

# 衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成25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25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25年1月のアクセス件数、アクセス順位及び平成25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25年1月)

平成25年1月の総アクセス数は、186,219件でした。主な内訳は、感染症72.0%、食品衛生9.7%、保健情報5.0%、検査情報月報3.9%、生活環境衛生1.7%、薬事0.9%でした。

### (2) アクセス順位 (平成25年1月)

1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「インフルエンザについて」、第3位が「感染症発生状況」でした。

表1 平成25年1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	6,582
2	インフルエンザについて	6,356
3	感染症発生状況	5,850
4	横浜市インフルエンザ流行情報 3号	4,774
5	臨時情報	4,643
6	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,442
7	横浜市感染症情報センター	3,945
8	マイコプラズマ肺炎について	3,782
9	トキソプラズマ症について	2,770
10	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,587

データ提供:総務局IT活用推進課

1月の総アクセス数は、前月比で約3%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。今月も、インフルエンザに対する関心の高さが伺えます。また、今年に入ってもノロウイルスによる感染性胃腸炎や風しんが流行しており、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1週(平成24年12月31日～平成25年1月6日)0.52、第2週(1月7日～13日)0.52、第3週(1月14日～20日)0.62、第4週(1月21日～27日)0.63となっており、ほぼ横ばいに推移しています。

## 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23年12月

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

## 「ノロ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/srsv1.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/>

「インフルエンザ」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/influenza-rinji-index2012.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成25年2月）

平成25年2月の問い合わせは、2件でした(表2)。

表2 平成25年2月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
食品添加物スクラロースの毒性について	1	検査研究課食品添加物担当
梅毒の血液検査について	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事（平成25年2月）

平成25年2月に追加・更新した主な記事は、17件でした(表3)。

表3 平成25年2月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
2月 1日	サルモネラ感染症(食中毒)について	更新
2月 4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 5日	感染症に気をつけよう(2月号)	掲載
2月 7日	横浜市インフルエンザ流行情報5号	掲載
2月13日	風しんの発生状況	掲載
2月14日	横浜市インフルエンザ流行情報6号	更新
2月15日	感染症発生届届出先と連絡先一覧【医師の届出】	更新
2月15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15日	アメリカ合衆国の大人の定期予防接種について	更新
2月15日	百日咳について	更新
2月19日	サルモネラ感染症(食中毒)について	更新
2月21日	横浜市インフルエンザ流行情報7号	掲載
2月22日	◆お知らせ◆ 感染症法が一部改訂【届出基準・届出様式】	変更
2月22日	ニューデリー・メタローβ-ラクタマーゼ1(NDM-1)産生多剤耐性菌について	更新
2月25日	図感染症の分類	更新
2月25日	横浜市における麻しん患者届出状況(2012年)	掲載
2月28日	横浜市インフルエンザ流行情報8号	掲載

【 感染症・疫学情報課 】