

# 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29年5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29年5月の総アクセス数は、84,692件でした。前月に比べ約16%減少しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター\*167.2%、保健情報12.0%、食品衛生3.9%、検査情報月報3.7%、生活環境衛生3.0%、薬事0.6%でした。

\*1 横浜市では、衛生研究所感染症・疫学情報課内に横浜市感染症情報センターを設置しており、横浜市内における患者情報及び病原体情報を収集・分析し、これらを速やかに提供・公開しています。

### (2) アクセス順位

5月のアクセス順位(表1)を見ると、感染症に関する項目が、大半を占めています。

1位は「大麻(マリファナ)について」、2位は「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」、3位は「横浜市感染症情報センタートップページ」でした。「大麻(マリファナ)について」のアクセス件数は、継続的に上位を占めています。また、学校行事の関連として、「ぎょう虫(蟯虫)症について」が、9位に入っています。

表1 平成29年5月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	大麻(マリファナ)について	6,400
2	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,421
3	横浜市感染症情報センタートップページ	3,288
4	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,709
5	衛生研究所トップページ	2,295
6	横浜市インフルエンザ流行情報18号	1,737
7	EBウイルスと伝染性単核症について	1,484
8	ノロウイルスによる感染性胃腸炎について	1,266
9	ぎょう虫(蟯虫)症について	1,033
10	ボツリヌス症について	929

データ提供: 市民局広報課

#### 「大麻(マリファナ)について」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/health-inf/info/marijuana.html>

#### 「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>

#### 「横浜市感染症情報センタートップページ」に関連する情報

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

### (3) 電子メールによる問い合わせ

平成29年5月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 平成29年5月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
「各国の予防接種」の資料を講演会参加者へ配布する件について	1	感染症・疫学情報課
蚊のモニタリング調査について	1	微生物検査研究課
電子たばこに関するヨコハマeアンケート結果について	1	理化学検査研究課
リンクの申請について	1	感染症・疫学情報課

## 2 追加・更新記事

平成29年5月に追加・更新した主な記事は、15件でした(表3)。

表3 平成29年5月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
5月 1日	病原体定点からのウイルス検出状況(平成29年)	更新
5月 1日	感染症に気をつけよう(5月号)	掲載
5月 2日	コスタリカ共和国のこどもの定期予防接種について	掲載
5月 9日	メキシコのこどもの定期予防接種について	更新
5月10日	コロンビアのこどもの定期予防接種について	更新
5月12日	エルサルバドルのこどもの定期予防接種について	掲載
5月15日	エクアドルのこどもの定期予防接種について	掲載
5月16日	ホンジュラスのこどもの定期予防接種について	掲載
5月18日	チリのこどもの定期予防接種について	更新
5月24日	平成26年度協会けんぽ神奈川支部加入者(横浜市在住)保健指導の効果(平成25年度から平成26年度)＜問診結果からみた意識・行動の変化＞	掲載
5月24日	平成26年度協会けんぽ神奈川支部加入者(横浜市在住)健診データ業態別分析結果	掲載
5月25日	◆パンフレット◆ 熱中症に注意しましょう!	更新
5月29日	病原体定点からのウイルス検出状況(平成29年)	更新
5月31日	パラグアイのこどもの定期予防接種について	掲載
5月31日	感染症に気をつけよう(6月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】