

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成24年6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7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6月のアクセス件数、アクセス順位及び平成24年7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6月)

平成24年6月の総アクセス数は、162,460件でした。主な内訳は、感染症67.9%、食品衛生11.8%、保健情報5.9%、検査情報月報4.8%、生活環境衛生2.2%、薬事0.9%でした。

(2) アクセス順位 (平成24年6月)

6月のアクセス順位(表1)は、第1位が「サイトメガロウイルス感染症について」、第2位が「風しんについて」、第3位が「マイコプラズマ肺炎について」でした。

6月の総アクセス数は、前月比で約5%の減少となっています。今月は「風しんについて」のアクセス数が特に増加しました。ニュース等で報道されている通り、今年例年に比べて風しんが流行しており、横浜市内でも届出数が7月31日現在、昨年の1年間の約2.3倍(35件)となっています。

流行の中心は予防接種歴が無い、あるいは不明の30～40歳代の男性です。

サイトメガロウイルス感染症についても、6月の報道番組で特集されました。特に妊婦における感染が、胎児に影響を及ぼす危険性があることと、昔に比べて、免疫を持たない大人が増えてきていることが指摘されています。また、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23週(6月4日～10日)で0.88、第24週(6月11日～17日)で0.82、第25週(6月18日～6月24日)で0.90と上昇し、第26週(6月25日～7月1日)で0.83と依然高い水準を維持しています。

表1 平成24年6月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	サイトメガロウイルス感染症について	13,840
2	風しんについて	13,120
3	マイコプラズマ肺炎について	6,558
4	衛生研究所トップページ	3,808
5	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,571
6	サルモネラ感染症(食中毒)について	2,441
7	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,289
8	百日咳について	2,207
9	アデノウイルス感染症について	1,990
10	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	1,911

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>

「風しん」に関連する情報

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

「サイトメガロウイルス感染症」に関する情報

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

「健康な妊娠・出産のために注意したい感染症について」の関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/ninshin1.html>

「百日咳」に関する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/whoop1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成24年7月）

平成24年7月の問い合わせは、2件でした(表2)。

表2 平成24年7月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
食品添加物の表示について	1	検査研究課食品添加物担当
炭疽菌について	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成24年7月）

平成24年7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7月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
7月 3日	感染症に気をつけよう(7月号)	追加
7月 4日	病原体定点からのウイルス検出状況	追加
7月20日	風しんの発生状況	追加
7月23日	熱中症情報について	追加
7月24日	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	更新
7月30日	横浜市における自殺の現状－神奈川県警提供のデータの解析－ (平成23年)	追加
7月30日	熱中症情報について	追加
7月31日	感染症に気をつけよう(8月号)	追加

【 感染症・疫学情報課 】