

衛生研究所WEBページ情報（令和4年7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7月のアクセス件数、アクセス順位、追加・更新記事について報告します。

1 利用状況

(1) アクセス件数

令和4年7月の総アクセス数は、298,493件でした。前月に比べ17.7%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター*80.8%、保健情報13.4%、食品衛生1.4%、検査情報月報1.3%、生活環境衛生1.1%、薬事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

7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、「水痘（水疱瘡）・带状疱疹について」、2位は、「手足口病について」、3位は、「EBウイルスと伝染性単核症について」でした。6位には、「熱中症（熱射病、日射病）を予防しましょう」が入っています。

表1 令和4年7月 アクセス順位

| 順位 | タイトル | 件数 |
|----|---------------------------------------|--------|
| 1 | 水痘（水疱瘡）・带状疱疹について | 19,150 |
| 2 | 手足口病について | 16,933 |
| 3 | EBウイルスと伝染性単核症について | 15,758 |
| 4 | ぎょう虫（蟯虫）症について | 13,390 |
| 5 | トキソプラズマ症について | 9,696 |
| 6 | 熱中症（熱射病、日射病）を予防しましょう | 8,415 |
| 7 | B群レンサ球菌（GBS）感染症について | 8,282 |
| 8 | 痘瘡（天然痘）について | 7,922 |
| 9 | クロストリジウム・ディフィシル感染症について | 6,858 |
| 10 | 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？ | 6,752 |

（政策局広報課提供のデータを基に集計）

「水痘（水疱瘡）・带状疱疹について」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/sa/chicken1.html>

「手足口病について」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/ta/handfoot2.html>

「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>

2 追加・更新記事

令和4年7月に追加・更新した主な記事は、10件でした(表2)。

表2 令和4年7月 追加・更新記事

| 掲載月日 | 内容 | 備考 |
|-------|--------------------------------|----|
| 7月 4日 | 感染症に気をつけよう(7月号) | 掲載 |
| | 熱中症情報(2022年7月4日) | 掲載 |
| 7月11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4回) | 更新 |
| | 熱中症情報(2022年7月11日) | 掲載 |
| 7月19日 | 熱中症情報(2022年7月19日) | 掲載 |
| | 衛生研究所概要(動画公開) | 掲載 |
| | 横浜市衛生研究所における新型コロナウイルスの全ゲノム解析結果 | 更新 |
| 7月25日 | 熱中症情報(2022年7月25日) | 掲載 |
| 7月29日 | 横浜市衛生研究所における新型コロナウイルスの全ゲノム解析結果 | 更新 |
| | 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5回) | 更新 |

【 感染症・疫学情報課 】