

衛生研究所WEBページ情報（令和4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4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4年3月の総アクセス数は、207,525件でした。前月に比べ12.2%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*79.5%、保健情報10.0%、検査情報月報3.6%、食品衛生2.0%、薬事1.9%、生活環境衛生1.1%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、「生物化学兵器（生物兵器および化学兵器）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。4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。

表1 令和4年3月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	生物化学兵器(生物兵器および化学兵器)について	18,826
2	トキソプラズマ症について	8,879
3	ぎょう虫(蟯虫)症について	8,342
4	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？	6,433
5	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	5,753
6	EBウイルスと伝染性単核症について	5,278
7	サイトメガロウイルス感染症について	5,152
8	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	4,275
9	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	3,850
10	横浜市感染症情報センタートップページ	3,269

「生物化学兵器(生物兵器および化学兵器)について」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/kikikanri/bcw1.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>

2 追加・更新記事

令和4年3月に追加・更新した主な記事は、4件でした(表3)。

表2 令和4年3月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
3月 8日	感染症に気をつけよう(3月号)	掲載
3月11日	協会けんぽ神奈川支部加入者(横浜市在住)の生活習慣病予防健診3年継続受診者(平成28年度～平成30年度)の保健指導の効果について	掲載
	平成30年度 協会けんぽ神奈川支部加入者(横浜市在住)生活習慣病予防健診データ業態別分析結果	掲載
3月24日	横浜市衛生研究所年報 第60号(令和2年度)	掲載
3月28日	横浜市感染症発生動向調査事業概要／令和2年(2020年)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】