

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27年1月)

平成27年1月の総アクセス数は、208,824件でした。主な内訳は、感染症情報センター79.2%、食品衛生5.0%、保健情報4.0%、検査情報月報1.1%、生活環境衛生1.5%、薬事0.4%でした。

(2) アクセス順位 (平成27年1月)

1月のアクセス順位(表1)

は、第1位が「横浜市インフルエンザ流行情報7号」、第2位が「横浜市インフルエンザ流行情報8号」、第3位が「インフルエンザについて」でした。

1月の総アクセス数は、前月に比べ8%ほど増加しました。今月の1位から4位までは、インフルエンザに関連するタイトルが独占しました。今年、例年に比べて、インフルエンザの発生が早

く、横浜市内でも昨シーズンより4週早い警報発令となりました。増加の主体は20歳未満の患者で、学級閉鎖も増加しています。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。

表1 平成27年1月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	横浜市インフルエンザ流行情報7号	19,058
2	横浜市インフルエンザ流行情報8号	14,429
3	インフルエンザについて	8,783
4	横浜市インフルエンザ流行情報9号	8,041
5	衛生研究所トップページ	5,670
6	横浜市感染症情報センター	5,175
7	横浜市インフルエンザ流行情報6号	4,949
8	案内リーフレット	4,051
9	横浜市感染症臨時情報 感染性胃腸炎 5報	3,437
10	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,406

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7号」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/2014/rinji07.pdf>

「横浜市インフルエンザ流行情報8号」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/2014/rinji08.pdf>

「インフルエンザについて」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/influenza-rinji-index2014.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成27年1月）

平成27年1月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 平成27年1月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
犬に噛まれてのご相談	1	感染症・疫学情報課
宿泊宿のトイレの調査について	1	感染症・疫学情報課
メールでのURLの配信について	1	感染症・疫学情報課(検査研究課確認済)
横浜市感染症情報センターの臨時情報へのリンクについて	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成27年1月）

平成27年1月に追加・更新した主な記事は、17件でした(表3)。

表3 平成27年1月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
1月 7日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
1月 7日	横浜市インフルエンザ流行情報7号	掲載
1月 9日	エンテロウイルスについて	更新
1月14日	デンマークのこどもの定期予防接種について	更新
1月15日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
1月15日	横浜市インフルエンザ流行情報8号	掲載
1月15日	スウェーデンのこどもの定期予防接種について	更新
1月21日	ノルウェーのこどもの定期予防接種について	更新
1月22日	感染性胃腸炎の発生状況	掲載
1月22日	横浜市インフルエンザ流行情報9号	掲載
1月22日	フィンランドのこどもの定期予防接種について	更新
1月22日	ハンガリーのこどもの定期予防接種について	更新
1月26日	衛生研究所管理課嘱託員 募集案内	掲載
1月26日	花粉症に注意しましょう！	掲載
1月28日	アイルランドのこどもの定期予防接種について	更新
1月29日	横浜市インフルエンザ流行情報10号	掲載
1月30日	オーストリ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 】