

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、平成30年1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。

1 利用状況

(1) アクセス件数

平成30年1月の総アクセス数は、254,705件でした。前月に比べ約36%増加しました。主な内訳は、横浜市感染症情報センター^{*1}82.2%、保健情報6.0%、検査情報月報2.2%、生活環境衛生1.2%、食品衛生1.1%、薬事0.8%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

1月のアクセス順位(表1)を見ると、インフルエンザが、流行期に入ったため、多くのアクセス件数を占めています。

1位は「インフルエンザ流行情報(2017/2018)」、2位は「横浜市インフルエンザ流行情報9号(2017/2018)」、3位は「横浜市感染症情報センタートップページ」でした。5位に、「大麻(マリファナ)について」が継続して入っており、関心の高さがうかがえます。

表1 平成30年1月 アクセス順位

順位	タイトル	件数
1	インフルエンザ流行情報(2017/2018)	15,229
2	横浜市インフルエンザ流行情報9号(2017/2018)	11,375
3	横浜市感染症情報センタートップページ	10,248
4	インフルエンザについて	10,206
5	大麻(マリファナ)について	8,609
6	クロストリジウム-ディフィシル感染症について	8,455
7	横浜市インフルエンザ流行情報8号(2017/2018)	7,845
8	横浜市インフルエンザ流行情報7号(2017/2018)	7,703
9	横浜市インフルエンザ流行情報6号(2017/2018)	6,977
10	衛生研究所トップページ	6,296

データ提供: 市民局広報課

「インフルエンザ流行情報(2017/2018)」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/influenza-rinji-index2017.html>

「横浜市インフルエンザ流行情報9号(2017/2018)」に関連する情報

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/rinji/influenza/2017/rinji09.pdf>

「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

<http://www.city.yokohama.lg.jp/kenko/eiken/idsc/>

(3) 電子メールによる問い合わせ

平成30年1月の問い合わせは、4件でした(表2)。

表2 平成30年1月 電子メールによる問い合わせ

内容	件数	回答部署
感染症のデータ提供依頼について	1	感染症・疫学情報課
講演依頼について	1	理化学検査研究課
レジオネラ属菌の検査方法について	1	微生物検査研究課
インフルエンザについて	1	横浜市衛生研究所

2 追加・更新記事

平成30年1月に追加・更新した主な記事は、7件でした(表3)。

表3 平成30年1月 追加・更新記事

掲載月日	内容	備考
1月 1日	◆お知らせ◆ 感染症法が一部改正され、届出基準・届出様式が変更	更新
1月12日	横浜市インフルエンザ流行情報7号	掲載
1月18日	横浜市インフルエンザ流行情報8号	掲載
1月19日	横浜市感染症発生動向調査事業概要 平成28年(2016年)	掲載
1月25日	横浜市インフルエンザ流行情報9号	掲載
1月29日	病原体定点からのウイルス検出状況(平成30年)	掲載
1月30日	感染症に気をつけよう(2月号)	掲載

【 感染症・疫学情報課 】