

# 衛生研究所WEBページ情報（令和4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4年12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12月の総アクセス数は、239,947件でした。前月に比べ1.2%減少しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター\*80.3%、保健情報9.3%、検査情報月報5.2%、薬事1.7%、食品衛生1.7%、生活環境衛生0.7%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4年12月 アクセス順位

| 順位 | 前月比 | タイトル                                    | 件数     |
|----|-----|---|--------|
| 1  | ↑   | トキソプラズマ症について                            | 13,079 |
| 2  | ↓   | EBウイルスと伝染性単核症について                       | 10,372 |
| 3  | ↑   | B群レンサ球菌 (GBS) 感染症について                   | 8,134  |
| 4  | ↓   | ぎょう虫 (蟯虫) 症について                         | 7,320  |
| 5  | ↓   | 水痘 (水疱瘡)・帯状疱疹について                       | 7,100  |
| 6  | ↓   | クロストリジウム・ディフィシル感染症について                  | 6,332  |
| 7  | ↑↑  | 横浜市感染症情報センタートップページ                      | 6,319  |
| 8  | ↓   | サイトメガロウイルス感染症について                       | 5,618  |
| 9  | ↑   | 淋菌感染症 (淋病) について                         | 5,606  |
| 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？ | 4,516  |

(政策局広報課提供のデータを基に集計)

「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>

「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>

「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>

## 2 追加・更新記事

令和4年12月に追加・更新した主な記事は、5件でした(表2)。

表2 令和4年12月 追加・更新記事

| 掲載月日   | 内容                             | 備考 |
|--------|--------------------------------|----|
| 12月 8日 | 感染症に気をつけよう(12月号)               | 掲載 |
| 12月14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 |
| 12月20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 |
| 12月28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 |
|        | 横浜市インフルエンザ流行情報1号               | 掲載 |

【 感染症・疫学情報課 】