

# Encyclopedia of Environmental Health 利用案内

(環境健康百科事典)

環境衛生の概念を明解にし、環境衛生問題への科学的解決法や健康へのリスク管理の選択を示し、社会、経済、政治的側面も取り上げる総合的なレファレンスです。世界各国における環境衛生政策や実践の成功例をあげ、状況を比較することにより、環境衛生状況の評価や監視、成果の測定への新たな戦略を考える材料を見つけることができます。

## 1. 基本ルール

- ・大文字と小文字は区別しません。
- ・単数形を入力すると、複数形や所有格も検索します。(例外あり)  
例】 risk → risk、risks    woman → woman、women
- ・米国綴りと英国綴りは、いずれかを入力すると両方を検索します。(例外あり)  
例】 behavior、behaviour

## 2. 検索フィールド

検索フィールドを限定して検索できます。



- 「ALL Fields」 --全項目
- 「Abstract」 --抄録
- 「Authors」 --著者名
- 「Specific Author」 --特定の著者名
- 「Article Titles」 --論文タイトル
- 「Subheadings」 --項目
- 「Reference」 --参考文献
- 「Full Text」 --論文のフルテキスト

## 3. 論理演算子

### (1) AND 検索

2つの語句の両方を含む論文を検索	food AND poison (もしくはスペース)
------------------	----------------------------

### (2) OR 検索

2つの語句の一方または両方を含む論文を検索	weather OR climate
-----------------------	--------------------

### (3) AND NOT 検索

後の語句を含まないものを検索	tumor ANDNOT malignant
----------------	------------------------

#### 4. 近接演算子

演算子	
W/n	2つの語句の間にn語以内。語順は問わない。      pain W/5 morphine
PRE/n	2つの語句の間にn語以内。語順は指定とおりに      newborn PRE/3 screening

#### 5. ワイルドカード

- ・ワイルドカードは、語頭、語中、語尾のどこでも使用できます。
- ・同じ検索語内で異なるワイルドカードを使用できます。
- ・同じワイルドカードを1つの検索語内で2回以上使用できます。

*	0文字以上を置き換えます。 Environment* → environment、 environments、 environmental を検索します。
?	1文字を置き換えます。 例】 gro?t → grout、 groat を検索します。※groundnut は検索しません。

#### 6. 演算子の優先順位

演算子は、以下の順序で処理されます。

(カッコ) ⇒ OR ⇒ W/n または PRE/n ⇒ AND ⇒ AND NOT

#### 7. フレーズ検索

フレーズで検索する場合は、“ ” (引用符) または { } (中カッコ) で囲みます。

ワイルドカードと組み合わせて使用できます。

- ・二重引用符 “ ” は曖昧なフレーズ検索を行います。記号は無視され、単数形と複数形、米国綴りと英国綴りの両方を検索します (例外あり)。ワイルドカードも使用できます。

例】 “C++” → C++、 C も検索します。

例】 “heart-attack” は、heart-attack、 heart attack、 heart attacks など検索します。

- ・中カッコ { } は指定した文字列を厳密に検索します。記号も文字として検索し、単数形と複数形、米国綴りと英国綴りも区別します。

例】 {C++} → C++ だけを検索します。

例】 {heart-attack} は、heart-attack だけを検索します。

#### 8. 著者名検索

- ・特定の著者名を検索するには、「Specific Author」フィールドを使用します。

例】 m\* koshiba → m.koshiba、 masatoshi、 koshiba など検索します。

- ・「Author」は、すべての著者名を1つのフィールドとして検索します。共著論文を探すのに便利です。

例】 yamamoto suzuki → hirofumi suzuki、 toshiharu yamamoto など検索します。

## 9. キーワード検索

- ① 「Search this title」をクリックすると、検索画面に展開します。
- ② フィールドを選択し、検索ボックスにキーワードを入力し[Search]をクリックします。

The screenshot shows the search interface for the Encyclopedia of Environmental Health. The 'Search this title' button is circled in green. The search input field contains the text 'environment\* risk factor (cancer or tumor or neopl' and is also circled in green. The 'Search' button is highlighted with a green box.

- ③ 検索結果が表示されますので、「PDF」をクリックすると全文を見ることができます。

The screenshot shows search results for 'Environmental Chemicals and Childhood Cancer'. The 'PDF (272 K)' link is circled in green.

The screenshot shows the full text of the article 'Environmental Chemicals and Childhood Cancer'. The article title and authors are highlighted in yellow. The 'PDF' link is circled in green.

**Environmental Chemicals and Childhood Cancer**  
SA Savage, National Cancer Institute, Rockville, MD, USA  
J Schüz, Institute of Cancer Epidemiology, Danish Cancer Society, Copenhagen, Denmark  
© 2011 Elsevier B.V. All rights reserved.

**Abbreviations**

ALL	acute lymphocytic leukemia
AML	acute myelogenous leukemia
CNS	central nervous system
ELF	extremely low-frequency
EMF	electromagnetic field
ETS	environmental tobacco smoke
IARC	International Agency for Research on

acute lymphocytic leukemia (ALL) incidence rates been well described. For example, ALL incidence in Ce Rica has been described as the highest in the world (ove incidence rate of 55 per million person-years); some of lowest rates have been noted in Africa (13 per mill person-years). However, incidence rates of ALL in v eloped countries are relatively similar (around 40 million person-years), and in most of them, a small incre of less than 1% per year has been observed in the 19

## 10. 閲覧機能 (Brows)

次のメニューを閲覧できます。

