

アースウォッチ・ジャパン
調査プログラム解説書 2026

果樹園の生きもの

澤登早苗 恵泉女学園大学 名誉教授



調査日・募集人数

チーム 1	9月12日(土)～13日(日)	6名	一泊二日
チーム 2	11月15日(日)	6名	日帰り

認定特定非営利活動法人 アースウォッチ・ジャパン

〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1
東京大学大学院農学生命科学研究科 フードサイエンス棟
Tel. 03-3830-0688 Fax 03-3830-0061
e-mail: info@earthwatch.jp URL: <http://www.earthwatch.jp>

目次

1. アースウォッチ・ジャパンからのメッセージ	3
2. 主任研究者からのメッセージ	3
3. 集合・解散時刻及び場所、交通案内	4
4. 宿泊・食事・トイレ等	4
5. 持参装備品	5
6. 主なスケジュール	6
7. 調査地について	7
8. 調査の目的・意義	7
9. ボランティアの作業	8
10. 必要な体力	8
11. 研究成果の応用	8
12. 安全確保の為の予定変更について	8
13. 医療機関	9
14. 調査中の危険や留意点について	9
15. 傷害保険	9
16. 研究者の紹介	10
17. 参考書籍	10
18. ご協力をお願い	11
19. 情報の取り扱いについて	11

情報の取り扱いについて

- ・ この調査プログラムから得られる経験や知識、写真、動画などは、参加者の家族や友人、ローカルメディア等で共有することはできます。（もちろん肖像権などには十分なご配慮をお願いします）
- ・ しかし、調査の間に収集・共有された全ての情報、特に科学的データやレクチャー時に研究者が使用したスライドなどは、研究者の知的財産となることをご理解ください。
- ・ 論文への使用や自らの利益、第三者の学問やビジネスへの使用のために、主任研究者の許可なしに、これらの情報を盗用・公開することを禁止します。
特に調査現地の人たちに取材したデータや、フィールドで収集した科学的なデータは、主任研究者の知的財産となることを理解し、その扱いには厳重に注意をしてください。
- ・ 主任研究者は、科学的なデータや特定の研究に関連した情報を共有することに対して制限を加える権利を持っています。もし参加者が学術上有益なデータやその関連情報を使用・公開する場合は、必ず書面で許可を得るか、アースウォッチを通して主任研究者に確認してください。
- ・ 希少生物の捕獲を防止するために、撮影した写真を公開する場合には GPS による位置情報を削除するほか、撮影場所が分かるような情報は公開しないなどのご配慮をお願いします。
- ・ アースウォッチは、調査プログラムに関連して撮影した写真及び提供いただいた写真の利用についての権限を有しています。

1. アースウォッチ・ジャパンからのメッセージ

ボランティアのみなさま

このたびは、アースウォッチ・ジャパンが主催する国内調査プログラムへお申込みいただき、ありがとうございます。

世界各地の海で、熱帯雨林で、草原で、数多くの研究者が長く、地道な調査に取り組んでいます。アースウォッチは、このようなフィールドと一般市民をつなぐことによって、自然環境やそこに生息する生物の変化に対する認識や理解を深め、持続可能な環境を維持するための行動に結びつけるために生まれました。

「果樹園の生きもの」プログラムは、果樹園に生息する生きものの調査を通じて、参加した方々に、自然と共生する農業、自然と共生する社会を実現することの本質的な意義について考えていただく取り組みです。

短い時間ではありますが、このプログラムを通して自然の多様なつながりを実地で学び、そこで得た体験を多くの方と共有していただければ幸いです。

認定特定非営利活動法人アースウォッチ・ジャパン

2. 主任研究者からのメッセージ



農業では、作物以外の植物を雑草と呼び、虫は多くの場合は作物に害を及ぼすものであり、淘汰すべき対象とされてきました。一方、地球上の生物多様性は急激に減少しており、農業においても生物多様性をいかに保全するのかが喫緊の課題となっています。世界農業遺産に登録された山梨市を含む地域の果樹園では、雑草を生やし、管理しながら栽培する雑草草生栽培が広く行われており、これが地域の生物多様性の保全と密接に関係していることが明らかになりました。しかし、果樹園に「どんな生物がすんでいるのか」ということと、「生物たちがどのように関わりあっているのか」については、まだよくわかっていません。

このプログラムでは、世界農業遺産の現地調査の対象となった山梨市牧丘町のブドウ園等において昆虫や植物及びそれらの関りについて調査します。調査では、捕虫網を使ったりトラップを利用したりして網羅的に昆虫を採集し、昆虫相を調べます。3年目となる今回は、チーム1では採集だけでなく、室内にて詳しい昆虫類の識別を重点に行います。また、チーム2ではブドウの剪定枝を利用する昆虫類を含む生物について調べます。これらの調査を通じて雑草草生栽培を行っている果樹園の生態系の一端を捉え、可視化することを目指しています。

多くの方々の参加を心よりお待ちしております。

恵泉女学園大学 名誉教授
澤登 早苗

3. 集合・解散時刻及び場所、交通案内

集合：1日目 10:10 塩山駅北口ロータリー

※調査用の服装で集合してください。そのまま調査に向かいます。

※集合時の連絡用に、携帯電話番号は必ず事務局までご連絡ください。

※参加者には、当日の緊急連絡先を記入した調査プログラム解説書を別途お送り致します。

＜交通参考＞

08:08 東京駅 - 08:22 新宿駅（JR 中央線中央特快・高尾行）

08:30 新宿駅 - 09:59 塩山駅（JR 特急かいじ 7 号・甲府行）

※上記の交通機関および発着時間については、各自が確認して下さい。

※車の方：調査開始から終了まで車は塩山駅近くの有料駐車場に止めてください。
（駐車料金は各自ご負担ください）

解散予定：

チーム1 2日目 15:00 集合場所にて解散

＜交通参考＞

15:29 塩山駅 - 16:58 新宿駅（JR 特急かいじ 36 号・新宿行）

17:08 新宿駅 - 17:21 東京駅（JR 中央線快速・東京行）

チーム2 17:00 集合場所にて解散

＜交通参考＞

17:17 塩山駅 - 18:46 新宿駅（JR 特急あずさ 44 号・新宿行）

18:52 新宿駅 - 19:06 東京駅（JR 中央線快速・東京行）

※解散時刻は調査の進捗により変更になる場合があるため、予約は遅めの電車の方が安全です。

現地拠点：

旧 山梨市立 牧丘第二小学校 （山梨県山梨市牧丘町倉科5938-2）

4. 宿泊・食事・トイレ等

宿泊について（チーム1）

宿泊施設	白龍閣 https://www.hakuryukaku.com/
住所	〒404-020 山梨県山梨市三富川浦 297
電話	TEL. 070-8372-7601

夕朝食付き、男女別の相部屋となります。

食事について

・1日目の昼食はご持参ください。

・チーム1 2日目昼食はお弁当を注文しますので、現地で代金をお支払いください。

・お飲み物は各自でご用意をお願いいたします。

・トイレは、調査開始前、食事時、終了時に現地拠点のトイレを借ります。

調査中に必要であれば適宜スタッフがお連れしますので、給水量は控えないでください。
（水を控えると熱中症などの恐れがあります）

5. 持参装備品

以下に典型的な持ち物をご紹介します。各自の必要にあわせて持参して下さい。

	汚れてもよい長袖・長ズボン		飲み物・水筒
	歩きやすい靴、軽登山靴		お弁当（忘れずに）
	雨具（カッパの上下）		携帯電話
	作業用手袋（軍手より作業用の皮手袋を推奨します）		医薬品（虫よけ・虫刺され・バンソウコウ・胃腸薬・日焼け止めなど）
	帽子・汗拭きタオル		着替え（必要な方）
	本プログラム解説書と筆記用具		健康保険証

あれば役に立つもの（調査には必ずしも必要ではありません）

	ウエストポーチ、小型リュック等		ウェットティッシュ
--	-----------------	--	-----------

<参考：ホテル備品、アメニティ> 浴衣、タオル（バスタオルとタオル）、歯ブラシ、シャンプー、ボディソープ、ドライヤー

◇持ち物に関する説明

- ・ **長袖・長ズボン**：野外調査では季節に関わらず、長袖・長ズボンが基本です。木の枝や草の葉で肌が切れますので、体を保護する意味からも必須です。特に、棘のある植物や、枯れ枝・倒木の鋭くとがった部分等もありますので、ズボンは生地もしっかりしたものをお勧めします。
- ・ 黒い服装は、ハチを刺激することがありますので、なるべく明るい色合いの服装をお勧めします。夏冬問わず、ジーンズやスウェットなどの綿製品は、重い上に乾かないためお勧めしません。ポリエステル系など速乾性のある素材を中心にお選びください。
- ・ **靴**：お持ちであれば軽登山靴（トレッキングシューズ）、ない場合は、野外を歩きやすいものをご用意ください。（スニーカーでも構いませんが、ジョギングシューズなどソールのクッションが柔らかく厚いものは斜面では歩きづらいためお避けください。）
- ・ **革手袋**：作業の際に使用します。軍手でもよいですが、作業用・園芸用の革手袋の方が丈夫で水濡れにも強いので、お勧めします。
- ・ **虫よけ**：化学合成のものは避け、天然素材の蚊取り線香等を適量ご使用ください。
- ・ **熱中症対策**に、飲みもの（水筒）や帽子は必ずお持ちください。
- ・ **雨具**：野外調査は、少雨であれば実施しますので、雨合羽の上下を持参ください。安い雨具ですと枝などで破ける可能性があります。しっかりした雨具をご用意下さい。
- ・ **着替え**：晴れていても道が濡れていたり、汗をかくこともありますので、上下共に予備で着替えを持参すると安心です。
- ・ **常備薬**：虫刺され薬、バンソウコウなど各自必要と思うものを持参してください。
- ・ **健康保険証**：不測の事態に備え、かならずお持ちください。
- ・ **ウエストポーチ、小型リュック等**：作業中飲み物、雨具等を携行するのに便利です。

6. 主なスケジュール

チームによってスケジュールが異なりますので、ご注意ください。

◆チーム1

■1日目

時刻	実施内容
10:10	塩山駅北口ロータリーに集合 顔合わせ、プログラム説明
10:30	現地拠点に移動 移動途中2か所で世界農業遺産の果樹園地帯の景観見学・レクチャー
11:30	現地拠点到着後昼食
12:30 14:15	昆虫調査（ぶどう園1）：調査内容の説明と昆虫採集 （途中休憩） 室内実習（現地拠点）：昆虫識別等
16:15	片付け、移動
16:30	昆虫調査（ぶどう園2）：ボックス式ライトトラップの設置
17:00	調査終了、宿へ移動
17:30	宿着

■2日目

時刻	実施内容
9:00	宿前に集合・調査地へ移動
9:30	昆虫調査（ぶどう園2）：ライトトラップの回収
10:00	室内実習
12:00	昼食
13:00	ブドウ収穫体験
14:30	ブドウ収穫体験終了後、駅に移動
15:00	塩山駅にて解散

◆チーム2

時刻	実施内容
10:10	塩山駅北口ロータリーに集合 顔合わせ、プログラム説明
10:30	現地拠点に移動 移動途中2か所で世界農業遺産の果樹園地帯の景観見学・レクチャー
11:30	生物調査
13:00	昼食
14:00	採集した生物の観察、同定作業
15:30	レクチャー
16:30	調査終了、駅に移動
17:00	塩山駅にて解散

※集合時には調査用の服装で集合してください。

※調査時間は、コンディションによっては上記の時間より延びる場合もあります。

帰りの時間はある程度の余裕を持って計画してください。

7. 調査地について

山梨県の峡東地域では、世界的に見てもユニークな果樹栽培システムが展開されており、「峡東地域の扇状地に適した果樹農業システム」は2022年7月12日国際連合食糧農業機関（FAO）の世界農業遺産に認定されています。同地域では、古くから、果樹あるいは養蚕のための桑などの永年作物が栽培されてきました。

今回、調査対象とする果樹園には、半世紀以上に渡って化学肥料や農薬が使用されておらず、トラクターなどによる耕うんも一切されていない「不耕起栽培圃場」です。我が国では、作物の生育間中に雨が多く降ることから、果樹の有機栽培は難しく、実践事例も少ないのが現状です。また、農薬を使用しない果樹園は害虫や病害の発生源となるという誤った言説を信じる人が多かったという不幸な歴史もあります。しかし、調査対象としている果樹園では、著しい病害虫の発生や被害は認められておらず、販売農家として長年果樹経営が営まれています。

この地域にある果樹園やその周辺には多様な生き物がすんでいることが調査によって示唆されており、農業を営みながら生物多様性の維持を図る取り組みとして注目されています。

8. 調査の目的・意義

田んぼの生き物調査が全国的に実施されているのに対し、畑の生き物に関する調査研究は始まったばかりであり、国内における研究報告はほとんどないといっても過言ではありません。その背景には、畑で栽培されている作物は種類が多いこと、加えて畑の規模や雑草の管理方法、耕起の有無、周辺環境との関係など、生物多様性に影響を及ぼす条件が多く考えられるといった理由があります。

近年、果樹栽培においても環境負荷の低減が課題となっており、農薬や化学肥料の削減、土壌への炭素貯留、農業を営みながら生物多様性を保全していく農業への転換などが模索されています。こういった状況において、以前は、あまり関心が寄せられなかった、有機栽培や雑草を活かした草生栽培・不耕起栽培などにも関心が高まりつつあります。

本調査研究では、雑草草生栽培が行われている果樹園において詳細な生き物調査を行うことにより、これらの栽培方法が生物多様性にどのように関与しているのか、また、そこにいる生き物が農業生態系の中でどのような機能を果たしているのか、解明していくための最初の一步となり、環境と調和した、持続可能な農業普及への道を拓くものと考えています。



9. ボランティアの作業

ボランティアは、雑草草生栽培を実施している果樹園に入り、捕虫網やトラップを使用して昆虫を採集し、図鑑などで種類等を調べ、記録します。特にチーム1では、室内にて詳しい昆虫類の識別を重点に行います。チーム2では、ブドウの剪定枝を利用する昆虫類を含む生物について調べます。

調査やレクチャーを通じて、世界農業遺産における果樹栽培と生き物との関わりや保全について学び、農業における雑草の役割や生物多様性との関係について考えます。

※調査の方法については事前にガイダンスを行います。また、研究者はみなさまが生き物を見分け、記録するお手伝いをしますので生物に関する特別な知識や技能はいりません。どなたでもお気軽にご参加ください。



10. 必要な体力

健康的な方であれば、特別な体力は必要ありません。日中は炎天下の中、日影のない場所で作業する場合があります。水分補給はこまめに行い、具合が悪くなった際は早めに研究者に伝えてください。虫対策を含め、調査時は帽子、長そで、長ズボンを着用してください。雨具も必携です。



11. 研究成果の応用

わが国では、果樹園における生き物の実態について、これまで本格的な調査研究が行われたことは、ありません。そのため、本調査は学術的に大きな意義があります。

雑草草生栽培や不耕起栽培をベースにした農業を実践していくことで、農業を営みながら生物の多様性を保全していくことができるはずです。本研究によって、その仕組みを明らかにすることができれば、持続可能な農業、持続可能な食料システムへの理解が深まり、農業者のみならず、消費者にも広く、伝えていくことが可能となります。

12. 安全確保の為に予定変更について

◇やむを得ない事情による調査中止の場合など、実施に関する注意事項◇

調査は基本的に雨天でも行います。しかし、台風や雷、集中豪雨など、調査地に入ることがボランティアにとって危険と研究者が判断した場合には、調査チームの安全確保のためやむを得ず野外調査を中止することがあります。その場合は、研究者の指示に従ってください。皆様のご理解とご協力をよろしくお願いします。

- ・ 事前に中止が予想される場合：台風や強雨などの影響で、調査が困難になると研究者が事前に判断できた場合は、中止や予定の変更を事務局からご連絡いたします。
- ・ 調査期間中の天候の急変について：天候の急変など、アースウォッチの管理できない事由により調査の安全確保が困難になると研究者が判断した場合、調査を早めに切り上げ、データ整理などの他の作業に切り替えることがあります。その場合は、研究者の指示に従ってください。

(そのほか、詳細は免責承諾書の記載事項もご参照ください。)

13. 医療機関

山梨県では、救急医療体制が整備されており、休日や夜間の緊急時に当番制で病院が対応できるようになっています。怪我など万一の場合は、当番の診療機関等の救急医療情報を**東山梨医師会**に問い合わせ、病院に搬送します。

山梨県救急医療情報センター：055-224-4199

東山梨消防本部：0553-32-0119

アースウォッチ事務局で救急箱は用意致しますが、ご自分の必要な常備薬はご用意をお願いします。救急手当につきましては、以下のページをご参考にしてください。

<https://www.jrc.or.jp/study/safety/>

14. 調査中の危険や留意点について

調査や作業は、里山環境の草地の中で行われるため、以下の危険が想定されます。調査前に詳しく説明致しますが、事前に把握しておいてください。

■**熱中症**：時期により日中は大変暑く、熱中症の恐れがあります。水分はこまめに摂取してください。

■**足場**：場所によっては、足元が不安定な中での作業があります。多少ぬかるんでも歩ける靴をご用意下さい。お持ちであれば登山靴（トレッキングシューズ）、ない場合は、歩きやすい靴をご用意ください。スニーカーでのご参加も可能ですが、朝露などで草が濡れている場合もありますので、ご注意ください。

■**危険生物について**

スズメバチ類やアブ、ブユなどのほか、トゲのある植物などがありますので、長袖シャツ・長ズボン、帽子、手袋は必需です。虫よけ・虫刺され対策をお願いします。手袋は軍手でも可能ですが、園芸用の革手袋の方が機能的なため推奨します。

①**ツタウルシ**：触ると大変腫れ痛いですが、放置しても時間がたてば腫れはひきます。

②**ハチ**：特にスズメバチが危険です。目撃したらハチを刺激せずにそっと逃げてください。黒い服装はハチを刺激することがありますので、なるべく明るい服装をお勧めします。

③**ブユ**：刺された場合は、かかずにすぐに薬をつけて下さい。（薬は研究者が用意しています）

④**マダニ**：マダニが媒介するライム病や SFTS 本州でも発生しています。マダニに刺されて、風邪のような症状（微熱・頭痛など）がおきましたら、医者にもマダニに刺されたことを教えてください。知らずに抗生物質を飲んだ場合、ショック症状が起こる場合があります。

万一、ハチの被害にあっても通常は命の危険はありませんが、スズメバチやブユに刺された場合、体質によってアレルギー反応が出る場合があります。その場合には、慌てず騒がずに速やかに研究者に申し出てください。即座に調査を中止し、病院にお連れします。

15. 傷害保険

アースウォッチのボランティア活動中に万一発生する傷害（病気は対象となりません）に対して保険が参加者全員に手配されています。補償（天災Aプラン）の詳細については、下記をご覧ください。

<http://www.tokyo-fk.com/volunteer/document/V1-volunteer2026.pdf>

16. 研究者の紹介

澤登早苗 先生：恵泉女学園大学 名誉教授

主任研究者。有機農業に関する教育・研究を行いながら、ブドウとキウイフルーツの有機・農薬不使用栽培を長年実践している。専門は、農学（園芸学、有機農業論）。

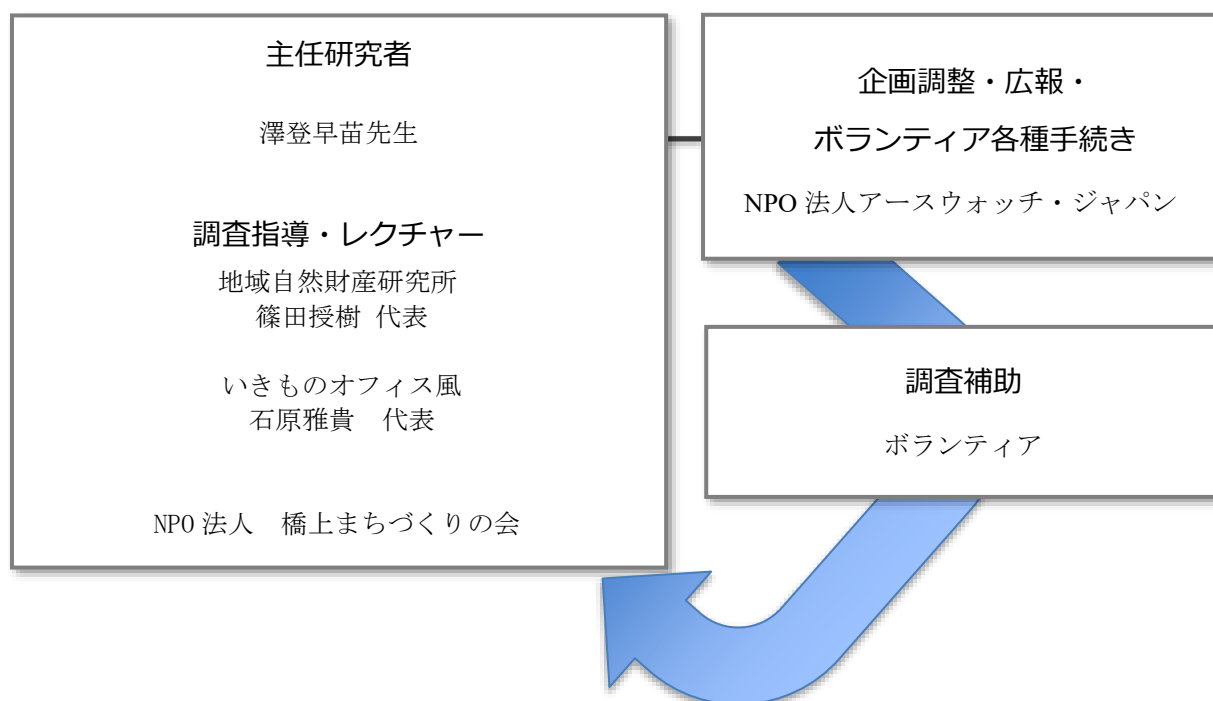
篠田授樹 先生：地域自然財産研究所 代表

生物調査技術者。本プログラムでは、調査指導・レクチャーに従事。専門は、生物学。

石原雅貴 先生：生きものオフィス 風 代表

環境教育分野で10年間の実践経験を持ち、生物調査業務にも取り組む。専門は、環境教育・自然解説

◇調査の体制◇



17. 参考書籍

峡東地域世界農業遺産推進協議会ホームページ

<https://kyoutou-giahs.jp/>

18. ご協力をお願い

- ・ アンケートにご協力ください

本調査参加後、アンケートをお送りしますので、ご意見、ご感想を事務局にお寄せください。今後の調査運営の向上に役立てさせていただきます。

- ・ お写真をお寄せください

みなさんがボランティア活動中に撮影した写真を、体験したコメントとともにご提供ください。いただいたお写真は、アースウォッチの広報に役立てさせていただきます。

19. 情報の取り扱いについて

- ・ この調査プログラムから得られる経験や知識、写真、動画などは、参加者の家族や友人、ローカルメディア等で共有することはできます。(もちろん肖像権などには十分なお配慮をお願いします)
- ・ しかし、調査の間に収集・共有された全ての情報、特に科学的データやレクチャー時に研究者が使用したスライドなどは、研究者の知的財産となることをご理解ください。
- ・ 論文への使用や自らの利益、第三者の学問やビジネスへの使用のために、主任研究者の許可なしに、これらの情報を盗用・公開することを禁止します。
特に調査現地の人たちに取材したデータや、フィールドで収集した科学的なデータは、主任研究者の知的財産となることを理解し、その扱いには厳重に注意をしてください。
- ・ 主任研究者は、科学的なデータや特定の研究に関連した情報を共有することに対して制限を加える権利を持っています。もし参加者が学術上有益なデータやその関連情報を使用・公開する場合は、必ず書面で許可を得るか、アースウォッチを通して主任研究者に確認してください。
- ・ 希少生物の捕獲を防止するために、撮影した写真を公開する場合には GPS による位置情報を削除するほか、撮影場所が分かるような情報は公開しないなどのご配慮をお願いします。
- ・ アースウォッチは、調査プログラムに関連して撮影した写真及び提供いただいた写真の利用についての権限を有しています。

※これは、調査プログラム解説書のweb版です。

参加者には、緊急連絡先やスケジュール詳細が記載された解説書を別途送付致します。

アースウォッチ・ジャパン事務局

アースウォッチ・ジャパンの活動は、

国連の SDGs「世界を変えるための 17 の目標」のうち、以下の項目達成に寄与します。



30by30 の実現に向け、国内調査プログラムを通じて、生物多様性の保全や教育を支援していきます。



この調査は、独立行政法人環境再生保全機構 地球環境基金 のご支援により実施されています。

2026/07/08 更新