

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9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9月の総アクセス数は、347,900件でした。前月に比べ約13%減少しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター^{*1}85.8%、保健情報8.0%、検査情報月報1.6%、食品衛生1.1%、生活環境衛生1.0%、薬事0.9%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

9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、「リシン毒素について」、3位は、「大麻(マリファナ)について」でした。9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9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	194,742
2	リシン毒素について	25,420
3	大麻(マリファナ)について	9,078
4	ぎょう虫(蟻虫)症について	6,716
5	トキソプラズマ症について	4,235
6	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	3,299
7	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	3,133
8	EBウイルスと伝染性単核症について	2,989
9	フルーツジュース(果汁)と下痢について	2,965
10	死亡率・致死率(致命率)・死亡割合について	2,928

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>

「リシン毒素について」に関連する情報

<https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-center/shikkan/ra/ricin1.html>

「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>

(3) 電子メールによる問い合わせ

令和2年9月の問い合わせは、2件でした(表2)。

表2 令和2年9月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数
MRワクチンについて	1
大麻(マリファナ)について	1

2 追加・更新記事

令和2年9月に追加・更新した主な記事は、11件でした(表3)。

表3 令和2年9月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
9月1日	感染症に気をつけよう(9月号)	掲載
	熱中症情報(2020年9月1日)	掲載
	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7回)	更新
9月7日	熱中症情報(2020年9月7日)	掲載
9月9日	平成29年度協会けんぽ神奈川支部加入者(横浜市在住)の 健診データ分析結果	掲載
9月11日	熱中症情報(2020年9月11日)	掲載
	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8回)	更新
9月18日	熱中症情報(2020年9月18日)	掲載
9月28日	熱中症情報(2020年9月28日)	掲載
	感染症に気をつけよう(10月号)	掲載
9月29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9回)	更新

【 感染症・疫学情報課 】