

◆ 今週のコメント

第33週はお盆の期間で休院している医療機関もあることから、例年、全般的に報告数が減少する傾向がみられます。平成24年も定点医療機関からの報告は、インフルエンザを除くすべての対象疾病で先週に比べ減少しています。

- ・ 腸管出血性大腸菌感染症の報告が1例(男性, 10歳代)あります。血清型(毒素型)はO157(VT1VT2), 推定感染地域は国内, 推定感染経路は不明ですが, 第32週に報告された患者の家族であることから, 接触感染が疑われます。本年の累積報告数は14例です。
- ・ A型肝炎の報告が1例(男性, 60歳代)あります。症状は全身倦怠感, 食欲不振, 黄疸, 肝腫大, 肝機能異常です。推定感染地域はインドで, 推定感染経路は経口感染です。本年初めての報告となっています。
- ・ デング熱の報告が1例(男性, 30歳代)あります。推定感染地域はカンボディア, ベトナム, タイです。推定感染経路は蚊からの感染です。本年の累積報告数は5例で, すべて国外での感染です。

◆ 今週のトピックス: <風しん>

風しんの報告が2例あります(第30週追加分を含む)。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 3例(肺結核 1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
【1月以降の累積報告数 284例(肺結核 110例, その他結核 63例, 潜在性結核感染者 111例)うち喀痰塗抹陽性 56例】
- ・ 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 14例】
- ・ 四類: A型肝炎 1例【1月以降の累積報告数 1例】
- ・ 四類: デング熱 1例【1月以降の累積報告数 5例】
- ・ 五類: 風しん(検査診断例) 2例(第30週追加分を含む)【1月以降の累積報告数 19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	0.04	3
小児科 (降順5位まで)	① 感染性胃腸炎	1.41	58
	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.39	16
	③ ヘルパンギーナ	0.37	15
	④ 流行性耳下腺炎	0.29	12
	⑤ RSウイルス感染症	0.20	8
眼科	流行性角結膜炎	0.00	0

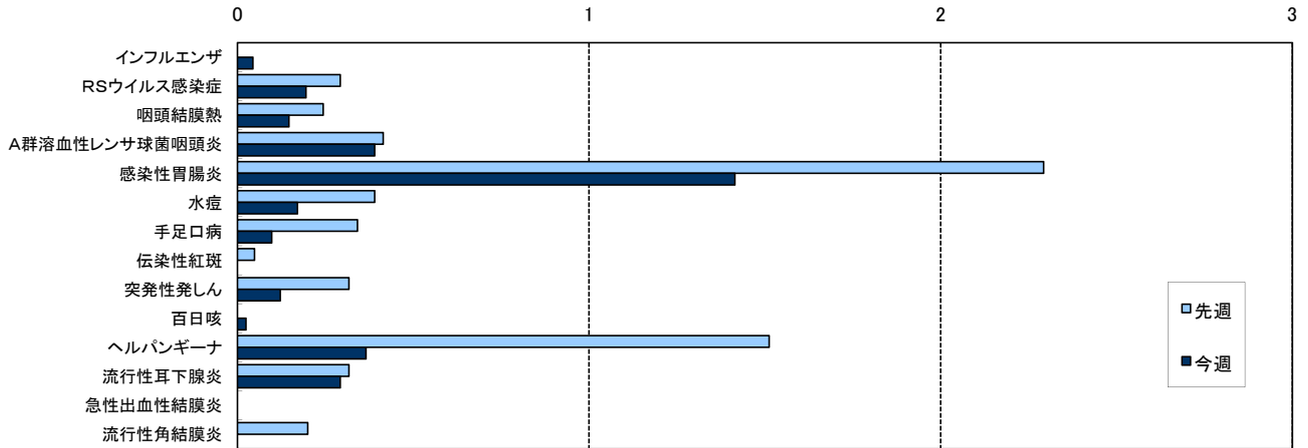
【次ページ以降の主な内容】

発生状況の概況グラフ / 今週のトピックス: <風しん>

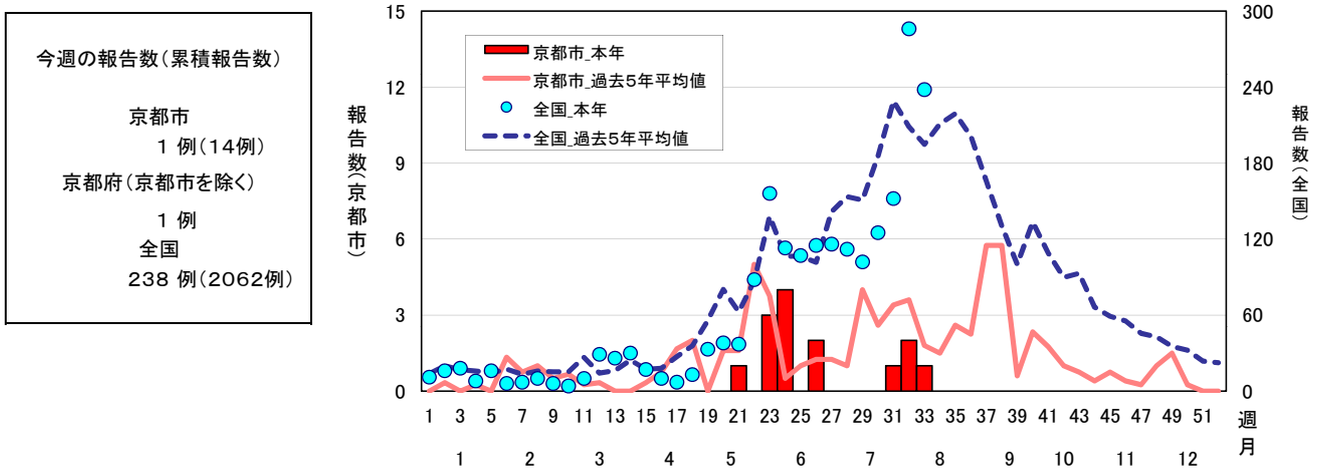
(注) 京都市のデータは, 平成24年8月23日現在の報告数で, 全国の還元データと若干異なる場合があります。また, 本情報での患者数は, 届出医療機関所在地での集計で, 患者の住所を示すものではありません。

◆ 発生状況の概況グラフ

1 今週(第33週)と先週(第32週)の定点当たり報告数の比較

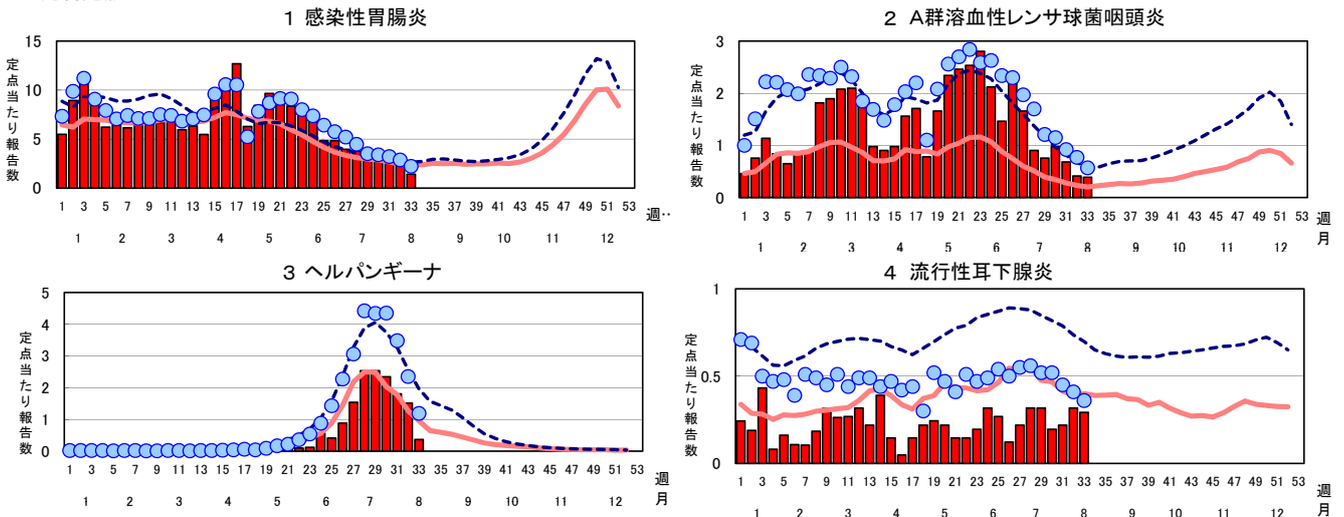


2 腸管出血性大腸菌感染症の推移

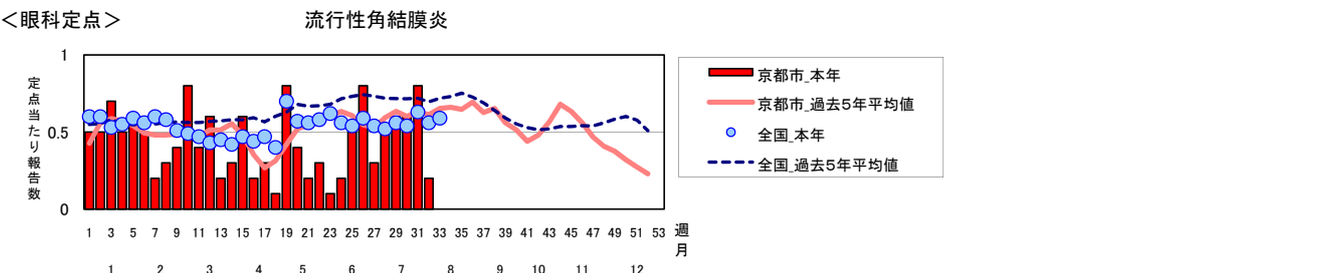


3 主な感染症の定点当たり報告数の推移

<小児科定点>



<眼科定点>



第33週(8月13日～8月19日)トピックス: <風しん>

風しんの報告が2例あります(第30週追加分を含む)。いずれも男性で、20歳代1例、30歳代1例です。本年の京都市の累積報告数は19例となっています。性別は男性12例、女性7例で、年齢群別では20歳代(男5例、女1例)及び40歳代(男3例、女3例)が6例と最も多く、次いで30歳代3例(すべて男性)となっています。ワクチン接種歴は、あり3例、なし4例、不明11例です。

全国でも、本年の累積報告数は1,239例と非常に多く、性別年齢群別累積報告数も、20歳代～40歳代の男性の報告数が多く増えており、女性では20歳代が多くなっています。

平成7年4月から、生後12箇月～90箇月未満の男女に風しんワクチンが接種されることになりましたが、以前に風しんワクチンを受けたことがない者に対する経過措置として、平成20年4月から平成25年3月末まで中学1年生及び高校3年生に相当する年齢の人のMR(麻しん・風しん)ワクチン又は単抗原の無料接種が、協力医療機関で行われています。

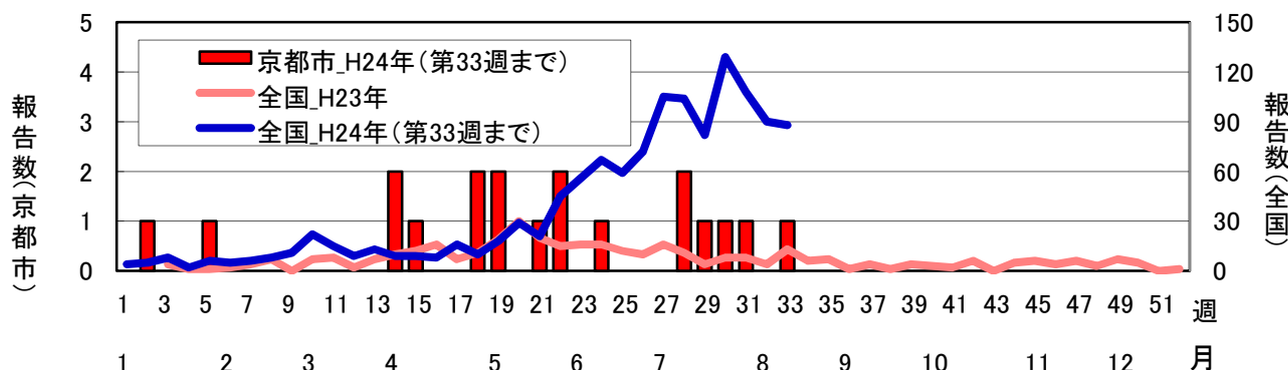
京都市の協力医療機関については下記のホームページをご参照ください。

<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000126753.html>

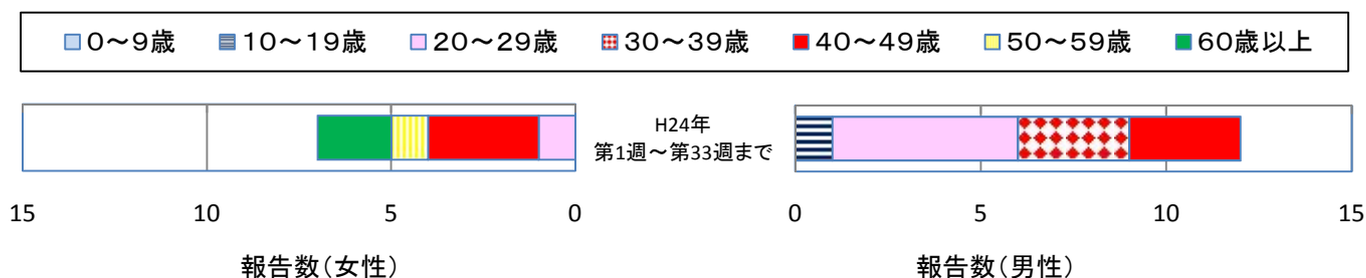
風しんの届出基準及び届出様式は、下記をご覧ください。

<http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000107310.html>

京都市及び全国の報告数の推移



京都市の性別年齢群別報告数(H24年第1週～第33週)



全国の性別年齢群別報告数の年次推移

