

## 別の場所でも採水にご協力いただける方へ

別の場所でも採水調査にご協力いただける方には、追加で採水キットをお送りいたします。京都大学フィールド研の参加登録フォームよりお申込みください。

▼以下サイトの「会員以外の方および2回目以上の方」より  
<https://fserc.kyoto-u.ac.jp/wp/yamaken/sanka/>



## 調査結果について

皆さまから集まった水を京都大学フィールド研にて分析後、ウェブサイトにて結果をご報告する予定です。

<https://fserc.kyoto-u.ac.jp/wp/yamaken/>

## 「山の健康診断」プロジェクトに関するお問い合わせ

京都大学フィールド科学教育研究センター  
山の健康診断 係

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
TEL:075-753-6428 / 075-753-6443  
E-Mail : kuyamanokenkou@gmail.com

京都大学  
フィールド研  
について



## 【採水キットの不備などに関するお問い合わせ】

モンベルポスト  
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町 2-2-2 ☎ 0120-982-682 / 携帯・IP電話から:06-6538-5797  
E-Mail : shopping@montbell.com



## 採水キット 取り扱い説明書

「山の健康診断」は、山の健康を示す指標となる  
川の水質を調べ、山の状態を知って、  
自然をより良い状態に保つための調査です。

山の健康診断について詳しくはこちら ▶



1 000005 131241

#1960189  
ヤマノケンコウサンダ ンセット

「山の健康診断」にご協力いただき誠にありがとうございます。  
手順に従って採水し、送付をお願いいたします。

#### 採水キット 内容物



#### 採水前の準備

##### ① 「山の健康診断」データ入力サイトにアクセスする

採水地点の登録などに必要になるため、**キット付属の二次元コードをスマートフォンで読み取り**、データ入力サイトへアクセスしてください。

★一度アクセスすると、オフラインでもデータが入力できるようになります。  
採水地点で使用するため、ブックマーク登録やホーム画面に追加しておく便利です。  
(注意: Safari、Firefoxのプライベートブラウズモードでは利用できません)

##### ② 採水するポイントを決めて予約する

過去の調査データとの比較のため、ウェブサイトの「**おすすめの採水地点**」の📍印のピンよりポイントを選んでください。



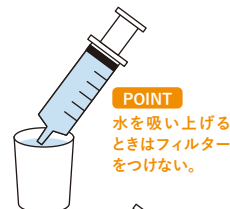
#### 採水時の注意点

- 上流に家・畑・果樹園などの人工物や汚染源がないことを確認してください。ダムは問題ありません。
- 川上に立って、採水しないでください。
- 注射器の先やフィルターの先端に触れないでください。
- 24時間以内に大雨が降った場合は採水しないでください。
- おすすめの採水地点までたどり着くのが難しい場合は、無理をせず引き返してください。必ず安全な場所で採水してください。

#### 採水の手順

##### ① 組立紙コップで川の水を汲む

★注意★ 川の水でコップを3回以上ゆすいでから汲んでください。

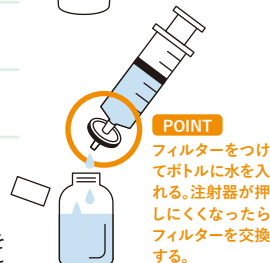


##### ② 注射器でコップの水を吸い上げる

##### ③ 注射器の先端にフィルターを取り付ける

##### ④ 注射器の水をボトルに満杯まで入れる (4本分同じ場所から採水する)

★注意★ 再び水を吸い上げる際は一度フィルターを外してから吸い上げ、再度フィルターをつけてボトルに入れることを繰り返してください。



##### ⑤ ボトルに二次元コードシールを貼付する

##### ⑥ 二次元コードを読み取り、データ入力サイトにアクセスし、必要事項を入力する

【必要項目】時刻・位置情報 / 地点名 / 天気 / 採水地点の画像 / 氏名・住所・メールアドレス  
★注意★ 山中で電波が届かない場合は下山後に送信ボタンを押してください。



##### ⑦ 下山後、ポストへ投函する

返送用封筒にボトルを4本入れ、ポストに投函してください。

★注意★ すぐに投函できない場合は、発送するまでボトルを冷蔵庫で保管してください。

【返送締め切り日】 **2022年12月31日**まで

