

◆ 今週のコメント

- ・ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の報告が1例(40歳代男性)あります。症状はショック, 肝不全, 腎不全, 急性呼吸窮迫症候群, DIC(播種性血管内凝固症候群), 軟部組織炎で, 推定感染経路は飛沫・飛沫核感染です。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症の報告が1例(80歳代男性)あります。症状は発熱, 全身倦怠感, 肺炎です。平成25年4月1日に五類感染症(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例でした。
- ・ 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は8.34(342例)で, 平成25年第51週(12月16日～12月22日)の11.56をピークに減少しています。全国でも同様の傾向となっています。
京都市衛生環境研究所では, 病原体定点において11月以降に採取された感染性胃腸炎の検体から, ノロウイルスGⅡを5件検出しています。全国の今シーズンのノロウイルスの検出状況をみると, ノロウイルスGⅡが約95%を占めています。(平成26年1月16日現在)
- ・ 咽頭結膜熱の定点当たり報告数は0.78(32例)で, 平成25年第51週(12月16日～12月22日)の1.71をピークに減少していますが, 依然として過去5年平均値を大きく上回る状態が続いています。今後の動向にご注意ください。

◆ 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3.57(243例)で, 年末年始を含む平成26年第1週にやや減少したものの, 平成25年第47週(11月18日～11月24日)以降, 増加傾向にあります。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 8例(肺結核 5例, その他結核 1例, 潜在性結核感染者 2例)うち喀痰塗抹陽性 3例
【1月以降の累積報告数 8例(肺結核 5例, その他結核 1例, 潜在性結核感染者 2例)うち喀痰塗抹陽性 3例】
- ・ 五類: 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 1例】
- ・ 五類: 侵襲性肺炎球菌感染症 1例【1月以降の累積報告数 1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68, 小児科定点41, 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	3.57	243
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	8.34	342
	② 水痘	1.17	48
	③ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.85	35
	④ 咽頭結膜熱	0.78	32
	⑤ RSウイルス感染症	0.41	17
眼科	流行性角結膜炎	2.40	24

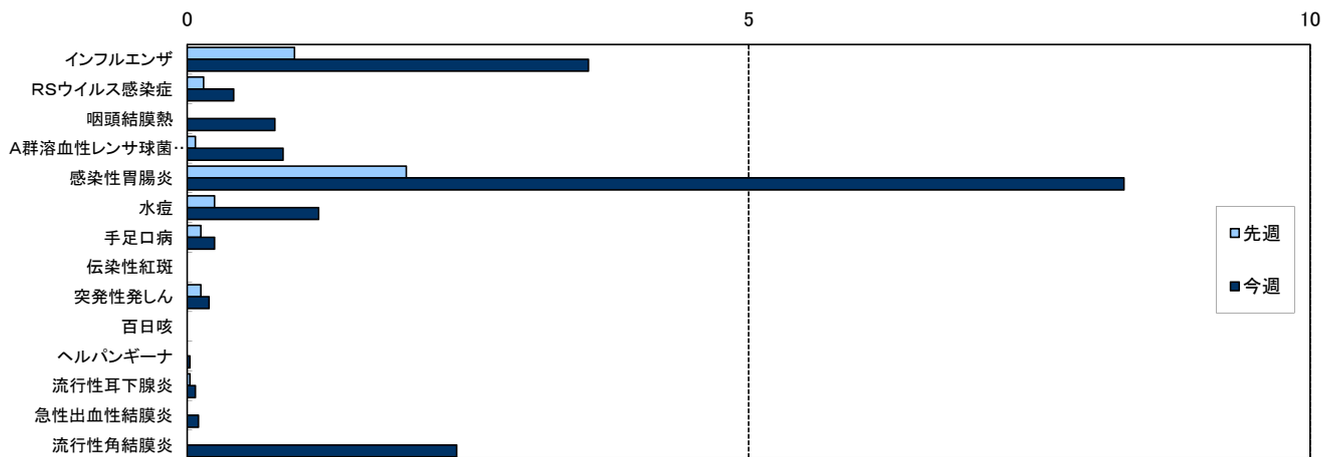
【次ページ以降の主な内容】

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>

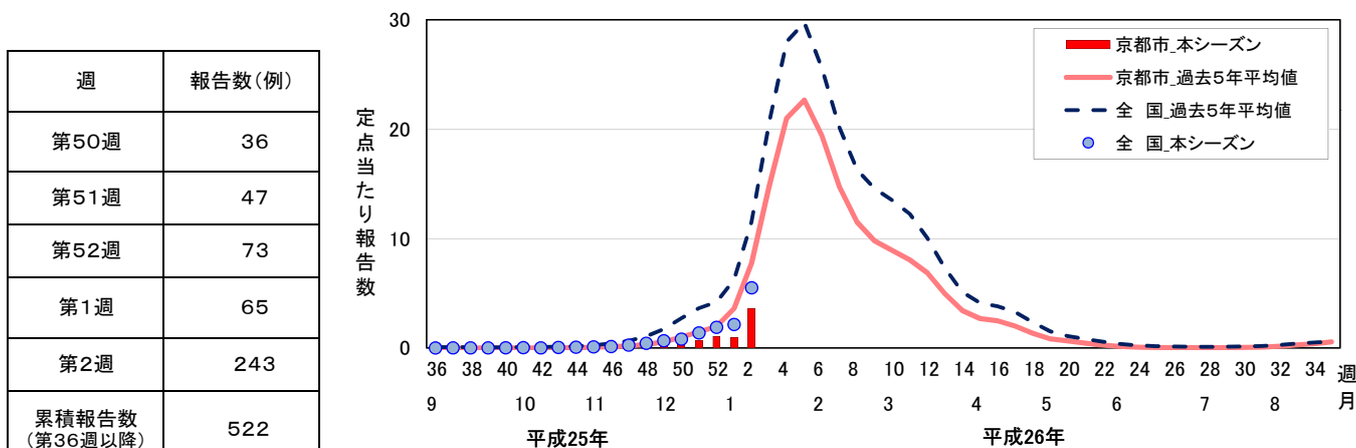
(注) 京都市のデータは, 平成26年1月16日現在の報告数で, 全国の還元データと若干異なる場合があります。
また, 本情報での患者数は, 届出医療機関所在地での集計で, 患者の住所を示すものではありません。

◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第2週)と先週(第1週)の定点当たり報告数の比較



2 インフルエンザの推移

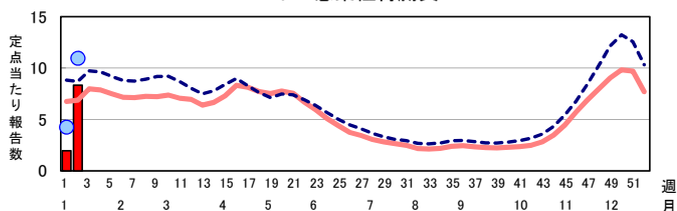


※平成21年/22年シーズンは、例年と流行傾向が大きく異なるため、過去5年平均値の算出には使用していません。

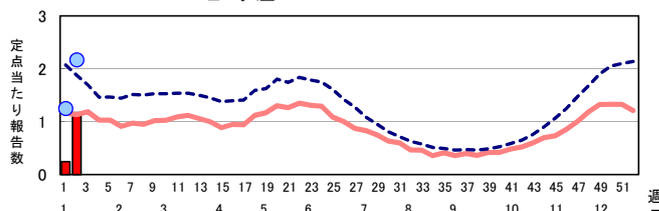
3 主な感染症の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>

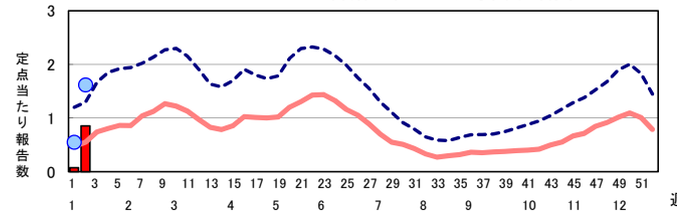
1 感染性胃腸炎



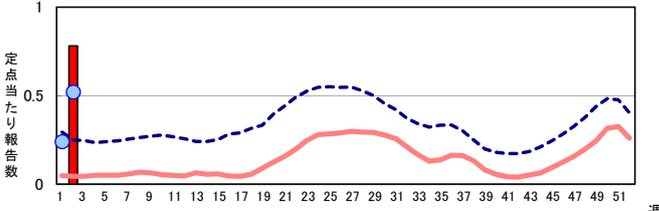
2 水痘



3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

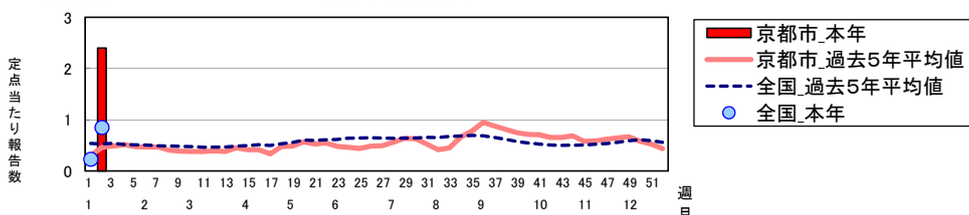


4 咽頭結膜熱



<眼科定点>

流行性角結膜炎



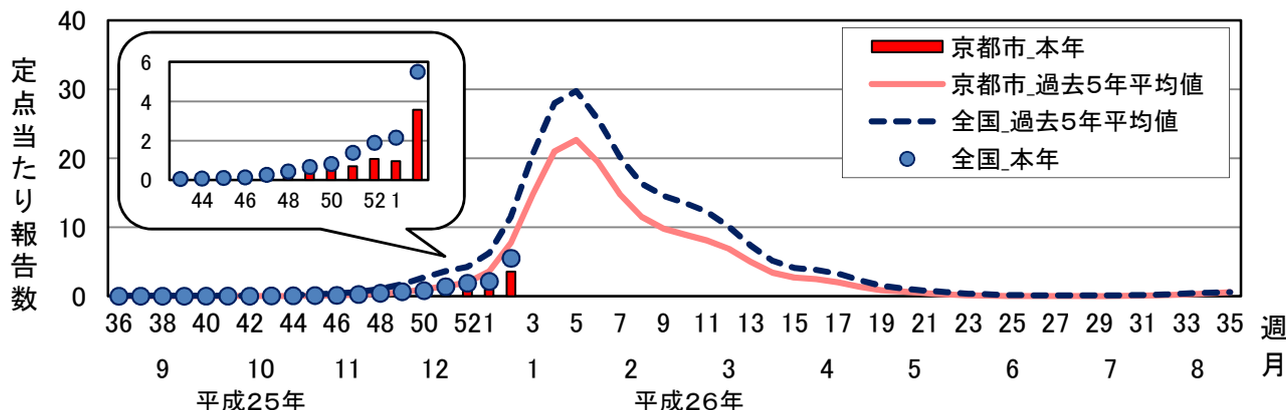
第2週(1月6日～1月12日)トピックス: <インフルエンザ>

インフルエンザの定点当たり報告数は3.57(243例)で、年末年始を含む平成26年第1週にやや減少したものの、平成25年第47週(11月18日～11月24日)以降、増加傾向にあります。今後の動向にご注意ください。

年齢群別では、すべての年齢群から報告があります。

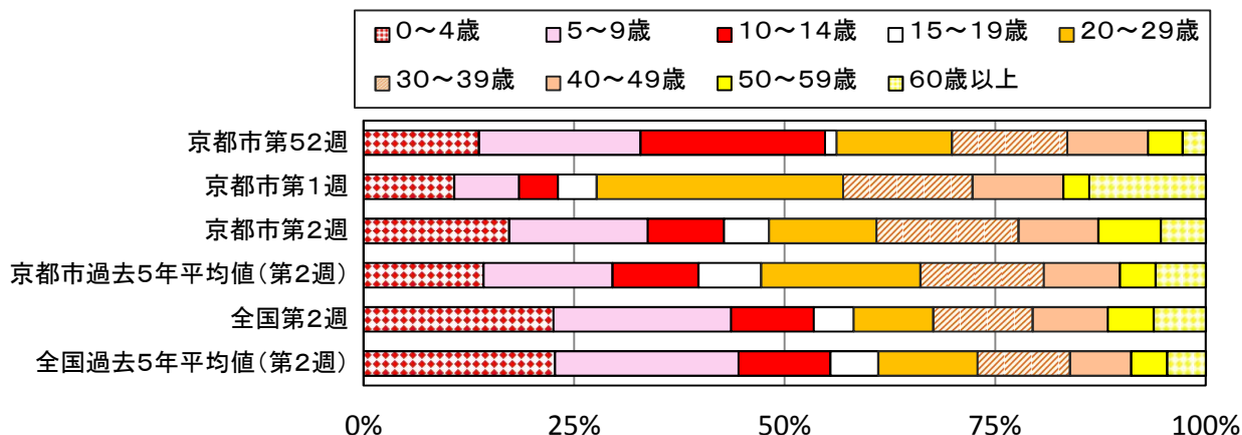
感染症情報センターに報告された全国のインフルエンザウイルス分離・検出報告状況(平成26年1月17日現在)をみると、今シーズンはA(H3)型 54.2%、A(H1)pdm09 27.1%、B型 18.7%となっています。京都市衛生環境研究所では、12月にB型が1例分離・検出されています。

本市及び全国の定点当たり報告数の推移



※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。

年齢群別割合の推移



全国のインフルエンザウイルス分離・検出数(1月17日現在)

