

環境汚染化学～有機汚染物質の動態から探る～をお買い求めいただいた方へ

この度は本書をご購入いただき誠にありがとうございます。

以下のように何点か誤りがあることが印刷後に判明いたしました。出版社のミスによるものですが、著者としてお詫び申し上げます。現在、出版社が訂正シールや正誤表で対応中ですが、すでに購入済みでお手元にあるものについては対応が行き届きません。未訂正の商品を購入された方は、お手数ですが、下記訂正いただけますと幸いです。

p.12 下から2行目 LABS→LABs

p.19 表 1.2 2行目～3行目

沈着が早い 発生源の近くに残留 → 発生源の近くに急速に沈着

優先的に沈着 中緯度に蓄積 → 中緯度に沈着・蓄積

優先的に沈着 高緯度に蓄積 → 極域に沈着・蓄積

p.20 図 1.9 横軸 $\log P^0 \rightarrow \log K_{ow}$

p.27 図 1.14 縦軸 $\log K_{ow} \rightarrow \log K_{oc}$

p.43 3行目 HCH の蒸気圧 $-7.08(\text{atm 表記}) \rightarrow -2.15 (\text{Pa 表記})$

2015年9月25日 水川薫子・高田秀重