



自然観察会結果概要



第1回 自然観察会 春 を開催しました。

ぽかぽかとした陽気のもと、自然体験交流センター「せせらぎ」周辺にて、令和5年度第1回目自然観察会を開催しました。せせらぎでは約1か月前にプレ講座も開催しましたが、その時とは少し違った植物や水生昆虫もたくさんみられ、季節の移り変わりも感じることができました。



- 開催日時** 令和5年5月27日(土) 10:00~12:30
- 会場** 自然体験交流センター「せせらぎ」(明科中川手2455)
- 講師** 東城幸治さん 尾関雅章さん
- 参加者数** 30人

観察会の様子



注意事項や生きもの調査の方法を聞いてから観察会に出発!



2班に分かれ、前半・後半でそれぞれ違った生きものを探します



せせらぎ脇の水路では、水の中や草かげにいる生きものを捕獲!



ルーペを使って植物の細かい形の違いや見分け方を学びました



捕まえた生きものを種類別に仕分けて形の違いなどを観察



今回の観察会で見つけた対象種は全部で12種類(66種中)でした!

見つけた種

◎ 調査対象の生きもの

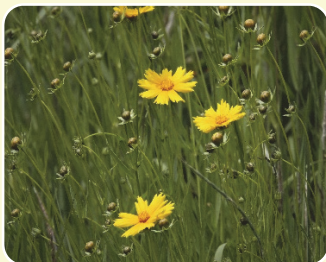
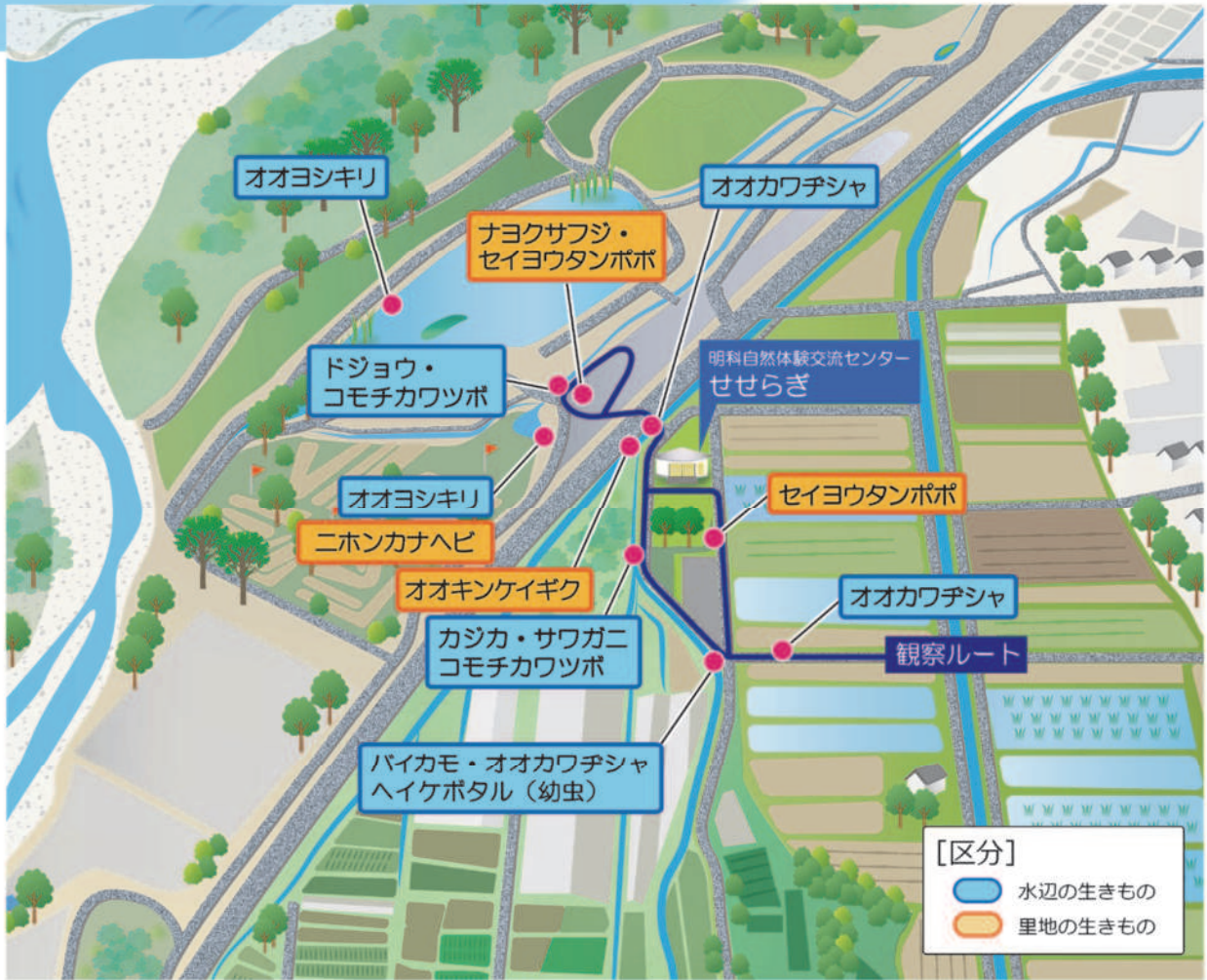
- オオカワヂシャ
- オオキンケイギク
- オオヨシキリ
- カジカ
- コモチカワツボ
- サワガニ
- セイヨウタンポポ
- ドジョウ
- ナヨクサフジ
- ニホンカナヘビ
- バイカモ
- ヘイケボタル

計12種類

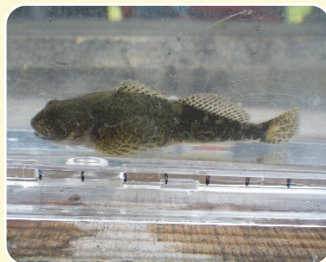
◎ その他の生きもの

- アブラハヤ(魚類)
- アメリカフワロ(植物)
- オオエゾコエビ(甲殻類)
- オイカワ(魚類)
- オニヤンマ(昆虫)
- ガムシ(昆虫)
- カルガモ(鳥類)
- カワラサイコ(植物)
- キュウリグサ(植物)
- コオイムシ(昆虫)
- コモチナデシコ(植物)
- ニジマス(魚類)
- ハルジョオン(植物)
- ヒゲナガカワトビケラ(昆虫)
- プラナリア(扁形動物)
- モツゴ(魚類)
- モンキマメゲンゴロウ(昆虫)
- など

第1回自然観察会で確認した 対象の生きものおよび確認した場所



オオキンケイギク



カジカ



サワガニ



ドジョウ



ナヨクサフジ



カナヘビ



パイカモ



ヘイケボタル (幼虫)



第2回 自然観察会 **夏** を開催しました。

長峰山展望台周辺にて、令和5年度第2回目の自然観察会を開催しました。

安曇野市内では少なくなった草地を歩きながら、植物や昆虫を観察し、昔ながらの里地・里山の自然環境を知ることができました。

開催日時 令和5年7月29日(土) 9:30～12:00

会場 長峰山展望台周辺 (明科中川手)

講師 森 芳昭さん 中田 信好さん

参加者数 35人



観察会の様子



調査の方法と注意事項を聞いてから観察会に出発!



夏空の下、2班に分かれて生きものを探します。



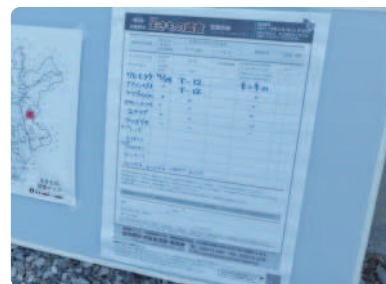
名前は何にかな? つかまえた虫の種類を調べます。



講師の先生から、里山と生きもののかかわりについても教えてもらいました。



今回の観察会で見つけた生きものを振り返ります。



対象種6種類のほか、いろいろな里地・里山の生きものを観察できました!

見つけた種

◎ 調査対象の生きもの

- ウツボグサ
- オオハンゴンソウ
- ツマグロヒョウモン
- ナナフシモドキ
- ユウスゲ
- ワレモコウ

計6種類

◎ その他の生きもの

- アキアカネ (昆虫)
- エゾカワラナデシコ (植物)
- オトギリソウ (植物)
- オニヤンマ (昆虫)
- オミナエシ (植物)
- カセンソウ (植物)
- キアゲハ (昆虫)
- キリギリス (昆虫)
- クマバチ (昆虫)
- クララ (植物)
- ネジバナ (植物)
- ノアザミ (植物)
- ヤナギタンポポ (植物)

など



第2回自然観察会で確認した 対象の生きものおよび確認した場所

第4回
安曇野市

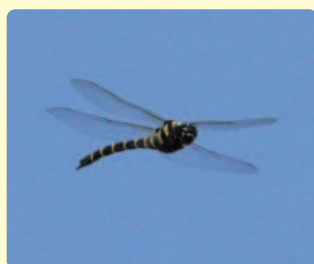
生きもの調査 2023



ウツボグサ



エゾカワラナデシコ



オニヤンマ



キアゲハ



ツマグロヒョウモン



ナナフシモドキ



ユウスゲ



ワレモコウ

※太字は生きもの調査対象種



第3回 自然観察会 秋 を開催しました。

圃場整備が入っていない、昔ながらの田園風景が広がる穂高牧地区の農地にて、令和5年度第3回自然観察会を開催しました。

9月末になってもなお残暑厳しい気候ではありましたが、植物の観察や昆虫採集などを通じて、里地や里山に生息・生育する身近な生きものに目を向ける楽しい時間となりました。

開催日時 令和5年9月30日(土) 9:30～12:00

会場 穂高牧の農地

講師 浅川 行雄さん 齊藤 雄太さん 松田 貴子さん

参加者数 29人



観察会の様子



まずはじめに、地域の成り立ちを教えていただきました。



昔ながらの田園風景の中を、生きものを探しながら歩いていきます。



捕まえた昆虫類の身体の特徴や見分け方などを教わりました。



飛んでいるトンボやチョウを捕まえようとみんな奮闘中！



配られたルーペを使って、植物の花や茎の細かい所まで観察しました。



最後に、観察できた生きものの名前を参加者のみなさんに報告していただきました。

見つけた種

◎ 調査対象の生きもの

- セリ
- ワレモコウ
- ツマグロヒョウモン
- ニホンカナヘビ

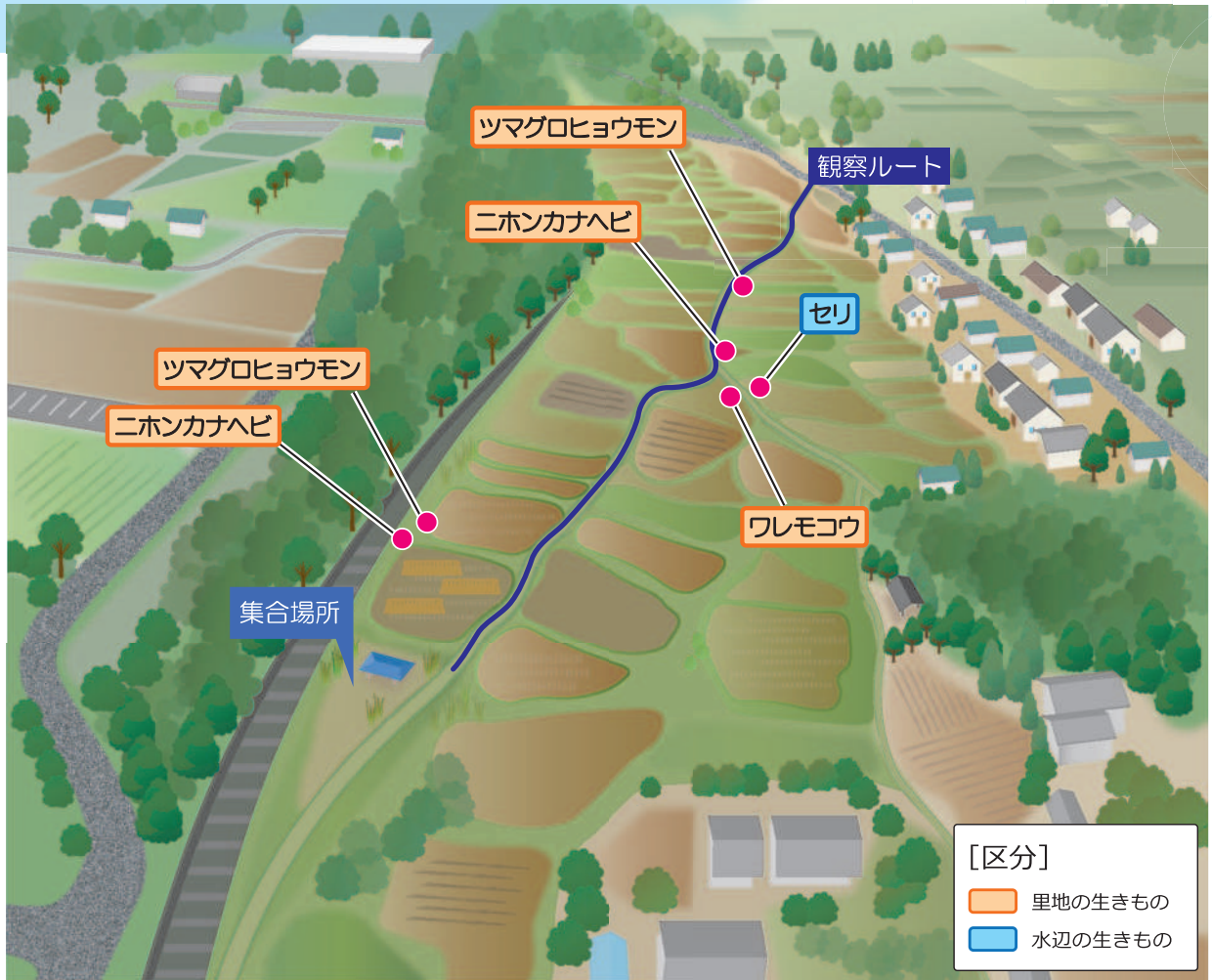
計4種類

◎ その他の生きもの

- アキアカネ (昆虫)
- オオカマキリ (昆虫)
- オギ (植物)
- オニヤンマ (昆虫)
- コカマキリ (昆虫)
- ススキ (植物)
- ツリガネニンジン (植物)
- ツリフネソウ (植物)
- ヒロバナヒナバッタ (昆虫)
- ミソソバ (植物)
- モンキチョウ (昆虫)
- ユウガギク (植物) など



第3回自然観察会で確認した 対象の生きものおよび確認した場所



オオカマキリ



オギ



セリ



ツマグロヒョウモン



ツリガネニンジン



ミゾソバ



ユウガギク



ワレモコウ

※太字は生きもの調査対象種



■ 調査協力者（敬称略）

※掲載に同意いただいた方のみ記載しております。

【調査協力者】

| | | |
|--------|-------|-------|
| 阿賀 千夏 | 浅川 五子 | 浅川 行雄 |
| 太田 智賀子 | 木下 悟誌 | 佐藤 眞弓 |
| 佐藤 美恵子 | 高山 裕司 | 田中 葉 |
| 濱口 潮 | 濱田 竜輔 | 森 芳昭 |
| 矢花 沙織 | 矢花 順一 | 山口 昂浩 |
| 若林 枇和 | | |

【調査協力団体】

あづみ野生きもの見つけ隊
安曇野市生物多様性アドバイザー連絡会議

おことわり

本書に掲載した「第4回安曇野市生きもの調査2023」は、参加者に身近な生きものへの理解を深めていただくことを主な目的としており、参加者にはそれぞれが活動できる時期・範囲で調査に参加していただきました。このため、調査結果にあるそれぞれの生きもの種の経年的な確認状況の変化は、必ずしも実態を正確に反映したものではない可能性があります。あらかじめご理解くださいますよう、お願い申し上げます。

第4回安曇野市生きもの調査2023 調査結果報告書

2024(令和6)年 3月29日発行

発行：安曇野市

編集：安曇野市市民生活部環境課

〒399-8281 安曇野市豊科6000番地

[電話] 0263-71-2000 (代表)
