

# 衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成24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24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24年4月のアクセス件数、アクセス順位及び平成24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24年4月)

平成24年4月の総アクセス数は、121,629件でした。主な内訳は、感染症66.7%、食品衛生13.0%、保健情報6.0%、検査情報月報4.5%、生活環境衛生2.1%、薬事0.9%でした。

### (2) アクセス順位 (平成24年4月)

4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「ロタウイルスによる感染性胃腸炎について」、第3位が「サイトメガロウイルス感染症について」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14週(4月2日～8日)で、0.62まで減少しましたが、第16週(4月16日～22日)で0.79まで再び上昇し、第19週(5月7日～13日)では0.74を超えた水準で増減を繰り返しています。過去5年間の同時期と比較しても、かなり高い状態です。

#### 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23年12月

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

「学校感染症について」は4月2日に当所のホームページを更新したこともあり、アクセス数が増加したと思われます。また、「ぎょう虫(蟯虫)症について」も学校保健法に基づく定期健診が4月から6月に行われる時期と重なりアクセス数が増加しています。

#### 医薬品管理センター

<http://www.toyaku.or.jp/center/topics/gaityuu/99.html>

表1 平成24年4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	5,044
2	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	4,150
3	サイトメガロウイルス感染症について	3,997
4	衛生研究所トップページ	3,161
5	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	2,777
6	ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について	2,357
7	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	1,961
8	ぎょう虫(蟯虫)症について	1,854
9	学校感染症について	1,767
10	感染症発生状況	1,716

データ提供:総務局IT活用推進課

「ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について」は、単独の不活化ポリオワクチンの導入時期が、9月に予定されていることから関心の高さが続いており、アクセス件数が増加しているのではないかと考えられ、先月(4月)の10位から6位(5月)に上昇しています。

厚生労働省のポリオとポリオワクチンの基礎知識(平成24年5月18日改定)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/polio/qa.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ (平成24年5月)

平成24年5月の問い合わせは、3件でした。(表2)

表2 平成24年5月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
クリプトコッカス髄膜炎について	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担当
ミネラルウォーターの検査について	1	検査研究課水質担当

2 追加・更新記事 (平成24年5月)

平成24年5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5月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
5月 1日	百日咳について	更新
5月 1日	健康な妊娠・出産のために注意したい感染症について	更新
5月 1日	髄膜炎菌性髄膜炎について	更新
5月 1日	ムンプスについて	更新
5月 1日	麻疹(はしか)について	更新
5月 8日	感染症に気をつけよう(5月号)	追加
5月 8日	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	更新
5月 9日	病原体定点からのウイルス検出状況について	更新
5月18日	【パンフレット】熱中症に注意しましょう!	更新
5月21日	熱中症(熱射病、日射病)を予防しましょう	更新

【 感染症・疫学情報課 】