

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成24年10月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成24年11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24年10月のアクセス件数、アクセス順位及び平成24年11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24年10月)

平成24年10月の総アクセス数は、157,361件でした。主な内訳は、感染症66.1%、食品衛生12.4%、保健情報5.8%、検査情報月報4.7%、生活環境衛生2.3%、薬事2.3%でした。

(2) アクセス順位 (平成24年10月)

10月のアクセス順位(表1)は、第1位が「マイコプラズマ肺炎について」、第2位が「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」、第3位が「衛生研究所トップページ」でした。

10月の総アクセス数は、前月比で約6%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。その中でも今月は、インフルエンザなどのワクチンに対する関心の高さが伺えます。表中のチメロサルとは、殺菌作用のある水銀化合物で、以前はワクチンの保存剤としてよく添加されていましたが、最近ではできるだけ添加しない方向にあります。

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24年第40週(10月1日～10月7日)1.26、第41週(10月8日～14日)1.08、第42週(10月15日～21日)1.28、第43週(10月22日～28日)1.28、第44週(10月29日～11月4日)1.31となっており、依然高い傾向を示しているため、注意が必要です。

表1 平成24年10月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	マイコプラズマ肺炎について	10,637
2	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,591
3	衛生研究所トップページ	3,820
4	インフルエンザワクチンについて	3,645
5	RSウイルスによる気道感染症およびパリビズマブ(シナジス)について	3,408
6	チメロサルとワクチンについて	3,021
7	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,264
8	サイトメガロウイルス感染症について	2,109
9	感染症発生状況	2,028
10	2012(平成24)年度のインフルエンザワクチンについて	1,991

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23年12月

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

「RSウイルスによる気道感染症およびパリビズマブ(シナジス)」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/rsv1.html>

「クロストリジウム・ディフィシル感染症」に関する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/clostridium1.html>

「インフルエンザワクチン」に関する情報

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

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成24年11月）

平成24年11月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 平成24年11月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
虫の写真の鑑別について	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成24年11月）

平成24年11月に追加・更新した主な記事は、10件でした(表3)。

表3 平成24年11月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
11月 7日	乳幼児突然死症候群(SIDS)について	更新
11月 8日	【パンフレット】ポリオはワクチンで予防できる病気です	更新
11月14日	米国におけるボツリヌス菌による食中毒の事例	更新
11月15日	風しんの発生状況	掲載
11月16日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
11月19日	横浜市人口動態統計資料(平成23年度)	掲載
11月22日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
11月22日	E型肝炎について	更新
11月29日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
11月30日	ボツリヌス症について	更新

【 感染症・疫学情報課 】