

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9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9月)

平成27年9月の総アクセス数は、92,749件でした。主な内訳は、感染症情報センター72.2%、保健情報6.6%、生活環境衛生3.6%、食品衛生3.5%、検査情報月報3.2%、薬事0.6%でした。

(2) アクセス順位 (平成27年9月)

表1 平成27年9月 アクセス順位

9月のアクセス順位(表1)

は、第1位が「B群レンサ球菌(GBS)感染症」、第2位が「クロストリジウム-ディフィシル感染症について」、第3位が「A群溶血性連鎖球菌感染症について」でした。

9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。

2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A群溶血性連鎖球菌感染症は、しばしば、のどや皮膚に見られるA群溶血性連鎖球菌が原因です。今年は、全国的に感染が多い傾向にあります。咽頭炎(のどの炎症)や膿皮症(皮膚の炎症:伝染性膿痂疹(とびひ)とも呼ばれる)などの症状を起こすことがあります。4位の「EBウイルスと伝染性単核症について」は、EVウイルスによってひきおこされる伝染性単核症について解説したのですが、キスによる感染が有名です。

順位	タイトル	件数
1	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,375
2	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,280
3	A群溶血性連鎖球菌感染症について	2,981
4	EBウイルスと伝染性単核症について	2,483
5	衛生研究所トップページ	2,253
6	横浜市感染症情報センター	2,191
7	ライノウイルスについて	1,846
8	サイトメガロウイルス感染症について	1,673
9	ぎょう虫(蟯虫)症について	1,544
10	エンテロウイルスについて	1,486

データ提供:市民局広報課

「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>

「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>

「A群溶血性連鎖球菌感染症について」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/strepto1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成27年9月）

平成27年9月の問い合わせは、2件でした(表2)。

表2 平成27年9月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
コンクリートの紫外線反射率について	1	感染症・疫学情報課
中国のワクチンについて	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成27年9月）

平成27年9月に追加・更新した主な記事は、8件でした(表3)。

表3 平成27年9月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
9月 2日	感染症に気をつけよう(9月号)	掲載
9月 2日	◆パンフレット◆ B型肝炎はワクチンで予防！	掲載
9月 2日	流行性耳下腺炎(ムンプス、おたふくかぜ)について	更新
9月 2日	平成27年 熱中症情報	掲載
9月 7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
9月 8日	ノロウイルスによる感染性胃腸炎について	更新
9月18日	ペストについて	更新
9月28日	感染症に気をつけよう(10月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】