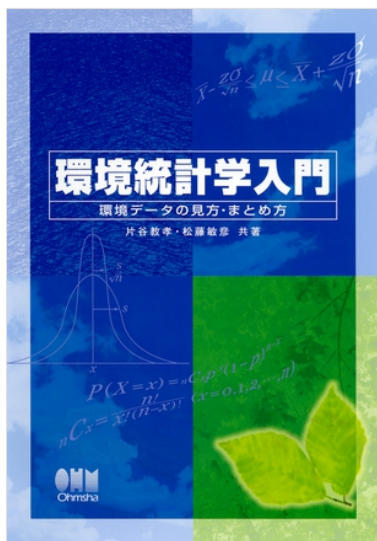


## 環境統計学入門 - 環境データの見方・まとめ方 -



著者 : 片谷 教孝 著、松藤 敏彦 著  
 定価 : 2,750円 (本体2,500円+税)  
 判型 : A5  
 頁 : 176頁  
 ISBN : 978-4-274-19700-0  
 発売日 : 2003/04/18  
 発行元 : オーム社

紙の書籍を買う



[お問合せ](#)

[常備書店一覧](#)



- [▼ 内容紹介](#)
- [▼ 目次](#)
- [▼ ダウンロード](#)
- [▼ 正誤表](#)

### 内容紹介

#### 複雑な環境データ解析の最初の一步に最適！

環境に関する諸情報の調査・集計後、そこから役立つ情報を得るためには統計学が必要となる。いわゆる数学としての統計学の本は数多くあるが、環境データ処理に特化したものはこれまでになかった。

本書は、環境問題に関連するデータを取り扱うための統計学として、最小限の知識を学び、さらに環境データを実際に取り扱う演習によって、実用的な能力を身につけることを目的とするものである。

#### このような方におすすめ

- 企業において環境調査，データ処理およびその関連業務に携わっている方
- 大学・工専の環境系の学科で学ぶ学生 など

### 目次

#### 主要目次

第1章 環境問題と統計学

第2章 統計学の基礎的な知識

第3章 記述統計学：データ（標本）の特徴をとらえる

第4章 推測統計学：標本から母集団の特性を調べる

第5章 環境問題における統計データの利用：統計データはどんなところに役立つのか

第6章 環境データの多変量解析：多くの変数がかかわる分析の方法を知る

第7章 質的データの取り扱い：数量になっていないデータの扱い方を知る

もっと詳しく学ぶために

---

## ダウンロード

ダウンロードデータはございません。

---

## 正誤表

正誤表はございません。

---

この商品をシェアする

[会社概要](#)

[サイトマップ](#)

[Webサイトご利用に際して](#)

[個人情報の管理と取扱いについて](#)

[個人情報に関する基本方針](#)