

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成25年3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4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3月のアクセス件数、アクセス順位及び平成25年4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3月)

平成25年3月の総アクセス数は、180,370件でした。主な内訳は、感染症59.9%、食品衛生23.2%、保健情報4.7%、検査情報月報4.0%、生活環境衛生1.5%、薬事1.0%でした。

(2) アクセス順位 (平成25年3月)

3月のアクセス順位(表1)は、第1位が「食品添加物データシート:亜硝酸ナトリウム」、第2位が「風しんについて」、第3位が「衛生研究所トップページ」でした。

3月の総アクセス数は、前月比で約8%の増加となっています。感染症に関するアクセス数が多くを占めています。今月は、食品添加物の亜硝酸ナトリウムが1位となりました。これは、3月25日に大阪府枚方市の国道で、「亜硝酸ソーダ」と書かれた紙袋が落ちていた報道によって、アクセス数が増加したと考えられます。

2位の風しんについては、まだ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9週(2月25日～3月3日)0.51、第10週(3月4日～10日)0.50、第11週(3月11日～17日)0.53、第12週(3月18日～24日)0.58、第13週(3月25日～31日)0.48となって、推移しています。

表1 平成25年3月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	食品添加物データシート:亜硝酸ナトリウム	20,431
2	風しんについて	5,550
3	衛生研究所トップページ	4,716
4	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,041
5	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	4,037
6	マイコプラズマ肺炎について	3,612
7	サイトメガロウイルス感染症について	2,474
8	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,470
9	臨時情報	2,377
10	感染症発生状況	2,372

データ提供:総務局IT活用推進課

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>

「風しん」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/rubella1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成25年4月）

平成25年4月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 平成25年4月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
風しん罹患後の妊娠について	1	感染症・疫学情報課
ポリオの後遺症について	1	感染症・疫学情報課
トキソプラズマについて	1	感染症・疫学情報課
飲食店での異物混入について	1	中区生活衛生課食品衛生係

2 追加・更新記事（平成25年4月）

平成25年4月に追加・更新した主な記事は、19件でした(表3)。

表3 平成25年4月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
4月 3日	感染症に気をつけよう(4月号)	掲載
4月 4日	風しんの発生状況	掲載
4月 8日	◆パンフレット◆ 子宮頸がんを予防するワクチンを知っていますか？	更新
4月 9日	◆パンフレット◆ 肺炎球菌ワクチンを知っていますか？	更新
4月 9日	◆パンフレット◆ ヒブ(Hib)ワクチンを知っていますか？	更新
4月10日	◆パンフレット◆ 細菌性髄膜炎を知っていますか？	更新
4月11日	ヒトパピローマウイルス(HPV)と子宮頸癌等について	更新
4月11日	肺炎球菌感染症について	更新
4月11日	ヘモフィルス・インフルエンザb型菌(Hib)感染症について	更新
4月11日	アメリカ合衆国のこどもの定期予防接種について	更新
4月11日	インフルエンザワクチンについて	更新
4月11日	英国・ニュージーランドのこどもの定期予防接種について	更新
4月15日	クロストリジウム・ディフィシル感染症について	更新
4月24日	インフルエンザについて	更新
4月24日	人間への感染が見られたA型インフルエンザウイルスの亜型について	更新
4月25日	風しんの発生状況	掲載
4月26日	アレルギー物質の検査について	更新
4月26日	遺伝子組換え食品とは？	更新
4月26日	遺伝子組換え食品の検査	更新

【 感染症・疫学情報課 】