

リ-1

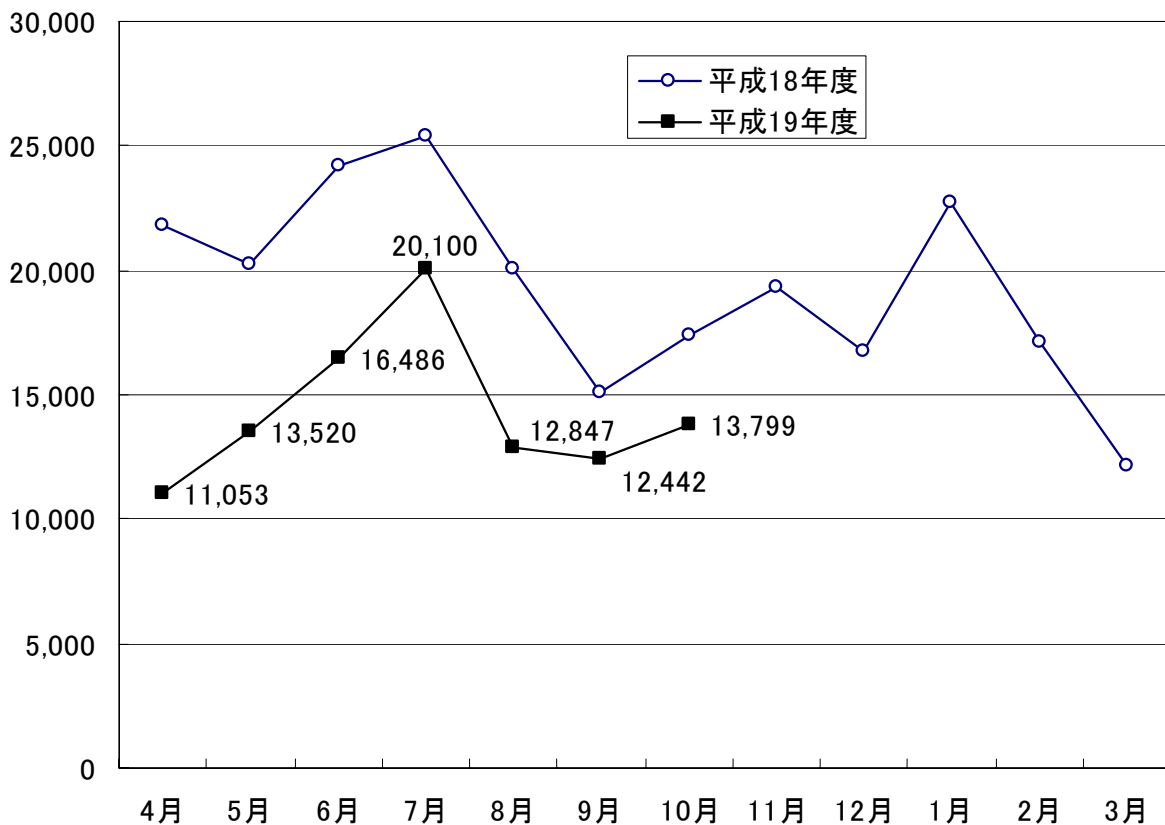
化学物質の内分泌かく乱作用に関するホームページについて

1. 平成18年度のホームページの運用・更新実績報告

(1) ホームページのアクセス集計

アクセス元の IP アドレス、アクセス元のドメイン名、アクセスされた日付と時刻、アクセスされたファイル名、リンク元のページの URL、訪問者の Web ブラウザ名や OS 名、処理にかかった時間、受信バイト数、送信バイト数、サービス状態コードなどの情報を毎日収集して、アクセス数の解析を行った。結果は以下のとおり。

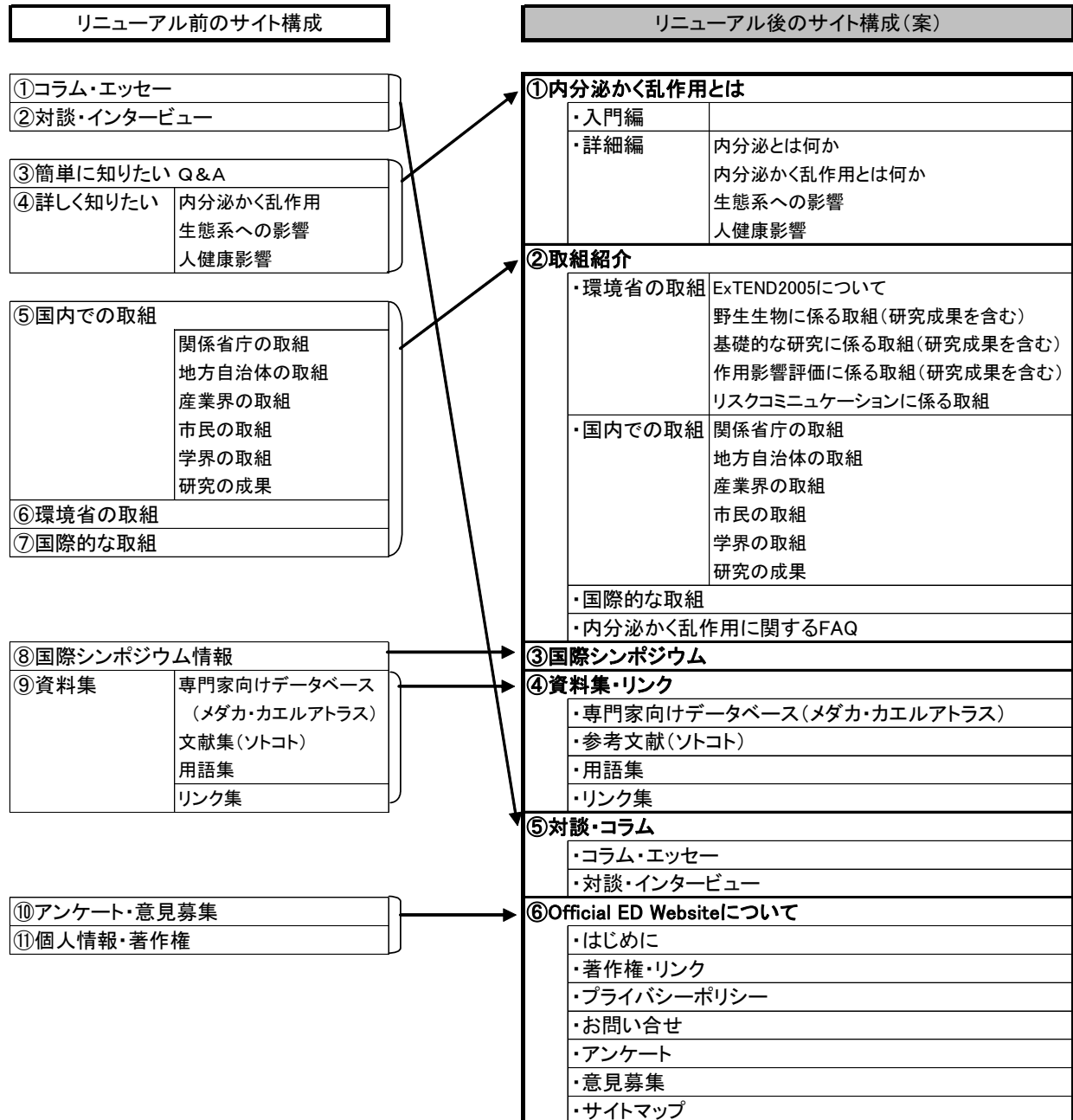
<グラフ：アクセス集計>



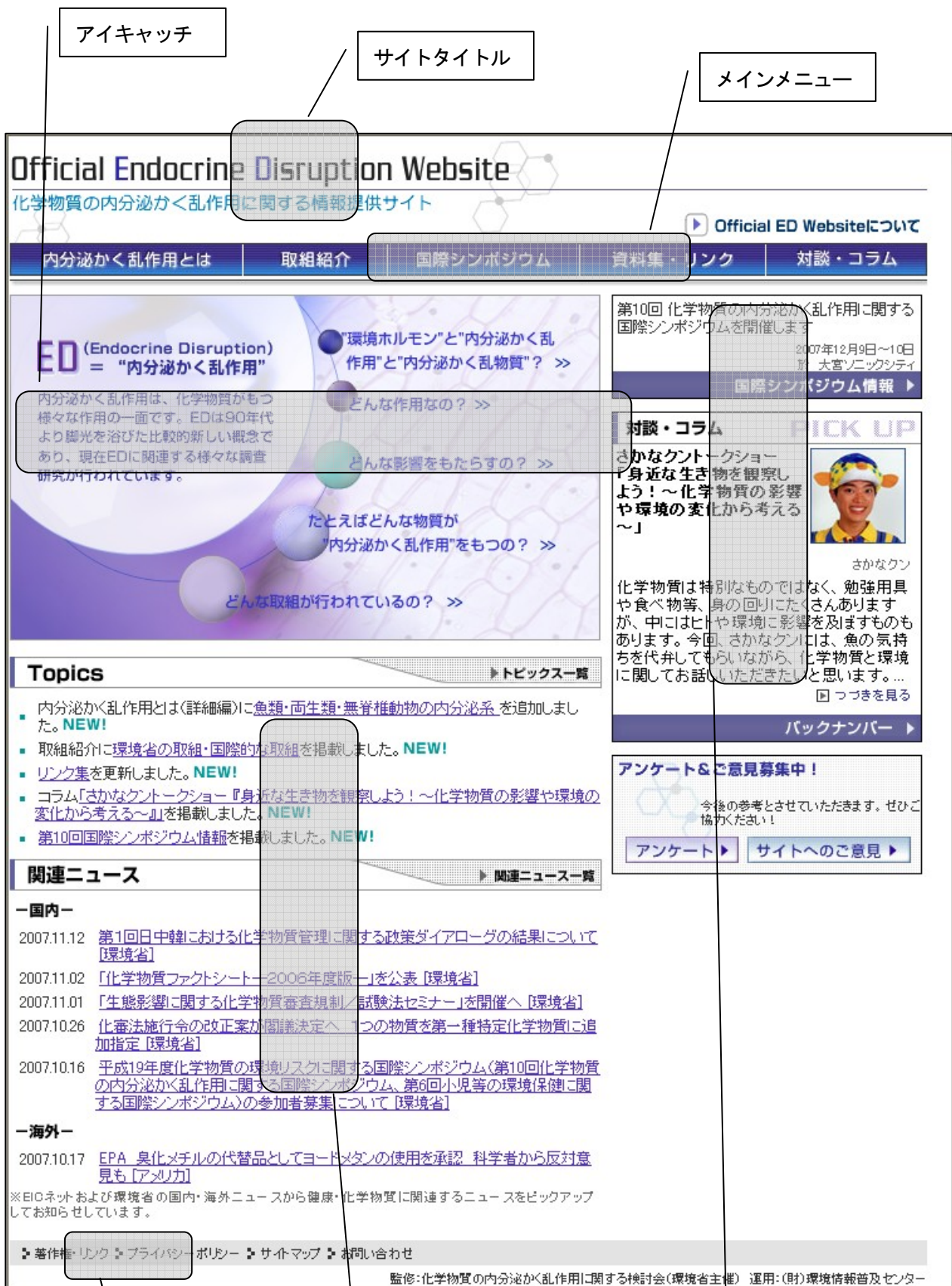
(2) ホームページリニューアルについて

検討部会のご意見等を承けて、ホームページの構成等を見直し、ホームページのデザイン、画像処理、HTML コーディング等の作業を行った。

<図1：リニューアルにおけるサイト構成の新旧比較>



<図2：リニューアル後のサイトデザイン トップページ>



アイキャッチ

サイトタイトル

メインメニュー

Official Endocrine Disruption Website

化学物質の内分泌かく乱作用に関する情報提供サイト

Official ED Websiteについて

内分泌かく乱作用とは

取組紹介

国際シンポジウム

資料集・リンク

対談・コラム

ED (Endocrine Disruption) = "内分泌かく乱作用"

内分泌かく乱作用は、化学物質がもつ様々な作用の一面です。EDは90年代より脚光を浴びた比較的新しい概念であり、現在EDに関連する様々な調査研究が行われています。

「環境ホルモン」と「内分泌かく乱作用」と「内分泌かく乱物質」？ >>

どんな作用なの？ >>

どんな影響をもたらすの？ >>

たとえばどんな物質が「内分泌かく乱作用」をもつ？ >>

どんな取組が行われているの？ >>

第10回 化学物質の内分泌かく乱作用に関する国際シンポジウムを開催します

2007年12月9日～10日

大宮ソニックシティ

国際シンポジウム情報 >

対談・コラム PICK UP

さかなクントークショー「身近な生き物を観察しよう！～化学物質の影響や環境の変化から考える～」



さかなクン

化学物質は特別なものではなく、勉強用具や食べ物等、身の回りにたくさんありますが、中にはヒトや環境に影響を及ぼすものもあります。今回、さかなクンには、魚の気持ちを代弁してもらいながら、化学物質と環境に関してお話しいただきました。...

つづきを見る

バックナンバー >

アンケート&ご意見募集中!

今後の参考とさせていただきます。ぜひご協力ください!

アンケート >

サイトへのご意見 >

Topics

トピックス一覧

- 内分泌かく乱作用とは(詳細編)に魚類・両生類・無脊椎動物の内分泌系を追加しました。NEW!
- 取組紹介に環境省の取組・国際的な取組を掲載しました。NEW!
- リンク集を更新しました。NEW!
- コラム「さかなクントークショー『身近な生き物を観察しよう！～化学物質の影響や環境の変化から考える～』」を掲載しました。NEW!
- 第10回国際シンポジウム情報を掲載しました。NEW!

関連ニュース

関連ニュース一覧

国内

- 2007.11.12 第1回日中韓における化学物質管理に関する政策ダイアログの結果について [環境省]
- 2007.11.02 「化学物質ファクトシート(2006年度版)」を公表 [環境省]
- 2007.11.01 「生態影響に関する化学物質審査規制/試験法セミナー」を開催へ [環境省]
- 2007.10.26 化審法施行令の改正案が閣議決定へ。一つの物質を第一種特定化学物質に追加指定 [環境省]
- 2007.10.16 平成19年度化学物質の環境リスクに関する国際シンポジウム(第10回化学物質の内分泌かく乱作用に関する国際シンポジウム、第6回小児等の環境保健に関する国際シンポジウム)の参加者募集について [環境省]

海外

- 2007.10.17 EPA 臭化メチルの代替品としてヨードメタンの使用を承認。科学者から反対意見も [アメリカ]

※EIOネットおよび環境省の国内・海外ニュースから健康・化学物質に関連するニュースをピックアップしてお知らせしています。

著作権・リンク・プライバシーポリシー・サイトマップ・お問い合わせ

監修:化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会(環境省主催) 運用:(財)環境情報普及センター

フッターメニュー

トピックス

ピックアップコンテンツ

<図3：リニューアル後のサイトデザイン コーナートップ >

ぱんくずリスト

サブメニュー

コーナータイトル

コンテンツタイトル

Official Endocrine Disruption Website
化学物質の内分泌かく乱作用に関する情報提供サイト

内分泌かく乱作用とは

内分泌かく乱作用とはなにか？どんな影響があるのか？など、化学物質の内分泌かく乱作用についてのわかりやすい解説です。

Q1:「環境ホルモン」と「内分泌かく乱物質」と「内分泌かく乱作用」？
Q2:「内分泌かく乱作用」とは、いったいどんな作用なのだろうか？
Q3:「内分泌かく乱作用」は、いったい、どんな影響をもたらすのだろうか？
Q4:「内分泌かく乱作用」をもつ物質とは、たとえばどのようなもの？
Q5:「内分泌かく乱作用」への取組は、どんなことがあこなわれているのだろうか？

Official Endocrine Disruption Website
化学物質の内分泌かく乱作用に関する情報提供サイト

取組紹介

取組紹介

環境省の取組

国内の取組

- 関係省庁の取組
- 地方自治体の取組
- 産業界の取組
- 市民の取組
- 学界の取組

Official Endocrine Disruption Website
化学物質の内分泌かく乱作用に関する情報提供サイト

国際シンポジウム

国際シンポジウム情報

- 第9回シンポジウム情報
- 第8回シンポジウム情報
- これまでの国際シンポジウム情報

Official Endocrine Disruption Website
化学物質の内分泌かく乱作用に関する情報提供サイト

資料集・リンク

資料集・リンク

- 専門家向けデータベース
- メダカアトラス
- カエルアトラス
- 参考文献
- ビデオ

Official Endocrine Disruption Website
化学物質の内分泌かく乱作用に関する情報提供サイト

対談・コラム

対談・コラム

コラム・エッセイ

- さかなトークショー「身近な生き物を観察しよう！～化学物質の影響や環境の変化から考える～」
- 最近の化学物質の内分泌かく乱作用問題（「環境ホルモン問題」）の経緯について
- 環境ホルモンの話問題
- 安全と安心 一内分泌かく乱作用問題について
- 環境者の環境ホルモン政策に異議あり
- 「チビコ」を飲んで
- 環境と遺伝子
- 遺伝・進化と繁殖研究
- 市民は環境ホルモン問題をどう考えたいのか
- 不思議なこぼし「化学物質」
- 対談・インタビュー
- 「環境ホルモン騒動」を検証する Part1

アンケート

よりよいサイトにするため、ぜひご協力ください。

ご意見募集

サイトの内容等に関するご意見を募集しています。

2. 今後の予定について

(1) 更新予定について

ホームページによる情報提供の特性を活かしながら、今後追加更新を予定している内容は以下のとおり。

①対談・コラム：入稿済み原稿執筆者は以下のとおり。

【コラム】

- ・青山博昭氏 残留農薬研究所 毒性部副部長兼生殖毒性研究室長
- ・さかなクン 東京海洋大学客員准教授
- ・佐藤 洋氏 東北大学医学部環境保健医学分野教授

【対談後半】

- ・小出 重幸氏 読売新聞東京本社編集局科学部長
- ・安井 至氏 国連大学副学長

②国際シンポジウム情報：第10回シンポジウム開催案内・結果情報を掲載する。

③関連ニュース：月1回程度の頻度で国内・海外ニュースから健康・化学物質に関連するニュースをピックアップしてリンクを掲載する。

④資料集・リンク：化学物質の内分泌かく乱作用に関する、役立つ資料や参考文献等を紹介し、リンクを掲載する。

(2) 検討部会の議論をふまえた修正・追加更新について

ExTEND2005 リスクコミュニケーション推進検討部会でのご意見を踏まえ、コンテンツの追加・更新を行う。

【コラム・エッセイへの原稿掲載にあたっての方針】

- ・検討部会委員本人、その他関連するExTEND2005の事業に関わる委員、本検討部会委員の推薦者からの寄稿は原則掲載。
- ・事務局に対し、上記いずれでもない方から寄稿の申し出があった場合は、掲載の可否をメール等で検討部会委員に諮る。
- ・A4で1枚程度（400字詰め原稿用紙4枚程度）の分量として原稿の依頼はするが、寄せられた原稿は修正せず原文のまま掲載する。