

# 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27年5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27年5月)

平成27年5月の総アクセス数は、100,481件でした。主な内訳は、感染症情報センター65.7%、食品衛生5.3%、保健情報8.3%、検査情報月報5.7%、生活環境衛生3.8%、薬事0.7%でした。

### (2) アクセス順位 (平成27年5月)

5月のアクセス順位(表1)

表1 平成27年5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「B群レンサ球菌(GBS)感染症について」、第3位が「ぎょう虫(蟯虫)症について」でした。

5月の総アクセス数は、前月に比べ3%ほど増加しました。今月の1位はクロストリジウム-ディフィシル感染症で、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、2位のB群レン

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	3,834
2	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,256
3	ぎょう虫(蟯虫)症について	3,141
4	EBウイルスと伝染性単核症について	2,575
5	衛生研究所トップページ	2,103
6	横浜市感染症情報センター	1,769
7	サイトメガロウイルス感染症について	1,684
8	A群溶血性連鎖球菌感染症について	1,682
9	リステリア症について	1,320
10	エンテロウイルスについて	1,181

データ提供: 市民局広報課

サ球菌(GBS)感染症や7位のサイトメガロウイルス感染症、9位のリステリア症などは、[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位のぎょう虫(蟯虫)症は、学校等が始まるこの時期に、アクセス数の増加が見られます。10位のエンテロウイルスによる感染症は、夏から秋にかけて多く発生します。こどもの夏のカゼの代表としてよくあげられる[手足口病](#)や[ヘルパンギーナ](#)を起こすウイルスは、エンテロウイルスに属します。

「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>

「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>

「ぎょう虫(蟯虫)症について」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/gyou1.html>

### (3) 電子メールによる問い合わせ（平成27年5月）

平成27年5月の問い合わせは、0件でした。

## 2 追加・更新記事（平成27年5月）

平成27年5月に追加・更新した主な記事は、6件でした(表2)。

表2 平成27年5月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
5月 8日	感染症に気をつけよう(5月号)	掲載
5月11日	チリのこどもの定期予防接種について	更新
5月12日	アルゼンチンのこどもの定期予防接種について	更新
5月13日	カナダのこどもの定期予防接種について	更新
5月15日	◆パンフレット◆ 熱中症に注意しましょう！	更新
5月15日	エンテロウイルスについて	更新

【 感染症・疫学情報課 】