

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7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7月)

平成27年7月の総アクセス数は、102,239件でした。主な内訳は、感染症情報センター69.0%、保健情報7.4%、食品衛生4.5%、生活環境衛生3.4%、検査情報月報2.7%、薬事0.7%でした。

(2) アクセス順位 (平成27年7月)

7月のアクセス順位(表1)

表1 平成27年7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「エンテロウイルスについて」でした。

7月の総アクセス数は、前月に比べ8%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 | 4,198 |
| 2 | B群レンサ球菌(GBS)感染症について | 3,516 |
| 3 | エンテロウイルスについて | 3,178 |
| 4 | 衛生研究所トップページ | 2,857 |
| 5 | ライノウイルスについて | 2,482 |
| 6 | EBウイルスと伝染性単核症について | 2,122 |
| 7 | 横浜市感染症情報センター | 2,097 |
| 8 | サイトメガロウイルス感染症について | 1,915 |
| 9 | ぎょう虫(蟯虫)症について | 1,727 |
| 10 | 伝染性紅斑について | 1,594 |

データ提供:市民局広報課

サ球菌(GBS)感染症や8位のサイトメガロウイルス感染症は、[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。5位のライノウイルスは、鼻、のどといった上気道の炎症をおこします。大人のカゼの2分の1から3分の1は、ライノウイルスが原因だとされています。ライノウイルスによるカゼは、一年中見られますが、特に春と秋に多く見られます。

「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>

「エンテロウイルスについて」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/entero1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成27年7月）

平成27年7月の問い合わせは、2件でした(表2)。

表2 平成27年7月 電子メールによる問い合わせ

| 内容 | 件数 | 回答部署 |
|---------------|----|-------------------------------------|
| 近所で見かけたクモについて | 1 | 微生物検査研究課医動物担当が回答案を作成し、感染症・疫学情報課から回答 |
| 大人の百日咳について | 1 | 感染症・疫学情報課 |

2 追加・更新記事（平成27年7月）

平成27年7月に追加・更新した主な記事は、10件でした(表3)。

表3 平成27年7月 追加・更新記事

| 掲載月日 | 内容 | 備考 |
|-------|------------------------------------|----|
| 7月 9日 | 手足口病の発生状況 | 掲載 |
| 7月 9日 | 紫外線と皮膚・眼について | 更新 |
| 7月 9日 | コロナウイルス感染症について | 掲載 |
| 7月 9日 | 横浜市における蚊媒介感染症のウイルス検査結果(平成27年)【速報版】 | 更新 |
| 7月15日 | 熱中症(熱射病、日射病)を予防しましょう | 更新 |
| 7月16日 | 手足口病の発生状況 | 掲載 |
| 7月23日 | 手足口病の発生状況 | 掲載 |
| 7月24日 | 平成27年 熱中症情報 | 掲載 |
| 7月30日 | 手足口病の発生状況 | 掲載 |
| 7月31日 | 横浜市における蚊媒介感染症のウイルス検査結果(平成27年)【速報版】 | 更新 |

【 感染症・疫学情報課 】