衛生研究所WEBページ情報(令和5年2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5年2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5年2月の総アクセス数は、176,823件でした。前年同月に比べ4.4%減少しました。主な内訳は、横 浜市感染症情報センター*85.2%、保健情報6.2%、検査情報月報2.3%、薬事2.2%、食品衛生1.8%、生 活環境衛生0.8%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5年2月 アクセス順位

順位	前月比	タイトル	件数
1	\rightarrow	EBウイルスと伝染性単核症について	15,446
2	\rightarrow	トキソプラズマ症について	9,590
3	\uparrow	サイトメガロウイルス感染症について	7,438
4	\uparrow	B群レンサ球菌(GBS)感染症について	7,189
5	\rightarrow	クロストリジウムーディフィシル感染症について	6,741
6	\downarrow	横浜市感染症情報センタートップページ	6,355
7	\uparrow \uparrow	水痘(水疱瘡)・帯状疱疹について	4,967
8	\rightarrow	淋菌感染症(淋病)について	4,788
9	\rightarrow	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?	4,148
10	\uparrow \uparrow	インフルエンザ流行情報(2022/2023)	3,543

(政策局広報課提供のデータを基に集計)

「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

「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

「サイトメガロウイルス感染症について」に関連する情報

https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/kansen-

center/shikkan/sa/cytomegalo1.html

2 追加·更新記事

令和5年2月に追加・更新した主な記事は、7件でした(表2)。

表2 令和5年2月 追加·更新記事

掲載月日	内容	備考
2月1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
2月2日	横浜市インフルエンザ流行情報5号	掲載
2月9日	横浜市インフルエンザ流行情報6号	掲載
2月16日	横浜市インフルエンザ流行情報7号	掲載
2月17日	感染症に気をつけよう!2月号	掲載
2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
2月24日	横浜市インフルエンザ流行情報8号	掲載

【 感染症•疫学情報課 】