

イオンモール和歌山

所在地	和歌山県
実施年月	2022年8月～10月
投稿総数	438件
発見種数	141種

※発見種数は種名不明なものを除く

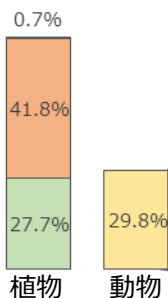
《発見されたいきもの内訳》

※種名不明なものを除く

植物：99種
動物：42種

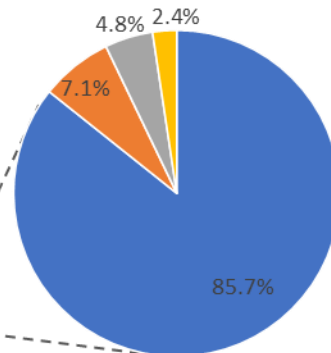
植物の内訳

■草花(草本)
■樹木(木本)
■その他植物



動物の内訳

■昆虫・クモ
■鳥類
■哺乳類
■甲殻類

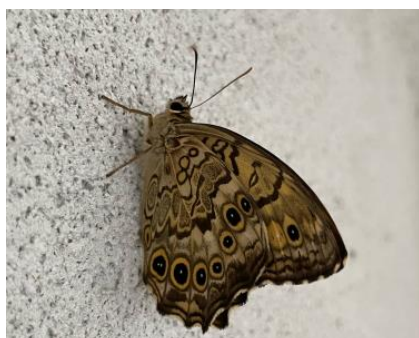


＼発見されたいきもの＼



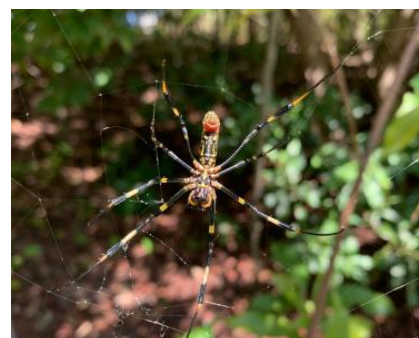
アキノゲシ

©Raimu_0302



サトキマダラヒカゲ

©shunyou



ジヨウグモ

©りんりんりんちゃん



シロツメクサ

©はちぼち



ツクツクボウシ

©shunyou



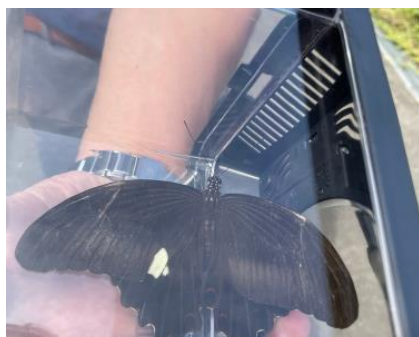
ツククサ

©chimsueb



ホソヘリカメムシ

©shunyou



モンキアゲハ

©まきんぐ



ヨモギ

©チャラビ

イオンモール和歌山（つづき）

＼いきもの一覧／

<コウチュウのなかま>

オオヨツボシゴミムシ, ナナホシテントウ

<セミ・カメムシのなかま>

アミガサハゴロモ, キマダラカメムシ, ツクツクボウシ, ホソヘリカメムシ, ヨコヅナサシガメ

<チョウのなかま>

アカエグリバ, アカヒゲドクガ, イチモンジセセリ, キタキチョウ, コマルモンシロガ, サトキマダラヒカゲ, チャドクガ, ツバメシジミ, ネグロシマメイガ, ヒメアカタテハ, モンキアゲハ, ヤマトシジミ, ヤママユ, ヤママユ

<トンボのなかま>

ウスバキトンボ, オオシオカラトンボ, ノシメトンボ, リスアカネ

<ハチのなかま>

キアシナガバチ, クロヤマアリ, コガタスズメバチ, タイワンタケクマバチ

<バッタのなかま>

イボバッタ, ササキリモドキ, ツチイナゴ, マダラバッタ

<その他昆虫>

クロゴキブリ

<昆虫以外のムシ>

オカダンゴムシ, ジョロウグモ, ヌルデフシダニ

<草花（草本）>

アキノエノコログサ, アキノノゲシ, アグラオネマ（栽培品種）, エノコログサ, オオアレチノギク, カタバミ, カリブラコア（栽培品種）, キンギョソウ, コマツヨイグサ, コミカンソウ, コリウス（栽培品種）, シキザキベゴニア, ジニア（栽培品種）, シロタエギク, シロツメクサ, ススキ, ストレチア・ニコライ, セイタカアワダチソウ, セイヨウタンポポ, センニチコウ（栽培品種）, タカサゴユリ, ツユクサ, トレニア（栽培品種）, ナルトサワギク, ニチニチソウ, バクヤギク, ハナハマセンブリ, ヒメジョオン, ヒメツルソバ, フイリヤブラン, ホオズキ, ホソバヒヤクニチソウ, ポトス（栽培品種）, マオラン（栽培品種）, マツバギク, マリーゴールド（栽培品種）, メキシコマンネングサ, メリケンムグラ, ヨモギ

<樹木（木本）>

アカメガシワ, アベリア, アベリア, アラカシ, イロハモミジ, オニジュロ, オリーブ, カエデ（栽培品種）, クズ, クスノキ, クチナシ, クヌギ, グミ（栽培品種）, クロガネモチ, ケヤキ, コナラ, コノテガシワ, コバノランタナ, コマツナギ, サクラ（栽培品種）, サツキ, サルスベリ（栽培品種）, サンゴジュ, シマトネリコ, シュロチク, ソテツ, ソメイヨシノ, ソヨゴ, トウコマツナギ, トベラ, トベラ, ナリヒラヒラギナンテン, ナンテン（栽培品種）, ニワウルシ, ヌルデ, ネズミモチ, ネムノキ, ハクチョウゲ（栽培品種）, ハマヒサカキ, ヒラギナンテン, ヒラドツツジ, フィカス・アルティシマ, ペンタス（栽培品種）, ホルトノキ, マサキ, ムラサキシキブ, ヤエヤマブキ, ヤクシマツバキ, ヤツデ, ヤブカラシ, ヤブツバキ, ヤブムラサキ, ヤマハゼ, ヤマモモ, レッドロビン, ワイヤープランツ（栽培品種）, ワシントンヤシ

<その他植物>

カニクサ

<野鳥のなかま>

キジバト, ハクセキレイ

<その他動物>

イエネコ, イヌ

など

※希少種保護の観点から、希少種の確認結果はいきもの一覧から除く