

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成23年7月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成23年8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23年7月のアクセス件数、アクセス順位及び平成23年8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23年7月)

平成23年7月の総アクセス数は、193,622件でした。主な内訳は、感染症57.9%、食品衛生12.9%、保健情報11.9%、検査情報月報7.3%、生活環境衛生2.4%、薬事1.2%でした。

(2) アクセス順位 (平成23年7月)

7月のアクセス順位(表1)は、第1位が「手足口病について」、第2位が「衛生研究所トップページ」、第3位が「マイコプラズマ肺炎について」でした。

第1位は、「手足口病について」でした。手足口病(hand,foot,and mouth disease:HFMD)は、口腔粘膜及び手や足等に現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス性感染症であり、乳幼児を中心に主に夏季に流行する疾患です。国立感染症情報センターの報告によりますと、今年の手足口病の定点当たりの報告数は、第28週(7月11日～

7月17日)に11.0となり、1982年に感染症発生動向調査が開始されて以来最多の報告数となり、その後は第29週(7月18日～7月24日)以降減少が続いているが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い報告となっています。今年も、本市でも16年ぶりの大流行となり、市内の定点当たり報告数は、第30週(7月25日～7月31日)の12.30をピークに、減少傾向となってきています。また、手足口病の病原体ウイルスは、主にコクサッキーウイルスA16(CA16)、エンテロウイルス71(EV71)ですが、今年も、コクサッキーウイルスA6(CA6)が全国的に多く検出されています。感染経路は飛沫感染、接触感染、糞口感染であり、保育園や幼稚園などの乳幼児の集団生活施設での感染予防対策は、手洗いの励行と排泄物の適正な処理です。

第2位は、衛生研究所トップページでした。

第3位の「マイコプラズマ肺炎について」は、年間を通じて常にアクセス件数が多く、毎月上位にランクインしています。国立感染症情報センターの報告によりますと、マイコプラズマの定点当たり報告数は、第27

表1 平成23年7月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	手足口病について	18,759
2	衛生研究所トップページ	4,385
3	マイコプラズマ肺炎について	4,050
4	熱中症(熱射病、日射病)を予防しましょう	2,462
5	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,424
6	サイトメガロウイルス感染症について	2,403
7	クロストリジウム・ディフィシル感染症	2,037
8	感染症情報センター	1,857
9	アデノウイルス感染症について	1,801
10	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	1,562

データ提供:総務局IT活用推進課

週(7月4日～7月10日)、第28週(7月11日～7月17日)と2週連続増加しましたが、第29週(7月18日～7月24日)に一旦減少し、第30週(7月25日～7月31日)には、0.67と増加しており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い報告が続いています。

第4位には、「熱中症(熱射病、日射病)を予防しましょう」が入りました。

(3) 電子メールによる問い合わせ (平成23年8月)

平成23年8月の問い合わせは、6件でした(表2)。

表2 平成23年8月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
家庭用井戸水の検査について	1	感染症・疫学情報課(検査研究課に確認後)
見学の希望について	1	感染症・疫学情報課(管理課に確認後)
ヒトパレコウイルスの検出状況について	1	検査研究課ウイルス担当
多剤耐性アシネトバクター資料の転載許可	1	感染症・疫学情報課
「屋内プール水中の臭素酸および塩素酸調査」別刷り依頼	1	検査研究課水質担当
アメーバ赤痢について	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事 (平成23年8月)

平成23年8月に追加・更新した主な記事は、7件でした(表3)。

表3 平成23年8月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
8月 3日	感染症に気をつけよう(8月号)	追加
8月 3日	アスペルギルス症について	追加
8月 4日	熱中症(熱射病、日射病)を予防しましょう	更新
8月 5日	紫外線と皮膚・眼について	更新
8月11日	手足口病の発生状況	更新
8月12日	野兔病について	更新
8月30日	熱中症情報	更新

【 感染症・疫学情報課 】