

資料 6

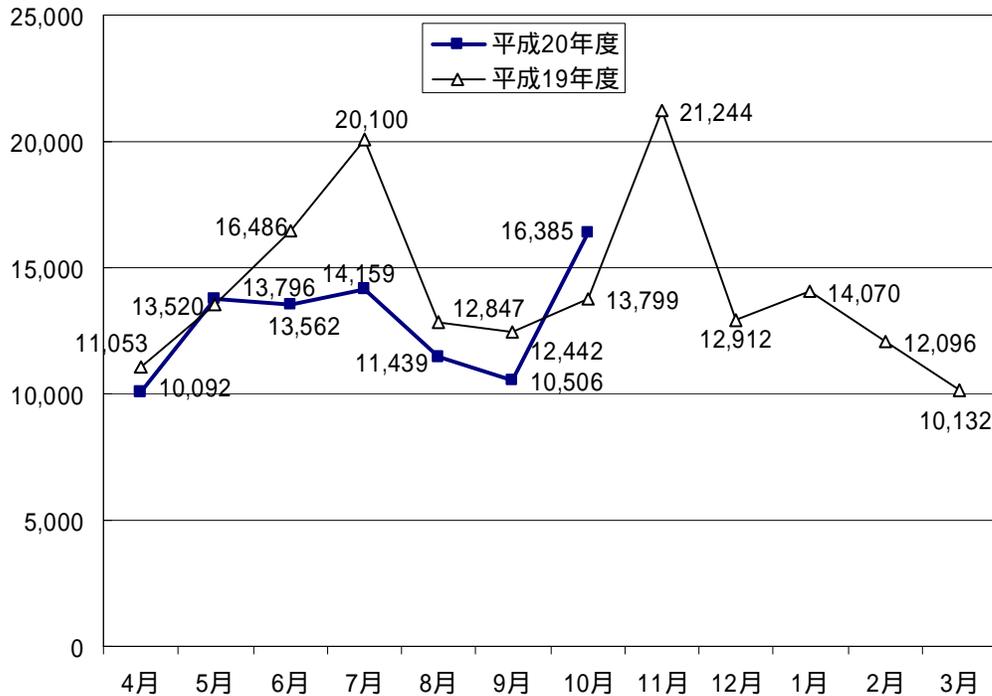
平成 20 化学物質の内分泌かく乱作用に関するホームページについて

1. ホームページの運用・更新実績報告(平成 20 年 4 月～10 月)

(1) ホームページのアクセス集計

アクセスログ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>



平成20年度 4～10月	89,939
平成19年度	170,701
平成18年度	232,133
平成17年度 7～3月	158,816
累計	651,589

平成 20 年度 4 ～ 10 月までの上位アクセス詳細は別紙 1 を参照ください。

<アクセス状況について>

- ・平成 19 年度後半に行ったホームページリニューアル後は、あまり偏ることなくコンテンツ全体にアクセスがある。
- ・詳細をみると「内分泌かく乱作用とは」の「入門編」が比較的高位置に、「詳細編」がそれに続く位置で推移している。
- ・「対談・インタビュー」「コラム・エッセイ」「チビコト」は掲載以来、常に上位に位置している。
- ・アンケートは改修掲載した 10 月に上位に来ている。

(2) ホームページのコンテンツ運用について

ホームページコンテンツの追加更新を以下のとおり行った。

化学物質の内分泌かく乱作用に関するホームページ追加更新作業状況一覧

平成20年度(平成20年4月～10月)実施結果		
コンテンツ項目		対応内容
TOP		
関連ニュース		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。環境省と協議のうえ、月1回のペースで更新を行った。
4月	6件	国内:3件 海外:3件 掲載日:2008/5/8
5月	10件	国内:6件 海外:4件 掲載日:2008/6/4
6月	9件	国内:5件 海外:4件 掲載日:2008/7/4
7月	8件	国内:5件 海外:3件 掲載日:2008/8/8
8月	7件	国内:4件 海外:3件 掲載日:2008/9/5
9月	10件	国内:5件 海外:5件 掲載日:2008/10/1
10月	12件	国内:9件 海外:3件 掲載日:2008/11/5
計	62件	国内:37件 海外:25件
対談コラム(敬称略)		
コラム		「内分泌かく乱化学物質と低用量問題」井上 達 氏 (国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター長) 掲載日:2008/10/2
国際シンポジウム		
第11回国際シンポジウム		国際シンポジウムの準備状況にあわせて段階的に情報を掲載した。
開催案内追加(1報)		掲載日:2008/9/22
開催案内追加(2報)		掲載日:2008/11/6
アンケート・ご意見		
アンケート		「アンケート」と「ご意見募集」の二本立てだったものを、「アンケート」一本とし、ホームページ改善に向けた内容に改変して掲載した。
アンケートのリニューアル		掲載日:2008/10/15

(3) アンケート集計(平成20年10月15日~11月25日)

<アンケート集計結果 有効回答数: 10>

性別:

男性	女性
6	4

年齢:

10代	20代	30代	40代	50代	60代	70以上
0	0	4	2	4	0	0

職業:

研究者			会社員		自営業		公務員	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	7	2	0	0	0	0	1

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
3	2	4	0	0	0	1

このホームページをお知りになった最初のきっかけは何ですか? :

環境省ホームページ	検索サイト	他のHPからのリンク	知人からの紹介	その他
3	3	2	0	1

このホームページで知りたかったこと、またはもっと知りたいことは何ですか? (複数選択可):

項目	回答数
内分泌かく乱作用、内分泌かく乱物質(いわゆる環境ホルモン)の仕組み	1
内分泌かく乱物質の人健康への影響	5
内分泌かく乱物質の野生生物・生態系への影響	3
天然由来の物質(植物エストロジェン等)による内分泌かく乱作用	0
下水処理水に含まれる物質の内分泌かく乱作用	2
内分泌かく乱作用に関する取組、研究	3
リスクコミュニケーションの取組状況	5
内分泌かく乱物質の低用量問題	0
その他	0

なぜ知りたいと思われたのか具体的な理由

- ・研究が不足しているし、研究成果の一般への広報も不足している
- ・心配だから

内分泌かく乱物質(いわゆる環境ホルモン)について不安に思っていることはありますか? (複数選択可):

項目	回答数
人健康への影響(例:精子減少など)	6
子ども、胎児等への影響	6
野生生物・生態系への影響(例:野生生物のメス化など)	7
天然由来の物質(植物エストロジェン等)による内分泌かく乱作用	0
下水処理水に含まれる物質の内分泌かく乱作用	2
内分泌かく乱物質の低用量問題	0
その他	0

なぜ不安に思われたのか具体的な理由

- ・最近、船底塗料の規制が強化されている
- ・さまざまな分野で偽装がはびこっており、信頼できないから

このホームページのどの項目が興味深い、または役に立つと思われましたか？（複数選択可）：

項 目		回答数
内分泌かく乱作用とは	入門編	5
	詳細編	3
取組紹介	環境省の取組	3
	国内での取組	4
	国際的な取組	4
	F A Q	0
国際シンポジウム		0
資料集 リンク	専門家向けD B	1
	参考文献	2
	用語集	1
	リンク集	0
対談・コラム	コラム・エッセイ	4
	対談・インタビュー	4
特にない		2

興味深いと思われた理由、または役に立つと思われた理由

- ・分かりやすくかかれています
- ・基礎知識となまの声は大切だから

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）

項 目		回答数
内分泌かく乱作用とは	入門編	0
	詳細編	3
取組紹介	環境省の取組	1
	国内での取組	0
	国際的な取組	0
	F A Q	0
国際シンポジウム		0
資料集 リンク	専門家向けD B	4
	参考文献	0
	用語集	0
	リンク集	0
対談・コラム	コラム・エッセイ	0
	対談・インタビュー	0
特にない		2

なぜ分かりにくいと思われたのか具体的な理由

- ・もう少し説明文を増やして欲しい
- ・実生活との関わりが実感できないから

このホームページで改善して欲しい項目・情報はありますか？（複数選択可）

項 目		回答数
内分泌かく乱作用とは	入門編	1
	詳細編	1
取組紹介	環境省の取組	1
	国内での取組	2
	国際的な取組	3
	F A Q	0
国際シンポジウム		0
資料集 リンク	専門家向けD B	0
	参考文献	0
	用語集	1
	リンク集	0
対談・コラム	コラム・エッセイ	1
	対談・インタビュー	1
特になし		1

なぜ改善して欲しいと思われたのか具体的な理由

- ・全体的に情報量が不足している
- ・もっとわかりやすい情報を増やしてほしい

このホームページに追加して欲しい情報・機能はありますか？

- ・最新の研究成果
- ・注目されている問題に対する解説

全般的評価：

ホームページの情報内容について

大変満足	満足	普通	やや不満	不満
0	1	6	3	0

ホームページのデザインについて

大変よい	よい	普通	やや悪い	悪い
1	4	5	0	0

ホームページの分かりやすさについて

大変分かりやすい	分かりやすい	普通	やや分かりにくい	分かりにくい
1	2	4	2	0

ホームページの使い勝手について

大変使いやすい	使いやすい	普通	やや使いにくい	使いにくい
1	1	6	1	1

その他ご意見、ご要望等があれば、ご記入ください。

- ・このアンケートに意見を書くと受理されないのでしょうか？
- ・コメントを付けると送信できないことがあります。
- ・こういったことを Web で公表するのは良いこと、テレビではセンセーショナルだ

2 . 今後の予定について

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。

- コラムの追加 : 有田 芳子氏 (主婦連合会 環境部長)
- : ジョン・ピーターソン・マイヤーズ博士 (John Peterson Myers, Ph.D.)
(「奪われし未来」の著者の一人)
- : 遠山 千春氏 (東京大学大学院医学系研究科教授)
- 国際シンポジウム情報 : 第 11 回シンポジウム開催結果情報の掲載。
- 関連ニュース : 引き続き月 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掲載する。
- 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。