

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成22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22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22年7月のアクセス件数、アクセス順位及び平成22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22年7月)

平成22年7月の総アクセス数は、199,376件でした。主な内訳は、感染症60.4%、食品衛生14.1%、保健情報10.6%、検査情報月報4.4%、生活環境衛生2.0%、薬事1.2%でした。

(2) アクセス順位 (平成22年7月)

7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「百日咳について」、第3位が「衛生研究所トップページ」でした。

第1位に「マイコプラズマ肺炎について」が入りました。

国立感染症情報センターの報告によりますと、第26～28週(6/28～7/18)における、マイコプラズマ肺炎の定点あたりの報告数は、減少していましたが、第29週(7/19～25)では、定点あたりの報告数は増加し、過去5年間で最大であった、平成20年の同時期について、多い値で推移しています。

第2位に「百日咳について」が入りました。

横浜市では、過去5年間と比較して、報告数が増えています。

百日咳は市内91か所の小児科定点医療機関から報告を受けていますが、第29週(7/19～25)の報告数は、感染症法施行以来最大でした。

平成18年以降、20歳以上の成人患者の割合が増加しています。大人から重症化しやすい新生児や乳幼児への感染を防ぐためにも、今後、対策が必要と思われます。

第3位に「衛生研究所トップページ」が入りました。

今年の夏は梅雨明け以降、全国的に厳しい暑さが続き、7月に入り、熱中症による救急搬送が急増しました。このため、7月23日から横浜市および衛生研究所のトップページに、熱中症についての緊急情報を掲載したため、アクセス数が増加したものと考えられます。関連情報として、第5位に「熱中症(熱射病、日射病)を予防しましょう」が入りました。

表1 平成22年7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 | 8,317 |
| 2 | 百日咳について | 7,759 |
| 3 | 衛生研究所トップページ | 4,691 |
| 4 | 口てい疫(口蹄疫)について | 3,391 |
| 5 | 熱中症(熱射病、日射病)を予防しましょう | 2,672 |
| 6 | サイトメガロウイルス感染症について | 2,632 |
| 7 | 手足口病について | 2,563 |
| 8 | B群レンサ球菌(GBS)感染症について | 2,512 |
| 9 | 生物化学兵器について | 2,451 |
| 10 | 性器クラミジア感染症について | 2,321 |

データ提供:総務局IT活用推進課

(3) 電子メールによる問い合わせ（平成22年8月）

平成22年8月にホームページのお問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、4件でした(表2)。

表2 平成22年8月 電子メールによる問い合わせ

| 内容 | 件数 | 回答部署 |
|-------------|----|---------------------|
| 百日咳について | 1 | 感染症・疫学情報課 |
| トキソプラズマについて | 1 | 感染症・疫学情報課 |
| マンション管理について | 1 | 感染症・疫学情報課(理化学部門と合議) |
| 缶詰について | 1 | 検査研究課 食品添加物担当 |

2 追加・更新記事（平成22年8月）

平成22年8月に追加・更新した主な記事は、5件でした(表3)。

表3 平成22年8月 追加・更新記事

| 掲載月日 | 内容 | 備考 |
|-------|-------------------------|----|
| 8月4日 | 感染症に気をつけよう(8月号) | 追加 |
| 8月12日 | 黄熱について | 追加 |
| 8月18日 | 高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の発生状況 | 更新 |
| 8月26日 | 横浜市における自殺の現状(平成21年) | 追加 |
| 8月27日 | クリプトコッカス症について | 更新 |

【 感染症・疫学情報課 】