

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-個人》応募者のデータ

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。

フリガナ	記入日	年	月	日
応募者お名前	公開 (フルネーム可・苗字のみ・18歳未満につきイニシャルのみ)			年齢
連絡先 〒				
電話	FAX			
連絡用 Mail				
データベース上で公開可能なメールアドレス :				
URL	(URL 公開許可・公開不許可)			
プロフィール (あてはまる項目の にチェックをつけてください)				
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)				
<p>応募者が18歳未満の方の場合、保護者の承認が必要です。</p> <p>応募者による『水環境データベース』への測定調査の結果と個人情報の登録、および登録以降の問い合わせに対応することを承認します。</p> <p style="text-align: right;">保護者様のお名前 _____ 印</p>				

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-個人》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。

今回の登録データ数 _____個

バックテスト利用の経験について

バックテストは

よく使っている 時々使っている 以前に1度使ったことがある この調査が初めて

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： _____ ）

その他

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と4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と4の間に見えた場合は、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： _____ ）

その他

4)共同研究者について

すべての測定値は応募者本人の測定値によるものである。

共同研究者（お手伝いをしてくれた人）がいる。

親・教師など年長者 大学生～高校生 中学生～小学校高学年 小学校低学年以下

内訳（ _____ ）