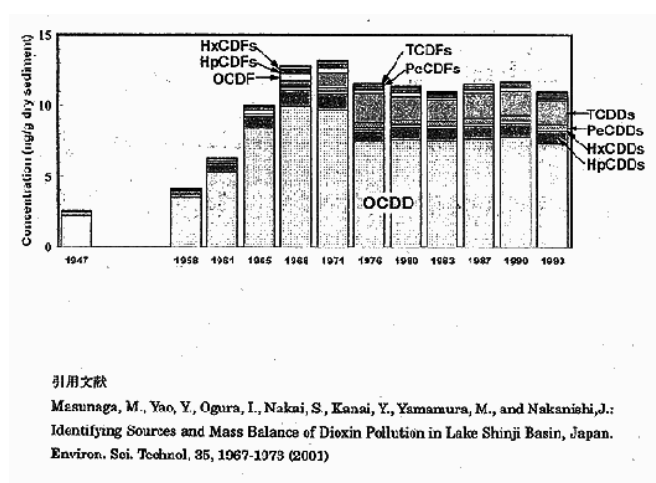



[トピックス一覧](#) [新着情報一覧](#) [報道発表一覧](#) [環境Q&A](#)
[ホーム](#)
[環境省のご案内](#)
[政策分野・行政活動](#)
[環境基準・法令等](#)
[白書・統計・資料](#)
[申請・届出・公募](#)
[報道・広報](#)

図表6 穴道湖の年代別ダイオキシン類濃度

ホーム > 政策分野・行政活動 > 審議会・委員会等 > 答申一覧 > ダイオキシン類対策特別措置法に基づく水質の汚濁のうち水底の底質の汚染に係る環境基準の設定等について(答申) > 図表6 穴道湖の年代別ダイオキシン類濃度

図表6 穴道湖の年代別ダイオキシン類濃度



引用文献

Masunaga, M., Yao, Y., Ogura, I., Nakai, S., Kansai, Y., Yamamura, M., and Nakanishi, J.: Identifying Sources and Mass Balance of Dioxin Pollution in Lake Shinji Basin, Japan. Environ. Sci. Technol. 35, 1967-1973 (2001)

+ 環境省のご案内

- 政策分野・行政活動

- [お知らせ一覧](#)
- [審議会・委員会等](#)
- [重点施策・予算情報](#)
- [税制改正関係情報](#)
- [行政事業レビュー](#)
- [政策評価](#)
- [国会提出法律案](#)
- [公文書管理](#)
- [府省共通公開資料等](#)

+ 環境基準・法令等

+ 白書・統計・資料

+ 申請・届出・公募

+ 報道・広報

ページ先頭へ