衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成25年8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9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8月のアクセス件数、アクセス順位及び平成25年9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8月)

平成25年8月の総アクセス数は、180,863件でした。主な内訳は、感染症情報センター73.6%、食品衛生5.6%、保健情報7.3%、検査情報月報4.6%、生活環境衛生2.8%、薬事0.7%でした。

(2) アクセス順位 (平成25年8月)

8月のアクセス順位(表1) は、第1位が「セレウス菌に よる食中毒について」、第2 位が「手足口病について」、 第3位が「クロストリジウムーディフィシル感染症について」 でした。

8月の総アクセス数は、前 月とほぼ同数でした。今月 の1位の「セレウス菌による 食中毒について」は、高知 市の学生寮でセレウス菌に よる食中毒が発生しました。

表1 平成25年8月 アクセス順位

	7777 1 777 1 771	
順位	タイトル	件数
1	セレウス菌による食中毒について	28,693
2	手足口病について	8,950
3	クロストリジウムーディフィシル感染症について	4,951
4	サルモネラ感染症(食中毒)について	3,278
5	マイコプラズマ肺炎について	3,145
6	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,979
7	サイトメガロウイルス感染症について	2,962
8	衛生研究所トップページ	2,947
9	ぎょう虫(蟯虫)症について	2,289
10	食品衛生情報	2,205

データ提供:総務局IT活用推進課

また、東京では、国立がん研究センター中央病院で、入院患者13人がセレウス菌に感染し、内2名が死亡したとの報道があり、アクセス数の増加に繋がったと考えられます。2位の「手足口病について」は、8月現在も流行中であり、乳幼児における感染予防として、手洗いの励行と排泄物の適正な処理が基本となります。

また、マイコプラズマ肺炎は、一時の流行はおさまってきておりますが、依然としてアクセス件数は、年間を通じて多くなっています。

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24年10月改訂

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

「セレウス菌による食中毒について」に関連する情報

http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/cereus1.html

「手足口病について」に関連する情報

http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/handfoot2.html

「クロストリジウムーディフィシル感染症について」に関連する情報

http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/clostridium1.html

(3) 電子メールによる問い合わせ (平成25年9月)

平成25年9月の問い合わせは、6件でした(表2)。

表2 平成25年9月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
HP上の図の複写利用について	1	感染症•疫学情報課
予防接種について	1	感染症•疫学情報課
レストランで提供される食品について	1	感染症•疫学情報課
菌株解析について	1	検査研究課ウイルス担当が回答案作成し、
		感疫課から回答
予防接種について	1	感染症•疫学情報課
ペストについて	1	感染症•疫学情報課

2 追加·更新記事 (平成25年9月)

平成25年9月に追加・更新した主な記事は、9件でした(表3)。

表3 平成25年9月 追加•更新記事

掲載月日	内容	備考
9月 2日	感染症に気をつけよう(9月号)	掲載
9月 2日	ポルトガルのこどもの定期予防接種について	掲載
9月 4日	アイルランドのこどもの定期予防接種について	掲載
9月 4日	平成25年 熱中症情報	掲載
9月 9日	腸管出血性大腸菌(EHEC)感染症について	掲載
9月11日	平成25年 熱中症情報	掲載
9月11日	髄膜炎菌性髄膜炎について	更新
9月19日	平成25年 熱中症情報	掲載
9月26日	平成25年 熱中症情報	掲載

【 感染症•疫学情報課 】