

# 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、令和元年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。平成31年3月26日より、新しいホームページへの移行に伴い、URLの変更が行われ、平成31年4月以降のアクセス件数は、新しいホームページでの集計となります。

## 1 利用状況

### (1) アクセス件数

令和元年7月の総アクセス数は、248,888件でした。前月に比べ約20%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター\*165.7%、保健情報14.9%、検査情報月報7.5%、食品衛生2.7%、生活環境衛生2.5%、薬事1.9%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、「大麻(マリファナ)について」、2位は、「手足口病について」、3位は、「横浜市感染症情報センタートップページ」でした。10位に、「ヒトパレコウイルス感染症について」が入っています。ヒトパレコウイルスは、主として小さなこどもで、上気道炎や胃腸炎などを起こします。

表1 令和元年7月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	大麻(マリファナ)について	9,117
2	手足口病について	8,700
3	横浜市感染症情報センタートップページ	7,491
4	EBウイルスと伝染性単核症について	3,964
5	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,909
6	衛生研究所トップページ	3,768
7	トキソプラズマ症について	3,151
8	ぎょう虫(蟻虫)症について	2,429
9	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	2,200
10	ヒトパレコウイルス感染症について	2,107

データ提供:市民局広報課

「大麻(マリファナ)について」に関連する情報

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

「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>

### (3) 電子メールによる問い合わせ

令和元年7月の問い合わせは、3件でした(表2)。

表2 令和元年7月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
手足口病の報告数について	1
熱中症について	1
食品に付着した虫について	1

## 2 追加・更新記事

令和元年7月に追加・更新した主な記事は、19件でした(表3)。

表3 令和元年7月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
7月 4日	横浜市麻しん流行情報7号	掲載
	横浜市手足口病流行情報(2019年第26週)	掲載
	全国の熱中症患者発生状況	更新
	全国熱中症患者救急搬送状況(2018年)	更新
7月 5日	感染症に気をつけよう(7月号)	掲載
7月 8日	熱中症情報2019	更新
7月 9日	ブルガリアのこどもの定期予防接種について	更新
	キプロス共和国のこどもの定期予防接種について	更新
7月10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)	更新
7月11日	横浜市手足口病流行情報(2019年第27週)	掲載
7月17日	ギリシャ共和国のこどもの定期予防接種について	更新
7月18日	横浜市手足口病流行情報(2019年第28週)	掲載
7月19日	フィンランドのこどもの定期予防接種について	更新
7月22日	英国のこどもの定期予防接種(2018年秋)	更新
7月23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)	更新
7月24日	熱中症情報2019	更新
7月25日	横浜市風しん流行情報22号	掲載
	横浜市手足口病流行情報(2019年第29週)	掲載
7月30日	全国熱中症患者救急搬送状況(2019年)	更新

【 感染症・疫学情報課 】