

# 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、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2年12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2年12月の総アクセス数は、407,821件でした。前月に比べ26.9%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター\*87.6%、保健情報5.0%、検査情報月報3.8%、食品衛生0.6%、薬事0.5%、生活環境衛生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

12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、「旋毛虫感染症(トリヒナ症)について」、3位は、「ぎょう虫(蟯虫)症について」でした。2位の「旋毛虫感染症(トリヒナ症)について」は、ジビエブームの影響が考えられます。10位には、「EBウイルスと伝染性単核症について」が入っています。

表1 令和2年12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	203,625
2	旋毛虫感染症(トリヒナ症)について	46,333
3	ぎょう虫(蟯虫)症について	6,145
4	衛生研究所トップページ	4,988
5	大麻(マリファナ)について	4,848
6	トキソプラズマ症について	4,677
7	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,697
8	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,641
9	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	3,466
10	EBウイルスと伝染性単核症について	3,292

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>

「旋毛虫感染症(トリヒナ症)について」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/sa/trichinella1.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>

### (3) 電子メールによる問い合わせ

令和2年12月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 令和2年12月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
エキノコックス症について	1

### 2 追加・更新記事

令和2年12月に追加・更新した主な記事は、1件でした(表3)。

表3 令和2年12月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
12月 4日	感染症に気をつけよう(12月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】