

衛生研究所WEBページ情報(令和2年10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、生活環境衛生情報等を提供しています。

今回は、令和2年10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10月の総アクセス数は、353,213件でした。前月に比べ1.5%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター^{*1}89.0%、保健情報5.8%、食品衛生1.5%、検査情報月報1.1%、生活環境衛生0.7%、薬事0.5%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

10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、「インフルエンザワクチンについて」でした。流行期を前に、予防接種への関心が高まっていたようです。10位には、「リステリア症について」が入っています。

表1 令和2年10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 | 218,429 |
| 2 | ぎょう虫(蟯虫)症について | 7,698 |
| 3 | インフルエンザワクチンについて | 5,422 |
| 4 | トキソプラズマ症について | 4,507 |
| 5 | 大麻(マリファナ)について | 4,476 |
| 6 | B群レンサ球菌(GBS)感染症について | 3,504 |
| 7 | 死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について | 3,006 |
| 8 | クロストリジウム-ディフィシル感染症について | 2,922 |
| 9 | EBウイルスと伝染性単核症について | 2,754 |
| 10 | リステリア症について | 2,651 |

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>

「インフルエンザワクチンについて」に関連する情報

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

(3) 電子メールによる問い合わせ

令和2年10月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 令和2年10月 電子メールによる問い合わせ

| 内容 | 件数 |
|---------------|----|
| 大麻(マリファナ)について | 1 |

2 追加・更新記事

令和2年10月に追加・更新した主な記事は、2件でした(表3)。

表3 令和2年10月 追加・更新記事

| 掲載月日 | 内容 | 備考 |
|--------|---------------------------------|----|
| 10月1日 | 熱中症情報(2020年10月1日) | 掲載 |
| 10月15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10回) | 更新 |

【 感染症・疫学情報課 】