

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

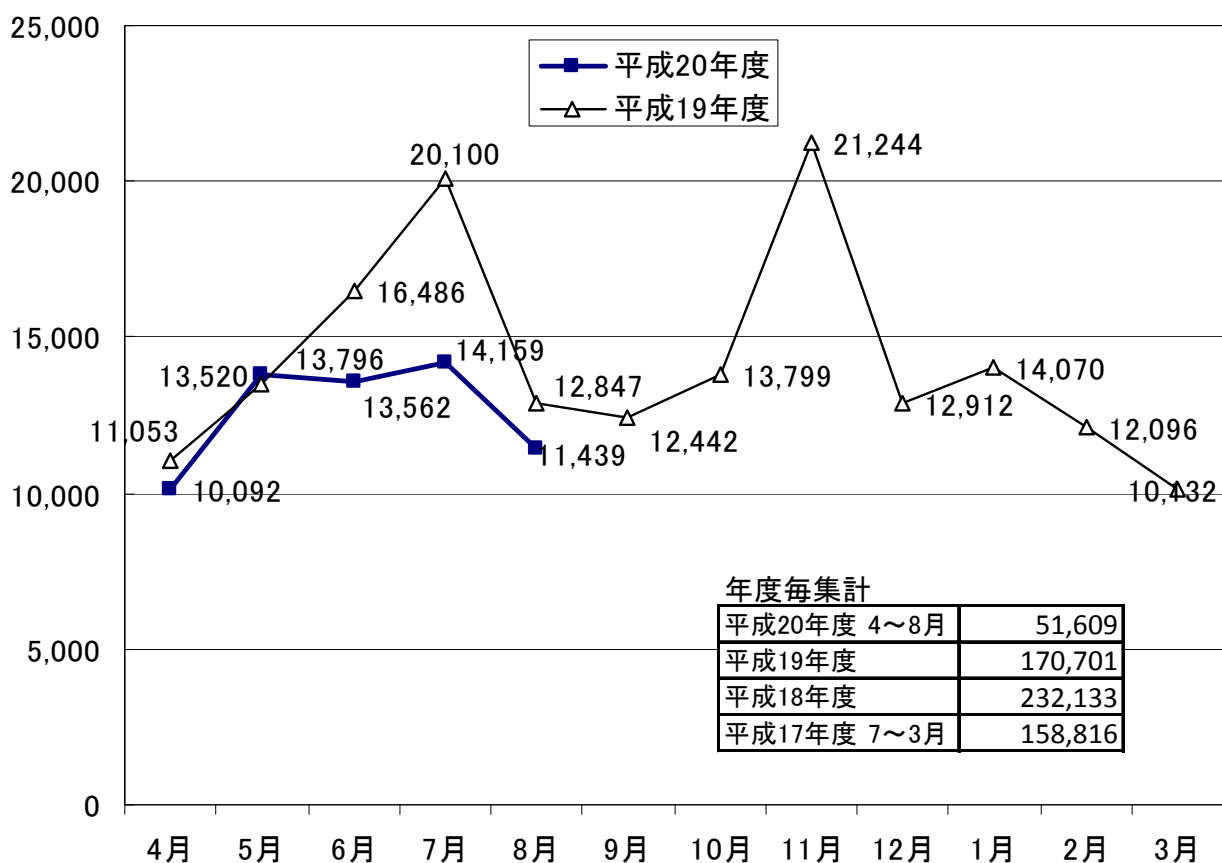
1. 平成19年度のホームページの運用・更新実績報告

(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、処理に要した時間、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、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19年7月と11月のアクセスのピークについて

- ・7月（リニューアル前のサイト）：個々のページのアクセス数は、前後の月と同様のランキングになっており、ある特定のページが突出してアクセス数が伸びたということではなく、全体的にアクセス数が増加した結果であった。
- ・11月（リニューアル後のサイト）：国際シンポジウム開催直前ということもあり「国際シンポジウム」ページの伸びが顕著であった。また、同月に掲載された「さかなクン」コラムの伸びが顕著であった。その他については、前後の月と同じようなランキングのページのアクセス数が全体に増した結果であり、サイトリニューアル効果と考えられる。

<アクセス上位ページ集計>

(詳細別添1～3参照)

■平成19年4月～9月までの傾向（サイトリニューアル前） 別添1

「チビコト」、「簡単に知りたい」「詳しく知りたい」「コラム・エッセイ」「環境省の取組」といったコンテンツのアクセス数が全体的に高い。

その他の傾向としては、「受容体結合」などのFLASHコンテンツが、不定期ながらアクセス数が伸びる傾向にある。また、「コラム・エッセイ」は新規ページ追加のタイミングで伸びる傾向がある。

■平成19年10月～平成20年3月までの傾向（サイトリニューアル以後） 別添2

「チビコト」、「内分泌かく乱作用とは：入門編」「対談・インタビュー」「国際シンポジウム」「内分泌かく乱作用とは：詳細編」「取組紹介」「コラム・エッセイ」「資料・リンク」といったコンテンツのアクセス数が全体に高い。リニューアル後は、あまりコンテンツの偏りはなく、全体に万遍なくアクセス数が高くなっている。

「国際シンポジウム」は従来開催前後に急な伸びを示す傾向があったが、トップページにピックアップコンテンツとして枠を設けたこともあったためか、開催後しばらく時間を経ても高いアクセス数を維持し続けている。「対談・コラム」も同様であるが、追加となった「さかなクン」コラムや、対談・インタビュー「“環境ホルモン騒動”を検証する Part 2」などの伸びが顕著であった。

なお、この「対談・コラム」欄はランダム表示機能を持たせており、ユーザーがサイトに来訪する都度、表示が変わるよう設定されている。

■平成20年4月～平成20年8月までの傾向 別添3

コンテンツ全体のアクセス傾向に変化はない。「チビコト」は掲載から数年を経ているが、変わらず高位置にある。また「内分泌かく乱作用とは：入門編」といった比較的わかりやすいコンテンツの人气が高い。

リニューアル後に新たに設けられた「関連ニュース一覧」は、それまで上位50にあっても低めに推移していたのが、徐々にアクセス数を伸ばしつつある。

(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19年度実施結果	
■コンテンツ項目	対応内容
TOP	
関連ニュース	
国内 (月1回 計33件)	環境省をはじめ、官公庁の報道発表資料のうち、化学物質関連のものをピックアップして見出しを掲載し、当該資料へリンク
海外 (月1回 計37件)	EIC ネット提供の海外環境ニュースから化学物質関連のものをピックアップして見出しを掲載し、当該資料編リンク
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 解説文の追加
	両生類の内分泌系 解説文の追加
	無脊椎動物の内分泌系 解説文の追加
対談コラム (敬称略)	
コラム	さかなクン (東京海洋大学客員教授、お魚らいふ・コーディネーター) 追加
	青山 博昭 ((財)残留農薬研究所 毒性部副部長兼生殖毒性研究室長) 追加
	佐藤 洋 (東北大学医学部環境保健医学分野教授) 追加
	原田 靖之 (三菱化学(株) 環境安全・品質保証部 部長代理) 追加
対談	小出 重幸 (読売新聞東京本社編集委員) 安井 至 (国連大学副学長) 追加
取組紹介	
環境省の取組	
野生生物に係る取組	野生生物の生物学的知見検討部会 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 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 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 リンク追加
	ホームページの作成 リンク追加
	身近な野生生物の観察事業 リンク追加
	国際シンポジウム 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 リンク追加
	日米二国間協力 リンク追加
	OECD 協力事業 リンク追加
	国際シンポジウム リンク追加
国際的な取組	米国環境保護庁 (USEPA) の取り組み 追加

平成19年度実施結果	
■コンテンツ項目	対応内容
国際シンポジウム	
国際シンポジウム（第10回）	開催案内追加
	開催結果報告追加
	パネルディスカッションの動画追加
資料集・リンク	
参考文献	
リンク集	
国内	
政府機関等	文部科学省（日本学校保健会） リンク修正
	農林水産省 リンク先修正
	国土交通省 リンク先修正
	国立環境研究所 リンク追加
	製品評価技術基盤機構 リンク追加
	東京都 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） リンク修正
国外	国際化学物質安全性計画（IPCS） リンク追加
	経済協力開発機構（OECD） リンク追加
	欧州連合（EU） リンク追加
	米国（USEPA） リンク追加

平成20年度実施状況（4月～8月）	
■コンテンツ項目	対応内容
TOP	
関連ニュース	
国内（月1回 計23件）	環境省をはじめ、官公庁の報道発表資料のうち、化学物質関連のものをピックアップして見出しを掲載し、当該資料へリンク
海外（月1回 計17件）	EIC ネット提供の海外環境ニュースから化学物質関連のものをピックアップして見出しを掲載し、当該資料編リンク

2. 今後の予定について

(1) 更新予定について

今年度、追加更新を予定している内容は以下のとおり。

- ①コラムの追加 : 一般の方々の関心が特に高い分野や、トピックスとなっている事項に着目し、コラムを追加する。
<予定(敬称略)>
○井上達 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
○有田芳子 主婦連合会会員
(参考) コラム・エッセイへの原稿掲載にあたっての方針
・ 検討会委員本人、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。
- ②国際シンポジウム情報 : 第11回シンポジウム開催案内、及び結果情報を掲載。
※開催案内の第1報については既に掲載。
- ③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、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既存コンテンツの修正、及び新規コンテンツの検討について

ExTEND2005 リスクコミュニケーション推進検討部会での意見等を踏まえ、今年度は以下の内容についてコンテンツの修正、検討を行う。

①アンケート

検討部会での意見をもとに、より多くの回答が得られる方法や、具体的な意見を収集できるような内容を検討・修正作業中であり、本ホームページだけでなく、EICネットをはじめ関係ページなどに掲載協力依頼を予定している。この他、HP掲載以外にも、関係者に呼びかけ回答を収集するなど、意見収集に努めることとする。

②コンテンツの新設(または改訂)

<子ども向け、またはダイジェスト版ページ等>

子ども向け、またはより判りやすさに重点を置いたページの作成等について検討する。

<相談室、FAQのページ等>

さまざまな疑問や相談に答えるページ、またはFAQページの作成等について検討する。

なお、新設（または改訂）コンテンツの検討に当たっては、上記アンケート結果や、アクセス集計等を活用し、一般ユーザーのニーズを的確に把握することに努める。

別添1

アクセス数上位50(平成19年4月～9月まで:サイトリニューアル前)

順位	タイトル	URL	PV
1	TOP インデックス	http://endocrine.eic.or.jp/index.html	11659
2	TOP FLASH	http://endocrine.eic.or.jp/swf/top.swf	6409
3	簡単に知りたい(内分泌かく乱作用)	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/index.html	2757
4	詳しく知りたい(内分泌かく乱作用)	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/index.html	2412
5	チビコト ALL	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/bunken/chibikoto/pdf1/all.pdf	2385
6	コラム・エッセイ(小倉)	http://endocrine.eic.or.jp/column/column_ogura1.html	1850
7	人(哺乳類)における内分泌系	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/hito.html	1802
8	資料集	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/index.html	1679
9	国内での取組	http://endocrine.eic.or.jp/kokunai/index.html	1520
10	環境省の役割	http://endocrine.eic.or.jp/kankyou/index.html	1441
11	チビコト 1	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/bunken/chibikoto/pdf1/1.pdf	1428
12	受容体結合	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/naibun_hito.html	1382
13	人(哺乳類)における内分泌系	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/hito.swf	1355
14	人(哺乳類)における内分泌系TOP	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/hito_top.swf	1310
15	「チビコト」インデックス	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/bunken/chibikoto/index.html	1309
16	簡単に知りたい(内分泌かく乱作用) Q4	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/kantan_q4.html	1227
17	コラム・エッセイ インデックス	http://endocrine.eic.or.jp/column/index.html	1141
18	コラム・エッセイ(森田)	http://endocrine.eic.or.jp/column/column_morita.html	1137
19	人(哺乳類)における内分泌系	http://endocrine.eic.or.jp/swf/kuwasiku_hito.swf	1125
20	人(哺乳類)における内分泌系 0	http://endocrine.eic.or.jp/swf/kuwasiku_hito0.swf	1125
21	人(哺乳類)における内分泌系 2	http://endocrine.eic.or.jp/swf/kuwasiku_hito2.swf	1125
22	チビコト リスト1	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/bunken/chibikoto/list1.html	1115
23	簡単に知りたい(内分泌かく乱作用) Q1	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/kantan_q1.html	1076
24	簡単に知りたい(内分泌かく乱作用)Q2	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/kantan_q2.html	1057
25	Official ED (Endocrine Disruption) Website	http://endocrine.eic.or.jp/go/go2.html	993
26	対談・インタビュー	http://endocrine.eic.or.jp/taidan/taidan_kankyou_1.html	934
27	簡単に知りたい(内分泌かく乱作用) Q3	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/kantan_q3.html	871
28	国際シンポジウム情報	http://endocrine.eic.or.jp/sympo/index.html	861
29	対談・インタビュー	http://endocrine.eic.or.jp/taidan/index.html	839
30	資料集	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/bunken.html	820
31	コラム・エッセイ	http://endocrine.eic.or.jp/column/column_yasuma.html	819
32	データベース	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/database.html	797
33	コラム・エッセイ	http://endocrine.eic.or.jp/column/column_iwamoto.html	792
34	EXTEND2005 化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について(インデックス)	http://endocrine.eic.or.jp/extend2005/index.html	755
35	EXTEND2005 化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について02	http://endocrine.eic.or.jp/extend2005/02.html	728
36	関係省庁の取組	http://endocrine.eic.or.jp/kokunai/kankei.html	717
37	簡単に知りたい(内分泌かく乱作用)Q5	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/kantan_q5.html	694
38	Official ED (Endocrine Disruption) Website	http://endocrine.eic.or.jp/go/go3.html	678
39	Atlas of Medaka Gonadal Histology	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/medaka/1.html	633
40	EXTEND2005 化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について03	http://endocrine.eic.or.jp/extend2005/03.html	627
41	Official ED (Endocrine Disruption) Website	http://endocrine.eic.or.jp/go/go4.html	627
42	Official ED (Endocrine Disruption) Website	http://endocrine.eic.or.jp/go/go1.html	564
43	EXTEND2005 化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について04	http://endocrine.eic.or.jp/extend2005/04.html	506
44	国内研究	http://endocrine.eic.or.jp/kokunai/kenkyu_060328.pdf	487
45	PowerPoint	http://endocrine.eic.or.jp/kankyou/midika/shiryo.pps	439
46	このサイトについて	http://endocrine.eic.or.jp/about/index.html	425
47	EXTEND2005 化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について05	http://endocrine.eic.or.jp/extend2005/05.html	387
48	Atlas of Medaka Gonadal Histology	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/medaka/index.html	325
49	EXTEND2005 化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について06	http://endocrine.eic.or.jp/extend2005/06.html	271
50	チビコト2-3	http://endocrine.eic.or.jp/siryou/bunken/chibikoto/pdf1/2-3.pdf	256

別添2

アクセス数上位50(平成19年10月～平成20年3月まで:サイトリニューアル以後)

網掛けは、リニューアル前のコンテンツである

順位	タイトル	URL	PV
1	TOP	http://endocrine.eic.or.jp/index.html	8729
2	TOP FLASH	http://endocrine.eic.or.jp/01.swf	4784
3	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 Endocrine Disruption Website]	http://endocrine.eic.or.jp/index.html	4338
4	内分泌かく乱作用とは:入門編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?」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q4.html	1787
5	内分泌かく乱作用とは [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/index.html	1690
6	対談・コラム [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/index.html	1668
7	チビコト all	http://endocrine.eic.or.jp/4link/chibikoto/pdf/all.pdf	1529
8	内分泌かく乱作用とは:入門編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」? [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q1.html	1523
9	(旧)TOP FLASH	http://endocrine.eic.or.jp/swf/top.swf	1483
10	内分泌かく乱作用とは:入門編Q5「内分泌かく乱作用」への取組は、どんなことがおこなわれているのでしょうか?」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q5.html	1429
11	内分泌かく乱作用とは:入門編Q3「内分泌かく乱作用」はいつたい、どんな影響をもたらすのでしょうか?」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q3.html	1338
12	内分泌かく乱作用とは:入門編Q2「内分泌かく乱作用」とは、いつたいどんな作用なのでしょう?」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q2.html	1323
13	資料集・リンク [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/4link/index.html	1221
14	(旧)人(哺乳類)における内分泌系	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/hito_top.swf	1002
15	取組紹介 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/2act/index.html	982
16	国際シンポジウム [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/3sympo/index.html	757
17	内分泌かく乱作用とは:詳細編「内分泌とは何か～人(哺乳類)における内分泌系～」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a1-1.html	673
18	簡単に知りたい(内分泌かく乱作用)(リニューアル前)	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/index.html	625
19	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～」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a1-2.html	573
20	資料集・リンク:参考文献「チビコト」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/4link/chibikoto/index.html	571
21	コラム・エッセイ 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～」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-10.html	566
22	内分泌かく乱作用とは:詳細編「内分泌とは何か～両生類の内分泌系～」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a1-3.html	543
23	(旧)詳しく知りたい	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/index.html	507
24	取組紹介:環境省の取組「化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について - ExtEND 2005 - 」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/2act/env_extend2005.html	493
25	チビコト 1	http://endocrine.eic.or.jp/siryoku/bunken/chibikoto/pdf1/all.pdf	477
26	身近な生き物を観察してみよう	http://endocrine.eic.or.jp/2act/midika/shiryo.pdf	476
27	内分泌かく乱とは何か～受容体結合～	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a2/kuwasiku_hito0.swf	466
28	内分泌かく乱作用とは:詳細編「内分泌かく乱とは何か～受容体結合～」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a2-1.html	437
29	Official ED Websiteについて [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/6site/index.html	426
30	内分泌かく乱作用とは:詳細編「内分泌とは何か～無脊椎動物の内分泌系～」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a1-4.html	414
31	チビコト 1-1	http://endocrine.eic.or.jp/siryoku/bunken/chibikoto/pdf1/1.pdf	414
32	資料集・リンク:リンク集 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/4link/linksyu.html	411
33	コラム・エッセイ「平成18年度化学物質の環境リスクに関する国際シンポジウム:化学物質とどう付き合っていくか～リスクとメリットから考える～に参加して」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-11.html	401
34	(旧)チビコト インデックス	http://endocrine.eic.or.jp/siryoku/bunken/chibikoto/index.html	371
35	(旧)資料 インデックス	http://endocrine.eic.or.jp/siryoku/index.html	354
36	(旧)詳しく知りたい(内分泌かく乱作用)	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/hito.html	352
37	(旧)国内の取組 インデックス	http://endocrine.eic.or.jp/kokunai/index.html	345
38	(旧)チビコト 1	http://endocrine.eic.or.jp/siryoku/bunken/chibikoto/list1.html	325
39	(旧)詳しく知りたい(内分泌かく乱作用)FLASH	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/hito.swf	320
40	(旧)詳しく知りたい(内分泌かく乱作用)FLASH TOP	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/hito_top.swf	317
41	コラム・エッセイ「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」)報道について」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-9.html	310
42	(旧)詳しく知りたい(内分泌かく乱作用)人	http://endocrine.eic.or.jp/kuwasiku/naibun_hito.html	294
43	(旧)簡単に知りたい(内分泌かく乱作用)Q3	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/kantan_q4.html	291
44	研究の成果	http://endocrine.eic.or.jp/2act/seika/kenkyu_060328.pdf	281
45	Official ED Websiteについて:アンケート [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/6site/enq.php	274
46	(旧)簡単に知りたい(内分泌かく乱作用)Q2	http://endocrine.eic.or.jp/kantan/kantan_q2.html	271
47	(旧)詳しく知りたい(内分泌かく乱作用)人FLASH	http://endocrine.eic.or.jp/swf/kuwasiku_hito.swf	264
48	(旧)詳しく知りたい(内分泌かく乱作用)人FLASH 0	http://endocrine.eic.or.jp/swf/kuwasiku_hito0.swf	264
49	(旧)詳しく知りたい(内分泌かく乱作用)人FLASH 2	http://endocrine.eic.or.jp/swf/kuwasiku_hito2.swf	264
50	コラム・エッセイ「環境保健、「環境ホルモン」とFetal Programming」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-12.html	258

別添3

アクセス数上位50(平成20年4月～平成20年8月まで)

順位	タイトル	URL	PV
1	TOP インデックス	http://endocrine.eic.or.jp/index.html	6210
2	TOP インデックス	http://endocrine.eic.or.jp/	4169
3	TOP FLASH	http://endocrine.eic.or.jp/01.swf	3323
4	チビコト all	http://endocrine.eic.or.jp/4link/chibikoto/pdf/all.pdf	2143
5	対談・コラム [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/index.html	1756
6	内分泌かく乱作用とは:入門編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?」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q4.html	1657
7	内分泌かく乱作用とは [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/index.html	1599
8	内分泌かく乱作用とは:入門編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"? [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q1.html	1353
9	資料集・リンク [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/4link/index.html	1352
10	内分泌かく乱作用とは:入門編Q5"内分泌かく乱作用"への取組は、どんなことがおこなわれているのでしょうか?」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q5.html	1287
11	内分泌かく乱作用とは:入門編Q2"内分泌かく乱作用"とは、いったいどんな作用なのでしょう?」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q2.html	1250
12	内分泌かく乱作用とは:入門編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でしょうか?」[Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/intro_q3.html	1221
13	取組紹介 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/2act/index.html	1080
14	内分泌かく乱作用とは:詳細編"内分泌とは何か～両生類の内分泌系～" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a1-3.html	976
15	資料集・リンク:専門家向けデータベース"メダカアトラス" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/4link/medaka/medaka3.html	875
16	内分泌かく乱作用とは:詳細編"内分泌とは何か～人(哺乳類)における内分泌系～" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a1-1.html	809
17	国際シンポジウム [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/3sympo/index.html	799
18	対談・インタビュー"環境ホルモン騒動"を検証する Part 2」 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/t-2.html	760
19	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～" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a1-2.html	737
20	Official ED Websiteについて [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/6site/index.html	686
21	コラム・エッセイ"環境保健、"環境ホルモン"とFetal Programming" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-12.html	665
22	コラム・エッセイ"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～" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-10.html	605
23	資料集・リンク:参考文献"チビコト" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/4link/chibikoto/index.html	591
24	コラム・エッセイ"化学物質とのつきあい方-私が"共生"という言葉で表現したかったこと" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-13.html	581
25	コラム・エッセイ"平成18年度化学物質の環境リスクに関する国際シンポジウム:化学物質とどう付き合っていくか～リスクとメリットから考える～に参加して" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-11.html	552
26	取組紹介:環境省の取組"化学物質の内分泌かく乱作用に関する環境省の今後の対応方針について-ExTEND 2005-" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/2act/env_extend2005.html	551
27	内分泌とは何か～人(哺乳類)における内分泌系～FLASH	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/hito.swf	531
28	内分泌かく乱作用とは:詳細編"内分泌とは何か～無脊椎動物の内分泌系～" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a1-4.html	528
29	内分泌かく乱作用とは:詳細編"内分泌かく乱とは何か～受容体結合～" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/detail_a2-1.html	528
30	資料集・リンク:リンク集 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/4link/linksyu.html	525
31	内分泌とは何か～人(哺乳類)における内分泌系～ TOP	http://endocrine.eic.or.jp/1guide/hito_top.swf	510
32	Official ED Websiteについて:アンケート [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/6site/enq.php	505
33	関連ニュース一覧 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/topics/news.html	487
34	Official ED Websiteについて:著作権・リンク [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/6site/link.html	452
35	ExTEND2005"身近な生き物を観察してみよう!"	http://endocrine.eic.or.jp/2act/midika/shiryu.pdf	425
36	コラム・エッセイ"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")報道について" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-9.html	414
37	研究の成果	http://endocrine.eic.or.jp/2act/seika/kenkyu_060328.pdf	411
38	Official ED Websiteについて:サイトマップ [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/6site/map.html	411
39	コラム・エッセイ"雌化・雄化と基礎研究" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-3.html	410
40	コラム・エッセイ"環境ホルモンの諸問題" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-8.html	405
41	対談・インタビュー"環境ホルモン騒動"を検証する Part 1」 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/t-1.html	398
42	コラム・エッセイ"環境省の環境ホルモン政策に異議あり" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-6.html	390
43	対談・コラム"不思議なことは:"化学物質"」 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-1.html	329
44	資料集・リンク:専門家向けデータベース"メダカアトラス" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/4link/medaka/index.html	325
45	Official ED Websiteについて:ご意見募集 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/6site/opi.php	325
46	Official ED Websiteについて:プライバシーポリシー [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/6site/privacy.html	325
47	対談・インタビュー"環境ホルモン騒動"を検証する Part 2」 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/t-2-2.html	306
48	第10回国際シンポジウム開催の報告	http://endocrine.eic.or.jp/3sympo/sympo_10.html	302
49	コラム・エッセイ"安全と安心 内分泌かく乱作用問題について" [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/5column/c-7.html	293
50	トピックス一覧 [Official ED Website]	http://endocrine.eic.or.jp/topics/topics.html	262