

衛生研究所WEBページ情報（令和3年11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11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11月の総アクセス数は、185,094件でした。前月に比べ12.0%減少しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*79.1%、保健情報10.7%、検査情報月報3.2%、薬事2.1%、食品衛生1.7%、生活環境衛生1.5%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

表1 令和3年11月 アクセス順位

11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、「ぎょう虫（蟯虫）症について」、2位は、「トキソプラズマ症について」、3位は、「B群レンサ球菌（GBS）感染症について」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	ぎょう虫（蟯虫）症について	9,102
2	トキソプラズマ症について	8,289
3	B群レンサ球菌（GBS）感染症について	7,060
4	EBウイルスと伝染性単核症について	6,096
5	水痘（水疱瘡）・帯状疱疹について	5,745
6	手足口病について	5,732
7	横浜市感染症情報センタートップページ	5,387
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？	4,839
9	サイトメガロウイルス感染症について	4,174
10	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,153

「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>

「B群レンサ球菌（GBS）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/alphabet/gbs1.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ

令和3年11月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 令和3年11月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
新型コロナウイルス感染症患者の過去情報の閲覧方法について	1
インフルエンザの予防接種可能な施設について	1
カナダの予防接種について	1
サイトメガロウイルス感染症について	1

2 追加・更新記事

令和3年11月に追加・更新した主な記事は、1件でした(表3)。

表3 令和3年11月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
11月12日	感染症に気をつけよう(11月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】