

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28年4月)

平成28年4月の総アクセス数は、76,555件でした。主な内訳は、感染症情報センター73.1%、保健情報8.4%、食品衛生4.2%、検査情報月報2.9%、生活環境衛生2.5%、薬事0.6%でした。

(2) アクセス順位 (平成28年4月)

4月のアクセス順位(表1)は、第1位が「エンテロウイルスについて」、第2位が「横浜市インフルエンザ流行情報12号」、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。

4月の総アクセス数は、前月に比べ約20%減少しました。4月に入り、インフルエンザの流行は減少傾向となっています。ただ、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位のエンテロウイルス

による感染症は、国内で昨年8月以降、発熱などに伴いまひの症状が出る原因不明の症例が、子供で相次いで報告されました。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。

表1 平成28年4月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	エンテロウイルスについて	3,884
2	横浜市インフルエンザ流行情報12号	3,016
3	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	2,935
4	横浜市感染症情報センター	2,723
5	衛生研究所トップページ	2,253
6	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,060
7	粉ミルク(乳児用調整粉乳)を70℃以上のお湯で溶かす ワケを知っていますか?	1,805
8	EBウイルスと伝染性単核症について	1,572
9	インフルエンザ流行情報(2015/2016)	1,392
10	ぎょう虫(蟯虫)症について	1,348

データ提供: 市民局広報課

「エンテロウイルスについて」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/entero1.html>

「横浜市インフルエンザ流行情報12号」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/2015/rinji12.pdf>

「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28年4月）

平成28年4月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 平成28年4月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
GBSに関する質問	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成28年4月）

平成28年4月に追加・更新した主な記事は、10件でした(表3)。

表3 平成28年4月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
4月 4日	イエメン共和国のこどもの定期予防接種について	掲載
4月 6日	ブータン王国のこどもの定期予防接種について	掲載
4月 8日	スリランカのこどもの定期予防接種について	更新
4月13日	モルディブのこどもの定期予防接種について	更新
4月15日	バングラデシュのこどもの定期予防接種について	掲載
4月19日	パキスタンのこどもの定期予防接種について	掲載
4月21日	アフガニスタンのこどもの定期予防接種について	掲載
4月22日	ミャンマー(ビルマ)のこどもの定期予防接種について	更新
4月26日	ブルネイのこどもの定期予防接種について	掲載
4月28日	インドネシアのこどもの定期予防接種について	更新

【 感染症・疫学情報課 】