

井高野・安威川で観察された生き物の記録

コース No.2

協 力：地球館パートナーシップクラブ

日 時：2018年2月18日(日) 10:00~15:00 天候：晴れ
 調査者：北川ちえこ 竹原秀樹 忍喜博 中谷憲一 林耕太 榎元慶子 松川欣二
 一般参加者：3名(2名エコボラ・尾崎、中島) 事務局：酒井
 場 所：エリア・マップ No.2,3,4,6

コメント：エコボラになられた林さんの友人が参加し一挙に平均年齢が下がりました。若い方が調査に来られるのは未来に希望がわきます。安威川ではミサゴが川に突っ込むところを目撃し、大阪城のハイタカと同じく猛禽類の面白い生態を見ることができ、普段、鳥とは縁の無い者にも幸せを感じました。

種名とともに、状態を表す記号を付記した。

1:葉、卵 2:花、幼虫、幼鳥 3:果実、蛹 4:実生、成虫、成鳥 0:その他 植:植栽

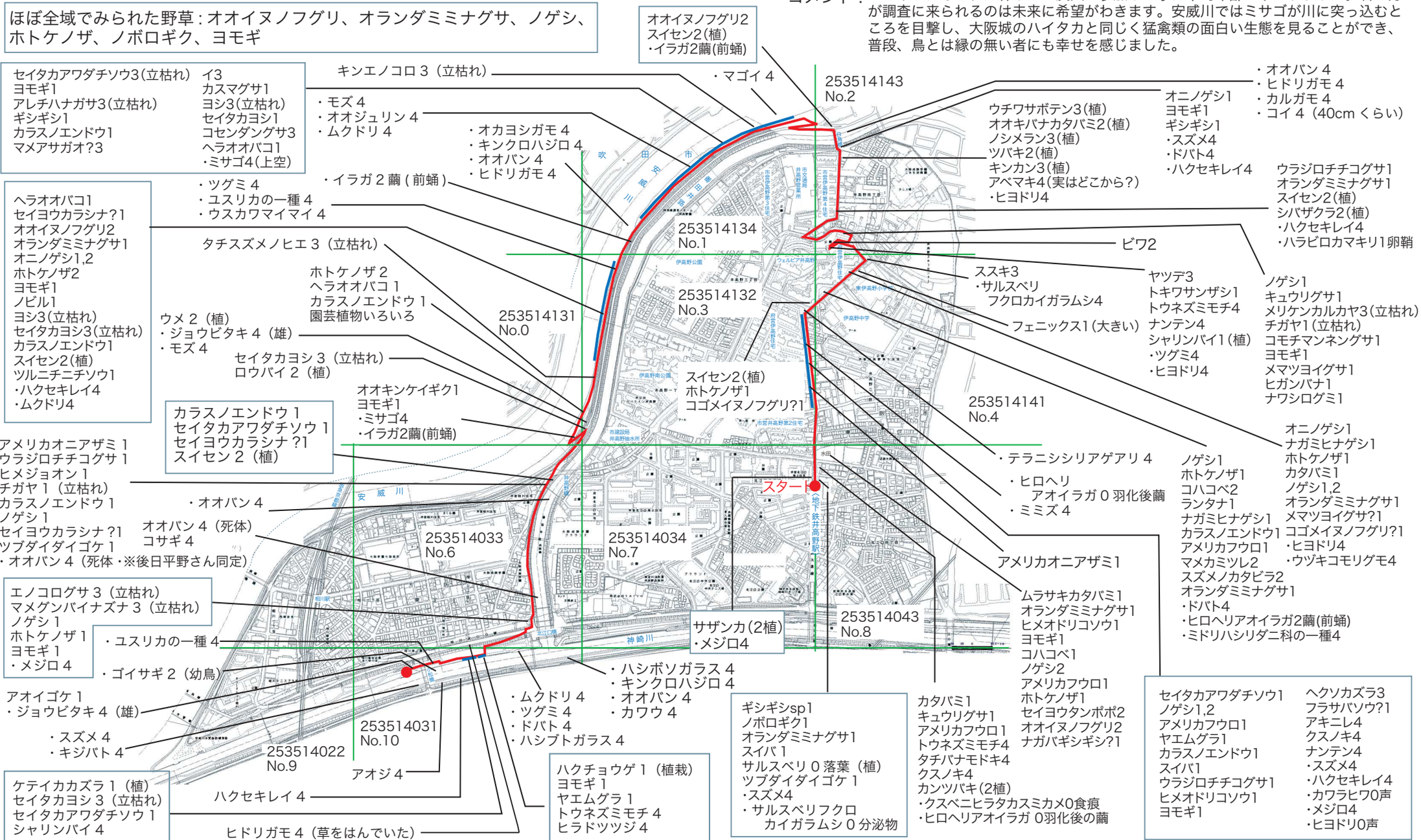
※植栽樹木は位置の目安として、または花や果実がついている場合のみ記録した。

植物の種名は見つけた順に、また、動物は植物の後に、種名の前に・印をつけて記載した。

※2分の1地域メッシュコード(総務省)で分割し、そのコード番号の下に記載したNo.

は旧「みどり生き物会議」で使用した大阪市域500mメッシュナンバーである。

ほぼ全域でみられた野草：オオイヌノフグリ、オランダミミナグサ、ノゲシ、ホトケノザ、ノボロギク、ヨモギ



セイトカアワダチソウ3(立枯れ) イ3
 ヨモギ1 カスマグサ1
 アレチハナガサ3(立枯れ) ヨシ3(立枯れ)
 ギンギシ1 セイトカヨシ1
 カラスノエンドウ1 コセンダングサ3
 マメアサガオ?3 ヘラオオバコ1
 ・ミサゴ4(上空)

ヘラオオバコ1
 セイヨウカラシナ?1
 オオイヌノフグリ2
 オランダミミナグサ1
 オニノゲシ1,2
 ホトケノザ2
 ヨモギ1
 ノビル1
 ヨシ3(立枯れ)
 セイトカヨシ3(立枯れ)
 カラスノエンドウ1
 スイセン2(植)
 ツルニチニチソウ1
 ・ハクセキレイ4
 ・ムクドリ4

アメリカオニアザミ1
 ウラジロチチコグサ1
 ヒメジョオン1
 チガヤ1(立枯れ)
 カラスノエンドウ1
 ノゲシ1
 セイヨウカラシナ?1
 ツブタイダイゴケ1
 ・オオバン4(死体・※後日平野さん同定)

エノログサ3(立枯れ)
 マメグンバイナズナ3(立枯れ)
 ノゲシ1
 ホトケノザ1
 ヨモギ1
 ・メジロ4
 ・ユスリカ的一种4
 ・ゴイサギ2(幼鳥)

アオイゴケ1
 ・ジョウビタキ4(雄)
 ・スズメ4
 ・キジバト4

ケティカズラ1(植)
 セイトカヨシ3(立枯れ)
 セイトカアワダチソウ1
 シャリンバイ4

・ツグミ4
 ・ユスリカ的一种4
 ・ウスカワマイマイ4

タチスズメノヒエ3(立枯れ)

ウメ2(植)
 ・ジョウビタキ4(雄)
 ・モズ4

カラスノエンドウ1
 セイトカアワダチソウ1
 セイヨウカラシナ?1
 スイセン2(植)

オオバン4
 オオバン4(死体)
 コサギ4

・ユスリカ的一种4
 ・ゴイサギ2(幼鳥)

アオジ4

ヒドリガモ4(草をはんでいた)

キンエノコロ3(立枯れ)
 ・モズ4
 ・オオジュリン4
 ・ムクドリ4

・イラガ2繭(前蛹)

ホトケノザ2
 ヘラオオバコ1
 カラスノエンドウ1
 園芸植物いろいろ

オオキンケイギク1
 ヨモギ1
 ・ミサゴ4
 ・イラガ2繭(前蛹)

オオバン4

・ムクドリ4
 ・ツグミ4
 ・ドバト4
 ・ハシブトガラス4

ハクショウゲ1(植栽)
 ヨモギ1
 ヤエムグラ1
 トウネズミモチ4
 ヒラドツツジ4

・オカヨシガモ4
 ・キンクロハジロ4
 ・オオバン4
 ・ヒドリガモ4

・マゴイ4

スイセン2(植)
 ホトケノザ1
 コゴメイヌノフグリ?1

サザンカ(2植)
 ・メジロ4

・ハシボソガラス4
 ・キンクロハジロ4
 ・オオバン4
 ・カワウ4

・ムクドリ4
 ・ツグミ4
 ・ドバト4
 ・ハシブトガラス4

ハクショウゲ1(植栽)
 ヨモギ1
 ヤエムグラ1
 トウネズミモチ4
 ヒラドツツジ4

オオイヌノフグリ2
 スイセン2(植)
 ・イラガ2繭(前蛹)

・マゴイ4

スイセン2(植)
 ホトケノザ1
 コゴメイヌノフグリ?1

サザンカ(2植)
 ・メジロ4

・ハシボソガラス4
 ・キンクロハジロ4
 ・オオバン4
 ・カワウ4

・ムクドリ4
 ・ツグミ4
 ・ドバト4
 ・ハシブトガラス4

ハクショウゲ1(植栽)
 ヨモギ1
 ヤエムグラ1
 トウネズミモチ4
 ヒラドツツジ4

ウチワサボテン3(植)
 オオキバナカタバミ2(植)
 ノシメラン3(植)
 ツバキ2(植)
 キンカン3(植)
 アベマキ4(実はどこから?)
 ・ヒヨドリ4

ススキ3
 ・サルスベリ
 フクロカイガラムシ4

フェニックス1(大きい)

・テラニシシリアゲアリ4
 ・ヒロヘリ
 アオイラガ0羽化後繭
 ・ミミズ4

アメリカオニアザミ1

ムラサキカタバミ1
 オランダミミナグサ1
 ヒメオドリコソウ1
 ヨモギ1
 コハコベ1
 ノゲシ2
 アメリカフウロ1
 ホトケノザ1
 セイウタンポポ2
 セイヨウタンポポ2
 オオイヌノフグリ2
 ナガバギンギシ?1

ギンギシsp1
 ノボロギク1
 オランダミミナグサ1
 スイバ1
 サルスベリ0落葉(植)
 ツブタイダイゴケ1
 ・スズメ4
 ・サルスベリフクロ
 カイガラムシ0分泌物

ウチワサボテン3(植)
 オオキバナカタバミ2(植)
 ノシメラン3(植)
 ツバキ2(植)
 キンカン3(植)
 アベマキ4(実はどこから?)
 ・ヒヨドリ4

ススキ3
 ・サルスベリ
 フクロカイガラムシ4

フェニックス1(大きい)

・テラニシシリアゲアリ4
 ・ヒロヘリ
 アオイラガ0羽化後繭
 ・ミミズ4

アメリカオニアザミ1

ムラサキカタバミ1
 オランダミミナグサ1
 ヒメオドリコソウ1
 ヨモギ1
 コハコベ1
 ノゲシ2
 アメリカフウロ1
 ホトケノザ1
 セイウタンポポ2
 セイヨウタンポポ2
 オオイヌノフグリ2
 ナガバギンギシ?1

ギンギシsp1
 ノボロギク1
 オランダミミナグサ1
 スイバ1
 サルスベリ0落葉(植)
 ツブタイダイゴケ1
 ・スズメ4
 ・サルスベリフクロ
 カイガラムシ0分泌物

オニノゲシ1
 ヨモギ1
 ギンギシ1
 ・スズメ4
 ・ドバト4
 ・ハクセキレイ4

ヤツデ3
 トキワサンザシ1
 トウネズミモチ4
 ナンテン4
 シャリンバイ1(植)
 ・ツグミ4
 ・ヒヨドリ4

ノゲシ1
 キュウリクサ1
 メリケンカルカヤ3(立枯れ)
 チガヤ1(立枯れ)
 コモチマンネングサ1
 ヨモギ1
 メマツヨイグサ1
 ヒガンバナ1
 ナワシロクミ1

ノゲシ1
 ホトケノザ1
 コハコベ2
 ランタナ1
 ナガミヒナゲシ1
 カラスノエンドウ1
 アメリカフウロ1
 マメカミツレ2
 スズメノカタビラ2
 オランダミミナグサ1
 ・ドバト4
 ・ヒロヘリアオイラガ2繭(前蛹)
 ・ミドリハシリダニ科的一种4

アメリカオニアザミ1

ムラサキカタバミ1
 オランダミミナグサ1
 ヒメオドリコソウ1
 ヨモギ1
 コハコベ1
 ノゲシ2
 アメリカフウロ1
 ホトケノザ1
 セイウタンポポ2
 セイヨウタンポポ2
 オオイヌノフグリ2
 ナガバギンギシ?1

ギンギシsp1
 ノボロギク1
 オランダミミナグサ1
 スイバ1
 サルスベリ0落葉(植)
 ツブタイダイゴケ1
 ・スズメ4
 ・サルスベリフクロ
 カイガラムシ0分泌物

・オオバン4
 ・ヒドリガモ4
 ・カルガモ4
 ・コイ4(40cmくらい)

ウラジロチチコグサ1
 オランダミミナグサ1
 スイセン2(植)
 シバザクラ2(植)
 ・ハクセキレイ4
 ・ハラビロカマキリ1卵鞘

ノゲシ1
 キュウリクサ1
 メリケンカルカヤ3(立枯れ)
 チガヤ1(立枯れ)
 コモチマンネングサ1
 ヨモギ1
 メマツヨイグサ1
 ヒガンバナ1
 ナワシロクミ1

ノゲシ1
 ホトケノザ1
 コハコベ2
 ランタナ1
 ナガミヒナゲシ1
 カラスノエンドウ1
 アメリカフウロ1
 マメカミツレ2
 スズメノカタビラ2
 オランダミミナグサ1
 ・ドバト4
 ・ヒロヘリアオイラガ2繭(前蛹)
 ・ミドリハシリダニ科的一种4

アメリカオニアザミ1

ムラサキカタバミ1
 オランダミミナグサ1
 ヒメオドリコソウ1
 ヨモギ1
 コハコベ1
 ノゲシ2
 アメリカフウロ1
 ホトケノザ1
 セイウタンポポ2
 セイヨウタンポポ2
 オオイヌノフグリ2
 ナガバギンギシ?1

ギンギシsp1
 ノボロギク1
 オランダミミナグサ1
 スイバ1
 サルスベリ0落葉(植)
 ツブタイダイゴケ1
 ・スズメ4
 ・サルスベリフクロ
 カイガラムシ0分泌物