

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1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1月)

平成28年1月の総アクセス数は、145,155件でした。主な内訳は、感染症情報センター79.7%、保健情報4.0%、食品衛生2.7%、検査情報月報1.8%、生活環境衛生1.6%、薬事0.5%でした。

(2) アクセス順位 (平成28年1月)

1月のアクセス順位(表1)

表1 平成28年1月 アクセス順位

は、第1位が「横浜市インフルエンザ流行情報2号」、第2位が「横浜市感染症情報センター」、第3位が「エンテロウイルスについて」でした。

1月の総アクセス数は、前月に比べ約25%増加しました。今月の1位は、横浜市インフルエンザ流行情報2号でした。1月の中旬より、インフルエンザの流行期に入りました。学級閉鎖の情報も

増加してきており、急激な感染の広がりに注意が必要です。それを反映して、今月の10位までのアクセス順位に、インフルエンザ関連情報へのアクセス件数が4件入りました。インフルエンザの予防としては、ワクチンが有効ですが、日常の手洗いやうがい、マスクの着用などがとても大切です。2位は、横浜市感染症情報センターでした。3位のエンテロウイルスによる感染症は、発熱などに伴いまひの症状が出る原因不明の症例が国内で昨年8月以降、子供で相次いで報告されました。

順位	タイトル	件数
1	横浜市インフルエンザ流行情報2号	7,257
2	横浜市感染症情報センター	6,461
3	エンテロウイルスについて	6,242
4	ノロウイルスによる感染性胃腸炎について	5,712
5	衛生研究所トップページ	5,322
6	横浜市インフルエンザ流行情報3号	3,884
7	横浜市インフルエンザ流行情報1号	3,799
8	インフルエンザ流行情報(2015/2016)	3,713
9	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,502
10	感染症発生状況	3,272

データ提供: 市民局広報課

「横浜市インフルエンザ流行情報2号」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/2015/rinji02.pdf>

「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/>

「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>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成28年1月）

平成28年1月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 平成28年1月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
トキソプラズマについて	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成28年1月）

平成28年1月に追加・更新した主な記事は、8件でした(表3)。

表3 平成28年1月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
1月 4日	ドイツのこどもの定期予防接種について	更新
1月 7日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
1月14日	横浜市インフルエンザ流行情報1号	掲載
1月21日	横浜市インフルエンザ流行情報2号	掲載
1月25日	横浜市感染症発生動向調査事業概要 平成26年(2014年)	掲載
1月28日	横浜市インフルエンザ流行情報3号	掲載
1月28日	横浜市における麻しん患者届出状況(2015年)	掲載
1月29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)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】