

◆ 今週のコメント

- 腸管出血性大腸菌感染症の報告が1例あります。平成23年第17週、第18週合併号トピックスに掲載済みですが、患者は40歳代、女性で、型別はO157VT1VT2です。
- インフルエンザの定点当たり報告数は、0.99(66例)で、平成23年第4週(1月24日～1月30日)のピーク以降、初めて1.00を下回りました。
- 手足口病の定点当たり報告数は、0.35(14例)、ヘルパンギーナの定点当たり報告数は、0.15(6例)で、いずれも先週に比べ増加しています。今後、夏季の流行ピークに向けて患者数の増加が懸念されますので、動向にご注意ください。
- 突発性発しんの定点当たり報告数は、0.63(25例)で、本年で最も多い報告数となっています。年齢階級別では、1歳が14例(56.0%)、0歳が8例(32.0%)、2歳が3例(12.0%)で、すべて2歳以下からの報告となっています。

◆ 今週のトピックス: <後天性免疫不全症候群>

平成23年1月から3月末までの、後天性免疫不全症候群の報告数は、AIDS患者2例、HIV感染者3例の計5例でした。詳細をトピックスに掲載しています。

◆ 発生状況

全数把握の感染症

- 三類:腸管出血性大腸菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 5例】

定点把握の主な感染症

(市内定点数 インフルエンザ定点67、小児科定点40、眼科定点10、基幹定点1)

定点	感染症名	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	0.99	66
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	5.80	232
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	40
	③ 水痘	0.83	33
	④ 突発性発しん	0.63	25
	⑤ 手足口病	0.35	14
	⑤ 伝染性紅斑	0.35	14
眼科	流行性角結膜炎	0.90	9

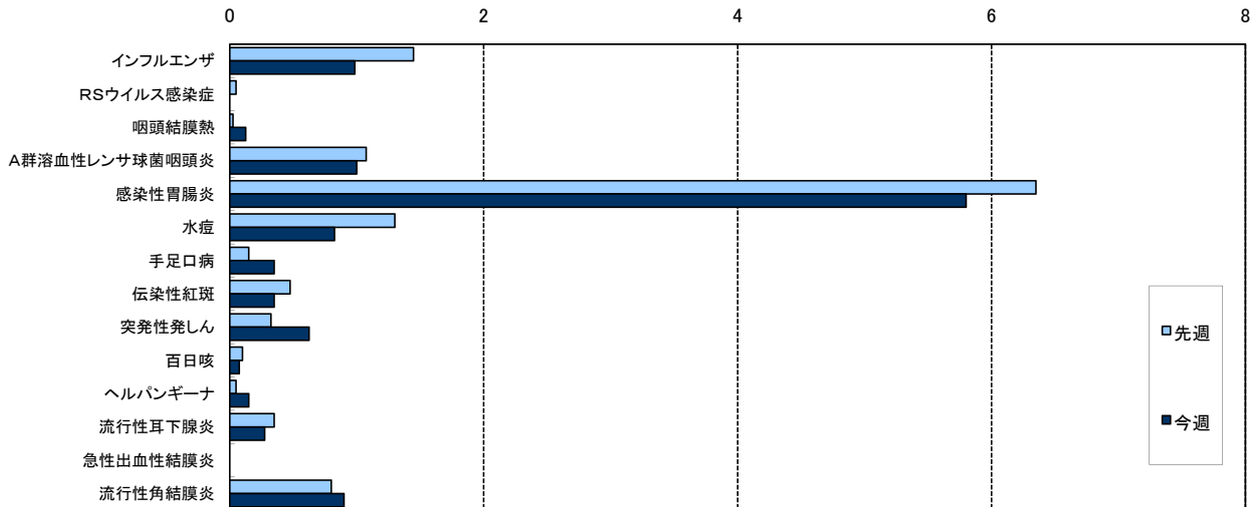
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス: <後天性免疫不全症候群>

(注) 京都市のデータは、平成23年5月26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、届出医療機関所在地での集計で、患者の住所を示すものではありません。

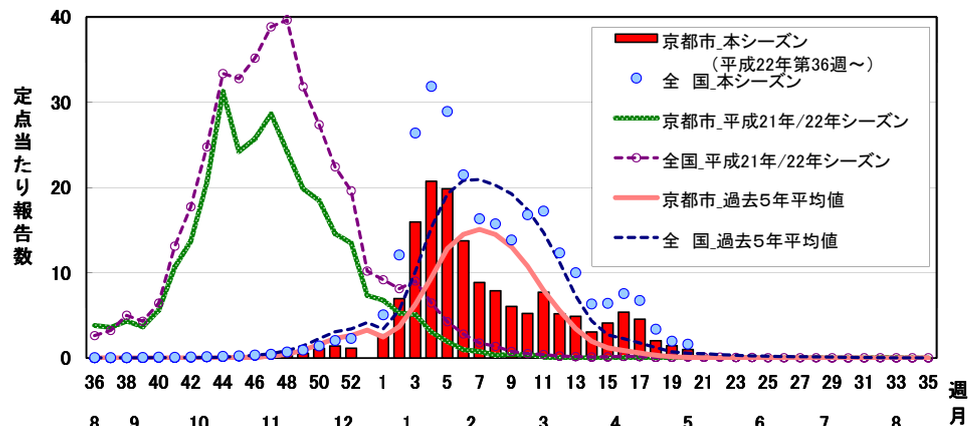
◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第20週)と先週(第19週)の定点当たり報告数の比較



2 インフルエンザの推移

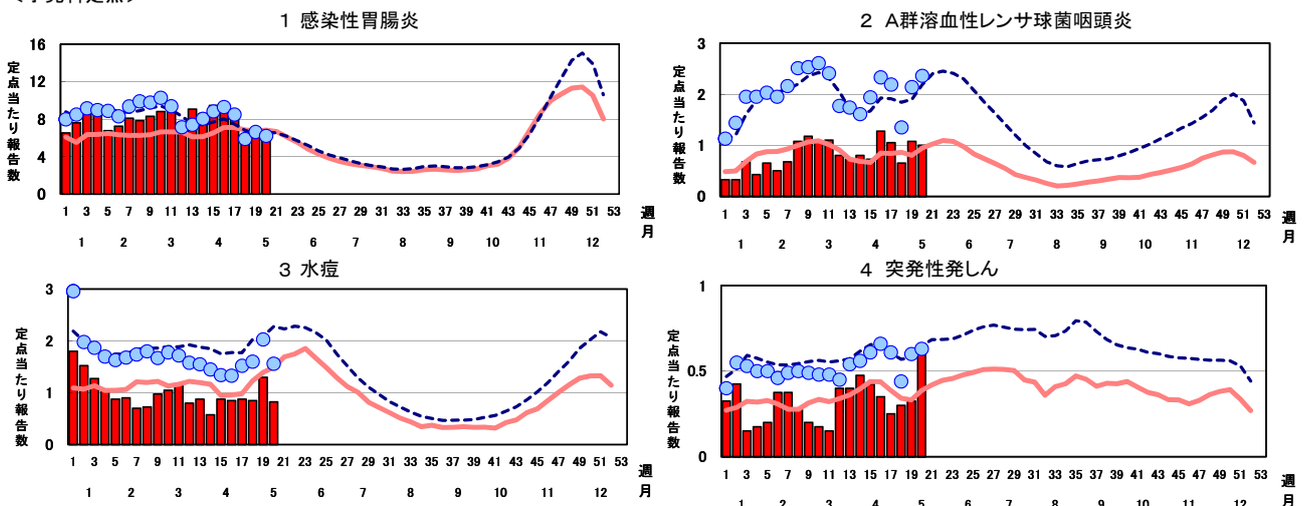
週	報告数(例)
第16週	360
第17週	305
第18週	135
第19週	97
第20週	66
累積報告数 (第36週以降)	10,250



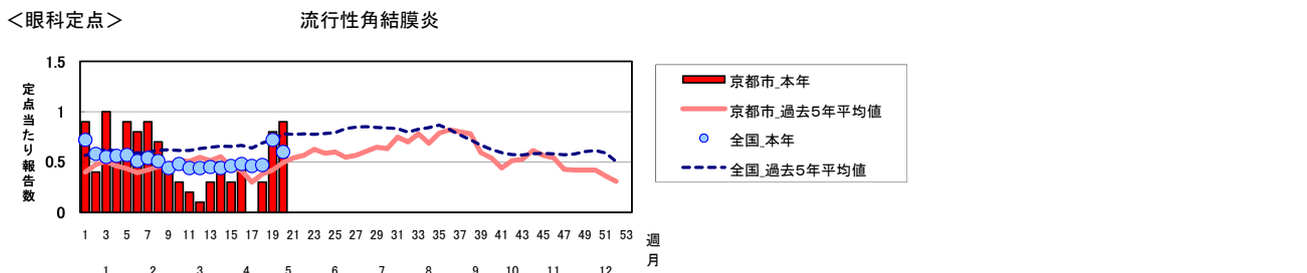
※平成21年/22年シーズンは、新型インフルエンザの発生により、例年と流行傾向が大きく異なるため、別に表記しています。

3 主な感染症の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>



<眼科定点>



第20週(5月16日～5月22日)トピックス: <後天性免疫不全症候群>

平成23年1月から3月末までの報告数は、AIDS患者2例、HIV感染者3例の計5例で、すべて男性です。推定感染経路は、性行為感染が1例、不明が4例となっています。年齢階級は20歳代が2例、30歳代、40歳代、50歳代が各1例となっています。

平成12年以降の累積報告数は174例で、性別は、男性161例(92.5%)、女性13例(7.5%)となっています。推定感染経路は、性行為感染が131例で、後天性免疫不全症候群全体(174例)の75.3%を占めています。中でも、同性間の性行為感染が78例で最も多く、全体の44.8%を占めています。

6月1日～7日はHIV検査普及週間です。京都市では、通常の検査に加えて、6月14日(火)18時15分～19時30分に、ウイングス京都で、臨時夜間即日検査(定員約25名 要予約)が行われます。詳しくは下記ホームページをご参照ください。

<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000101675.html>

年次別報告数の推移

報告年	総数	AIDS患者	HIV感染者	男	女
平成12年	6	3	3	5	1
平成13年	6	2	4	6	0
平成14年	9	4	5	8	1
平成15年	11	2	9	11	0
平成16年	21	2	19	18	3
平成17年	9	3	6	9	0
平成18年	25	8	17	23	2
平成19年	22	7	15	19	3
平成20年	21	6	15	18	3
平成21年	22	10	12	22	0
平成22年	17	6	11	17	0
平成23年(1～3月)	5	2	3	5	0
総計	174	55	119	161	13

推定感染経路別 年次報告数の推移

