

◆ 今週のコメント

- ・ 梅毒(早期顕症・Ⅱ期)の報告が第52週に1例(男性, 30歳代)あります。推定感染地域は国内で, 推定感染経路は性的接触(経口・同性間)です。平成25年の累積報告数は8例となっています。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が第52週に1例(男性, 60歳代)あります。平成25年4月1日から五類感染症(全数把握感染症)に追加されて以降, 平成25年の累積報告数は15例となっています。

◆ 今週のトピックス: <インフルエンザ>

インフルエンザの定点当たり報告数は, 第52週(平成25年12月23日～平成25年12月29日) 1.07(73例), 第1週(平成25年12月30日～平成26年1月5日) 0.96(65例)となっており, 第52週に流行開始の指標である1.00を初めて上回りました。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

- ・ 二類: 結核 5例(肺結核 3例, その他結核 なし, 潜在性結核感染者 2例)うち喀痰塗抹陽性 1例(第52週分)
【平成25年の累積報告数 378例(肺結核 198例, その他結核 92例, 潜在性結核感染者 88例)うち喀痰塗抹陽性 113例】
- ・ 五類: 梅毒(早期顕症・Ⅱ期) 1例【平成25年の累積報告数 8例】
- ・ 五類: 侵襲性肺炎球菌感染症 3例【平成25年の累積報告数 15例】

定点把握の主な感染

(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	平成25年第52週			平成26年第1週		
	感染症名	定点当たり報告数	報告数	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	1.07	73	インフルエンザ	0.96	65
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	10.34	424	① 感染性胃腸炎	1.95	80
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.56	64	② 水痘	0.24	10
	③ 咽頭結膜熱	1.17	48	③ RSウイルス感染症	0.15	6
	④ 水痘	1.07	44	④ 手足口病	0.12	5
	⑤ RSウイルス感染症	0.54	22	④ 突発性発しん	0.12	5
眼科	流行性角結膜炎	1.60	16	流行性角結膜炎	0	0

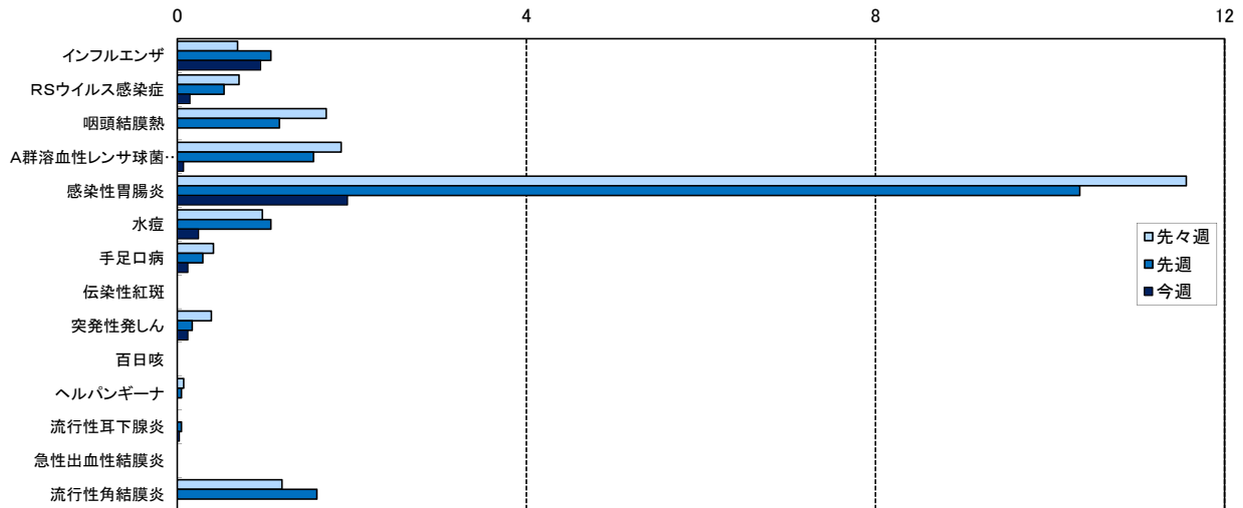
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス: <インフルエンザ>

(注) 京都市のデータは, 平成26年1月10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。

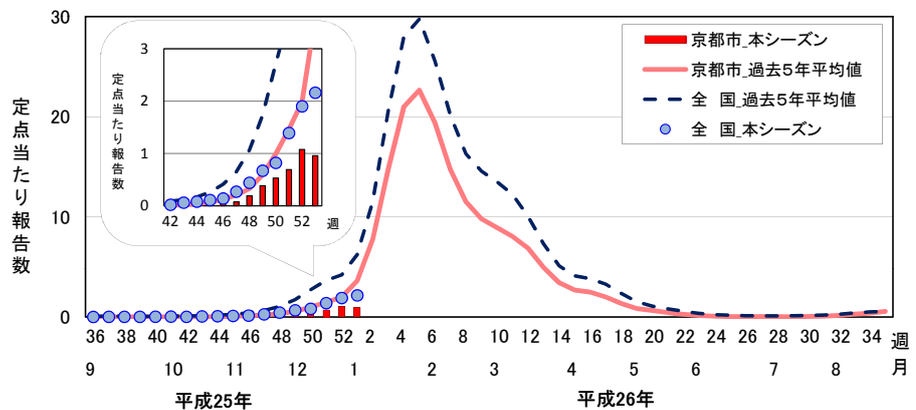
◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第1週)と先週(第52週)と先々週(第51週)の定点当たり報告数の比較



2 インフルエンザの推移

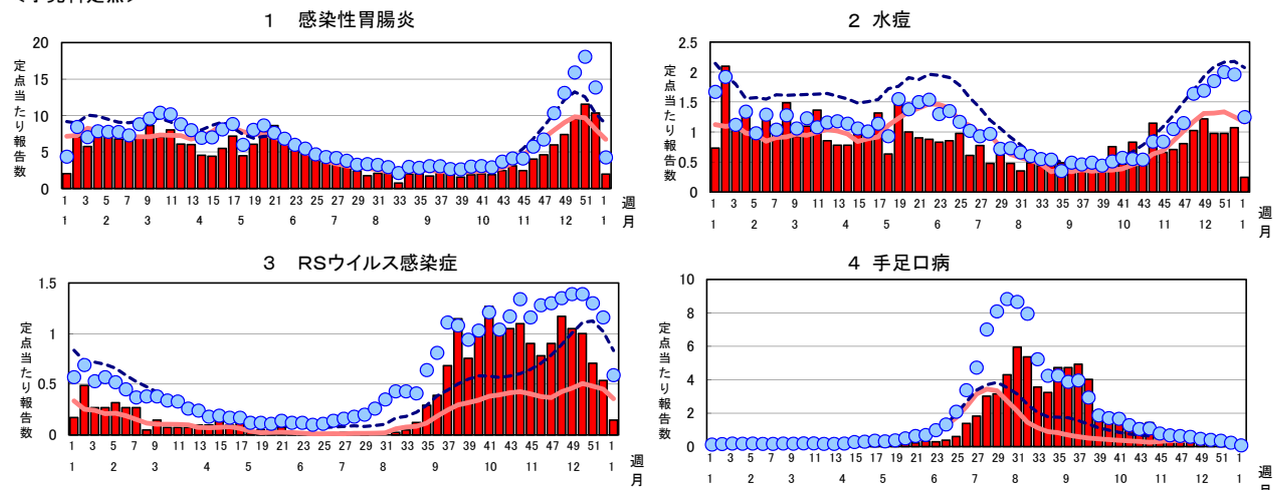
週	報告数(例)
第49週	26
第50週	36
第51週	47
第52週	73
第1週	65
累積報告数 (第36週以降)	279



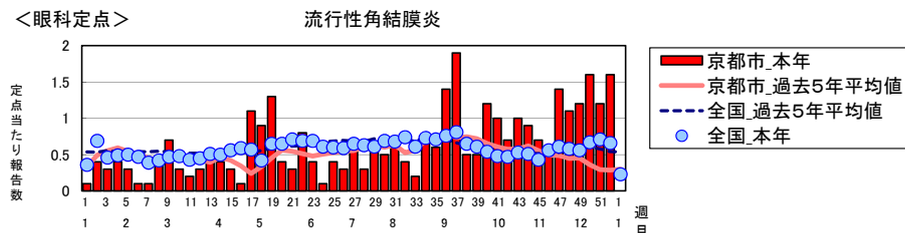
※平成21年/22年シーズンは、例年と流行傾向が大きく異なるため、過去5年平均値の算出には使用していません。

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>

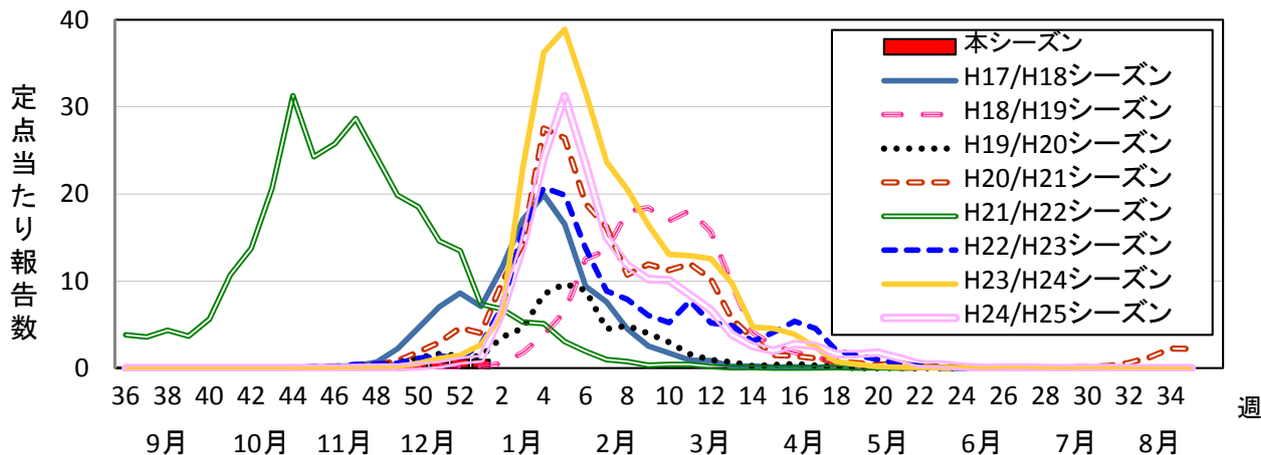


合併号(平成25年12月23日～平成26年1月5日)トピックス: <インフルエンザ>

インフルエンザの定点当たり報告数は、第52週(平成25年12月23日～平成25年12月29日) 1.07(73例)、第1週(平成25年12月30日～平成26年1月5日) 0.96(65例)となっており、第52週に流行開始の指標である1.00を初めて上回りました。京都市の過去のデータを見ると、定点当たり報告数が1.00を超えたのち、6週間前後で流行ピークを迎えています。今後さらに増加することが予想されますので、動向にご注意ください。

また、近畿6府県では、4府県(京都府、大阪府、兵庫県、和歌山県)で、第52週に流行開始の指標である1.00を上回りました。

定点当たり報告数の推移(平成17/18年～25/26年シーズン)



定点当たり報告数1.00超の週からピークの週までの期間(平成17/18年～25/26年シーズン)

シーズン	H17/H18	H18/H19	H19/H20	H20/H21	H21/H22	H22/H23	H23/H24	H24/H25	H25/H26
1.00超の週	第49週	第3週	第50週	第50週	第33週	第50週	第51週	第1週	第52週
ピークの週	第4週	第9週	第5週	第4週	第44週	第4週	第5週	第5週	
ピーク時 定点当たり報告数	19.91	18.41	9.68	27.51	31.35	20.73	38.89	31.22	
期間	7週間	6週間	7週間	6週間	11週間	6週間	6週間	4週間	

近畿6府県 発生状況の推移

