

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成26年3月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成26年4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26年3月のアクセス件数、アクセス順位及び平成26年4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26年3月)

平成26年3月の総アクセス数は、135,274件でした。主な内訳は、感染症情報センター72.5%、食品衛生5.6%、保健情報8.1%、検査情報月報4.4%、生活環境衛生2.0%、薬事0.9%でした。

(2) アクセス順位 (平成26年3月)

3月のアクセス順位(表1)

表1 平成26年3月 アクセス順位

は、第1位が「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」、第2位が「衛生研究所トップページ」、第3位が「感染症発生状況」でした。

順位	タイトル	件数
1	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,609
2	衛生研究所トップページ	3,786
3	感染症発生状況	3,278
4	横浜市インフルエンザ2013/2014シーズンの流行情報	3,246
5	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,088
6	ぎょう虫(蟯虫)症について	2,570
7	EBウイルスと伝染性単核症について	2,519
8	サイトメガロウイルス感染症について	2,459
9	横浜市感染症情報センター	2,212
10	臨時情報	2,171

データ提供:総務局IT活用推進課

3月の総アクセス数は、前月に比べ23%ほど減少しました。今月の1位は、「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」でした。クロストリジウム-ディフィシル

感染症は、老人や免疫機能が低下している人たちに多く発生します。予防には手洗いの徹底が大切です。2位は「衛生研究所トップページ」で、年間を通してアクセス件数の多い項目にあげられます。3位は「感染症発生状況」でした。6位に「ぎょう虫(蟯虫)症について」が入っていますが、学校の新学期を控えての傾向であると考えます。

「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」に関連する情報

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

「衛生研究所トップページ」に関連する情報

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

「感染症発生状況」に関連する情報

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

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成26年4月）

平成26年4月の問い合わせは、3件でした(表2)。

表2 平成26年4月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
写真画像の転載について(マダニの写真画像)	1	感染症・疫学情報課(検査研究課確認済)
ホームページ掲載の図の出典について	1	感染症・疫学情報課
食品検査について(ファミレスでの食品)	1	感染症・疫学情報課(検査研究課確認済)

2 追加・更新記事（平成26年4月）

平成26年4月に追加・更新した主な記事は、11件でした(表3)。

表3 平成26年4月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
4月 1日	感染症に気をつけよう(4月号)	掲載
4月 1日	ラトビアのこどもの定期予防接種について	掲載
4月 3日	横浜市インフルエンザ流行情報19号	掲載
4月10日	ロシアのこどもの定期予防接種について	掲載
4月11日	介護保険第2号被保険者分析結果	掲載
4月21日	モルドバのこどもの定期予防接種について	掲載
4月23日	カザフスタンのこどもの定期予防接種について	掲載
4月23日	◆パンフレット◆ 水痘(みずぼうそう)はワクチンで予防!	掲載
4月24日	麻しんの発生状況	掲載
4月28日	感染症に気をつけよう(5月号)	掲載
4月28日	ウズベキスタンのこどもの定期予防接種について	掲載

【感染症・疫学情報課】