

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12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12月)

平成27年12月の総アクセス数は、116,553件でした。主な内訳は、感染症情報センター73.0%、保健情報6.5%、食品衛生2.9%、検査情報月報2.1%、生活環境衛生1.8%、薬事1.7%でした。

(2) アクセス順位 (平成27年12月)

12月のアクセス順位(表1)

表1 平成27年12月 アクセス順位

は、第1位が「横浜市感染症情報センター」、第2位が「衛生研究所トップページ」、第3位が「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」でした。

12月の総アクセス数は、前月に比べ約5%減少しました。今月の1位は、横浜市感染症情報センターでした。これは、最近の感染性胃腸炎の流行を初めとする、冬場に発生する感染症への

関心の高さによるものと考えられます。2位は、衛生研究所トップページでした。3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。5位は、「リシン毒素について」でした。これは、12月の報道等により、トウゴマから抽出した毒成分のリシンを混入させた事件の発生を受けて、アクセス数の増加に繋がったと考えられます。

順位	タイトル	件数
1	横浜市感染症情報センター	3,946
2	衛生研究所トップページ	3,430
3	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,386
4	インフルエンザワクチンについて	2,920
5	リシン毒素について	2,847
6	ノロウイルスによる感染性胃腸炎について	2,733
7	EBウイルスと伝染性単核症について	2,718
8	B群レンサ球菌 (GBS) 感染症について	2,680
9	フルーツジュース(果汁)と下痢について	2,638
10	感染症発生状況	2,502

データ提供: 市民局広報課

「横浜市感染症情報センター」に関連する情報

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

「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/>

「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>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成27年12月）

平成27年12月の問い合わせは、0件でした。

2 追加・更新記事（平成27年12月）

平成27年12月に追加・更新した主な記事は、10件でした(表2)。

表2 平成27年12月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
12月 2日	感染症に気をつけよう(12月号)	掲載
12月 4日	ロシアのこどもの定期予防接種について	更新
12月 4日	ルクセンブルクのこどもの定期予防接種について	更新
12月 8日	ルーマニアのこどもの定期予防接種について	更新
12月10日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
12月11日	ラトビアのこどもの定期予防接種について	更新
12月17日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
12月17日	チェコ共和国のこどもの定期予防接種について	更新
12月25日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
12月25日	感染症に気をつけよう(1月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】