

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28年6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28年6月)

平成28年6月の総アクセス数は、91,667件でした。主な内訳は、感染症情報センター68.8%、保健情報8.3%、食品衛生4.4%、検査情報月報4.0%、生活環境衛生3.1%、薬事0.8%でした。

(2) アクセス順位 (平成28年6月)

6月のアクセス順位(表1)

表1 平成28年6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「衛生研究所トップページ」、第3位が「B群レンサ球菌(GBS)感染症について」でした。

6月の総アクセス数は、前月に比べ約1%増加しました。アクセス順位を見ると、感染症関連の項目が多数を占めています。1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。3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。9位の大麻(マリファナ)については、有名人による大麻等の使用が、報道等で話題となり、アクセス数の増加に繋がったと考えます。

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	3,962
2	衛生研究所トップページ	3,164
3	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,870
4	横浜市感染症情報センター	2,210
5	EBウイルスと伝染性単核症について	2,115
6	エンテロウイルスについて	1,851
7	ライノウイルスについて	1,685
8	サイトメガロウイルス感染症について	1,577
9	大麻(マリファナ)について	1,458
10	A群溶血性連鎖球菌感染症について	1,421

データ提供: 市民局広報課

「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>

「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/>

「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>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成28年6月）

平成28年6月の問い合わせは、0件でした。

2 追加・更新記事（平成28年6月）

平成28年6月に追加・更新した主な記事は、6件でした(表2)。

表2 平成28年6月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
6月15日	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	更新
6月15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28年)【速報版】	掲載
6月16日	狂犬病およびリッサウイルス感染症について	更新
6月20日	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)の検査結果	掲載
6月23日	腸チフス・パラチフスについて	更新
6月24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28年)【速報版】	更新

【 感染症・疫学情報課 】