

衛生研究所WEBページ情報

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10月のアクセス件数、アクセス順位、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市民局広報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10月)

平成26年10月の総アクセス数は、133,077件でした。主な内訳は、感染症情報センター66.9%、食品衛生5.1%、保健情報8.2%、検査情報月報4.8%、生活環境衛生2.9%、薬事0.8%でした。

(2) アクセス順位 (平成26年10月)

10月のアクセス順位(表1)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「B群レンサ球菌(GBS)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。

10月の総アクセス数は、前月に比べ3%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

表1 平成26年10月 アクセス順位

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	4,408
2	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	4,293
3	衛生研究所トップページ	3,183
4	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	2,965
5	EBウイルスと伝染性単核症について	2,700
6	インフルエンザワクチンについて	2,666
7	サイトメガロウイルス感染症について	2,535
8	横浜市感染症情報センター	2,310
9	感染症発生状況	2,190
10	2003年(平成15年)～2014年(平成26年)の「第〇〇週」と日付との対応表	2,100

データ提供: 市民局広報課

症について」が入りました。2位の「B群レンサ球菌(GBS)感染症について」と共に、最近のアクセス順では高頻度に上位となり、関心の高さが伺えます。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。また、B群レンサ球菌(GBS)感染症は、[健康な妊娠・出産のために注意したい感染症](#)の一つです。6位に「インフルエンザワクチンについて」が入りました。今シーズン初めて市内の小中学校でも学級閉鎖が発生しており、インフルエンザの予防に対する注意が必要です。

「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>

「B群レンサ球菌(GBS)感染症について」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/gbs1.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/index.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成26年10月）

平成26年10月の問い合わせは、5件でした(表2)。

表2 平成26年10月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
感染症パンフレットの利用について	1	感染症・疫学情報課
横浜市内で届けられたエキノコックス症例について リンク許可のお願い	1	健康安全課健康危機管理担当
リンク先掲載のお願い/BMI計算	1	感染症・疫学情報課
りんご病の保育園の対応について	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成26年10月）

平成26年10月に追加・更新した主な記事は、13件でした(表3)。

表3 平成26年10月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
10月 1日	◆パンフレット◆ 水痘(みずぼうそう)はワクチンで予防！	更新
10月 1日	感染症に気をつけよう(10月号)	掲載
10月 1日	平成26年 熱中症情報	掲載
10月 1日	2013年度(平成25年度)がん検診区別実績	掲載
10月 8日	ネパールのこどもの定期予防接種について	更新
10月10日	2013年度(平成25年度)がん種別・区別グラフ	掲載
10月15日	ナイジェリアのこどもの定期予防接種について	掲載
10月16日	朝鮮民主主義人民共和国のこどもの定期予防接種について	掲載
10月20日	平成26年度蚊媒介感染症サーベイランス結果【速報版】	更新
10月21日	セネガルのこどもの定期予防接種について	掲載
10月23日	チクングニヤ熱について	更新
10月31日	◆パンフレット◆ 成人の肺炎球菌感染症はワクチンで予防！	掲載
10月31日	平成26年度蚊媒介感染症サーベイランス結果【速報版】	更新

【 感染症・疫学情報課 】