

# 衛生研究所WEBページ情報(令和3年3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3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3月の総アクセス数は、361,114件でした。前月に比べ5.5%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター\*91.8%、保健情報5.1%、食品衛生0.8%、薬事0.7%、生活環境衛生0.5%、検査情報月報0.3%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

3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、「トキソプラズマ症について」でした。9位には、「パストツレラ症について」が入っています。

表1 令和3年3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     | 246,937 |
| 2  | ぎょう虫(蟯虫)症について          | 8,721   |
| 3  | トキソプラズマ症について           | 6,182   |
| 4  | ライノウイルスについて            | 5,469   |
| 5  | 大麻(マリファナ)について          | 4,696   |
| 6  | B群レンサ球菌(GBS)感染症について    | 3,280   |
| 7  | クロストリジウム-ディフィシル感染症について | 3,210   |
| 8  | リステリア症について             | 3,016   |
| 9  | パストツレラ症について            | 2,678   |
| 10 | MDMA(通称:エクスタシー)について    | 2,560   |

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>

「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>

### (3) 電子メールによる問い合わせ

令和3年3月の問い合わせは、7件でした(表2)。

表2 令和3年3月 電子メールによる問い合わせ

| 内容             | 件数 |
|----------------|----|
| インフルエンザ患者数について | 5  |
| 水痘ワクチンについて     | 1  |
| ホームページ掲載内容について | 1  |

## 2 追加・更新記事

令和3年3月に追加・更新した主な記事は、3件でした(表3)。

表3 令和3年3月 追加・更新記事

| 掲載月日  | 内容                           | 備考 |
|-------|------------------------------|----|
| 3月 4日 | 横浜市内における麻疹患者届出情報(2020年)      | 掲載 |
| 3月15日 | 横浜市感染症発生動向調査事業概要／令和元年(2019年) | 掲載 |
| 3月17日 | 感染症に気をつけよう(3月号)              | 掲載 |

【 感染症・疫学情報課 】