

# デジタルえびな生きもの大調査2025 調査結果展示会

- ・海老名市では2021年から2024年まで「えびな生きもの大調査」を実施してきました。
- ・2025年はアメリカのNPOが運営する生物多様性のデジタル・プラットフォームである「iNaturalist」を使って「デジタルえびな生きもの大調査」を実施しました。

## 内容

方法：iNaturalist上の「デジタルえびな生きもの大調査」プロジェクトに、参加者がスマートフォンなどで撮影した海老名の生きものの写真を投稿してもらいました。

期間：2025年9月27日（土）から11月28日（金）までの9週間・63日間。

参加者数：57人

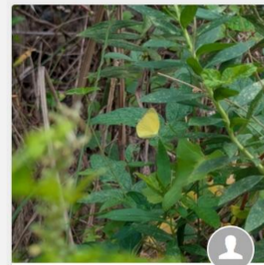
主催：海老名市

共催：麻布大学高大接続・社会連携プログラム開発センター

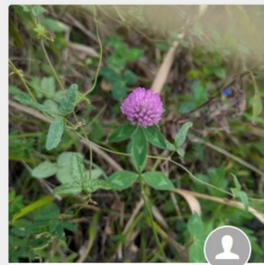
# 生きもの観察会について

9月27日(土)にキックオフイベントを海老名運動公園で開催しました。  
iNaturalistの使い方を学び、公園内の生きものを観察しました。

## 生きもの観察会の様子



キタキチョウ  
(*Eurema mandarina*)  
研究用 3 9月 '25



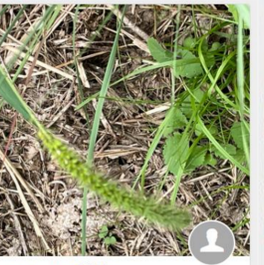
アカツメクサ  
(*Trifolium pratense*)  
研究用 2 9月 '25



オニグルミ  
(*Juglans ailantifolia*)  
研究用 2 9月 '25



ドロバチ亜科  
(亜科 Eumeninae)  
1 9月 '25



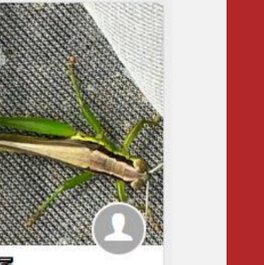
エノコログサ  
(*Setaria viridis*)  
1 9月 '25



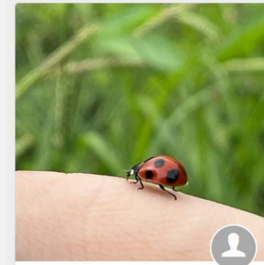
ハラタケ綱  
(綱 Agaricomycetes)  
2 9月 '25



ウスバキトンボ  
(*Pantala flavescens*)  
研究用 2 9月 '25



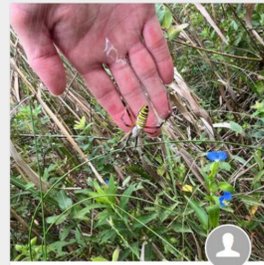
イナゴ属  
(属 Oxya)  
4 9月 '25



ナナホシテントウ  
(*Coccinella septempunctata brucki*)  
研究用 3 9月 '25



ツチイナゴ  
(*Patanga japonica*)  
研究用 4 9月 '25



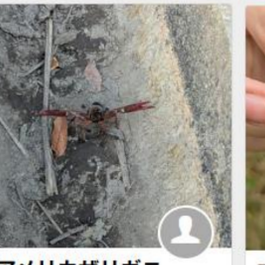
ナガコガネグモ  
(*Argiope bruennichi*)  
研究用 2 9月 '25



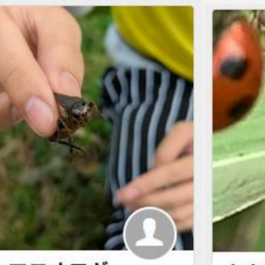
オンバッタ  
(*Atractomorpha lata*)  
研究用 3 9月 '25



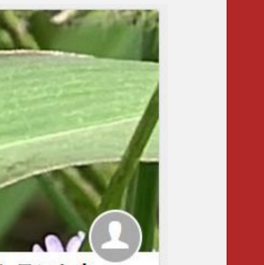
ヤマトシジミ 本土亜種  
(*Pseudaescheria maha argia*)  
研究用 4 9月 '25



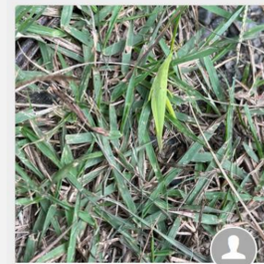
アメリカザリガニ  
(*Procambarus clarkii*)  
研究用 2 9月 '25



エンマコオロギ  
(*Teleogryllus emma*)  
研究用 3 9月 '25



ナナホシテントウ  
(*Coccinella septempunctata*)  
研究用 3 9月 '25



オンバッタ  
(*Atractomorpha lata*)  
研究用 2 9月 '25



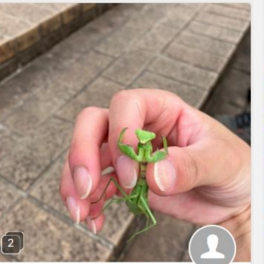
ヒガンバナ  
(*Lycoris radiata*)  
研究用 2 9月 '25



ヒメウラナミジャノメ  
(*Ypthima argus*)  
研究用 2 9月 '25



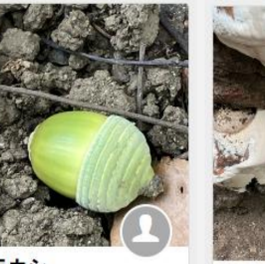
チュウゴクアミガサハゴロモ  
(*Pochazia shantungensis*)  
研究用 2 9月 '25



ハラビロカマキリ 基亜種  
(*Hierodula patellifera patellifera*)  
研究用 3 9月 '25



ゴマダラチョウ 日本本土種  
(*Hestina persimilis japonica*)  
研究用 3 9月 '25



シラカン  
(*Quercus myrsinifolia*)  
研究用 2 9月 '25



タマチョレイタケ科  
(科 Polyporaceae)  
1 9月 '25



オンバッタ  
(*Atractomorpha lata*)  
研究用 2 9月 '25



キマダラカメムシ  
(*Erthesina fullo*)  
研究用 3 9月 '25



タマズダレ  
(*Zephyranthes candida*)  
研究用 2 9月 '25



チャバネセセリ  
(*Pelopidas mathias*)  
研究用 2 9月 '25



ジョロウグモ  
(*Trichonephila clavata*)  
研究用 3 9月 '25



ツマグロヒョウモン  
(*Argynnis hyperbius hyperbius*)  
研究用 2 9月 '25



アレチハナガサ  
(*Verbena brasiliensis*)  
研究用 2 9月 '25



オンバッタ属  
(属 Atractomorpha)  
2 9月 '25

# iNaturalist上のプロジェクトページ



**デジタルえびな生きもの大調査2025**  
9月 27, 2025 - 11月 28, 2025

**詳細** メンバー一覧 57

海老名市内の動植物・菌類を、2025年9月27日(土)から11月28日(金)まで集中的に調査します。

主催：海老名市  
共催：麻布大学高大接続・社会連携プログラム開発センター

[続きを読む](#)  
プロジェクトメンバー限定

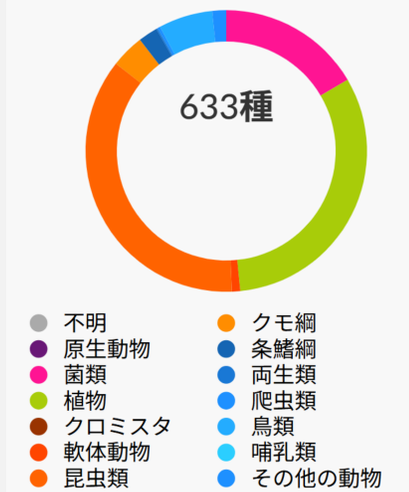
[ニュース](#)

概要 **1,938** 件の観察記録    **633** 種    **179** IDENTIFIERS    **34** OBSERVERS    [統計](#)

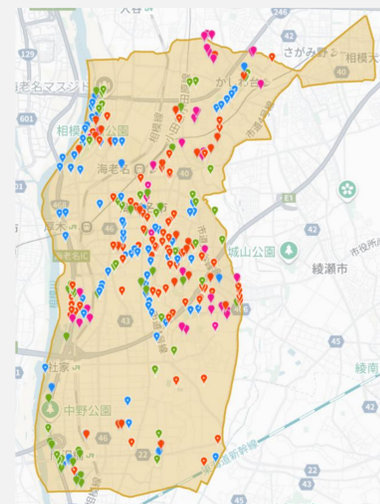
## 観察記録数



## 種数



## 分布



## 参加者の記録

### 最多観察記録数

順位	ユーザー名	記録数
1st	gg_copen	838
	nagimamma	332
	atsushi_nakajima_cirque	222
	c5000	75
	yah_japan	67
	dktaro	65

### 最多観察種数

順位	ユーザー名	種数
1st	gg_copen	271
	nagimamma	155
	atsushi_nakajima_cirque	65
	c5000	63
	yah_japan	48
	dktaro	46

### 最多同定数

順位	ユーザー名	同定数
1	rzeczpospolita	644
2	nagimamma	171
3	jh7602	85
4	hakkahamushi	69
5	takuyatamura	57

# コメント・いいねが多かった観察記録

研究

ナナホシテントウ  
*Coccinella septempunctata ssp. brucki*  
3 1ヶ月前

研究

ダイサギ  
*Ardea alba*  
5 1ヶ月前

研究

チョウゲンボウ  
*Falco tinnunculus*  
2 1ヶ月前

研究

ダイサギ  
*Ardea alba*  
3 1ヶ月

研究

ナナホシテントウ  
*Coccinella septempunctata ssp. brucki*  
3 1ヶ月

研究

ヒメアカホシテントウ  
*Chilocorus kuwanae*  
2 2 か月前

研究

ナナホシテントウ  
*Coccinella septempunctata ssp. brucki*  
2 1ヶ月

研究

カルガモ  
*Anas zonorhyncha*  
2 1ヶ月

研究

モズ(亜種)  
*Lanius bucephalus ssp. bucephalus*  
3 1ヶ月

研究

ツマグロヒョウモン  
*Argynnis hyperbius*  
2 3 か月前

研究

セイヨウミツバチ  
*Apis mellifera*  
2 1ヶ月

研究

ヒメエグリバ  
*Oraesia emarginata*  
2 1ヶ月

研究

カワセミ(亜種)  
*Alcedo atthis ssp. bengalensis*  
8 1ヶ月前

研究

モズ(亜種)  
*Lanius bucephalus ssp. bucephalus*  
3 1ヶ月

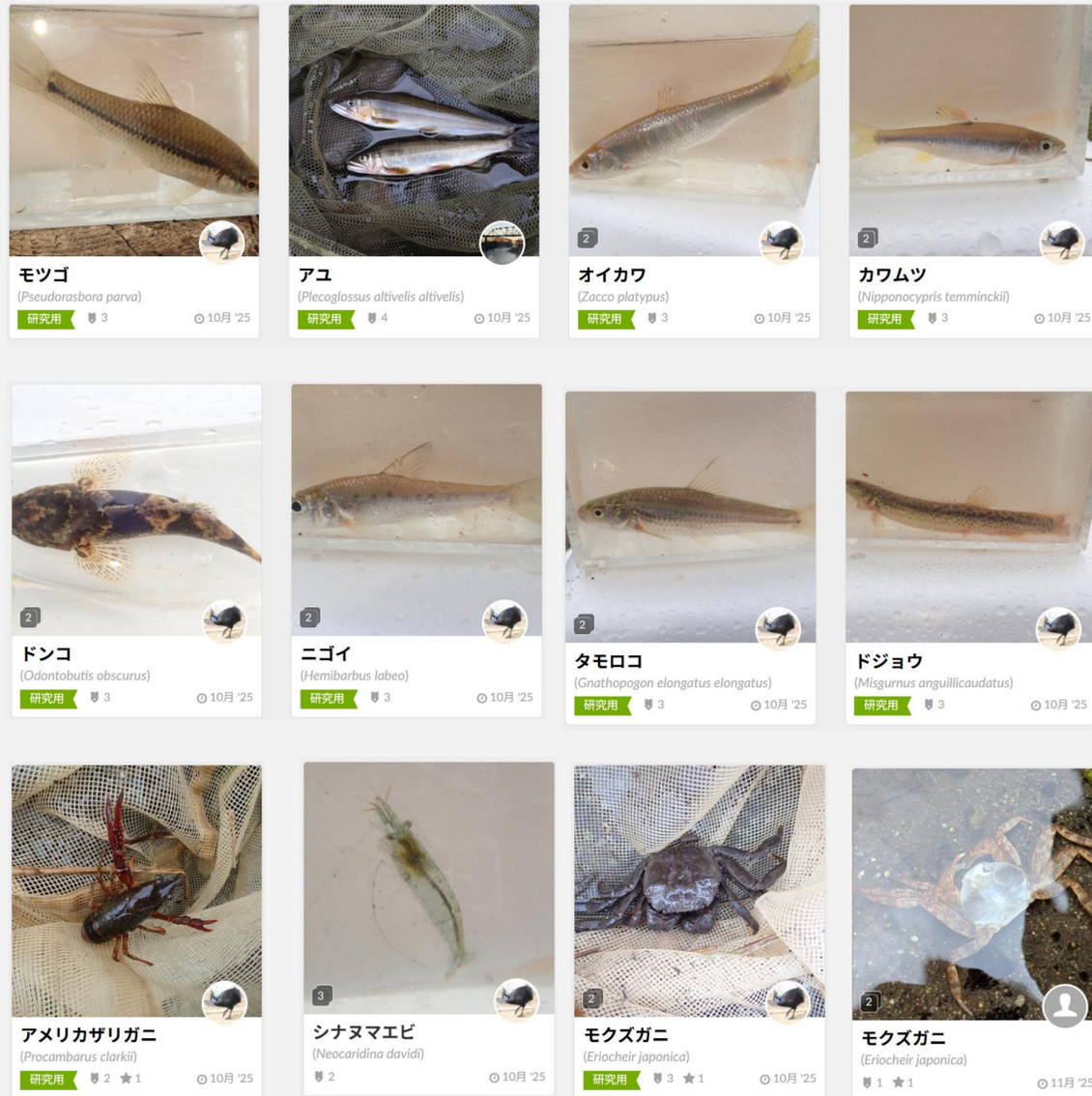
研究

キジバト  
*Streptopelia orientalis*  
2 1ヶ月

研究

キンモクセイ  
*Osmanthus fragrans var. aurantiacus*  
2 2 か月前

# 魚やエビ・カニの観察記録

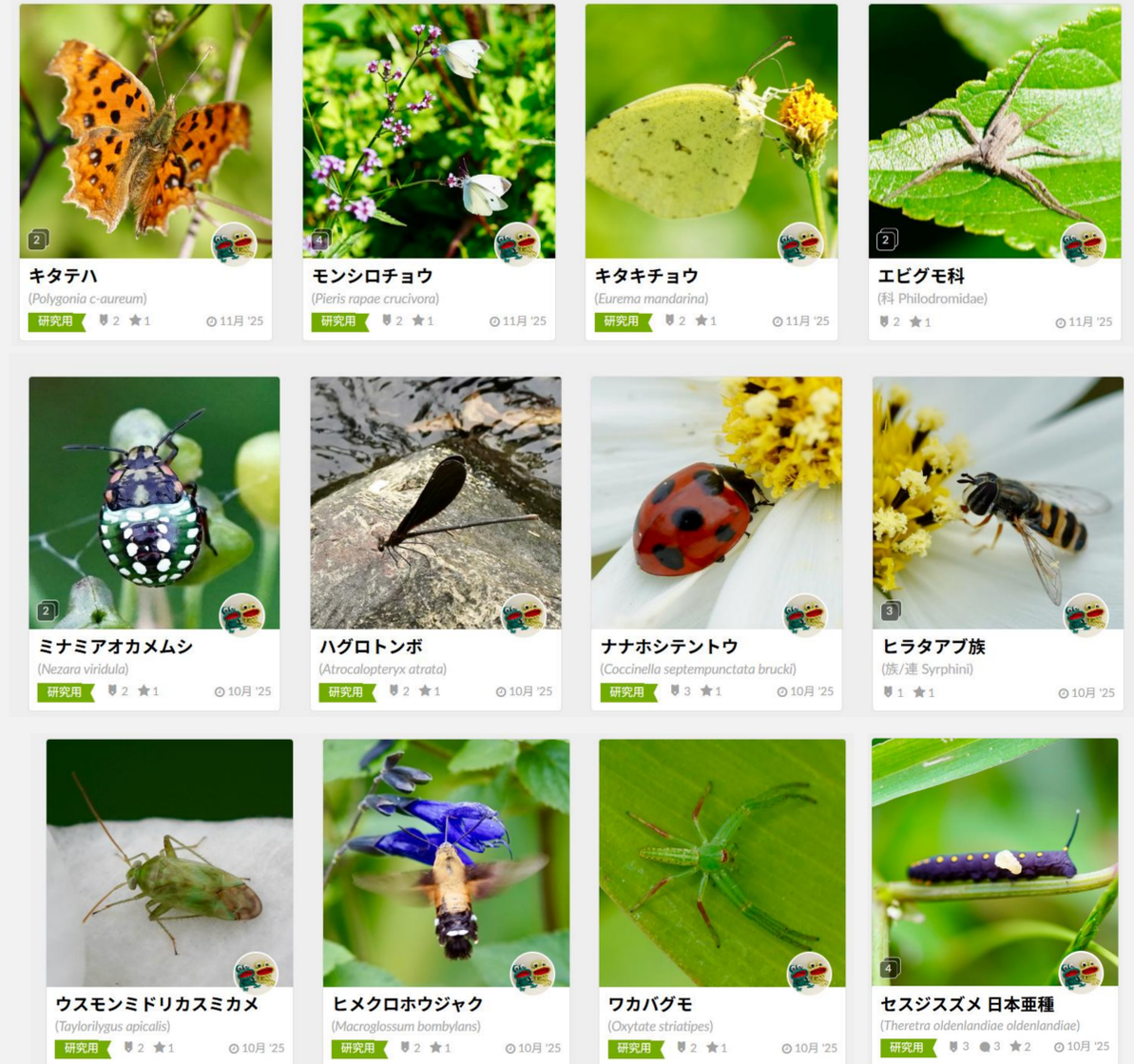


生きもの	観察記録数	種数
魚	20	14
エビ・カニ	6	3

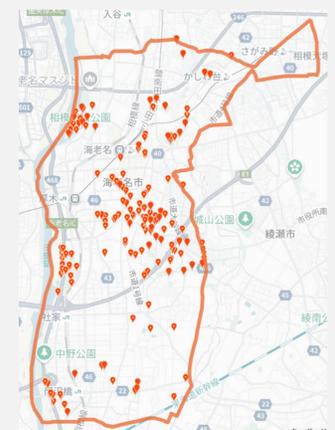


魚の分布

# 昆虫やクモの観察記録

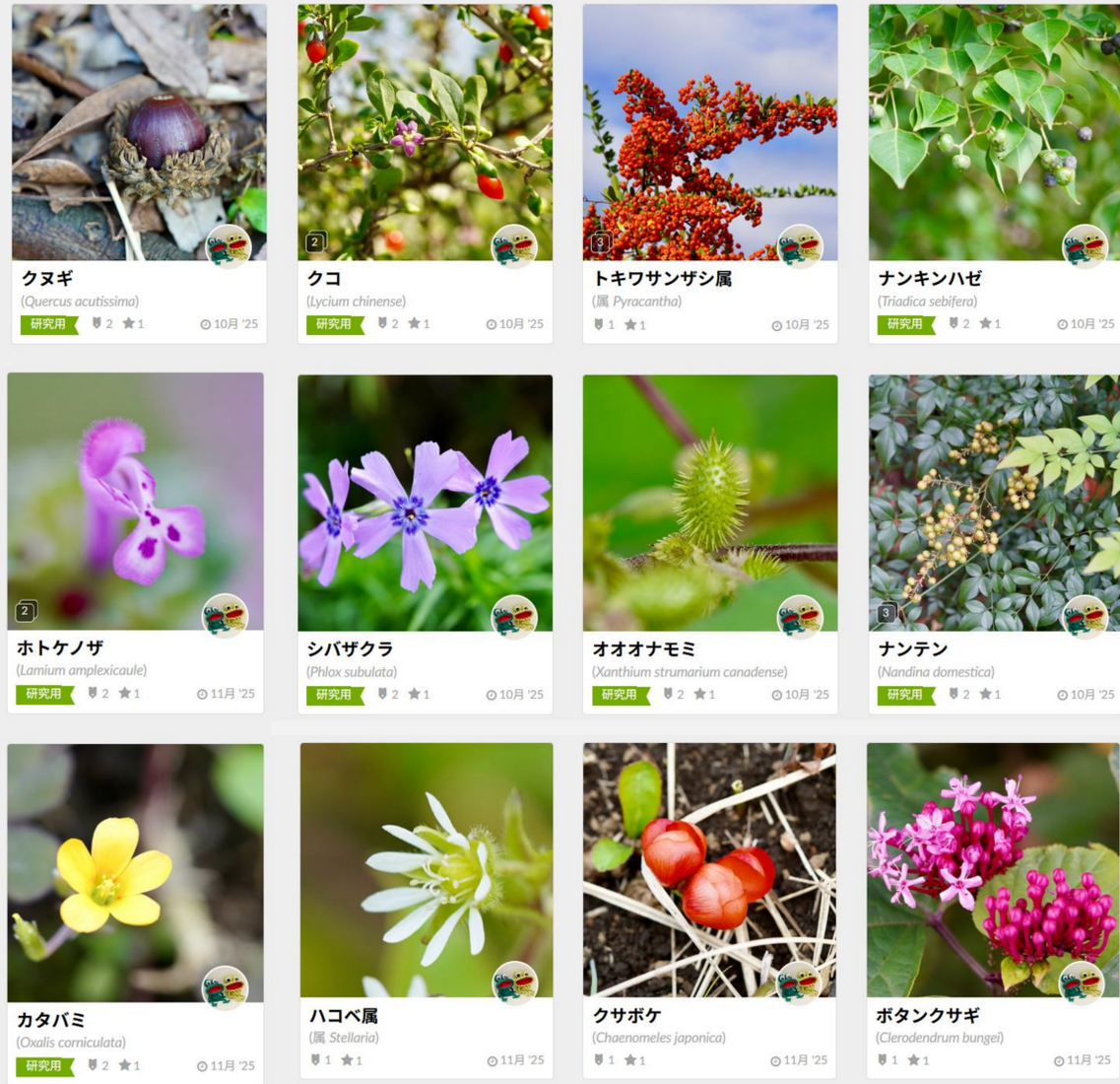


生きもの	観察記録数	種数
クモ	72	24
昆虫	846	228



クモ・昆虫の分布

# 植物の観察記録

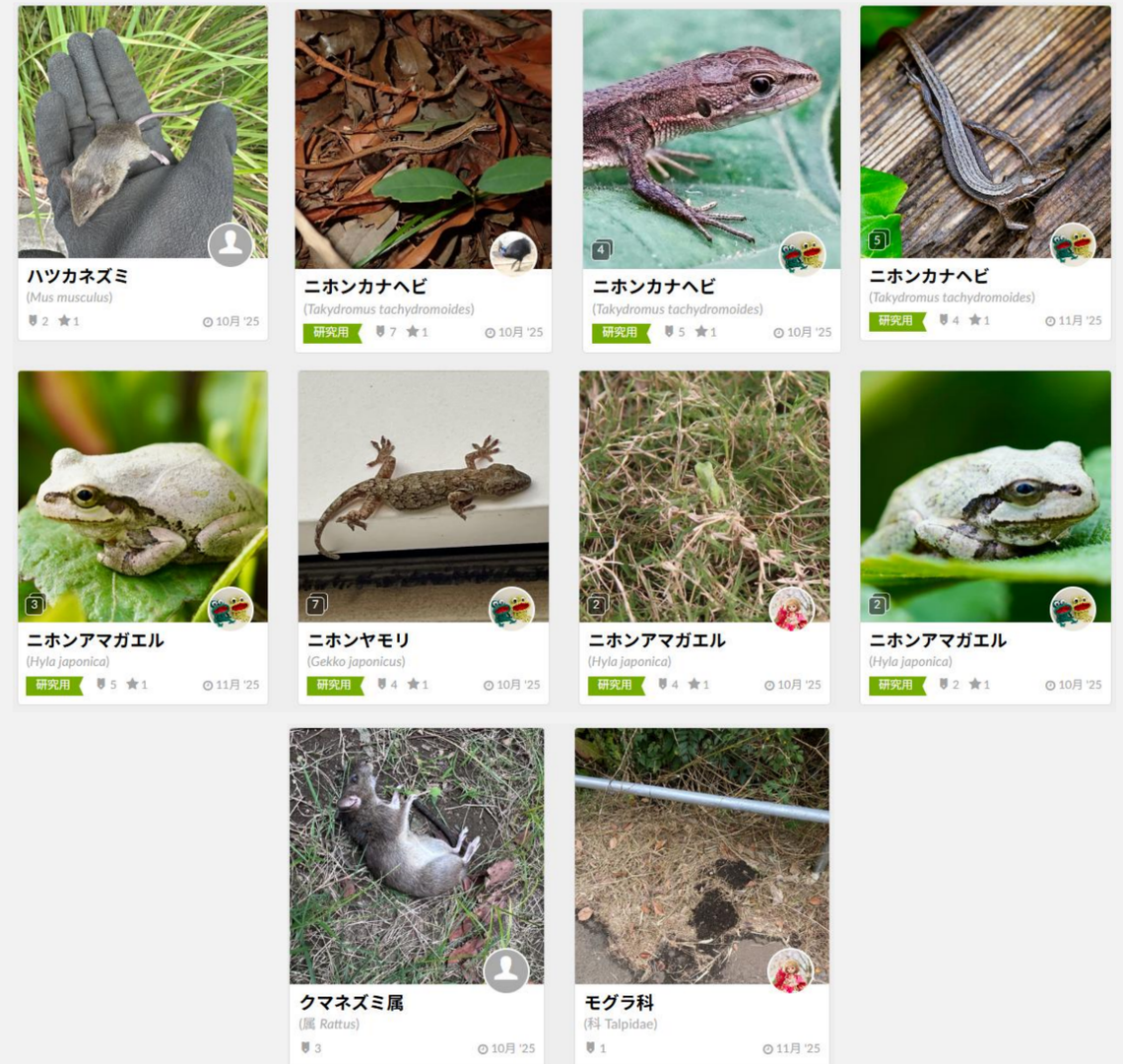


生きもの	観察記録数	種数
植物	500	200

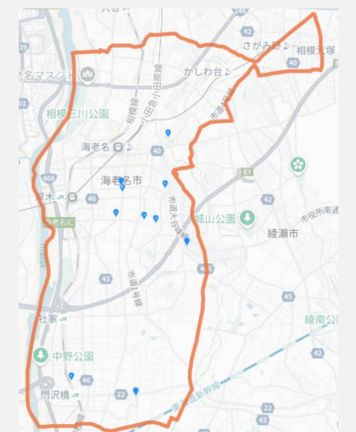


植物の分布

# 哺乳類・爬虫類・両生類の観察記録

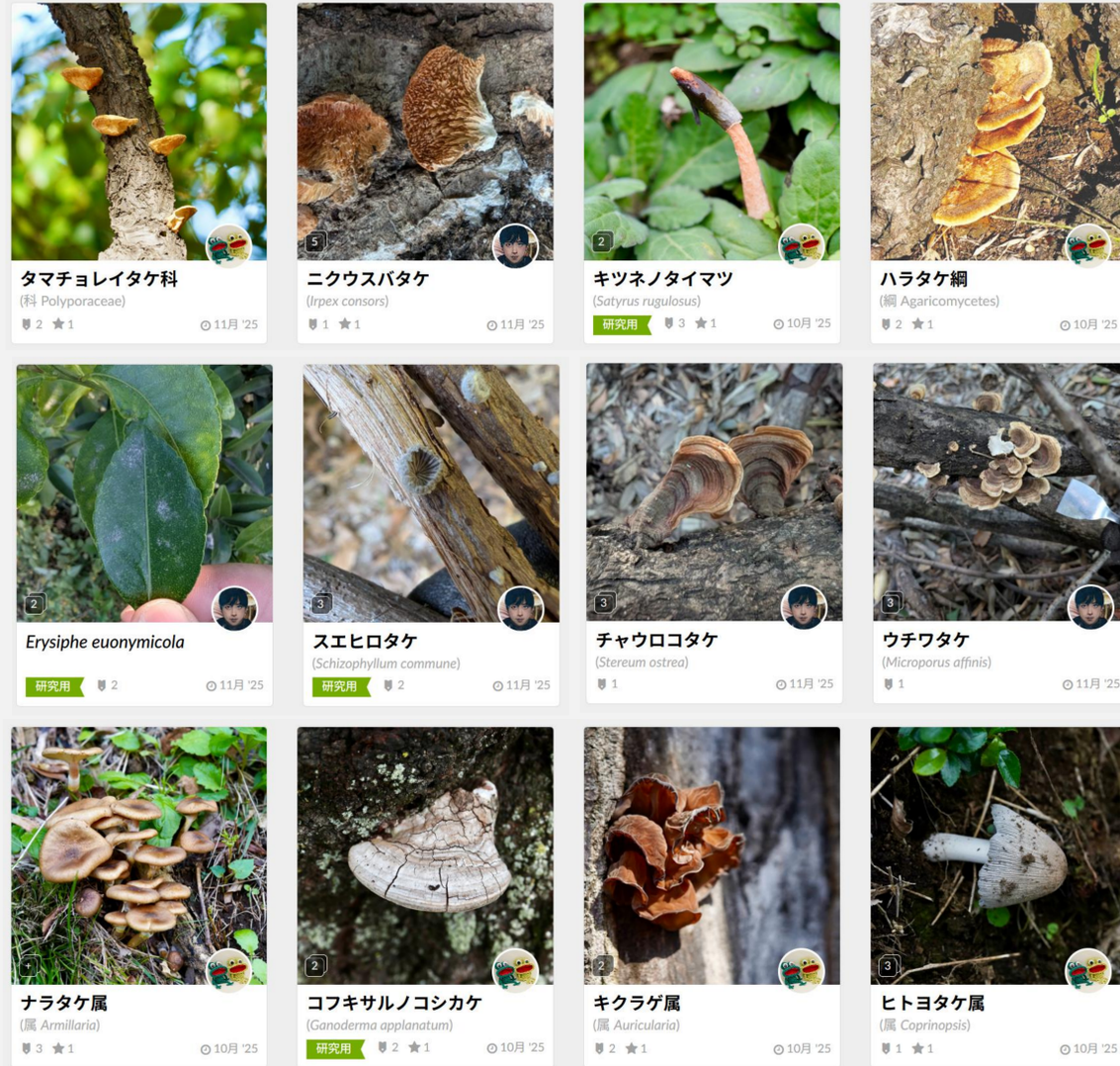


生きもの	観察記録数	種数
哺乳類	3	3
爬虫類	4	2
両生類	3	1

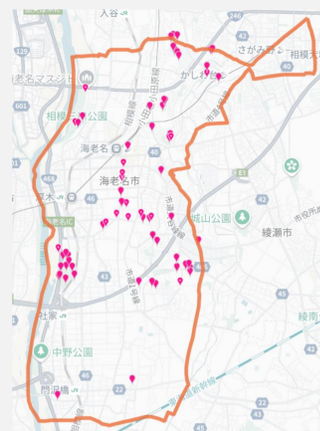


哺乳類・爬虫類・両生類の分布

# 菌類の観察記録

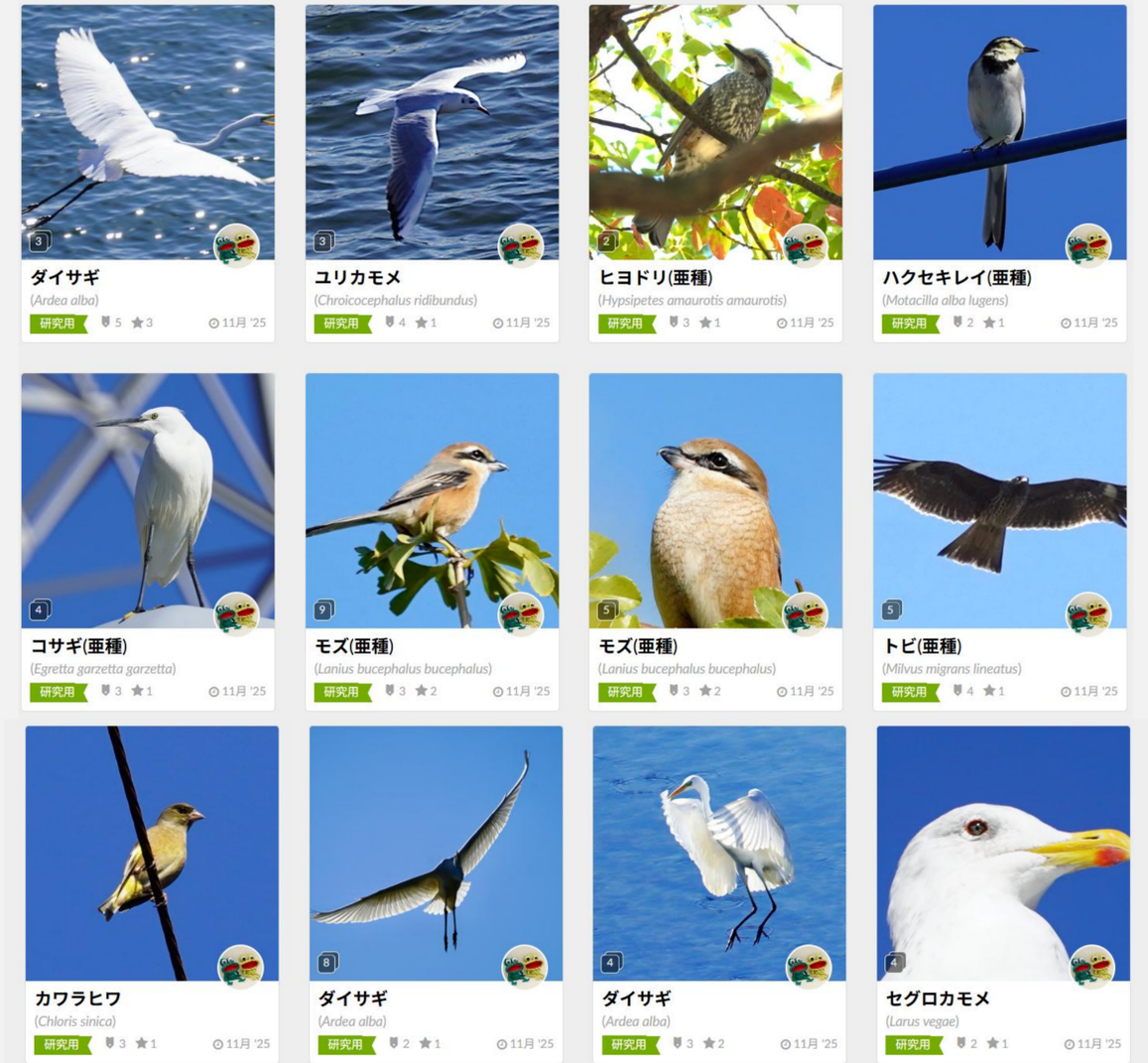


生きもの	観察記録数	種数
菌類	279	104

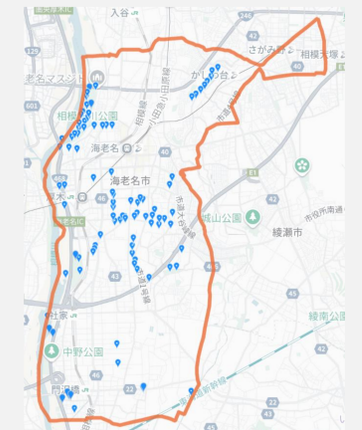


菌類の分布

# 鳥類の観察記録

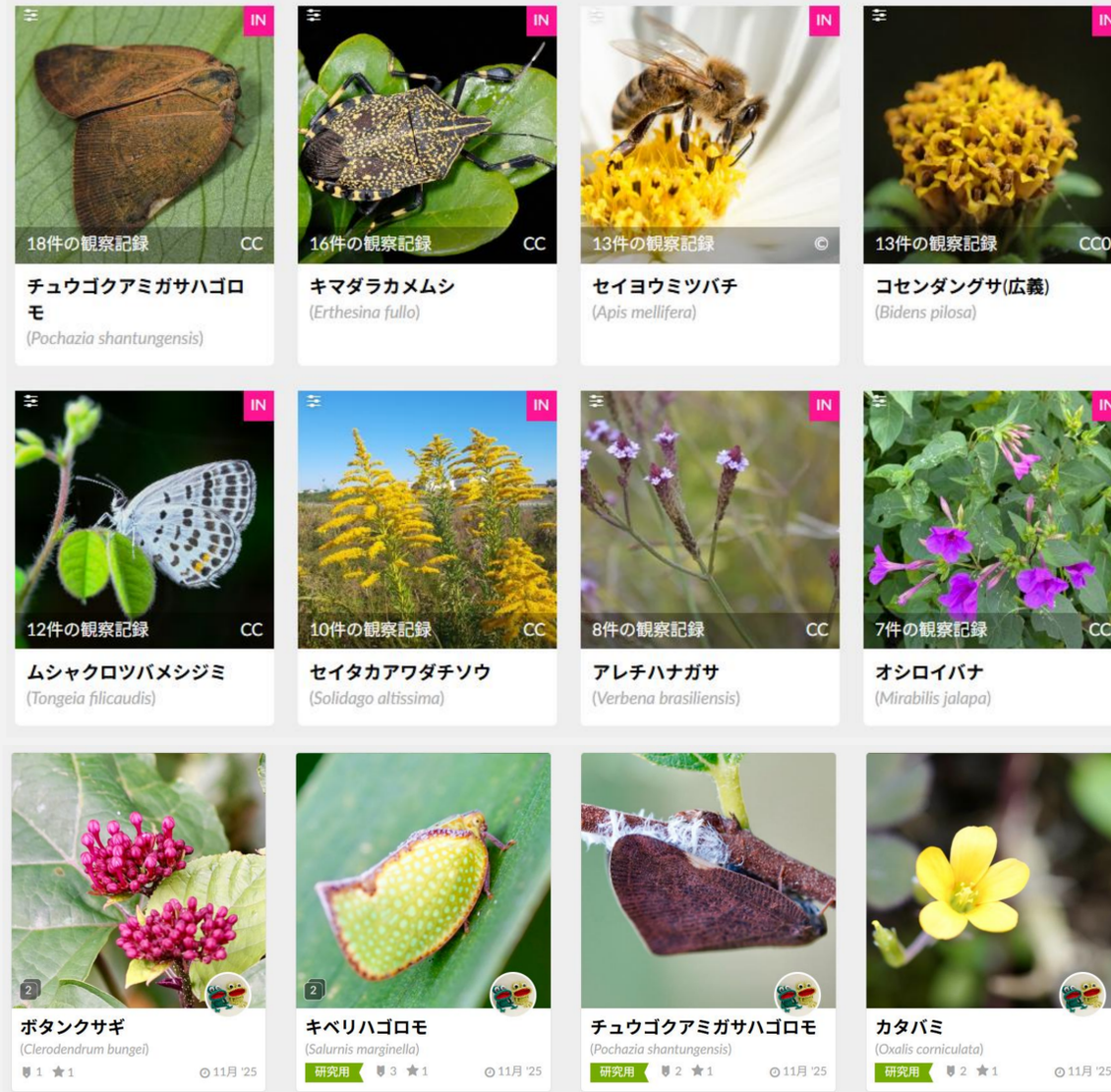


生きもの	観察記録数	種数
鳥類	182	39



鳥類の分布

# 外来種の観察記録



生きもの	観察記録数	種数
外来種	182	39



外来種の分布

# 生物多様性への貢献

・iNaturalistの登録ユーザーは、観察した生きものの種の「同定」を提案します。その提案に、他のユーザーが同意すると、その観察記録は、「**研究用グレード**」の観察記録となります。

・「**研究用グレード**」の観察記録は、世界中の生物多様性情報を集約している国際機関である「**地球規模生物多様性情報機構**」=GBIF(Global Biodiversity Information Facilities)のオカレンスデータ(生きものの発生記録)として記録されます。

・GBIFには海老名市内で今までに10,469件のオカレンスデータが記録されています。(2025年12月24日現在。)

・2025年のオカレンスデータは1,186件ですが、全てiNaturalistの研究用グレード観察記録のデータセットです。

・2025年のオカレンスデータの月別数は下の通りです。



・「デジタルえびな生きもの大調査」を実施した9月、10月、11月で**1,013件のオカレンスデータ**が記録されました。これらのデータは世界の生きものの分布を示す資料として、世界の生物多様性情報に貢献しています。



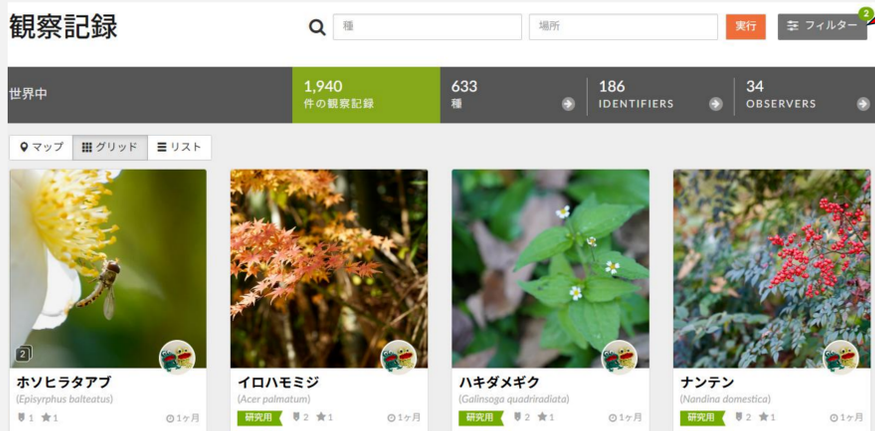
# プロジェクトを見る!

※まずは海老名のプロジェクトページを開こう!

1) 「観察記録」をクリックします。



2) 「フィルター」をクリックします。



3) フィルターを使って観察記録を探します。



※日時や場所、種や観察者などで**観察記録**の表示を**変える**ことができます。

例えば、**鳥だけ**とか**植物だけ**とか、**絶滅危惧種**だけとか**外来種**だけとかを表示も可能です。



デジタルえびな生きもの大調査



海老名の生物多様性情報

# iNaturalistで生きもの観察

- 誰でも無料で利用できます。
- ユーザー登録が必要です。13歳未満の方は保護者と一緒に。



Webページ



iPhoneアプリ



Androidアプリ

•iNaturalistを知るための動画



•iNaturalistで生きもの観察をしよう!

## iNaturalistの観察ステップ!

ステップ1  
写真撮影

生きものを見つけて  
スマホでパシャリ!

ステップ2  
種類を確かめよう  
[何をみましたか]をタップ  
感じるままに選ぼう!

ステップ3  
データを投稿!  
画面下の[✓]を押して  
投稿完了!



## 観察のコツ!

その1  
画面いっぱい!

生きものの特徴がよく  
見えるから  
同定が正確  
になるよ!

その2  
キノコは裏まで  
キノコは表  
だけじゃなく  
裏まで撮ると  
同定のヒント  
になるよ!

気を付けて!  
観察上の注意  
熱中症に要注意!

こまめな  
水分補給や  
暑さ対策を!

スマホの設定を  
チェック!  
位置情報や  
ファイル形式など  
確認!

ペットや園芸種は  
ちょっとまって!  
イヌやネコ  
花だんの植物  
は対象外!