

インターネットを利用した感染症発生動向調査情報の提供

近年、世界中で鳥インフルエンザ、重症急性呼吸器症候群（SARS）など新たな感染症の発生が報告され、また国内では赤痢、エイズ、インフルエンザなどの発生が注目されており、これらの感染症に対して常にその動向に注意を払う必要があります。一方、インターネットの普及は、ここ数年で急速に進み、平成16年の人口普及率は60%を超えました。この普及の著しいインターネットを利用して感染症情報を提供することは、手軽さや速さの面で非常に効果が高いと考えられます。そこで当研究所のホームページ上に、「感染症発生動向調査」を掲載し、市民の皆様へ感染症情報を提供しています。

1 「感染症発生動向調査」のご利用方法

京都市衛生公害研究所のホームページでご覧頂けます。

(<http://www.city.kyoto.jp/hokenfukushi/eikouken/>)

*京都市情報館からもご覧頂けます。

2 京都市衛生公害研究所のトップページ

次の項目がありますので、感染症発生動向調査を選んで下さい。(図1)

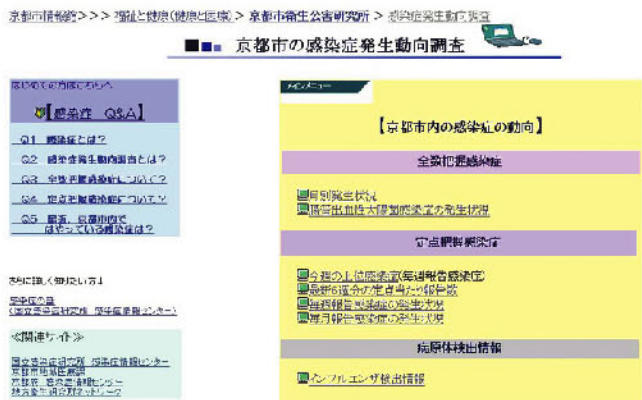
- トピックス
- 仕事内容紹介
- 腸管出血性大腸菌O157検出方法
- **感染症発生動向調査**
- 腸管出血性大腸菌感染症発生状況
- 花粉情報
- 消費者コーナーニュース
- 京都市衛生公害研究所年報
- 京都市感染症発生動向調査事業実施報告書

その他、京都市結核情報、京都市エイズ情報、O157の感染予防についても掲載しています。

(図1：京都市衛生公害研究所のトップページ)



(図2：京都市の感染症発生動向調査)



3 京都市の感染症発生動向調査のページ

感染症発生動向調査を選ぶと、右側のページが開きます。(図2)

左側上段には感染症についてのQ&Aを、左側下段には全国の感染症情報など、関連サイトを紹介します。また右側には市内の感染症の発生状況を載せています。

(1) はじめての方は…

➡ 図2の左側上段をご覧ください。

Q&A方式にて感染症発生動向調査について、やさしく紹介しています。(図3)

Q1 感染症とは?… 感染症について説明しています。

Q2 感染症発生動向調査とは?…

感染症の発生状況を全国レベルで把握するしくみを説明しています。また感染症の分類と特性などについて詳しく紹介しています。

Q3 全数把握感染症について?…

全ての医療機関から保健所に届出が必要な感染症の市内での発生状況について紹介しています。

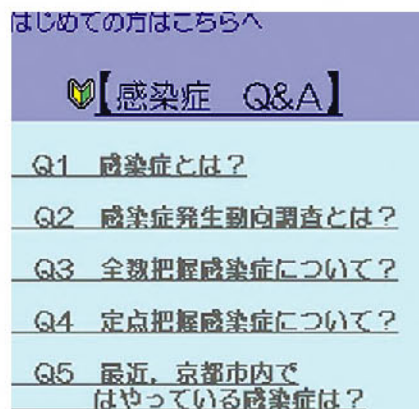
Q4 定点把握感染症について?…

定点として指定された市内133の医療機関から保健所に毎週(毎月)届出がある感染症の発生状況について紹介しています。

Q5 最近、京都市内ではやっている感染症は?…

保健所に毎週報告がある定点把握感染症のうち報告数の多い上位10感染症を紹介しています。

(図3: 感染症のQ & A)



(2) 例えば、「インフルエンザ」などの定点把握感染症についての情報を知りたい時は…

➡ 図2の右側をご覧ください。

定点把握感染症の

毎週報告感染症の発生状況を選ぶと、

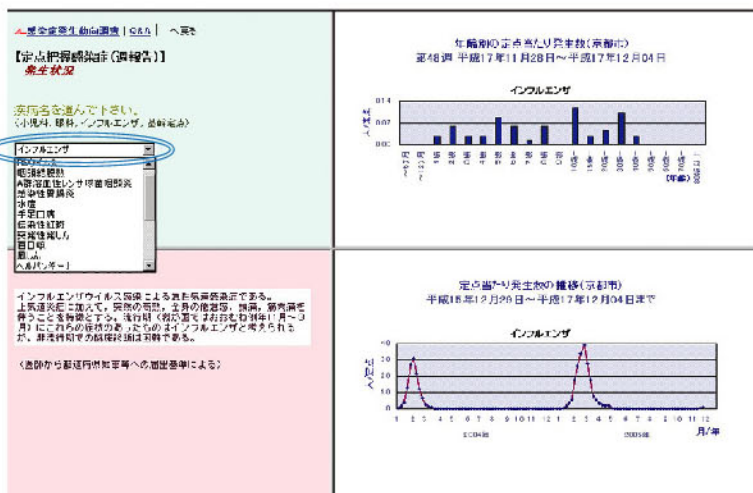
右側のページが開きます。(図4)

↓
目的の感染症の項目を選ぶと、

↓
その感染症の特徴や昨年からの推移、年齢階級別の発生状況を見ることができます。

症状や発生時期などを知りたい時に、お使い頂けます。

(図4: 毎週報告感染症の発生状況 例: インフルエンザ)



4 最後に…

当研究所ホームページの「感染症発生動向調査」についてご紹介しました。

このホームページについては、今後、食品や環境問題など身近な情報を増やすとともに、見やすく、手軽に、ご利用いただけるように充実を図っていきます。

是非一度、インターネットをご利用されます折には、「京都市衛生公害研究所ホームページ」(URL:<http://www.city.kyoto.jp/hokenfukushi/eikouken/>) を、ご覧ください!!