衛生研究所WEBページ情報(令和4年4月)

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、薬事情報を提供しています。

今回は、当WEBページにおける令和4年4月のアクセス件数、アクセス順位、電子メールによる問い合わせ、追加・更新記事について報告します。

なお、アクセス件数は市民局広報課から提供されたデータを基に集計しました。また、令和2年2月の集計より、新Webアクセス解析システム「Matomo」による集計となります。

1 利用状況

(1) アクセス件数

令和4年4月の総アクセス数は、181,143件でした。前月に比べ12.7%減少しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*79.1%、保健情報11.1%、検査情報月報2.8%、食品衛生2.2%、薬事2.0%、生活環境衛生1.3%でした。

* 横浜市では、衛生研究所感染症・疫学情報課内に横浜市感染症情報センターを設置しており、横浜市内に おける患者情報及び病原体情報を収集・分析し、これらを速やかに提供・公開しています。

(2) アクセス順位

4月のアクセス順位(表1)を 見ると、感染症に関する項目 が、大半を占めています。

1位は、「ぎょう虫(蟯虫)症について」、2位は、「トキソプラズマ症について」、3位は、「EBウイルスと伝染性単核症について」でした。10位には、「フルーツジュース(果汁)と下痢について」が入っています。

表1 令和4年4月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	ぎょう虫(蟯虫)症について	10,297
2	トキソプラズマ症について	9,427
3	EBウイルスと伝染性単核症について	6,754
4	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	6,163
5	クロストリジウムーディフィシル感染症について	4,983
6	サイトメガロウイルス感染症について	4,883
7	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	4,722
8	粉ミルク(乳児用調整粉乳)を70℃以上のお湯で	4,589
	溶かすワケを知っていますか?	
9	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	3,413
10	フルーツジュース(果汁)と下痢について	2,919

「ぎょう虫(蟯虫)症について」に関連する情報

https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/ka/gyou1.html

「トキソプラズマ症について」に関連する情報

https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-

center/shikkan/ta/toxoplasma1.html

「EBウイルスと伝染性単核症について」に関連する情報

https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-

center/shikkan/alphabet/ebv1.html

2 追加·更新記事

令和4年4月に追加・更新した主な記事は、1件でした(表2)。

表2 令和4年4月 追加·更新記事

掲載月日		内容	備考
4月 5日	感染症に気をつけよう(4月号)		掲載

【 感染症・疫学情報課 】