

バックテストによる水環境データベース データエントリー用紙

《用紙 A-団体》団体のデータ

新規の登録（下記の欄全体をご記入ください）

データの変更（の欄および変更箇所についてお書き込みください）

ウェブ上で公開するデータは、最初は太字の項目のみになります。

記入日 2003 年 06 月 01 日

フリガナ		
団体の名称		
フリガナ		
代表者氏名		
設立年	年	
団体連絡先 〒		
電話	FAX	
連絡用 Mail	公開用 Mail	
URL	(URL の公開可 / 公開不可)	
データ応募担当者氏名		
担当者連絡先	Fax	Mail
団体の分類（ にチェックをつけてください）		
水環境に関する市民団体	自然環境全般に関する市民団体	その他の活動を主とする市民団体
学校の授業・HR	学校のクラブ活動	大学研究室または専門研究機関
その他継続的なグループ活動	その他単発的なグループ活動	その他（)
会の目的・主な活動（指導者や顧問がいらっしゃる場合は簡単にご紹介ください）		

以下はデータ変更の方のみご記入ください。

データ登録または前回のデータ変更の時期

年 月

バックテストによる水環境データベース データエントリー用紙

《用紙 B-団体》調査の概要

複数の調査において、調査概要の内容が大きく異なる場合は、
それぞれの調査について本用紙をご用意ください。

調査参加人数 _____人

今回の登録データ数 _____個

参加者のおよその内訳（調査の中心層のプロフィールをいくつでも選択して下さい）

未就学児 小学1～3年生 小学4～6年生 中学生 高校生

環境調査・分析など関連分野を専攻する専門学校・短大・大学・大学院の学生

その他の分野の専門学校・短大・大学・大学院の学生

環境調査・分析など関連分野の仕事のご経験がある方

その他の分野のお仕事をされている方

その他（可能なら具体的に _____）

調査の方法について（実際の調査にもっとも近いものを選んでください）

1)測定 タイミングについて

採水地点の現場で測定 採水後、持ち帰って当日中に測定 採水後、持ち帰って翌日以降に測定

2)応募データの測定値について

同一地点では1回のみ測定しその測定値を採用。

同一地点で複数回測定し、平均値を採用（およその測定回数 _____ 回）。

同一地点で複数回測定し、平均値以外の値を採用。

（採用値の基準： _____）

調査全体での統一基準は設けておらず、測定者に任せている。

3)バックテストの読み取りの基準について

標準色の色と合わない場合は、できるだけ近い色の値を選んで読む。

例：COD が2の色と4の色の間に見えた場合は、2または4のどちらかを選択する。

標準色の色と合わない場合は、中間の値を設定して読む。

例：COD が2の色と4の色の間に見えた場合は、その間をとって3と読む。

その他の基準を設定している。

（基準の内容： _____）

調査全体での統一基準は設けておらず、測定者に任せている。