

衛生研究所WEBページ情報

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、令和2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、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2年8月の総アクセス数は、399,391件でした。前月に比べ約10%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*181.2%、保健情報8.8%、検査情報月報3.2%、食品衛生1.6%、生活環境衛生1.3%、薬事1.2%でした。

*1 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、「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、「クロストリジウム-デフィシル感染症について」でした。6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2年8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	220,043
2	ぎょう虫(蟯虫)症について	6,960
3	クロストリジウム-デフィシル感染症について	5,593
4	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	4,766
5	トキソプラズマ症について	4,467
6	フルーツジュース(果汁)と下痢について	3,969
7	大麻(マリファナ)について	3,830
8	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,717
9	衛生研究所トップページ	3,254
10	サルモネラ感染症(食中毒)について	2,639

データ提供:市民局広報課

「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>

「クロストリジウム-デフィシル感染症について」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/ka/clostridium1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ

令和2年8月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 令和2年8月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
下痢について	1
リシン中毒について	1
肺炎球菌ワクチンについて	1
新型コロナウイルス感染症対策について	1

2 追加・更新記事

令和2年8月に追加・更新した主な記事は、7件でした(表3)。

表3 令和2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(2020年8月3日)	掲載
	感染症に気をつけよう(8月号)	掲載
8月5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)	更新
8月11日	熱中症情報(2020年8月11日)	掲載
8月17日	熱中症情報(2020年8月17日)	掲載
8月20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)	更新
8月24日	熱中症情報(2020年8月24日)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】