

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成25年2月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成25年3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25年2月のアクセス件数、アクセス順位及び平成25年3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25年2月)

平成25年2月の総アクセス数は、166,411件でした。主な内訳は、感染症69.5%、食品衛生10.1%、保健情報6.4%、検査情報月報4.4%、生活環境衛生1.8%、薬事1.0%でした。

(2) アクセス順位 (平成25年2月)

2月のアクセス順位(表1)は、第1位が「衛生研究所トップページ」、第2位が「クロストリジウム-デフィシル感染症について」、第3位が「風しんについて」でした。

2月の総アクセス数は、前月比で約11%の減少となっています。感染症に関するアクセス数が多くを占めています。今月は、クロストリジウム-デフィシル感染症や風しんに対する関心が高くなっています。さら

に、ジアルジア症におけるアクセスが増加しました。感染性胃腸炎やマイコプラズマ肺炎も流行しており、臨時情報などへのアクセスが増加しています。引き続き、手洗いやうがいによる予防対策が大切です。

また、マイコプラズマ肺炎のアクセス件数は、年間を通じて多くなっています。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、平成25年第5週(1月28日～2月3日)0.77、第6週(2月4日～10日)0.56、第7週(2月11日～17日)0.48、第8週(2月18日～24日)0.49となって、推移しています。

表1 平成25年2月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	衛生研究所トップページ	5,665
2	クロストリジウム-デフィシル感染症について	4,163
3	風しんについて	3,875
4	感染症発生状況	3,388
5	ジアルジア症について	3,293
6	インフルエンザについて	3,184
7	横浜市感染症情報センター	2,855
8	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	2,787
9	臨時情報	2,690
10	マイコプラズマ肺炎について	2,666

データ提供:総務局IT活用推進課

厚生労働省のマイコプラズマ肺炎に関するQ&A(一般の人向け) 平成24年10月改訂

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

「ロタウイルスによる感染性胃腸炎」に関連する情報

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

「感染症発生状況」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/surveillance/>

「風しん」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/rubella1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成25年3月）

平成25年3月の問い合わせは、2件でした(表2)。

表2 平成25年3月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
クラミジアの検査について	1	感染症・疫学情報課
リステリア症の塩素殺菌について	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成25年3月）

平成25年3月に追加・更新した主な記事は、12件でした(表3)。

表3 平成25年3月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
3月 4日	百日咳について	更新
3月 5日	感染症に気をつけよう(3月号)	掲載
3月 6日	グラフで見るインフルエンザ迅速検査キットによる型別発生状況(第9週まで)	掲載
3月 7日	横浜市インフルエンザ流行情報9号	掲載
3月 7日	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)について	掲載
3月 7日	百日咳について	更新
3月 8日	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)について	更新
3月14日	横浜市インフルエンザ流行情報10号	更新
3月14日	風しんの発生状況	掲載
3月15日	マイコプラズマ肺炎について	更新
3月18日	◆お知らせ◆ 感染症法が一部改正【届出基準・届出様式】	変更
3月22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24年)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】