

# 衛生研究所WEBページ情報

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、生活環境衛生情報等を提供しています。

今回は、令和2年7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、WEB追加・更新記事について報告します。

なお、アクセス件数について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2年7月の総アクセス数は、361,127件でした。前月に比べ約3%減少しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター\*184.1%、保健情報7.6%、検査情報月報1.8%、食品衛生1.5%、薬事1.1%、生活環境衛生1.1%でした。

\*1 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、「横浜市感染症情報センタートップページ」、2位は、「ぎょう虫(蟯虫)症について」、3位は、「死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について」でした。8位には、「フルーツジュース(果汁)と下痢について」が入っています。

表1 令和2年7月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	横浜市感染症情報センタートップページ	209,005
2	ぎょう虫(蟯虫)症について	7,235
3	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	5,277
4	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	4,074
5	大麻(マリファナ)について	3,892
6	トキソプラズマ症について	3,713
7	衛生研究所トップページ	3,663
8	フルーツジュース(果汁)と下痢について	3,251
9	サルモネラ感染症(食中毒)について	3,077
10	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	2,913

データ提供:市民局広報課

「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>

「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>

「死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について」に関連する情報

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

### (3) 電子メールによる問い合わせ

令和2年7月の問い合わせは、5件でした(表2)。

表2 令和2年7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
換気について	1
食品中の異物について	1
死亡率・致死率について	1
国際疾病分類番号について	1

## 2 追加・更新記事

令和2年7月に追加・更新した主な記事は、5件でした(表3)。

表3 令和2年7月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
7月1日	感染症に気をつけよう(7月号)	掲載
7月3日	熱中症情報(2020年7月3日)	掲載
7月13日	熱中症情報(2020年7月13日)	掲載
7月17日	熱中症情報(2020年7月17日)	掲載
7月28日	熱中症情報(2020年7月28日)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】