

# 京都市感染症週報

## ◆ 今週のコメント

- ・ アメーバ赤痢の報告が1例あり、累積報告数は9例です。累積報告数の内訳は、性別では、男性8例、女性1例で、病型別では、腸管アメーバ症8例、腸管及び腸管外アメーバ症1例、推定感染地域では、国内6例、国外(エジプト、インド、タイ・トルコ)3例、推定感染経路では、性的接触3例、経口感染3例、不明3例です。平成11年～平成20年の同時期での累積報告数(1～9例)と比較すると、平成20年(9例)と同数で、最も多くなっています。
- ・ ジアルジア症の報告が1例あり、本年で初めての報告です。女性、45歳、症状は、下痢・粘血便で、感染地域は、国外(タイ)で、感染経路は、経口感染です。

## ◆ 今週のトピックス:<感染性胃腸炎>

第18週の定点当たり報告数は、9.78、第19週は、7.02で、共に過去5年平均値(第18週6.30、第19週5.80)を上回っています。  
詳細をトピックスに掲載しています。

## ◆ 発生状況

### 全数報告の感染症

- ・ 五類:アメーバ赤痢(腸管アメーバ症) 1例【1月以降の累積報告数 9例】
- ・ 五類:ジアルジア症 1例【1月以降の累積報告数 1例】

### 定点報告の主な感染

(市内定点数 インフルエンザ定点68、小児科定点41、眼科定点10、基幹定点1)

定点	感染症名	第19週		第18週	
		定点当たり報告数	報告数	定点当たり報告数	報告数
インフルエンザ*	インフルエンザ	0.57	39	0.75	51
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	7.02	288	9.78	401
	② 水痘	0.85	35	0.68	28
	③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.49	20	0.98	40
	④ 突発性発しん	0.24	10	0.27	11
	⑤ 流行性耳下腺炎	0.12	5	0.15	6
眼科	流行性角結膜炎	0.40	4	0.20	2

### 病原体情報

(検体名は、紙面の都合上、咽頭ぬぐい液をNP、糞便をFC、髄液をSF、尿をURと略す。)

検出病原体 (報告数)	臨床診断名(採取週)	検体名	検出病原体 (報告数)	臨床診断名(採取週)	検体名
アデノウイルス6型(1)	無菌性髄膜炎(第9週)	FC	肺炎球菌(4)	熱性けいれん(第9週) 細菌性髄膜炎(第8週) かぜ症候群(第8週)×2	NP×4
血清型病原大腸菌(2)	熱性けいれん(第9週) 感染性胃腸炎(第9週)	FC×2	インフルエンザ菌b 型以外(3)	中耳炎(第9週) 感染性胃腸炎(第9週) 細菌性髄膜炎(第8週)	NP×3
黄色ブドウ球菌(6)	無菌性髄膜炎(第9週) 感染性胃腸炎(第9週) かぜ症候群(第9週×2、第8週) 細菌性髄膜炎(第8週)	FC, NP NP NP×3 NP			

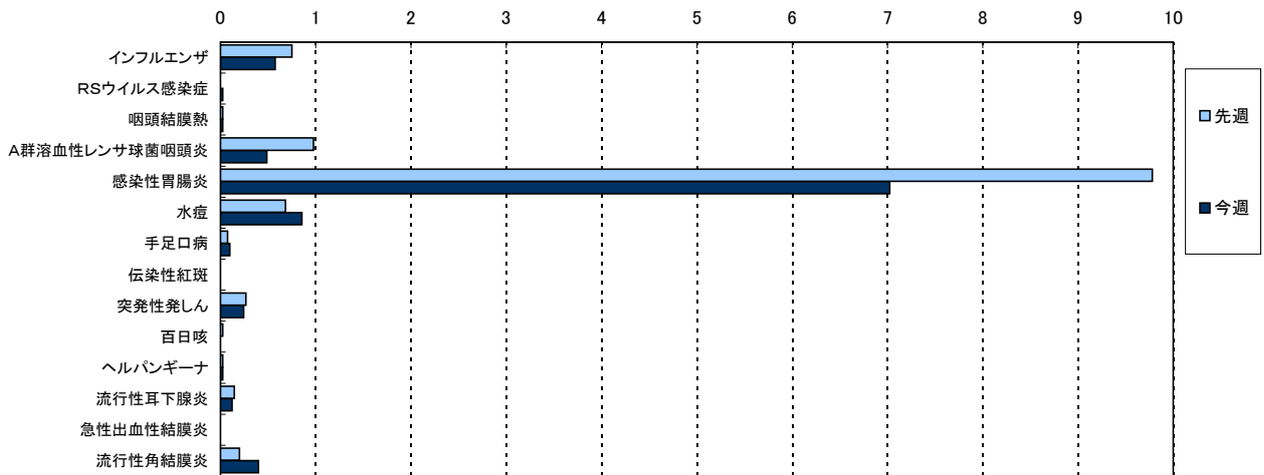
### 【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス:<感染性胃腸炎>

(注)京都市のデータは、平成21年5月14日現在の報告数で、全国の還元データと若干異なる場合があります。  
また、本情報での患者数は、届出医療機関所在の保健所での集計で、患者の住所を示すものではありません。  
病原体情報は、病原体定点等から京都市衛生公害研究所へ搬入された検体から検出された病原体です。

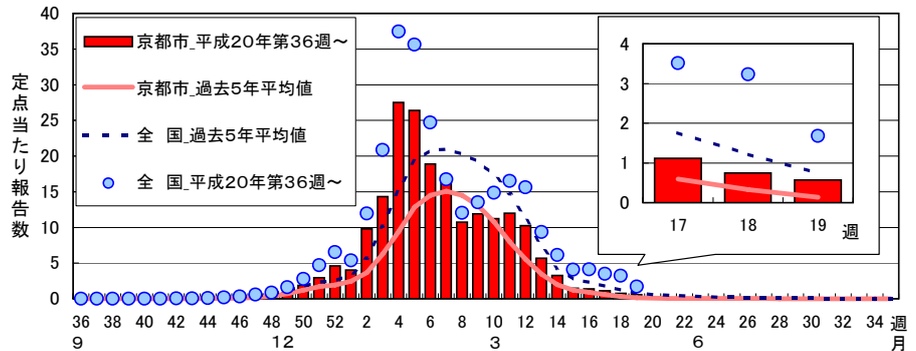
# ◆ 発生状況の概況グラフ

## 1 今週(第19週)と先週(第18週)の定点当たり報告数の比較



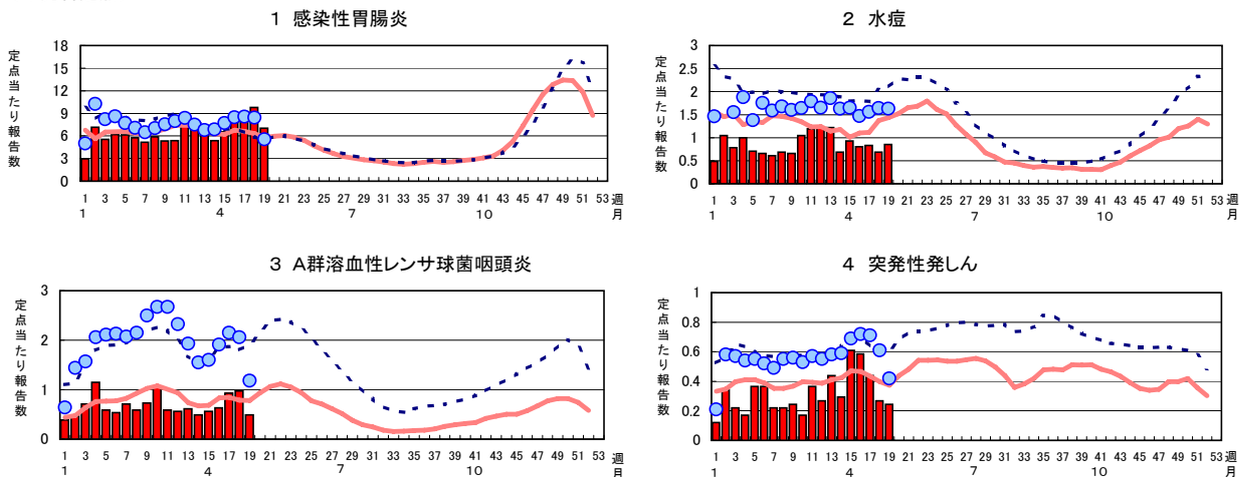
## 2 インフルエンザの推移

週	報告数(例)
第15週	101
第16週	95
第17週	76
第18週	51
第19週	39
累積報告数 (第36週以降)	13517

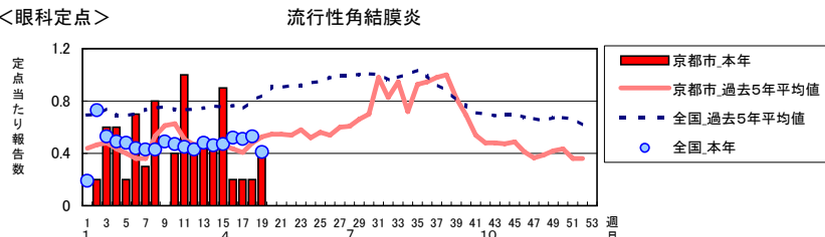


## 3 主な感染症(小児科)の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>



<眼科定点>



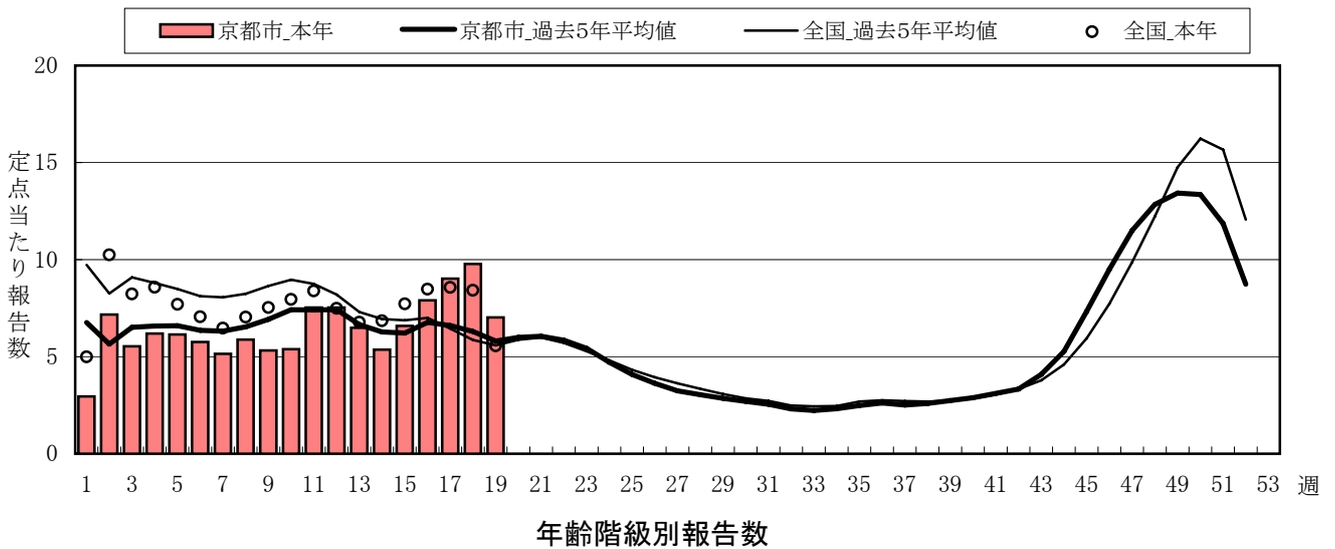
# 今週(第18週, 第19週合併号)のトピックス: <感染性胃腸炎>

第18週の定点当たり報告数は、9.78、第19週は、7.02で、共に過去5年平均値(第18週 6.30、第19週 5.80)を上回っています。

推移をみると、第14週から増加傾向を示しており、第18週では、本年度で最も多くなっています。また、第19週では、本市及び全国で、報告数が下がっていますが、これはゴールデンウィークが関係したためと考えられます。年齢階級別にみると、1歳が最も多くなっており、次いで多いのは、2歳となっています。また、0～4歳が約6割を占めています。

行政区別定点当たり報告数をみると、過去5年平均値を上回っているのは、11行政区中6行政区となっています。

本市及び全国の定点当たり報告数の推移



0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10歳- 15歳- 20歳以上

