

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成24年1月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成24年2月分)

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24年1月のアクセス件数、アクセス順位及び平成24年2月の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総務局IT活用推進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24年1月)

平成24年1月の総アクセス数は、160,251件でした。主な内訳は、感染症68.2%、食品衛生11.4%、保健情報7.4%、検査情報月報2.7%、生活環境衛生1.8%、薬事0.9%でした。

(2) アクセス順位 (平成24年1月)

1月のアクセス順位(表1)は、第1位が「マイコプラズマ肺炎について」、第2位が「衛生研究所トップページ」、第3位が「感染症発生状況」でした。

マイコプラズマ肺炎は、年間を通じて常にアクセス件数が多く、国立感染症情報センターの報告によると、マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は、第49週(12月5～11日)以降減少傾向が見られていますが、過去5年間の同時期と比較して、かなり多い状態が続いています。

表1 平成24年1月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	マイコプラズマ肺炎について	10,074
2	衛生研究所トップページ	6,136
3	感染症発生状況	4,904
4	大麻(マリファナ)について	4,312
5	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	3,733
6	感染症情報センター	3,517
7	クロストリジウム・ディフィシル感染症について	2,493
8	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,307
9	サイトメガロウイルス感染症について	2,265
10	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	2,235

データ提供:総務局IT活用推進課

厚生労働省が、一般の方々向けのQ&Aをホームページに掲載しました。

マイコプラズマ肺炎に関するQ&A 平成23年12月

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou30/index.html>

「感染症の発生状況」は、「インフルエンザ」や「感染性胃腸炎」等の流行期に入り、これらの感染症の市内の流行状況への関心の高まりから、アクセス件数が増加したものと思われます。

インフルエンザQ&A

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou01/qa.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成24年2月）

平成24年2月の問い合わせは、2件でした。

表2 平成24年2月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
食品(マヨネーズ)について	1	感染症・疫学情報課
インフルエンザによる閉鎖依頼について	1	教育委員会健康教育課

2 追加・更新記事（平成24年2月）

平成24年2月に追加・更新した主な記事は、11件でした(表3)。

表3 平成24年2月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
2月 2日	RSウイルスによる気道感染症およびパリビズマブ(シナジス)について	更新
2月 2日	横浜市インフルエンザ流行情報 3号	追加
2月 8日	感染症に気をつけよう(2月号)	追加
2月 9日	横浜市インフルエンザ流行情報 4号	追加
2月16日	狂犬病およびリッサウイルス感染症について	更新
2月16日	横浜市インフルエンザ流行情報 5号	追加
2月22日	衛生研究所の放射線量測定結果	追加
2月22日	髄膜炎菌性髄膜炎について	更新
2月22日	ヒトパピローマウイルス(HPV)と子宮頸癌等について	更新
2月22日	アメリカ合衆国のこどもの定期予防接種について	更新
2月23日	横浜市インフルエンザ流行情報 6号	追加

【 感染症・疫学情報課 】