

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成24年8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9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8月のアクセス件数、アクセス順位及び平成24年9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8月)

平成24年8月の総アクセス数は、133,218件でした。主な内訳は、感染症61.2%、食品衛生13.9%、保健情報8.4%、検査情報月報5.2%、生活環境衛生2.7%、薬事0.9%でした。

(2) アクセス順位 (平成24年8月)

8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-デファイ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。

8月の総アクセス数は、前月比で約15%の減少となっています。感染症に関するアクセスが多くを占めていますが、市販DPD試薬に関する項目が10位に入りました。この内容は、市販されている「調整DPD試薬」に関して、遊離残留塩素および結合残留塩素に対する、選択性のない製品への注意喚起を促した内容となっています。感染症では、マイコプラズマ肺炎のアクセス件数が、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31週(7月30日～8月5日)0.94、第32週(8月6日～12日)0.98、第33週(8月13日～19日)1.14、第34週(8月20日～8月26日)0.98となっており、昨年度と比べても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8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	7,193
2	クロストリジウム-デファイシル感染症について	3,597
3	衛生研究所トップページ	3,546
4	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,354
5	サイトメガロウイルス感染症について	2,062
6	サルモネラ感染症(食中毒)について	1,902
7	水痘(水疱瘡)・带状疱疹について	1,677
8	横浜市感染症情報センター	1,423
9	健康な妊娠・出産のために注意したい感染症について	1,393
10	市販DPD試薬を使用して遊離残留塩素を測定する場合の注意	1,392

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>

「クロストリジウム-デファイシル感染症」に関連する情報

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

「市販DPD試薬を使用して遊離残量塩素を測定する場合の注意」に関する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/inspection-inf/200803/pdf/dpd.pdf>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成24年9月）

平成24年9月の問い合わせは、5件でした(表2)。

表2 平成24年9月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
B型肝炎について	1	感染症・疫学情報課
B型肝炎ウイルス、サイトメガロウイルスについて	1	感染症・疫学情報課
クロストリジウム・ディフィシル感染症資料の複写と配布について	1	感染症・疫学情報課
妊婦のリストeria感染について	1	感染症・疫学情報課
ペストを媒介するノミについて	1	検査研究課が回答案作成し、感疫課から回答

2 追加・更新記事（平成24年9月）

平成24年9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9月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
9月 3日	感染症に気をつけよう(9月号)	追加
9月 3日	熱中症情報について	追加
9月 5日	ボツリヌス症について	更新
9月 6日	病原体定点からのウイルス検出状況	追加
9月10日	熱中症情報について	追加
9月12日	エルシニア感染症について	更新
9月18日	熱中症情報について	追加
9月18日	風しんの発生状況	追加
9月25日	2012(平成24年)年度のインフルエンザワクチンについて	更新
9月25日	熱中症情報について	追加

【 感染症・疫学情報課 】