

# 衛生研究所WEBページ情報（令和3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、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、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10月の総アクセス数は、210,435件でした。前月に比べ2.2%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター\*78.7%、保健情報12.4%、検査情報月報2.5%、生活環境衛生1.9%、食品衛生1.7%、薬事1.6%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

表1 令和3年10月 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、「EBウイルスと伝染性単核症について」、2位は、「トキソプラズマ症について」、3位は、「ぎょう虫（蟯虫）症について」でした。8位には、「粉ミルク（乳児用調整粉乳）を70℃以上のお湯で溶かすワケを知っていますか？」が入っています。

順位	タイトル	件数
1	EBウイルスと伝染性単核症について	11,273
2	トキソプラズマ症について	11,067
3	ぎょう虫（蟯虫）症について	10,406
4	手足口病について	7,801
5	水痘（水疱瘡）・帯状疱疹について	7,758
6	B群レンサ球菌（GBS）感染症について	7,626
7	サイトメガロウイルス感染症について	4,942
8	粉ミルク（乳児用調整粉乳）を70℃以上のお湯で溶かすワケを知っていますか？	4,581
9	横浜市感染症情報センタートップページ	4,433
10	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,211

「EBウイルスと伝染性単核症について」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/alphabet/ebv1.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>

「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3年10月の問い合わせは、3件でした(表2)。

表2 令和3年10月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
猫ノミと発熱について	1
害虫について	1
うつ病について	1

## 2 追加・更新記事

令和3年10月に追加・更新した主な記事は、6件でした(表3)。

表3 令和3年10月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
10月 5日	熱中症情報(2021年10月4日)	掲載
10月 6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
	全国熱中症患者救急搬送状況(2021年)	更新
10月13日	感染症に気をつけよう(10月号)	掲載
10月18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11回)	更新
10月29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12回)	更新

【 感染症・疫学情報課 】