

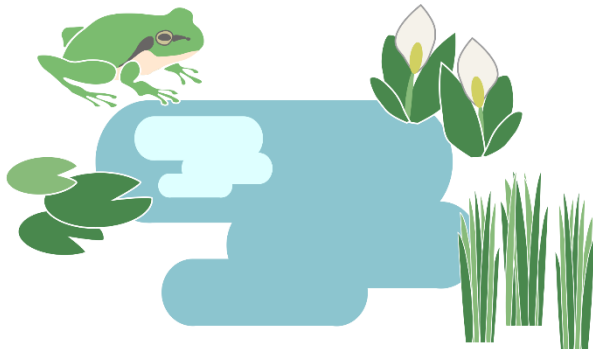
モニタリングサイト1000里地調査

水環境調査 マニュアル概要版

ver.2.0



生物多様性センター
Biodiversity Center of Japan



モニタリングサイト1000
Since 2003



NACS-J

日本自然保護協会



もくじ

- **調査の目的**：なぜ水環境を調査するの？
- **調査概要**
- **準備①**：調査地点を設定しよう！
- **準備②**：水環境のタイプを記録しよう！
- **いざ調査へ！**：
 - 調査結果の記入の仕方
 - 各測定項目の測定方法
 - (気温と水温、水位・流量、透視度、pH、水色)
- **調査からわかること**

なぜ水環境を調査するの？

河川



水田



ため池



わき水



なぜ水環境を調査するの？

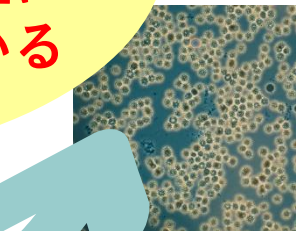
水環境

土地利用や植生などの周辺環境



それぞれの水環境は、
そこに生息する
生物や周辺環境と相互に
作用して成り立っている

プランクトン
や水草などの
水生生物



水環境をモニタリングすることで、そこに棲む生物や周辺の土地利用の変化を把握する

● ● ● 調査概要

□ 目的

水環境をモニタリングすることで、
そこに棲む生物や周辺の土地利用の変化を把握する



□ 時期

主に年4回 (1・4・7・10月の各季節1回ずつ)

※ 1・2日前にまとまった降水があった場合（梅雨期を除く）や、増水や積雪などで立ち入りが困難な場合は調査を中止する

□ 方法

- ① 調査地点を設定する
- ② 水環境のタイプを定める
- ③ 気温・水温・水位・流量・透視度・水色・pHの各項目を測定

● ● ● 準備①：調査地点を設定しよう！1

○ 調査地点選びの意義：

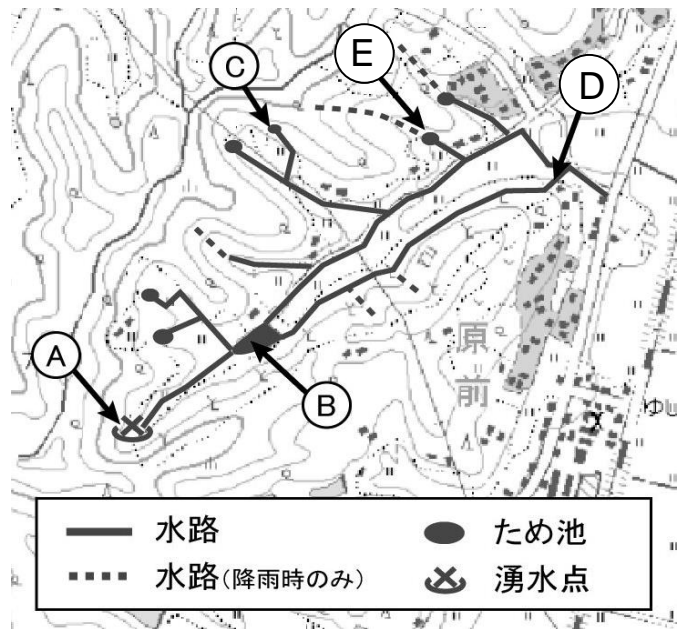
- モニタリングでは、経年変化を見るためにも
長期にわたり調査地点を変えないことが重要
- 各調査サイトの水環境は、地形や条件も大きく異なる
- そのため各地形や条件をみながら、例えば
下記のような目的をもって地点を検討しよう！
 1. 里山全体の変化を知りたい場所
 2. 特に守りたい、見守りたい場所
 3. 他の生物種が生息していて変化が気になる場所
 4. 調査の労力がなるべくからずに長く通い続けられる場所

● ● ● 準備①：調査地点を設定しよう！2

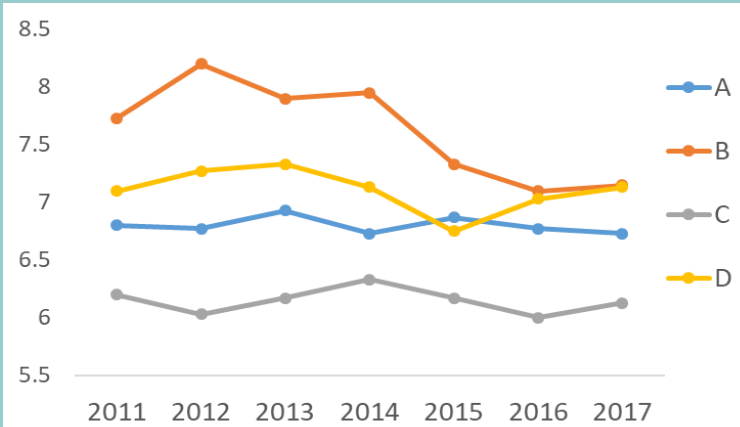
○ 調査地点選びのポイント：

1. 里山全体の変化を知りたい場所

- 例えば、 A) 源流部や湧水点
- B) 合流地点や集水地点（特にため池等）
- C) 汚染源（生活排水、水田からの用水）などの流入部
- D) 調査地域の水系の最下部（出口）



A～Dの各地点の変化をみることで、
どの地点で変化が生じているかが把握できます。
(例) 各地点でのpH経年グラフの比較



● ● ● 準備①：調査地点を設定しよう！3

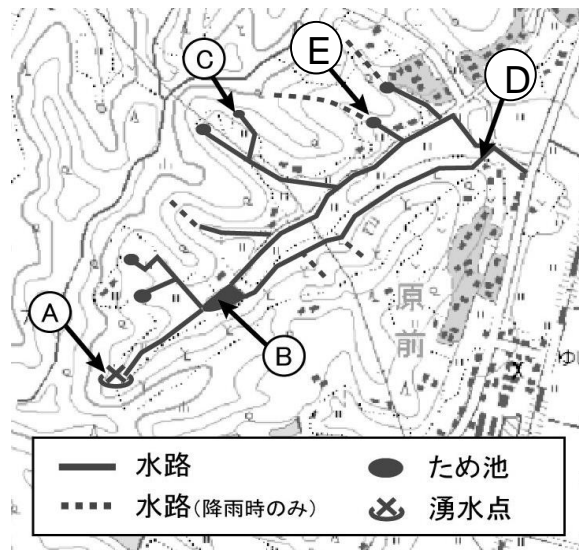
○ 調査地点選びのポイント：

2. 特に守りたい、見守りたい場所

例えば、A) 源流部や湧水点

例えば、清水や生活用水に使われている湧き水など、長期的に変化を把握したい場所は地域ごとのデータとして非常に重要です。

各サイトで見守りたい場所の把握もいいでしょう。



3. 他の生物種が生息していて変化が気になる場所

例えば、E) 指標種群調査（カエル・ホタルなど）の調査地点

他の指標種群調査を実施している場所では、対象種の変化の要因を探る上でも水環境データが活用できるかもしれません。

4. 調査の労力がなるべくからずに長く通い続けられる場所

可能な限り多くの場所で調査ができれば理想的かもしれません、大事なことは「続けること」。調査グループ内で相談し、続けられるポイントを選びましょう。

● ● ● 準備②：水環境のタイプを記録しよう！

□水環境のタイプと測定項目

調査地点によって測定項目が変わります

【水環境タイプごとの測定項目】

	水位・流量	水温	透視度	水色	pH
ため池・沼	水位	○	○	○	○
水路・小川 ^{※1}	流量	○	任意	-	任意
河川	水位	○	任意	-	任意
湧水点	流量	○	任意	-	任意 ^{※2}

※1 水路・小川であっても、川幅が広く（目安として1m以上）、流量の測れない場所は「河川」と定義してください。

※2 湧水地でのpHについて、任意項目ですが、5年に一度は各季節に1回測定することが望ましいです。

※3 2018年度に調査員の皆さまの労力軽減と効率的な調査設計のために、調査手法の見直しを行いました。詳細は別紙「水環境調査の調査手法の変更について」をご覧ください。

● ● ● 調査記録用紙について

水環境調査の記録用紙は大きく下記3つの記入欄があります。

モニ1000里地 水環境調査 調査記録用紙 ver3									
サイト番号・名	5001 〇〇の里山	調査年月日	2014/4/5	備考:					
調査参加者名 (主担当者に○)	〇里山太郎、小川花子	天候	晴れ	日付	4月青木	前日	4月青木	最近の降雨日	4/1

**1 調査日および調査条件
記入欄**

調査地点名	① 地点 タイプ	調査時刻		② 気温 (℃)	③ 水温 (℃)	④ 流量 ^{※2} (リットル/秒)	水位 (cm)	水色	⑤ 透視度 (cm)		pH	試薬名 測定値	備考
		開始	終了						測定不能	測定不能			
A	3	9:00	9:15	12.2	15.9	測定不能					BTB	6.8	水量が少なくて測定不能
B	1	9:20	9:30	13.9	20.0		250	14	欠測	PR	7.6		透視度を測り忘れた
C	1	9:50	10:10	13.2	14.0		36	測定不能	100	BTB	7.2		水量が少なくて測定不能
D	1					7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測		大雪で立ち入れなかたため未
E	2	10:30	11:00	18.2	18.2	F1=			75	BTB	6.9		

**2 調査地点ごとの
測定結果記入欄**

6 流速×断面積記録													
地点名: E	流す距離(cm)	200	基点からの距離(cm)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	計測時間(秒)	2.8	水面(cm)	0	45	43	40	36	30	24	16	10	3
地点名:	流す距離(cm)		基点からの距離(cm)	0									
	計測時間(秒)		水面(cm)										
地点名:	流す距離(cm)		基点からの距離(cm)	0									
	計測時間(秒)		水面(cm)										
地点名:	流す距離(cm)		基点からの距離(cm)	0									
	計測時間(秒)		水面(cm)										
地点名:	流す距離(cm)		基点からの距離(cm)	0									
	計測時間(秒)		水面(cm)										
地点名:	流す距離(cm)		基点からの距離(cm)	0									
	計測時間(秒)		水面(cm)										

記録する上で注意
※1: 地点タイプは次のものから選択して下さい
1:池・沼 2:水路・小川 3:海

※2: 水量が少なくて測定できなかった場合は、計測しない必要があります。

※3: 水量が少なくて測定できなかった場合は「測定不能」と記録し、もともと測定項目でない欄には斜線を引さい。

測定項目「流量」がある場合に使用する

3 流量計算フォーム

調査記録用紙について

水環境調査の記録用紙は大きく下記3つの記入欄があります。

**①
調査日および調査条件
記入欄**

サイト名、担当者名に加えて
「調査日」「天気（当日・前日）」「
「最近の降雨日」を記録

**②
調査地点ごとの
測定結果記入欄**

- ① 地点タイプ
- ② 調査条件の記録（水温・気温）
- ③ 流量
- ④ 透視度
- ⑤ pH

このあとの
ページで
測定項目ごとに
詳しく
説明します

測定項目「流量」がある場合に使用する
③ 流量計算フォーム

- ⑥ 流速×断面積記録

計算結果が
「流量」になる

測定項目

測定項目は下記のとおりです。

1. 気温と水温
2. 水位（ため池・沼／河川タイプ）
3. 流量（水路・小川／湧水タイプ）
4. 透視度
5. pH
6. 水色

いざ調査へ！

1. 気温と水温の測定

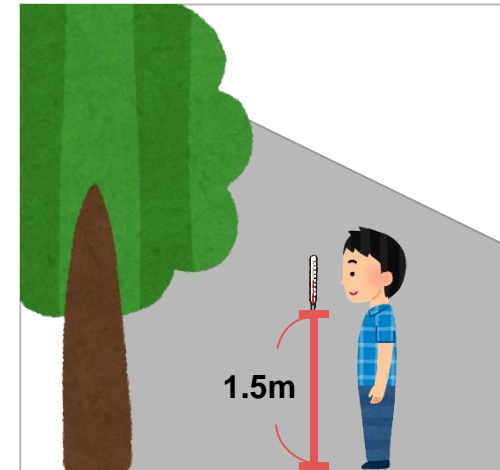
□ 気温

【使用するもの】 棒状温度計

【方法】 ①日陰の地上1.5mの高さで測定

②温度を小数第1位まで読み取る

ワンポイント：気温は測定に時間が必要なため、調査地点に到着して一番に確認するといい。もし温度計を固定して設置できる場所があれば、そこに常時設置するのもあり！



□ 水温

【意義】 植物プランクトンや水草の活動・酸素の溶け方に影響を与える

【使用するもの】 棒状温度計

【方法】 ①測定地点の水をバケツ等で採水

(池・沼タイプは表層付近の水を採る)

②日陰に移して温度計を読み取る

注意：温度計は、全体を検水に浸す。

採水したあと、水温は時間が経過するほど変化してしまうため、手早く行う。



いざ調査へ！

2. 水位の測定

(ため池・沼／河川タイプ)

【意義】 集水域の植生・土地利用を反映

【使用するもの】 メジャー

【方法】 (AかBのいずれか)

A.設置してあれば**水位標**を利用

B.水位標がない場合は護岸に
水位測定の目印となる場所
(コンクリートの護岸など) を
見つけ、そこから水面までの
高さを毎回測定する



←河川管理者が
設置した水位標



調査者が設置した
手作りの水位標→

写真提供：村上哲生

水位標がなく特定の基準点から水面までの値を毎回測定した場合、
結果報告の際には基準点のおおまかな水深から各回の
絶対値（水底～水面までの深さ）を算出して記録する

いざ調査へ！

3. 流量の測定 (水路・小川タイプ)

【意義】水環境の有無自体のモニタリング、水辺の性質を決定づける

【使用するもの】ウキ（プラスチックの醤油さしなど）、メジャー、
時計（ストップウォッチ）

【方法】水路の断面積と流速からの算出 ($\ell/\text{秒}$)

- ① 断面積の算出
- ② ウキを用いて流速を測定
- ③ 流量の算出

▶ 「水環境動画マニュアル」
で実践の様子を紹介して
います。
あわせてご確認ください。



<https://youtu.be/Y8Kf-l4GIQs>



いざ調査へ！

3. 流量の測定 (湧水点タイプ)

【意義】水環境の有無自体のモニタリング、水辺の性質を決定づける

【使用するもの】目盛りつきバケツ・カップ

【方法】湧水地点などで水路に落差や堰があり、水流を1つに集めることができる場合には、容器の容積と、一定量になるまでの時間から流量を計算

- ① バケツ又はカップを設置し、一定量になるまでの時間を測定
- ② 流量の算出

ワンポイント：

非常に湧水量が少ない地点では、
湧水点に紙おむつを一定時間押し当て、
設置前と設置後の重さの差分と時間か
ら流量を算出することもできます。

※詳細は事務局にお問合せください。



写真提供：村上哲生



いざ調査へ！

4. 透視度の測定 1

【意義】

- ため池では、植物プランクトンの量・種類などを反映
- 川では、泥などの濁りの指標となる

【使用するもの】 透視度計※

※モニ1000里地調査は市民調査で実施しており、
身近にあるもので簡単に調査できるように設計しています。

透視度の調査は、透明の塩化ビニルの筒（110cm）に
白いテープで100cmまでの目盛りをつけたものを使います。



透視度計の底には、
排水用の穴があいています。

透視度板を底に入れ、
しっかり栓をします。

いざ調査へ！

4. 透視度の測定 2

【方法】

- ① バケツなどで水を汲み取り、
透視度計がいっぱいになるまで水を注ぐ
**(大きな浮遊物は取り除き、
微細な気泡がなるべく発生しないようにする)**
- ② 透視度計を上からのぞき込みながら徐々に水を抜く
- ③ 底にある透視度盤（円盤）の
二重線が見えたところで排水をとめ、
透視度（水深）を読み取る

注意：水量が少なく採水時に濁りが
生じる場合には無理に測定せず
「測定不能」と記録する。



▶ 「水環境動画マニュアル」で
実践の様子を紹介しています。
あわせてご確認ください。

<https://youtu.be/-Ea1zEcxY5A>



いざ調査へ！

5. pHの測定 1

【意義】水草や植物プランクトンの呼吸・光合成バランスや腐植質の流入量などを反映

【使用するもの】pH比色測定キット、BTB溶液などの指示薬

注意：

試薬は高温多湿を避け、暗所で保存する。

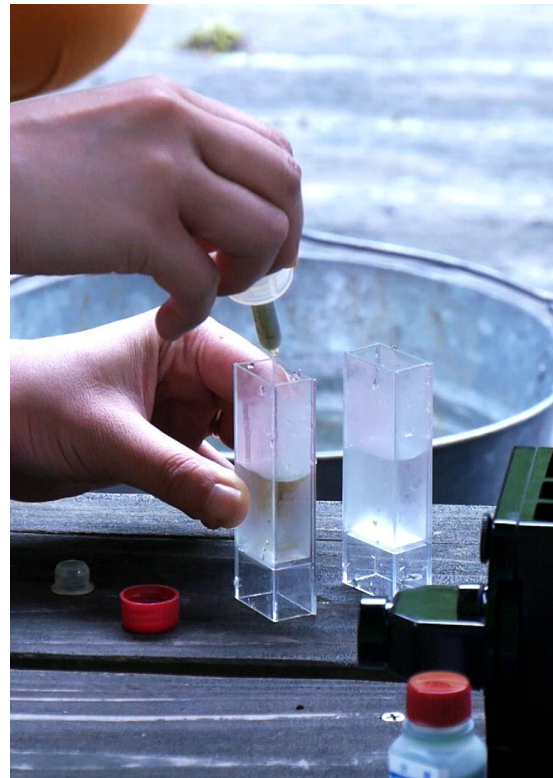


いざ調査へ！

5. pHの測定 2

【方法】

- ① 測定地点の水を試験管に入れる
- ② 試薬を加えてゆっくりかき混ぜる
- ③ 比色版をまわして色を比較して、一番色が近い値を記録する
- ④ BTB溶液の範囲外 (pH6.0以下またはpH7.6以上) になつたら違う溶液で確認
 - pH6.0以下・・・さらにBCPG (\rightarrow BCG) 溶液で確認
 - pH7.6以上・・・さらにPR (\rightarrow TB) 溶液で確認



注意：

- ・pHが変わってしまうため、採水後 手早く計測する。
- ・pHに影響するため、採水したバケツの中の水に手や比色管を入れない。

「水環境動画マニュアル」で
実践の様子を紹介しています。
あわせてご確認ください。

<https://youtu.be/CSi6knPh8rs>



いざ調査へ！

6. 水色の測定

【意義】水に溶け込んでいる物質や植物プランクトンの量・種類などを反映

【使用するもの】

- フォーレル（青・黄色系列）
- ウーレ（緑・褐色系列）の水色計

【方法】

- ① 箱ごと水色計と水の色を比べる
- ② 一番近い水色計の番号を記録

ワンポイント：

光や水面に映る景色などに影響されるため、
自分の影をつくって測定するとわかりやすい

注意：水底が見えるところでは測定しない

フォーレル

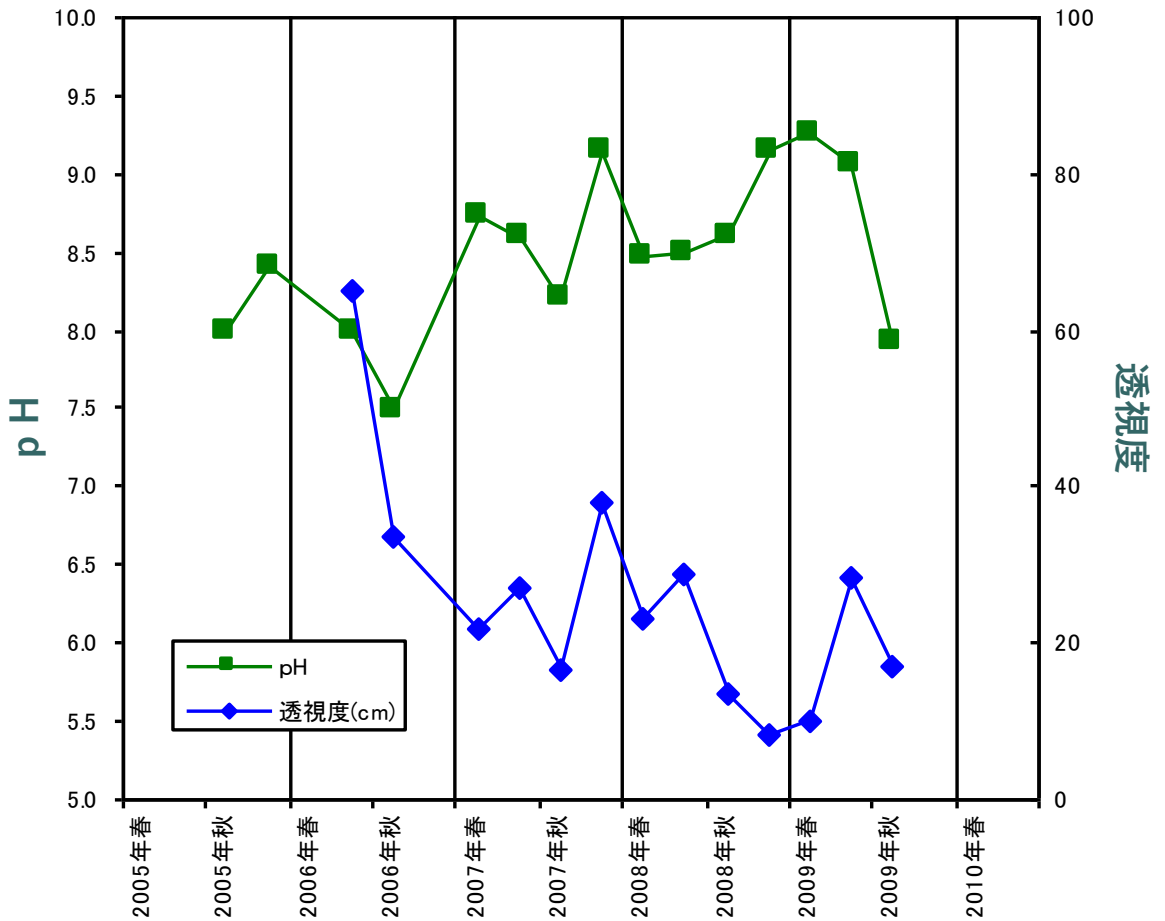


ウーレ



● ● ● 調査からわかること

A池におけるpHと透視度の変化



pHの上昇と透視度の低下が連動していることから、植物プランクトンが増加している傾向が示されている

↓
1～2年の観測で急激に富栄養化が変化することはまれ。周辺の林の伐採や、A池に流れ込む排水が富栄養化したなど、目に見えるような変化があったのかもしれない

※調査データは事務局への提出後、各サイトにおいても適切に管理してください。



令和2年度

重要生態系監視地域モニタリング推進事業

里地調査 水環境調査

事業者 環境省自然環境局 生物多様性センター

請負者 公益財団法人 日本自然保護協会

