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9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9月)

平成26年9月の総アクセス数は、137,852件でした。主な内訳は、感染症情報センター69.3%、食品衛生4.7%、保健情報5.7%、検査情報月報5.8%、生活環境衛生3.1%、薬事0.7%でした。

(2) アクセス順位 (平成26年9月)

9月のアクセス順位(表1)は、第1位が「デング熱・デング出血熱について」、第2位が「B群レンサ球菌(GBS)感染症について」、第3位が「クロストリジウムーディフィシル感染症について」でした。

9月の総アクセス数は、前 月に比べ11%ほど増加しま した。今月の1位は、「デン グ熱・デング出血熱につい て」が入りました。8位の臨

表1 平成26年9月 アクセス順位

順 位	タイトル	件数
1	デング熱・デング出血熱について	7,746
2	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,998
3	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,691
4	エンテロウイルスについて	3,505
5	衛生研究所トップページ	3,317
6	臨時情報	3,187
7	サイトメガロウイルス感染症について	2,808
8	横浜市感染症臨時情報「デング熱に注意」	2,802
9	EBウイルスと伝染性単核症について	2,745
10	ぎょう虫(蟯虫)症について	2,206

データ提供: 市民局広報課

時情報「デング熱に注意」と共に、関心の高さがうかがえます。現在、デング熱は報道されている通り、国内での感染が増加しています。デング熱は蚊の媒介により感染が広がるため、蚊に刺されないように注意することが必要です。2位の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。3位のクロストリジウムー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。

「デング熱・デング出血熱について」に関連する情報

http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/dengue1.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

「クロストリジウムー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

(3) 電子メールによる問い合わせ (平成26年9月)

平成26年9月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 平成26年9月 電子メールによる問い合わせ

	件数	回答部署
デング熱発生について	1	健康安全課健康危機管理担当
やぶ蚊退治の件	1	西区生活衛生課
デング熱の件	1	青葉区生活衛生課
薬事法違反の可能性について	1	医療安全課

2 追加·更新記事 (平成26年9月)

平成26年9月に追加・更新した主な記事は、9件でした(表3)。

表3 平成26年9月 追加•更新記事

掲載月日	内容	備考
9月 1日	デング熱に注意	掲載
9月 1日	感染症に気をつけよう(9月号)	掲載
9月 2日	平成26年 熱中症情報	掲載
9月 2日	リベリアのこどもの定期予防接種について	掲載
9月11日	ギニアのこどもの定期予防接種について	掲載
9月11日	平成26年 熱中症情報	掲載
9月17日	平成26年 熱中症情報	掲載
9月19日	ニジェールのこどもの定期予防接種について	掲載
9月25日	マダガスカル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】