

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4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4月)

平成27年4月の総アクセス数は、97,830件でした。主な内訳は、感染症情報センター68.5%、食品衛生5.5%、保健情報9.2%、検査情報月報3.7%、生活環境衛生2.7%、薬事0.6%でした。

(2) アクセス順位 (平成27年4月)

4月のアクセス順位(表1)

表1 平成27年4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「ぎょう虫(蟯虫)症について」、第3位が「B群レンサ球菌(GBS)感染症について」でした。

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	4,029
2	ぎょう虫(蟯虫)症について	3,309
3	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,135
4	EBウイルスと伝染性単核症について	2,882
5	衛生研究所トップページ	2,548
6	横浜市感染症情報センター	2,194
7	横浜市インフルエンザ流行情報13号	1,940
8	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	1,932
9	サイトメガロウイルス感染症について	1,851
10	リステリア症について	1,530

データ提供: 市民局広報課

4月の総アクセス数は、前月に比べ6%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、3位のB群レンサ球菌(GBS)感染症や9位のサイトメガロウイルス感染症、10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。2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。

「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>

「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>

「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27年4月）

平成27年4月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 平成27年4月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
リンク、著作権のお願い	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成27年4月）

平成27年4月に追加・更新した主な記事は、5件でした(表3)。

表3 平成27年4月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
4月 6日	感染症に気をつけよう(4月号)	掲載
4月 8日	学校感染症について	更新
4月16日	細菌性赤痢について	掲載
4月22日	腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症について	更新
4月27日	ゲタウイルス感染症について	掲載

【 感染症・疫学情報課 】