

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成23年12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1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23年12月のアクセス件数、アクセス順位及び平成24年1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23年12月)

平成23年12月の総アクセス数は、160,172件でした。主な内訳は、感染症71.2%、食品衛生11.4%、保健情報6.1%、検査情報月報2.5%、生活環境衛生1.5%、薬事0.8%でした。

(2) アクセス順位 (平成23年12月)

12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「衛生研究所トップページ」、第3位が「ロタウイルスによる感染性胃腸炎」でした。

マイコプラズマ肺炎は、年間を通じて常にアクセス件数が多く、特に平成23年は、9月以降4ヶ月続けて2万件を超えています。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、第25週(6月20日～26日)以降、1999年の調査開始以降の同時期と比較して最も多い報告が続いています。特に第40週(10月3日～9日)以降は1.00を超えた状態が継続していますが、第49週(12月5日～11日)の1.51をピークに減少傾向が見られています。

厚生労働省が、一般の方々向けのQ&Aをホームページに掲載しました。

マイコプラズマ肺炎に関するQ&A 平成23年12月

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

インフルエンザワクチンについては、「2011年度のインフルエンザワクチンについて」の記事の掲載と同時期の11月中旬に更新しました。全国から5週ほど遅れてではありますが、横浜市では、平成24年の第2週(1月9日～15日)にインフルエンザの定点当たり報告数(2.23)が1を超え、流行期に入り、その翌週の第3週(1月16日～22日)には、定点当たり報告数(13.71)が10を超え、1月26日、注意報が発令されました。また、第4週(1月23日～29日)には、定点当たり報告数が、32.52となり、2月2日、警報発令となり、インフルエンザが猛威をふるっています。

表1 平成23年12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	24,638
2	衛生研究所トップページ	4,247
3	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	3,757
4	インフルエンザワクチンについて	3,134
5	ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について	3,128
6	感染症発生状況	2,853
7	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	2,426
8	感染症情報センター	2,367
9	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,311
10	粉ミルク(乳児用調乳粉乳)を70℃以上のお湯で溶かすワケ	2,287

データ提供:総務局IT活用推進課

インフルエンザQ&A

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成24年1月）

平成24年1月の問い合わせは、8件でした。

表2 平成24年1月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
安息香酸・安息香酸ナトリウムについて	1	検査研究課食品添加物室
高齢者施設入所者糞便中の大腸菌O25について	1	感染症・疫学情報課
妊婦のリストeria菌リスクについて	1	感染症・疫学情報課
カビ毒について	1	感染症・疫学情報課
ストラバイトについて	1	検査研究課食品添加物室
カラメルについて	1	感染症・疫学情報課
カラメルについて(続)	1	感染症・疫学情報課
インフルエンザについて	1	健康福祉局健康安全課

2 追加・更新記事（平成24年1月）

平成24年1月に追加・更新した主な記事は、8件でした(表3)。

表3 平成24年1月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
1月 6日	米国におけるボツリヌス菌による食中毒事例	更新
1月10日	クリプトコッカス症について	更新
1月11日	感染症に気をつけよう(1月号)	追加
1月12日	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	更新
1月19日	横浜市インフルエンザ流行情報 1号	追加
1月25日	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	更新
1月26日	横浜市インフルエンザ流行情報 2号	追加
1月31日	病原体定点からのウイルス検出状況	追加

【 感染症・疫学情報課 】