衛生研究所WEBページ情報(令和3年7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7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7月の総アクセス数は、178,351件でした。前月に比べ19.6%減少しました。主な内訳は、横浜市 感染症情報センター*74.6%、保健情報17.1%、生活環境衛生2.2%、食品衛生2.0%、薬事1.4%、検査情報月報1.2%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

7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、「トキソプラズマ症について」、2位は、「ぎょう虫(蟯虫)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。4位には、「RSウイルスによる気道感染症およびパリビズマブ(シナジス)について」が入っています。

表1 令和3年7月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	トキソプラズマ症について	10,208
2	ぎょう虫(蟯虫)症について	9,641
3	パラインフルエンザウイルスについて	7,080
4	RSウイルスによる気道感染症およびパリビズマブ	6,062
	(シナジス)について	
5	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	5,920
6	大麻(マリファナ)について	5,893
7	横浜市感染症情報センタートップページ	5,036
8	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	4,025
9	クロストリジウムーディフィシル感染症について	3,917
10	EBウイルスと伝染性単核症について	3,692

「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

「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

「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7月の問い合わせは、6件でした(表2)。

表2 令和3年7月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
トキソプラズマ感染症について	1
インフルエンザ定点数について	1
化学物質の単位の換算について	2
ボツリヌス菌について	1
横浜市感染症発生動向調査について	1

2 追加·更新記事

令和3年7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7月 追加·更新記事

掲載月日	内容	備考
7月 1日	横浜市感染症臨時情報(RSウイルス感染症、第25週)	掲載
7月 7日	熱中症情報(2021年7月5日)	掲載
	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4回)	更新
7月 8日	横浜市感染症臨時情報(RSウイルス感染症、第26週)	掲載
	全国熱中症患者救急搬送状況(2021年)	更新
7月13日	熱中症情報(2021年7月12日)	掲載
7月15日	横浜市感染症臨時情報(RSウイルス感染症、第27週)	掲載
7月19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5回)	更新
7月20日	熱中症情報(2021年7月19日)	掲載
7月21日	全国熱中症患者救急搬送状況(2021年)	更新
7月27日	熱中症情報(2021年7月26日)	掲載
7月29日	横浜市感染症臨時情報(RSウイルス感染症、第29週)	掲載