

衛生研究所WEBページ情報(令和3年6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6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6月の総アクセス数は、221,759件でした。前月に比べ22.3%減少しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*82.9%、保健情報11.1%、生活環境衛生1.6%、食品衛生1.3%、薬事1.1%、検査情報月報0.5%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

6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、「横浜市感染症情報センタートップページ」、2位は、「ぎょう虫(蟯虫)症について」、3位は、「B群レンサ球菌(GBS)感染症について」でした。8位には、最近の流行を反映して、「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6月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	横浜市感染症情報センタートップページ	80,223
2	ぎょう虫(蟯虫)症について	9,308
3	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	5,051
4	大麻(マリファナ)について	4,771
5	トキソプラズマ症について	4,170
6	EBウイルスと伝染性単核症について	3,663
7	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,556
8	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	3,489
9	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	3,406
10	フルーツジュース(果汁)と下痢について	3,376

「横浜市感染症情報センタートップページ」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/idsc.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>

「B群レンサ球菌(GBS)感染症について」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/alphabet/gbs1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ

令和3年6月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 令和3年6月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
アスペルギルスについて	1
ぎょう虫(蟯虫)症について	1
トキソプラズマ感染症について	1
性病検査について	1

2 追加・更新記事

令和3年6月に追加・更新した主な記事は、13件でした(表3)。

表3 令和3年6月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
6月 2日	全国熱中症患者救急搬送状況(2020年)	更新
	全国熱中症患者救急搬送状況(2021年)	掲載
6月 4日	熱中症情報(2021年6月3日)	掲載
6月 8日	熱中症情報(2021年6月7日)	掲載
6月10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2回)	更新
6月15日	保健統計データ集・標準化死亡比(SMR)	更新
	熱中症情報(2021年6月14日)	掲載
6月22日	熱中症情報(2021年6月21日)	掲載
6月23日	全国熱中症患者救急搬送状況(2021年)	更新
6月24日	横浜市感染症臨時情報(RSウイルス感染症、第24週)	掲載
6月25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3回)	更新
6月28日	熱中症情報(2021年6月28日)	掲載
6月30日	感染症に気をつけよう(7月号)	掲載