

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成23年6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7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6月のアクセス件数、アクセス順位及び平成23年7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6月)

平成23年6月の総アクセス数は、200,155件でした。主な内訳は、感染症55.9%、食品衛生13.2%、保健情報10.8%、検査情報月報7.9%、生活環境衛生2.7%、薬事1.2%でした。

(2) アクセス順位 (平成23年6月)

6月のアクセス順位(表1)は、第1位が「ウエルシュ菌による食中毒について」、第2位が「マイコプラズマ肺炎について」、第3位が「手足口病について」でした。

第1位は「ウエルシュ菌による食中毒について」でした。これは、今般富山県等の飲食店で発生した腸管出血性大腸菌感染症による食中毒事件の影響で食中毒への関心の高まったためではないかと思われます。食中毒は、夏場だけでなく1年中発生していますが、6月から9月の梅雨から夏にかけては、食中毒の原因となる細菌が、高温多湿を好むため増殖が活発となり食中毒が発生しやすくなります。細菌による食中毒を防ぐためには、ユッケ、レバ刺し、鶏わさ等の生肉や加熱が不十分な肉料理を食べないことが重要です。

表1 平成23年6月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	ウエルシュ菌の食中毒について	8,311
2	マイコプラズマ肺炎について	4,973
3	手足口病について	4,867
4	衛生研究所トップページ	4,483
5	ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について	2,799
6	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,753
7	アデノウイルス感染症について	2,687
8	サイトメガロウイルス感染症について	2,613
9	クロストリジウム・ディフィシル感染症	2,243
10	ぎょう虫(蟯虫)症について	1,934

データ提供:総務局IT活用推進課

第2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23週(6月6日～6月12日)以降、0.5以上が続き、第25週(6月20日～6月26日)には、定点当たり0.77となり、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。

第3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。例年4月頃から患者数が増え始め、流行のピークは7月の中旬か下旬となり、8月に入ると減少していくという経過を辿ります。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

病の定点当たり報告数は、第19週(5月9日～5月15日)以降増加が続いており、第26週には、定点当たり報告数は、7.19となり、1982年に感染症発生動向調査が開始されて以来では、1995年の第28週の定点当たり報告数7.7に次いで高い値となりました。

第4位は、「衛生研究所トップページ」第5位は、「ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について」でした。

(3) 電子メールによる問い合わせ (平成23年7月)

平成23年7月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 平成23年7月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
リボフラビンについて	1	感染症・疫学情報課(検査研究課に確認後)
福島県産の牛肉の検査結果について	1	健康福祉局食品衛生課
ヒラタキクイムシについて	1	感染症・疫学情報課(検査研究課に確認後)
酢酸エチルの分析法について	1	検査研究課食品添加物担当

2 追加・更新記事 (平成23年7月)

平成23年7月に追加・更新した主な記事は、6件でした(表3)。

表3 平成23年7月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
7月 4日	【パンフレット】熱中症に注意しましょう！	追加
7月15日	感染症に気をつけよう(7月号)	追加
7月15日	米国におけるボツリヌス菌による食中毒の事例	更新
7月22日	手足口病の発生状況	追加
7月27日	熱中症情報	追加
7月28日	【パンフレット】今年は手足口病が流行しています！	追加

【 感染症・疫学情報課 】