

衛生研究所WEBページ情報

(アクセス件数・順位 平成24年5月分、電子メールによる問い合わせ・追加・更新記事 平成24年6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24年5月のアクセス件数、アクセス順位及び平成24年6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24年5月)

平成24年5月の総アクセス数は、171,312件でした。主な内訳は、感染症63.7%、食品衛生14.4%、保健情報7.0%、検査情報月報4.9%、生活環境衛生2.3%、薬事1.2%でした。

(2) アクセス順位 (平成24年5月)

5月のアクセス順位(表1)は、第1位が「クリプトコッカス症について」、第2位が「マイコプラズマ肺炎について」、第3位が「トキソプラズマ症について」でした。

5月の総アクセス数は、前月比で約41%の増加となっています。今月は「クリプトコッカス症について」と「トキソプラズマ症について」が上位に入ってきました。トキソプラズマ症については、5月の報道番組で特集された影響と、衛生研究所ホームページ内の「健康な妊娠・出産のために注意したい感染症について」の更新があり、その中でトキソプラズマ症の項目が掲載されている関係と考えられます。また、マイコプラズマ肺炎は、年間を通じて常にアクセス件数が多くなっています。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の定点当たり報告数は、平成24年第20週(5月14日～20日)で0.79、第21週(5月21日～27日)で0.95と上昇し、第22週(5月28日～6月3日)で0.83と高い水準を維持しています。

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23年12月

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

「クリプトコッカス症について」の関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/cryptococcosis1.html>

「トキソプラズマ症について」の関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/toxoplasma1.html>

表1 平成24年5月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	クリプトコッカス症について	11,393
2	マイコプラズマ肺炎について	7,224
3	トキソプラズマ症について	4,282
4	衛生研究所トップページ	3,969
5	ロタウイルスによる感染性胃腸炎について	3,537
6	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,442
7	サイトメガロウイルス感染症について	2,982
8	ぎょう虫(蟯虫)症について	2,424
9	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	2,408
10	ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について	2,062

データ提供:総務局IT活用推進課

「健康な妊娠・出産のために注意したい感染症について」の関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/disease/ninshin1.html>

「ポリオ(小児麻痺・急性灰白髄炎)について」は、単独の不活化ポリオワクチンの導入時期が、9月に予定されていることから関心の高さが続いています。

厚生労働省のポリオとポリオワクチンの基礎知識(平成24年5月18日改定)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/polio/ga.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ (平成24年6月)

平成24年6月の問い合わせは、3件でした(表2)。

表2 平成24年6月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
アメーバ赤痢の国内の年間届出患者数について	1	感染症・疫学情報課
アメーバ赤痢の男女別等の報告数について	1	感染症・疫学情報課
当所WEBの食品添加物キシリトール記載部分の一部誤植について	1	感染症・疫学情報課

2 追加・更新記事 (平成24年6月)

平成24年6月に追加・更新した主な記事は、8件でした(表3)。

表3 平成24年6月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
6月 5日	感染症に気をつけよう(6月号)	追加
6月 6日	麻疹(はしか)について	更新
6月 7日	クリプトコッカス症について	更新
6月 7日	病原体定点からのウイルス検出状況について	更新
6月14日	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	更新
6月15日	熱中症情報について	更新
6月15日	マイコプラズマ肺炎について	更新
6月21日	狂犬病およびリケッチアウイルス感染症について	更新

【 感染症・疫学情報課 】