

# 衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成25年4月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成25年5月分)

横浜市衛生研究所ホームページ(衛生研究所WEBページ)は、平成10年3月に開設され、感染症情報、保健情報、食品衛生情報、生活環境衛生情報等を提供しています。

今回は、平成25年4月のアクセス件数、アクセス順位及び平成25年5月の電子メールによる問い合わせ、WEB追加・更新記事について報告します。

なお、アクセス件数については総務局IT活用推進課から提供されたデータを基に集計しました。

## 1 利用状況

### (1) アクセス件数 (平成25年4月)

平成25年4月の総アクセス数は、407,245件でした。主な内訳は、感染症情報センター85.2%、食品衛生5.2%、保健情報3.3%、検査情報月報2.1%、生活環境衛生0.8%、薬事0.5%でした。

### (2) アクセス順位 (平成25年4月)

4月のアクセス順位(表1)は、第1位が「リシン毒素について」、第2位が「先天性風しん症候群について」、第3位が「風しんについて」でした。

表1 平成25年4月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	リシン毒素について	143,280
2	先天性風しん症候群について	76,834
3	風しんについて	9,531
4	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,901
5	衛生研究所トップページ	4,479
6	マイコプラズマ肺炎について	4,400
7	ぎょう虫(蟯虫)症について	4,322
8	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	3,426
9	臨時情報	3,153
10	横浜市感染症情報センター	2,701

データ提供:総務局IT活用推進課

4月の総アクセス数は、前月比で約2.3倍の増加となっています。今月は、1位と2位で、大幅なアクセス数の増加となりました。1位は「リシン毒素について」です。これは、米国において、大統領や上院議員にリシン毒素が郵送された事件の報

道により、アクセス数が増加したと考えられます。2位の「先天性風しん症候群について」に関しては、最近の風しんの流行とともに、先天性風しん症候群においても報道等で取り上げられことによる増加と考えられます。また、風しんは高い水準で流行しており、手洗いやうがいによる予防対策が大切です。

また、マイコプラズマ肺炎のアクセス件数は、年間を通じて多くなっています。国立感染症情報センターの報告によると、マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、平成25年第14週(4月1日～7日)0.42、第15週(4月8日～14日)0.46、第16週(4月15日～21日)0.52、第17週(4月22日～28日)0.53、第18週(4月29日～5月5日)0.47となって、推移しています。

厚生労働省のマイコプラズマ肺炎に関するQ&A(一般の人向け) 平成24年10月改訂

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou30/index.html>

「先天性風しん症候群について」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/crs1.html>

「リシン毒素について」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/ricin1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成25年5月）

平成25年5月の問い合わせは、6件でした(表2)。

表2 平成25年5月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
「雑誌取材のお願い」について	1	検査研究課医動物担当
人工甘味料「アスパルテーム L-フェニルアラニン化合物」について	1	検査研究課食品添加物担当
当所WEBへのリンクについて(自殺対策について)	1	感染症・疫学情報課
EBウイルスについて	1	感染症・疫学情報課
感染症について	1	感染症・疫学情報課
甘味料スクラロースについて	1	検査研究課食品添加物担当

2 追加・更新記事（平成25年5月）

平成25年5月に追加・更新した主な記事は、8件でした(表3)。

表3 平成25年5月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
5月 1日	◆お知らせ◆ 感染症法が一部改正され【届出基準・届出様式】が変更になります。	変更
5月 1日	感染症に気をつけよう(5月号)	掲載
5月 2日	鳥インフルエンザA(H7N9)について	掲載
5月16日	風しんの発生状況	掲載
5月24日	苦情事例集(酵母が生えたさばみりん干し)	更新
5月24日	◆パンフレット◆ 熱中症に注意しましょう！	更新
5月29日	風しん発生調査票	掲載
5月30日	風しんの発生状況	掲載

【 感染症・疫学情報課 】