

衛生研究所WEBページ情報（令和3年12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3年12月の総アクセス数は、211,178件でした。前月に比べ14.1%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*76.9%、保健情報10.6%、検査情報月報3.6%、食品衛生3.1%、薬事2.3%、生活環境衛生1.7%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12月 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、「トキソプラズマ症について」、2位は、「ぎょう虫（蟯虫）症について」、3位は、「横浜市感染症情報センタートップページ」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	トキソプラズマ症について	13,068
2	ぎょう虫（蟯虫）症について	8,770
3	横浜市感染症情報センタートップページ	7,040
4	B群レンサ球菌（GBS）感染症について	6,281
5	水痘（水疱瘡）・帯状疱疹について	6,118
6	EBウイルスと伝染性単核症について	6,065
7	クロストリジウム・ディフィシル感染症について	5,106
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？	4,802
9	サイトメガロウイルス感染症について	4,755
10	手足口病について	4,037

「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>

「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>

(3) 電子メールによる問い合わせ

令和3年12月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 令和3年12月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
予防接種について	1

2 追加・更新記事

令和3年12月に追加・更新した主な記事は、2件でした(表3)。

表3 令和3年12月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
12月 1日	2021年度蚊媒介感染症サーベイランス最終結果	掲載
12月16日	感染症に気をつけよう(12月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】