

大阪市域生き物調査 平野せせらぎ コースNo.0

観察された生き物の記録

日時：2024年8月25日 10:00 ~ 13:00

天候：晴

主催：大阪市環境局 協力：大阪市エコボランティア

調査者：北川ちえこ、木山正隆、塩見明生、芝崎美世子、竹原秀樹、中谷憲一、西脇保夫、林耕太、樹元慶子 事務局：新名康幸、村上正一郎

コース：*トロ「南箕野」~市水道局箕配水場~箕東緑地
~市建設局平野下水処理場*せせらぎの里~加美末次公園

福永小の一橋通
No.683
アオツツラフジ2
アキコレ1
アケビ1
エノキ1
エノキガサ3

エノコログサ3
オニタビロコ2,3
オヒシバ3
クスノキ1
ケヤキ1
トウネズミモチ3,4
トゲチヤ3

ナガイモ1
ナンキンハゼ4
ナンテン4
ヒナタイノコツチ2
ヒメムカシヨモギ2,3
ヘクソカズラ2
ヨモギ1

福永小の一橋通
No.682
トウネズミモチ4
ヒメムカシヨモギ2
ヘクソカズラ2
ヨモギ1

箕配水場南外周No.682
・アワダチソウグンバイ4
・ウスバキトンボ4
・エンマコオロギ0声
・オンブバッタ属の一種2
・キムネクマバチ4
・クマゼミ4,0羽化殻
・クロガケジグモ0巣
・シオカラトンボ4
・スズメ4
・セグロアシナガバチ4
・ツツジグンバイ0食痕
・ネコハゲモ0巣
・ハイマダラノメイガ4
・ハシボソガラス0声
・ヒメナガカメムシ属の一種4
・ヘクソカズラグンバイ1
・ヤマトシジミ4
アレチギシギシ1
アレチスズビトハギ1
アレチノギク2
イヌムギ3
ウチワサボテン属の一種1
チガヤ1

エノキ1
エノコログサ2,3
オウチチカタバミ1
カシワバアジサイ●1
カゼクサ2,3
カタバミ1
カニクサ2
カモジグサ3
カヤツリガサ3
ギョウキンシバ2
キンモクセイ●1
クスノキ4
クワクサ2,3
クンショウギク●2
コニシキノウ2,3
ヒルガオ2
フーゲンブピア●2
ヘクソカズラ2
ホリノツルノゲイトウ2,3
マルバアメリカアサガオ2
マルバツユクサ2
マルバハコクワ2
ムクゲ●2
ムラサキモゴヤシ●2,3
メヒシバ2
ヤドリフウノキ●1
ヤブガラシ2
ヨモギ1

ツユクサ2
ナガイモ1
ナガエコマカンソウ2,3
ナンキンハゼ4
ノゲシ2,3
ハマズメ2,3
ヒメジオン2,3
ヒメムカシヨモギ2
ヒルガオ2
フーゲンブピア●2
ヘクソカズラ2
ホリノツルノゲイトウ2,3
マルバアメリカアサガオ2
マルバツユクサ2
マルバハコクワ2
ムクゲ●2
ムラサキモゴヤシ●2,3
メヒシバ2
ヤドリフウノキ●1
ヤブガラシ2
ヨモギ1

新箕中学校東西道路
No.709
エノキガサ2
オヒシバ2
カラムシ1

コニシキノウ2,3
スズメガヤ属の一種3
スベリヒユ2
タチスズメヒユ2

建設局空地No.709
・アブラムシ科の一種2
・ヒメコバヤシ科の一種4
アキコレ4
アレチマツヨイゲサ2,3
イヌホオズキ2,3
エノコログサ3
オヒシバ2
カゼクサ3
コセンダングサ1
コニシキノウ2,3
セイタカアワダチソウ1

センダン4
タチスズメヒユ2
チガヤ1
ナンキンハゼ4
ハマクマツツラ2,3
ヒメムカシヨモギ2
ヒロノウキギク1
ヘクソカズラ2
メリケンガヤツリ3
ヨウシュヤマゴボウ3
ヨモギ1

加美末次公園西No.710
・ハラオカメコオロギ0声
アオツツラフジ1
アキノノゲシ1
アメリカセンダングサ2
アレチノギク2
イヌムギ3
エノキ4
エノコログサ3
オオアレチノギク2
オウチチカタバミ1

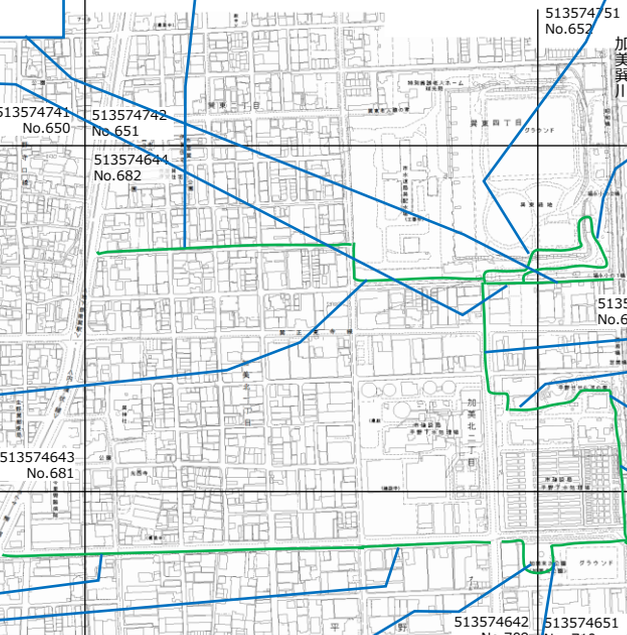
クスノキ4
タチスズメヒユ2
タンポポ属の一種1
アキノノゲシ1
アメリカセンダングサ2
アレチノギク2
イヌムギ3
エノキ4
エノコログサ3
オオアレチノギク2
オウチチカタバミ1

加美末次公園西
No.709
エノキガサ3

エノコログサ3
オヒシバ2
セイタカアワダチソウ1

加美末次公園No.710
・イボバッタ4
・エンマコオロギ0声
・カワラヒワ4
・クマゼミ0羽化殻
・クロガケジグモ0巣
・シヨウリョウバッタ4
・チシグンバイ4
・ハクセキレイ0声
・ヒロヘリアオイラガ0食痕
・ムクドリ4
アオゴケ1

アオツツラフジ1
ウラジロチチコグサ1
エノキ4
エノキガサ3
オオバコ1
キラカスリ1
シロツメクサ1
タンポポ属の一種1
ナンキンハゼ4
ヒナタイノコツチ1
ヘクソカズラ1
マルバアメリカアサガオ1



南箕野東街路No.682
・アゲハ4
・ウスバキトンボ4
・エノキワタアブラムシ2,4
・クマゼミ0羽化殻
・クロガケジグモ0巣
・スズメ4
アカメガシワ4
アレチノギク2,3
イヌムギ2
ウラジロチチコグサ1
エノキ4
エノキガサ2

エノコログサ2,3
オオアレチノギク2,3
オウチチカタバミ3
オニタビロコ2,3
オヒシバ2,3
カタバミ2
クワクサ1
コゴメガヤツリ3
コニシキノウ2,3
コメツツメクサ2
コメヒシバ2,3
スベリヒユ2
セイタカアワダチソウ1
セイタカハコグサ2,3

タンポポ属の一種1
チドメグサ1
ドクダミ1
トゲチヤ3
ノゲシ2,3
ノブドウ2
ヒメツルソバ●3
ヒメムカシヨモギ2,3
マルバアメリカアサガオ1
ムラサキツユクサ2
メヒシバ2,3
外来タンポポの一種3

箕東緑地南No.682
・アオシリアゲハ4
・アオモンイトトンボ4
・アゲハ4
・イチョウ●1
・エンマコオロギ0声
・クマゼミ0羽化殻
・シオカラトンボ4
・シヨウリョウバッタ4
・スズメ4
・ドバト4

・ハリトシリアゲハ4
・ヘクソカズラグンバイ0
食痕
・マダラバッタ4
アレチノギク2
イヌムギ3
ウラジロチチコグサ1
エノコログサ2,3
オウチチカタバミ1
オヒシバ2
ガガイモ1
カゼクサ3

カタバミ1
カニクサ1
クワガヤツリ2,3
クサギ3
クスノキ●1
クチシ●1
ケヤキ●1
コニシキノウ2,3
シロツメクサ2
スベリヒユ1
ツユクサ2
トウネズミモチ1

トゲチヤ3
ニワウルシ1
ニワホコ3
ノゲシ1
ハナツクバネウツギ●1
ヒナタイノコツチ2
ヒメジオン2
ヘクソカズラ1
ヨメナ1
ヨモギ1
ワルナスビ1

箕東緑地南No.683
・アオシリアゲハ4
・アオモンイトトンボ4
・エンマコオロギ0声
・オンブバッタ属の一種2
・クマゼミ4,0羽化殻
・コサギ4(加美箕野川の上を飛翔)
・シヨウリョウバッタ4
・スズメ4
・ハラオカメコオロギ0声
・ヒロヘリアオイラガ0食痕
・ヘクソカズラグンバイ4

・マダラバッタ4
・ムクドリ4
アオツツラフジ1
アキコレ4
アケビ1
アレチノギク2
イタドリ3
エノキ4
エノキガサ3
エノコログサ2,3
オオアレチノギク2
オウチチカタバミ3

オヒシバ2
ガガイモ1
カゼクサ3
キラカスリ1
クスノキ●1
コゴメガヤツリ3
コニシキノウ2,3
コマツヨイゲサ2
コメヒシバ3
スベリヒユ2,3
センダン1
ツタ1

ツユクサ2,3
トゲチヤ3
ヒナタイノコツチ1
ヒメジオン2
ヘクソカズラ1
マメグンバイナズナ2,3
メヒシバ2
ヤブガラシ2
ヨモギ1
ワルナスビ1

せせらぎの里西通路
No.682
・アシナガバエ科の一種4
・エノキワタアブラムシ2,4
・クストガリキシラミ2

・クマゼミ0羽化殻
エノコログサ3
オウチチカタバミ1
カイコウス●2
カゼクサ2

コニシキノウ2
スベリヒユ1
ツメクサ属の一種2
ホナガイヌヒユ2,3

せせらぎの里入口
No.682
・アオドウガネ4
・ドバト4
・ヒヨドリ0声

オウチチカタバミ3
カゼクサ3
カタバミ1
コニシキノウ2,3
ツメクサ属の一種2

ヒメジオン1
ヘクソカズラ1
ヤブガラシ1
ヨモギ1

せせらぎの里No.683
・アオドウガネ4
・アメリカザリガネ4
・オオシオカラトンボ4
・クマゼミ4
・ケバクアメリオアリ4
・シオカラトンボ4
・シヨウウカラ4
・シヨウジョウトンボ4
・ヒトスジシマカ4
・ヒヨドリ0声
・ムクドリ4
アオカモジグサ3

アカメガシワ4
アケビ1
アメリカセンダングサ2,3
アメリカカサプロウ2,3
イヌビロ2,3,4
エノコログサ3
オオアレチノギク3
オウチチカタバミ1
キラカスリ1
コセンダングサ2
コニシキノウ2,3
コムラサキ●3
セイタカアワダチソウ1

センダン4
タチスズメヒユ2,3
トウバ1
ハゼラシ2,3
ヒナタイノコツチ1
ヒメジオン2
ヒメムカシヨモギ2
ミツバアケビ3
ヤブガラシ1
ヤママイモ1
ヨモギ1

水路No.683
・アゲハ4
・クマゼミ0羽化殻
・セグロアシナガバチ4

・ムクドリ0声
エノキ4
セイタカアワダチソウ1
ナガイモ1

ナンキンハゼ4
ムクノキ3

水路No.710
・オйкаワ4
・キマダラカメムシ0羽化殻
・シオカラトンボ4
・ネコハゲモ0巣

・ハエトリグモ科の一種4
エノコログサ3
セイタカアワダチソウ1
ヒロハロウキギク1
ヘクソカズラ2
シソソバ1

種名とともに、状態を表す記号を付記した。
1: 葉、卵、配偶体(聲音類等) 2: 花、幼虫、幼鳥、胎子、体未成熟(聲音類) 3: 果実、蛹、胎子、体成熟(聲音類) 4: 実生、成虫、成鳥、枯死、休眠(聲音類)
0: 胎子、無性生殖(聲音類)、その他
※観察結果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。
動物は種名の前に、印を、植物、藻類、菌類は種名の後に●印を、特定外来生物は★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したNo.は旧「みどり生き物会議」で使用した大阪府域500mメッシュナンバーである。