

# 衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 21年度10月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 21年度11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、1998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。

2008年4月、市民にわかりやすくかつ迅速な情報提供を目指して、リニューアルを行いました。

今回は、2009年10月のアクセス件数、アクセス順位及び2009年11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行政運営調整局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 (2009年10月)

2009年10月の総アクセス数は、282,318件でした。主な内訳は、感染症67.0%、食品衛生11.2%、保健情報7.8%、検査情報月報2.5%、生活環境衛生1.3%、薬事2.6%でした。

### (2) アクセス順位 (2009年10月)

10月のアクセス順位(表1)は、第1位が「インフルエンザ情報」、第2位が「トリコモナス感染症について」、第3位が「感染症発生状況」でした。

第1位に「インフルエンザ流行情報」が入りました。

新型インフルエンザの流行状況が警報レベルとなり、関心が高かったものと思われます。

また、これから本格的な流行期をむかえるにあたり、上位10位中6項目がインフルエンザについての関連記事でした。

第2位の「トリコモナス感染症について」は、米国のナショナル・ジオグラフィックという雑誌の「無敵のT・レックスは寄生虫に負けた?」という記事がとりあげられました。この寄生虫がトリコモナスということで、Yahooニュースから「トリコモナス感染症について」にリンクが張られ、その影響により、アクセス件数が増加し、先月に引き続き、上位にランクインしています。

第4位に「マイコプラズマ肺炎」、第8位が「生物化学兵器について」が入りました。

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」は、定点当たりの報告数は45週(2009年11/2~8)増加、46週(2009年11/9~15)で減少しましたが、47週(2009年11/16~22)は増加しています。

「生物化学兵器について」は、オバマ大統領の来日、米軍再編問題、核軍縮・不拡散問題、北朝鮮の核問題等の影響もあって、感心が高かったものと思われます。

表1 2009年10月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	インフルエンザ流行情報	15,145
2	トリコモナス感染症について	10,688
3	感染症発生状況	9,527
4	マイコプラズマ肺炎について	7,721
5	インフルエンザワクチンについて	5,507
6	インフルエンザについて	4,876
7	2009(平成21)年度の季節性インフルエンザワクチンについて	4,178
8	生物化学兵器について	4,071
9	チメロサルとワクチンについて	3,792
10	2009年第41週(10月5日から10月11日)	3,373

データ提供:行政運営調整局IT活用推進課

(3) 電子メールによる問い合わせ (2009年11月)

2009年11月にホームページのお問い合わせフォームを通していただいた電子メールによる問い合わせの合計は、3件でした(表2)。

表2 2009年11月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
リンクについて(トキソプラズマ症について)	1	衛生研究所
紙コップを利用した調理について	1	衛生研究所
抄録の提供について	1	衛生研究所

2 追加・更新記事 (2009年11月)

2009年11月に追加・更新した主な記事は、8件でした(表3)。

表3 2009年11月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
11月4日	感染症に気をつけよう(11月号)	更新
11月6日	肺炎球菌感染症について	追加
11月11日	横浜市人口動態統計資料(平成20年)	追加
11月18日	レジオネラ症について	更新
11月20日	横浜市インフルエンザ等流行情報 9号	追加
11月25日	トリコモナス感染症について	更新
11月26日	横浜市における麻しん患者届出状況 (2009年)	追加
11月30日	高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の発生状況	更新

【 感染症・疫学情報課 】