

平成19年度化学物質の内分泌かく乱作用に関するホームページの概況

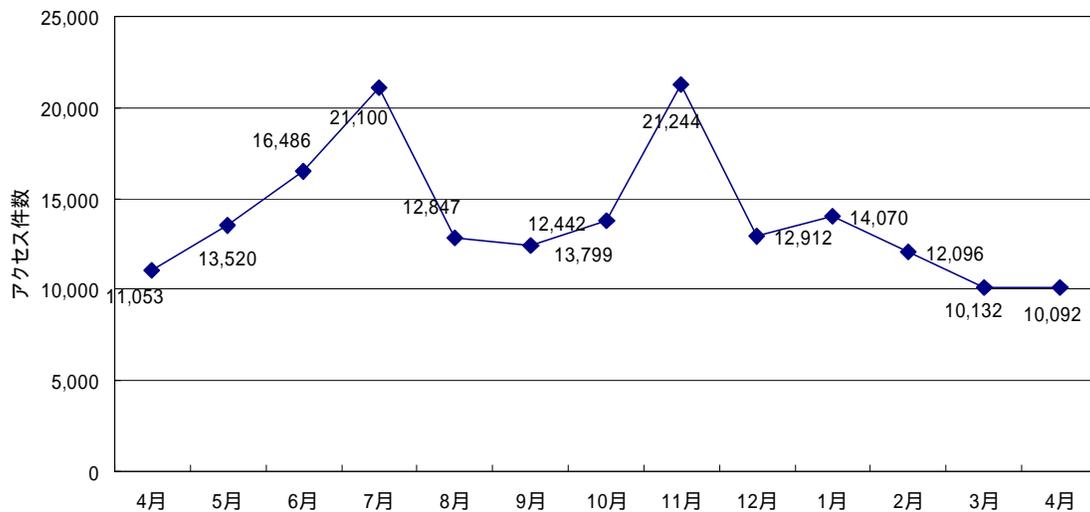
1. ホームページの運用・更新実績報告(平成19年9月～平成20年4月)

(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、ドメイン名、アクセスされた日付と時刻、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>

化学物質の内分泌かく乱作用に関するホームページアクセス数 月別推移
(平成19年4月～平成20年4月)



平成17年度計 : 158,816
 平成18年度計 : 232,133
 平成19年度計 : 171,701
 平成20年度4月 : 10,092
 累計 : 572,742

(2) 更新作業について(追加、更新作業の詳細は別添一覧参照)

- 1) ページ追加・更新作業
 - ア．対談・コラム
 - イ．国際シンポジウム
 - ウ．関連ニュース
 - エ．資料集・リンク
- 2) 検討部会の検討を受けた修正・追加作業
 - ア．ホームページの修正・追加更新
- 3) Html 文法チェック等確認作業
 - ア．Html 文法チェック
 - イ．PDF ファイルの Web 最適化
- 4) コンテンツアップデート・削除準備作業
 - ア．リンク設定・解除
 - イ．コンテンツ事前確認
- 5) アップロード作業
 - ア．コンテンツアップロード
- 6) 削除作業
 - ア．コンテンツ削除

(3) アンケート・意見募集の状況(平成19年7月~平成20年5月)

<アンケート集計結果 有効回答数: 5件>

性別:

| | |
|----|----|
| 男性 | 女性 |
| 0 | 5 |

年齢:

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70以上 |
| 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |

職業:

| 研究者 | | | 会社員 | | 自営業 | | 学生 | 主婦 | アルバイト | 無職 | その他 |
|--------|------------|--------|--------|-----|--------|-----|----|----|-------|----|-----|
| 化学関連分野 | 自然野生生物関連分野 | その他の分野 | 化学関連分野 | その他 | 化学関連分野 | その他 | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 |

地域:

| | | | | | | |
|-------|-----|-------|------|----|------|------|
| 北海道東北 | 首都圏 | 関東甲信越 | 東海北陸 | 関西 | 中国四国 | 九州沖縄 |
| 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

このホームページで知りたかったのはどんなことですか?(複数選択可):

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|-----------|-------|--------------|-----|------|-------|-----|
| 人健康への影響 | 野生動物・生態系への影響 | 植物エストロジェン | 下水処理水 | リスクコミュニケーション | メス化 | 精子減少 | 低用量問題 | その他 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 |

このホームページのどの項目が分かりやすかったですか?(複数選択可):

| | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|---------|--------|--------|------------|-----|
| 簡単に知りたい | コラム・エッセイ | 対談・インタビュー | 詳しく知りたい | 国内での取組 | 国際的な取組 | 国際シンポジウム情報 | 資料集 |
| 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 |

このホームページのどの項目が分かりにくかったですか?(複数選択可):

| | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|---------|--------|--------|------------|-----|
| 簡単に知りたい | コラム・エッセイ | 対談・インタビュー | 詳しく知りたい | 国内での取組 | 国際的な取組 | 国際シンポジウム情報 | 資料集 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |

このホームページのどの項目が勉強になった、もしくは役に立ちましたか?(複数選択可):

| | | | | | | | |
|---------|----------|-----------|---------|--------|--------|------------|-----|
| 簡単に知りたい | コラム・エッセイ | 対談・インタビュー | 詳しく知りたい | 国内での取組 | 国際的な取組 | 国際シンポジウム情報 | 資料集 |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 2 |

全般的評価:

| | | | | |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|-------------|
| 面白かった・興味が持てた | 見やすかった・わかりやすかった | 勉強になった・役に立った | また機会があれば読みたい | もう少し工夫してほしい |
| 0 | 1 | 3 | 0 | 1 |

< 意見募集集計結果 有効回答数：1件 >

性別：

| | |
|----|----|
| 男性 | 女性 |
| 1 | 0 |

年齢：

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70以上 |
| 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

職業：

| 研究者 | | | 会社員 | | 自営業 | | 学生 | 主婦 | アルバイト | 無職 | その他 |
|--------|------------|--------|--------|-----|--------|-----|----|----|-------|----|-----|
| 化学関連分野 | 自然野生生物関連分野 | その他の分野 | 化学関連分野 | その他 | 化学関連分野 | その他 | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域：

| | | | | | | |
|-------|-----|-------|------|----|------|------|
| 北海道東北 | 首都圏 | 関東甲信越 | 東海北陸 | 関西 | 中国四国 | 九州沖縄 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

このホームページで知りたかったのはどんなことですか？（複数選択可）：

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|-----------|-------|--------------|-----|------|-------|-----|
| 人健康への影響 | 野生動物・生態系への影響 | 植物エストロジェン | 下水処理水 | リスクコミュニケーション | メス化 | 精子減少 | 低用量問題 | その他 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

ご意見

「環境ホルモン」物質は特定されているものと思っていましたが、検証中で「可能性がある」程度であることがよくわかりました。

既存コンテンツへの追加更新

| コンテンツ項目 | 作業状況 | 対応内容 | 検討部会のご意見 |
|-------------------------|---------|--------|--|
| TOP | | | |
| 関連ニュース | | | 再閲覧の興味を持続させるために、内分泌かく乱問題に関する何かニュース的なものを、その月単位でも載せてみてはどうか。 |
| 国内 (月1回 計33件) | 済み | 追加 | |
| 海外 (月1回 計37件) | 済み | 追加 | |
| 内分泌かく乱作用とは | | | |
| 詳細編 | | | |
| 内分泌とは何か | | | |
| 魚類の内分泌系 | 済み | 追加 | |
| 両生類の内分泌系 | 済み | 追加 | |
| 無脊椎動物の内分泌系 | 済み | 追加 | |
| 対談コラム(敬称略) | | | |
| さかなクン (コラム) | 済み | 追加 | |
| 青山 博昭 (コラム) | 済み | 追加 | |
| 佐藤 洋 (コラム) | 済み | 追加 | |
| 小出 重幸 (対談) | 済み | 追加 | リニューアルの際に「対談」後半部分を掲載していただきたい |
| 安井 至 (対談) | 済み | 追加 | |
| 原田 靖之 (コラム) | 済み | 追加 | |
| 飯野 滋 (コラム) | 未定(調整中) | | 「ためしてガッテン」に対する日科協の小倉さんのコラムに対してNHKの意見を聞く件はどうなったか。 |
| 取組紹介 | | | |
| 環境省の取組 | | | 今まで積み重ねてきたものが、このページでも見ることが出来るようになるとよい。 |
| 野生生物に係る取組 | | | |
| 野生生物の生物学的知見検討部会 | 済み | リンク追加 | |
| 基盤的研究に係る取組 | | | |
| 基盤的研究企画評価検討部会 | 済み | リンク追加 | |
| 作用影響評価に係る取組 | | | |
| 作用・影響評価検討部会 | 済み | リンク追加 | |
| リスクコミュニケーションに係る取組 | | | |
| リスクコミュニケーション推進検討部会 | 済み | リンク追加 | |
| ホームページの作成 | 済み | リンク追加 | |
| 身近な野生生物の観察事業 | 済み | リンク追加 | 野生生物調査の活動の様子を載せてはどうか |
| 国際シンポジウム | 済み | リンク追加 | |
| 国際協力関連事業 | | | |
| 日英共同研究ワークショップ | 済み | リンク追加 | |
| 日米二国間協力 | 済み | リンク追加 | |
| OECD協力事業 | 済み | リンク追加 | |
| 国際シンポジウム | 済み | リンク追加 | |
| 国際的な取組 | | | |
| 米国環境保護庁(USEPA)の取り組み | 済み | 追加 | 国際的取組は準備中のままだが、今後は入ってくるのか |
| その他の国際機関の取り組み | 未定(検討中) | 追加 | |
| 内分泌かく乱作用に関するFAQ | 未定(検討中) | 追加 | |
| 国際シンポジウム | | | |
| 国際シンポジウム(第10回) | | | |
| 開催案内 | 済み | 追加 | 国際シンポジウムの日程・場所がわかった段階で情報を出していくと良い |
| 開催結果報告 | 済み | 追加 | |
| パネルディスカッションの動画 | 済み | 追加 | 一般向けのセッションをビデオクリップを使って掲載してはどうか |
| 資料集・リンク | | | |
| 参考文献 | 未定(検討中) | | 参考文献欄を充実していただきたい |
| リンク集 | 済み | 追加 | |
| 国内 | | | |
| 政府機関等 | | | |
| 文部科学省(日本学校保健会) | 済み | リンク修正 | 他の省庁でも同じようなホームページを作られているのは、なるべく連携できればいいと思う |
| 農林水産省 | 済み | リンク先修正 | |
| 国土交通省 | 済み | リンク先修正 | |
| 国立環境研究所 | 済み | リンク追加 | |
| 製品評価技術基盤機構 | 済み | リンク追加 | |
| 東京都 | 済み | リンク追加 | |
| 学界 | | | |
| 日本内分泌攪乱化学物質学会(環境ホルモン学会) | 済み | リンク修正 | |
| 国外 | | | |
| 国際化学物質安全性計画(IPCS) | 済み | リンク追加 | |
| 経済協力開発機構(OECD) | 済み | リンク追加 | |
| 欧州連合(EU) | 済み | リンク追加 | |
| 米国(USEPA) | 済み | リンク追加 | |
| アンケート | | | |
| | 未定(検討中) | | より多くの回答を得られるよう工夫すべき。問いについては、内容のどこが判りづらかったのかなど、具体的な意見をもらえるよう表現を工夫すると良い。 |
| 新規コンテンツ | | | |
| 子ども向けページ | 未定(検討中) | | 子どもでも理解できるような、より判りやすいページを作成してはどうか |
| 相談室 | 未定(検討中) | | 相談室のようなものがあるのもいいのではないかと |