

# 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3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3月)

平成27年3月の総アクセス数は、104,224件でした。主な内訳は、感染症情報センター70.7%、食品衛生4.8%、保健情報6.8%、検査情報月報2.6%、生活環境衛生2.4%、薬事0.7%でした。

### (2) アクセス順位 (平成27年3月)

3月のアクセス順位

表1 平成27年3月 アクセス順位

(表1)は、第1位が「横浜市インフルエンザ流行情報13号」、第2位が「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」、第3位が「案内リーフレット」でした。

順位	タイトル	件数
1	横浜市インフルエンザ流行情報13号	6,787
2	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,481
3	案内リーフレット	3,279
4	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,097
5	衛生研究所トップページ	3,092
6	横浜市感染症情報センター	2,625
7	EBウイルスと伝染性単核症について	2,609
8	リステリア症について	1,977
9	サイトメガロウイルス感染症について	1,972
10	インフルエンザについて	1,963

3月の総アクセス数は、前月に比べ22%ほど減少しました。今月の1位はインフルエンザ流行情

データ提供: 市民局広報課

報でしたが、インフルエンザは今月に入り、終息に向かっています。2位のクロストリジウム-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、4位のB群レンサ球菌(GBS)感染症や8位のリステリア症、9位のサイトメガロウイルス感染症などは、[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位には、12月に開所した新衛研に対する関心から、案内リーフレットが入り、12月以降アクセス数が増加してきています。

#### 「横浜市インフルエンザ流行情報13号」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/2014/rinji13.pdf>

#### 「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>

#### 「案内リーフレット」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/gai-inf/pdf/leaflet.pdf>

### (3) 電子メールによる問い合わせ（平成27年3月）

平成27年3月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 平成27年3月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
異物混入の件について	1	感染症・疫学情報課

### 2 追加・更新記事（平成27年3月）

平成27年3月に追加・更新した主な記事は、7件でした(表3)。

表3 平成27年3月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
3月 3日	感染症に気をつけよう(3月号)	掲載
3月 5日	アメリカ合衆国のこどもの定期予防接種について	更新
3月 5日	アメリカ合衆国の大人の定期予防接種について	更新
3月10日	横浜市衛生研究所における飲料自動販売機 設置事業者募集についての質問回答書	掲載
3月12日	インフルエンザについて	更新
3月19日	横浜市における麻しん患者届出状況(2014年)	掲載
3月30日	◆パンフレット◆ ロタウイルスによる胃腸炎はワクチンで予防！	更新

【 感染症・疫学情報課 】