

衛生研究所WEBページ情報（令和4年2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4年2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4年2月の総アクセス数は、185,022件でした。前月に比べ9.3%減少しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*78.0%、保健情報12.5%、検査情報月報2.6%、薬事2.1%、食品衛生2.1%、生活環境衛生1.0%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

2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、「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？」でした。8位には、「死亡率・致死率（致命率）・死亡割合について」が入っています。

表1 令和4年2月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	ぎょう虫（蟯虫）症について	11,778
2	トキソプラズマ症について	9,701
3	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？	8,007
4	B群レンサ球菌（GBS）感染症について	6,190
5	サイトメガロウイルス感染症について	5,602
6	EBウイルスと伝染性単核症について	5,364
7	横浜市感染症情報センタートップページ	4,452
8	死亡率・致死率（致命率）・死亡割合について	4,417
9	クロストリジウム・ディフィシル感染症について	4,364
10	水痘（水疱瘡）・帯状疱疹について	4,358

「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>

「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？」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/hokenjoho/wadai/milk.html>

(3) 電子メールによる問い合わせ

令和4年2月の問い合わせは、1件でした(表2)。

表2 令和4年2月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
衛生研究所年報について	1

2 追加・更新記事

令和4年2月に追加・更新した主な記事は、1件でした(表3)。

表3 令和4年2月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
2月10日	感染症に気をつけよう(2月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】