

## 新梅田シティ・大淀野草地区生き物調査報告書 コース No7

報告者:北川ちえこ

日時:2018年2月18日(日)10:00~15:00 晴れ

調査者:今西朋子、岩永圭司、北川ちえこ、竹原秀樹、苗田京子、中谷憲一、林耕太、柊元慶子(8名)

一般参加者:26名(大人15名、子供11名)※親子7組、一般単独3名

事務局:酒井廣之、加藤元樹、加藤薫(3名、※加藤2名はエコボランティア)

コース:ヨドバシカメラ南西角~新梅田シティ:中自然の森、新・里山~大淀中公園~なにわ筋~十三筋~十三バイパス(大淀中3)~大淀野草区(大淀中2)~十三大橋南詰・十三小橋~済生会中津病院・マップ No.1(2,3,5,6,9,10)

今年度最多の総勢 37 名(エコボラ、事務局を含む)が参加しました。新梅田シティでは、都会の中にこんな深山幽谷の風情や里山の景観があることをご存じなかった方が多く、自然素材にこだわった田畑の管理や、近郊の在来樹種が主体の植栽と、それらの趣旨を示す看板など、環境教育面ではたいへん参考になる場所で、初めて来られた方々の関心は高かったです。大淀野草地区のヨシ原は冬枯れの下から新緑が芽生え、早春の野草の花が咲き始めていました。野鳥観察の経験のある方々には、数々の記録をとっていただきました。適切な広報により、大勢の方にこの調査の体験をしていただけたのですが、今後もリピーターとして継続参加を期待したいところです。

植物、昆虫等虫類、鳥の状況を数字で表示します。

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

※実生は150cmまでを4と表示しそれ以降は通常の状態番号とします。

※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。

※2分の1地域メッシュコード(総務省)で分割し、そのコード番号の横( )内に記載した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。

※植物科名は2017年度より新エングラ体系からAPG体系に変更

メッシュ No.523503492(233)

ヨドバシカメラ南東~グランフロント大阪南館西側道路  
~梅北地下道(佐藤町)出たところの空き地

アカバナ科...メマツヨイグサ 1

アブラナ科...タネツケバナ 2

イネ科...スズメノカタビラ 2、イヌムギ 2

オオバコ科...フラサバソウ 2

カタバミ科...オッタチカタバミ 1、カタバミ 1

キク科...オニタビラコ 1、セイタカアワダチソウ 1、  
ノボロギク 2、マメカミツレ 2、ヨモギ 1

キジカクシ科...ヤブラン 1(植)

ジンチョウゲ科...ジンチョウゲ 2(植)

スイカズラ科...ハナツクバネウツギ 1(植,街路樹)

タデ科...エゾノギンギシ 1

トクサ科...スギナ 2(ツクシ)

ナデシコ科...オランダミミナグサ 1

バラ科...シャリンバイ 1(植,街路樹)

マメ科...カラスノエンドウ 1

ムラサキ科...キュウリグサ 2

動物...ハクセキレイ 4、オオスカシバ 0 食痕、  
ヒロヘリアオイラガ 3 蛹



グランフロント前の歩道の植栽から調査スタート

180318 撮影 柊元慶子



もと梅田貨物駅の下を通る地下道で  
残っている部分を歩く 180318 撮影 柊元慶子

新梅田シティ:中自然の森と梅田スカイビルの間  
センダン科…センダン 3

新梅田シティ:中自然の森

- アカネ科…ヤエムグラ 1
- アブラナ科…ワサビ 2(植)
- アヤメ科…シャガ 2(植)
- ウコギ科…ヤツデ 3
- ガリア科…アオキ 2(植)
- キク科…ウラジロチチコグサ 1、オニタビラコ 1
- キジカクシ…ヤブラン 3(植)
- ショウブ科…セキショウ 2(植)
- ジンチョウゲ科…ジンチョウゲ 2(植)
- ツバキ科…ヒサカキ 2(植)、ヤブツバキ 2(植)
- ナデシコ科…コハコベ 2
- ヒガンバナ科…キズイセン 2(植)、ヒガンバナ 1
- ヒノキ科…ヒノキ 3(植)
- ブナ科…ブナ 1(枯れ葉)
- マンサク科…トサミズキ 2(植)
- ミズキ科…サンシュユ 2(植)
- ムクロジ科…イロハモミジ 1(植,蕾)
- 動物…シジュウカラ 0 声、スズメ 4、ヒヨドリ 4、  
メジロ 4、クマゼミ 0 羽化殻、セグロアシナガバチ 0 巣、  
ヒロヘリアオイラガ 3 蛹、ナメクジ sp4、シジミ 4



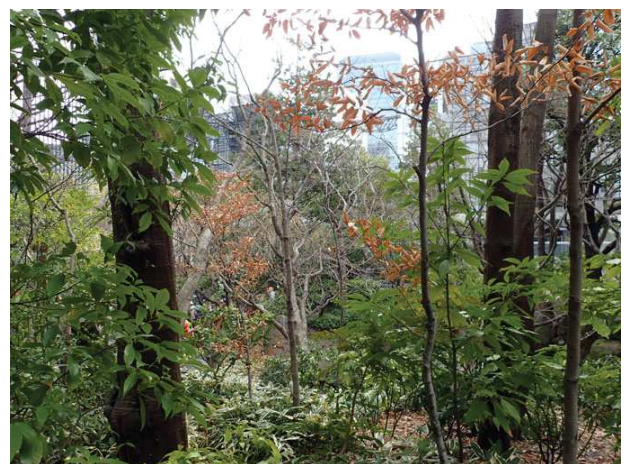
梅田でツクシ(スギナ)発見  
180318 撮影 榎元慶子



中自然の森の前で  
180318 撮影 北川ちえこ



中自然の森は、水に囲まれた深山幽谷の風情  
180318 撮影 榎元慶子



あのブナは、ちゃんとゆっくりと育っていました  
180318 撮影 榎元慶子



新・里山でスカイビルのボランティアが育てている畑では、プラスチックや鉄柱など自然にない素材は使わない。ビニールマルチはもつてのほか。資材も残渣も循環型で管理しているとのこと。 180318 撮影 榎元慶子



在来種を主とした里山をモデルにした庭  
180318 撮影 榎元慶子



これなに？と持ち寄ってくる子どもたち  
180318 撮影 榎元慶子



子どもたちが発見したガの繭、植物だと思ったのにまさかの昆虫！とおどろいたが、一番びっくりしていたのは、中にいた蛹で、びくっびくっと動いていた。  
180318 撮影 榎元慶子



コナラやクヌギの幹は根元から1mぐらいまで、樹脂のようなものでコーティング。カシノナガキクイムシ対策とみられる。 180318 撮影 榎元慶子



庭園のセキショウは蕾ですね！  
シジミも写っています。 180318 撮影 今西朋子

## 新梅田シティ:新・里山

アカネ科…ミチタネツケバナ 2、ヤエムグラ 1  
アブラナ科…アブラナ sp2(植)、ムラサキハナナ 2(植)  
オオバコ科…オオイヌノフグリ 2、オオバコ 1、  
タチイヌノフグリ 1  
キク科…カンサイタンポポ 2、コオニタビラコ 1、  
ノゲシ 1、ヨモギ 1  
キンポウゲ科…タガラシ 1  
シソ科…ホトケノザ 1  
トクサ科…スギナ 2(ツクシ)  
ドクダミ科…ドクダミ 1  
ナデシコ科…オランダミミナグサ 2、コハコベ 2、  
ミドリハコベ 2  
バラ科…オヘビイチゴ 1、ヘビイチゴ 1、  
ユキヤナギ 2(植)  
ヒガンバナ科…ノビル 1  
フウロソウ科…アメリカフウロ 1  
ベンケイソウ科…コモチマンネングサ 1  
マメ科…カラスノエンドウ 1、シロツメクサ 1  
ムラサキ科…キュウリグサ 1  
レンプクソウ科…ニワトコ 2(植)  
動物…ウグイス 0 声、ジョウビタキ 4、スズメ 4、  
ドバト 4、ハクセキレイ 4、ヒヨドリ 4、ムクドリ 4、  
メジロ 4、ガの一種 3 蛹、魚 sp4(メダカ?)、  
ヒメタニシ 4



在来種を主とした里山の象徴「カンサイタンポポ」  
180318 撮影 榎元慶子



ジョウビタキが人のそばにやってくる  
180318 撮影 榎元慶子

## 大淀中公園

アブラナ科…ナズナ 2,3  
イネ科…スズメノカタビラ 2  
オオバコ科…オオバコ 1、フラサバソウ 2  
キク科…アレチノギク 2、ウラジロチチコグサ 1、オニタビラコ 2、セイヨウタンポポ 2、チチコグサモドキ 2、  
メリケントキンソウ 1、ヨモギ 1  
キジカクシ科…オモト 3(植)  
シソ科…ホトケノザ 2  
ナデシコ科…オランダミミナグサ 2、ミドリハコベ 1  
フウロソウ科…アメリカフウロ 1  
マメ科…コメツブツメクサ 1、シロツメクサ 1、マメカミツレ 2  
ムラサキ科…キュウリグサ 1  
動物…スズメ 4、ドバト 4、ユスリカの一種 4

## 大淀中公園(南西口)～なにわ筋～十三筋

アブラナ科…ナズナ 2  
カタバミ科…カタバミ 1、ムラサキカタバミ 1  
キク科…オニタビラコ 1、ヨモギ 1

メッシュ No.523503482(231)

十三バイパス大淀中町～淀川堤防手前



淀川左岸の堤防に上がるところに、大きなシュロが  
剪定されて立っていた。180318 撮影 榎元慶子

アブラナ科…タネツケバナ 2  
 キク科…ウラジロチチコグサ 2、セイヨウタンポポ 2、ノゲシ 1  
 ナデシコ科…オランダミミナグサ 1

メッシュ No.523503484 (201)

淀川左岸堤防

ヤシ科…シュロ 1 (土手にぽつんと 1 本目立つ)  
 バラ科…ノイバラ 1  
 動物…カワウ 4、カナヘビ 4

メッシュ No.523503482 (231)

淀川左岸河川敷公園 (大淀野草地区)

動物…オオジュリン 4、ジョウビタキ 4

メッシュ No.523503484 (201)

淀川左岸河川敷公園ヨシ原通路 (大淀野草地区)

アカネ科…ヤエムグラ 1  
 アブラナ科…タネツケバナ 2  
 アヤメ科…ニワゼキショウ 1  
 イネ科…オギ?3 (立枯れ)、ヨシ 3 (立枯れ)  
 オオバコ科…オオイヌノフグリ 2、オオバコ 1  
 キク科…セイタカアワダチソウ 1、セイヨウタンポポ 2、  
 ヨモギ 1  
 キンボウゲ科…キツネノボタン 4  
 シソ科…ヒメオドリコソウ 2 (多い)  
 セリ科…ノチドメ 1、ヤブジラミ 1  
 タデ科…アレチギシギシ 1  
 トクサ科…スギナ 2 (ツクシ)  
 ナデシコ科…オランダミミナグサ 1  
 バラ科…ノイバラ (多い)、ヤブヘビイチゴ 1  
 マメ科…カラスノエンドウ 1  
 動物…アオサギ 4、  
 カワウ 4 (移動中の 100 羽くらいの群れを 2 回目撃)、  
 キジバト 4、コガモ 4、シロハラ 0 声、スズメ 4、  
 ダイサギ 4、ドバト 4、ヒドリガモ 4、ヒバリ 4、  
 ベニマシコ 4、ムクドリ 4、モズ 4、アリの一種 4、  
 カワラケアリ 4、ナナホシテントウ 4、  
 ハネナガマキバサシガメ 4、モンシロチョウ 4、ヨトウガ 2



河川敷の大淀野草地区に向かう  
 180318 撮影 榎元慶子



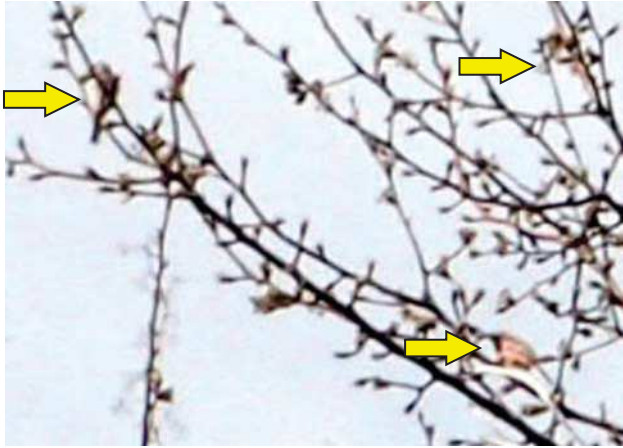
避雷針の先にチョウエンボウがとまった。  
 180318 撮影 榎元慶子



ヨシの茂みの中の細道を歩く  
 180318 撮影 榎元慶子



カワウは 100 羽位の群れが 2 回通りました。浜の方に移動中。180318 撮影 今西朋子



ベニマシコかな？ 180318 撮影 榎元慶子



石の下にカワラケアリの巣発見。  
180318 撮影 榎元慶子

### 堤防

動物…キジバト4、ジョウビタキ4(雄)、スズメ4、ツグミ4、チョウゲンボウ4、ドバト4、ハクセキレイ4、モズ4、

### 淀川左岸河川敷公園グランド

アブラナ科…ミチタネツケバナ 2

イネ科…オヒシバ 3(立枯れ)

オオバコ科…オオイヌノフグリ 2

キク科…セイヨウタンポポ 2、ノゲシ 2

シソ科…ヒメオドリコソウ 2

セリ科…セリ科?1(ノチドメ似ているが

10倍ぐらいありそうな大きなロゼットが一株、  
その周りにはノチドメが広がっていた)、ノチドメ 1

タデ科…アレチギシギシ 1、ギシギシ 1

マメ科…カラスノエンドウ 1、コメツブツメクサ 1、  
シロツメクサ 1

動物…アオサギ 4、アオジ 4、ウグイス 0 声、

オオバン 4、カイツブリ 4、カワウ 4、ケリ 4(上空)、

コガモ 4、ジョウビタキ 4(雄,雌)、スズメ 4、ツグミ 4、

ハクセキレイ 4、ヒドリガモ 4、ヒヨドリ 4、ホシハジロ 4、ムクドリ 4、キクキンウワバ 4、ツバメシジミ 4、

ナナホシテントウ 4、フタホシコオロギ 2



刈りはらって防火帯にしているところには  
大きな水たまりがあり、ヨシ原が湿地であることがよく  
わかった 180318 撮影 榎元慶子



水たまりには、キツネノボタンが出てきた  
180318 撮影 榎元慶子



なんだこれは！ 180318 撮影 榎元慶子



グランドのノチドメ: 巨大ロゼットの周りにはノチドメも広がっていました。180318 撮影 北川ちえこ



1・ロゼットとヨシ原で見た 2・ノチドメ? 2  
ヨシ原で見たノチドメ? はグランドで見たものより 3,4 倍大きい。ノチドメが分からなくなりました。  
180318 撮影 北川ちえこ



1,2 の比較です。両者見た目はそっくりです。上から葉表、葉裏、茎の根元。グランドのノチドメを採集しなかったのが心残りです。まだまだ修業が足りません。180318 撮影 北川ちえこ



刈られた草の隙間に、金色に光る翅の、キクキンウワバがいた。180318 撮影 榎元慶子



キクキンウワバのピカピカ鱗粉  
180318 撮影 榎元慶子



十三バイパス国道 176 号橋脚横から水面に近づく  
180318 撮影 榎元慶子



打ちあげられていたボラ  
180318 撮影 榎元慶子

### 淀川左岸河川敷公園グランド 176 号線高架

アブラナ科…ミチタネツケバナ 2

キク科…ノゲシ 2、ヨモギ 1

ナデシコ科…オランダミミナグサ 1

動物…オオバン 4、カラス sp0 巢(ハシブトガラス?抱卵していた)、トビ 4(上空)、ヒドリガモ 4、ワラジムシ 4、ボラ 2,4(死体)

### メッシュ No.523503494 (203)

#### 176 号道路脇・阪急中津駅～済生会中津病院

アカバナ科…メマツヨイグサ 1

イネ科…ヨシ 1(立枯れ)

カタバミ科…アカカタバミ 1

キク科…ウラジロチチコグサ 1、

セイタカアワダチソウ 1、ノボロギク 2

ナデシコ科…オランダミミナグサ 1

フウロソウ科…アメリカフウロ

モクセイ科…シマトネリコ 4

### コメント

- 昨日のコースは大都市の真ん中でありながら自然を感じられる所ですね。
- お天気に恵まれ、野草地区寒さの為もう一つ成長悪し。



カラスの抱卵?どなたかがカラスが飛び出したと後でお聞きしましたので写真を見ますと、巢の上部に黒く写っているのがわかります。そこで抱卵?と思いましたが何ガラスか見ていません。ハシボソは農耕地、河川敷に多い、産卵は2月下旬～3月と本に書かれてありますが、探鳥のサークルで「ハシブトガラスも今抱卵をしている」とお聞きしました。淀川のカラスは何であってもおかしくありません。カラス SP ですね! 180318 撮影 今西朋子