

衛生研究所WEBページ情報(令和3年8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3年8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3年8月の総アクセス数は、212,560件でした。前月に比べ19.2%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*73.4%、保健情報16.4%、検査情報月報3.3%、生活環境衛生2.2%、食品衛生1.8%、薬事1.6%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

8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、「パラインフルエンザウイルスについて」でした。9位には、「セレウス菌による食中毒について」が入っています。

表1 令和3年8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	11,198
2	トキソプラズマ症について	8,801
3	パラインフルエンザウイルスについて	8,336
4	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	6,535
5	大麻(マリファナ)について	6,530
6	EBウイルスと伝染性単核症について	6,414
7	水痘(水疱瘡)・带状疱疹について	6,370
8	横浜市感染症情報センタートップページ	5,060
9	セレウス菌による食中毒について	4,786
10	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	4,470

データ提供:市民局広報課

「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>

「パラインフルエンザウイルスについて」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/ha/hpiv1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ

令和3年8月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 令和3年8月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
オフィスの衛生管理について	1

2 追加・更新記事

令和3年8月に追加・更新した主な記事は、12件でした(表3)。

表3 令和3年8月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
8月 3日	熱中症情報(2021年8月2日)	掲載
8月 6日	感染症に気をつけよう(8月号)	掲載
	全国熱中症患者救急搬送状況(2021年)	更新
8月10日	熱中症情報(2021年8月10日)	掲載
8月11日	横浜市における蚊媒介感染症のウイルス検査結果(速報版第6回)	更新
8月17日	熱中症情報(2021年8月16日)	掲載
8月18日	全国熱中症患者救急搬送状況(2021年)	更新
8月24日	熱中症情報(2021年8月23日)	掲載
8月26日	横浜市における蚊媒介感染症のウイルス検査結果(速報版第7回)	更新
8月27日	全国熱中症患者救急搬送状況(2021年)	更新
8月31日	熱中症情報(2021年8月31日)	掲載
	感染症に気をつけよう(9月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】