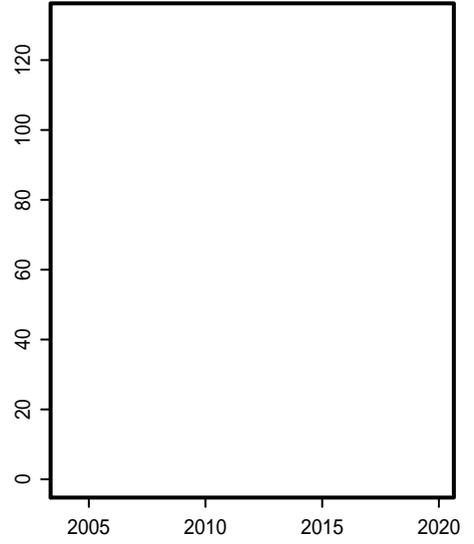
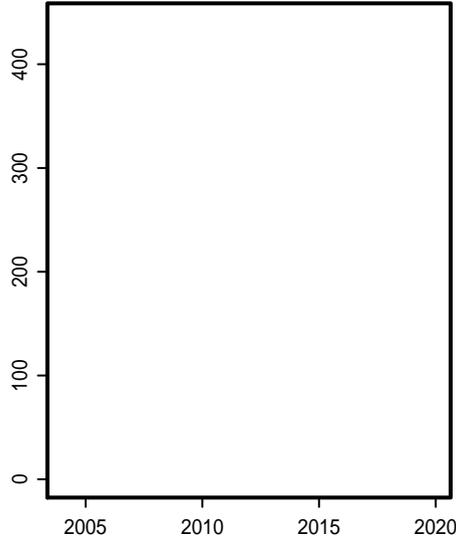
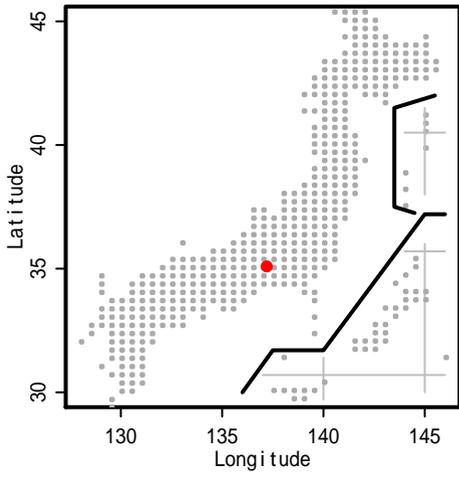
S280: 氷上姉子神社～緑陽公園周辺部



S282: 豊田市自然観察の森

在来植物

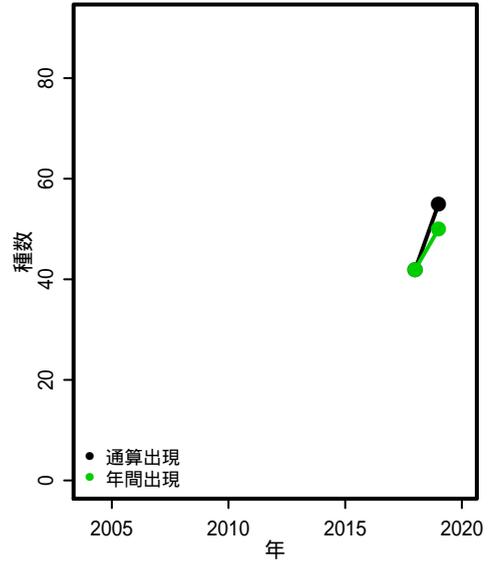
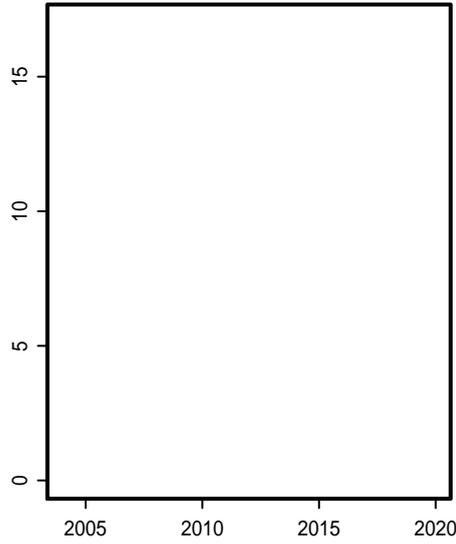
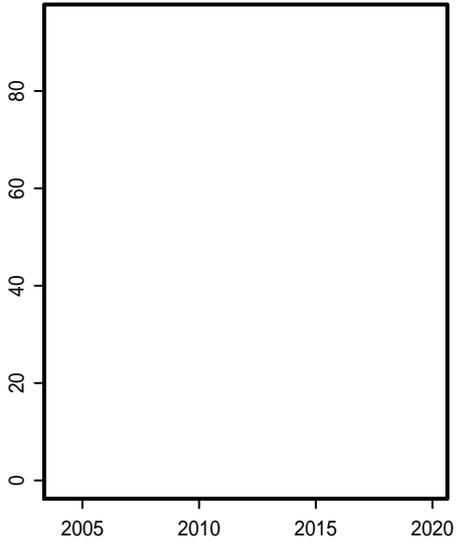
外来植物



鳥類

哺乳類

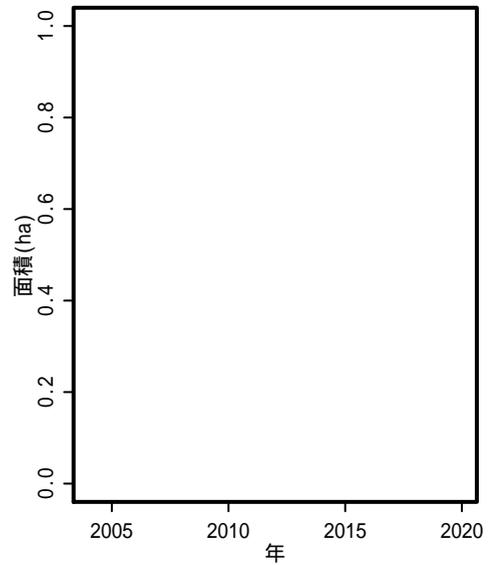
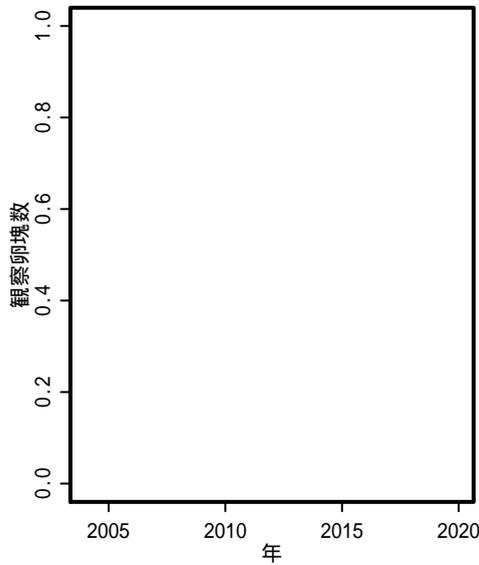
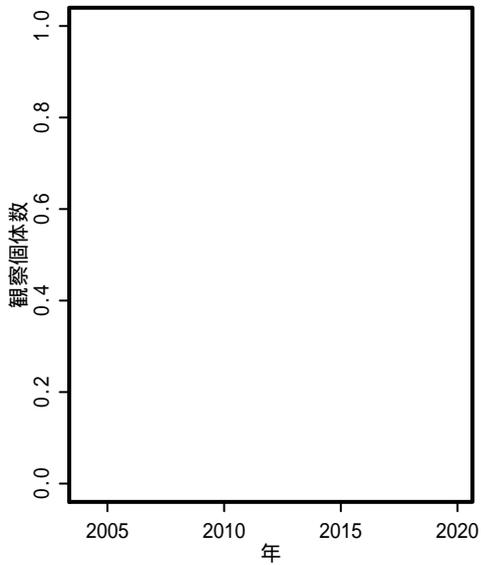
チョウ



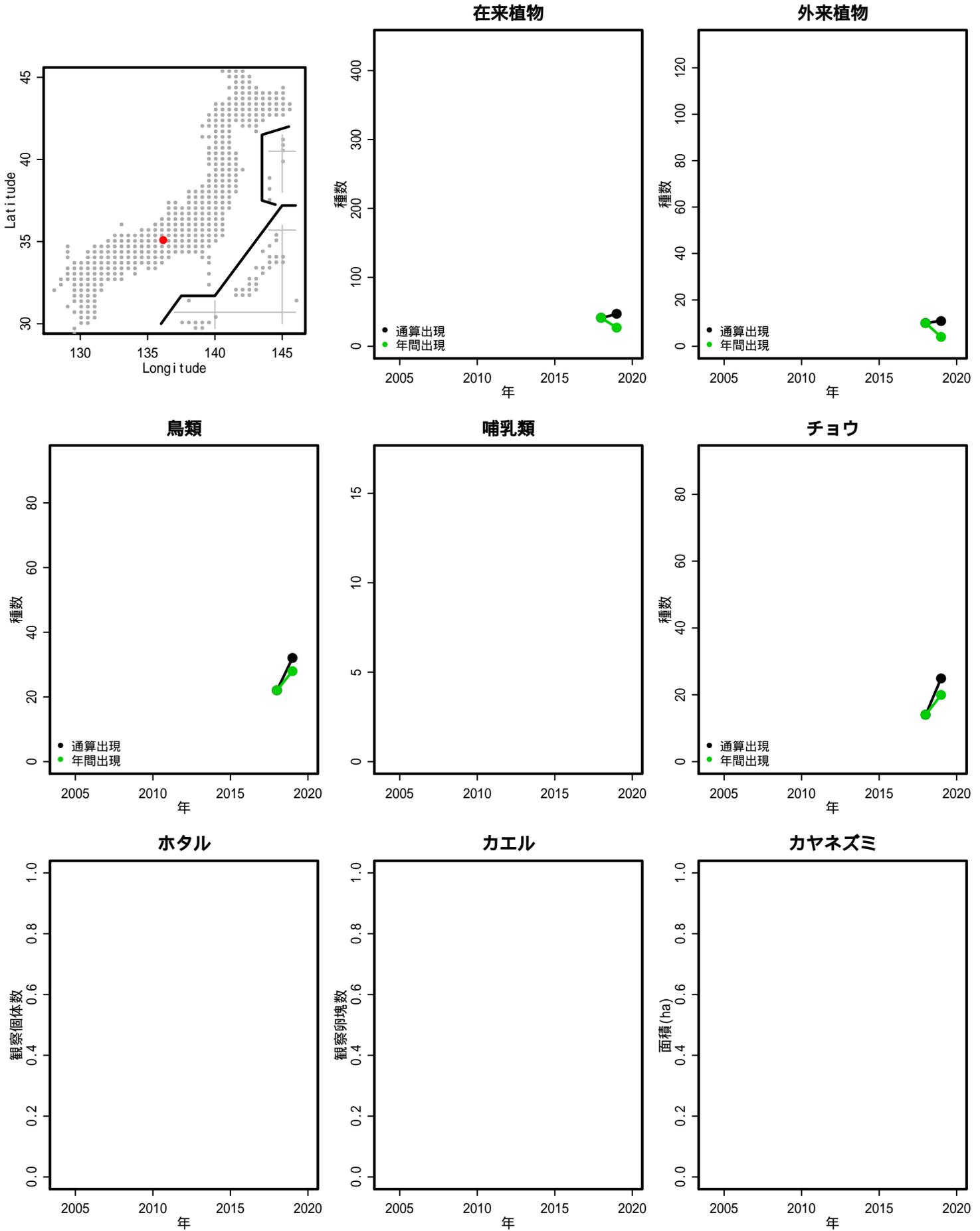
ホタル

カエル

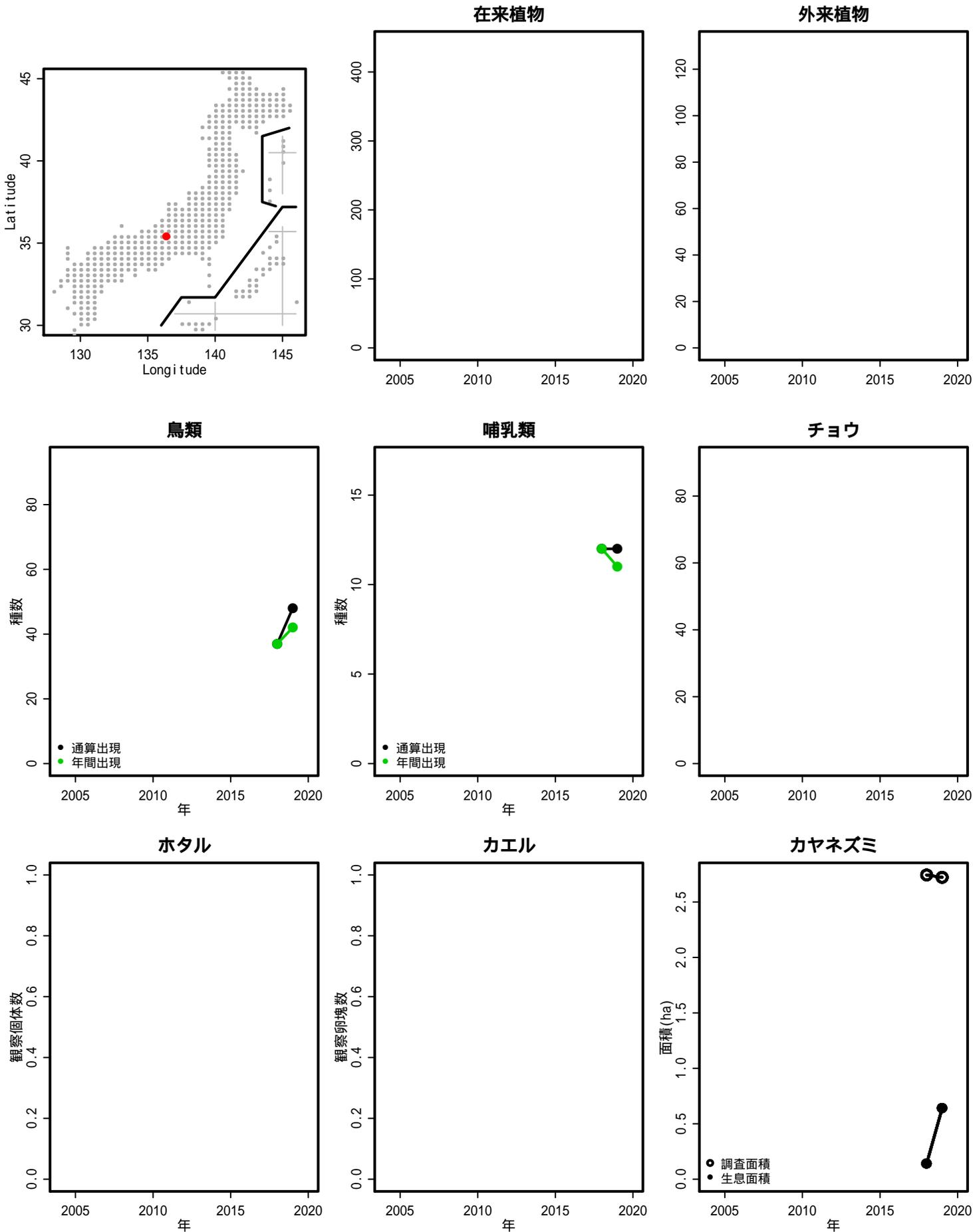
カヤネズミ



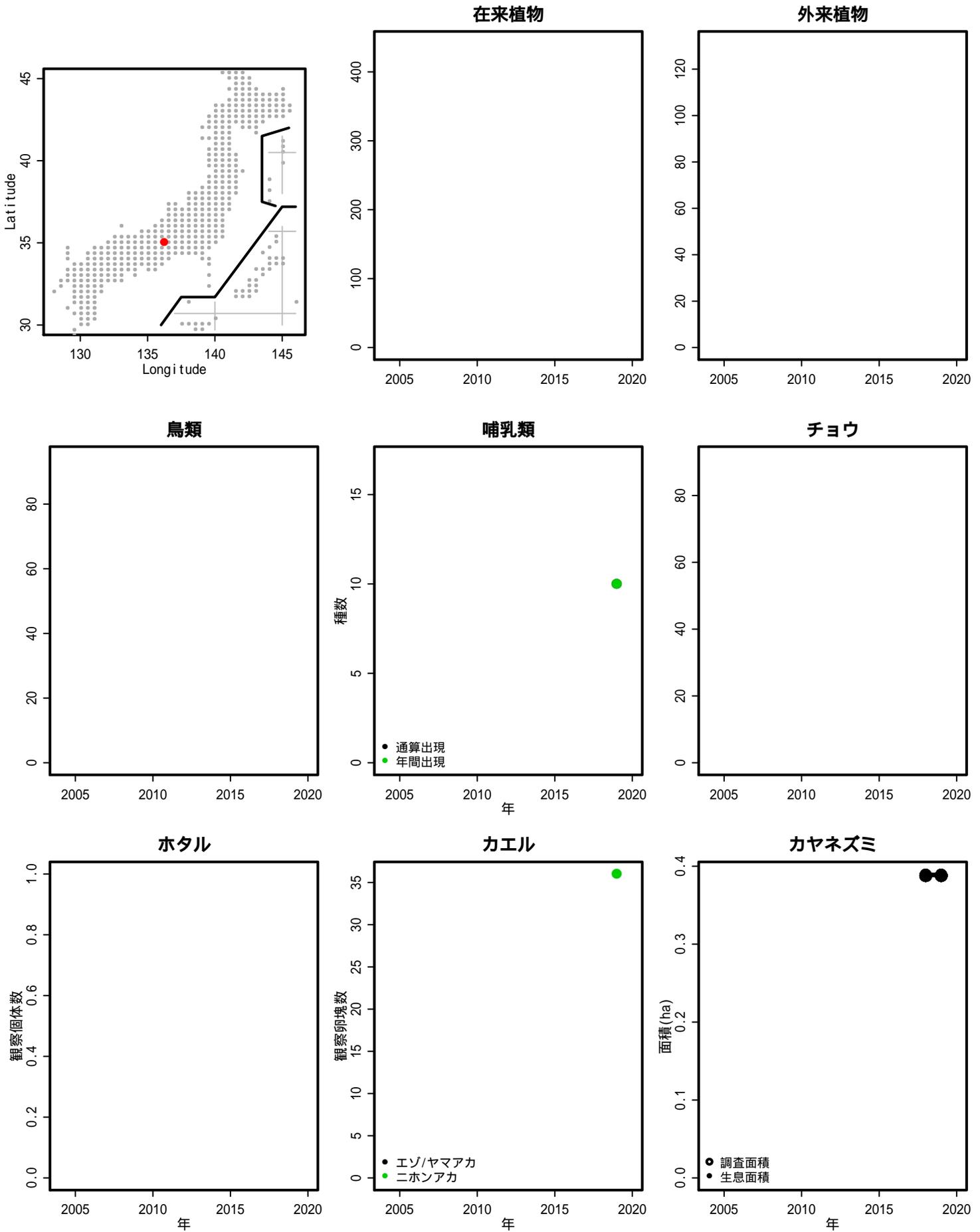
S283: 稻垂湿原



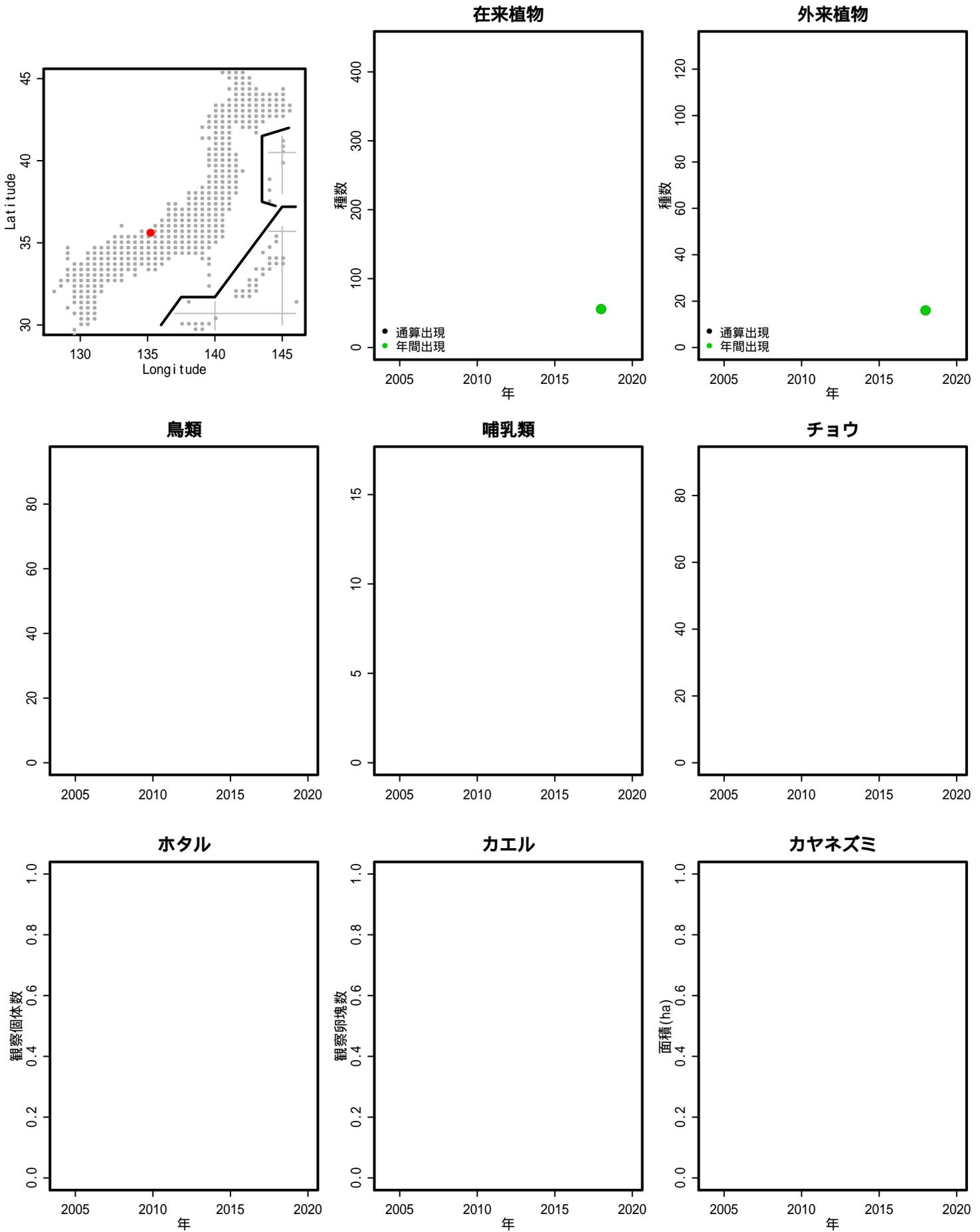
S284: 小泉地区の棚田及び山林



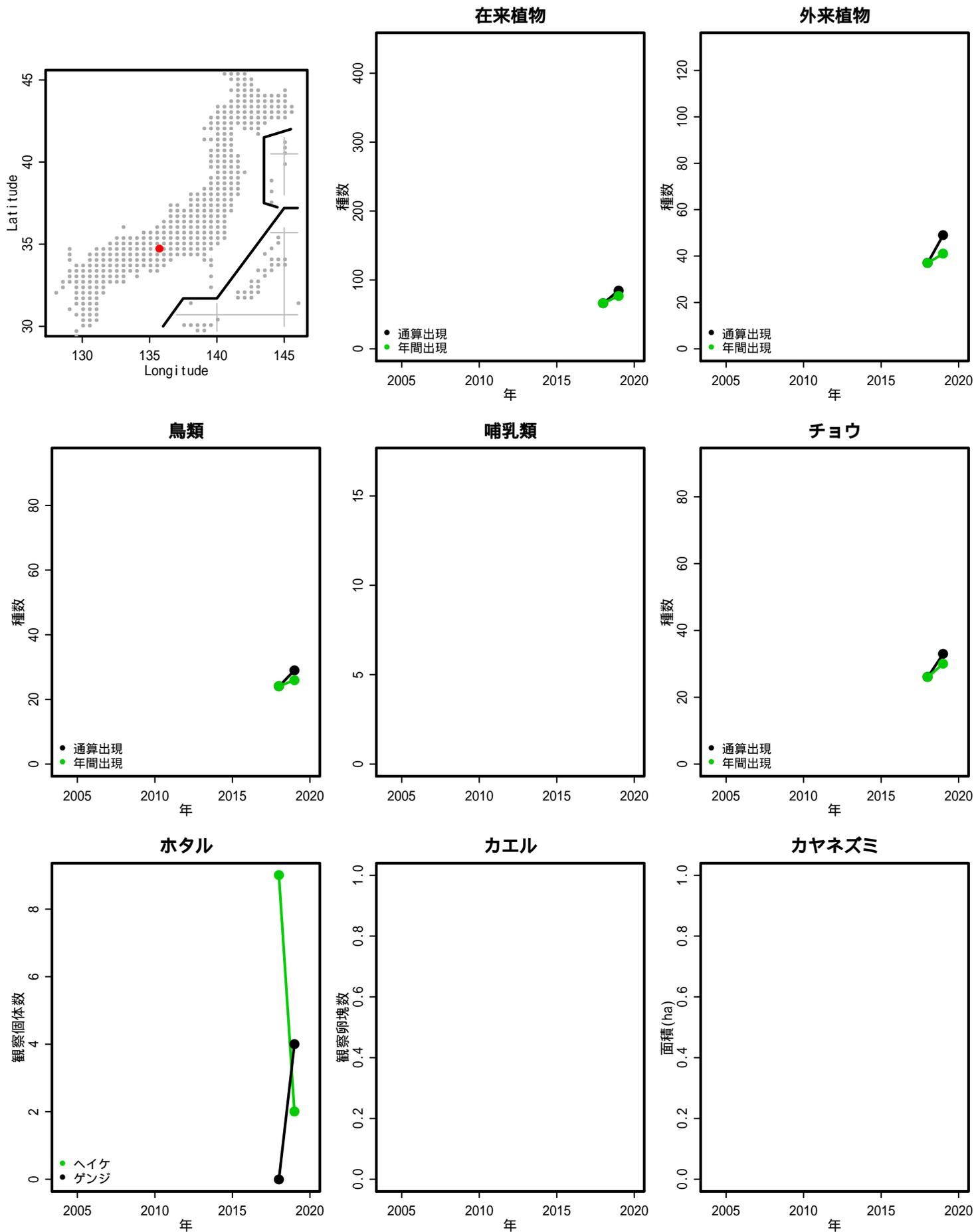
S285: ダイフク緑地



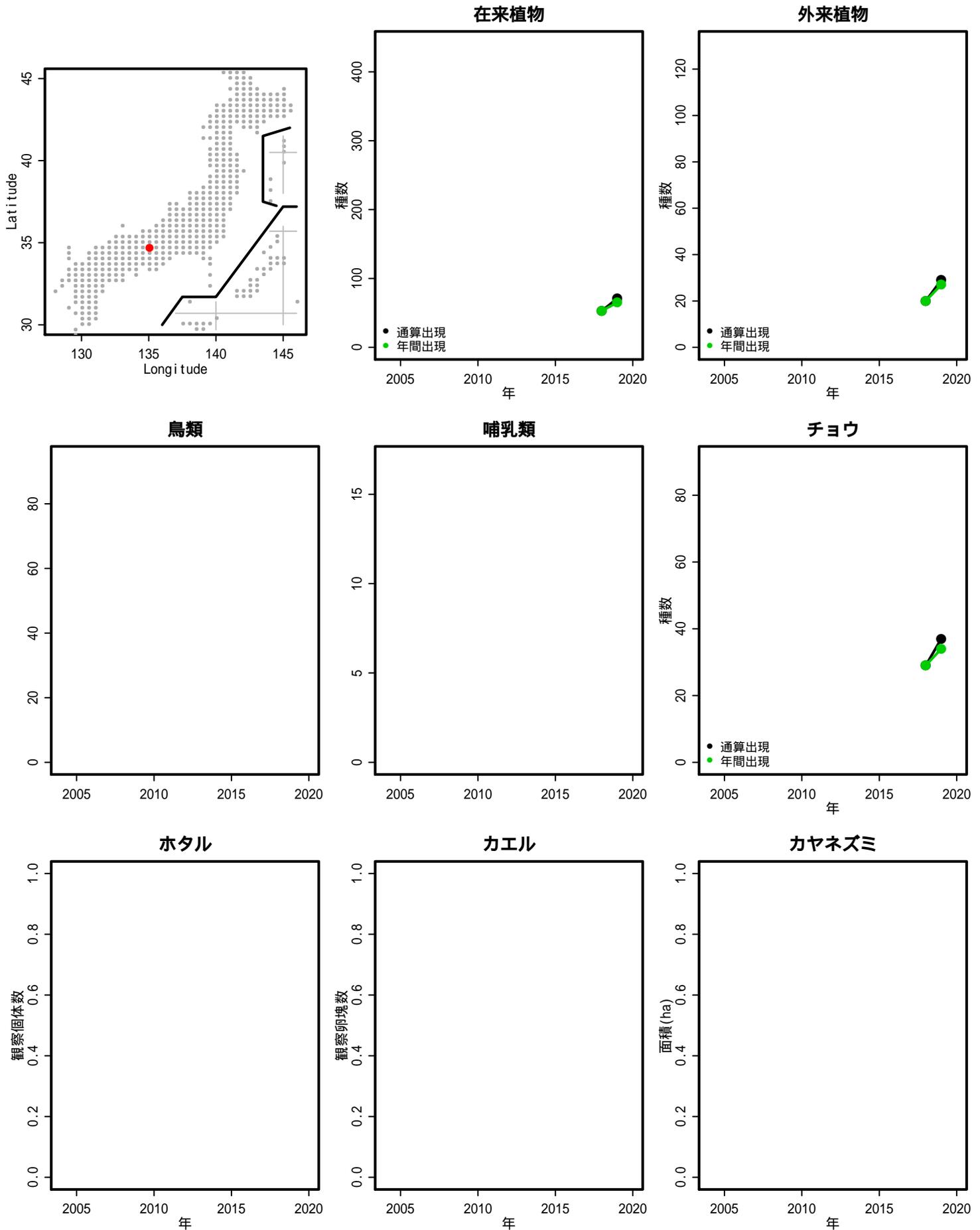
S286: 京都府立丹後海と星の見える丘公園



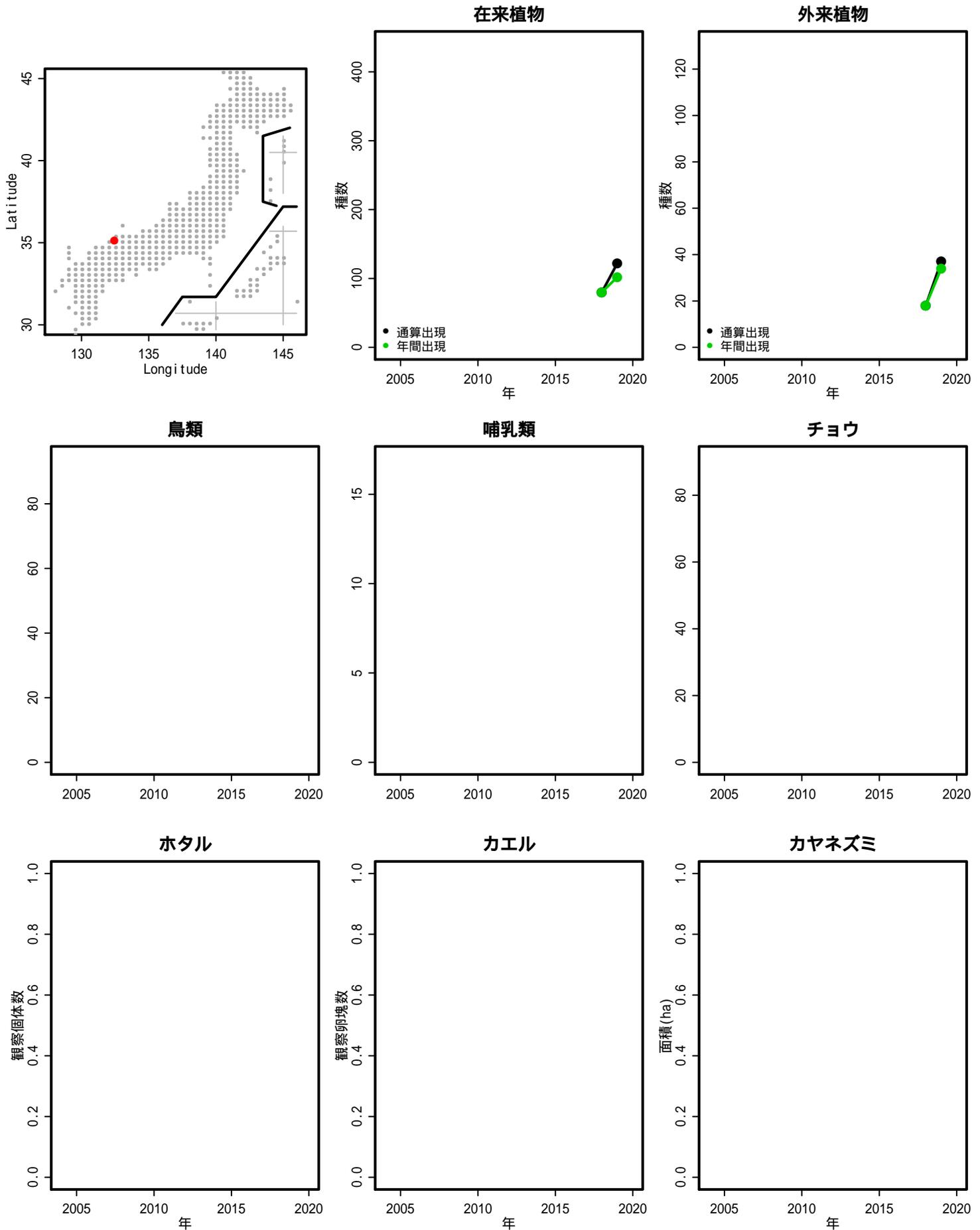
S287: 精華町・高山町



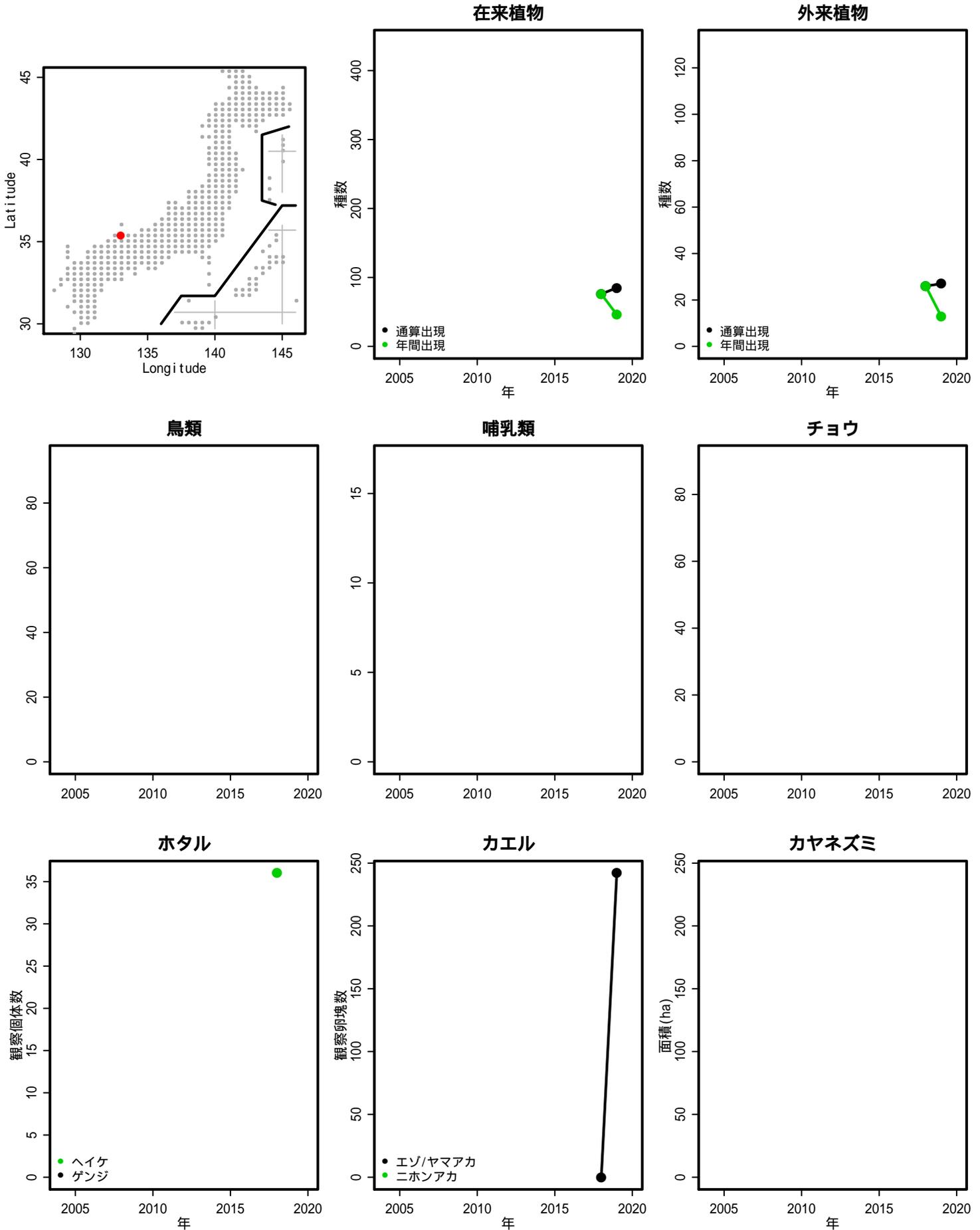
S288: 神戸学園都市高塚山



S291: 史跡石見銀山鉾山及びその周辺

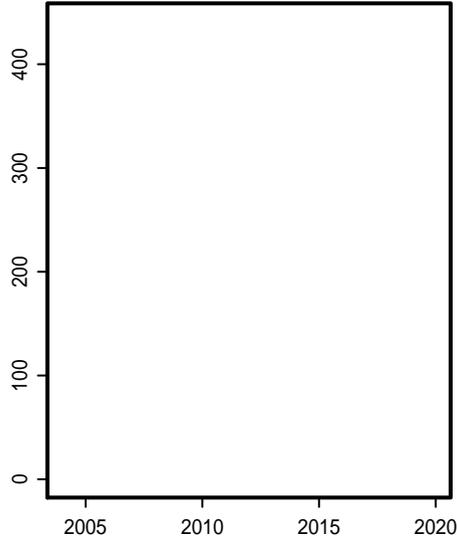


S292: 冒険の森てんば

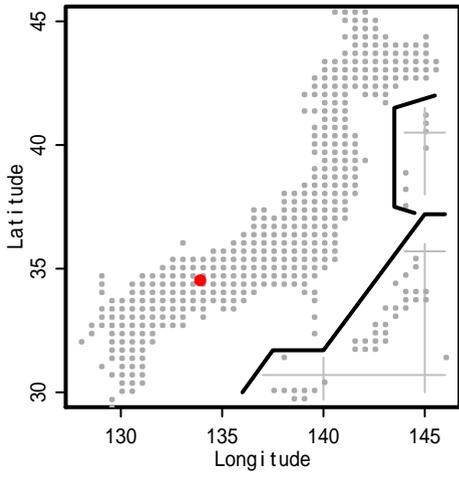
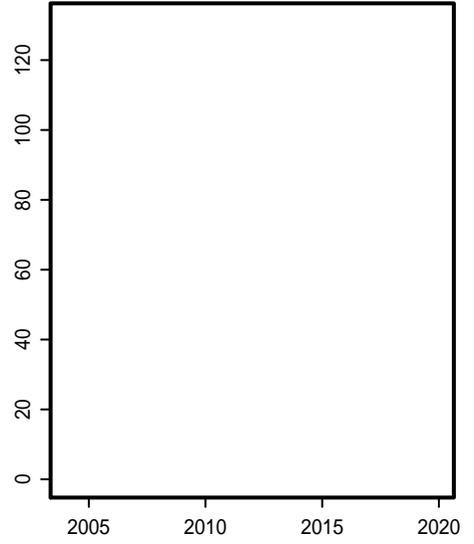


S293: 深山公園

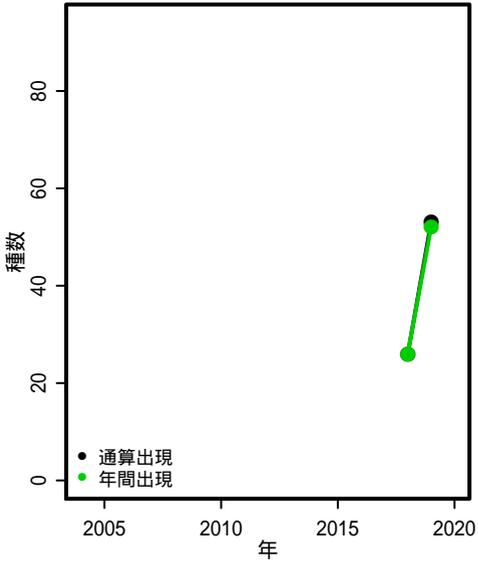
在来植物



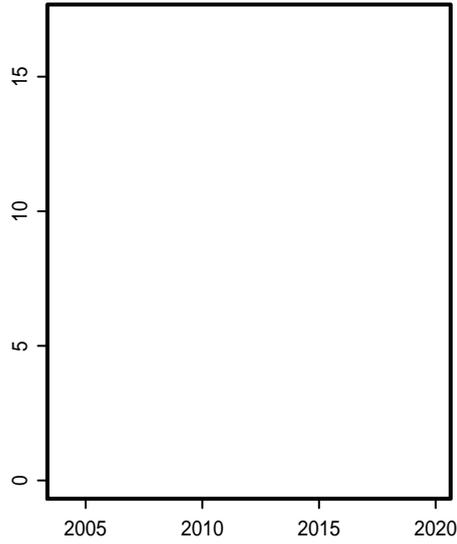
外来植物



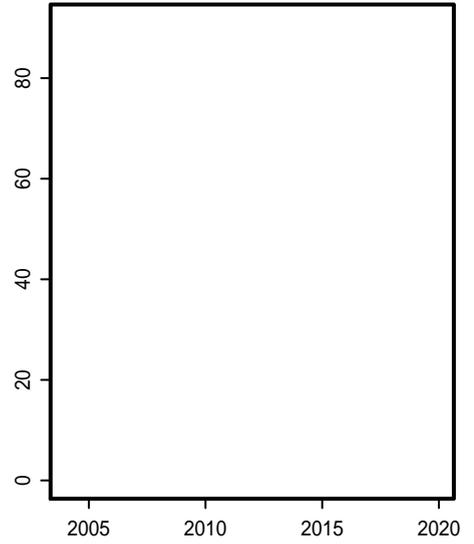
鳥類



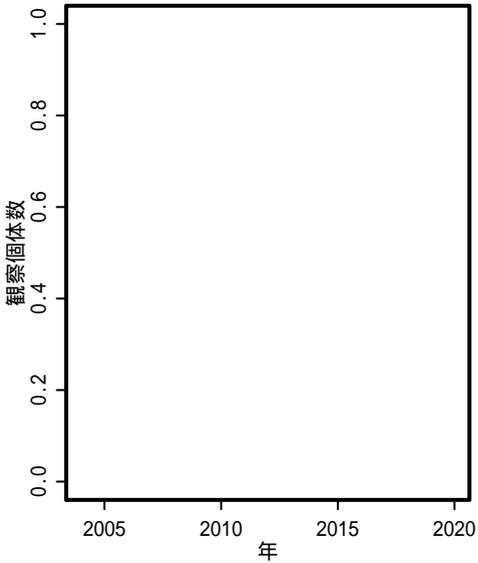
哺乳類



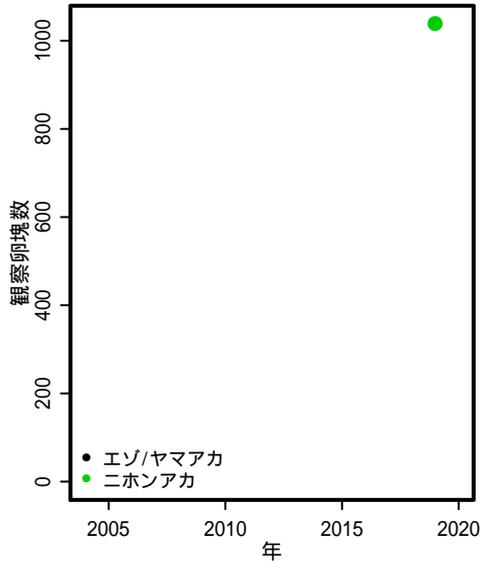
チョウ



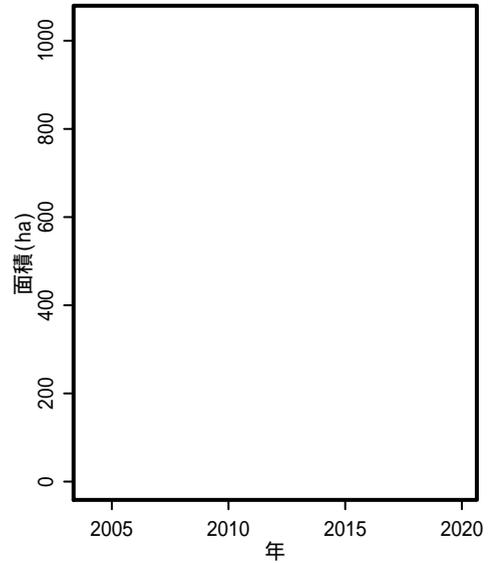
ホタル



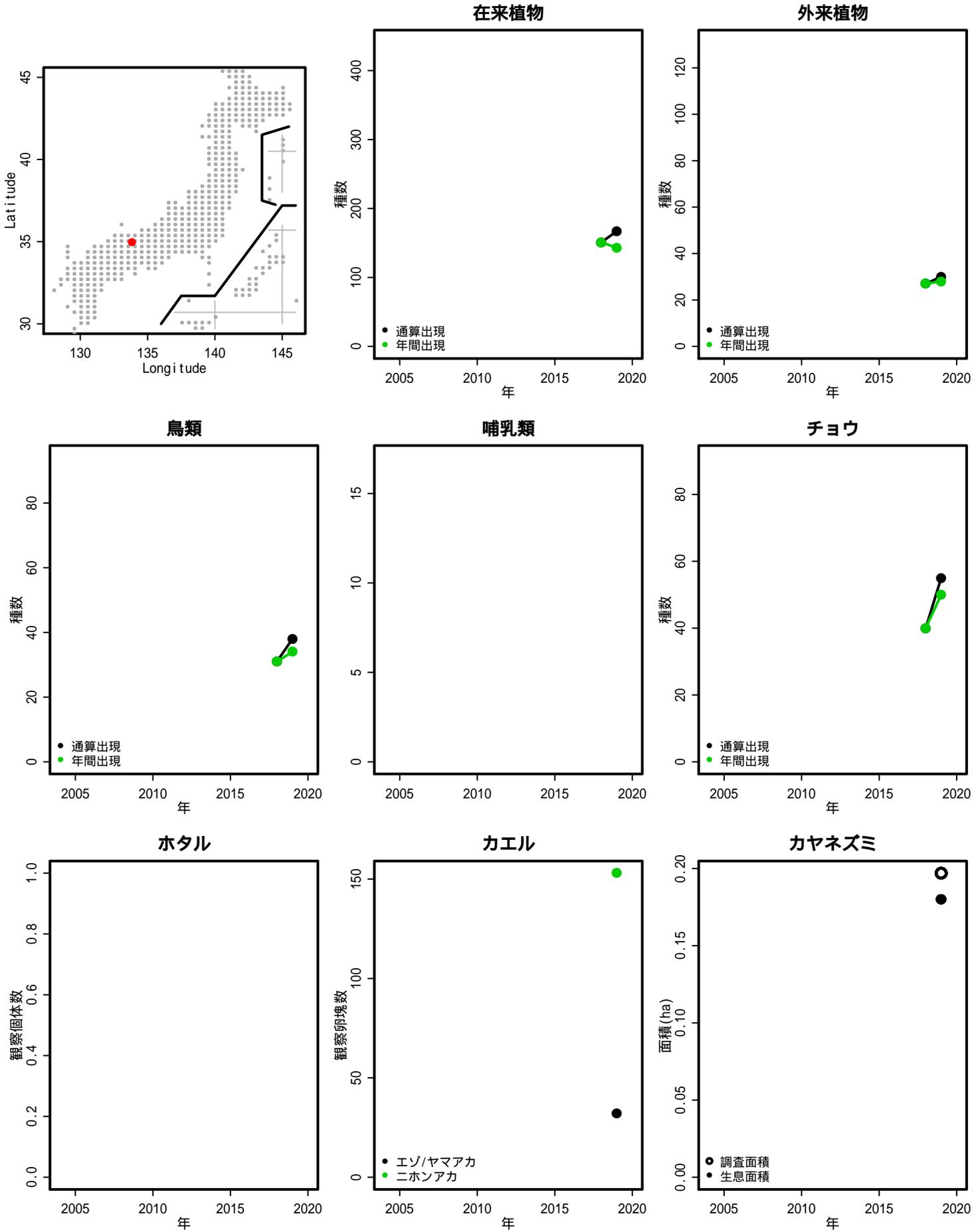
カエル



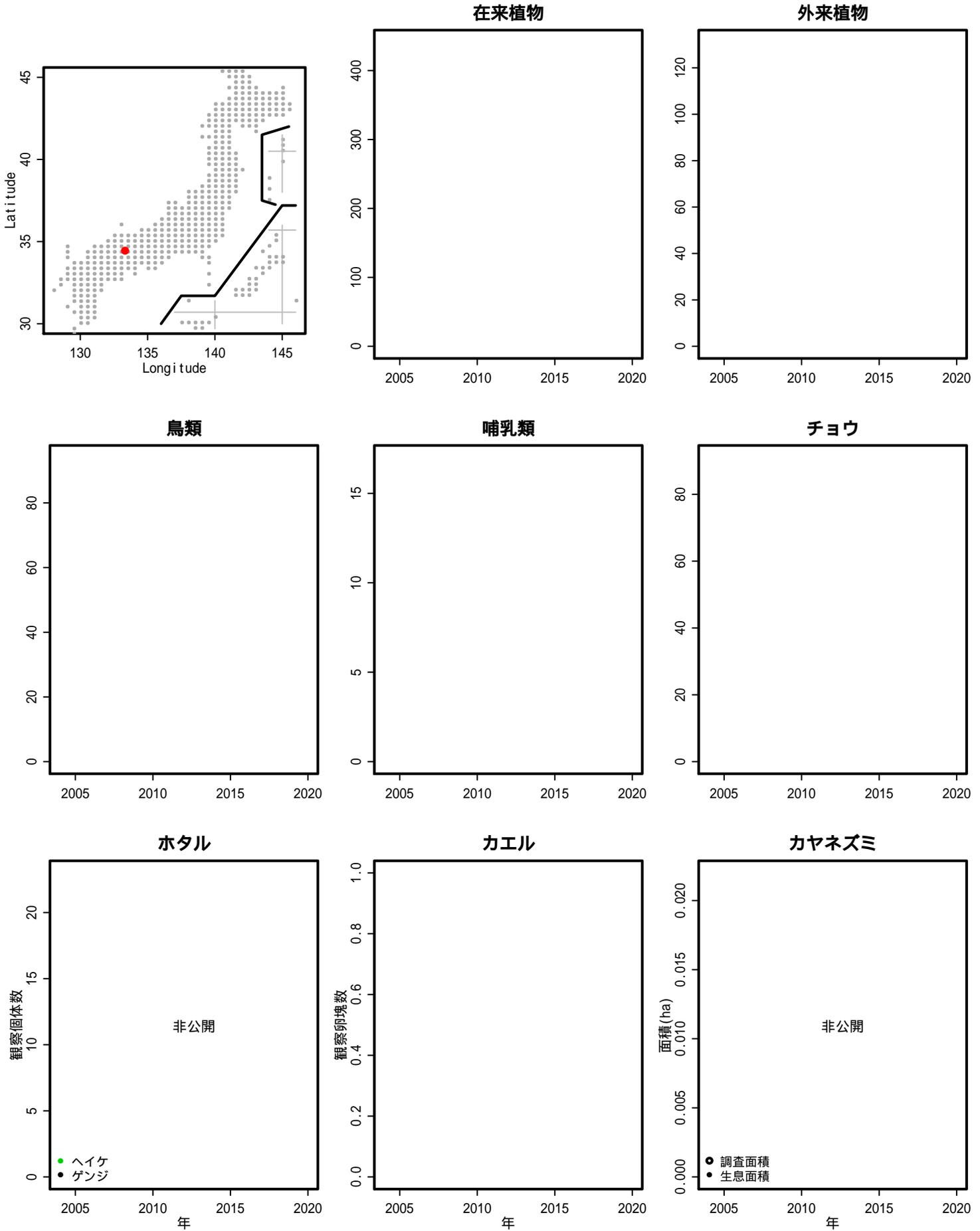
カヤネズミ



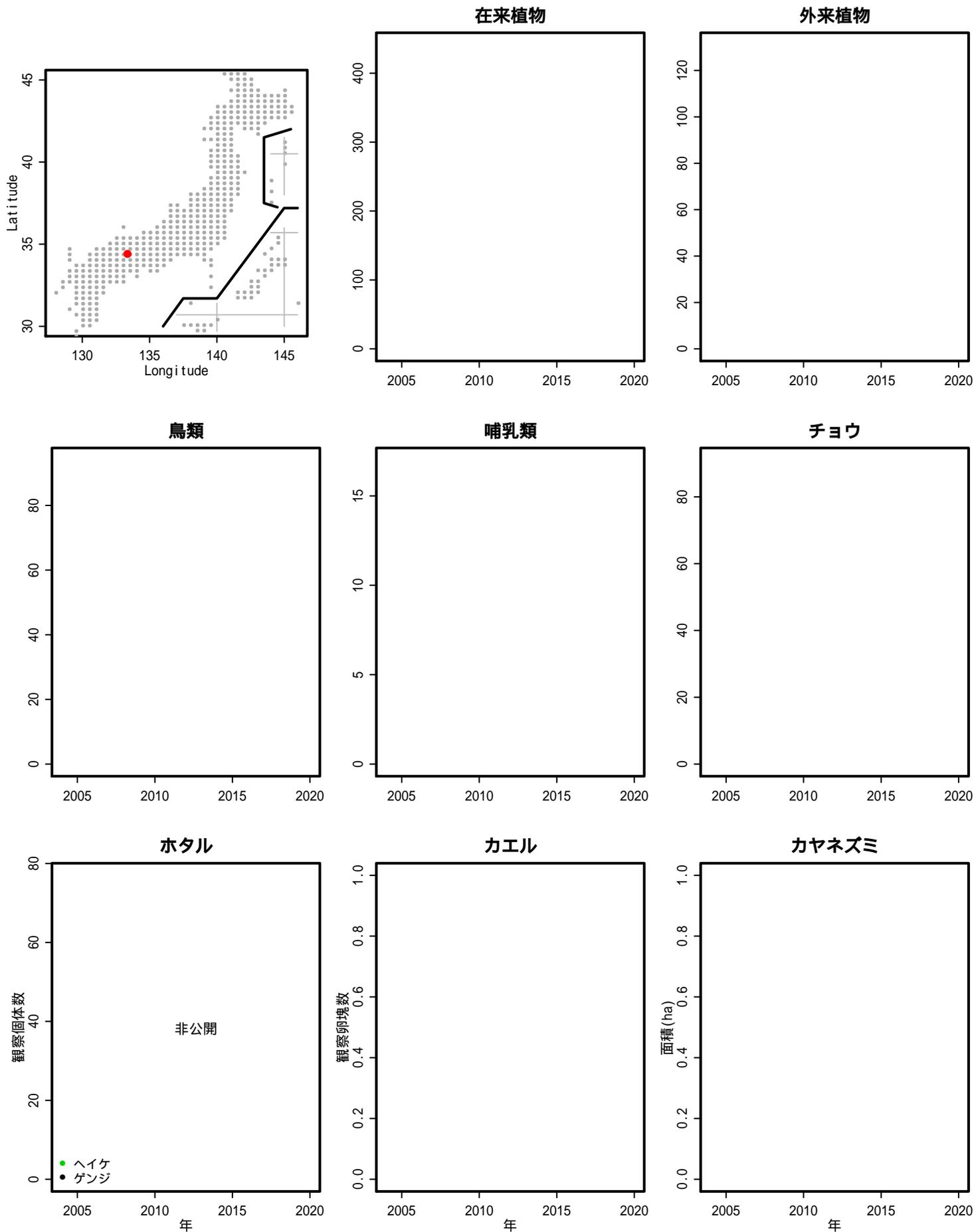
S294: 日名南の里地



S295: 鴨尾・木原周辺

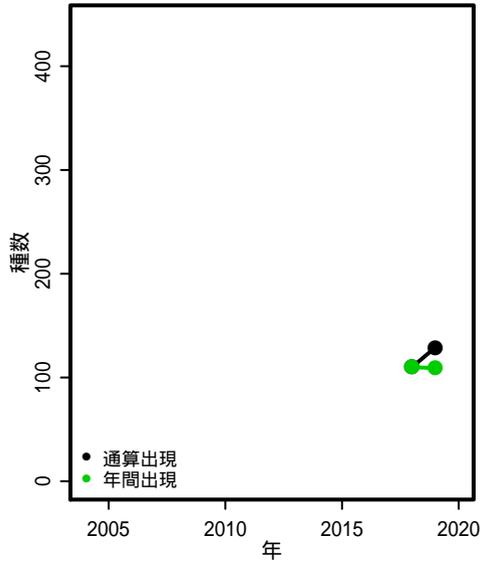
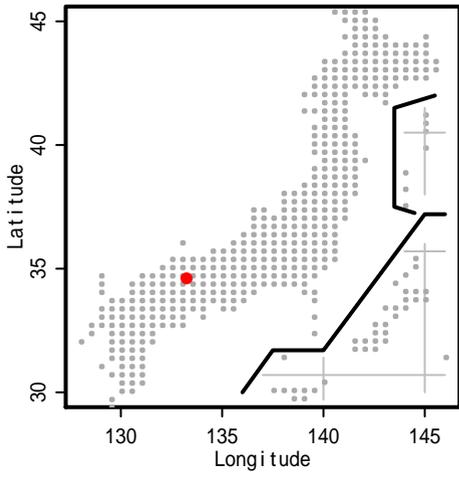


S296: 上ノ原・花咲堂周辺

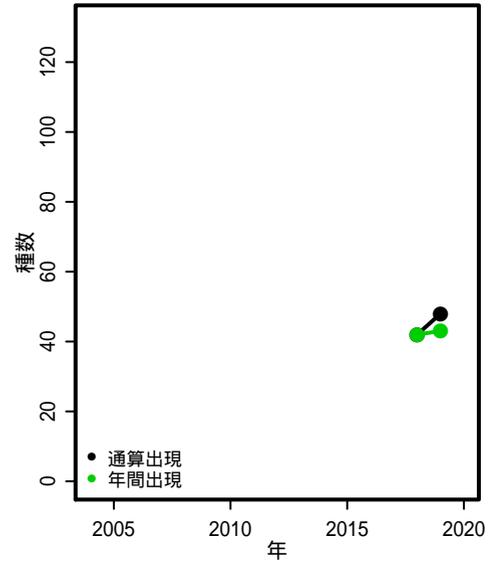


S297: 東谷

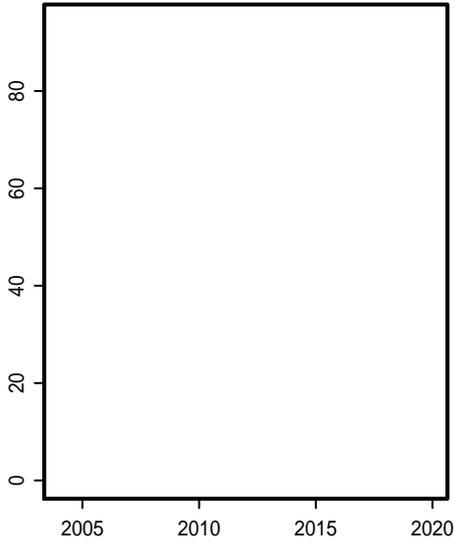
在来植物



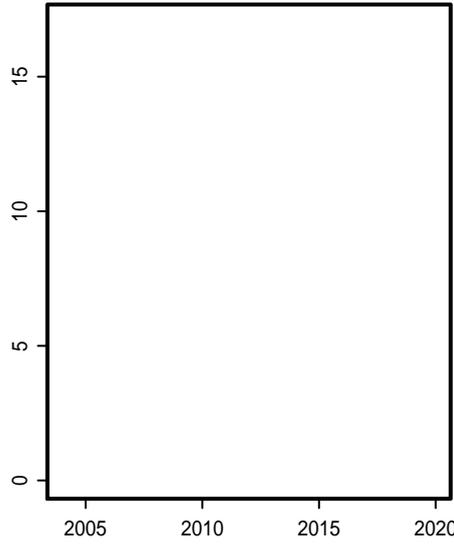
外来植物



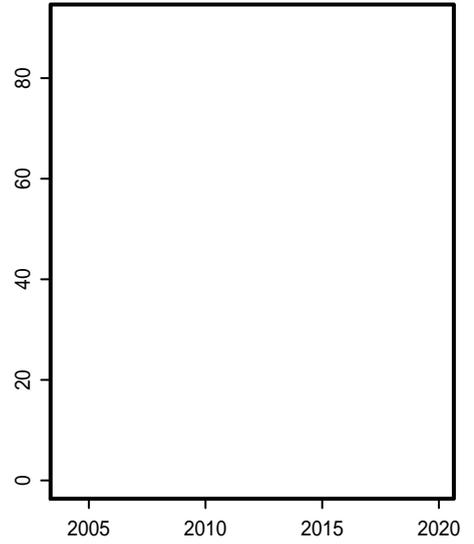
鳥類



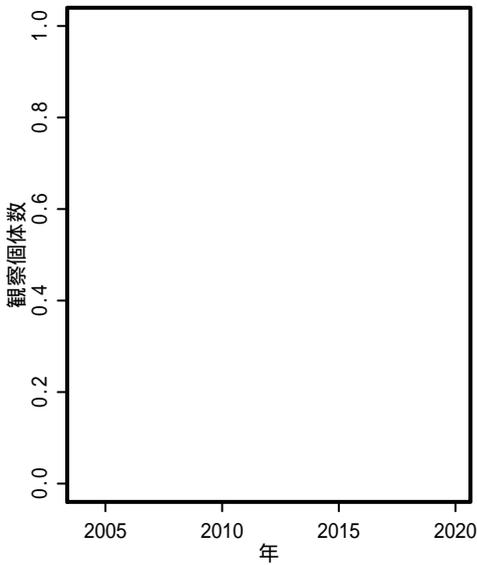
哺乳類



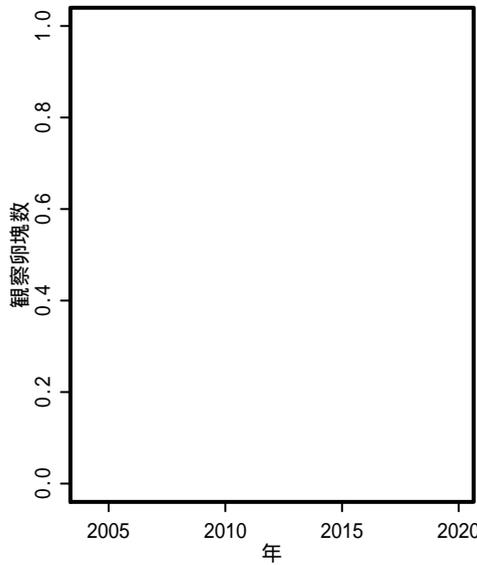
チョウ



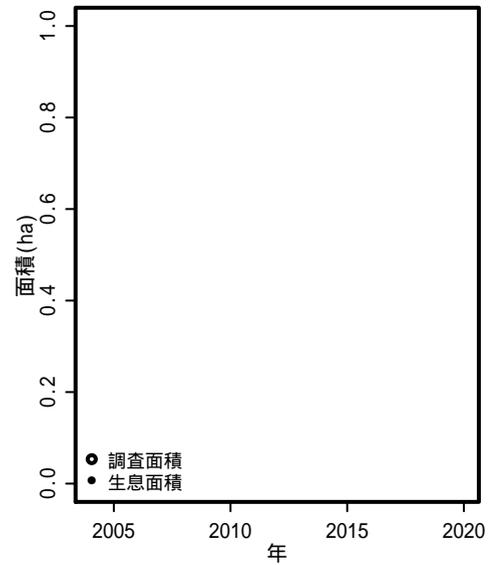
ホタル



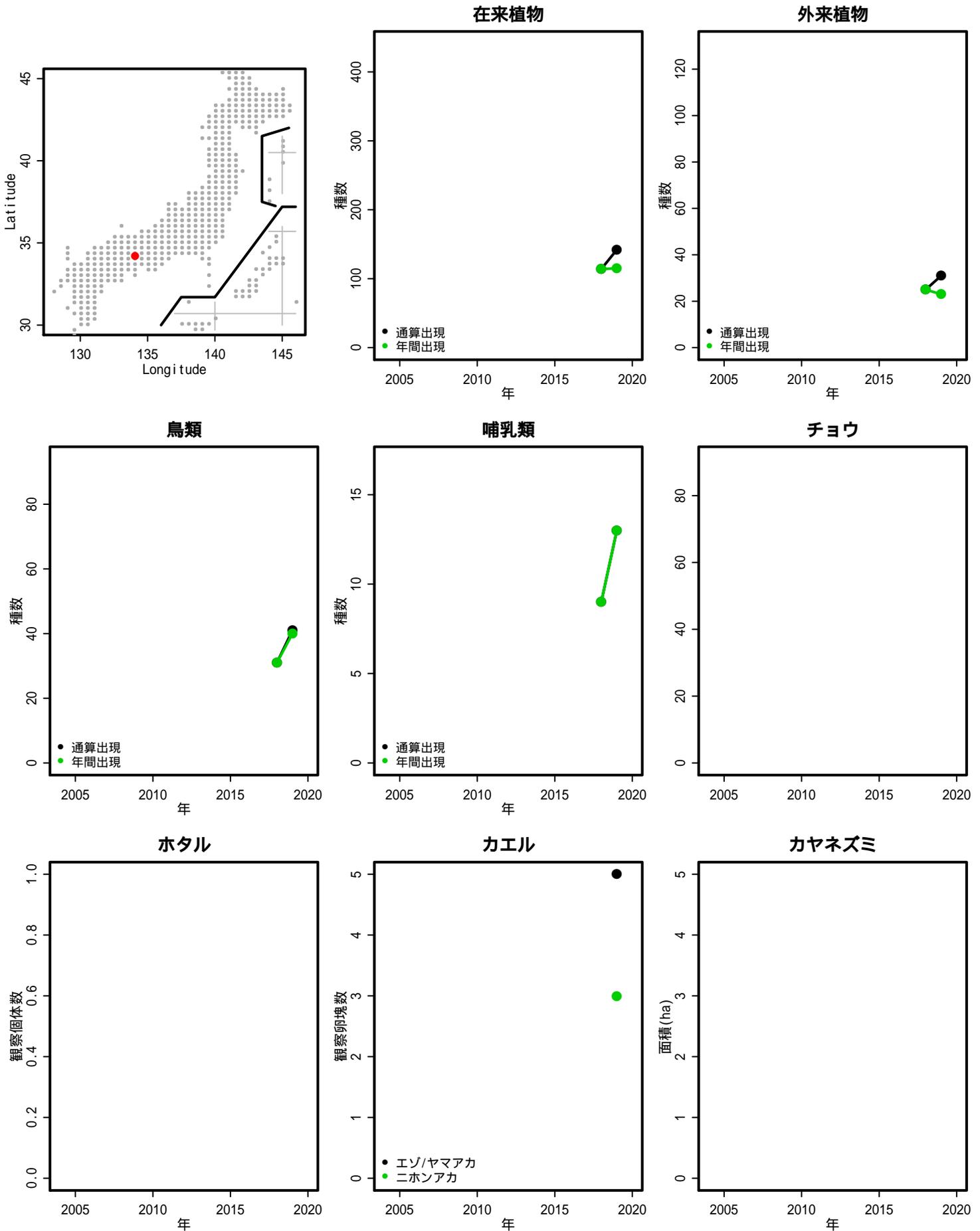
カエル



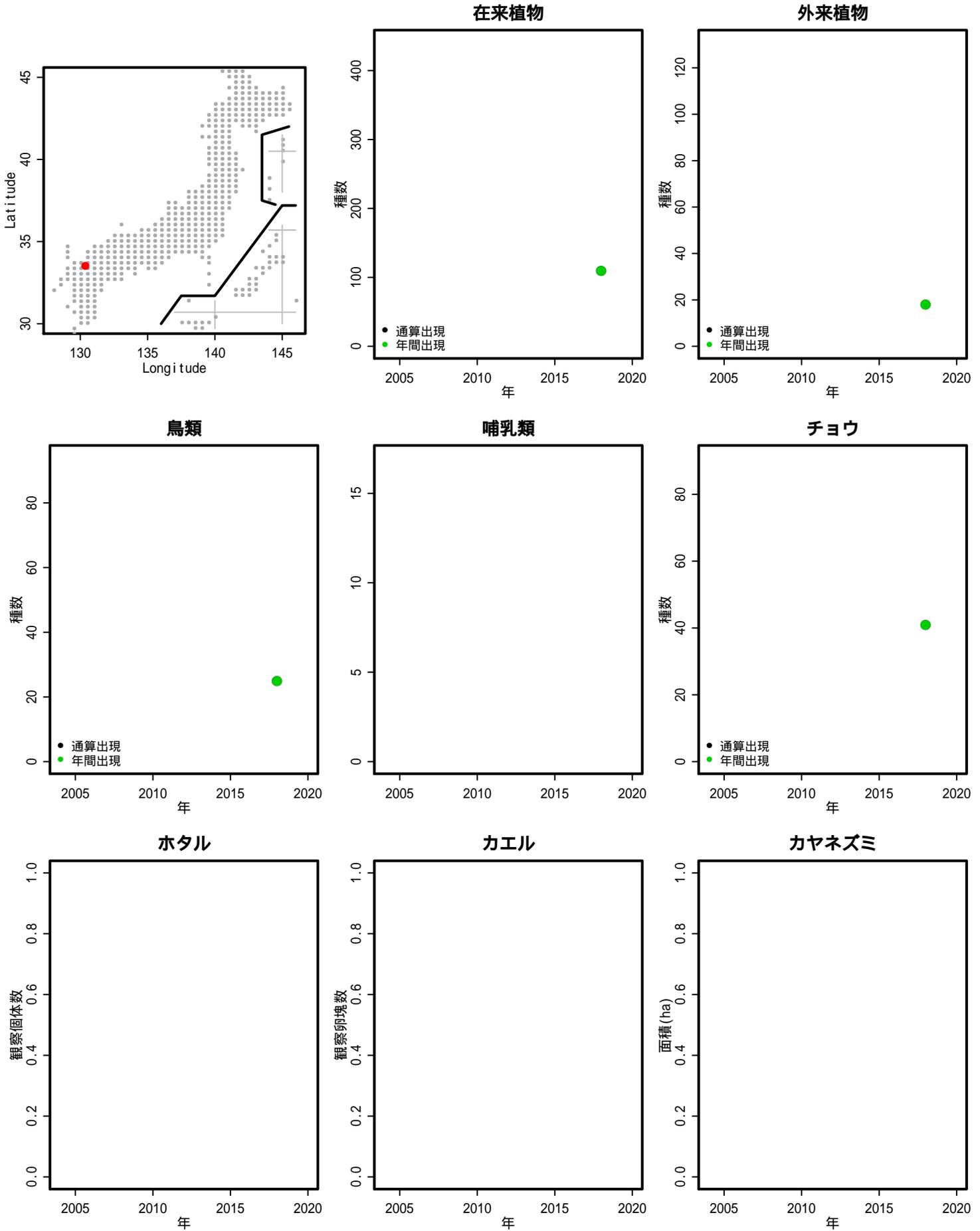
カヤネズミ



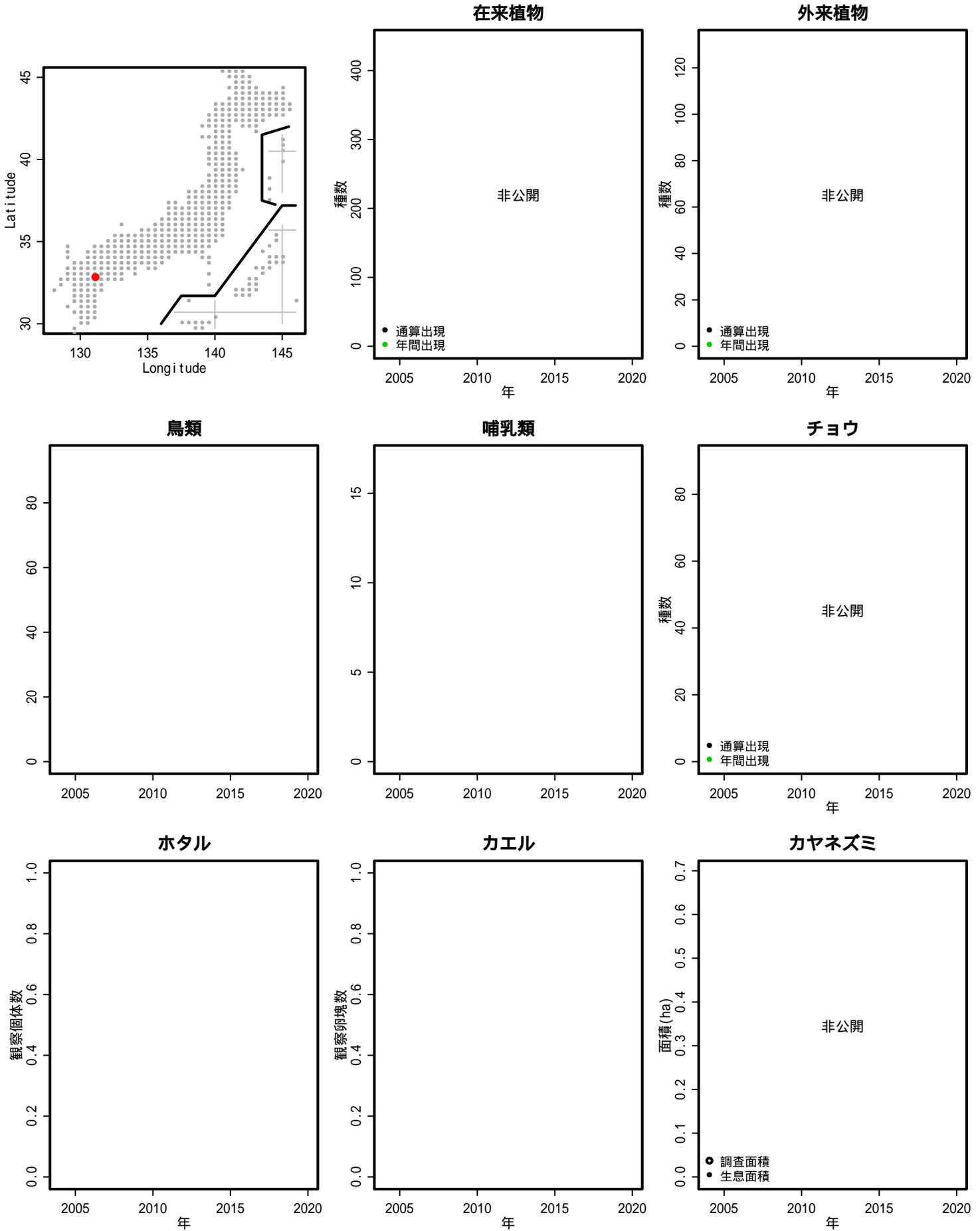
S298: 香川県立森林公園 ドングリランド



S300: 油山市民の森・自然観察の森

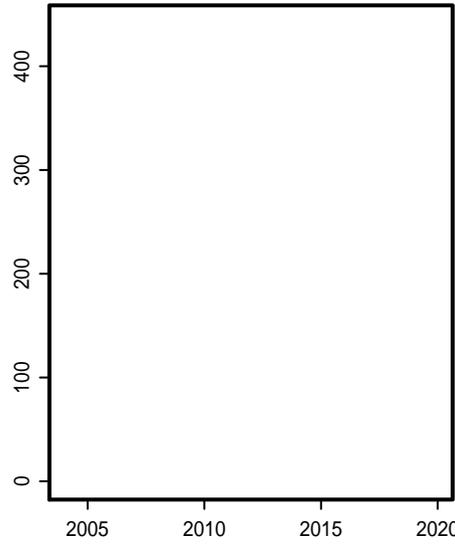


S303: らくだ山周辺

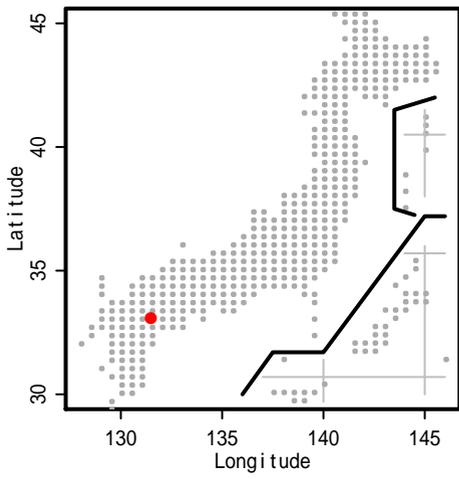
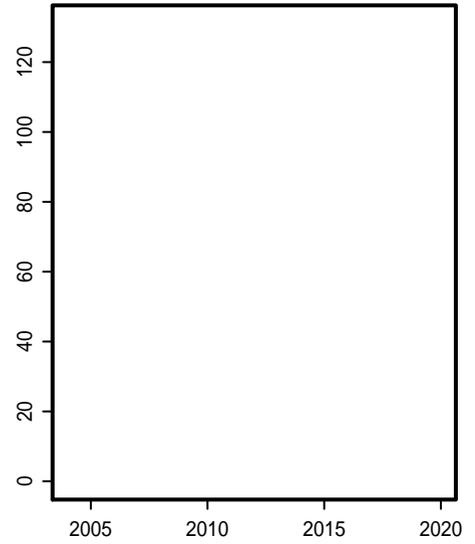


S304: 大分県県民の森

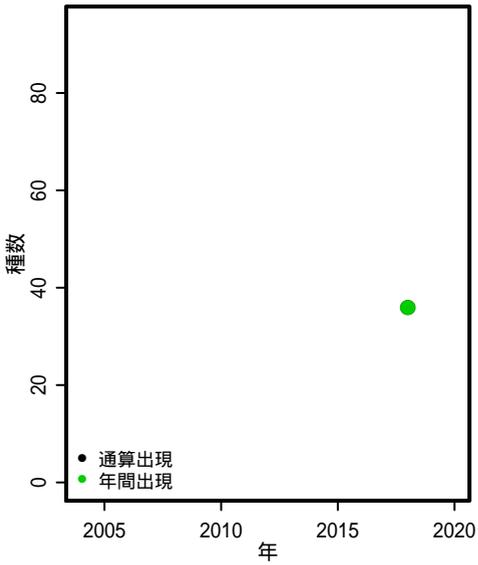
在来植物



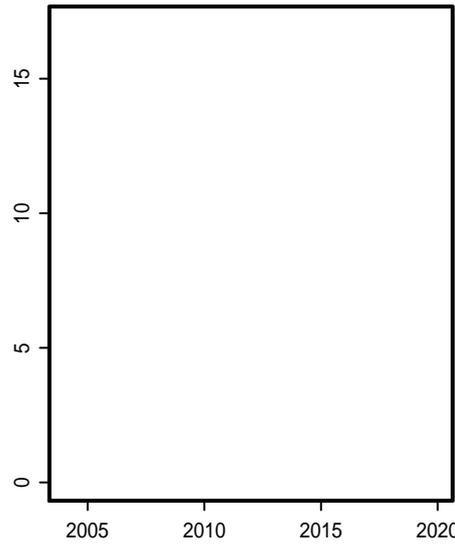
外来植物



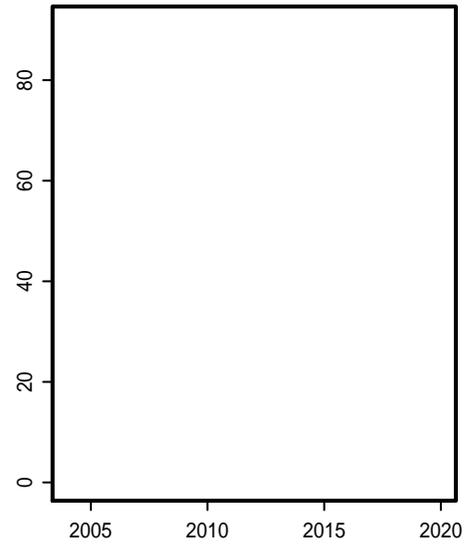
鳥類



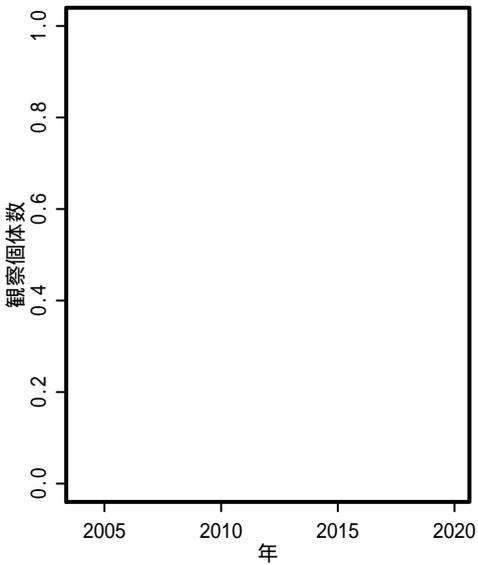
哺乳類



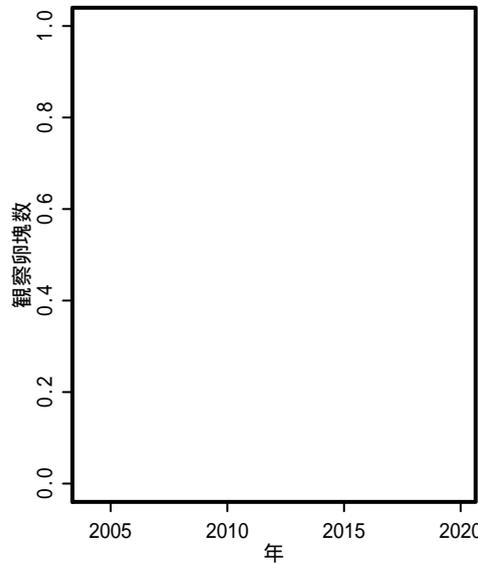
チョウ



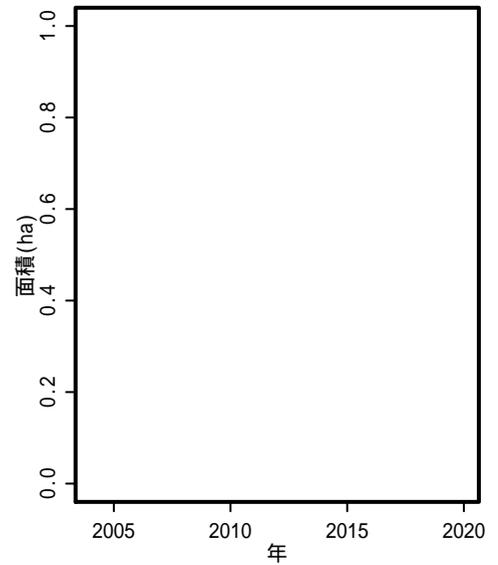
ホタル



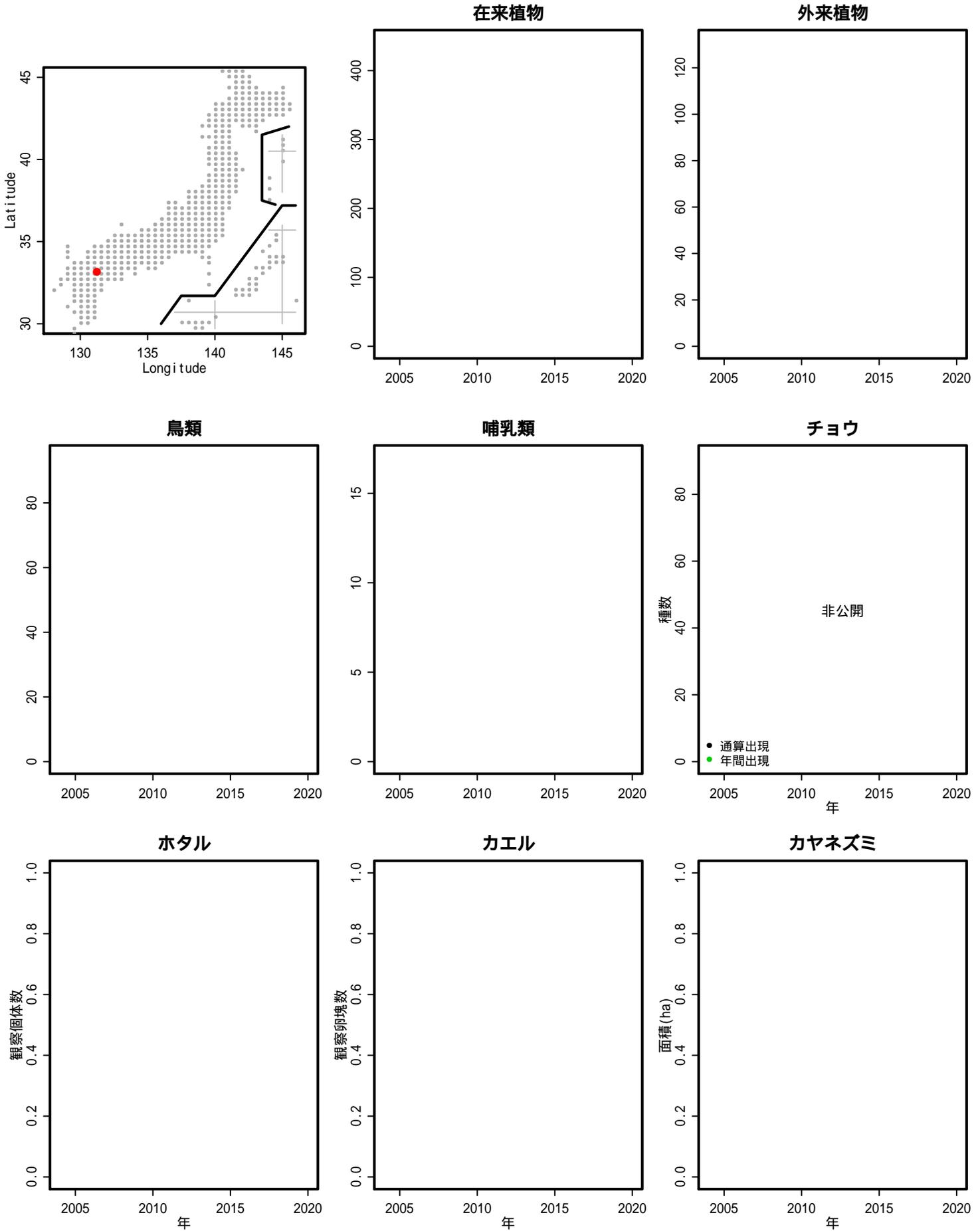
カエル



カヤネズミ

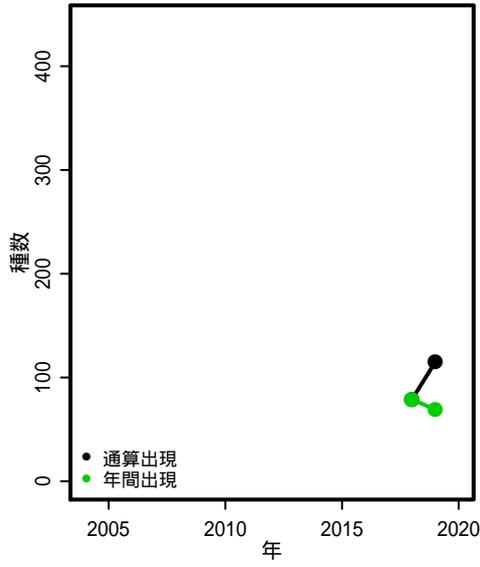
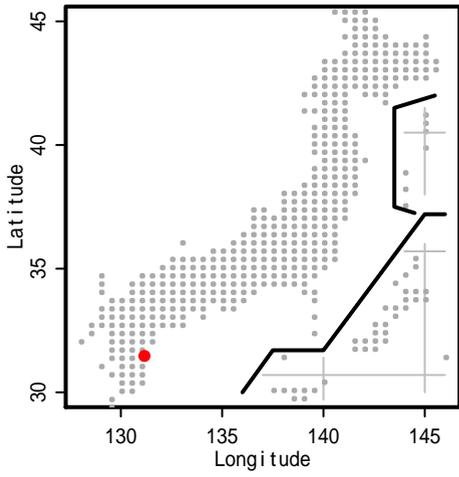


S305: 九重自然教室(さとばる)とその周辺

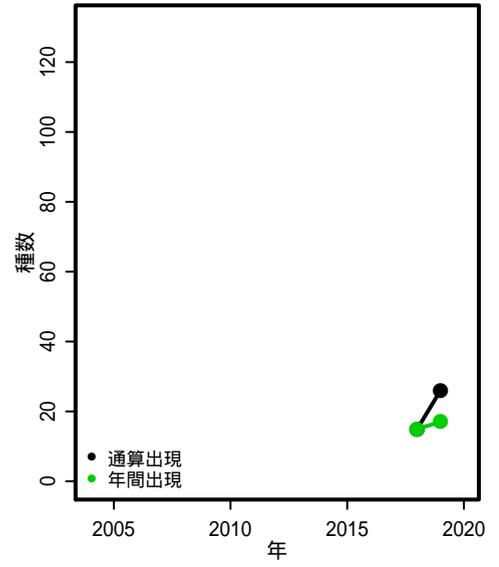


S306: 高松の里山

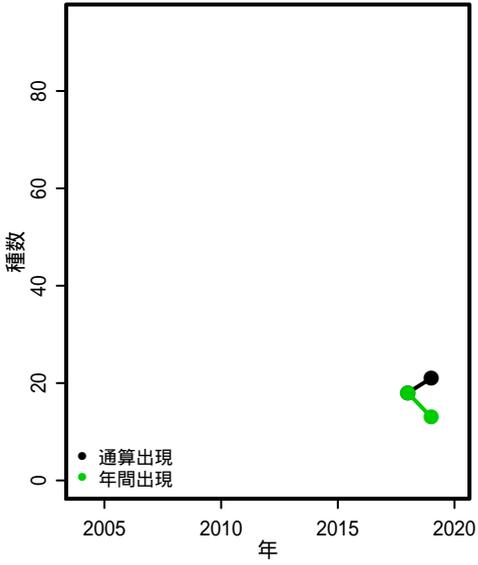
在来植物



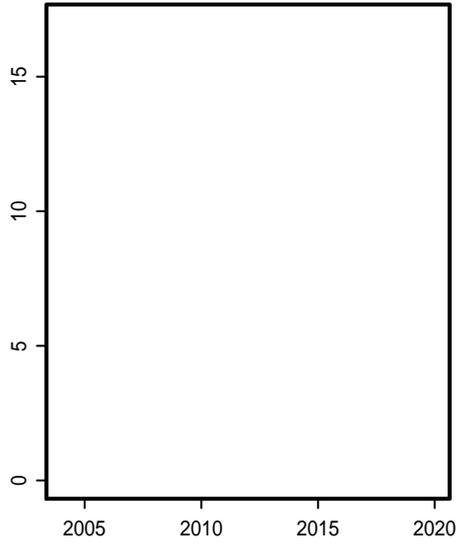
外来植物



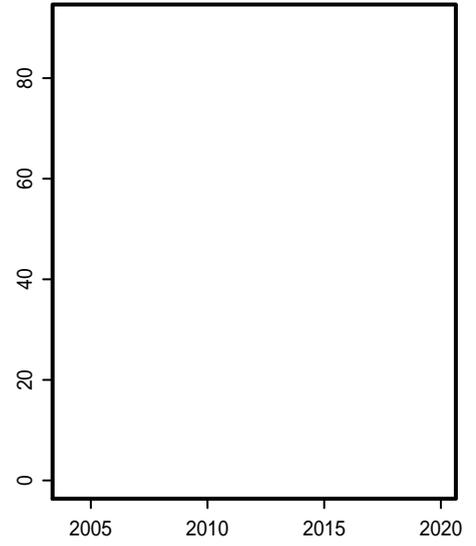
鳥類



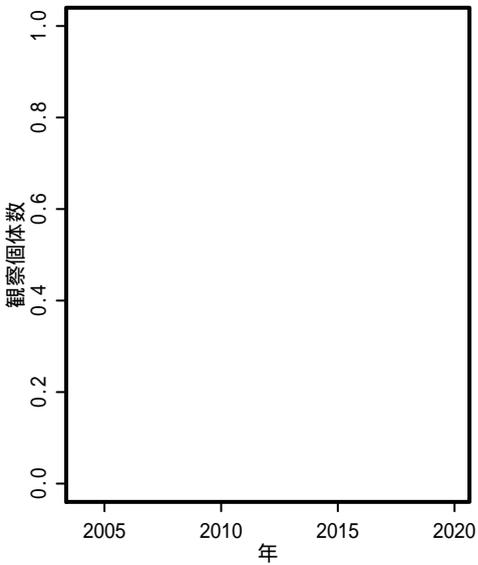
哺乳類



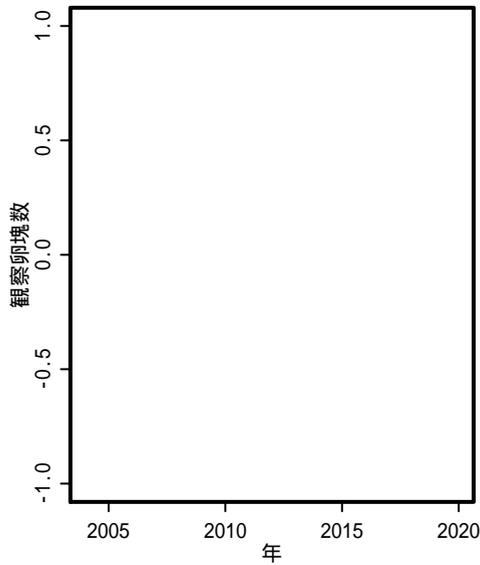
チョウ



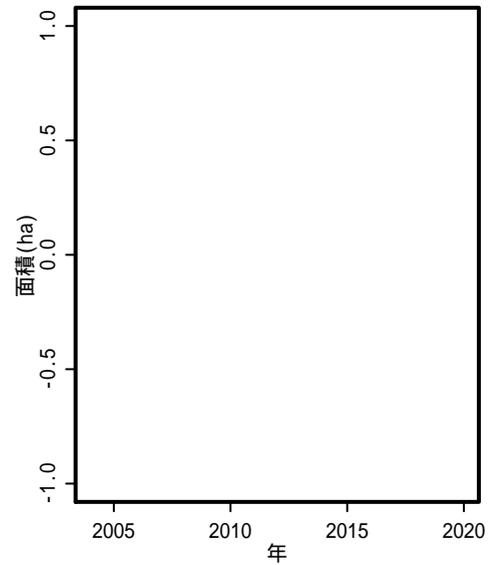
ホタル



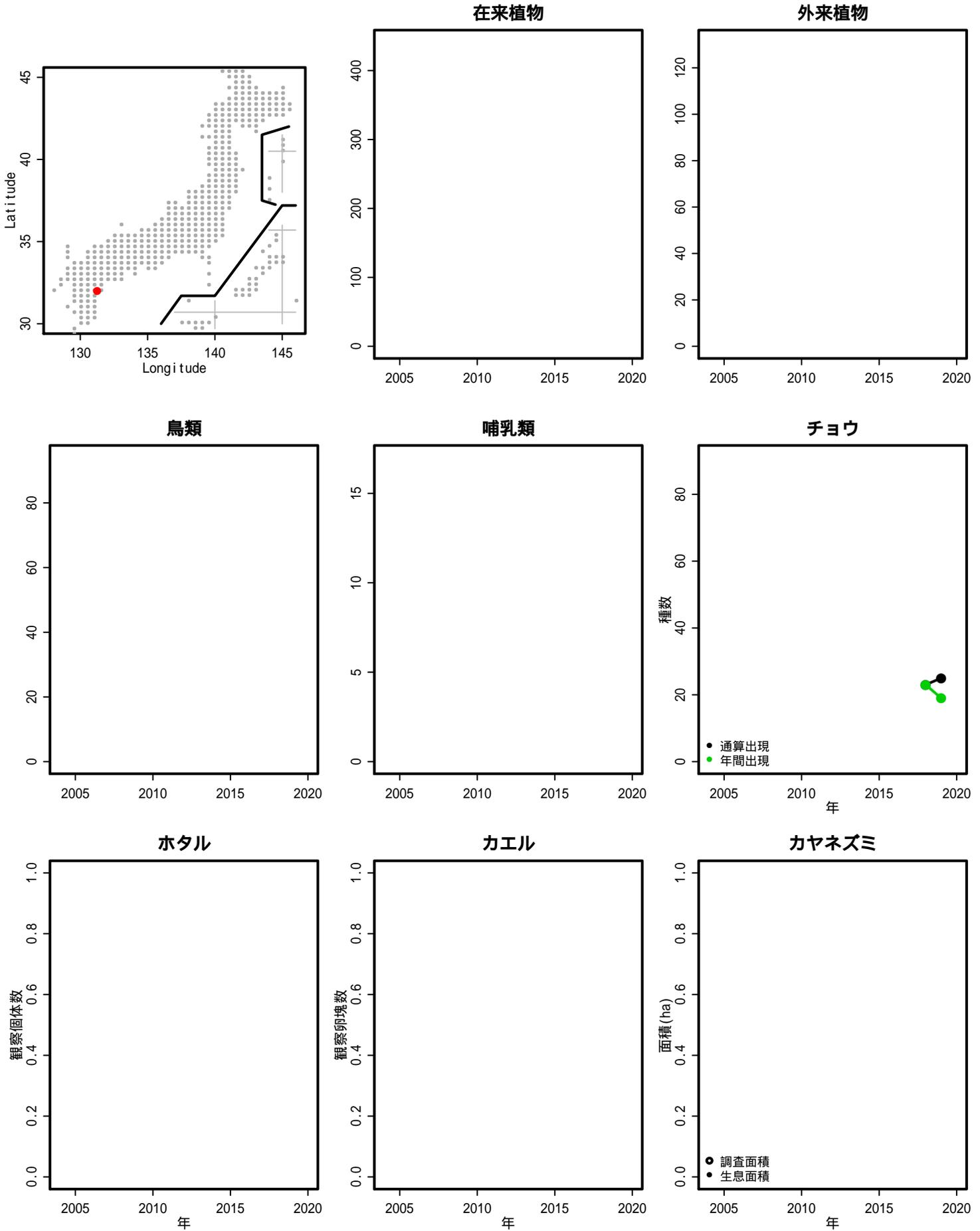
カエル



カヤネズミ



S307: げんだぼの森周辺



検討会委員および事務局

モニタリングサイト 1000 里地調査 検討会委員（50 音順、敬称略）

青木 雄司	神奈川県立生命の星・地球博物館
石井 実	大阪府立環境農林水産総合研究所
植田 睦之	NPO 法人 バードリサーチ
尾崎 煙雄	千葉県立中央博物館
畠 佐代子	全国カヤネズミ・ネットワーク
長谷川 雅美	東邦大学
深谷 肇一	国立環境研究所
村上 哲生	中部大学

事務局 公益財団法人 日本自然保護協会

藤田 卓
福田 真由子
小林 彩
高川 晋一

2020 年度モニタリングサイト 1000

里地調査 報告書

～生物多様性指標レポート 2019～

2021 年 3 月

環境省自然環境局 生物多様性センター
〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾 5597-1
電話：0555-72-6033 FAX：0555-72-6035

業務名 令和2年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業
(里地調査)

請負者 公益財団法人 日本自然保護協会

〒104-0033 東京都中央区新川 1-16-10 ミトヨビル 2 階

<http://www.nacsj.or.jp/activities/guardians/moni1000/>

リサイクル適性の表示:印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料[Aランク]のみを用いて作製しています。