# Additional Information

## Searching articles by DOI number

When you have DOI number of the article you want, you can search

◇ 大阪大学

大阪大学で利用できるか探す

**Full Text Finder** 

it easily.

DOI: ex: 10.1289/ehp.1003396



https://www.library.osaka-u.ac.jp/en/

Risks and Benefits of Consumption of Great Lakes Fish
出版社: Environmental Health Perspectives, 2012, 120巻
著者: Turyk, Mary E.; Bhavsar, Satyendra P.; Bowerman, Miriam; 後4
ISSN: 0091-6765
アイテム識別子: 10.1289/ehp.1003396 (DOI)
お探しのものではありませんか? 条件を指定して検索する

Web上でフルテキストにアクセスする(学内者限定) Access the Full Text (UOsaka members only)

ProQuest Central で Environmental Health Perspectives を見る 2004-01-01 - 2012-12-31

DOAJ: Directory of Open Access Journals で Environmental Health Perspectives を見る 1972-01-01 - 現在
オープンアクセス・フリータイトル | Open Access or Public Access

PubMed Central (PMC) で Environmental Health Perspectives を見る 1972-01-01 - 現在
オープンアクセス・フリータイトル | Open Access or Public Access

Europe PubMed Central で Environmental Health Perspectives を見る 1972-01-01 - 現在
オープンアクセス・フリータイトル | Open Access or Public Access

#### Searching articles by PMID (PubMed)

Review

> Environ Health Perspect. 2012 Jan;120(1):11-8. doi: 10.1289/ehp.1003396.

Epub 2011 Sep 23.

Journal Title, Volume

PubMed Search results

## Risks and benefits of consumption of Great Lakes fish

Mary E Turyk <sup>1</sup>, Satyendra P Bhavsar, William Bowerman, Eric Boysen, Milton Clark, Miriam Diamond, Donna Mergler, Peter Pantazopoulos, Susan Schantz, David O Carpenter

Affiliations + expand

PMID: 21947562 PMCID: PMC3261933 DOI: 10.1289/ehp.1003396

ee PMC article

#### **PMID**

#### Abstract

**Background:** Beneficial effects of fish consumption on early cognitive development and cardiovascular health have been attributed to the omega-3 fatty acids in fish and fish oils, but toxic chemicals in fish may adversely affect these health outcomes. Risk-benefit assessments of fish

# Searching articles by PMID (Library Website)

When you have PMID (PubMed ID) of the article you want, you

◆ 大阪大学

Full Text Finder

can search it easily.



The University of Osaka Libraries Website <a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/en/">https://www.library.osaka-u.ac.jp/en/</a>

記事 Risks and Benefits of Consumption of Great Lakes Fish PMID 出版社: Environmental Health Perspectives, 2012, 120巻, 1号, ページ/12 著者: Turyk, Mary E.; Bhavsar, Satyendra P.; Bowerman, William; Boyser Miriam; 後4 ISSN: 1552-9924 アイテム識別子: 10.1289/ehp.1003396 (DOI), 21947562 (PMID) お探しのものではありませんか?条件を指定して検索する 大阪大学で利用できるか探す Web上でフルテキストにアクセスする(学内者限定) Access the Full Text (UOsaka members only) ☑ PubMedでフルテキストを見る | Access the Full Text at PubMed 1972-01-01 - 現在 オープンアクセス・フリータイトル | Open Access or Public Access PubMedでフルテキストを見る | Access the Full Text at PubMed 1972-01-01 - 現在 オープンアクセス・フリータイトル | Open Access or Public Access 🥯 ProQuest Central で Environmental Health Perspectives を見る 2004-01-01 - 2012-12-31 酊 DOAJ: Directory of Open Access Journals で Environmental Health Perspective の を見る 1972-01-01 - 現在 オープンアクセス・フリータイトル | Open Access or Public Access 引 PubMed Central (PMC) で Environmental Health Perspectives を見る 1972-01-01 - 現在