

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成24年11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12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11月のアクセス件数、アクセス順位及び平成24年12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11月)

平成24年11月の総アクセス数は、166,210件でした。主な内訳は、感染症70.2%、食品衛生11.7%、保健情報5.1%、検査情報月報4.0%、生活環境衛生1.8%、薬事1.0%でした。

(2) アクセス順位 (平成24年11月)

表1 平成24年11月 アクセス順位

11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「インフルエンザワクチンについて」、第3位が「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」でした。

11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や定期予防接種に対する関心の高さが伺えます。今年、ノロウイルスによる感染性胃腸炎が流行していることから、アクセス順位の10位に入ってきました。引き続き、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24年第45週(11月5日～11日)1.26、第46週(11月12日～18日)1.32、第47週(11月19日～25日)1.06、第48週(11月26日～12月2日)1.20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。

順位	タイトル	件数
1	マイコプラズマ肺炎について	12,646
2	インフルエンザワクチンについて	5,717
3	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,250
4	衛生研究所トップページ	4,052
5	アメリカ合衆国のこどもの定期予防接種について	3,066
6	チメロサルとワクチンについて	2,989
7	2012(平成24)年度のインフルエンザワクチンについて	2,935
8	感染症発生状況	2,675
9	横浜市感染症情報センター	2,199
10	ノロウイルスによる感染性胃腸炎について	2,130

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/kekaku-kansenshou30/index.html>

「ノロウイルスによる感染性胃腸炎」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/srsv1.html>

「クロストリジウム・ディフィシル感染症」に関連する情報

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

「インフルエンザワクチン」に関連する情報

<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12月）

平成24年12月の問い合わせは、3件でした(表2)。

表2 平成24年12月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
ステアロイル乳酸ナトリウムの組成分析について	1	検査研究課食品添加物担当
食中毒に関する件について	1	西区生活衛生課食品衛生係
牛レバー刺し身提供情報について	1	磯子区生活衛生課食品衛生係

2 追加・更新記事（平成24年12月）

平成24年12月に追加・更新した主な記事は、9件でした(表3)。

表3 平成24年12月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
12月 4日	感染症に気をつけよう(12月号)	掲載
12月 6日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
12月 6日	病原体定点からのウイルス検出状況	更新
12月20日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
12月21日	風しんの発生状況	掲載
12月25日	横浜市における自殺の現状(平成19年～23年)－神奈川県警提供のデータの解析－	掲載
12月27日	横浜市インフルエンザ流行情報1号	掲載
12月28日	病原体定点からのウイルス検出状況	更新
12月28日	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	更新

【 感染症・疫学情報課 】